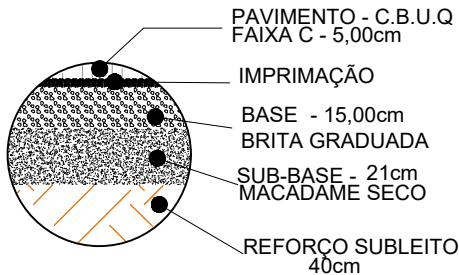


- NOTAS:
- 1 - COORDENADAS UTM E COTAS ORTOMÉTRICAS;
 - 2 - DIMENSÕES COTADAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
 - 3 - PARA EXECUÇÃO DOS ATERROS É NECESSÁRIO QUE O TERRENO QUE RECEBERÁ O MATERIAL ESTEJA LIMPO E LIVRE DE MATERIAL ORGÂNICO QUE PREJUDIQUE A ESTABILIDADE DO MESMO.
 - 4 - OS MATERIAIS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

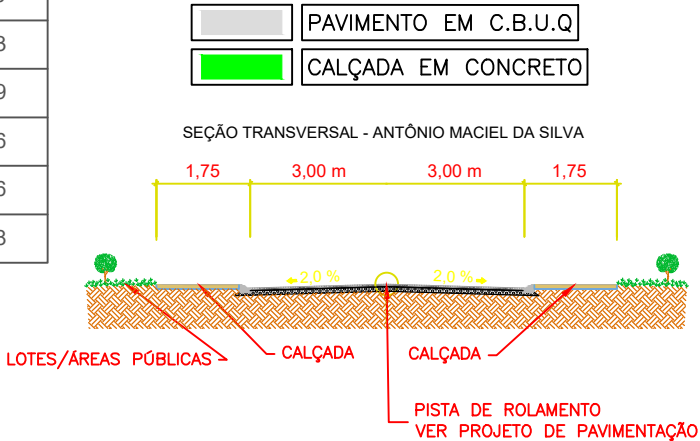


DETALHE PISTA

- a) O REFORÇO SUBLEITO DEVERÁ SER EXECUTADA COM CAMADA DE 40cm DE ESPESSURA
- b) A SUB-BASE DE MACADAME SECO DEVERÁ SER EXECUTA COM CAMADA DE 21cm 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 5cm

VOLUME TOTAL ANTONIO MACIEL DA SILVA 01							
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	5,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+7,36	10,60	0,00	69,72	0,00	69,72	0,00	69,72
0+14,71	6,71	0,00	74,28	0,00	144,00	0,00	144,00
1+0,00	7,15	0,00	36,64	0,00	180,64	0,00	180,64
2+0,00	8,82	0,00	159,64	0,00	340,28	0,00	340,28
3+0,00	10,95	0,00	197,67	0,00	537,96	0,00	537,96
4+0,00	5,23	0,25	161,82	2,46	699,77	2,46	697,31
5+0,00	6,40	0,06	116,36	3,05	816,13	5,52	810,61
5+9,16	5,88	0,00	56,26	0,27	872,39	5,79	866,60

VOLUME TOTAL ANTONIO MACIEL DA SILVA 02							
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	5,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+7,32	10,08	0,00	67,23	0,00	67,23	0,00	67,23
0+14,65	5,81	0,00	68,45	0,00	135,67	0,00	135,67
1+0,00	5,93	0,00	31,42	0,00	167,10	0,00	167,10
2+0,00	10,29	0,00	162,23	0,00	329,33	0,00	329,33
3+0,00	9,74	0,00	200,36	0,00	529,69	0,00	529,69
4+0,00	6,36	0,00	160,97	0,00	690,66	0,00	690,66
5+0,00	6,20	0,12	125,53	1,23	816,19	1,24	814,96
5+9,09	5,72	0,21	54,16	1,54	870,35	2,77	867,58



LEGENDAS

EIXO PROJETADO

CURVAS DE NÍVEL

ÁREA:

ÁREA DE INTERVENÇÃO: 1.368,86 m²

Prefeito Municipal
PAULO MAXIMIANO DE SOUZA JUNIOR

Responsável Técnico
FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA SP/PR nº 50.634.585.44/D

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
TERRAPLENAGEM E GEOMÉTRICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA - PR
PROPRIETÁRIO

FOLHA
01 DE 01

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ
ENDEREÇO:
RUA ANTÔNIO MACIEL DA SILVA
ART nº: 1720234068217
DESENHISTA:
KELVIN JOSÉ DE FREITAS
Data:
07/09/2023