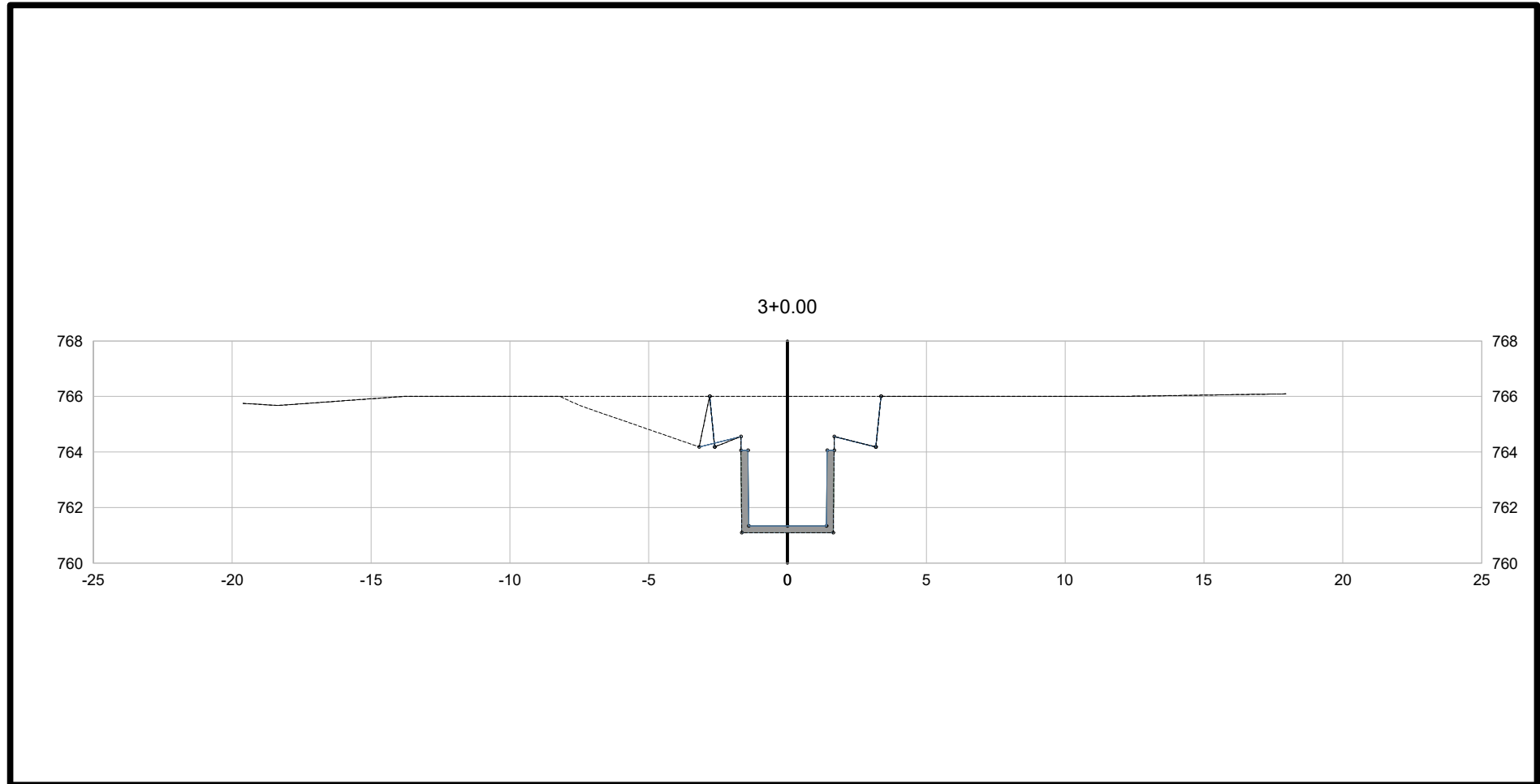


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

1+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRÇÃO	
Cota terreno = 761.15						ESCALA	
Cota projeto = 761.151						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+020.00	

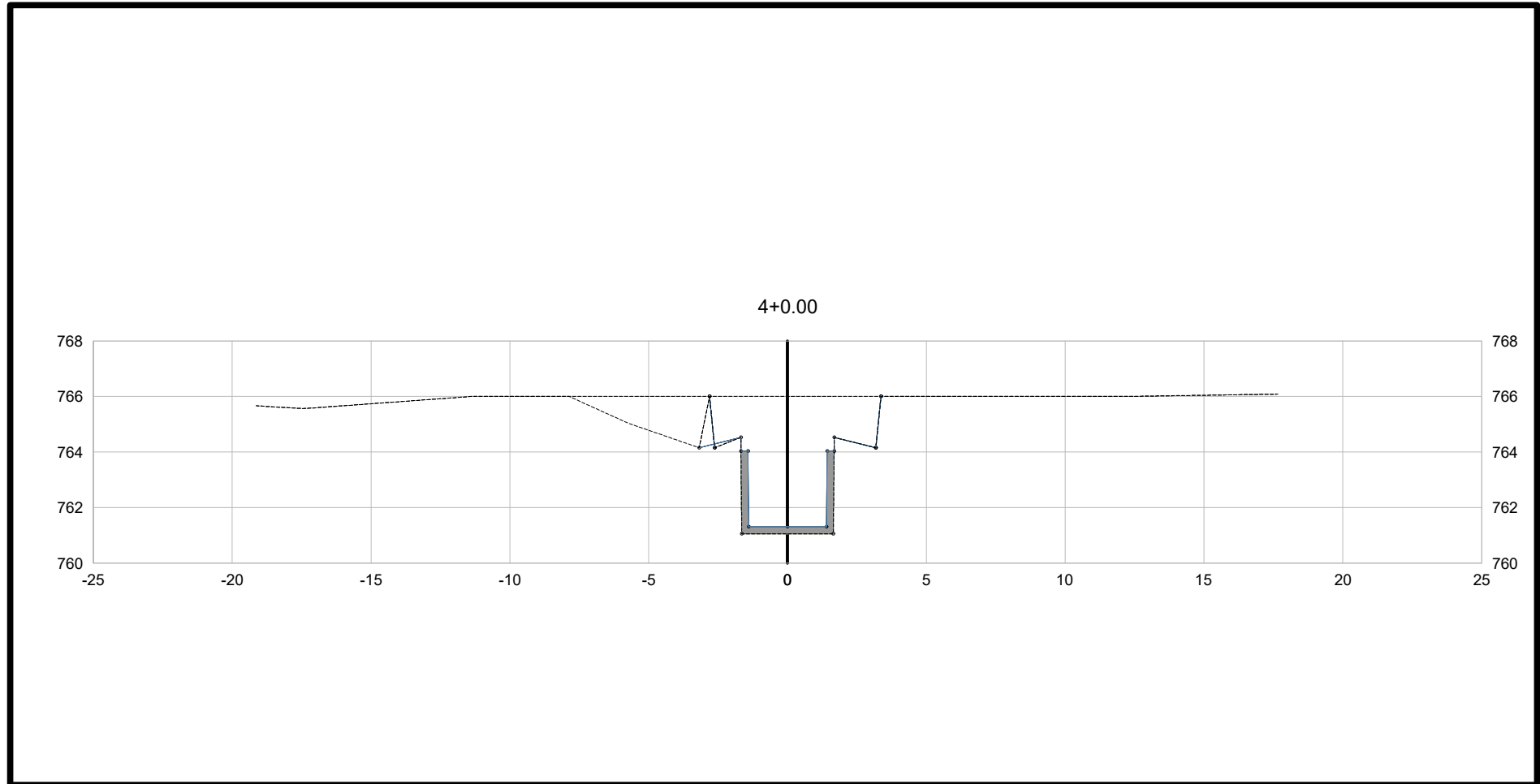




PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

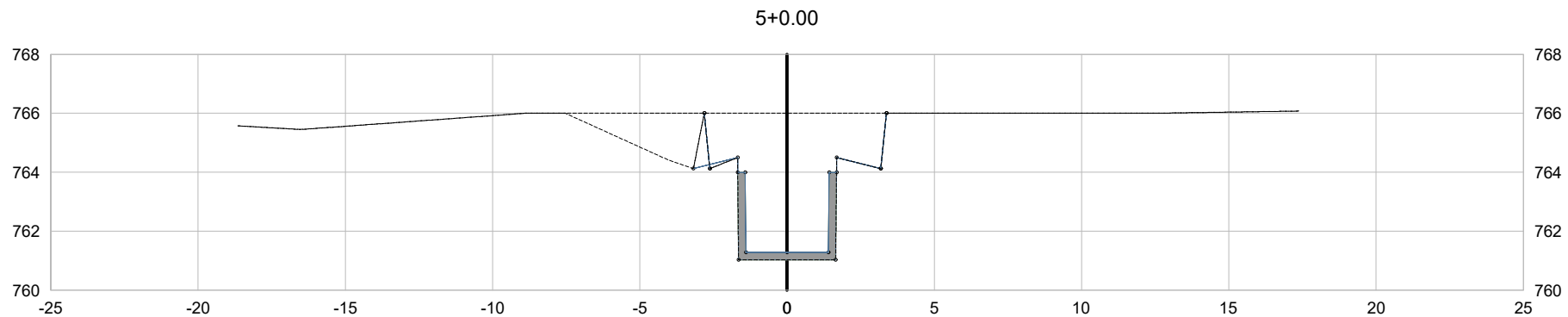
3+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	
Cota terreno = 761.09						ESCALA	
Cota projeto = 761.088						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+060.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

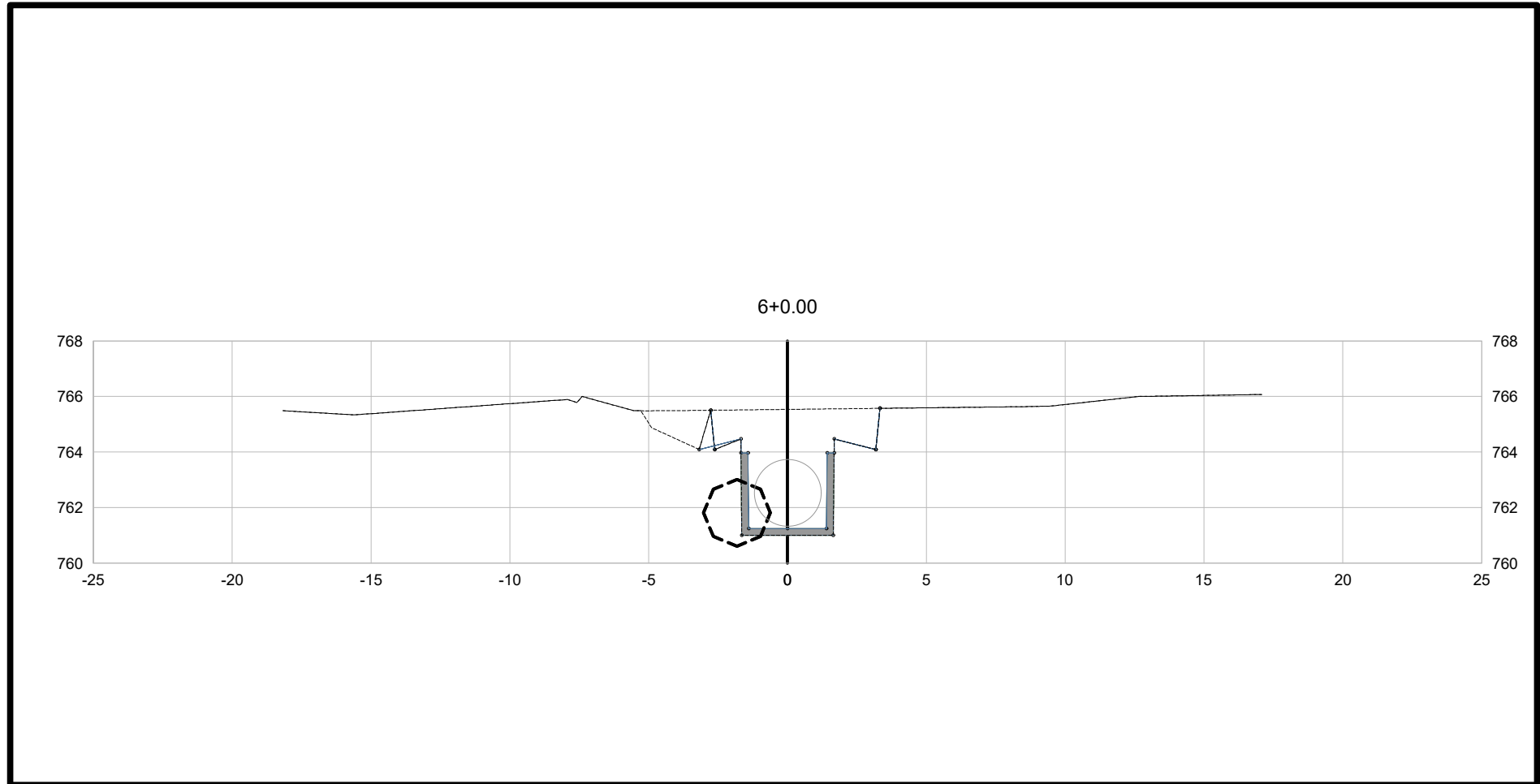
4+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	
Cota terreno = 761.06						ESCALA	
Cota projeto = 761.057						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+080.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

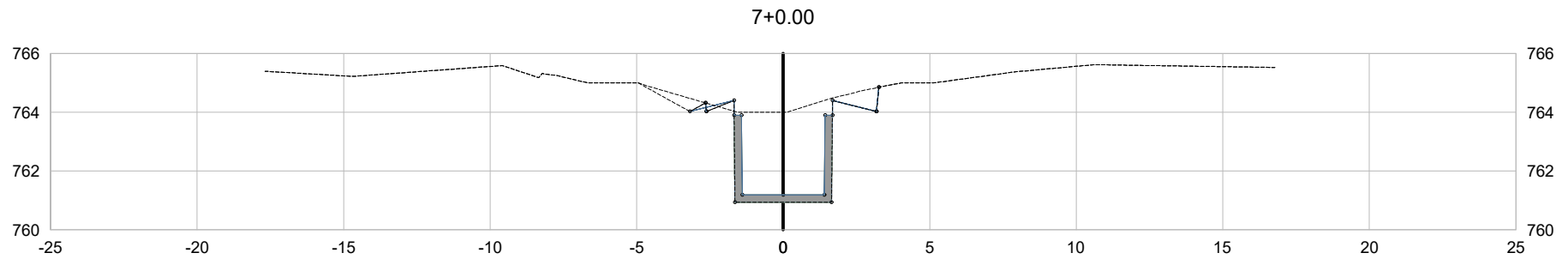
5+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO: <b>NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO</b>			ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
Cota terreno = 761.03	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	DESCRIÇÃO				
Cota projeto = 761.026					ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²	1:200	XXXXX	r - 0+100.00		



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

6+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota terreno = 761.00						1:200	XXXXX	r - 0+120.00	
Cota projeto = 760.995									

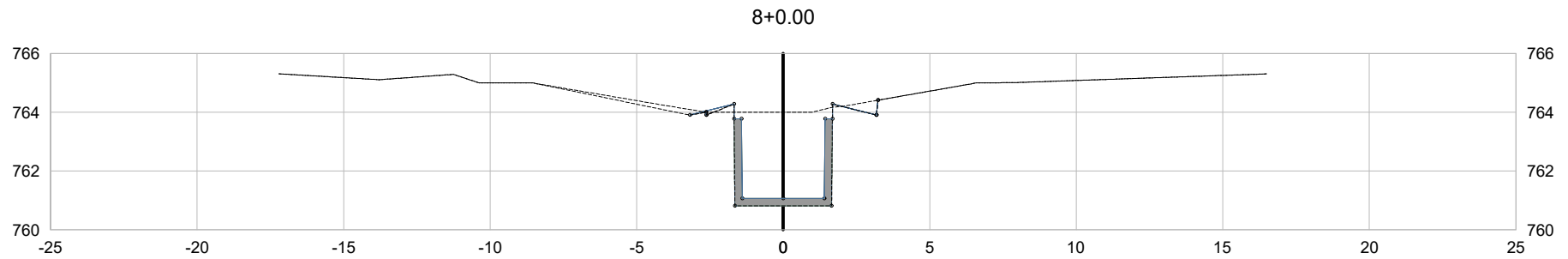


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

7+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	
Cota terreno = 760.93						ESCALA	
Cota projeto = 760.931						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+140.00	

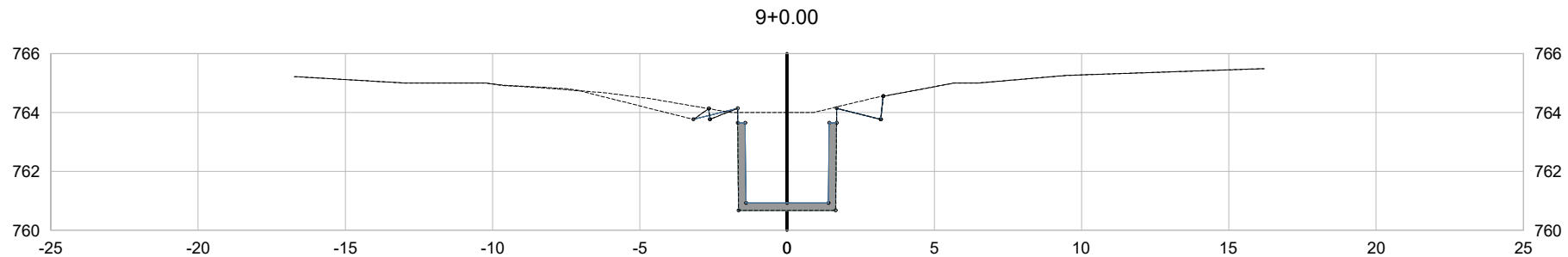




PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

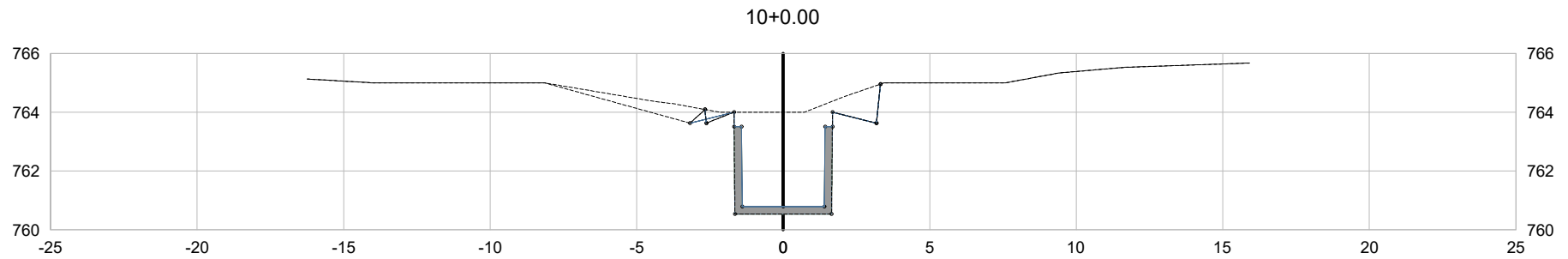
8+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	
Cota terreno = 760.81						ESCALA	
Cota projeto = 760.809						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+160.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

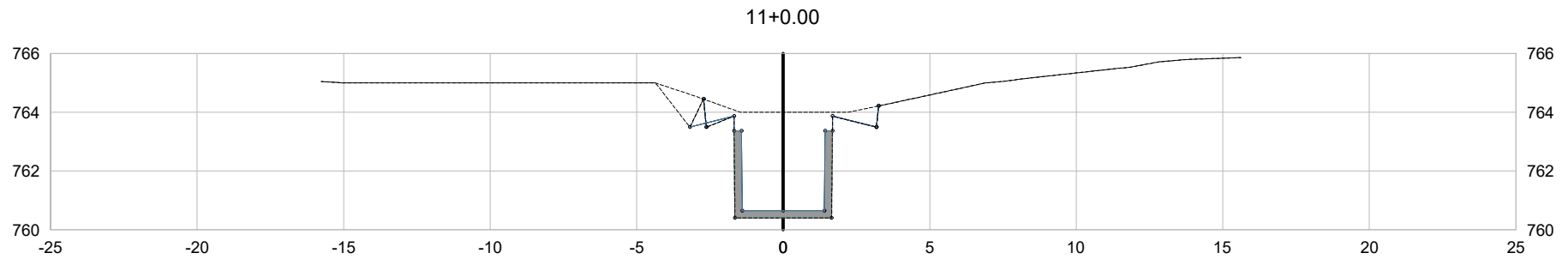
9+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	
Cota terreno = 760.67						ESCALA	
Cota projeto = 760.672						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+180.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

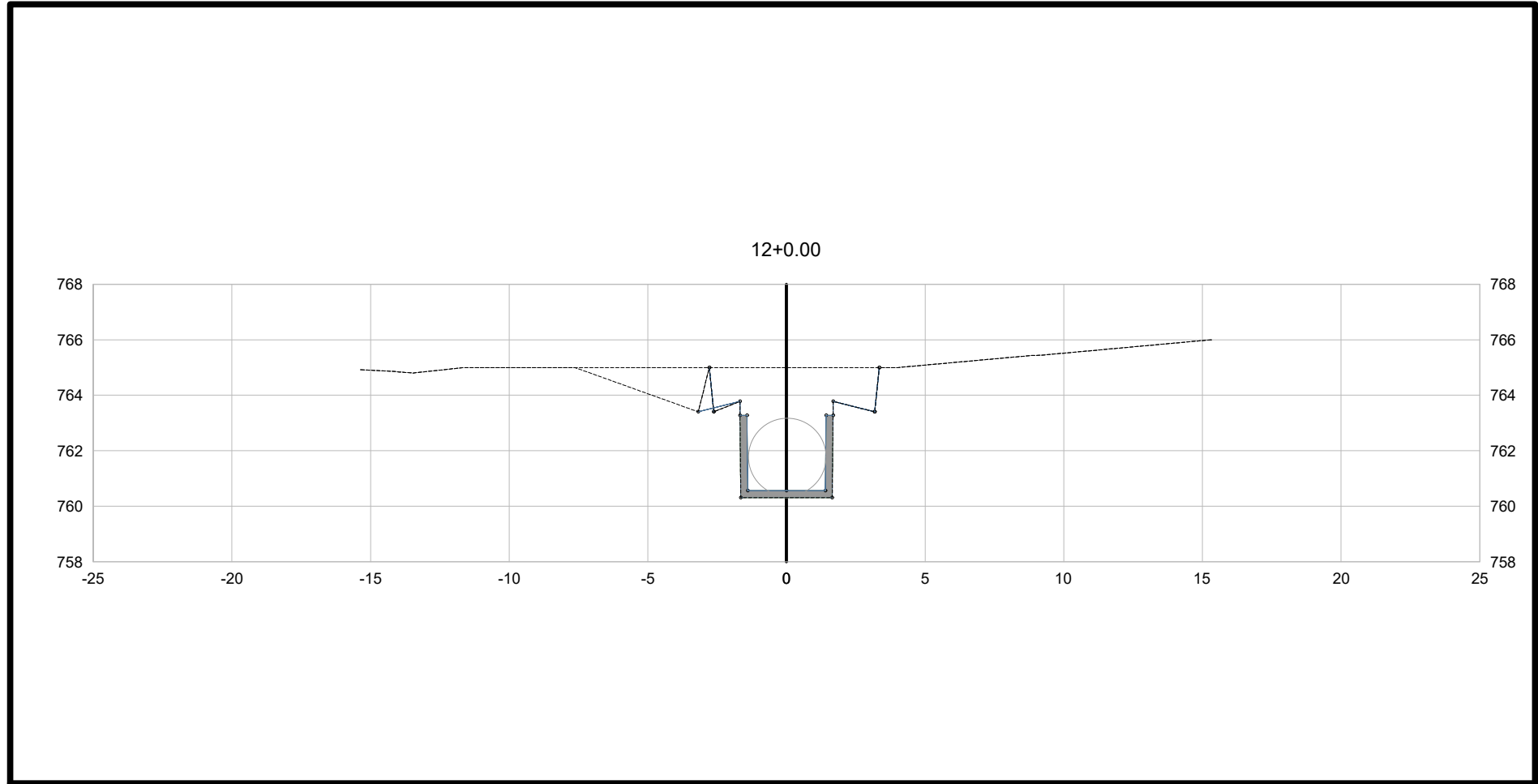
10+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRÇÃO	
Cota terreno = 760.53						ESCALA	
Cota projeto = 760.534						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+200.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

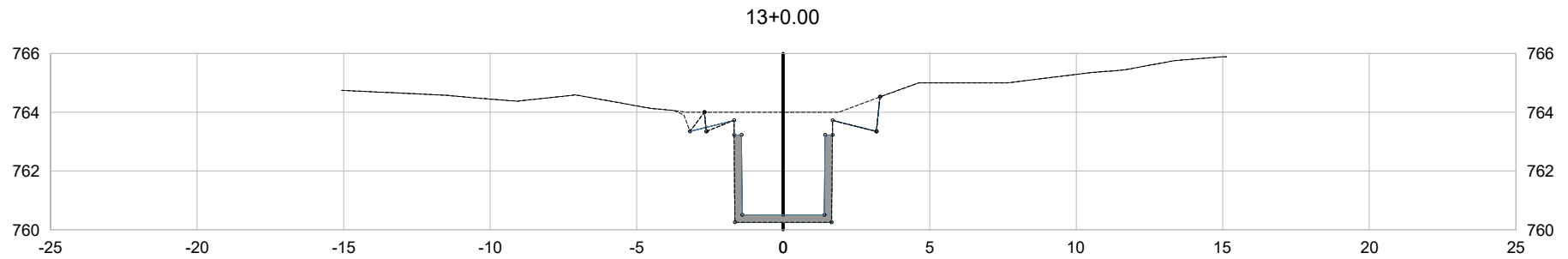
11+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	
Cota terreno = 760.40						ESCALA	
Cota projeto = 760.397						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+220.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

12+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
Cota terreno = 760.31	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	
Cota projeto = 760.307						ESCALA 1:200	
						CÓDIGO XXXXX	FOLHA r - 0+240.00

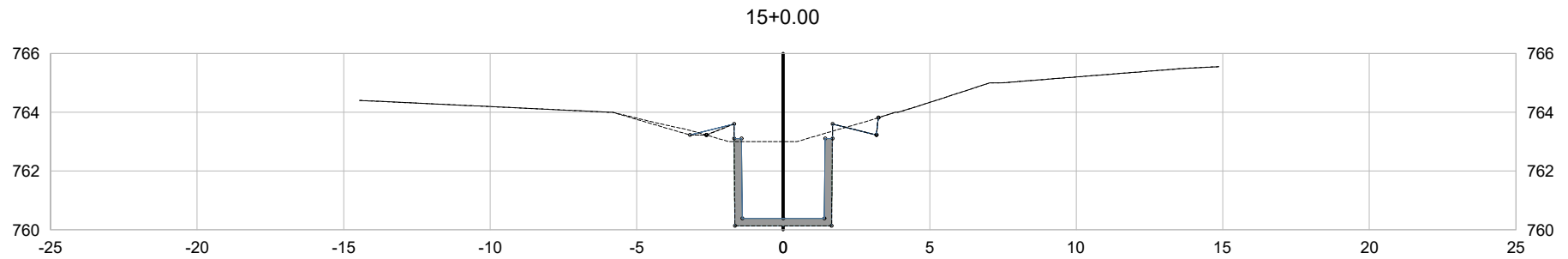


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

13+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
Cota terreno = 760.25	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
Cota projeto = 760.254	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO XXXXX	FOLHA r - 0+260.00	



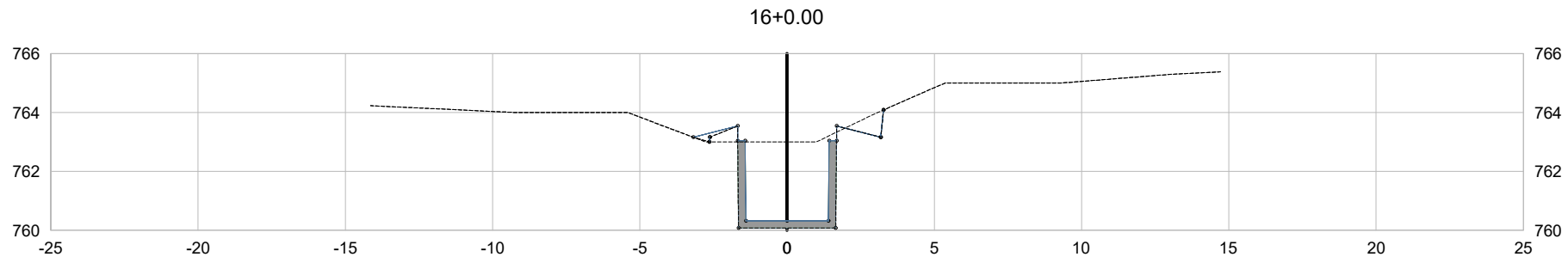


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

15+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	
Cota terreno = 760.13						ESCALA	
Cota projeto = 760.131						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+300.00	

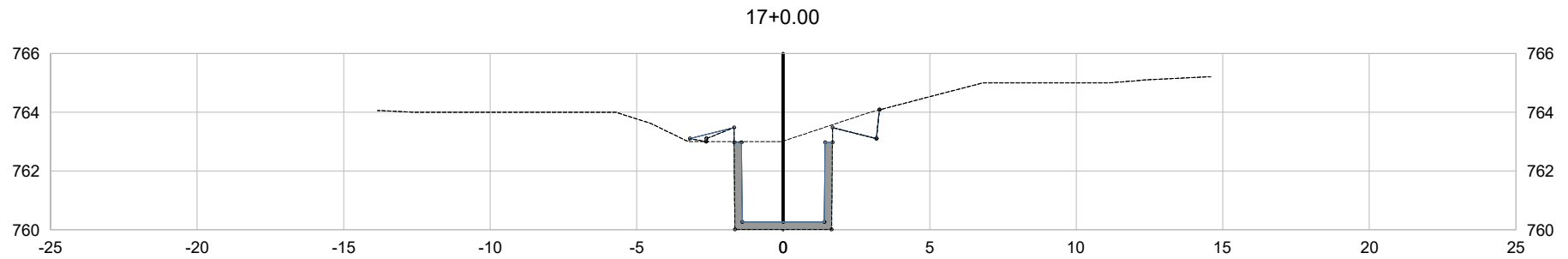




PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

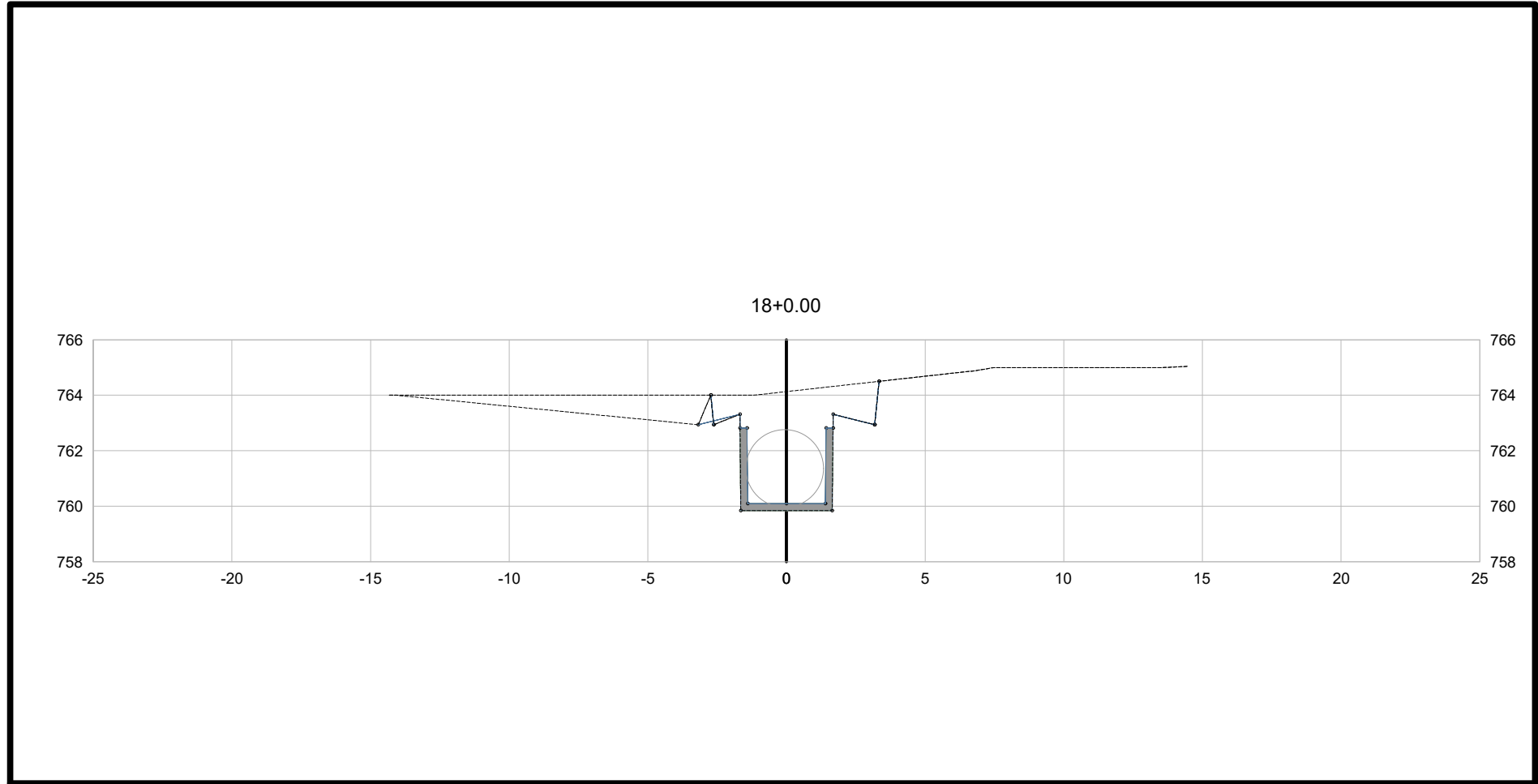
16+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	
Cota terreno = 760.07						ESCALA	
Cota projeto = 760.069						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+320.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

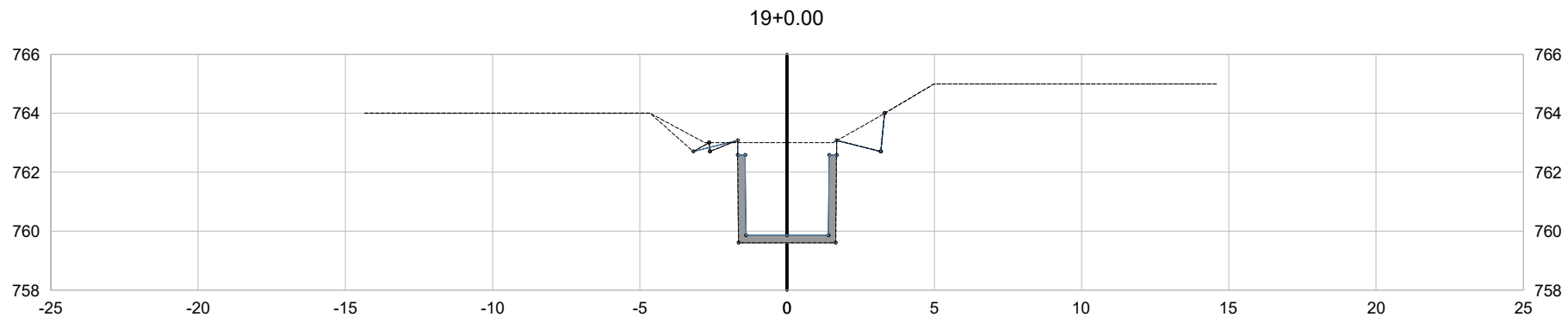
17+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	
Cota terreno = 760.01						ESCALA	
Cota projeto = 760.007						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+340.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

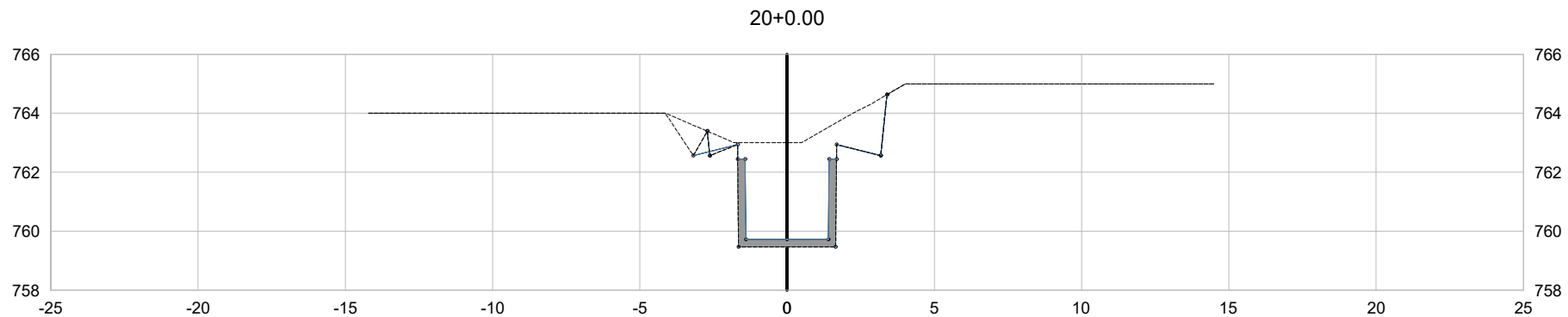
18+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
Cota terreno = 759.84	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	
Cota projeto = 759.843						ESCALA 1:200	
						CÓDIGO XXXXX	FOLHA r - 0+360.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

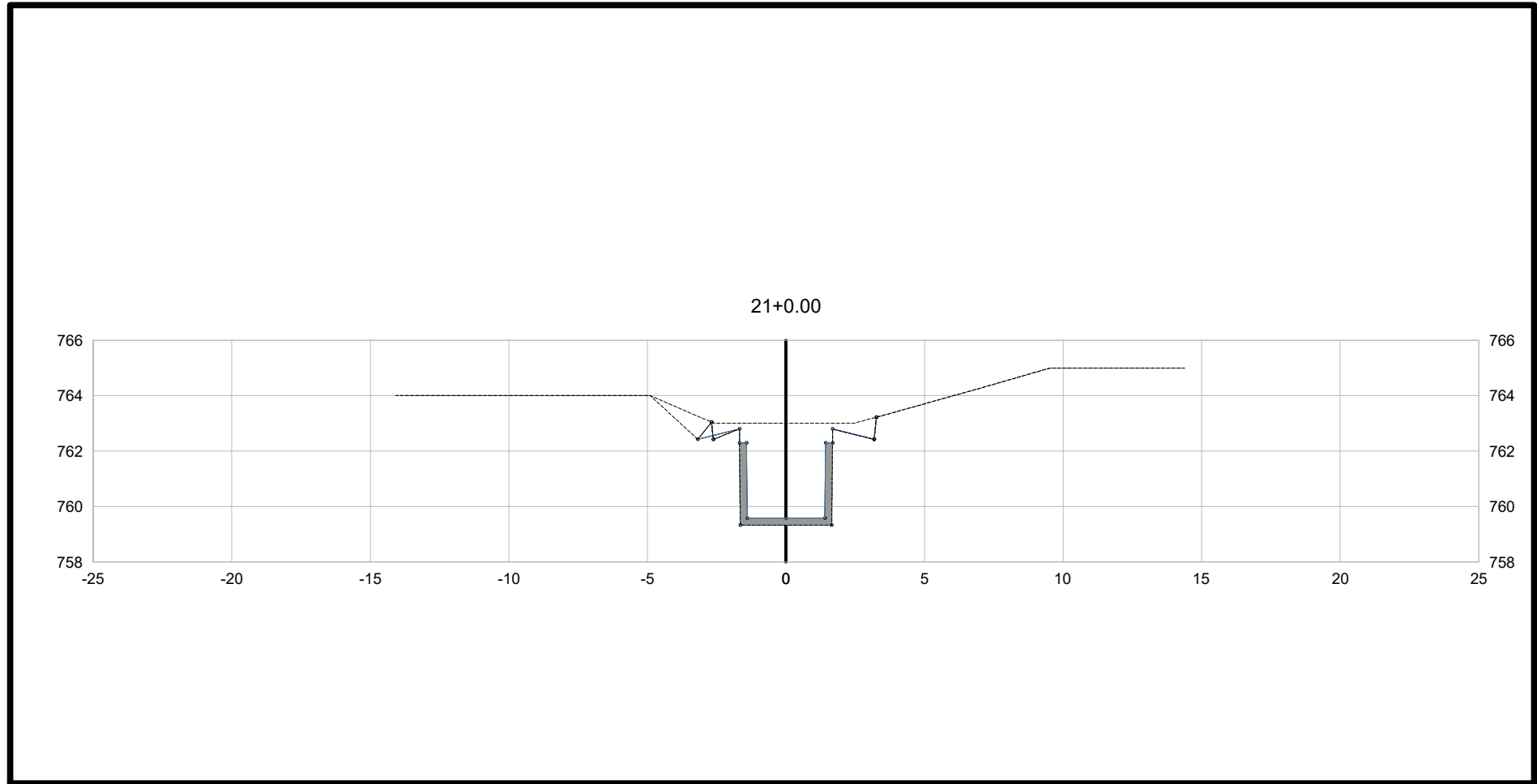
19+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	
Cota terreno = 759.61						ESCALA	
Cota projeto = 759.610						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+380.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

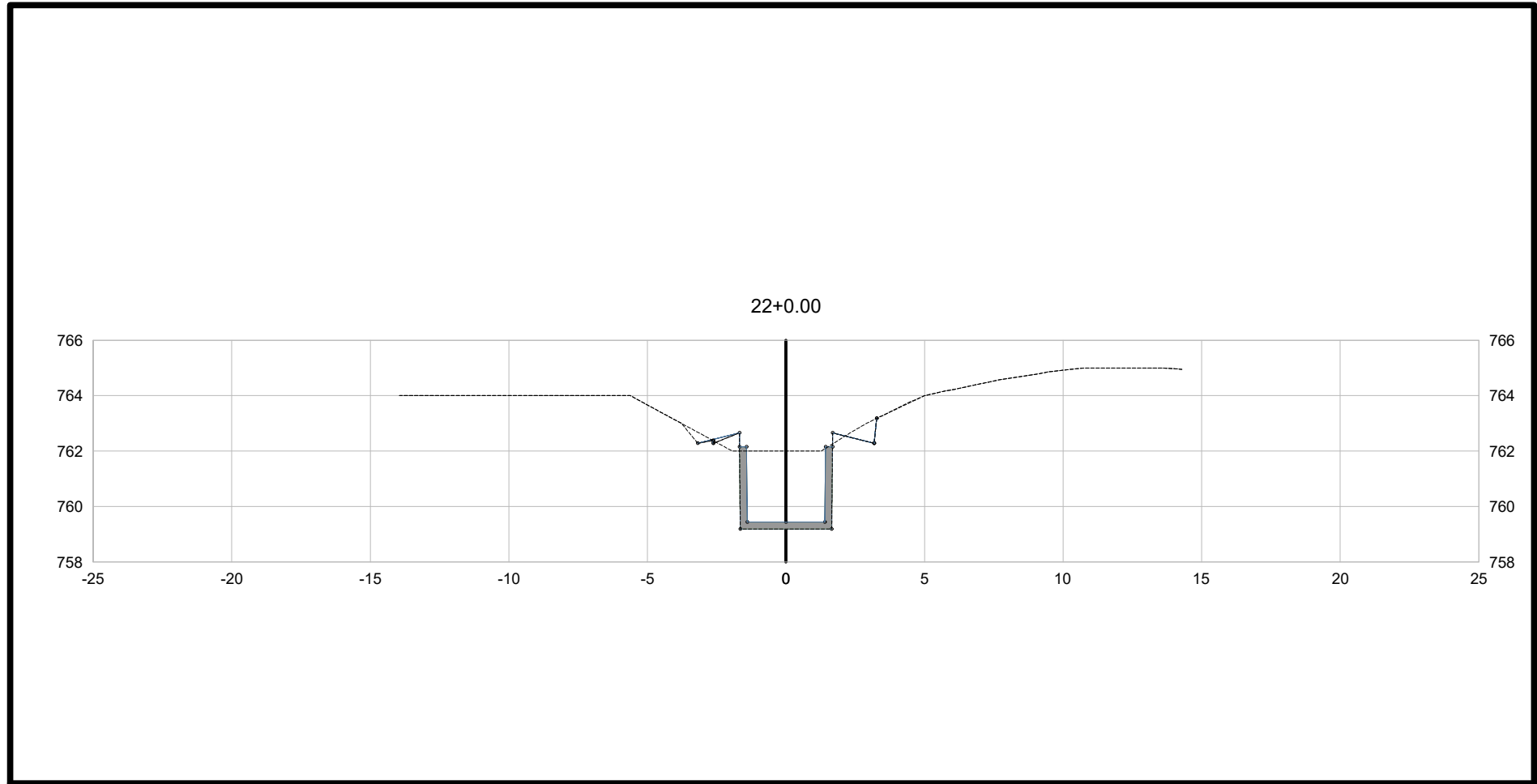
20+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	
Cota terreno = 759.47						ESCALA	
Cota projeto = 759.468						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+400.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

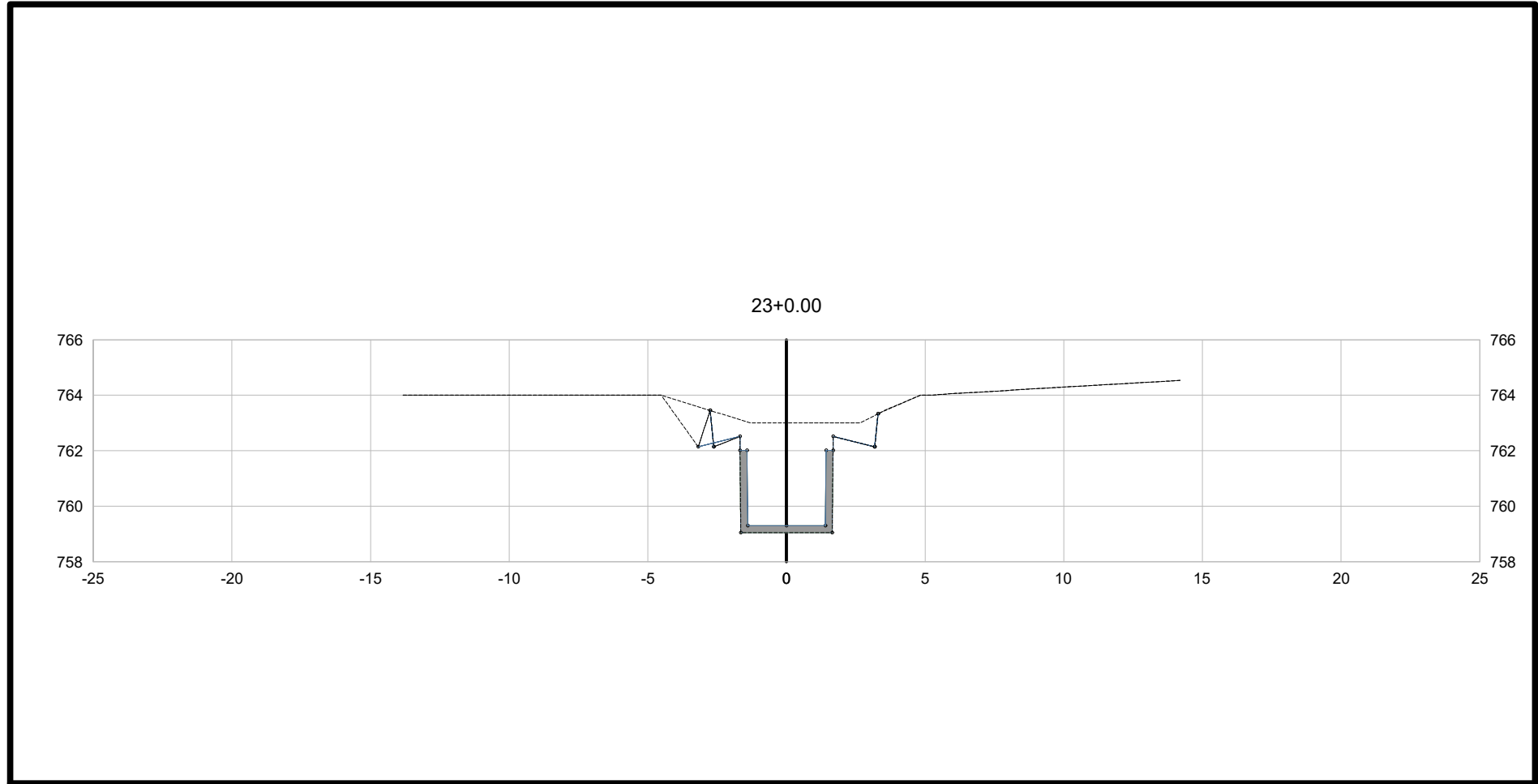
21+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	
Cota terreno = 759.33						ESCALA	
Cota projeto = 759.327						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+420.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

22+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRÇÃO	
Cota terreno = 759.18						ESCALA	
Cota projeto = 759.185						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+440.00	

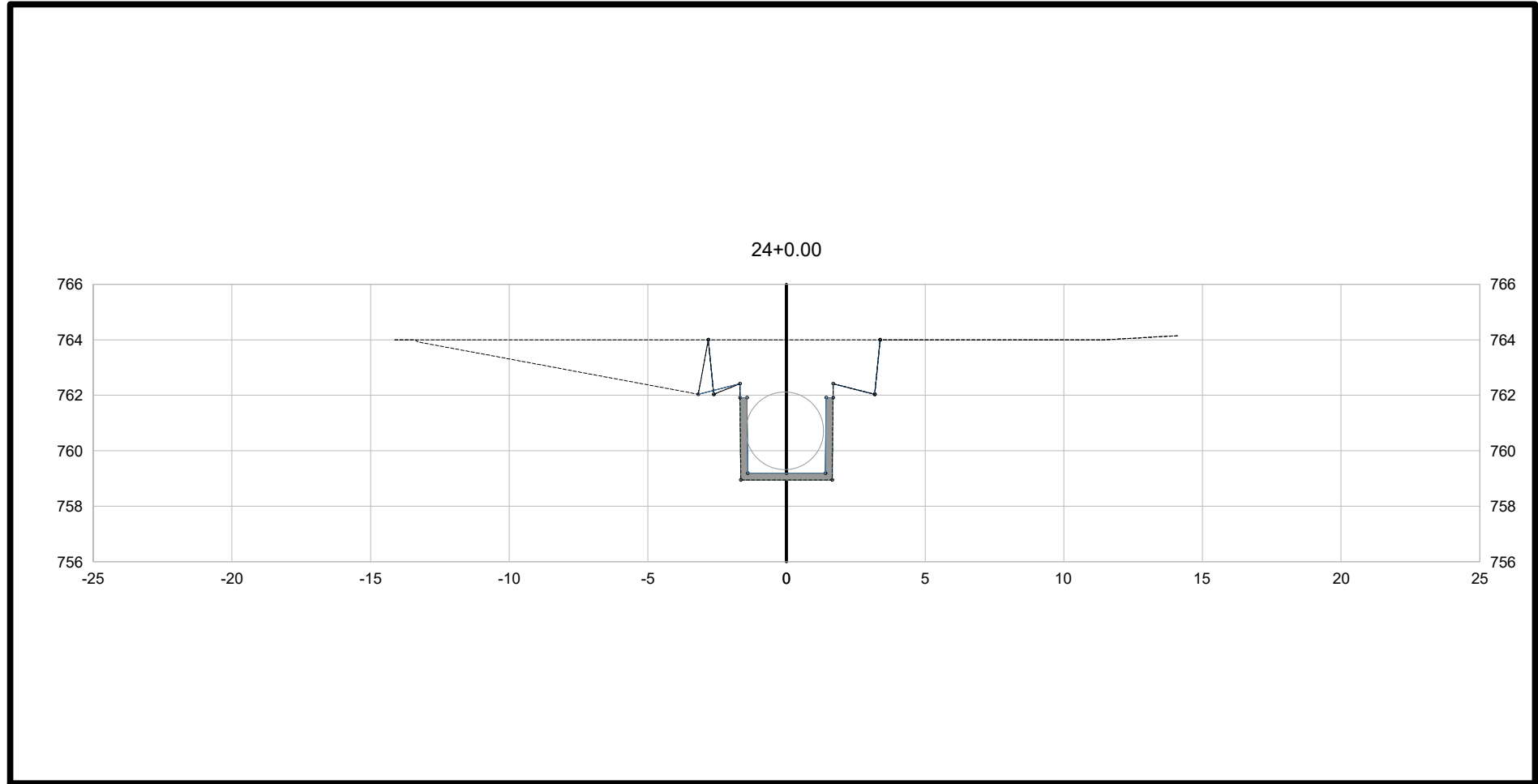


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

23+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:			ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO				
Cota terreno = 759.04	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:				DESCRIÇÃO
Cota projeto = 759.043	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
						1:200	XXXXX	r - 0+460.00		

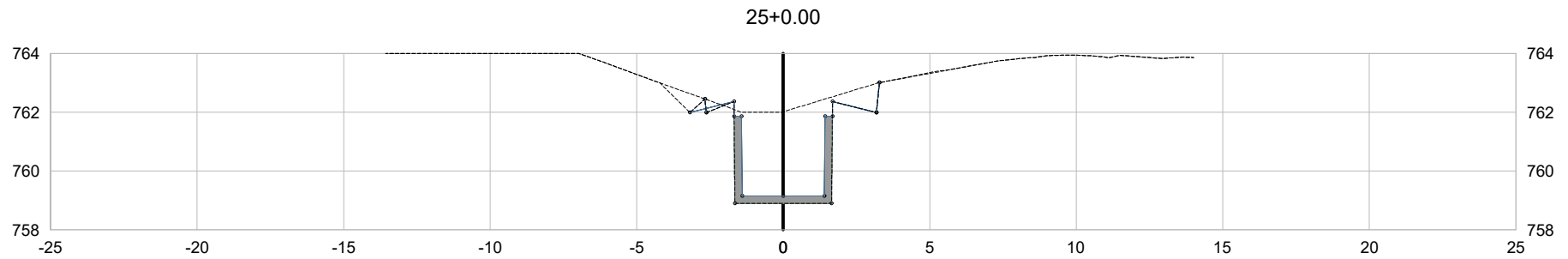




PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

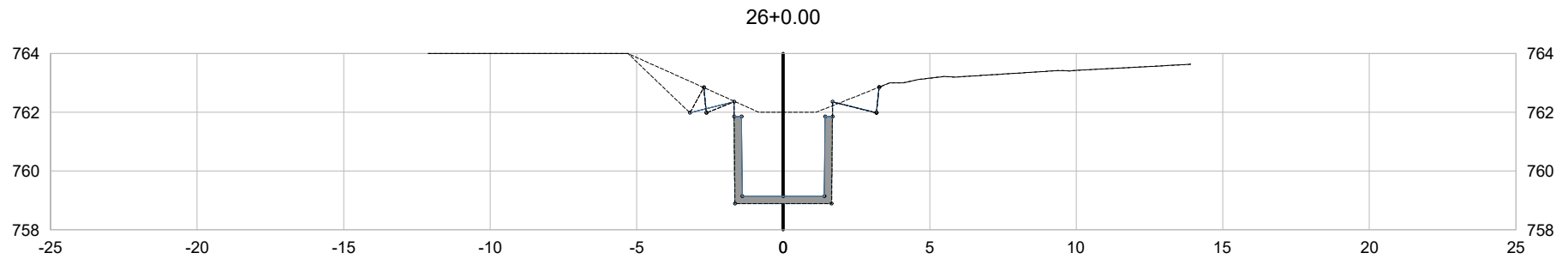
24+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRÇÃO	
Cota terreno = 758.94						ESCALA	
Cota projeto = 758.942						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+480.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

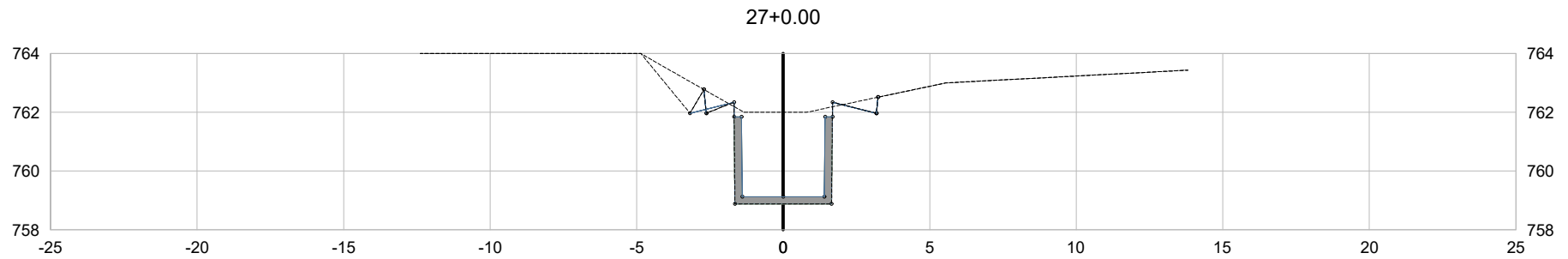
25+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	
Cota terreno = 758.90						ESCALA	
Cota projeto = 758.896						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+500.00	



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

26+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota terreno = 758.88						1:200	XXXXX	r - 0+520.00	
Cota projeto = 758.884									



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

27+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRÇÃO	
Cota terreno = 758.87						ESCALA	
Cota projeto = 758.873						1:200	
						CÓDIGO	
						XXXXX	
						FOLHA	
						r - 0+540.00	





