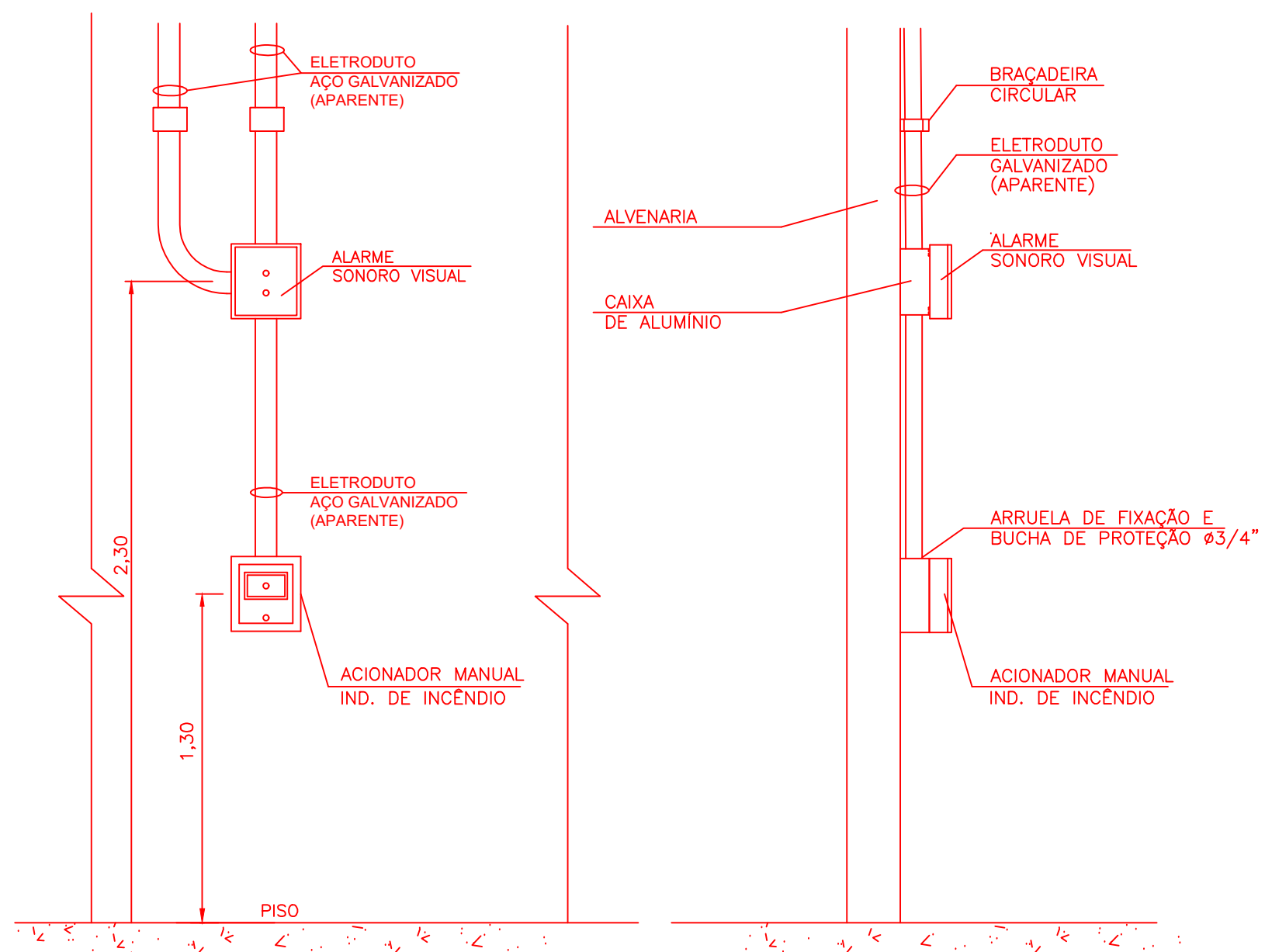
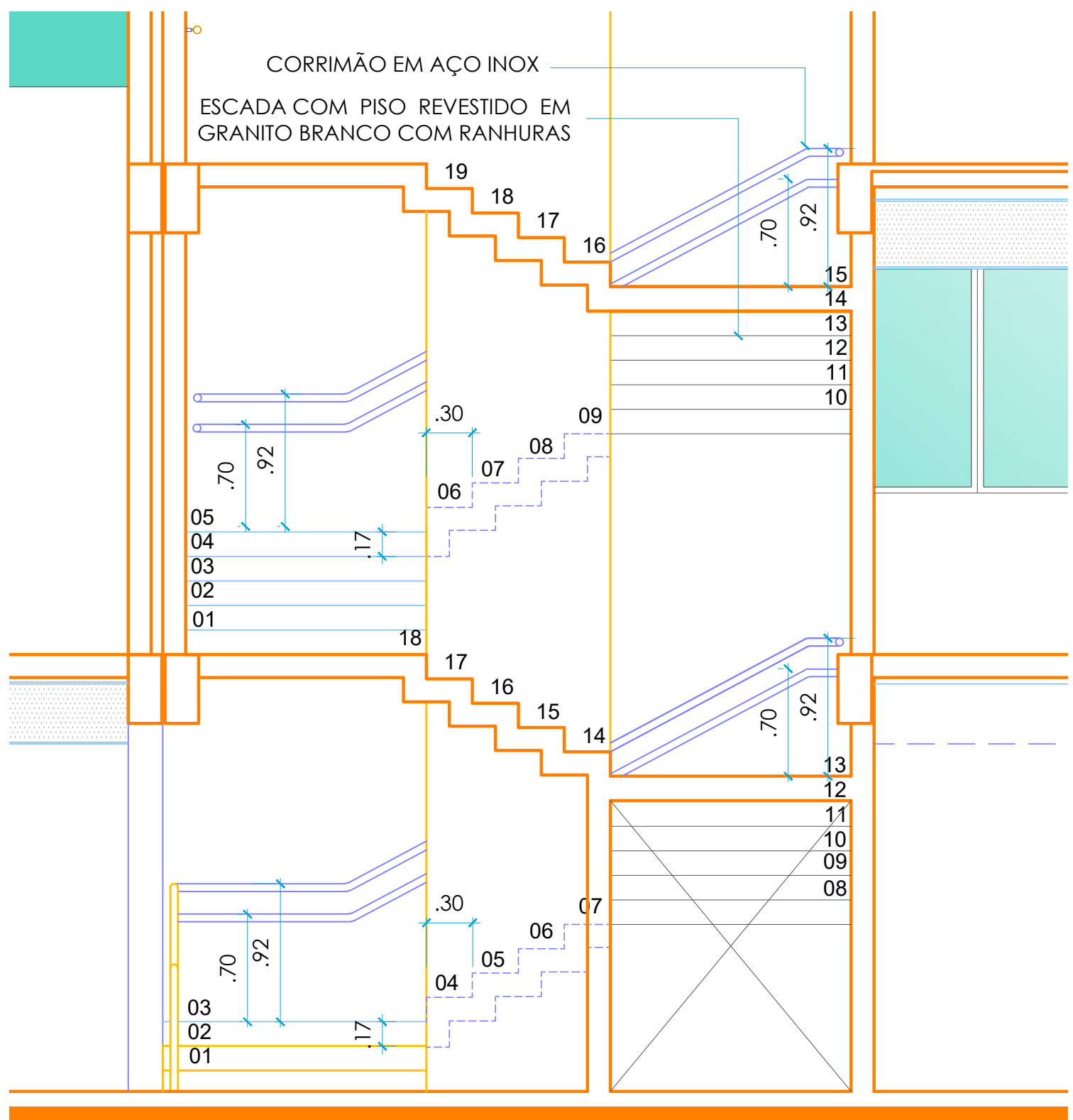


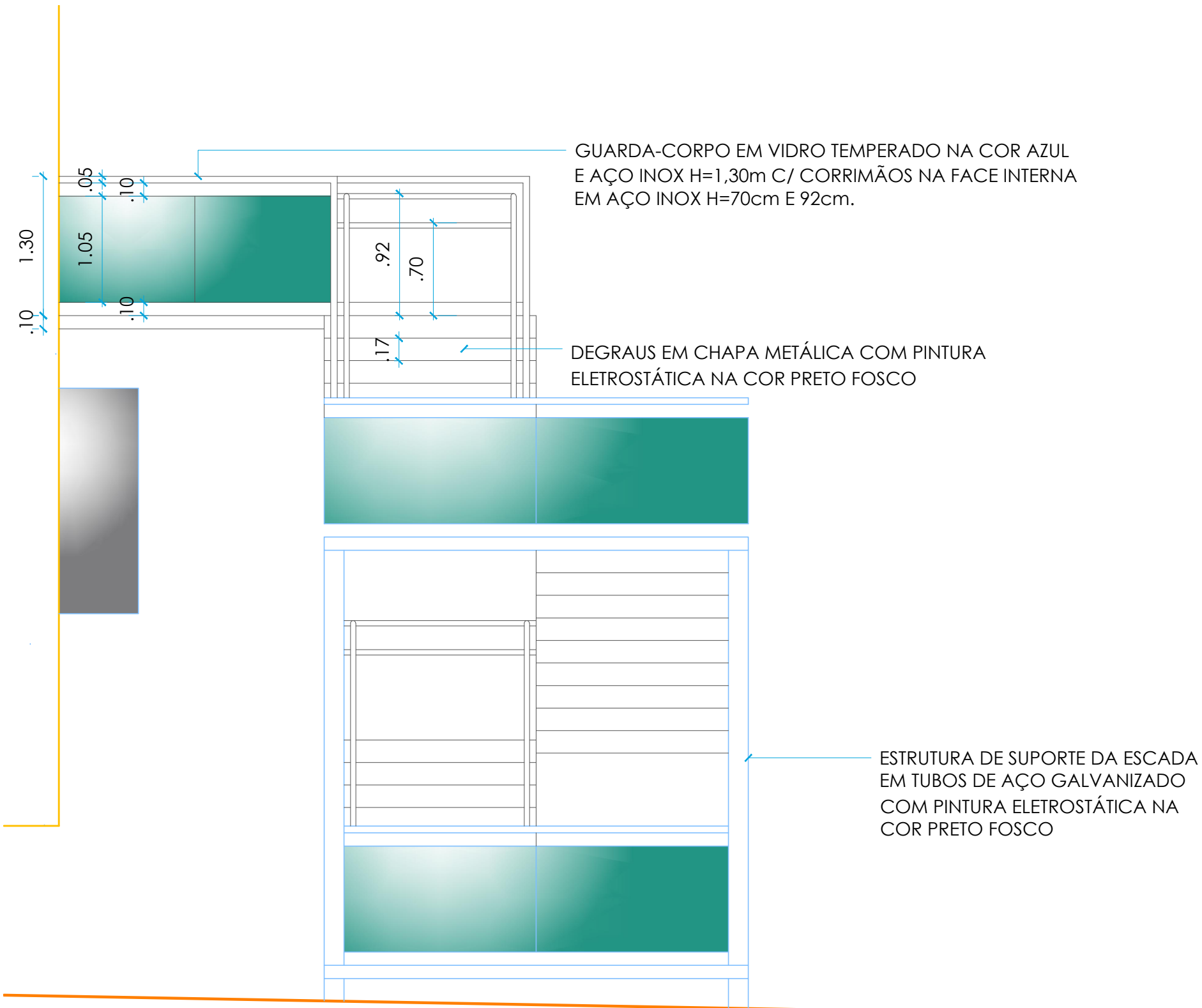
DETALHE BOMBAS DE INCÊNDIO SEM ESCALA



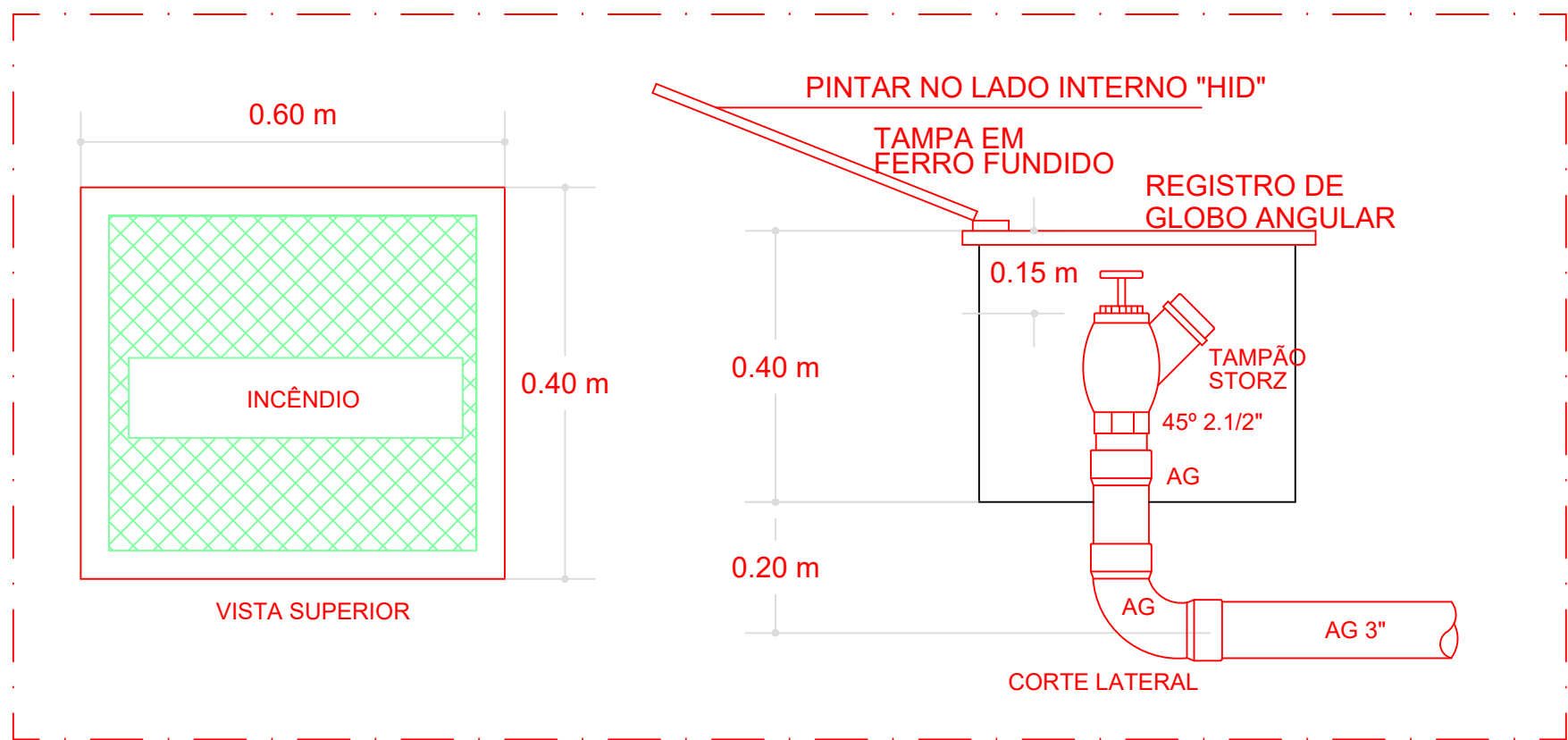
DETALHE TÍPICO DE INSTALAÇÃO DE ACIONADOR DE INCÊNDIO, MÓDULO DE CONTROLE MANUAL E ALARME SONORO VISUAL (APARENTE) S/ ESCALA



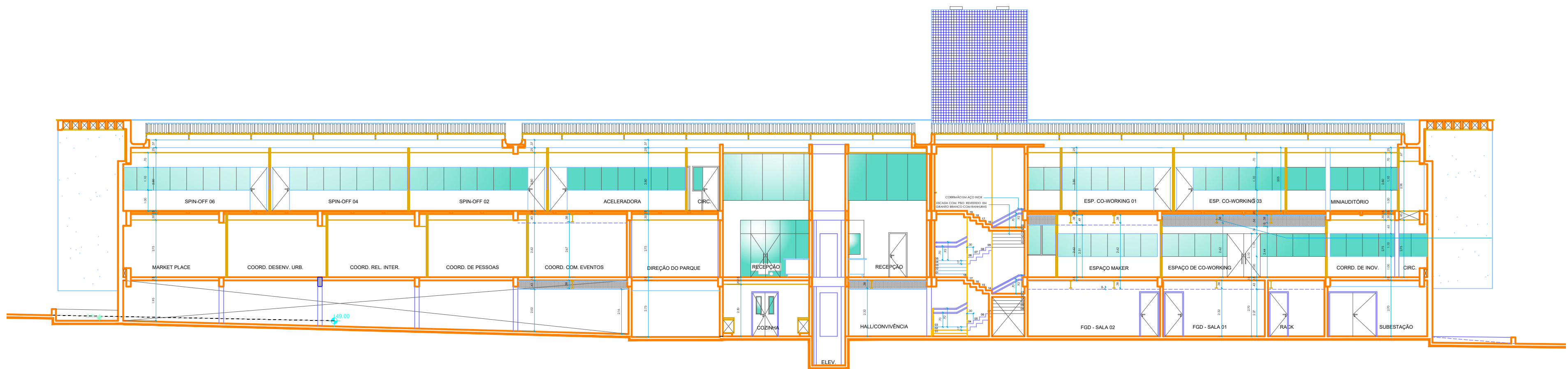
DETALHE ESCADA INTERNA SEM ESCALA



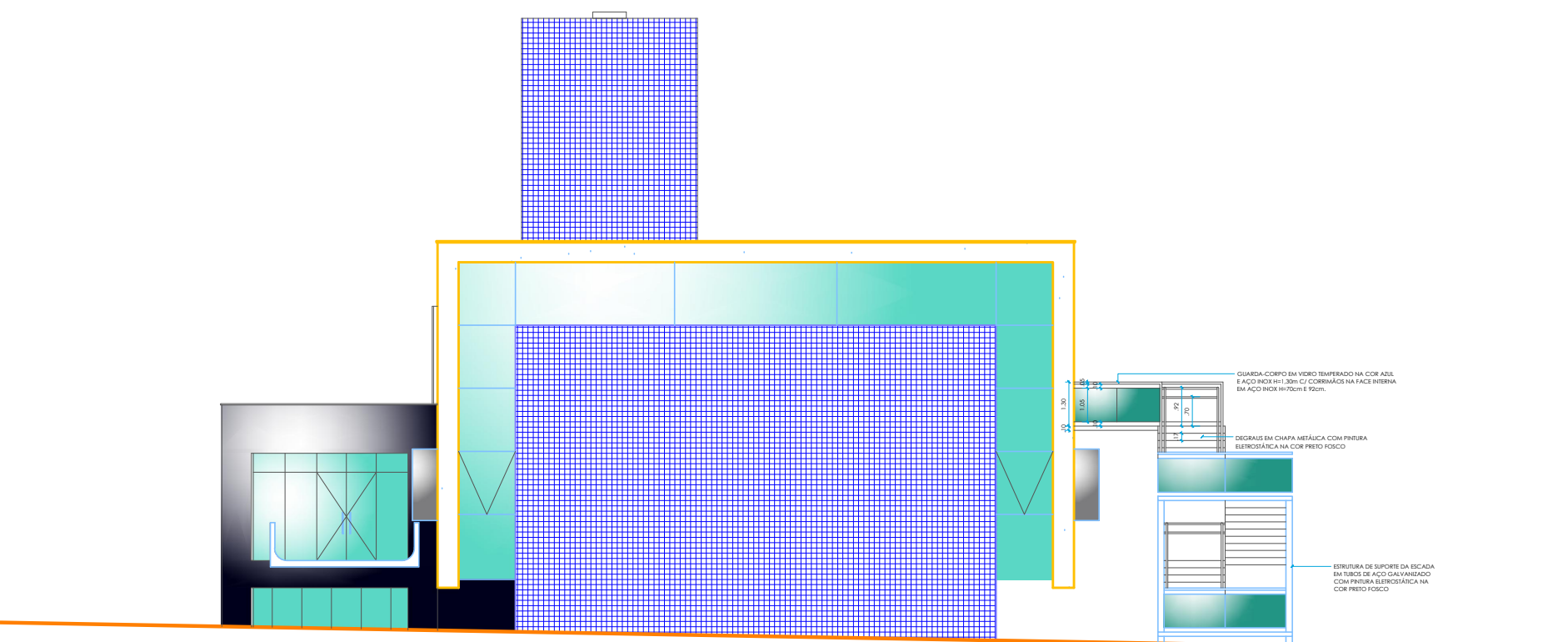
DETALHE ESCADA EXTERNA SEM ESCALA



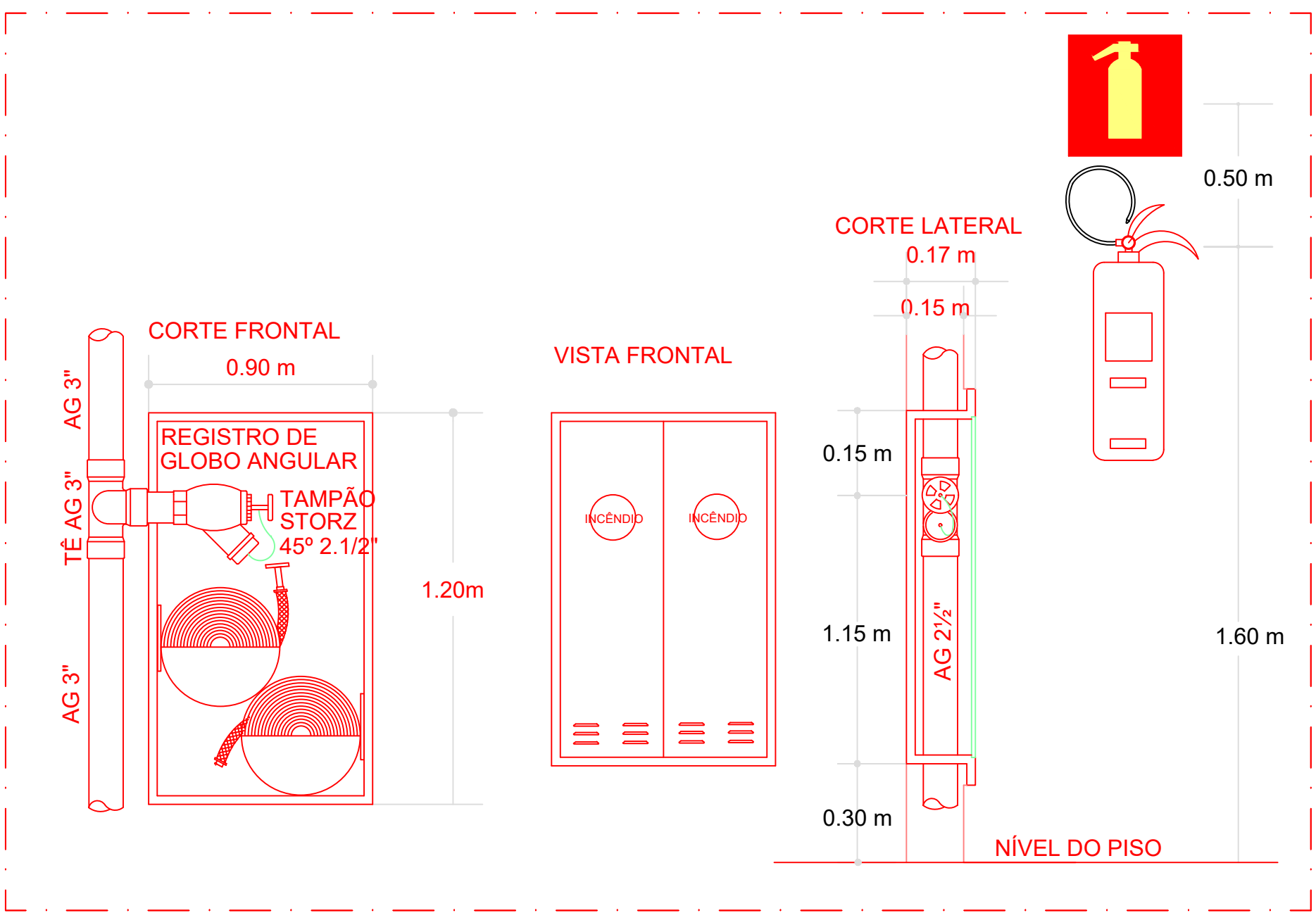
PRESSURIZAÇÃO EXTERNA SEM ESCALA



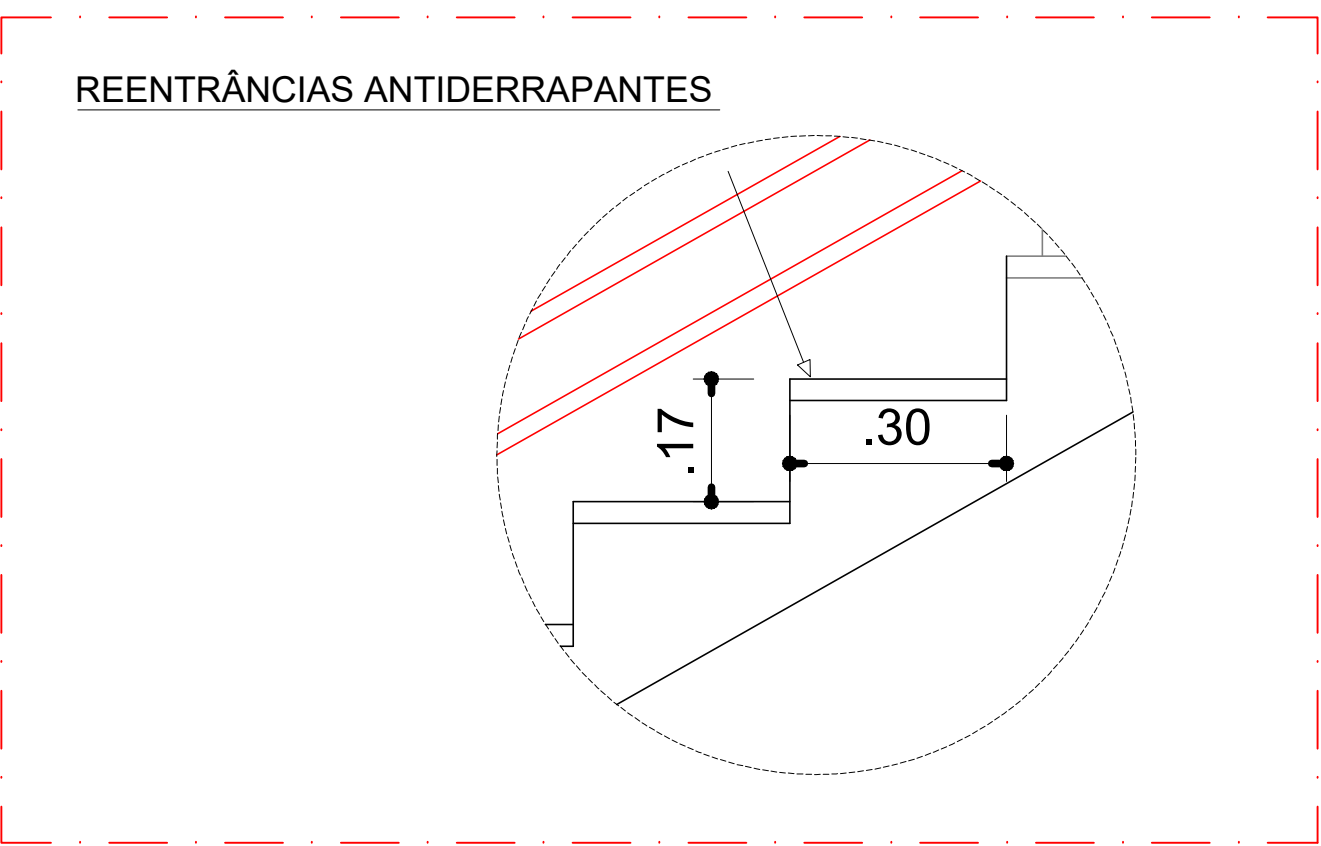
CORTE AA ESCALA 1:150



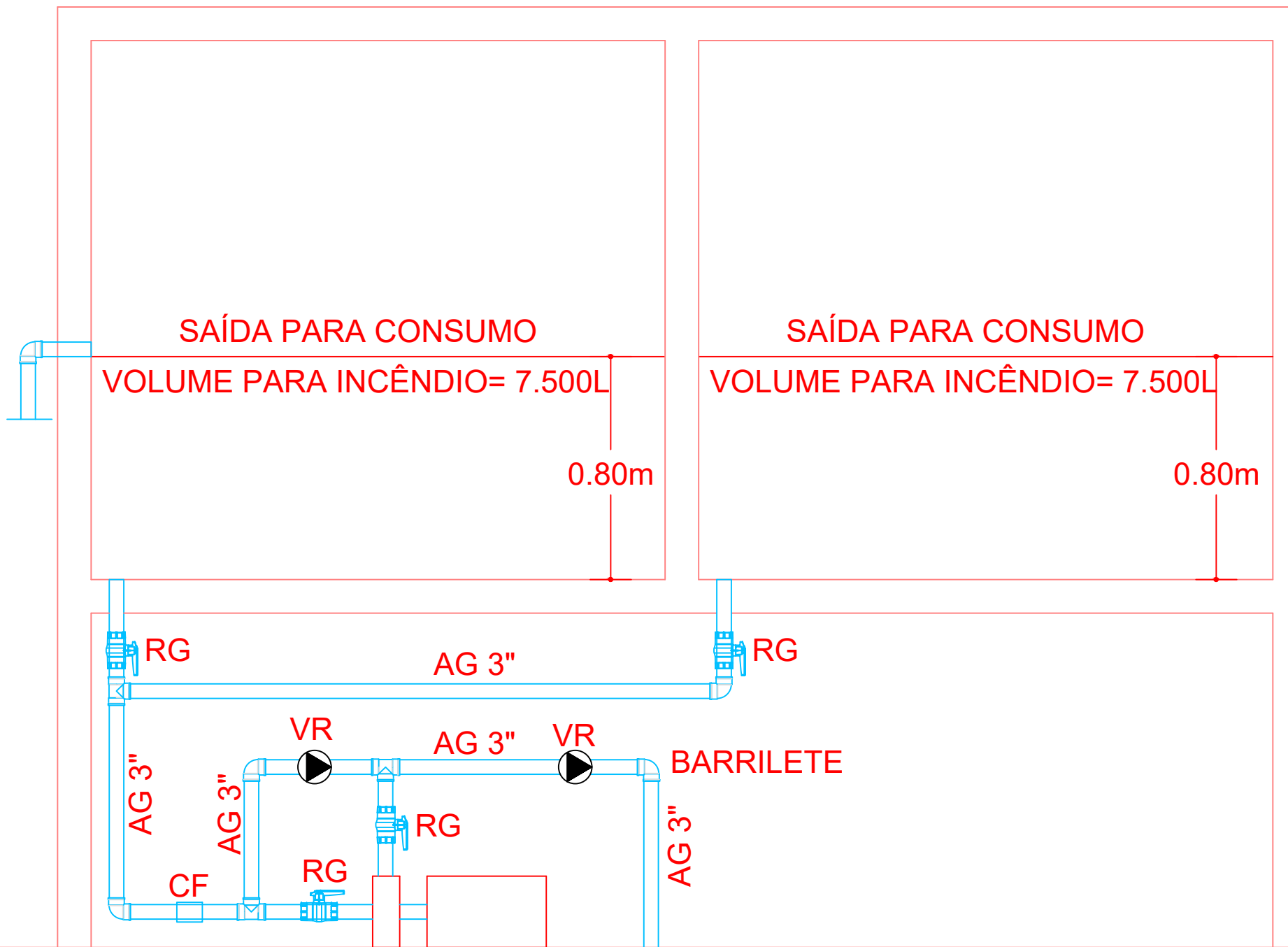
FACHADA FRONTAL DA EDIFICAÇÃO ESCALA 1:150



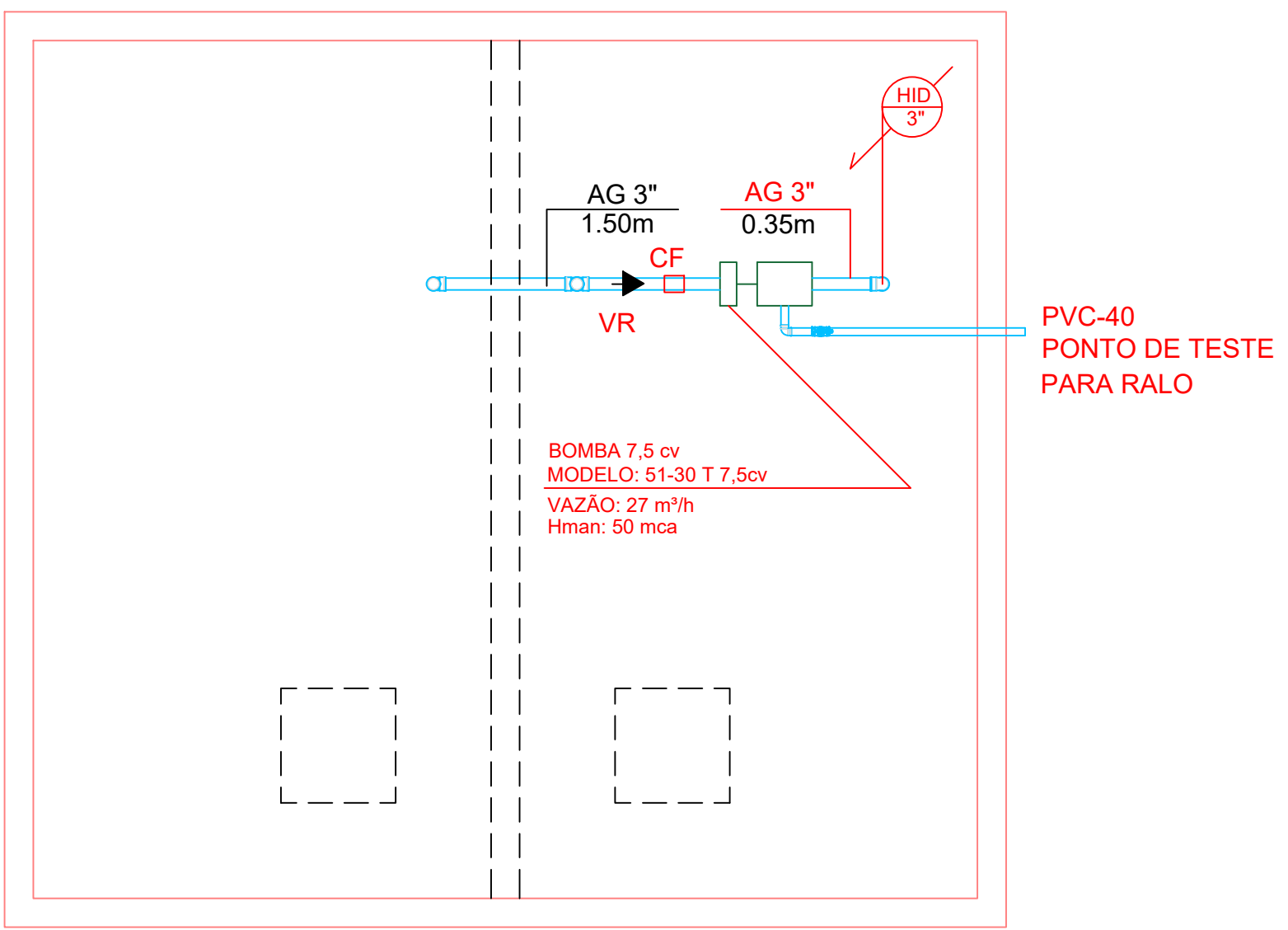
DETALHE DO HIDRANTE E EXTINTOR SEM ESCALA



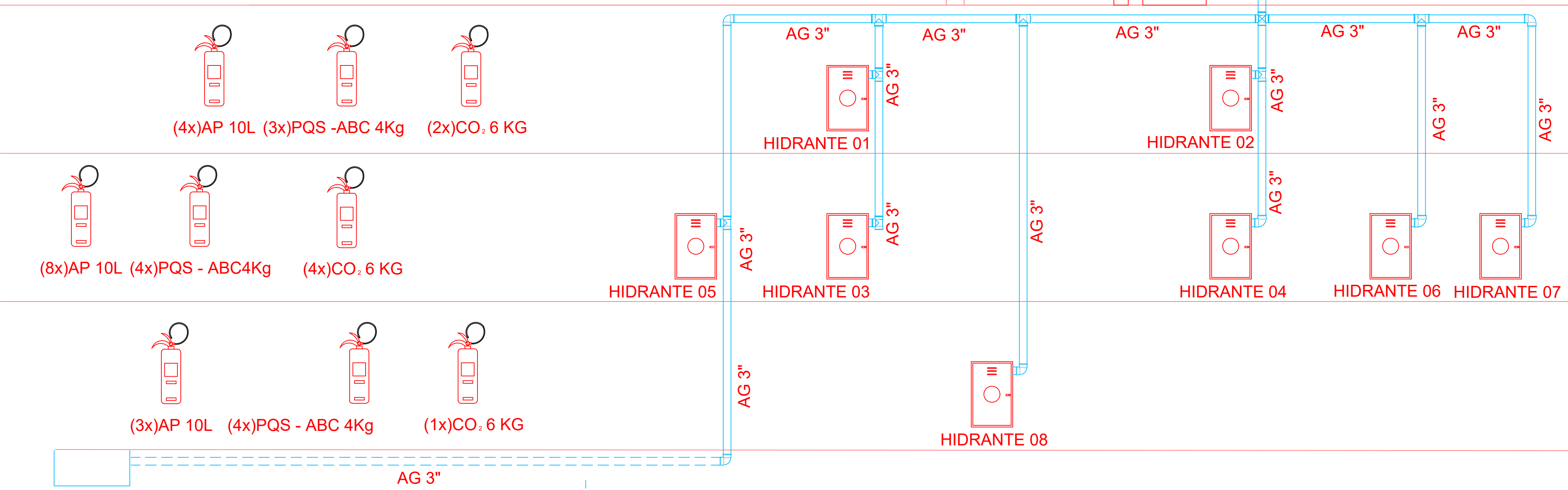
DETALHE DA ESCADA DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA



COBERTURA



BARRILETE ESCALA 1:50



ESQUEMA VERTICAL SEM ESCALA

NOTAS INCÊNDIO

EXTINTORES - Tipo portátil, cilindro em aço carbono, dispositivo para fixar em parede com capacidade indicada em projeto ou em suporte no piso.
Toda tubulação e demais acessórios expostos deverão ser pintados com tinta esmalte vermelho.
Toda tubulação em aço galvanizado enterrada no solo deve ser protegida com duas demãos de tinta betuminosa e envolvida com uma fita de proteção.
Todos os hidrantes e extintores devem ser identificados apropriadamente.
As tubulações enterradas devem ser no mínimo com 600mm de profundidade.
Envelopadas com concreto nos trechos de tráfego de veículos.

VERSÃO	ALTERAÇÕES	REVISÕES		AUTORIA	DATA

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMÁRIDO	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMÁRIDO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA	SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (PROSADÃO)	EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (PROSADÃO)
Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572	Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572
Bairro Pres. Costa e Silva, Mossoró/RN, CEP: 59.625-900	Bairro Pres. Costa e Silva, Mossoró/RN, CEP: 59.625-900

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO	ETAPA: PROJETO
PC: CITE5	PROJETO
AUTORA: ERIBERTO CARLOS MENDES DA SILVA	PROJETO
ENGENHEIRO: AV. JORGE COELHO DE ANDRADE, PRES. COSTA E SILVA, MOSSORÓ-RN.	PROJETO
CONTÉUDO: DETAHES E CORTES	PROJETO
ESCALA: 2,088,118 m²	DESENHO: HUMBERTO F. AGOSTO/2024
INDICADA: 2,088,118 m²	DESENHO: HUMBERTO F. AGOSTO/2024
ARQUIVO: MOS-CITES-INC-ROB-CP.dwg	DESENHO: HUMBERTO F. AGOSTO/2024