



01

LOCALIZAÇÃO

S/ESCALA

B3-T-PR - CFU
11/600 SI1
Nº 21431

ESTRUTURA
DE
TRANSIÇÃO
B3.CE3

AV. GONÇALO BOTELHO DE CAMPOS

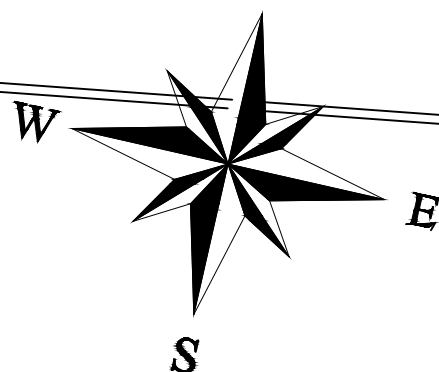
3x35+35

3#50 (9,5) mm²

CE3U - CFU 5H
11/600 CC - BC SI1
X : 595296.711
Y : 8271388.386
Zone: 21

SI1 - 10/150 CC

NM



02

PROJETO ELÉTRICO DE MÉDIA TENSÃO
S/ESCALA

SIMBOLOGIA	
	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO 11/600 CC PROJETADO
	POSTE DUPLO T COM BASE CONCRETADA PROJETADO
	CABO MULTIPLEXADO EXISTENTE
	CABO DE ALUMINIO NU EXISTENTE
	CABO DE ALUMINIO PROTEGIDO 3#50 (9,5) MM² - PROJETADO
	CHAVE FUSÍVEL PROJETADA
	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 112,5 KVA 13,8KV/220-127V PROJETADO
	POSTE 10/150 CC

TR - 112,5 KVA
13,8 KV - 220/127

CE3 - T - PR
11/600 DT-BC
X: 595282.387
Y: 8271372.405
Zone: 21



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:
POSTO DE TRANSFORMAÇÃO

LOCALIZAÇÃO:
RUA GONÇALO BOTELHO, BAIRRO MANGA

OBRA:
REFORMA

ASSUNTO:
PROJETO ELÉTRICO

AUTOR DO PROJETO:

ISRAEL ROSBERG COSTA
ENG. ELETRICISTA
CREA-MT 048484

UNIDADE:
METRO

ESCALA:
S/ESCALA

DATA:
JUNHO/2021

FOLHA Nº

01/06