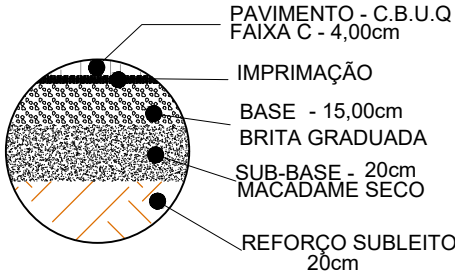


561650.0000



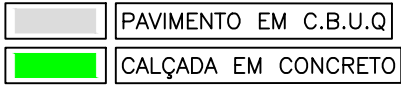
NOTAS:

- 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 DEVEM SER PROVENIENTES DAS ESCAVAÇÕES REFERENTES À EXECUÇÃO DOS CORTES.

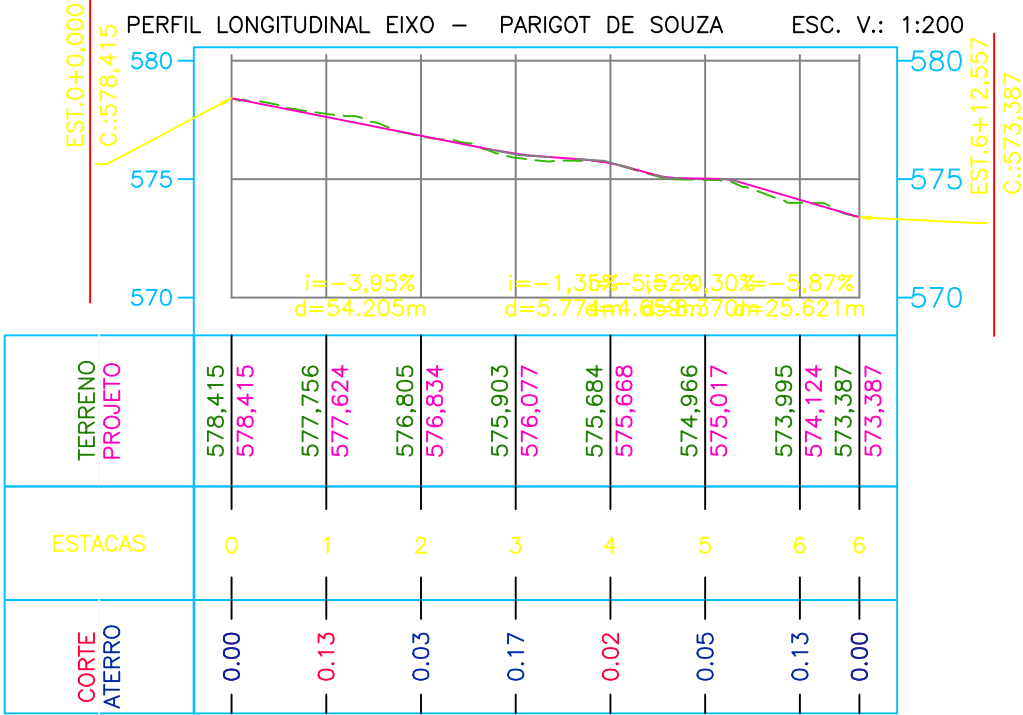
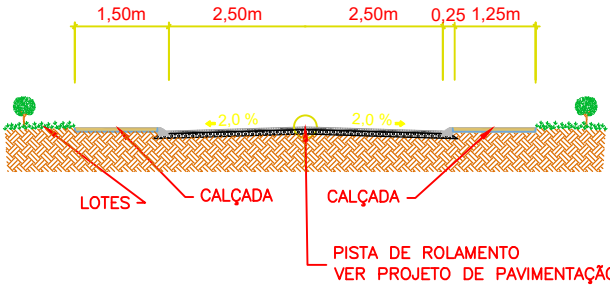


DETALHE PISTA

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



SEÇÃO TRANSVERSAL - TRECHO 01,02 - PARIGOT DE SOUZA



VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	4,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	5,46	0,00	97,80	0,00	97,80	0,00	97,80
2+0,00	4,22	0,00	96,83	0,00	194,63	0,00	194,63
3+0,00	4,82	0,00	90,42	0,00	285,05	0,00	285,05
4+0,00	4,48	0,00	93,06	0,00	378,11	0,00	378,11
5+0,00	4,06	0,00	85,46	0,00	463,56	0,00	463,56
6+0,00	3,73	0,00	77,93	0,00	541,49	0,00	541,49
6+12,56	10,40	0,00	88,71	0,00	630,20	0,00	630,20

LEGENDAS

EIXO PROJETADO

CURVAS DE NÍVEL

ÁREA:

ÁREA DE INTERVENÇÃO: 132,55 ml

Prefeito Municipal
JOSÉ CARLOS CONTIERO

Responsável Técnico
FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA SP/PR nº 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 - PARIGOT DE SOUZA

ART nº: 1720235443496

DESENHISTA:
KELVIN JOSÉ DE FREITAS

Data:
01/12/2023