



OBSERVAÇÕES GERAIS:

- + Esta planta apresenta os pontos de passagem que devem conter na laje de forro, e foi elaborada com o intuito de evitar a abertura mecânica dessas passagens após a concretagem;
- + Todos os projetos devem ser estudados pelo responsável técnico pela execução da obra, a fim de identificar outros pontos de passagem necessários que, por ventura, tenham sido omitidos nesta prancha;
- + As cotas estão referenciadas no perímetro externo da laje de forro, no entanto, devem ser analisadas as correspondências necessárias com as paredes executadas e fazer os ajustes, caso necessário;
- + Todas as tubulações de passagem devem ser executadas com PVC esgoto (branco);
- + Os diâmetros indicados são de medida imediatamente superior à tubulação que será instalada, a fim de evitar trabalho posterior;
- + A folga entre o diâmetro das tubulações de passagem e das tubulações das redes deve ser completamente preenchida com espuma expansiva de Poliuretano;

OBS.: Qualquer intervenção na laje, que se fizer necessária após a concretagem, deve ser realizada por meio de ferramenta de corte.

14

Pré Concretagem

escala 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

SECRETARIA MUNICIPAL DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO



CENTRO DE CONVIVÊNCIA INTERGERACIONAL

SMCAS

AV. PELOTAS, ENTRE AS RUAS MINAS GERAIS E GONÇALVES DIAS | RIO GRANDE | RS
LADO ÍMPAR

PROJETO ARQUITETÔNICO

PRÉ-CONCRETAGEM

ARQ. E URB. GUILHERME VALENTE ELIAS
CAU A57.150-0

ENG. CIVIL EVERTON MENA LOPES
CREA/RS 166622

ENG. CIVIL MICHELE SCHNEIDER
CREA/RS 202803

10/10

ESCALA 1/50