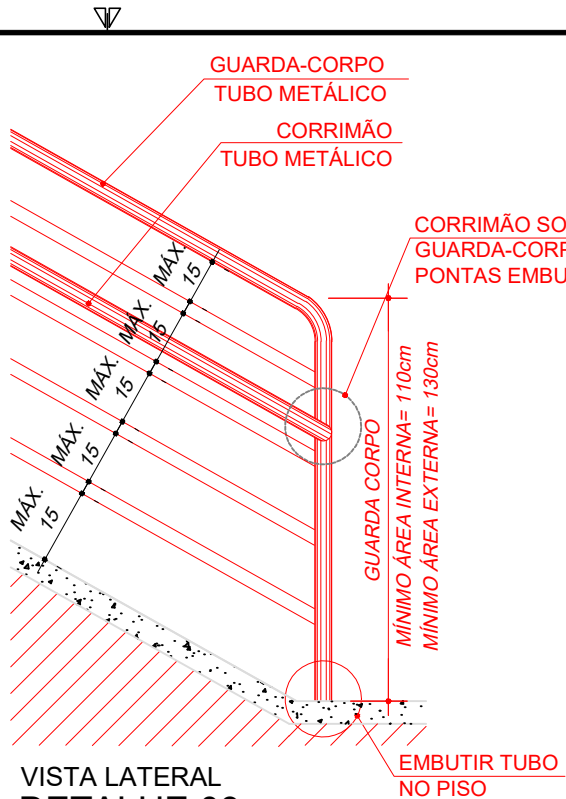
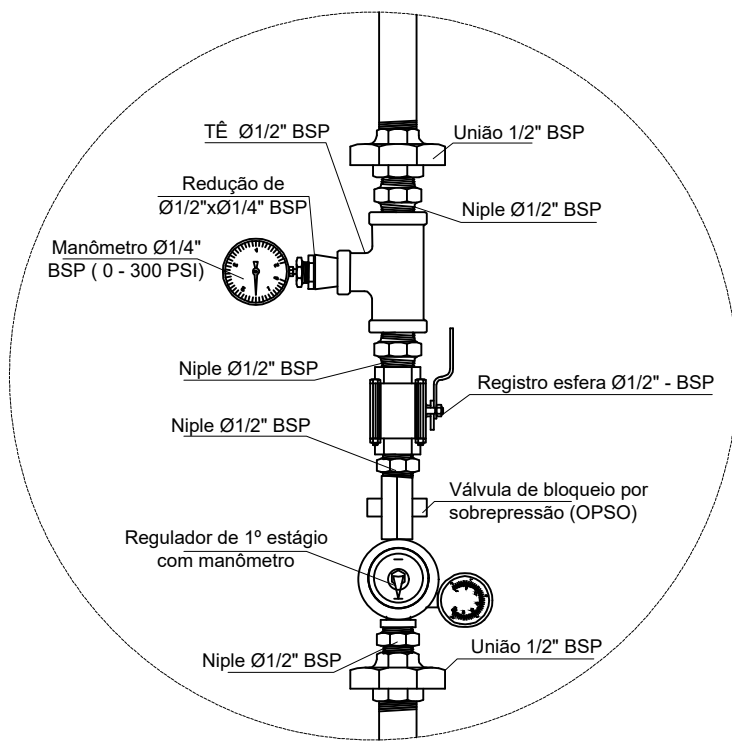


DETALHE 03
GUARDA-CORPO E CORRIMÃO EM RAMPA
SEM ESCALA

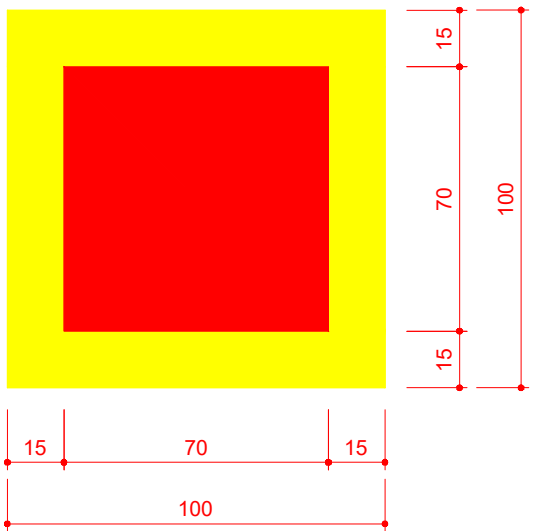


VISTA LATERAL
DETALHE 03
GUARDA-CORPO E CORRIMÃO EM RAMPA
SEM ESCALA

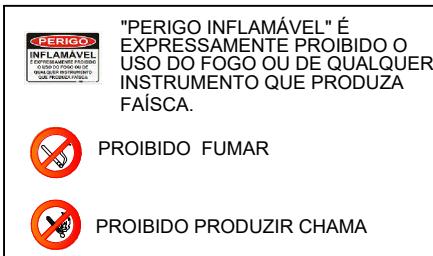


DETALHE 1

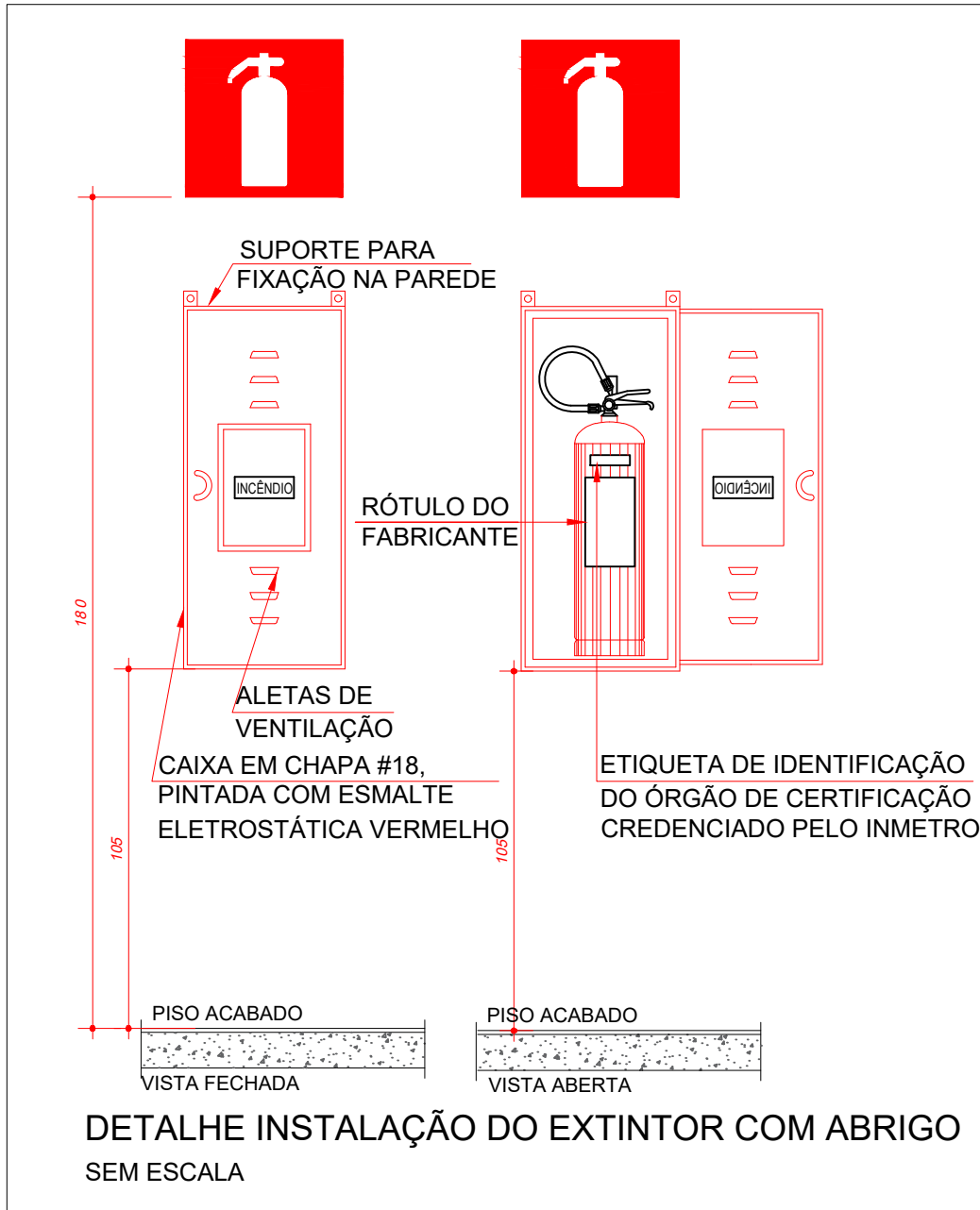
(1º estágio - 2,8 KPa)
S/Escala



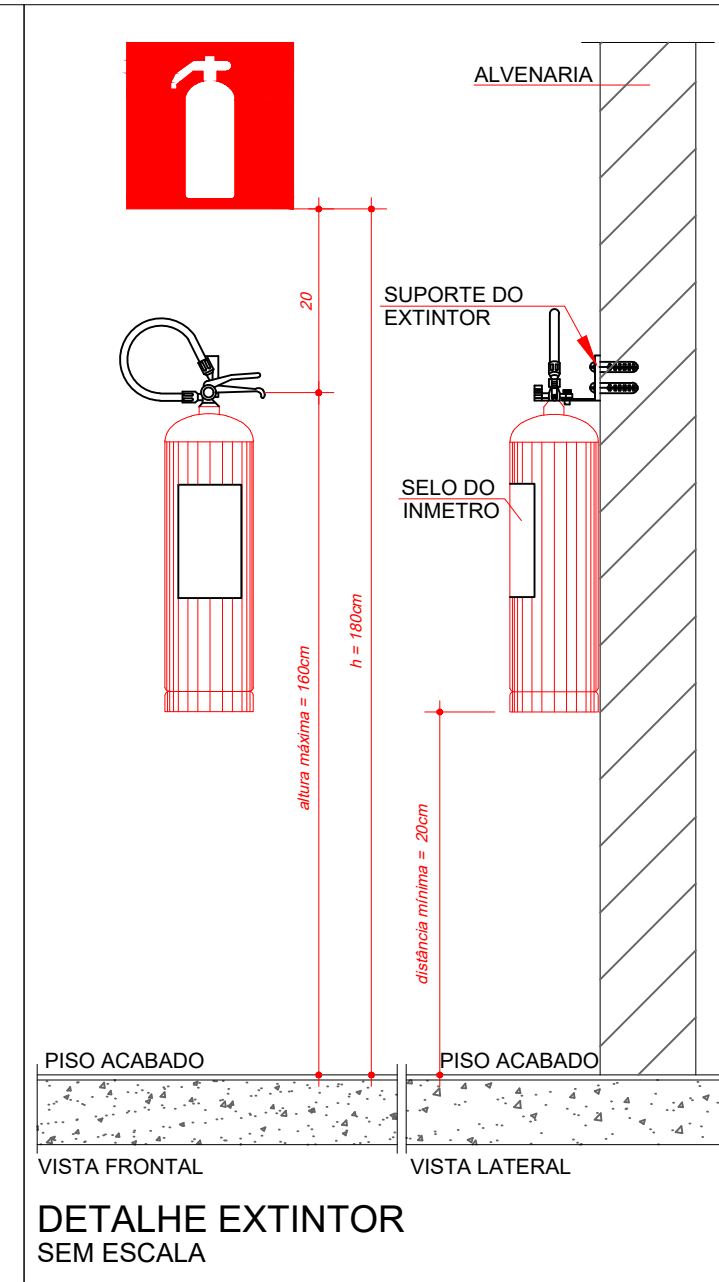
DETALHE DE SINALIZAÇÃO DE PISO E12
SEM ESCALA



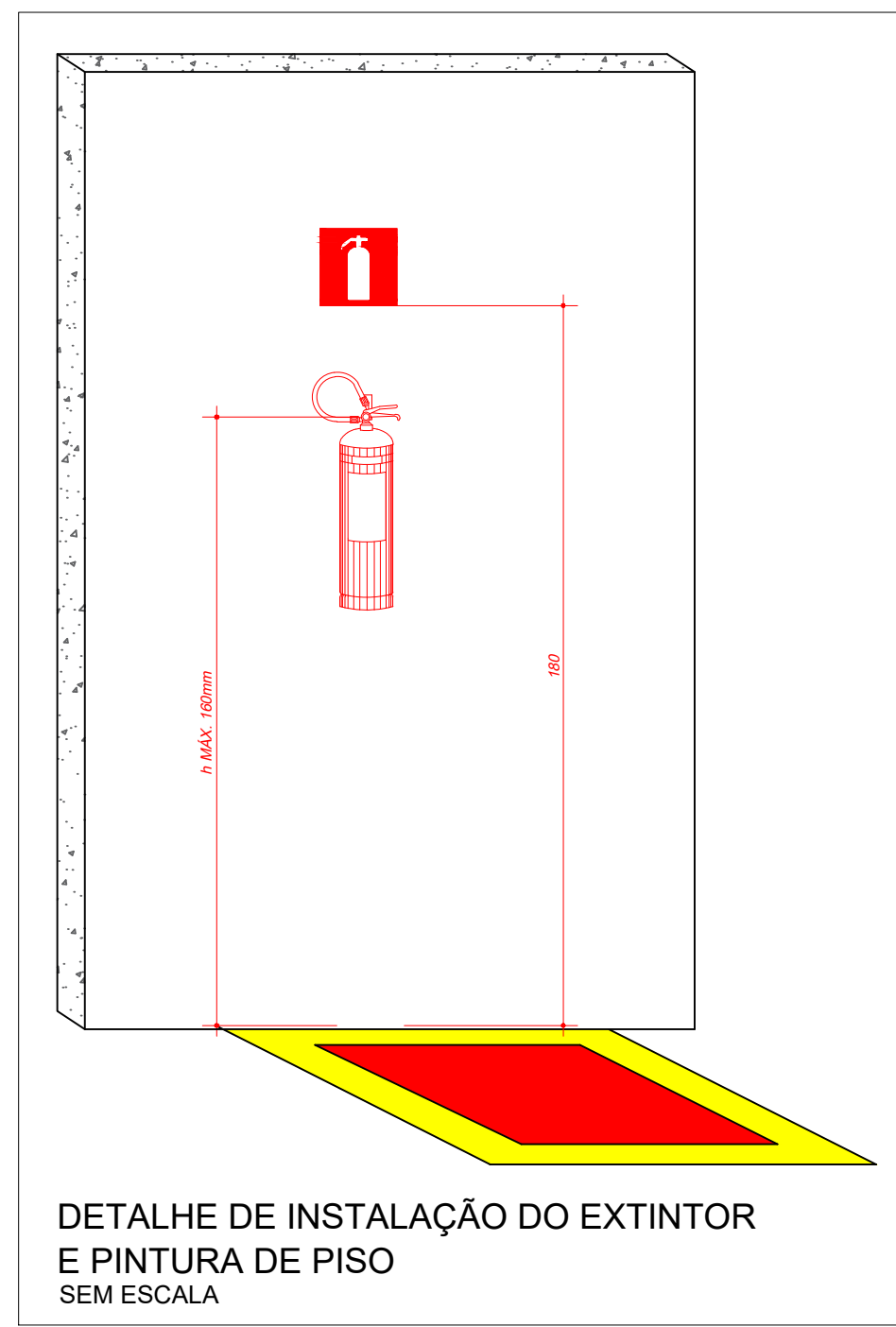
PROIBIDO FUMAR
PROIBIDO PRODUZIR CHAMA



DETALHE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR COM ABRIGO
SEM ESCALA



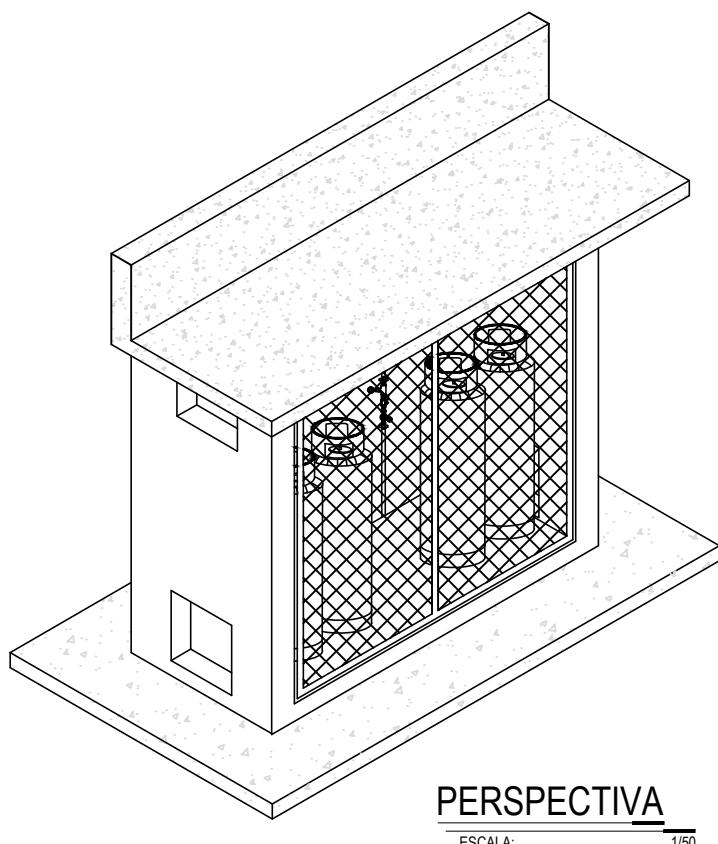
DETALHE EXTINTOR
SEM ESCALA



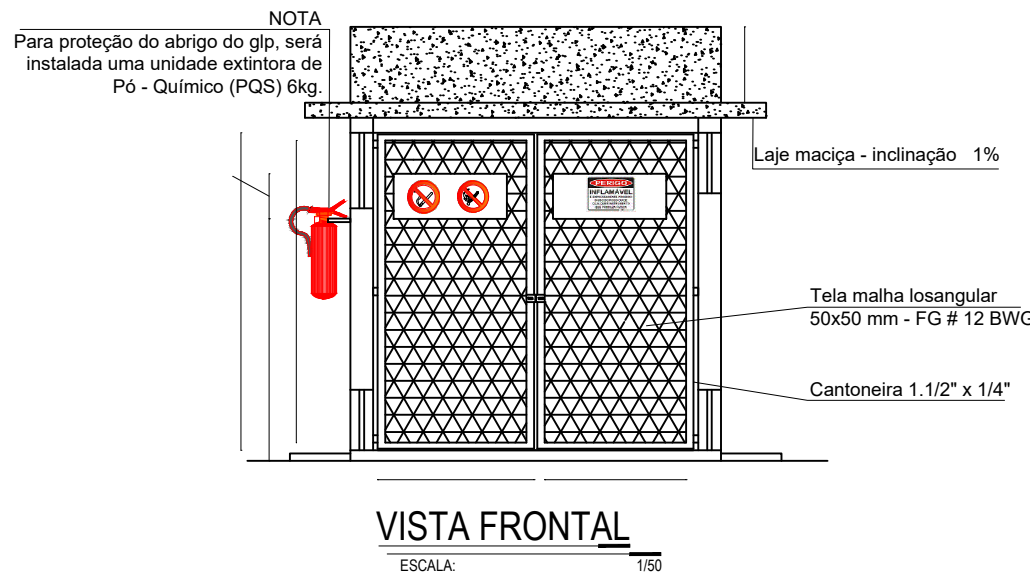
DETALHE DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR
E PINTURA DE PISO
SEM ESCALA



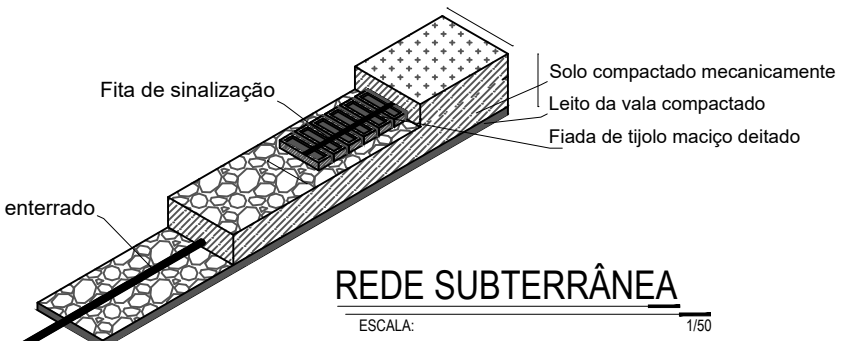
ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCESSO N.º 180629/24
1. (X) Aprovação inicial de projeto;
2. () Substituição de Projeto. Protocolo original nº
() Com CT/CTD: Protocolo nº
() Projeto de Aceite. Data de construção da edificação: ____/____/____
(*) Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41.
ANALISADO E APROVADO
DIGITALMENTE POR:
NOME: 1 TEN OOC 04.128 MARCELO
DATA: 12/02/2025
CÓDIGO: 148900c5f649c
VERIFICADOR
Escaneie o QR CODE ao lado ou acesse o site
<https://sisp3.bombeiros.go.gov.br/conferir/VerificacaoDeProjeto.jsf>
para verificar a autenticidade da aprovação utilizando o código verificador.



PERSPECTIVA
ESCALA: 1:50

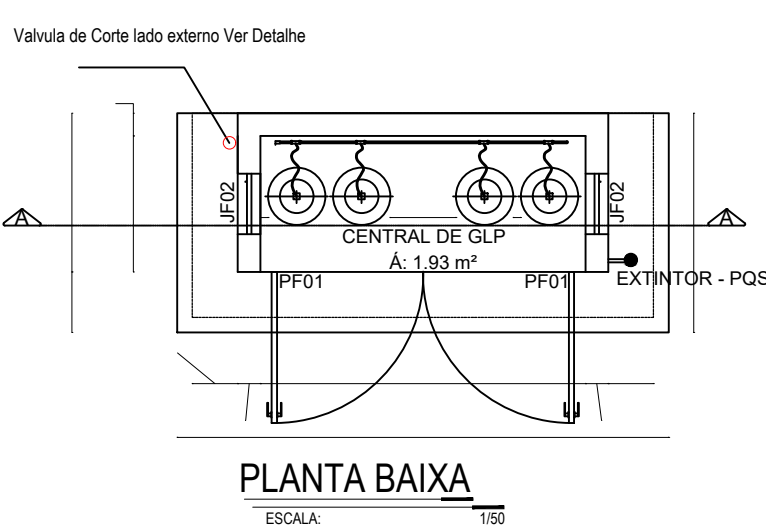


VISTA FRONTAL
ESCALA: 1:50

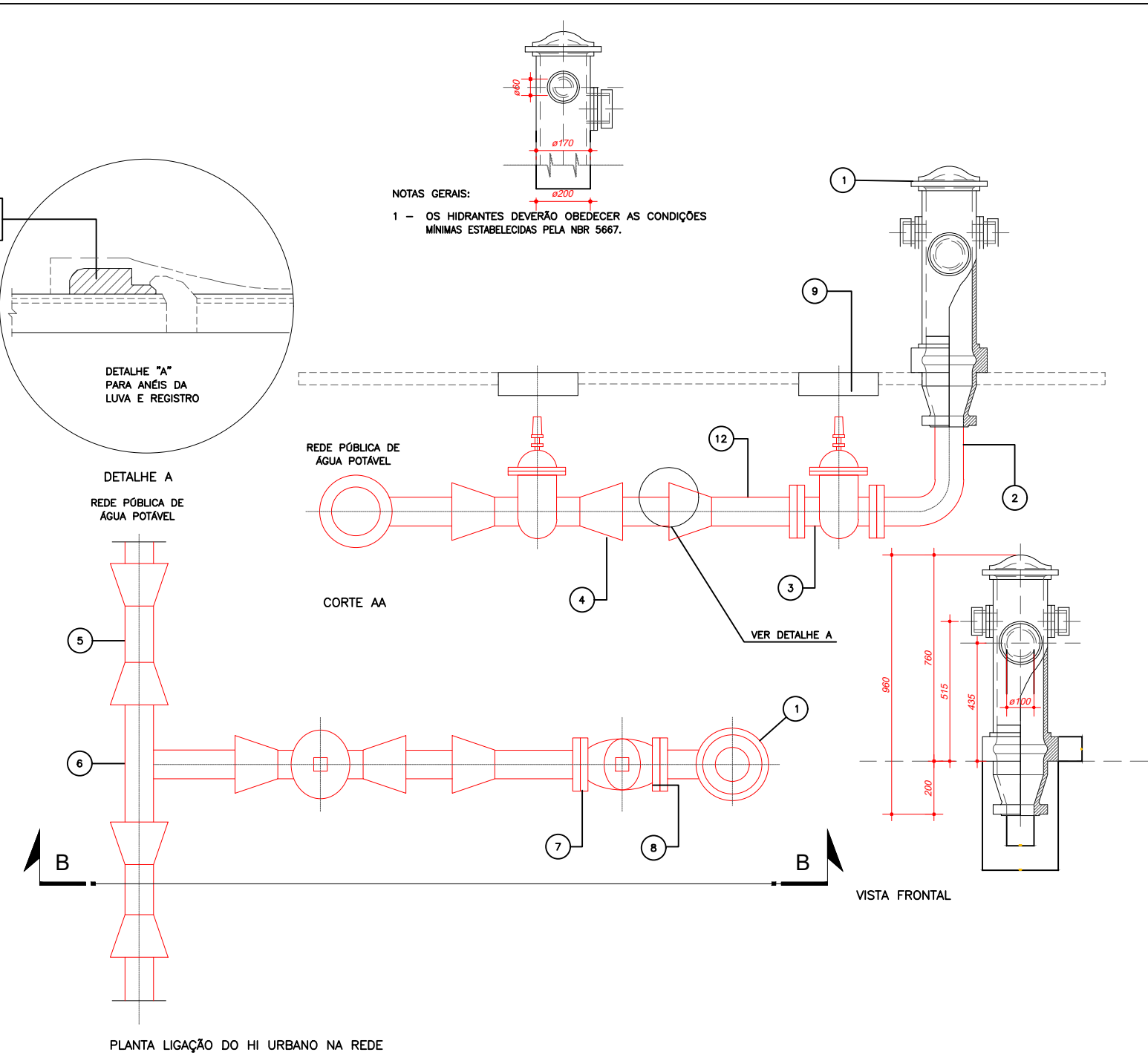


REDE SUBTERRÂNEA
ESCALA: 1:50

NOTAS:
1 - A TUBULAÇÃO DESTINA À CONDUÇÃO DE GLP DEVERÁ SER PROTEGIDA MECANICAMENTE POR MEIO DE UMA CAMADA DE TIJOLOS MACIÇOS E SOBRE ESSA CAMADA, UMA FITA DE SINALIZAÇÃO NA COR AMARELA, COM AS INSCRIÇÕES: "CUIDADO GAS".
2 - A FITA DE SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER INSTALADA NUMA COTA DE 20 cm (VINTE CENTÍMETROS) ACIMA DO EIXO DA TUBULAÇÃO DE GLP.



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:50



ITEM	DISCRIMINAÇÃO
01	HIDRANTE DE COLUNA DNØ100
02	CURVA DISSIMÉTRICA C' FLANGES
03	REGISTRO COM FLANGES E CABEÇOTE DNØ100
04	REGISTRO DUCTIL JUNTA ELÁSTICA E CAB. DNØ100
05	LUVAS JUNTA ELÁSTICA DNØ "
06	TÉ PONTA-PONTA Ø " X 100
07	ARRUELA DE BORRACHA P/ FLANGE DNØ100 (REGISTRO/HIDRANTE)
08	PARAFUSOS 5/8" X 3 1/2" (REGISTRO/HIDRANTE)
09	TAMPA P/ REGISTRO
10	ANEL DE BORRACHA P/ JUNTA ELÁSTICA DEØ " (P/ LUVAS)
11	ANEL DE BORRACHA P/ JUNTA ELÁSTICA DEØ100 (REGISTRO/EXTR.)
12	EXTREMIDADE BOLSA JUNTA ELÁSTICA X FLANGE DNØ100

OBS: 1 - (") DIÂMETRO NOMINAL DA REDE
2 - O HIDRANTE URBANO DEVE SER INSTALADO EM REDES COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 150mm

DETALHE DO HIDRANTE URBANO DE COLUNA
SEM ESCALA



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO ____/____/____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI PRESIDENTE VARGAS

PROJETO LEGAL

ENDEREÇO	ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
AV. LAGOA FEIA, S/N, BAIRRO FORMOSINHA, FORMOSA - GO	2.752,05 M2	—	1.382,80 M2	—	—	1.382,80 M2

RT PROJETO: ENG. MATEUS COMANDUCI FERNANDES NETO - CREA GO - 38152
RT DA OBRA:
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

INCÊNDIO

TIPO DE PROJETO	DATA	ESCALA	REVISÃO	Nº RT/ART
DETALHES E INFORMATIVOS DE INSTALAÇÃO	NOVEMBRO/2024	INDICADA	000	
ASSUNTO:	REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
	00	23/11/24	EMISSIONAL INICIAL	ANDRÉ S.M. ANDRÉ S.M.

2/4
FOLHA: