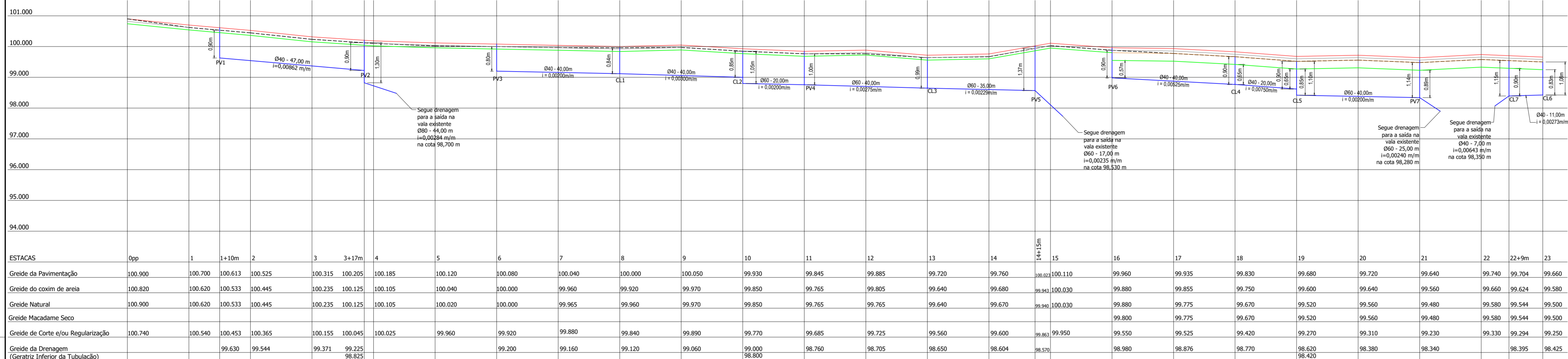


- LEGENDA**
- Greide/Limite Pavimentação/Linha de Meio-Fio externo
 - - - Greide Natural
 - Greide Macadame Seco
 - Greide de Corte e/ou Aterro
 - Greide do Cxim de Areia
 - Linha do Meio Fio interno
 - Muro existente
 - Eixo do Pavimento
 - Estacas - (de 20 em 20 metros)
 - Drenagem a executar
 - Drenagem existente
 - Cerca existente
 - Aterro de Vala
 - Aterro de Vala + estrutura do pavimento
 - Piso cimentado a demolir
 - Blokret a retirar
 - Vala existente
 - BLE □ Boca de Lobo existente
 - BL □ Boca de Lobo a executar
 - PV/CL □ Poço de Visita / Caixa de Ligação a executar
 - Sentido do escoamento da drenagem
 - Postamento

NOTAS:

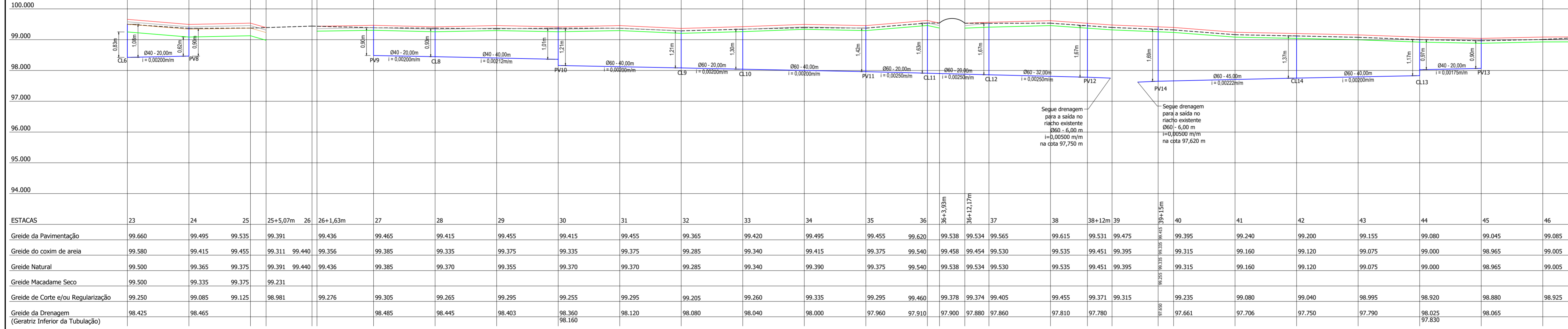
- Todas as ligações de Bocas de Lobo serão com Ø30;
- Todas as obras de drenagem pluvial serão executadas dentro da Faixa de Domínio da via pública.

ESTATÍSTICA	
Extensão da Pavimentação	497,30 m
Largura da Pavimentação Variável (predominante 8,00m)	
Área da Pavimentação	7.022,45 m ²
Área do Passeio em Paver	2.513,80 m ²
Área de Rampa em Concreto	282,50 m ²
Área do Tátil Direcional	402,15 m ²
Área do Tátil Alerta	33,60 m ²
Extensão do Meio-Fio Externo	1.833,00 m
Extensão do Meio-Fio Interno	912,00 m
Extensão da Drenagem	795,00 m



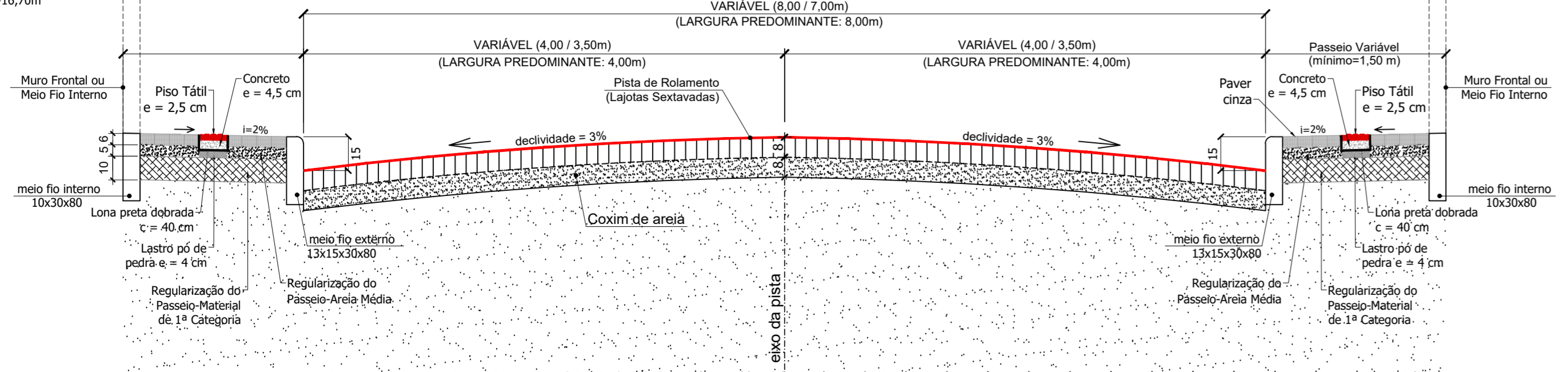
PERFIL LONGITUDINAL - RUA CAVALLO

ESC. HORIZONTAL: 1:750
ESC. VERTICAL: 1:75
Estacas: 0pp a 23



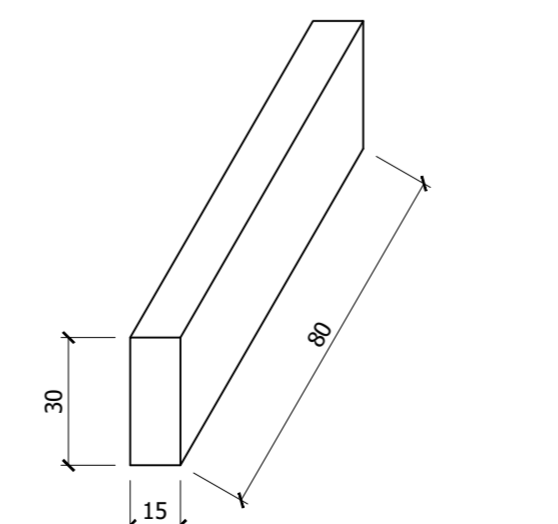
PERFIL LONGITUDINAL - RUA CAVALLO

ESC. HORIZONTAL: 1:750
ESC. VERTICAL: 1:75
Estacas: 23 a 46+16,70m



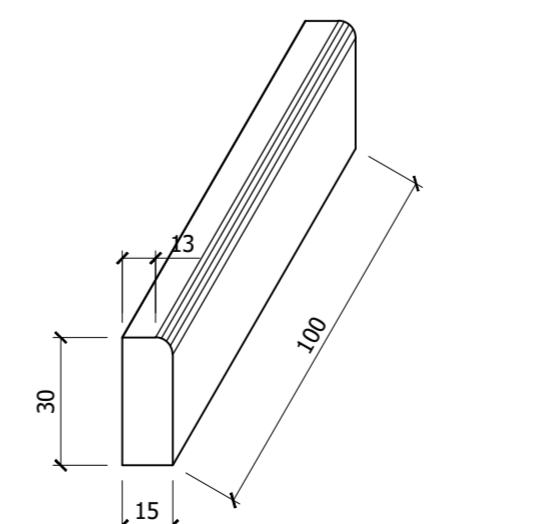
SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO

SEM ESCALA



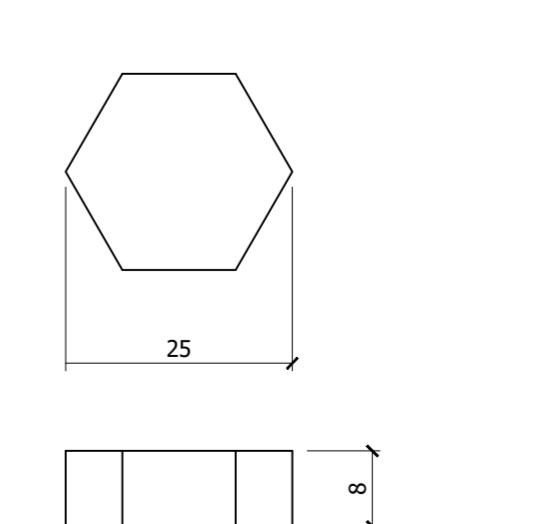
MEIO-FIO INTERNO

SEM ESCALA
fck médio 25MPa



MEIO-FIO EXTERNO

SEM ESCALA
fck médio 25MPa



DETALHE DA LAJOTA

SEM ESCALA
fck 35MPa

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

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DO 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 CAVALLO - BAIRRO JOSÉ AMÂNDIO

Data	Projeto	Consultoria da Firma
Junho/2017	PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Planta geométrica, perfil longitudinal e detalhes
Escala	Indicadas	Estacas
		Veja quadro estatístico em prancha

Desenho	Paulo Henrique Dalago Muller	Responsável Técnico
Eduardo		

Folha	04/12	Diogo Graf
		Engenheiro Civil - CREA-SC 992.019-3