



02 COBERTURA
SEM ESCALA

01 SITUAÇÃO
SUBESTAÇÃO AG RIO VERMELHO

NOTAS GERAIS

- 1 – A SUBESTAÇÃO DEVERÁ SER CONSTRUÍDA SOBRE LAJE EM CONCRETO, TER PISO CIMENTADO, TETO SEM FORRO (LAJE APARENTE IMPERMEABILIZADA) E PAREDES PINTADAS COM TINTA ACRILICA LAVÁVEL COR BRANCA.
- 2 – A PAREDE ONDE SERÃO FIXADOS OS EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS DEVERÁ TER RESISTÊNCIA PARA SUPORTAR O PESO DOS MESMOS.
- 3 – O PISO DEVERÁ TER UMA INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2% NO SENTIDO DE FAVORECER A DRENAGEM PARA O RALO DE 100mm.
- 4 – DEVERÁ SER INSTALADO EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA E COMBATE A INCÊNDIO CONFORME INSTRUÇÕES TÉCNICAS DO CORPO DE BOMBEIROS: 01 EXTINTOR TIPO CO2 DE 6Kg, 01 EXTINTOR TIPO ABC, CARRETA, COM 50Kg, LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA E PLACAS DE SINALIZAÇÃO.
- 5 – DEVERÁ SER INSTALADO COBOGÓ PARA VENTILAÇÃO, EM ALVENARIA TIPO VENEZIANA.
- 6 – ONDE HOUVER COBOGÓ, DEVERÁ SER INSTALADO TELA DE PROTEÇÃO DE ARAME GALVANIZADO Nº 12 BWG DE MALHA MÍNIMA DE 5mm E MÁXIMA DE 13mm.
- 7 – DEVERÁ SER INSTALADO GRADE DE PROTEÇÃO REMOVÍVEL COM TELA DE ARAME GALVANIZADO Nº 12 BWG DE MALHA MÍNIMA DE 5mm E MÁXIMA DE 13mm E ARMAÇÃO DE CANTONEIRA DE AÇO DE 38x38x4,8mm.
- 8 – DEVERÁ SER INSTALADO PORTA EM CHAPA DE AÇO (DUAS FOLHAS) – 1.600x2.100mm – RESISTENTE À CORROSÃO, INTEMPÉRIES E ALTAS TEMPERATURAS.
- 9 – A LAJE DE COBERTURA DEVERÁ TER INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1% E PROLONGAMENTO (BEIRAL) DE 50cm.
- 10 – TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS "IN LOCO".

AGÊNCIA RIO VERMELHO	
SUBESTAÇÃO	
ÁREA ÚTIL	11,52 M2
ÁREA CONSTRUÍDA	13,77 M2
LAJE PISO	17,05 M2
LAJE COBERTURA	26,46 M2

REV. No.	DATA	POR	DESCRIÇÃO

REVISÕES

PROJETO		OES No. 4750.2022.2979	
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		NOME: ARQUIVO: AG RIO VERMELHO-ARQ-01-SITUAÇÃO-SUBESTAÇÃO-2679-R0.dwg	
AGÊNCIA RIO VERMELHO		ESCALA	DATA
RUA ODILON SANTOS, Nº10, RIO VERMELHO, SALVADOR – BAHIA		1/50	JANEIRO/2025
DESCRIÇÃO DO DESENHO		DESENHO No.	
PLANTA DE SITUAÇÃO - SUBESTAÇÃO		01/02	
RESPONSÁVEL TÉCNICO – MARIA JOSÉ SOARES DE ANDRADE – CAU: A6203–0		ESPECIALIDADE	
CO–RESPONSÁVEL TÉCNICO – VERÔNICA VAZ OLIVEIRA BARBOSA – CAU: A72531–5		ARQUITETURA	
MLAR ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA.			
MATRIZ: RUA ITATUBA, Nº 201, SALA 105, ED. COSMOPOLITAN MIX, PARQUE BELA VISTA, SALVADOR – BAHIA			
FONE: (71) 3354–0340 / (71) 3354–0517			
e–mail: projetos@mlar.com.br			