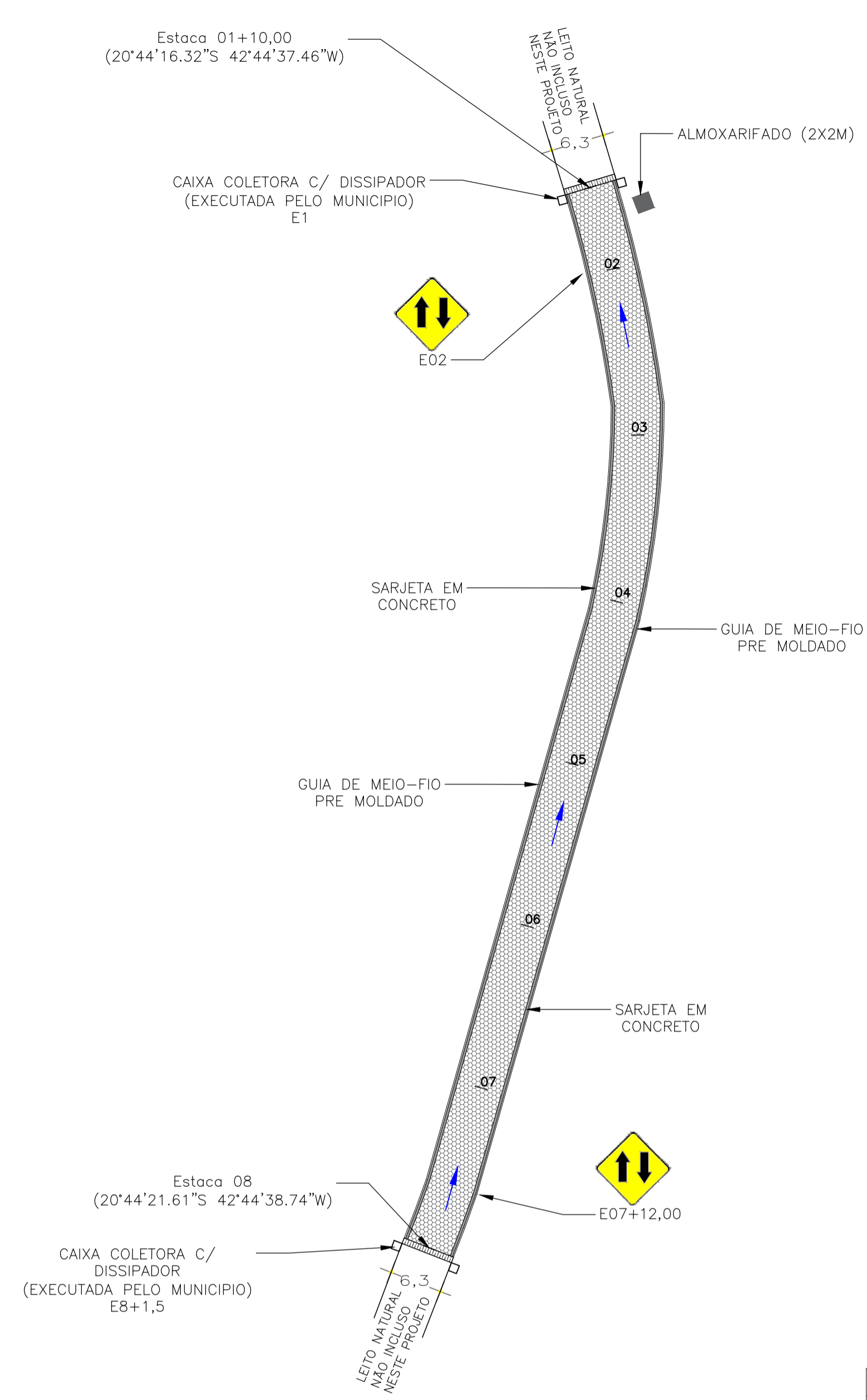
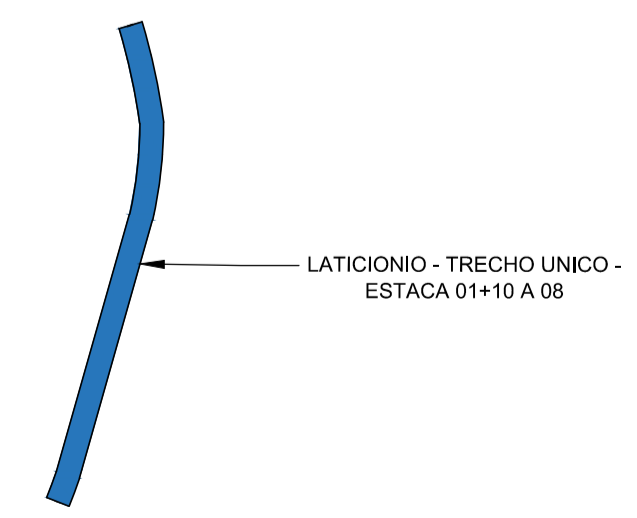


NOTA	
1	AS COTAS FORAM TIRADAS EM CAMPO, DEVENDO SER CONFERIDAS PELO ENGENHEIRO EXECUTOR
2	EM CASO DE DUVIDAS, CONSULTAR O ENGENHEIRO PROJETISTA

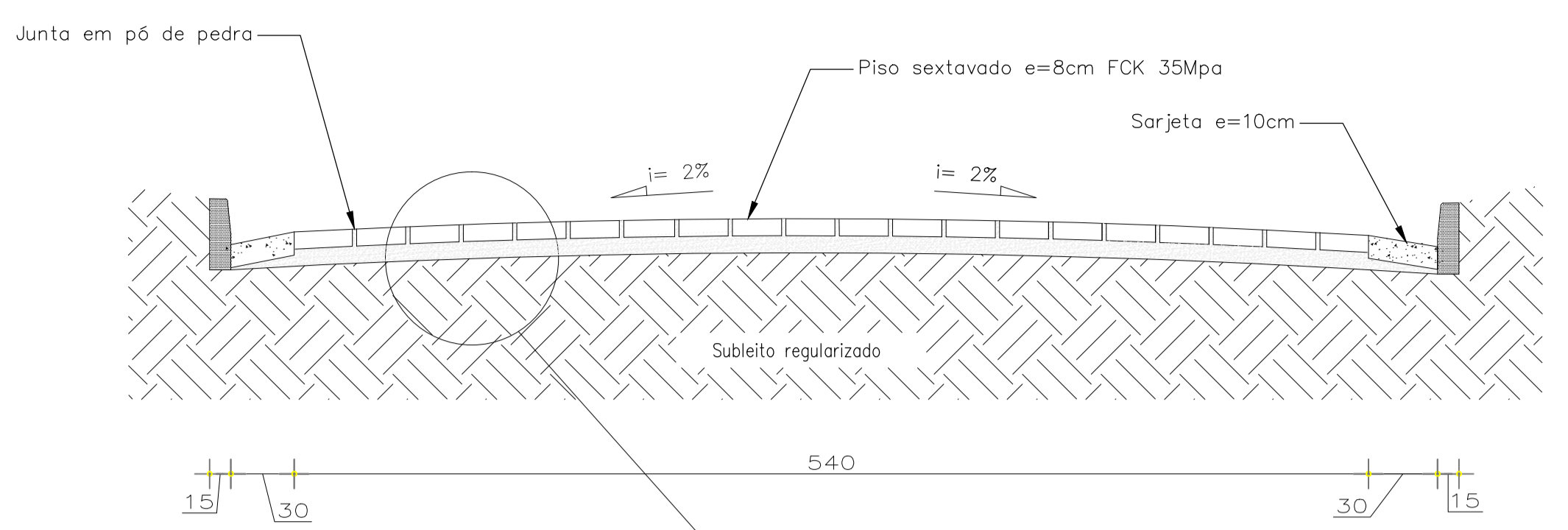


PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO – ESTRADA LATICINIO
ESTACA 01+10,00 A 08
ESCALA 1:200
MEDIDAS EM CENTOS

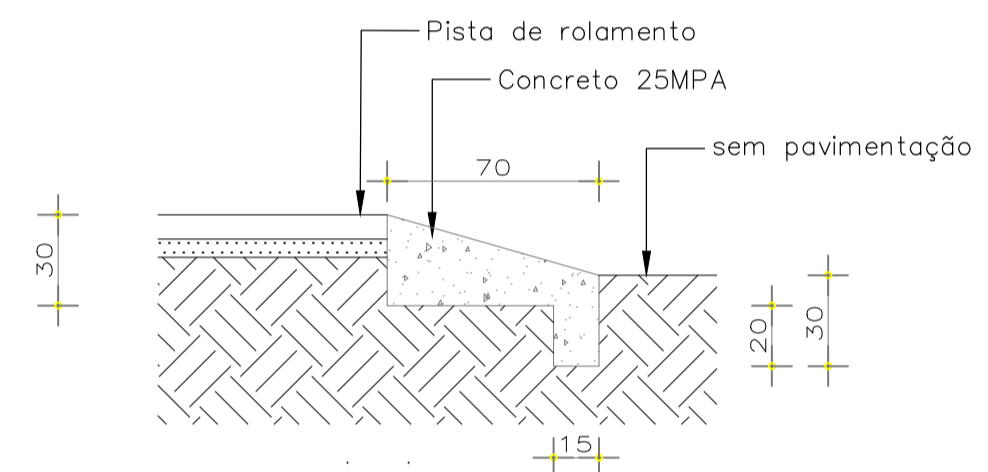
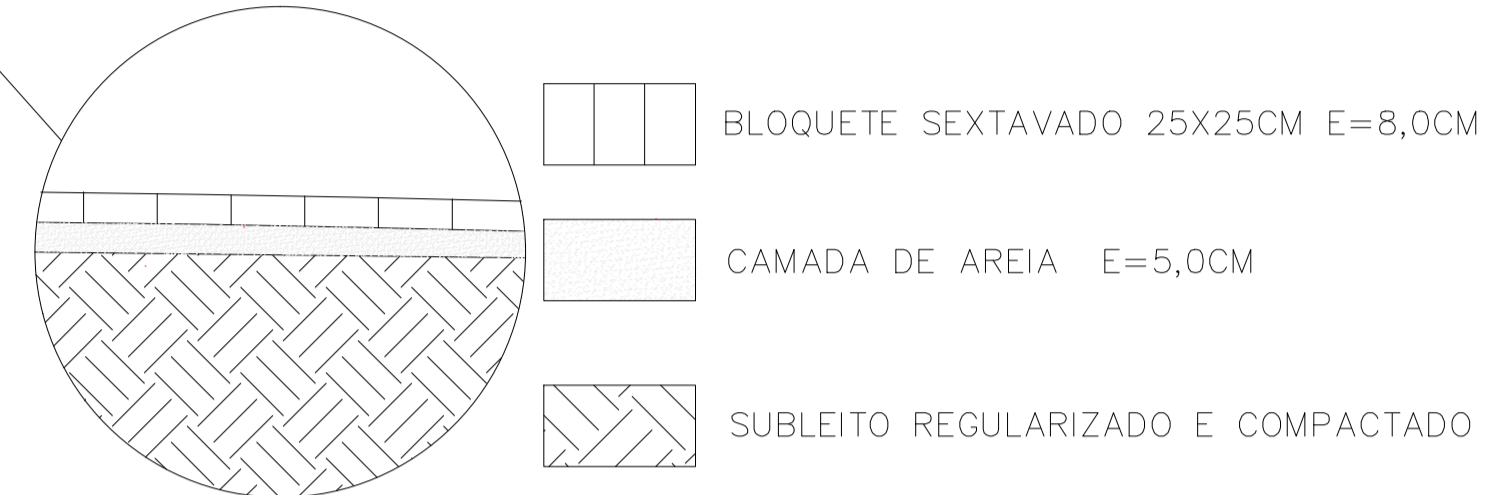
LEGENDA	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	Boca de lobo
	Sentido de trafego
	Sentido do escoamento superficial na sarjeta
	Elemento de transição trecho não pavimentado
QL	Estacas



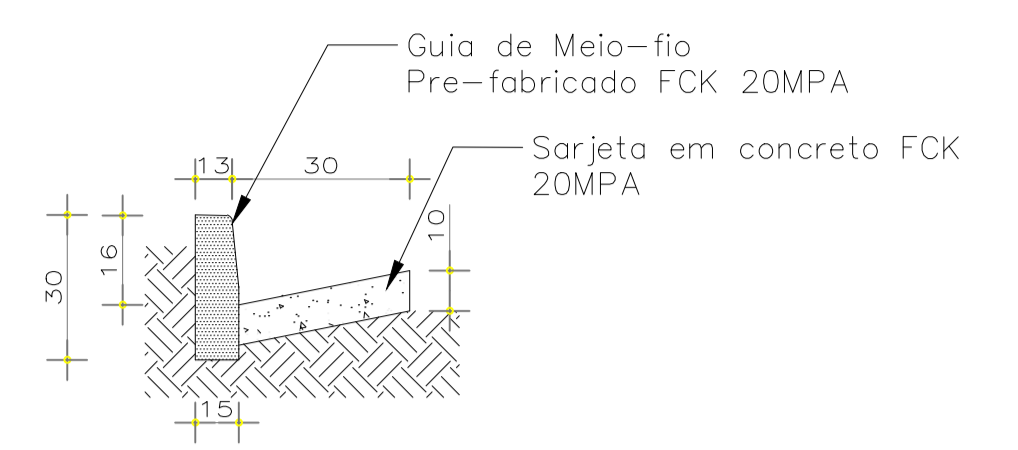
DIVISÃO EM TRECHO DE OBRA
SEM ESCALA



DET 01 – PERFIL DO CALÇAMENTO – LATICINIO
SEM ESCALA
MEDIDAS EM CENTIMOS



DET 03 – TRANSIÇÃO PARA TRECHO NÃO PAVIMENTADO
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTIMOS

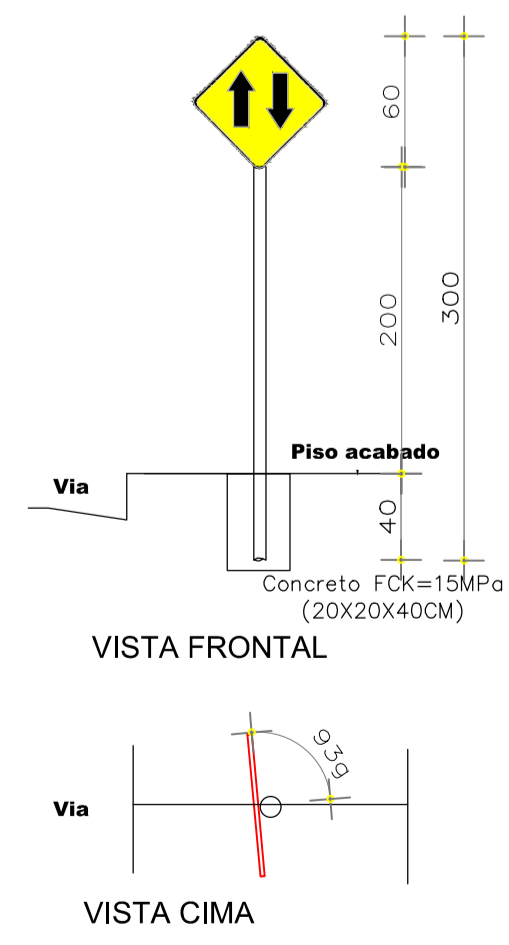


DET 02 – SARJETA E MEIO FIO
SEM ESCALA
MEDIDAS EM CENTIMOS

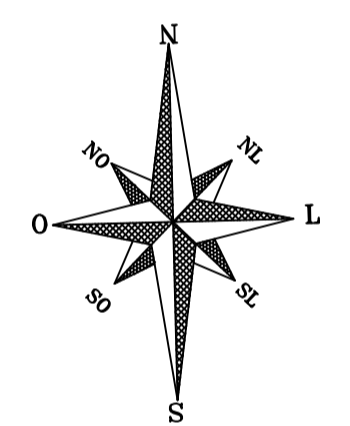
LEGENDA			
SINAL	DIMENSÕES	CODIGO	NOME
	60 x 60 Cm	A-25	Mão Dupla

NOTAS – Instalação de sinalizações Verticais:

- **Altura de instalação:**
Todas placas de sinalização, deverão ser atixadas à 2,00m do piso acabado, salvo quanto altura diferente for especificado 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 da mesma 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 via de 20x20x40cm de profundidade, fixadas conforme exposto acima e então concretada.



DET 05 – FIXAÇÃO DA SINALIZAÇÃO VERTICAL
SEM ESCALA
MEDIDAS EM CENTIMOS



LOCALIZAÇÃO VIA SATELITE
SEM ESCALA

COORDENADAS GEOGRAFICAS	
PONTO INICIAL	20°44'16.32"S 42°44'37.46"W
PONTO FINAL	20°44'21.61"S 42°44'38.74"W

	PROPRIETARIO:	VICENTE PATRICIO DE SOUZA JUNIOR Prefeito Municipal Município de São Miguel do Anta/MG
	RESPONSÁVEL TÉCNICO(A):	MARCO AURÉLIO FERRAREZI AVELAR Engenheiro Civil - CREA-MG 213.217/D
TITULO: OBRA DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOQUETE SEXTAVADO NA ESTRADA DO ROSARIO E LATICINIO, ZONA RURAL, SÃO MIGUEL DO ANTA/MG		
OBJETIVO: EXECUÇÃO DE OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOQUETE SEXTAVADO EM ESTRADA VICINAS		
ENDEREÇO: ESTRADA DO LATICINIO, ZONA RURAL, SÃO MIGUEL DO ANTA/MG		
USO: PÚBLICO	CONTEUDO: PLANTA DE CALÇAMENTO, SINALIZAÇÃO E DETALHAMENTOS	ESCALA: INDICADA
REVISOR: PRÓPRIO RT	ESCALA: INDICADA	UNID. MEDIDA: INDICADA
OBSERVAÇÕES:	ART: MG20232177976	FOLHA: 02