

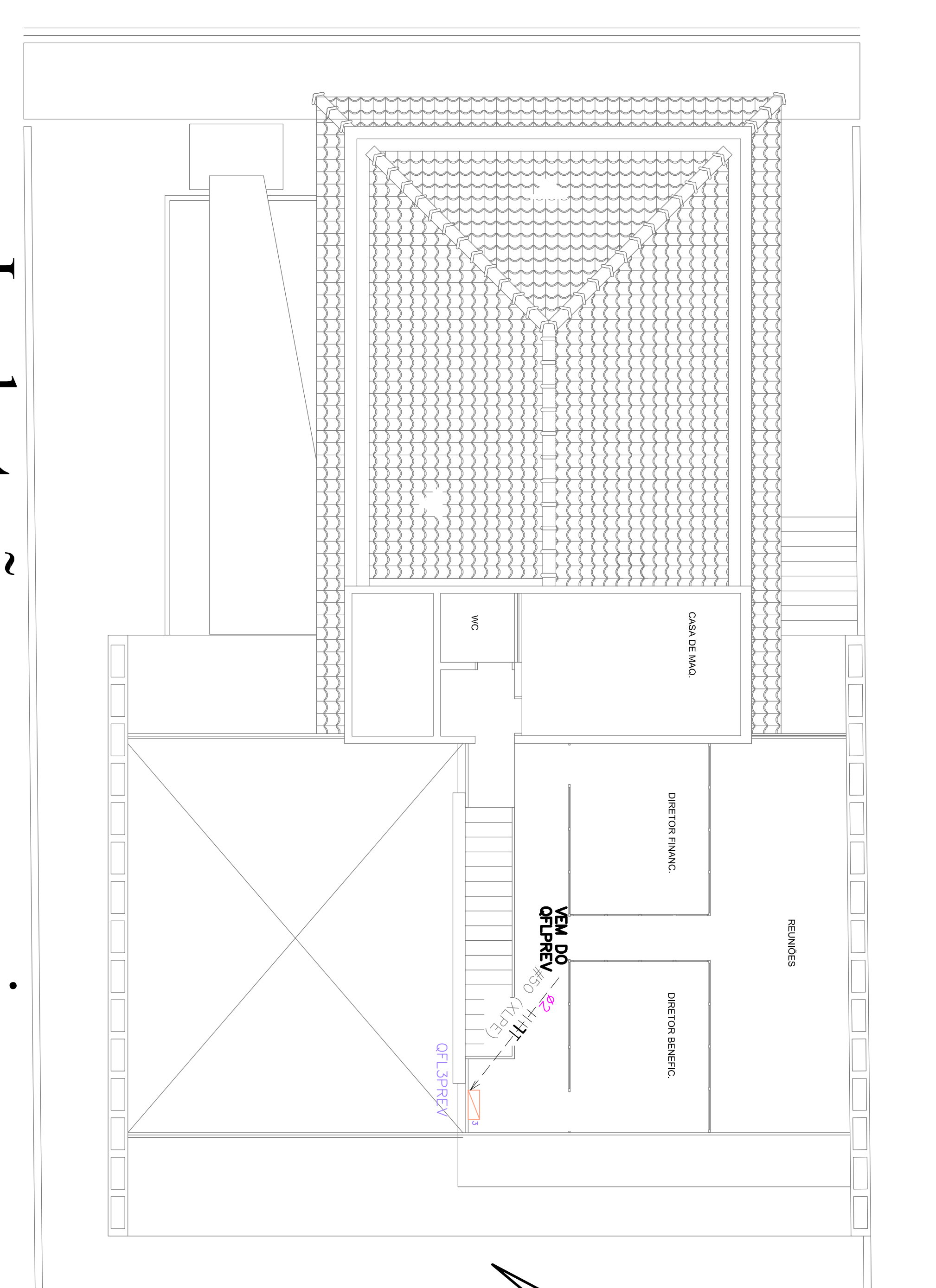
Implantação - pav. inferior

Esc.: 1:100



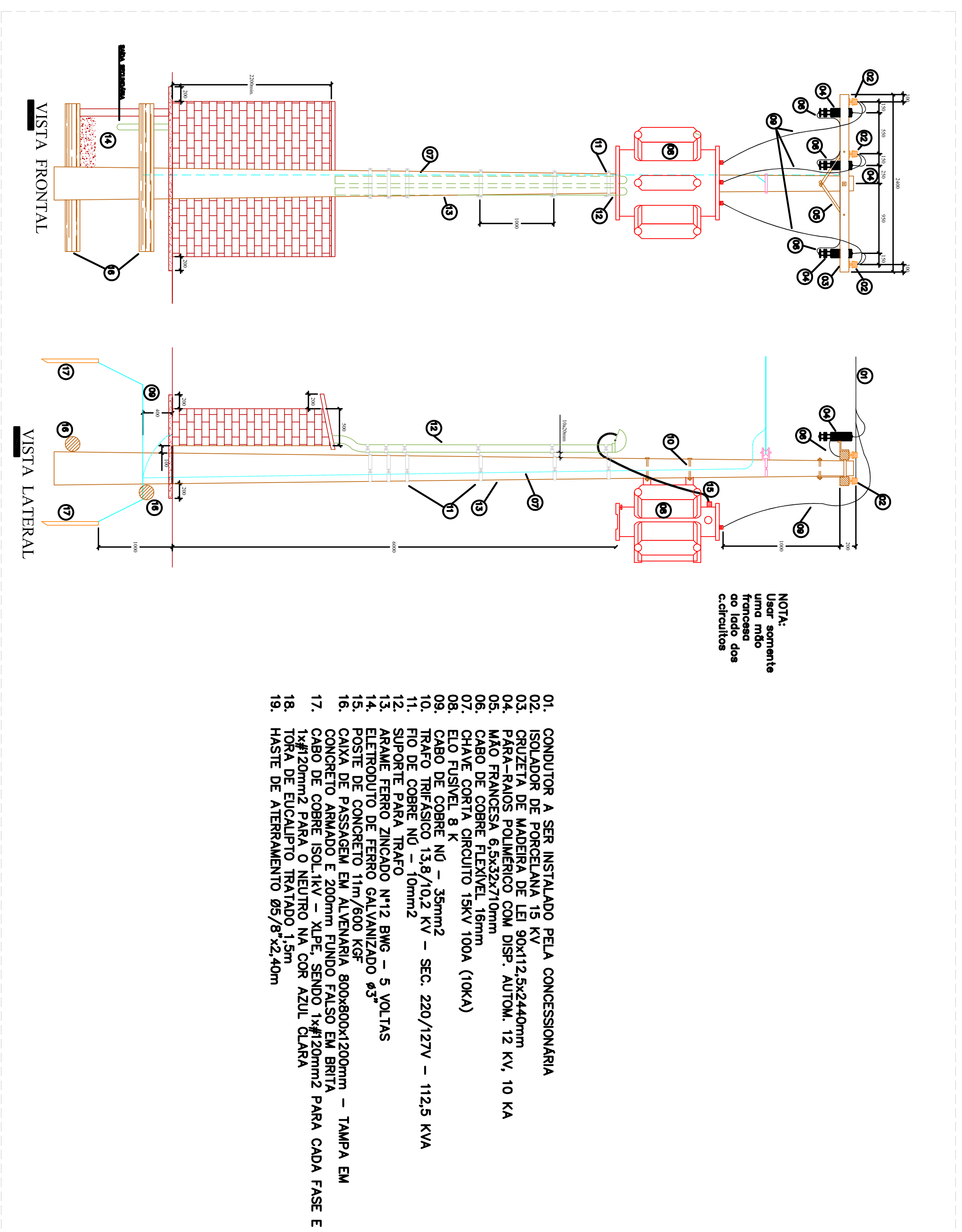
Implantação - pav. térreo

Esc.: 1:100

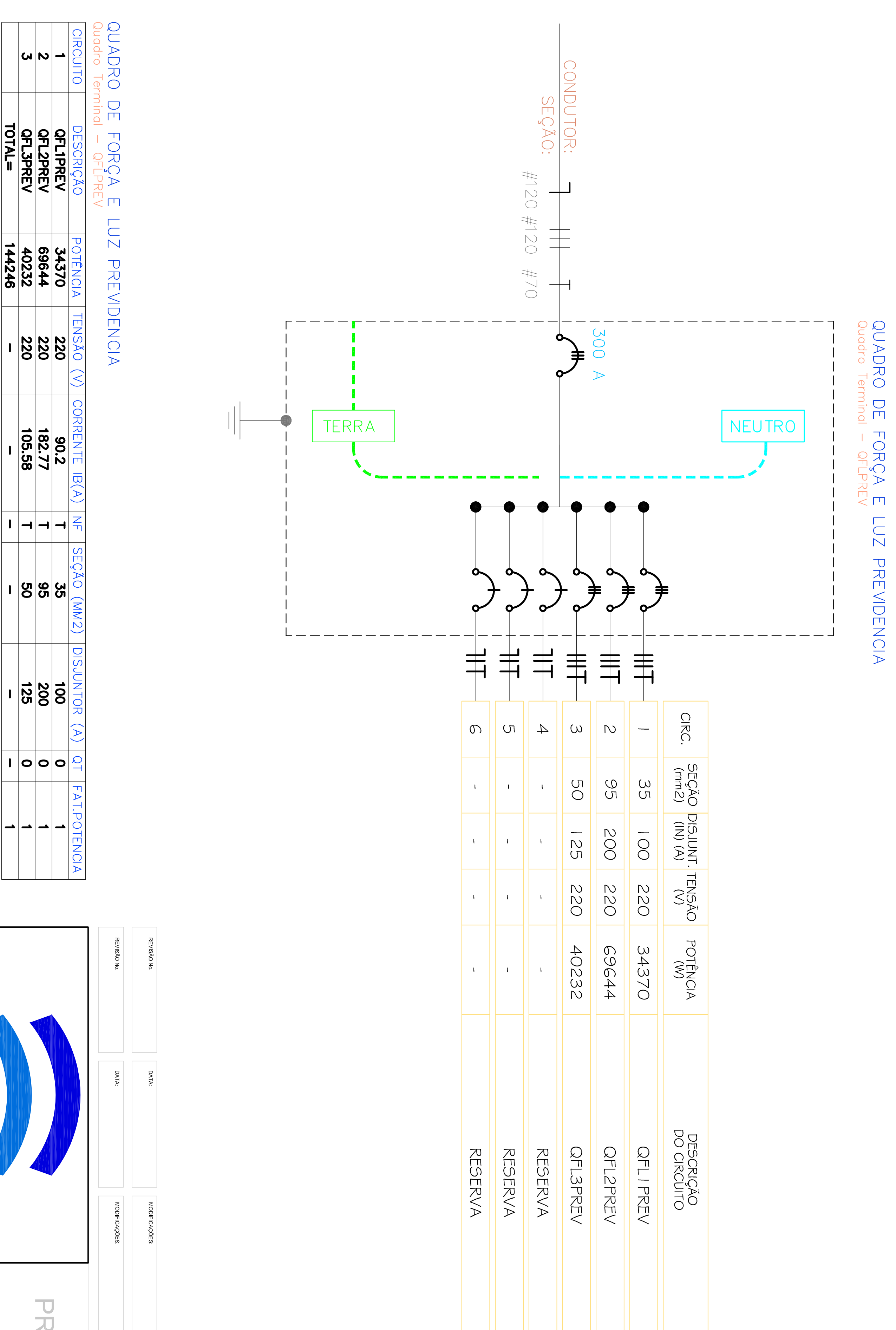


Implantação - pav. superior

Esc.: 1:100



01. CONDUTOR A SER INSTALADO PELA CONCESSIONARIA
02. ISOLADOR DE PORCELANA 15 KV
03. GRAUETA DE MADEIRA DE LEI 30x112,5x2440mm
04. PARA-FIOS POLIMÉRICO COM DISJ. AUTOM. 12 KV, 10 KA
05. CABO DE COBRE 35mm²
06. CABO DE COBRE 16mm²
07. CHAVE CORTEA CIRCUITO 100A (10KA)
08. ELO FUSÍVEL 8 K
09. CABO DE COBRE N^o - 35mm²
10. FIBRO TRASELO 13,6/0,2 KV - SEC. 220/127V - 112,5 KVA
11. SUPORTE PARA TRAFÓ
12. ARAME FERRO ZINCADO N^o12 BWG - 5 VOLTA
13. ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #3"
14. COSTE DE CONCRETO 1m/800 KG - 90x80x1200mm - TAMPA EM CONCRETO ARMADO E 200mm FUNDO FALSO EM BRITA
15. CABO DE COBRE 16mm²
16. CABO DE COBRE 35mm²
17. 1x#120mm² PARA O NEUTRO NA COR AZUL CLARA
18. TORÇA DE EUCALIPTO TRAVADO 1,5m
19. HASTE DE ATERRAMENTO Ø59/8 x2,40m



QUADRO DE FORÇA E LUZ PREVIDENCIA

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	TENSAO (V)	CORRENTE (A)	NEUTRO	SEÇÃO (MM ²)	DISJUNTOR (A)	QT	FAT.POTENCIA
1	OFL1PREV	34370	220	90,2	T	35	100	0	1
2	OFL2PREV	69644	220	182,77	T	95	200	0	1
3	OFL3PREV	40232	220	105,58	T	50	125	0	1
TOTAL		144246							

PROJETO EXECUTIVO
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

R MOREIRA
PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA
Av. Dr. Daniel Nóbrega, 1331 - Figueira Anunciada
São João do Boa Vista - SP
13110-000
www.moreira.com.br

CLIENTE: INSTITUTO DE PREVIDENCIA DOS SERVIDORES PÚBLICOS MUNICIPAIS

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE SEDE

ENDEREÇO: RUA SENADOR SARAVÁ, 138 - CENTRO

CIDADE: SÃO JOÃO DO BOA VISTA - SP

DATA: 04/07

PROJETO: 1590

ARQUIVO: espjpo.dwg

2011-008