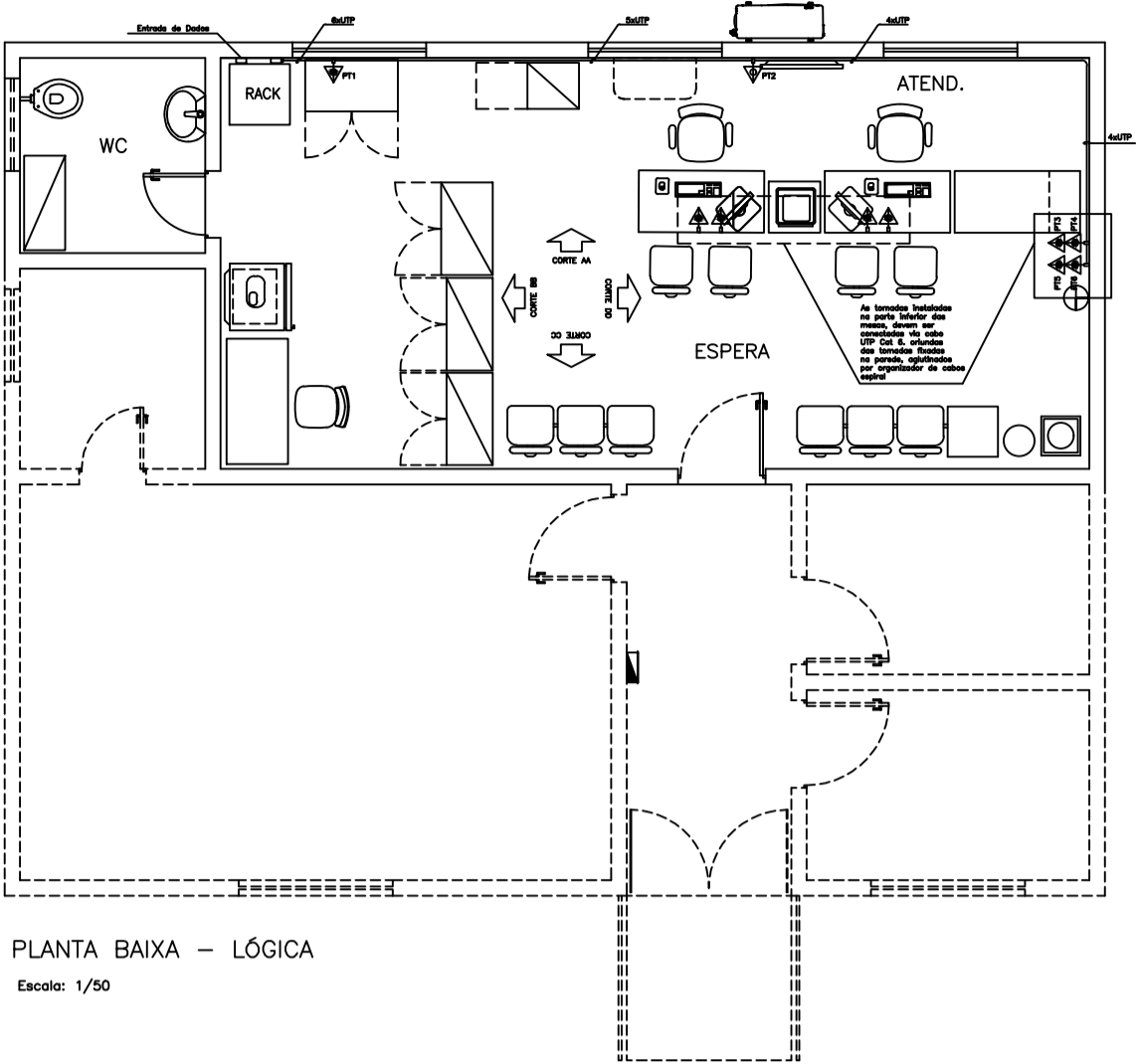
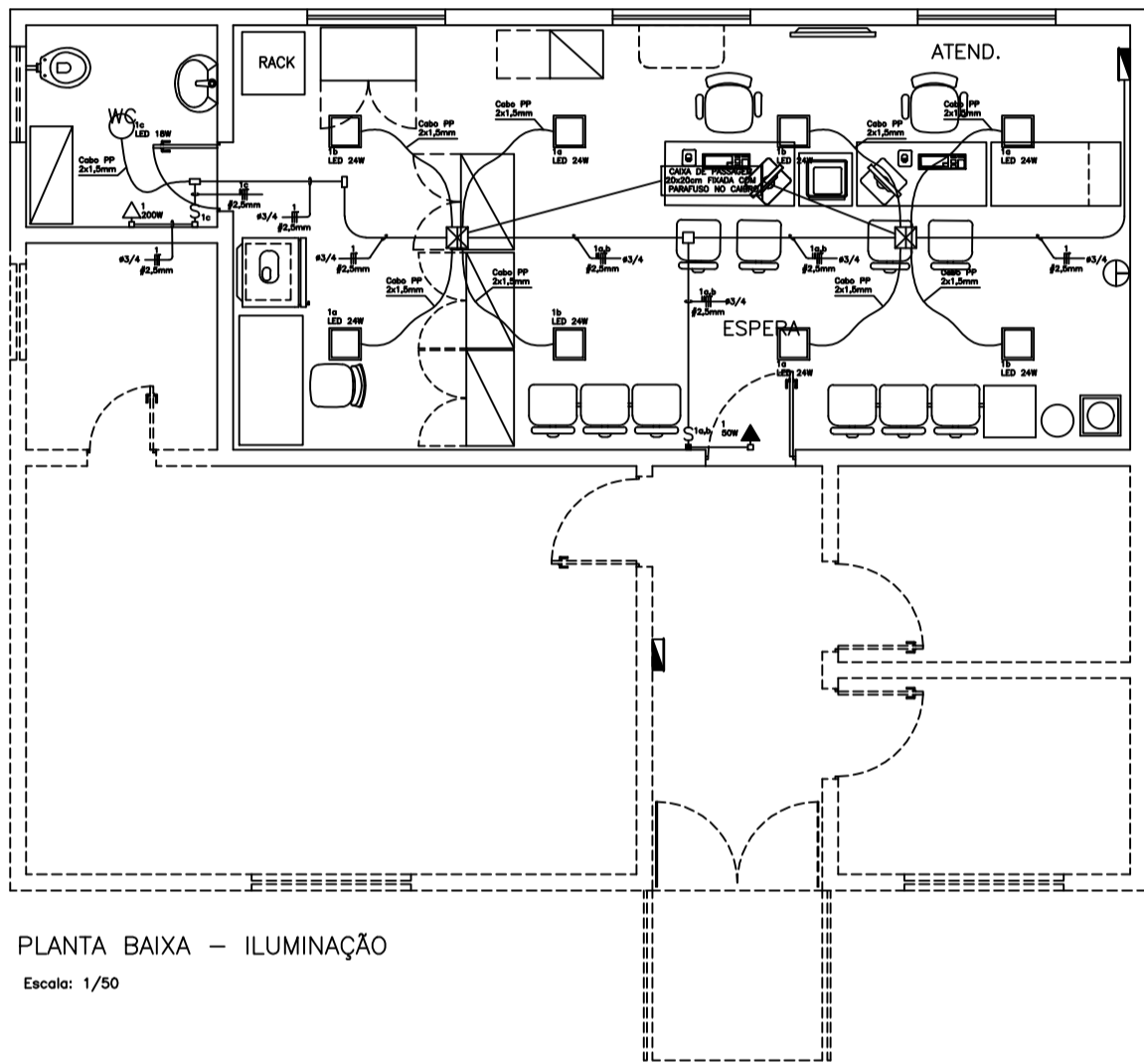


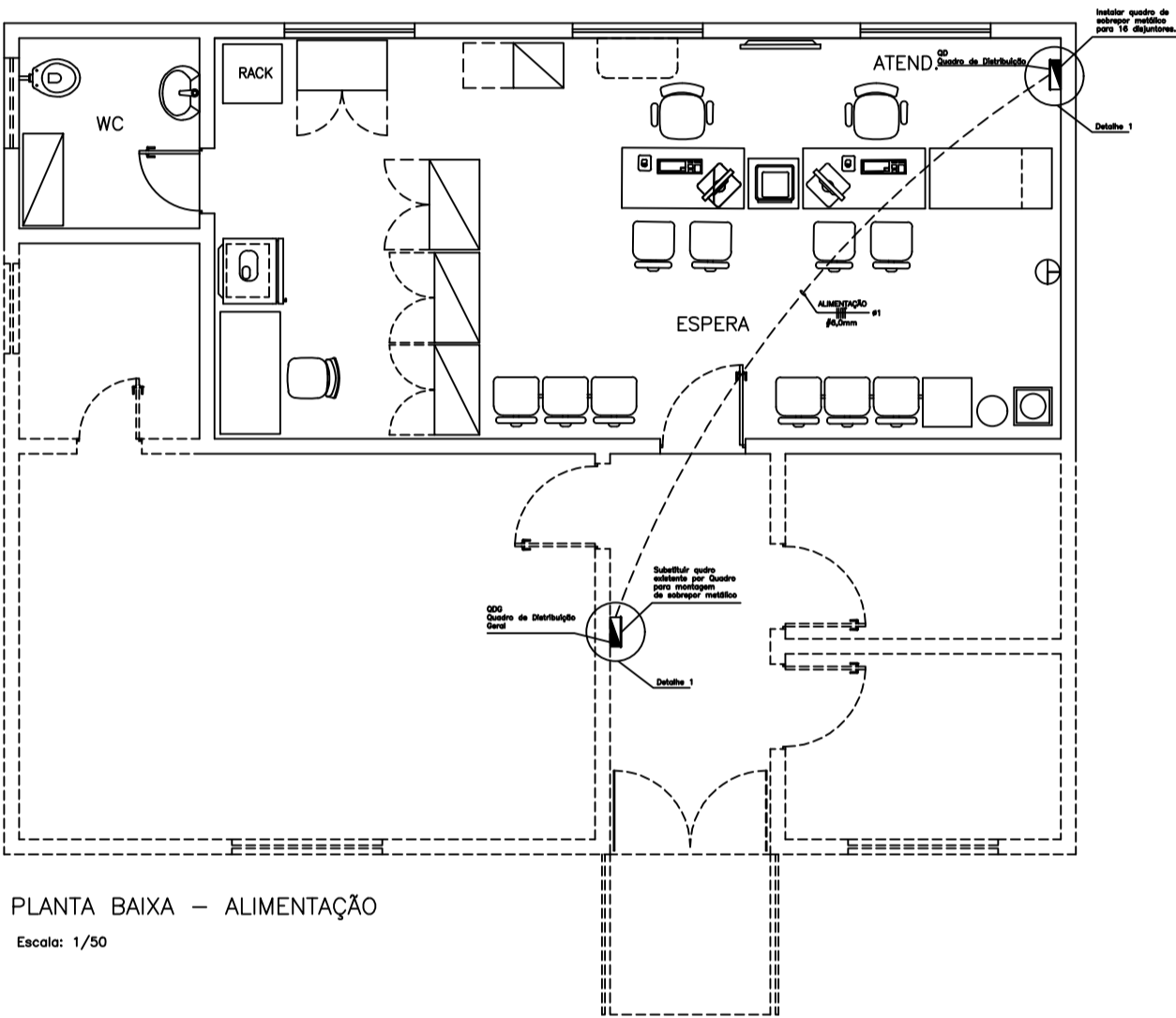
PLANTA BAIXA — ATERRAMENTO
Escala: 1/50



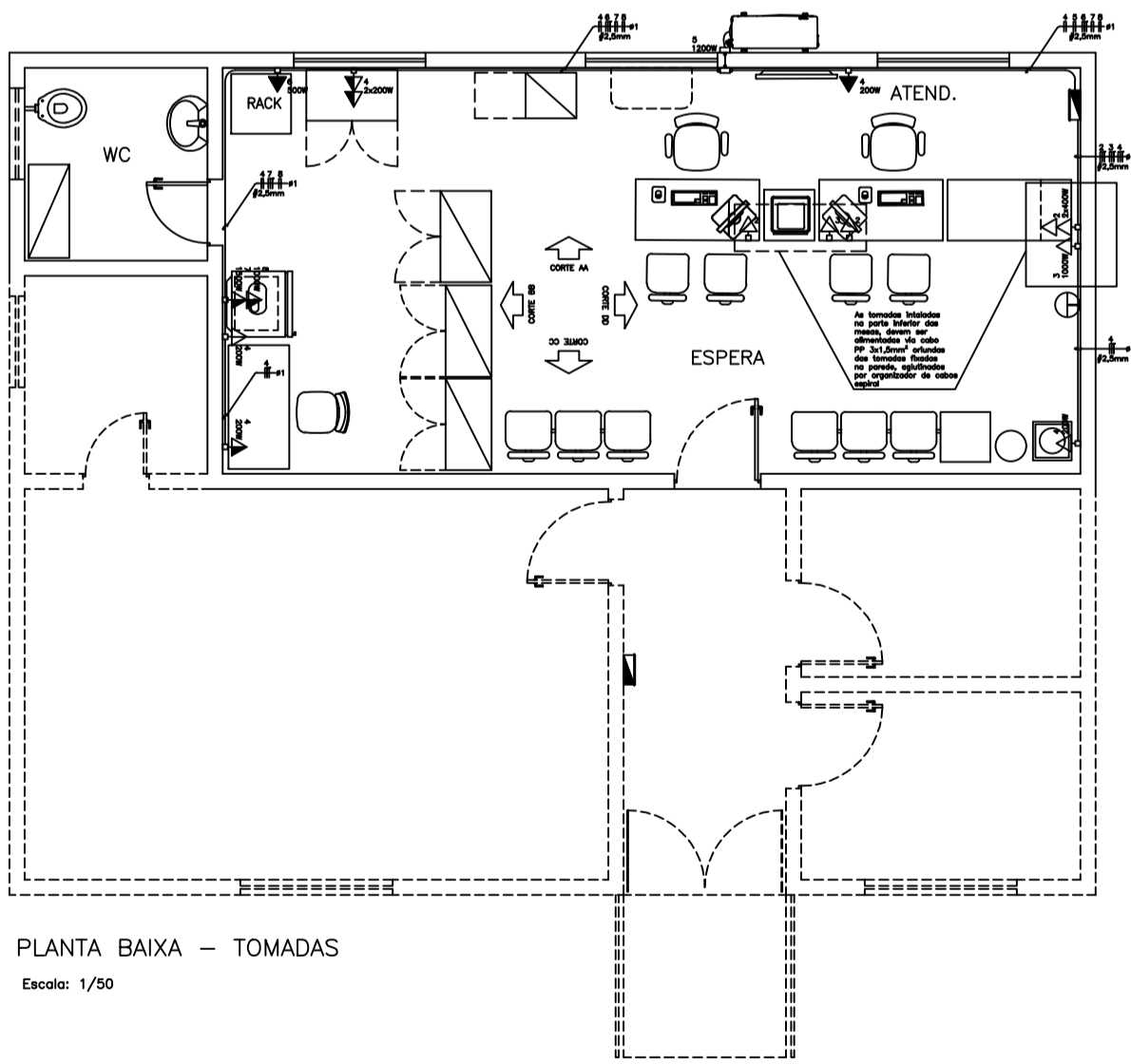
PLANTA BAIXA — LÓGICA
Escala: 1/50



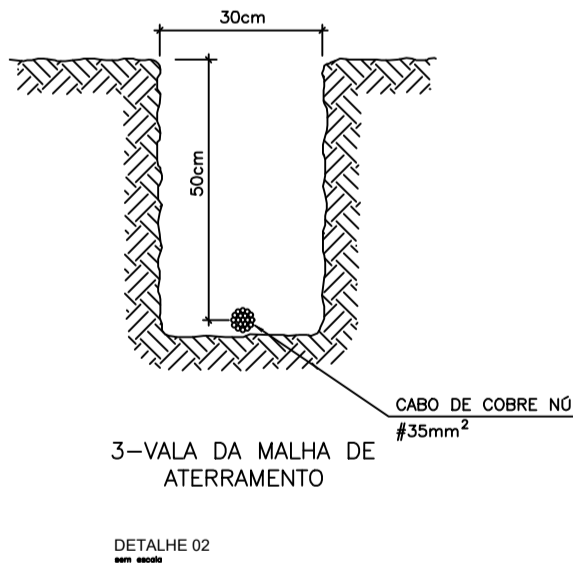
PLANTA BAIXA — ILUMINAÇÃO
Escala: 1/50



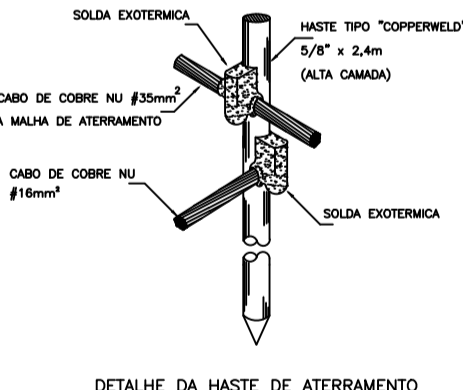
PLANTA BAIXA — ALIMENTAÇÃO
Escala: 1/50



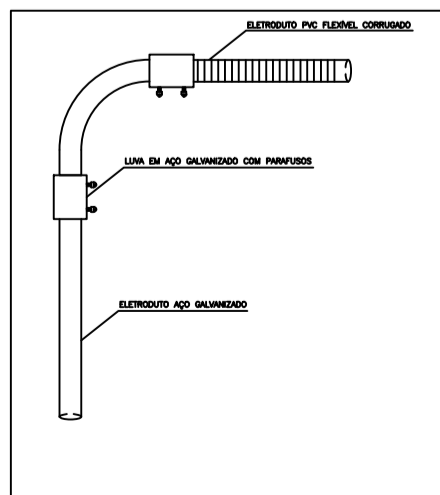
PLANTA BAIXA — TOMADAS
Escala: 1/50



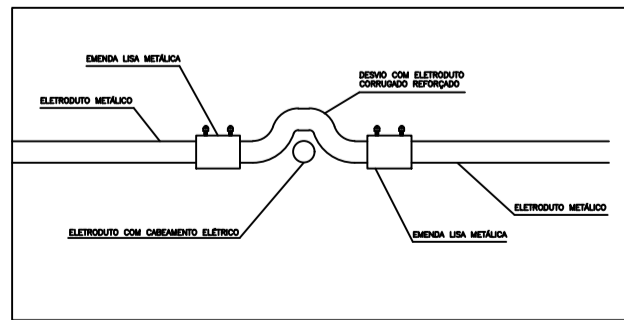
DETALHE 02



DETALHE 03



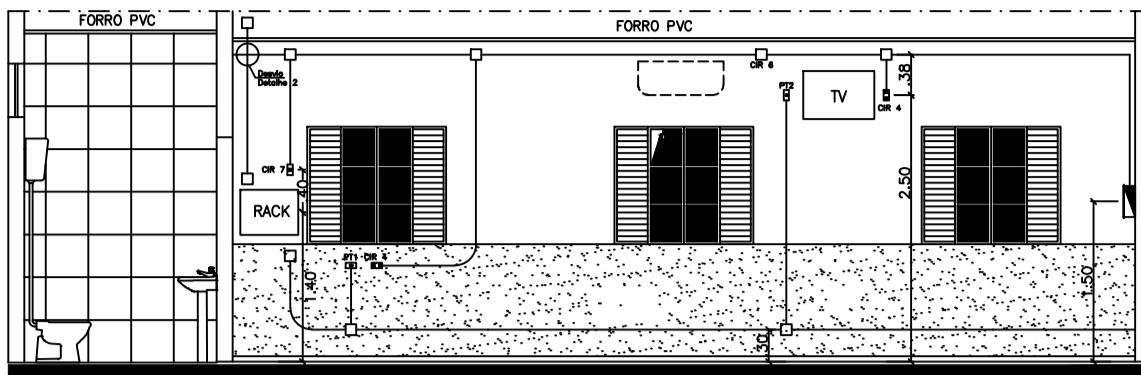
DETALHE 01



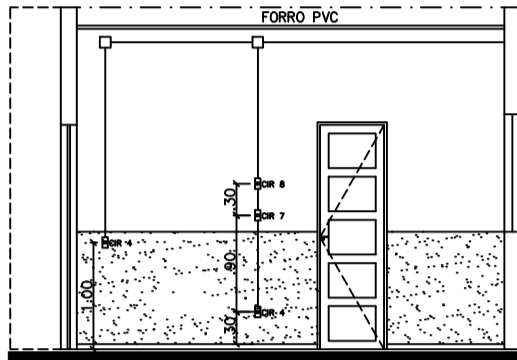
DETALHE 02



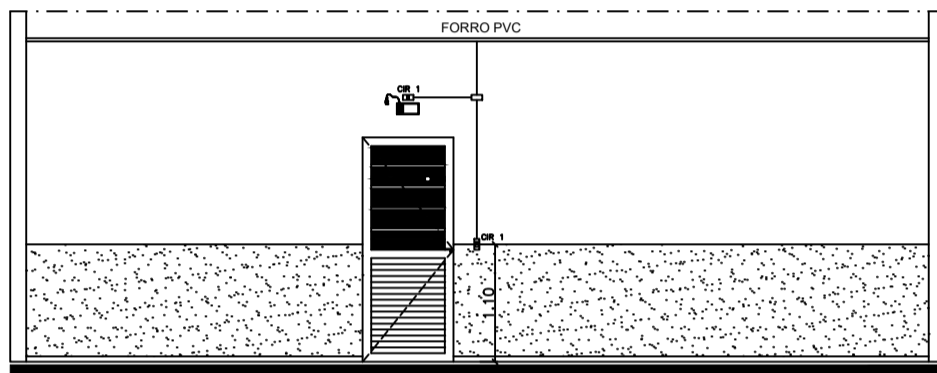
A localização das tomadas elétricas e lógicas localizadas no ponto fixo de atendimento, dentro das tomadas instaladas no grande.



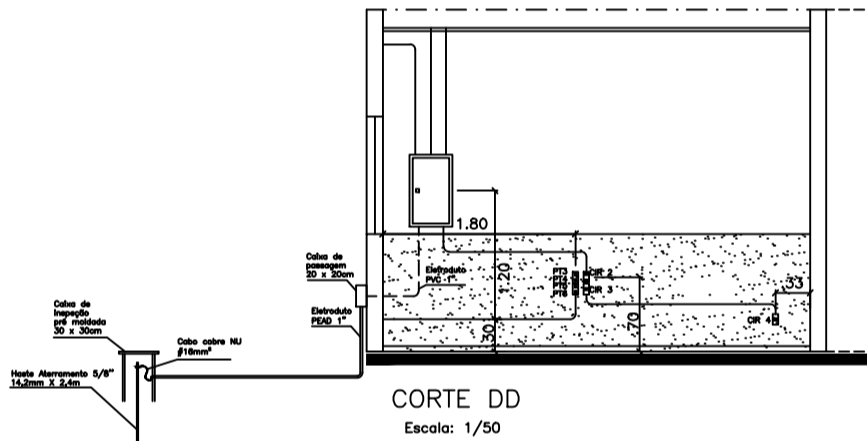
CORTE AA
Escala: 1/50



CORTE BB
Escala: 1/50



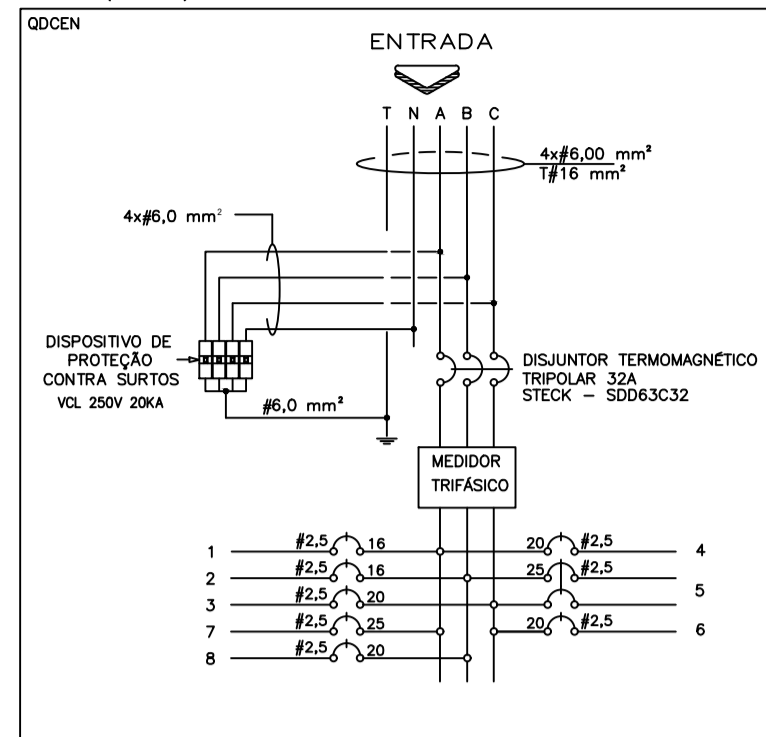
CORTE CC
Escala: 1/50



CORTE DD
Escala: 1/50

OBSERVAÇÃO:

TODOS OS COMPONENTES E CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS POR MEIO DE PLACETAS ACRÍLICAS, COM FUNDO PRETO E LETRA BRANCA, INDICANDO O NÚMERO DO CIRCUITO E O TIPO DE CARGA (AMBIENTE) A SER ALIMENTADO.



QUADRO GERAL DE ESPECIFICAÇÕES

➤	TOMADA ELÉTRICA BAIXA 10A EM CAIXA DE SOBREPOR METÁLICA.
➤	TOMADA ELÉTRICA MÉDIA 10A EM CAIXA DE SOBREPOR METÁLICA.
➤	TOMADA ELÉTRICA ALTA 10A EM CAIXA DE SOBREPOR METÁLICA.
➤	TOMADA MÉDIA RJ45 EM CAIXA DE SOBREPOR METÁLICA.
➤	INTERRUPTOR SIMPLES EM CAIXA DE SOBREPOR METÁLICA.
➤	INTERRUPTOR DUPLO EM CAIXA DE SOBREPOR METÁLICA.
○	PAINEL DE LED DE EMBUTIR 18W REDONDO 6000K.
□	PAINEL DE LED DE EMBUTIR 24W QUADRO 6000K.
☒	CAIXA DE PASSAGEM 20x20cm ALUMÍNIO — TRAMONTINA.
☒	CAIXA DE PASSAGEM 4x4 DE SOBREPOR METÁLICA.
☒	CAIXA DE PISO SPERONE SPE-2703SD 4 PONTOS DE ELÉTRICA E 4 DE LÓGICA.
☒	QUADRO ELÉTRICO DE SOBREPOR METÁLICA.
☒	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 300 LUMENS REF.:25114 — SEGURIMAX.
☒	ELETRODUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO NO PISO.
☒	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO.
☒	ELETRODUTO FLEXÍVEL PVC CORRUGADO NO ENTREFORRO.
☒	CABO PP 3x1,5mm ² .
☒	ELETRODUTO SOBRE PARA O ENTREFORRO.
☒	ELETRODUTO DESEDO DO ENTREFORRO.
☒	ELETRODUTO QUE PASSA PELO ENTREFORRO.
☒	CONJUNTO TOMADA ELÉTRICA EM CAIXA DE ALUMÍNIO NBR 14.136 — DAISA.
☒	CONJUNTO TOMADA DUPLA ELÉTRICA EM CAIXA DE ALUMÍNIO NBR 14.136 — DAISA.
☒	CONJUNTO TOMADA TRÍPLA ELÉTRICA EM CAIXA DE ALUMÍNIO NBR 14.136 — DAISA.
☒	CONJUNTO TOMADA LÓGICA RJ45 EM CAIXA DE ALUMÍNIO — DAISA.
☒	CAIXA 4x4 DE ALUMÍNIO COM TAMPA PERFURADA — DAISA.
☒	CAIXA DE PASSAGEM 4x4 DE ALUMÍNIO COM TAMPA CEGA — DAISA.
☒	CAIXA DE PASSAGEM 4x2 DE ALUMÍNIO COM TAMPA CEGA — DAISA.
☒	CONJUNTO INTERRUPTOR SIMPLES EM CAIXA DE ALUMÍNIO — DAISA.
☒	CONDUTOR FASE (BITOLA INDICADA NO PROJETO).
☒	CONDUTOR NEUTRO (BITOLA INDICADA NO PROJETO).
☒	CONDUTOR TERRA (BITOLA INDICADA NO PROJETO).
☒	CONDUTOR RETORNO (BITOLA INDICADA NO PROJETO).
☒	DISJUNTOR MONOFÁSICO.
☒	DISJUNTOR BIFÁSICO.
☒	DPS (DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS).

OBSERVAÇÕES

- OS ELETRODUTOS EM PVC EXISTENTES, DEVEM SER SUBSTITUÍDOS POR ELETRODUTOS DE AÇO GALVANIZADO.
- AS TUBULAÇÕES ELÉTRICAS QUE NÃO ESTIVEREM PREVISTAS NO PROJETO, DEVERÃO SER RETIRADAS.
- AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E LÓGICAS DAS ESTAÇÕES DE TRABALHO SE DARÁ A PARTIR DAS TOMADAS INSTALADAS NA PAREDE.
- TENSÃO ELÉTRICA 127/220Vrms.

00	OUT/2020	EMISSÃO INICIAL	Gerem	Gerem
REV	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VISTO

PROJETO DE ELÉTRICA

PONTO FIXO 8º RC Mec

PROJETO: R. Quinze de Novembro, s/nº (Localizado no 8º RC Mec)- Rio Branco - Uruguiana/RB

EMPENHAMENTO: Ponto Fixo de Atendimento 8º Regimento da Cavalaria Mecanizada (PTF 8º RC Mec)

PROJETO: UNIAO - COMANDO DO EXERCITO

AUTOR DO PROJETO: Engenheiro - Edgier Rodrigues Machado Junior

COORDENADOR: Arquiteto - Marco Aurélio de Queiroz Lima - CAU Nº A11463-4

PLANTAS BAIXAS, CORTES E ELEVACOES

PTF 8-RC Mec - ELETRICA - Novo Local

FHE Fundação Habitacional do Exército

POUPEX Associação de Propriedades e Empreendedores

ÁREA DE OCUPAÇÃO FHE = 37.514m²

ELE 1/1

OUTUBRO / 2020