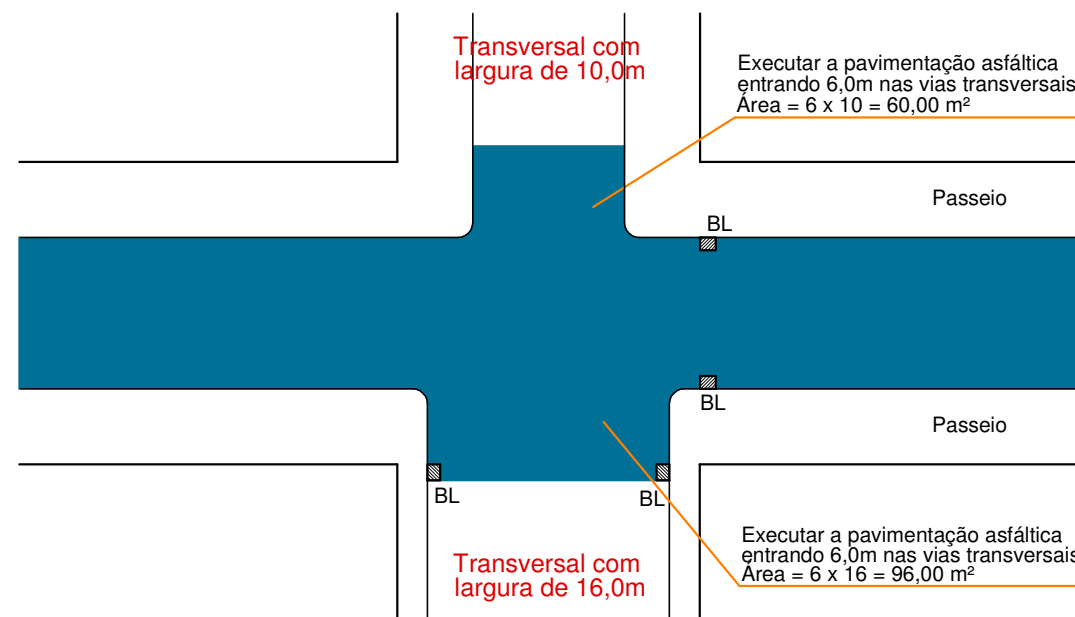
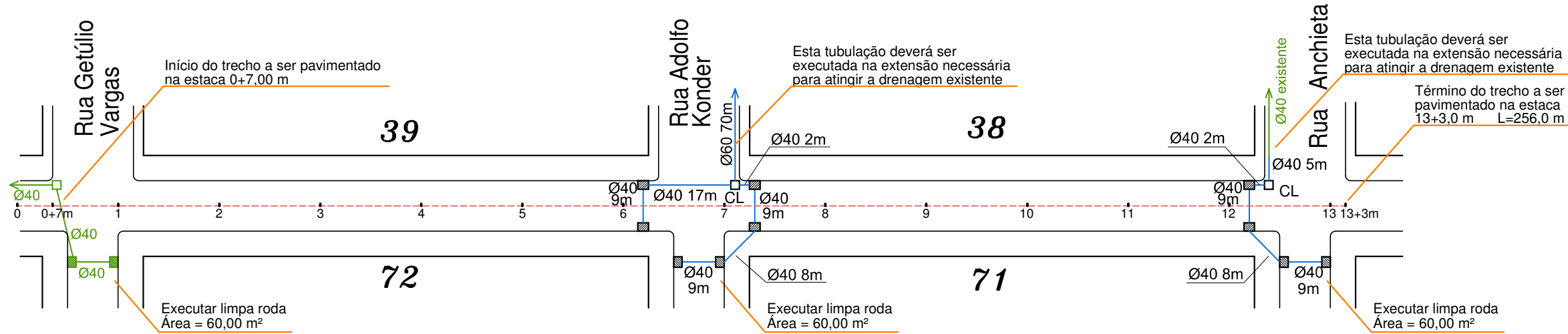
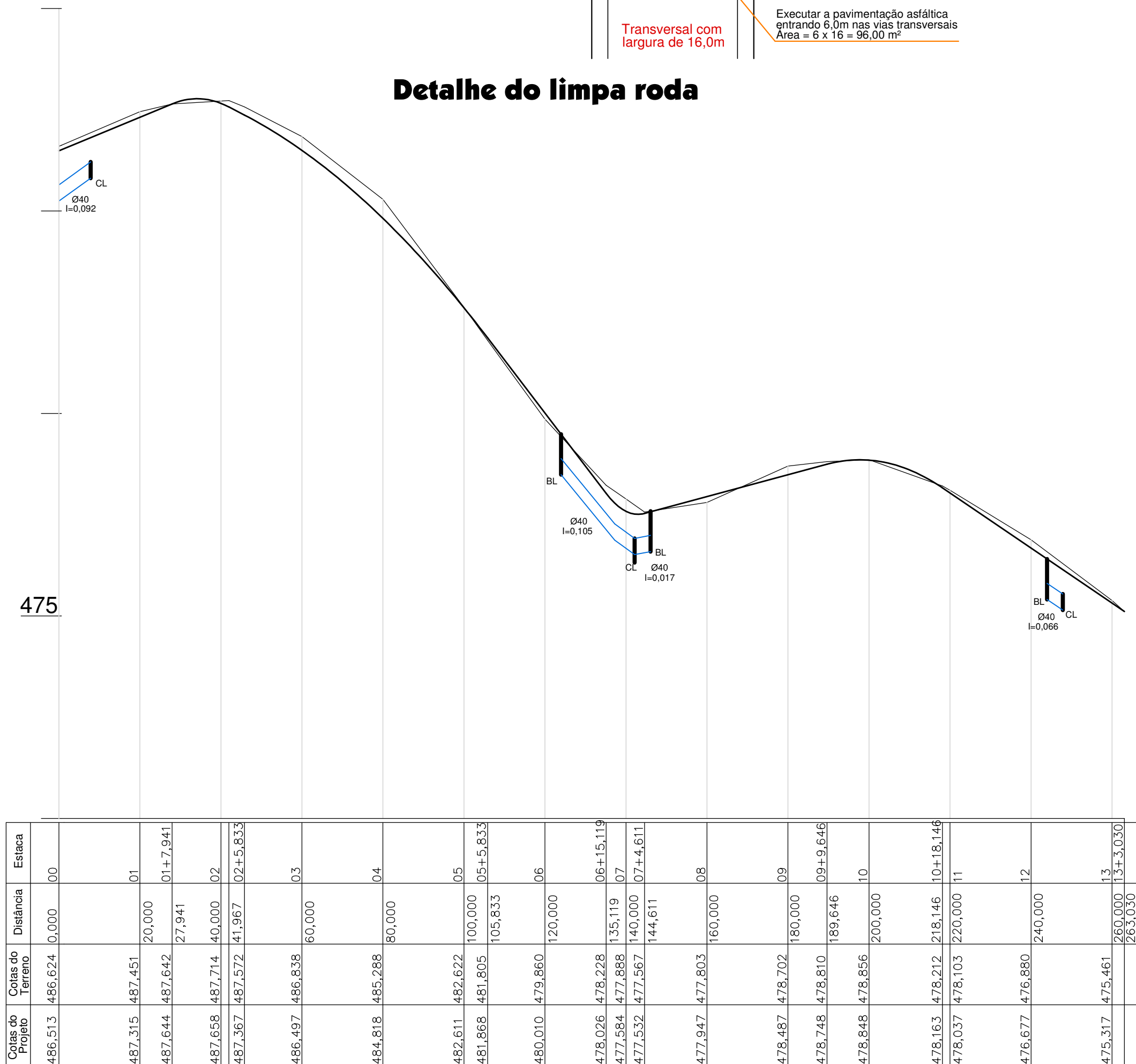


Detalhe do meio fio



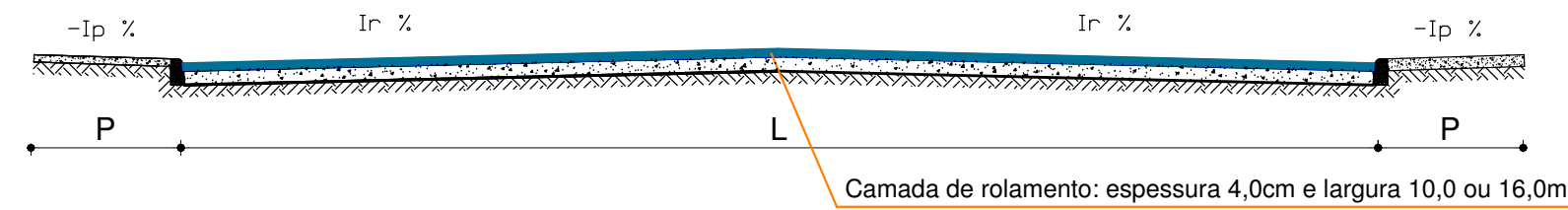
Detalhe do limpa roda



Avenida Tiradentes - trecho 1

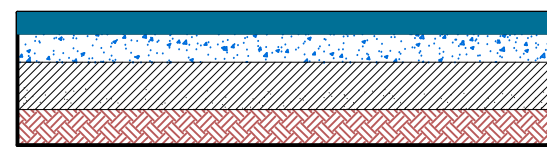
ESCALA: ____ 1:1.000

Logradouro	Comp	Larg	Ir	P	Ip	Limpa roda	Área
Avenida Tiradentes - trecho 1	256,00 m	10,00 m	3,0 %	5,00 m	1,0 %	180,00 m²	2.740,00 m²
Avenida Tiradentes - trecho 2	104,00 m	10,00 m	3,0 %	5,00 m	1,0 %	-	1.040,00 m²
Área total = 3.780,00 m²							



DETALHES DA PAVIMENTAÇÃO

Pavimentação sobre leito natural

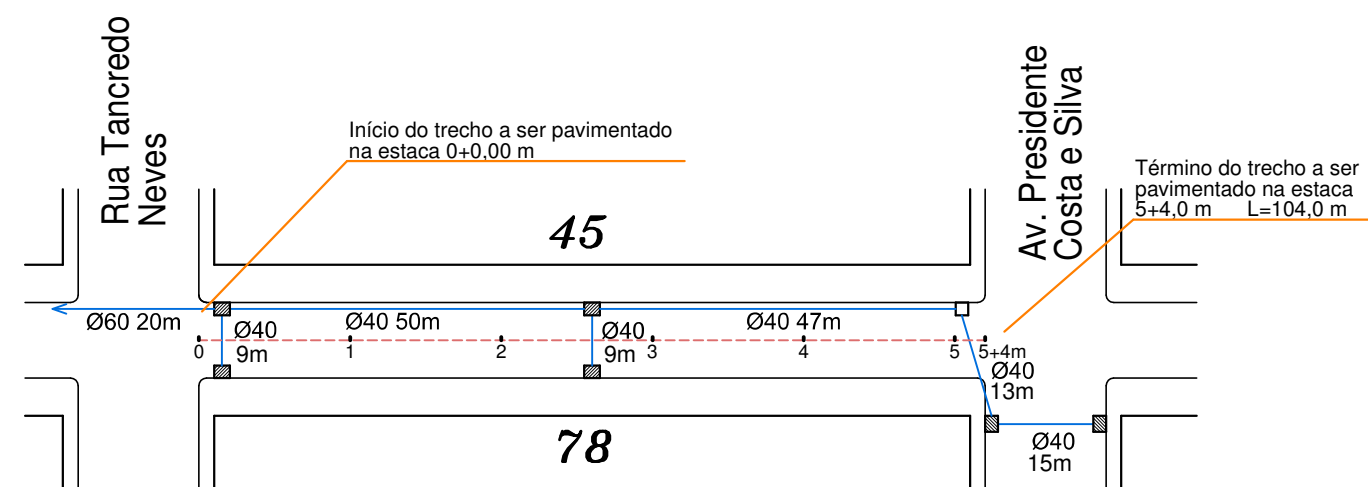
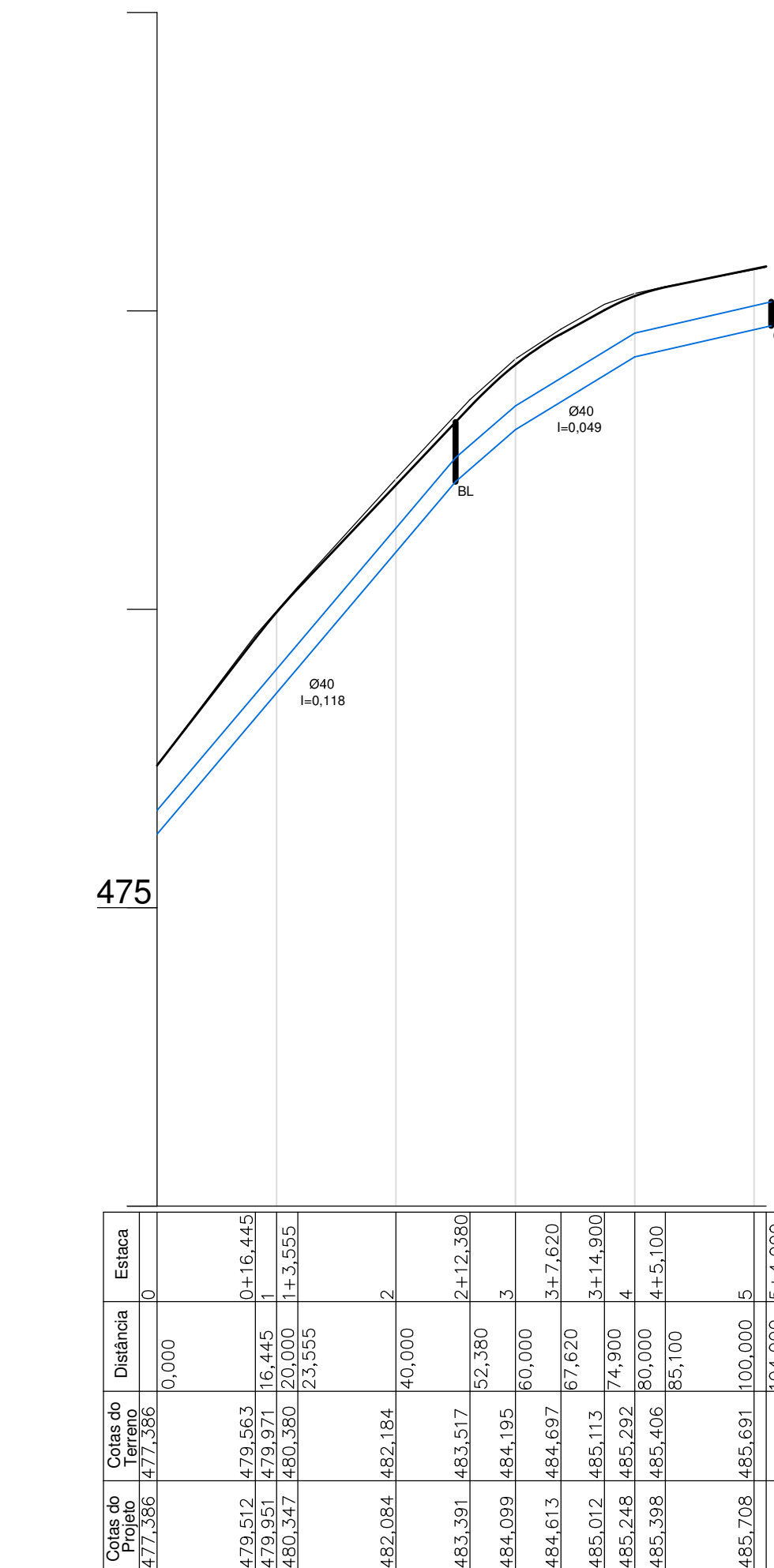
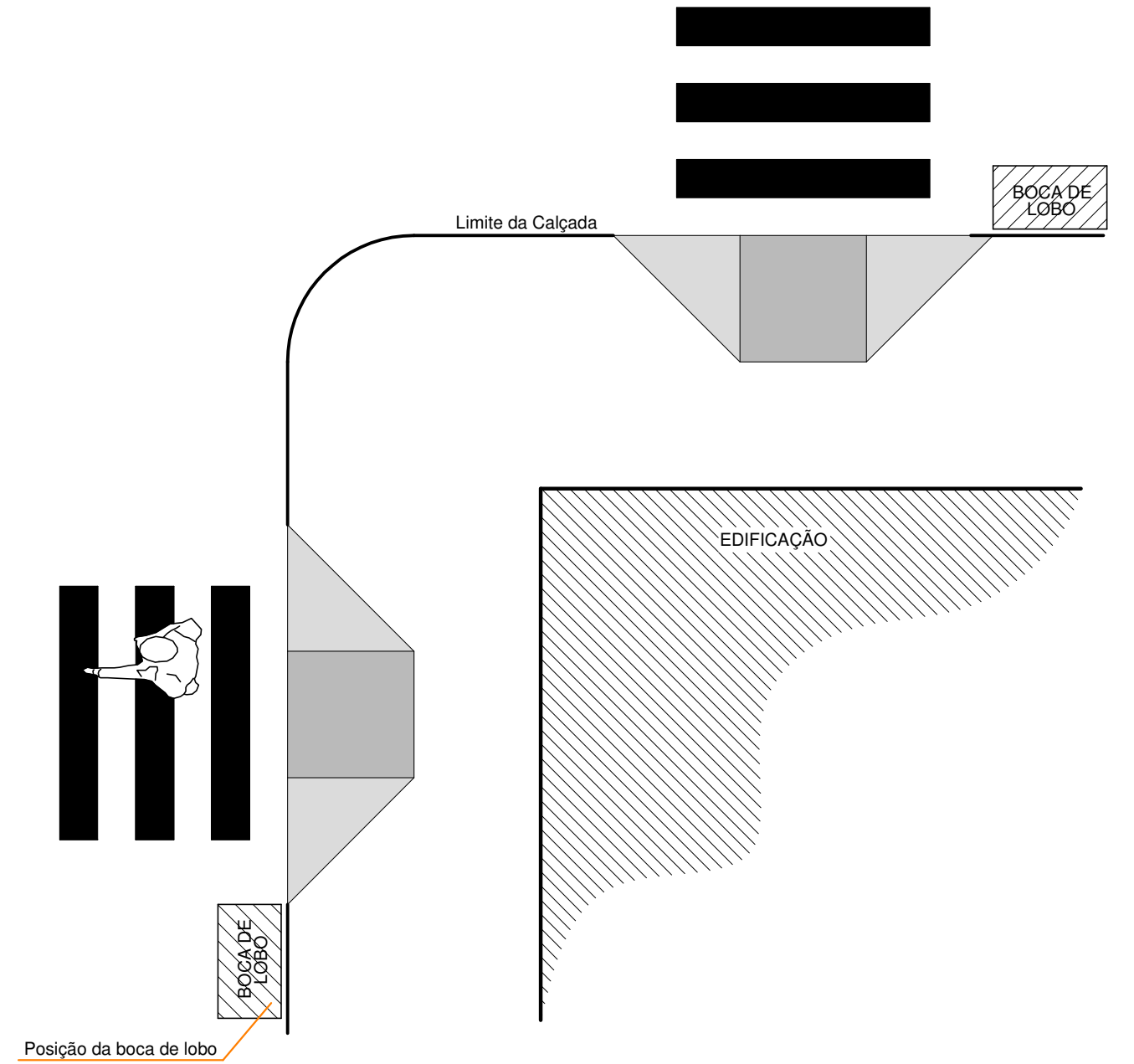


Camada de rolamento (CBUQ) - espessura: 4,0 cm

Travamento da base - brita graduada - 8,0 cm

Sub-base e base com pedra rachão - 22,0 cm

Regularização do sub-leito



Avenida Tiradentes - trecho 2

ESCALA: ____ 1:1.000

AMOSC ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO OESTE DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE

DESCRIÇÃO: Pavimentação asfáltica	ESCALA: Indicada
ENDEREÇO DA OBRA: Avenida Tiradentes	DATA: agosto/2019
CONTEÚDO: Planta baixa, perfil longitudinal e detalhes	N.º DO PROJETO: 4.955
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:	PRIMEIRO: 04
Eng. Civil Fernando L. Becker CREA-SC n. 91.266-9	DENOMINAÇÃO: Fernando
	ARQUIVO: Asf Av Tiradentes