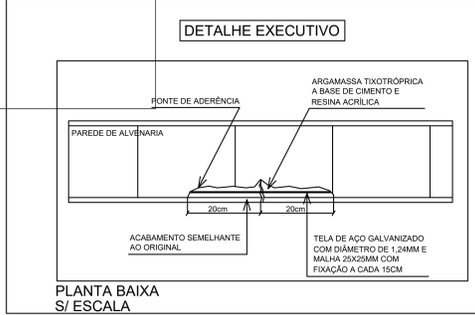


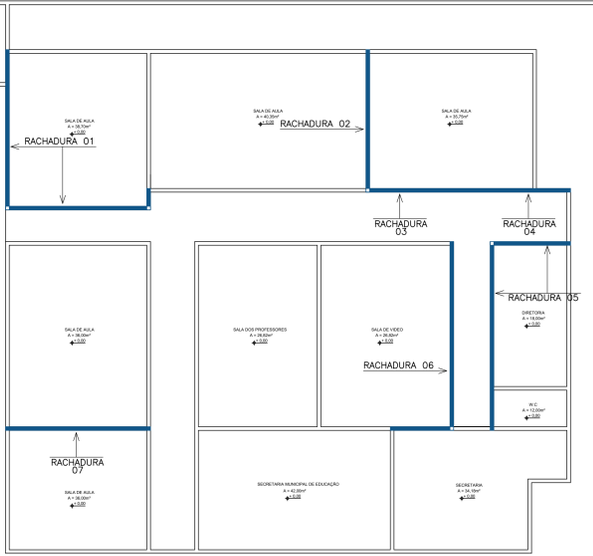
TRATAMENTO DE TRINCAS, FISSURAS E RACHADURAS



- ROTEIRO DO PROCESSO EXECUTIVO**
1. DELIMITAÇÃO COM DISCO DE CORTES DE UMA FAIXA DE 40CM AO LONGO DA FISSURA/TRINCA/RACHADURA;
 2. ABRIR AO LONGO DA ABERTURA UM SULCO E ESCAREAR UMA FAIXA DE 40CM CONFORME DETALHE;
 3. FIXAR A TELA DE CHAPA EXPANDIDA;
 4. LIMPAR AS SUPERFÍCIES E UMEDECÊ-LAS;
 5. PINTAR A SUPERFÍCIE À PONTE DE ADERÊNCIA NO TRAÇO EM VOLUME:
 - 1 PARTE DE RESINA ACRÍLICA
 - 3 PARTES DE CIMENTO PORTLAND COMUM OU COMPOSTO, CLASSE 32
 6. APLICAR ARGAMASSA TIXOTRÓPICA À BASE DE CIMENTO E ACRÍLICO;
 7. APLICAR O ACABAMENTO APOS A CURTA TOTAL DA ARGAMASSA;
 8. CASO A ABERTURA SEJA PASSANTE O PROCEDIMENTO ACIMA SE FAÇA PELOS 2 LADOS DA ALVENARIA.

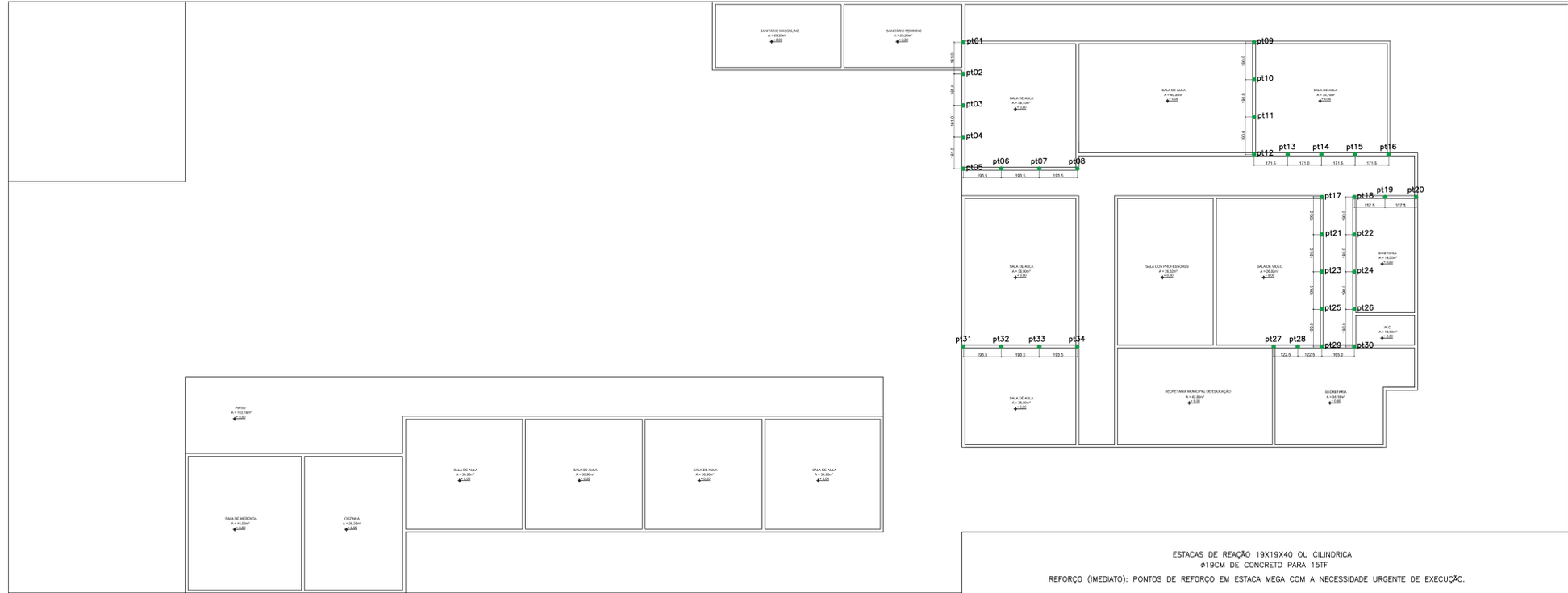
PLANTA BAIXA S/ ESCALA

PLANTA BAIXA - MAPEAMENTO DAS PAREDES COM NECESSIDADE DE REFORÇO
ESCALA: 1:100



CLASSIFICAÇÃO E INFORMAÇÕES DAS ABERTURAS

RACHADURA 01	Comprimento: 12,50m
RACHADURA 02	Comprimento: 6,00m
RACHADURA 03	Comprimento: 4,00m
RACHADURA 04	Comprimento: 4,00m
RACHADURA 05	Comprimento: 8,00m
RACHADURA 06	Comprimento: 9,00m
RACHADURA 07	Comprimento: 3,00m



PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DOS PONTOS DE ESTACA MEGA
ESCALA: 1:100

- NOTAS**
1. A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA PELO PROJETO ESTRUTURAL;
 2. AS FUNDAÇÕES DEVERÃO SER CENTRADAS NO CENTRO DE SUAS RESPECTIVAS PAREDES;
 3. CONFERRIR MEDIDAS COM O PROJETO DE ARQUITETURA;
 4. MEDIDAS EM CM E ELEVAÇÕES EM CM, EXCETO ONDE INDICADO;
 5. A EXECUÇÃO DEVERÁ SER ACOMPANHADA DOS DESENHOS DE ARQUITETURA;
 6. NENHUMA ALTERAÇÃO NO PROJETO ESTRUTURAL PODERÁ SER EFETUADA SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA;
 7. ALTERAÇÕES NA DESTINAÇÃO DA ESTRUTURA OU PARTE DA MESMA DEVEM SER CONSULTADAS PREVIAMENTE AO PROJETISTA;
 8. OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO TER MANÔMETRO PARA AFERIR A CARGA MÍNIMA DE 10TF
 9. O COMPRIMENTO DAS ESTACAS FOI ESTIMADO A PARTIR DOS PERFIS DE SONDAAGEM A SER CONFERMADO IN LOCO;
 10. A CARGA MÍNIMA DEVE SER DE 10TF A SER OBTIDA NA CRAVAÇÃO POR PREENSAGEM;
 11. AS CUNHAS UTILIZADAS DEVERÃO SER OBRIGATORIAMENTE METÁLICAS;
 12. CONCRETO DAS ESTACAS PRÉ-FABRICADAS, C30;
 13. AS PEÇAS (ESTACAS/CABECOTES/VIGAS) PODERÃO TER FORMA ALTERADA EM FUNÇÃO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA EMPRESA DESDE QUE ATENDAM AS CARGAS DE PROJETO.

- DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**
1. ABNT NBR 6118:2014 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO;
 2. ABNT NBR 6120:1998 - CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES;
 3. ABNT NBR 6122:2019 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES;
 4. ABNT NBR 6123:1988 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES;

4			
3			
2			
1			
0	EMISSÃO INICIAL	RODOLPHO	14/08/2023
1	REVISÃO / DESCRIÇÃO	PROJETISTA	DATA



REFORÇO ESTRUTURAL EM ESTACAS MEGA

CLIENTE: PREFEITURA DE DIVINOLÂNDIA - SP

DESCRIÇÃO: MAPEAMENTO DAS PAREDES COM NECESSIDADE DE REFORÇO E LOCAÇÃO DOS PONTOS

LOCAL: RUA BAIRÃO DO RIO BRANCO - DIVINOLÂNDIA - SP

PROJETO: REFOR_058_23.dwg

PROJETISTA: RODOLPHO

VERIFICADOR: RODOLPHO

DATA: 14/08/2023

EMPRESA: RODOLPHO

PROFESSOR: RONALDO

DATA: 05/8-2023

001