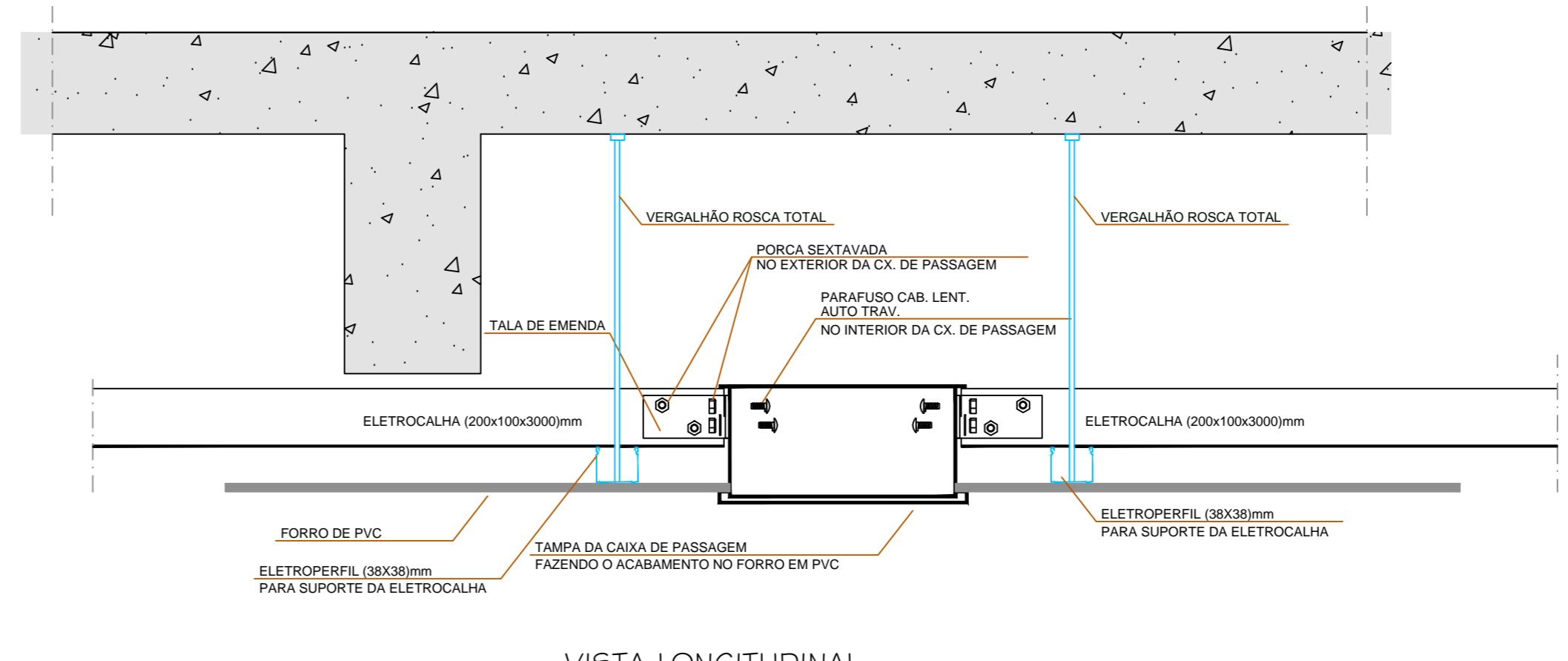
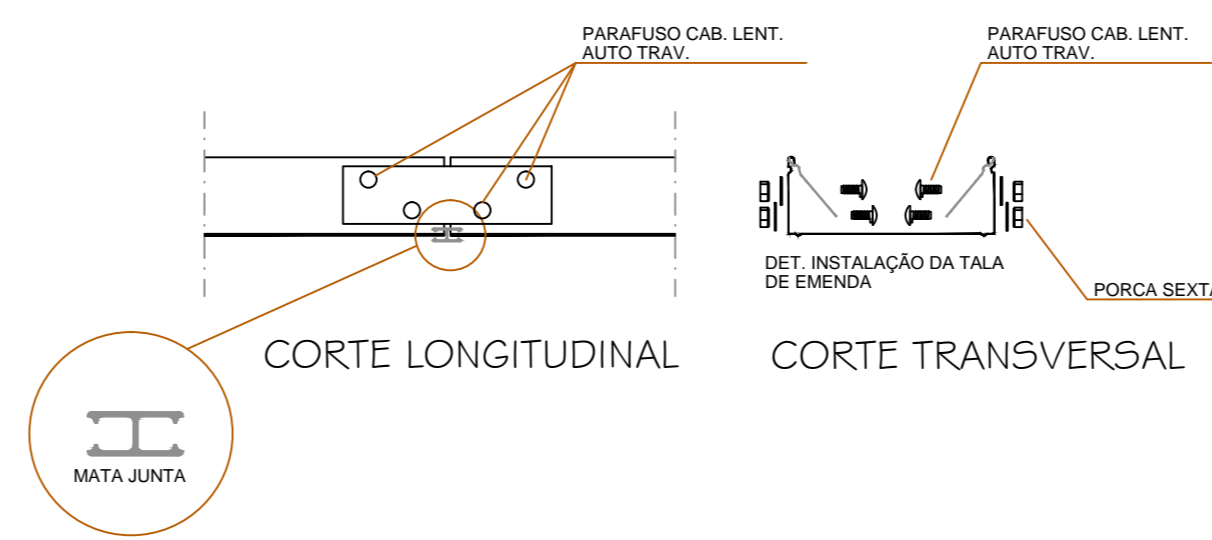
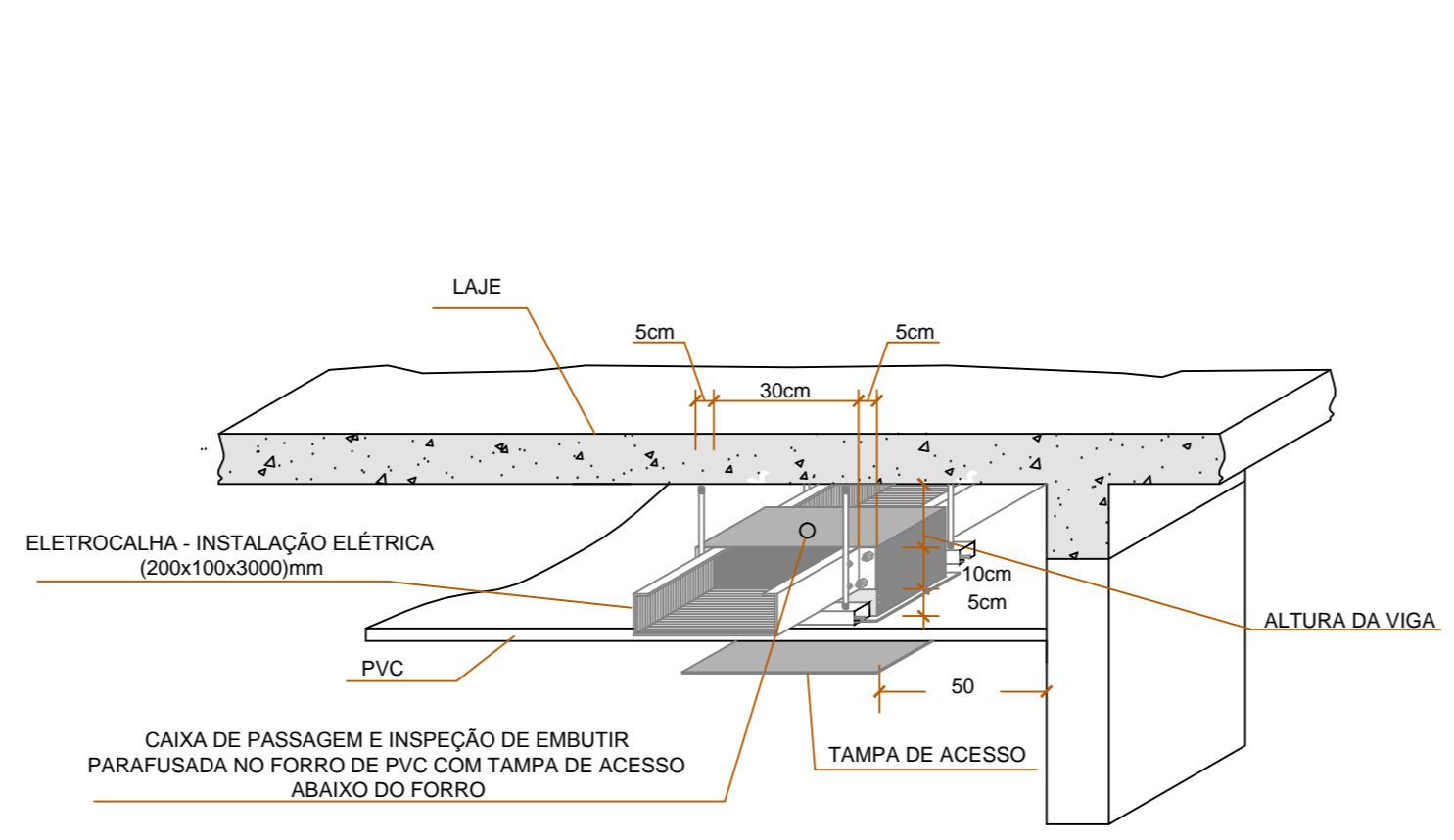
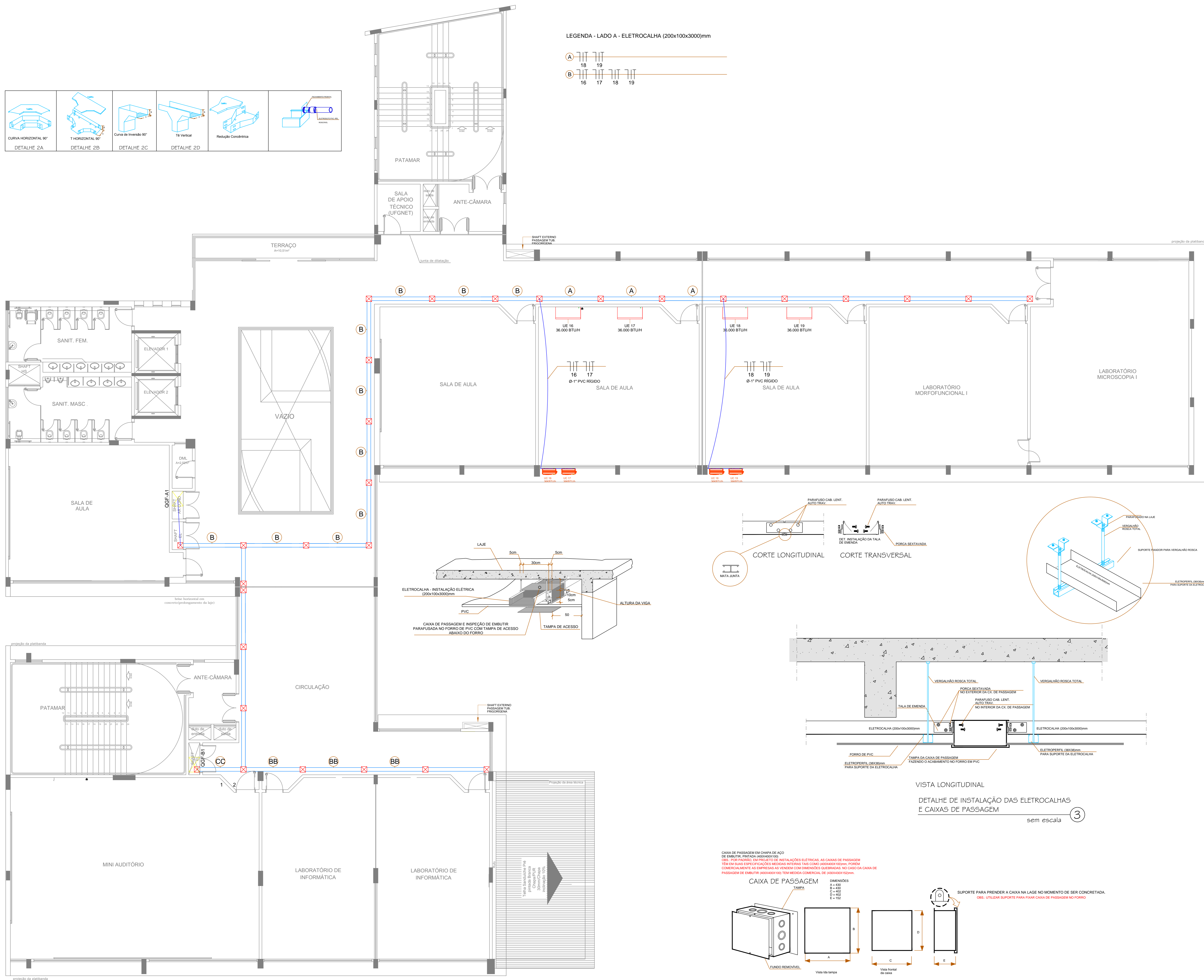
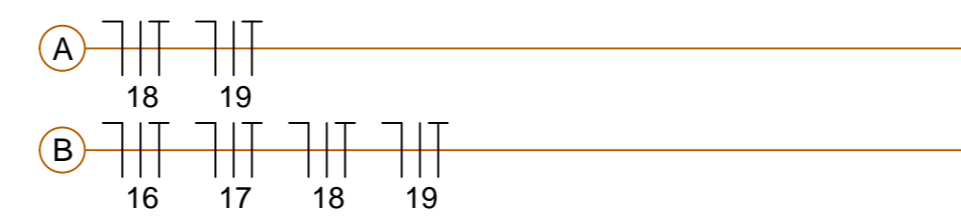
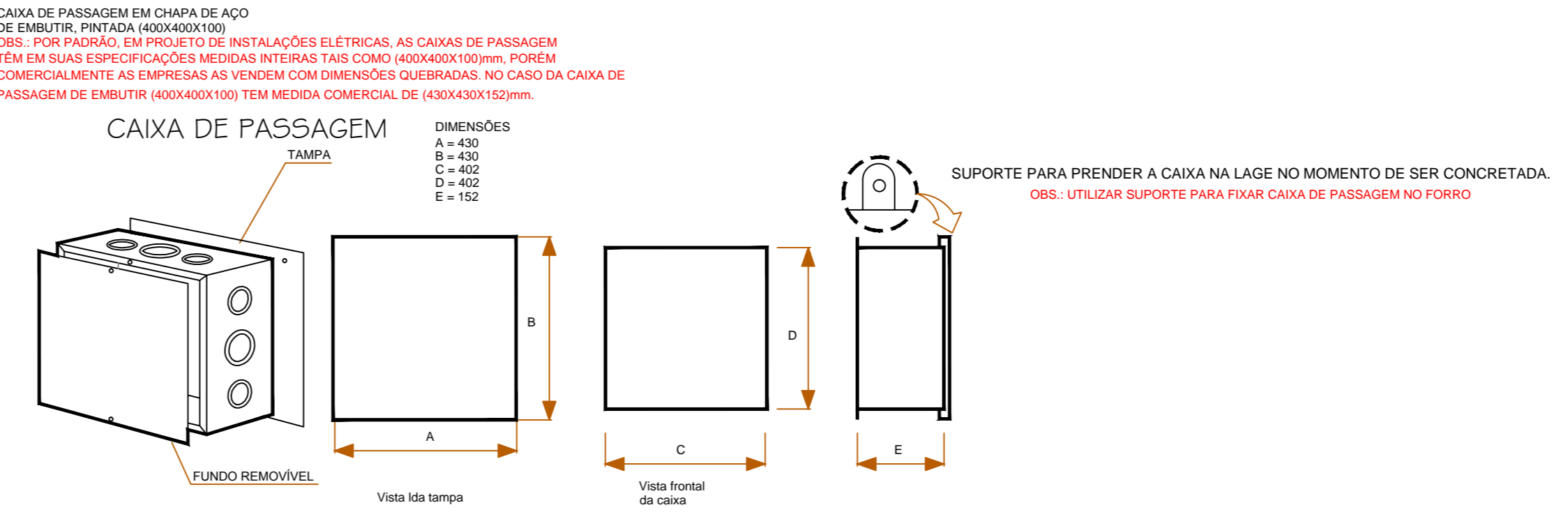


LEGENDA - LADO A - ELETROCALHA (200x100x3000)mm

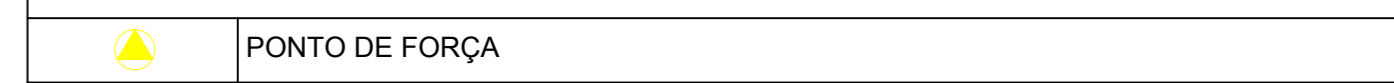


VISTA LONGITUDINAL
DETALHE DE INSTALAÇÃO DAS ELETROCALHAS
E CAIXAS DE PASSAGEM
sem escala 3

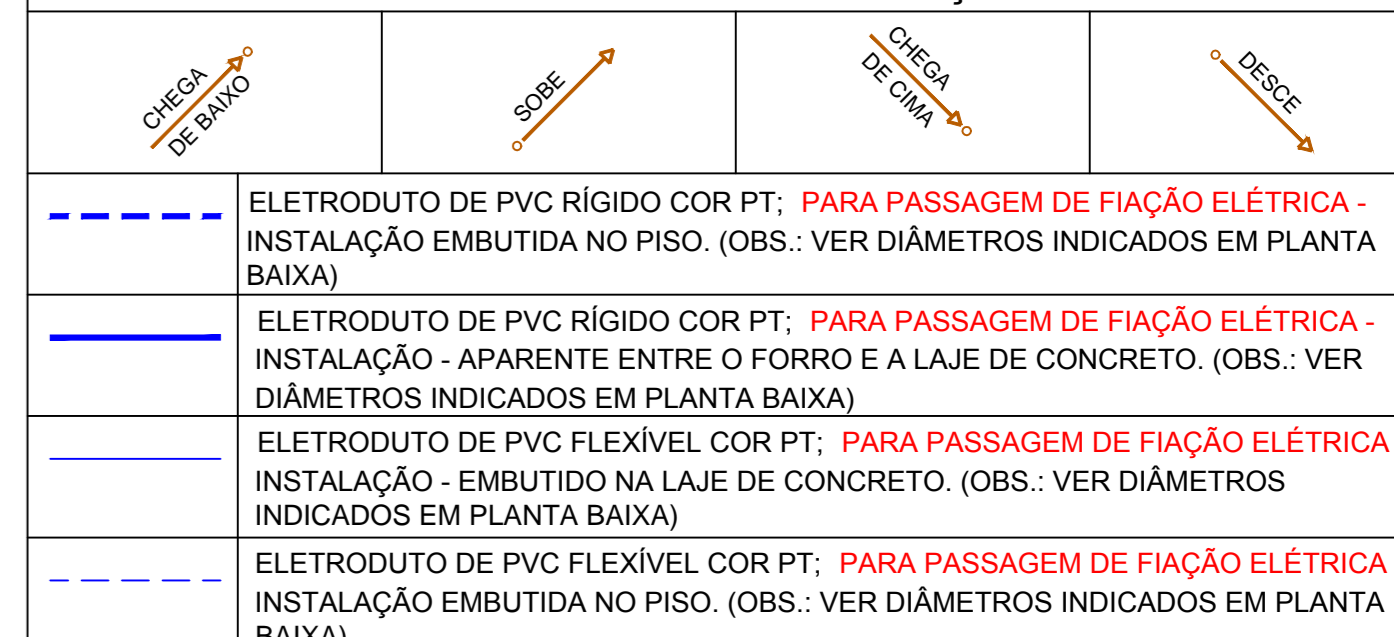


DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
PLANTA - 1º PAVIMENTO
ESC.: 1:75 1

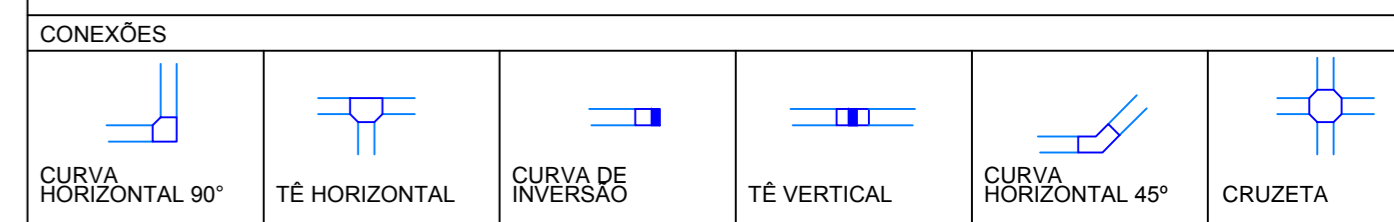
LEGENDA DE TOMADAS DE FORÇA



LEGENDA DE TUBULAÇÕES

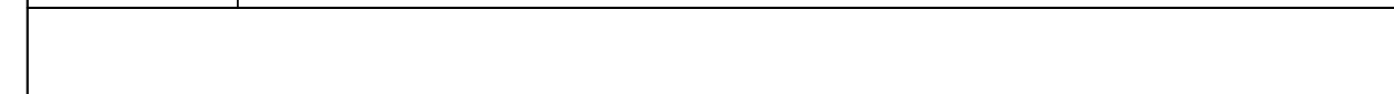


ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR PT; PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA - INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO. (OBS.: VER DIÂMETROS INDICADOS EM PLANTA BAIXA)
ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR PT; PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA - INSTALAÇÃO - APARENTE ENTRE O FORRO E A LAJE DE CONCRETO. (OBS.: VER DIÂMETROS INDICADOS EM PLANTA BAIXA)
ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL COR PT; PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA - INSTALAÇÃO - EMBUTIDA NA LAJE DE CONCRETO. (OBS.: VER DIÂMETROS INDICADOS EM PLANTA BAIXA)
ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL COR PT; PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA - INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO. (OBS.: VER DIÂMETROS INDICADOS EM PLANTA BAIXA)



ELETROCALHA LISA COM TAMPA DE PRESSÃO E DIVISOR "L", EM FERRO GALVANIZADO A FOGO SEGUNDO NORMA NBR-6323; ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ - COR CINZA CLARO. MODO DE INSTALAÇÃO: SUSPENSO POR VERGALHÃO ROSCA TOTAL / SUPORTADO POR MÃO FRANCESA APROPRIADA. INSTALAÇÃO EM ALVENARIA.
ELETROCALHA (200x100x3000)mm

LEGENDA DE CAIXAS



CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA REVERSÍVEL(LISA ANTEADERENTE), DIMENSÕES (30x30x10)cm

- * CONDUTORES NÃO COTADOS SÃO DE 2,5mm²
- * ELETRODUTOS DE TETO NÃO COTADOS SÃO DE Ø-19mm -3/4"
- * ELETRODUTOS DE EMBUTIR EM ALVENARIA NÃO COTADOS SÃO DE Ø-19mm -3/4"
- * ELETRODUTOS APARENTE NA COBERTURA NÃO COTADOS SÃO DE Ø-38mm -1 1/2"
- FERRO GALVANIZADO:
- * AS MALHAS DE ATERRAMENTO DEVERÃO SER INTERLIGADAS NO BEP - ODS;
- * AS MEDIDAS APRESENTADAS CONSIDERAM O EIXO DA CAIXA;
- * AS INSTALAÇÕES EM PAREDE DE GESSO ACARTONADO DEVERÃO SEGUIR RECOMENDAÇÕES PARA SISTEMA STEEL FRAME TALS COMO CAIXAS ESPECÍFICAS PARA A FORMA DE INSTALAÇÃO, ELETRODUTOS FLEXÍVEIS, ETC.
- * DISJUNTORES: SERÃO DO PADRÃO DIN, FABRICADOS EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR IEC 60.898 E SELECIONADOS EM CONFORMIDADE COM A NBR IEC 60.947-2 DA ABNT, DE FABRICAÇÃO GE, LORENZETTI, ELETROMAR, SIEMENS, STECK, CEMAR OU SIMILAR. O DISJUNTOR DO CIRCUITO PARA FÓRNO DE MICROONDAS OU OUTRA CARGA INDUTIVA, DEVERÁ SER SELECIONADO NA CURVA C. OS DEMAIS PODERÃO SER SELECIONADOS NA CURVA B.
- * TODOS OS CABOS DEVERÃO SER DO TIPO "LSOH" TENDO COMO CARACTERÍSTICA BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRES DE HALOGENOS EM SUA FORMULAÇÃO BEM COMO A NÃO PROPAGAÇÃO DE FOGO.

ELÉTRICO
EDIFÍCIO DE SALAS DE AULA MEDICINA

Serviço Público Federal
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
CEGEF CENTRO DE GESTÃO DO ESPAÇO FÍSICO
Av. Universitária nº 1593 - S. Universitário - Goiânia - GO (62) 3209 6197

tipo: ELÉTRICO
local: EDIFÍCIO DE SALAS DE AULA MEDICINA
endereço: CAMPUS AVANÇADO DE JATAÍ - GO

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
DIRETOR GERAL DO CEGEF: MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA - CPF Nº: 236.387.251-15

AUTOR DO PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:

CONTEÚDO
PROJETO ELÉTRICO DE AR CONDICIONADO - 1º PAVIMENTO

DATA	GERÊNCIA/COMPUTADOR/PASTA	ESC.
22/07/2016	GPP6/PROJETOS/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	INDICADA
Nº DO PROCESSO	DESENHO	NÚMERO DE PAVIMENTOS
XXXXXXXXXXXXXXXXXX	GS/ENGENHARIA	04

QUADRO DE ÁREAS
VER AROUIT.
PRANCHA
2/7

Aprovação/Unidade
Gerência de Projetos

Todos os direitos reservados ao CEGEF/PROAD/UFUFG. O projeto poderá ser utilizado somente no local designado nas plantas.