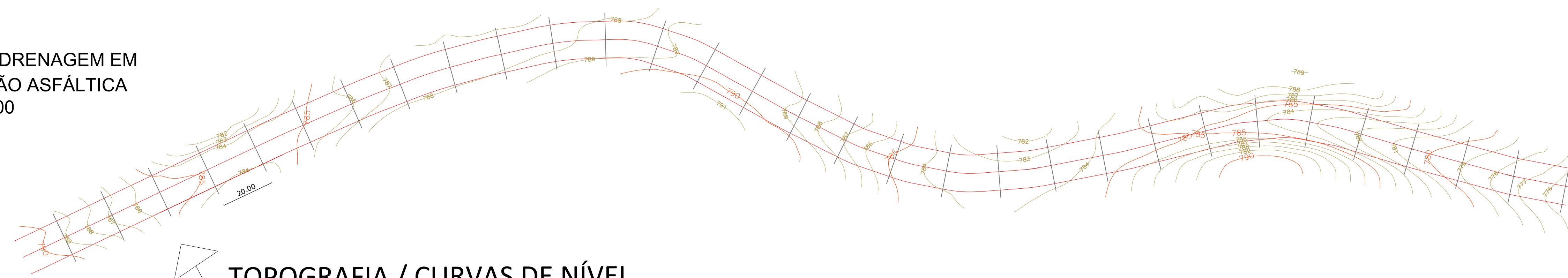


PROJETO DE DRENAGEM EM PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
ESCALA: 1:1000

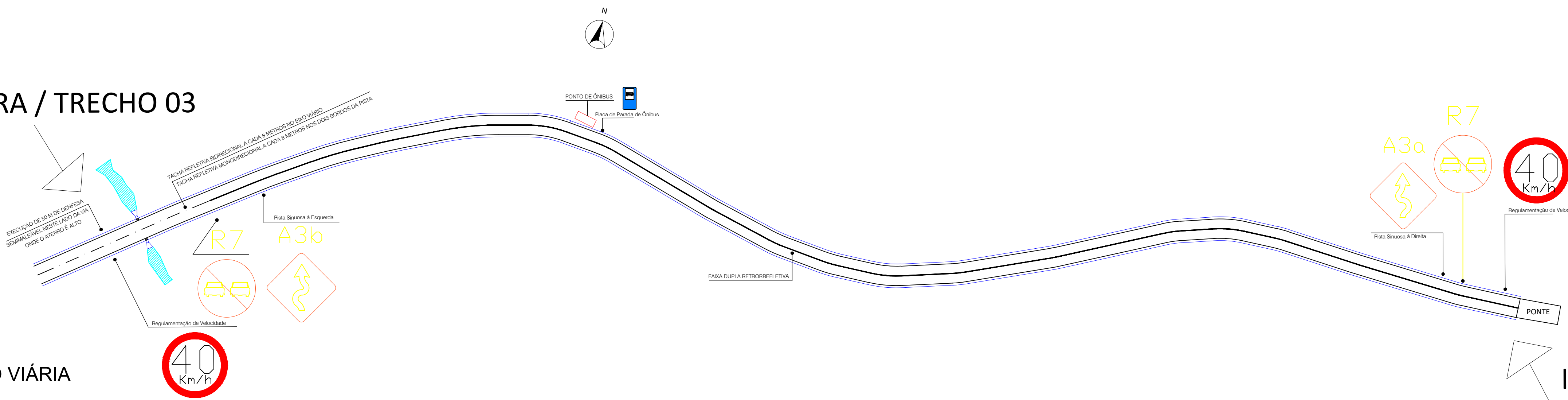


TOPOGRAFIA / CURVAS DE NÍVEL

DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS = 20 METROS

PROJETO TOPOGRÁFICO
CURVAS DE NÍVEL EM METROS
ESCALA 1:1000

TÉRMINO DA OBRA / TRECHO 03

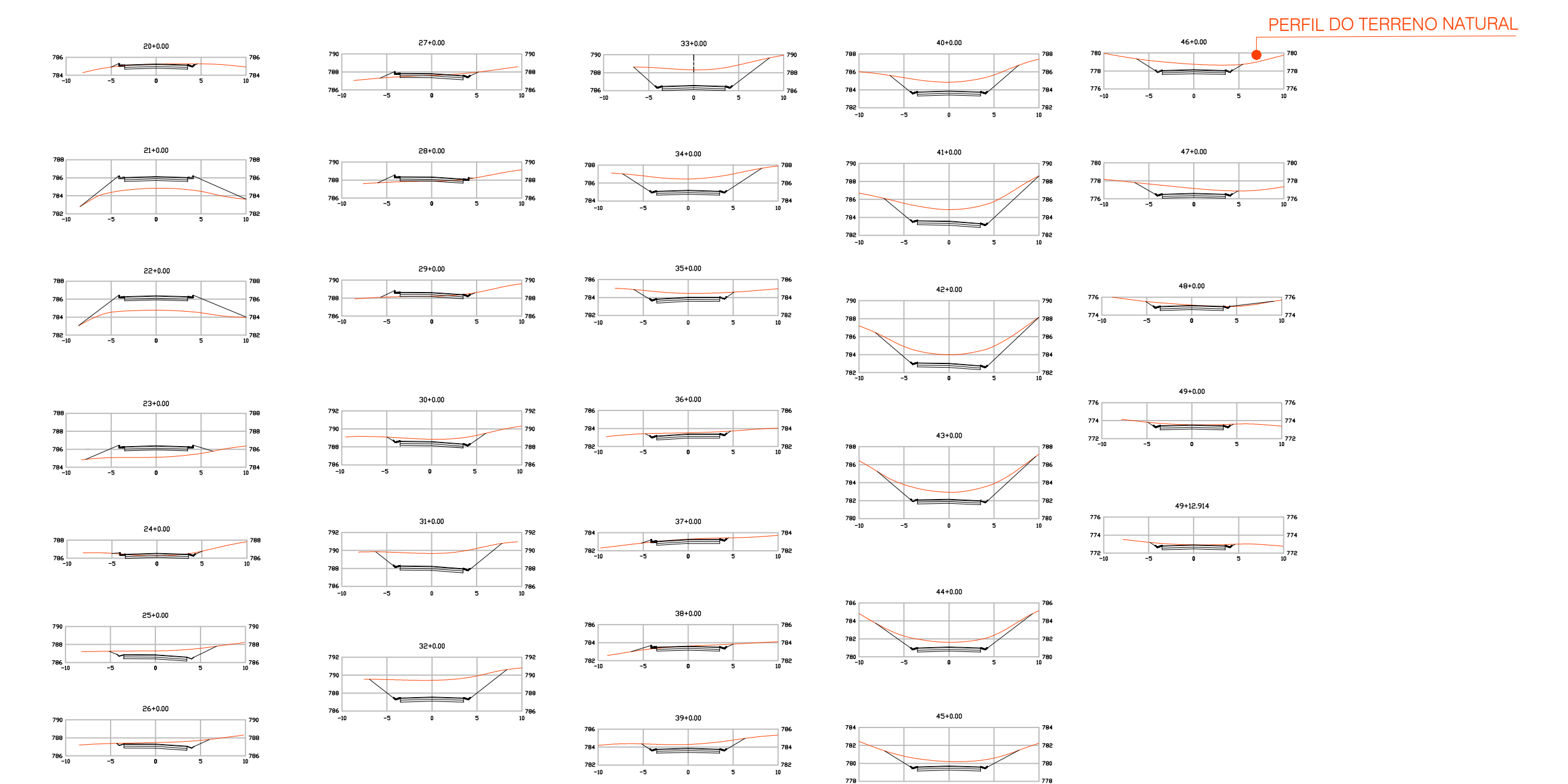


PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
ESCALA 1:1000

INÍCIO DA OBRA



LOCALIZAÇÃO E IMPLANTAÇÃO - COORDENADAS GEOGRÁFICAS REFERENCIADAS ACIMA SEM ESCALA



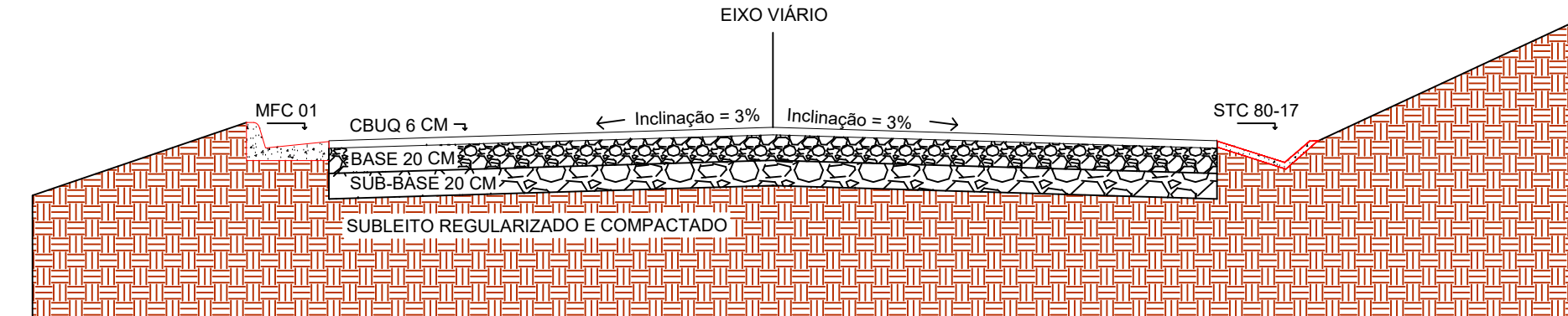
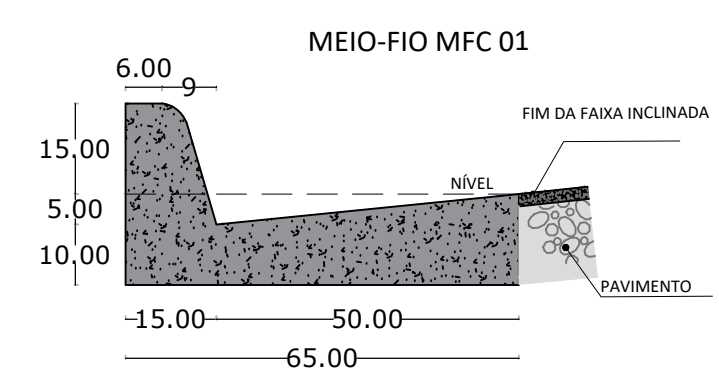
PROJETO GEOMÉTRICO
ESCALA 1:500

Notas Orientativas:

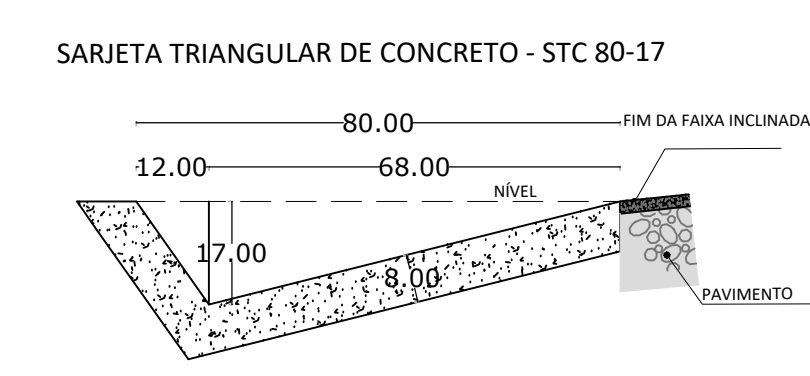
- O AGENTE EXECUTOR E O FISCALIZADOR DEVEM VERIFICAR AS INCLINAÇÕES DOS TALUDES APÓS A MOVIMENTAÇÃO DO SOLO. A FIM DE RELATAR SE HÁ GRANDE DIFERENÇA GEOTÉCNICA NO LOCAL E VERIFICAR SE O SOLO APRESENTA COESÃO SUFICIENTE PARA MANter-SE NA INCLINAÇÃO PEDIDA EM PROJETO SEM QUE AFETE A SEGURANÇA DOS USUÁRIOS.
- CASO VERIFIQUE QUE ALGUM TALUDE APRESENTA GRANDE DIFERENÇA GEOTÉCNICA E QUE A INCLINAÇÃO É ALTA, SERÁ NECESSÁRIO UTILIZAR CORTES NOS TALUDES A FIM DE DIMINUIR O RISCO DE RUPTURA.
- FAZ PARTE DESTA PROJETO O MEMORIAL DESCRITIVO DA OBRA, OU SEJA, A OMISSÃO DE ITENS NO PROJETO NÃO ISENTA O EXECUTOR DAS OBRIGATORIEDADES IMPOSTAS NO MEMORIAL DESCRITIVO.
- OS CASOS OMISSOS PODERÃO SER TRATADOS COM O PROJETISTA E O AGENTE FISCALIZADOR.

RESERVADO PARA CARIMBOS DA PREFEITURA:

PISTA DE ROLAMENTO COM LARGURA DE 7 METROS



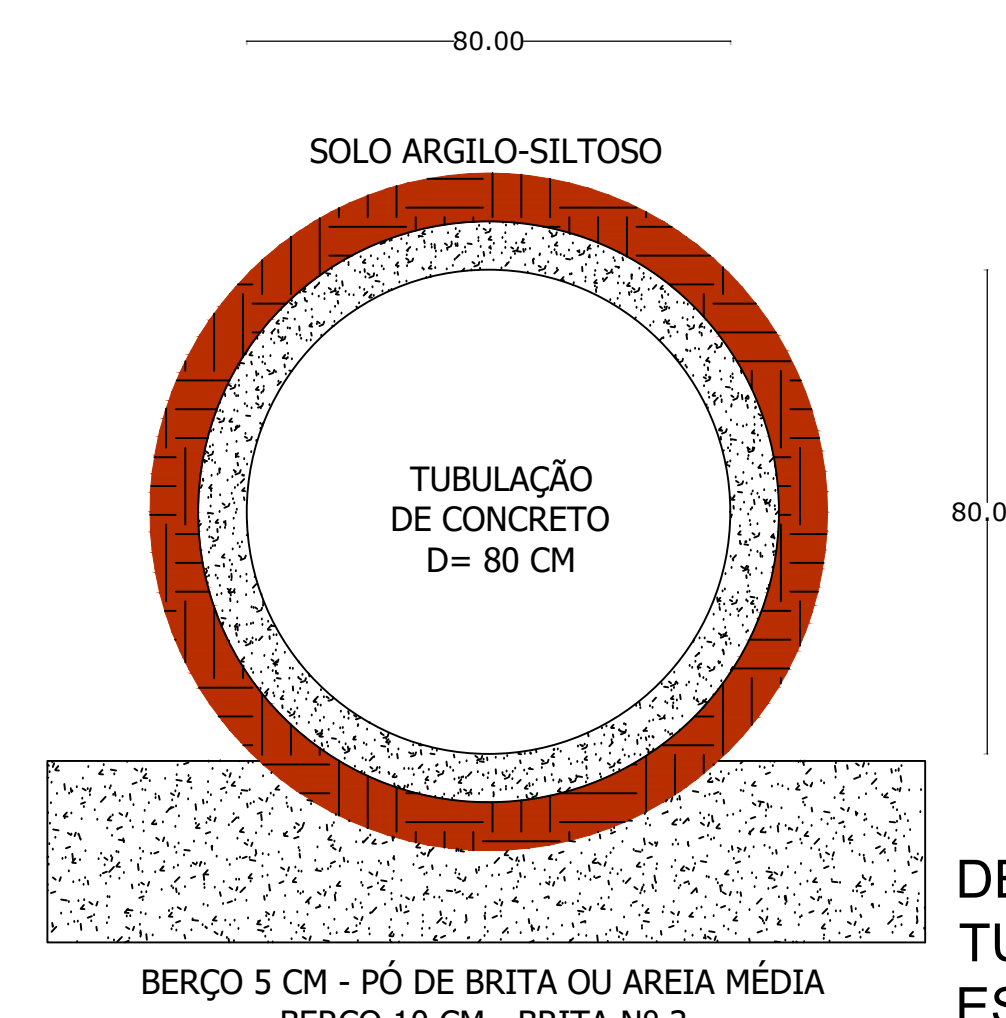
DETALHAMENTO MEIO FIO C/ SARJETA
ESCALA 1:12,50



NOTAS STC 80-17:
1 - Dimensione em centímetros (cm).
2 - As variáveis devem atender aos requisitos de norma DNIT 028-05.
3 - O concreto deverá atender às especificações dos quantitativos fornecidos segundo o gerenciamento dos dispositivos, considerando a região linear.
4 - As sarjetas de concreto podem ser moldadas in loco pelo método convencional ou por extrusão (formas deslizantes).
5 - No dimensionamento da sarjeta deve-se considerar a inclinação do terreno topográfico em nível com plano.
6 - Largar juntas setas a cada 3 m e juntas de dilatação em intervalos de 12 m, preferencialmente com argamassa de cimento e areia, tipo 1:3, espessura de 1 cm.

CONSUMOS MÉDIOS *	Método executivo	
	Convencional	Extrusão
Escavação	m³/m, 0,1466	0,1466
Aplicamento	m³/m, 1,0551	1,0551
Concreto fck > 20 MPa	m³/m, 0,0786	0,0786
Guia de Moldes	m/m, 0,5276	-
Argamassa de cimento e areia	m³/m, 0,0061	-

DETALHAMENTO SARJETA
ESCALA 1:12,50



DETALHAMENTO TUBOS DE CONCRETO
ESCALA 1:12,50

PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR VIEIRA
CNPJ 83.102.392/0001-27
Travessa Otacilio Florentino de Souza, 210 - Bairro Centro
Major Vieira - SC

ENDEREÇO: ESTRADA GERAL DO RIO NOVO ZONA RURAL
INScrição MOBILIÁRIA:
CIDADE: Major Vieira
ESTADO: SC
PROPRIETÁRIO: Eng. MSc. Murilo Henrique dos Santos Novais
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: CREA/SC: 155485-0

MUNICÍPIO DE MAJOR VIEIRA
CNPJ: 83.102.392/0001-27

FASE PROJETO: Estudo Preliminar
ESCALA: Como indicado
DIMENSÃO DA FOLHA: A0

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DETALHAMENTOS

ÁREA A CONSTRUIR: 4.160,61 m²
DATA: 25/08/2024
FOLHA: 02/02