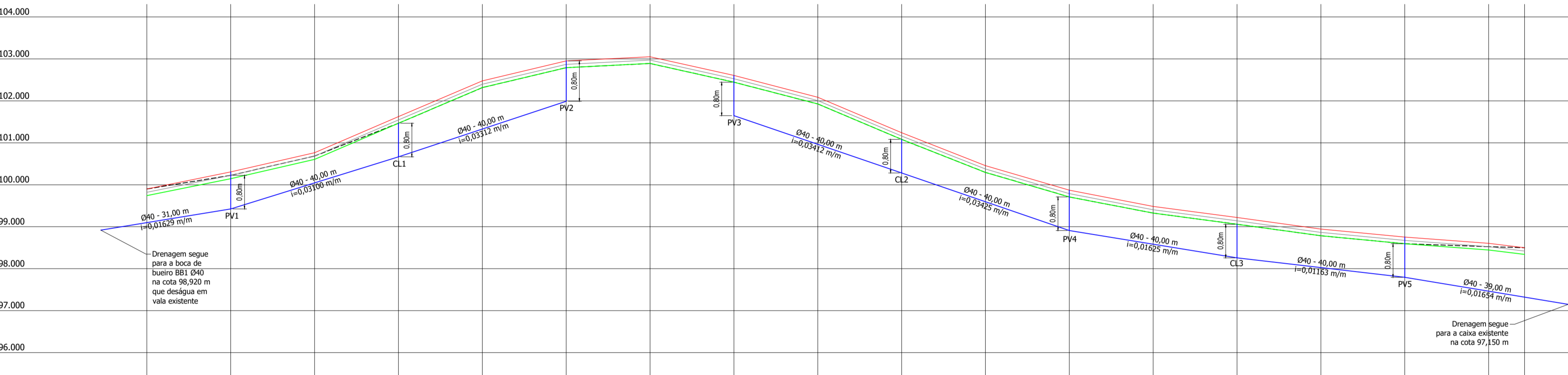
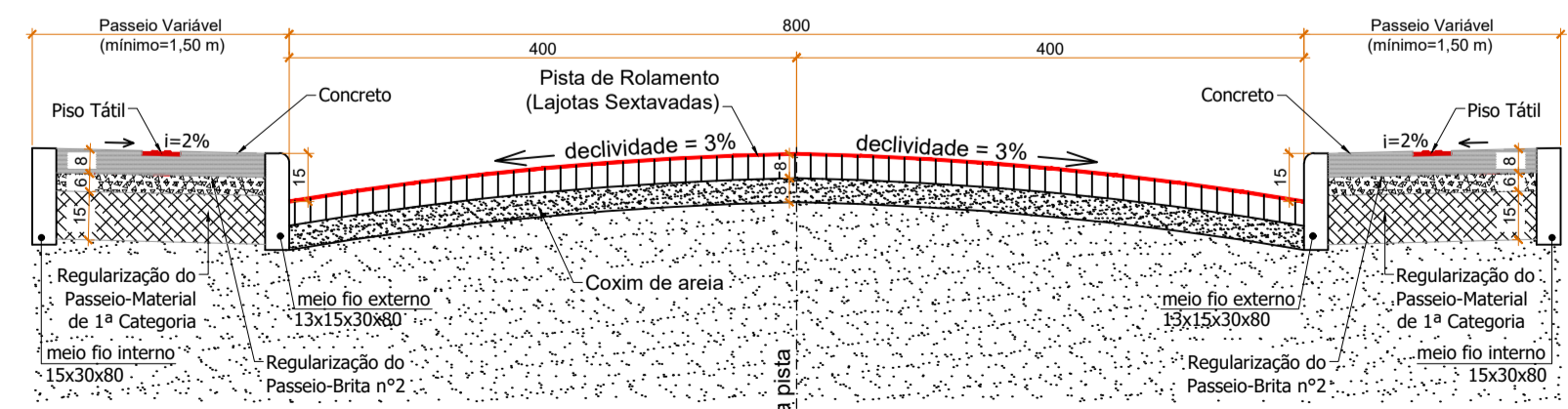


PLANTA GEOMÉTRICA
ESCALA 1:750



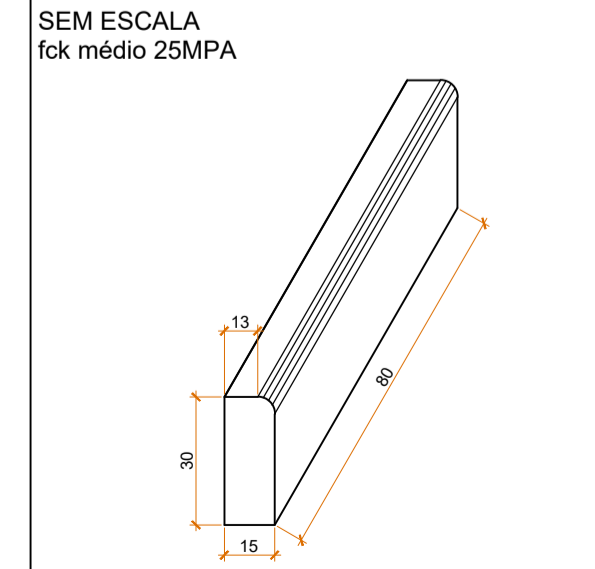
ESTACAS	Opp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16+8,58m
Greide de Pavimentação	99.900	100.305	100.765	101.625	102.475	102.950	103.050	102.605	102.085	101.240	100.455	99.870	99.485	99.220	98.945	98.755	98.605	98.500
Greide da Área	99.820	100.225	100.685	101.545	102.395	102.870	102.970	102.525	102.005	101.160	100.375	99.790	99.405	99.140	98.865	98.675	98.525	98.420
Greide Natural	99.900	100.225	100.685	101.465	102.315	102.790	102.890	102.445	101.925	101.080	100.295	99.710	99.325	99.060	98.785	98.595	98.525	98.500
Greide de Corte e/ou Regularização	99.740	100.145	100.605	101.465	102.315	102.790	102.890	102.445	101.925	101.080	100.295	99.710	99.325	99.060	98.785	98.595	98.445	98.340
Greide de Drenagem (Geratriz Inferior da Tubulação)	99.100	99.425	100.045	100.665	101.328	101.990		101.645	100.960	100.280	99.595	98.910	98.585	98.260	98.028	97.795	97.465	97.322

PERFIL LONGITUDINAL
ESC. HORIZONTAL 1:750
ESC. VERTICAL 1:75

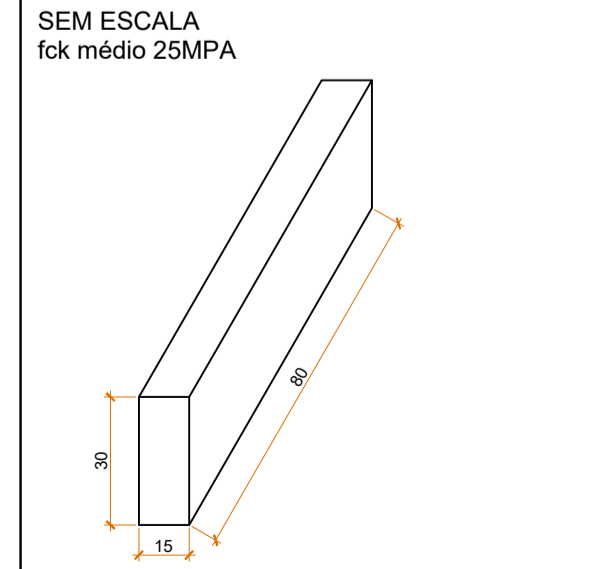


SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
SEM ESCALA

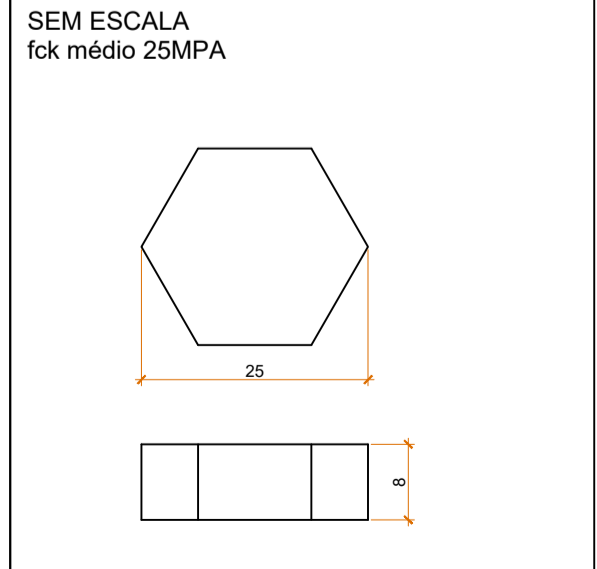
DETALHE DO MEIO-FIO EXTERNO



DETALHE DO MEIO-FIO INTERNO



DETALHE DA LAJOTA



- LEGENDA**
- Eixo do Pavimento
 - Estacas - (de 20 em 20 metros)
 - Greide/Limite Pavimentação/Linha de Meio-Fio externo
 - Linha de Meio-Fio externo rebaixado
 - Greide da Área
 - Greide Natural
 - Greide de Corte e/ou Aterro
 - Linha do Meio Fio interno
 - Muro existente
 - Drenagem a executar
 - Cerca existente
 - Vala existente
 - Piso em concreto a demolir
 - BL ■ Boca de Lobo a executar
 - PV/CL □ Poço de Visita / Caixa de Ligação a executar
 - CE ■ Caixa existente
 - Sentido do escoamento da drenagem
 - Posteamto

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	328,58 m
Largura da Pavimentação	8,00 m
Área da Pavimentação	2.925,10 m ²
Área do Passeio em Concreto	779,65 m ²
Área do Tátil Direcional	228,00 m ²
Área do Tátil Alerta	37,70 m ²
Área da Rampa em Concreto	153,00 m ²
Extensão do Meio-Fio Externo	714,00 m
Extensão do Meio-Fio Interno	247,00 m
Extensão da Drenagem	310,00 m

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

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

AMFRI

Prefeitura Municipal de Bombinhas
Estado de Santa Catarina

RUA RIO CLARO - BAIRRO ZIMBROS

Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Junho/2017	PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Planta geométrica, perfil longitudinal, seção transversal e detalhes
Escala	Estatística	
Indicadas	Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Eduardo/Alice		
Folha	04/09	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal
		Jacqueline Soares Barboza Engenheira Civil - CREA-SC 099.442-5