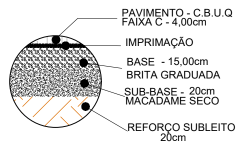


VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m3)	Volume de Aterro (m3)	Volum. Corte Acum. (m3)	Volum Aterro Acum. (m3)	Volume Líquido (m3)
0+0,00	2,63	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	5,51	0,00	80.77	0,00	80,77	0,00	80,77
2+0,00	4,93	0,00	104.44	0,00	185,22	0,00	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:

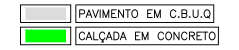
- 1 COORDENADAS UTM E COTAS ORTOMÉTRICAS;
- 2 DIMENSÕES COTADAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- 3 PARA EXECUÇÃO DOS ATERROS É NECESSÁRIO QUE O TERRENO QUE RECEBERÁ O MATERIAL ESTEJA LIMPO E LIVRE DE MATERIAL ORGÂNICO QUE PREJUDIQUE A ESTABILIDADE DO MESMO.
- 4 -OS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS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



SEÇÃO TRANSVERSAL - RUA PETÚNIA

