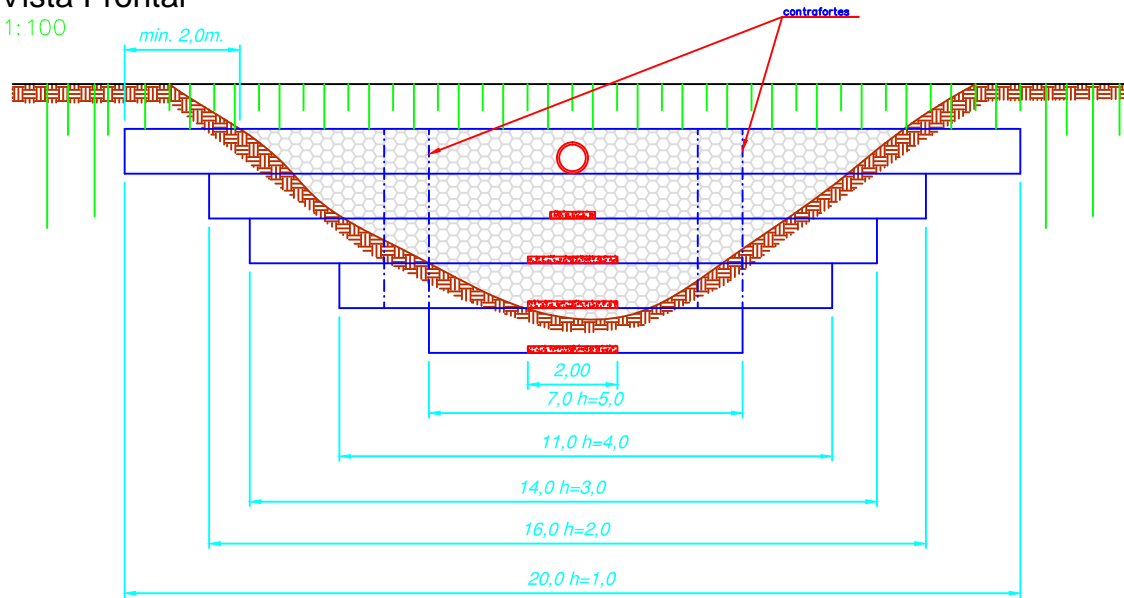
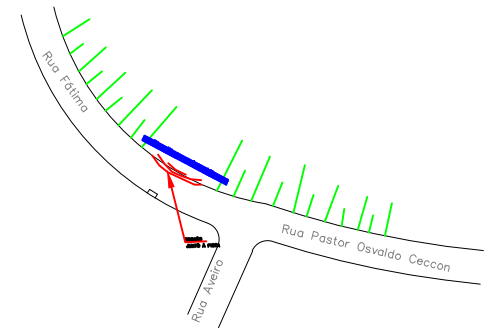


Vista Frontal

1:100



Planta esquemática

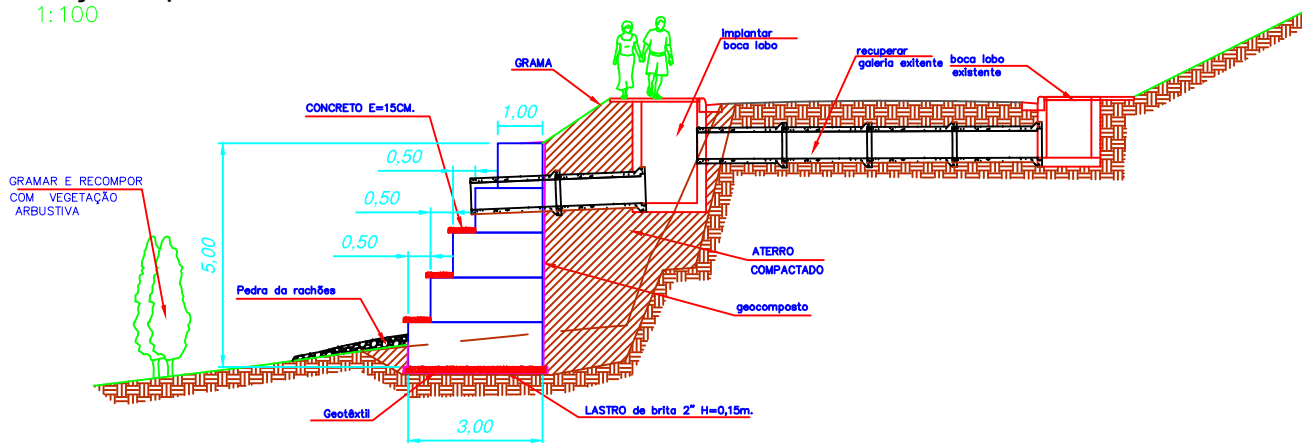


NOTAS:

1. Cotas e medidas em metros.
2. TERRO COMPACTADO.
TERRO EM CONDIÇÃO DE SUAVIDADE DE ARREGIADA TRABALHÁVEL, PODENDO SER DE AREIAS RECHADAS, AREIAS ARENOSAS-FRÍAS PROCEDENTES DAS ROCEDOURAS EMPRESTADA OU DE DEPOSITOS, SEMPRE DE NATUREZA GRANULOSA, DE TÍPICO OU DE FÓSSIL E DE NATUREZA NÃO COESIVA, LÍQUIDO DE CONDIÇÃO DE FLUXO DE QUARENTA, TRINTA E CINCO MCM, MEDIDO EM MODO DE CÁMERA DE PRESSÃO OU M... PONTO, OBSERVANDO QUE CADA CM DE TERRO E SUAVES DEVE TER UM MÁXIMO DE 20% DE HUMIDIDADE, MEDIDA EM MODO DE CÁMERA DE PRESSÃO.
3. ESCUDO DE LADRO COM BARRAS "E" NA BARRA E NA BARRA PARA REFORÇAMENTO DA ESTRUTURA.
4. A LATA DE CIMENTAÇÃO A SER UTILIZADA DEVE TER FUNDAMENTO DE 2,00Mx1,00M E DEVE TER A TIRADA MINIMA DE 1,00M.
5. AS ESCALONAS DEVE SER EM REDE, OS QUIS SERÃO REALIZADOS NA ORLA DE FUNDO DO COMPARTIMENTO DOS TUBOS DAS ESCALONAS PRECISANDO CUIDADO A SERVIDADE.
6. QUANDO O NÍVEL DO LADRO RECIDO ARRIBA-SE JUNTO À CIMA DE FUNDO DO MÃO, DEVE SER REFORÇADO A ESCALONAS DO LADO DE FUNDO, COMO EM ESCALONAS DE LATA DE CIMENTAÇÃO, COM COLUNA DE AÇO DE 10CM DE DIÂMETRO E INTERVALO DE 2,00M ENTRE AS COLUNAS, UTILIZANDO ESCALONAS DE LATA DE CIMENTAÇÃO.
7. AS OBRAS DOS QUIS NÃO DEVEM APRESENTAR DEVIDAS PARA ABRIR AS LARGURAS DAS FAIXAS DOS MÃO DEVIDAS NO PROJETO.
8. A VENTILADORA DEVE SER DA TIPO DE BARRA, SEM REFORÇO PARA A ESCALONAS DO COMPARTIMENTO DOS TUBOS DE CIMENTAÇÃO.
9. AS ESCALONAS NA ORLA DE FUNDO DEVE TER CONCRETO E COLUNA DE AÇO PARA A ESCALONAS E COLUNA DE CIMENTAÇÃO JUNTO AO TUBO DE CIMENTAÇÃO E DEVE SER REFORÇADO COM REDE DE CIMENTAÇÃO JUNTO AO TUBO DE CIMENTAÇÃO.
10. COM O LAJOTEAMENTO TERMINADO E ESCALONAS SEREM SEM REDE VENTILADORA DE REFORÇAMENTO, PARA A RECONSTRUÇÃO DE CIMENTAÇÃO DE CIMENTAÇÃO.

Seção Típica H=5,0m.

1:100



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VALINHOS					
Secretaria de Obras e Serviços Públicos - SOSP					
Departamento de Obras Públicas - DOP/SOSP					
ASSUNTO: CONTENÇÃO ENCOSTA					
TÍTULO: PROJETO BÁSICO					
Responsável Técnico	Dt. de Emissão de Projeto	DATA	Quantidade de Obras	REVISÃO	
Eng.º R. Fátima				NF	
Assin: Bruno Fátima Portugal					DATA Maio/2017
Assin: Indebido					