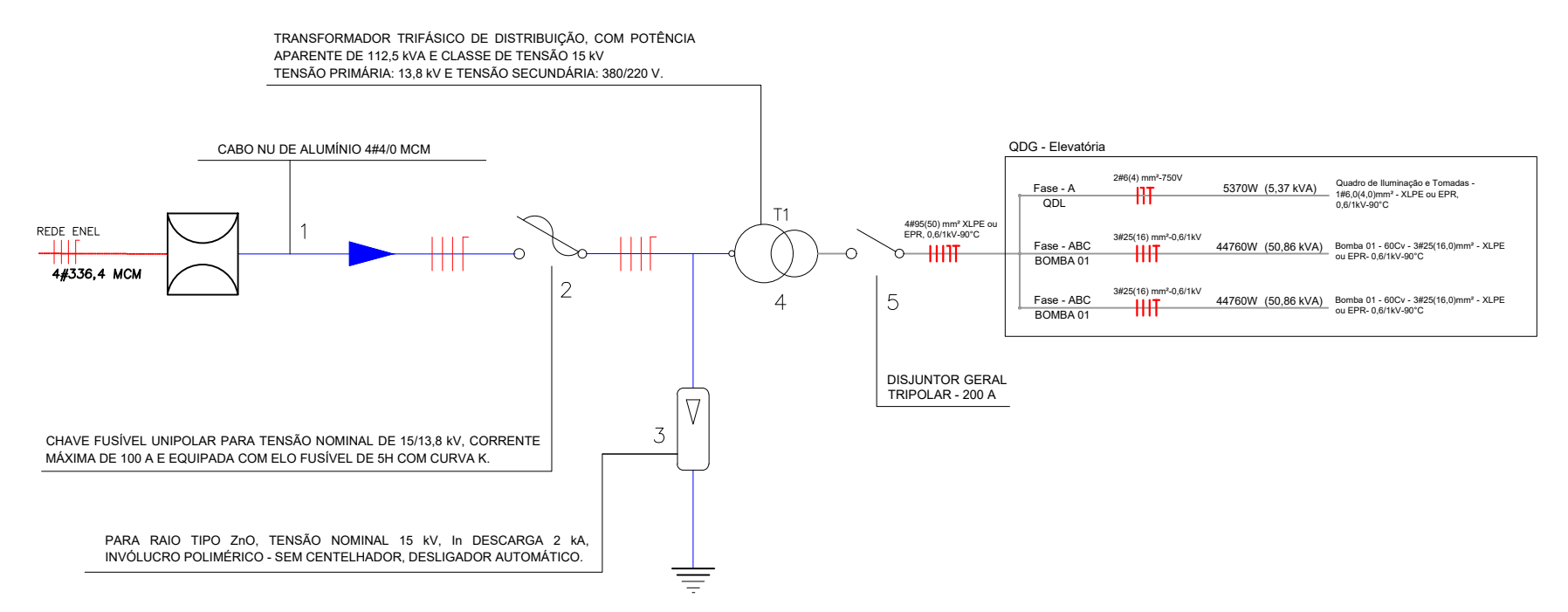


- LEGENDA DA PLANTA DE SITUAÇÃO SEM ESCALA**
- REDE DE MIDA TENSÃO CONVENCIONAL A CONSTRUIR
 - ELETRODUTO EMBUTIDO EM ALVENARIA 3/4"
 - ELETRODUTO CORRUGADO EM PRATO 4"
 - CABO DE COBRE NÚ - 50mm²
 - ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO COM DIÂMETRO INFORMADO
 - HASTE COBREADA PARA ATERRAMENTO-5/8"x3,00m
 - SOLDA EXTERMINICA PARA CONEXÃO DO ATERRAMENTO
 - POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 12/1000, A INSTALAR
 - CHAVE NH - COM FUSEL 5H
 - LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM LÂMPADA-LED-10W-6000K
 - PROJETOR RETANGULAR-LED-30W-6000K
 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA EM COCRETO
 - TOMADA 2P+T PARA CHUVEIRO 2,40M
 - TOMADA 2P+T UNIVERSAL 1,10M
 - INTERRUPTOR SIMPLES 01 SEÇÃO
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA



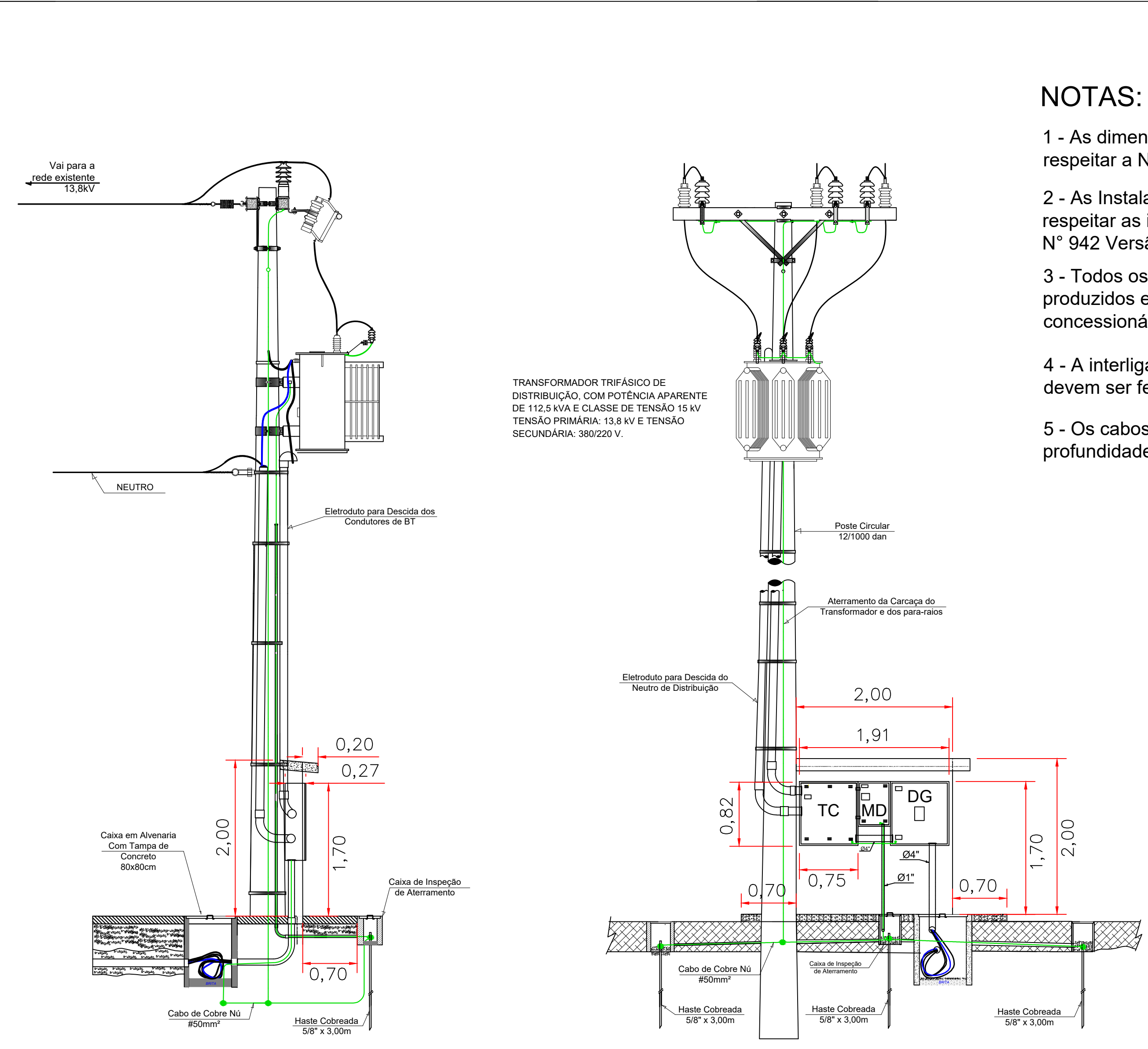
QDG - Elevatória Plataforma Multimodal

Circuitos	Carga (W)	Bomba-60CV	Bomba-90CV	Comando(W)	Potência		Tensão (V)	Corrente (A)	Proteção (A)	Conduto (mm ²)	Fase			Finalidade	
					Ativa (W)	F.P.					A	B	C		
QDL	5370	1	1	1	5370	1	5370	220	24,4	32	6	24,3	0	0	QDL
Bomba 1		44760			44760	0,88	50864	380	77,4	80	25	77,4	77,4	0	Bomba 1
Bomba 2			44760		44760	0,88	50864	380	77,4	80	25	77,4	77,4	0	Bomba 2
Comando				300	300	1	300	220	1,4	10	2,5	0	1,4	0	Comando
Total				95190	95190	0,92	107397	380	163,4	200	95	179	156	154	Geral

QDL - Elevatória Plataforma Multimodal

Circuitos	Lâmpadas (W)	Lâmpadas (W)	Tomadas (W)	Tomadas (W)	Potência		Tensão (V)	Corrente (A)	Proteção (A)	Conduto (mm ²)	Fase			Finalidade		
					Ativa (W)	F.P.					A	B	C			
1	30	30	200	200	4500		170	1	170	220	0,8	16	1,5	50	0	Iluminação
3				3	600	1	600	220	2,7	16	2,5	600	0	0	0	Tomadas
4				1	4600	1	4600	220	20,9	25	4	4600	0	0	0	Chuveiro
Total				13	5370	1	5370	220	24,4	32	6	6290	0	0	0	General

DETALHE - 01



- NOTAS:**
- As dimensões e especificações dos quadros devem respeitar a NTC-03 - ENEL;
 - As instalações da medição em baixa tensão devem respeitar as informações contidas na especificação técnica N° 942 Versão 02 - ENEL;
 - Todos os equipamentos de materiais devem ser produzidos e fornecidos por empresas homologadas junto a concessionária Enel - GO;
 - A interligação da caixa de medição com a caixa do TC, devem ser feitas com dois niples com arruelas e buchas;
 - Os cabos de aterramento devem ser instalados a profundidade mínima de 60 cm.

SUBESTAÇÃO DE MEDIÇÃO COM TRANSFORMADOR EM POSTE ATÉ 300KVA - MEDIÇÃO EM BT.

OBS: ESTE PROJETO ATENDE TODAS AS NORMAS E LEIS FEDERAIS, ESTADUAIS E MUNICIPAIS.

Nº PROCESSO: OBSERVAÇÃO / APROVAÇÕES

OBSERVAÇÃO DO ANALISTA / APROVAÇÃO DO ÓRGÃO PÚBLICO

DATA: IDENTIFICAÇÃO DA ANÁLISE DO PROJETO SITUAÇÃO

DOC: DESCRIÇÃO NÚMERO

NOME DO EMPREENDIMENTO
PROJETO ELÉTRICO - ELEVATÓRIA DE ESGOTO PLATAFORMA MULTIMODAL

PROPRIETÁRIO(S): COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO DE GOIÁS - CODEGO
 CNPJ: 01.285.170/0001-22

ENDEREÇO: GLEBA 21, PLATAFORMA MULTIMODAL, MATRÍCULA Nº 108.069, DATA: SET/2022
 FAZENDA BARREIRO DO MEIO, ANÁPOLIS / GOIÁS

CONTEÚDO DA PRANCHA: 1- Projeto Elétrico - Elevatória de Bombeamento de Esgoto

COORDENADAS: Latitude: 16° 24' 17" S; Longitude: 48° 54' 35" O

ESCALA: 1/2.000

DISCRIMINAÇÃO:	ÁREA	Porcentagem
ÁREA DA GLEBA	1.742.670,00 m ²	100%
ÁREA PARCELÁVEL	1.638.572,09m ²	94,03%
ÁREA PÚBLICA MUNICIPAL	429.577,90m ²	24,62%
ÁREA PRESERVAÇÃO PERMANENTE	104.097,91m ²	5,97%
ÁREA SISTEMA VIÁRIO	88.679,46m ²	5,09%

PROPRIETÁRIO(S): COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO DE GOIÁS
 CNPJ: 01.285.170/0001-22

AUTOR DO PROJETO: ENG. ELET. LUCIANO MARTINS DA SILVA
 CREA/GO 16166V

PRANCHA: **1/2**

PROJETO ELÉTRICO

