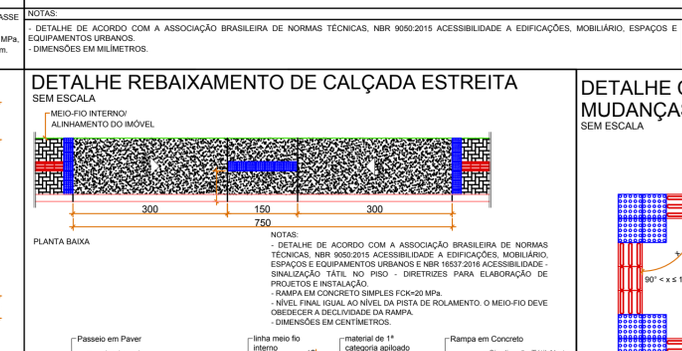
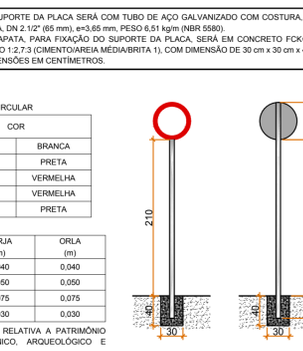
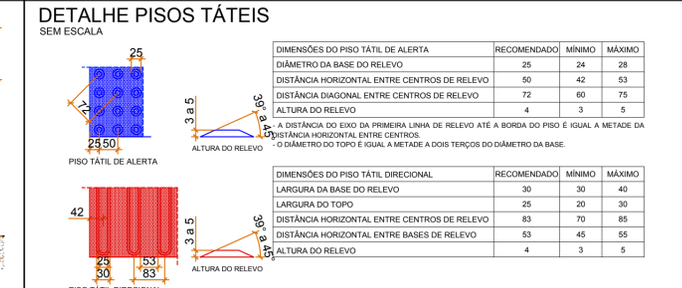
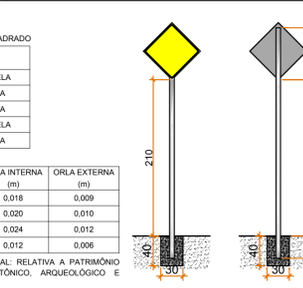


ESTATÍSTICA	QUANTIDADE
Extensão da pavimentação	212,12 m
Largura da pavimentação	7,00 m
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Área	1.507,00 m²
Extensão do meio-fio externo	425,00 m
PAVIMENTAÇÃO PASSEIO	
Extensão do meio-fio interno	138,00 m
Área	740,95 m²
Área do tátil direcional	160,85 m²
Área do tátil alerta	10,55 m²
Área da rampa em concreto simples	71,05 m²
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
Comprimento FTP-1	48,70 m
Comprimento LRE	14,80 m
R-19	01 und
A-32b	04 und

SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
—	Eixo do Pavimento
•	Estacas (de 20 em 20 metros)
—	Muro Existente
—	Edificação Existente
—	Cerca Existente
—	Projeção Trecho 2
—	Linha do Meio-Fio Existente
—	Limite Pavimentação/Linha do Meio-Fio Externo
—	Linha do Meio-Fio Interno
—	Projeção de rampa existente
—	Meio-Fio a Retirar
—	Tátil de Alerta
—	Tátil Direcional
—	Posteamento Existente
—	Posteamento Relocado



NOTAS

- PLACA DE ADVERTÊNCIA CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÁNSITO VOLUME I SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DO CONSELHO NACIONAL DE TRÁNSITO (CONTRAN).
- A PLACA SERÁ EM CHAPA DE POLIESTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + S1.
- O SUPORTE DA PLACA SERÁ COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2.1/2" (85 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

- DETALHE DE ACORDO COM A ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, NBR 9050:2015 ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS E NBR 1937:2018 ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO - DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS E INSTALAÇÃO.
- RAMPA EM CONCRETO SIMPLES FCK=20 MPa.
- NÍVEL FINAL IGUAL AO NÍVEL DA PISTA DE ROLAMENTO. O MEIO-FIO DEVE OBEDECER A DECLIVIDADE DA RAMPA.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
- *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos:
 - *Largura do passeio variável com dimensão mínima de 1,50m;
 - *Dimensões em centímetros.

2	Check list - 1	03/2019	DG
1	Emissão inicial	11/2018	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 - Itajai-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 RIO CAPIVARI - TRECHO 1 - BAIRRO ZIMBROS

Data	11/2018	Projeto	PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS, DRENAGEM, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIAS	Conteúdo da Folha	Planta de sinalização e detalhes
Escala	Indicadas	Estatística	Vide quadro estatístico em prancha	Responsável Técnico	
Desenho	Eduardo	Prefeitura Municipal			
Folha	08/08	Prefeito Municipal	Paulo Henrique Dalago Muller	Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3	Diogo Graf