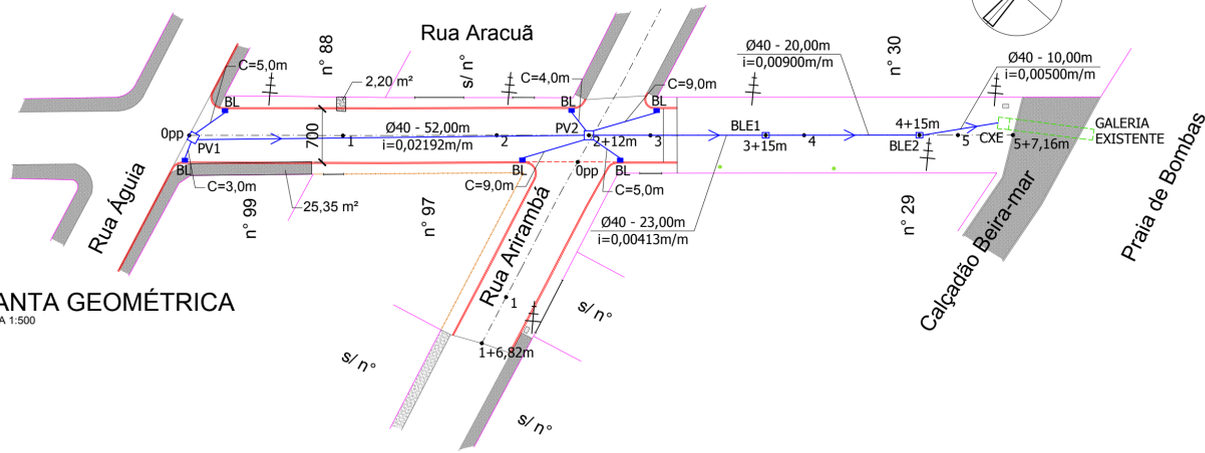


PLANTA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:500



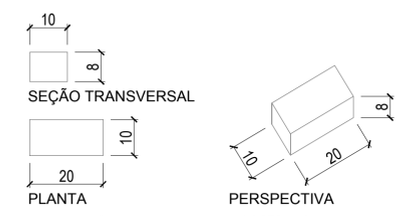
PLANTA GEOMÉTRICA
ESCALA 1:500

- LEGENDA**
- Greide/Limite Pavimentação/Linha de Meio-Fio externo
 - Greide Natural
 - Greide de Corte e/ou Aterro
 - Greide da Camada de Assentamento/Linha do Meio Fio interno
 - Tátil direcional
 - Tátil de alerta
 - Muro existente
 - Eixo do Pavimento
 - Estacas - (de 20 em 20 metros)
 - Drenagem à executar
 - Galeria Existente
 - Cerca existente
 - Boca de Lobo à executar
 - Poço de Visita / Caixa de Ligação à executar
 - Sentido do escoamento da drenagem
 - Poste existente

NOTAS:

- Todas as ligações de Bocas de Lobo serão com Ø30;
- Todas as obras de drenagem pluvial serão executadas dentro da Faixa de Domínio da via pública.

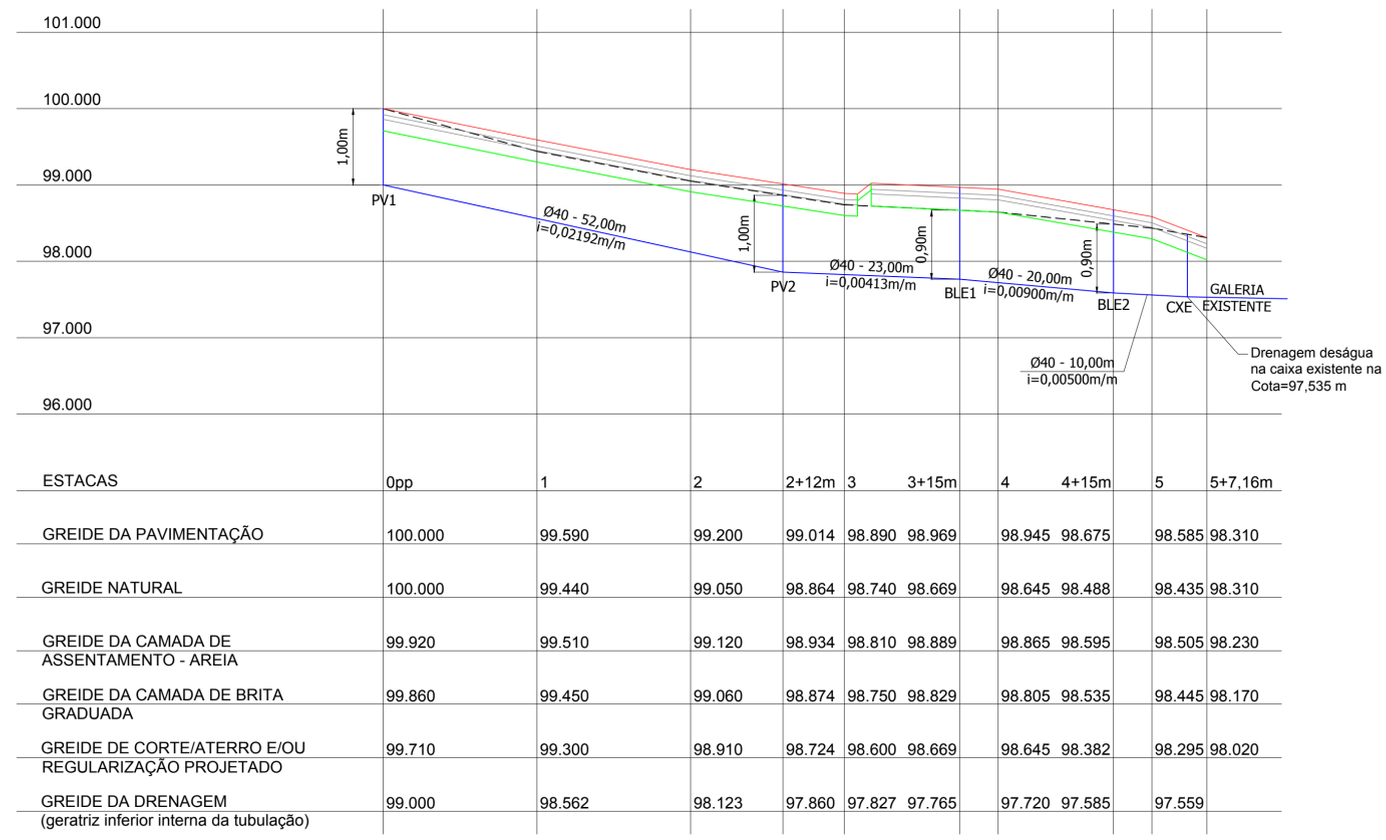
ESTATÍSTICA	
Extensão da Pavimentação	133,98 m
Largura da Pavimentação	VARIÁVEL
Área da Pavimentação	1.074,80 m²
Área do Passeio	146,95 m²
Área do Tátil Direcional Passeio	25,70 m²
Área do Tátil Alerta Passeio	4,75 m²
Área do Tátil Direcional Calçada	11,85 m²
Área do Tátil Alerta Calçada	1,15 m²
Área da Rampa	42,30 m²
Extensão do Meio-Fio Externo	158,00 m
Extensão do Meio-Fio Interno	53,00 m
Extensão da Drenagem	105,00 m



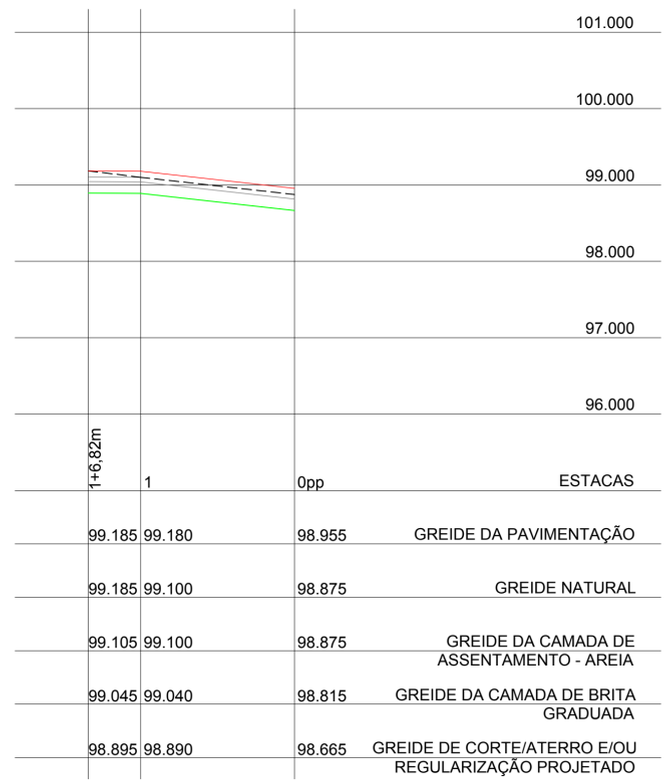
*Especificações técnicas conforme NBR 9781 - Peças de concreto para pavimentação.
*Assentamento tipo espinha de peixe e cor cinza.
*Dimensões em centímetros.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PAVER HOLANDÊS	
ESPESSURA:	8 cm
DIMENSÕES:	20 cm x 10 cm
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO:	mínimo 35 MPa
TOLERÂNCIA NAS DIMENSÕES:	3mm (compr. e larg.) 5mm (altura)
ABSORÇÃO DE ÁGUA:	< 5% do peso

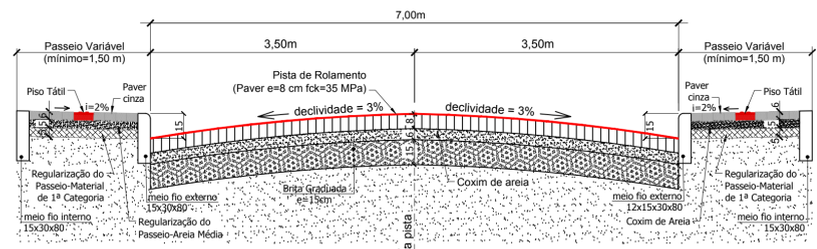
DETALHE PAVIMENTO INTERTRAVADO NA PISTA DE ROLAMENTO
SEM ESCALA



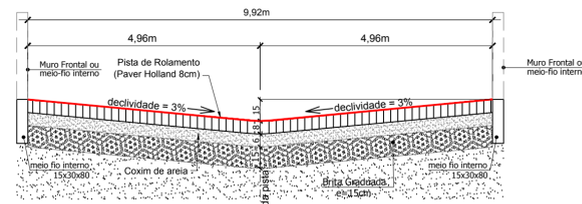
PERFIL LONGITUDINAL Rua Aracua
ESCALA HORIZONTAL: 1 / 500
ESCALA VERTICAL: 1 / 50
ESTACAS: 0pp à 5+7,16m



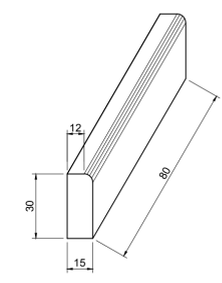
PERFIL LONGITUDINAL Rua Ariramba
ESCALA HORIZONTAL: 1 / 500
ESCALA VERTICAL: 1 / 50
ESTACAS: 0pp à 1+6,82m



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 01
SEM ESCALA



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 02
SEM ESCALA



DETALHE DO MEIO-FIO EXTERNO
SEM ESCALA
fck médio 25MPa

Revisão	Descrição	Data	Responsável
4	Projeto aprovado	05/2017	JSB
3	Check-list 03	04/2017	JSB
2	Check-list 02	01/2017	JSB

AMFRI

Data: Maio/2016
Escala: Indicada
Arquivo: []

Desenho: Alice Frainer
ART: []
Folha: 02/08

AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI
Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí-SC - CREA/SC nº 050968-0

Estado de Santa Catarina Prefeitura Municipal de Bombinhas

Projeto: Pavimentação com Piso Intertravado, Drenagem Pluvial e Sinalização Viária
Conteúdo da folha: Planta de Sinalização, Planta Geométrica, Perfil Longitudinal e Detalhes

Local: Rua Aracua e Rua Ariramba Bairro Bombas

Projeto: ANA PAULA DA SILVA (Prefeita Municipal) / JACQUELINE SOARES BARBOZA (Engenheira Civil - CREA SC 099.442-5)