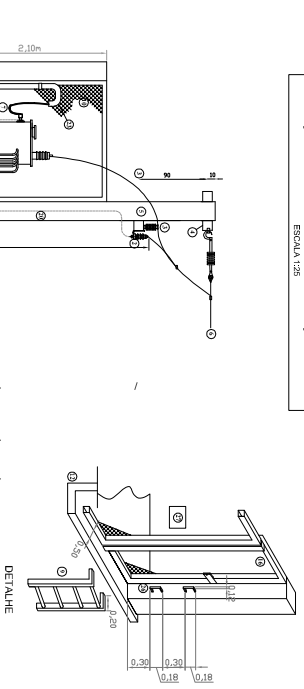


SUBSTIÇÃO AO TEMPO EM ALVENARIA COM MEDIO ABRIGADA
ESCALA 1:50

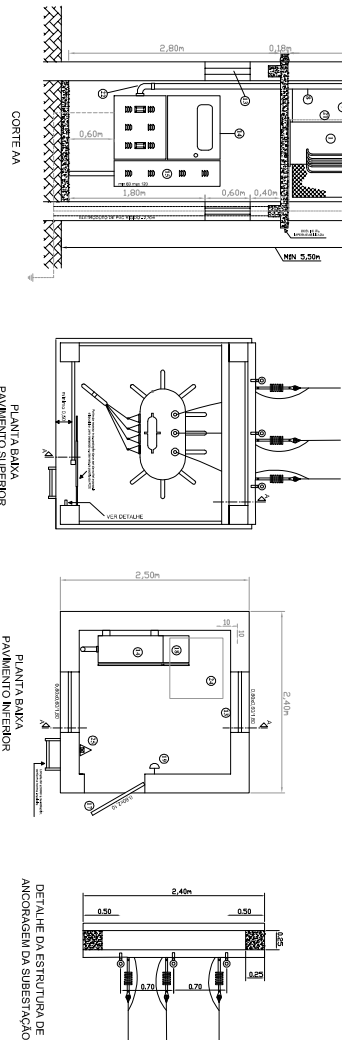


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- 01 - TUBO CONDUTOR TRIFÁSICO 100xVA-32MM - AMBROV
- 02 - PAVIMENTO PAVIMENTADO COM
- 03 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 04 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 05 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 06 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 07 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 08 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 09 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 10 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 11 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 12 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 13 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 14 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 15 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 16 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 17 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 18 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 19 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM
- 20 - REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM

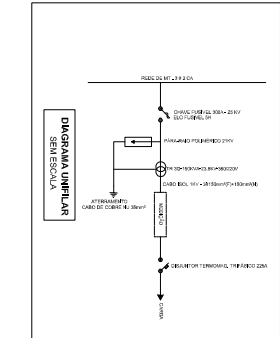
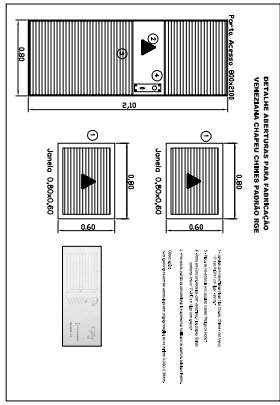
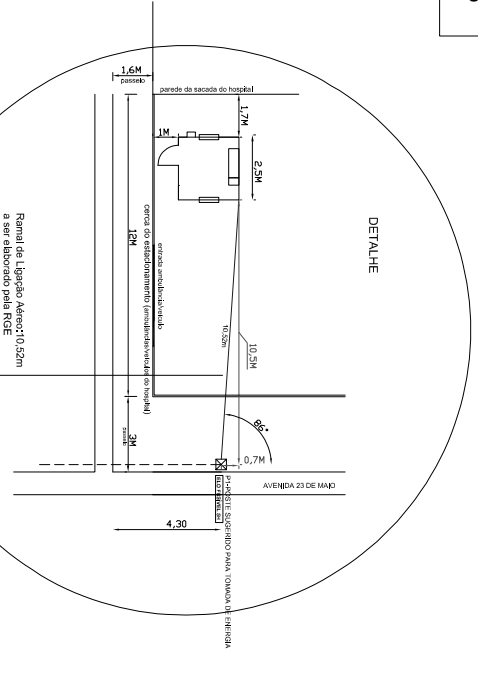
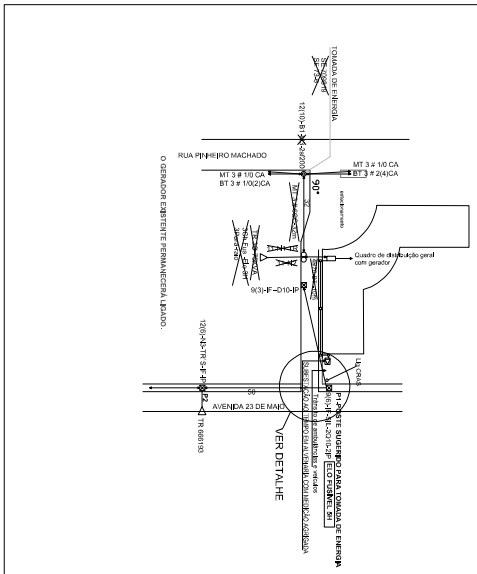
Observações:

- 1 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 2 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 3 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 4 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 5 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 6 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 7 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 8 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 9 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 10 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 11 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 12 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 13 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 14 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 15 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 16 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 17 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 18 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 19 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.
- 20 - Verificar a situação da rede de energia elétrica antes de iniciar os trabalhos.



DETALHE DA ESTRUTURA DE ANCORAGEM DA SUBSTIÇÃO

PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:1000



SITUAÇÃO ATUAL

SUBSTIÇÃO

TOMADA DE ENERGIA

SITUAÇÃO FUTURA

PAREDE DA SACADA

CENÇA

LOCAL DA INSTALAÇÃO DA SUBSTIÇÃO ABRIGADA AO TEMPO

1) M DE DISTÂNCIA DA CENÇA

2) M DE DISTÂNCIA DA CENÇA

3) M DE DISTÂNCIA DA CENÇA

VER PLANO DE SITUAÇÃO

DISTÂNCIA BASE RGE = 1,50M

REMOVA | **telecom**

DEPARTAMENTO: Obras

MUNICÍPIO: Nova Brasília

OBRA: Alvenaria de Cimento

INDICADOR: Rua Príncipe Machado, 402

PLANO DE SITUAÇÃO SUBSTIÇÃO ABRIGADA COM CÂMERA DE MEDIÇÃO

PROPOSTA Nº: 001/2024

PROJETO Nº: 001/2024

PROPOSTA Nº: 001/2024

PROJETO Nº: 001/2024

PROPOSTA Nº: 001/2024

PROJETO Nº: 001/2024