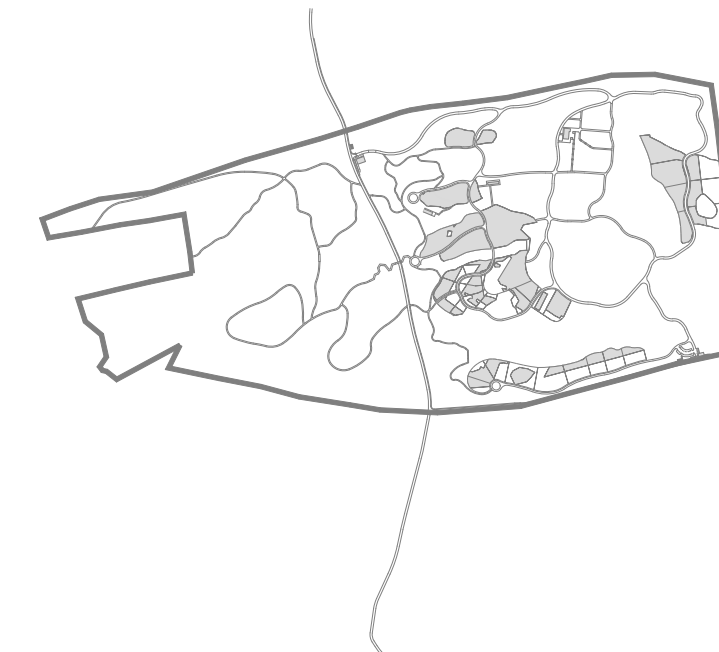




- PT - POSTO DE TRANSFORMAÇÃO EXISTENTE (CADASTRO EDP);
- PT - POSTO DE TRANSFORMAÇÃO DISTRIBUIÇÃO (PTD);
- PTC - POSTO DE TRANSFORMAÇÃO DE CLIENTE (PTC);
- PS - POSTO DE SECCIONAMENTO (PS);
- - - CANALIZAÇÃO DE MÉDIA TENSÃO (MT) 30kV. EXISTENTE (CADASTRO EDP);
- - - CANALIZAÇÃO DE MÉDIA TENSÃO (MT) ESTABELECEIDA ENTRERRADA EM VA COM A CONSTITUIÇÃO INDICADA.
- - - TUBO PVC/DI 60g/m² PARA PROTEÇÃO DOS CABOS INDIVIDUALMENTE (PVI);
- - ELETRODO DE TERRA.

- TODAS AS LIGAÇÕES DEVERÃO SER FEITAS POR FORMA A QUE SE GARANTA QUE A NATUREZA OU O REVESTIMENTO DOS ELEMENTOS NÃO DARA ORIGEM A CORROSÃO ELECTROLÍTICA QUANDO NA LIGAÇÃO INTERVENHAM DIFERENTES METAIS EM CONTACTO.





- ▶ - POSTO DE SECCIONAMENTO E TRANSFORMAÇÃO (PST);
- ▶ - ARMARIO DE DISTRIBUIÇÃO DO TIPO W;
- ▶ - PORTINHA DO TIPO BT E PRATEADO INSTALADA EM MURO TECNICO, E QUANDO INDICADO SAO DO TIPO BTBT;
- ▶ - CANALIZAÇÃO DE BAIXA TENSÃO (BT) ESTABELECEIDA ENTERRADA EM VALA COM A CONSTITUIÇÃO LSVAV-R183H96;
- ▶ - CANALIZAÇÃO DE BAIXA TENSÃO (BT) ESTABELECEIDA ENTERRADA EM VALA COM A CONSTITUIÇÃO LSVAV-R183H96;
- ▶ - CANALIZAÇÃO DE BAIXA TENSÃO (BT) ESTABELECEIDA ENTERRADA EM VALA COM A CONSTITUIÇÃO LSVAV-R183H96;
- ▶ - CANALIZAÇÃO DE BAIXA TENSÃO (BT) ESTABELECEIDA ENTERRADA EM VALA COM A CONSTITUIÇÃO LSVAV-R183H96;
- ▶ - CANALIZAÇÃO DE BAIXA TENSÃO (BT) ESTABELECEIDA ENTERRADA EM VALA COM A CONSTITUIÇÃO LSVAV-R183H96;
- ▶ - TUBO PVC/D230 8kg/m PARA PROTECÇÃO DOS CABOS INDIVIDUALMENTE (BT)
- ▶ - ELETRODUTO DE TERRA.

- ESTA PEÇA DESENHADA DEVERÁ SER IMPRESSA A CORES.
- TODAS AS LIGAÇÕES DEVERÃO SER FEITAS POR FORMA A QUE SE GARANTA QUE A NATUREZA OU O REVESTIMENTO DOS ELEMENTOS NÃO DARÁ ORIGEM A CORROÇÃO ELETROLÍTICA QUANDO NA LIGAÇÃO INTERVENHAM DIFERENTES METAIS EM CONTACTO.
- NAS TRAVESSIAS DA VIA PÚBLICA, OS CABOS DEVERÃO SER PROTEGIDOS INDIVIDUALMENTE ATRAVÉS DE TUBOS DO TIPO PVC Ø125 de 6kg/m2.

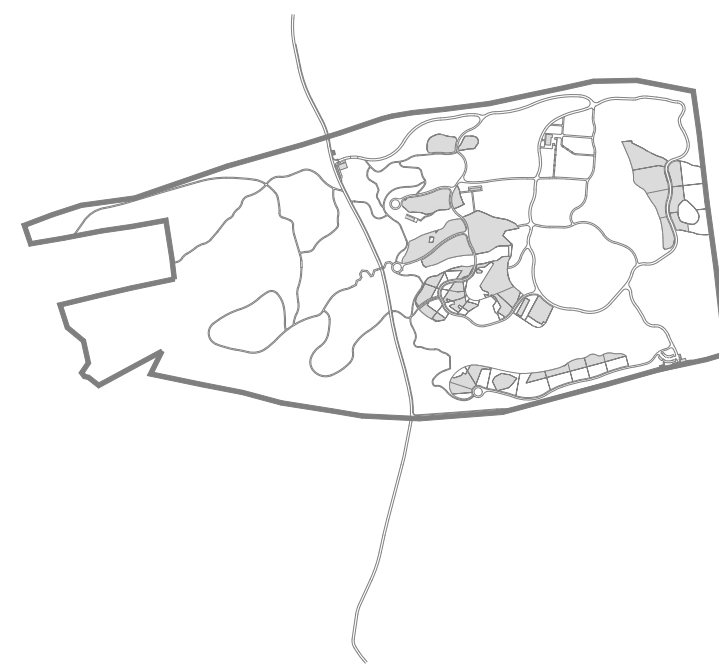
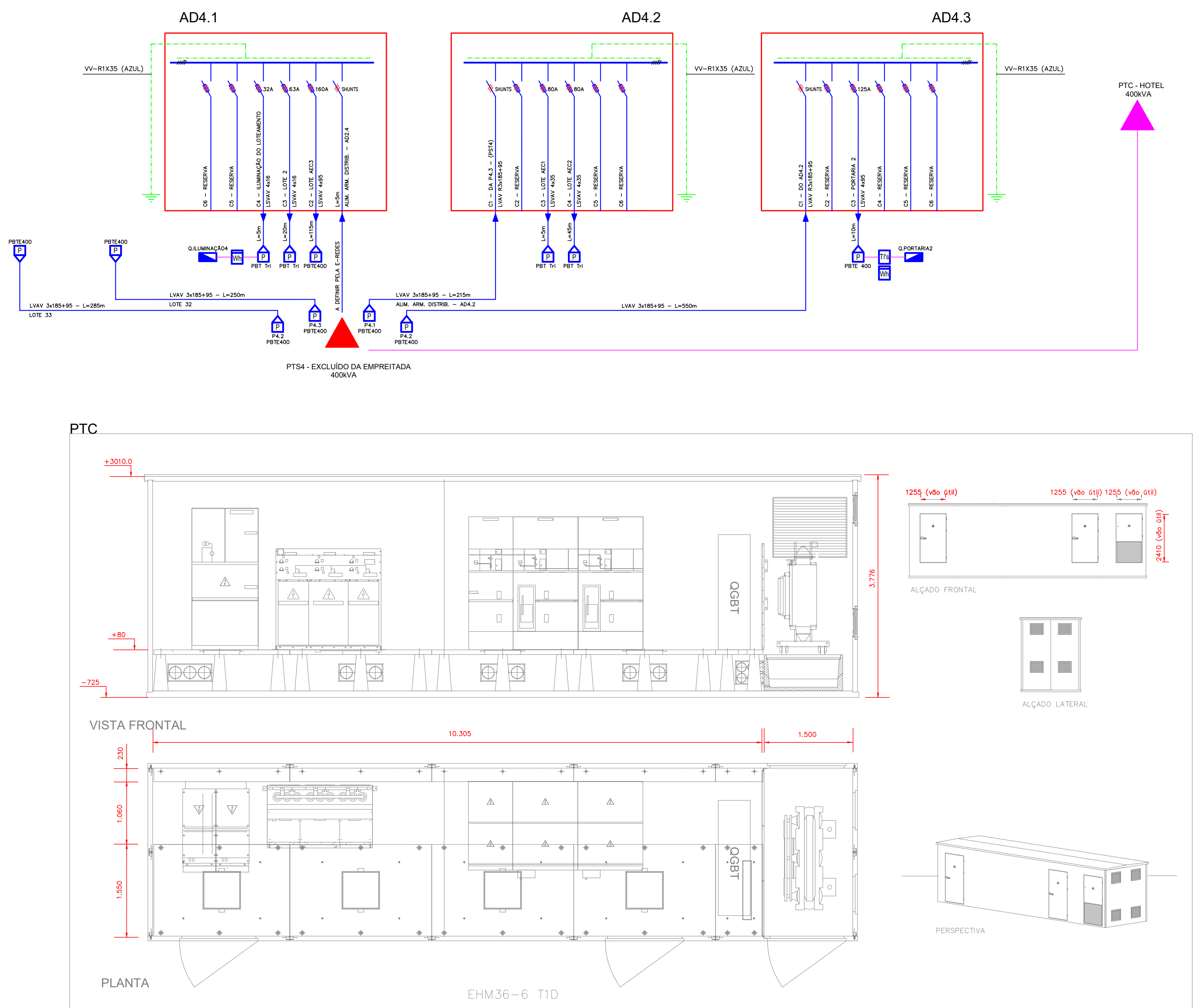
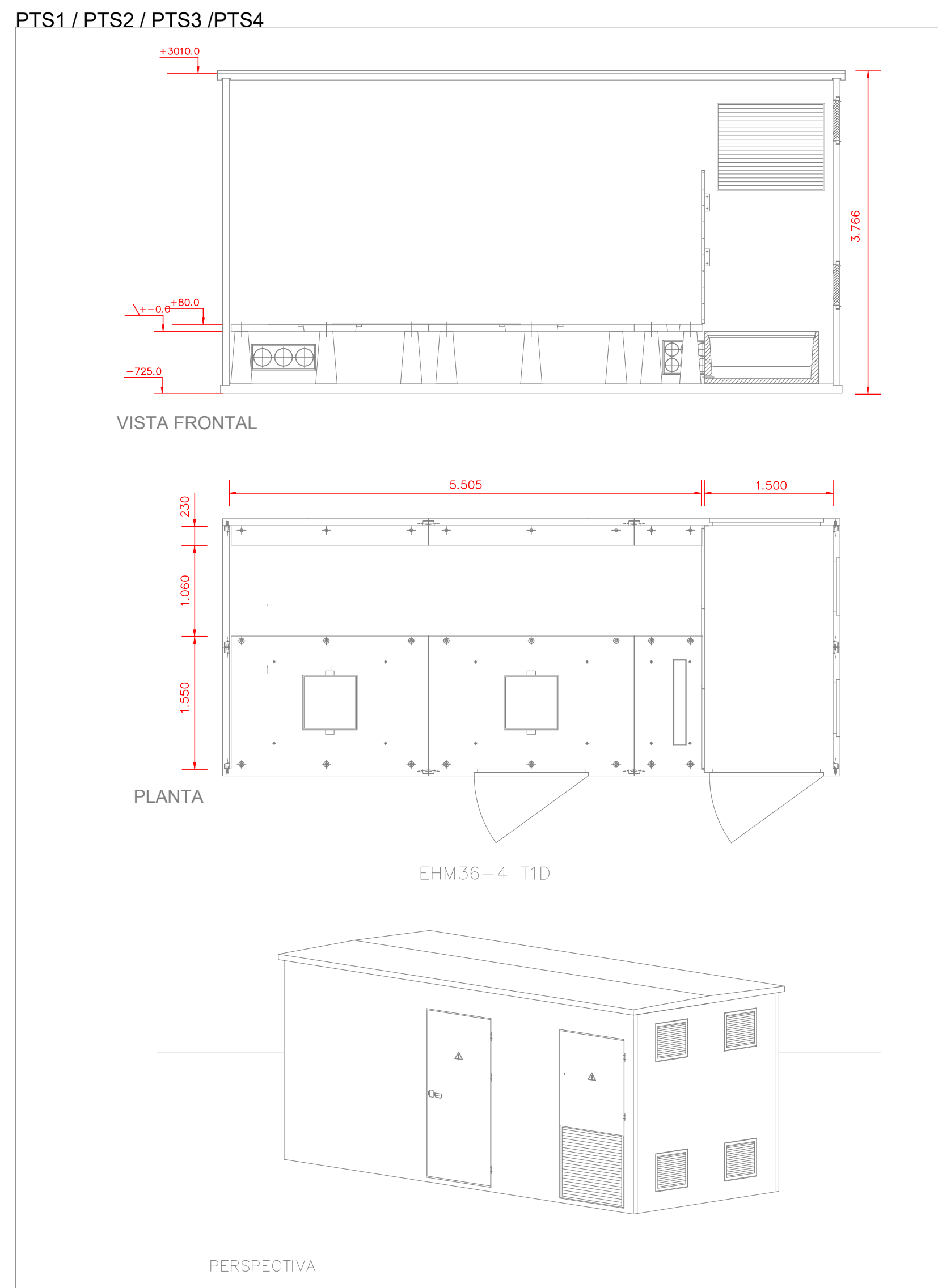
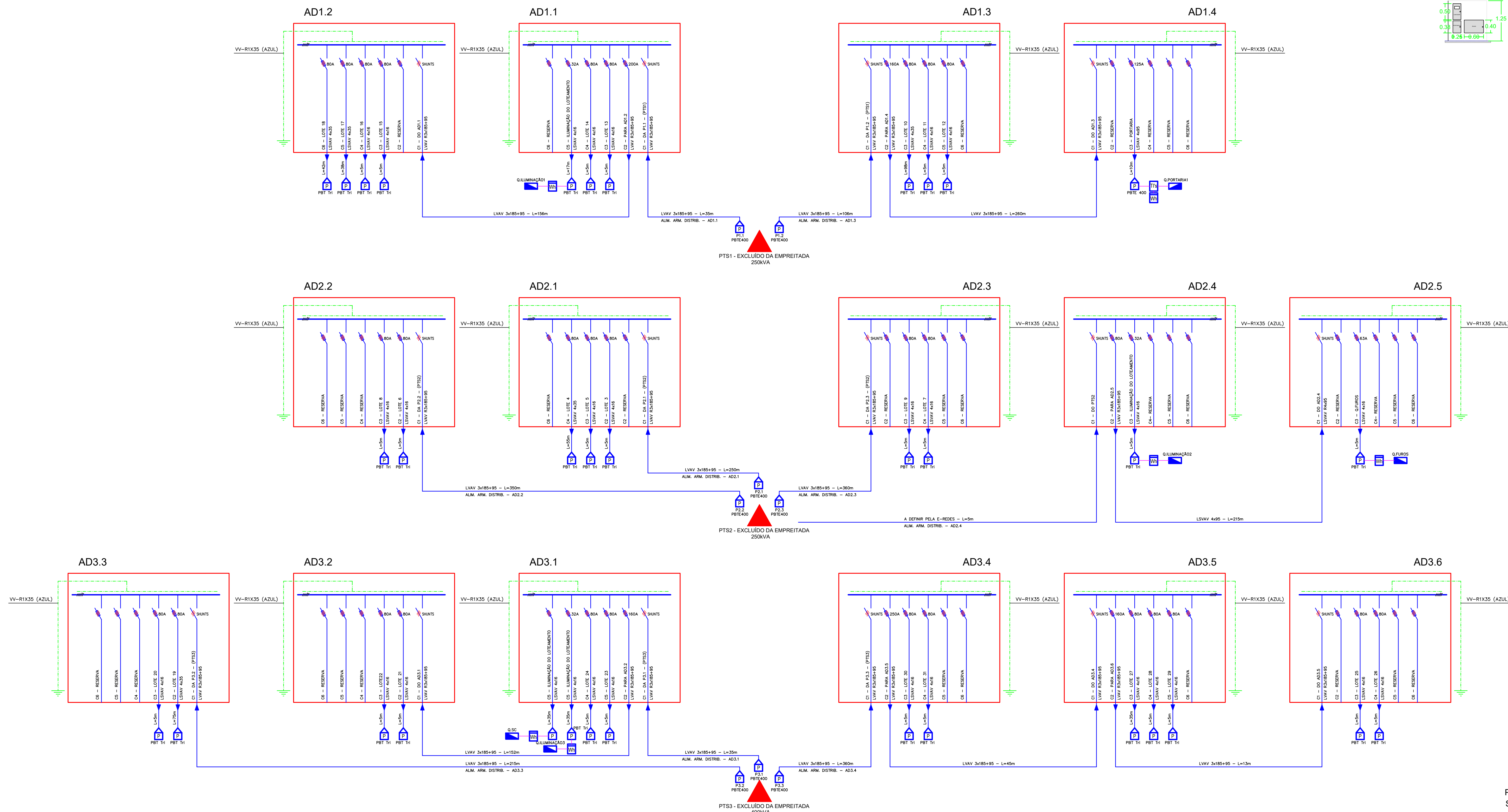
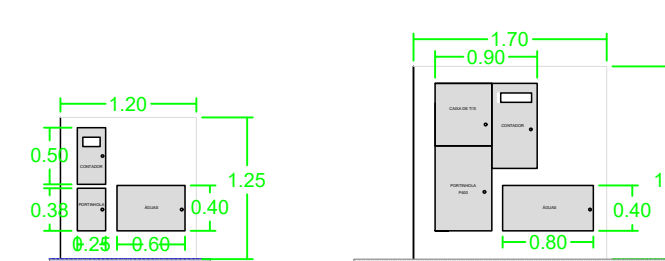


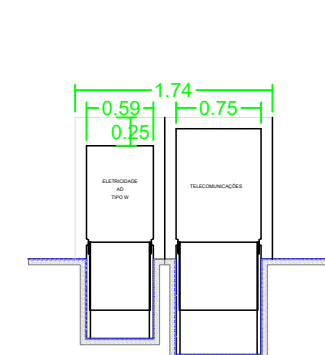
DIAGRAMA DE ALIMENTADORES
NOTA:
TODOS OS FUSÍVEIS TEM DE SER DO TIPO GG E TEM DE TER UM PODER DE CORTE NO MÍNIMO DE 50KVA.



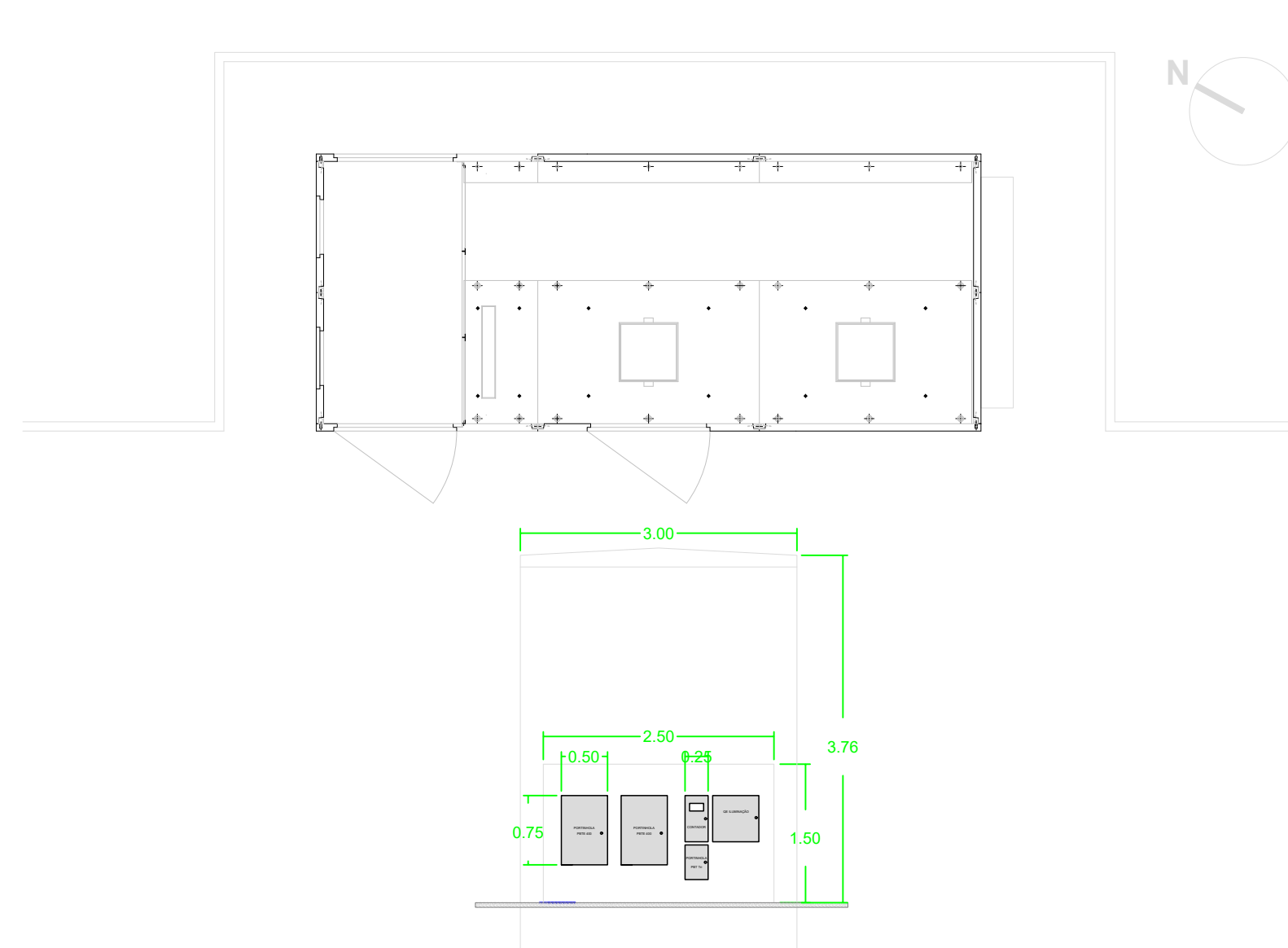
PORMENOR TIPO - MURETE LOTE



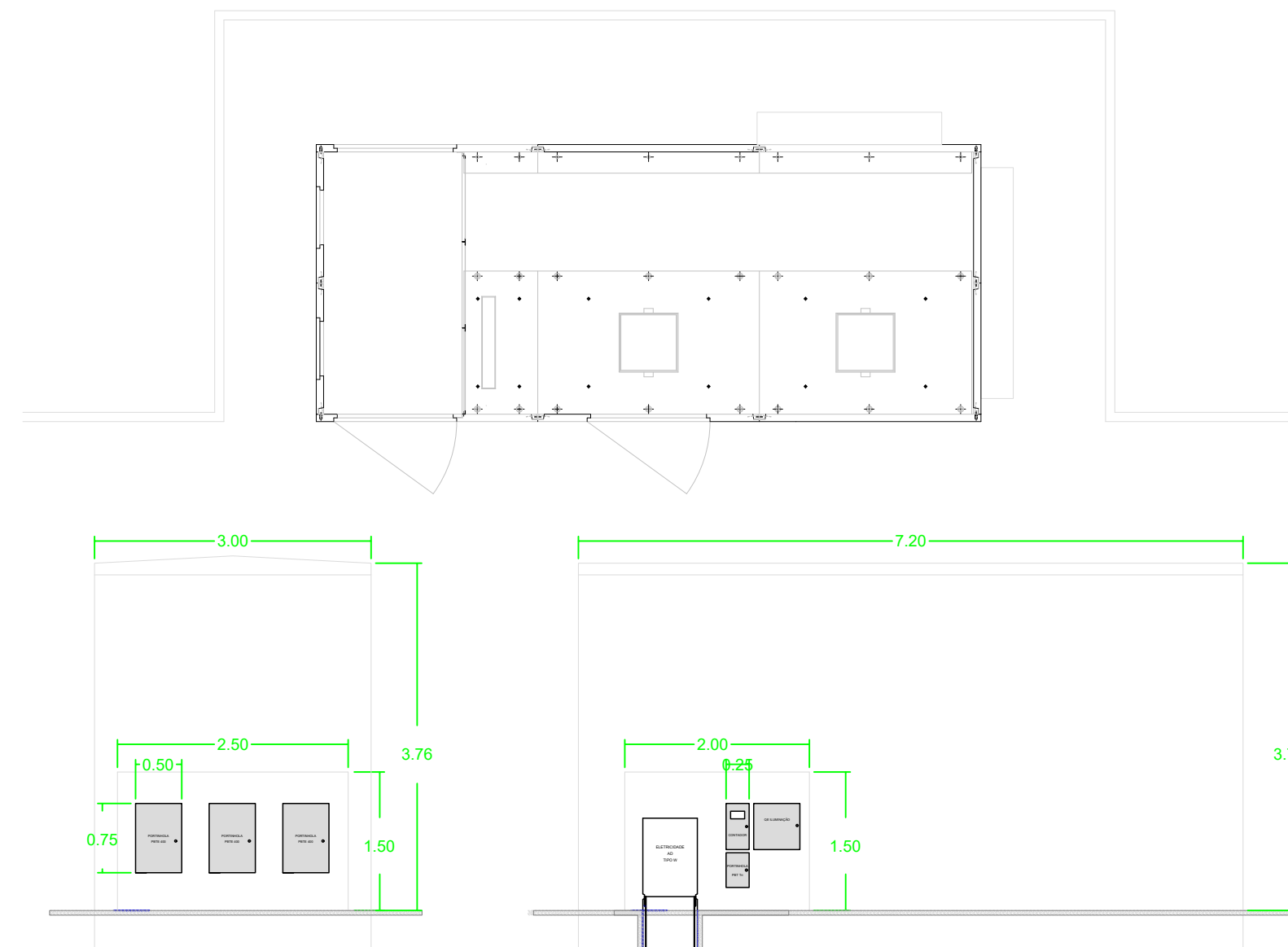
PORMENOR TIPO - ARMÁRIOS



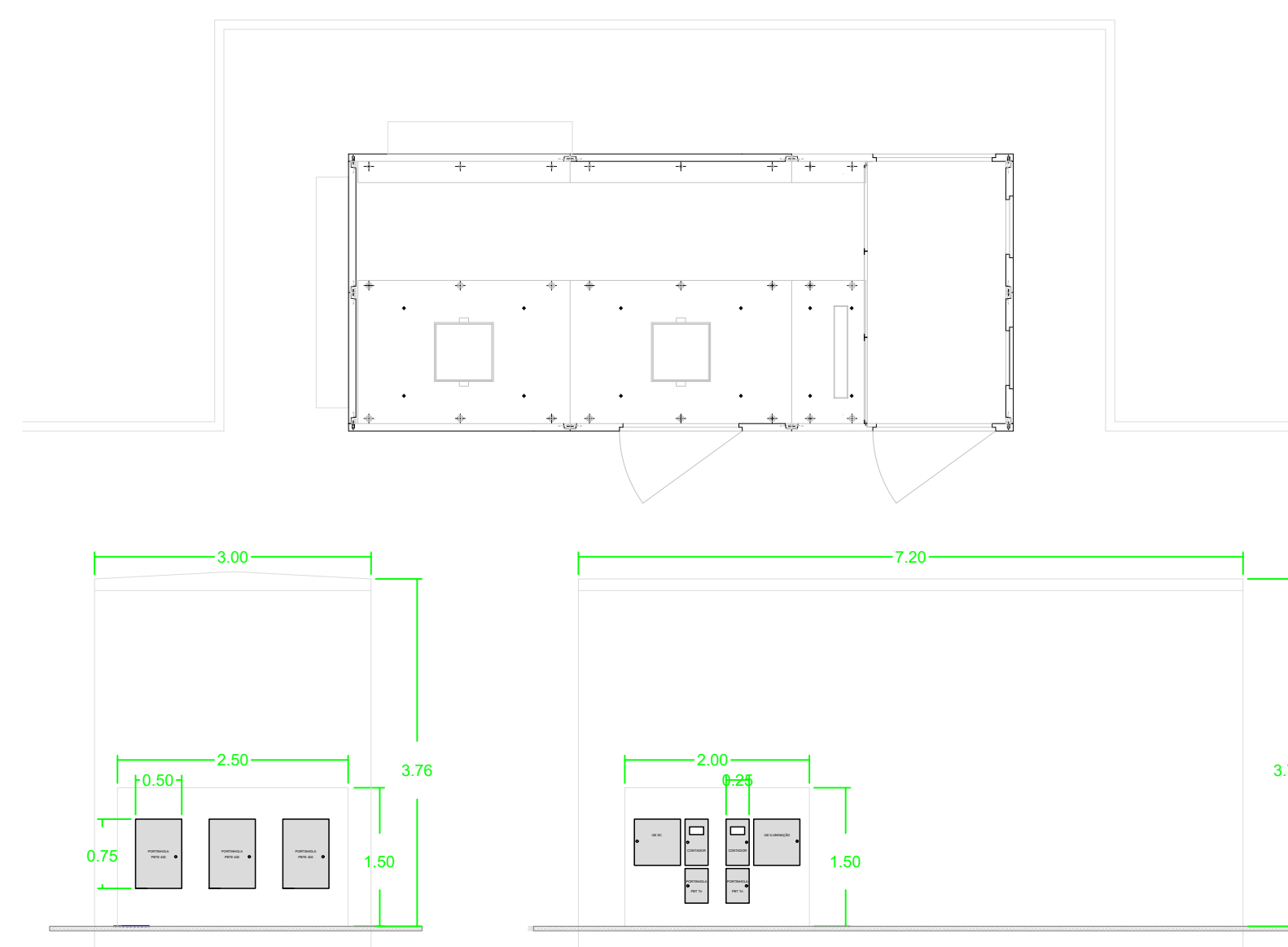
PORMENOR TIPO - PTS1



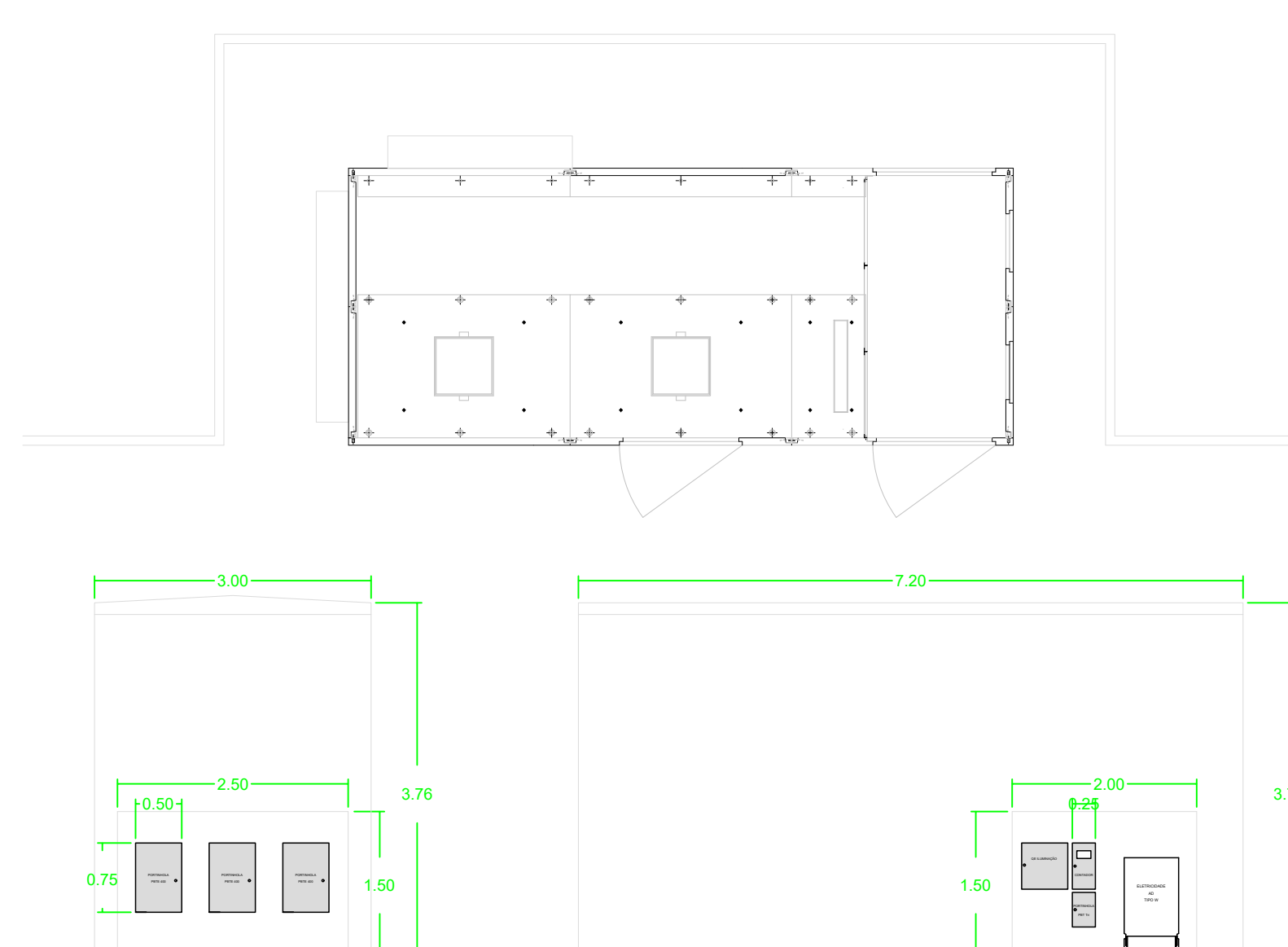
PORMENOR TIPO - PTS2



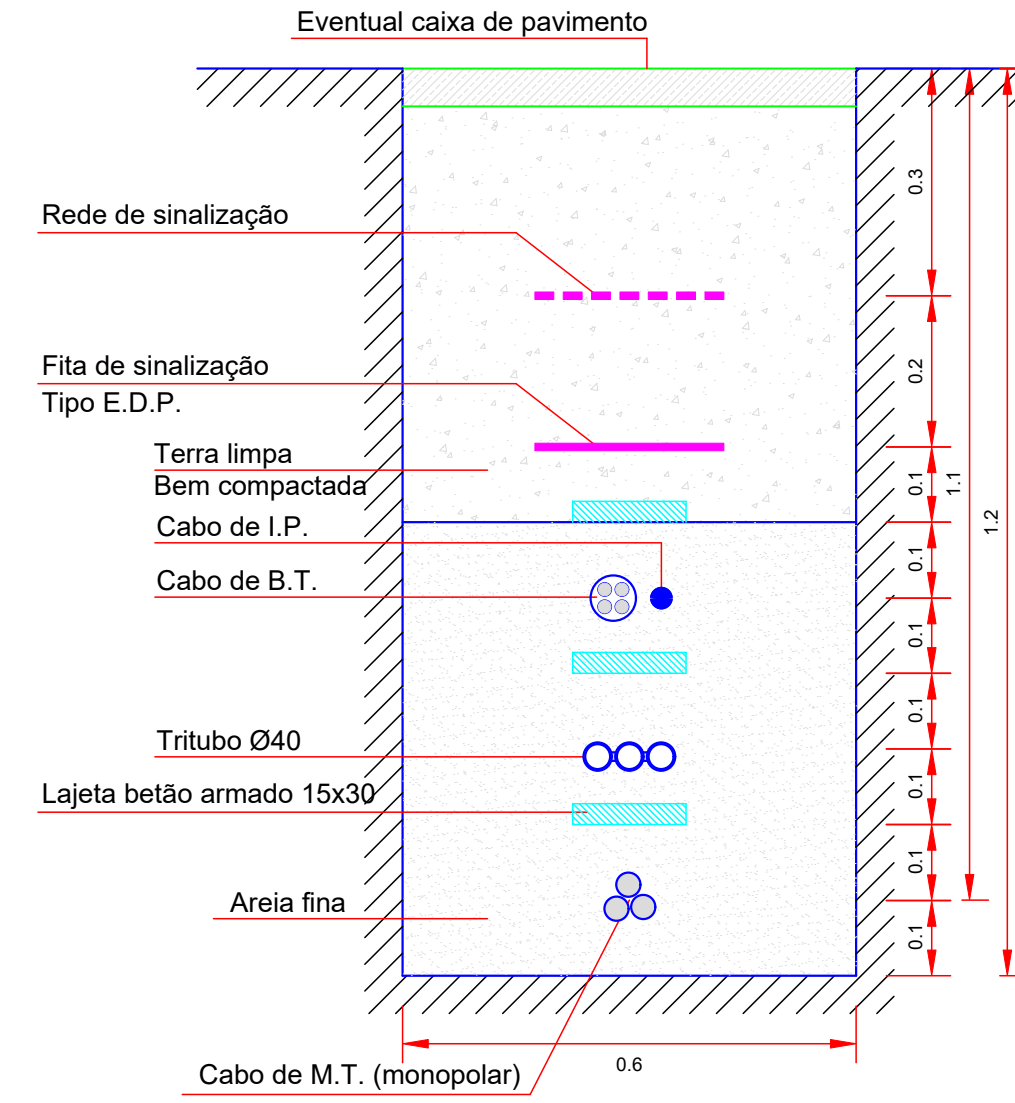
PORMENOR TIPO - PTS3



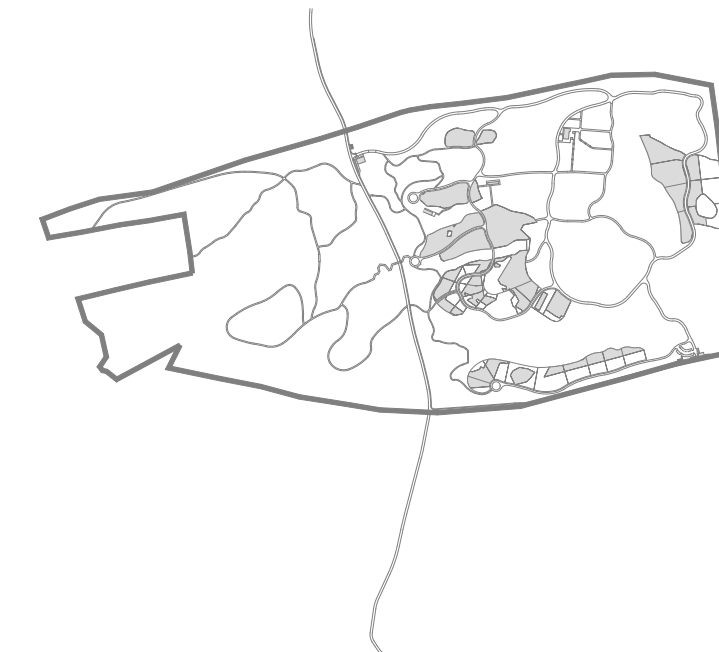
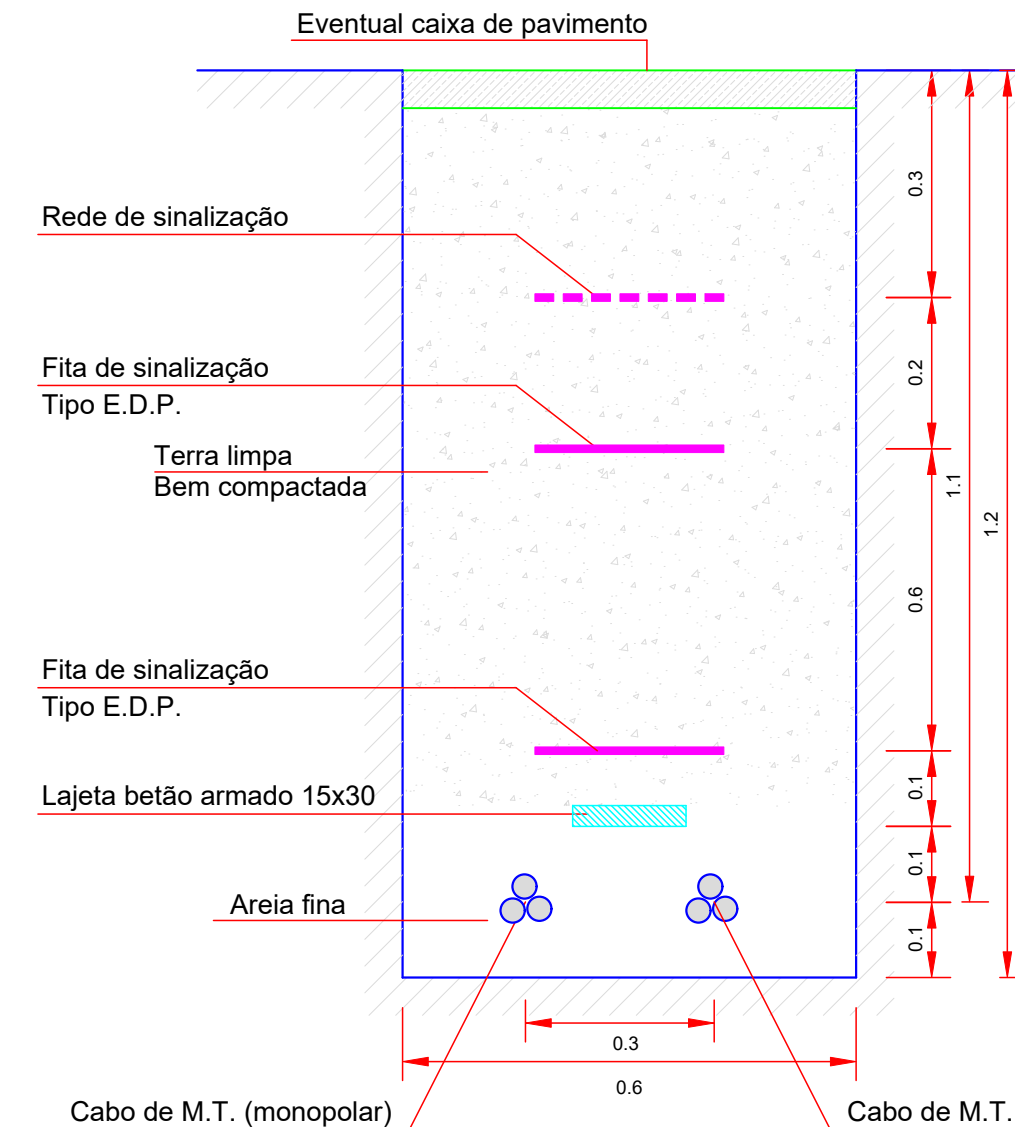
PORMENOR TIPO - PTS4



PORMENOR DE INSTALAÇÃO DE CABOS DE ENERGIA EM VALA (MT/BT) S/ESC.

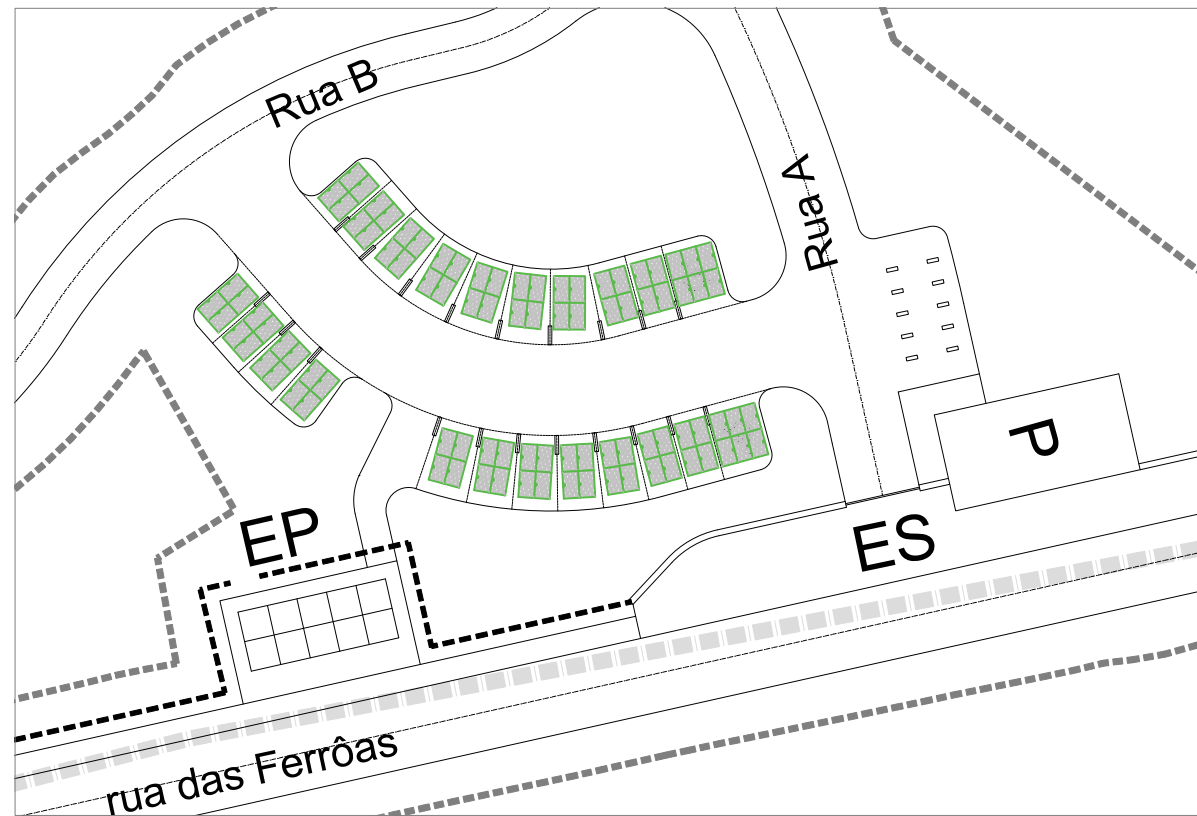


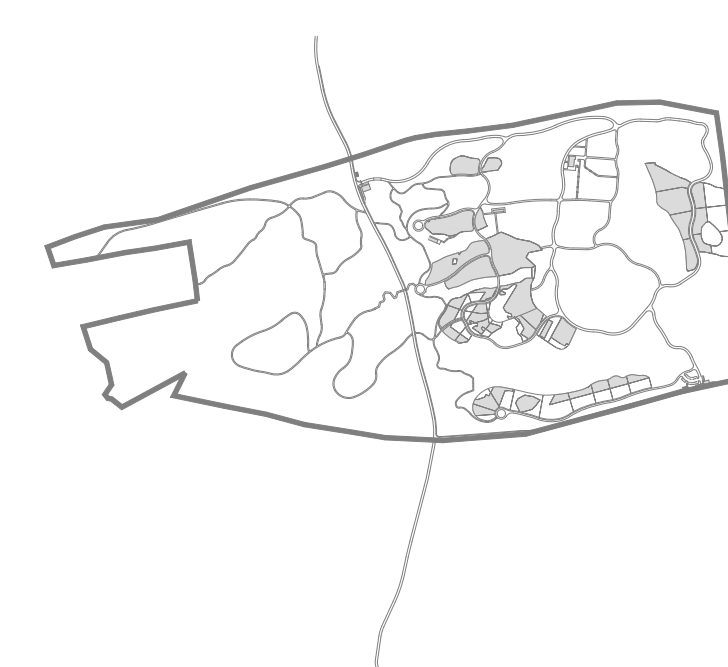
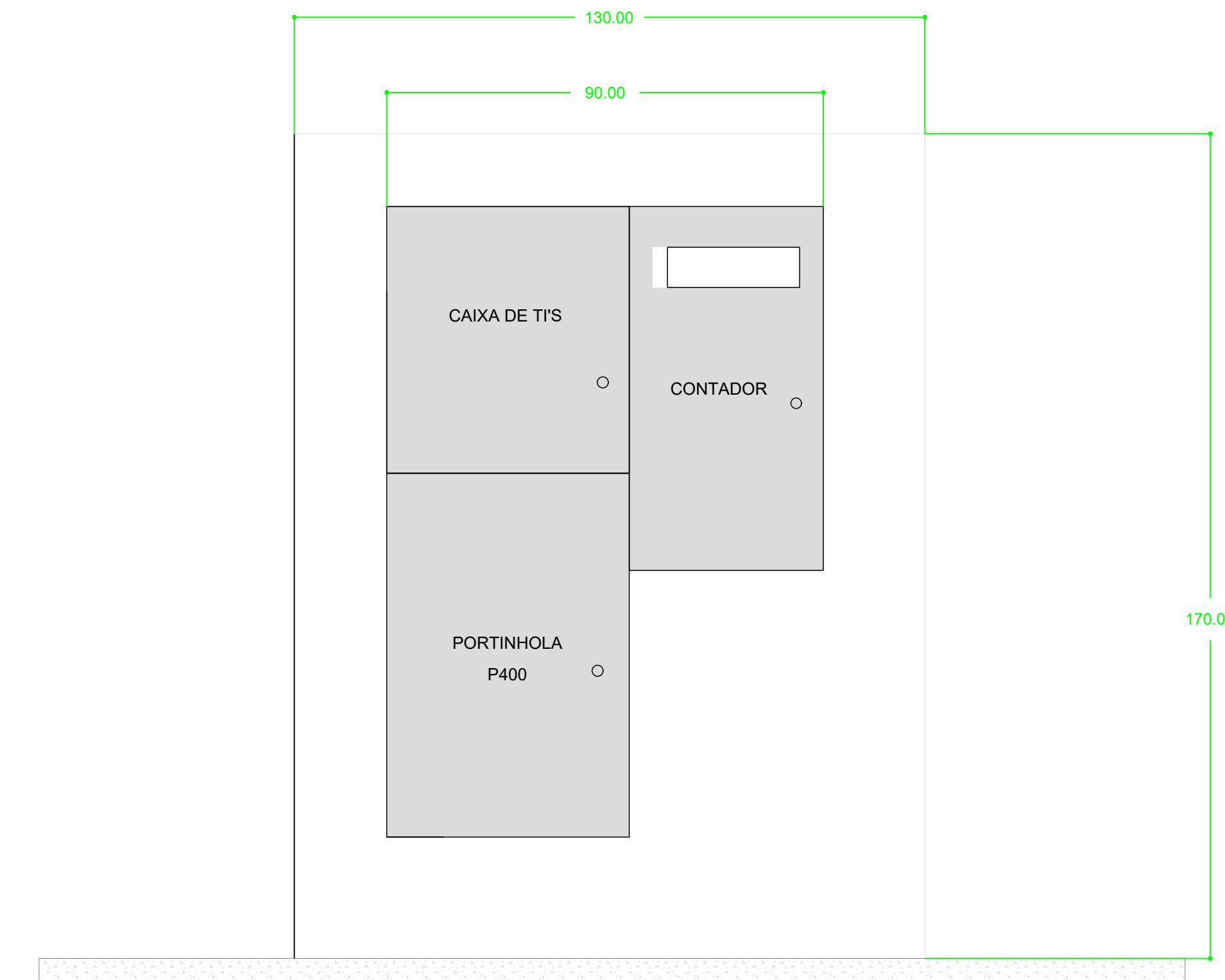
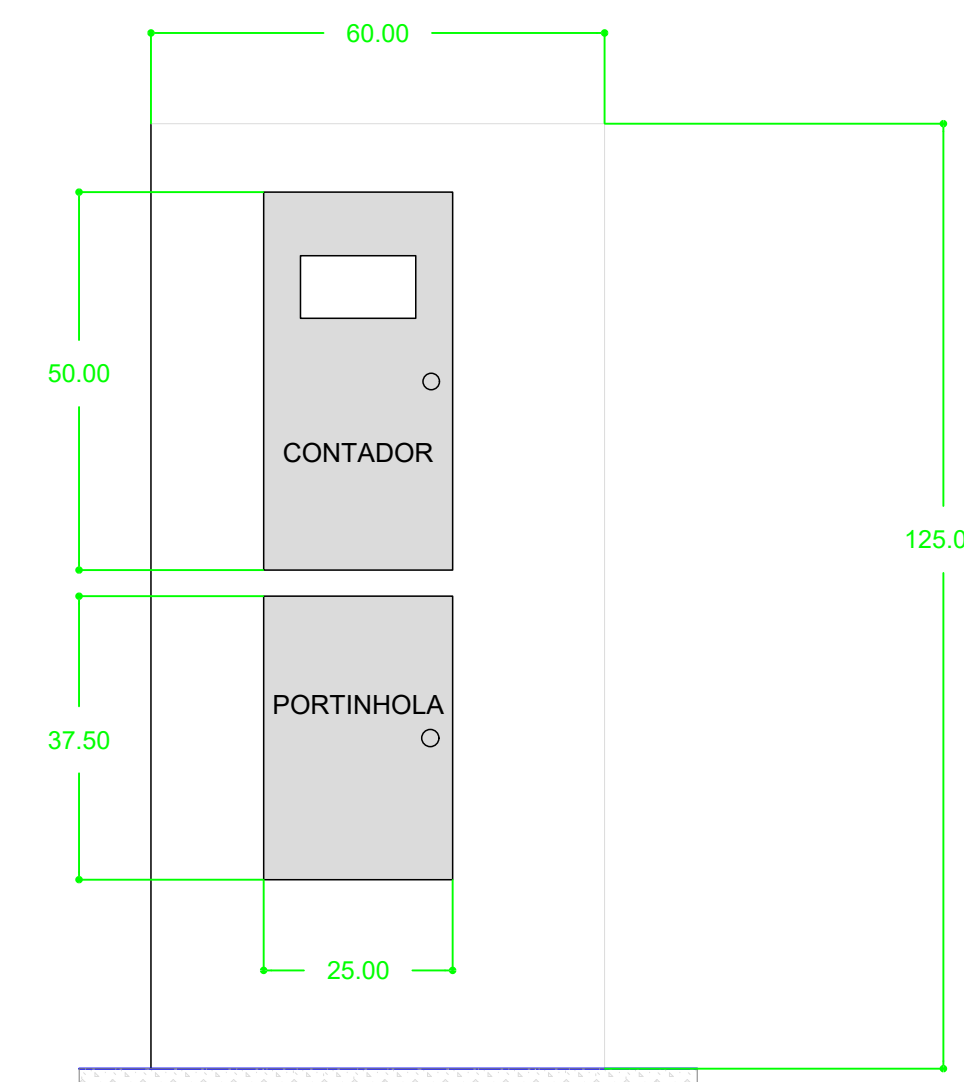
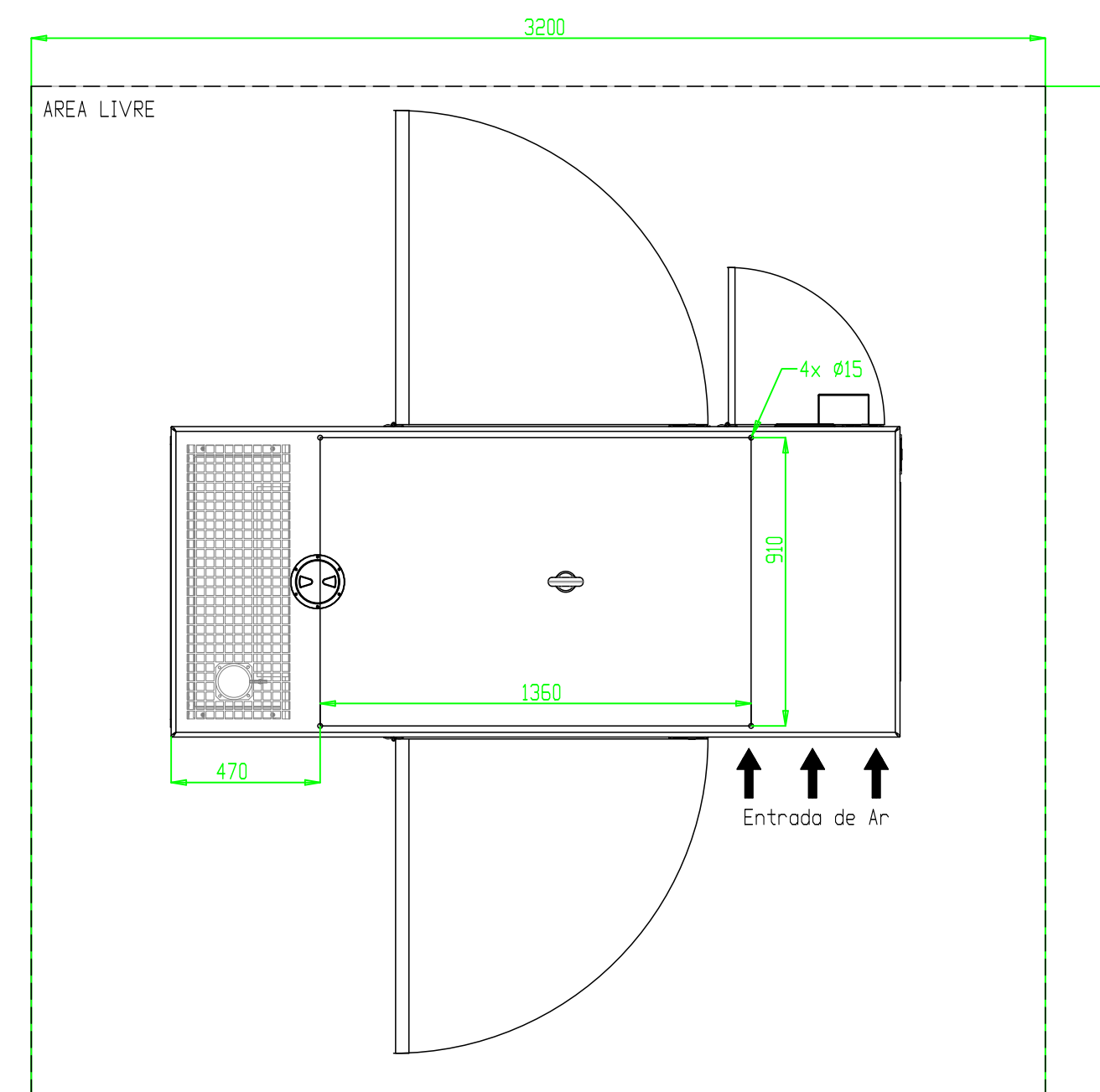
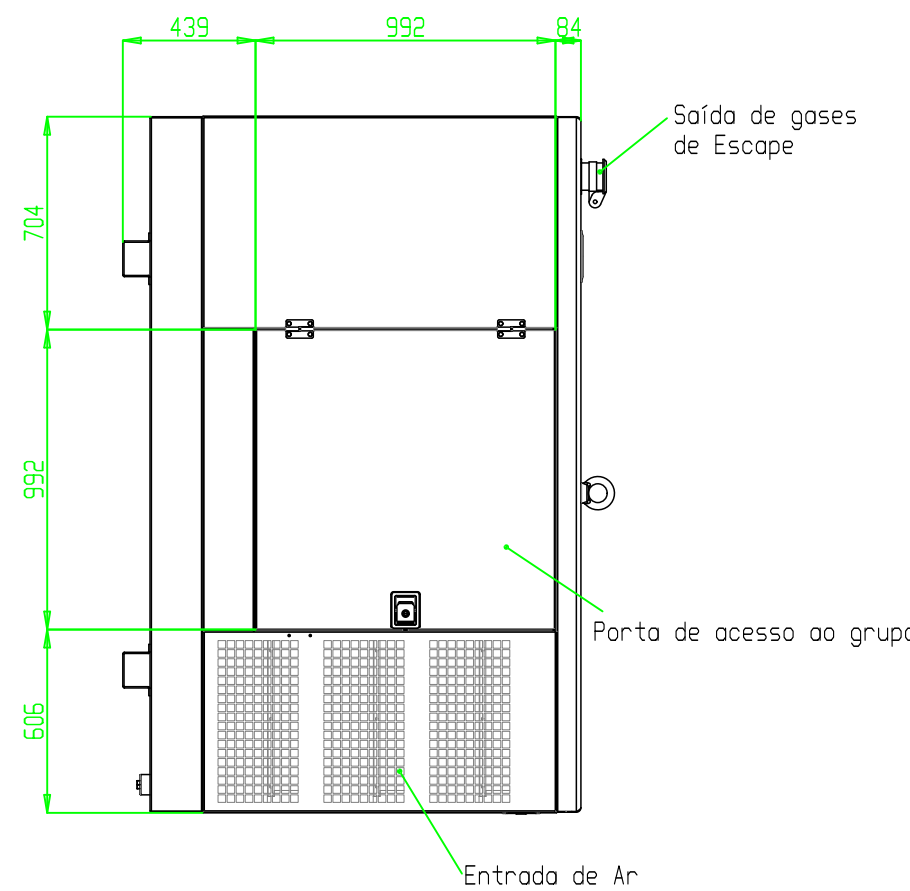
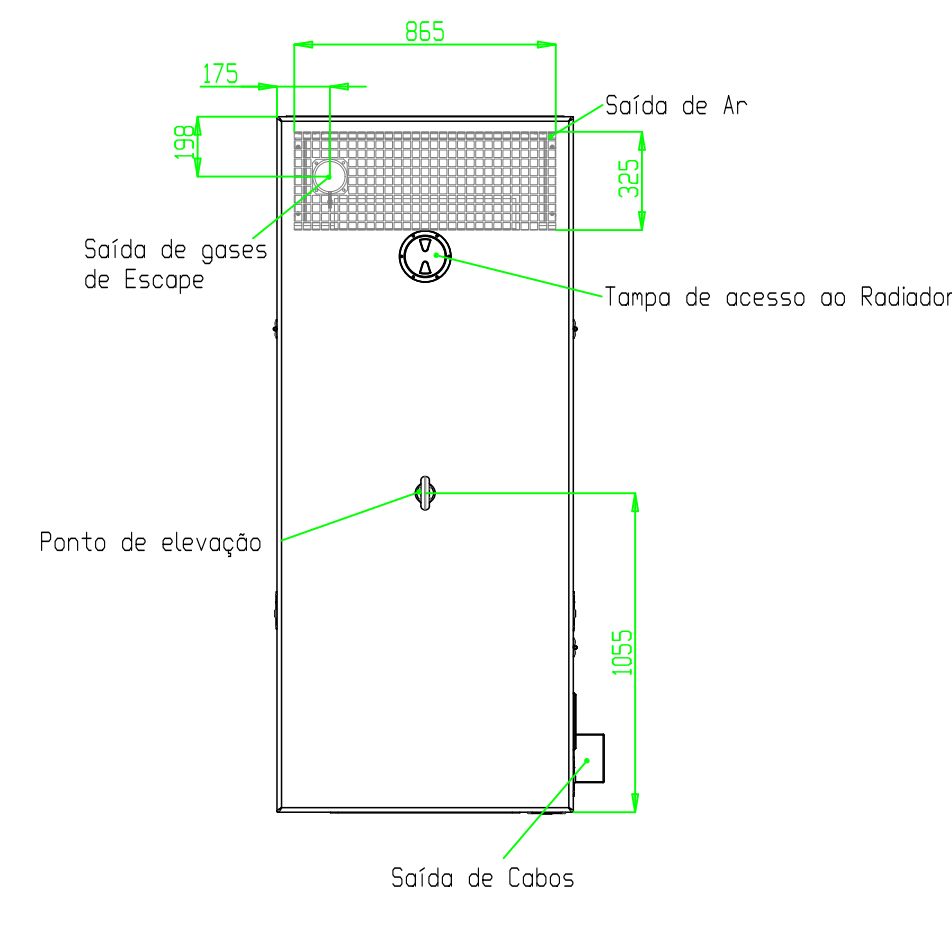
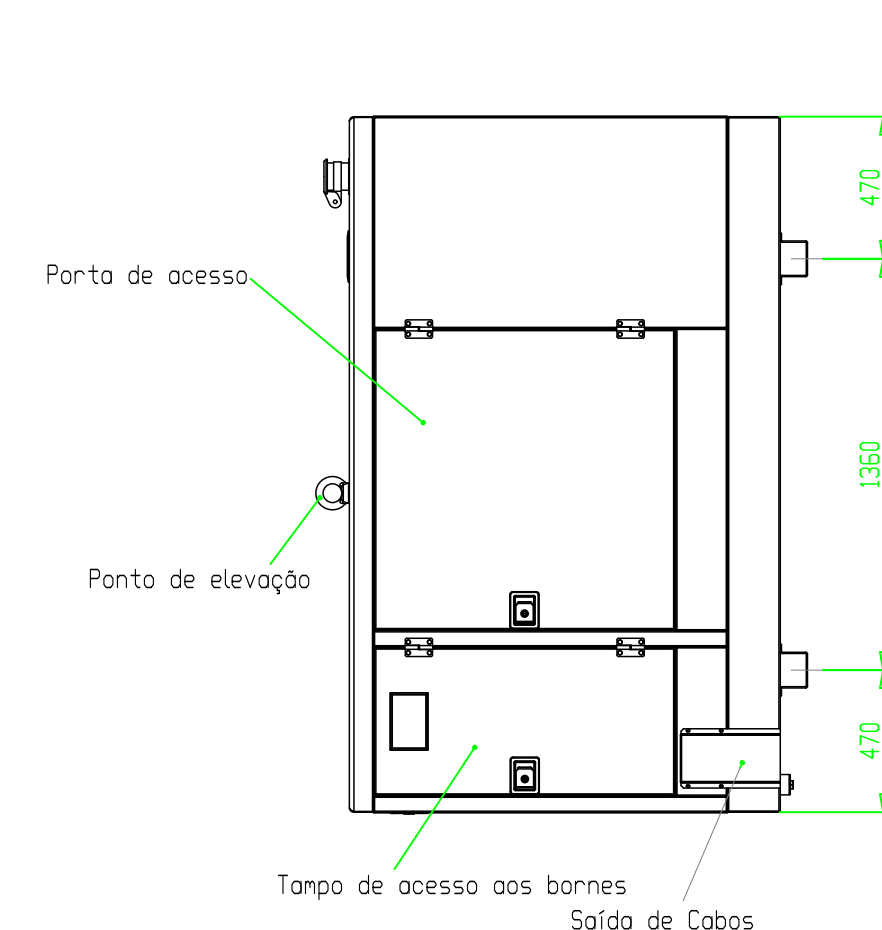
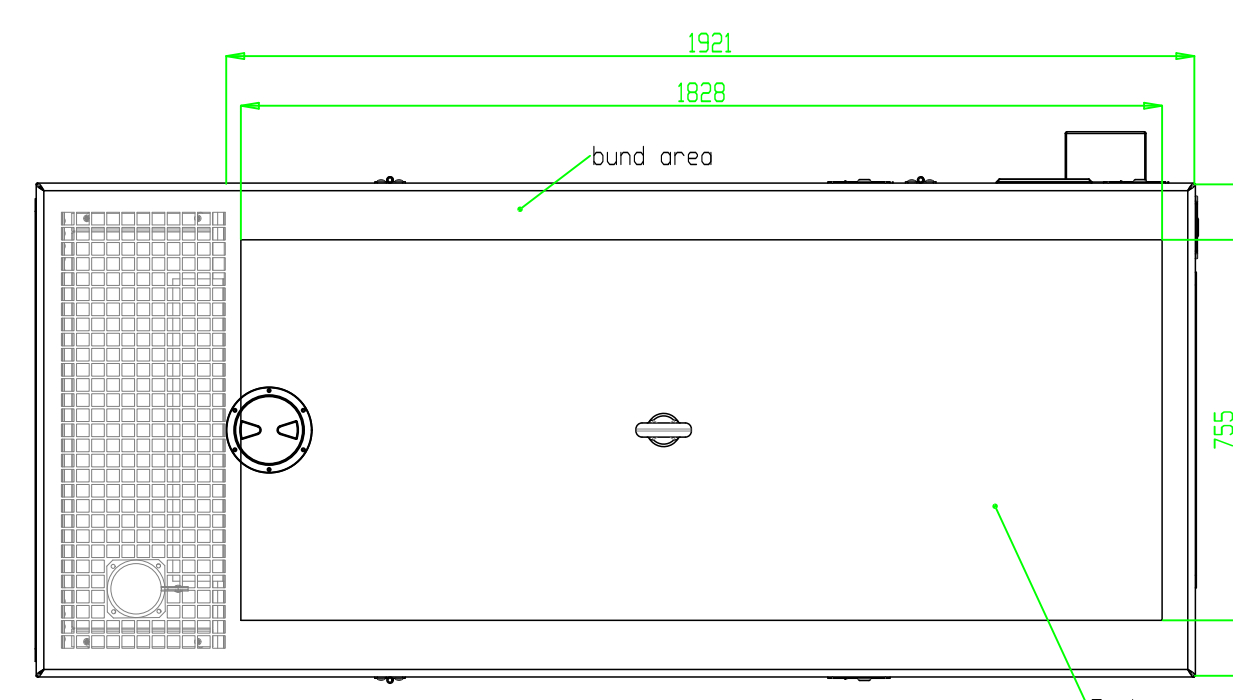
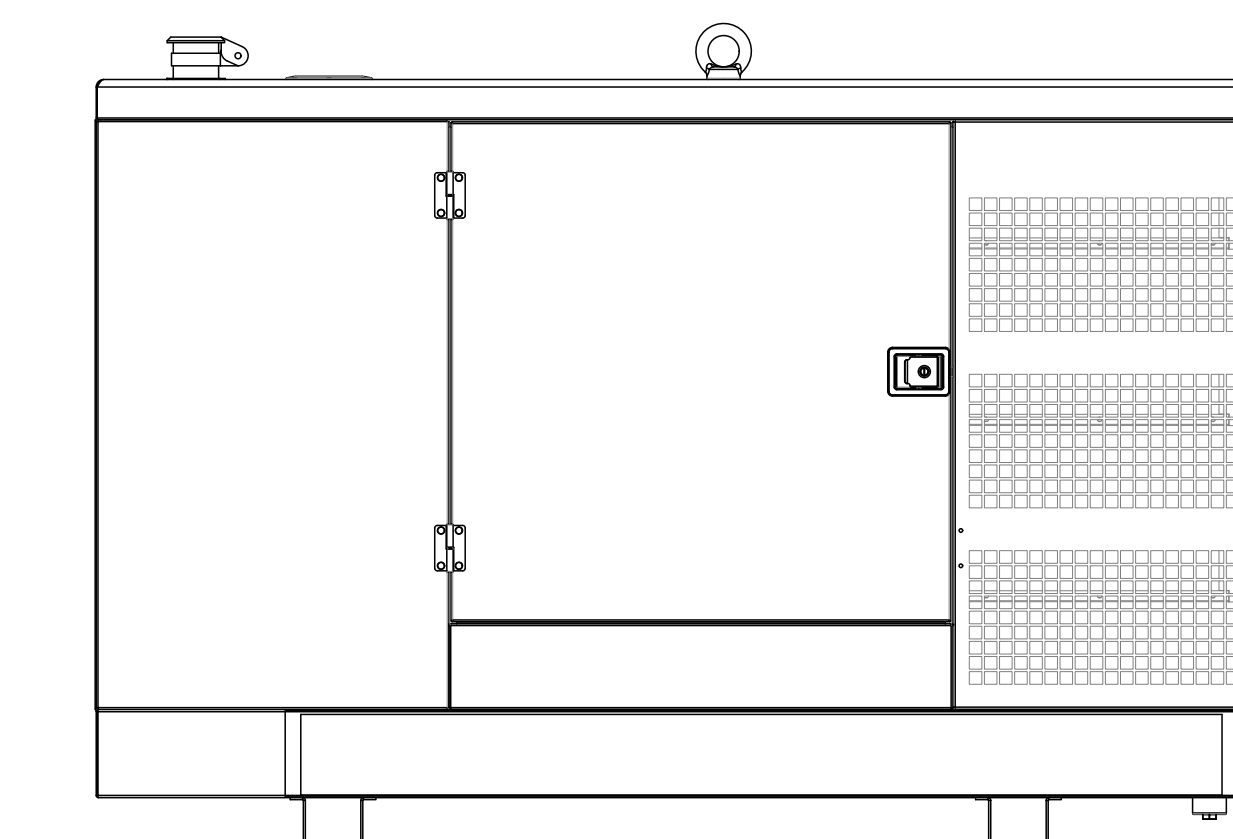
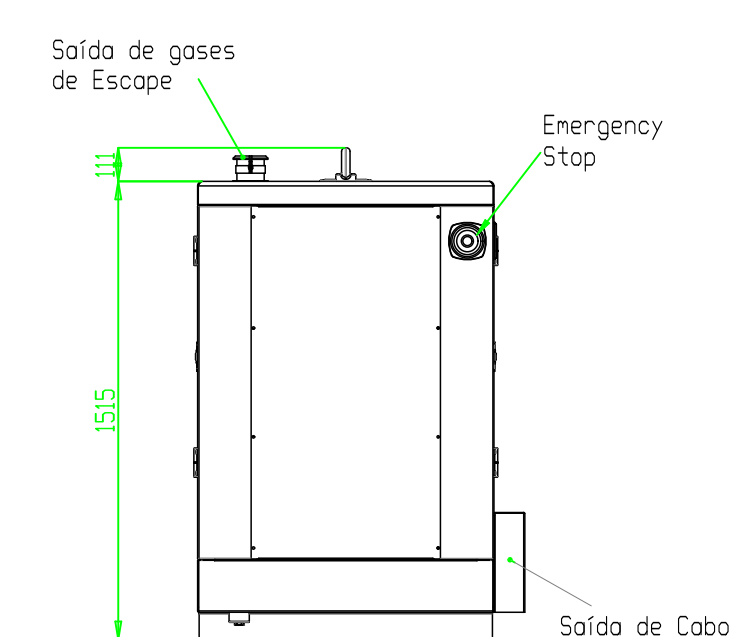
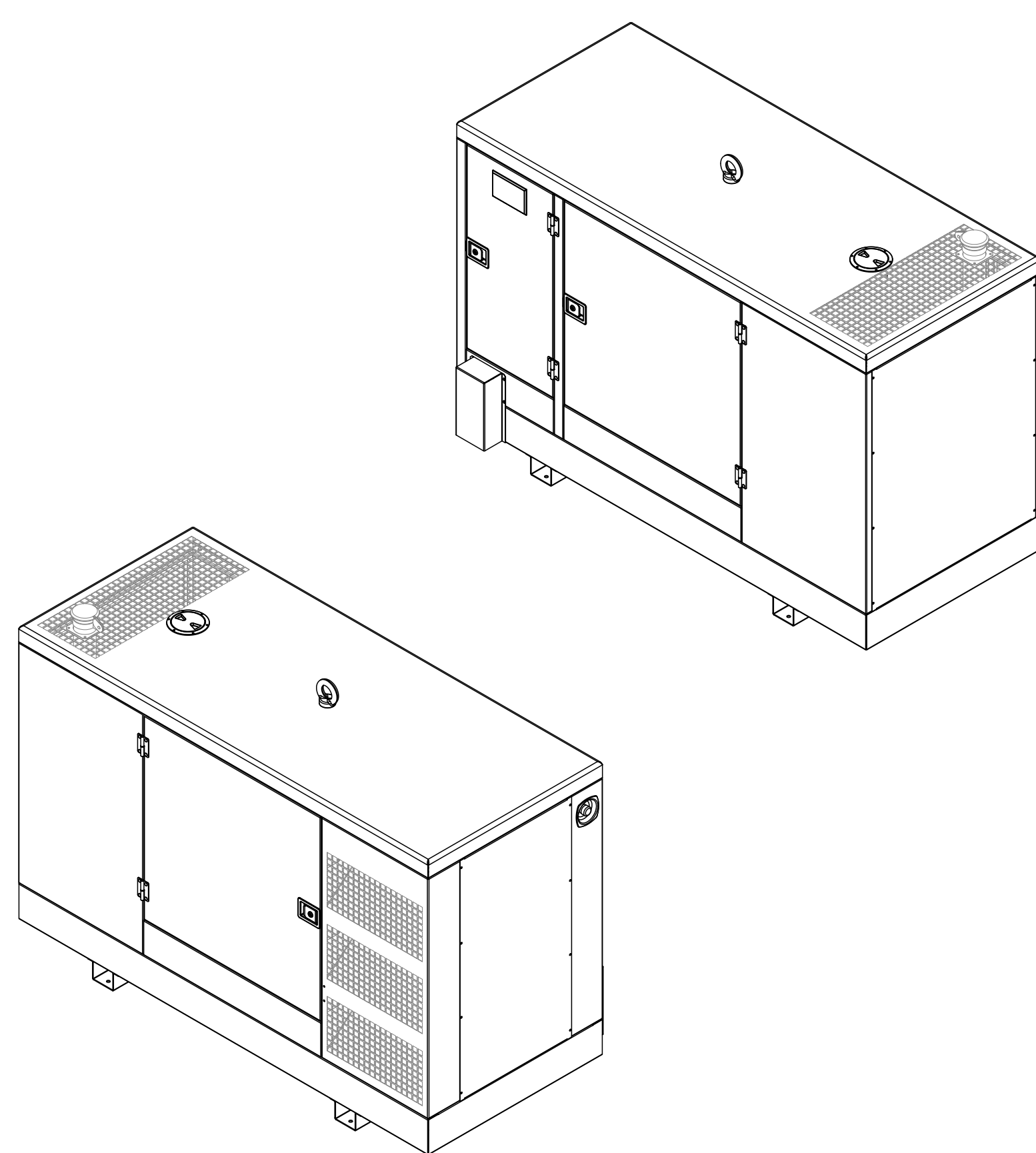
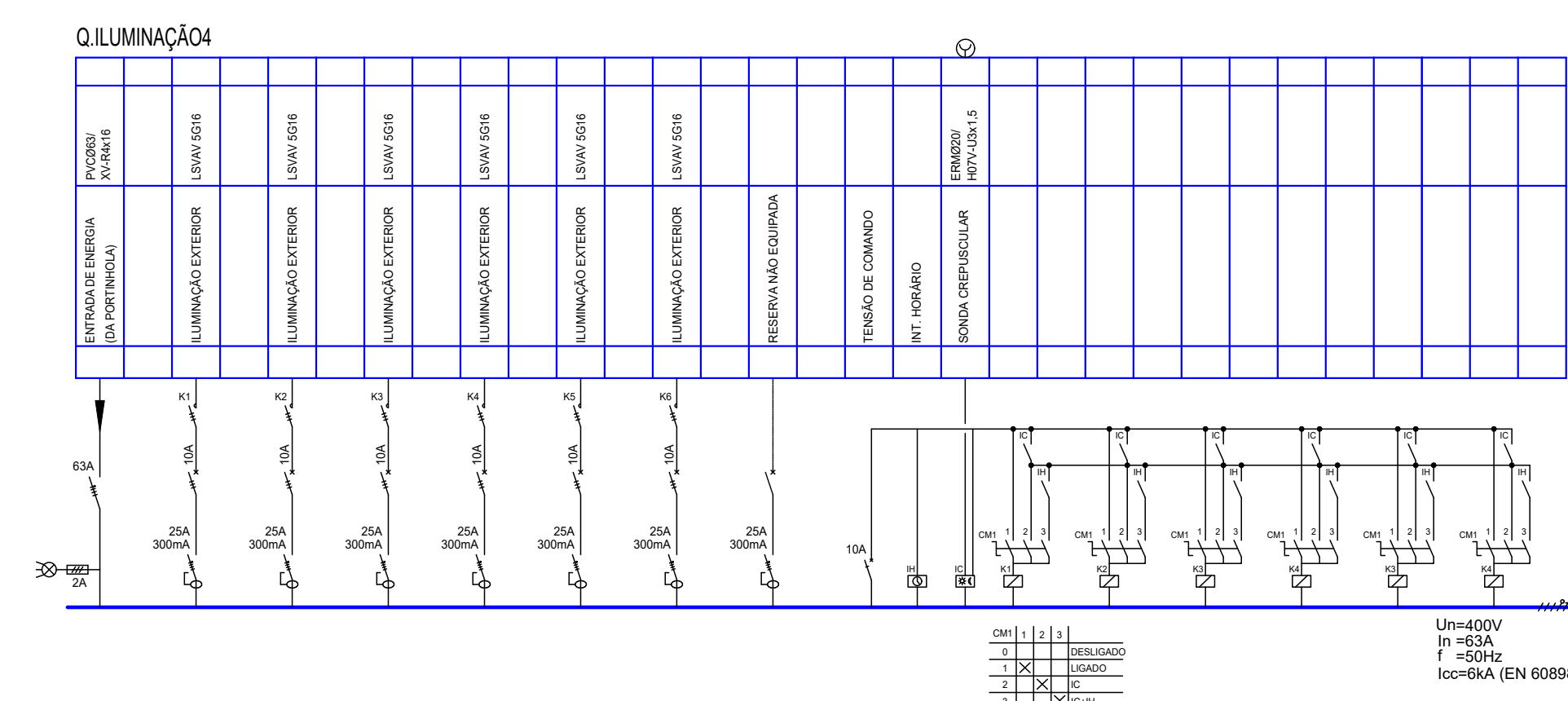
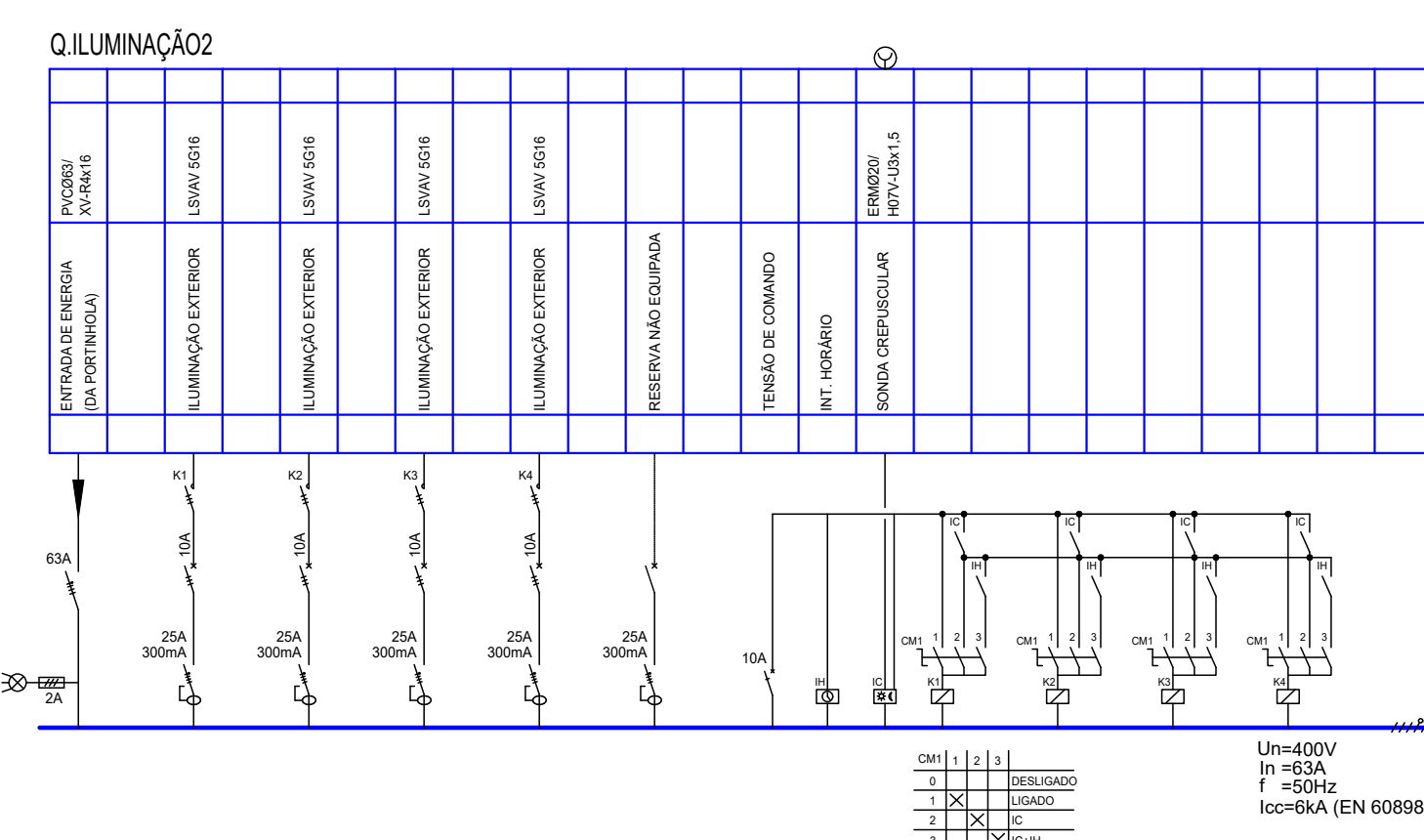
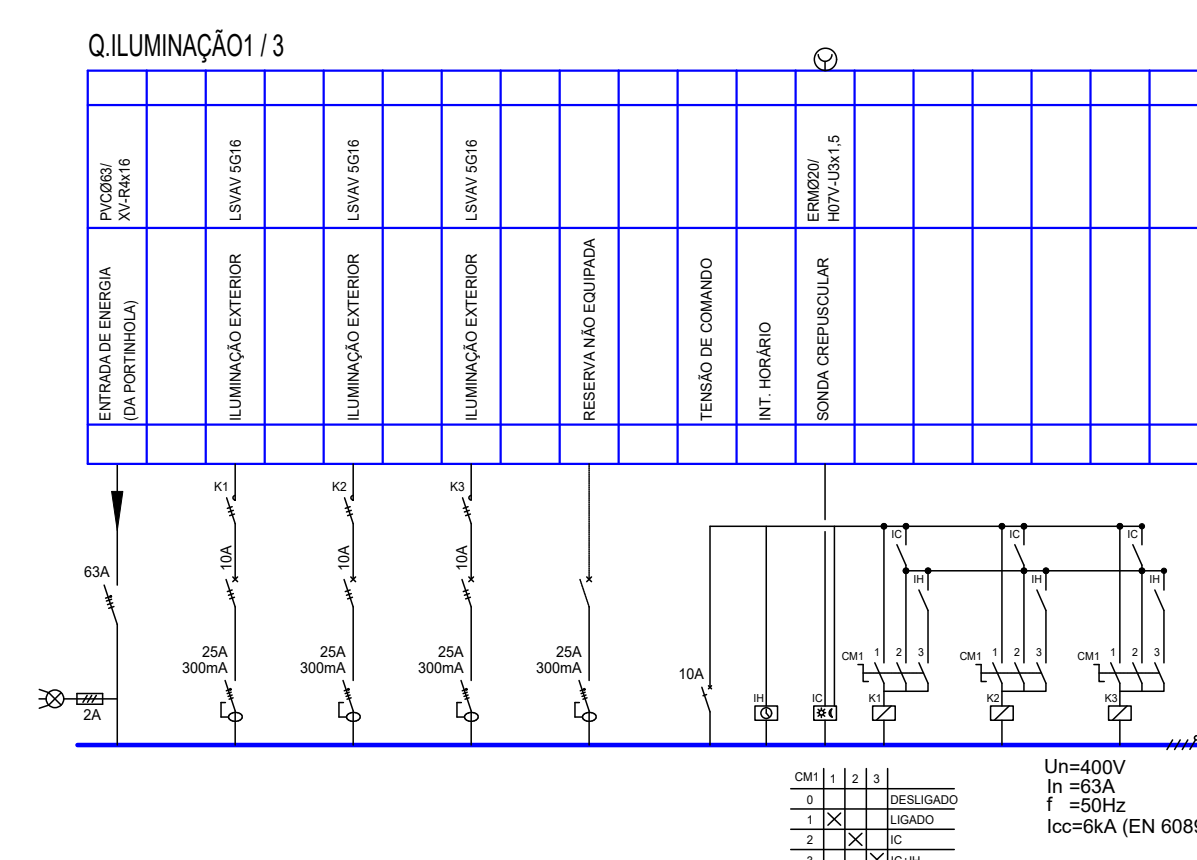
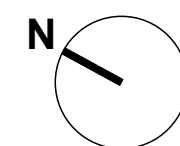
PORMENOR DE INSTALAÇÃO DE CABOS DE ENERGIA EM VALA (MT/BT) S/ESC.





- SIMBOLOGIA**
- PORTINHA DO TIPO PBT T1 e PBT400 INSTALADAS EM MURO TÉCNICO.
 - CONTADOR DE ENERGIA.
 - CAIXA DE T1s.
 - QUADRO ELÉTRICO.
 - QUADRO ELÉTRICO EXCLUÍDO DA EMPREITADA.
 - CAIXA OU EQUIPAMENTO DE DERRAMAÇÃO ADEQUADO.
 - CAIXA OU EQUIPAMENTO DE DERRAMAÇÃO ADEQUADO, COM PONTA DE CABO LVAV-RSG16.
 - TOMADA MONOFÁSICA, TIPO SCHUKO, 2P+T, 250V, 16A, ESTANQUE, PARA MONTAGEM SALIENTE.
 - ALIMENTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE TELECOMUNICAÇÕES.
 - CARREGADOR DE VEÍCULOS ELÉTRICOS.
 - GERADOR DE EMERGÊNCIA 100kVA.
 - CANALIZAÇÃO DE BAIXA TENSÃO (BT) ESTABELECEIDA ENTERRADA EM VALA, COM A CONSTITUIÇÃO LVAV-RSG16.
 - CANALIZAÇÃO DE BAIXA TENSÃO (BT) ESTABELECEIDA ENTERRADA EM VALA, COM A CONSTITUIÇÃO LVAV-RSG16.
 - CANALIZAÇÃO DE BAIXA TENSÃO (BT) ESTABELECEIDA ENTERRADA EM VALA, COM A CONSTITUIÇÃO LVAV-RSG16.
 - TUBO PVCØ125 mm para protecção dos cabos individualmente (BT).
 - ELETRODO DE TERRA.
- NOTAS:**
- ESTA PEÇA DESENHADA DEVERÁ SER IMPRESSA A CORES.
 - TODAS AS LIGAÇÕES DEVERÃO SER FEITAS POR FORMA A QUE SE GARANTA QUE A NATUREZA DO REVESTIMENTO DOS ELEMENTOS NÃO DAVARÁ ORIGEM A CORROSÃO ELÉCTRICA QUANDO NA LIGAÇÃO INTERVENHAM DIFERENTES METAIS EM CONTACTO.
 - NAS TRAVESSIAS DA VIA PÚBLICA, OS CABOS DEVERÃO SER PROTEGIDOS INDIVIDUALMENTE ATRAVÉS DE TUBOS DO TIPO PVCØ125 DE 600cmz.







- QUADRO ELÉTRICO

-  - QUADRO ELÉTRICO.
- - CANALIZAÇÃO ESTABELECIDA ENTERRADA EM VALA, CONSTITUÍDA POR CABO LS/VAV 5016 DIRETAMENTE ENTERRADO NO SOLO.
- A1 - BALIZADOR EM MADEIRA COM LUMINÁRIA LED, ENCASTRADA, ALTURA 60cm E CAIXA DO EQUIPAMENTO DE DERIVAÇÃO ADEQUADO.
- - TUBO PVC Ø125/156 kg cm² PARA PROTEÇÃO DOS CABOS INDIVIDUALMENTE (BT).

- TODAS AS LIGAÇÕES DEVERÃO SER FEITAS POR FORMA A QUE SE GARANTA QUE A NATUREZA OU O REVESTIMENTO DOS ELEMENTOS NÃO DARÃO ORIGEM A CORROSÃO ELETROLÍTICA QUANDO NA LIGAÇÃO INTERVENHAM DIFERENTES METAIS EM CONTACTO.
- NAS TRAVESSIAS DA VIA PÚBLICA, OS CABOS DEVERÃO SER PROTEGIDOS INDIVIDUALMENTE ATRAVÉS DE TUBOS DO TIPO PVC Ø125 de 6kg/cm².

