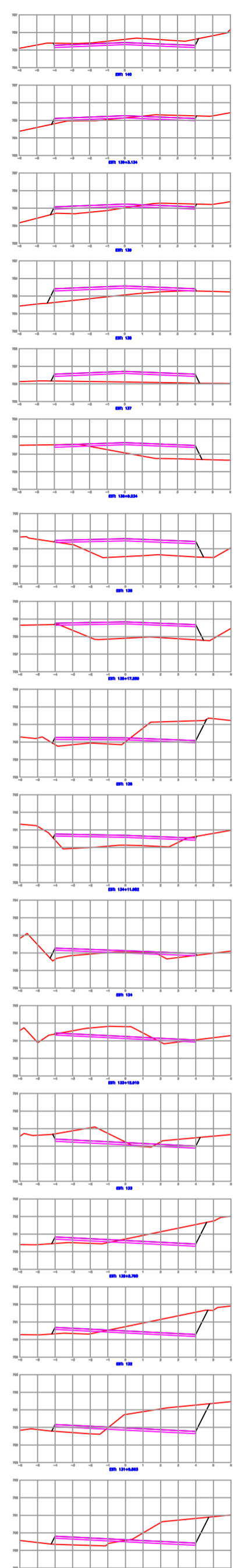
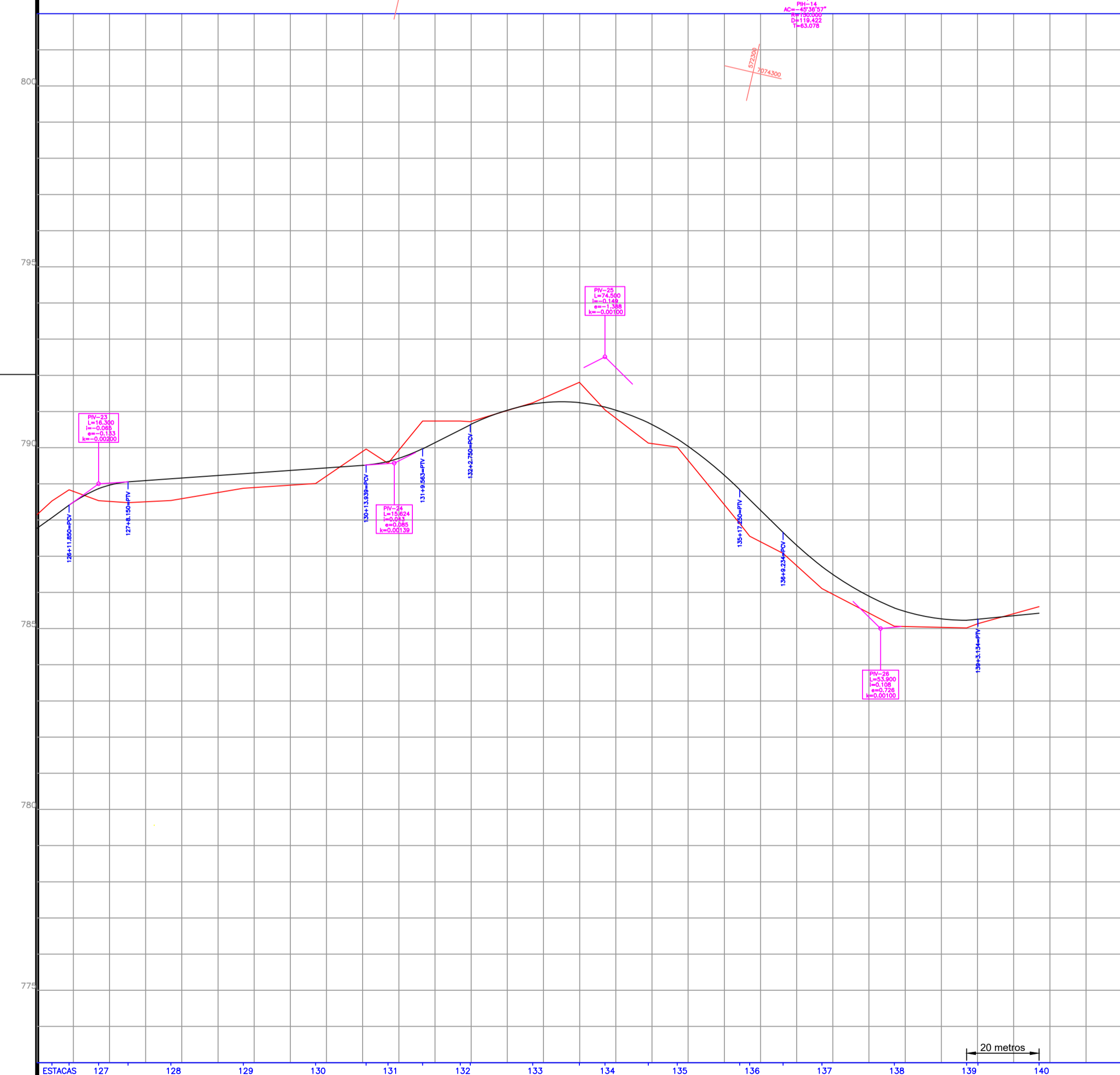
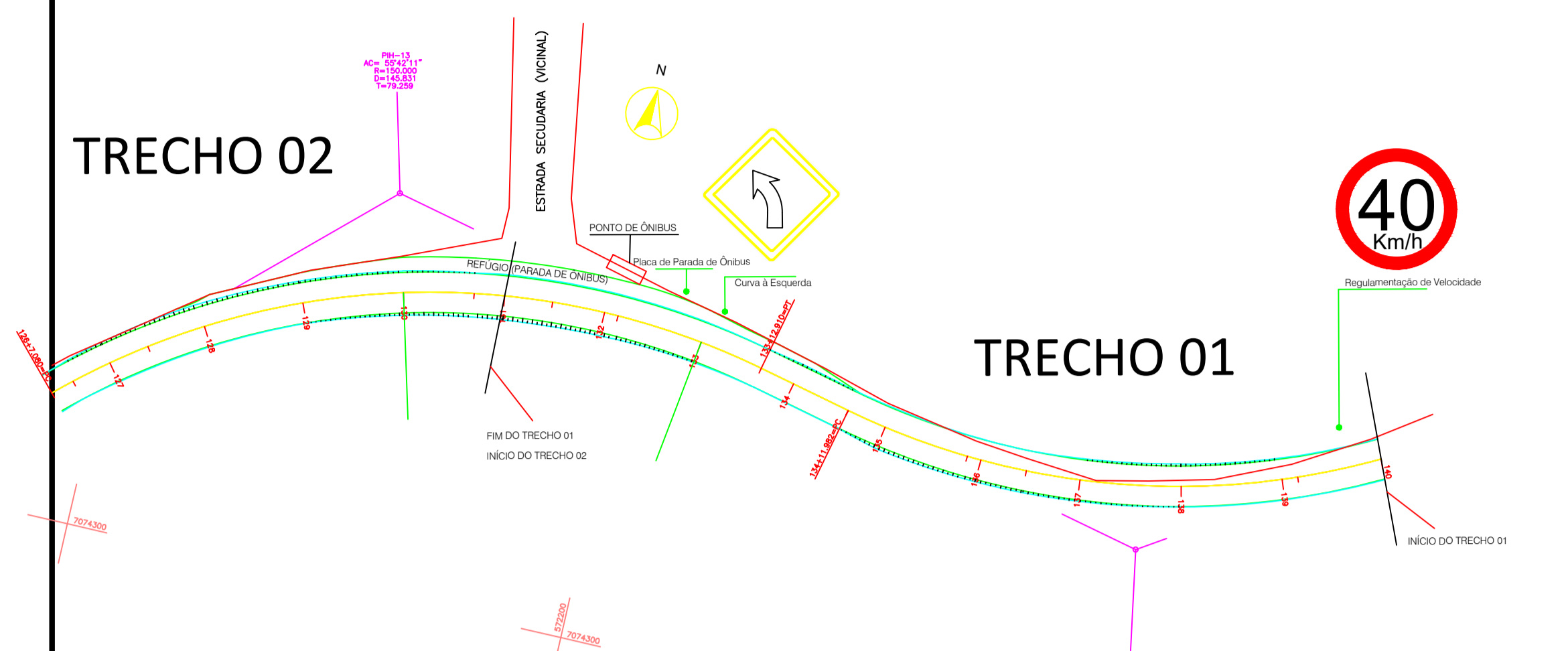


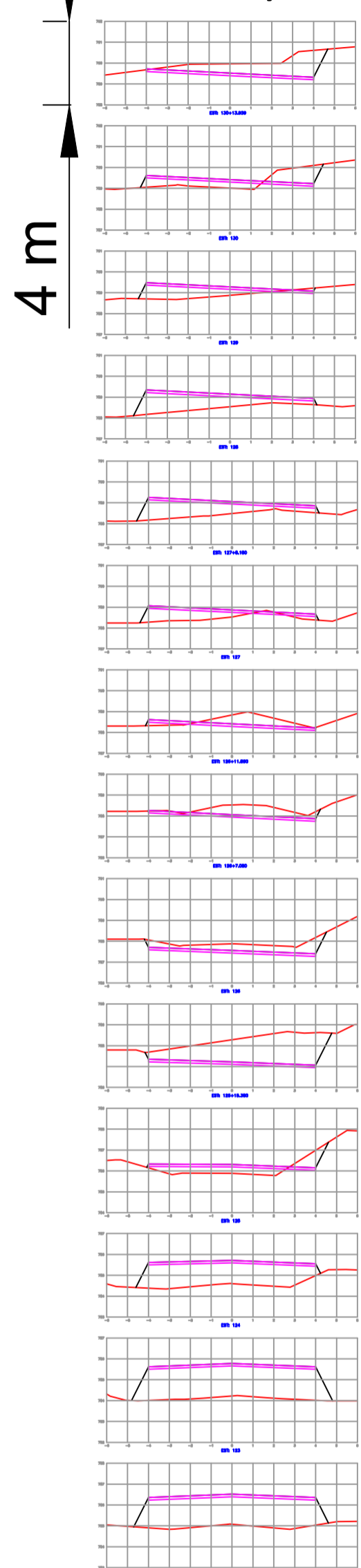
GEOMÉTRICO TRECHO 01

ESC: 1/250



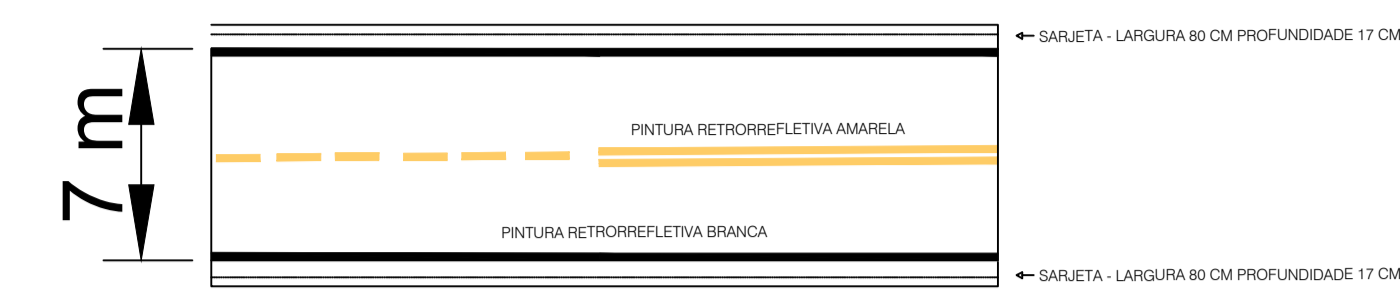
GEOMÉTRICO TRECHO 02

ESC: 1/250



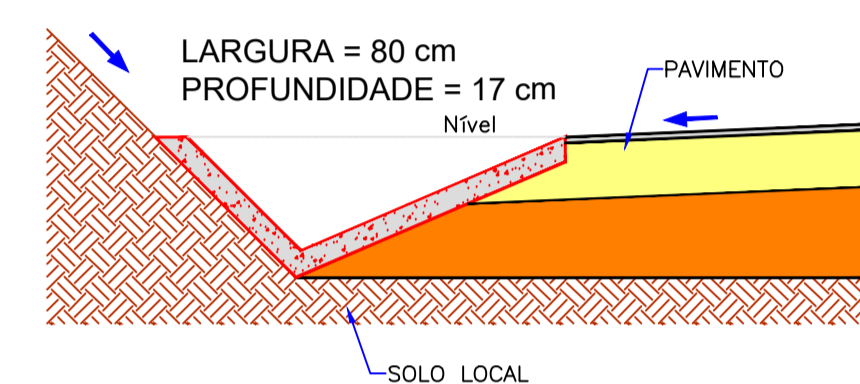
VISTA SUPERIOR DO PAVIMENTO

ESC: 1/250



SARJETAS TRIANGULARES DE CONCRETO

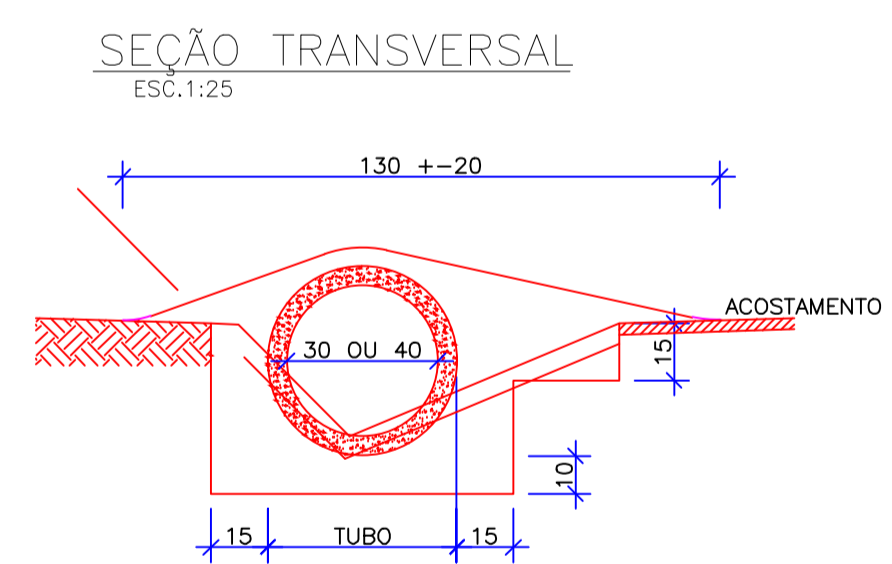
SEM ESCALA



CONSUMOS MÉDIOS	
Concreto fck ≥ 15 MPa	0,076 m ³ /m
Guia de madeira (2,5 cm x 10,0 cm)	0,65 m/m
Cimento asfáltico	0,16 kg/m
Escavação em solo (eventual)	0,21 m ³ /m
Solo local (eventual)	≤ 0,20 m ³ /m

TRANSPOSIÇÃO DE SEGMENTOS DE SARJETAS

SEM ESCALA

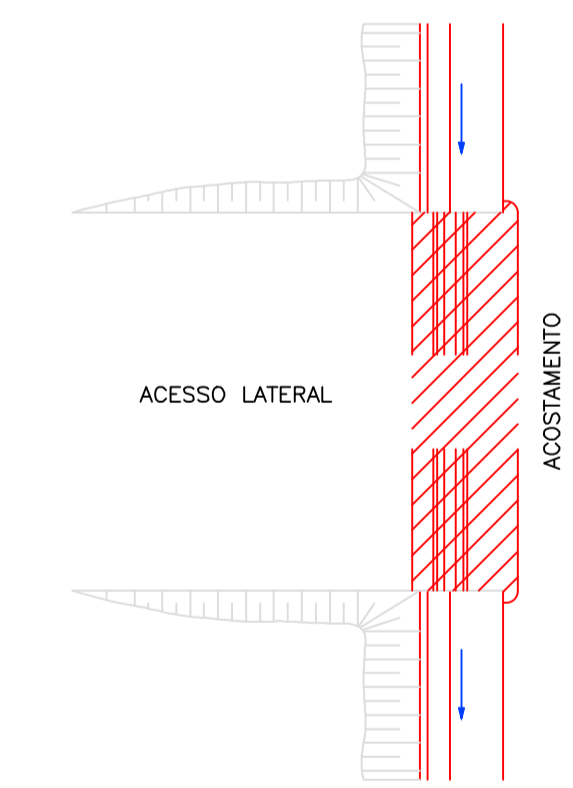


CONSUMOS MÉDIOS		
TUBO DE CONCRETO (1m/m)	Ø=30	Ø=40
CONCRETO fck ≥ 11MPa	≥0,30 m ³ /m	≥0,35 m ³ /m
ESCAVAÇÃO	≥0,35 m ³ /m	≥0,40 m ³ /m
	TSS 01	TSS 02

OBSERVAÇÕES:
 01 - DIMENSÕES EM cm.
 02 - RECOBRIR A GERATRIZ SUPERIOR DO TUBO COM UM MÍNIMO DE 5cm.
 03 - A EXTENSÃO DE APLICAÇÃO DE CADA DISPOSITIVO SERÁ AJUSTADA ÀS NECESSIDADES DOS ACESSOS A SEREM ATENDIDOS.

PLANTA

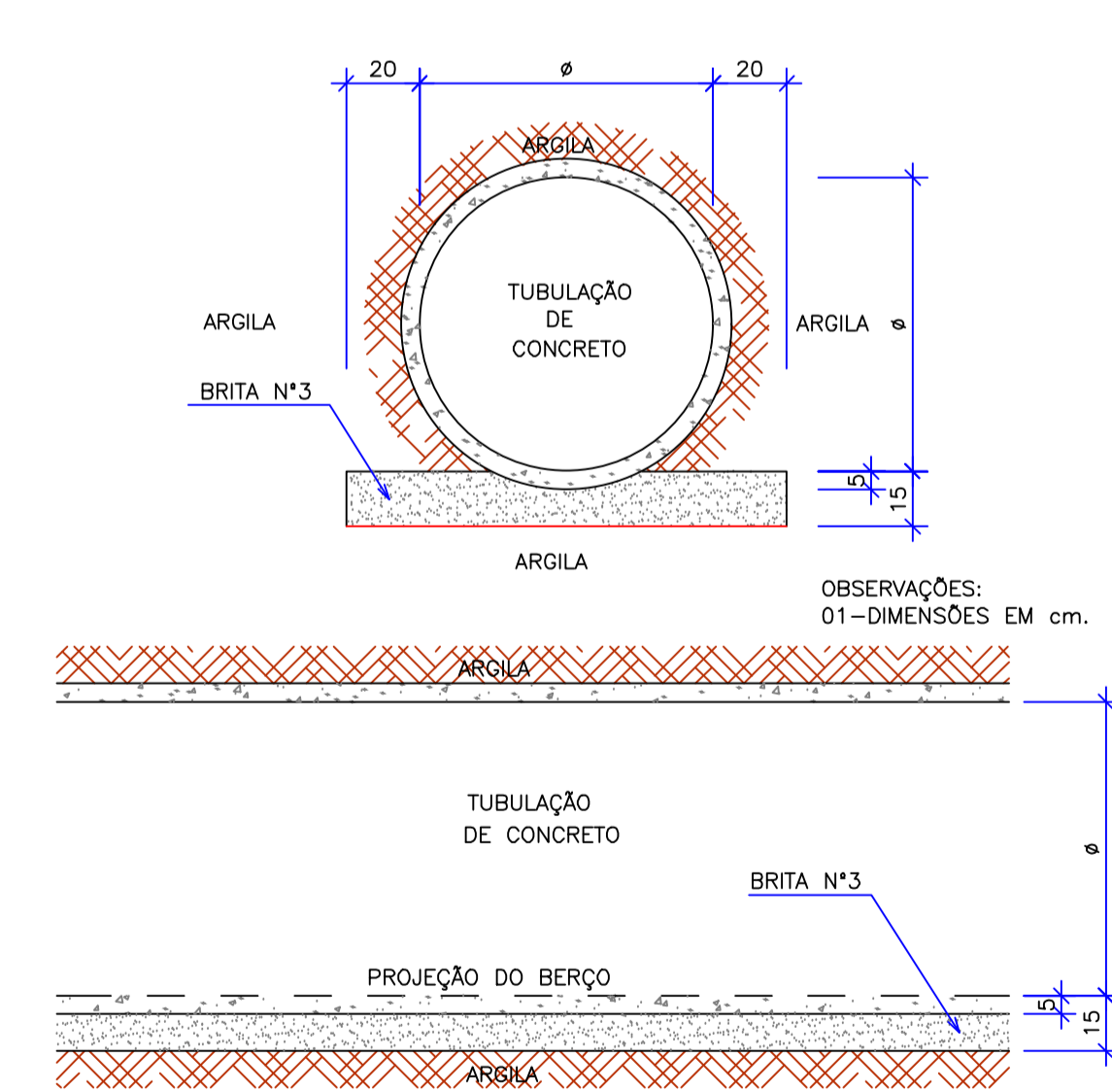
SEM ESCALA



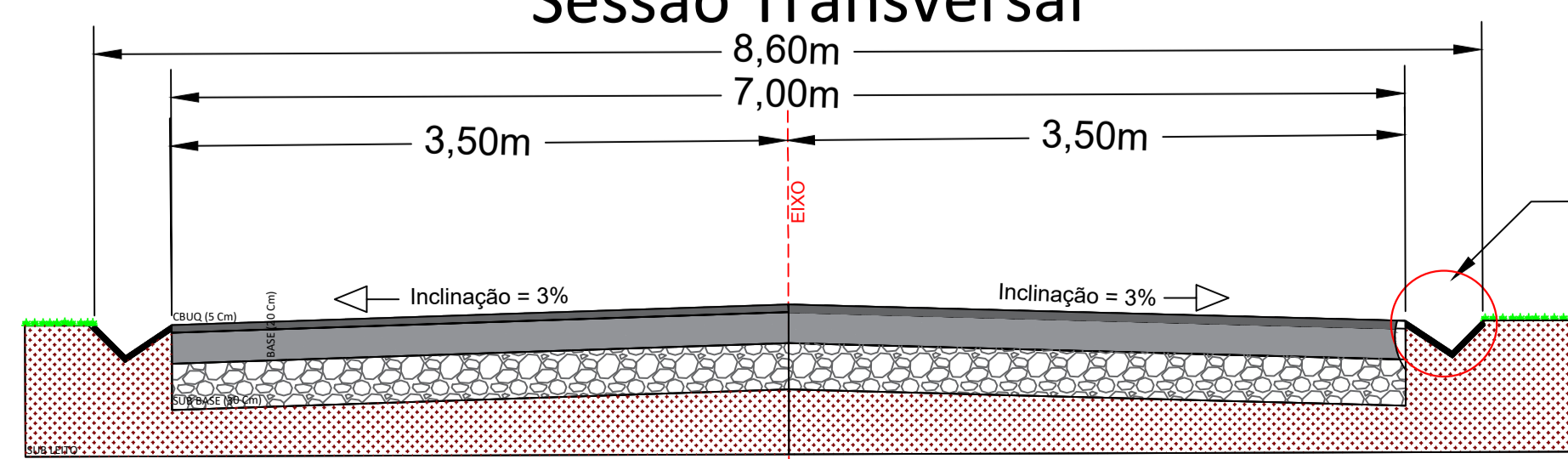
ASSENTAMENTO DE TUBO

Ø = 80 cm

SEM ESCALA



Sessão Transversal



DETALHE DE SARJETA

PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADA VICINAL

SERVIÇO:
 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM PLUVIAL DO TRECHO 1,2,3 DA
 ESTRADA GERAL DA COLÔNIA RUTHES
 ÁREA TOTAL DOS 3 TRECHOS = 3920,00 m²

LOCAL: **ESTRADA GERAL, COLÔNIA RUTHES**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Murilo H. dos Santos Novaes
 CREA/SC: 155482-0

MUNICÍPIO: MAJOR VIEIRA

ESTADO: SANTA CATARINA

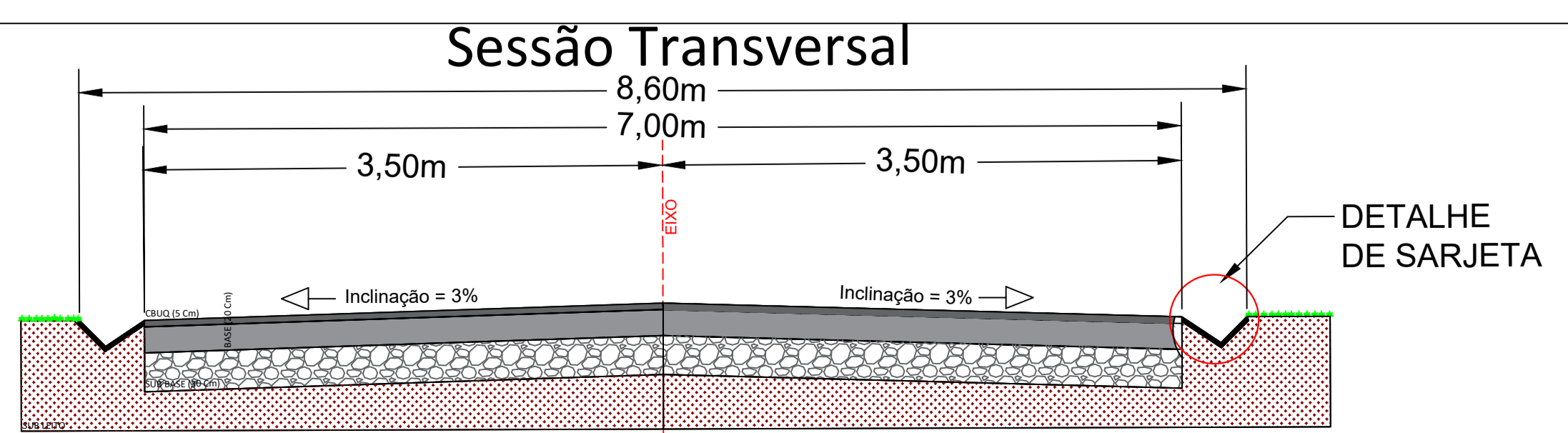
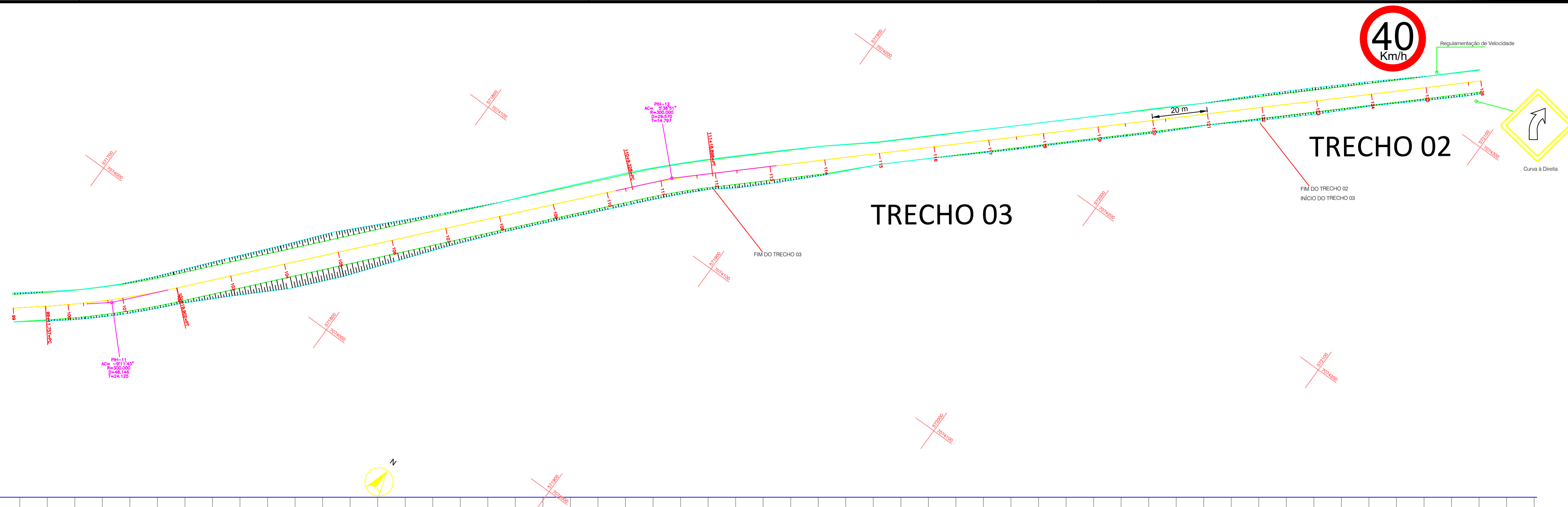
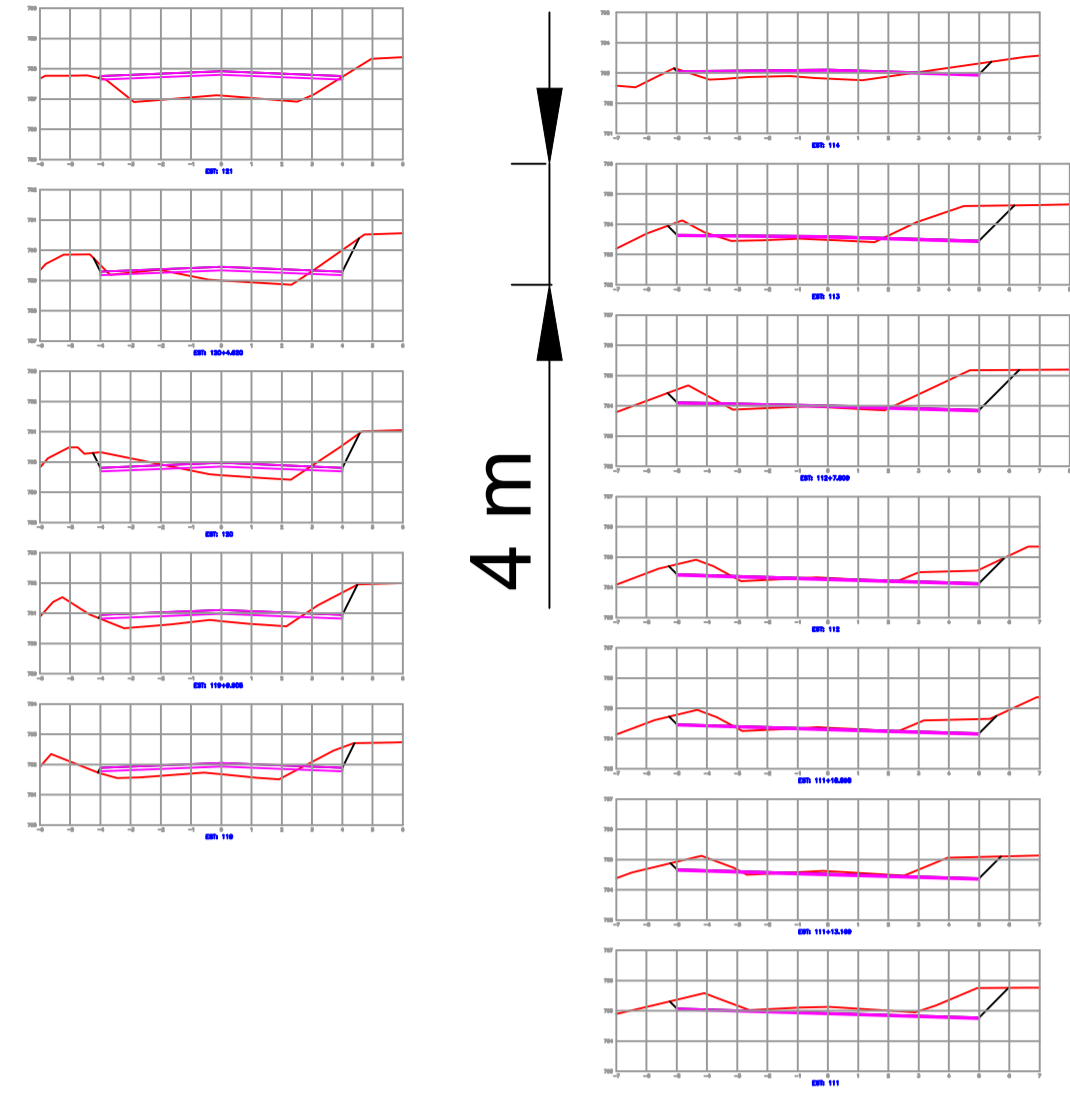
DATA: 06/24

OPERADOR:

ESCALA:

INDICADA

GEOMÉTRICO TRECHO 03
ESC 1/250



PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADA VICINAL	
SERVIÇO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM PLUVIAL DO TRECHO 1,2,3 DA ESTRADA GERAL DA COLÔNIA RUTHES ÁREA TOTAL DOS 3 TRECHOS = 3920,00 m ²	
LOCAL: ESTRADA GERAL, COLÔNIA RUTHES	FOLHA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Murilo H. dos Santos Novaes CREA/SC: 155482-0	2/2
MUNICÍPIO: MAJOR VIEIRA	ESTADO: SANTA CATARINA
DATA: 06/24	OPERADOR: ESCALA: INDICADA