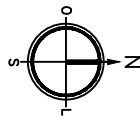


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



CONVENÇÕES:

- EIXO DE PROJETO
- EDIFICAÇÃO
- MEIO-FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO PROJETADO
- RECRAVA EM CONCRETO PRÉ MOLDADO PROJETADA
- POSTE DE BAIXA TENSÃO (BT) EXISTENTE
- PAVIMENTO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO
- ÁREA DESTINADA A PEDESTRES COM PAVIMENTO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	QUANT.
	VIA EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO, ESPESSURA 10CM, COR NATURAL, ASSENTADO SOBRE COLÇÃO DE AREIA.	703,5 m ²
	PASSEIO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO, ESPESSURA 10CM, COLORIDO, ASSENTADO SOBRE COLÇÃO DE AREIA.	312,08 m ²
	MEIO-FIO	295,32 m ²
	RECRAVA	12,65 m

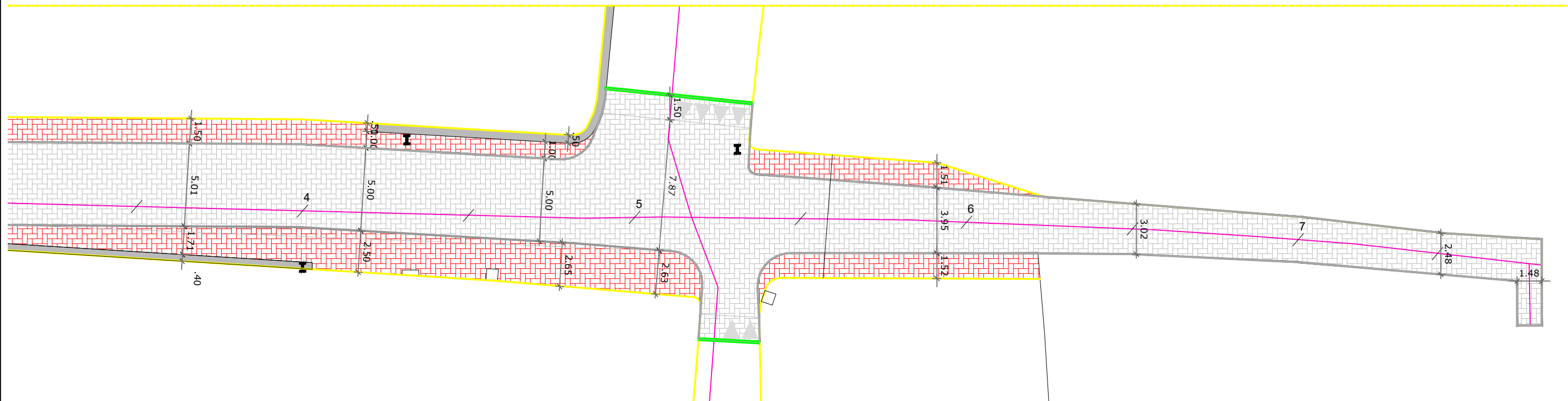


PREFEITURA DO JABOATÃO DOS GUARARAPES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO
SECRETARIA EXECUTIVA DE PROJETOS DE ARQUITETURA E URBANISMO
GERÊNCIA DE PROJETOS

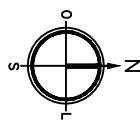
PROJETO/OBRA:
PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA GUANAMBI
ENDEREÇO:
RUA GUANAMBI, PIEDADE, JABOATÃO DOS GUARARAPES
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
EVERALDO MERGULHÃO - CREA: 1818551071-PE

CONTEÚDO:
PROJETO GEOMÉTRICO
PLANTA BAIXA
DATA:
JUL/2025








ESCALA:
1/500
PRANCHA:
01/05







PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



CONVENÇÕES:

-  EIXO DE PROJETO
-  EDIFICAÇÃO
-  MEIO-FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO PROJETADO
-  RECRAVA EM CONCRETO PRÉ MOLDADO PROJETADA
-  POSTE DE BAIXA TENSÃO (BT) EXISTENTE
-  PAVIMENTO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO
-  ÁREA DESTINADA A PEDESTRES COM PAVIMENTO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	QUANT.
	VIA EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO, ESPESSURA 10CM, COR NATURAL, ASSENTADO SOBRE COLÇÃO DE AREIA.	703,5 m ²
	PASSEIO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO, ESPESSURA 10CM, COLORIDO, ASSENTADO SOBRE COLÇÃO DE AREIA.	312,08 m ²
	MEIO-FIO	295,32 m ²
	RECRAVA	12,65 m



PREFEITURA DO JABOATÃO DOS GUARARAPES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO
SECRETARIA EXECUTIVA DE PROJETOS DE ARQUITETURA E URBANISMO
GERÊNCIA DE PROJETOS

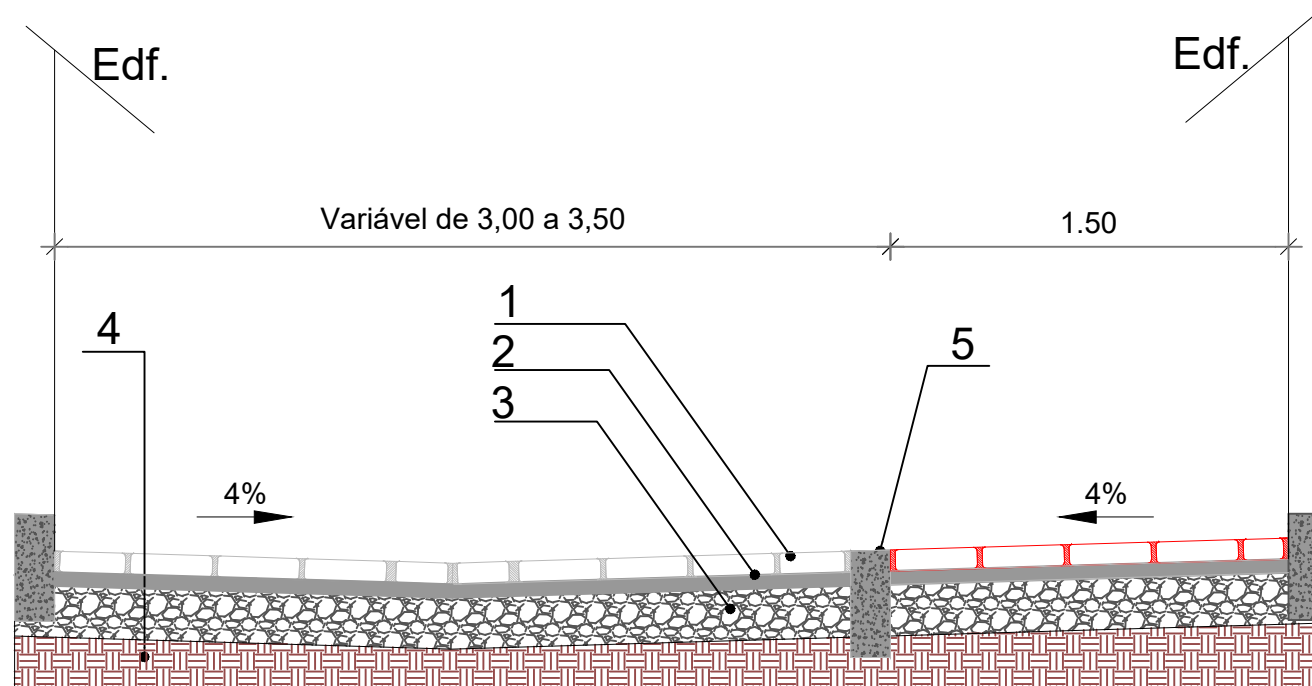
PROJETO/OBRA:
PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA GUANAMBI
ENDEREÇO:
RUA GUANAMBI, PIEDADE, JABOATÃO DOS GUARARAPES
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
EVERALDO MERGULHÃO - CREA: 1818551071-PE

CONTEÚDO:
PROJETO GEOMÉTRICO
PLANTA BAIXA
DATA:
JUL/2025

ESCALA:
1/500
PRANCHA:
02/05

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO 1 - RUA GUANAMBI

E 0+0,00 A E 23+16,40 - Largura da via variável de 2,50m a 3,50m



- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO (e = 0,08 m);
- 2 - COLCHÃO DE AREIA (e = 0,05 m);
- 3 - BASE DE BRITA GRADUADA (e = 0,20 m);
- 4 - SUB-LEITO (TERRENO NATURAL);
- 5 - MEIO-FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00X0,30X0,15m).



PREFEITURA DO JABOATÃO DOS GUARARAPES
 SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO
 SECRETARIA EXECUTIVA DE PROJETOS DE ARQUITETURA E URBANISMO
 GERÊNCIA DE PROJETOS

PROJETO/OBRA:
 PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA GUANAMBI
 ENDEREÇO:
 RUA GUANAMBI, PIEDADE, JABOATÃO DOS GUARARAPES
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 EVERALDO MERGULHÃO - CREA: 1818551071-PE

CONTEÚDO:
 SEÇÃO TIPO 01

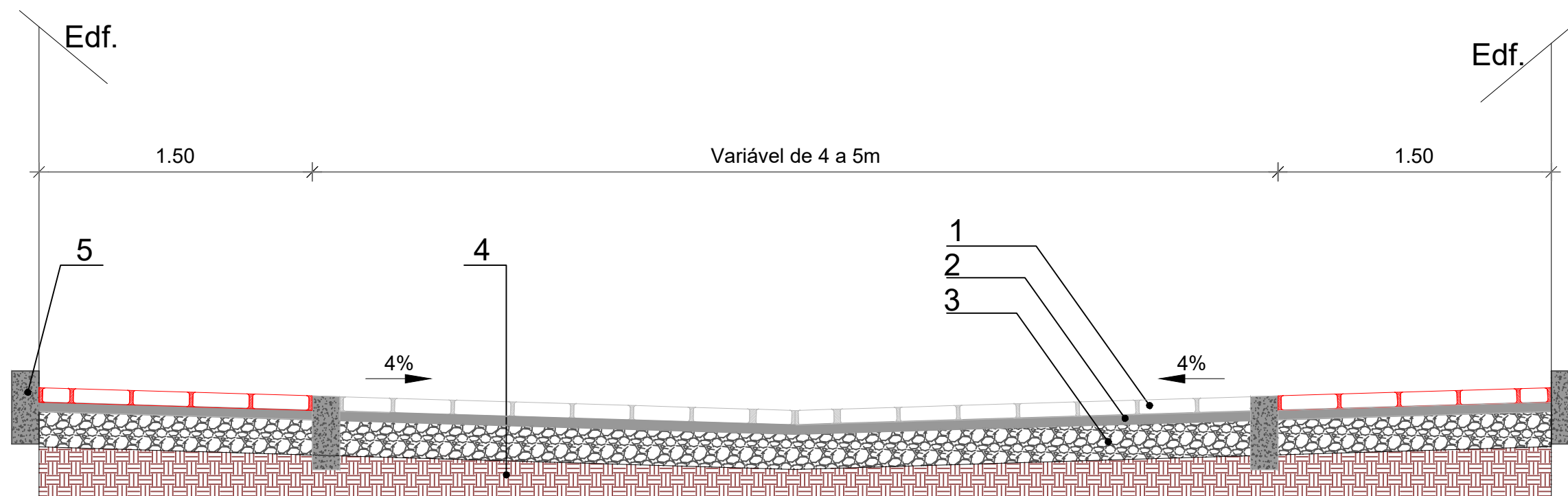
DATA:
 JUL/2025

ESCALA:
 N/D

PRANCHA:
 03/05

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO 2 - RUA GUANAMBI

E 0+0,00 A E 23+16,40 - Largura da via variável de 4,00m a 5,00m



- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO (e = 0,08 m);
- 2 - COLCHÃO DE AREIA (e = 0,05 m);
- 3 - BASE DE BRITA GRADUADA (e = 0,20 m);
- 4 - SUB-LEITO (TERRENO NATURAL);
- 5 - MEIO-FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00X0,30X0,15m).



PREFEITURA DO JABOATÃO DOS GUARARAPES

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO
SECRETARIA EXECUTIVA DE PROJETOS DE ARQUITETURA E URBANISMO
GERÊNCIA DE PROJETOS

PROJETO/OBRA:
PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA GUANAMBI

ENDEREÇO:
RUA GUANAMBI, PIEDADE, JABOATÃO DOS GUARARAPES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
EVERALDO MERGULHÃO - CREA: 1818551071-PE

CONTEÚDO:
SEÇÃO TIPO 02

DATA:
JUL/2025

ESCALA:

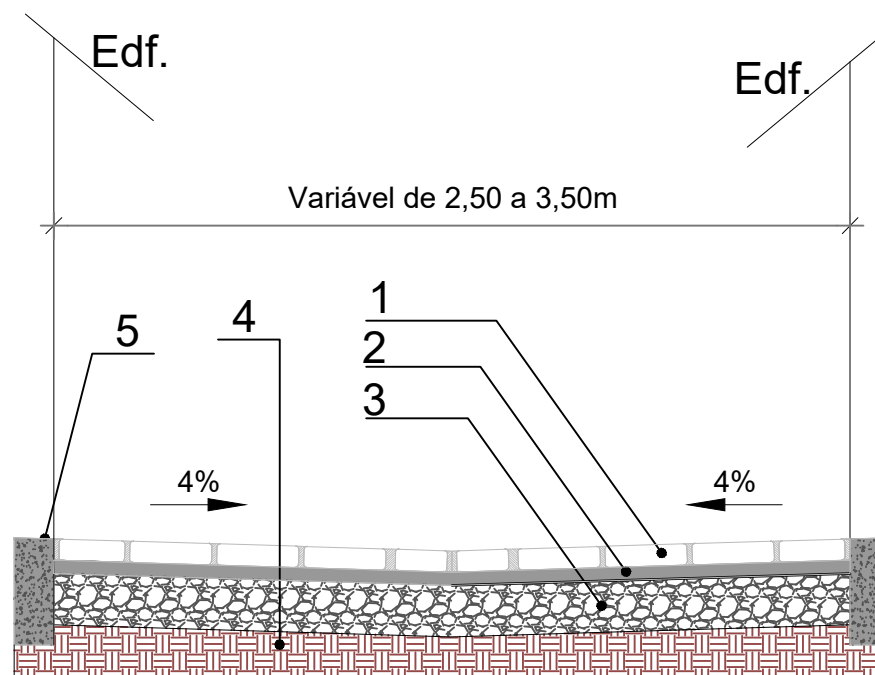
N/D

PRANCHA:

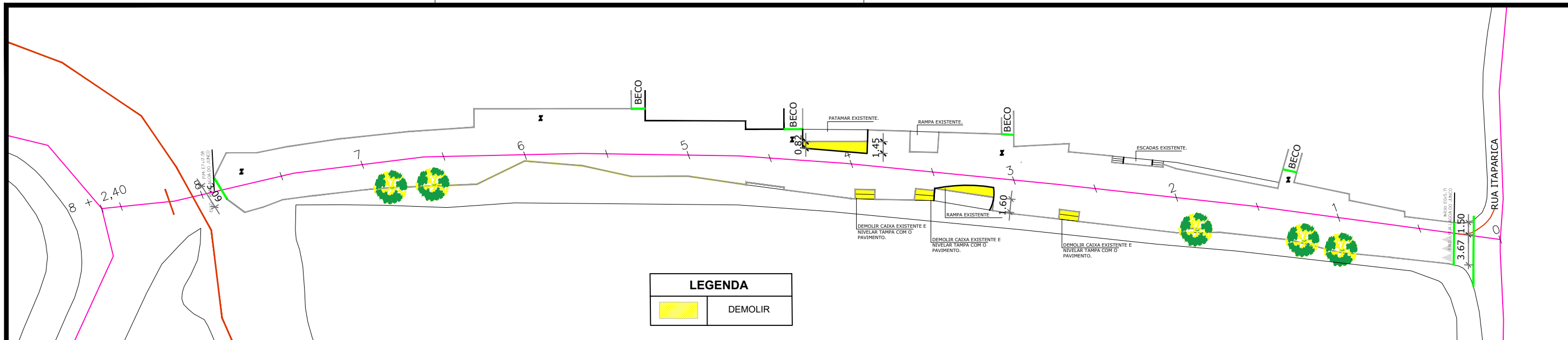
04/05

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO 3 - RUA GUANAMBI

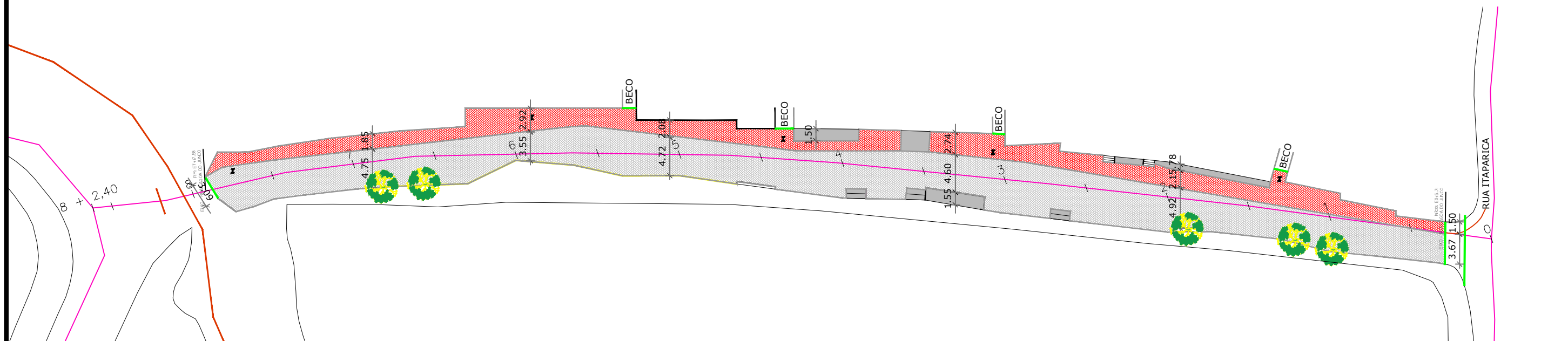
E 0+0,00 A E 23+16,40 - Largura da via variável de 2,50m a 3,50m



- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO (e = 0,08 m);
- 2 - COLCHÃO DE AREIA (e = 0,05 m);
- 3 - BASE DE BRITA GRADUADA (e = 0,20 m);
- 4 - SUB-LEITO (TERRENO NATURAL);
- 5 - MEIO-FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00X0,30X0,15m).



PLANTA DE DEMOLIÇÃO- RUA JARANGUARI
ESCALA: 1/500



PLANTA BAIXA- RUA JARANGUARI
ESCALA: 1/500

CONVENÇÕES:

- EIXO DE PROJETO
- MEIO-FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO PROJETADO
- RE CRAVA EM CONCRETO PRÉ MOLDADO PROJETADA
- POSTE DE BAIXA TENSÃO (BT) EXISTENTE
- ÁRVORE EXISTENTE

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES		
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	QUANT.
	ÁREA HACHURADA (VIA EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO), COM ESPESSURA DE 8 CM NA COR NATURAL, ASSENTADO SOBRE COLCHÃO DE AREIA.	743,45 m ²
	ÁREA DESTINADA A PEDESTRES EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO, COM ESPESSURA 8 CM NA COR VERMELHA, ASSENTADO SOBRE COLCHÃO DE AREIA.	324,51 m ²
	MEIO FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO	506,13 m
	RE CRAVA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO	10,36 m
	ÁRVORES EXISTENTES	5 UND



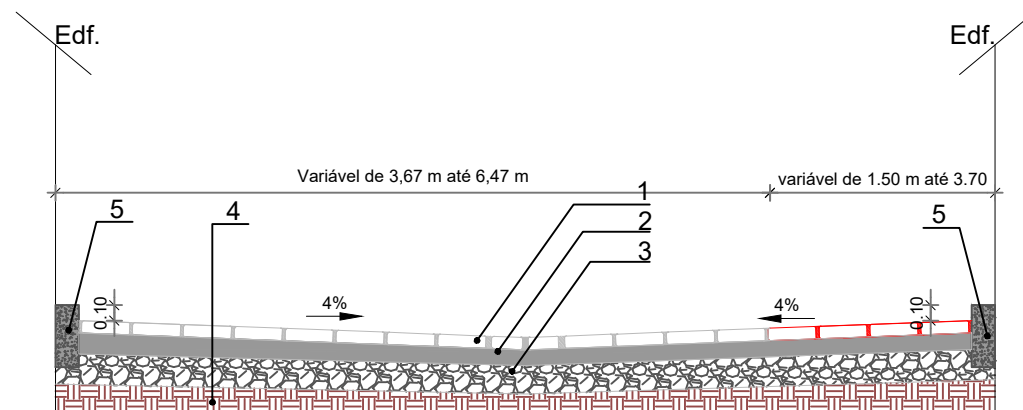
PREFEITURA DO JABOATÃO DOS GUARARAPES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO
SECRETARIA EXECUTIVA DE PROJETOS DE ARQUITETURA E URBANISMO
GERÊNCIA DE PROJETOS

PROJETO/OBRA:
RUA GUANAMBI
ENDEREÇO:
R. Jaranguari - Piedade, Jaboatão dos Guararapes - PE
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
EVERALDO MERGULHÃO - CREA: 1818551071-PE

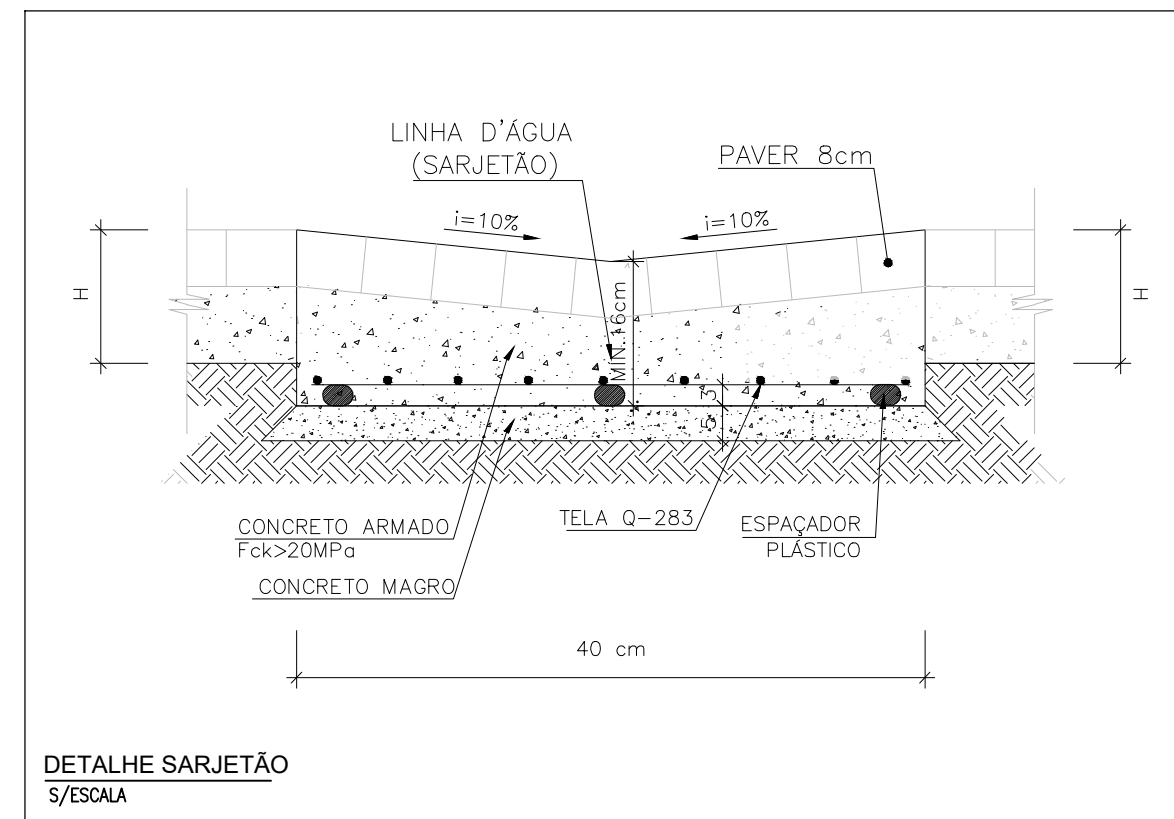
CONTEÚDO:
PROJETO GEOMÉTRICO:
PLANTA BAIXA E DEMOLIÇÃO
DATA:
JULHO/2025
ARQUIVO:
DRE_DET_RUA_GUANAMBI_R01.dwg

ESCALA:
1/500
REVISÃO:
00
PRANCHA:
01/02

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO - RUA JARANGUARI E 0+0,00 A E 7+17,58 - Largura da via variável de 3,67m a 6,47m



- 1 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO (e = 0,08 m);
- 2 - COLCHÃO DE AREIA (e = 0,05 m);
- 3 - BASE DE BRITA GRADUADA (e = 0,20 m);
- 4 - SUB-LEITO (TERRENO NATURAL);
- 5 - MEIO-FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00X0,30X0,15m).



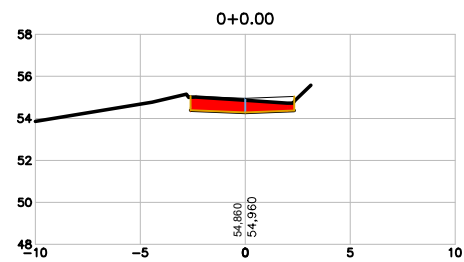


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	2,66
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	25,38
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	555,12
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	555,12

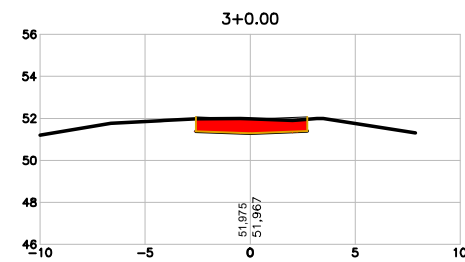


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	3,29
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	31,73
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	740,94
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	740,94

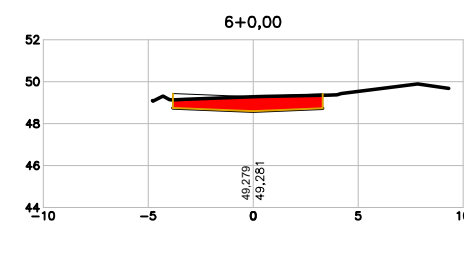


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	4,19
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	17,50
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	901,18
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	901,18

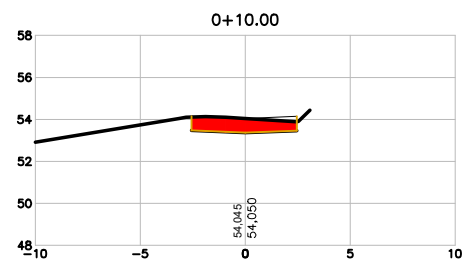


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	3,09
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	28,72
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	583,85
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	583,85

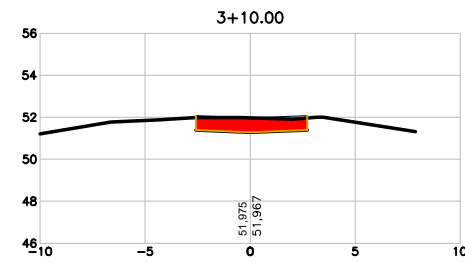


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	3,29
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	31,73
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	740,94
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	740,94

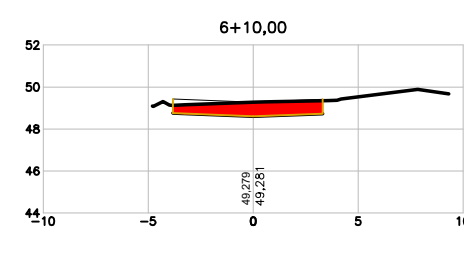


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	4,19
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	17,50
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	901,18
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	901,18

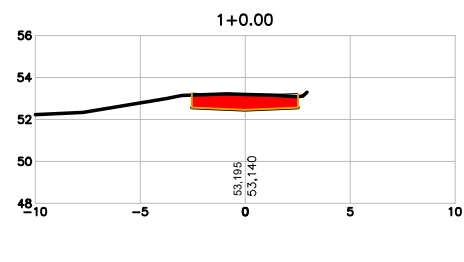


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	3,35
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	32,17
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	616,03
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	616,03

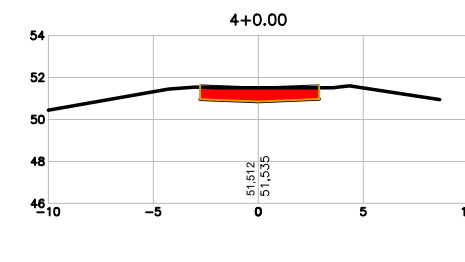


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	3,45
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	33,45
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	774,39
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	774,39

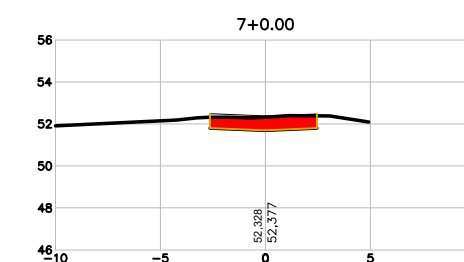


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	3,03
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	30,58
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	678,76
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	678,76

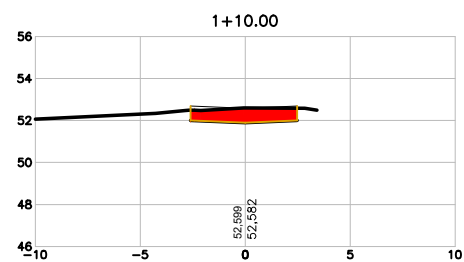


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	3,08
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	32,15
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	648,18
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	648,18

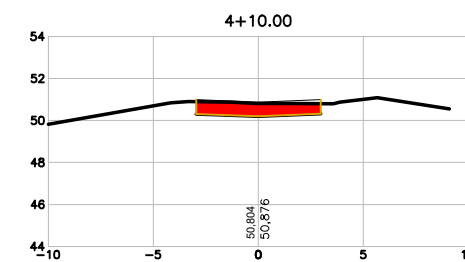


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	3,43
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	34,31
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	808,54
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	808,54

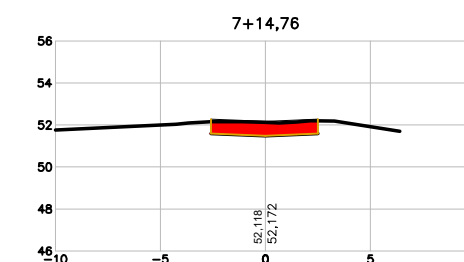


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	3,05
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	30,45
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	709,20
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	709,20

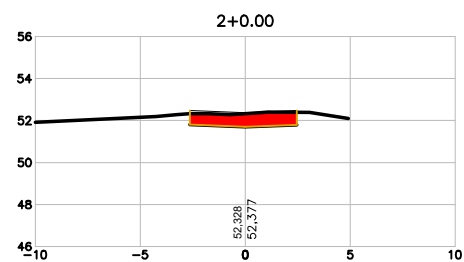


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	3,03
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	30,58
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	678,76
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	678,75

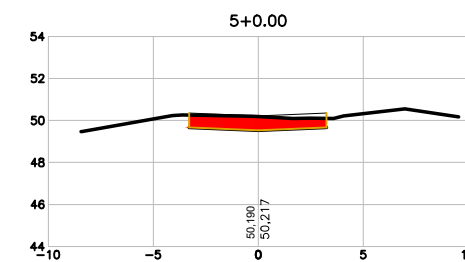


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	3,76
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	35,94
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	844,48
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	844,47

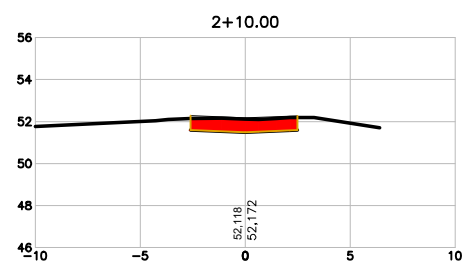


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	3,06
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	30,45
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	709,20
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	709,20

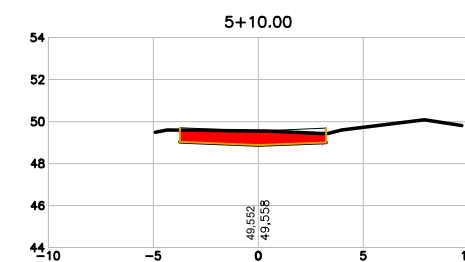


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	4,08
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	39,22
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	883,69
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	883,69



PREFEITURA DO JABOATÃO DOS GUARARAPES
 SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO
 SECRETARIA EXECUTIVA DE PROJETOS DE ARQUITETURA E URBANISMO
 GERÊNCIA DE PROJETOS

PROJETO/OBRA:
PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA GUANAMBI
 ENDEREÇO:
 RUA GUANAMBI, PIEDADE, JABOATÃO DOS GUARARAPES
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 EVERALDO MERGULHÃO - CREA: 1818551071-PE

CONTEÚDO:
 PROJETO DE TARRAPLANAGEM
 DATA:
JUL/2025

ESCALA:
1/300
 PRANCHA:
01/01

VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m ²)	Área de Aterro (m ²)	Volume de Corte (m ³)	Volume de Aterro (m ³)	Volum. Corte Acum. (m ³)	Volum Aterro Acum. (m ³)	Volume Líquido (m ³)
0+0,00	3,40	0,00	33.45	0,00	774,39	0,00	774,38
0+10,00	3,43	0,00	34.15	0,00	808,54	0,00	808,53
1+0,00	3,76	0,00	35.94	0,00	844,48	0,00	844,47
1+10,00	4,08	0,00	39.20	0,00	883,68	0,00	883,68
2+0,00	4,19	0,00	17.50	0,00	901,18	0,00	901,18
2+10,00	4,19	0,00	17.50	0,00	901,18	0,00	901,18
3+0,00	4,19	0,00	17.50	0,00	901,18	0,00	901,18
3+10,00	4,19	0,00	17.50	0,00	901,18	0,00	901,18
4+0,00	4,08	0,00	39.20	0,00	883,68	0,00	883,68
4+10,00	4,19	0,00	17.50	0,00	901,18	0,00	901,18
5+0,00	4,19	0,00	17.50	0,00	901,18	0,00	901,18
5+10,00	4,19	0,00	17.50	0,00	901,18	0,00	901,18
6+0,00	4,19	0,00	17.50	0,00	901,18	0,00	901,18
6+10,00	4,19	0,00	17.50	0,00	901,18	0,00	901,18
7+0,00	4,19	0,00	17.50	0,00	901,18	0,00	901,18
7+14,76	4,19	0,00	17.50	0,00	901,18	0,00	901,18



PREFEITURA DO JABOATÃO DOS GUARARAPES
 SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO
 SECRETARIA EXECUTIVA DE PROJETOS DE ARQUITETURA E URBANISMO
 GERÊNCIA DE PROJETOS

PROJETO/OBRA:
PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA GUANAMBI
 ENDEREÇO:
 RUA GUANAMBI, PIEDADE, JABOATÃO DOS GUARARAPES
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 EVERALDO MERGULHÃO - CREA: 1818551071-PE

CONTEÚDO:
 PROJETO DE TARRAPLANAGEM
 DATA:
JUL/2025

ESCALA:
1/300
 PRANCHA:
02/02