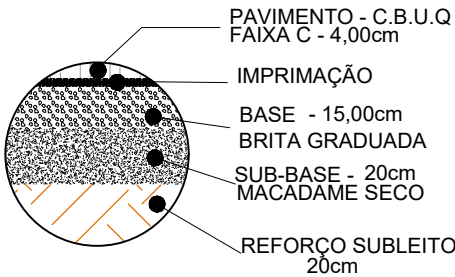


VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	5,51	0,00	80,77	0,00	80,77	0,00	80,77
2+0,00	4,93	0,00	104,44	0,00	185,22	0,00	185,22
3+0,00	5,21	0,00	101,47	0,00	286,69	0,00	286,69
3+11,28	4,95	0,00	57,30	0,00	343,99	0,00	343,99

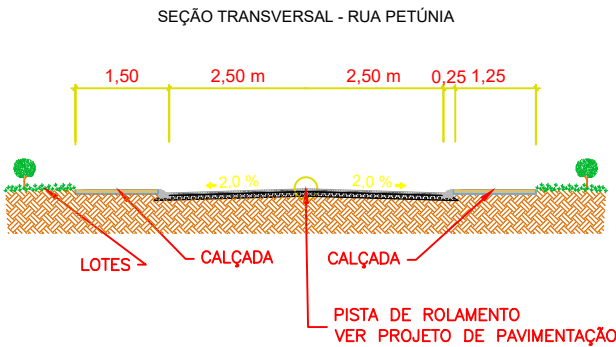
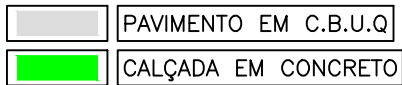
NOTAS:

- 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 A 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 EXECUTA 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



LEGENDAS

EIXO PROJETADO

970 CURVAS DE NÍVEL

ÁREA:

ÁREA DE INTERVENÇÃO: 71,27 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

04 DE 04

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ

ENDEREÇO:
RUA PETÚNIA

ART n°: 1720235443496

DESENHISTA:
KELVIN JOSÉ DE FREITAS

Data:
15/12/2023