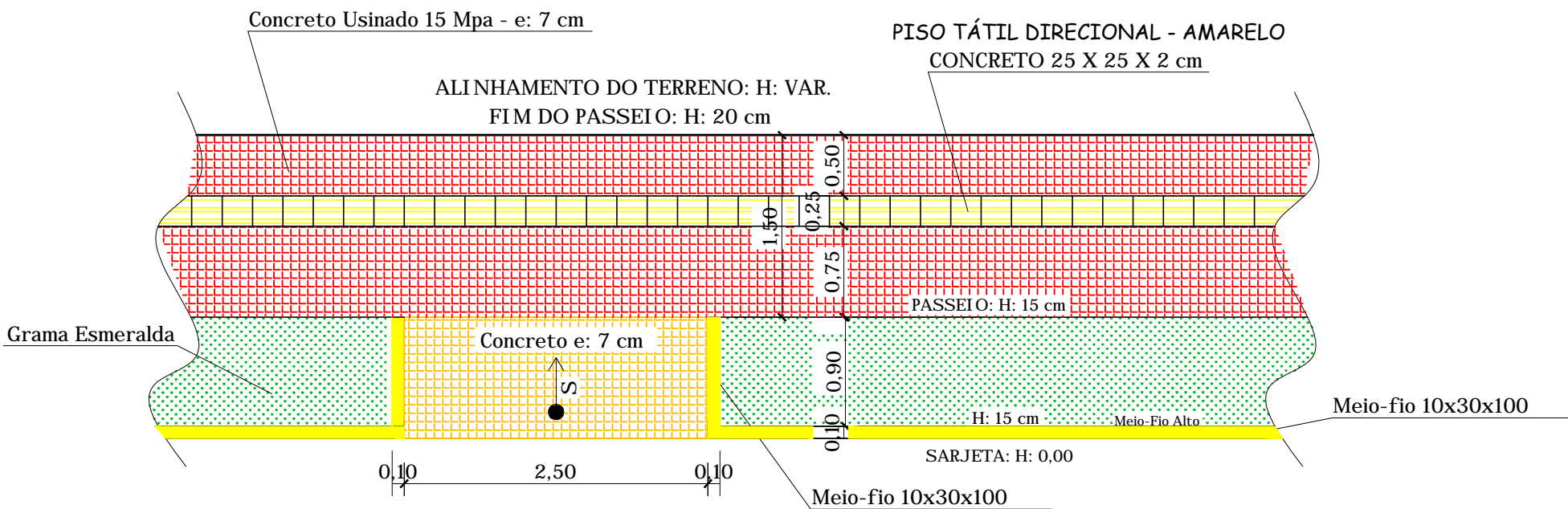


PLANTA DAS RAMPAS PARA ACESSIBILIDADE
ESCALA 1:50

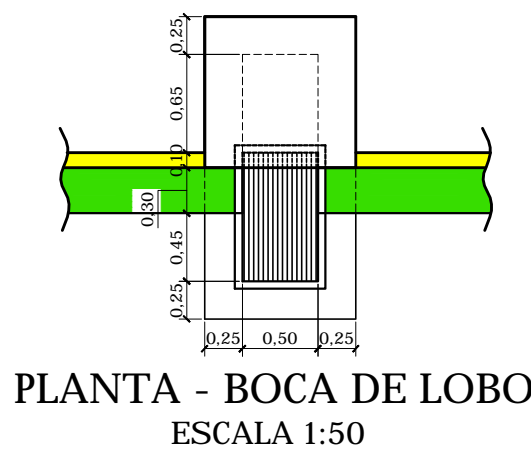


OBS: A locação das rampas de garagem serão efetuadas conjuntamente com um fiscal do setor de engenharia da Prefeitura Municipal.

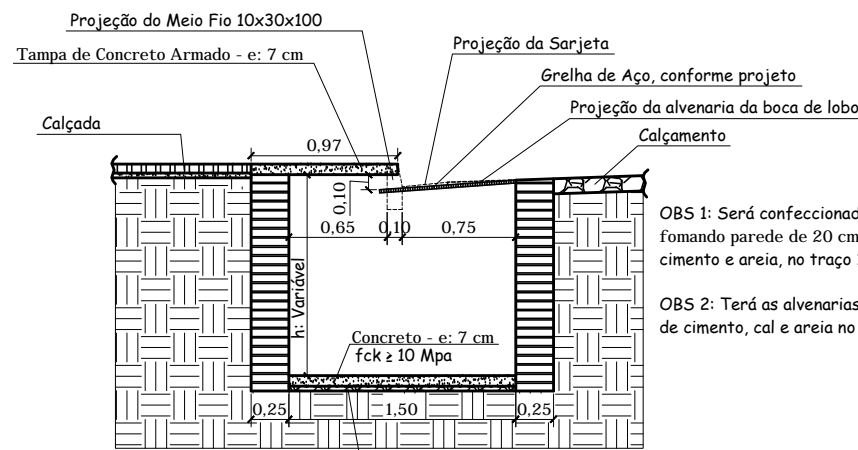
PLANTA DAS RAMPAS DE GARAGEM
ESCALA 1:50



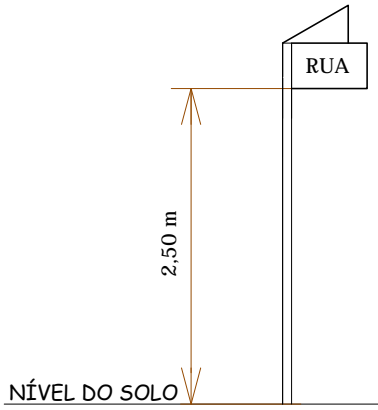
DETALHE -
MEIO-FIO E SARJETA
ESCALA 1:25



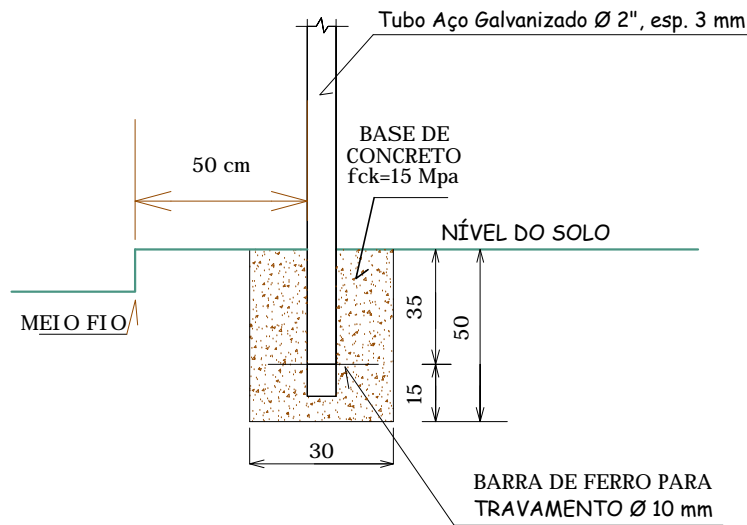
PLANTA - BOCA DE LOBO
ESCALA 1:50



CORTE DAS BOCAS DE LOBO
ESCALA 1:50



ALTURA DE COLOCAÇÃO DAS
PLACAS INDICATIVAS
SEM ESCALA



DETALHES DE COLOCAÇÃO
SEM ESCALA

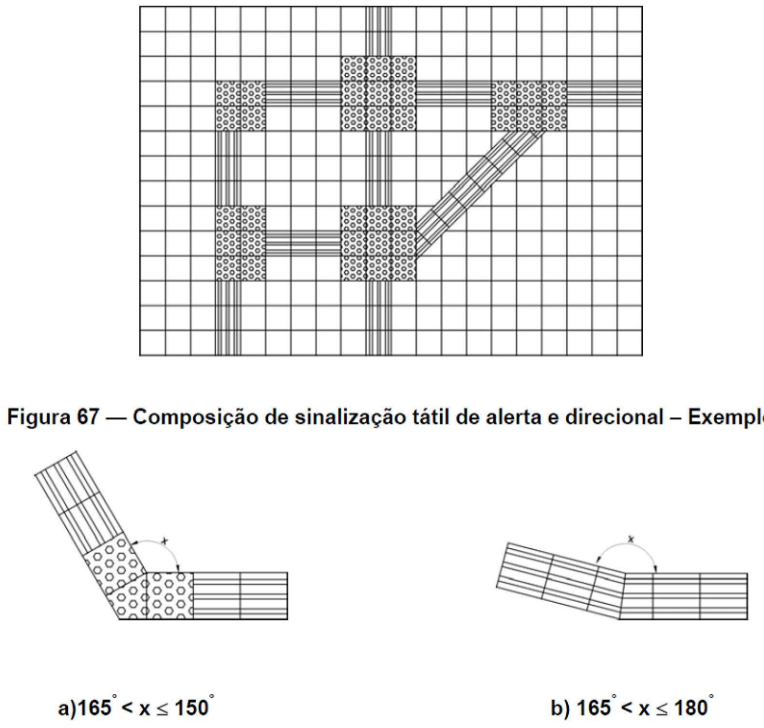
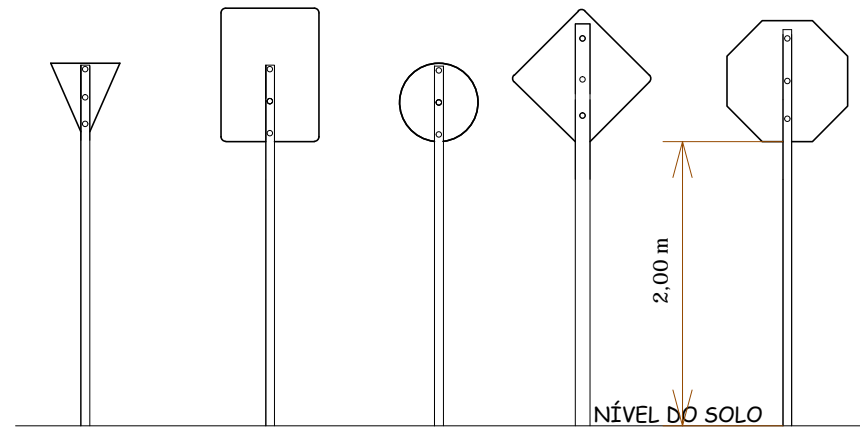


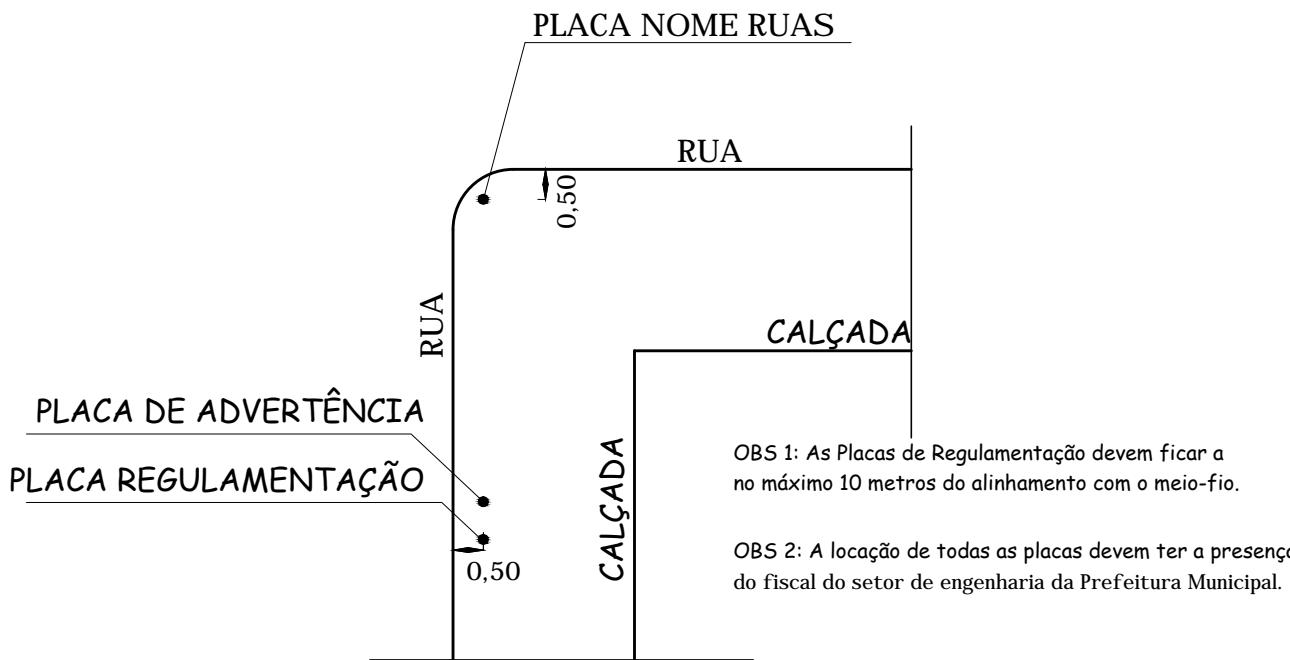
Figura 67 — Composição de sinalização tátil de alerta e direcional – Exemplo

Figura 68— Composição de sinalização tátil de alerta e direcional – Exemplos de mudanças de direção
OBS: Figuras extraídas da NBR 9050.

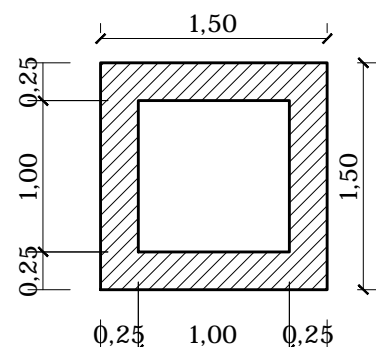
MUDANÇAS DE DIREÇÃO DOS
PISOS TÁTEIS DIRECIONAIS
SEM ESCALA



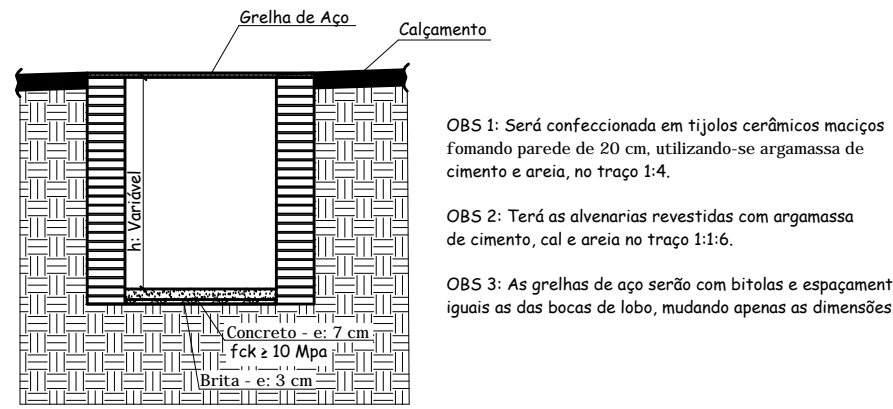
ALTURA DE COLOCAÇÃO DAS PLACAS
DE REGULAMENTAÇÃO E DE ADVERTÊNCIA
SEM ESCALA



DETALHES DE COLOCAÇÃO
SEM ESCALA



PLANTA BAIXA DAS CAIXAS
DE PASSAGEM PLUVIAL
ESCALA 1:50



CORTE DAS CAIXAS
DE PASSAGEM PLUVIAL
ESCALA 1:50

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.

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 m²
BASE P/ ASSENTAMENTO DO PISO TÁTIL - CONCRETO USINADO - E: 5 CM	237,87 m²
PISO TÁTIL DIRECIONAL 25x25x2 cm	211,12 m²
PISO TÁTIL DIRECIONAL 25x25x2 cm	25,75 m²
GRAMA	563,24 m²

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	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		PRANCHIA	03/05	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ESCALA	1:50 & IND.	
		Douglas dos Santos Haas Engenheiro Civil - CREA RS 166.385 CPF: 015.480.710-99		DESENHO	DOUGLAS	
OBRA	PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E PASSEIOS DO NÚCLEO HABITACIONAL			DATA	MAIO 2014	
ENDEREÇO	Vila Santo Antônio - ROQUE GONZALES, RS			ÁREA	3.914,20 m²	
Detalhamentos						