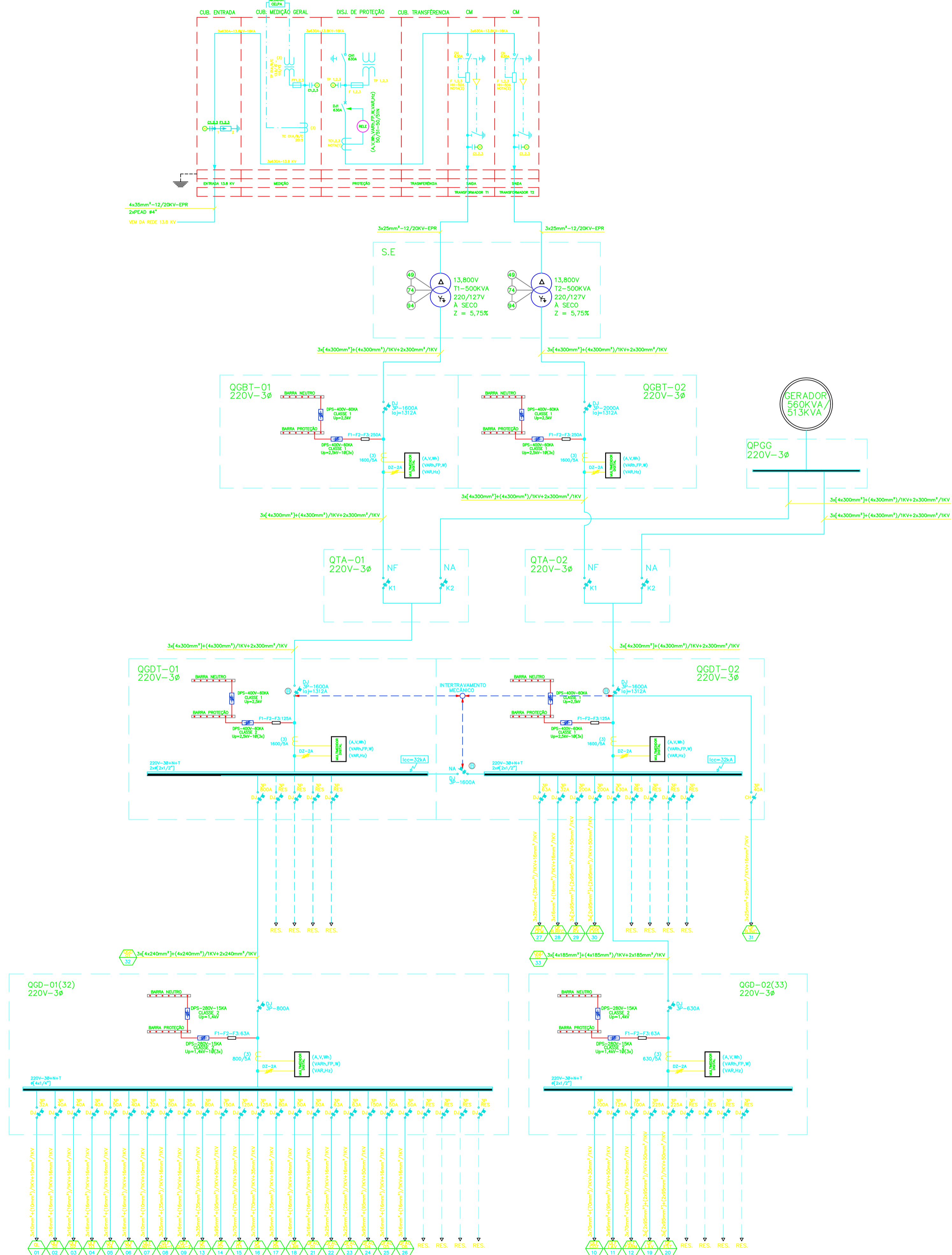


DIAGRAMA UNIFILAR GERAL  
5/ESC.

CABINE DE ENTRADA MEDIÇÃO E PROTEÇÃO  
PANEL DE ENTRADA, MEDIÇÃO, PROTEÇÃO GERAL E TRANSFERÊNCIA



DESENHOS COMPLEMENTARES

ITEM	PRANCHA	DESCRIÇÃO
01	HMA-PE-EL-DE-ROO - ALIMENTADORES	DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTADORES EM BT
02	HMA-PE-EL-ROO - SUBESTAÇÃO	SUBESTAÇÃO

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

ITEM	PRANCHA	DESCRIÇÃO
01	HMA-PE-EL-M-ROO	LISTA DE MATERIAL
02	HMA-PE-EL-M-ROO	MEMORIAL DESCRITIVO

LEGENDA

- A,B,C,N  
RELE
- ⊖ — RELÉ DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRECORRENTES ATUAÇÃO INSTANTÂNEA E TEMPORIZADA PARA AS TRÊS FASES E O NEUTRO.
  - ⊗ — RELÉ DE SUBTENSÃO/RELÉ DE SEQUENCIA DE FASE PARA TENSÃO.
  - ⊗ — LÂMPADA PILOTO PARA SINALIZAÇÃO DE TENSÃO.
  - ⊖ — BOBINAS DE ABERTURA E FECHAMENTO
  - ⊖ — RELÉ DE RÉPLICA TÉRMICA—TEMPERATURA DE ENROLAMENTO.
  - ⊖ — RELÉ DE ALARME.
  - ⊖ — RELÉ DE RELUGAMENTO
  - ⊖ — FUSIVEL
  - ⊖ — MULTIMEDIDOR (A,V,W,VARh,FP,W,VAR,HZ)
  - ⊖ — DISJUNTOR TRIFÁSICO TERMOMAGNÉTICO
  - ⊖ — DISJUNTOR BIFÁSICO MAGNÉTICO

NOTAS GERAIS

- 1 - A AMPERAGEM DO TC DO PANEL DE MEDIÇÃO DEVERÁ SER CONFIRMADA NO ESTUDO DE SELETIVIDADE
- 2 - A CAPACIDADE DO FUSIVEL DEVERÁ SER CONFIRMADA COM O FABRICANTE DO TRANSFORMADOR.
- 3 - PARA ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAS VER MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- 4 - OS CABOS ALIMENTADORES DE BAIXA TENSÃO SERÃO 0,6/1KV COM ISOLAÇÃO EM HEPR TIPO AFUMEX.
- 5 - AS SECCIONADORAS DE MÉDIA TENSÃO SERÃO ACIONAMENTO SOB CARGA

OD	EMISSÃO INICIAL	ANDRÉ	NOV/15
N°	REVISÃO	RESPONSÁVEL	DATA
PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL DE JACAREACANGA - PA			
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
DESENHO	DIAGRAMA UNIFILAR GERAL	PROJETO	PROJETO
DESENHADO	ANDRÉ NASCIMENTO GREA	DATA	NOV/15
PROJETO	ANDRÉ NASCIMENTO GREA	PROJETO	PROJETO
			<b>EL-07</b>