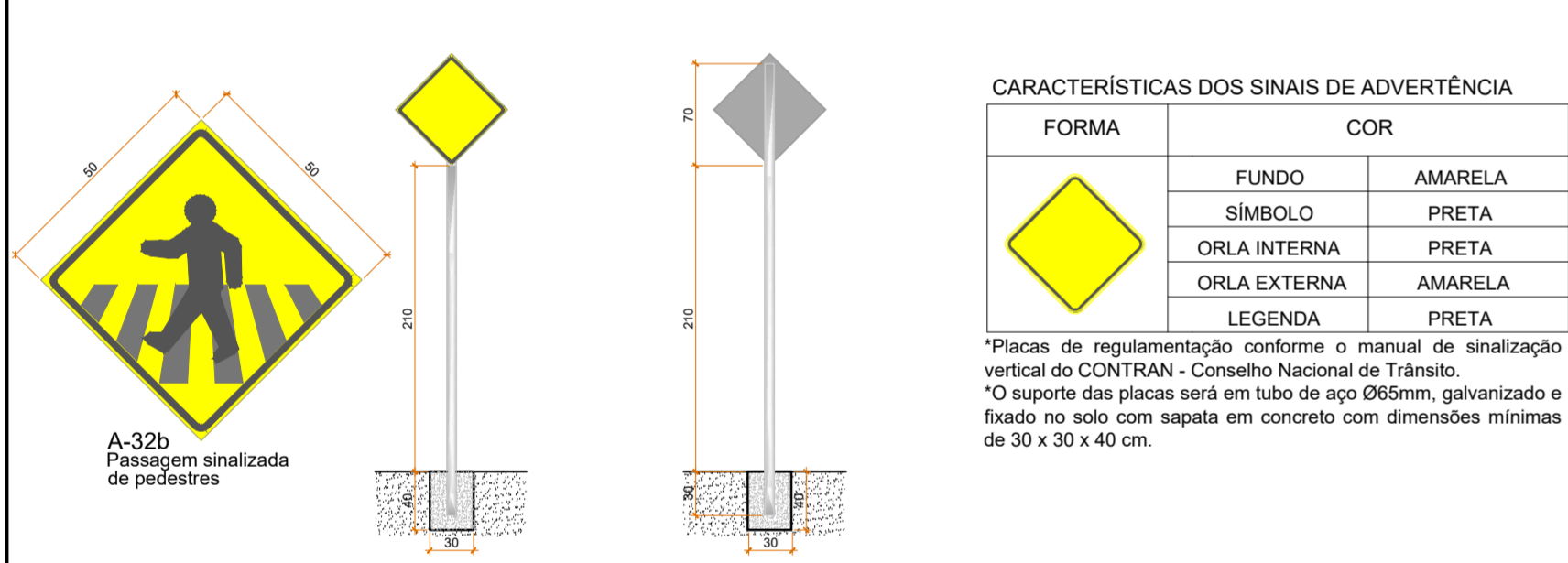


LEGENDA	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
PAVIMENTAÇÃO	
	Eixo do Pavimento
	Estacas (de 20 em 20 metros)
	Muro Existente
	Edificação Existente
	Cerca Existente
	Linha do Meio-Fio Existente
	Limite Pavimentação/Linha do Meio-Fio Externo
	Linha do Meio-Fio Interno
	Tátil de Alerta
	Tátil Direcional
	Vala Existente
EQUIPAMENTOS URBANO	
	Posteamento Existente

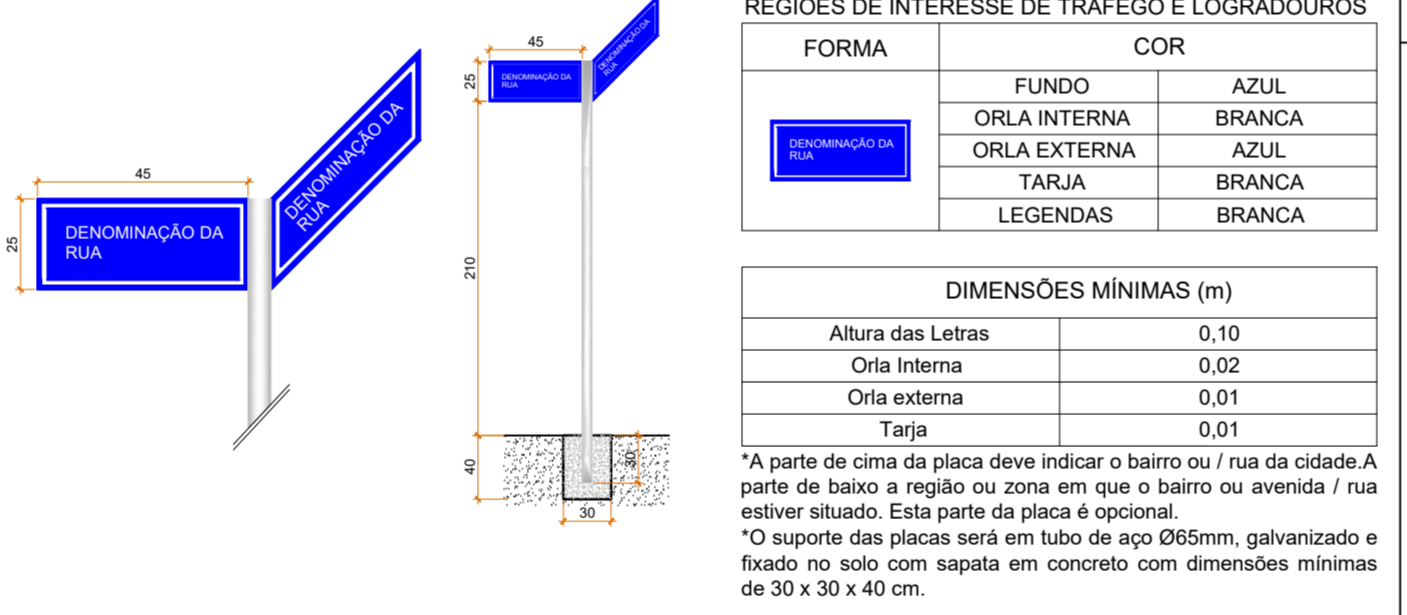
### DETALHE PLACAS DE ADVERTÊNCIA

SEM ESCALA



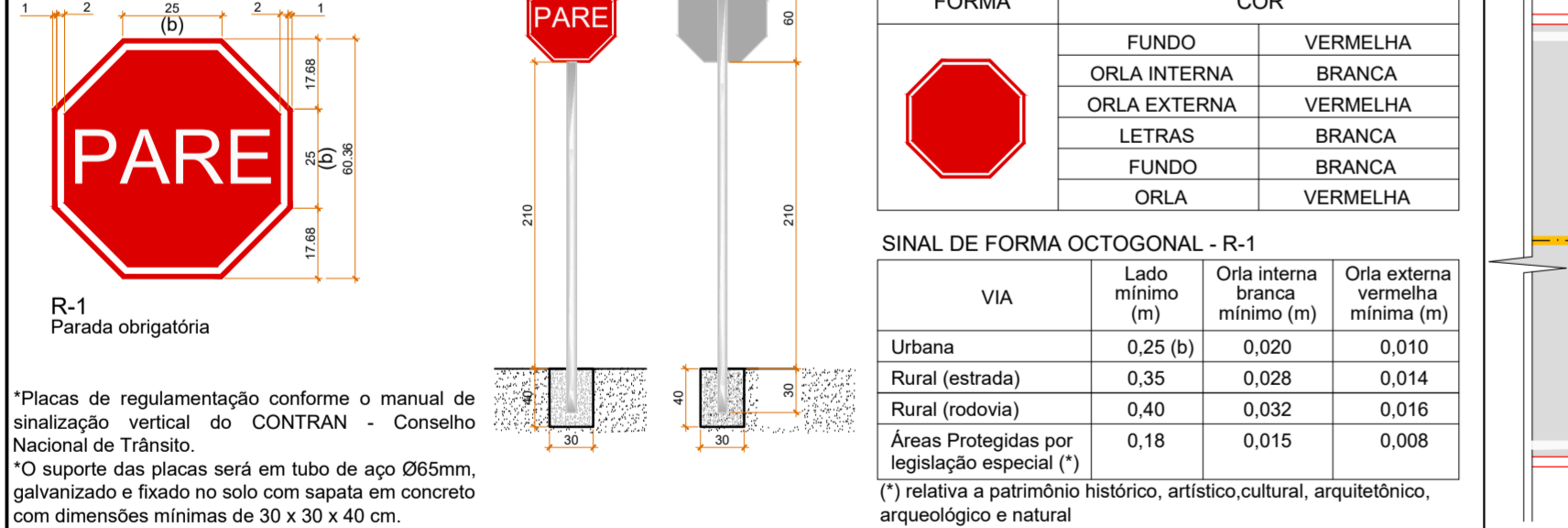
### DETALHE PLACAS DE INDICAÇÃO

SEM ESCALA



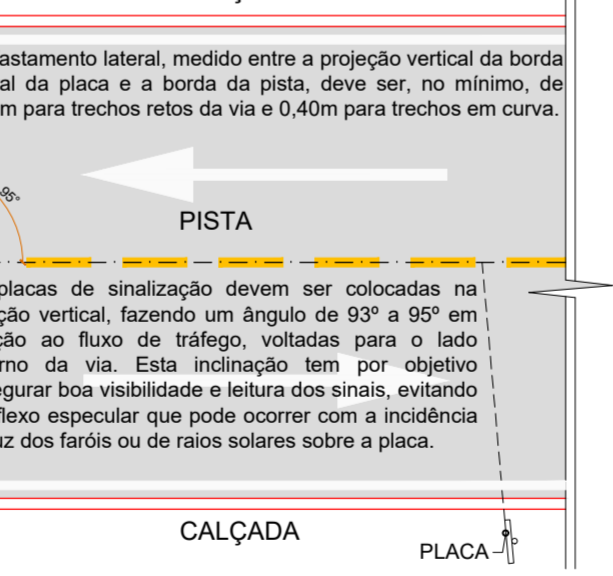
### DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

SEM ESCALA



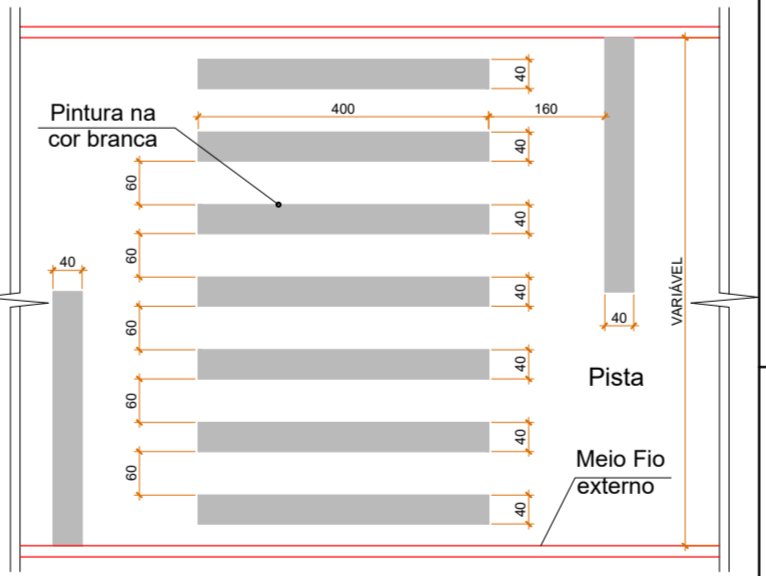
### DET. POSICIONAMENTO DAS PLACAS

SEM ESCALA



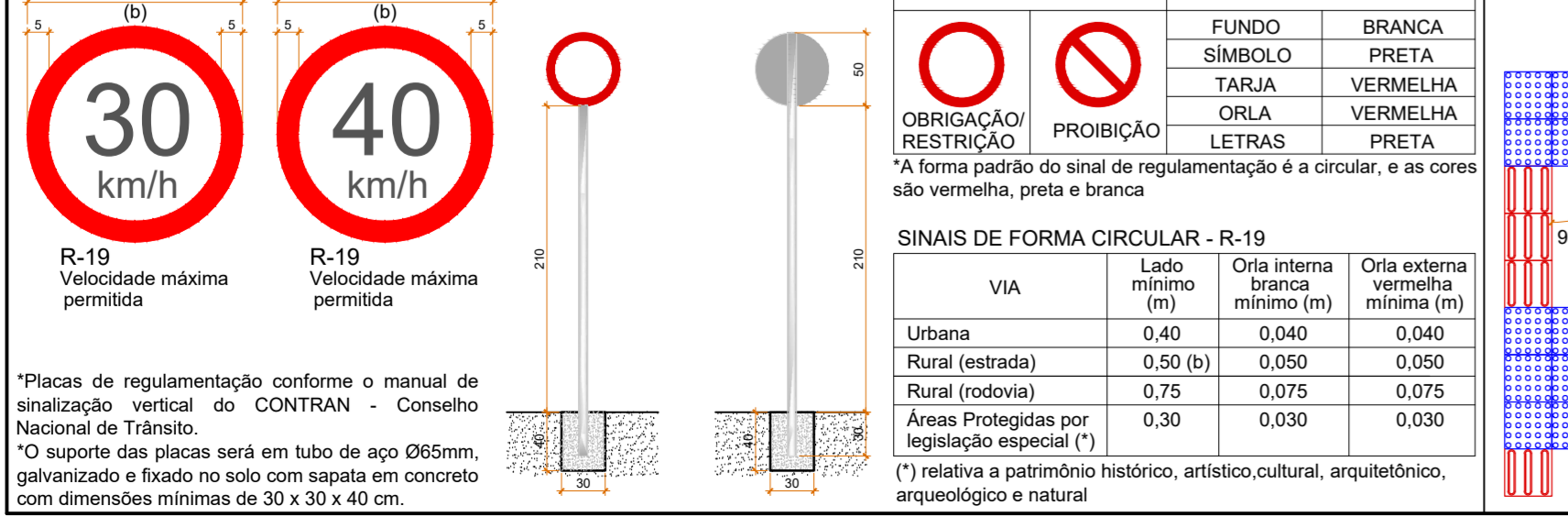
### FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES TIPO ZEBRADA

SEM ESCALA



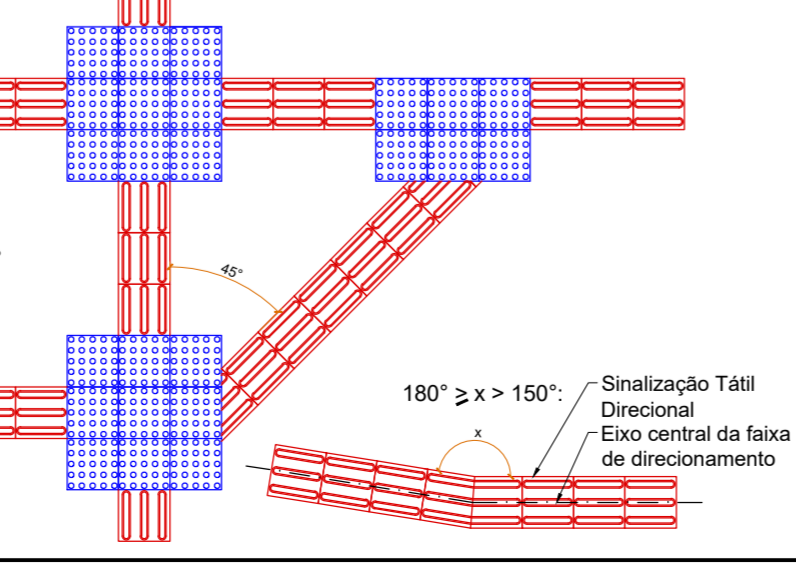
### DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

SEM ESCALA



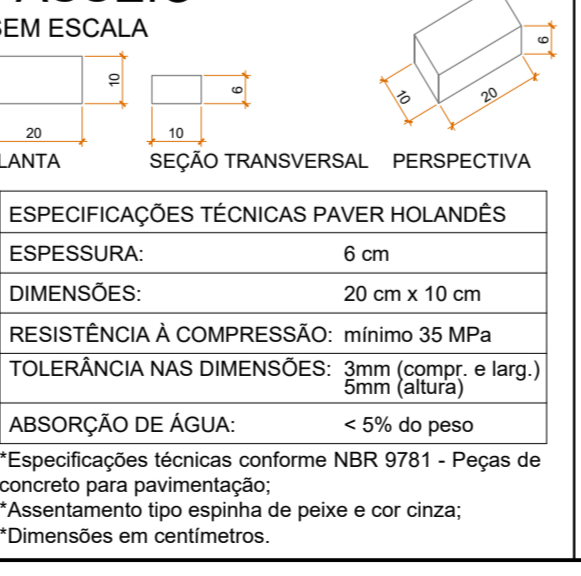
### DETALHE COMPOSIÇÃO DA SINALIZAÇÃO TÁTIL COM MUDANÇAS DE DIREÇÃO

SEM ESCALA

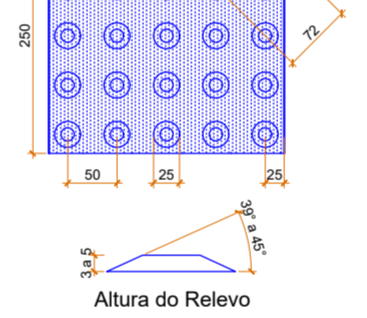


### DETALHE PAVIMENTO INTERTRAVADO NO PASSEIO

SEM ESCALA

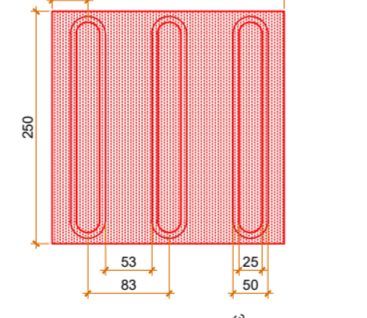


### Sinalização tátil de Alerta



DIMENSÕES DO PISO TÁTIL ALERTA			
Piso tátil de Alerta	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros de relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5

### Sinalização tátil direcional

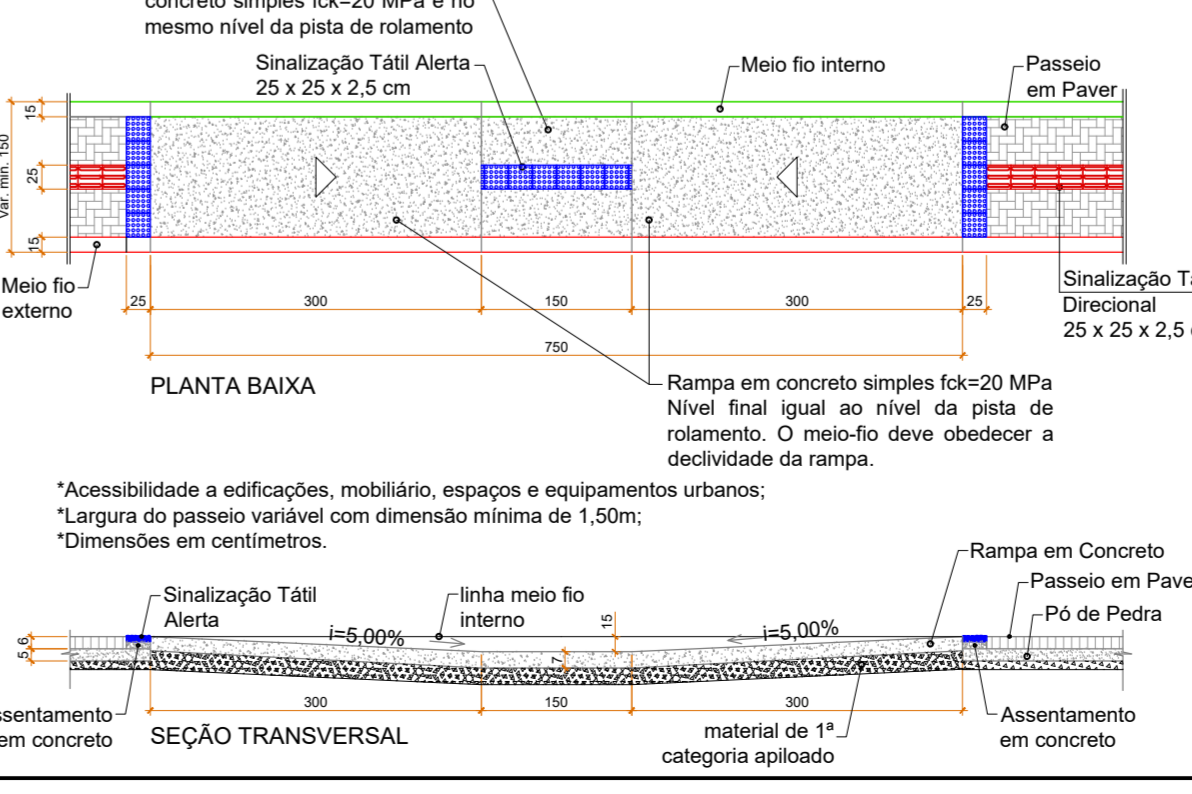


DIMENSÕES DO PISO TÁTIL DIRECIONAL			
Piso tátil direcional	Mínimo	Máximo	
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros de relevo	83	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5

\*Dimensões conforme a NBR-9050:2015 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.  
\*Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.  
\*Recomenda-se a utilização de relevos de forma tronco-cônica, que apresentem melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.  
\*Formas utilizadas no projeto de 250 mm x 250mm e = 25mm.  
\*Dimensões em milímetros.

### DETALHE REBAIXAMENTO DO PASSEIO

SEM ESCALA



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
1	Check-list 1 - Programa Federal Avançar Cidades, CEF	04/2018	DG
0	Emissão inicial	06/2017	DG

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJÁ  
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0  
www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br engenharia@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Bombinhas  
Estado de Santa Catarina

### RUA CAVALLO - BAIRRO JOSÉ AMÂNDIO

Data <b>Junho/2017</b>	Projeto PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Conteúdo da Folha Planta de Sinalização, Detalhes
Escala <b>Indicadas</b>	Estatística Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho <b>Eduardo</b>	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha <b>12/12</b>	<b>Paulo Henrique Dalago Muller</b> Prefeito Municipal	<b>Diogo Graf</b> Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3