

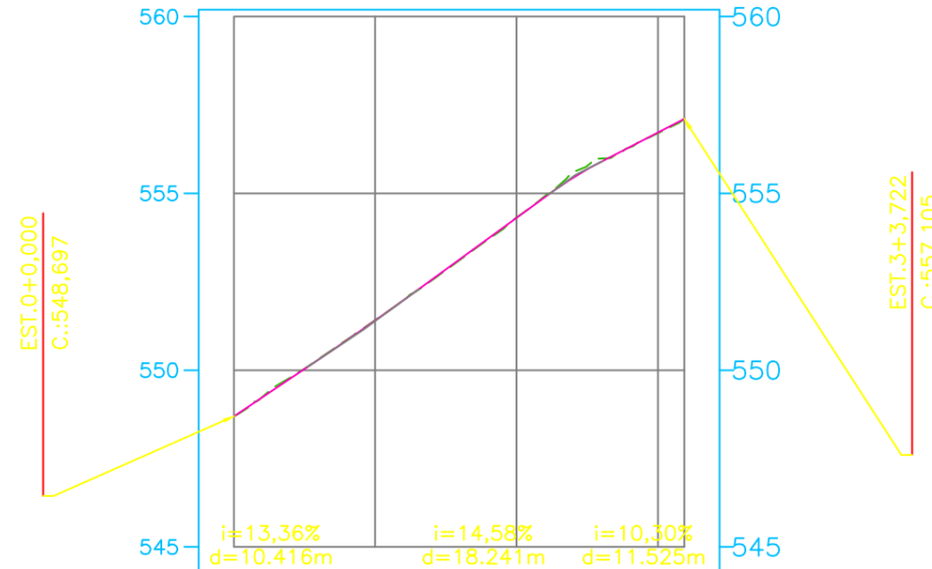


7361850.0000

7361800.0000

560500.0000

PERFIL LONGITUDINAL EIXO - RUA PEROBA ESC. V.: 1:200

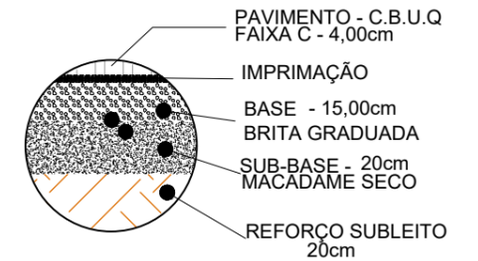


TERRENO PROJETADO	548,697	548,697	551,415	551,405	554,314	554,306	556,702	556,721	557,105	557,105
ESTACAS	0	1	2	3	3					
CORTE ATERRO	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00					

VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Corte Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+15,38	5,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2+0,00	5,97	0,00	137,62	0,00	137,62	0,00	137,62
3+0,00	5,80	0,00	117,70	0,00	255,32	0,00	255,32
3+3,72	5,63	0,00	21,28	0,00	276,60	0,00	276,60

NOTAS:

- 1 - COORDENADAS UTM E COTAS ORTOMÉTRICAS;
- 2 - DIMENSÕES COTADAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- 3 - PARA EXECUÇÃO DOS ATERROS É NECESSÁRIO QUE O TERRENO QUE RECEBERÁ O MATERIAL ESTEJA LIMPO E LIVRE DE MATERIAL ORGÂNICO QUE PREJUDIQUE A ESTABILIDADE DO MESMO.
- 4 - OS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS NA EXECUÇÃO DOS ATERROS DEVERÃO SER PROVENIENTES DAS ESCAVAÇÕES REFERENTES À EXECUÇÃO DOS CORTES.

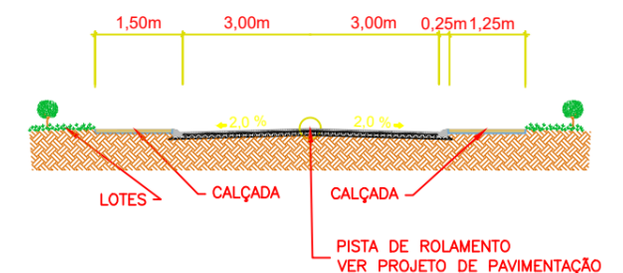


DETALHE PISTA

- O REFORÇO SUBLEITO DEVERÁ SER EXECUTADA COM CAMADA DE 20cm DE ESPESSURA
- A SUB-BASE DE MACADAME SECO DEVERÁ SER EXECUTADA COM CAMADA DE 20cm DE ESPESSURA
- A BASE DEVERÁ SER EXECUTADA DE BRITA GRADUADA, ESPESSURA FIXA DE 15 cm, COMPACTAÇÃO A 95% P.N
- SOBRE A PRONTA, DEVERÁ SER APLICADA CAMADA DE PINTURA DE LIGAÇÃO 0,5L/m²
- SOBRE A CAMADA DE PINTURA DE LIGAÇÃO DEVE-SE APLICAR O PAVIMENTO C.B.U.Q 4cm



SEÇÃO TRANSVERSAL - TRECHO 01 - RUA PEROBA



LEGENDAS

EIXO PROJETADO

CURVAS DE NÍVEL

ÁREA:

ÁREA DE INTERVENÇÃO: 58,89 ml

Prefeito Municipal
JOSÉ CARLOS CONTIERO

Responsável Técnico
FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA SP/PR n° 50.634.585.44/D



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL

PREFEITURA MUNICIPAL DE FIGUEIRA-PR
PROPRIETÁRIO

FOLHA

02 DE 02

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ

ENDEREÇO:
RUA PEROBA

ART n°: 1720235443496

DESENHISTA:
KELVIN JOSÉ DE FREITAS

Data:
01/12/2023