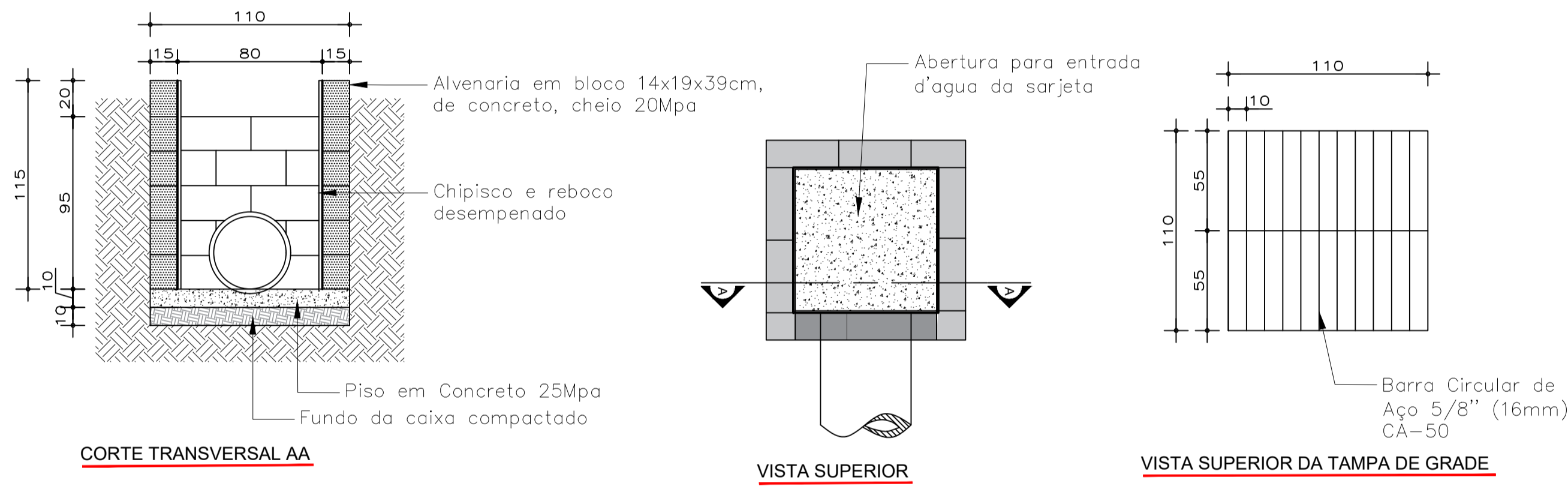


DET 01 - PERFIL DO CALÇAMENTO
SEM ESCALA
MEDIDAS EM CENTIMENTOS

- BLOQUETE SEXTAVADO 25X25CM E=8,0CM
- CAMADA DE AREIA E=5,0CM
- SUBLEITO REGULARIZADO E COMPACTADO

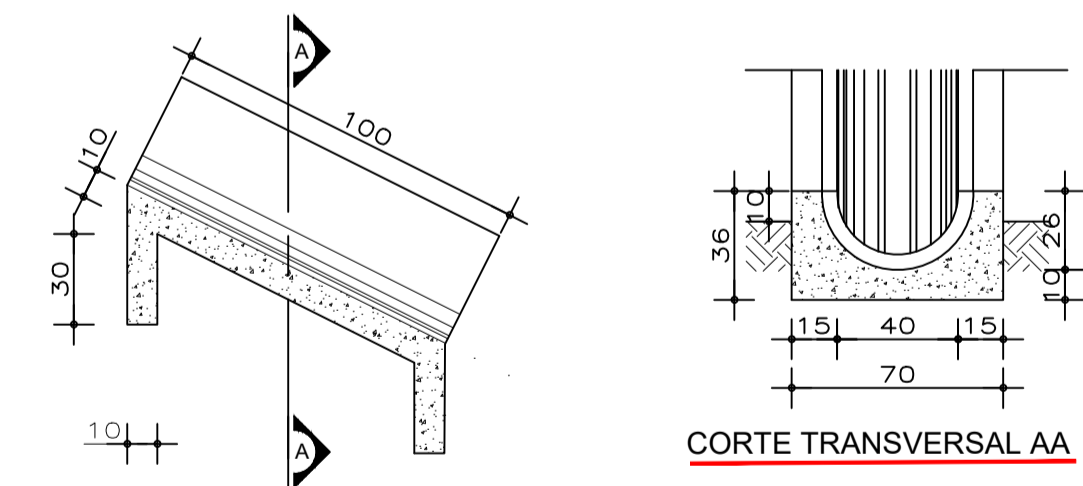


CORTE TRANSVERSAL AA

VISTA SUPERIOR

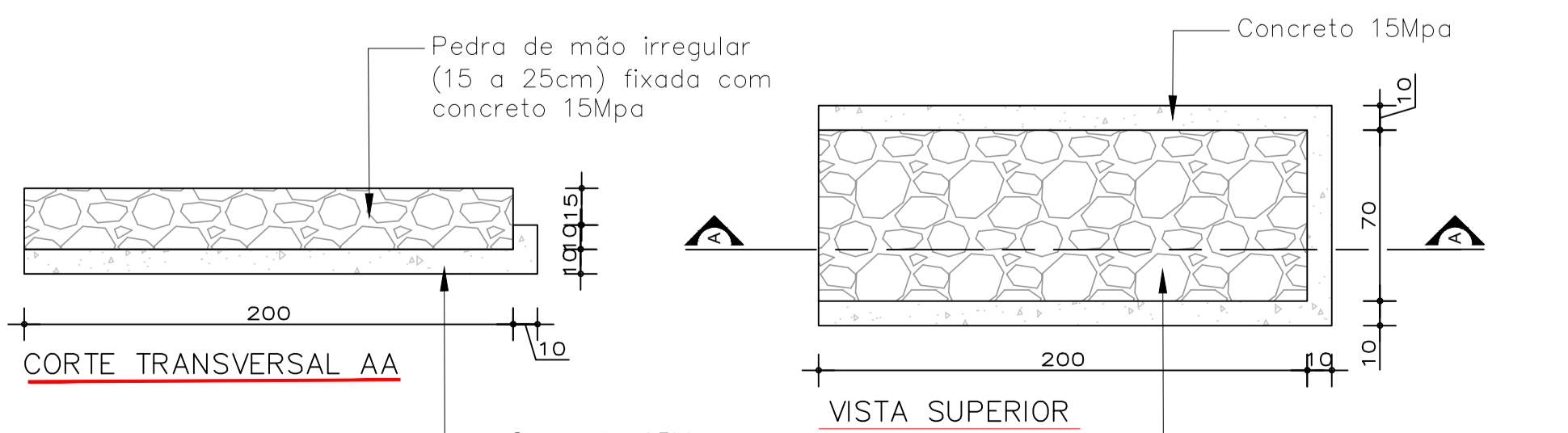
VISTA SUPERIOR DA TAMPA DE GRADE

DET 05 - CAIXA ENTERRADA HIDRAULICA C/ TAMPA DE GRADE
ESCALA 1:25
MEDIDAS EM CENTIMENTOS

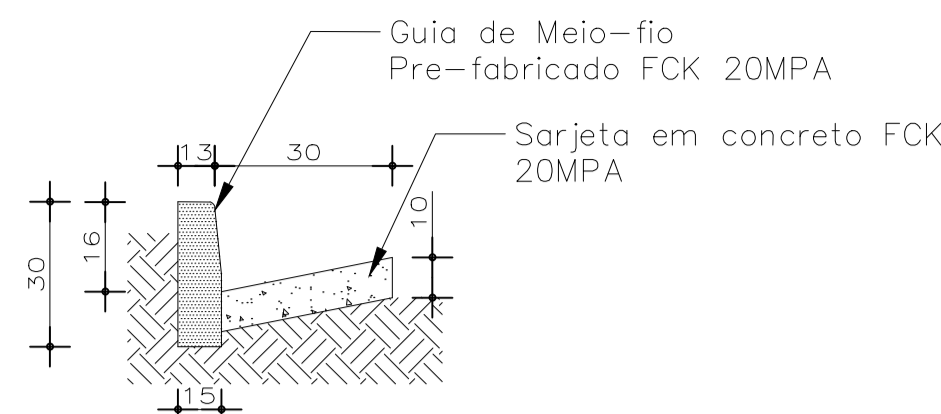


DET 07 - DESCIDA D'AGUA DE ATERROS TIPO RAPIDO
DAR 01
ESCALA 1:25
MEDIDAS EM CENTIMENTOS

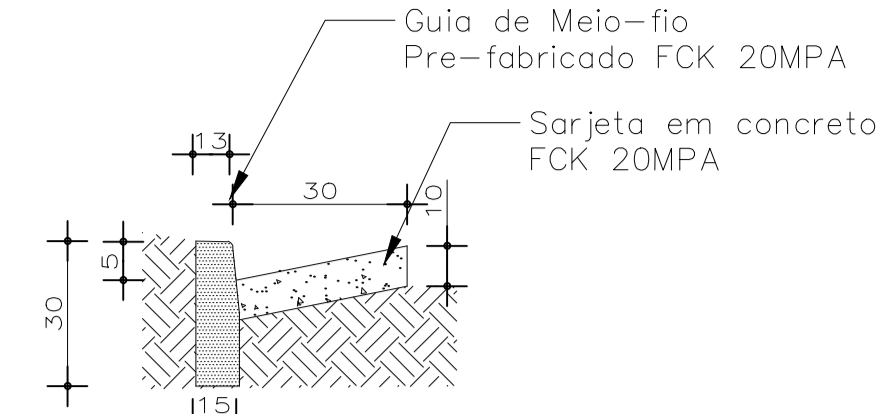
Consumo médio	
Concreto fck 15Mpa	0,175m³/m
Formas	0,76m²/m
Meio-tubo dn40cm	1,00m/m
Escavação	0,36m³/m
Apilamento	0,17m³/m



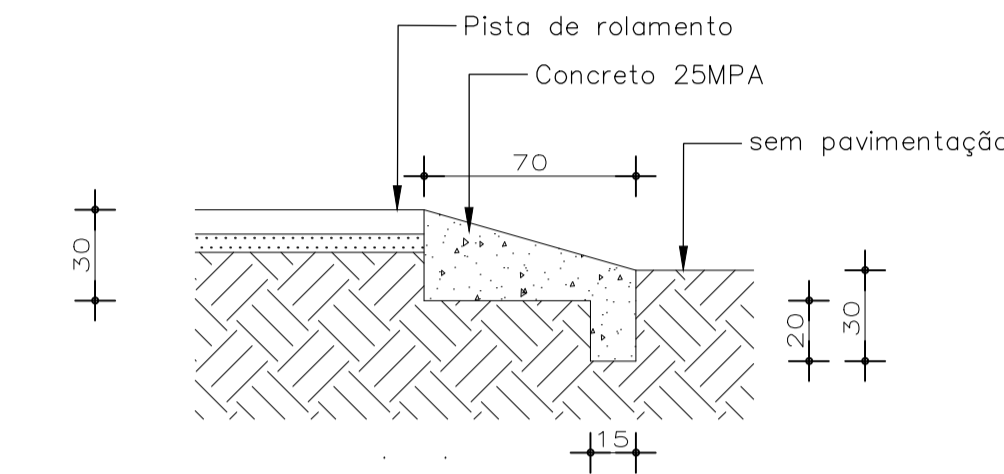
DET 08 - DISSIPADOR DE ENERGIA
- DEB 01
ESCALA 1:25
MEDIDAS EM CENTIMENTOS



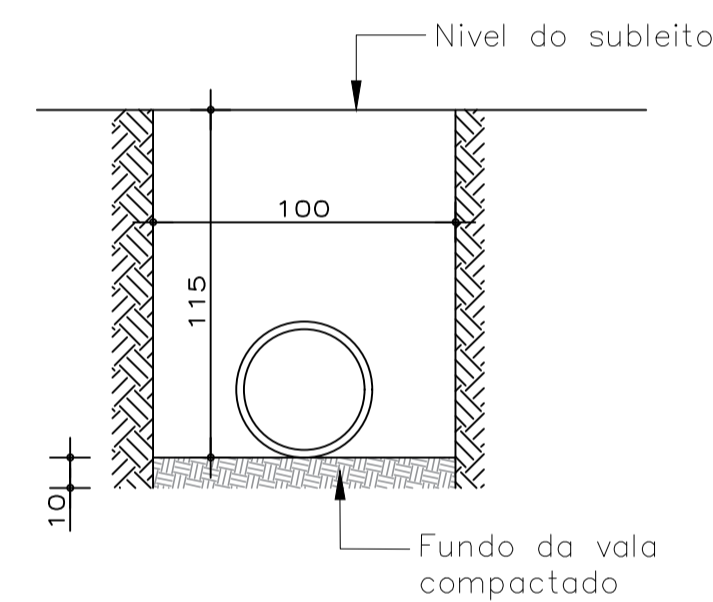
DET 02 - SARJETA E MEIO FIO
SEM ESCALA
MEDIDAS EM CENTIMENTOS



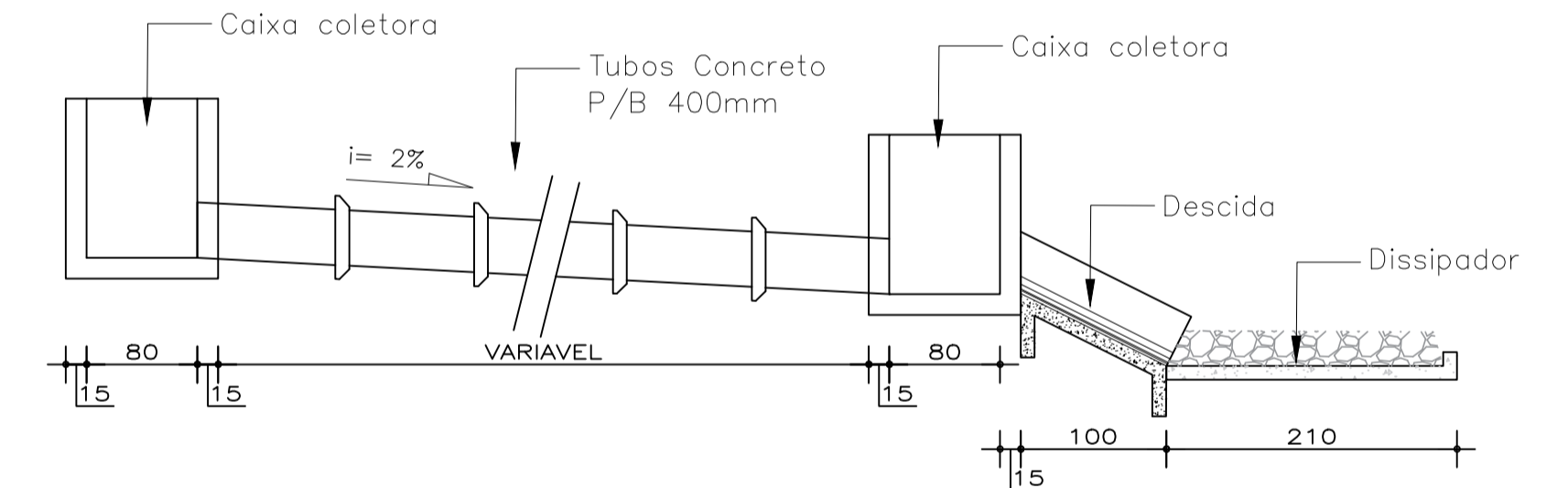
DET 03 - SARJETA E MEIO FIO REBAIXADO
SEM ESCALA
MEDIDAS EM CENTIMENTOS



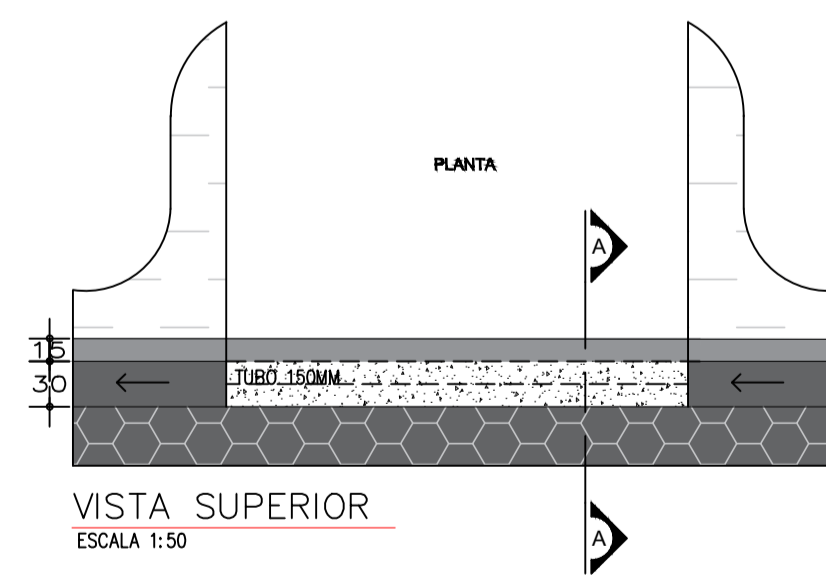
DET 04 - TRANSIÇÃO PARA TRECHO NÃO PAVIMENTADO
ESCALA 1:25
MEDIDAS EM CENTIMENTOS



DET 06 - VALA
ESCALA 1:25
MEDIDAS EM CENTIMENTOS



DET 09 - PERFIL DRENAGEM
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTIMENTOS

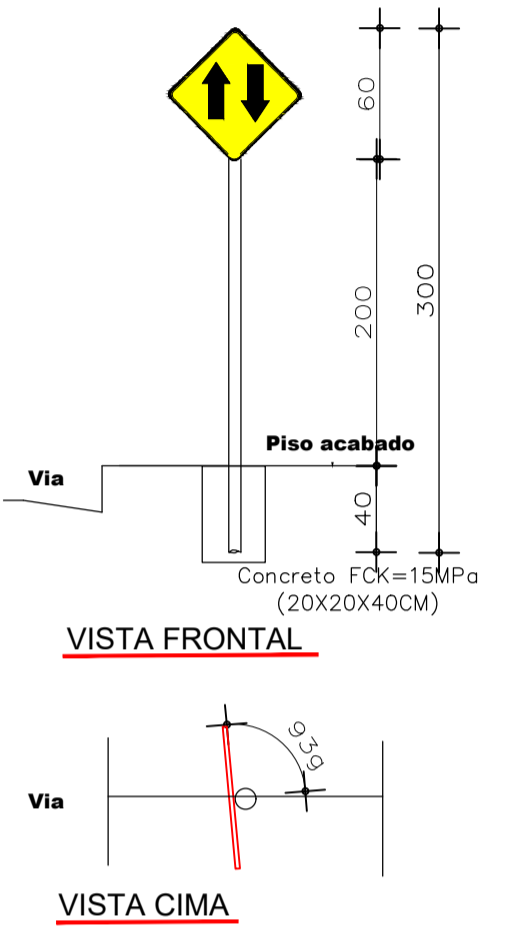


DET 10 - TRANSIÇÃO DE SEGMENTO DE SARJETA DN150MM
ESCALA 1:20
MEDIDAS EM CENTIMENTOS

LEGENDA			
SINAL	DIMENSÕES	CODIGO	NOME
	60 x 60 cm	A-25	Mão Dupla
	d = 60 cm	R-19	Velocidade Maxima Permitida

NOTAS - Instalação de sinalizações Verticais:

- **Altura de instalação:** Todas placas de sinalização, deverão ser afixadas à 2,00m do piso acabado, salvo quanto altura diferente for especificada em projeto.
- **Inclinação:** A regra geral de posicionamento das placas de sinalização, consiste em colocá-las no lado direito da via no sentido do fluxo de tráfego que devem regulamentar.
- **As placas de sinalização deverão ser colocadas na posição vertical, fazendo um ângulo de 93° a 95° em relação ao sentido do fluxo de tráfego, voltadas para o lado externo da via.**
- **Afastamento Lateral:** O afastamento lateral das placas, medido entre a borda lateral do mesmo e da pista, deve ser, no mínimo, de 1,00 metros para trechos retos da via, e 1,20 metros nos trechos em curva.
- **Instalação:** Em vala de 20x20x40cm de profundidade, fixadas conforme exposto acima e então concretada.



DET 11 - FIXAÇÃO DA SINALIZAÇÃO VERTICAL
SEM ESCALA
MEDIDAS EM CENTIMENTOS

FERRAREZI SALGADO ENGENHARIA

Rua Demônens de Carvalho, 20A - Lagoa Seca
São Pedro dos Ferros - Minas Gerais
CEP 35.360-000

Contato: (33) 9.8702-5212
(33) 9.8873-2873

PROPRIETARIAL: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICA: _____

OBJETIVO: EXECUÇÃO DE OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOQUETE EM ESTRADA VICINAIS - MORRO SALAZAR

ENDEREÇO: MORRO SALAZAR, ZONA RURAL, ARAPONGA/MG

USO: PÚBLICO

REVISOR: PRÓPRIO RT

OBSERVAÇÕES: _____

CONTEÚDO: DETALHAMENTOS

ESCALA: INDICADA

UNID. MEDIDA: INDICADA

ART: MG2024279091

FOLHA: 02

02