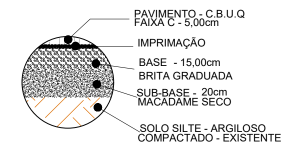


VOLUME TOTAL								
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m3)	Volume de Aterro (m3)	Volum. Corte Acum. (m3)	Volum Aterro Acum. (m3)	Volume Líquido (m3)	
0+5,64	4,71	0,28	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1+0,00	4,88	0,00	68.83	2,03	68,83	2,03	66,79	
2+0,00	4,36	0,01	92.39	0,05	161,22	2,08	159,13	
2+7,55	4,42	0,03	33.13	0,15	194,35	2,23	192,11	

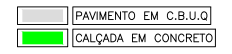
## NOTAS:

- 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.

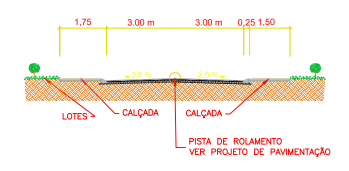


## DETALHE PISTA

- a) REGULARIZAÇÃO DO SOLO SILTE E COMPACTAÇÃO
- 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 5cm



SEÇÃO TRANSVERSAL - RUA AMAZONAS T01



LEGENDAS	ÁREA:		PROJETO DE TERRAPLENAGEM - FOLHA OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ
iii EIXO PROJETADO	ÁREA DE INTERVENÇÃO: 59,75 ml	Prefeito Municipal JOSÉ CARLOS CONTIERO	PLANTA E PERFIL  03 DE 04  ENDEREÇO: RUA AMAZONAS T01
CURVAS DE NÍVEL		Responsável Técnico FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA ENGENHEIRA CIVIL CREA SP/PR n° 50.634.585.44/D	PREFEITURA MUNICIPAL DE FIGUEIRA-PR PROPRIETÁRIO  ART nº: 1720235443496  Desenhista:  KELVIN JOSÉ DE FREITAS  20/03/2024