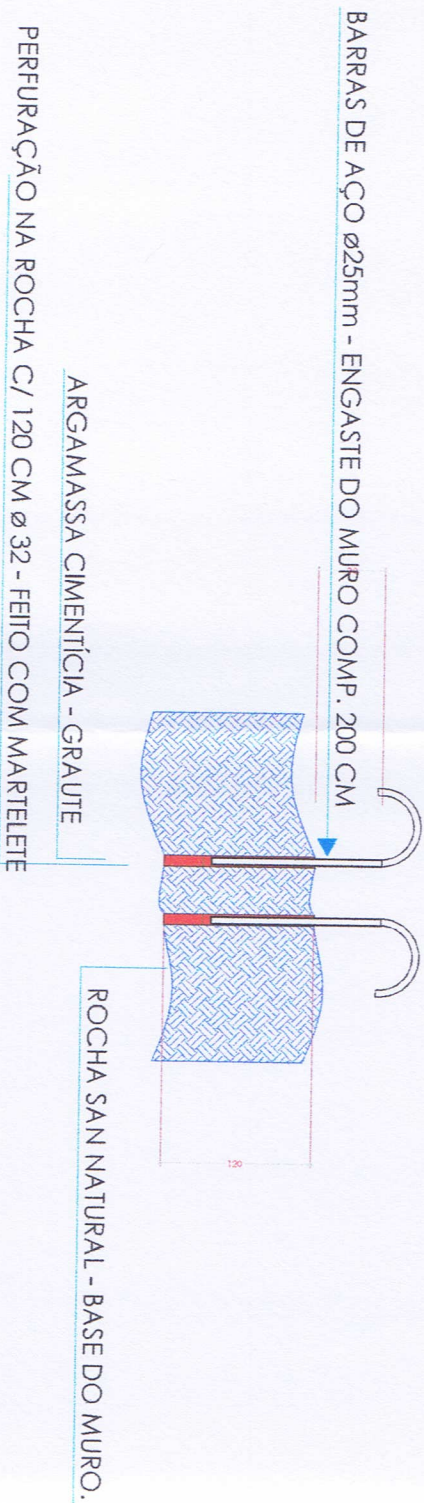


DETALHAMENTO FURAÇÃO SAPATAS (x2)



LOCALIZAÇÃO DOS FUROS DE ENGASTAMENTO DAS SAPATAS NA ROCHA

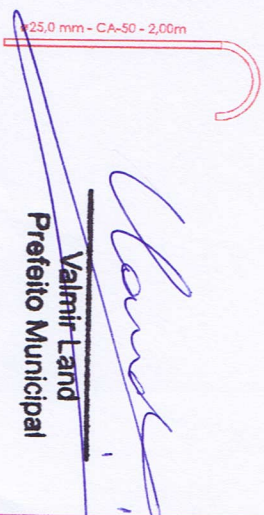
ESCALA - 1 : 100



OBSERVAÇÃO

- ANTES DE EXECUTAR A FURAÇÃO, DEVERÁ SER FEITO UMA LIMPEZA GERAL SOBRE A ROCHA DE FORMA QUE NÃO DEBE MATERIAL ARGILOSO E TÃO POUCO ORGÂNICO.
- OS FUROS SERÃO EXECUTADOS COM BROCAS ESPECIAIS, SEM COM O EQUIPAMENTO USADO SERÁ COMPATIVEL COM A NECESSIDADE DO TRABALHO A EXECUTA, ASSIM COMO A PERFURATRIZ ENXIDA.
- A BARRA DE AÇO Ø 25,0 mm DE ACORDO COM O DETALHE DEVERÁ TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 200 mm E SERÁ ENXADA NO FURO UM COM ARGAMASSA CIMENTÍCIA.
- SERÁ EXECUTADO NA ROCHA 92 FUROS POR SAPATA TOTALIZANDO 184 FUROS
- O FURO A SER EXECUTADO NA ROCHA TERÁ DIÂMETRO MÍNIMO DE 32,00mm E PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 120 cm.
- O CONCRETO UTILIZADO TERÁ RESISTÊNCIA MÍNIMA fck=25 MPa

DETALHE BARRA DE AÇO USADO PARA ENGASTE DO MURO NA ROCHA



ARMADURAS DA CAMADA DE REGULARIZAÇÃO

Prefeitura Municipal de Condor

APROVADO

Analisado em: 29/10/2021

Responsável técnico: [Assinatura]

Eng. Civil - Eduardo Klumpp

CREA/RS 12.376

A análise pelo município não exime a responsabilidade técnica do profissional.

A aprovação do projeto pela Prefeitura Municipal não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR-RS	
REFORMA E AMPLIAÇÃO-PONTE RIO DIVISA	06/21
Classe 1-45	Local: Linha Pontão
Indicada	
projeto estrutural	
CREARIS 012.478	55.3379-1133

PARA IMPRESSÃO DEBEMOS USAR O ARQUIVO DWG DEVER SER USADO AS PENAS ACIMA OU UTILIZAR O ARQUIVO DE CONFIGURAÇÃO DE PENAS. SE ENG ENVIARAL: 127, SE NÃO DEPOIS, SOLICITAR FEIO E MANA CONSTANTE NO JEITO.