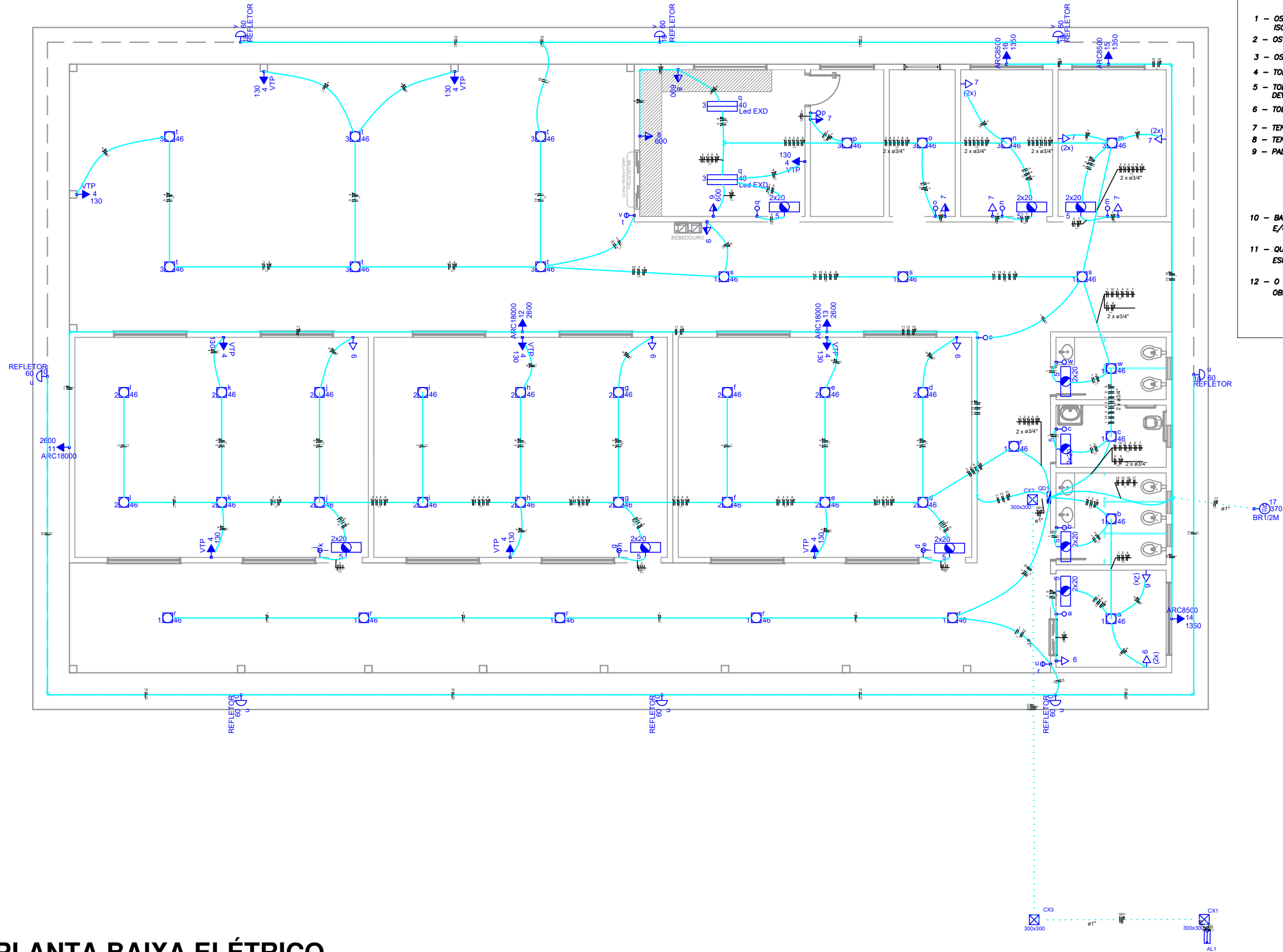


NOTAS

- 1 - OS CONDUTORES PARA OS RAMAIS SUBTERRÂNEOS, DEVERÃO POSSUIR ISOLAMENTO DO TIPO HEPR, XLPE OU EPR PARA 0,6/1,0 KV.
- 2 - OS ELETRODUTOS SUBTERRÂNEOS SERÃO DO TIPO REFORÇADO 'PEAD'.
- 3 - OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 1/2".
- 4 - TODA A FIAÇÃO NÃO COTADA É DE 2,5mm².
- 5 - TODOS OS CIRCUITOS (TOMADAS, CHUVEIROS E AR CONDICIONADO) DEVERÃO TER CONDUTOR TERRA.
- 6 - TODOS OS CIRCUITOS DE TOMADAS DEVERÃO SER DOTADOS DE DR's.
- 7 - TENSÃO ENTRE FASE/FASE - 230 V.
- 8 - TENSÃO ENTRE FASE/NEUTRO - 115 V.
- 9 - PADRONIZAÇÃO DE CORES PARA FIAÇÃO: # FASES: PRETO
NEUTRO (N): AZUL CLARO.
RETORNO: AMARELO OU CINZA.
TERRA (T): VERDE OU VERDE/AMARELO.
- 10 - BALANCEAMENTO DE FASES: VERIFICAR QUADRO DE CARGAS E/OU DIAGRAMA MULTIFILAR.
- 11 - QUADROS DE EMBUTIR COM GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP-40 COM 30% DE ESPAÇO FÍSICO RESERVA.
- 12 - O MEMORIAL DESCRITIVO FAZ PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVERÁ SER OBRIGATORIAMENTE CONSULTADO.



PLANTA BAIXA ELÉTRICO
ESC 1:250



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
Mais por Você. Mais por Várzea Grande.

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE
Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO

UNIDADE ESCOLAR: EMEB "BENEDITO ABRÃO NASSARDEN"

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO

LOCALIZAÇÃO: RUA I, QD 12, S/Nº, BAIRRO FORMIGUEIRO - VG

AUTOR DO PROJETO: ISRAEL ROSBERG COSTA
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-MT 048484

ESCALA: INDICADA

DATA: AGOSTO 2021

FOLHA Nº
01/03