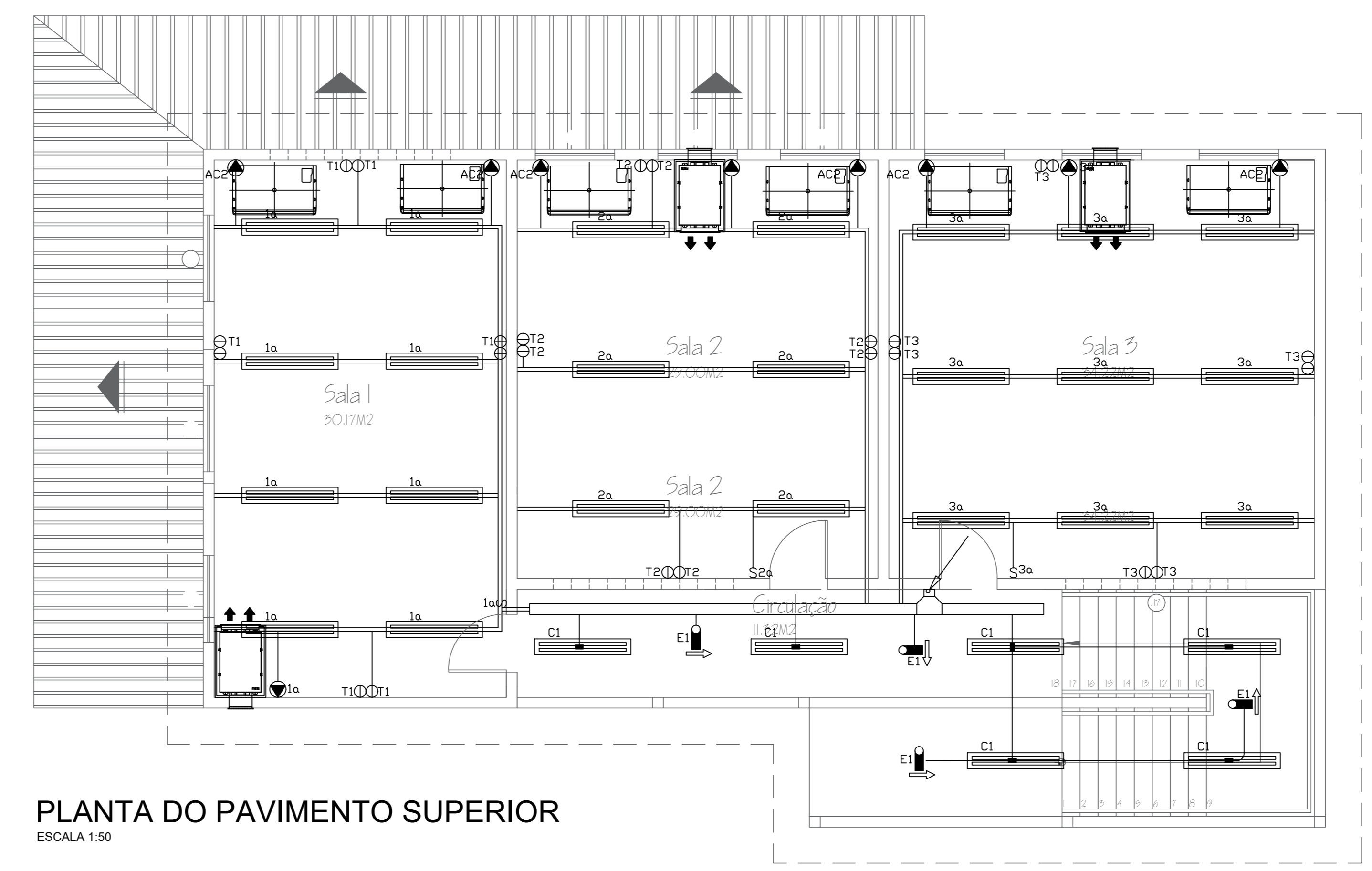


PLANTA DO PAVIMENTO TERREO  
ESCALA 1:50

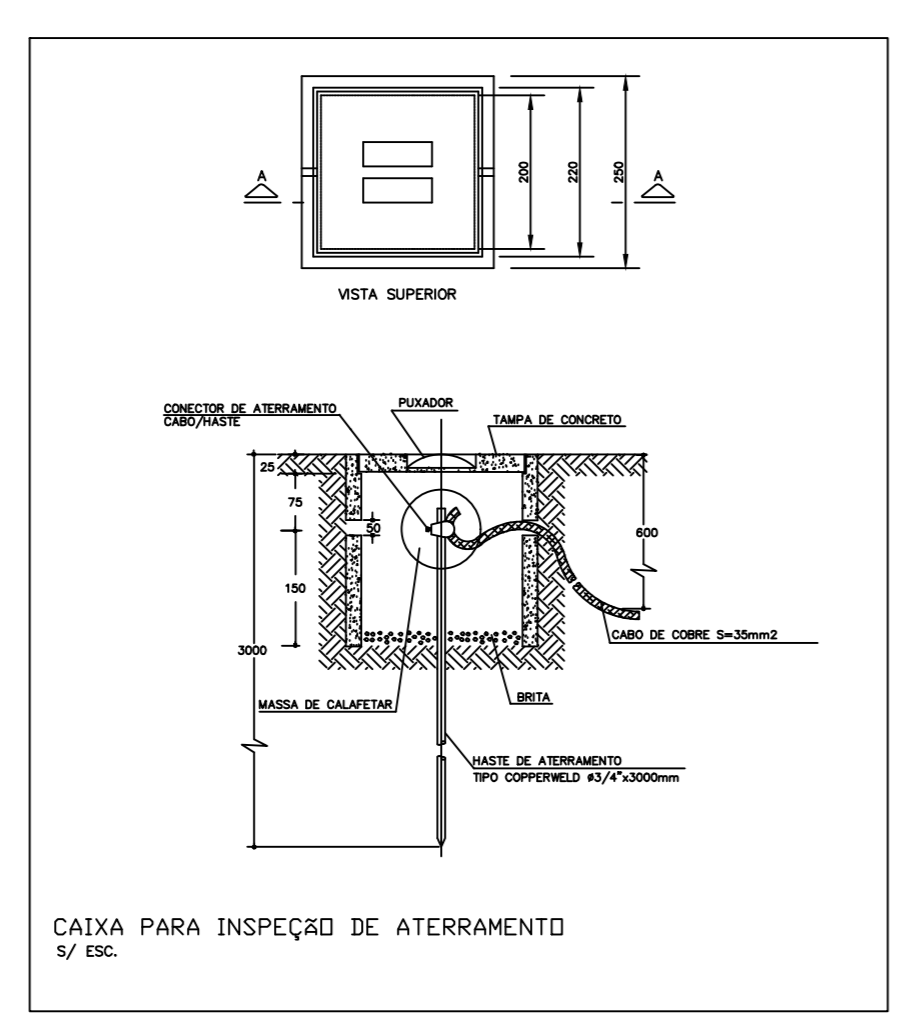
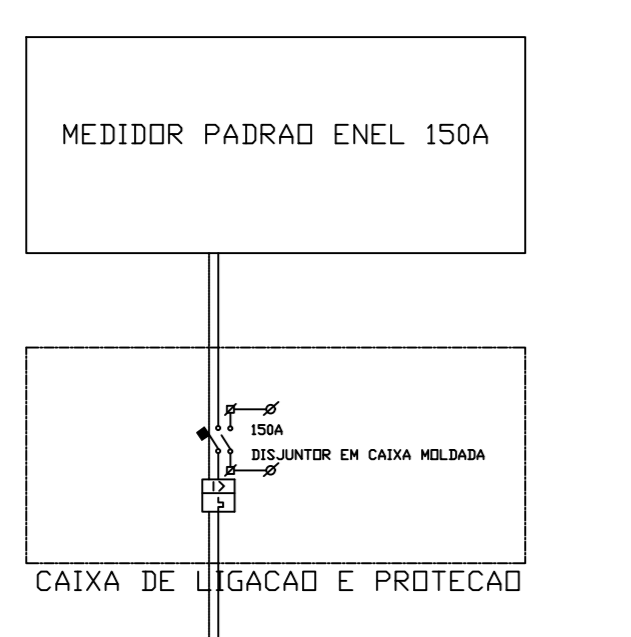
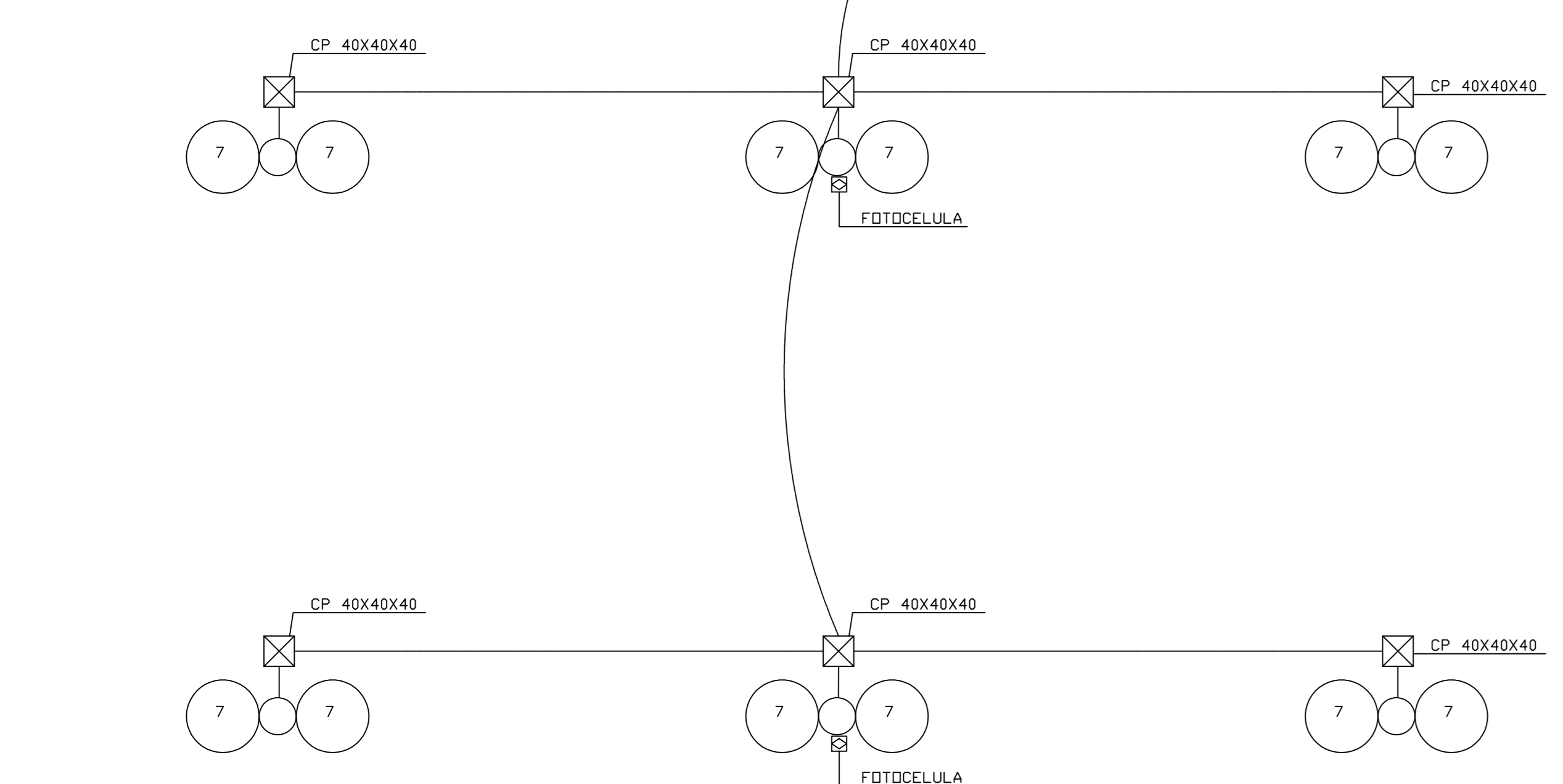


PLANTA DO PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA 1:50

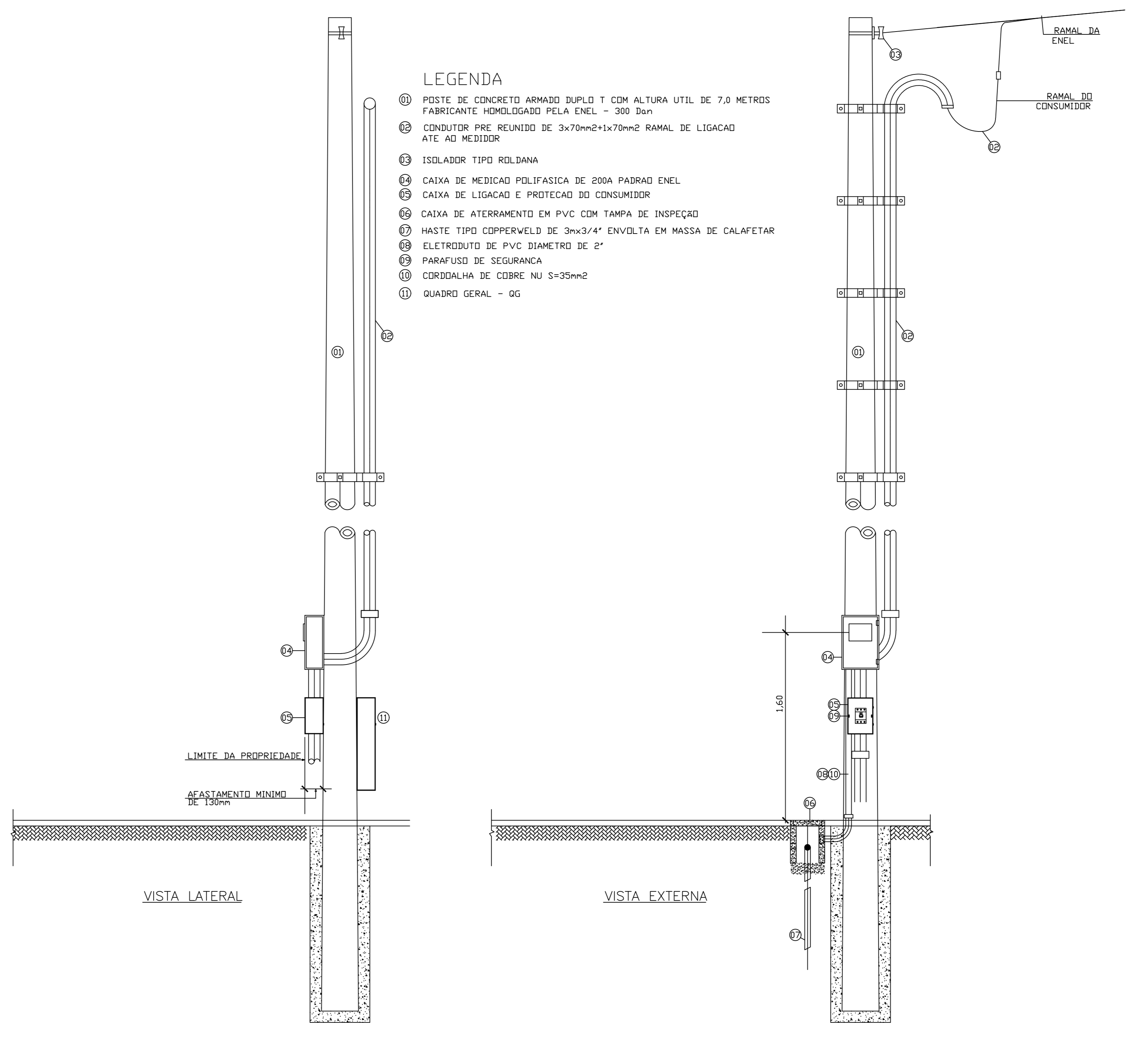
IDENTIFICACAO	DESCRICAO
—	QUADRO TERMINAL DE ILUMINACAO E TOMADAS
—	ELETRODUTO APARENTE
—	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
—	PERFILADO GALVANIZADO LISO 38x38mm
—	ELETROCALHA GALVANIZADA LISA COM TAMPA
—	TE PARA ELETROCALHA LISA COM TAMPA
—	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA LISA COM TAMPA
—	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NO PISO
—	CAIXA DE PASSAGEM EM LIGA ALUMINIO TIPO CONDULETE
—	INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES H=1,10cm
—	TOMADA 2P+T UNIVERSAL BAIXA 127V/10A H=0,30cm
—	TOMADA 2P+T UNIVERSAL MEDIA 127V/10A H=1,10cm
—	TOMADA 3P+T UNIVERSAL BAIXA 220V/10A H=1,10cm
—	TOMADA 3P+T UNIVERSAL MEDIA 220V/10A H=1,10cm
—	SENSOR DE PRESENCIA ECU FOTOCELULA
—	TUBULACAO QUE DESCE
—	TUBULACAO QUE SOBEE
—	TUBULACAO QUE PASSA
—	FIACAO DE FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
—	BLOCO AUTONOMO DE ILUMINACAO DE EMERGENCIA COM BATERIA INCORPORADA, EQUIPADA COM LAMPADA LED DE 18W
—	BLOCO AUTONOMO DE ILUMINACAO DE EMERGENCIA COM BATERIA INCORPORADA, EQUIPADA COM DUAS LAMPADAS LED DE 25W
—	APARELHO DE ILUMINACAO APARENTE EQUIPADA COM DUAS LAMPADAS DE LED DE 18W/4000K - COMPLETA
—	APARELHO DE ILUMINACAO APARENTE EQUIPADA COM UMA LAMPADA DE LED DE 18W/4000K - COMPLETA
—	POSTE METALICO DIAMETRO DE 63" DE ALTURA DE 3metros EQUIPADA COM QUATRO LUMINARIAS COM LAMPADAS DE LED DE 25W
—	POSTE METALICO DIAMETRO DE 63" DE ALTURA DE 3metros EQUIPADA COM DUAS LUMINARIAS COM LAMPADAS DE LED DE 25W
—	PONTO DE FORCA TRIFASICO-NEUTRO-TERRA

NOTAS	
1-	ELETRODUTOS SERAO CONCEBIDOS EM ACO GALVANIZADO, QUANDO NAO INDICADO EM PLANTA DN. Ø34".
2-	CABEAMENTO NAO INDICADO SERA DE SECCAO NOMINAL 2,5mm², FLEXIVEIS, COM ISOLACAO 750V.
3-	ELETROCALHAS SERAO CONCEBIDAS EM ACO GALVANIZADO COM TAMPA, QUANDO NAO INDICADAS, DE 150x100mm.
4-	OS FECHAMENTOS ESTANQUES, PONTOS PARA DRENAGEM, FURAÇÕES NAS PAREDES E OU LAJES, ABERTURAS NAS PORTAS SERAO ENCARGOS DA EMPRESA EXECUTORA.

OBSERVACOES	



Nº DO ALIM.	DE	PARA	SECCAO DO ALIMENTADOR	PROTECCAO (A)	DIST. (m)	ELET. (Ø)	POTENCIA
01	QG	QT ILUMINACAO 1	3x70+35+35	150A	3"		



PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA EM BAIXA TENSÃO  
S/E

- LEGENDA
- ① POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLI T COM ALTURA UTIL DE 7,0 METROS FABRICANTE HOMOLOGADO PELA ENEL - 300 30m
  - ② CONDUITOR PRE REUNIDO DE 3x70mm²+1x70mm² RAMAL DE LIGACAO ATE AO MEDIDOR
  - ③ ISOLADOR TIPO ROLDANA
  - ④ CAIXA DE MEDICAO POLIFASICA DE 200A PADRAO ENEL
  - ⑤ CAIXA DE LIGACAO E PROTECCAO DO CONSUMIDOR
  - ⑥ CAIXA DE ATERRAMENTO EM PVC COM TAMPA DE INSPECÇÃO
  - ⑦ HASTE TIPO COPPERVELD DE 3"x3/4" ENVOLTA EM MASSA DE CALAFETAR
  - ⑧ ELETRODUTO DE PVC DIAMETRO DE 2"
  - ⑨ PARAFUSO DE SEGURANCA
  - ⑩ CORDOALHA DE COBRE NU S=35mm²
  - ⑪ QUADRO GERAL - QG

NO	DATA	DES	REVISOES
01	20/03/2022	Karina	Emissao Inicial

CONTRATANTE:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS**  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS  
 DEPARTAMENTO DE PROJETOS E APOIO TÉCNICO  
 Praça Nilo Peçanha, 186 - Centro, Angra dos Reis - RJ, 23900-901

CONTRATADA:  
**WIND ENGENHARIA**  
 Rua João Gomes Balista, 881 - Jardim Cidália - Tel.: (011) 5563-6529 - SP/SP.

Proj. Técnico: Marco Vinício  
 CREA: 09-0661293/2010

Assinatura: \_\_\_\_\_ Aprovação: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS**  
 Unidade: **E.M FRANCISCO DE A. OLIVEIRA DINIZ**  
 Endereço: **ESTRADA: BEIRA RIO, S/N**  
 Assunto: **PROJETO EXECUTIVO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PLANTAS DO TÉRREO, SUPERIOR E ENTRADA DE ENERGIA**

Escala: 1:50 Nº Desenho: **E-01**