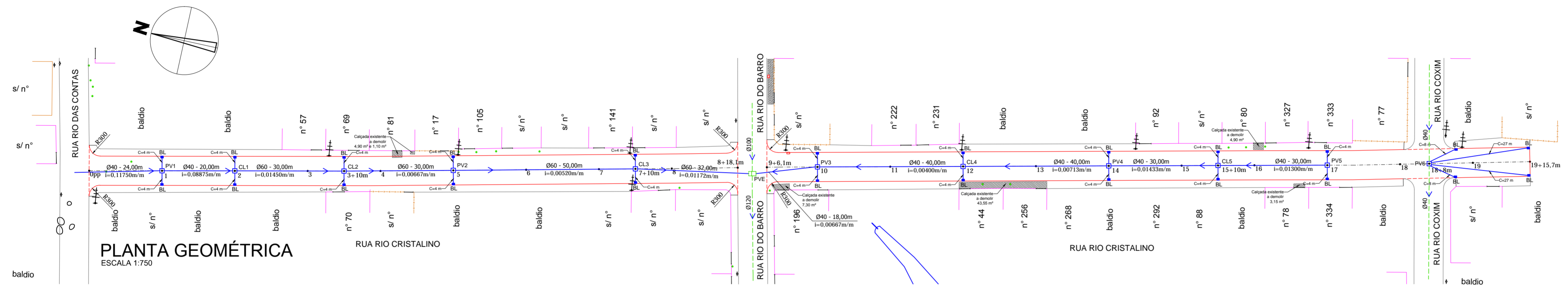
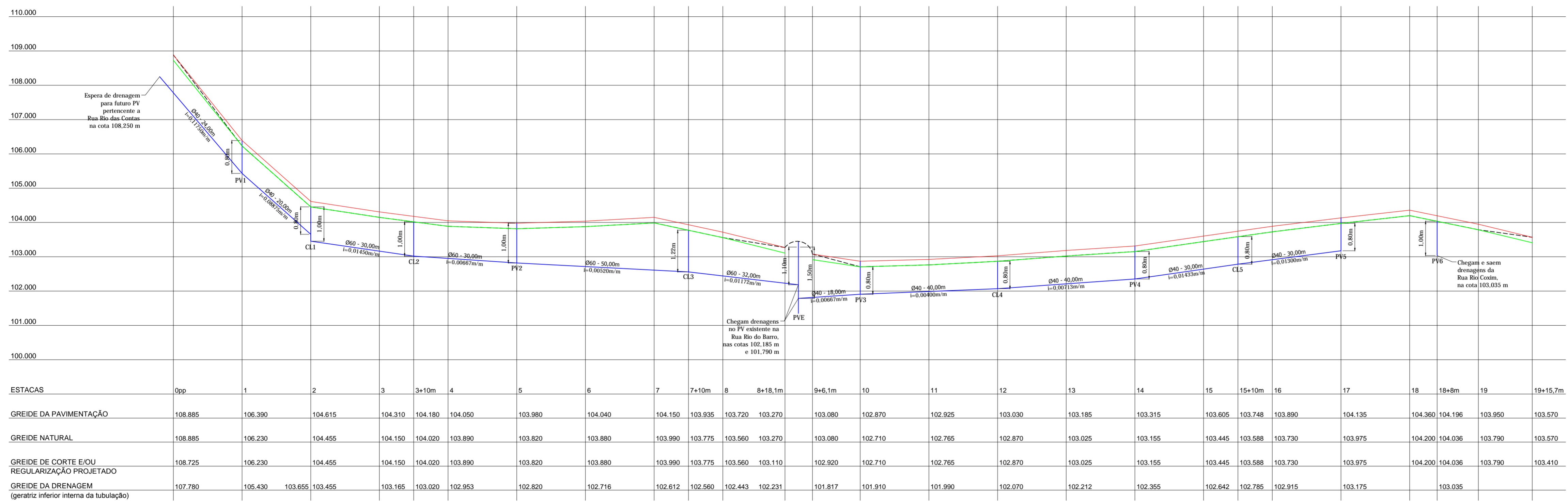


PLANTA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:750

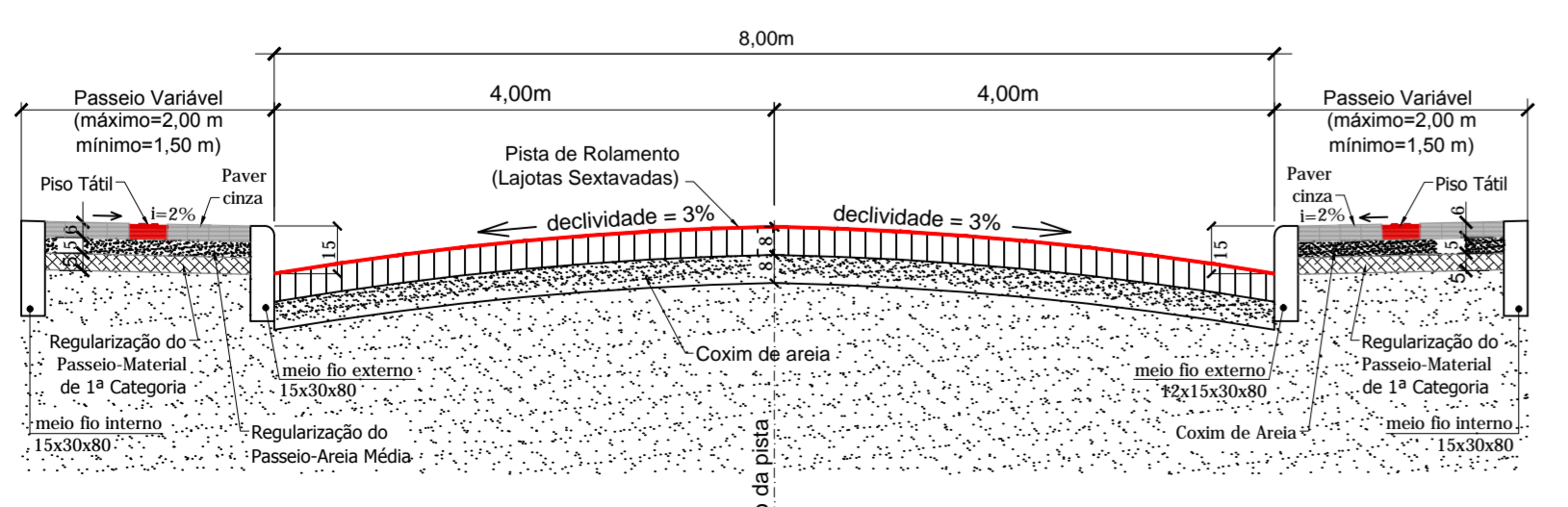


PLANTA GEOMÉTRICA
ESCALA 1:750

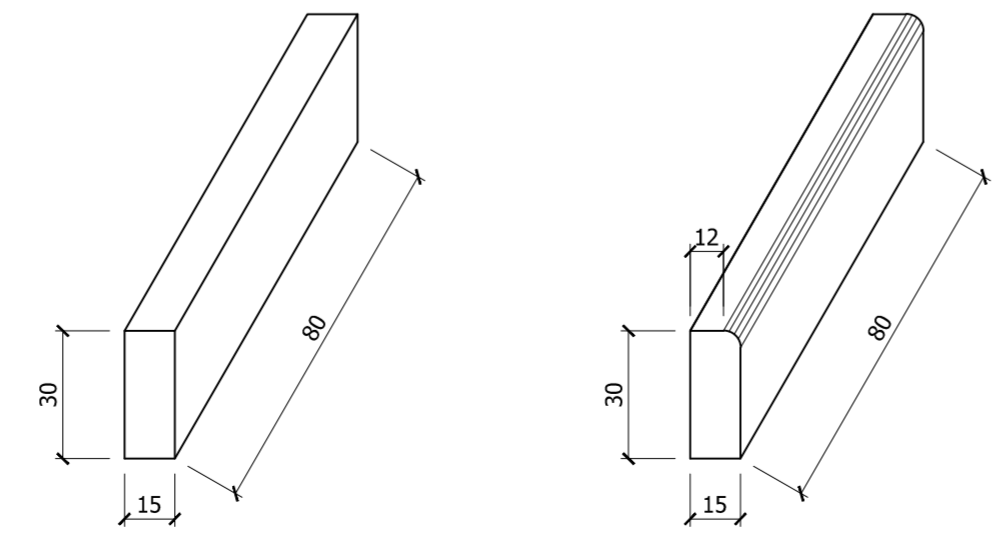
- LEGENDA**
- Greide/Limite Pavimentação/Linha de Meio-Fio externo
 - - - Greide Natural
 - Greide de Corte e/ou Aterro
 - Linha do Meio Fio Interno
 - Linha do Meio Fio Existente
 - Muro existente
 - Passeio Existente
 - Eixo do Pavimento
 - Piso Tátil Direcional
 - Piso Tátil de Alerta
 - Estacas - (de 20 em 20 metros)
 - Drenagem a executar
 - Drenagem existente
 - Cerca existente
 - Boca de Lobo existente
 - Boca de Lobo a executar
 - PV/CL □ Poço de Visita / Caixa de Ligação a executar
 - PVE □ Poço de Visita Existente
 - Sentido do escoamento da drenagem
 - Postejamento
- 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.



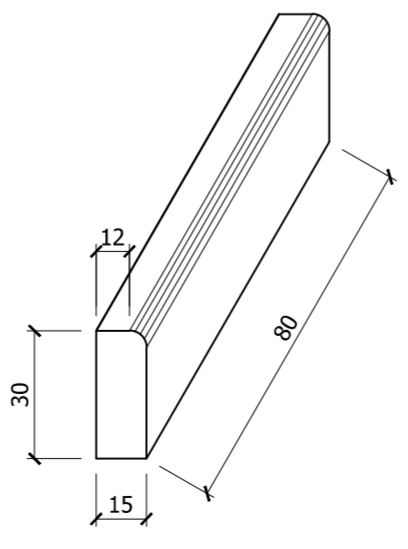
PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL: 1 / 750
ESCALA VERTICAL: 1 / 75
ESTACAS: 0pp a 19+15,70 m



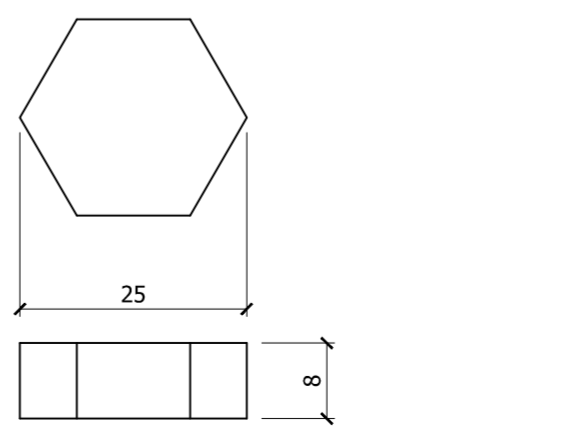
SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
SEM ESCALA



MEIO-FIO INTERNO
SEM ESCALA
fck médio 25MPA



MEIO-FIO EXTERNO
SEM ESCALA
fck médio 25MPA



DETALHE DA LAJOTA
S/ESCALA
fck 35MPA

ESTATÍSTICA	
Rua Rio Cristalino	
Extensão Líquida da Pavimentação	387,70 m
Largura da Pavimentação	8,00 m
Área da Pavimentação em Lajotas	3.111,90 m ²
Área dos Passeios em Paver	933,25 m ²
Área Piso Podotátil Direcional	273,70 m ²
Área Piso Podotátil de Alerta	27,95 m ²
Área Rampa em Concreto Simples	90,15 m ²
Extensão do Meio Fio Interno	468,00 m
Extensão do Meio Fio Externo	768,00 m

0	Emissão inicial	07/2016	JSB
Revisão	Descrição	Data	Responsável

AMFRI

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

Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Bombinhas

Projeto: Pavimentação com Lajotas Sextavadas, Drenagem Pluvial e Sinalização Viária

Local: Rua Rio Cristalino, Bairro Zimbros

Projeto: ANA PAULA DA SILVA, Prefeita Municipal

Projeto: JACQUELINE SOARES BARBOZA, Eng^o Civil - CREA SC 099.442-5

Conteúdo da folha: Planta de Sinalização, Planta Geométrica, Perfil Longitudinal e Detalhes

Desenho: Alice Frainer
ART: 02/06