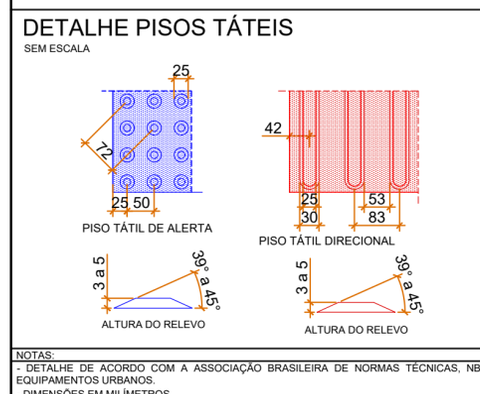
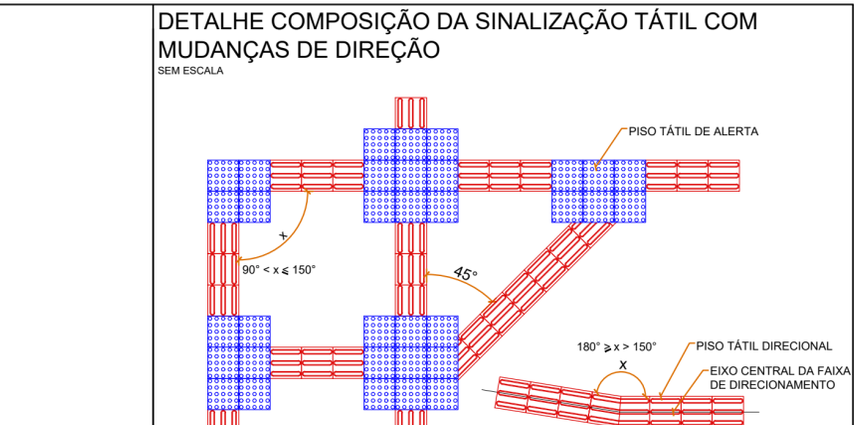
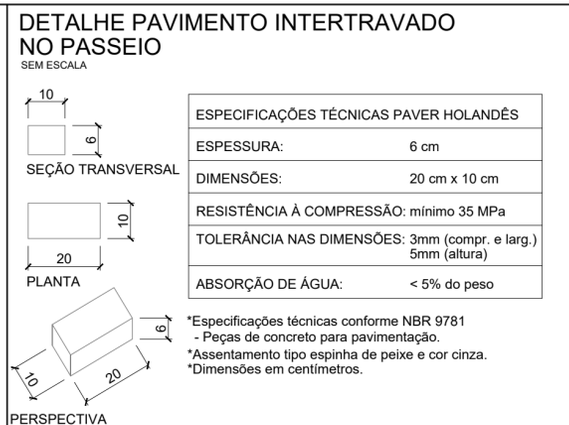
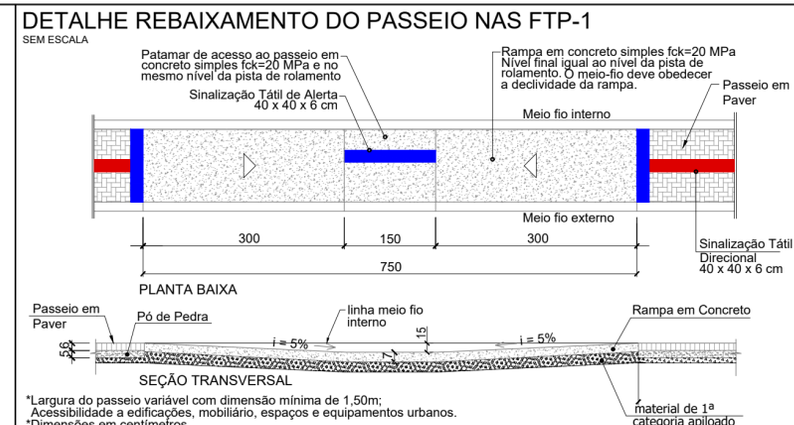
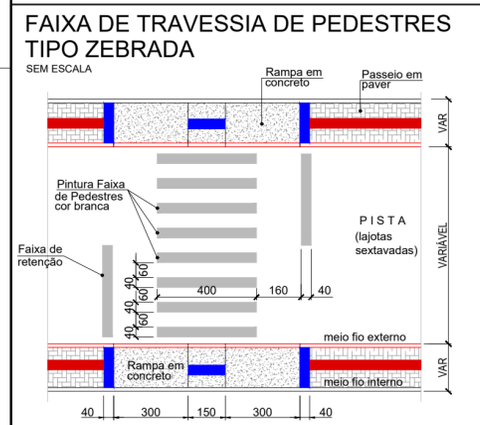


LEGENDA	
PAVIMENTAÇÃO	
---	Eixo do Pavimento
●	Estacas (de 20 em 20 metros)
---	Muro Existente
---	Edificação Existente
---	Cerca Existente
---	Linha do Meio-Fio Existente
---	Vala ou Curso d'água
---	Limite Pavimentação/Linha do Meio-Fio Externo
---	Linha do Meio-Fio Interno
---	Tátil de Alerta
---	Tátil Direcional
---	Projeção da Rua: Rouxinol, Sanhaço e Saira Amarela
EQUIPAMENTOS URBANO	
+	Posteamento Relocado
+	Posteamento Existente
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
---	LINHA DE RETENÇÃO - LRE - Cor branca - Largura 40 cm
---	FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES TIPO ZEBRADA - FTP-1 - Cor branca - Largura 40 cm, Espaçamento 60 cm

ESTATÍSTICA	QUANTIDADE
Extensão da sinalização	60,67 m
Largura da pavimentação	Var. mín. 7,50 m
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Área da Pavimentação Lajota Sextavadas	447,10 m ²
Extensão do meio-fio externo	127,00 m
PAVIMENTAÇÃO PASSEIO	
Extensão do meio-fio interno	59,00 m
Área do tátil direcional	36,45 m ²
Área do tátil de alerta	7,70 m ²
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
Comprimento FTP-1	49,50 m
Tátil de Alerta	15,00 m
Tátil Direcional	01 und
Quantidade R-1	04 und
Quantidade A-32b	01 und

PLANTA SINALIZAÇÃO

ESCALA 1:500

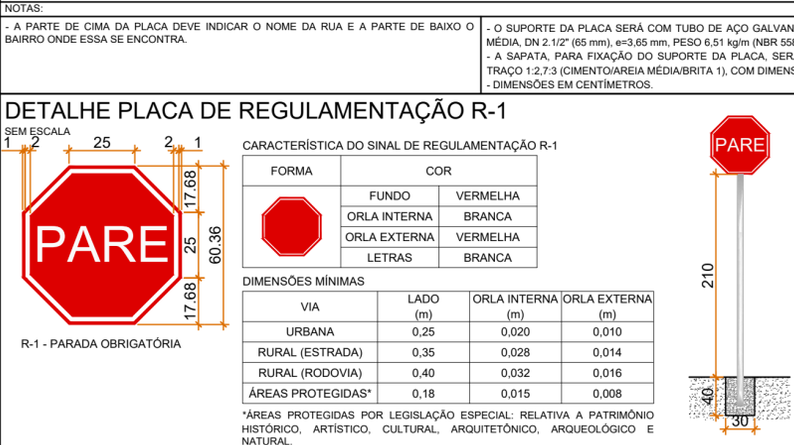


DIMENSÕES DO PISO TÁTIL DE ALERTA	RECOMENDADO	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÂMETRO DA BASE DO RELEVO	25	24	28
DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE CENTROS DE RELEVO	50	42	53
DISTÂNCIA DIAGONAL ENTRE CENTROS DE RELEVO	72	60	75
ALTURA DO RELEVO	4	3	5

- A DISTÂNCIA DO EIXO DA PRIMEIRA LINHA DE RELEVO ATÉ A BORDA DO PISO É IGUAL A METADE DA DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE CENTROS.

- O DIÂMETRO DO TOPO É IGUAL A METADE A DOIS TERÇOS DO DIÂMETRO DA BASE.

DIMENSÕES DO PISO TÁTIL DIRECIONAL	RECOMENDADO	MÍNIMO	MÁXIMO
LARGURA DA BASE DO RELEVO	30	30	40
LARGURA DO TOPO	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



NOTAS:
 - PLACA DE ADVERTÊNCIA CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO VOLUME II SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DO CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO (CONTRAN).
 - A PLACA SERÁ EM CHAPA DE POLIESTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI.

NOTAS:
 - O SUPORTE DA PLACA SERÁ COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2.1/2" (65 mm), e=3,65 mm, PESO 6,51 kg/m (NBR 5580).
 - A SAPATA, PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE DA PLACA, SERÁ EM CONCRETO FCK=20 MPa, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1), COM DIMENSÃO DE 30 cm x 30 cm x 40 cm.
 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

NOTAS:
 - PLACA DE REGULAMENTAÇÃO CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO VOLUME I SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO DO CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO (CONTRAN).
 - A PLACA SERÁ EM CHAPA DE POLIESTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI.

NOTAS:
 - O SUPORTE DA PLACA SERÁ COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2.1/2" (65 mm), e=3,65 mm, PESO 6,51 kg/m (NBR 5580).
 - A SAPATA, PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE DA PLACA, SERÁ EM CONCRETO FCK=20 MPa, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1), COM DIMENSÃO DE 30 cm x 30 cm x 40 cm.
 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

1	Emissão inicial	02/2019	DG
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI
 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 ROLINHA
BAIRRO BOMBAS

Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Fev/2019	PAVIMENTAÇÃO LAJOTA SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Planta de sinalização Detalhes
Escala	Estatística	
Indicadas	Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Eduardo		
Folha	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal	Diogo Graf Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3
08/08		