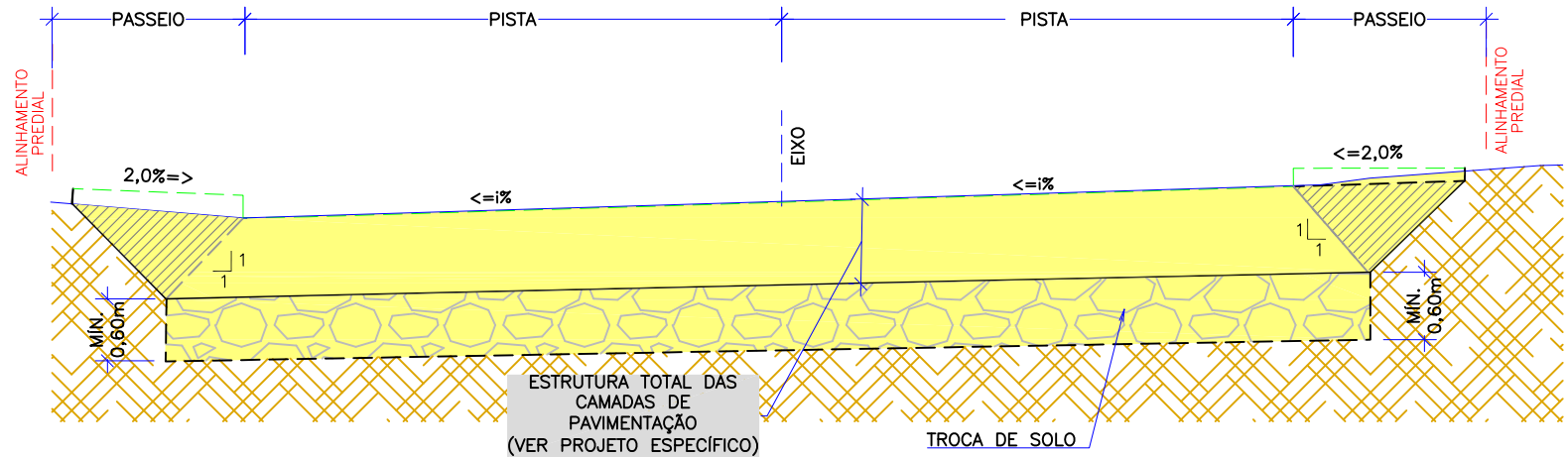


ESTACA DE REFERÊNCIA: 0+0 a 11+0



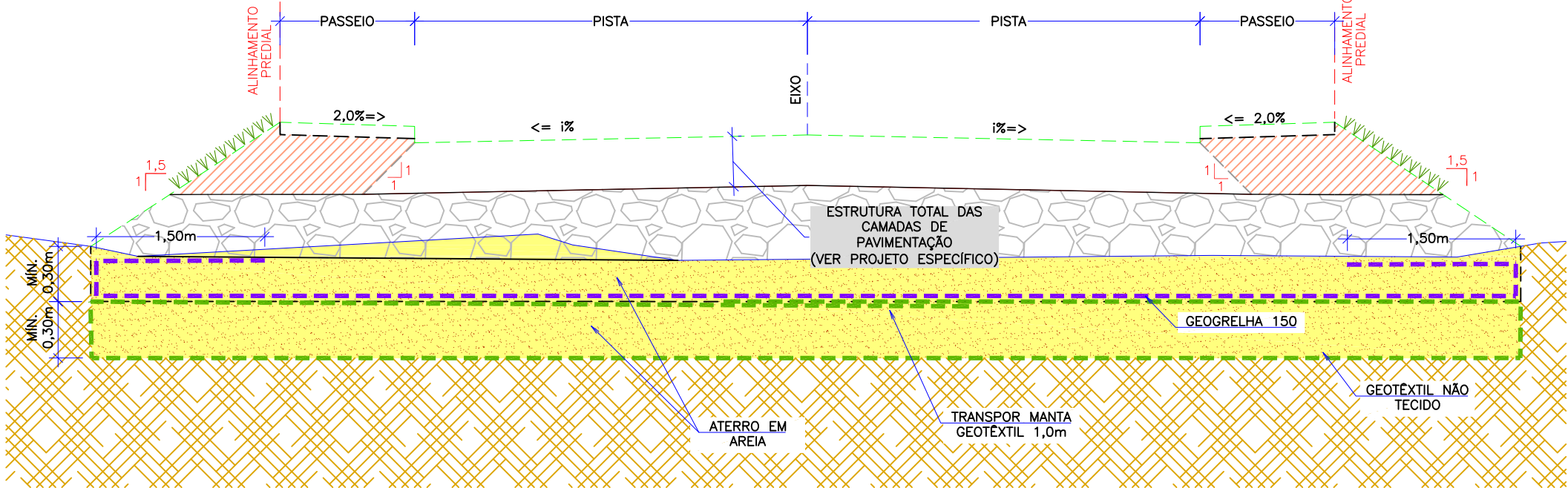
SEÇÃO TIPO 04 DE TERRAPLENAGEM

ESTACA DE REFERÊNCIA: 13+10 A 14+9



SEÇÃO TIPO 05 DE TERRAPLENAGEM

ESTACA DE REFERÊNCIA: 14+9 A 15+8,125



LEGENDA:

- CORTE
- CORTE E REATERRO COM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA
- CORTE E REATERRO EM MATERIAL PÉTREO (RACHÃO)
- ATERRO EM MATERIAL PÉTREO (RACHÃO)
- CORTE E REATERRO EM AREIA
- REATERRO SEM GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO EXIGIDO
- SUBLEITO EXISTENTE
- GEOTEXTIL NÃO-TECIDO AGULHADO EM POLIÉSTER - RESISTÊNCIA À TRAÇÃO LONGITUDINAL DE 10 kN/m
- GEOGRELHA UNIDIRECIONAL COM RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DE 150 kN/m
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM
- GREIDE ACABADO
- GREIDE PRIMITIVO
- ENLEIVAMENTO EM GRAMA
- INCLINAÇÃO DOS TALUDES (H:V)
- i% = DECLIVIDADE DA PISTA DE ROLAMENTO
- VER INFORMAÇÕES NA PLANTA BAIXA DO PROJETO GEOMÉTRICO

NOTAS:

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

SUBSTITUIÇÃO DE SOLO								
Troca de solo na via (m³)								
Estaca inicial	Estaca final	Eixo	Extensão (m)	Espessura (m)	Largura média (m)	Área média (m²)	Volume (m³)	Volume total Areia (m³)
14+9	15+8,125	1	19,13	0,60	18,30	10,98	210,00	210,00
Troca de solo na via (m³)								
Estaca inicial	Estaca final	Eixo	Extensão (m)	Espessura (m)	Largura média (m)	Área média (m²)	Volume (m³)	Volume total Rachão (m³)
13+10	14+9	1	19,00	0,60	9,54	5,72	109,00	109,00
Reforço no bordo da pista (m³)								
Estaca inicial	Estaca final	Eixo	Extensão (m)	Espessura (m)	Largura média (m)	Área média (m²)	Volume (m³)	Volume total Rachão (m³)
0+0	12+0	1	240,00	0,60	4,00	2,40	576,00	576,00
12+0	13+10	1	30,00	0,60	12,00	7,20	216,00	216,00
VOLUME TOTAL DE AREIA (m³)								210,00
VOLUME TOTAL DE RACHÃO (m³)								901,00

GEOTEXTIL NÃO-TECIDO AGULHADO EM POLIÉSTER - RESISTÊNCIA À TRAÇÃO LONGITUDINAL DE 10kN/m					
Estaca inicial	Estaca final	Eixo	Extensão (m)	Largura média (m)	Área total (m²)
14+9	15+8,125	1	19,13	38,60	738,00
GEOGRELHA UNIDIRECIONAL COM RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DE 150 kN/m					
Estaca inicial	Estaca final	Eixo	Extensão (m)	Largura média (m)	Área total (m²)
14+9	15+8,125	1	19,13	22,10	423,00
ÁREA TOTAL DE GEOTEXTIL (m²)					738,00
ÁREA TOTAL DE GEOGRELHA (m²)					423,00

C	24/09/2024	FÁTIMA	AJUSTES GERAIS	Rodrigo	Fátima
B	13/09/2024	Sabrina	AJUSTES CONFORME PARECER	Fátima	Fátima
A	14/09/2024	Sabrina	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
CONTRATANTE:			REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:		
<div><p>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</p></div>			<div><p>_____</p></div>		
OBJETO:					