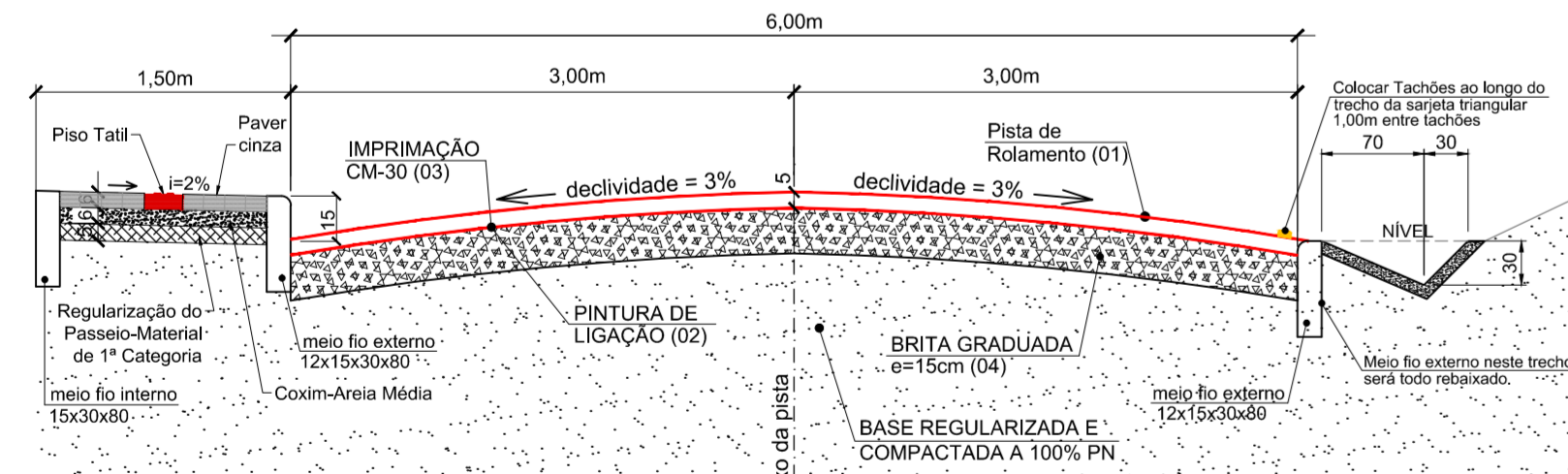


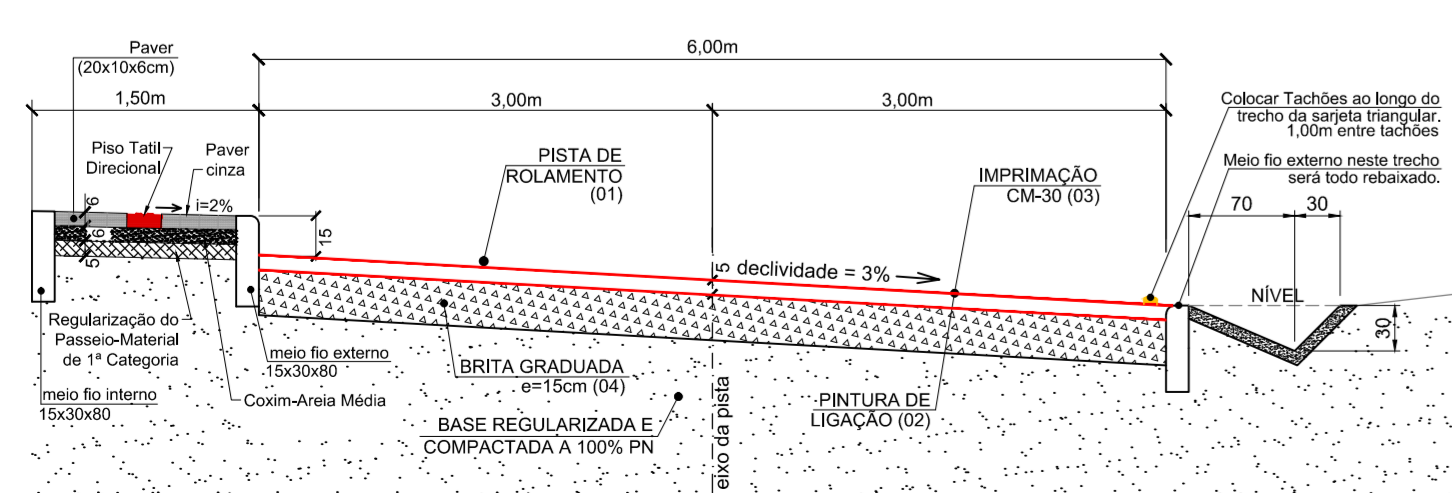
ESTACAS	0pp	1	2	2+10m	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
GREIDE DA PAVIMENTAÇÃO	2,750	6,290	9,960	11,070	12,180	13,730	15,270	16,120	17,160	17,890	18,050	17,150	14,120	12,710	12,080	9,530	5,900	3,020	2,100	
GREIDE NATURAL	2,750	6,240	9,910	11,020	12,130	13,680	15,220	16,070	17,110	17,840	18,000	17,100	14,070	12,660	12,030	9,480	5,850	2,970	2,100	
GREIDE DE CORTE E/OU REGULARIZAÇÃO PROJETADO	2,650	6,090	9,760	10,870	11,980	13,530	15,070	15,920	16,960	17,690	17,850	16,950	13,920	12,510	11,880	9,330	5,700	2,820	1,900	
GREIDE DA DRENAGEM (geratriz inferior interna da tubulação)	1,000	1,400	2,800	3,000	7,347	9,520									10,530	7,440	4,350	1,470	1,270	1,000

**PERFIL LONGITUDINAL**  
 ESC. HORIZONTAL: 1/750  
 ESC. VERTICAL: 1/75  
 ESTACAS: 0pp a 16+9,60m

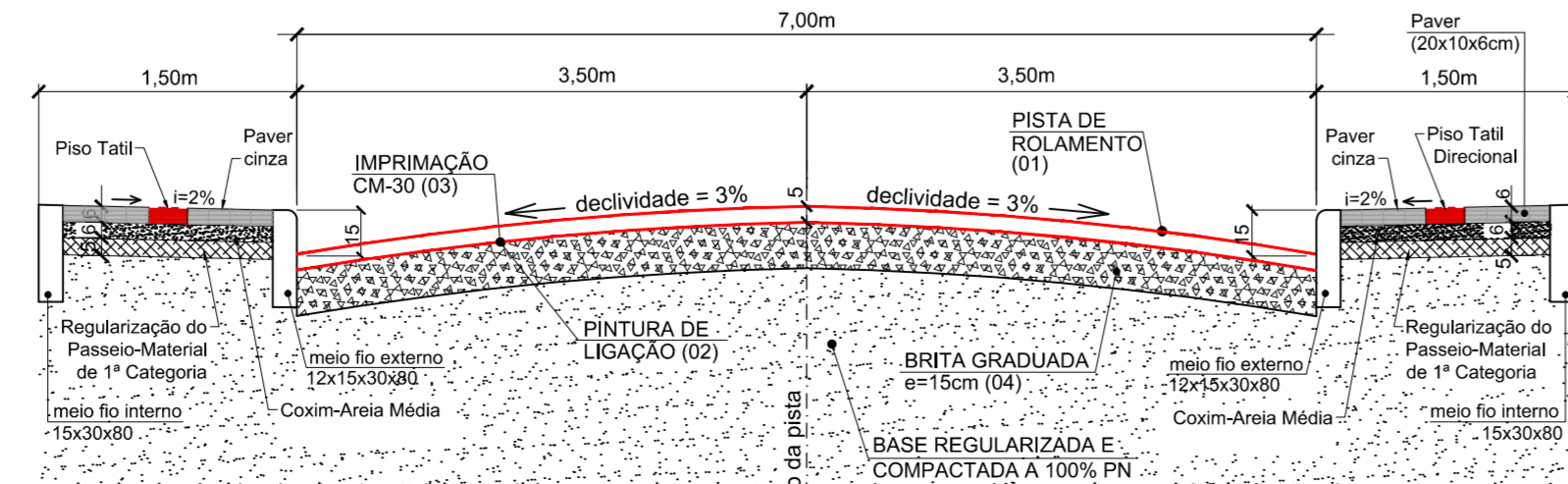


**SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO AA**  
 SEM ESCALA  
 - Estacas: 0pp a 3

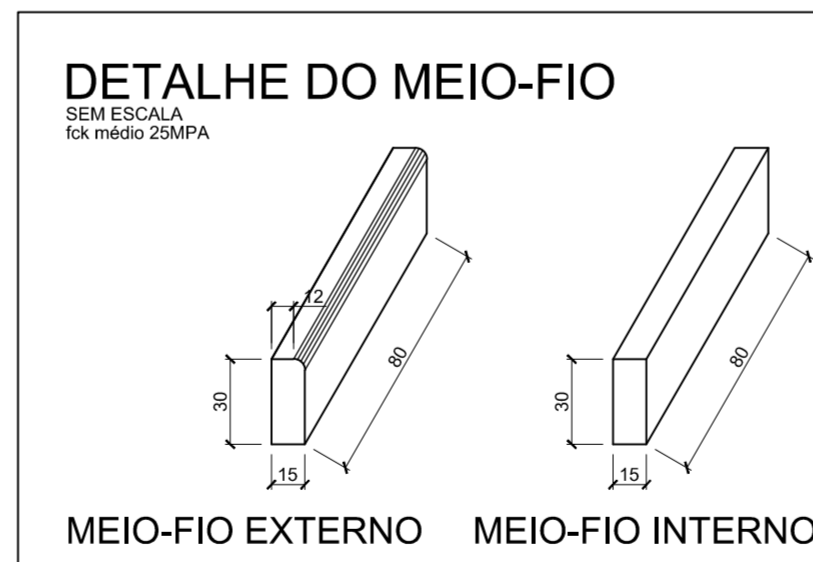
COD.	DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	DIMENSÕES (m)	
		LARGURA	ESPESSURA
01	PISTA ROLAMENTO - C.B.U.Q. (CONCR. ASFÁLTICO USINADO A QUENTE)	Varíavel	0,05
02	PINTURA DE LIGAÇÃO - RR-2C - EMULSÃO ASFÁLTICA	Varíavel	0,8a1,0 lit/m <sup>2</sup>
03	IMPRIMAÇÃO - CM-30	Varíavel	1,2 lit/m <sup>2</sup>
04	CAMADA DE BRITA GRADUADA	Varíavel	0,15



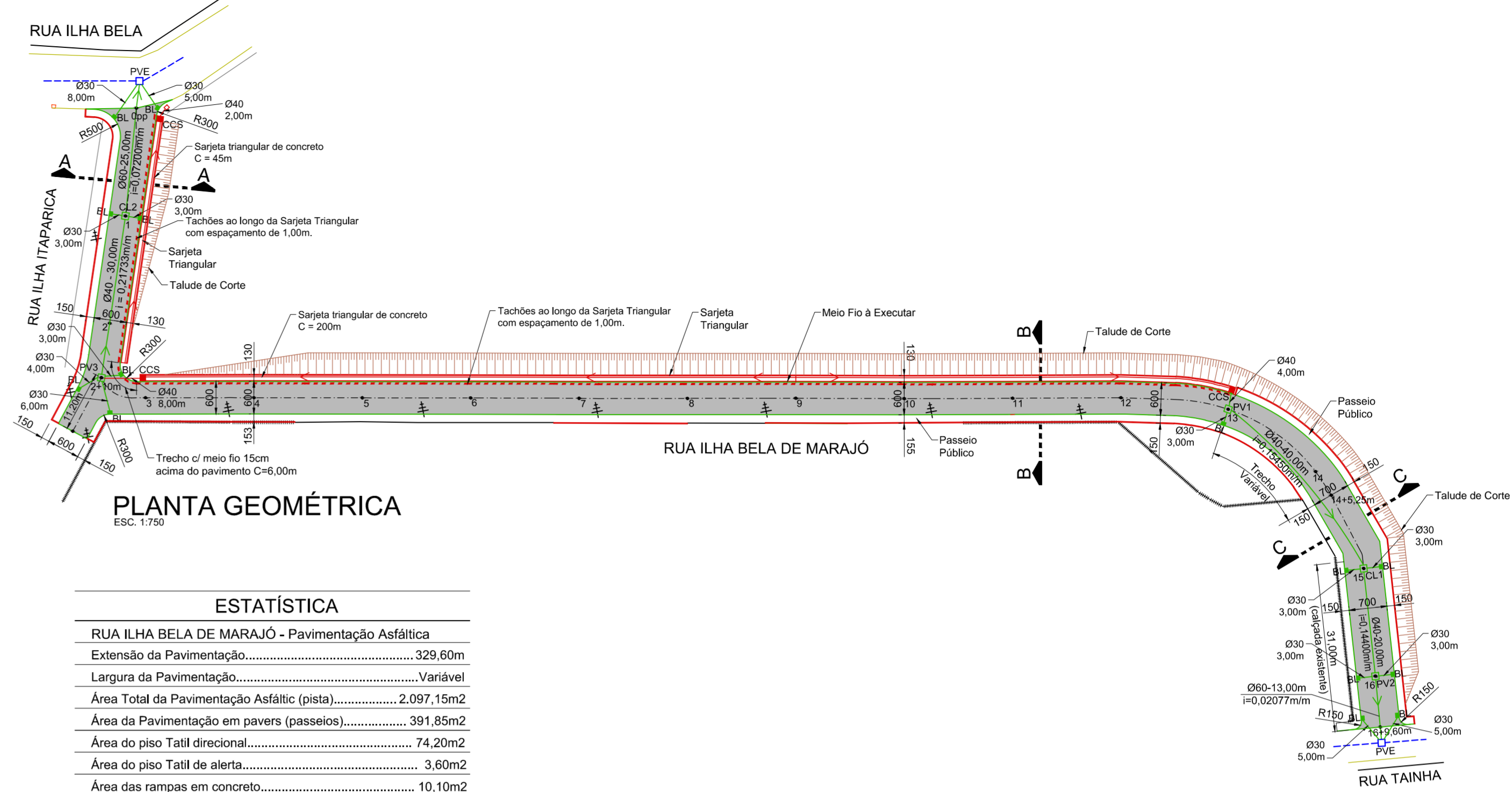
**SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO BB**  
 SEM ESCALA  
 - Estacas: 3 a 13



**SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO CC**  
 SEM ESCALA  
 - Estacas: 13 a 16+9,60m



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



**PLANTA GEOMÉTRICA**  
 ESC. 1/750

**ESTATÍSTICA**

**RUA ILHA BELA DE MARAJÓ - Pavimentação Asfáltica**

Extensão da Pavimentação	329,60m
Largura da Pavimentação	Variável
Área Total da Pavimentação Asfáltica (pista)	2.097,15m <sup>2</sup>
Área da Pavimentação em pavers (passeios)	391,85m <sup>2</sup>
Área do piso Tatil direcional	74,20m <sup>2</sup>
Área do piso Tatil de alerta	3,60m <sup>2</sup>
Área das rampas em concreto	10,10m <sup>2</sup>
Extensão do Meio-Fio Externo (pista)	650,00m
Extensão do Meio-Fio Interno (passeios)	311,00m
Extensão da Sarjeta Triangular	245,00m
Extensão da tubulação de Drenagem longitudinal	140,00m

**LEGENDA**

- Greide / Limite Pavimentação / Linha de Meio-Fio Executado
- Linha de Meio Fio à Executar
- Greide Natural
- Greide de Corte e/ou regularização
- Linha de Meio Fio Existente
- Eixo do Pavimento
- Estacas - (de 20 em 20 metros)
- Drenagem Executada
- Drenagem Existente
- Sarjeta Triangular em Concreto à Executar
- Muro em alvenaria existente
- BL Bocas de Lobo Executado
- PV Poço de Visita Executado
- CCS Caixa Coletora de Sarjeta à Executar
- > Sentido do escoamento da drenagem
- Pavimentação Asfáltica Executada
- Taxões à Executar
- ± Postamento
- Cerca 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.

Revisão	Descrição	Data	Responsável
4	Nova Licitação	11/2016	DG
3	Adequação	09/2015	DG
2	Adequação	03/2015	CAB
1	Adequação	03/2014	CAB
0	Emissão Inicial	08/2013	CAB

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

Estado de Santa Catarina  
**Prefeitura Municipal de Bombinhas**

Data: Março/2014  
 Escala: Indicadas  
 Arquivo: -

Projeto: Drenagem Pluvial com Pavimentação Asfáltica  
 Conteúdo da folha: Planta Geométrica, Perfil Longitudinal, Estatística, Detalhes

Local: Rua Ilha de Marajó, Bairro 4 Ilhas - Bombinhas - SC.

Desenho: Rui  
 Prefeitura Municipal

Ficha: 02/04  
 ANA PAULA DA SILVA  
 Prefeitura Municipal

Projeto: DIOGO GRAF  
 Eng. Civil-CREA/SC 220218-3