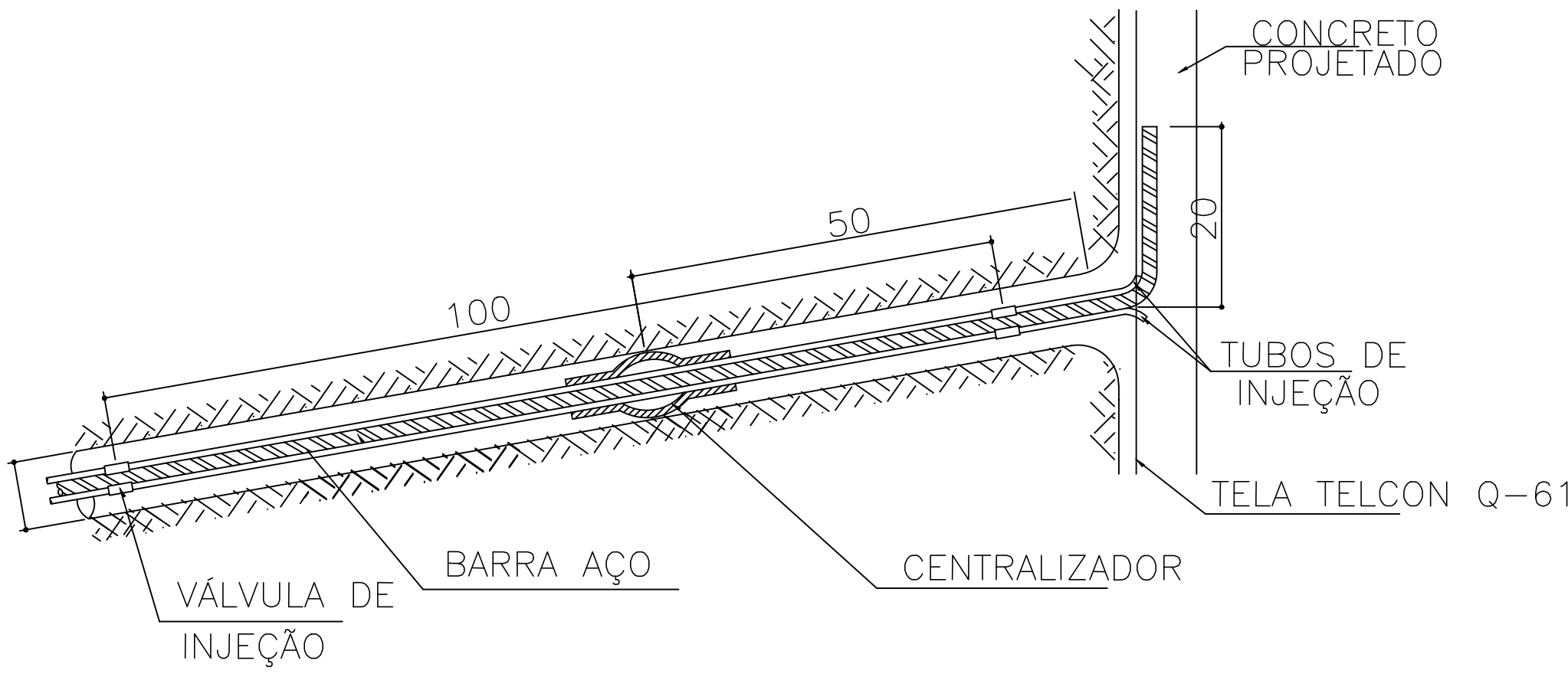


- NOTAS
- 1 – O TALUDE DEVERÁ SER REGULARIZADO DENTRO DA AREA DISPONIVEL
 - 2 – PONTOS LOCALIZADOS DE CONTRIBUIÇÃO DE ÁGUA, TAIS COMO ESGOTOS, CANTEIROS, SUMIDOUROS, ETC, DEVERÃO SER ELIMINADOS.
 - 3 – LIXO, MATERIAIS SOLTOS E O MATO DEVERÃO SER REMOVIDOS.
 - 4 – O PROJETO PODERÁ SOFRER ADAPTAÇÕES EM DECORRÊNCIA DAS CONDIÇÕES CONSTRUTIVAS LOCAIS, OBSERVADAS NO DECORRER DA OBRA.
 - 5 – A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA DE CONTROLE DE RECALQUE DAS CONSTRUÇÕES VIZINHAS.
 - 6 – TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
 - 7 – OS GRAMPOS DEVERÃO SER REINJETADOS.
 - 8 – FORAM ADOTADAS SOBRECARGAS NAS CONTENÇÕES COMPATÍVEIS COM AS EDIFICAÇÕES EXISTENTES.
 - 9 – PROJETO DESENVOLVIDO A PARTIR DE LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO E SEÇÕES ENVIADOS PELO INTERESSADO.
 - 10 – A EXECUÇÃO DA CONTENÇÃO DEVERA SER EFETUADA DE CIMA PARA BAIXO. A LINHA INFERIOR DE GRAMPOS SÓ PODERÁ SER EXECUTADA APÓS O REVESTIMENTO DO PANO REFERENTE A LINHA SUPERIOR.
 - 11 – AS BARRAS DE AÇO SERÃO PREVIAMENTE PINTADAS COM TINTA EPÓXICA DE FORMA A PROTEGE-LAS CONTRA A CORROSÃO.
 - 12 – CASO SEJA DETECTADA SURGÊNCIA DE ÁGUA DEVERÃO SER INSTALADOS DRENOS HORIZONTAIS PROFUNDOS
 - 13 – CASO A OBRA SEJA INTERROMPIDA DEVEM SER TOMADAS MEDIDAS EMERGENCIAIS COMO A PROTEÇÃO DO TERRENO CONTRA INFILTRAÇÃO DE ÁGUAS DE CHUVAS E ATERRAR OS PONTOS JÁ ESCAVADOS NO TALUDE
 - 14 – PARA QUE SEJAM CONFIRMADOS OS VALORES ADOTADOS PARA A ADESÃO GRAMPO/SOLO, DEVERÃO SER REALIZADOS ENSAIOS DE ARRANCAMENTO DE GRAMPO.

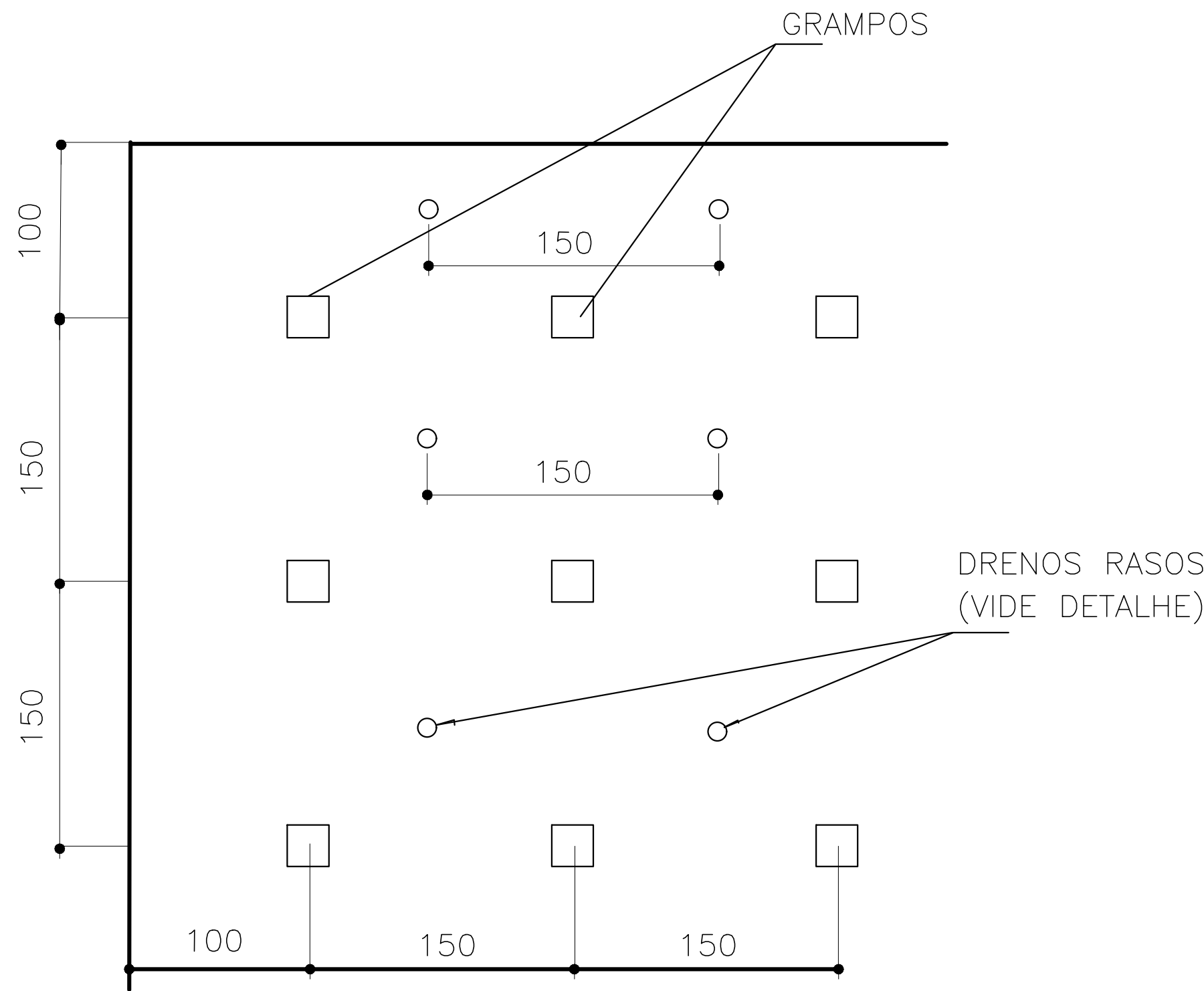
CHUMBADORES – DETALHE
ESCALA S/ ESC.



- REVESTIMENTOS:
- 4cm DE CONCRETO PROJETADO (fck=25MPa).
 - TELA TELCON Q-61 OU SIMILAR.
 - 4cm DE CONCRETO PROJETADO (fck=25MPa).
- CHUMBADORES:
- Ø FURO-100mm
 - Ø FERRO-20mm AÇO CA-50
 - PREENCHIMENTO COM CALDA DE CIMENTO.
 - FATOR ÁGUA/CIMENTO=0,5 (EM PESO)

CENTRALIZADORES A CADA 150cm

VISTA DO PARAMENTO REVESTIDO
ESCALA 1 :50



 Prefeitura de Maceió		Desenho Nº : DES-005/05
PROJETO: P. M. DE MACEIO LOCAL: REGINALDO – TRECHO V – MACEIO SOLO GRAMPEADO – DETALHES		
RESPONSÁVEIS	DATA	ASSINATURA
Geotecnia: Alexandre da Natividade Pereira		CREA 2006102280
Desenho: Alexandre	Data: JUL/2022	
Estrutura:		
Aprovação:		
Escala: INDICADA		
Folha: 05 de 05		
Substituí a:		
Arquivo:		