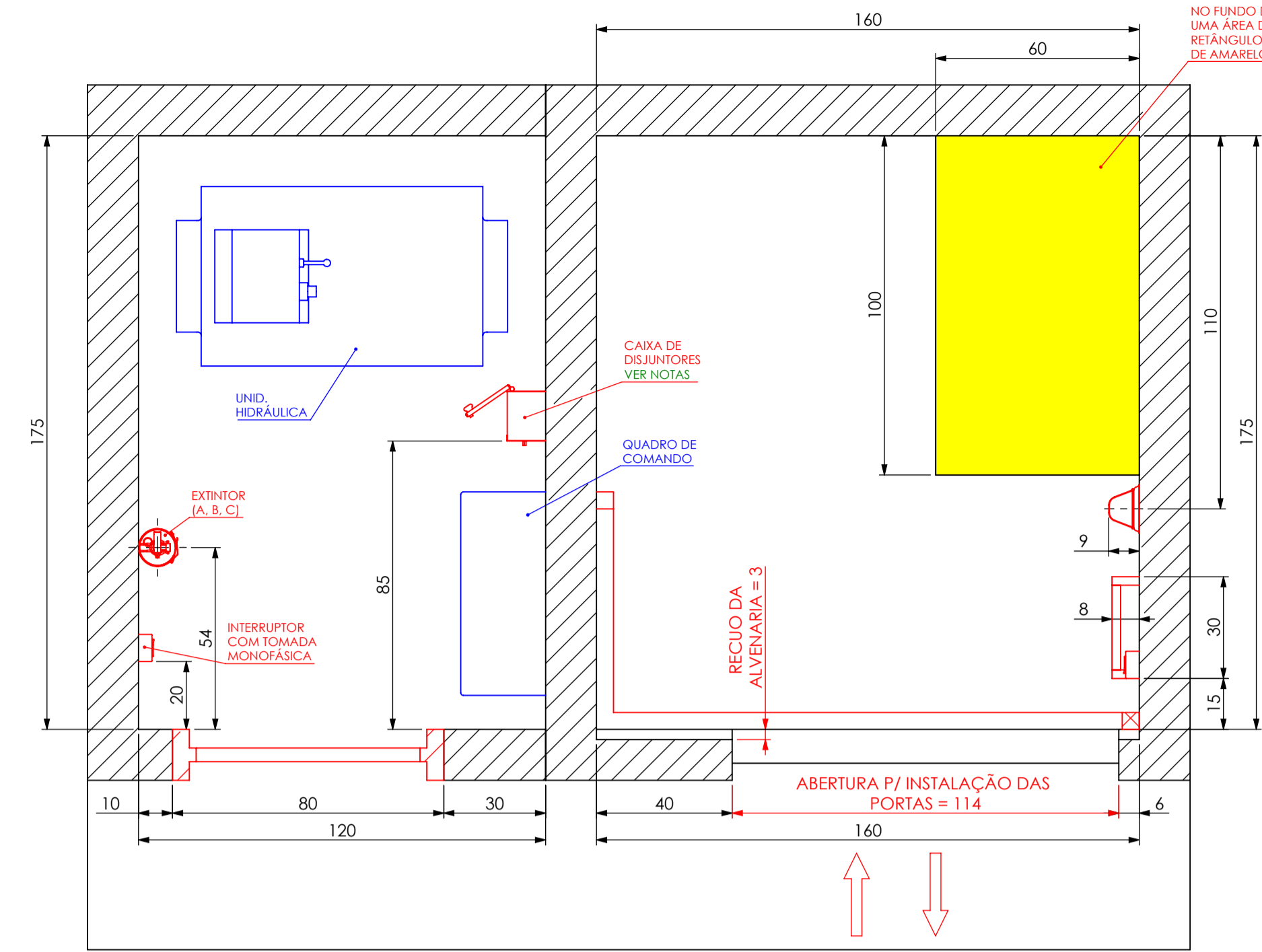
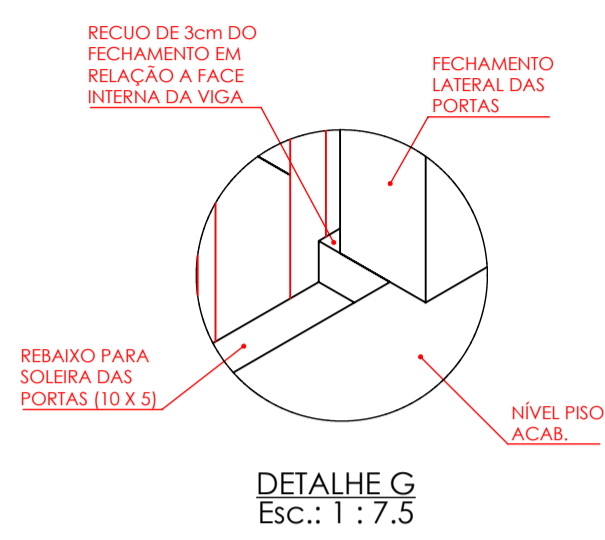


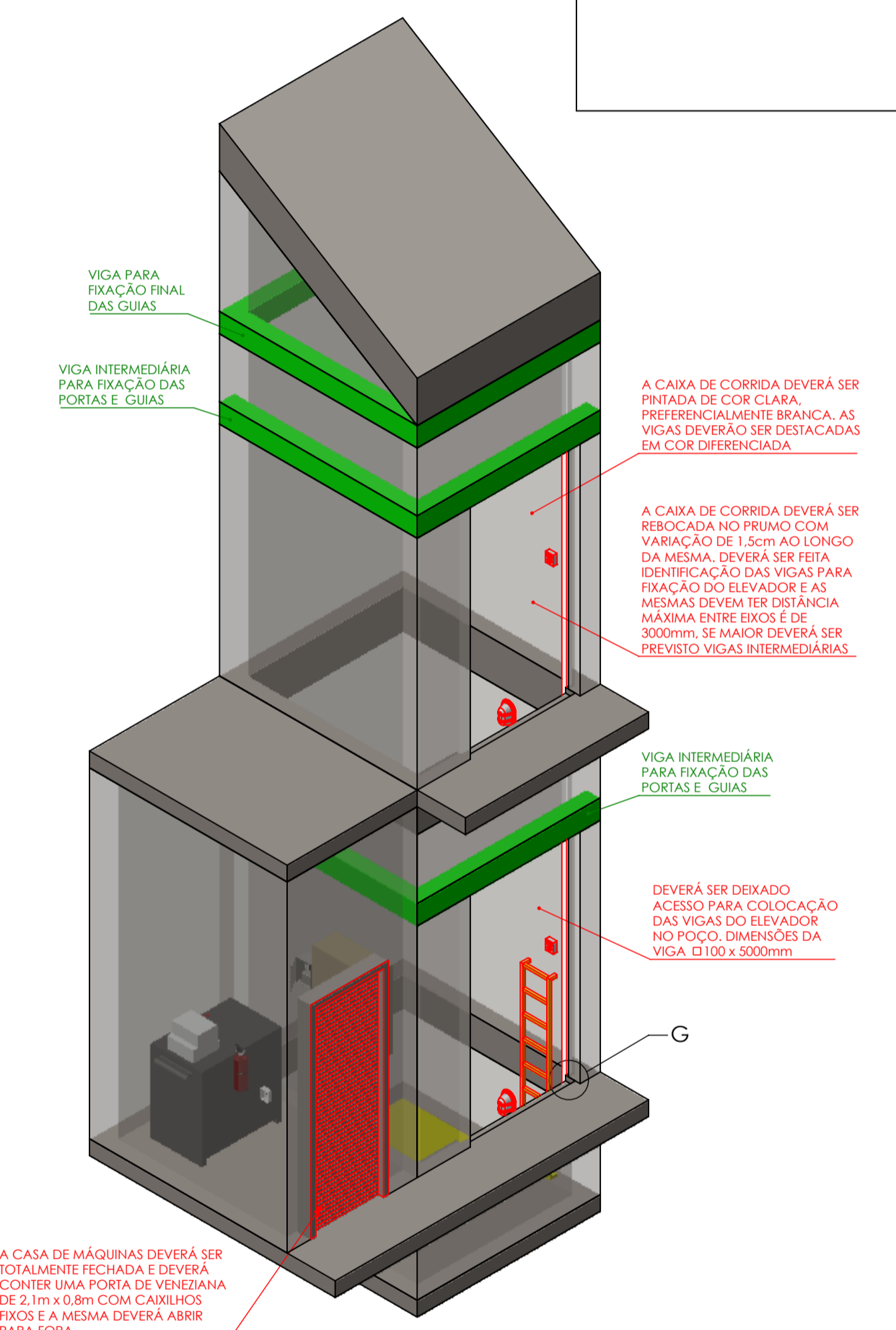
ESTE DOCUMENTO É DE NOSSA EXCLUSIVA PROPRIEDADE E PODERÁ SER UTILIZADO SOMENTE PARA FINS POR NÓS ESTABELECIDOS. NÃO DEVERÁ SER COPIADO, REPRODUZIDO, EMITIDO OU CEDIDO A TERCEIROS, NO TOTAL OU EM PARTE, SEM NÓSSE PREVO CONSENTIMENTO POR ESCRITO, CONFORME AS LEIS VIGENTES EM NOSSO PAÍS.



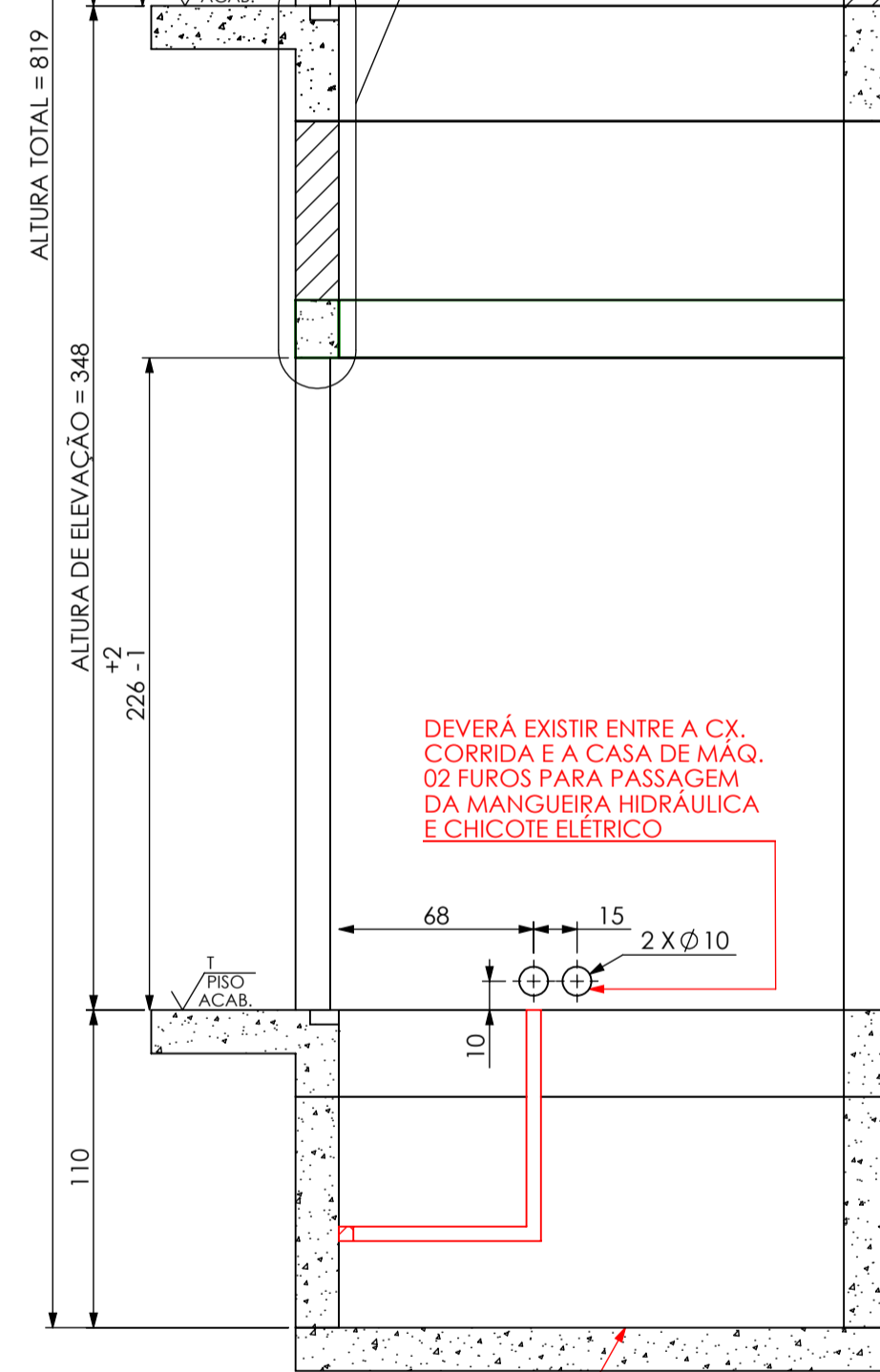
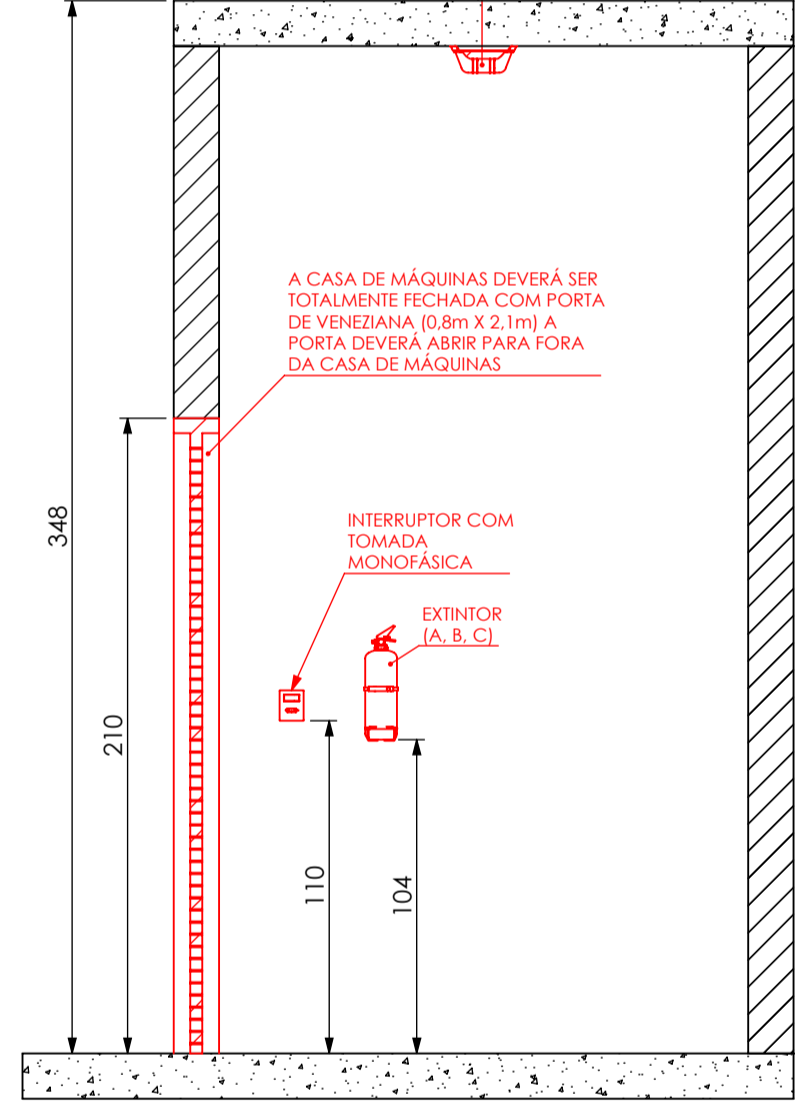
NO FUNDO DO POÇO DEVERÁ TER UMA ÁREA DE 100cm X 60cm. ESTE RETÂNGULO DEVERÁ SER PINTADO DE AMARELO BRILHANTE

* DEVERÁ EXISTIR DOIS GANCHOS NA CASA DE MÁQ. PARA ÍCAMENTO DE CARGAS DE ATÉ 1200kg
* NA LAJE DEVERÁ ESTAR INDICADO A CAPACIDADE DE CARGA DOS GANCHOS

* COLOCAR UMA LÂMPADA A 50cm DO FUNDO DO POÇO;
* COLOCAR UMA LÂMPADA A CADA 3m NO HORIZO AO LONGO DA CAIXA DE CORRIDA;
* COLOCAR UMA LÂMPADA A 50cm DA LAJE DE FECHAMENTO DA CAIXA DE CORRIDA.
OBS: RECOMENDA-SE LÂMPADAS TIPO TARTARUGA COM PROTEÇÃO

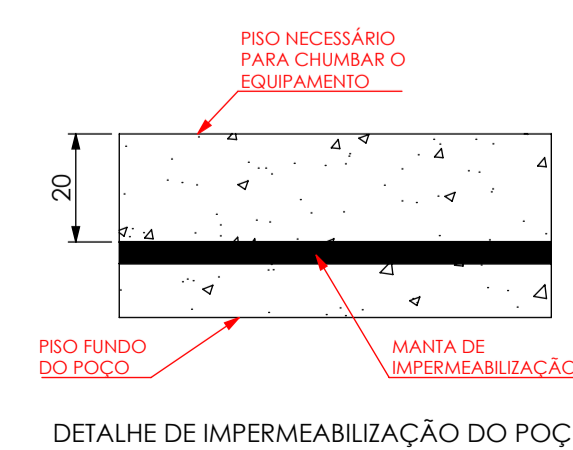
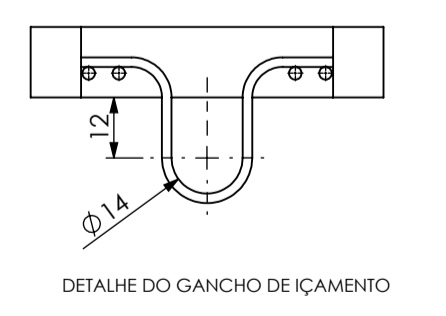


* NA CASA DE MÁQUINAS DEVERÁ TER ILUMINAÇÃO CENTRALIZADA E QUE ASSEGURE NO MÍNIMO 200lx AO NÍVEL DO PISO
* A CASA DE MÁQUINAS DEVERÁ TER ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM FONTE AUTÔNOMA

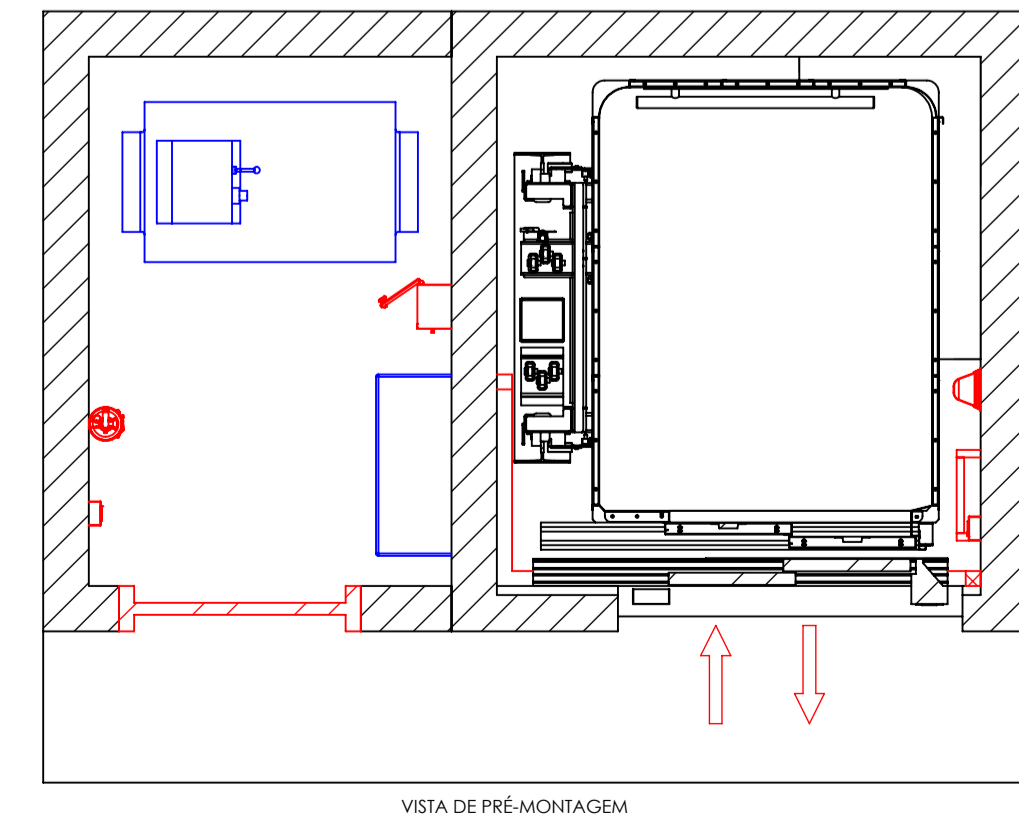


O FUNDO DO POÇO DEVERÁ SER IMPERMEABILIZADO E SECO ANTES DA INSTALAÇÃO PARA QUE NÃO OCORRAM DEFETOS NAS PARTES ELÉTRICAS DO ELEVADOR

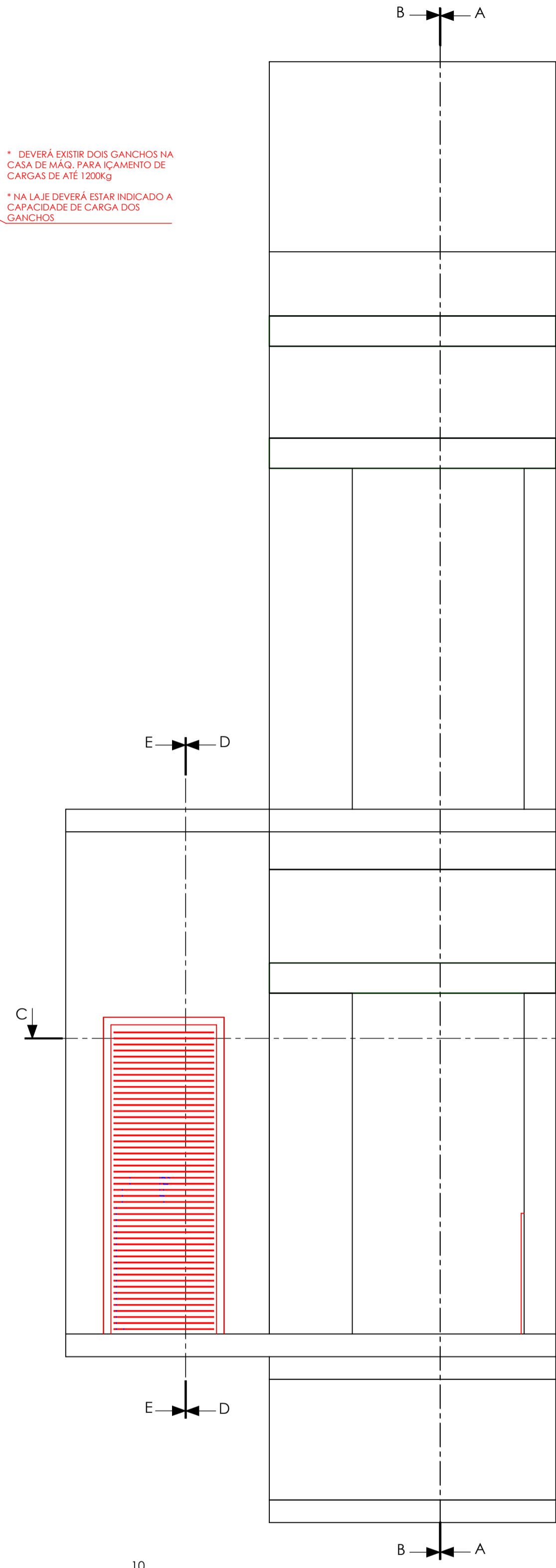
CORTE A-A



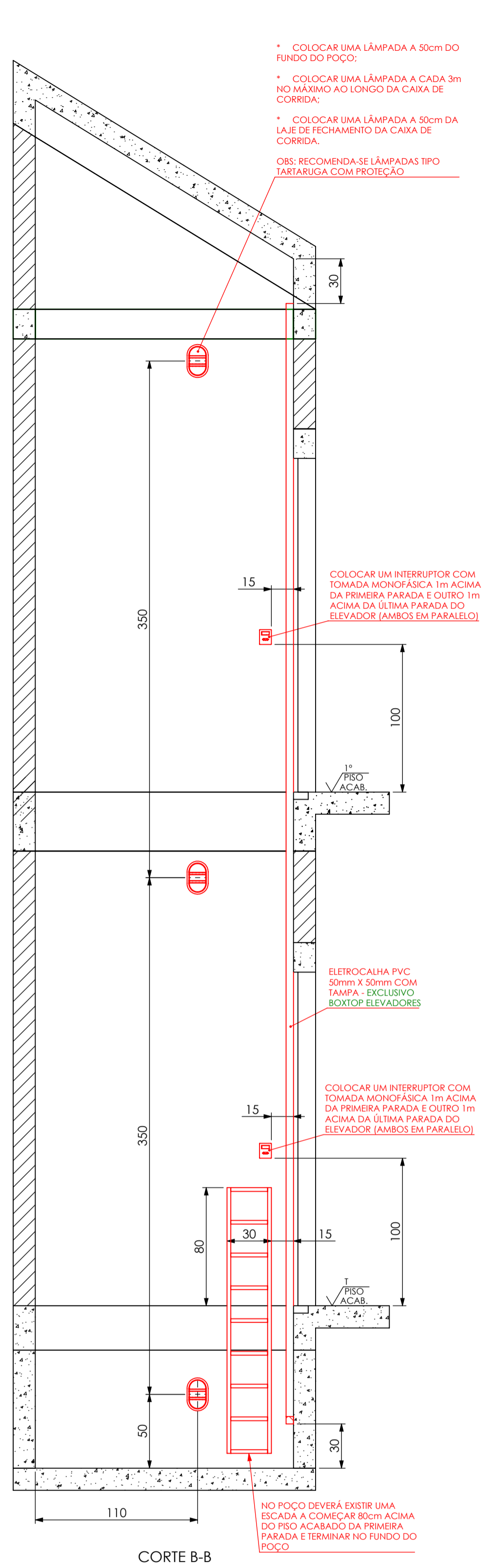
CORTE E-E



VISTA DE PRÉ-MONTAGEM



DETALHE F Esc.: 1:15



CORTE B-B

* TODA AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXCETO AS INDICADAS E SÃO CONTADAS A PARTIR DO PISO ACABADO

LEGENDA

	BOXTOP
	CLIENTE

- NOTAS:
- UMA ENTRADA TRIFÁSICA COM DISJUNTOR DE 40A PARA O ELEVADOR;
 - UMA ENTRADA MONOFÁSICA COM DISJUNTOR DE 16A PARA AS TOMADAS;
 - UMA ENTRADA MONOFÁSICA COM DISJUNTOR DE 10A PARA ILUMINAÇÃO;
 - PONTO DE ATERRAMENTO EXCLUSIVO PARA O ELEVADOR, COM RESISTÊNCIA ÔHMICA DE 100, A SER DISPONIBILIZADO NO PAINEL DE FORÇA NA CASA DE MÁQUINAS.
 - DEVERÁ SER DEIXADO UMA SOBRA DE 3m DE FIO TERRA E 3m DE FIO TRIFÁSICO SAINDO DO DISJUNTOR PARA QUE SE POSSA FAZER A LIGAÇÃO ENTRE O QUADRO DE COMANDO DO ELEVADOR E O DISJUNTOR TRIFÁSICO (FORNECIDO PELO CLIENTE).
 - A CASA DE MÁQUINAS E A CAIXA DE CORRIDA NÃO PODERÃO CONTER INFILTRAÇÕES

RECEBI E ESTOU CIENTE DOS ITENS CONTIDOS NESTE PROJETO EXECUTIVO

NOME: _____
CPF: _____ DATA: ____/____/____
ASSINATURA: _____

PROJ. 9854BX - PROJETO EXECUTIVO	PROJ. MARCIONEI
EXEC. ELEV. HIDRÁULICO DE PASS.	PROJ. MARCIONEI
BOXTOP 9854BX - ELÉTRICO E CIVIL	PROJ. MARCIONEI
09/07/2018	1:25
	A1