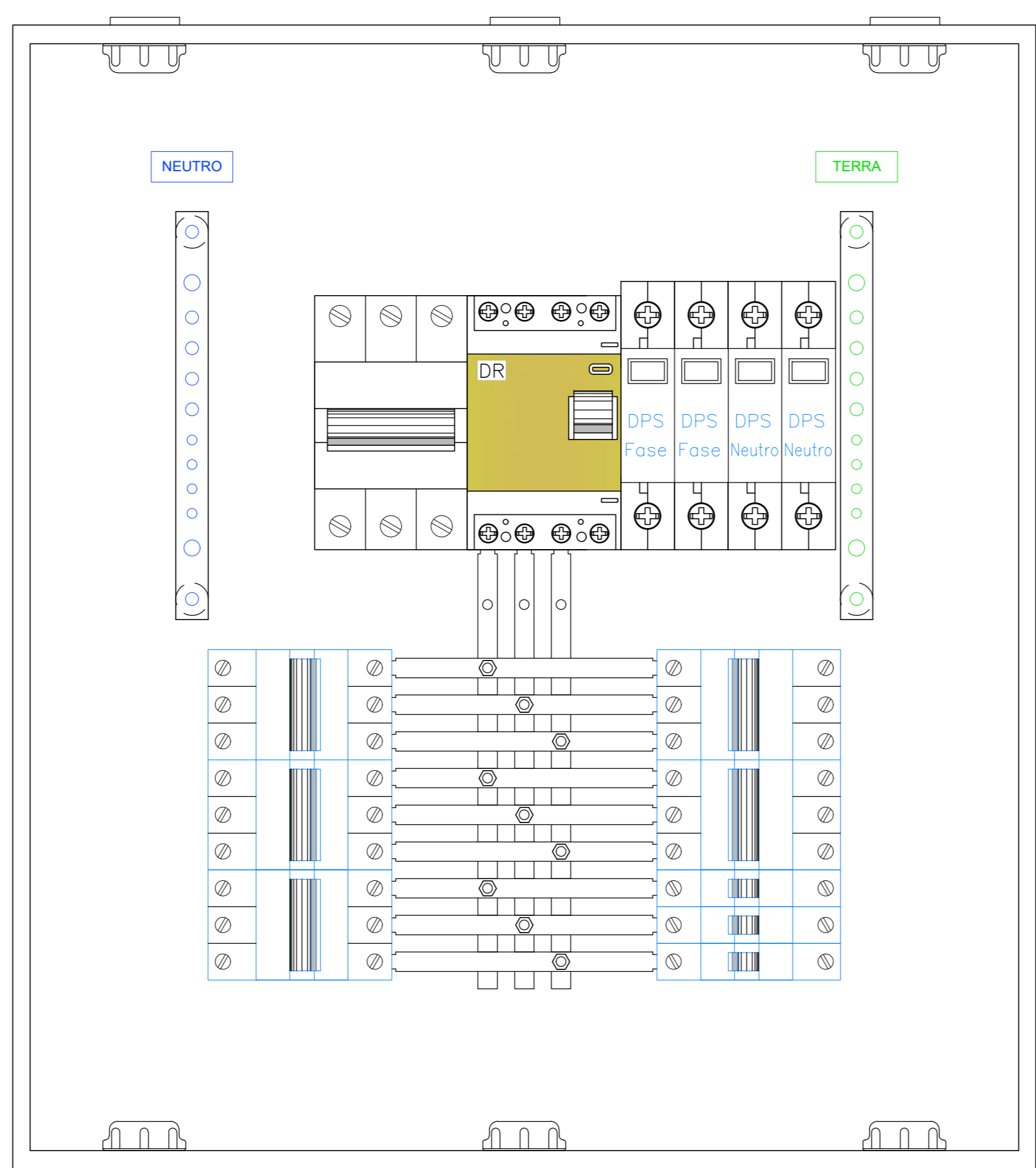
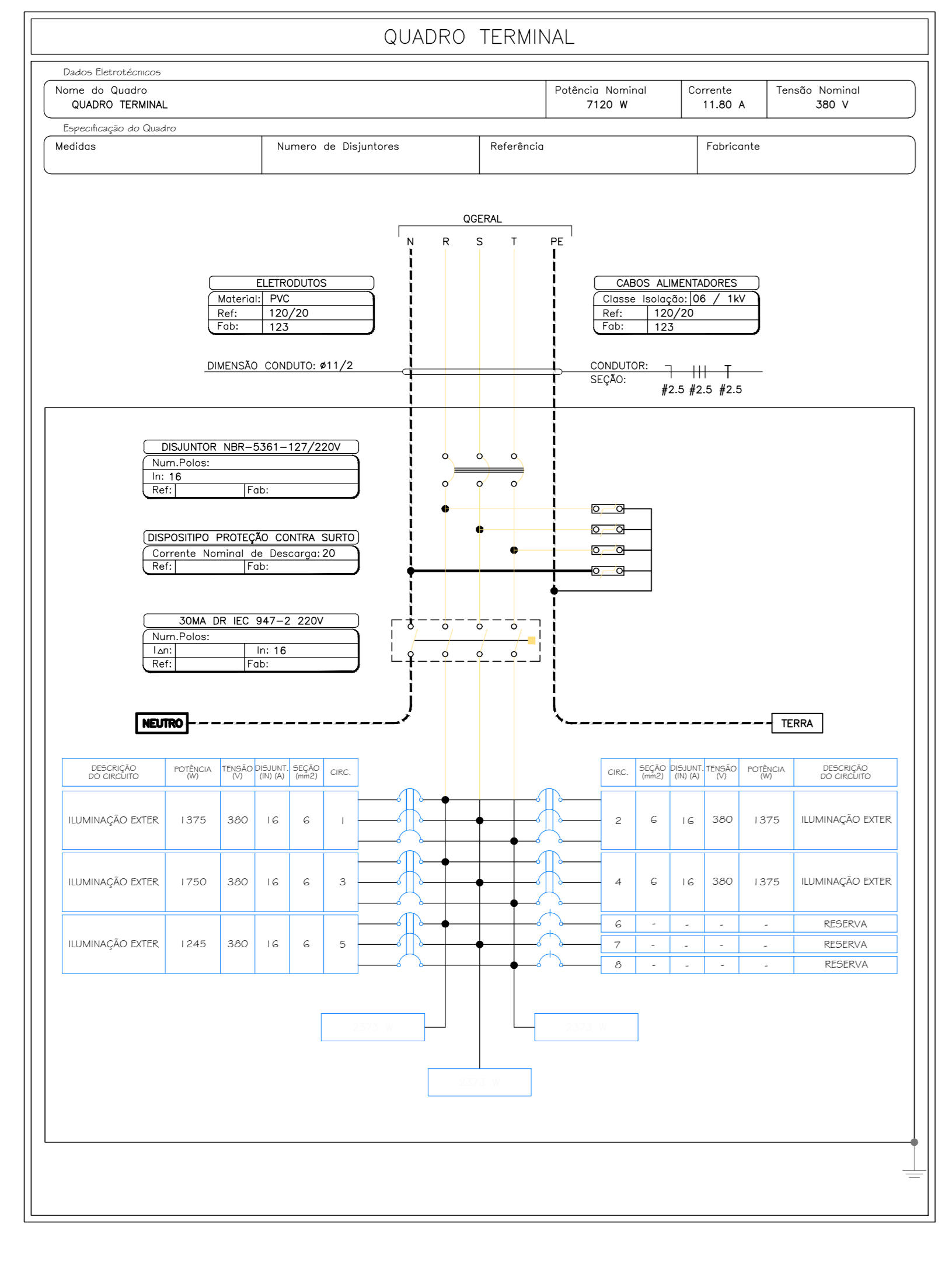
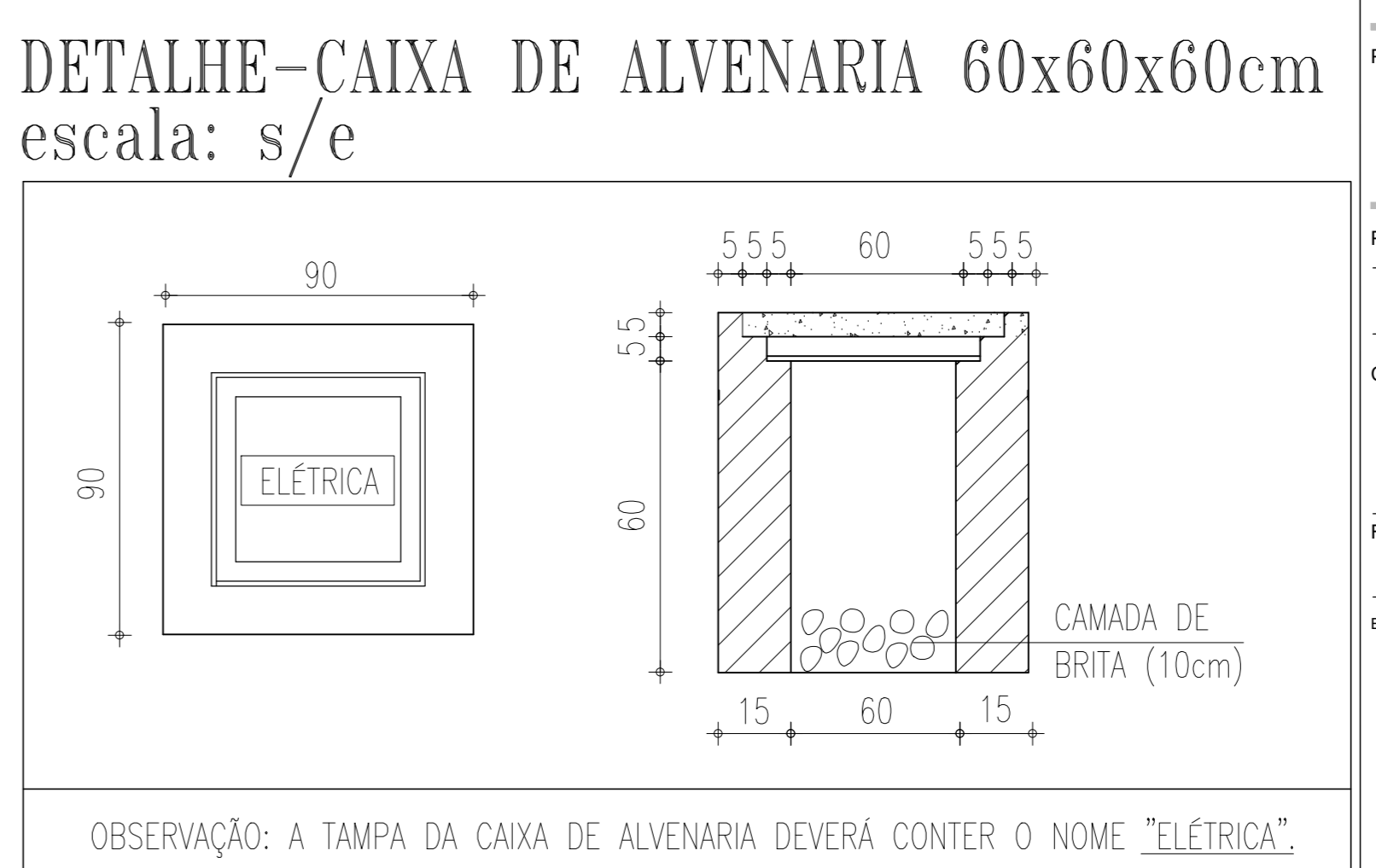
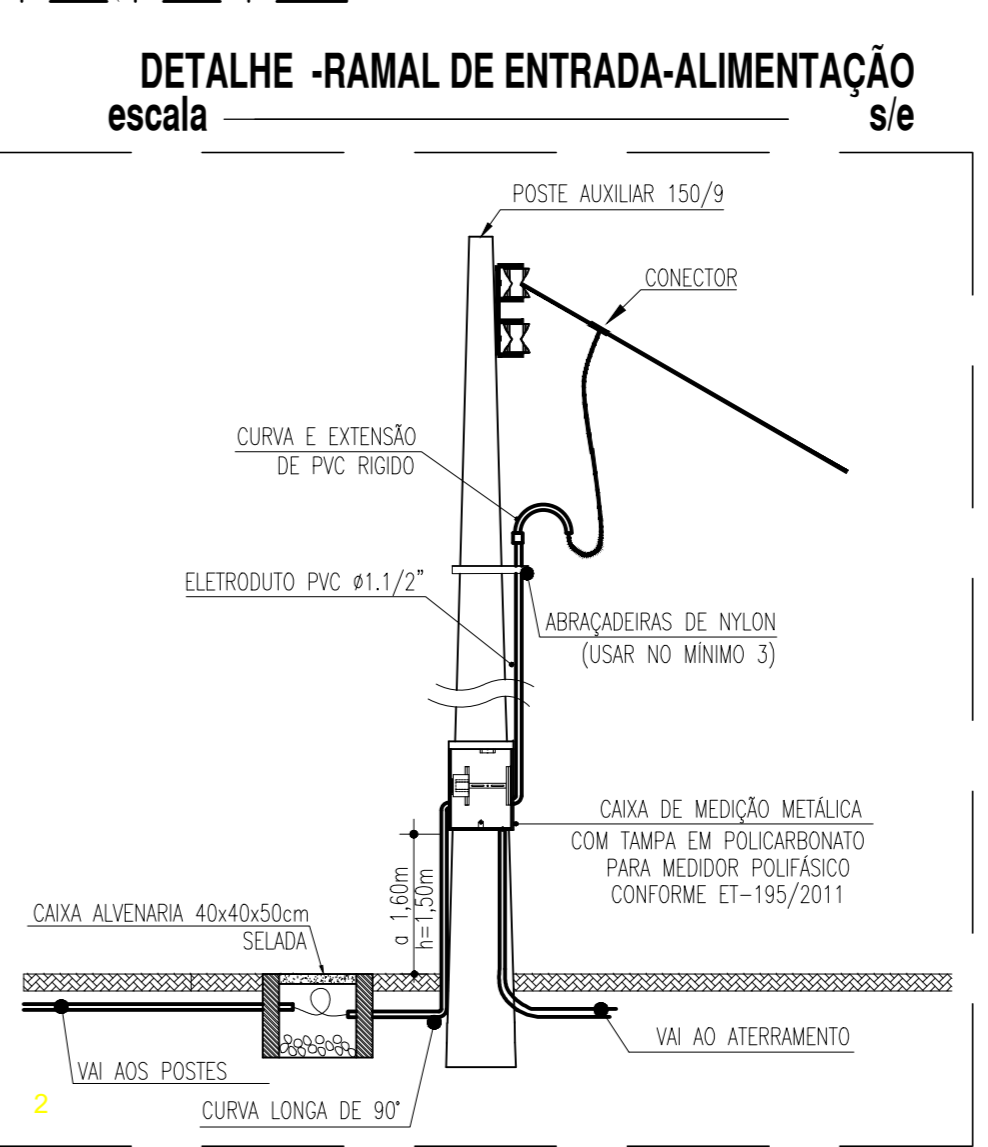


01 PLANTA DE ILUMINAÇÃO - SETOR 01  
esc: 1/200



QUADRO TERMINAL

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	NUM. FASES	FAT. POTENCIA	SEÇÃO (MM²)	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO
1	ILUMINAÇÃO EXTERNA	1375	380	2,09	T	1,00	2,5	16	0,36
2	ILUMINAÇÃO EXTERNA	1375	380	2,09	T	1,00	6	16	0,31
3	ILUMINAÇÃO EXTERNA	1750	380	2,66	T	1,00	6	16	0,29
4	ILUMINAÇÃO EXTERNA	1375	380	2,09	T	1,00	6	16	0,29
5	ILUMINAÇÃO EXTERNA	1245	380	1,89	T	1,00	6	16	0,44
TOTAL		7120				1,00			



**ADVERTÊNCIA**

1. QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSELVEL ATUAR, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTERNA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAL DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU FUSELVELS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SIMPLEMENTE, COMO REGRA, A TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSELVEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REQUER, ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO (BITOLA).

2. DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DPC), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE. SE OS DESLIGAMENTOS FOREM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE, NÃO TIVEREM ÊXITO, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS QUE SÓ PODERÃO SER IDENTIFICADAS E CORRIGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

**OBSERVAÇÃO:**  
ESTA ADVERTÊNCIA DEVEVA SER FIXADA, ATRAVÉS DE MATERIAL INDELEZIVEL, NA PORTA FRONTAL DE TODOS OS QUADROS ELÉTRICOS, CONFORME PRESCRIÇÃO 6.5.4.10 DA NBR 5410:2004.

FONTE: NBR 5410:2004

**SEUMA**  
Secretaria do Urbanismo e Meio Ambiente

**PREFEITURA DE SOBRAL**

**PROJETO ELÉTRICO**

PROJETO: REQUALIFICAÇÃO URBANA DO PARQUE LAGOA DA FAZENDA

PRÓPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL  
AV. DA UNIVERSIDADE, BAIRRO BETÂNIA - SOBRAL - CE

CONTEÚDO:  
1 PLANTA DE ILUMINAÇÃO - SETOR 01  
2

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO  
ESCALA: INDICADA  
DATA: DEZEMBRO / 2017  
FRANCHA: 01/11

EQUIPE TÉCNICA:  
ARG. CAMPELO COSTA  
ARG. ANDRÉ CARVALHO  
ARG. MARCELY BARREIRA

ENR. REMÍMION LUIZ  
TEC. NAZARENO LINHARES  
COLABORADORES:  
PRISCILLA BARCELOS  
RONEY GUANHARES  
DIEGO LUIZ

A PROPRIEDADE INTELLECTUAL DO PRESENTE PROJETO É RESERVADA AO SEUS AUTORES, DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO PERTINENTE. O USO DESTE PROJETO OU DE QUALQUER DE SEUS ELEMENTOS, QUE NÃO FORMAR OS DETERMINADOS, SERÃO CONSIDERADOS COMO APROPRIAÇÃO ILÍCITA E SERÃO IMPLICADOS AS LEIS QUE DETERMINAM DITOS DELITOS A TODOS OS EFETOS.