

SEÇÃO TIPO - RUA VIRGÍNIO ZARDO

Dimensões principais: 2.00m, 4.25m, 11.00m, 4.25m, 2.50m, 2.00m.

Inclui: Ciclovia, Segregador, 2.0 % de inclinação.

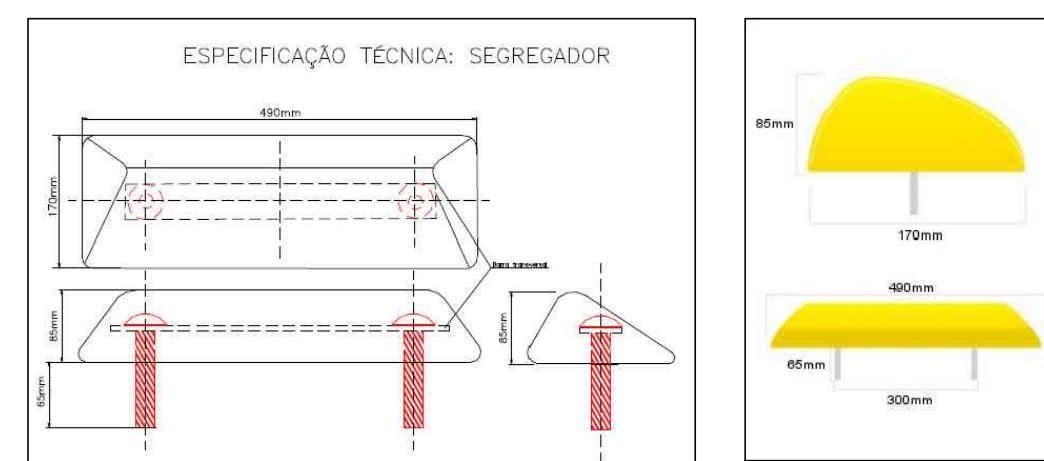
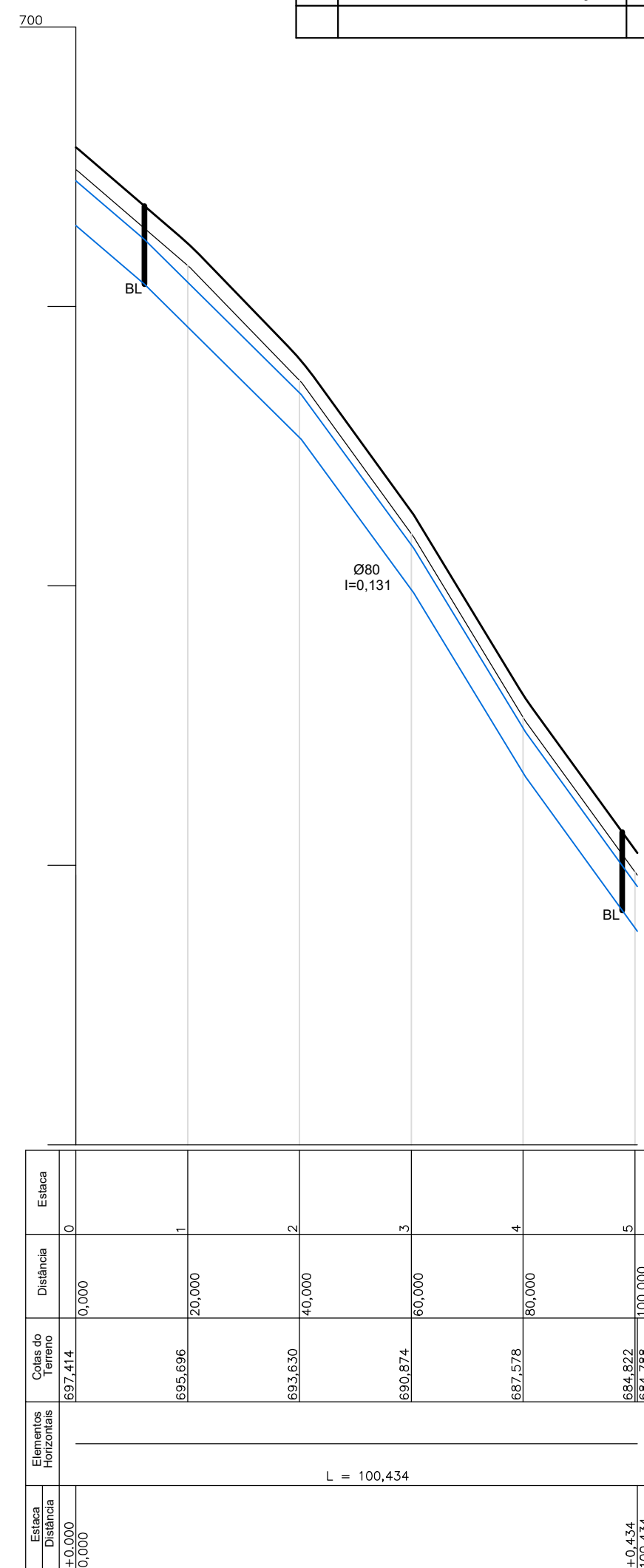
Legenda:

LEGENDA			DIMENSÕES	
			LARGURA (m)	ESPESSURA (m)
01	CAMADA DE ROLAMENTO	CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE (CAUQ)	11,00	0,05
-	PINTURA DE LIGAÇÃO	---	11,00	-

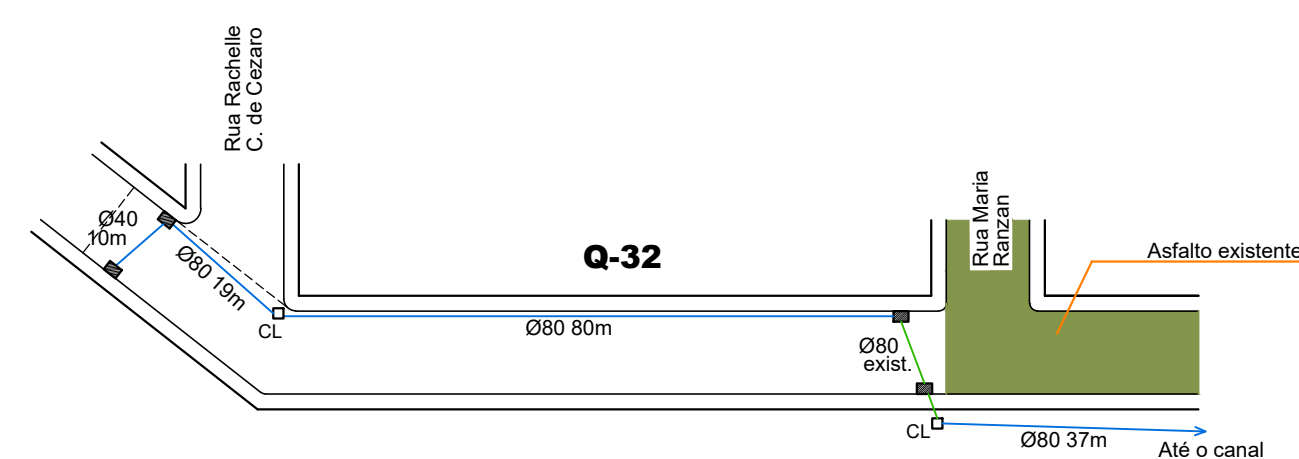
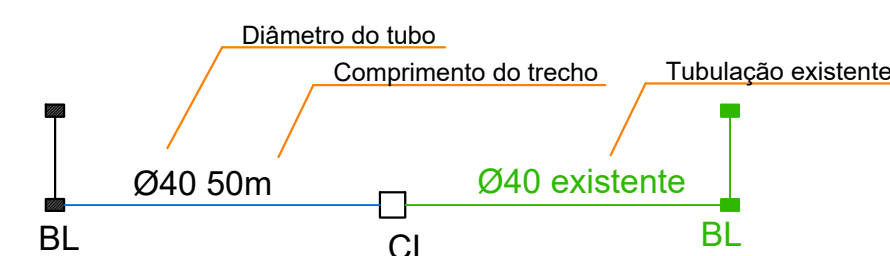
Detalhes técnicos:

- MINIGUIA 6,5x19cm PARA CONTENÇÃO DOS BLOCOS OU CONTENÇÃO DO PISO JUNTO AO MURTO
- SOLO NIVELADO E REGULARIZADO MANUALMENTE, COMPACTADO COM SOQUETE
- LASTRO DE BRITA 1 - 3cm - COMPACTADO COM PLACAS VIBRATORIAS
- LASTRO DE PEDRISCO - 5cm - COMPACTADO COM PLACAS VIBRATORIAS
- PASSEIO EM BLOCOS DE CONCRETO - 25x10x6cm

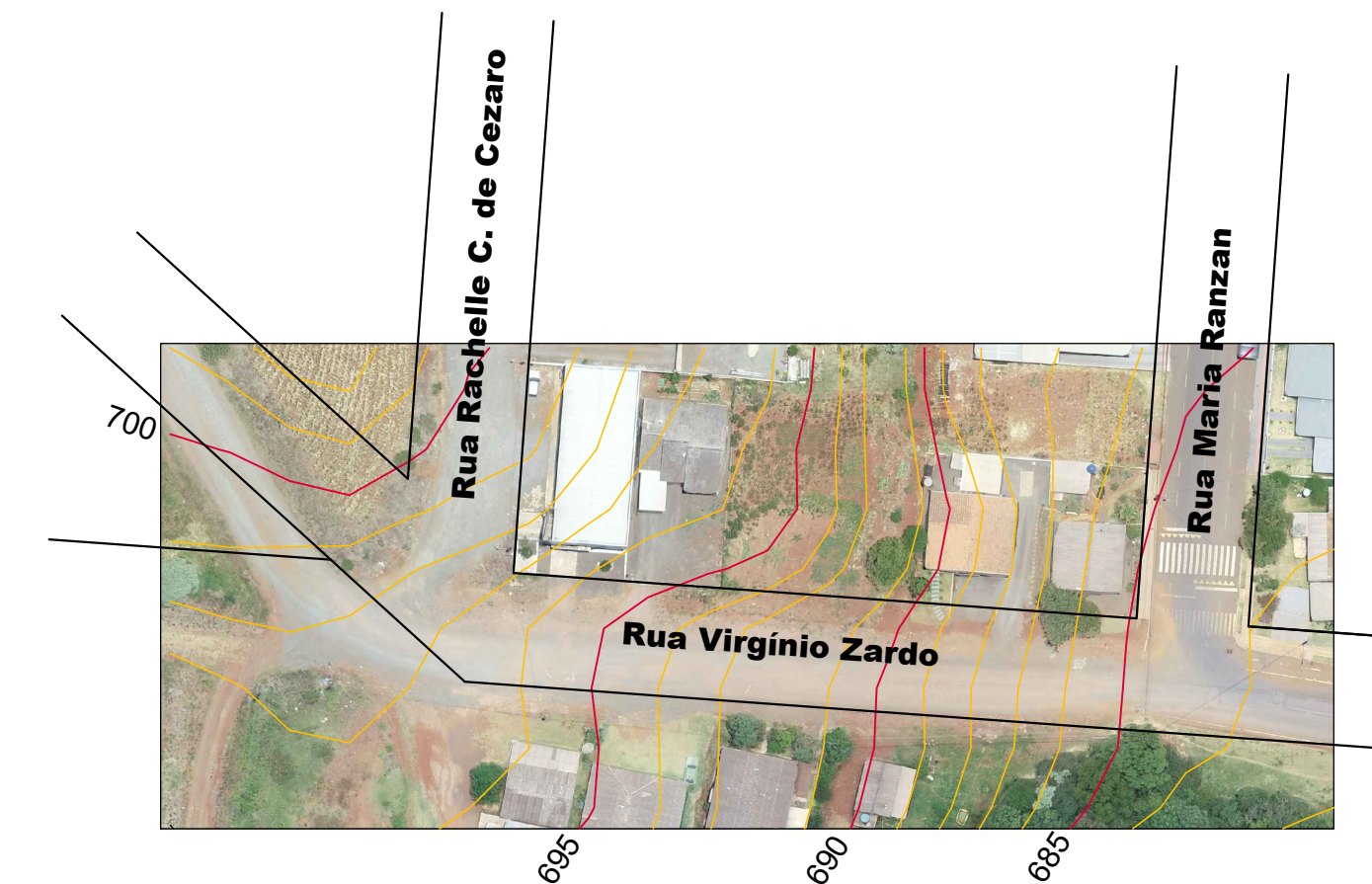
LEGENDA		DIMENSÕES	
		LARGURA (m)	ESPESSURA (m)
01	CAMADA DE ROLAMENTO	11,00	0,05
-	PINTURA DE LIGAÇÃO	11,00	-
-	IMPRIMAÇÃO	11,30	-
02	BASE	11,30	0,15
03	SUB-BASE	11,50	0,20
04	SUBLEITO - REGULARIZAÇÃO	12,00	-



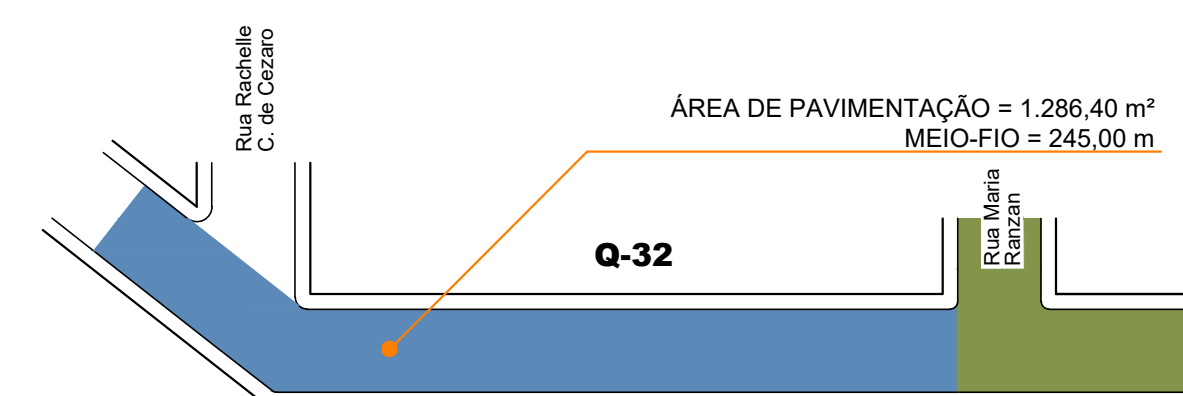
☐ CL - CAIXA DE LIGAÇÃO
☒ BL - BOCA DE LOBO



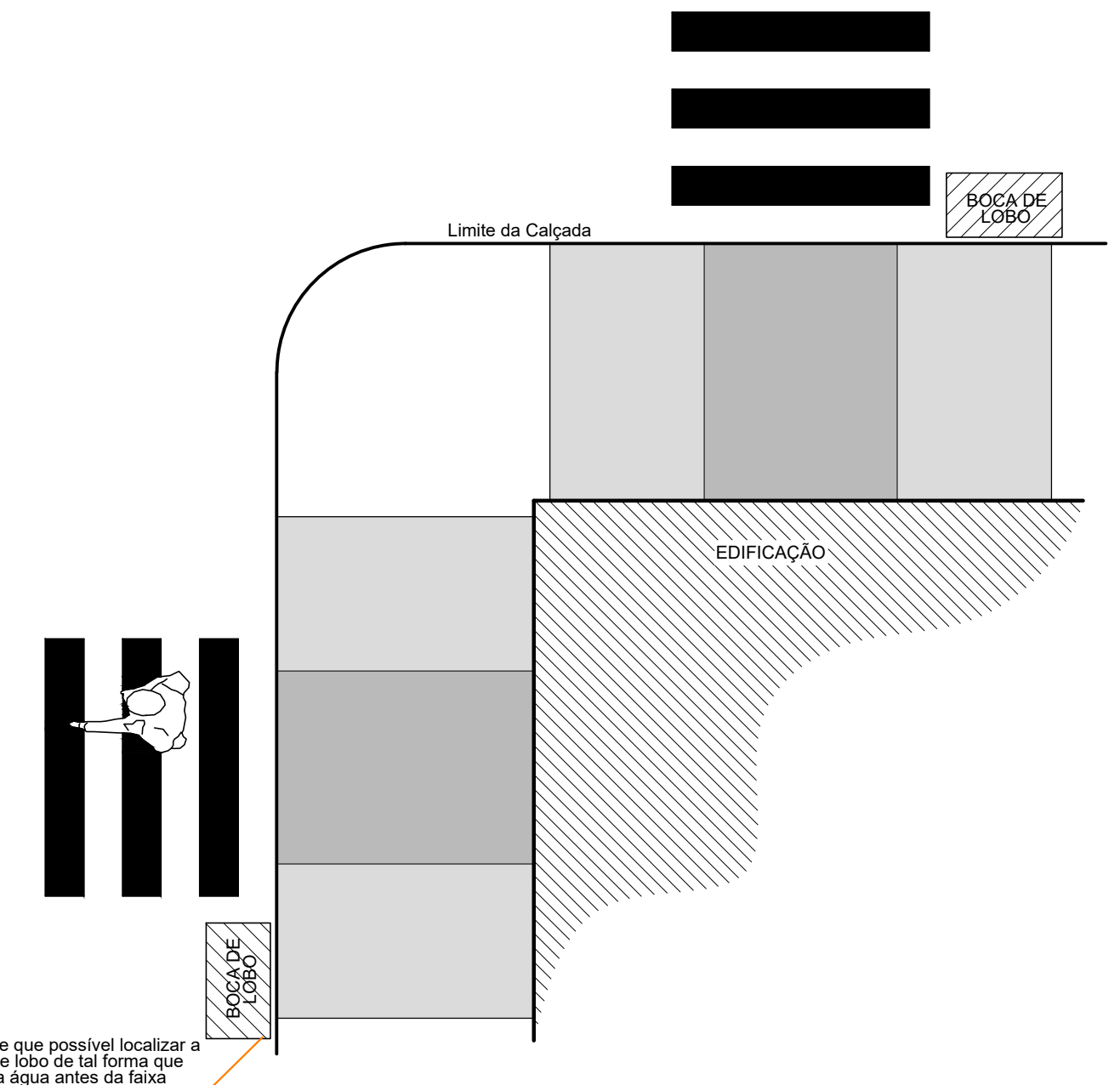
Escala: _____ 1:1.000



Escala: _____ 1:1.000



Escala: _____ 1:1.000



CORDILHEIRA ALTA
GOVERNO MUNICIPAL



DESCRIÇÃO: Pavimentação asfáltica	ESCALA: INDICADA
INTERESSO DA OBRA: Rua Virginio Zardo	DATA: maio/2022
CONTEÚDO: Planialtimétrico, planta baixa, drenagem pluvial e perfil longitudinal	ÁREA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: <div style="text-align: center;"> Eng. Civil Fernando L. Becker CREA-SC n. 91.966-9 </div>	FRANQUIA: <div style="text-align: center;"> 02⁰⁴ </div>
	DESENHO: Fernando
	ARQUIVO: Asf Virginio Zardo