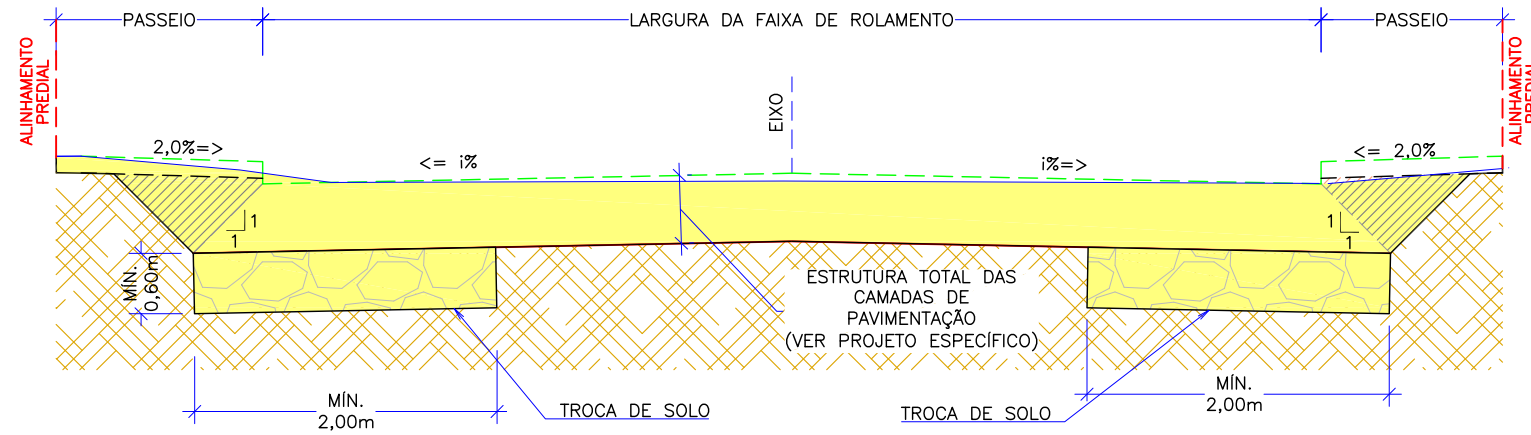
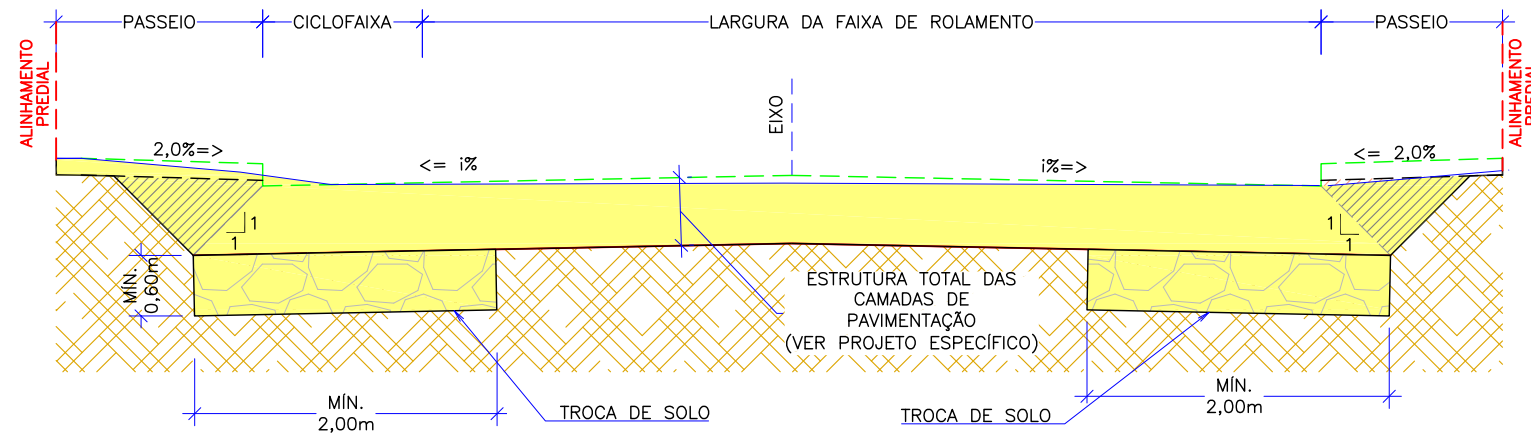


SEÇÃO TIPO 01
ESCALA 1:50



SEÇÃO TIPO 02
ESCALA 1:50



SUBSTITUIÇÃO DE SOLO POR RACHÃO								
Reforço no bordo da pista (m³)								
Estaca inicial	Estaca final	Seção	Extensão (m)	Espessura (m)	Largura média (m)	Área média (m²)	Volume (m³)	Volume total (m³)
0+0	46+10,828	1	930,83	0,60	4,00	2,40	2234,00	2234,00
VOLUME TOTAL DE RACHÃO (m³)								2.234,00

LEGENDA:

- CORTE
- CORTE E REATERRO COM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA
- CORTE E REATERRO EM MATERIAL PÉTREO (RACHÃO)
- SUBLEITO EXISTENTE
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM
- GREIDE ACABADO
- GREIDE PRIMITIVO
- INCLINAÇÃO DOS TALUDES (H:V)

i% = DECLIVIDADE DA PISTA DE ROLAMENTO
VER INFORMAÇÕES NA PLANTA BAIXA DO PROJETO GEOMÉTRICO

NOTAS:

1. VERIFICAR INCLINAÇÕES NO PROJETO GEOMÉTRICO;
2. PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTAR O RELATÓRIO DE PROJETO;
3. PARA PERFEITO ENTENDIMENTO ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO;
4. ESTE DESENHO CONTEM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
A	11/04/2024	Fátima	EMISSÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	VANDER	FÁTIMA
CONTRATANTE:			REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:		
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE			_____		
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Érico Venâncio Alves					
PROJETO: PROJETO DE TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TIPO					
Empresa Contratada:			TÍTULO:		
AZIMUTE ENGENHARIA			PROJETO EXECUTIVO		
DESENHISTA:		COORD. GERAL:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
Fátima		Engº Vander Plske CREA-SC 061487-1		Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 028930-7	
PROJETO:		Fátima		Fátima	
Nº PMU:		DATA:		ESCALA:	
TRP-11055-E22-30-SE-01-A		11/04/2024		Indicada	
FOLHA:		01			