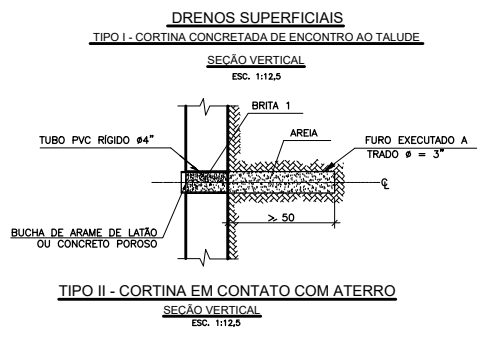
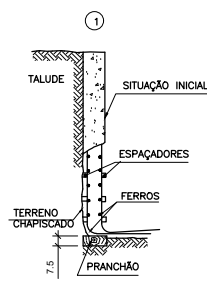
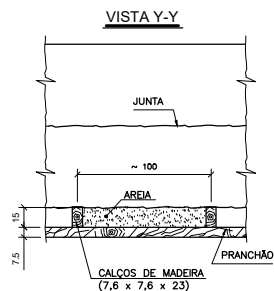
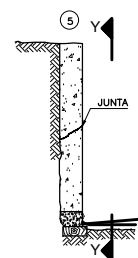
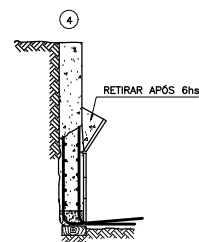
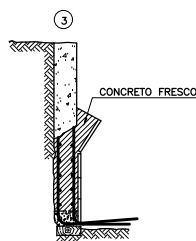
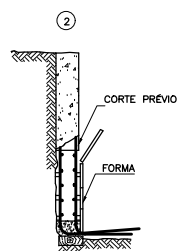
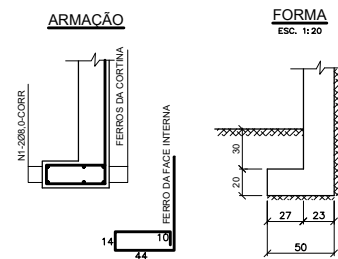


JUNTA DE CONCRETAGEM NO MÉTODO DESCENDENTE
ESC. 1:20



BASES DE CORTINA (ARMAÇÃO ADICIONAL)



- NOTAS:**
- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVÇÕES EM METRO.
 - MATERIAIS:
CONCRETO PARA CORTINA: fck = 25 MPa;
ARMADURAS DA CORTINA: AÇO CA 50 e CA-60;
ANCORAGENS: AÇO 50/55 - GEW;
CALDA DE CIMENTO PARA INJEÇÃO DE ANCORAGENS: fck = 25 MPa;
 - AS ANCORAGENS DEVERÃO SER EXECUTADAS E ENSAIADAS DE ACORDO COM A NBR 5629/96.
 - O COMPRIMENTO DEFINITIVO PARA AS ANCORAGENS É CONSIDERADO MÍNIMO, DEVENDO SER CONFIRMADOS COM O RESULTADO DAS PERFURAÇÕES INICIAIS;
 - AS ANCORAGENS DEVERÃO TER PROTEÇÃO ANTICORROSIVA CONFORME PROTEÇÃO CLASSE 1 DEFINIDA PELA NORMA; E CONTER ESPAÇADORES QUE GARANTAM SUA GENERALIZAÇÃO NO FURO.
 - TODOS OS SERVIÇOS DEVERÃO SER EXECUTADOS DE ACORDO COM A NBR 5629/96;
 - CARGAS CONSIDERADAS:
carga de trabalho = 200 KN
carga de teste = 350 KN
 - A COTA DE ASSENTAMENTO DA BASE DEVERA SER CONFIRMADA NO LOCAL.
 - PARÂMETROS CONSIDERADOS PARA O SOLO:
PESO ESPECÍFICO: 1,8 t/m³
ÂNGULO DE ATRITO INTERNO: 30°
COEFICIENTE DE ATRITO ENTRE ATERRADO E MURO: 0,50
 - O REATERRO DA CORTINA SERÁ EXECUTADO COM PÓ-DE-PIEDRA, ISENTOS DE MATÉRIA ORGÂNICA (FOLHAS, RAÍZES, ETC), COMPACTADO MANUALMENTE (OU MECANICAMENTE) EM CAMADAS SUCESSIVAS DE 20 cm DE ESPESURA.
 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS: 4,5 cm



Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

TÍTULO: **CORTINA ATIRANTADA - DETALHES NOVA FRIBURGO RJ.**

LOCALIZAÇÃO: **BAIRRO TIRADENTES PONTO 1**

ASSUNTO: **PROJETO BÁSICO**

SECRETARIA: _____

AUTOR PROJETO: _____

ESCALA: **1 / 100** ARQUIVO: _____

DATA: **JANEIRO / 2020** DESINHO: _____ PRANCHA: **03 / 04**

OBSERVAÇÕES: _____ DATA: _____