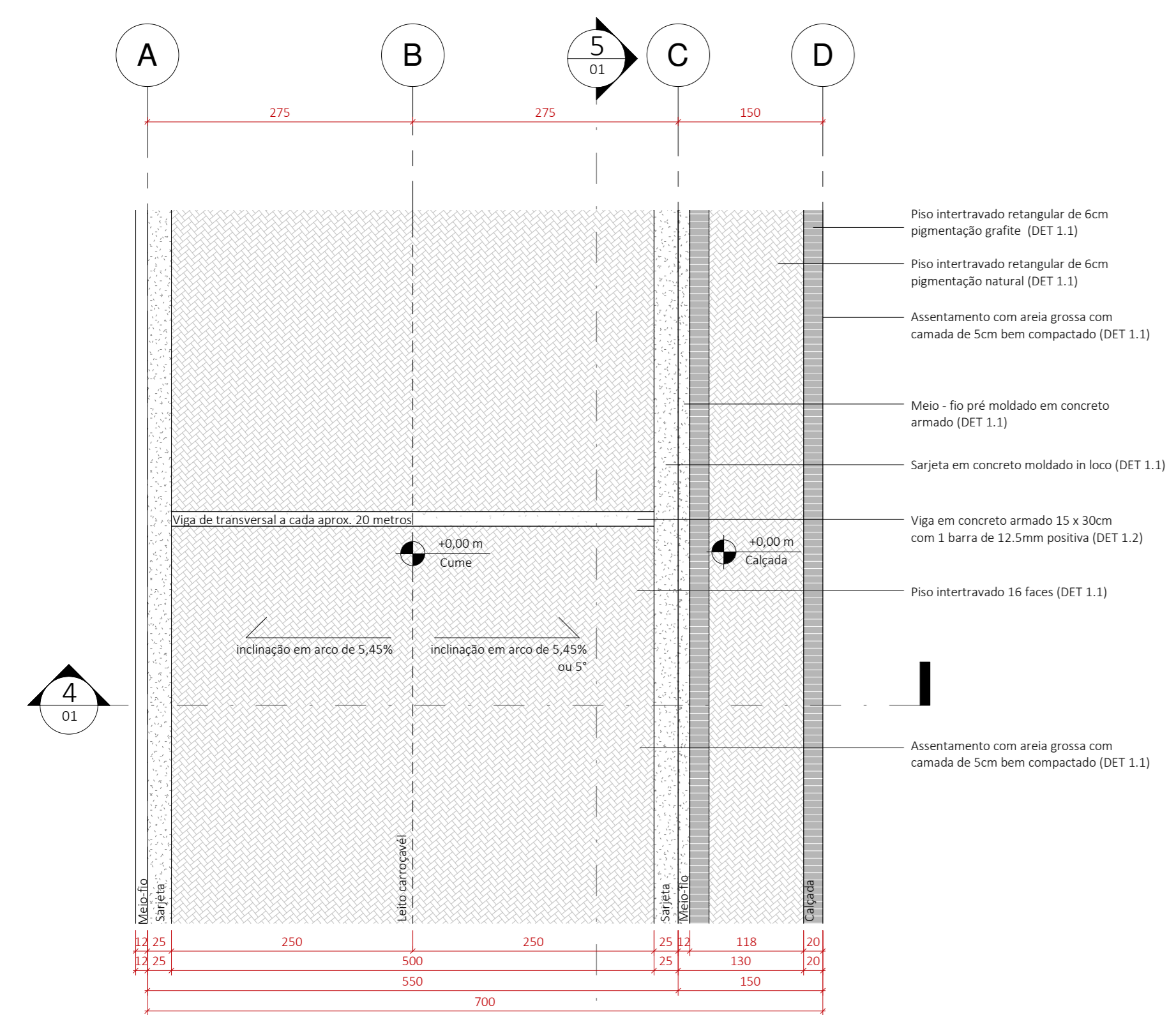
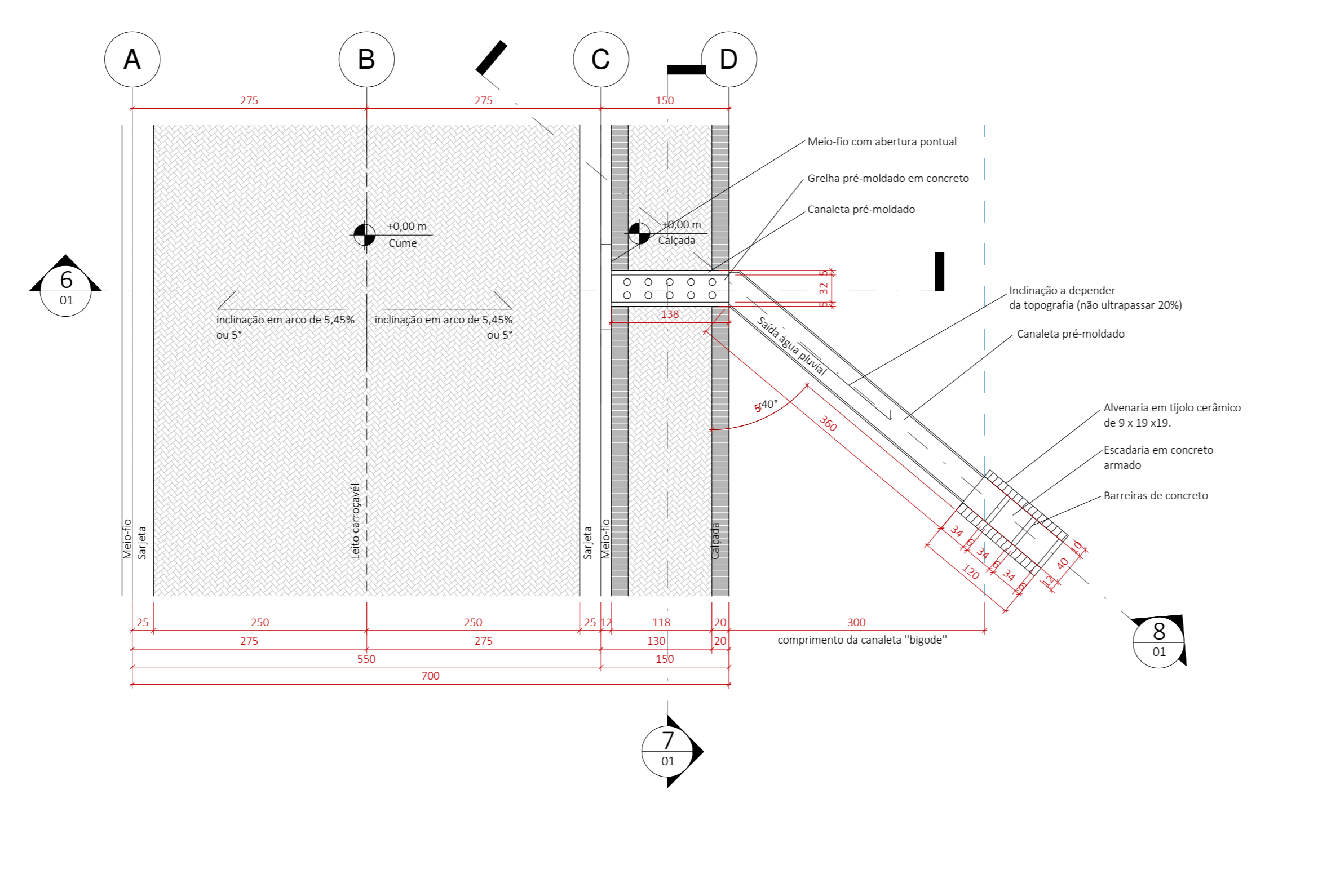


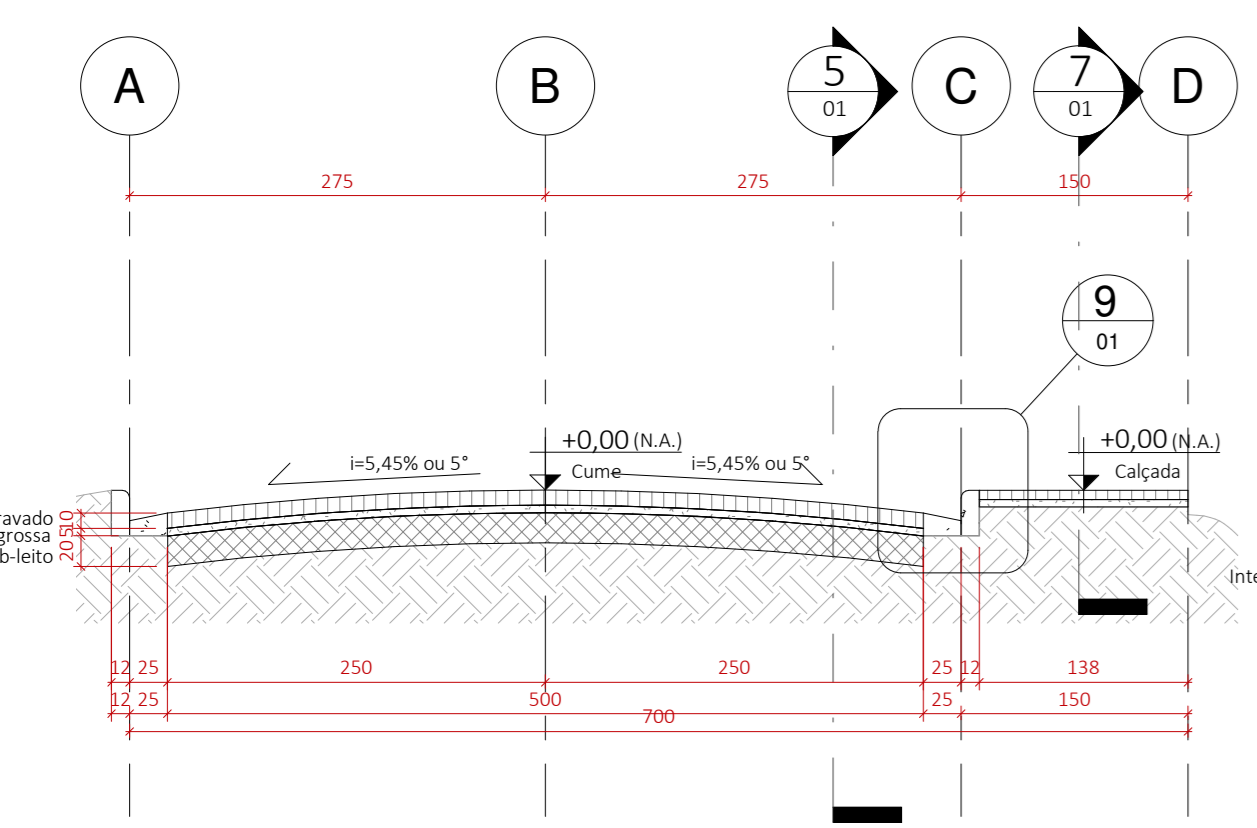
1 Implantação
1:500



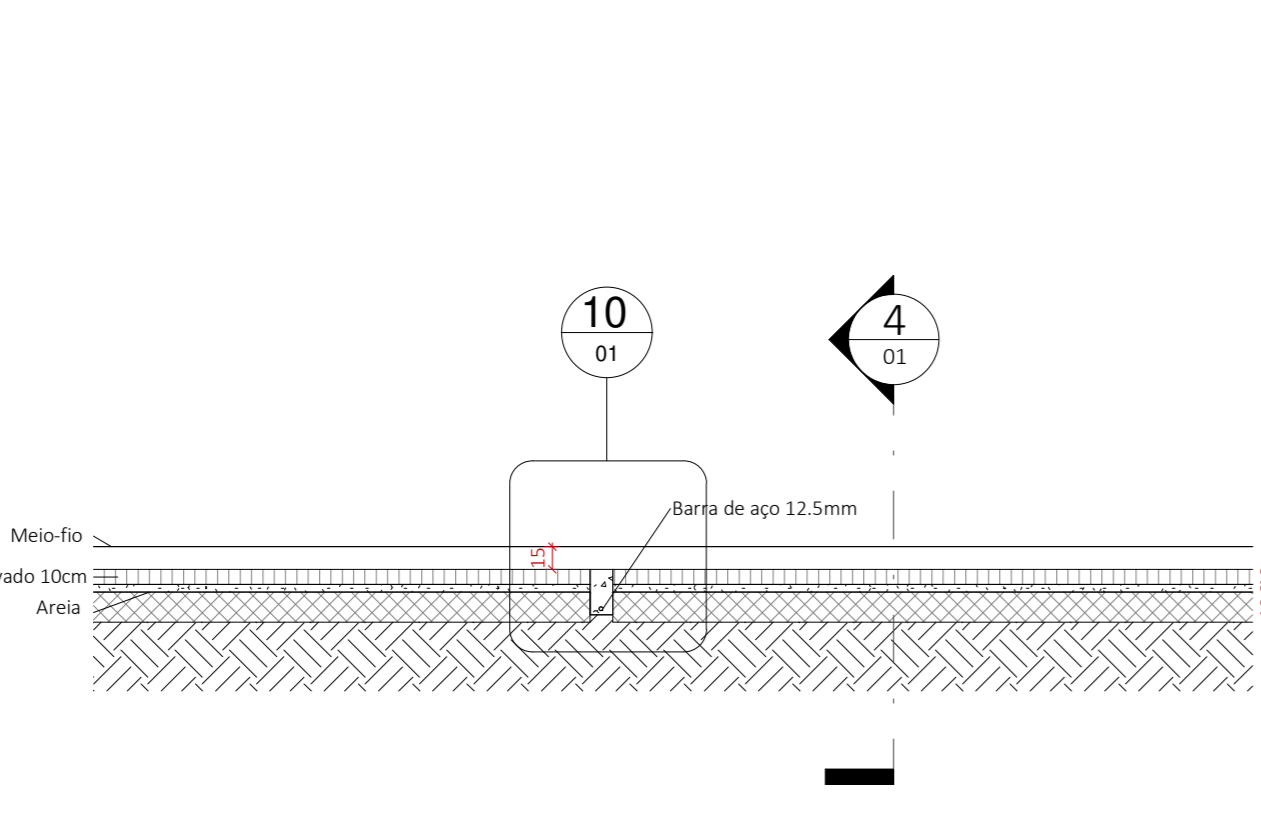
DET 1 - Modelo genérico - Pavimentação
1:50



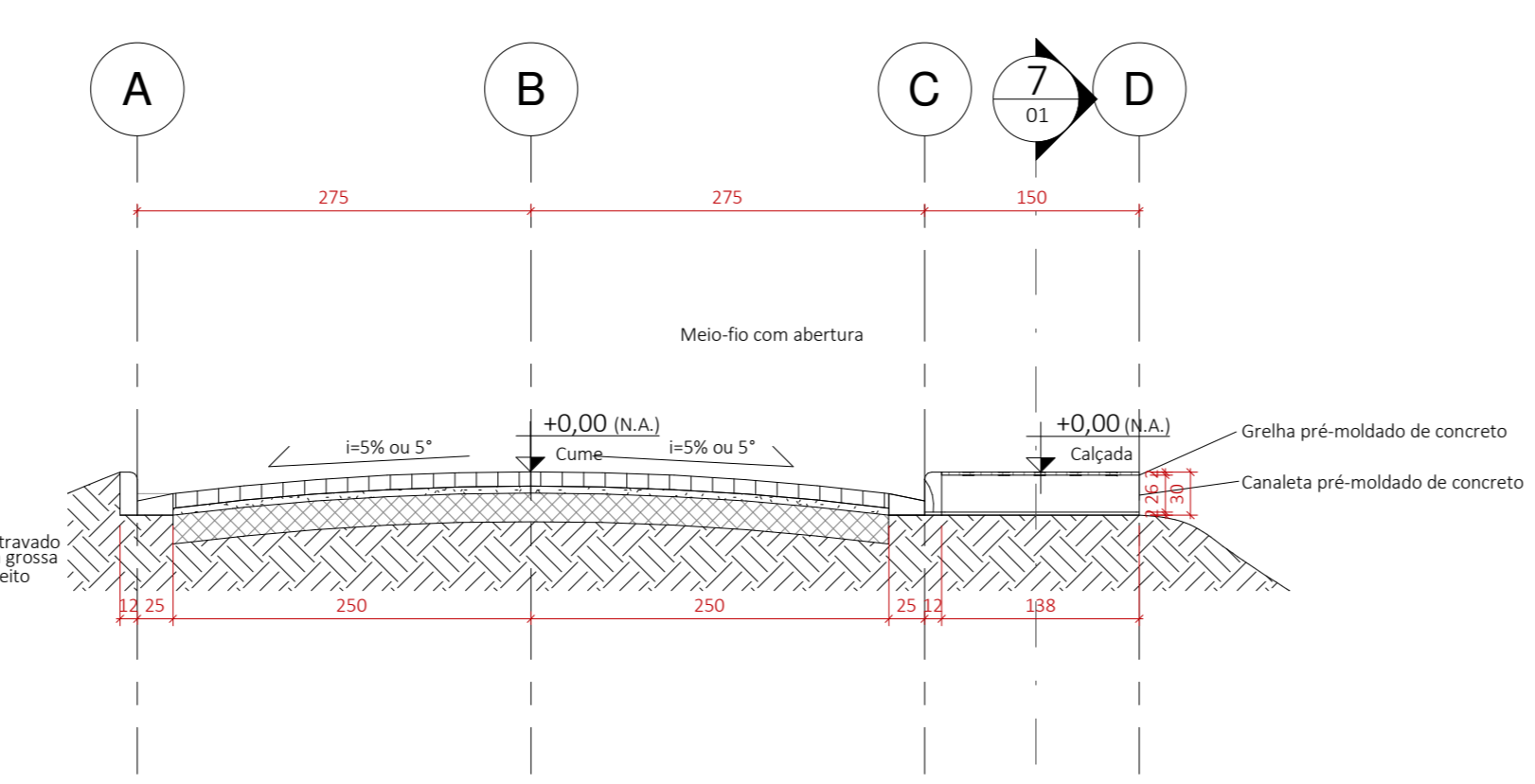
DET 2 - Modelo genérico - Contenção pluvial
1:50



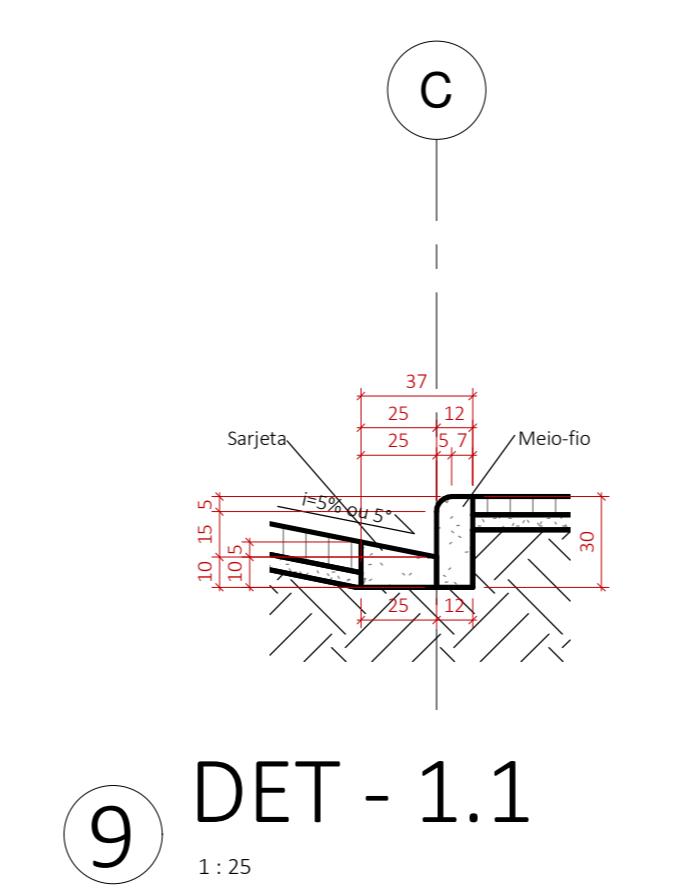
4 Corte 1
1:50



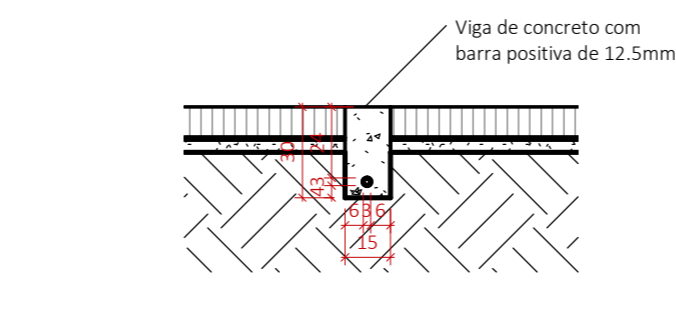
5 Corte 2
1:50



6 Corte 3
1:50

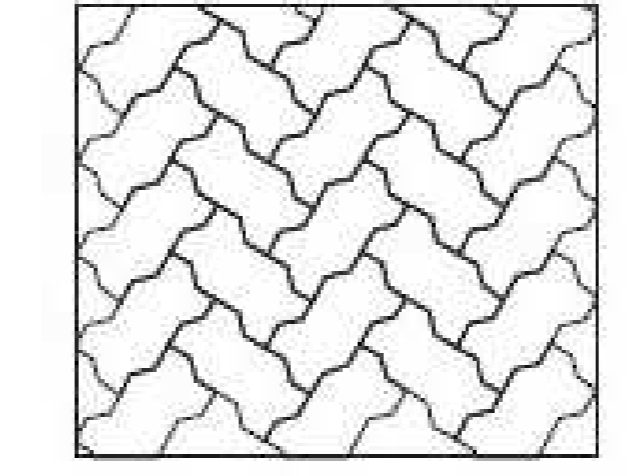


9 DET - 1.1
1:25

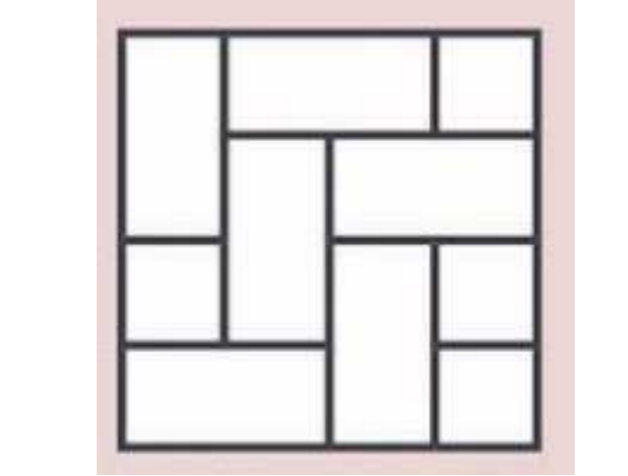


10 DET 1.2
1:25

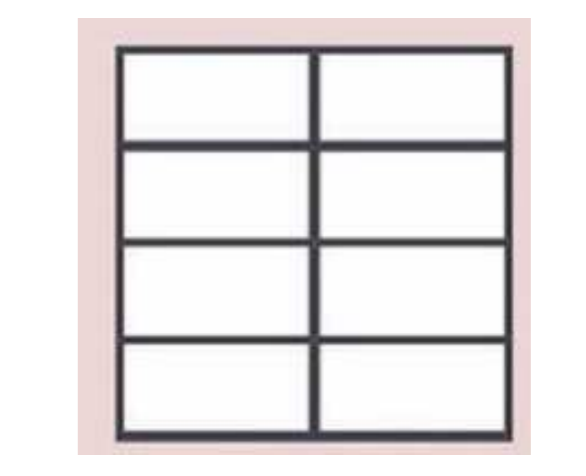
- QUANTITATIVOS**
- 5 metros lineares de grelha e canaleta em concreto
 - 1192 metros lineares de meio fio em concreto
 - 2 telhas de aço 20 x 20 de 4.2mm
 - 130 metros de barra de aço 12.5mm
 - 33 metros lineares de canaleta meia cana 40cm
 - 21,00m² de alvenaria em tijolo cerâmico 9 x 19 x 19 acabamento com chapisco e emboço



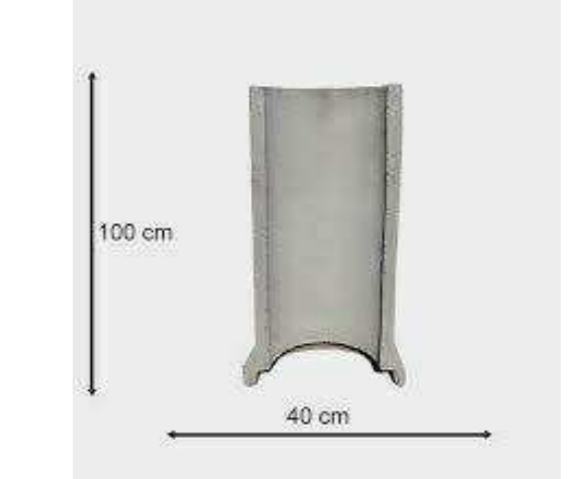
• Detalhe amarração do intertravado 10 cm para arruamento



• Detalhe amarração do intertravado 6 cm para calçada (Natural)



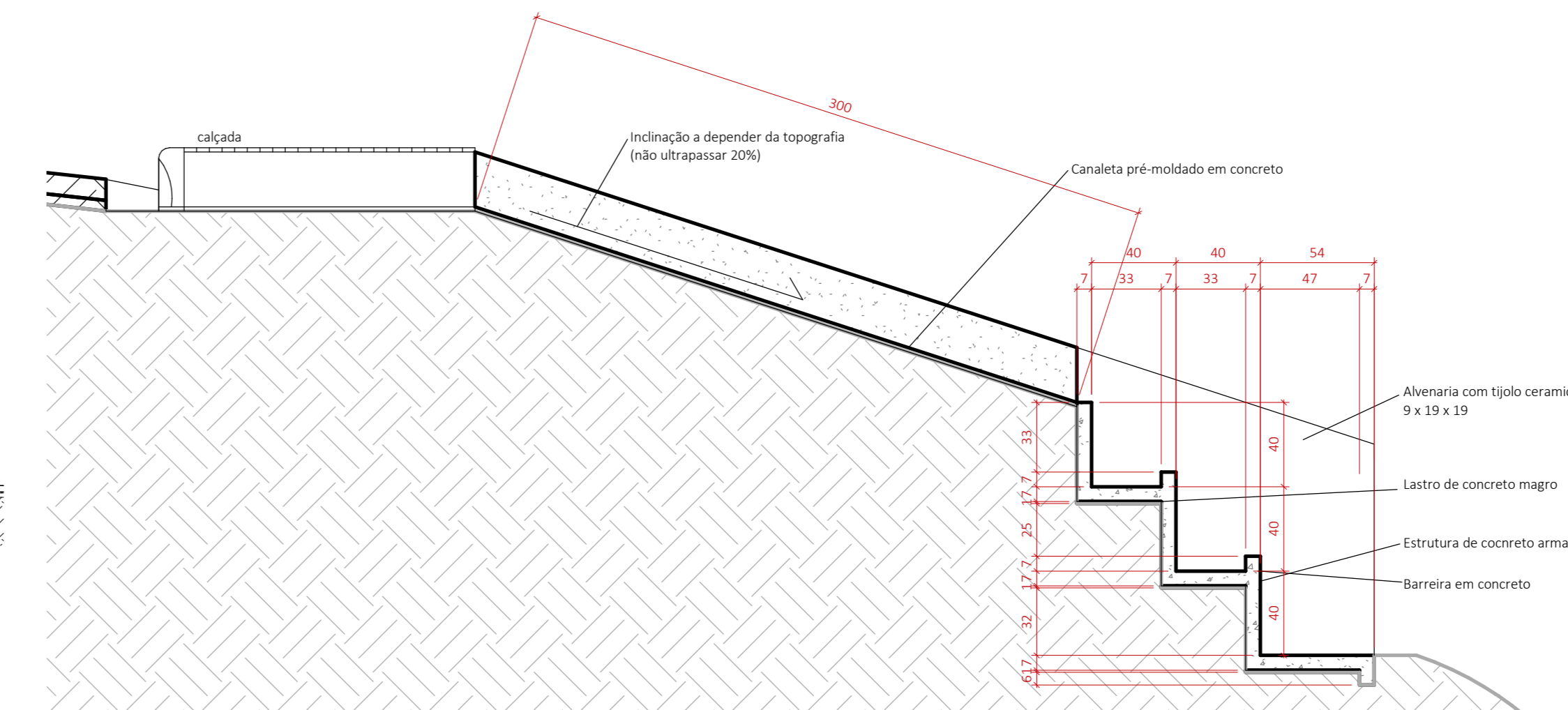
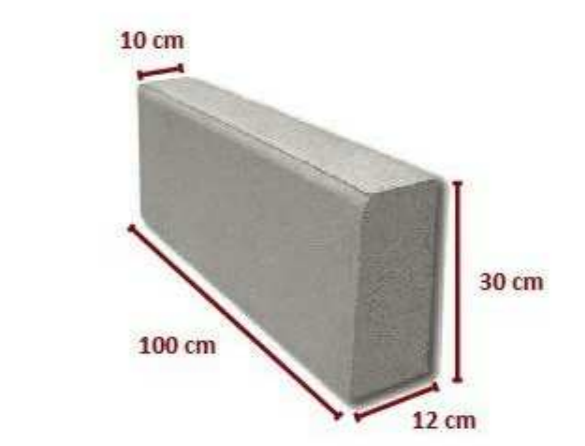
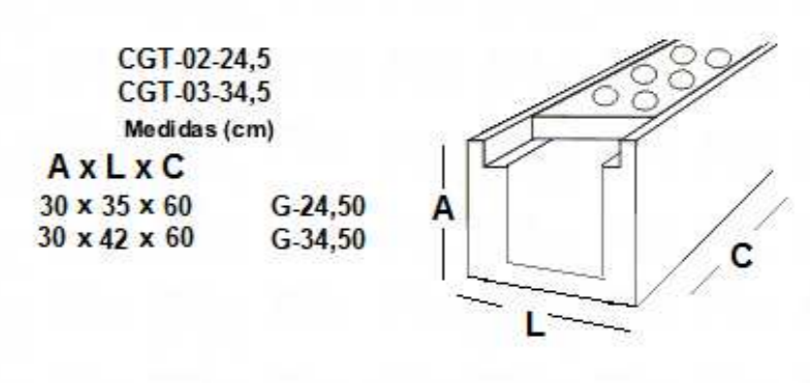
• Detalhe amarração intertravado 6 cm calçada (grafite)



• meia cana de concreto



• Canaleta e grelha em pré-moldado de concreto • meio-fio de concreto



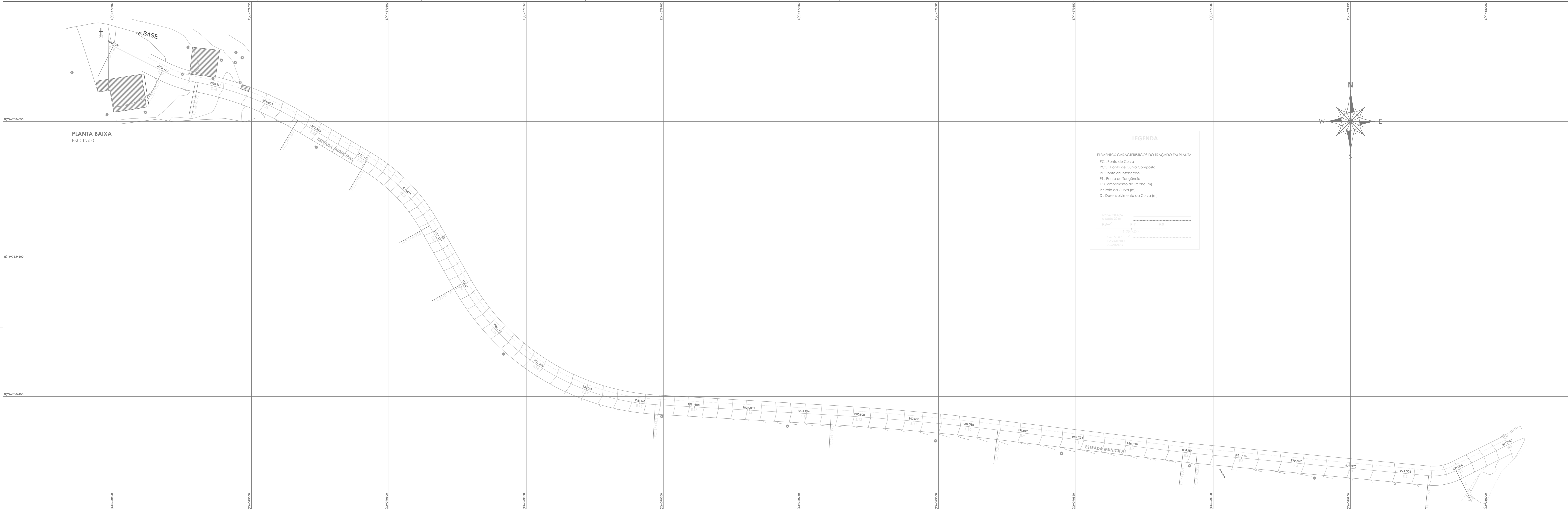
8 Corte 5
1:25

Tabela de elementos			
Tipo	Área	Volume	Descrição
1. Arruamento - Areia grossa de assentamento	3012,19	180,73 m³	98% de compactação
1. Arruamento - Intertravado 10 cm - NATURAL	3012,19	301,22 m³	Intertravado 16 faces
2. Calçada - Areia grossa de assentamento	933,54	56,01 m³	98% de compactação
2. Calçada - Intertravado 6 cm - GRAFITE	224,23	13,45 m³	Intertravado retangular
2. Calçada - Intertravado 6 cm - NATURAL	703,58	42,21 m³	Intertravado retangular
3. Viga de contenção	19,50	5,85 m³	Viga comum com barra positiva de 12.5mm cada
4. Sarjeta	292,09	43,81 m³	Respeitar o detalhamento
5. Arruamento - Areia de rejuntamento	3012,19	30,12 m³	-
5. Calçada - Areia de rejuntamento	933,54	9,34 m³	-
6. Escada de coteção	8,64	0,60 m³	-
7. Lastro de concreto magro	8,64	0,26 m³	-

Observações

- Compactação de 98% tanto para a areia grossa de assentamento como para o subleito
- Regularização do subleito em 20cm e compactação de 98% para recebimento da areia grossa de assentamento
- Compactação com rolo compressor do intertravado do arruamento
- Compactação da areia de rejuntamento
- CONSULTAR DIRETRIZES NORMATIVAS DAS SEGUINTES NORMAS (NBR)
 - NBR 15.955/2011
 - NBR 9780
 - NBR 9781

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		FOLHA
CONTEUDO	IMPLANTAÇÃO; PLANTAS; CORTES; DETALHAMENTOS; TABELAS	01/01
ESCALA	INDICADO	
DATA	02/06/2022	
MORRO DO SANTO CRUZ		
LOCAL	BORDA DA MATA	
ZONA RURAL	MUNICÍPIO	
BAIRRO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA	37564-000	
PROPRIETÁRIO	CEP	
CONTRATANTE		
CNPJ: 17.812.021/0001-75	PREFEITURA DE BORDA DA MATA	
CONTRATADO		
CNPJ: 48.899.413/0001-11	NOMOS STUDIO LTDA-ME	
PREFEITO MUNICIPAL		
CPF: 016.718.278-11	AFONSO RAIMUNDO DE SOUZA	
RESPONSÁVEL PELO PROJETO		
CPF: 88.899.413/0001-11	EQUARDO FERREIRA BORGES	
ARQUITETO URBANISTA		
CAU-MG A190278-4		
CARIMBOS		

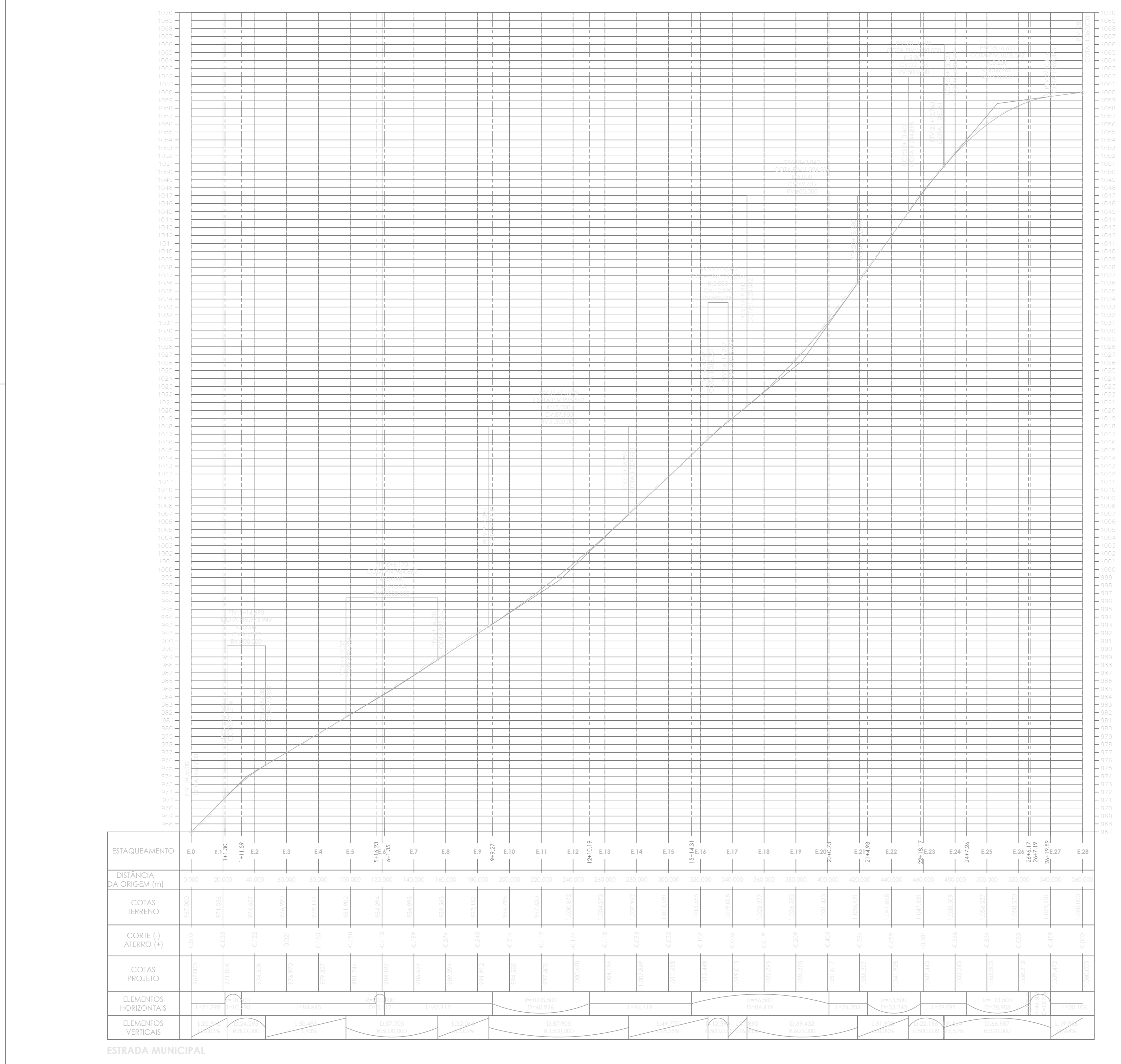


LEGENDA

ELEMENTOS CARACTERÍSTICOS DO TRACADO EM PLANTA

- PC - Ponto de Curva
- PCC - Ponto de Curva Composta
- PI - Ponto de Interseção
- PT - Ponto de Tangência
- L - Comprimento do Trecho (m)
- R - Raio da Curva (m)
- D - Desenvolvimento da Curva (m)

NOME DO PROJETO: _____
 NOME DO PROJETISTA: _____
 NOME DO APROVADO: _____

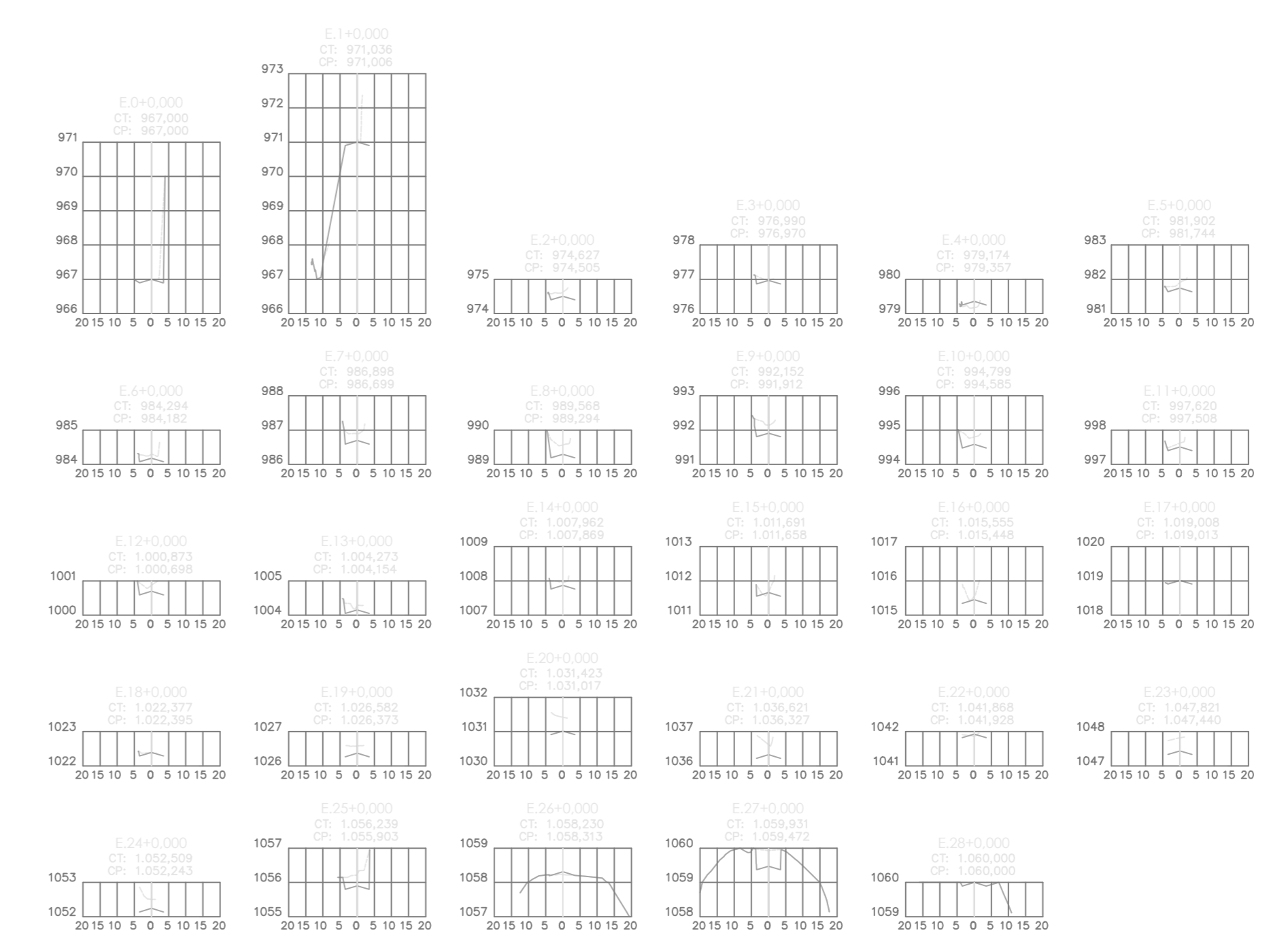


LEGENDA

ELEMENTOS CARACTERÍSTICOS DO TRACADO EM PERFIL

- PVC - Ponto de Curva Vertical
- PVI - Ponto de Interseção Vertical
- PVT - Ponto de Tangência Vertical
- L - Comprimento do Trecho (m)
- D - Desenvolvimento da Curva (m)
- R - Raio da Curva (m)
- RA - Raio Vertical da Curva (m)
- RA - Raio Vertical da Curva (m)
- RA - Raio Vertical da Curva (m)
- RA - Raio Vertical da Curva (m)
- RA - Raio Vertical da Curva (m)

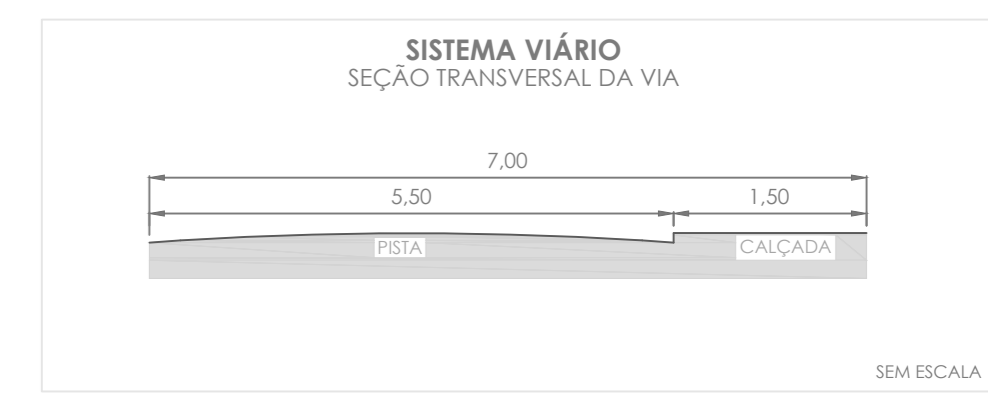
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESC 1:1.500 VI 1:300



LEGENDA

ELEMENTOS CARACTERÍSTICOS DA SEÇÃO TRANSVERSAL (VI)

NOME DO PROJETO: _____
 NOME DO PROJETISTA: _____
 NOME DO APROVADO: _____



EXE									
CLIENTE	Prefeitura de Bordá da Mata								
OBRA	Estrada do Santo Cruzeiro								
LOCAL	Estrada do Santo Cruzeiro - Zona rural - Bordá da Mata - CEP:37564-000								
CONTEUDO	PLANTA BAIXA; PERFIL LONGITUDINAL; PERFIL TRANSVERSAL; SISTEMA VIÁRIO								
				PRONTO 001					
DESENHO	FBM-TRP-EXE-001-R00	AUTOR	EDUARDO BORGES	CREA-RG	A139278-4	ESCALA	INDICADO	REVISÃO	00
CONTRATANTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDÁ DA MATA CNPJ: 17.912.020/001-75				CONTRATADO	MAGOS STUDIO LTDA-ME EDUARDO FERREIRA BORGES CNPJ: 43.995.412/001-11			
PREFEITO MUNICIPAL	AFONSO RAMUNDO DE DOUZA CPF: 016.178.718-5				RESPONSÁVEL PELO PROJETO	EDUARDO FERREIRA BORGES CARGO: A139278-4			