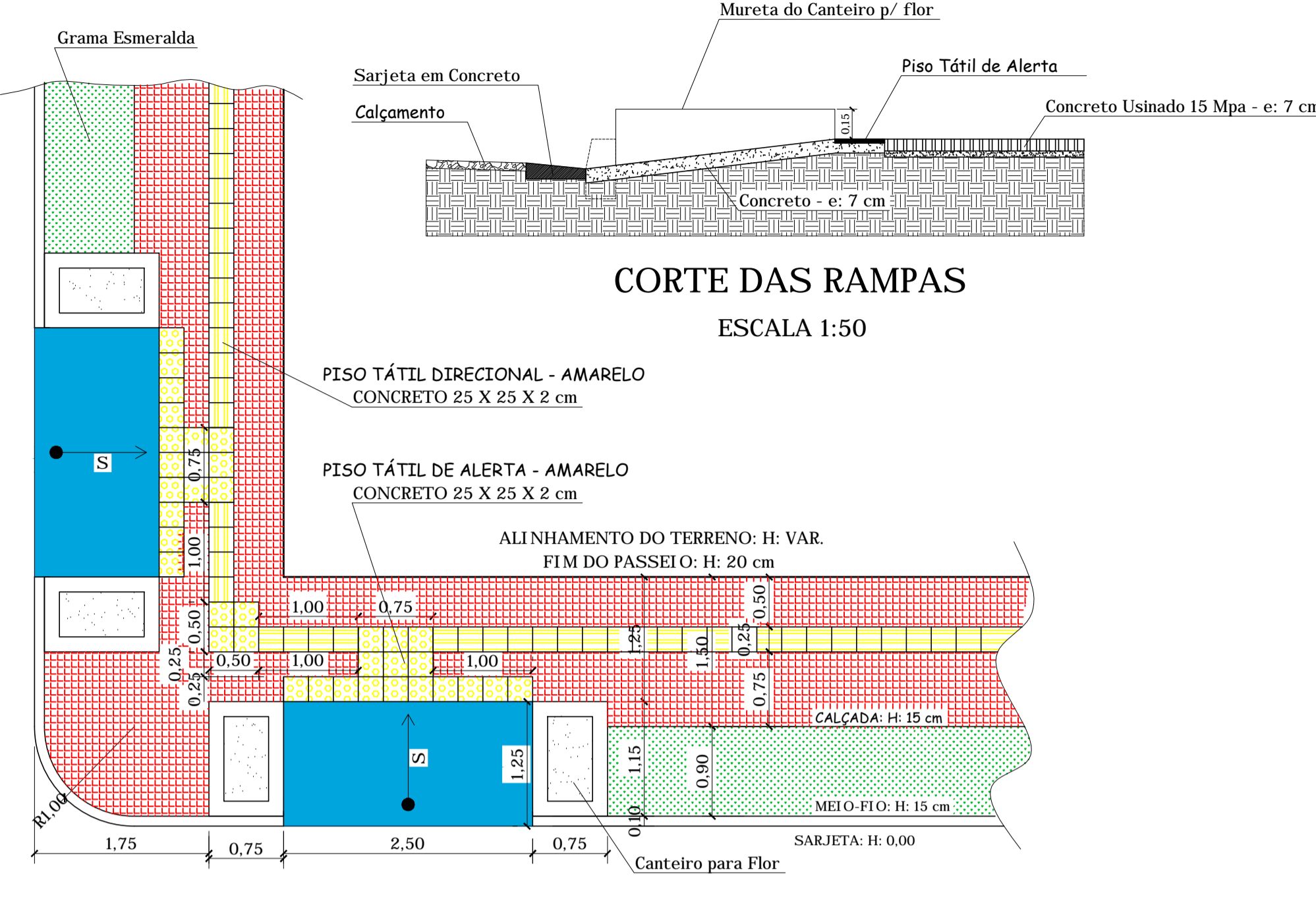


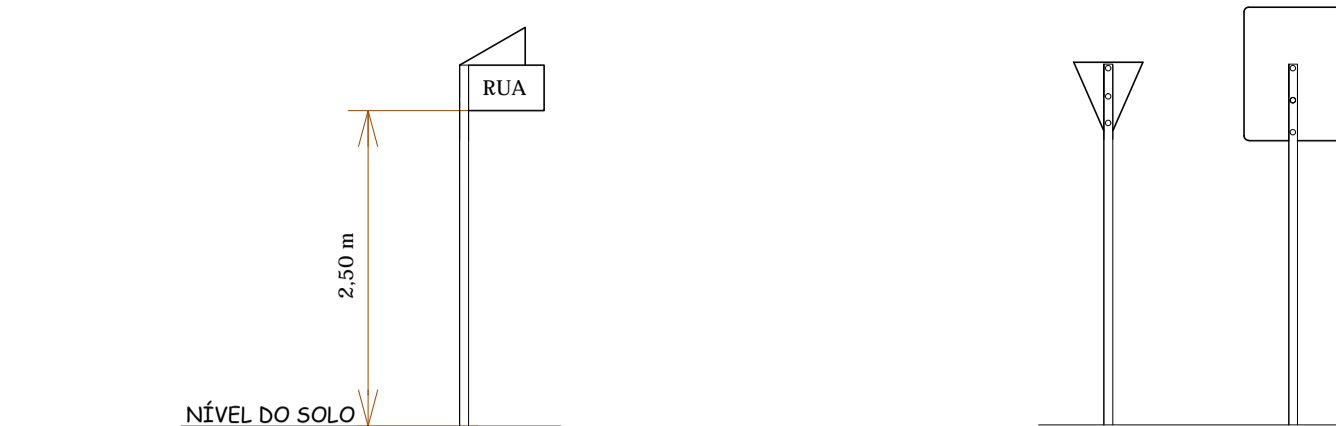
### Observações:

- 1: Nas bocas de lobo e caixas de inspeção com altura superior a 1,50 m deverá ser executada uma viga de concreto armado de 25x25 cm, com 4 Ø 10 mm longitudinais e estribos Ø 4,2 mm a cada 15 cm, com concreto fck 20 Mpa.
- 2: A altura das bocas de lobo e caixas de inspeção irá variar, de acordo com a inclinação projetada para os tubos de águas pluviais. Tais alturas devem ficar em uma média entre 1,50 e 2,00 metros. Não será admitido recobrimento dos tubos inferior a 60 cm.

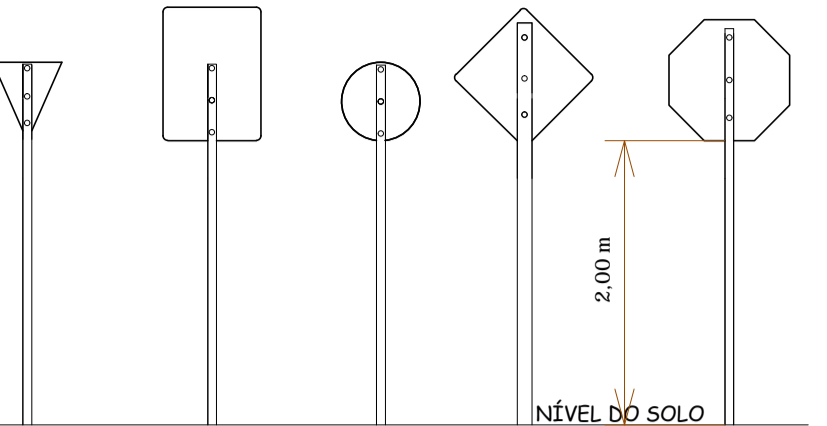


PLANTA DAS RAMPAS PARA ACESSIBILIDADE

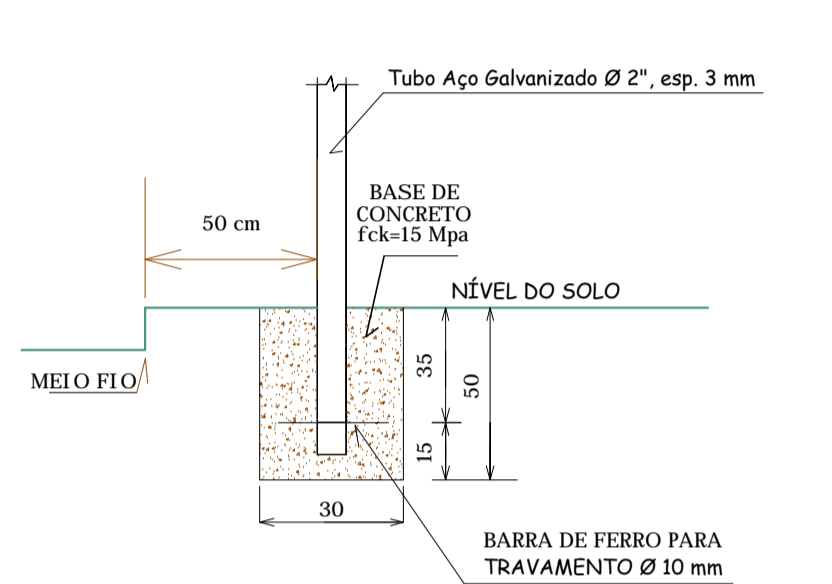
ESCALA 1:50



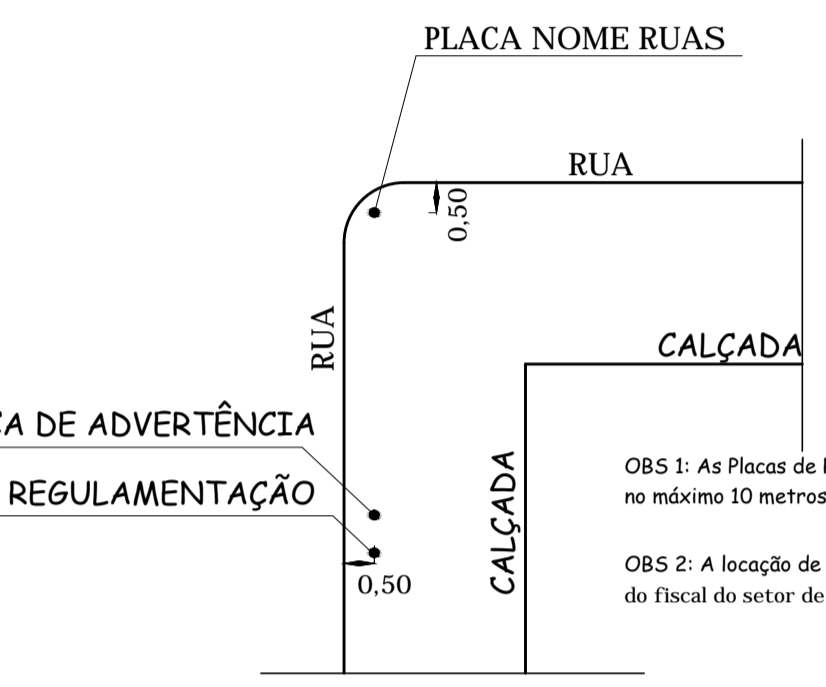
ALTURA DE COLOCAÇÃO DAS PLACAS INDICATIVAS SEM ESCALA



ALTURA DE COLOCAÇÃO DAS PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO E DE ADVERTÊNCIA SEM ESCALA

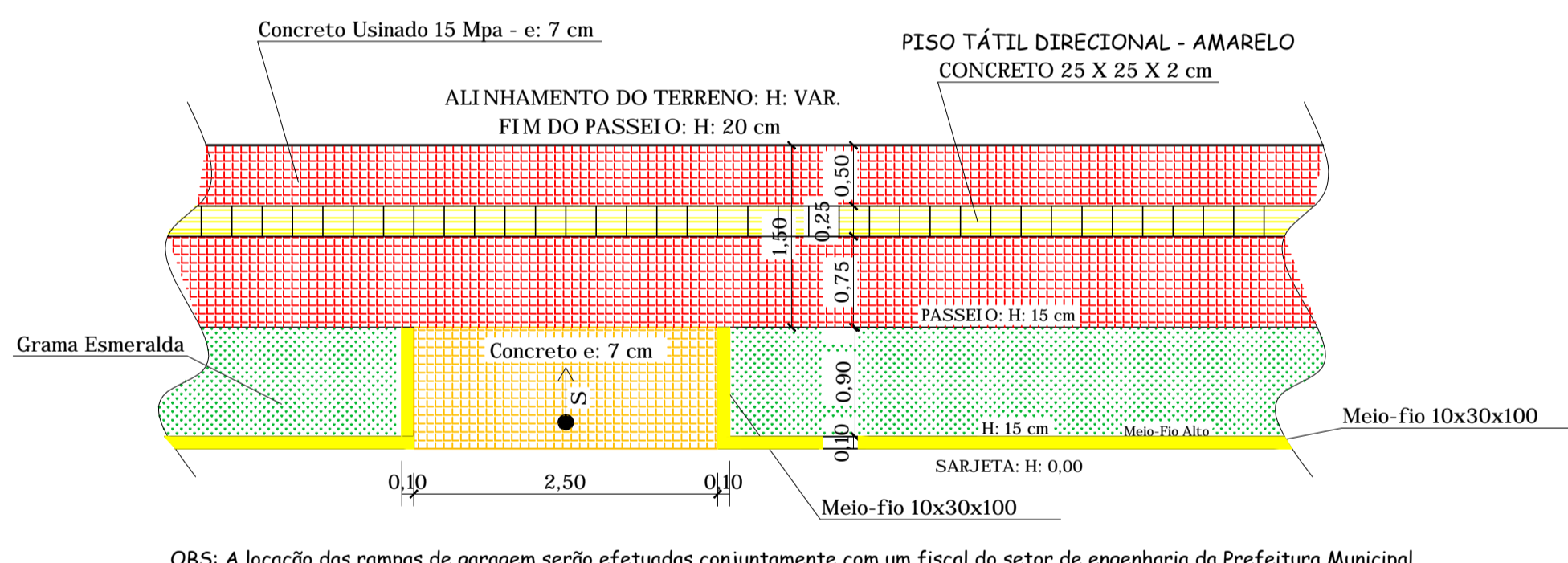


DETALHES DE COLOCAÇÃO SEM ESCALA



DETALHES DE COLOCAÇÃO SEM ESCALA

QUANTITATIVOS	
DESCRIÇÃO	QUANT.
RAMPA DE ACESSIBILIDADE	22 unid.
RAMPA DE GARAGEM	50 unid.
SARJETAS	922,58 metros
MEIO-FIO 10x30x100	810,99 metros
CORDÃO 10x15x100	76,03 metros
BOCAS DE LOBO	28 unid.
CAIXAS DE PASSAGEM PLUVIAL	4 unid.
PASSEIOS - CONCRETO USINADO - E: 7 CM - INCLUSO 50 RAMPAS DE GARAGEM	1.220,06 m <sup>2</sup>
BASE P/ ASSENTAMENTO DO PISO TÁTIL - CONCRETO USINADO - E: 5 CM	237,87 m <sup>2</sup>
PISO TÁTIL DIRECIONAL 25x25x2 cm	211,12 m <sup>2</sup>
PISO TÁTIL DIRECIONAL 25x25x2 cm	25,75 m <sup>2</sup>
GRAMA	563,24 m <sup>2</sup>



PLANTA DAS RAMPAS DE GARAGEM

ESCALA 1:50

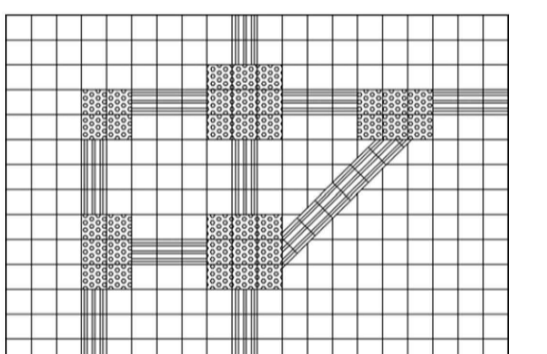


Figura 67 — Composição de sinalização tátil de alerta e direcional – Exemplo

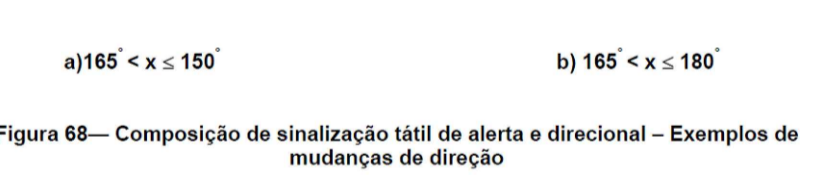


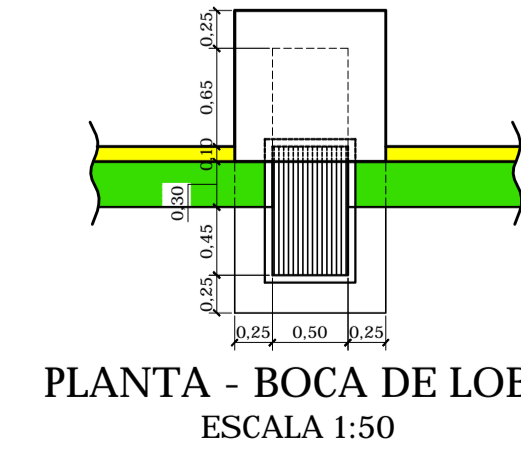
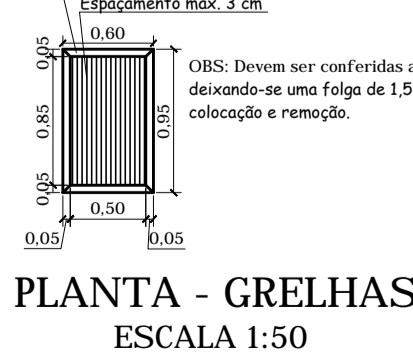
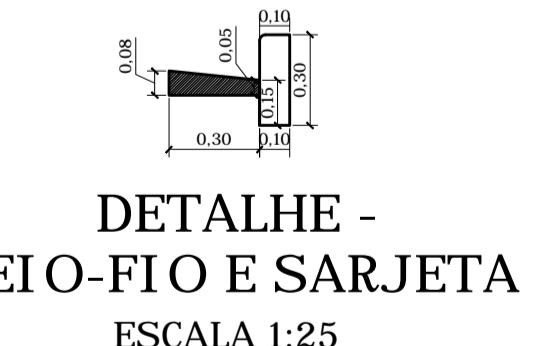
Figura 68— Composição de sinalização tátil de alerta e direcional – Exemplos de mudanças de direção

OBS: Figuras extraídas da NBR 9050.

MUDANÇAS DE DIREÇÃO DOS PISOS TÁTEIS DIRECIONAIS SEM ESCALA

### DETALHE - MEIO-FIO E SARJETA

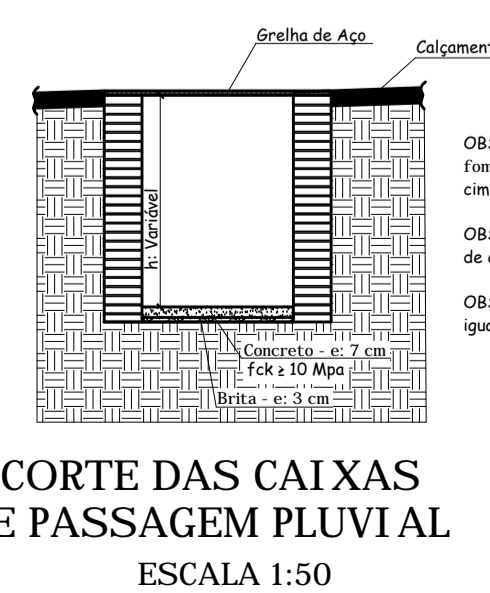
ESCALA 1:25



CORTE DAS BOCAS DE LOBO ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA DAS CAIXAS DE PASSAGEM PLUVIAL ESCALA 1:50



CORTE DAS CAIXAS DE PASSAGEM PLUVIAL ESCALA 1:50

Prefeitura Municipal de Roque Gonzales

ADMINISTRAÇÃO

SADI WUST RIBAS & LINO BERWALDT WOHLFAHRDT

Rua Padre Anchieta 221, FONE: 55 3365 3300 - email: pmrg@roquegonzales-rs.com.br

OBRA	PROJETO	PRANCHA	03/05
1:50 & IND.	ESCALA	DOUGLAS	03/05
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Douglas dos Santos Haas		
Engenheiro Civil - CREA RS 166.385 - CPF: 015.480.710-99			DATA
OBRA	PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E PASSEIOS DO NÚCLEO HABITACIONAL		
ENDEREÇO	Vila Santo Antônio - ROQUE GONZALES, RS		
ÁREA	3.914,20 m <sup>2</sup>		
Detalhamentos			