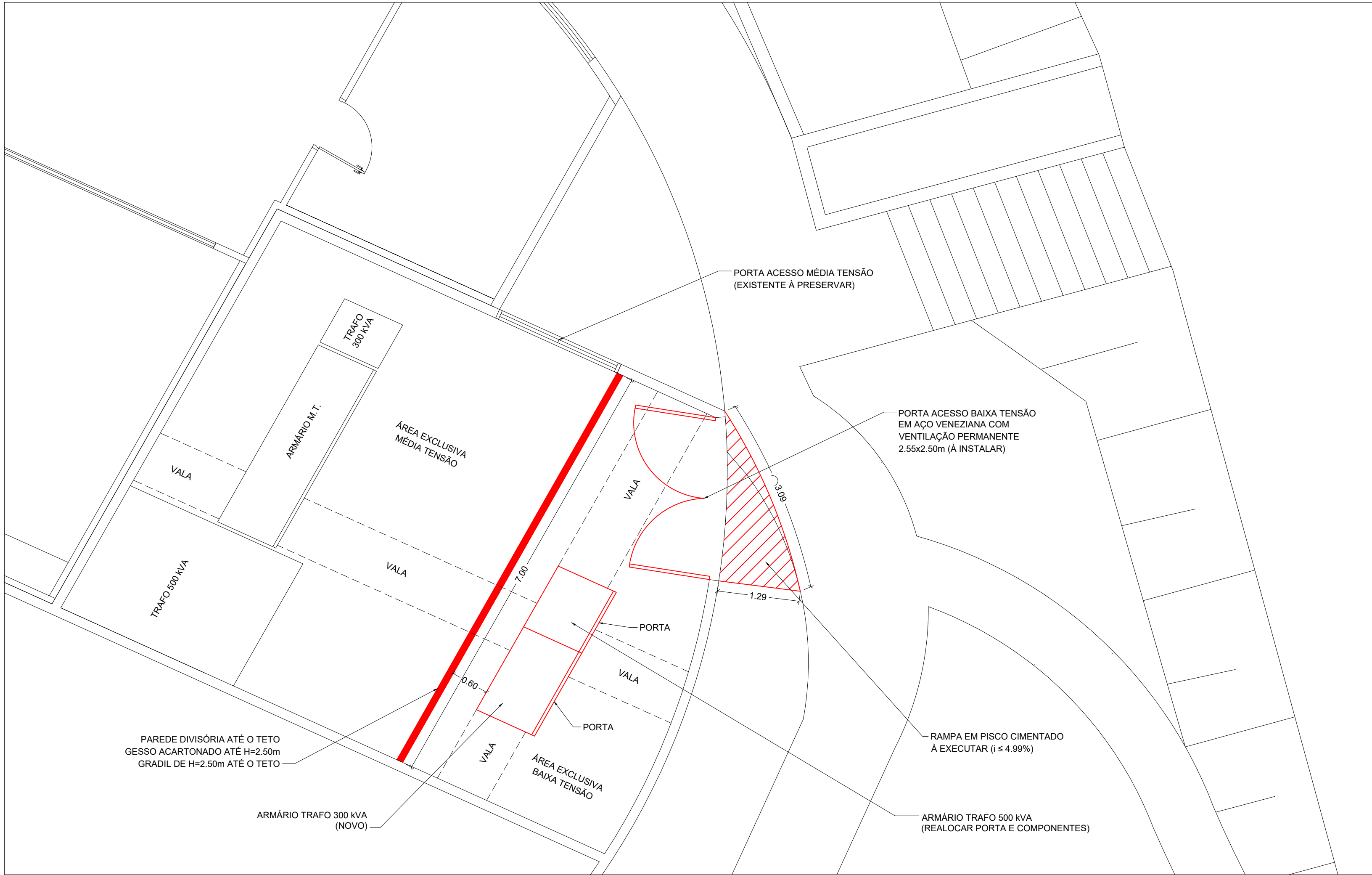




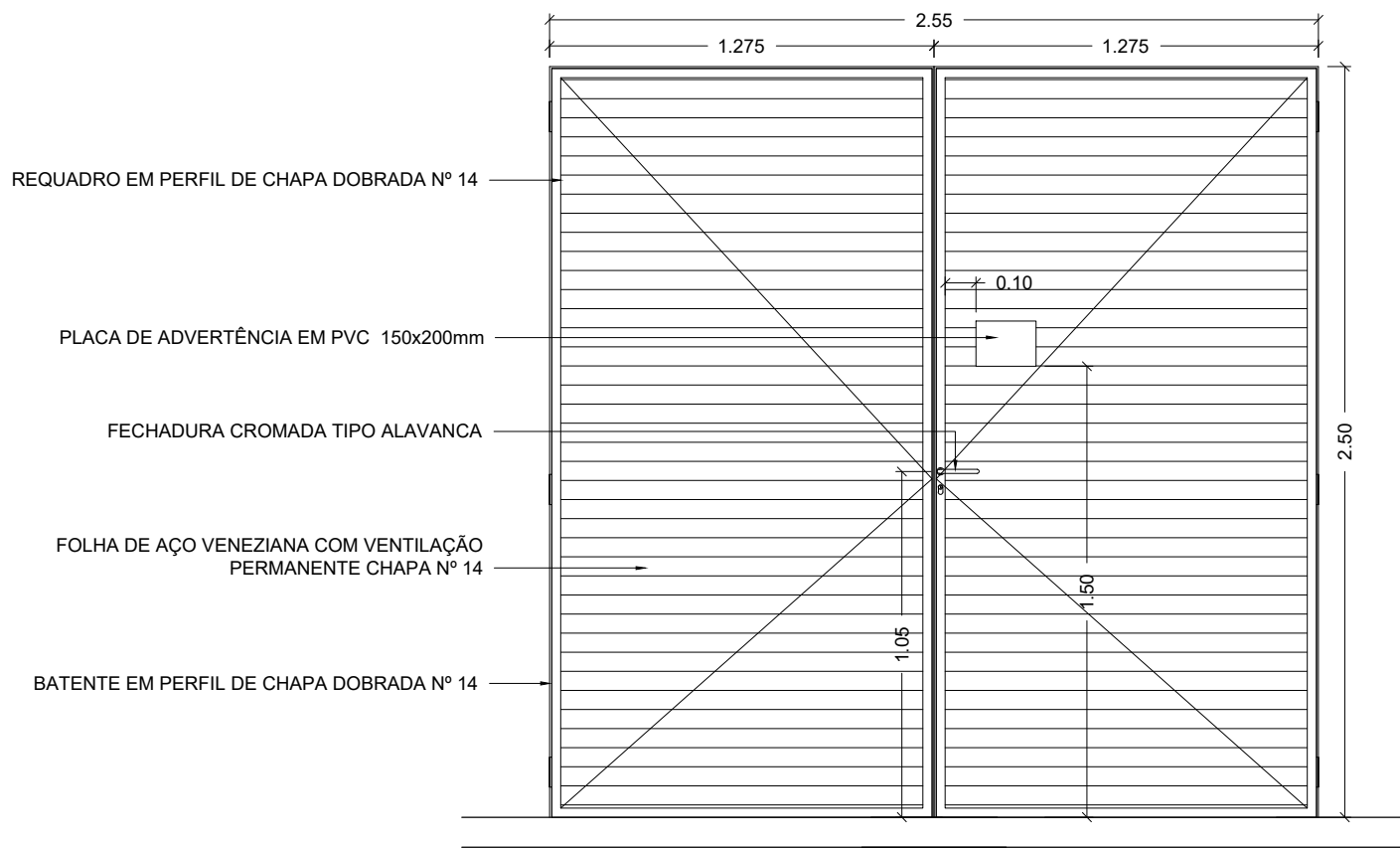
PLANTA DEMOLIÇÕES E RETIRADAS

ESCALA 1:50



PLANTA CIVIL

ESCALA 1:50



DETALHE PORTA ACESSO BAIXA TENSÃO

ESCALA 1:25



MODELO PLACA DE ADVERTÊNCIA PARA PORTA

SEM ESCALA
- MODELO A SER VALIDADO COM A FISCALIZAÇÃO

NOTAS SOBRE ACABAMENTOS:

* A PAREDE DE GESSO DEVERÁ SER EMASSADA COM MASSA CORRIDA ACRÍLICA E PINTADA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO GELO, EM AMBAS AS FACES.

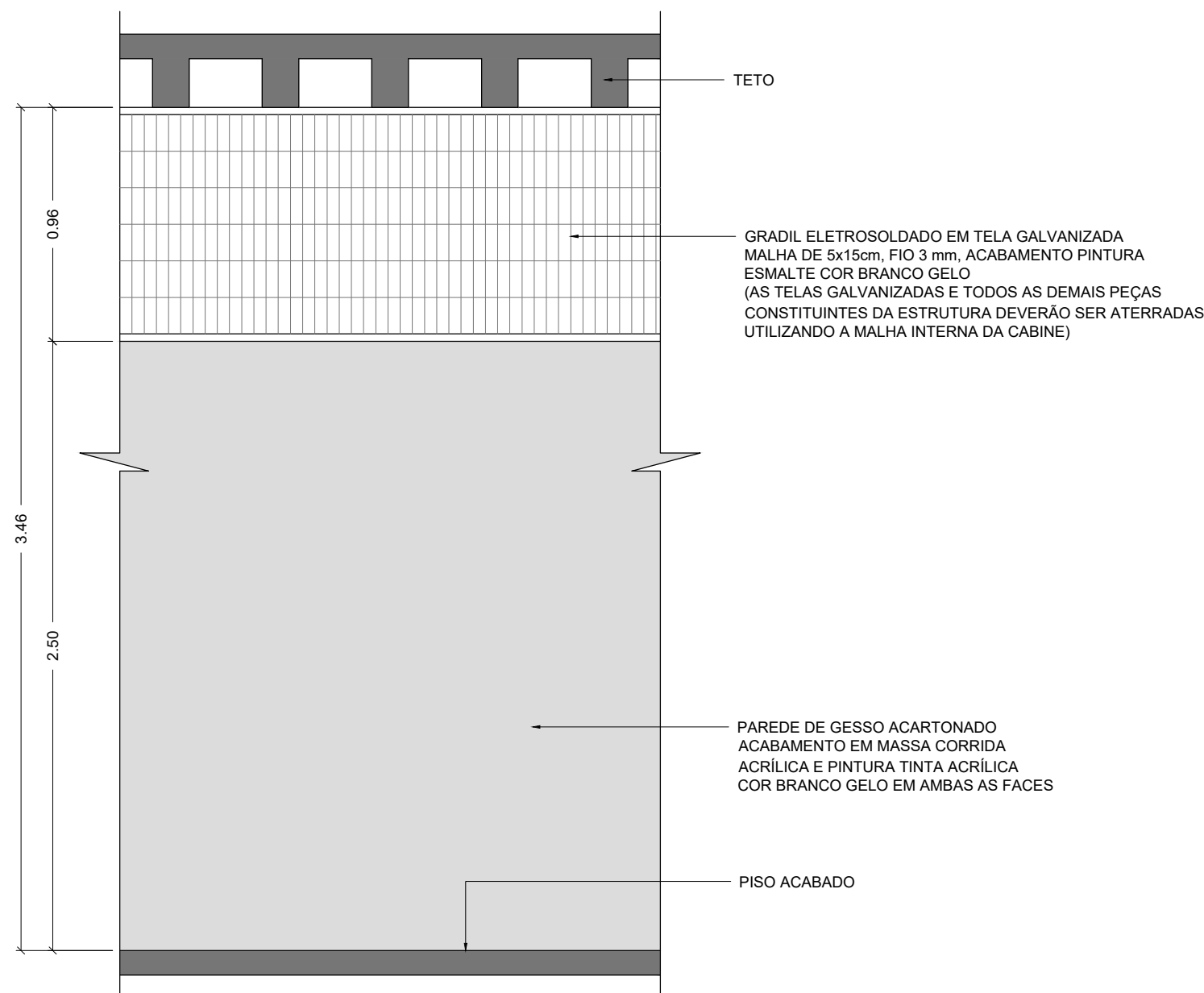
* O GRADIL DEVERÁ POSSUIR ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE COR BRANCO GELO, EM AMBAS AS FACES.

* A NOVA PORTA DE ACESSO QUE SERÁ INSTALADA PARA ACESSO À ÁREA DE BAIXA TENSÃO DEVERÁ POSSUIR ACABAMENTO EM FUNDO ANTI-OXIDANTE E PINTURA ESMALTE COR BRANCO GELO.

* TODAS AS PAREDES EXISTENTES INTERNAS DA CABINE DEVERÃO SER TRATADAS E REVITALIZADAS, POR MEIO DE RASPAGEM DA PINTURA EXISTENTE E EXECUÇÃO DE NOVA PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO GELO.

REALOCAÇÃO DE PORTA E COMPONENTES DO ARMÁRIO DO TRAFÓ DE 500 KVA:

* O ARMÁRIO DO TRAFÓ DE 500 KVA DEVERÁ SER REALOCADO DE MODO QUE SUA PORTA ABRA INTERNAMENTE À ÁREA DE BAIXA TENSÃO. OS SERVIÇOS PARA REALOCAÇÃO DESTES ARMÁRIOS COMPREENDEM A RETIRADA DOS COMPONENTES, RETIRADA DO ARMÁRIO, RECOLOCAÇÃO DO ARMÁRIO COM A PORTA VOLTADA PARA A ÁREA DE BAIXA TENSÃO E RECOLOCAÇÃO DE TODOS OS COMPONENTES, ASSIM COMO ORIGINALMENTE INSTALADOS, PORÉM, COM ACESSO ATRAVÉS DA ÁREA DE BAIXA TENSÃO. TODOS OS COMPONENTES E ESTRUTURAS DO ARMÁRIO DEVERÃO SER REAPROVEITADOS. EM CASO DE DANOS AOS COMPONENTES DO ARMÁRIO E/OU SUA ESTRUTURA, A EXECUTORA DEVERÁ PROVIDENCIAR A SUBSTITUIÇÃO E RECOMPOSIÇÃO EXATAMENTE COMO ORIGINAIS.



DETALHE PAREDE DIVISÓRIA

ESCALA 1:25

NOTAS - ADEQUAÇÕES CIVIS:

1 - A DIVISÃO ENTRE AS ÁREAS DE BAIXA TENSÃO E MÉDIA TENSÃO DEVERÁ SER REALIZADA ATRAVÉS DA EXECUÇÃO DE UMA PAREDE EM GESSO ACARTONADO COM ALTURA DE 2,50m, COM ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA ACRÍLICA E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO GELO, EM AMBAS AS FACES.

2 - A PARTIR DO RESPALDO DA PAREDE DE GESSO, EXECUTAR FECHAMENTO EM GRADIL ATÉ O TETO, COM ACABAMENTO EM ESMALTE COR BRANCO GELO, EM AMBAS AS FACES.

3 - PARA ACESSO À ÁREA DE BAIXA TENSÃO, DEVERÁ SER EXECUTADA ABERTURA E INSTALADA UMA PORTA METÁLICA DE DUAS FOLHAS EM VENEZIANA DE VENTILAÇÃO PERMANENTE, COM ACABAMENTO EM ESMALTE COR BRANCO GELO.

4 - TODAS AS PAREDES INTERNAS EXISTENTES DA CABINE DEVERÃO SER TRATADAS E REVITALIZADAS, POR MEIO DE RASPAGEM DA PINTURA EXISTENTE E EXECUÇÃO DE NOVA PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO GELO.

5 - OBSERVAR MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA, COMO PARTES INTEGRANTES DESTES PROJETOS.

REVISÃO	Descrição	DATA	DESENHO	APROV.
0-	Emissão inicial	15/01/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
1-	Revisão após apontamentos da primeira análise	25/03/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
2-	Revisão após apontamentos da segunda análise	29/04/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
3-	Revisão após apontamentos da terceira análise	30/05/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU

Fone: (17) 99744-9432 E-mail: lucas@lucastarlaubalieiro.com.br CNPJ: 30.708.359/0001-89
Rua Guilherme Cecchini, nº 1165 - Sala A - Maria Nazareth - FERNANDEZ/SP - CEP 15.603-672

PROJETO DE ELÉTRICA - CABINE

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFICAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE ARTES VISUAIS DA UNICAMP / DCULT / PROEC

CLIENTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP

ENDEREÇO: RUA SÉRGIO BUARQUE DE HOLANDA, S/N - CICLO BÁSICO - QUADRA 21
CIDADE UNIVERSITÁRIA ZEFERINO VAZ - CAMPINAS (SP)

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA: LUCAS TARLAU BALIEIRO
Engenheiro Civil - CREA (SP): 5069933365

ESCRITÓRIO LTB

ASSUNTO: PLANTA DEMOLIÇÕES E RETIRADAS
PLANTA E DETALHES ADEQUAÇÕES CIVIS

FOLHA:

DATA: MAIO/2024 ESCALA: INDICADA VERIFICAÇÃO: LUCAS TARLAU BALIEIRO PROJETO: ESCRITÓRIO LTB

01/03