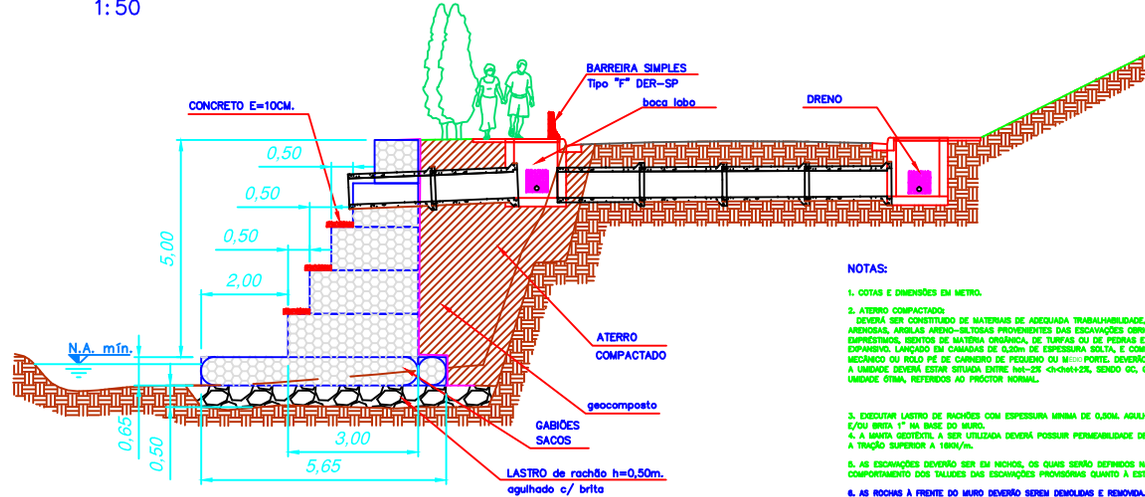
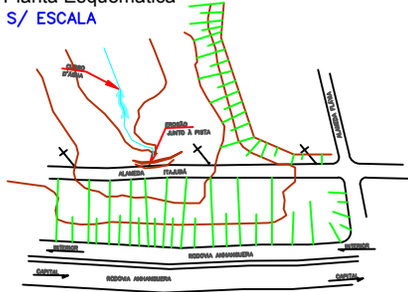


SEÇÃO TÍPICA

1:50

Planta Esquemática
S/ ESCALA



NOTAS:

1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO.
2. ATERRO COMPACTADO:
DEVERÁ SER CONSTITUÍDO DE MATERIAS DE ADEQUADA TRABALHABILIDADE, PODENDO SER DE ARGILAS ARENOSAS, ARGILAS ARENO-SILTOSAS PROVENIENTES DAS ESCAVAÇÕES ORÇAMENTARIAS OU DE SUPERFÍCIES REVESTIDAS DE MATÉRIA ORGÂNICA, DE TERRAS OU DE FERRAS E DE MATERIAL LISO EXPANSIVO, LANÇADO EM CAMADAS DE 0,30m DE ESPESURA SOLTA, E COMPACTADO COM SAPÓ MECÂNICO OU RÔLO PNE DE CAMBERO DE PEDIUNDO OU MOTO-PONTE, DEVERÃO SER OBTIDOS DO 3.º SSB E A UMIDADE REVERÁ ESTAR SITUADA ENTRE 14%±2% e_{opt}±2%, SENDO QD, 10% DE COMPACTAÇÃO E 10% UMIDADE ÓTIMA, REFERIDOS AO PROCTOR NORMAL.
3. EXECUTAR LASTRO DE RACHÃO COM ESPESURA MÍNIMA DE 0,50M, AGULHADO COM BICA CORVIA 2/OU BRITA 1" NA BASE DO MURO.
4. A BARRERA GEBELTA A SER UTILIZADA DEVERÁ POSSUIR PERMEABILIDADE DE 3,5x10⁻¹⁰ cm/s E RESISTÊNCIA A TRAÇÃO SUPERIOR A 180kN/m.
5. AS ESCAVAÇÕES DEVERÃO SER EM NICHOS, OS QUAS SERÃO DEFINIDOS NA OBRA EM FUNÇÃO DO COMPORTAMENTO DOS TALUDES DAS ESCAVAÇÕES PROVISÓRIAS QUANTO A ESTABILIDADE.
6. AS ROCHAS A FRENTE DO MURO DEVERÃO SEREM DEMOLIDAS E REMOVIDA.
7. AS CAXIAS DOS GABIÕES NÃO DEVERÃO APRESENTAR ENDEIAS PARA ATINGIR AS LARGURAS DAS BASES DOS MUROS INDICADAS NO PROJETO.
8. A VEGETAÇÃO RASTEIRA (NÃO ARBUSTIVA) DEVERÁ SER REMOVIDA PARA A EXECUÇÃO DO ATERRO COMPACTADO.
9. AS CANALETAS NA ORSTA DA ENCOSTA VISAM CONTER E ADUZIR ÁGUAS PLUVIAIS PARA A DESCIDA E CAMA DE CAPTAÇÃO, JUNTAS AO "PE" DA ENCOSTA E DEPOS FINALMENTE CONDUZIDAS ATE O SISTEMA DE ÁGUAS PLUVIAIS DA RUA.

Planta IMPLANTAÇÃO

S/ ESCALA

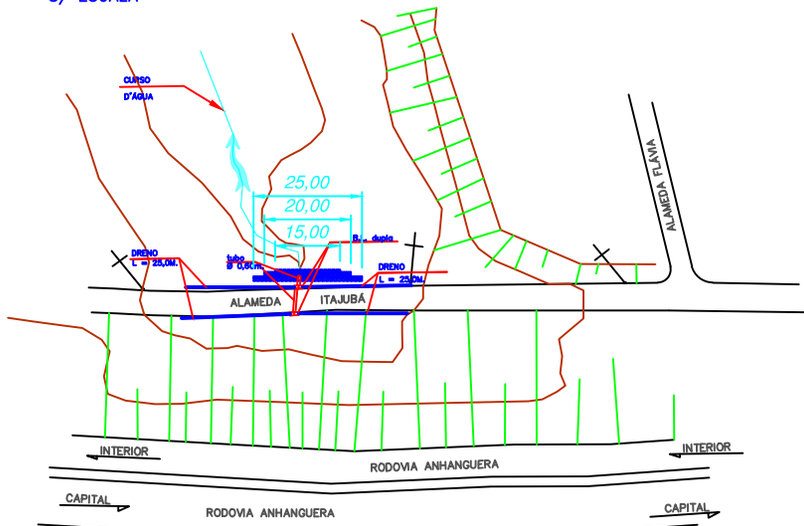


TABELA - CARACTERÍSTICAS DOS ARAMES DOS GABIÕES

TIPO	MALHA		ARAMES DE AMARRAÇÃO	
	MEDIDAS E REVESTIMENTOS	# ARAMES	REVESTIMENTOS	# ARAMES
CAIXA	HEXAGONAL DE DUPLA TORÇÃO, TIPO B-110, GALVANIZADO E REVESTIDO COM PVC (ESPESURA MÍNIMA=0,40mm)	2,40mm	REVESTIDOS COM PVC (ESPESURA MÍNIMA=0,40mm)	3,20mm
COBERTURA	HEXAGONAL DE DUPLA TORÇÃO, TIPO B-110, GALVANIZADO E REVESTIDO COM PVC (ESPESURA MÍNIMA=0,40mm)	2,00mm	REVESTIDOS COM PVC (ESPESURA MÍNIMA=0,40mm)	3,00mm

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VALINHOS

Secretaria de Obras e Serviços Públicos - SOS
Departamento Obras Públicas - DOP/SOSP

ASSUNTO: CONTENÇÃO DE VIA E DRENAGEM
TÍTULO: PROJETO BÁSICO

	Responsável Técnico	Dir. do Dept* de Obras	DATA	Secretário de Obras	REVISÃO
ASSINATURA:					
LOCAL:	Alameda Itajubá com Alameda Flávia				Nº
BAIRRO:	Joapiranga				DATA Maio/2017
ESCALA:	Indicada				