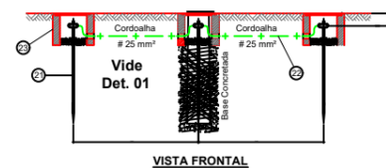
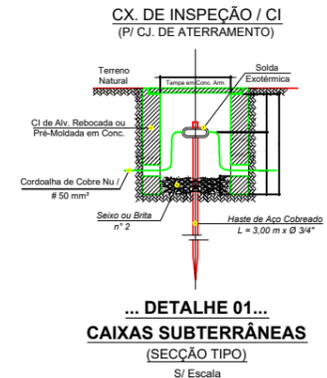
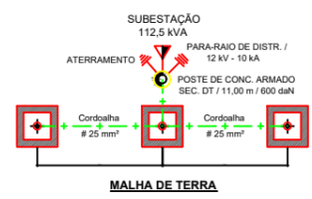


01 VISTA GERAL ESCALA

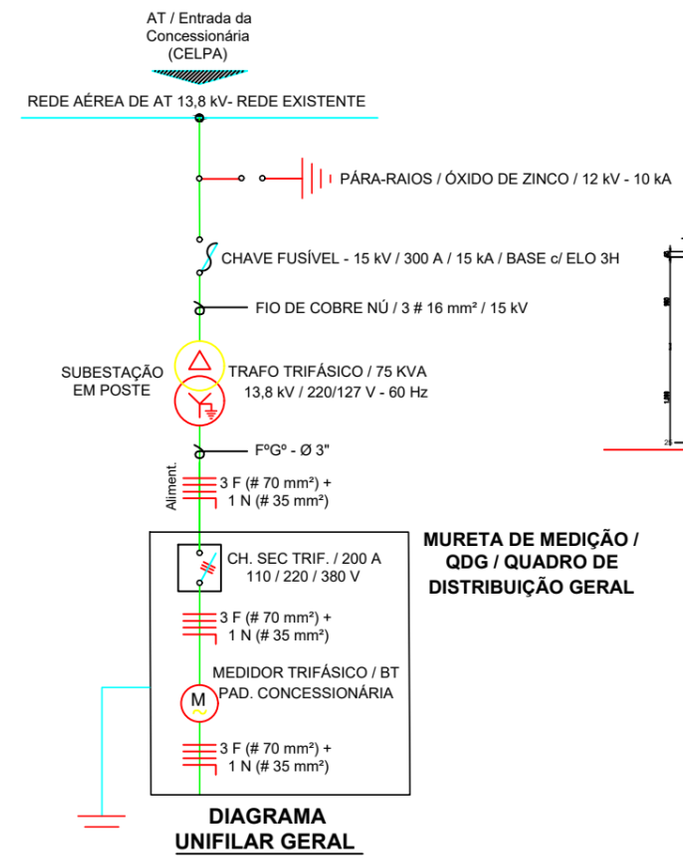


VISTA FRONTAL

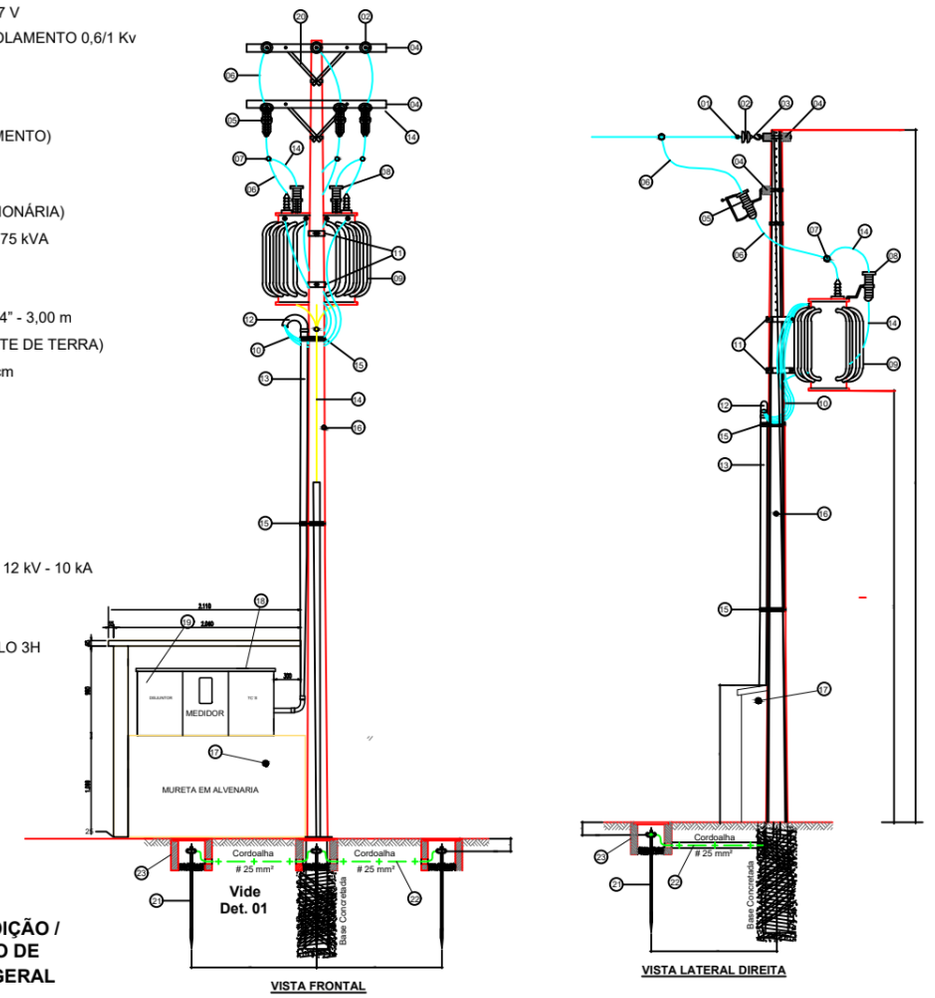


... DETALHE 01... CAIXAS SUBTERRÂNEAS (SEÇÃO TIPO)

- 01 - ALÇA PREFORMADA PARA CABO DE ALUMÍNIO
- 02 - ISOLADORES DE SUSPENSÃO / CLASSE 15 kV
- 03 - GANCHO OLHAL; PORCA OLHAL; PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA Ø 16 x 250 mm
- 04 - CRUZETA DE CONCRETO TIPO "T" - 1.900 mm
- 05 - CHAVE FUSÍVEL DE DISTRIBUIÇÃO - 15 kV / 300 A / 15 kA / BASE c/ ELO 3H
- 06 - FIO DE COBRE NU # 16 mm² / 15 Kv
- 07 - CONECTOR BIMETÁLICO TIPO CUNHA / À COMPRESSÃO
- 08 - PÁRA-RAIOS / ÓXIDO DE ZINCO / 12 kV - 10 kA
- 09 - TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO / 75 kVA - 13,8 kV / 220/127 V
- 10 - CABO DE COBRE ISOLADO XLPE 90 GRAUS - 3 # 70(35) mm² / ISOLAMENTO 0,6/1 Kv
- 11 - SUPORTE PARA TRANSFORMADOR TIPO CANTONEIRA
- 12 - CURVA DE AÇO GALVANIZADO / Ø 2 1/2" - 135 GRAUS
- 13 - ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO / Ø 2 1/2"
- 14 - CABO DE COBRE (ou AÇO COBREADO) NU / # 25 mm² (ATERRAMENTO)
- 15 - ARAME GALVANIZADO
- 16 - POSTE DE CONC. ARMADO VIBRADO TIPO DT 11 m / 600 daN
- 17 - MURETA DE MEDIÇÃO EM BT (ALVENARIA / PADRÃO CONCESSIONÁRIA)
- 18 - CAIXA DE MEDIÇÃO PADRÃO CONCESSIONÁRIA / P/ TRAFÓ DE 75 kVA
- 19 - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO / QGD
- 20 - MÃO FRANCESA METÁLICA / PLANA DE 726 mm
- 21 - HASTE DE TERRA EM AÇO COBREADO DE ALTA CAMADA / Ø 3/4" - 3,00 m
- 22 - CABO DE COBRE NU (CORDOALHA) # 25 mm² (SOLDADO À HASTE DE TERRA)
- 23 - CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA REBOCADA / 30 x 30 x 50 cm



SUBESTAÇÃO ELETRICA 75 KVA A SER INSTALADA



ILUMINAÇÃO DO ESTADIO MUNICIPAL DE TUCUMÃ PROJETO SUBESTAÇÃO 75 KVA

CELSO LOPES CARDOSO- PREFEITO MUNICIPAL

Venâncio Luiz Silva
Venâncio Luiz Silva
Eng. Eletricista
CREA 23196 D/DF
CPF: 007.805.952-62

Eng. Eletricista Venâncio Luiz Silva
CREA: 23196 DF

ESCALA:	DESENHO:	DATA:	REVISÃO:
	AAA	26/07/2021	R00

SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTES
PREFEITURA MUNICIPAL DE TUCUMÃ

PRANCHA

02/02