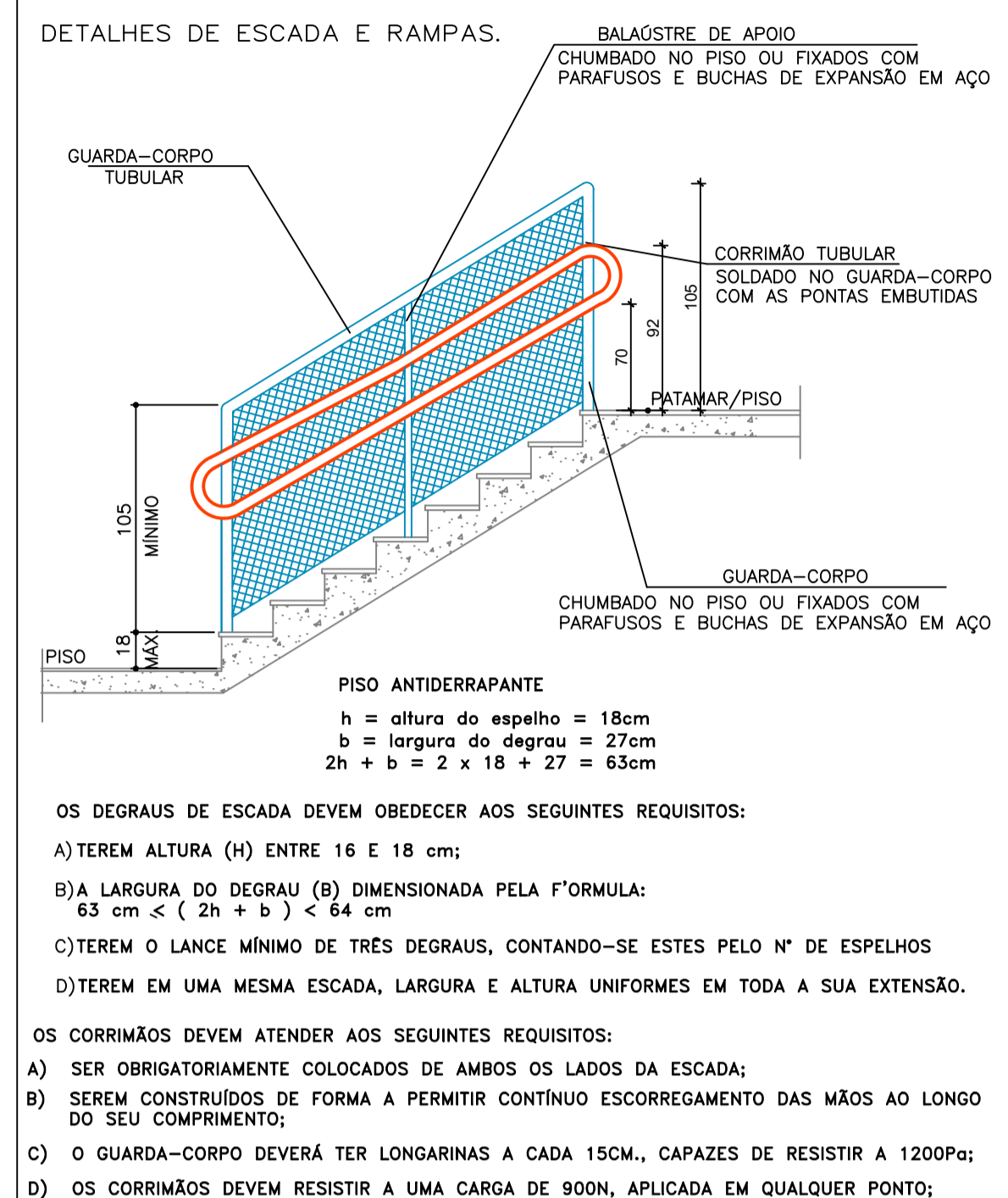
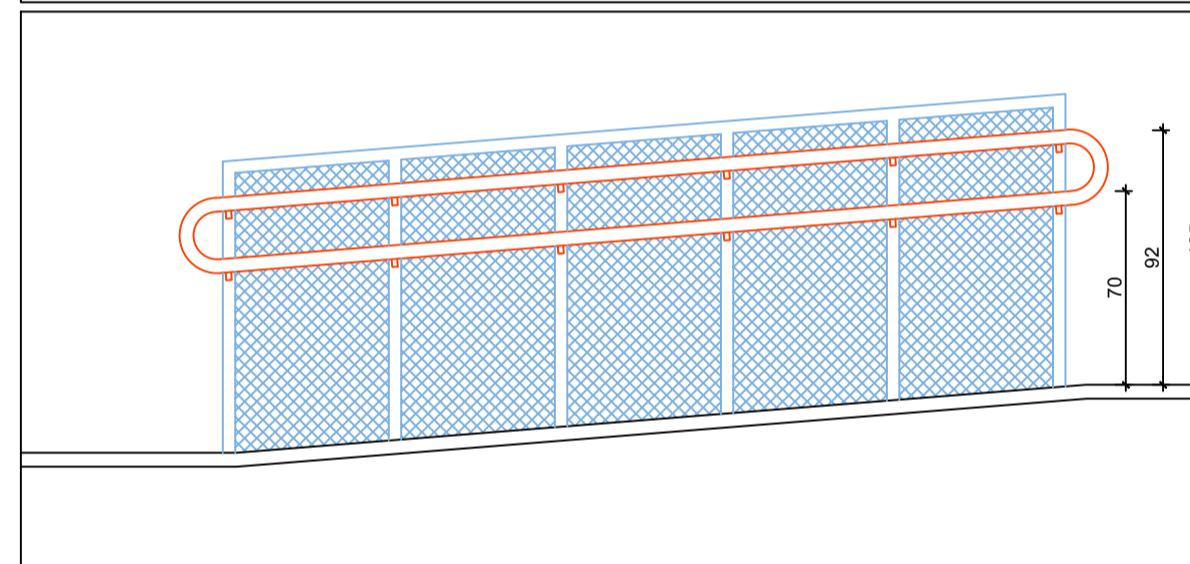


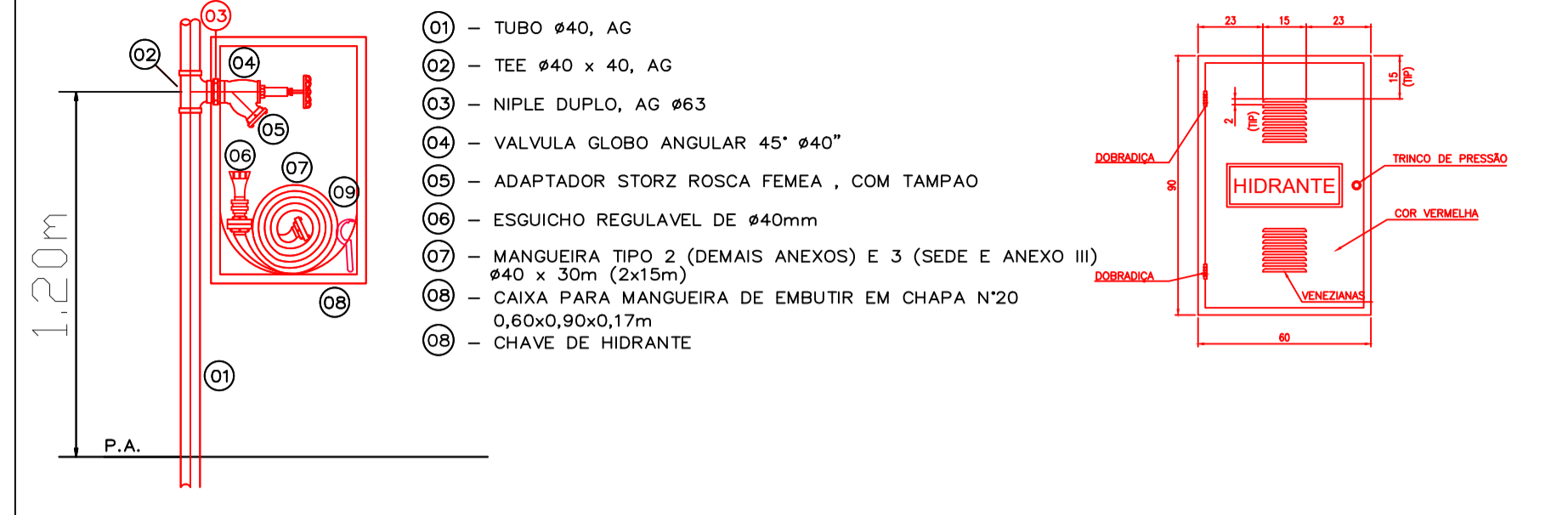
ESCADA, RAMPA e GUARDA CORPO



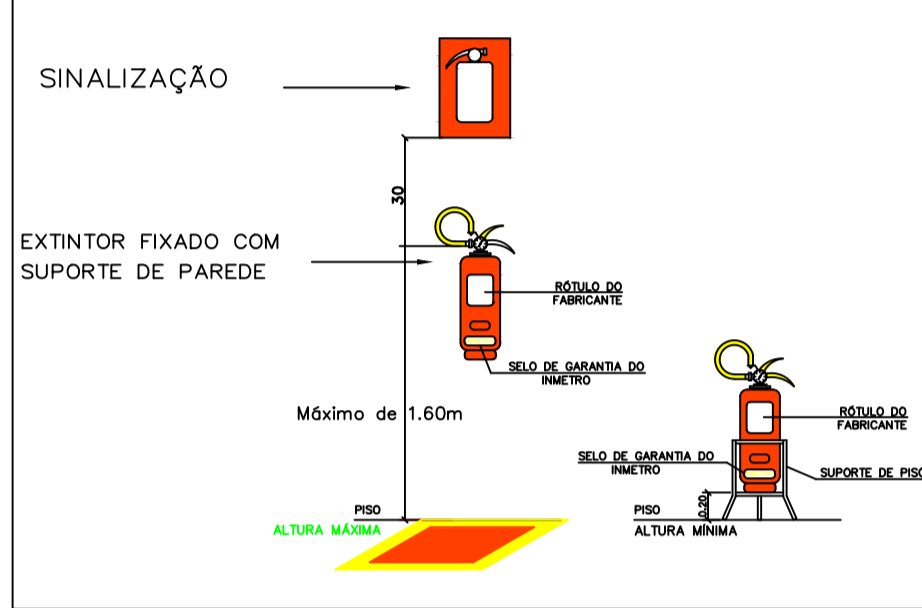
DETALHE DO CORRIMÃO A 2 ALTURAS - RAMPAS



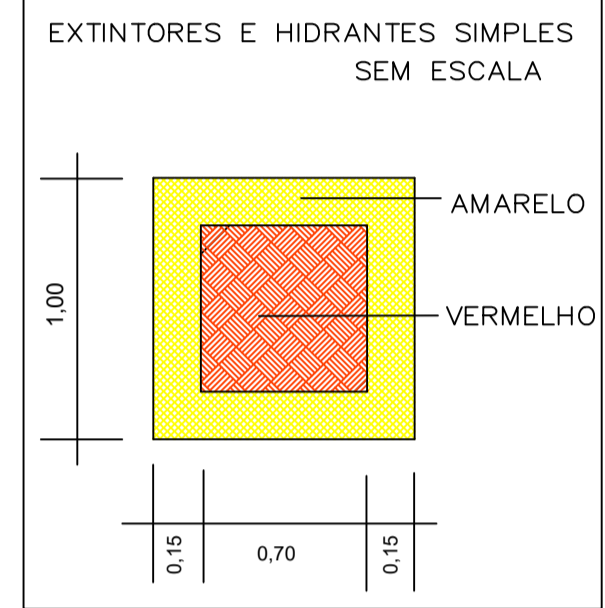
HIDRANTE SIMPLES



INSTALAÇÃO DE EXTINTORES



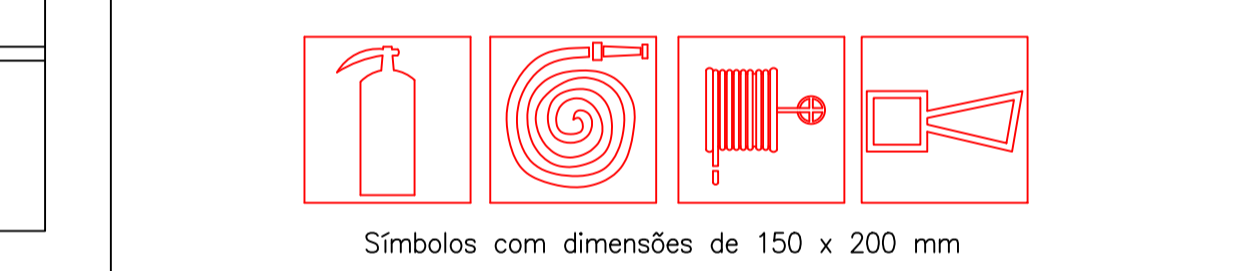
SINALIZAÇÃO DE SOLO



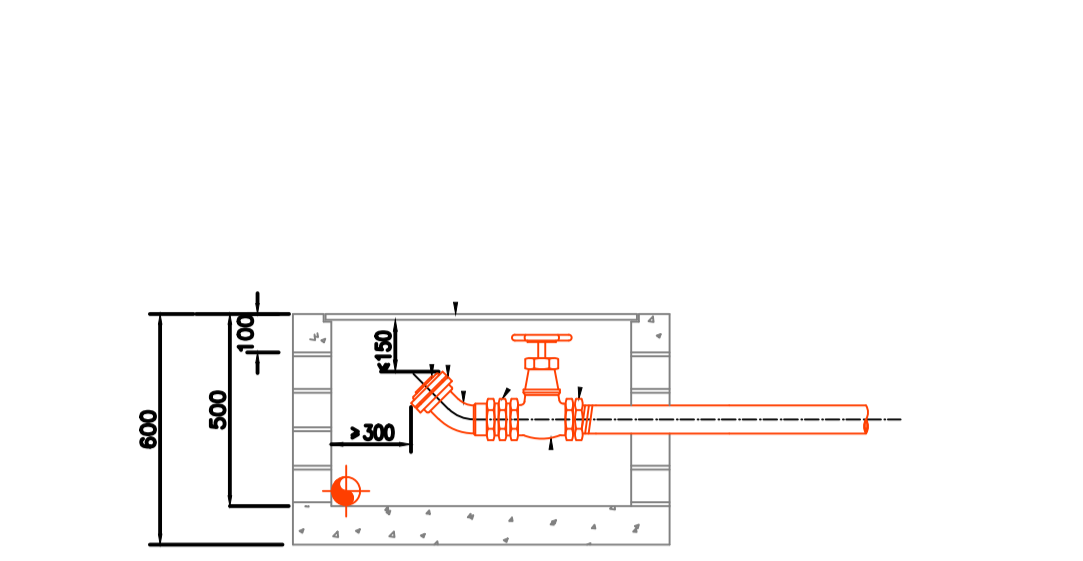
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO



SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO E ALARME

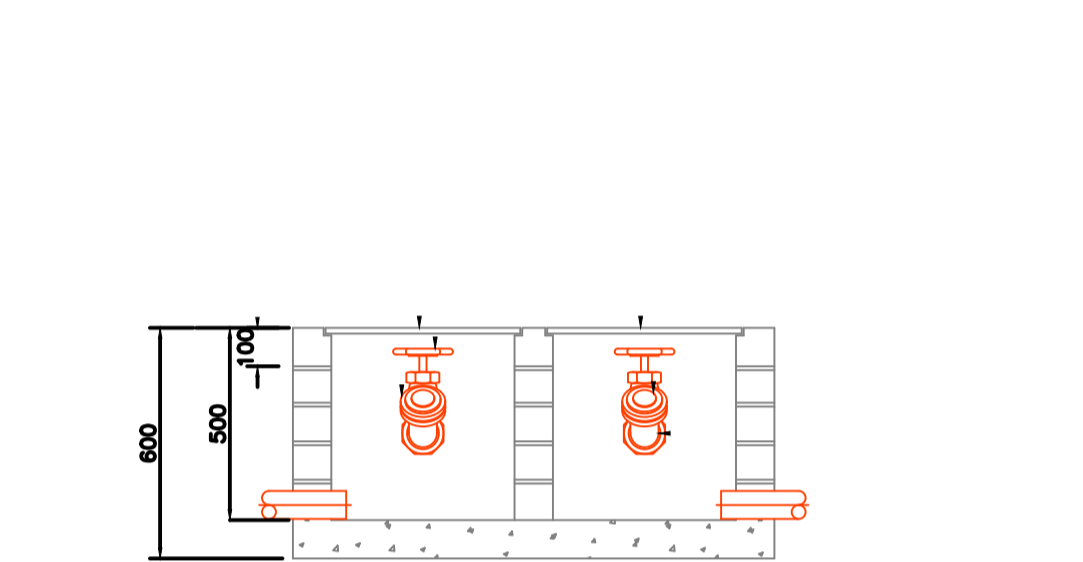


REGISTRO DE RECALQUE (DUPLO)

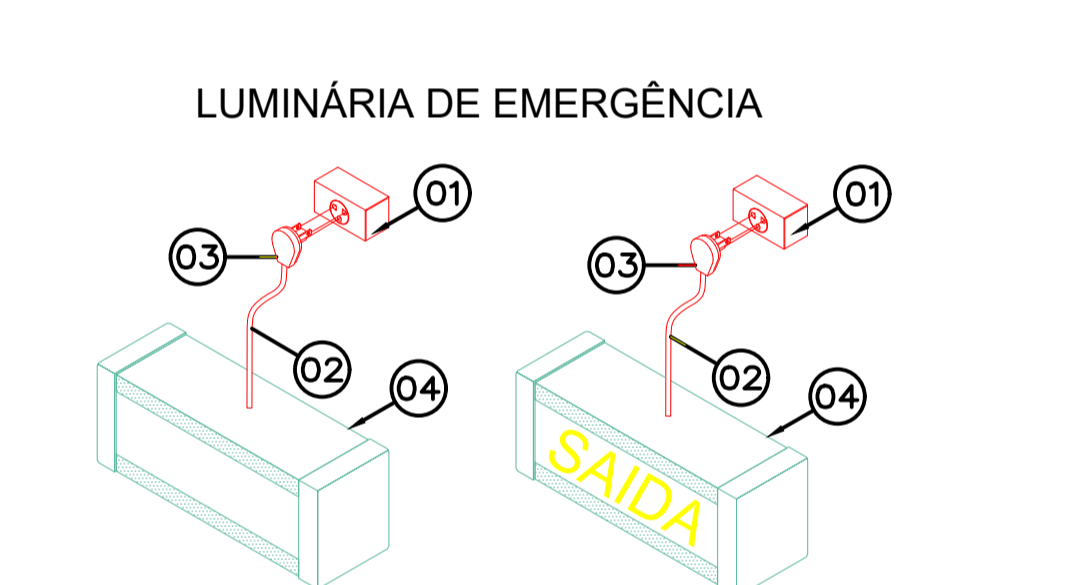


DETALHE DO HIDRANTE DE RECALQUE - SEM ESCALA

REGISTRO DE RECALQUE (DUPLO)



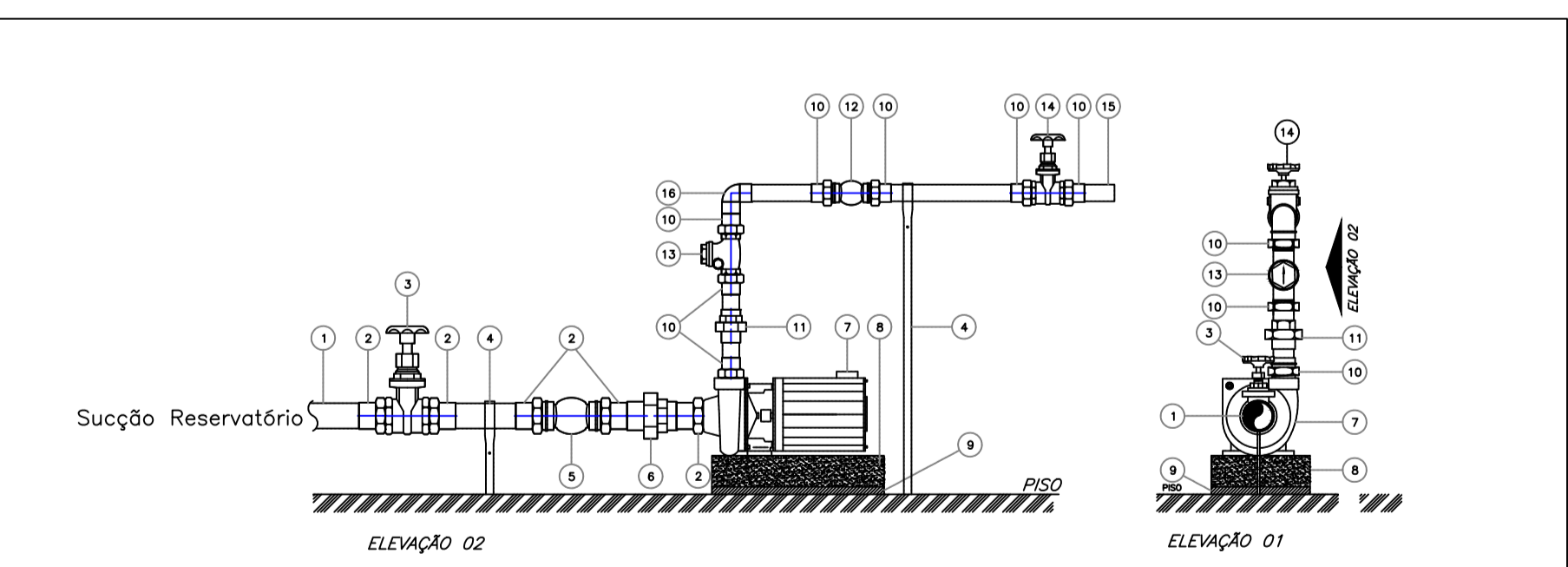
DETALHE DO HIDRANTE DE RECALQUE - SEM ESCALA



INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 05-1/2019 Distância máxima a percorrer com uma saída é 20 m e com mais de uma saída é 45 m.
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT 08-1/2019 Dimensionamento apresentado no Memorial Descritivo.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 05-2/2019 Bloco Autônomo distantes de 15m e 7,5m de paredes. Iluminamento de 3 lux locais planos e 5 lux para locais com desníveis.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 04-1/2019 Faz uso de Símbolos, mensagens e cores (refletivas), alocadas convenientes no interior da edificações.
EXTINTORES	CONFORME IT 03-1/2019 ÁGUA PRESSURIZADA: 2-A PÓ QUÍMICO SECO: 20 B.C GÁS CARBÔNICO BC: 5 B.C
HIDRANTES	CONFORME IT 03-2/2019 Tipo 3 (Sede + Anexo III) e Tipo 2 as demais edificações. Tubulação de 40 mm em Aço Galvanizado- Mangueira de 40 mm, esguicho regulável 40 mm, pressão mínima de 10 mca no hidrante desfavorável
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO INSTRUÇÃO TÉCNICA-NPT 14/2014	
PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A
TETO/FORRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO CLASSE I OU II-A
PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO CLASSE I OU II-A
COBERTURA	ACABAMENTO REVESTIMENTO CLASSE I a II-A

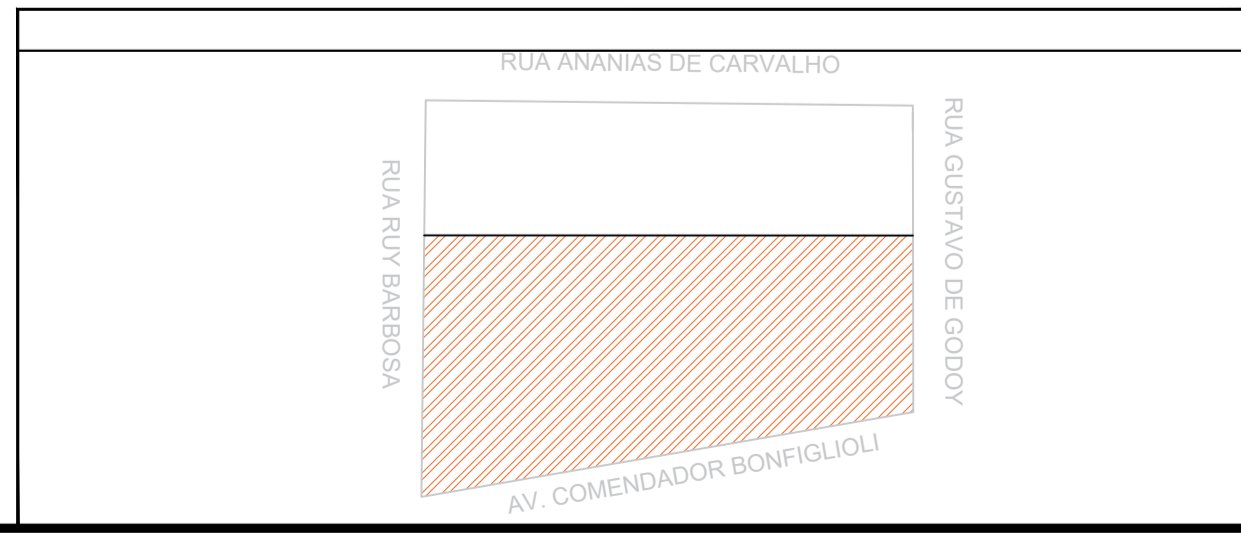
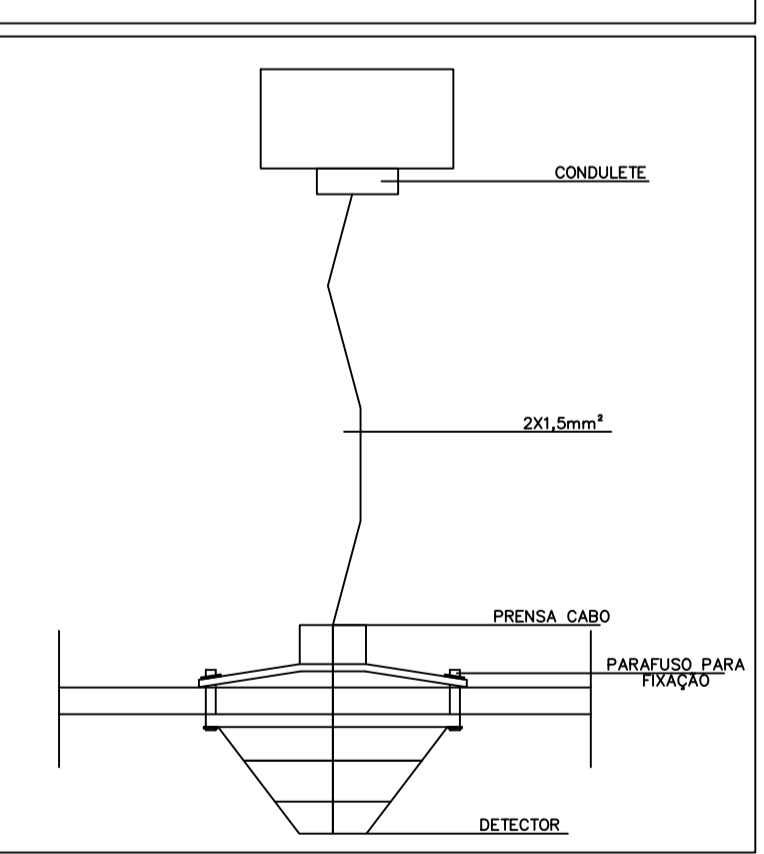
DETALHE DE LIGAÇÃO DA BOMBA Sem escala



ITEM	DESCRIÇÃO	PEÇA	TIPO CONEXÃO
01	TUBO DE SUÇÃO DA CX.	-	-
02	CONECTOR	BOLSA X ROSCA	-
03	REGISTRO GAVETA	ROSCA X ROSCA	-
04	ABRAÇADEIRA P/ TUBO HORIZ. - PONTO FIXO	-	-
05	JUNTA DE EXPANSÃO COM ANEL DE BORRACHA	ROSCA X ROSCA	-
06	UNIÃO	BOLSA X BOLSA	-
07	BOMBA DE RECALQUE	ROSCA X ROSCA	-
08	BASE P/ BOMBA	-	-
TUBOS E CONEXÕES DE COBRE E BRONZE			

ITEM	DESCRIÇÃO	PEÇA	TIPO CONEXÃO
09	NEOPRENE 2cm	-	-
10	CONECTOR	BOLSA X ROSCA	-
11	UNIÃO	BOLSA X BOLSA	-
12	JUNTA DE EXPANSÃO COM ANEL DE BORRACHA	ROSCA X ROSCA	-
13	VÁLVULA DE RETENÇÃO	ROSCA X ROSCA	-
14	REGISTRO GAVETA	ROSCA X ROSCA	-
15	TUBO ALIM. DA REDE	-	-
16	COTOVELO 90	BOLSA X BOLSA	-
17	VÁLVULA DE PÉ DE CRIVO	ROSCA	-
TUBOS E CONEXÕES DE COBRE E BRONZE			

DETECÇÃO DE INCÊNDIO



NOTAS

0	EMIÇÃO DO PROJETO	març/09	A.R.O.	A.R.O.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	VERIF.	APROV.

AEAA-MA
Associação dos Engenheiros Arquitetos e Agrônomos de Monte Alto

MARCO VINICIUS BIGOLOTTI
ENGENHEIRO CIVIL - CREA SP 5068991570

OBRA: PRONTO SOCORRO MUNICIPAL
Avenida Comendador Bonfiglioli - Centro - Monte Alto - SP

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO
CNPJ: 51.816.247/0001-11

AUTOR DO PROJETO: MARCO VINICIUS BIGOLOTTI
ART nº: 28027230230386291

PRANCHAS: PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO - DETALHE

SEQUENCIA: 04/06

ARQUIVO: Levantamento Drenagem Existente.dwg

DESENHO: DATA: MARÇO/2023

ESCALA: 1:100

REVISÃO: 00