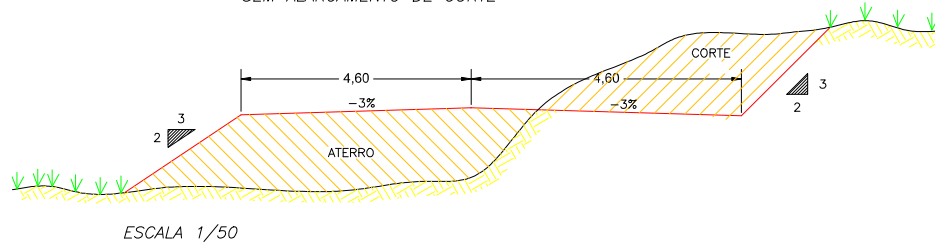
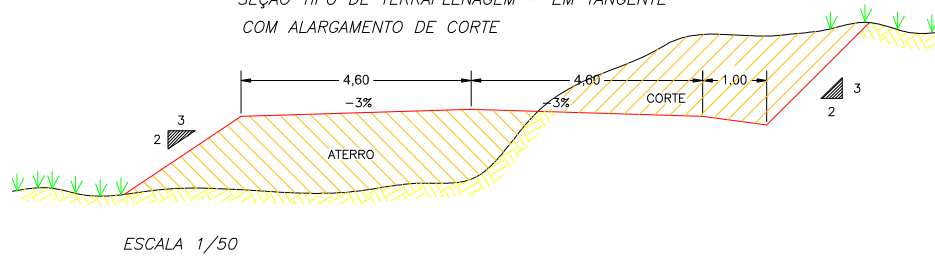


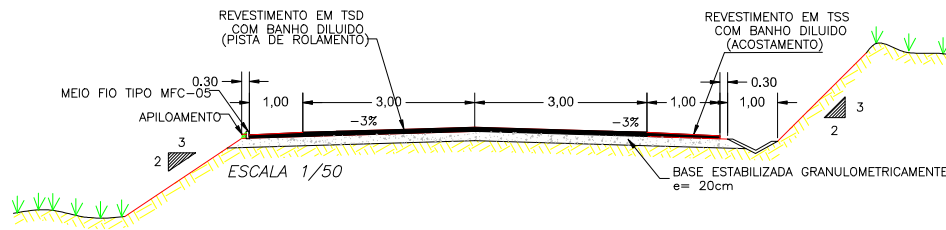
SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM – TANGENTE
SEM ALARGAMENTO DE CORTE



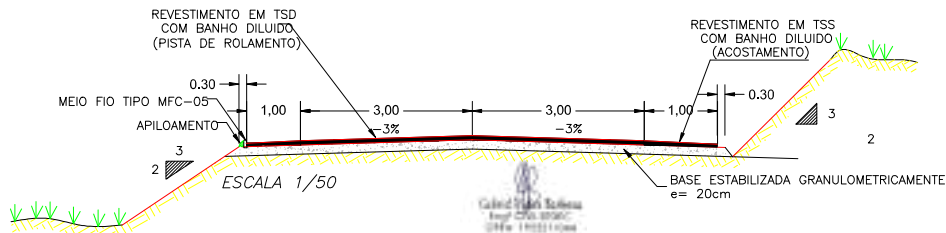
SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM – EM TANGENTE
COM ALARGAMENTO DE CORTE



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO – EM TANGENTE
COM ALARGAMENTO DE CORTE



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO – EM TANGENTE
SEM ALARGAMENTO DE CORTE

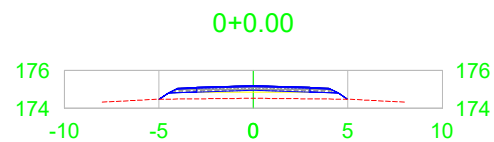


SECRETARIA DA DEFESA CIVIL

GOVERNO DO PIAUI

SECRETARIA DA DEFESA CIVIL

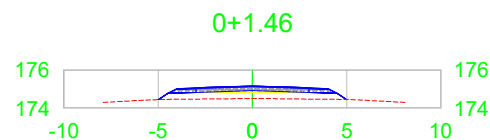
PROJETO	CONTEUDO	FECHA	REVISÃO



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

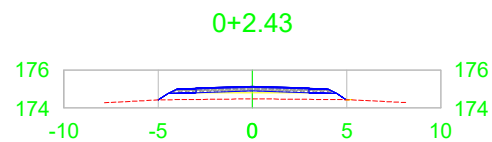
0+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 174.52	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 175.188	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	GOVERNO DO PIAUI Aqui tem futuro.
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
						1:200	XXXXX	PI 244 - 0+000.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

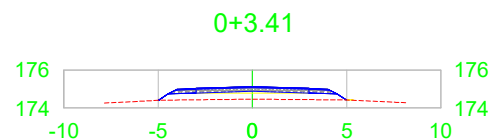
0+1.46	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 174.49	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 175.163	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 0+001.46



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

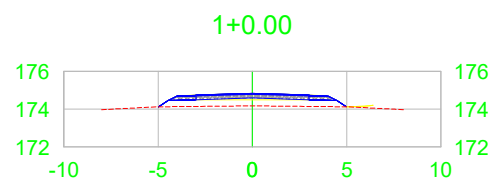
0+2.43	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 174.48	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 175.145	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 0+002.43



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

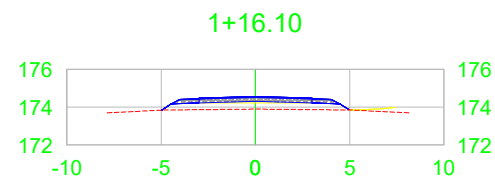
0+3.41	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 174.46	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 175.128	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 0+003.41



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

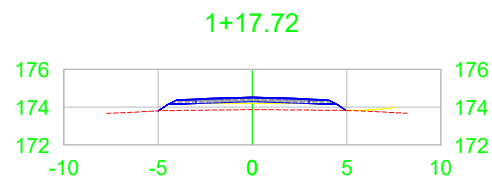
1+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 		
Cota terreno = 174.17	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:			
Cota projeto = 174.841	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+020.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

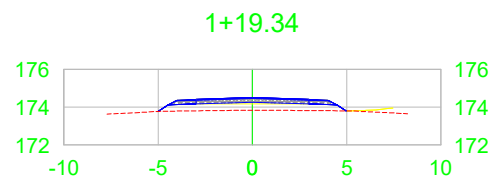
1+16.10	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 173.90	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 174.564	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ	CÓDIGO		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			XXXXX	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

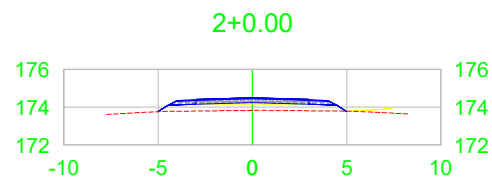
1+17.72	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 173.87	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 174.536	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+037.72	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

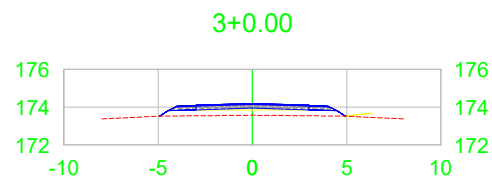
1+19.34	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 173.84	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 174.508	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+039.34	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

2+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.			
Cota terreno = 173.83 Cota projeto = 174.496	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 0+040.00	

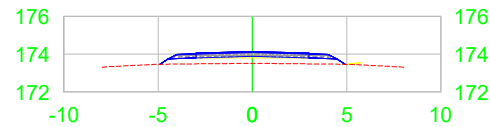


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

3+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
Cota terreno = 173.57	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 174.196	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	PI 244 - 0+060.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+060.00	

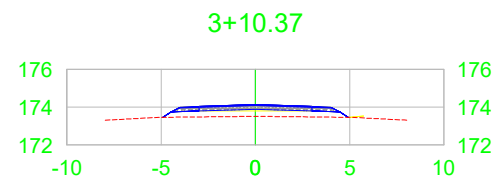
3+9.95



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

3+9.95	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUÍ TEM FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ	ESCALA		
Cota terreno = 173.51	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 0+069.95	
Cota projeto = 174.137	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

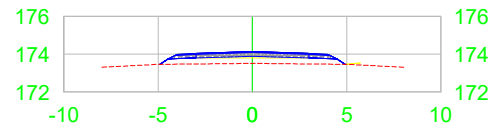


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

3+10.37	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 173.51	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 174.135	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+070.37	

3+10.80

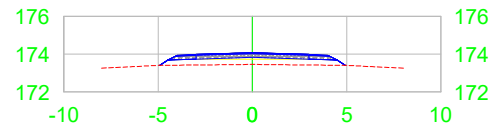


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

3+10.80	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUÍ TEM FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota terreno = 173.51	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 ESCALA	CÓDIGO XXXXX	FOLHA		
Cota projeto = 174.132	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			1:200	PI 244 - 0+070.80	

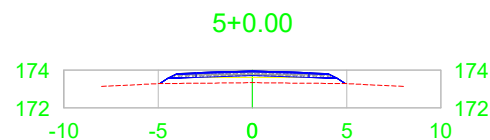
4+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

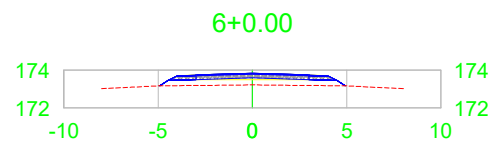
4+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO: LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		ORGÃO DE APROVAÇÃO  	
	Cota terreno = 173.45	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =					
Cota projeto = 174.078	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²					
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

5+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENDAS PARA AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 173.34	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 173.959	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 0+100.00

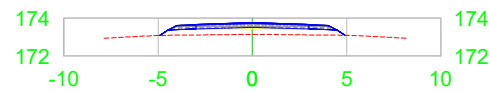


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

6+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 173.22	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 173.841	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+120.00	

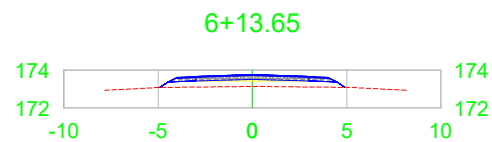
6+13.01



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

6+13.01	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 173.14	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 173.763	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				PI 244 - 0+133.01

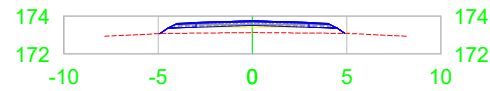


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

6+13.65	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 173.13	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 173.759	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+133.65	

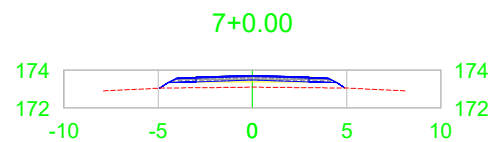
6+14.30



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

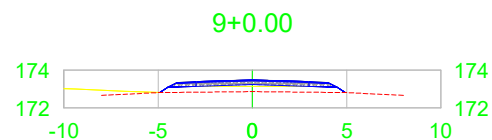
6+14.30	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 173.13	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 173.754	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+134.30



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

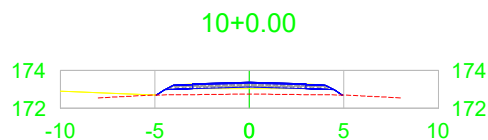
7+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 173.10 Cota projeto = 173.719	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 0+140.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

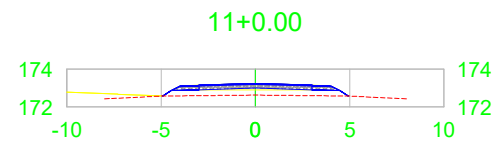
9+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 172.86	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 173.484	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	PI 244 - 0+180.00		



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

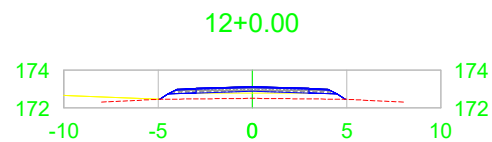
10+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:			ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
Cota terreno = 172.74	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:			
Cota projeto = 173.365	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
						1:200	XXXXXX	PI 244 - 0+200.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

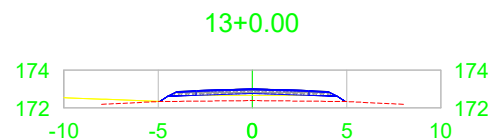
11+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 172.62	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 173.247	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 0+220.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

12+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUÍ TEM FUTURO.
Cota terreno = 172.50	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:		
Cota projeto = 173.128	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	

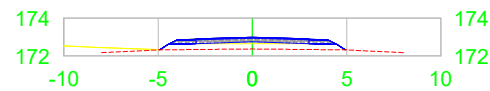


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

13+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 172.39	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 173.009	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+260.00	

13+3.19

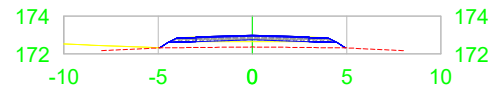


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

13+3.19	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 172.37	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 172.990	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+263.19

13+3.22

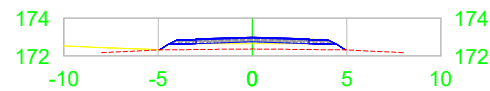


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

13+3.22	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 172.37	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 172.990	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		PI 244 - 0+263.22	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
						1:200	XXXXX	PI 244 - 0+263.22	

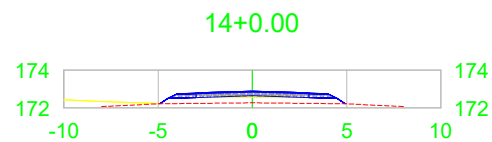
13+3.24



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

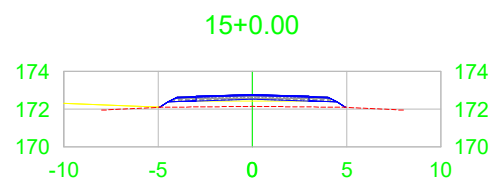
13+3.24	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 172.37	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 172.990	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+263.24



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

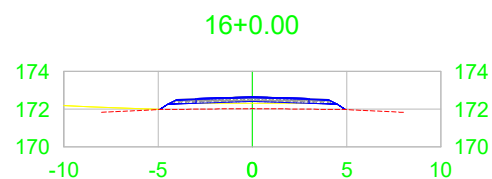
14+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
Cota terreno = 172.27	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:		
Cota projeto = 172.890	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	
						1:200	XXXXX	PI 244 - 0+280.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

15+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 172.15	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 172.772	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	PI 244 - 0+300.00		

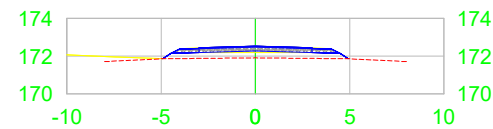


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

16+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA TEM FUTURO.	
Cota terreno = 172.03	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 172.653	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+320.00	

17+0.00

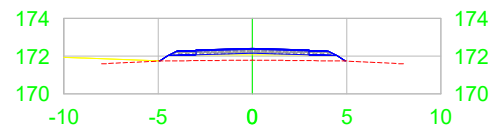


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

17+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota terreno = 171.91	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 ESCALA	CÓDIGO XXXXX	FOLHA		
Cota projeto = 172.534	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			1:200	PI 244 - 0+340.00	

18+0.00

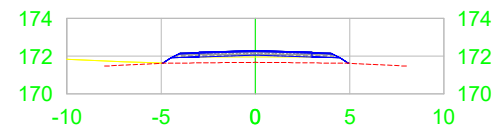


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

18+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 171.79	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 172.415	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
						1:200	XXXXX	PI 244 - 0+360.00	

19+0.00

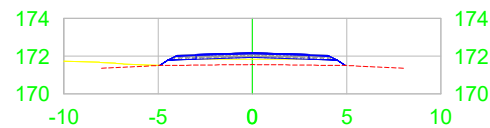


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

19+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 171.67	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 172.296	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TENSÃO AQUÍ TEM FUTURO.
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
						1:200	XXXXX	PI 244 - 0+380.00	

20+0.00

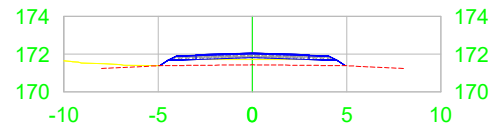


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

20+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
	Cota terreno = 171.55	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:			
Cota projeto = 172.178	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 0+400.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²						

21+0.00

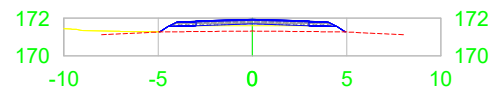


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

21+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 171.44	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 172.059	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ	CÓDIGO XXXXX			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

22+0.00

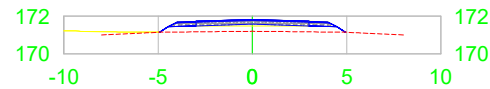


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

22+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 171.32	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 171.941	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+440.00

23+0.00

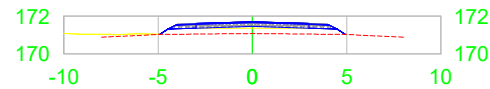


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

23+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 171.20	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 171.821	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

24+0.00

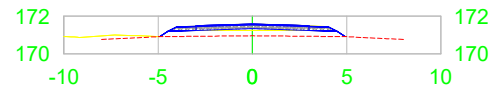


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

24+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.	
	Cota terreno = 171.08	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:			
Cota projeto = 171.703	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 0+480.00
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²						

25+0.00

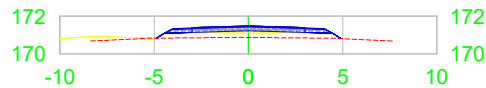


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

25+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 170.96	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
Cota projeto = 171.584	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 0+500.00	

25+18.25

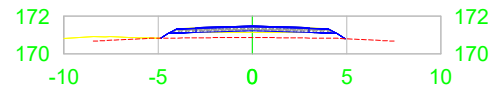


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

25+18.25	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ	ESCALA		
Cota terreno = 170.87	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 0+518.25	
Cota projeto = 171.479	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

26+0.00

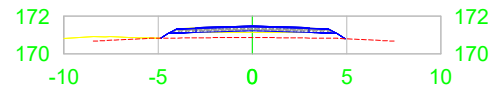


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

26+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 170.87	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 0+520.00	
Cota projeto = 171.476	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

26+0.12

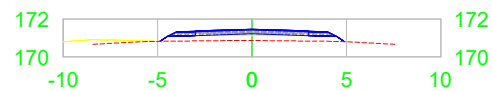


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

26+0.12	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 170.87	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
Cota projeto = 171.476	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 0+520.12	

26+2.00

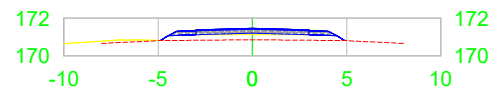


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

26+2.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 170.87	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 171.472	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+522.00

27+0.00

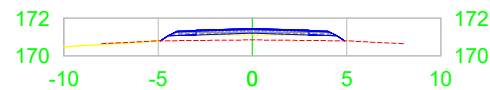


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

27+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 170.86	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 0+540.00	
Cota projeto = 171.460	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

28+0.00

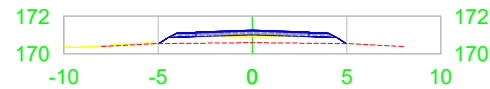


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

28+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 170.85	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 171.448	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+560.00

29+0.00

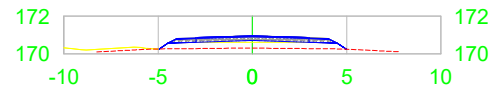


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

29+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 170.59	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 171.250	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 0+580.00	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

30+0.00

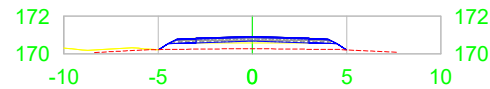


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

30+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 170.31	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 170.956	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ				
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

30+2.62

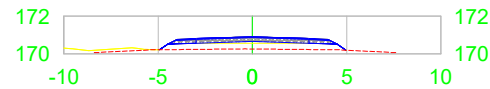


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

30+2.62	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 170.27	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 170.923	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		PI 244 - 0+602.62	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
						1:200	XXXXX	PI 244 - 0+602.62	

30+3.80

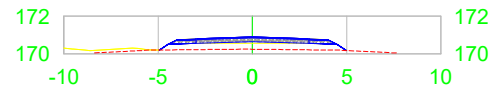


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

30+3.80	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 170.26	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 0+603.80	
Cota projeto = 170.908	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

30+4.97

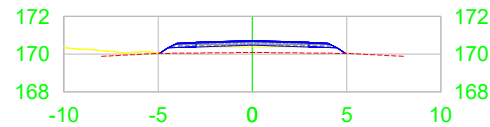


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

30+4.97	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 170.25	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 170.893	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TENSÃO AQUÍ TEM FUTURO.
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
						1:200	XXXXX	PI 244 - 0+604.97	

31+0.00

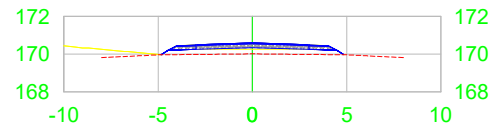


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

31+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO: LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI			ORGÃO DE APROVAÇÃO  	
	Cota terreno = 170.09	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =						
Cota projeto = 170.724	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+620.00		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²						

32+0.00

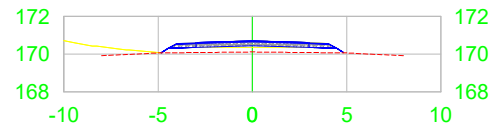


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

32+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 170.01	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 170.592	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TENSÃO AQUÍ TEM FUTURO.
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
						1:200	XXXXX	PI 244 - 0+640.00	

33+0.00

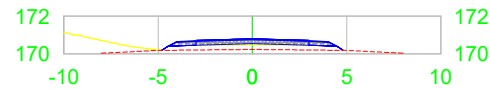


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

33+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO: LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		ORGÃO DE APROVAÇÃO  	
	Cota terreno = 170.12	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =					
Cota projeto = 170.701	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+660.00	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

34+0.00

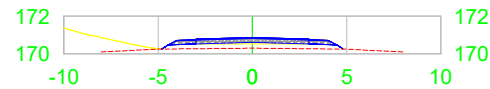


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

34+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota terreno = 170.24	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	 ESCALA	CÓDIGO XXXXX	FOLHA		
Cota projeto = 170.798	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²			1:200		PI 244 - 0+680.00

34+7.07

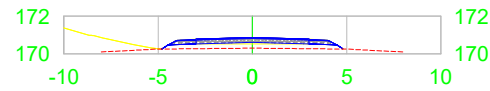


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

34+7.07	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 170.30	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 170.865	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 ESCALA	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		FOLHA PI 244 - 0+687.07	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	CÓDIGO XXXXX		

34+7.17

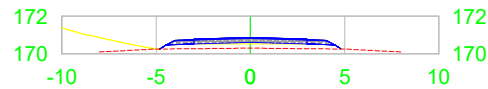


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

34+7.17	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 170.30	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 170.866	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+687.17

34+7.27

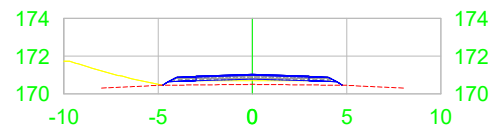


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

34+7.27	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGU TEM TENSÃO AGU TEM FÉRMEN.
	Cota terreno = 170.30	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 170.867	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 ESCALA	CÓDIGO XXXXX	FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			1:200		PI 244 - 0+687.27

35+0.00

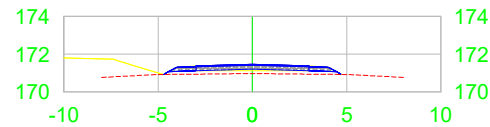


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

35+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 170.50	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 171.030	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	EMITENTE 	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 0+700.00	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

36+0.00

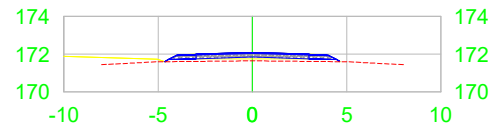


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

36+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		EMITENTE		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 170.97	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 171.458	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA		CÓDIGO		FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200		XXXXX		PI 244 - 0+720.00	

37+0.00

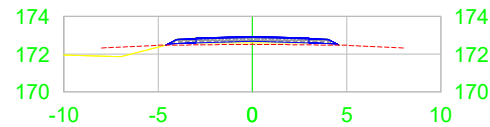


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

37+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		EMITENTE		OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 171.65	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 172.095	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+740.00		

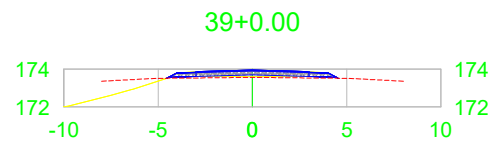
38+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

38+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 172.52	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 172.937	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TENSÃO AQUÍ TEM FUTURO.
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
						1:200	XXXXX	PI 244 - 0+760.00	

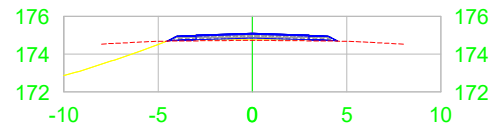


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

39+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
Cota terreno = 173.56	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:		
Cota projeto = 173.951	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	

40+0.00

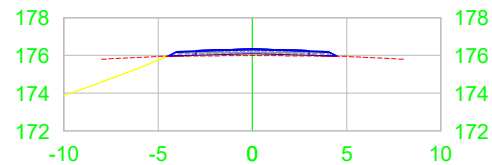


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

40+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 174.74	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 175.101	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+800.00

41+0.00

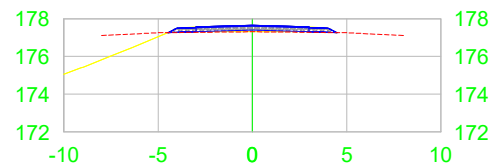


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

41+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 176.00	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 176.350	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
						1:200	XXXXX	PI 244 - 0+820.00	

42+0.00

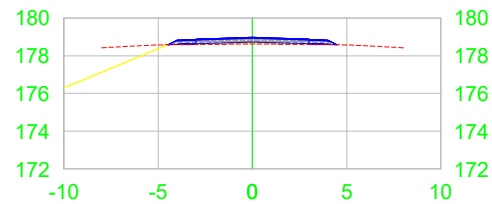


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

42+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 177.31	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
Cota projeto = 177.653	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²			PI 244 - 0+840.00	

43+0.00

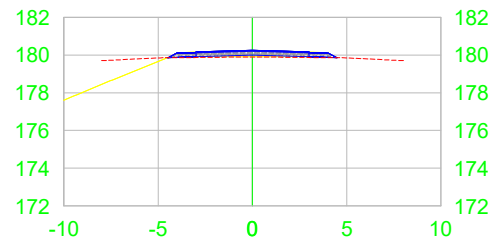


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p style="text-align: center;">43+0.00</p> <p>Cota terreno = 178.63</p> <p>Cota projeto = 178.970</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+860.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

44+0.00

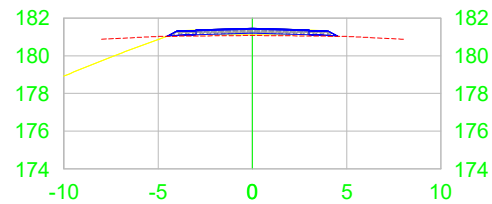


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

44+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 179.90	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 180.253	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+880.00

45+0.00

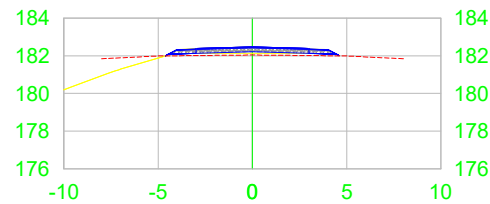


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>45+0.00</p> <p>Cota terreno = 181.08</p> <p>Cota projeto = 181.454</p>	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		<p>FOLHA</p> <p>PI 244 - 0+900.00</p>		
A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²					

46+0.00

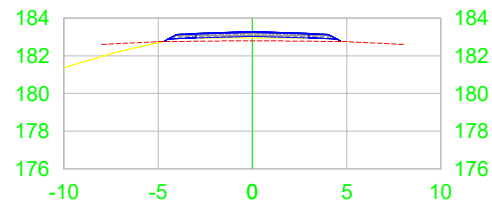


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

46+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 182.04	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 0+920.00	
Cota projeto = 182.467	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

47+0.00

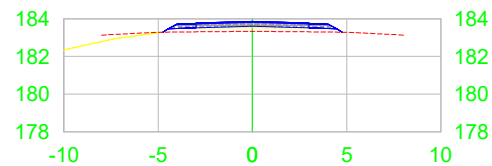


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

47+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 182.80	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 183.279	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 0+940.00

48+0.00

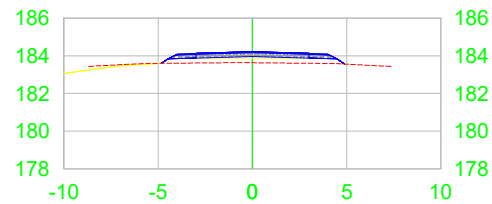


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

48+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 183.33	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 183.859	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 0+960.00	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

48+18.36

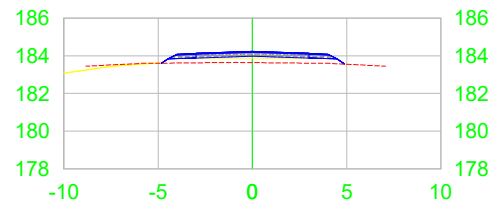


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p style="text-align: center;">48+18.36</p> <p>Cota terreno = 183.63</p> <p>Cota projeto = 184.217</p>	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²				
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

49+0.00

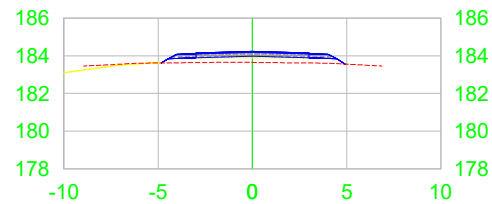


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

49+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA TEM FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 183.64	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 0+980.00	
Cota projeto = 184.222	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

49+2.32

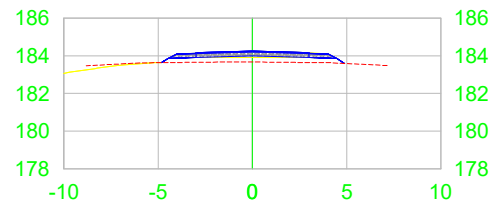


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

49+2.32	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 183.65	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 0+982.32	
Cota projeto = 184.230	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

49+6.28

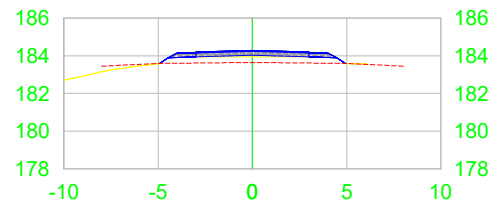


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

49+6.28	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 183.67	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 0+986.28	
Cota projeto = 184.246	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²					

50+0.00

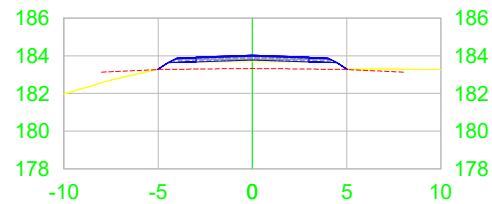


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

50+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA TEM FUTURO.
	Cota terreno = 183.64	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 184.282	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
						1:200	XXXXX	PI 244 - 1+000.00

51+0.00

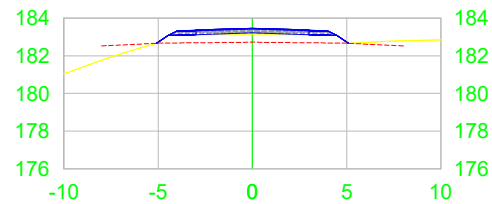


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

51+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 183.32	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 184.019	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 1+020.00	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI

52+0.00

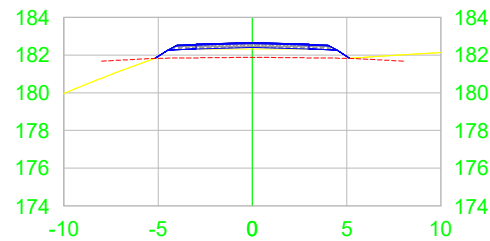


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

52+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 182.72	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 183.461	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 1+040.00	
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²				

53+0.00

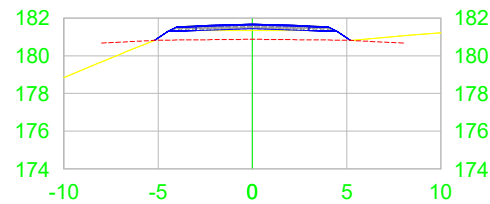


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

53+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 181.88	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 182.660	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 1+060.00	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

54+0.00

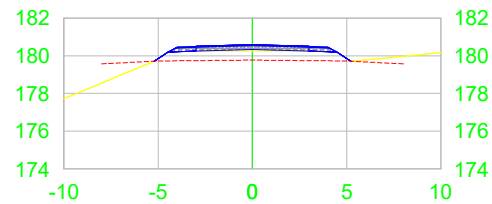


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

54+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 180.87	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 1+080.00	
Cota projeto = 181.679	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

55+0.00

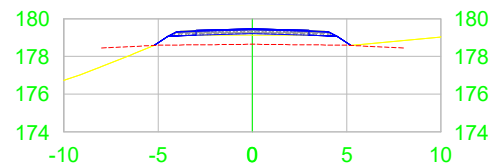


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

55+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 179.77	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 180.588	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+100.00

56+0.00

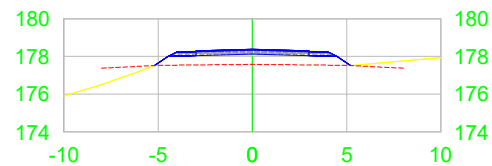


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

56+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGU TEM TAMBÉM AGUA TEM FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 178.65	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 1+120.00	
Cota projeto = 179.464	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

57+0.00

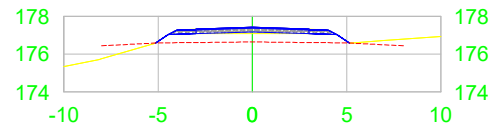


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

57+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 177.58	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 178.384	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
						1:200	XXXXX	PI 244 - 1+140.00

58+0.00

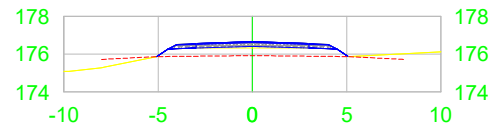


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

58+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 176.65	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 177.424	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CÓDIGO XXXXX	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		FOLHA PI 244 - 1+160.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

59+0.00

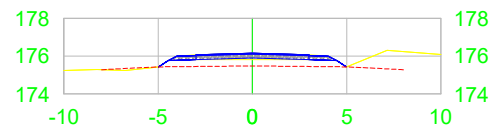


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

59+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 175.92	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 176.659	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	ESCALA	CÓDIGO		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			1:200	XXXXX	

60+0.00

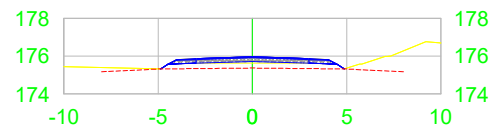


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

60+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 175.48	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 176.156	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
						1:200	XXXXX	PI 244 - 1+200.00	

61+0.00

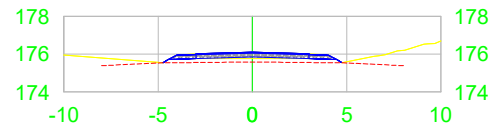


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

61+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 175.37	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 175.964	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
						1:200	XXXXX	PI 244 - 1+220.00

62+0.00

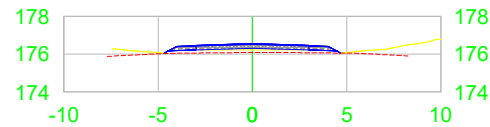


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

62+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 175.59	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 176.104	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+240.00

63+0.00

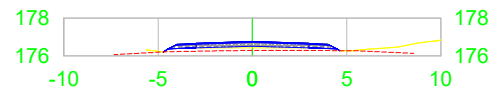


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

63+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 176.09	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 176.561	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+260.00

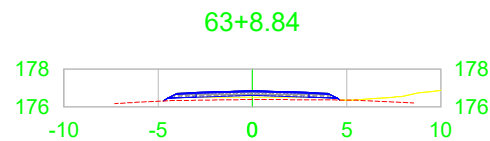
63+5.90



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

63+5.90	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 176.29	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 176.757	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+265.90

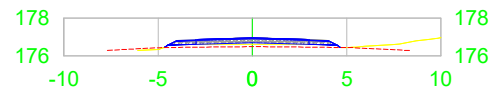


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

63+8.84	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 176.39	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 176.855	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 1+268.84

63+11.77

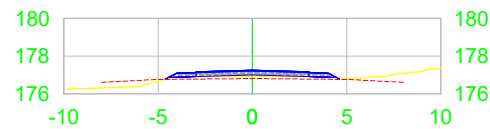


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

63+11.77	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 176.49	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 176.955	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+271.77

64+0.00

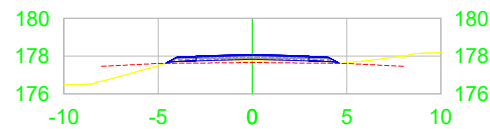


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

64+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		EMITENTE		OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 176.81	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	SECRETARIA DA DEFESA CIVIL		
Cota projeto = 177.254	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 1+280.00	GOVERNO DO PIAUÍ	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ	

65+0.00

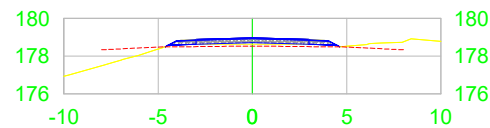


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

65+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUÍ TEM FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 177.66	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 1+300.00	
Cota projeto = 178.090	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

66+0.00

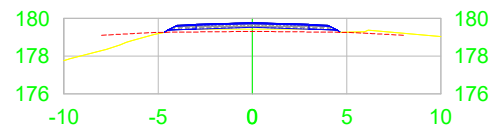


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

66+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO: LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		ORGÃO DE APROVAÇÃO  	
	Cota terreno = 178.54	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =					
Cota projeto = 178.969	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²					
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

67+0.00

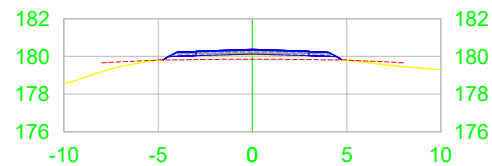


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

67+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 179.31	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 179.777	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI ESCALA 1:200 CÓDIGO XXXXX FOLHA PI 244 - 1+340.00		
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²				

68+0.00

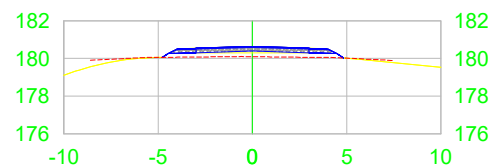


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>68+0.00</p> <p>Cota terreno = 179.86</p> <p>Cota projeto = 180.377</p>	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	ESCALA	
	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+360.00
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²				

68+12.93

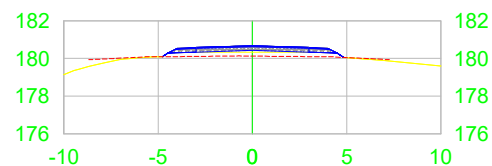


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

68+12.93	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA	
Cota terreno = 180.09	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		1:200	XXXXX	FOLHA
Cota projeto = 180.642	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		PI 244 - 1+372.93		

68+15.36

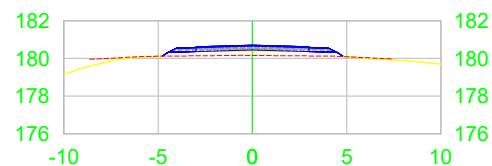


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

68+15.36	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:		
Cota terreno = 180.13	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 180.674	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+375.36

68+17.79

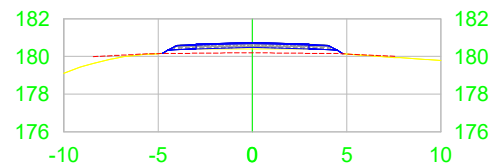


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

68+17.79	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota terreno = 180.16	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 180.707	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+377.79

69+0.00

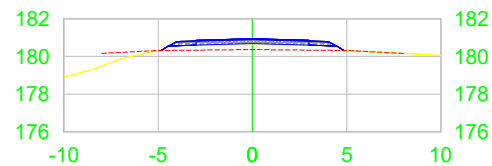


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

69+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 180.20	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 180.737	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 1+380.00	
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²				CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI

70+0.00

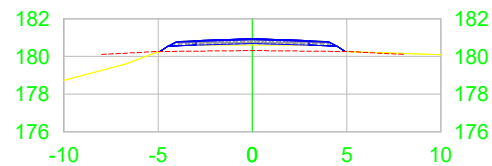


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

70+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 180.36	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 180.941	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CÓDIGO XXXXX	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI			
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

71+0.00

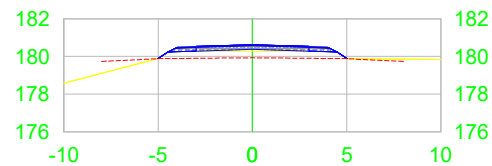


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

71+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 180.31	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 180.936	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+420.00

72+0.00

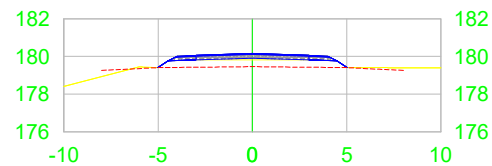


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

72+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 179.93	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 180.623	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 1+440.00	
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²				

73+0.00

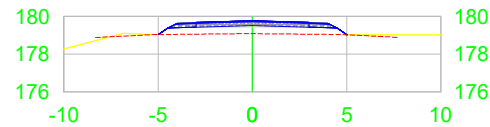


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

73+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:		
Cota terreno = 179.46	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 180.152	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+460.00

73+15.92

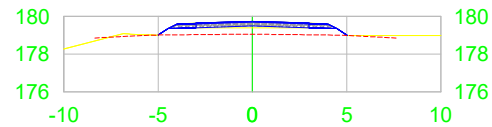


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

73+15.92	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 179.08	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 179.772	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
						1:200	XXXXX	PI 244 - 1+475.92

73+17.21

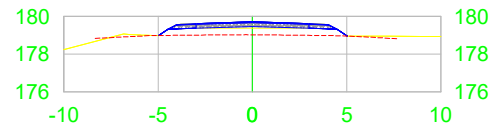


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

73+17.21	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 179.06	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 1+477.21	
Cota projeto = 179.743	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

73+18.50

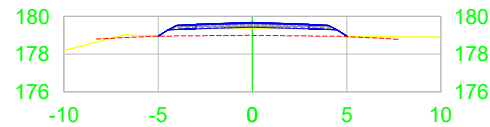


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

73+18.50	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	Cota terreno = 179.03	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 179.714	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+478.50

74+0.00

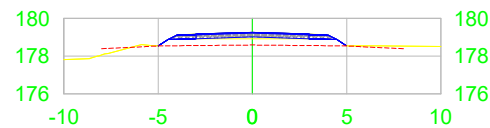


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

74+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 179.00	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 1+480.00	
Cota projeto = 179.681	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

75+0.00

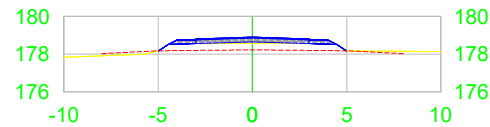


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

75+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 178.59	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 1+500.00	
Cota projeto = 179.268	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

76+0.00

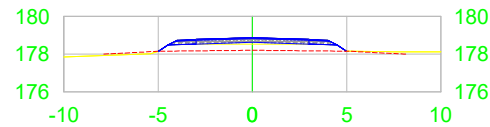


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

76+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 178.23	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 178.897	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
						1:200	XXXXX	PI 244 - 1+520.00	

76+1.23

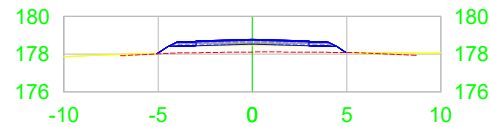


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

76+1.23	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUÍ TEM FUTURO.
	Cota terreno = 178.20	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:		
Cota projeto = 178.875	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+521.23	

76+5.98

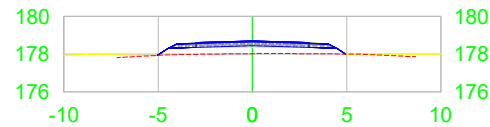


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

76+5.98	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 178.11	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 178.788	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TAMBÉM ÁGUA TEM FUTURO.
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
						1:200	XXXXX	PI 244 - 1+525.98	

76+10.74

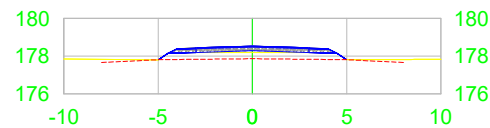


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

76+10.74	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 178.03	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 178.698	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX	COTA	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

77+0.00

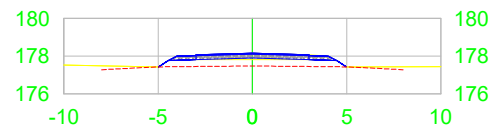


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

77+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 177.86	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 178.535	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			1:200	XXXXX	PI 244 - 1+540.00

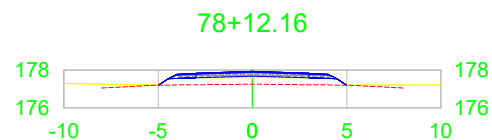
78+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

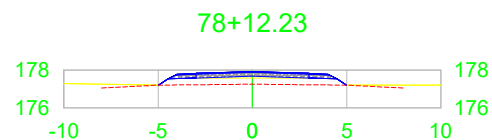
78+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
	Cota terreno = 177.48	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:			
Cota projeto = 178.154	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 1+560.00
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²						



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

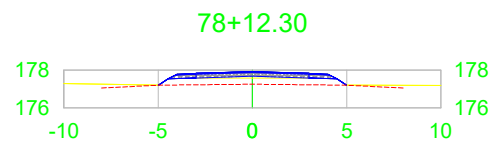
78+12.16	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 177.26	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 177.928	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 ESCALA	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+572.16



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

78+12.23	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA TEM FUTURO.
	Cota terreno = 177.25	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 177.927	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			XXXXX	PI 244 - 1+572.23

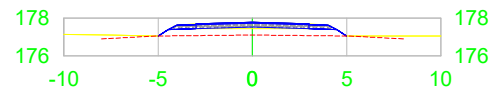


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

78+12.30	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENDAS PARA AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 177.25	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 177.926	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+572.30

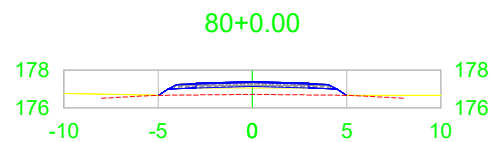
79+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

79+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 177.11	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 1+580.00	
Cota projeto = 177.781	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

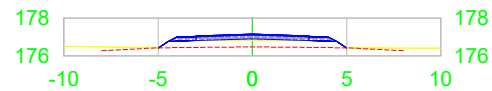


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

80+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 176.72	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 177.391	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+600.00	

80+12.50

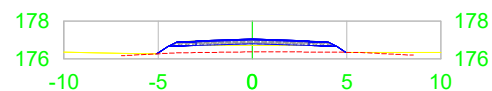


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

80+12.50	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 176.48	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 177.151	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+612.50

80+17.98

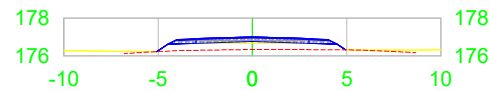


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

80+17.98	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 176.37	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 177.046	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ	CÓDIGO XXXXX	A.corte 3º. =		m ²
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

81+0.00

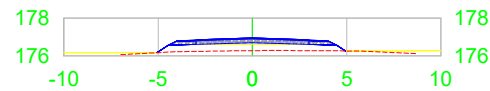


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

81+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 176.34	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 177.007	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 ESCALA	1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 1+620.00	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ

81+3.47

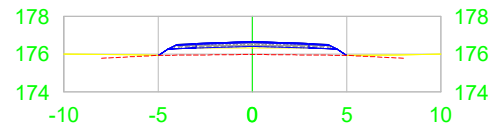


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

81+3.47	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ	ESCALA		
Cota terreno = 176.28	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 1+623.47	
Cota projeto = 176.944	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

82+0.00

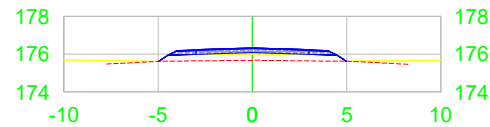


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

82+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ	ESCALA		
Cota terreno = 175.98	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 1+640.00	
Cota projeto = 176.658	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

82+18.07

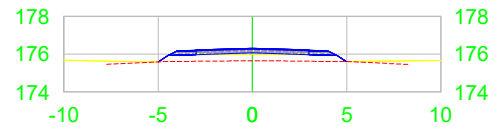


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

82+18.07	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA TEM FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 175.67	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 1+658.07	
Cota projeto = 176.334	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

82+19.33

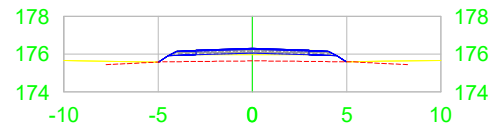


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

82+19.33	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 175.65	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 176.314	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

83+0.00

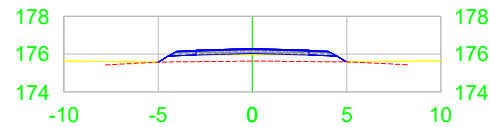


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

83+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 175.64	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 176.303	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+660.00

83+0.59

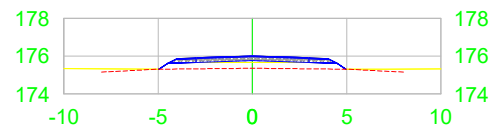


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

83+0.59	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
	Cota terreno = 175.63	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:			
Cota projeto = 176.294	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 1+660.59
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²						

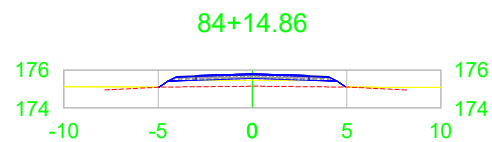
84+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

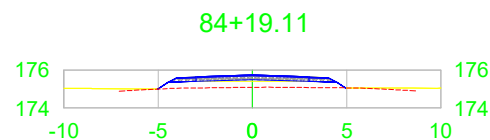
84+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 175.36	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 176.012	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

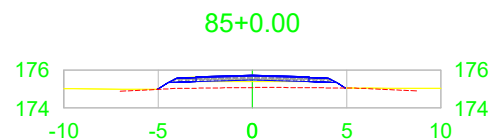
84+14.86	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 175.15	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 175.804	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+694.86	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

84+19.11	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 175.09	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 175.744	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 1+699.11

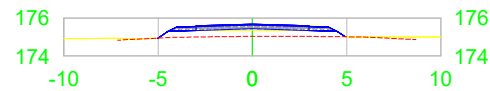


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

85+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 175.08	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 175.731	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 1+700.00

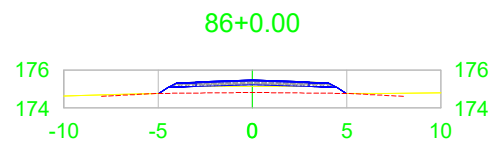
85+3.36



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

85+3.36	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 175.04	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 175.685	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+703.36

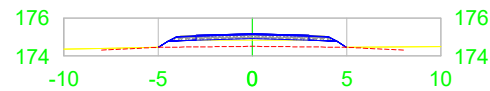


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

86+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 174.82	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 175.473	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 1+720.00

87+0.00

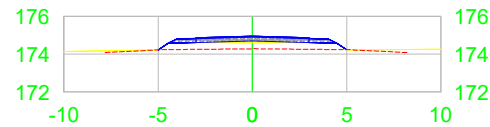


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

87+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 174.51	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 175.170	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ			
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

87+12.69

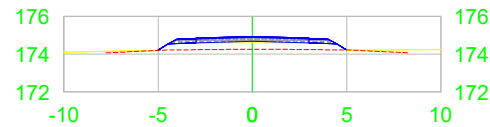


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

87+12.69	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 174.28	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 174.958	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				XXXXX

87+13.68

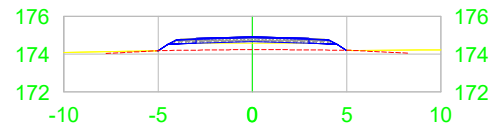


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

87+13.68	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 174.26	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 174.939	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+753.68	

87+14.68

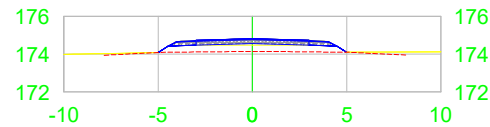


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

87+14.68	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	Cota terreno = 174.25	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 174.920	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+754.68

88+0.00

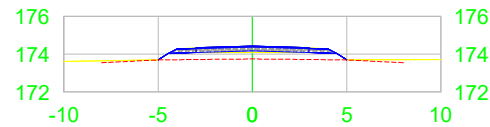


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

88+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 174.15	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 174.818	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TAMBÉM ÁGUA TEM FUTURO.
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
						1:200	XXXXX	PI 244 - 1+760.00	

89+0.00

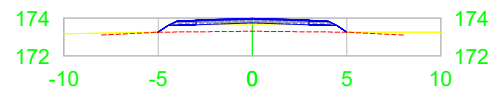


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

89+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 173.75	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 174.426	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TAMBÉM AQUÍ TEM FUTURO.
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
						1:200	XXXXX	PI 244 - 1+780.00	

90+0.00

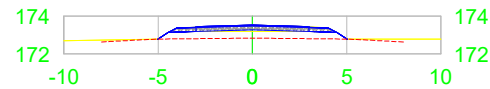


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p style="text-align: center;">90+0.00</p> <p>Cota terreno = 173.31</p> <p>Cota projeto = 173.993</p>	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 1+800.00	

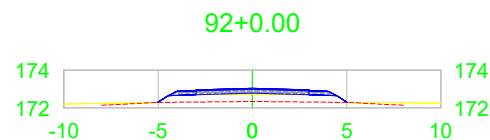
91+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

91+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA TEM FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ	ESCALA		
Cota terreno = 172.83	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 1+820.00	
Cota projeto = 173.527	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

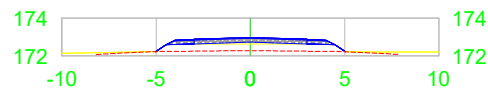


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

92+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
Cota terreno = 172.34	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:		
Cota projeto = 173.036	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	
						1:200	XXXXX	PI 244 - 1+840.00

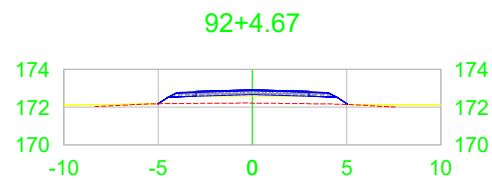
92+2.39



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

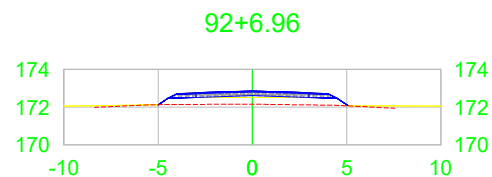
<p>92+2.39</p> <p>Cota terreno = 172.28</p> <p>Cota projeto = 172.976</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				PI 244 - 1+842.39



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

92+4.67	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 172.22	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 172.919	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+844.67	

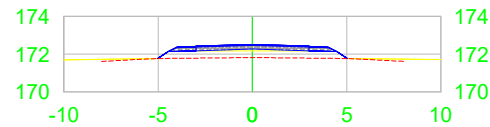


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

92+6.96	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 172.16	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 172.858	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+846.96	

93+0.00

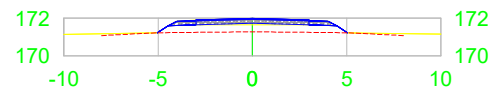


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

93+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 171.82	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 172.520	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TAMBÉM AQUÍ TEM FUTURO.
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
						1:200	XXXXX	PI 244 - 1+860.00	

94+0.00

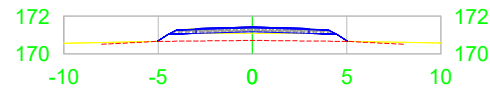


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>94+0.00</p> <p>Cota terreno = 171.28</p> <p>Cota projeto = 171.984</p>	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA	
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+880.00
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

95+0.00

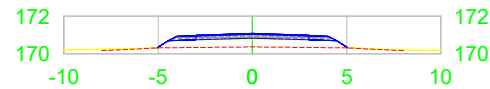


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

95+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 170.71	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 171.426	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 ESCALA	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 1+900.00

95+11.84

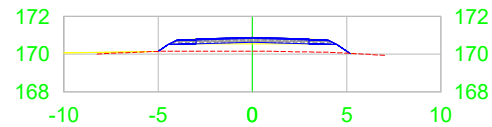


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

95+11.84	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 170.37	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 171.082	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX	A.corte 3ª. =	m ²
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

95+18.42

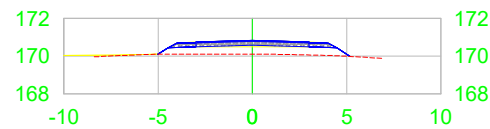


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

95+18.42	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA TEM FUTURO.
	Cota terreno = 170.16	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 170.890	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+918.42

96+0.00

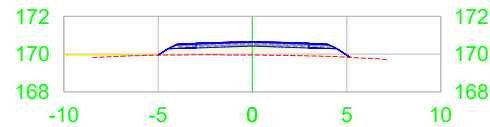


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

96+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 170.11	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 170.838	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TAMBÉM ÁGUA TEM FUTURO.
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
						1:200	XXXXX	PI 244 - 1+920.00	

96+5.00

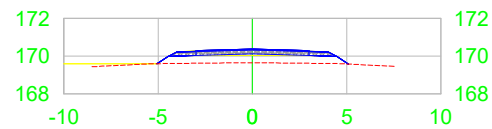


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

96+5.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 169.95	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 170.674	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

96+14.49

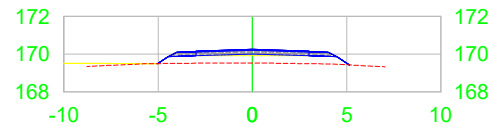


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

96+14.49	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENDÊNCIAS AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 169.65	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 170.374	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		ESCALA 1:200	FOLHA PI 244 - 1+934.49
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			CÓDIGO		

96+18.26

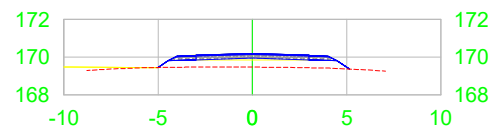


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

96+18.26	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 169.53	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 1+938.26	
Cota projeto = 170.253	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

97+0.00

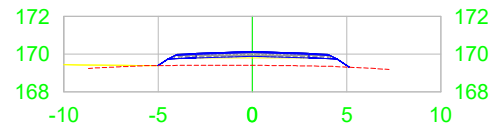


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

97+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 169.47	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 170.196	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CÓDIGO	ESCALA 1:200	FOLHA PI 244 - 1+940.00	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					XXXXX

97+2.04

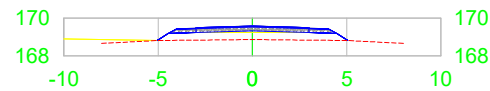


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

97+2.04	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		EMITENTE		OBJETO: LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	Cota terreno = 169.41	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²				
Cota projeto = 170.132	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 1+942.04		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²						

98+0.00

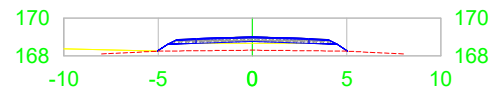


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

98+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 168.86	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 169.581	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

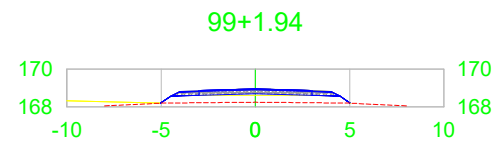
99+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

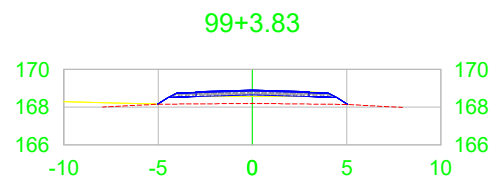
<p>99+0.00</p> <p>Cota terreno = 168.30</p> <p>Cota projeto = 169.008</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		XXXXX	PI 244 - 1+980.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

99+1.94	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENDÊNCIAS AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 168.25	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 168.955	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 1+981.94

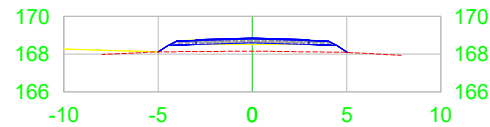


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

99+3.83	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENDÊNCIAS AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 168.20	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 168.903	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 1+983.83	

99+5.73

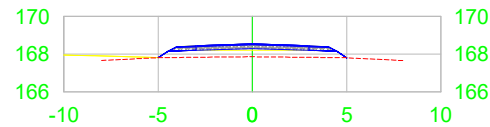


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

99+5.73	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA TEM FUTURO.
	Cota terreno = 168.16	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:		
Cota projeto = 168.851	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		PI 244 - 1+985.73	
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX		

100+0.00

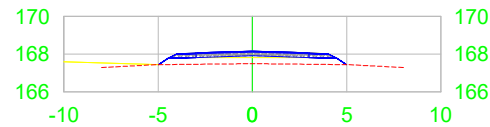


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>100+0.00</p> <p>Cota terreno = 167.86</p> <p>Cota projeto = 168.543</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+000.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

101+0.00

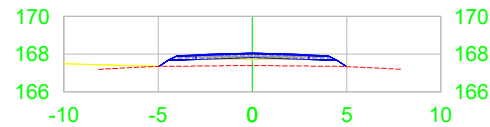


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

101+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 167.49	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 168.164	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+020.00	

101+5.71

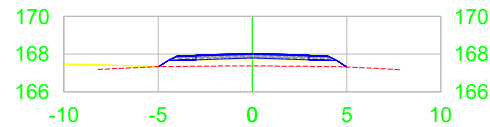


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

101+5.71	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 167.40	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 168.061	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CÓDIGO XXXXX	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

101+6.69

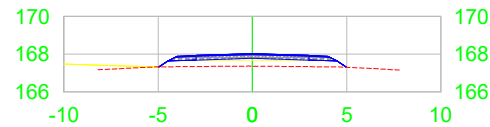


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>101+6.69</p> <p>Cota terreno = 167.38</p> <p>Cota projeto = 168.044</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+026.69
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

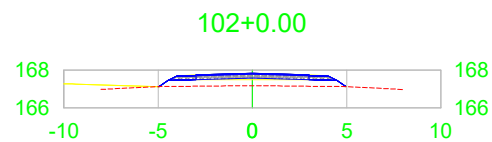
101+7.67



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

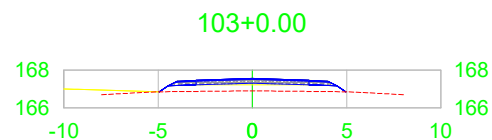
101+7.67	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 167.37	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 168.028	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

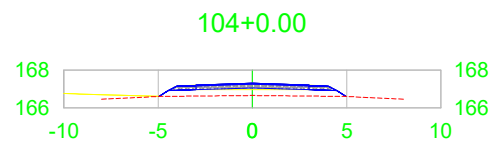
102+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 167.18	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 167.837	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+040.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

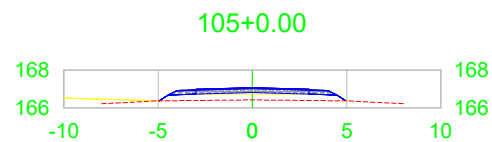
103+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 166.90	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 167.555	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+060.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

104+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENDAS PARA AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 166.66	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 167.303	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 2+080.00

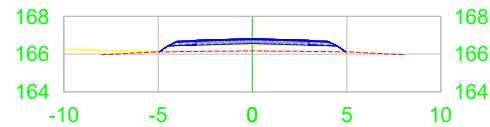


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

105+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 166.42	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 167.067	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		ESCALA 1:200	FOLHA PI 244 - 2+100.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			CÓDIGO		

106+0.00

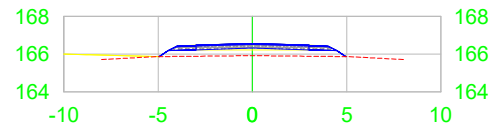


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

106+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 166.17	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 166.822	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+120.00

107+0.00

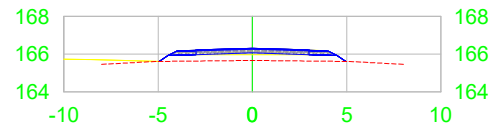


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>107+0.00</p> <p>Cota terreno = 165.92</p> <p>Cota projeto = 166.569</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²				
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

108+0.00

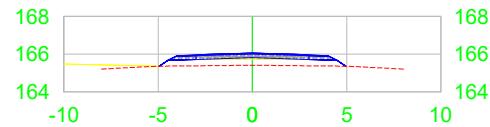


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

108+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 165.67	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 166.315	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+160.00

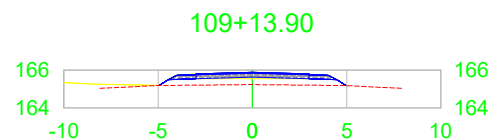
109+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

109+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 165.41	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 166.061	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+180.00

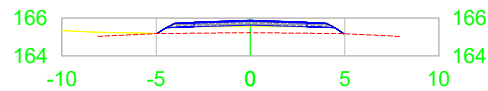


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

109+13.90	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 165.23	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 165.884	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+193.90	

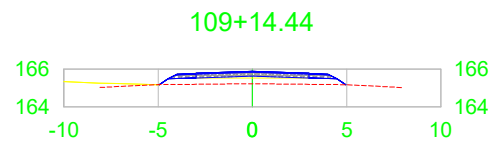
109+14.17



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

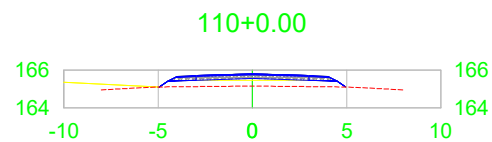
109+14.17	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 165.23	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 165.880	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+194.17



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

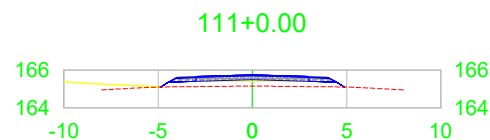
109+14.44	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
Cota terreno = 165.23	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota projeto = 165.877	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 ESCALA	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 2+194.44	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

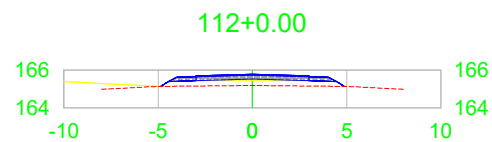
110+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 165.16	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 165.806	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 2+200.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

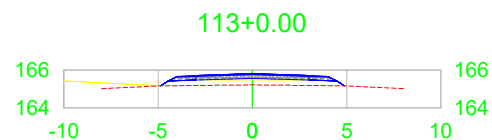
111+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.			
Cota terreno = 165.16 Cota projeto = 165.751	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 2+220.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

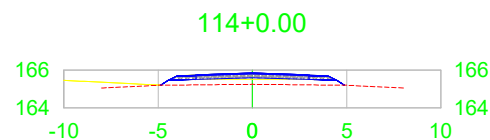
112+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.			
Cota terreno = 165.19 Cota projeto = 165.782	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 2+240.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

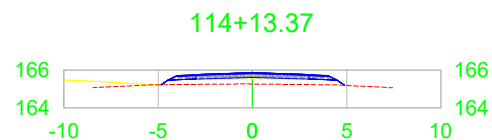
113+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 165.22	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 165.813	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 2+260.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

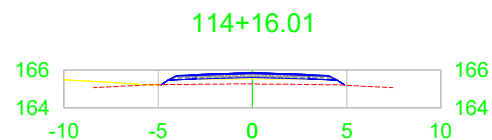
114+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 165.25	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 165.843	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 2+280.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

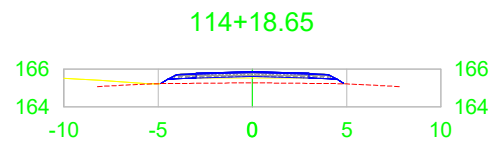
114+13.37	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 165.26	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 165.860	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CÓDIGO		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		XXXXX		



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

114+16.01	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
Cota terreno = 165.27	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:		
Cota projeto = 165.864	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	
						1:200	XXXXX	PI 244 - 2+296.01

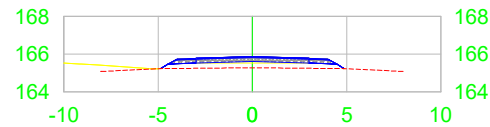


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

114+18.65	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 165.28	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 165.866	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 2+298.65	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

115+0.00

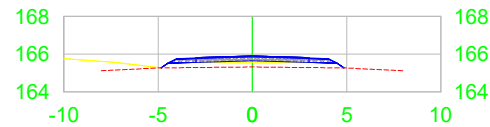


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

115+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 165.28	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 165.869	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+300.00

116+0.00

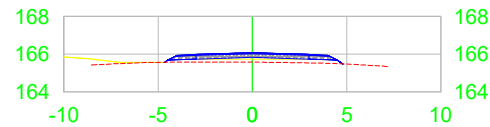


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

116+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 165.32	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 165.905	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+320.00

116+10.04

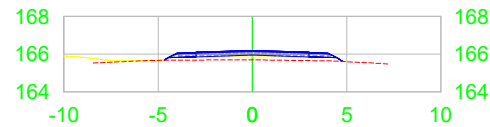


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

116+10.04	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 165.58	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 166.077	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 2+330.04	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

116+14.60

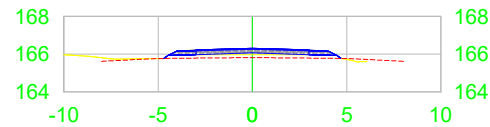


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

116+14.60	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 165.70	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 166.195	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+334.60

116+19.16

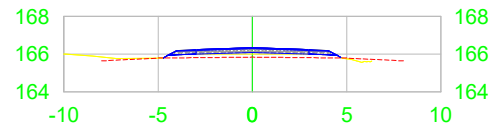


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>116+19.16</p> <p>Cota terreno = 165.82</p> <p>Cota projeto = 166.316</p>	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		FOLHA		PI 244 - 2+339.16
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²				

117+0.00

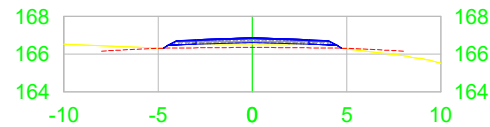


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>117+0.00</p> <p>Cota terreno = 165.84</p> <p>Cota projeto = 166.338</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+340.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

118+0.00

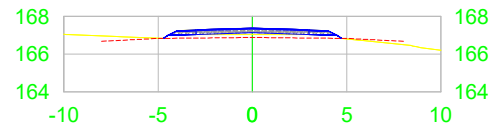


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

118+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 166.36	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 166.863	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
						1:200	XXXXX	PI 244 - 2+360.00

119+0.00

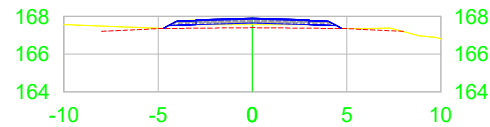


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

119+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 166.88	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 167.383	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+380.00

120+0.00

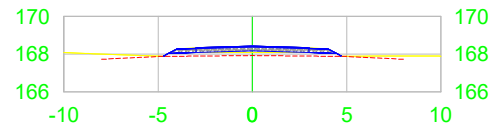


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

120+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 167.41	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 167.905	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+400.00

121+0.00

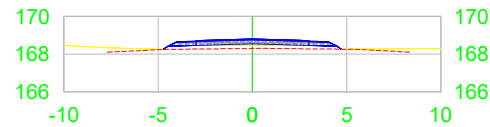


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>121+0.00</p> <p>Cota terreno = 167.93</p> <p>Cota projeto = 168.426</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		PI 244 - 2+420.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

121+14.52

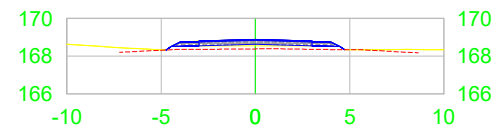


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

121+14.52	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO		
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²			LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	
Cota terreno = 168.30	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX			
Cota projeto = 168.805	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²					

121+17.91

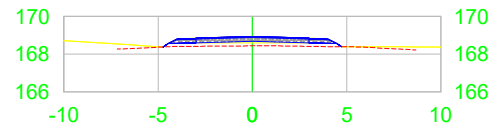


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

121+17.91	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 168.39	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 2+437.91	
Cota projeto = 168.890	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

122+0.00

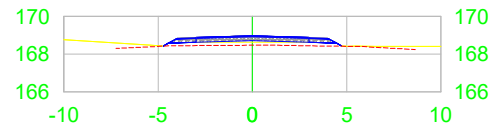


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

122+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 168.44	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 168.941	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TENSÃO AQUÍ TEM FUTURO.
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
						1:200	XXXXX	PI 244 - 2+440.00	

122+1.29

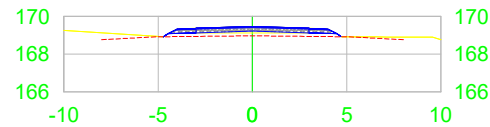


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>122+1.29</p> <p>Cota terreno = 168.47</p> <p>Cota projeto = 168.973</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 2+441.29	

123+0.00

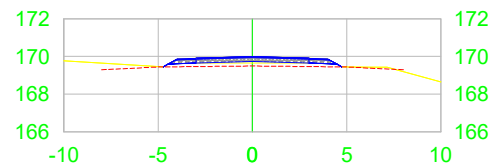


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

123+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 168.97	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 169.470	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+460.00

124+0.00

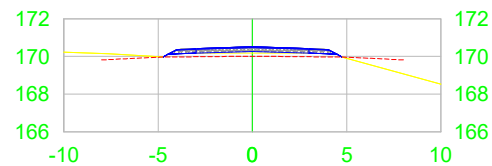


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

124+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL
	Cota terreno = 169.49	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 169.992	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENDÊNCIAS AQUÍ TEM FUTURO.	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		FOLHA PI 244 - 2+480.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	
						1:200	XXXXX	

125+0.00

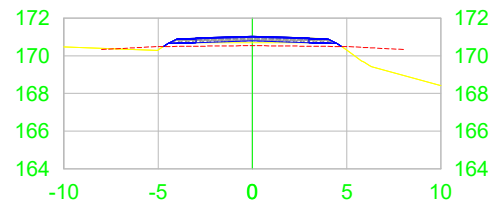


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

125+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 170.01	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 170.513	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	PI 244 - 2+500.00
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²				

126+0.00

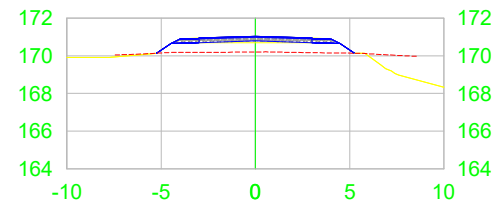


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

126+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 170.54	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
Cota projeto = 171.034	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²			PI 244 - 2+520.00	

126+15.77

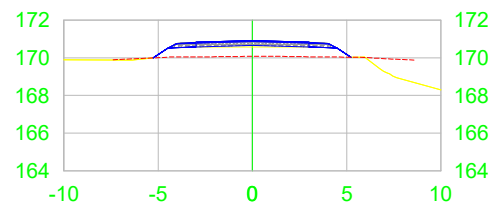


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>126+15.77</p> <p>Cota terreno = 170.20</p> <p>Cota projeto = 171.033</p>	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²		OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO  	
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:		
	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+535.77

126+17.85

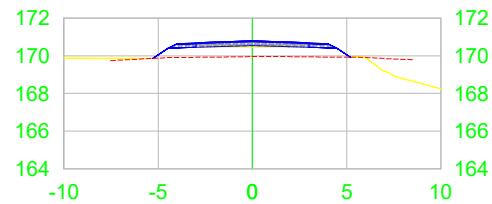


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

126+17.85	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 170.08	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 170.908	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+537.85

126+19.93

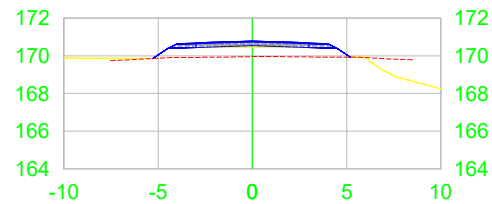


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

126+19.93	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 169.96	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 170.784	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+539.93

127+0.00

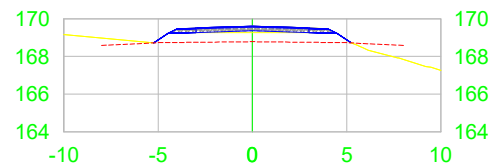


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>127+0.00</p> <p>Cota terreno = 169.95</p> <p>Cota projeto = 170.780</p>	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	ESCALA	
	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+540.00
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²				

128+0.00

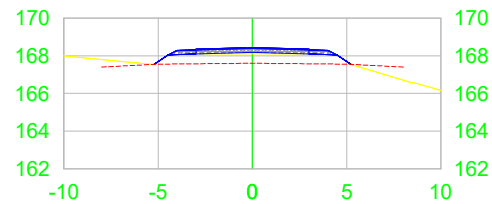


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

128+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA	
Cota terreno = 168.78	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		1:200	XXXXX	FOLHA
Cota projeto = 169.609	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		PI 244 - 2+560.00		

129+0.00

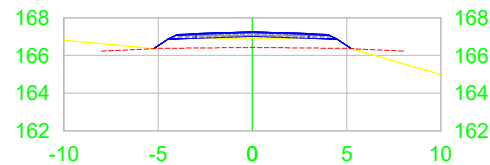


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

129+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 167.60	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
Cota projeto = 168.432	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²			PI 244 - 2+580.00	

130+0.00

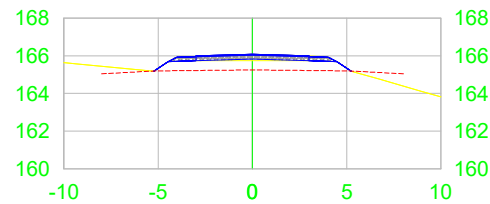


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

130+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 166.43	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 167.254	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 2+600.00	
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²				

131+0.00

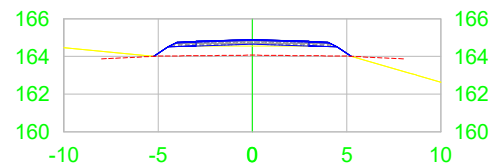


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

131+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 165.25	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 166.076	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+620.00

132+0.00

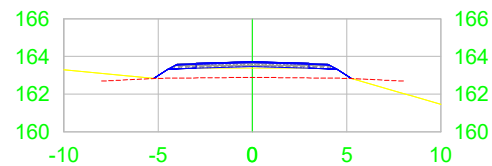


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

132+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 164.07	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
Cota projeto = 164.898	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²			PI 244 - 2+640.00	

133+0.00

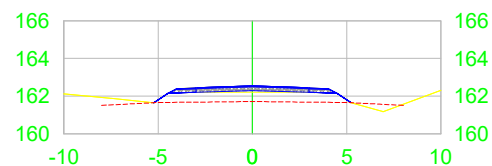


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>133+0.00</p> <p>Cota terreno = 162.89</p> <p>Cota projeto = 163.720</p>	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	ESCALA	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+660.00
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²				

134+0.00

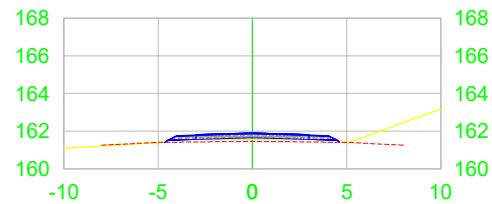


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

134+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 161.71	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 162.542	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 2+680.00	
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²				

135+0.00

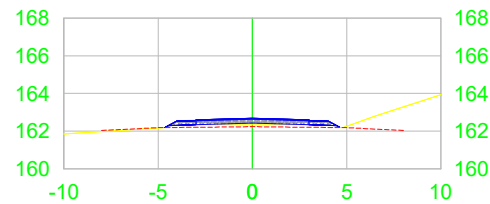


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>135+0.00</p> <p>Cota terreno = 161.46</p> <p>Cota projeto = 161.905</p>	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	<p>XXXXX</p>	
A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI			
A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²	1:200				

136+0.00

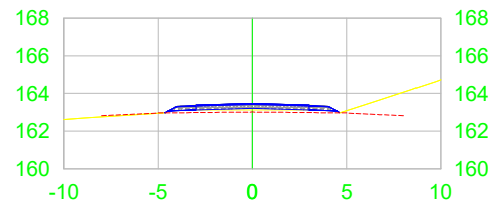


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

136+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 162.24	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
Cota projeto = 162.684	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²			PI 244 - 2+720.00	

137+0.00

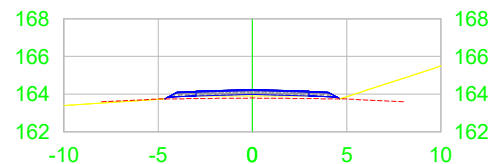


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>137+0.00</p> <p>Cota terreno = 163.01</p> <p>Cota projeto = 163.463</p>	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²				
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²				

138+0.00

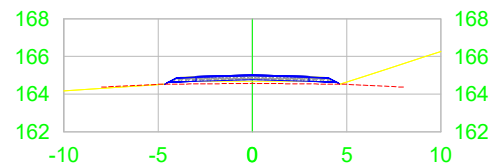


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

138+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 163.79	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 164.242	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 2+760.00	
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²				

139+0.00

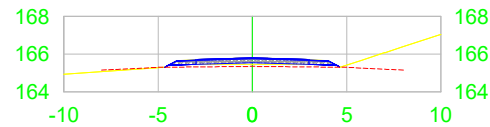


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

139+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 164.57	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
Cota projeto = 165.021	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²			PI 244 - 2+780.00	

140+0.00

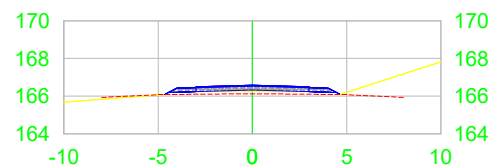


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

140+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 165.35	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 165.800	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+800.00

141+0.00

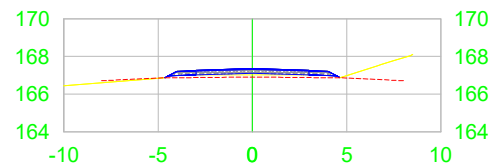


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

141+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 166.13	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 166.579	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+820.00

142+0.00

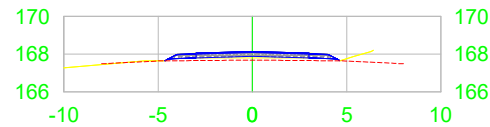


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

142+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 166.91	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
Cota projeto = 167.358	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 2+840.00	

143+0.00

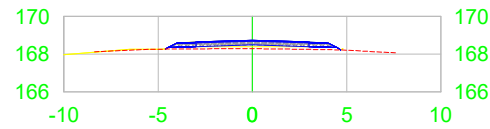


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>143+0.00</p> <p>Cota terreno = 167.69</p> <p>Cota projeto = 168.137</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		<p>FOLHA</p> <p>PI 244 - 2+860.00</p>		
A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

143+15.51

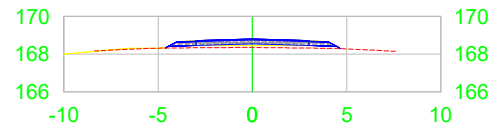


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

143+15.51	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 168.29	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 168.740	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 2+875.51	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

143+17.16

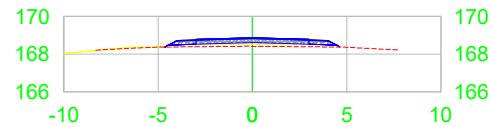


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

143+17.16	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 168.35	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
Cota projeto = 168.804	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²			PI 244 - 2+877.16	

143+18.82

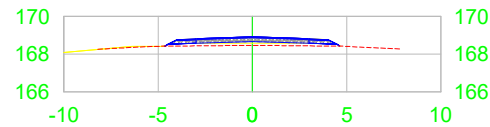


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>143+18.82</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota terreno = 168.42	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	PI 244 - 2+878.82
Cota projeto = 168.868	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+878.82	

144+0.00

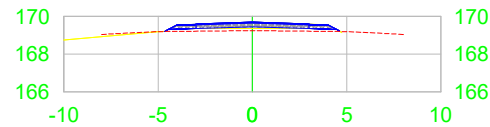


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

144+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 168.47	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 168.914	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+880.00

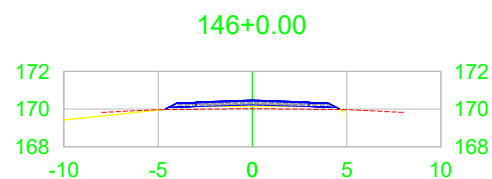
145+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

145+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 169.25	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 169.696	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+900.00

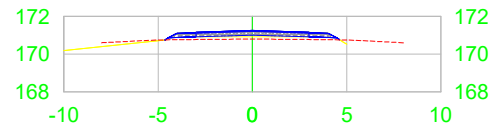


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

146+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
Cota terreno = 170.03	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 170.474	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 2+920.00	

147+0.00

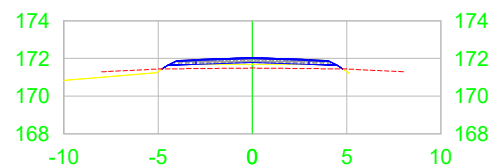


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


<p>147+0.00</p> <p>Cota terreno = 170.81</p> <p>Cota projeto = 171.254</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CÓDIGO XXXXX	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

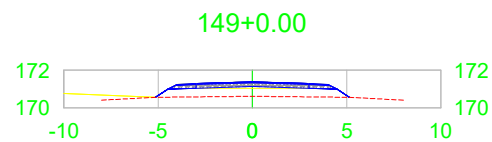
148+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

148+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 171.49	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
Cota projeto = 172.033	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²			PI 244 - 2+960.00	

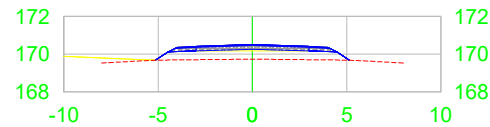


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

149+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 170.61	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 171.383	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 2+980.00

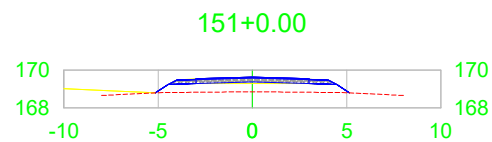
150+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

150+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 169.73	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 170.506	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 3+000.00	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

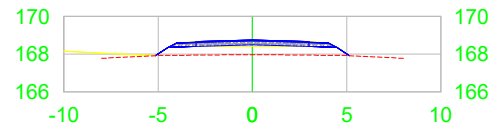


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

151+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 168.86	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 169.627	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+020.00

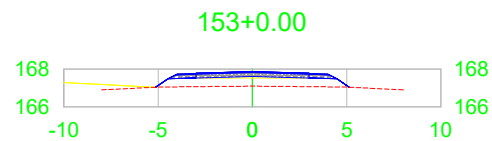
152+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

152+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 167.98	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 168.749	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+040.00

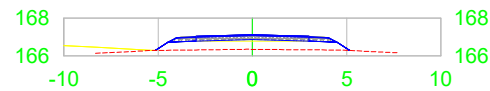


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

153+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.
Cota terreno = 167.10	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:		
Cota projeto = 167.871	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
						1:200	XXXXX	PI 244 - 3+060.00

153+17.09

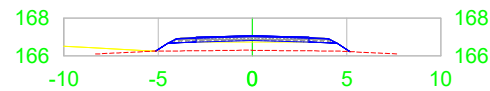


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

153+17.09	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 166.35	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 167.119	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 3+077.09	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

153+18.20

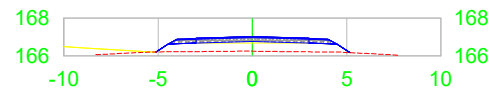


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

153+18.20	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 166.30	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 167.070	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+078.20

153+19.32

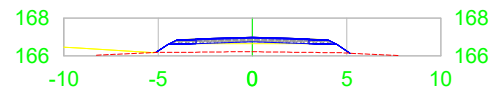


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

153+19.32	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 166.25	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 167.020	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+079.32

154+0.00

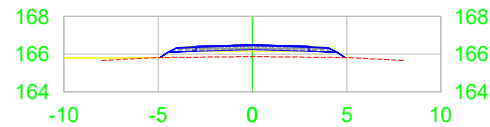


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

154+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 166.22	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 166.990	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+080.00

155+0.00

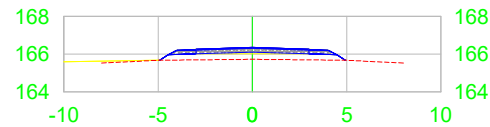


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>155+0.00</p> <p>Cota terreno = 165.87</p> <p>Cota projeto = 166.497</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+100.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

156+0.00

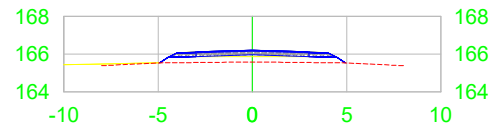


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

156+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 165.73	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 166.355	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+120.00

157+0.00

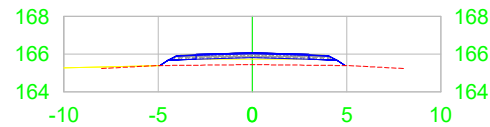


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

157+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		EMITENTE		OBJETO: LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 165.59	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	ESCALA			
Cota projeto = 166.214	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+140.00		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²						

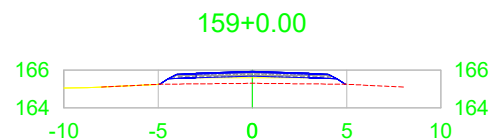
158+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

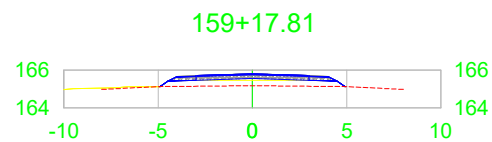
<p>158+0.00</p> <p>Cota terreno = 165.44</p> <p>Cota projeto = 166.072</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 3+160.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

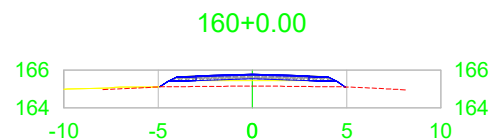
159+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 165.30	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 165.930	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+180.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

159+17.81	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 165.18	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 165.804	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+197.81

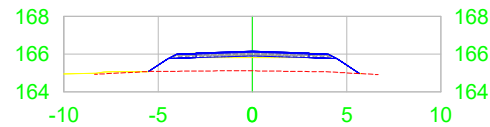


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

160+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 165.16	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 165.789	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+200.00

160+5.44

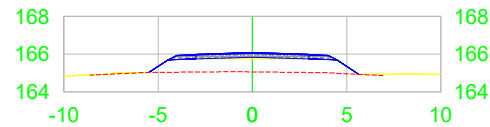


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

160+5.44	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 165.11	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =		m²	LOCAL:	
Cota projeto = 166.150	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+205.44

160+13.06

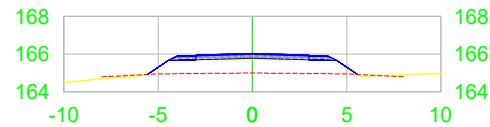


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

160+13.06	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 165.06	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 166.085	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+213.06

161+0.00

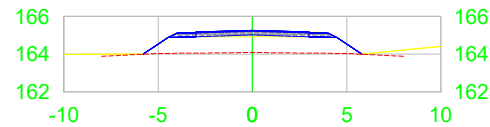


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>161+0.00</p> <p>Cota terreno = 165.00</p> <p>Cota projeto = 166.041</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		<p>FOLHA</p> <p>PI 244 - 3+220.00</p>		
A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

162+0.00

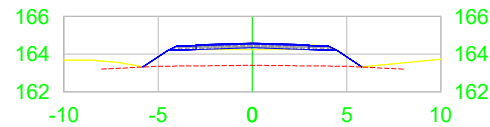


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

162+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 164.09	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 165.264	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+240.00

162+14.86

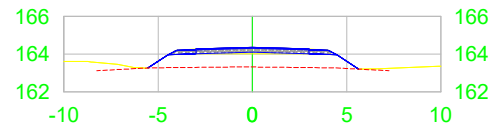


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

162+14.86	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		EMITENTE		OBJETO: LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ORGÃO DE APROVAÇÃO		
	Cota terreno = 163.41	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	ESCALA		CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 164.586	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+254.86	GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.		

162+19.79

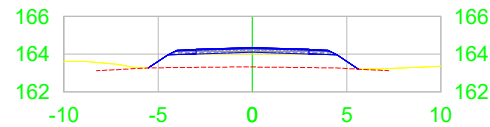


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

162+19.79	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA	
Cota terreno = 163.32	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+259.79
Cota projeto = 164.360	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²				

163+0.00

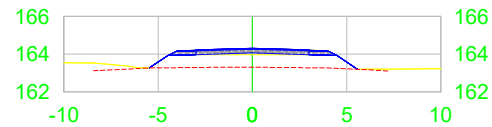


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

163+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 163.32	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 164.350	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+260.00

163+4.72

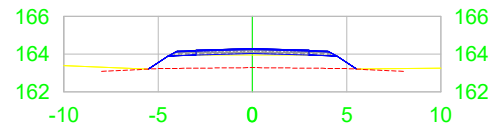


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

163+4.72	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 163.31	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 164.316	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI ESCALA 1:200 CÓDIGO XXXXX FOLHA PI 244 - 3+264.72		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

164+0.00

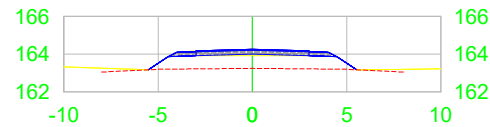


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

164+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 163.29	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 164.293	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ	CÓDIGO XXXXX	ESCALA 1:200	FOLHA PI 244 - 3+280.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

165+0.00

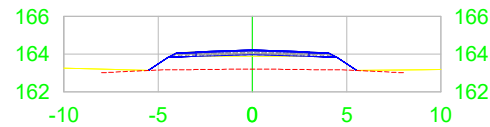


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>165+0.00</p> <p>Cota terreno = 163.25</p> <p>Cota projeto = 164.256</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 3+300.00	

166+0.00

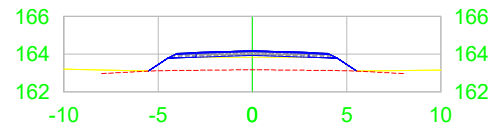


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>166+0.00</p> <p>Cota terreno = 163.21</p> <p>Cota projeto = 164.219</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		XXXXX	PI 244 - 3+320.00	

167+0.00

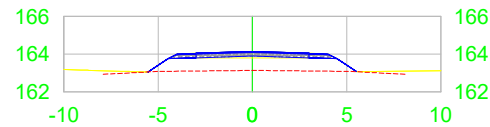


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

167+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 163.17	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 164.181	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX	A.corte 3ª. =		m ²
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

168+0.00

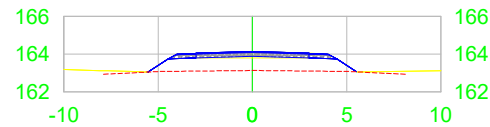


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>168+0.00</p> <p>Cota terreno = 163.14</p> <p>Cota projeto = 164.144</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		PI 244 - 3+360.00		

168+1.73

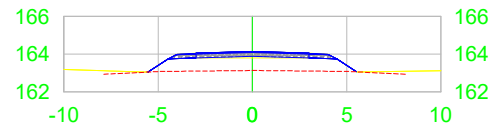


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

168+1.73	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 163.13	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 164.141	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

168+2.07

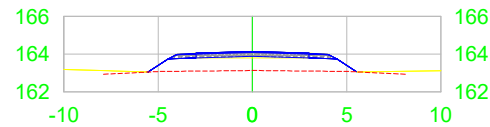


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

168+2.07	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 163.13	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 164.140	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+362.07

168+2.41

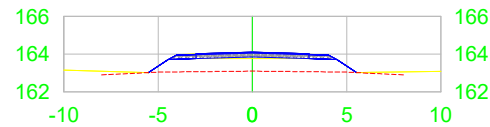


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

168+2.41	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENDÊNCIA ÀQUÍ TEM FUTURO.
	Cota terreno = 163.13	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 164.139	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX	ESCALA 1:200		FOLHA PI 244 - 3+362.41
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

169+0.00

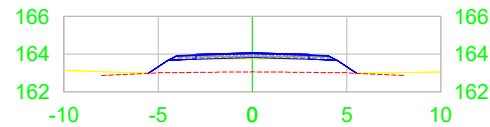


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

169+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 163.10	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 164.107	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+380.00

170+0.00

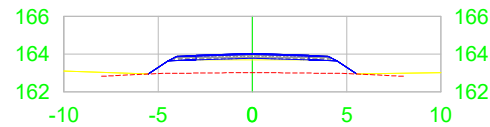


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>170+0.00</p> <p>Cota terreno = 163.06</p> <p>Cota projeto = 164.070</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²				
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

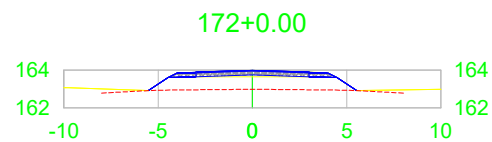
171+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

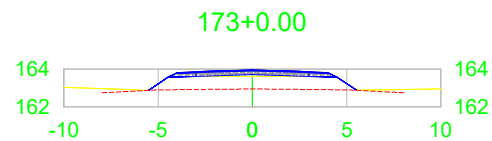
171+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 163.03	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 164.032	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+420.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

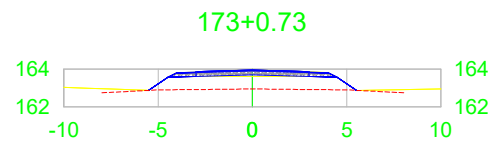
172+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.			
Cota terreno = 162.99 Cota projeto = 163.995	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 3+440.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

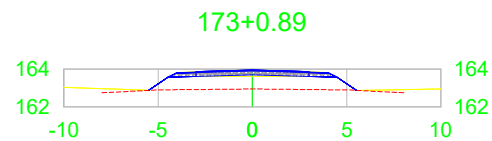
173+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 162.95	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 163.958	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+460.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

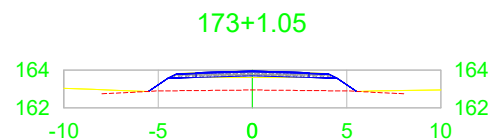
173+0.73	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 162.95	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 163.956	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+460.73



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

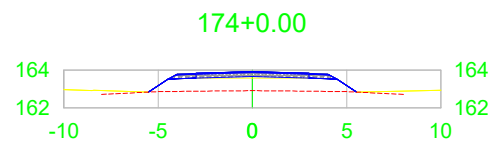
173+0.89	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
Cota terreno = 162.95	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 163.956	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+460.89



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

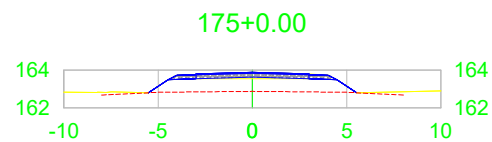
173+1.05	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 162.95	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 163.956	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+461.05



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

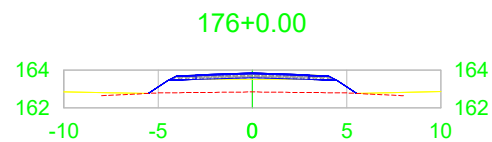
174+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.			
Cota terreno = 162.91 Cota projeto = 163.920	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 3+480.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

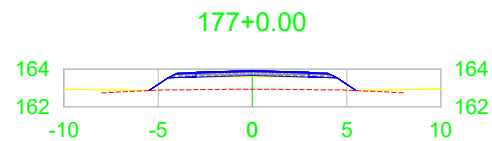
175+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 162.88	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 163.883	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+500.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

176+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 162.84	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 163.846	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+520.00

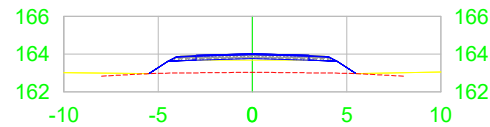


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

177+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 162.94	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 163.922	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CÓDIGO		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		XXXXX		

178+0.00

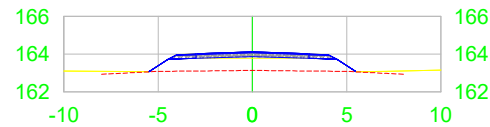


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>178+0.00</p> <p>Cota terreno = 163.04</p> <p>Cota projeto = 164.020</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+560.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

179+0.00

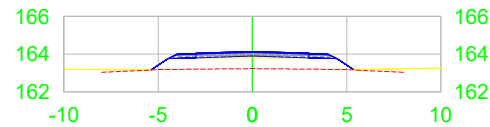


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>179+0.00</p> <p>Cota terreno = 163.14</p> <p>Cota projeto = 164.117</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²				
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

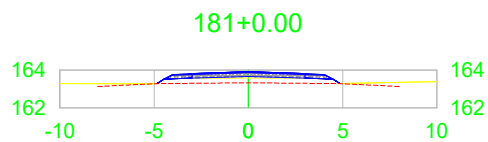
180+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>180+0.00</p> <p>Cota terreno = 163.23</p> <p>Cota projeto = 164.144</p>	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		FOLHA		
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		PI 244 - 3+600.00		

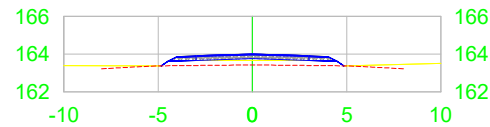


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

181+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA TEM FUTURO.	
Cota terreno = 163.33	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 163.912	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+620.00

182+0.00

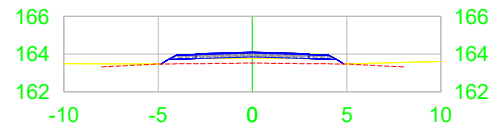


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

182+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 163.43	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 164.010	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+640.00

183+0.00

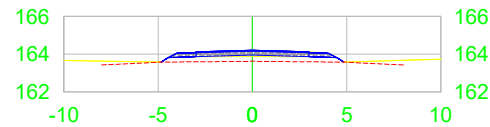


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>183+0.00</p> <p>Cota terreno = 163.53</p> <p>Cota projeto = 164.108</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA		CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+660.00

184+0.00

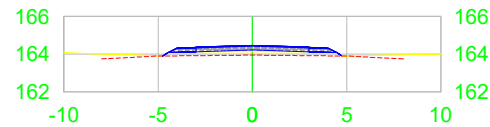


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

184+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 163.62	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 164.205	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+680.00

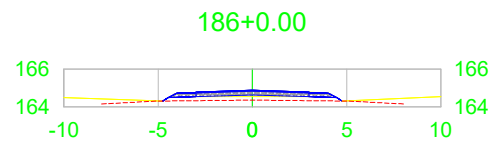
185+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

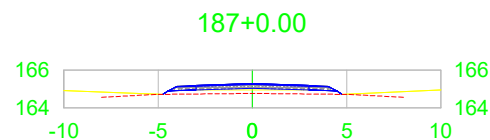
<p>185+0.00</p> <p>Cota terreno = 163.95</p> <p>Cota projeto = 164.471</p>	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+700.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

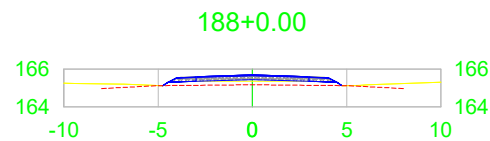
186+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL		
Cota terreno = 164.36	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:			CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota projeto = 164.878	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO			FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX			PI 244 - 3+720.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

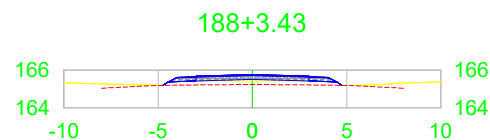
187+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.			
Cota terreno = 164.77 Cota projeto = 165.286	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 3+740.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

188+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.			
Cota terreno = 165.17 Cota projeto = 165.694	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 3+760.00	

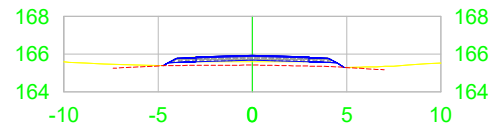


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

188+3.43	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 165.24	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 165.764	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+763.43

188+12.07

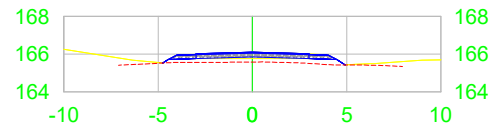


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

188+12.07	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO: LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TENDÊNCIA AQUÍ TEM FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²				
Cota terreno = 165.42	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 3+772.07	
Cota projeto = 165.936	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²				

189+0.00

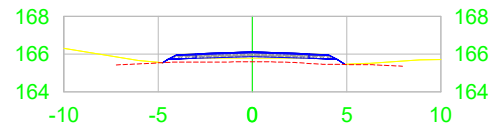


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>189+0.00</p> <p>Cota terreno = 165.58</p> <p>Cota projeto = 166.104</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²				
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

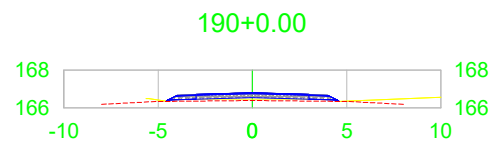
189+0.71



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>189+0.71</p> <p>Cota terreno = 165.60</p> <p>Cota projeto = 166.118</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²				
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

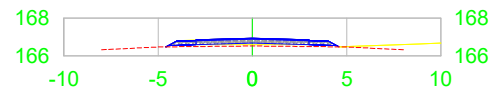


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

190+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 166.39 Cota projeto = 166.802	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ ESCALA 1:200 CÓDIGO XXXXX FOLHA PI 244 - 3+800.00		
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²					
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

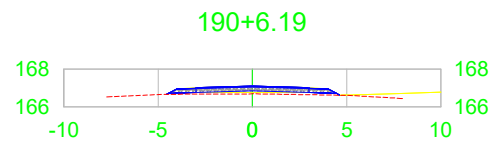
190+2.74



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

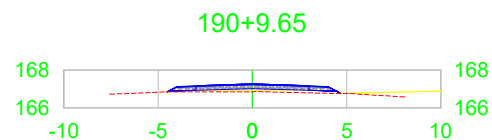
190+2.74	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 166.52	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 166.935	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		PI 244 - 3+802.74	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
						1:200	XXXXX	PI 244 - 3+802.74	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

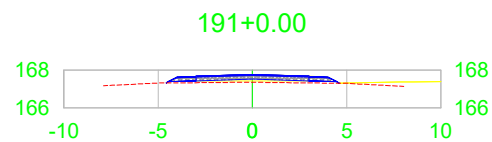
190+6.19	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 166.69	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 167.103	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+806.19



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

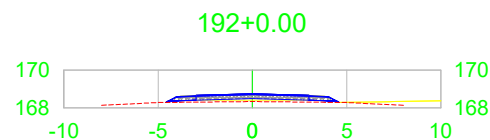
190+9.65	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 166.86	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 167.270	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+809.65



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

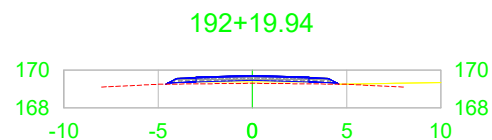
191+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENDAS PARA AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA	
Cota terreno = 167.36	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 3+820.00
Cota projeto = 167.772	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

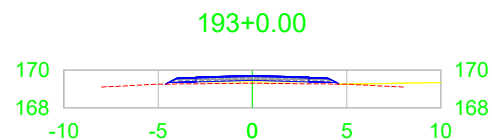
192+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 168.33 Cota projeto = 168.746	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI ESCALA 1:200 CÓDIGO XXXXX FOLHA PI 244 - 3+840.00		
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²					
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

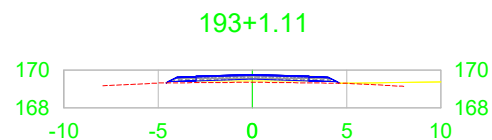
192+19.94	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.			
Cota terreno = 169.30 Cota projeto = 169.715	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 3+859.94	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

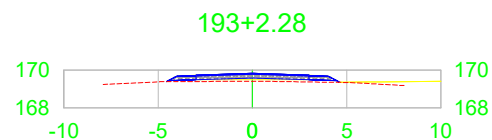
193+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 169.31	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:			CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI
Cota projeto = 169.718	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+860.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

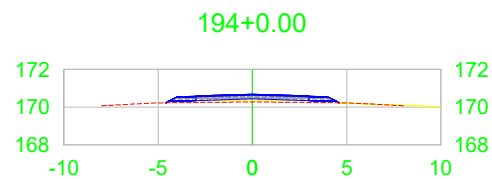
193+1.11	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 169.36	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 169.772	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CÓDIGO		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		XXXXX		



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

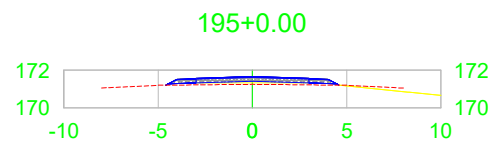
193+2.28	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
Cota terreno = 169.42	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²					
Cota projeto = 169.828	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI			
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
						1:200	XXXXX	PI 244 - 3+862.28	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

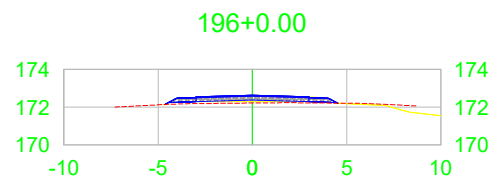
194+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 170.28	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 170.689	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+880.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

195+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
Cota terreno = 171.25	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:		
Cota projeto = 171.660	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	
						1:200	XXXXX	PI 244 - 3+900.00

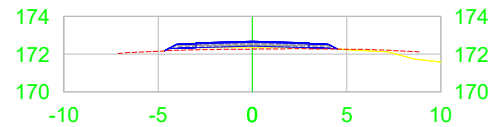


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

196+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA TEM FUTURO.	
Cota terreno = 172.22	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 172.631	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200	XXXXX	PI 244 - 3+920.00		

196+1.00

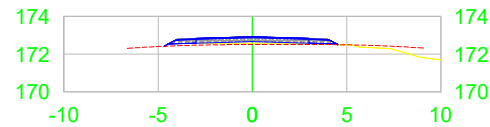


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>196+1.00</p> <p>Cota terreno = 172.27</p> <p>Cota projeto = 172.680</p>	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA	
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+921.00
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

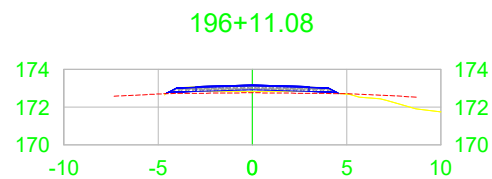
196+6.04



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

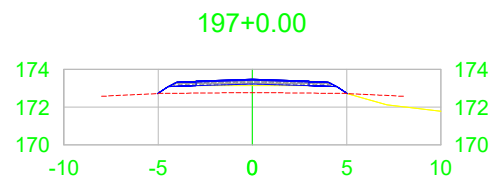
196+6.04	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 172.52	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 172.924	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+926.04



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

196+11.08	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 172.76	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 173.172	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	FOLHA	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			XXXXX	PI 244 - 3+931.08

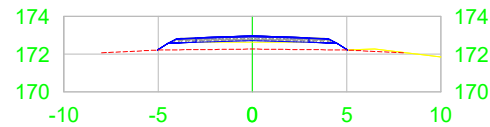


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

197+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 172.78	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 173.474	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 3+940.00

198+0.00

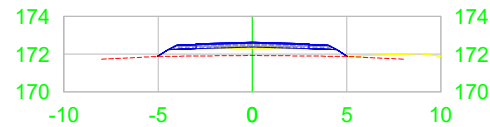


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>198+0.00</p> <p>Cota terreno = 172.27</p> <p>Cota projeto = 172.968</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		PI 244 - 3+960.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

198+13.38

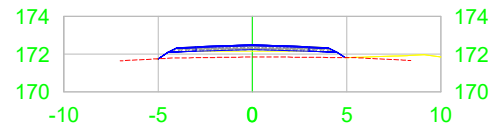


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

198+13.38	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 171.93	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 172.629	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	PI 244 - 3+973.38
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

198+18.93

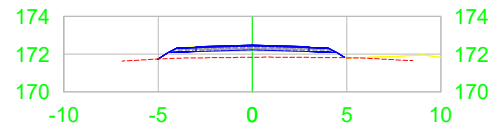


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

198+18.93	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 171.85	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 172.489	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+978.93

199+0.00

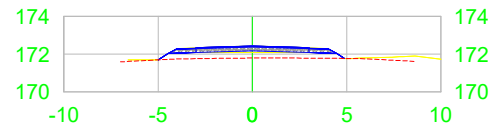


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

199+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 171.84	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 172.477	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 3+980.00

199+4.48

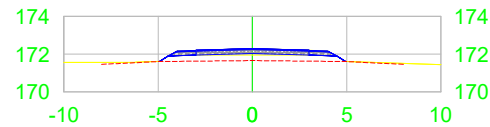


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

199+4.48	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ	ESCALA		
Cota terreno = 171.79	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 3+984.48	
Cota projeto = 172.430	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

200+0.00



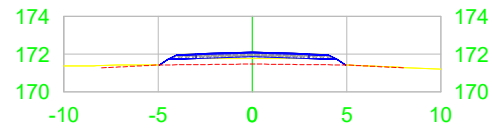
PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

200+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		EMITENTE		OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	Cota terreno = 171.66	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	ESCALA 1:200	
Cota projeto = 172.295	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CÓDIGO XXXXXX			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	



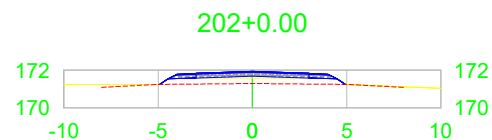
201+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

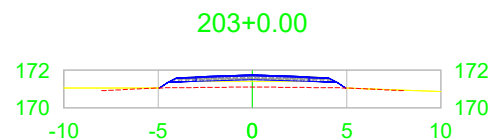
<p>201+0.00</p> <p>Cota terreno = 171.48</p> <p>Cota projeto = 172.112</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²				
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

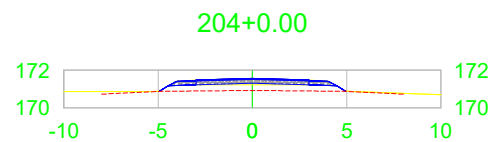
202+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 171.29	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 171.928	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+040.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

203+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
Cota terreno = 171.11	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:		
Cota projeto = 171.745	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	
						1:200	XXXXX	PI 244 - 4+060.00

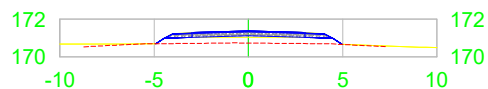


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

204+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 170.92	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 171.561	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+080.00

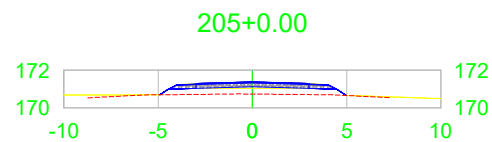
204+19.95



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

204+19.95	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	Cota terreno = 170.73	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 171.374	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	
					1:200	XXXXX	PI 244 - 4+099.95	

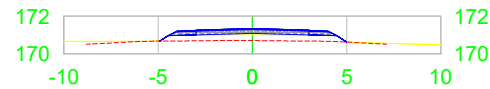


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

205+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 170.73	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 171.373	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+100.00

205+2.71

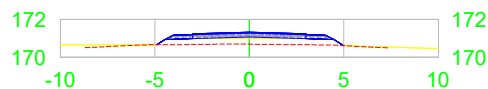


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

205+2.71	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 170.71	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 4+102.71	
Cota projeto = 171.345	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

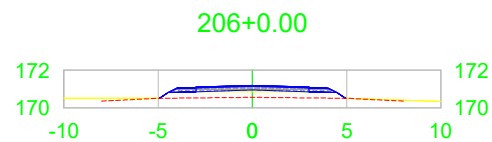
205+5.48



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

205+5.48	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:			ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA	CÓDIGO	
Cota terreno = 170.68	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	EMITENTE 	1:200	XXXXX	PI 244 - 4+105.48	
Cota projeto = 171.317	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

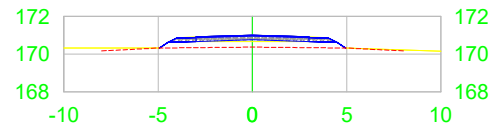


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

206+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 170.56	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 171.194	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+120.00	

207+0.00

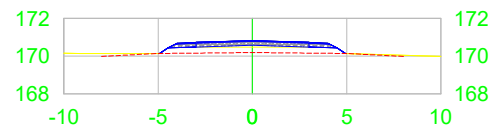


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

207+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO: LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
	Cota terreno = 170.37	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =					
Cota projeto = 171.010	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+140.00	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

208+0.00

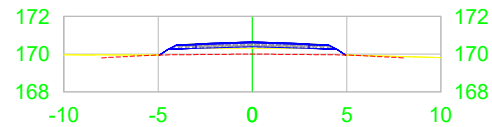


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

208+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 	
	Cota terreno = 170.19	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 170.827	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+160.00	

209+0.00

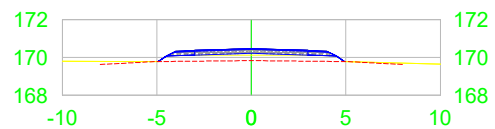


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

209+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 170.01	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 170.643	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
						1:200	XXXXX	PI 244 - 4+180.00	

210+0.00

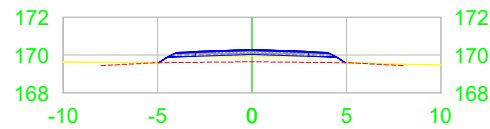


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

210+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:			ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA	CÓDIGO	
Cota terreno = 169.82	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+200.00	
Cota projeto = 170.460	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²					

210+18.81

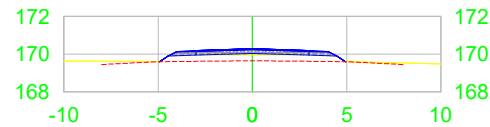


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

210+18.81	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:			ORGÃO DE APROVAÇÃO 
	Cota terreno = 169.65	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 170.287	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI			PI 244 - 4+218.81
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
					1:200	XXXXX	PI 244 - 4+218.81		

210+18.83

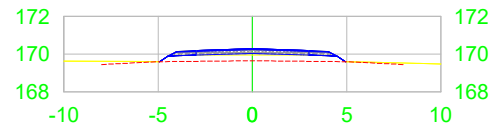


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

210+18.83	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 169.65	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 170.287	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+218.83

210+18.85

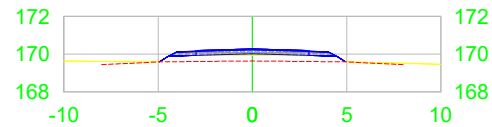


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

210+18.85	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 169.65	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
Cota projeto = 170.286	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 4+218.85	

211+0.00

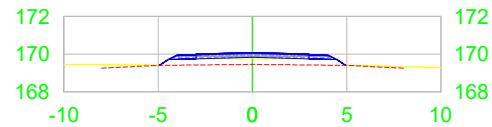


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>211+0.00</p> <p>Cota terreno = 169.64</p> <p>Cota projeto = 170.276</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>1:200</p>	
A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	<p>CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI</p>				
A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

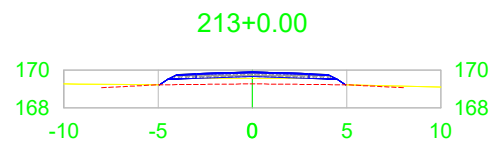
212+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

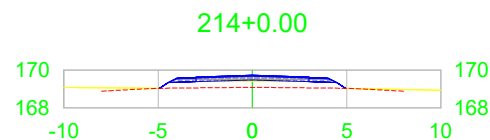
<p>212+0.00</p> <p>Cota terreno = 169.46</p> <p>Cota projeto = 170.092</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²				
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

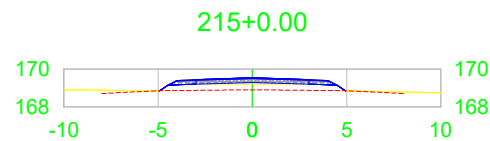
213+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENDAS PARA AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 169.27	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 169.909	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+260.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

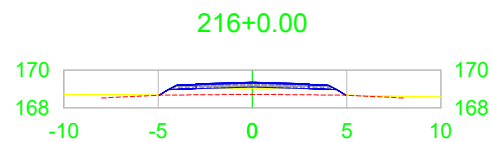
214+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 169.09	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 169.725	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+280.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

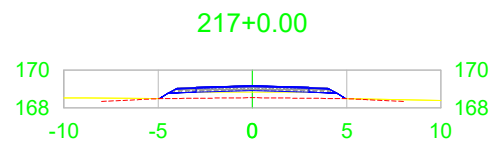
215+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.			
Cota terreno = 168.91 Cota projeto = 169.542	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 4+300.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

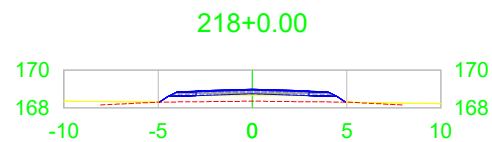
216+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 168.72	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 169.358	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+320.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

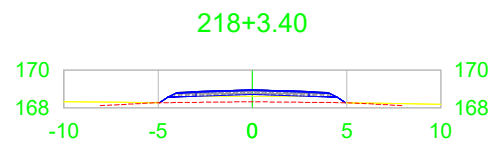
217+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.			
Cota terreno = 168.54 Cota projeto = 169.174	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 4+340.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

218+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 168.35	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 168.990	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+360.00

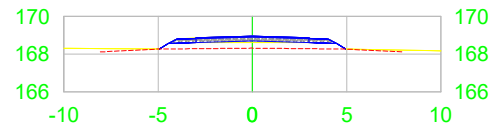


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

218+3.40	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO			
Cota terreno = 168.32	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:					
Cota projeto = 168.959	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI					
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>ESCALA</td> <td>CÓDIGO</td> <td>FOLHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1:200</td> <td style="text-align: center;">XXXXX</td> <td style="text-align: center;">PI 244 - 4+363.40</td> </tr> </table>				ESCALA	CÓDIGO
ESCALA	CÓDIGO	FOLHA									
1:200	XXXXX	PI 244 - 4+363.40									

218+3.96

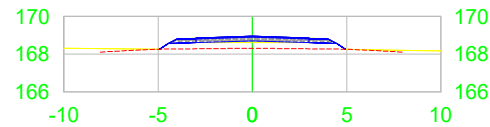


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

218+3.96	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 168.32	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 168.954	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+363.96

218+4.52

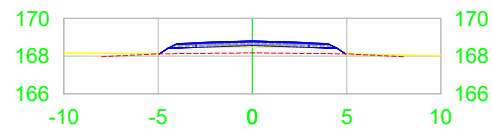


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

218+4.52	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 168.31	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 168.949	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 4+364.52	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

219+0.00

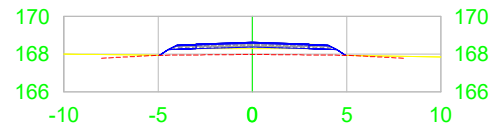


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>219+0.00</p> <p>Cota terreno = 168.17</p> <p>Cota projeto = 168.807</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²				
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

220+0.00

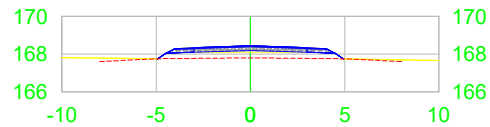


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>220+0.00</p> <p>Cota terreno = 167.99</p> <p>Cota projeto = 168.624</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI ESCALA 1:200 CÓDIGO XXXXX FOLHA PI 244 - 4+400.00	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			

221+0.00

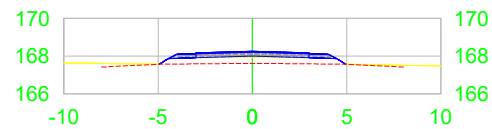


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

221+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 167.80	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 168.440	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+420.00	

222+0.00

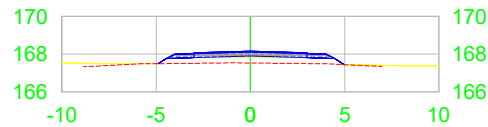


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

222+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota terreno = 167.62	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	PI 244 - 4+440.00
Cota projeto = 168.257	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+440.00	

222+12.46

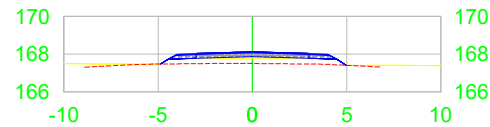


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

222+12.46	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 167.53	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
Cota projeto = 168.155	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 4+452.46	

222+17.56

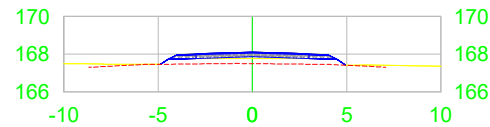


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>222+17.56</p> <p>Cota terreno = 167.50</p> <p>Cota projeto = 168.124</p>	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²				
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²				

223+0.00

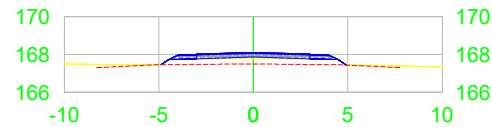


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>223+0.00</p> <p>Cota terreno = 167.50</p> <p>Cota projeto = 168.111</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²				
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

223+2.66

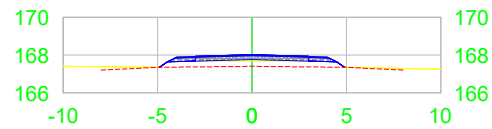


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

223+2.66	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.	
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI			
Cota terreno = 167.49	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.
Cota projeto = 168.100	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXXX	PI 244 - 4+462.66		

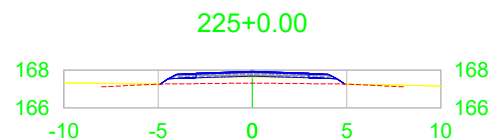
224+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

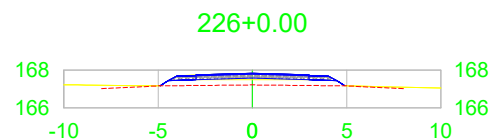
224+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 167.41	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 168.027	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+480.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

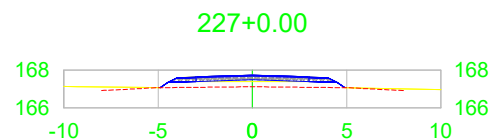
225+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENDÊNCIAS AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 167.31	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 4+500.00	
Cota projeto = 167.931	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

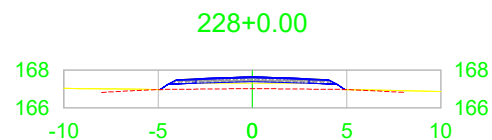
226+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 167.22	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 167.835	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+520.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

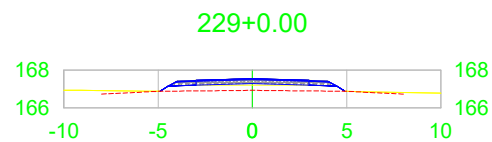
227+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 167.12	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 167.739	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+540.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

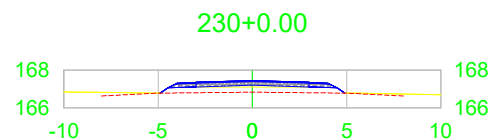
228+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 167.02	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 167.643	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+560.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

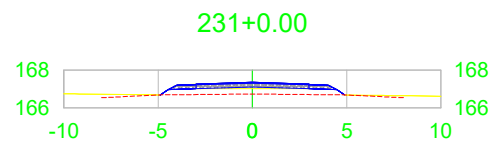
229+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 166.93	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 167.547	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+580.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

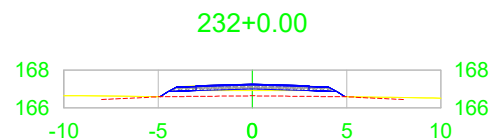
230+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 166.83 Cota projeto = 167.451	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ ESCALA 1:200 CÓDIGO XXXXX FOLHA PI 244 - 4+600.00		
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²					
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

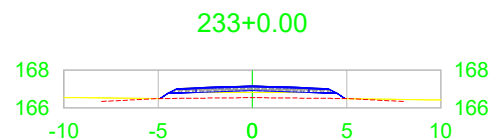
231+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL
	Cota terreno = 166.74	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 167.354	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CÓDIGO	FOLHA PI 244 - 4+620.00	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				XXXXX



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

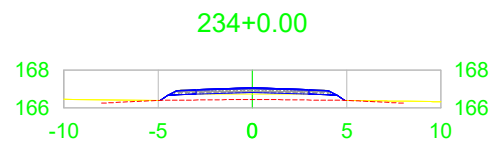
232+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 166.64	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 167.258	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+640.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

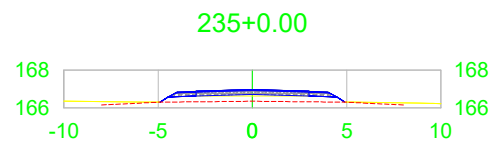
233+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 166.54	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 167.162	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+660.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

234+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 166.45	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 167.066	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+680.00

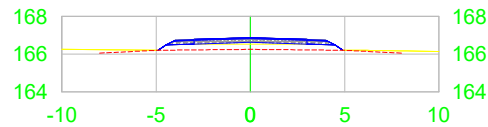


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

235+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 166.35	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 166.970	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+700.00

236+0.00

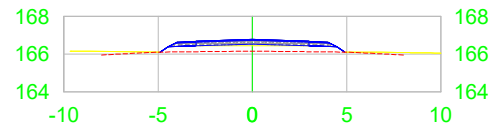


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>236+0.00</p> <p>Cota terreno = 166.25</p> <p>Cota projeto = 166.874</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²				
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

237+0.00

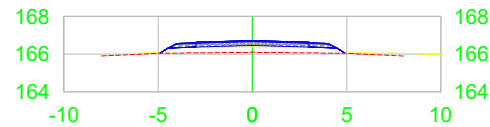


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

237+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 166.16	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 166.777	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+740.00

237+12.63

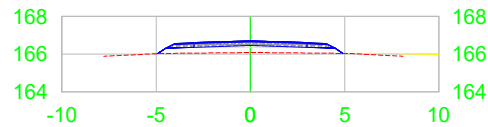


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

237+12.63	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 166.10	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA	
Cota projeto = 166.717	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 4+752.63	

237+14.84

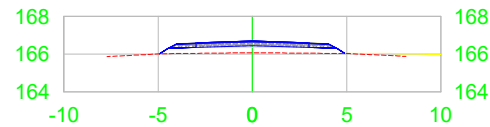


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

237+14.84	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 166.09	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 166.707	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
						1:200	XXXXX	PI 244 - 4+754.84

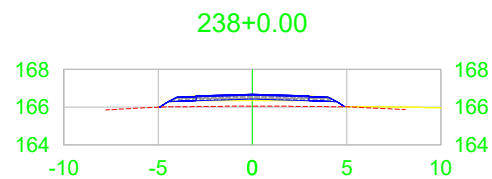
237+17.04



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

237+17.04	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 166.08	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 166.696	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+757.04

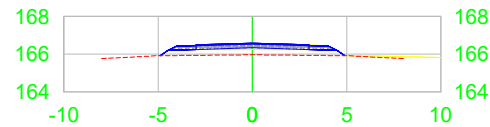


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

238+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 166.06	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 166.680	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+760.00	

239+0.00

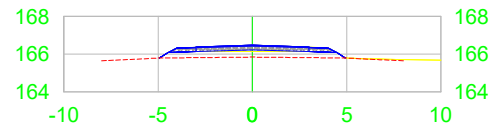


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

239+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 165.97	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 166.585	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+780.00

240+0.00

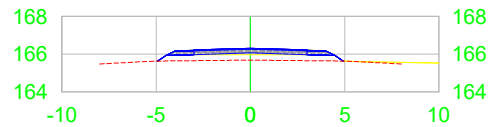


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>240+0.00</p> <p>Cota terreno = 165.84</p> <p>Cota projeto = 166.475</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 4+800.00	

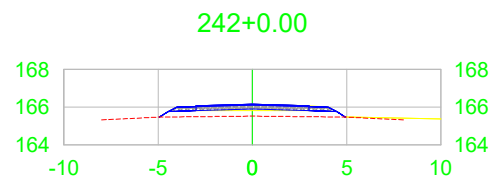
241+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

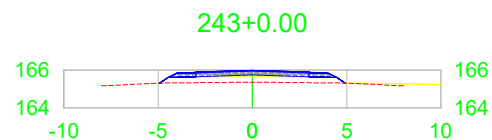
<p>241+0.00</p> <p>Cota terreno = 165.68</p> <p>Cota projeto = 166.315</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		<p>FOLHA</p> <p>PI 244 - 4+820.00</p>		
A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

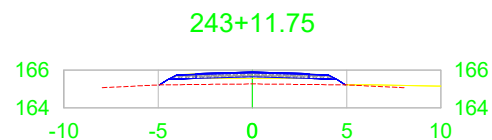
242+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 165.52	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 166.155	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+840.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

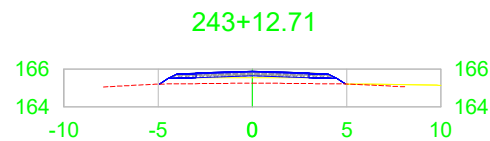
243+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 165.36	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 165.995	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+860.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

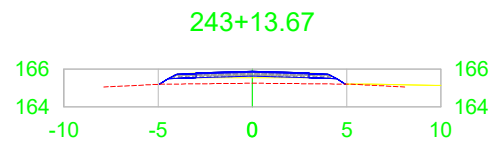
243+11.75	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.			
Cota terreno = 165.27 Cota projeto = 165.901	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 4+871.75	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

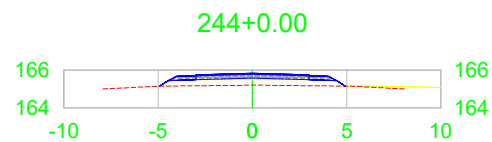
243+12.71	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	Cota terreno = 165.26	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 165.893	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO		
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			XXXXX	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

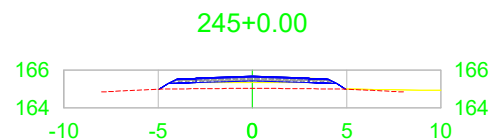
243+13.67	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO: LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		ORGÃO DE APROVAÇÃO  	
	Cota terreno = 165.25	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =					
Cota projeto = 165.885	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+873.67	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

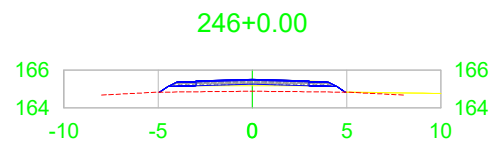
244+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 165.20	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 165.834	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+880.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

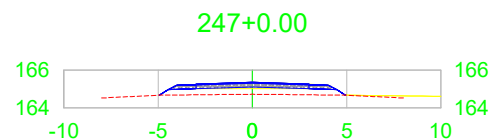
245+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUÍ TEM FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 165.04	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 4+900.00	
Cota projeto = 165.675	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

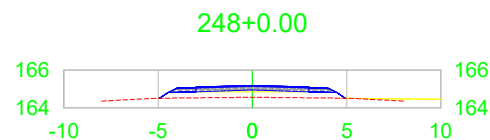
246+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANQUILO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 164.88	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 165.514	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+920.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

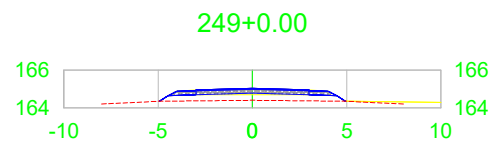
247+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
Cota terreno = 164.72	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 165.354	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+940.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

248+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	
Cota terreno = 164.56	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:			CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI
Cota projeto = 165.193	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+960.00

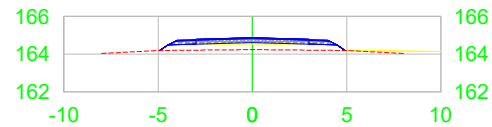


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

249+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANQUILO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 164.40	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 165.033	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 4+980.00

250+0.00

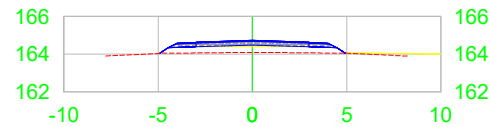


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>250+0.00</p> <p>Cota terreno = 164.24</p> <p>Cota projeto = 164.873</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		<p>FOLHA</p> <p>PI 244 - 5+000.00</p>		
A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

250+18.11

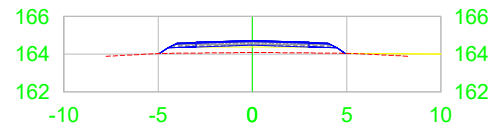


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

250+18.11	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 164.09	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 164.726	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 5+018.11

250+18.76

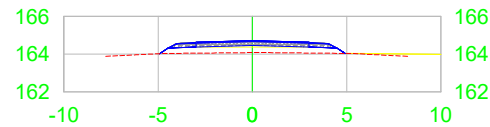


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

250+18.76	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO: LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		ORGÃO DE APROVAÇÃO  	
	Cota terreno = 164.09	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =					
Cota projeto = 164.721	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²					
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

250+19.41

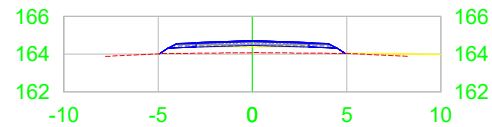


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

250+19.41	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 164.08	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 164.716	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 5+019.41

251+0.00

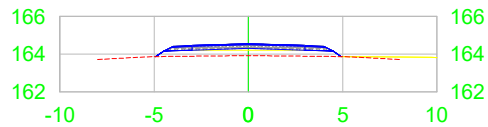


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>251+0.00</p> <p>Cota terreno = 164.08</p> <p>Cota projeto = 164.711</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		XXXXX	PI 244 - 5+020.00	

252+0.00

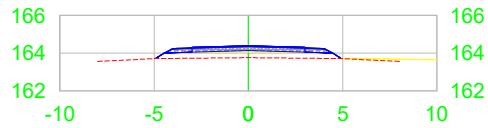


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>252+0.00</p> <p>Cota terreno = 163.92</p> <p>Cota projeto = 164.552</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		PI 244 - 5+040.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

253+0.00

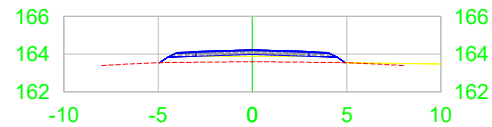


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>253+0.00</p> <p>Cota terreno = 163.76</p> <p>Cota projeto = 164.392</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 	
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 5+060.00

254+0.00

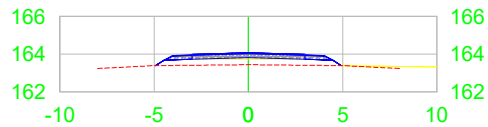


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>254+0.00</p> <p>Cota terreno = 163.60</p> <p>Cota projeto = 164.232</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO		PI 244 - 5+080.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		XXXXX		

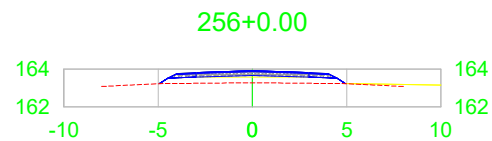
255+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

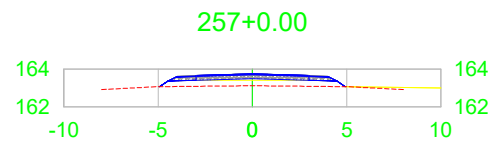
<p>255+0.00</p> <p>Cota terreno = 163.44</p> <p>Cota projeto = 164.072</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 5+100.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

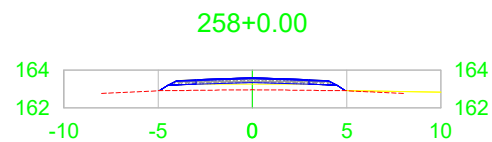
256+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.			
Cota terreno = 163.28 Cota projeto = 163.912	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 5+120.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

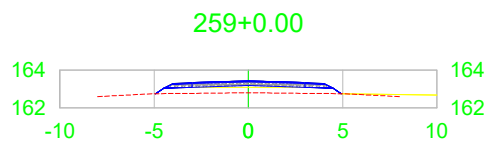
257+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
	Cota terreno = 163.12	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		ESCALA
Cota projeto = 163.752	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	1:200	XXXXX	PI 244 - 5+140.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

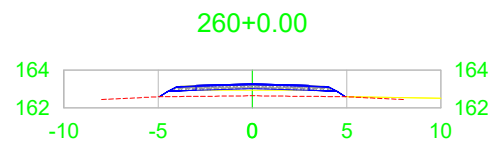
258+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.			
Cota terreno = 162.96 Cota projeto = 163.592	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ				
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 5+160.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

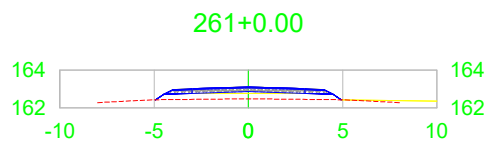
259+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.			
Cota terreno = 162.80 Cota projeto = 163.431	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 5+180.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

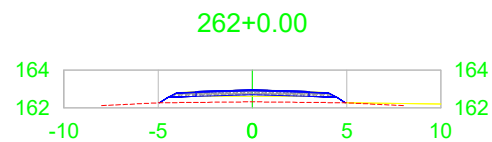
260+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 
Cota terreno = 162.64	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:		
Cota projeto = 163.271	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	
						1:200	XXXXX	PI 244 - 5+200.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

261+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 162.48	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 163.111	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 5+220.00

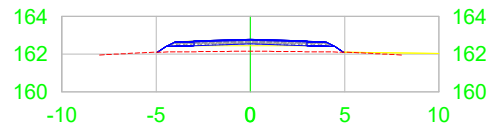


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

262+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 162.32	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 162.951	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 5+240.00

263+0.00

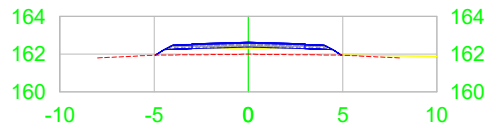


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>263+0.00</p> <p>Cota terreno = 162.16</p> <p>Cota projeto = 162.791</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		PI 244 - 5+260.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

264+0.00

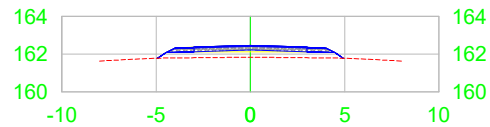


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>264+0.00</p> <p>Cota terreno = 162.00</p> <p>Cota projeto = 162.630</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		XXXXX	PI 244 - 5+280.00	

265+0.00

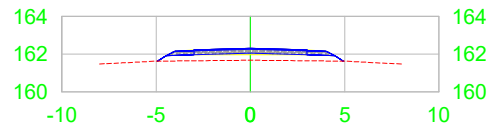


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>265+0.00</p> <p>Cota terreno = 161.84</p> <p>Cota projeto = 162.470</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 5+300.00	

266+0.00

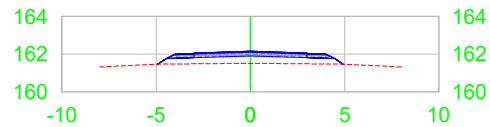


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>266+0.00</p> <p>Cota terreno = 161.68</p> <p>Cota projeto = 162.309</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		FOLHA PI 244 - 5+320.00		
A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

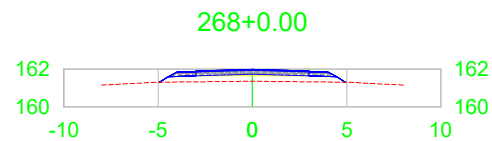
267+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

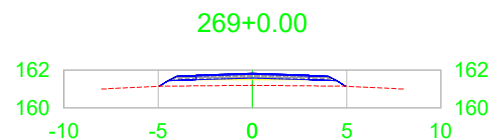
<p>267+0.00</p> <p>Cota terreno = 161.52</p> <p>Cota projeto = 162.149</p>	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE 	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 	
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200	XXXXX	PI 244 - 5+340.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

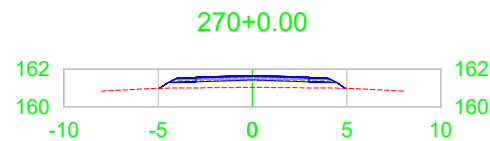
268+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:					
Cota terreno = 161.36	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:					
Cota projeto = 161.989	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI					
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>ESCALA</td> <td>CÓDIGO</td> <td>FOLHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1:200</td> <td style="text-align: center;">XXXXX</td> <td style="text-align: center;">PI 244 - 5+360.00</td> </tr> </table>			ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
ESCALA	CÓDIGO	FOLHA									
1:200	XXXXX	PI 244 - 5+360.00									



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

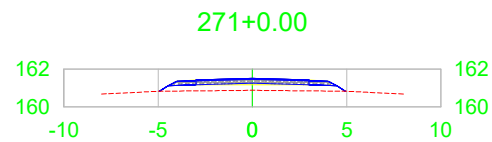
269+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.			
Cota terreno = 161.20 Cota projeto = 161.829	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 5+380.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

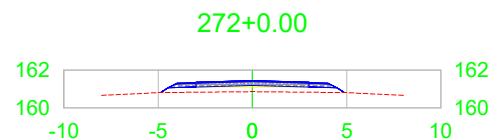
270+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 161.04	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 161.669	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 5+400.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

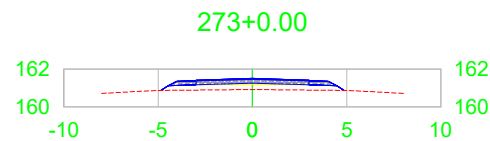
271+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.			
Cota terreno = 160.88 Cota projeto = 161.508	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 5+420.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

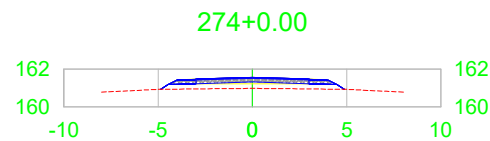
272+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 160.86	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 161.447	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 5+440.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

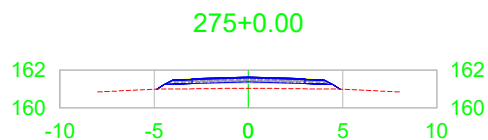
273+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 160.92	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 161.508	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 5+460.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

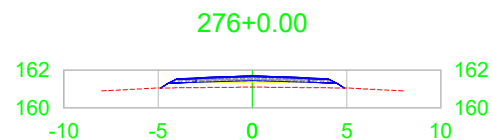
274+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 160.98	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 161.569	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 5+480.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

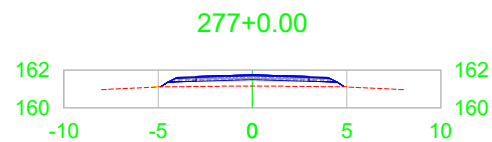
275+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 161.04	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 161.630	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 5+500.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

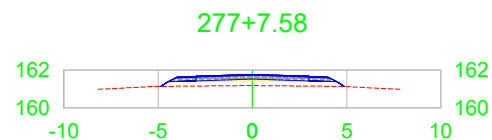
276+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.			
Cota terreno = 161.10 Cota projeto = 161.691	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 5+520.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

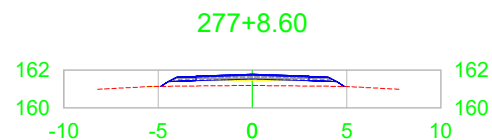
277+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 161.16	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 161.752	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 5+540.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

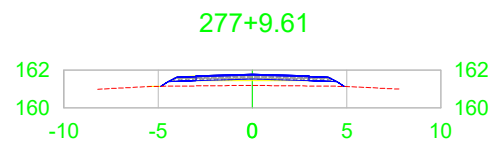
277+7.58	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUÍ TEM FUTURO.	
Cota terreno = 161.18	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 161.774	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 5+547.58	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

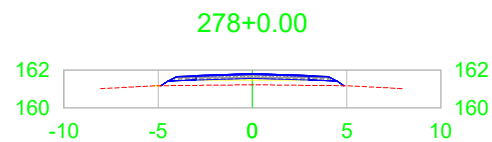
277+8.60	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 161.19	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 5+548.60	
Cota projeto = 161.777	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

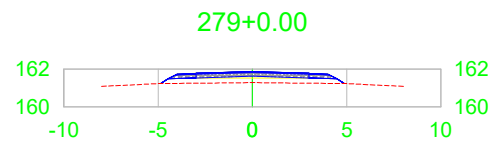
277+9.61	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.			
Cota terreno = 161.19 Cota projeto = 161.780	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 5+549.61	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

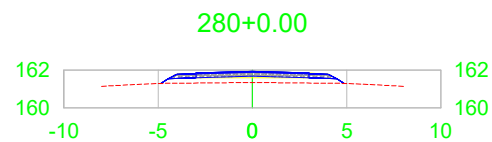
278+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.			
Cota terreno = 161.22 Cota projeto = 161.811	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 5+560.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

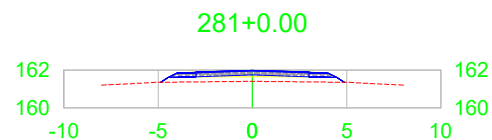
279+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.			
Cota terreno = 161.28 Cota projeto = 161.873	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 5+580.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

280+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
Cota terreno = 161.35	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²					
Cota projeto = 161.934	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		 SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		
						1:200	XXXXX	PI 244 - 5+600.00	

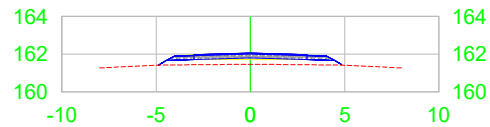


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

281+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL GOVERNO DO PIAUÍ AQUI TEM TAMBÉM A ÁGUA TEM FUTURO.	
Cota terreno = 161.41	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 161.995	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 5+620.00

282+0.00

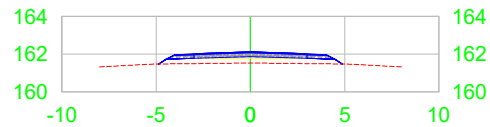


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>282+0.00</p> <p>Cota terreno = 161.47</p> <p>Cota projeto = 162.056</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 5+640.00	

283+0.00

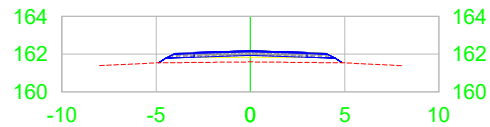


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>283+0.00</p> <p>Cota terreno = 161.53</p> <p>Cota projeto = 162.117</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		<p>FOLHA</p> <p>PI 244 - 5+660.00</p>		
A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

284+0.00

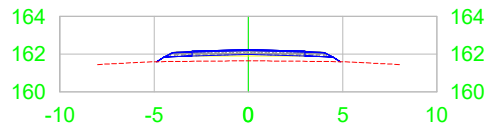


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>284+0.00</p> <p>Cota terreno = 161.59</p> <p>Cota projeto = 162.178</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 5+680.00

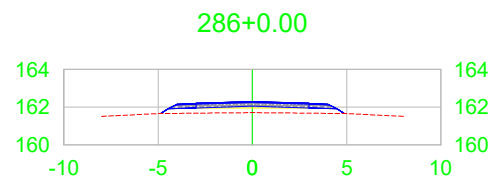
285+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>285+0.00</p> <p>Cota terreno = 161.65</p> <p>Cota projeto = 162.239</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		XXXXX	PI 244 - 5+700.00	

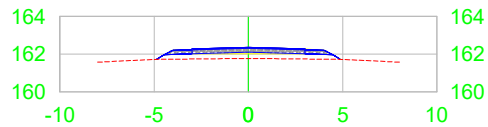


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

286+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 161.71	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 162.300	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 5+720.00

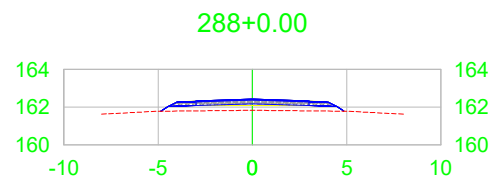
287+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>287+0.00</p> <p>Cota terreno = 161.77</p> <p>Cota projeto = 162.361</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 5+740.00	

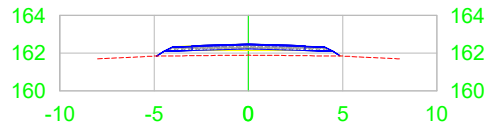


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

288+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 161.83	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 162.421	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 5+760.00	

289+0.00

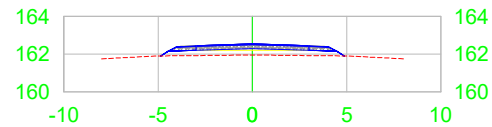


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>289+0.00</p> <p>Cota terreno = 161.89</p> <p>Cota projeto = 162.482</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		PI 244 - 5+780.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

290+0.00

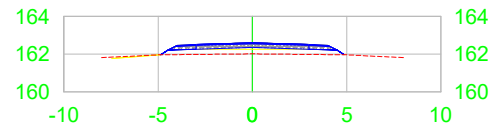


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>290+0.00</p> <p>Cota terreno = 161.95</p> <p>Cota projeto = 162.543</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 5+800.00	

291+0.00

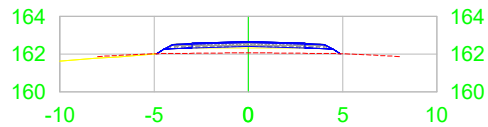


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>291+0.00</p> <p>Cota terreno = 162.02</p> <p>Cota projeto = 162.604</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		FOLHA PI 244 - 5+820.00		
A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

292+0.00

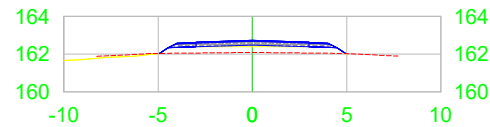


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>292+0.00</p> <p>Cota terreno = 162.08</p> <p>Cota projeto = 162.665</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 5+840.00	

293+0.00

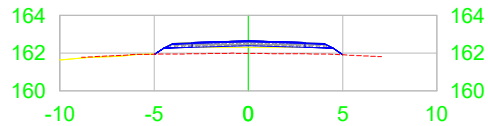


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>293+0.00</p> <p>Cota terreno = 162.09</p> <p>Cota projeto = 162.726</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		PI 244 - 5+860.00
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

293+6.03

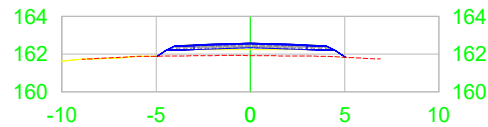


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>293+6.03</p> <p>Cota terreno = 161.99</p> <p>Cota projeto = 162.653</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		<p>FOLHA</p> <p>PI 244 - 5+866.03</p>		
A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

293+9.99

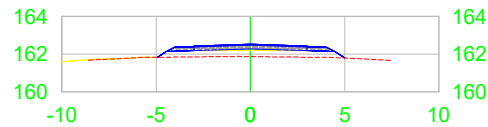


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>293+9.99</p> <p>Cota terreno = 161.93</p> <p>Cota projeto = 162.587</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>ESCALA</p> <p>1:200</p>	
A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		<p>FOLHA</p> <p>PI 244 - 5+869.99</p>		
A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

293+13.95

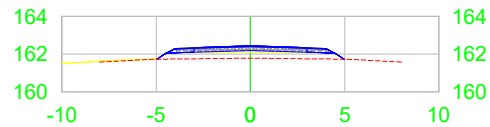


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

293+13.95	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 161.87	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 162.524	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 5+873.95

294+0.00

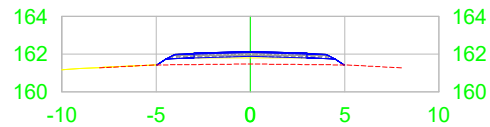


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

<p>294+0.00</p> <p>Cota terreno = 161.78</p> <p>Cota projeto = 162.441</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESCALA 1:200	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			PI 244 - 5+880.00	

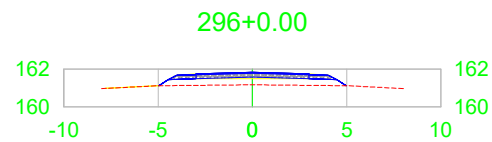
295+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

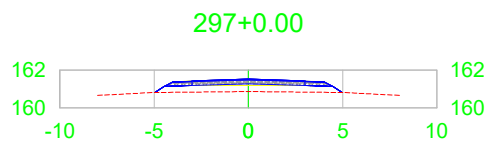
<p>295+0.00</p> <p>Cota terreno = 161.48</p> <p>Cota projeto = 162.138</p>	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI</p>	
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA		CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 5+900.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

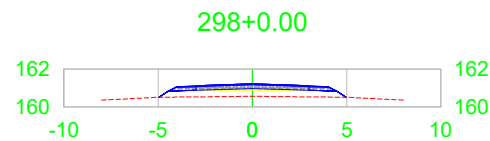
<p style="text-align: center;">296+0.00</p> <p>Cota terreno = 161.17</p> <p>Cota projeto = 161.831</p>	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	<p>EMITENTE</p> 	OBJETO:		<p>ORGÃO DE APROVAÇÃO</p> <p>SECRETARIA DA DEFESA CIVIL</p> 
	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	<p>CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI</p>	
	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA		CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

297+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 160.87	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 161.525	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 5+940.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

298+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 160.56	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 161.218	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 5+960.00

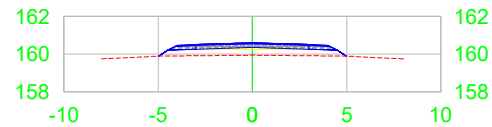


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

299+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 160.25 Cota projeto = 160.912	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 5+980.00

300+0.00

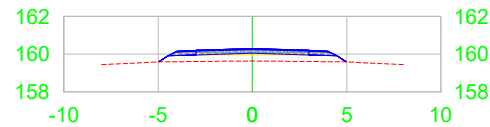


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

300+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 	
	Cota terreno = 159.95	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 160.605	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	EMITENTE 	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX	FOLHA PI 244 - 6+000.00	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

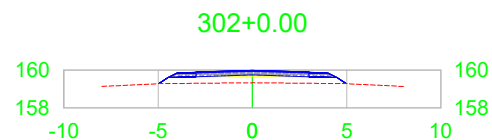
301+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

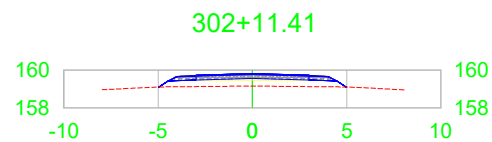
301+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 159.64	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 - 6+020.00	
Cota projeto = 160.300	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

302+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 159.33	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 159.993	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 6+040.00

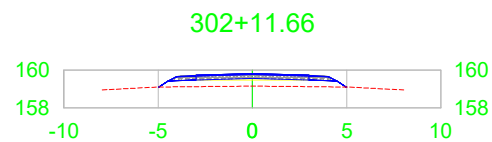


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

302+11.41	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO 			
Cota terreno = 159.16 Cota projeto = 159.818	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 - 6+05 1.41	

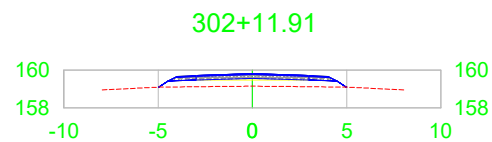




PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

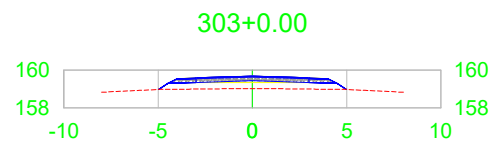
302+11.66	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	Cota terreno = 159.15	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 159.814	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²			XXXXX	PI 244 - 6+05



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

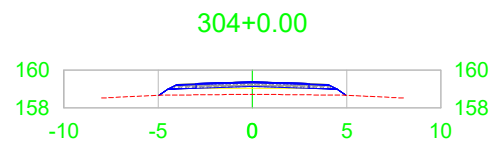
302+11.91	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 159.15	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 159.810	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 6+051.91



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

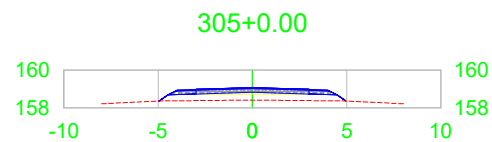
303+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 159.03	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 159.687	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 6+060.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

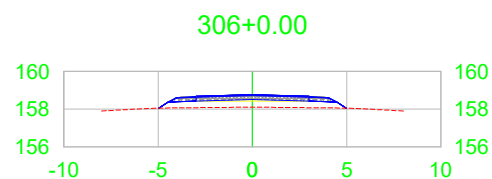
304+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 158.72	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 159.380	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 6+080.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

305+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TENSÃO, AQUI TEM FUTURO.	
Cota terreno = 158.41	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 159.074	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 6+100.00

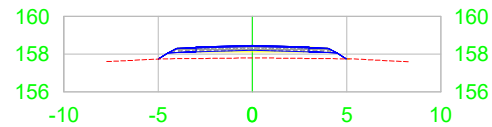


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

306+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA TEM FUTURO.	
Cota terreno = 158.11	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 158.767	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 6+120.00

307+0.00

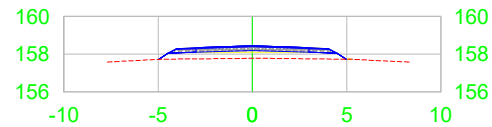


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

307+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	Cota terreno = 157.80	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:	
Cota projeto = 158.460	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 6+140.00

307+1.29

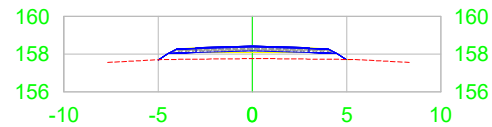


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

307+1.29	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA TEM FUTURO.
	Cota terreno = 157.78	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 158.440	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	CÓDIGO XXXXX			
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

307+2.23

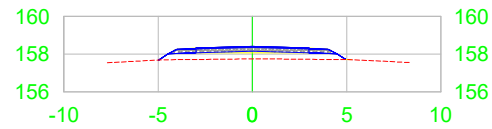


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

307+2.23	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota terreno = 157.76	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	PI 244 - 6+142.23
Cota projeto = 158.425	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 6+142.23	

307+3.17

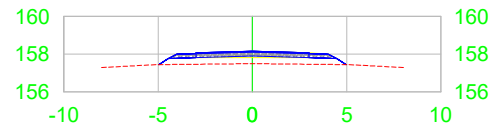


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

307+3.17	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO: LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUI AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
	Cota terreno = 157.75	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =					
Cota projeto = 158.411	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 6+143.17	
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					

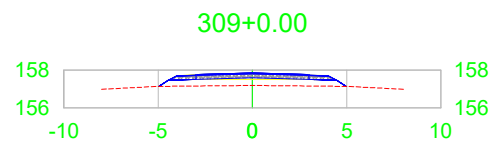
308+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

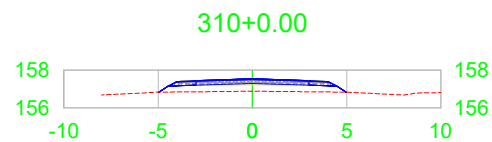
308+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	
Cota terreno = 157.50	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 158.155	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 6+160.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

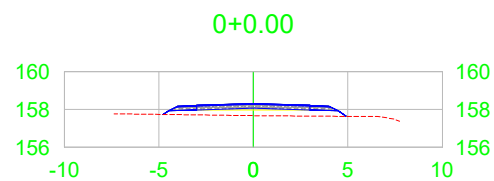
309+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGUA TEM TRANSFORMAÇÃO AQUI TEM FUTURO.
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI	ESCALA		
Cota terreno = 157.19	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 - 6+180.00	
Cota projeto = 157.849	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

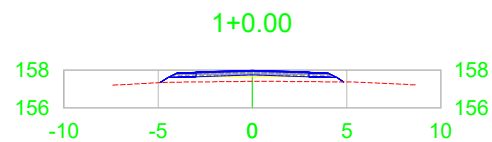
310+0.00	A.corte 1º. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AQUÍ TEM TAMBÉM A ÁGUA DO FUTURO.	
Cota terreno = 156.88	A.corte 2º. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 157.542	A.corte 2º. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3º. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 - 6+200.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

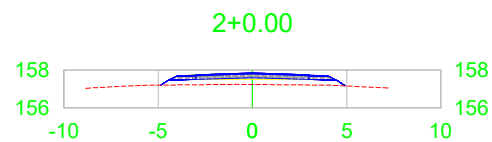
0+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:			ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ <small>QUEM TEM FOMENTO, AGUZA O FUTURO.</small>
Cota terreno = 157.66	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:				
Cota projeto = 158.307	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ				
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
						1:200	XXXXXX	PI 244 TRECHO 02 -	0+000.00 (1)	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

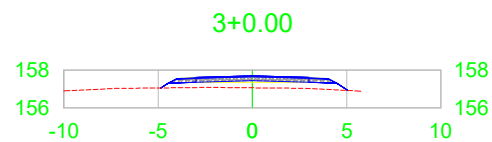
1+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AGU TEM FUNDAMENTO, AGU TEM FUTURO.	
Cota terreno = 157.41	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 157.993	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 TRECHO 02 - 0+020.00 (2)



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

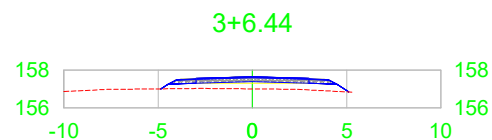
2+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ ASSIM TEMOS O PAÍS, ASSIM TEMOS O FUTURO.
Cota terreno = 157.24	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	
Cota projeto = 157.844	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA 1:200 CÓDIGO XXXXX FOLHA PI 244 TRECHO 02 - 0+040.00 (3)	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

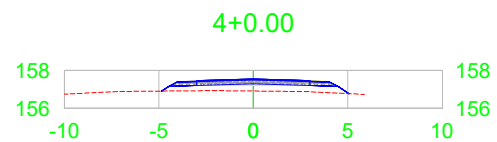
3+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ <small>AGUI TEM FUNDAMENTO, AGUI TEM FUTURO.</small>	
Cota terreno = 157.06	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 157.696	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 TRECHO 02 - 0+060.00 (4)



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

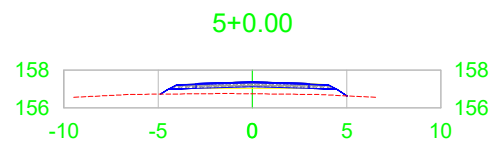
3+6.44	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
Cota terreno = 157.01	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²					
Cota projeto = 157.648	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXXX	PI 244 TRECHO 02 - 0+070.26 (5)	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

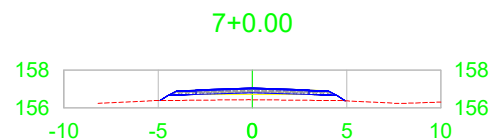
4+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:			ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ <small>AGUI TEM FUNDAMENTO, AGUI TEM FUTURO.</small>	
Cota terreno = 156.90	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ			
Cota projeto = 157.539	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA				CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXXX	PI 244 TRECHO 02 - 0+080.00 (6)		



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

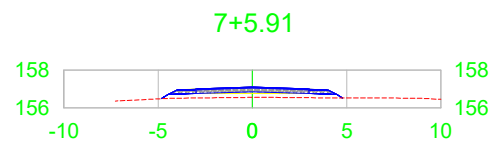
5+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AGU TEM FUNDAMENTO, AGU TEM FUTURO.	
Cota terreno = 156.75	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 157.376	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 TRECHO 02 - 0+100.00 (7)



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

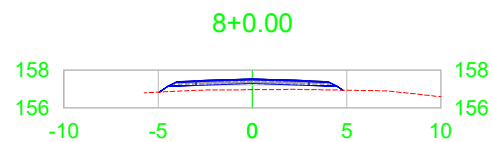
7+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AGU TEM FUNDAMENTO, AGU TEM FUTURO.	
Cota terreno = 156.43	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 157.048	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	 EMITENTE	1:200	XXXXX	PI 244 TRECHO 02 - 0+140.00 (9)	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

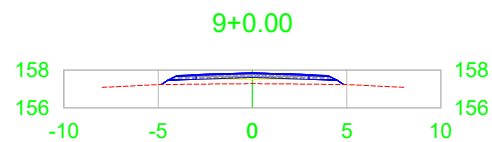
7+5.91	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ <small>AGUI TEM FUNDAMENTO, AGUI TEM FUTURO.</small>	
Cota terreno = 156.55	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 157.097	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 TRECHO 02 - 0+147.72 (10)



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

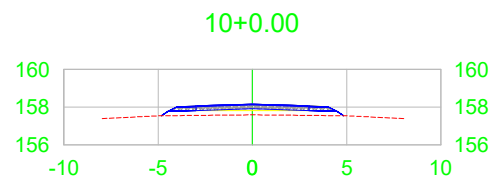
8+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AGU TEM FUNDAMENTO. AGU TEM FUTURO.	
Cota terreno = 156.96	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 157.534	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXXX	PI 244 TRECHO 02 - 0+160.00 (11)	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

9+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ ASSIM TEMOS O PAÍS QUE TEMOS O FUTURO.	
Cota terreno = 157.29	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUÍ/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUÍ		
Cota projeto = 157.859	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXXX		PI 244 TRECHO 02 - 0+180.00 (12)

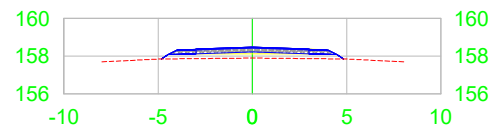


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

10+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ <small>AGUI TEM FUNDAMENTO, AGUI TEM FUTURO.</small>	
Cota terreno = 157.59	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 158.165	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244 TRECHO 02 - 0+200.00 (13)	

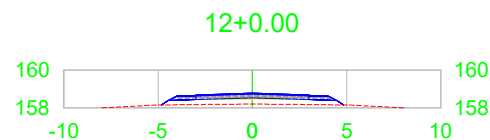
11+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

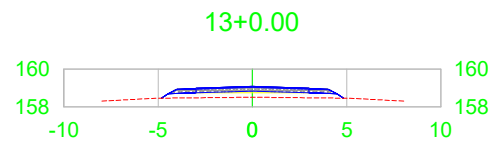
11+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	EMITENTE 	OBJETO: LOCAL: CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		ORGÃO DE APROVAÇÃO SECRETARIA DA DEFESA CIVIL 	
	Cota terreno = 157.90	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =					
Cota projeto = 158.471	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		1:200	XXXXX PI 244	TRECHO 02 - 0+220.00 (14)	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

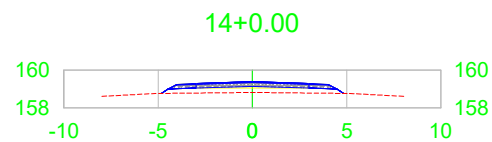
12+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AGU TEM FUNDAMENTO, AGU TEM FUTURO.	
Cota terreno = 158.20	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 158.776	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 TRECHO 02 - 0+240.00 (15)



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

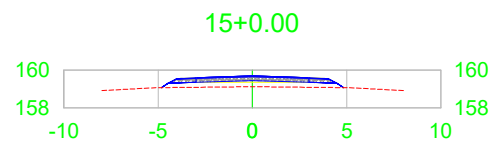
13+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ <small>AGUI TEM FUNDAMENTO, AGUI TEM FUTURO.</small>	
Cota terreno = 158.51	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 159.083	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 TRECHO 02 - 0+260.00 (16)



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

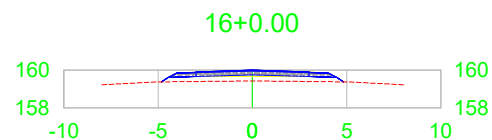
14+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AGU TEM FOMENTO. AGU TEM FUTURO.	
Cota terreno = 158.82	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 159.388	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 TRECHO 02 - 0+280.00 (17)



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

15+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AGU TEM FOMENTO. AGU TEM FUTURO.	
Cota terreno = 159.12	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 159.694	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 TRECHO 02 - 0+300.00 (18)

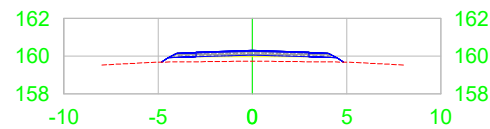


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

16+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ <small>AGUI TEM FUNDAMENTO, AGUI TEM FUTURO.</small>			
Cota terreno = 159.43	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI				
Cota projeto = 160.000	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	PI 244 TRECHO 02 - 0+320.00 (19)	

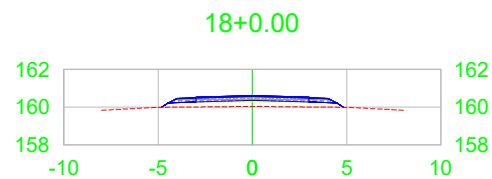
17+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

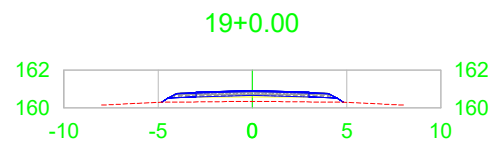
17+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL	 GOVERNO DO PIAUÍ AGU TEM FUNDAMENTO, AGU TEM FUTURO.
	Cota terreno = 159.73	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²	LOCAL:		
Cota projeto = 160.306	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	 EMITENTE	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		CÓDIGO XXXXXX	FOLHA TRECHO 02 - 0+340.00 (20)
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²					



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

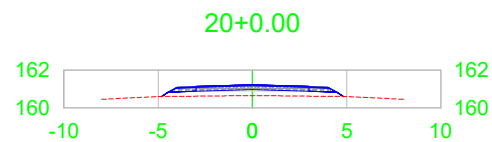
18+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AGU TEM FOMENTO. AGU TEM FUTURO.		
Cota terreno = 160.04 Cota projeto = 160.612	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI			
	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA			CÓDIGO	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200			XXXXX	FOLHA
								PI 244 TRECHO 02 - 0+360.00 (21)		



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

19+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO  SECRETARIA DA DEFESA CIVIL  GOVERNO DO PIAUÍ AGU TEM FOMENTO. AGU TEM FUTURO.	
Cota terreno = 160.35	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	CORREDOR PI-244 - RIBEIRA DO PIAUI/ENTR. SÃO JOSÉ DO PEIXE / SÃO JOÃO DO PIAUI		
Cota projeto = 160.918	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO		FOLHA
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX		PI 244 TRECHO 02 - 0+380.00 (22)



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

20+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	m ²	 EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO		
Cota terreno = 160.65	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²						LOCAL:
Cota projeto = 161.224	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	XXXXX	PI 244	TRECHO 02 - 0+400.00 (23)	