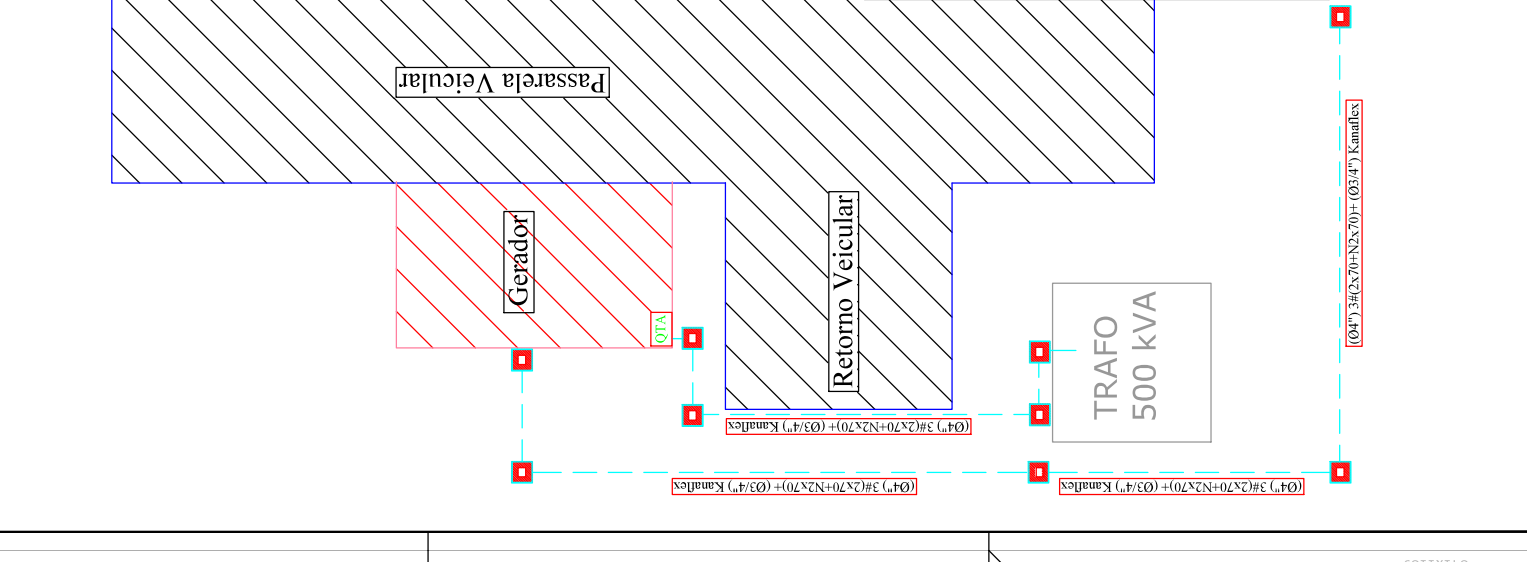
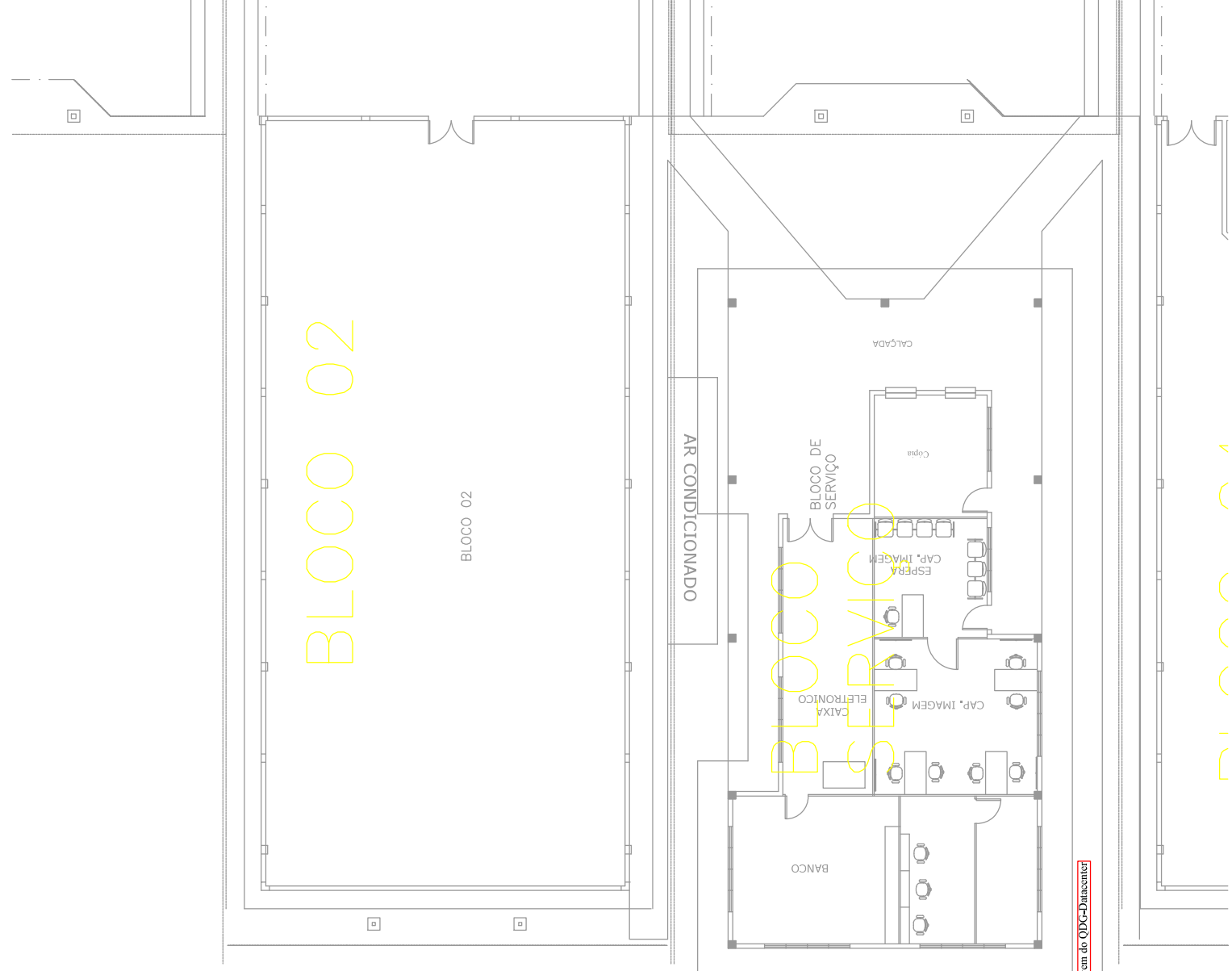
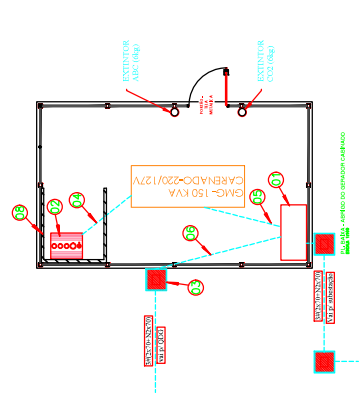


ANEXO I

PROJETOS



- LEGENDA**
- 01 MURETA PI PRIMO QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA /USCA
 - 02 RESERVATÓRIO PLÁSTICO DO COMBUSTÍVEL • 250 LITROS • CILÍNDRICO
 - 03 CASA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA • ALVENARIA AMARRADA COM TAMPAS DE CONCRETO
 - 04 MANGUEIRA DO JOGO DO RESERVA - INSTALAR DENTRO DE ELETRÓDUTO FLEXÍVEL
 - 05 ELETRÓDUTO FLEXÍVEL 6x4 SUBTERRÂNEO NO PISO DE CIMENTO • (Ø100x120x270)
 - 06 ELETRÓDUTO FLEXÍVEL 6x4 SUBTERRÂNEO NO PISO DE CIMENTO • (Ø100x120x270)
 - 07 CABO DE COBRE NU 100MM² ENTERRADO A 50 CM DA SUPERFÍCIE DO SOLO
 - 08 PAREDE DE ALVENARIA PI PROTEÇÃO DO RESERVATÓRIO (MAI. 1,8x1,5m)



DIRETORIA DE ENGENHARIA DIRENG

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE ENGENHARIA PÚBLICA
Departamento Estadual de Trabalho

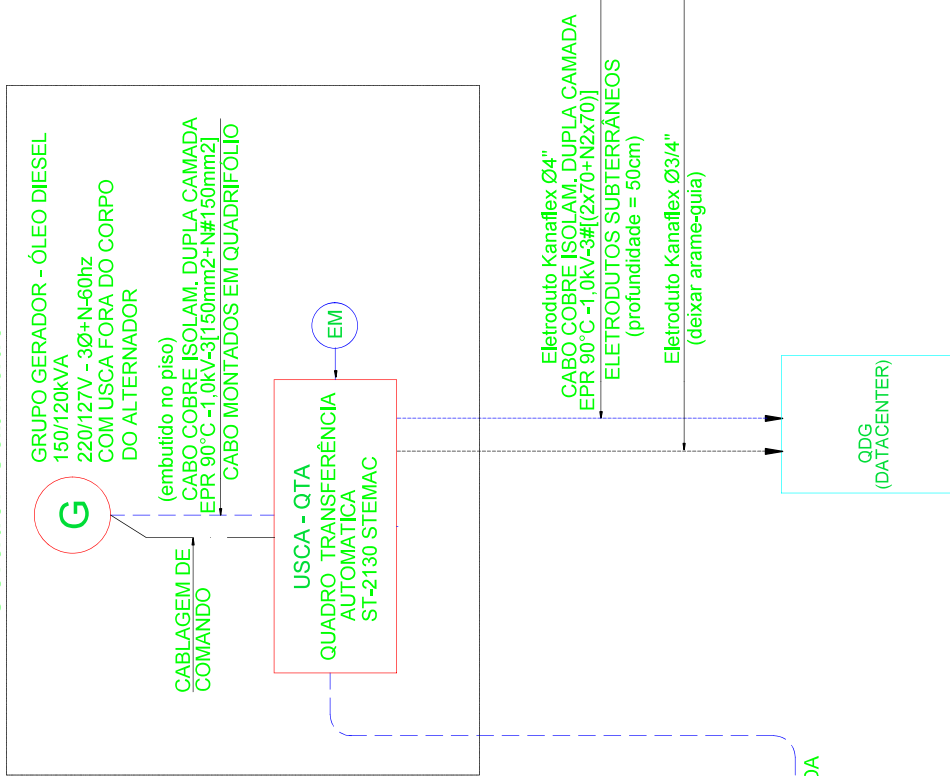
INFRAESTRUTURA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO GERADOR CARENADO

01/03 PRANCHA
Data 18/12/2024
Responsável Técnico

CIPRIANO C. MARTINS
CREA 2652-D/MS

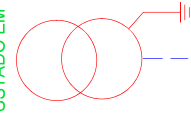
Escala 1 : 100

Gerador Cabinado



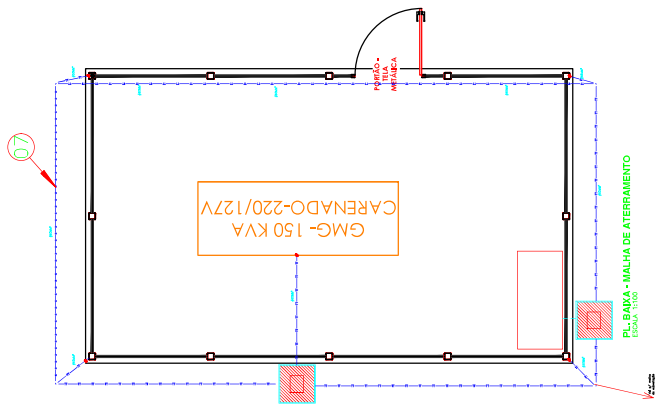
Subestação abrigada

Trafo - 500KVA
PRIMÁRIO: 13,8/13,2/12,6/12,0/11,4KV - DELTA
SECUNDÁRIO: 220/127V - ESTRELA C/NEUTRO
ACESSÍVEL
Z > 5,75% - TAP AJUSTADO EM 13,8KV



(embutido no piso)
Eletróduto Kanaflex Ø4"
CABO COBRE ISOLAM. DUPLA CAMADA EPR 90°C -1,0KV-3#(2x70+N2x70)
ELETRODUTOS SUBTERRÂNEOS (profundidade = 50cm)

DIAGRAMA UNIFILAR GERAL DA INSTALAÇÃO
ESCALA: Sem



DIRETORIA DE ENGENHARIA
DIREM



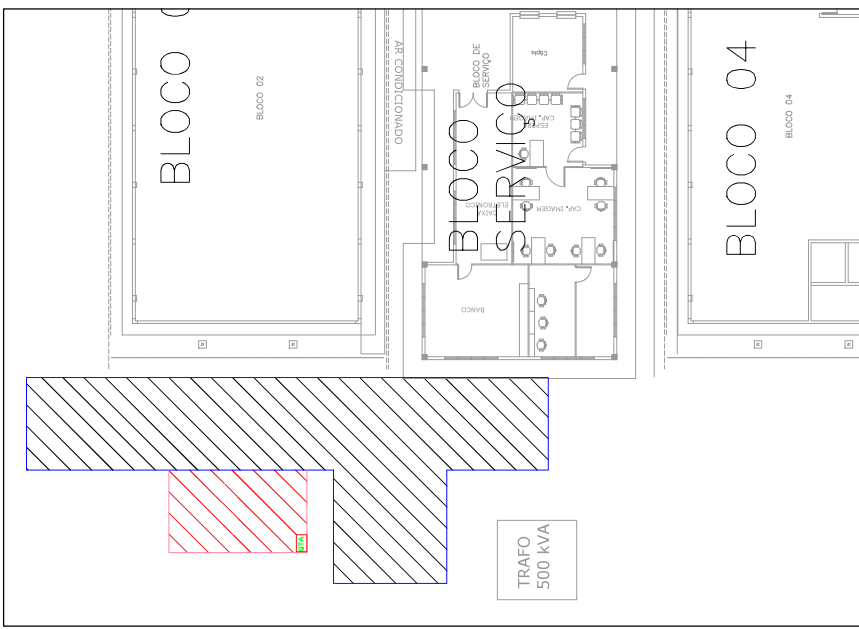
GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
Departamento Estadual de Trânsito

DIAGRAMA UNIFILAR DAS INSTALAÇÕES DO GRUPO-GERADOR

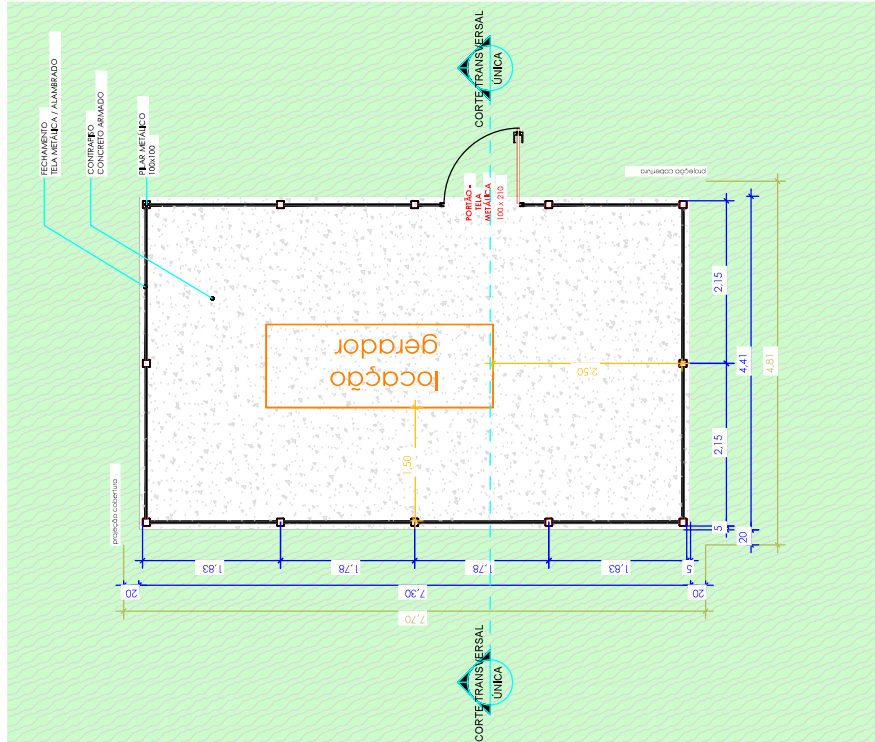
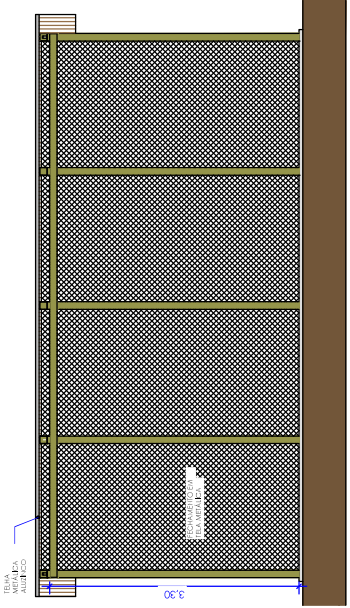
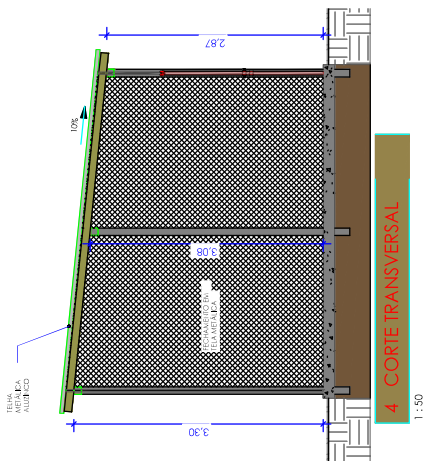
02/03	PRANCHA
Data	18/12/2024
Responsável Técnico	CIPRIANO C. MARTINS CREA 2652 -D/MS

Escala

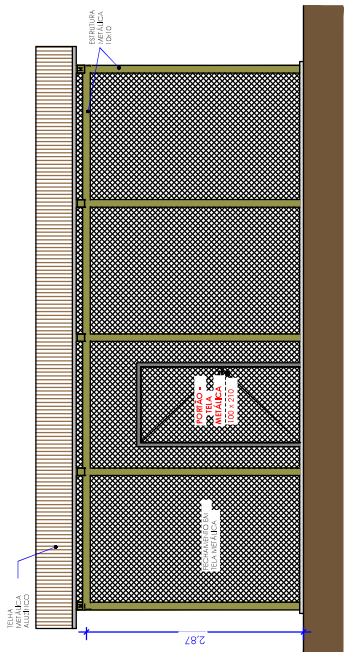
1 : 100



3 VISTA AEREA DA INSTALACAO 1:250



1 PLANTA BAIXA 1:50



DIRETORIA DE ENGENHARIA DIRENG

Mato Grosso do Sul

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
Departamento Estadual de Trânsito

PROJETO DA COBERTURA E CERCAMENTO DO GERADOR

03/03 PRANCHA

Data 18/12/2024

Responsável Técnico

CIPRIANO C. MARTINS
CREA 2652-D/MS

Escala 1:50