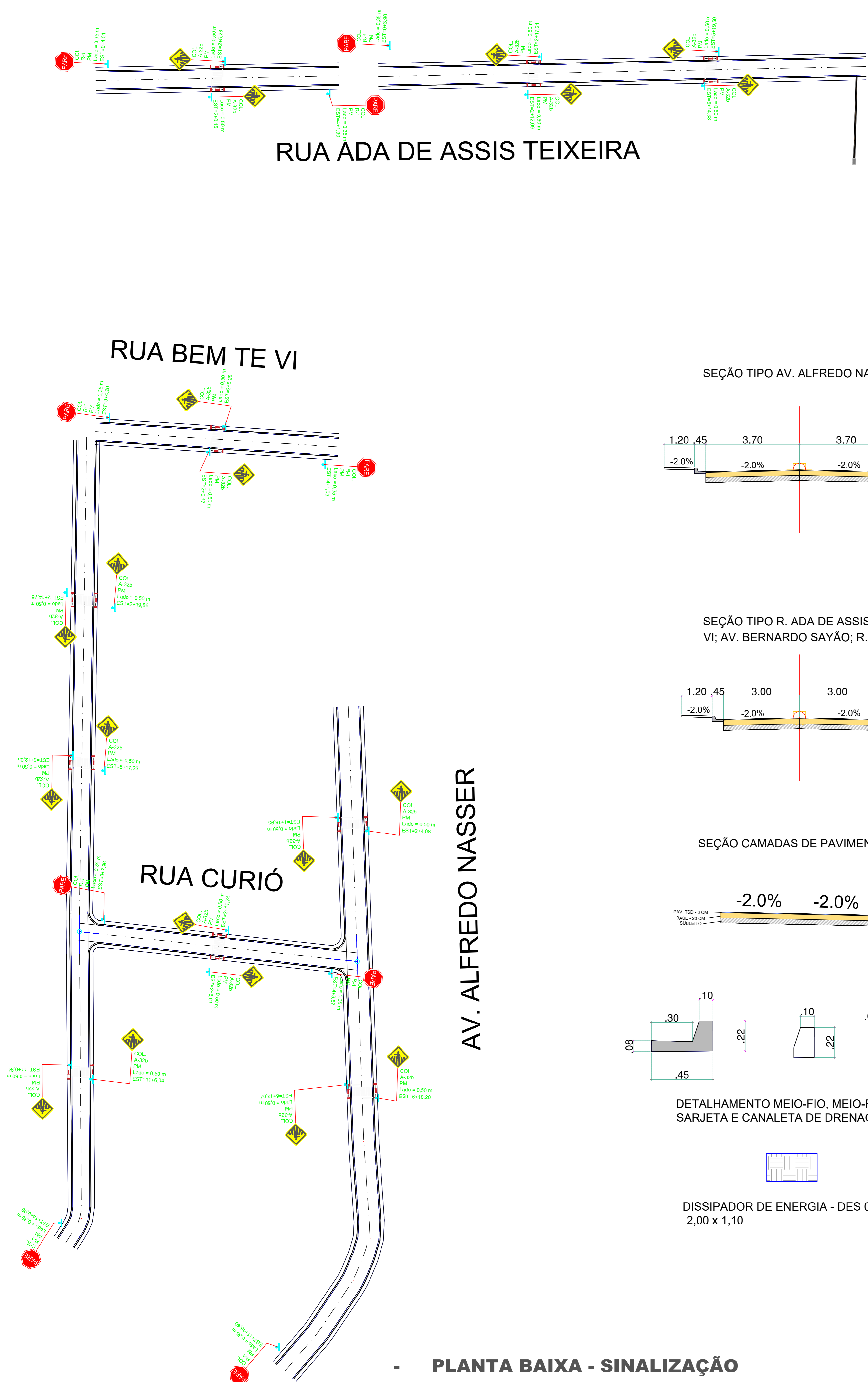


AV. BERNARDO SAYÃO



RUA ADA DE ASSIS TEIXEIRA

RUA BEM TE VI

RUA CURIÓ

AV. ALFREDO NASSER

- PLANTA BAIXA - SINALIZAÇÃO  
ESCALA S/E

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO			
MODELO	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	DIMENSÃO
R-01	Placa Pare com fundo com adesivo refletivo de grau técnico, símbolo e tarja não refletivo.	R-01	OCTOGONAL
40	Velocidade máxima permitida fundo e tarja com adesivo refletivo de grau técnico, símbolo não refletivo.	R-19	CIRCULAR

PLACAS DE ADVERTÊNCIA			
MODELO	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	DIMENSÃO
A-32 b	Travessia de pedestres e tarja com adesivo refletivo de grau técnico, símbolo não refletivo.	A-32 b	QUADRADA

**CONSIDERAÇÕES GERAIS**

A sinalização vertical é estabelecida através de comunicação visual, por meio de placas, postes ou dispositivos similares, situados na posição vertical, implantados à margem do viário ou suspensos sobre ele. A sinalização vertical é essencial em locais onde existam restrições.

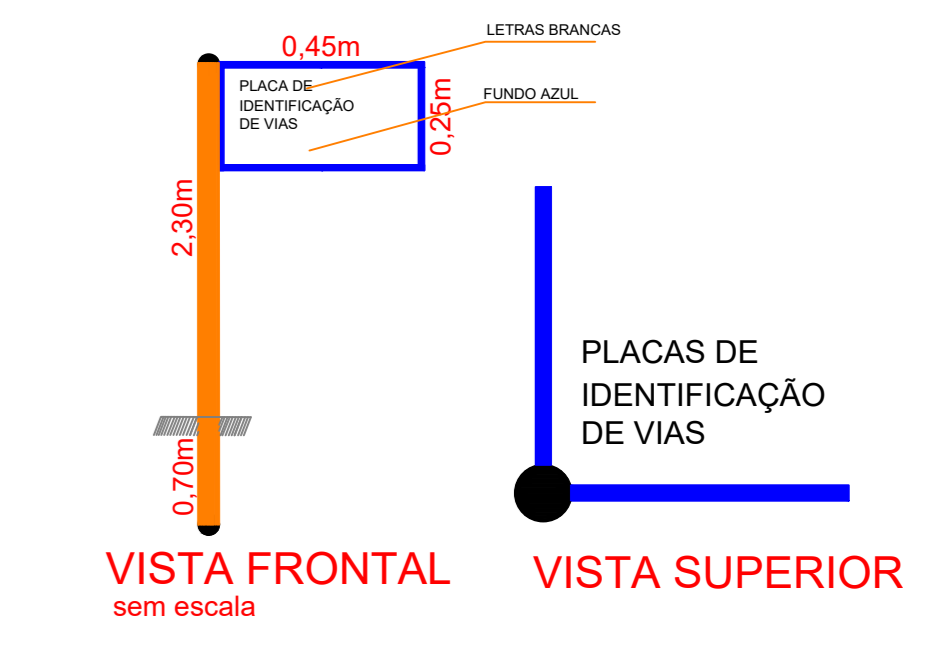
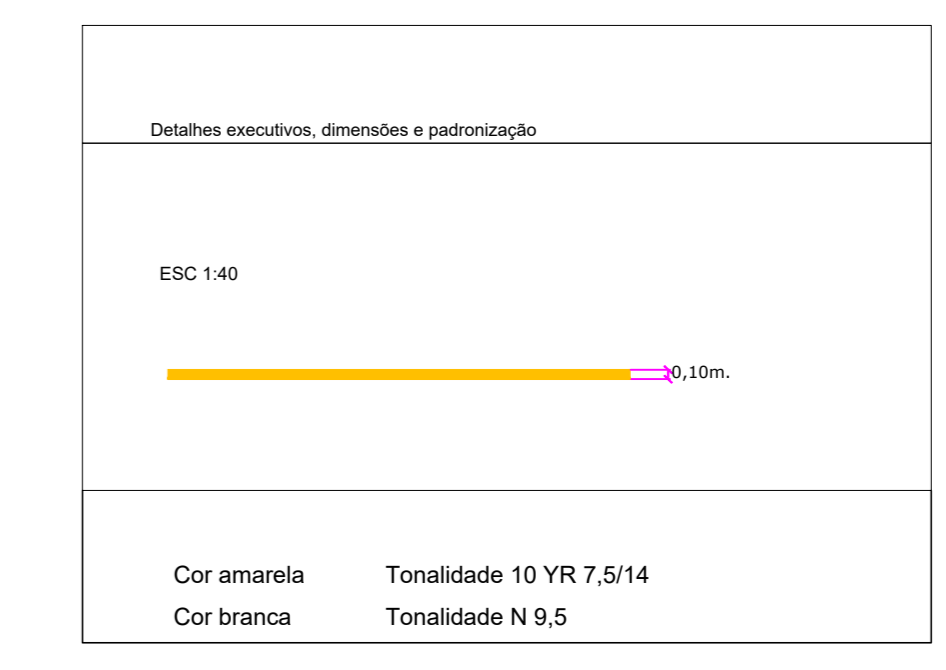
A função da sinalização vertical é proporcionar a regulamentação do uso do viário, a advertência para situações potencialmente perigosas ou problemáticas, a orientação operacional, o fornecimento de indicações, orientações e informações aos usuários, além do fornecimento de mensagens educativas.

Para cumprir essa finalidade, além dos dispositivos já mencionados, são utilizados painéis, arremates e letreiros que auxiliam na transmissão da mensagem. Porém, deve-se evitar o uso excessivo, pois, a sinalização perde seu efeito.

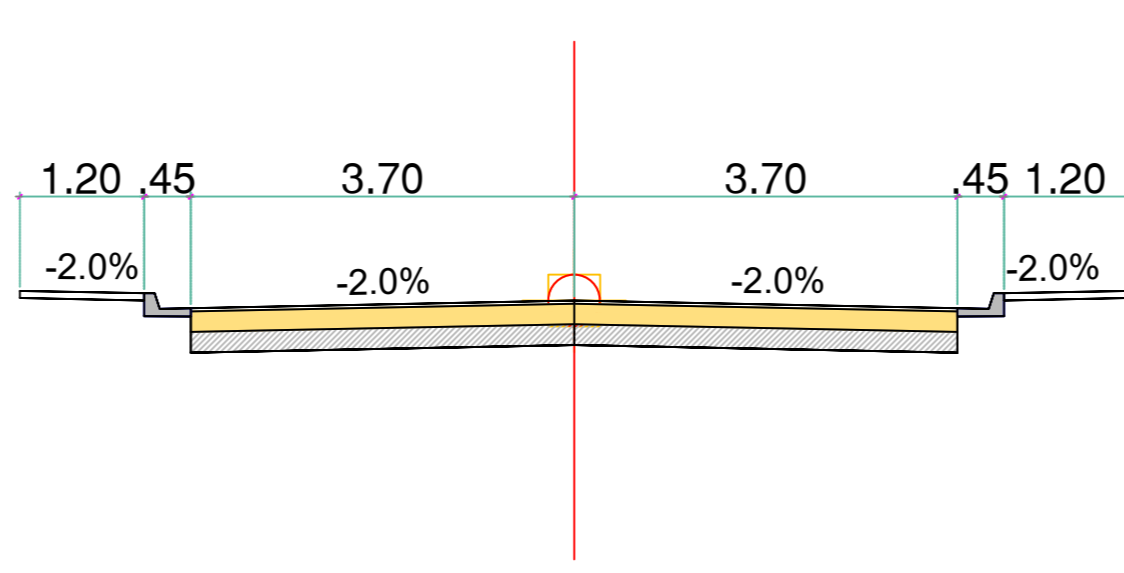
Para que a sinalização vertical seja efetiva, devem ser consideradas as seguintes fatores para os seus dispositivos:

- Posicionamento dentro do campo visual do usuário;
- Legibilidade das mensagens e símbolos;
- Mensagens simples e claras;
- Padronização.

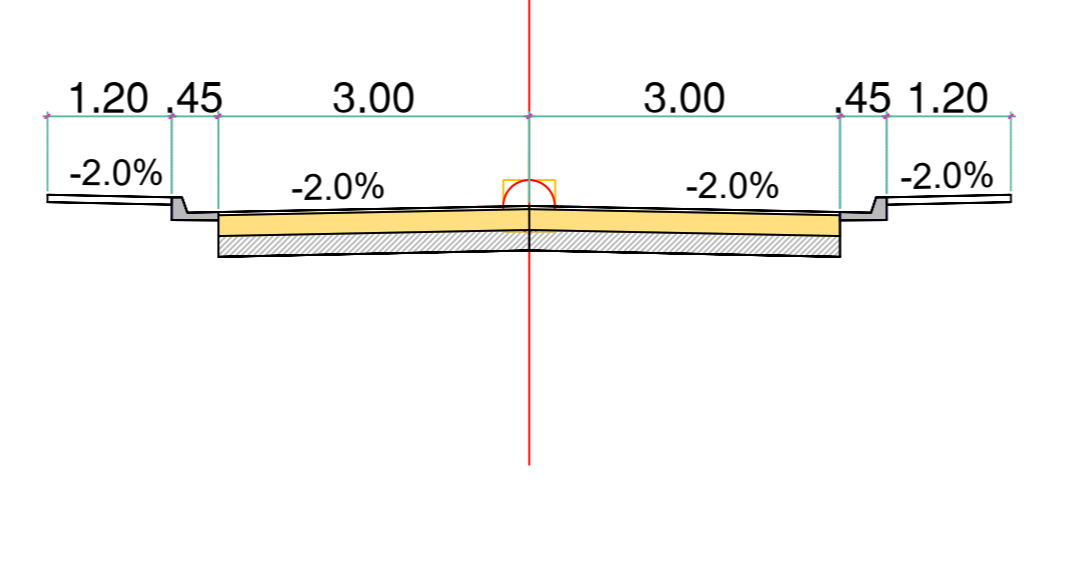
Ref: Manual do CONTRAN e Manual de Sinalização Rodoviária - DNIT. Resolução PR - 743 'E' Edição.



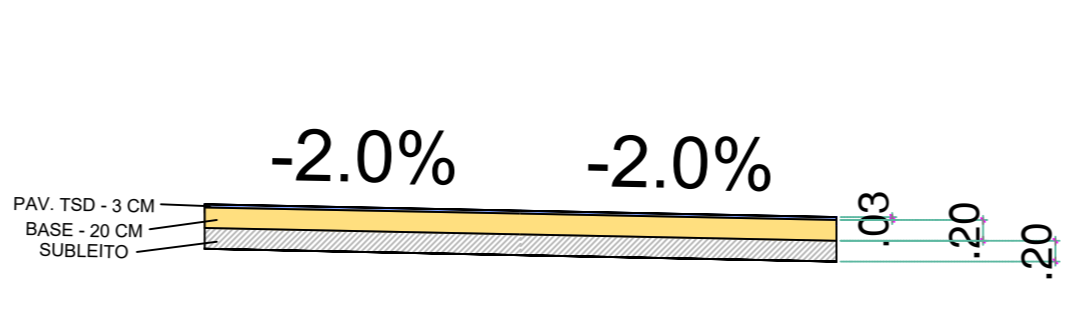
SEÇÃO TIPO AV. ALFREDO NASSER



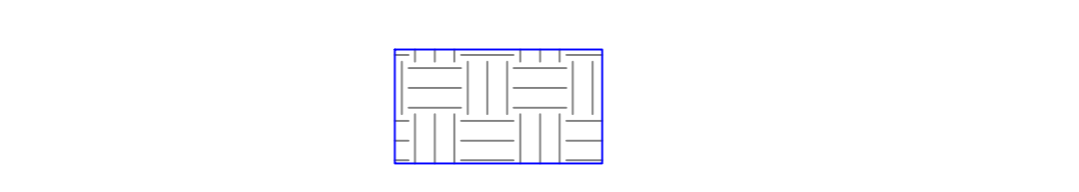
SEÇÃO TIPO R. ADA DE ASSIS; R. BEM TE VI; AV. BERNARDO SAYÃO; R. CURIÓ



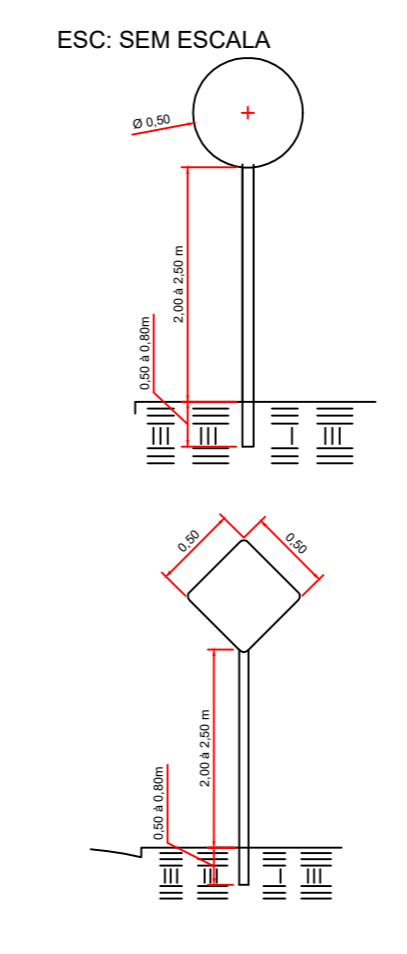
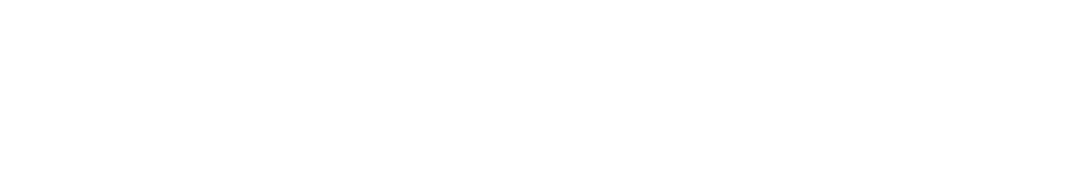
SEÇÃO CAMADAS DE PAVIMENTO



DETALHAMENTO MEIO-FIO, MEIO-FIO COM SARJETA E CANALETA DE DRENAGEM



DISSIPADOR DE ENERGIA - DES 01  
2,00 x 1,10



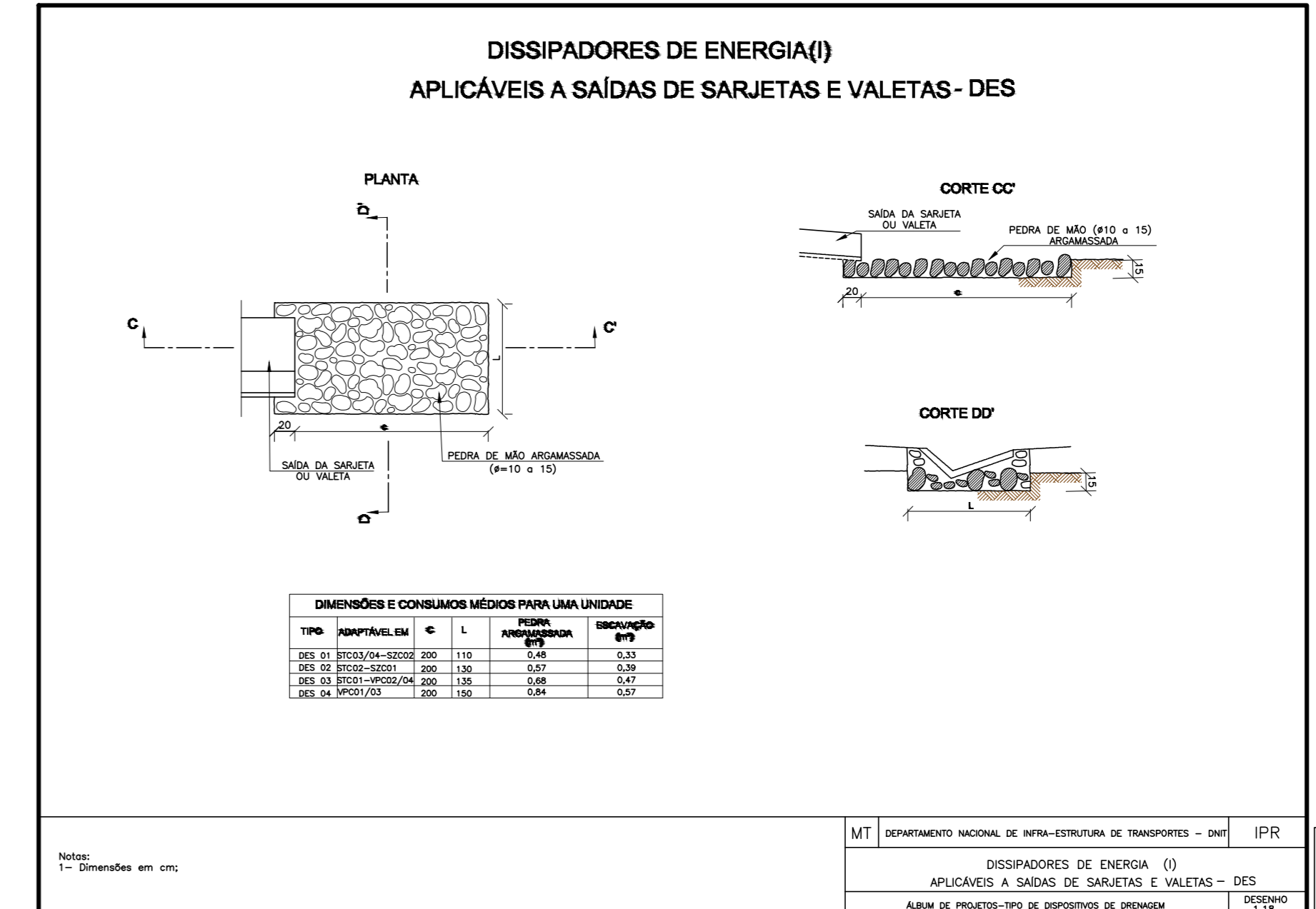
CIRCULAR			
DIÂMETRO (M)	ÁREA (M²)	DIÂM. (M)	ÁREA (M²)
0,50	0,600	0,600	0,1900

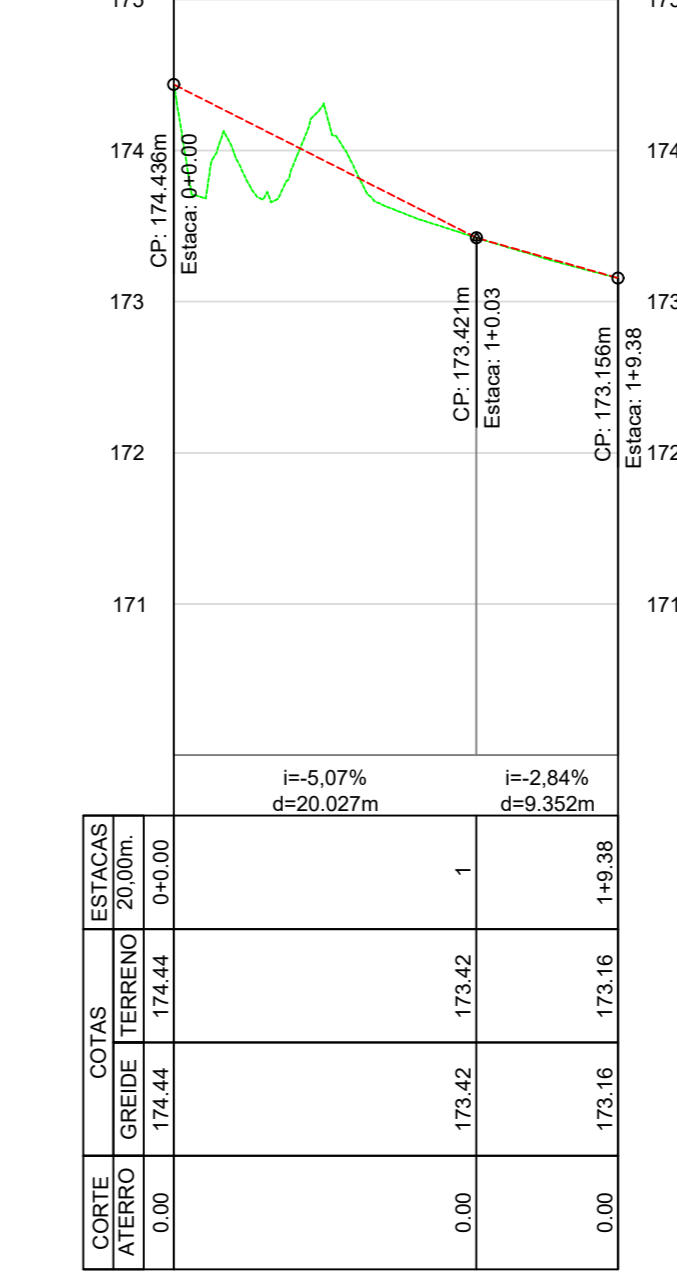
OCTOGONAL			
DIÂM. INTERNO (M)	DIÂM. EXTERNO (M)	ÁREA (M²)	ÁREA (M²)
0,35	0,620	0,014	0,0615

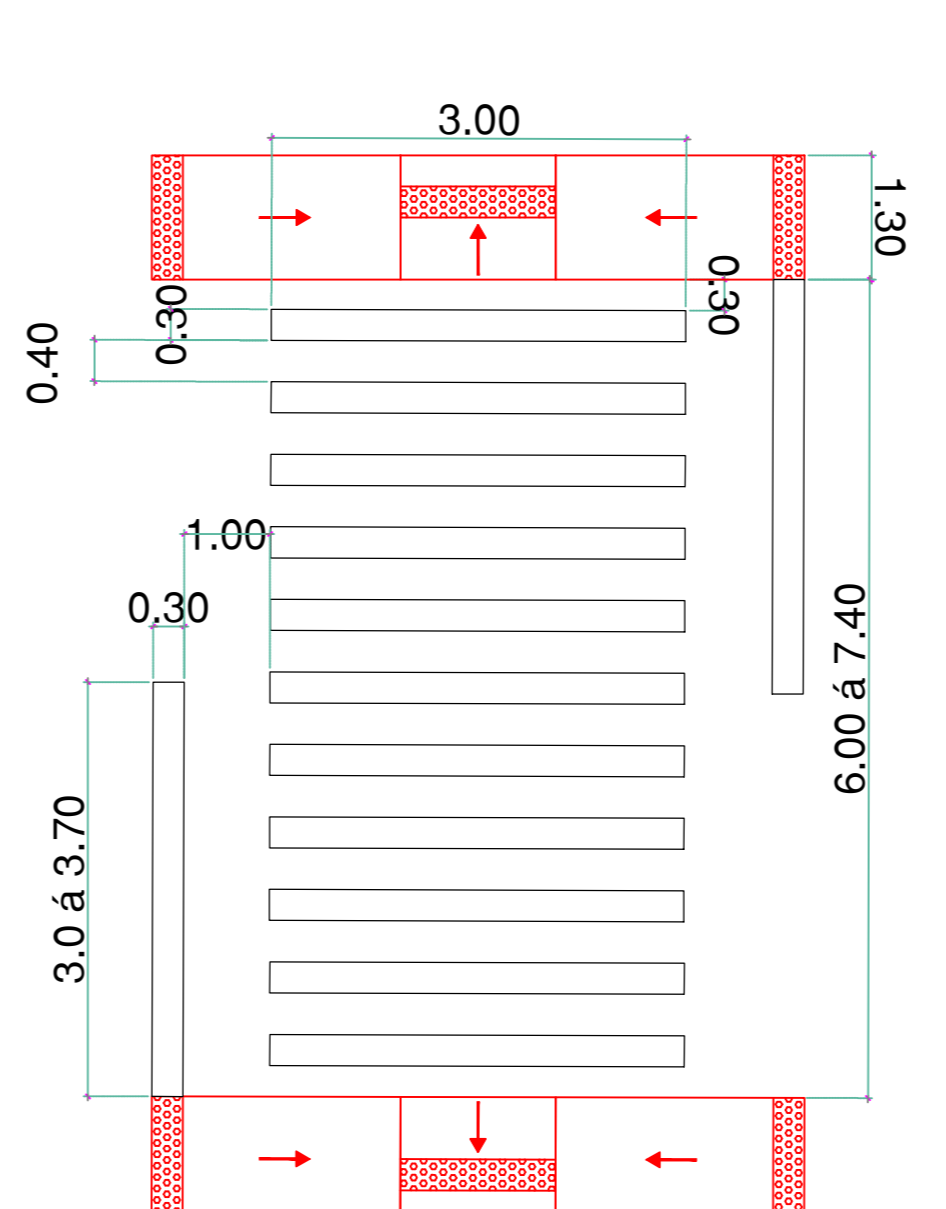
QUADRADA			
LADO MENOR (M)	DIÂM. INTERNO (M)	DIÂM. EXTERNO (M)	ÁREA (M²)
0,500	0,010	0,020	0,250



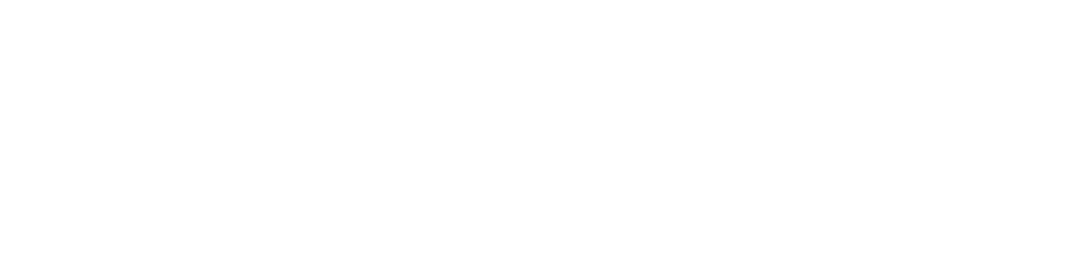
ALINHAMENTO - Rede de drenagem



ÁREA FTP = 12,00 M2



DETALHAMENTO DA FAIXA DE TRAVESSIA SEM ESCALA



- ALINHAMENTOS VERTICAL - GREIDE/TERRENO  
ESCALA 1 : 500

Título: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		Folha: 03/05
Objeto: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NO MU. DE GOIATINS-TO CENTRO		
Localidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIATINS -TO		
Proprietário: INDICADA		
Escala: DIVERSAS RUAS - CENTRO - 77770-000		Zona:
ÁREAS		
PAVIMENTAÇÃO T20 - CENTRAS GOATINS	7.699,41	m²
CALÇADA - CENTRAS GOATINS	2.454,57	
MEIO-FIO E SARJETA - CENTRAS GOATINS	1.093,00	
TOTAL	11.259,98	
PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIATINS - TO CNPJ: 07.824.476/0001-50		
A APROVAÇÃO DESTA PROPOSTA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO, POR PARTE DA PREFEITURA, DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO, NEM EMANE O PROJETISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.		
RESPONSÁVEL: ENG.º MESTRE CREA: 315014/D-10		
ART: _____		



Aprovação: \_\_\_\_\_