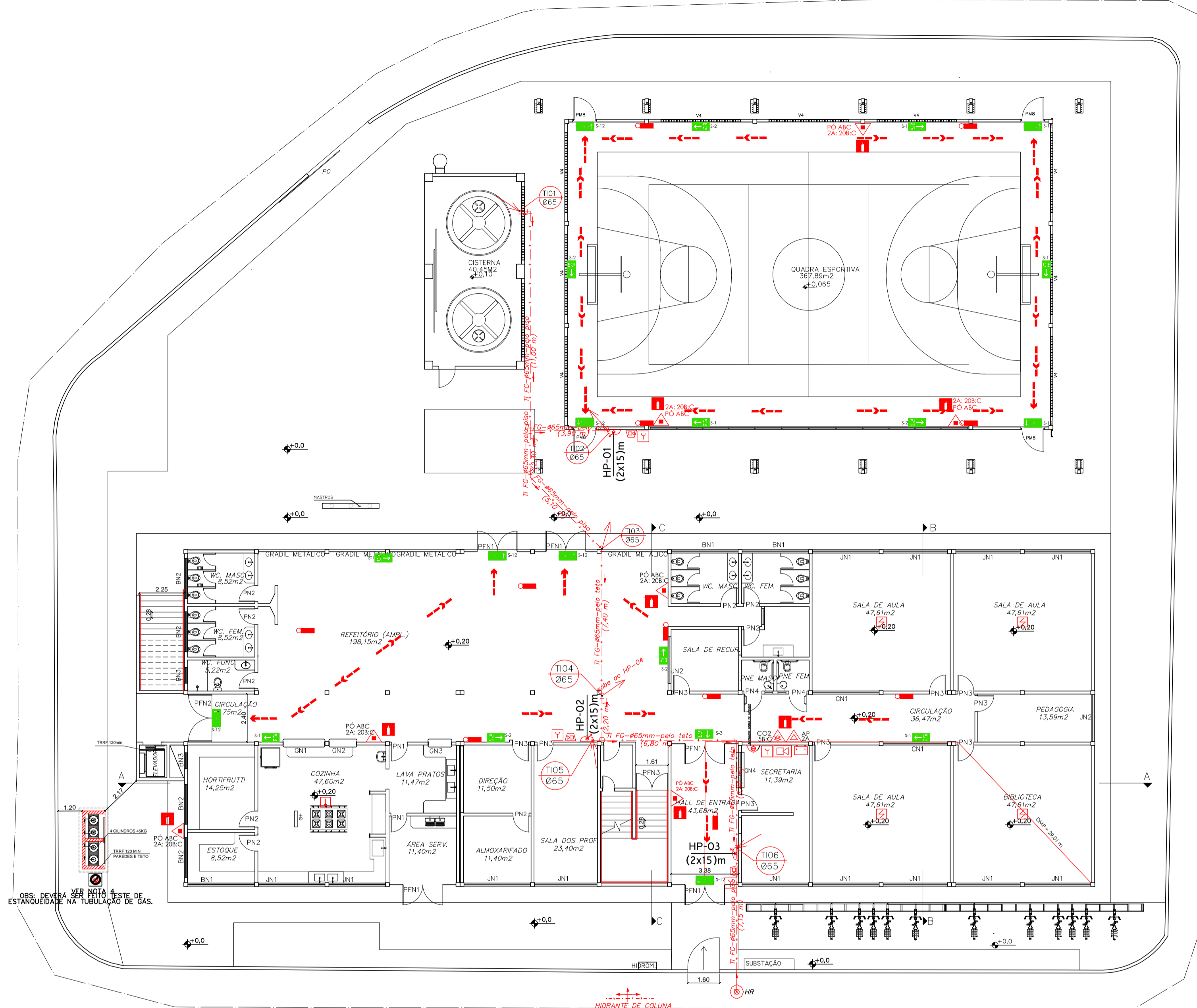


REDE PRESSURIZADA HIDRANTES - PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA: 1:150

COTAS EM METRO

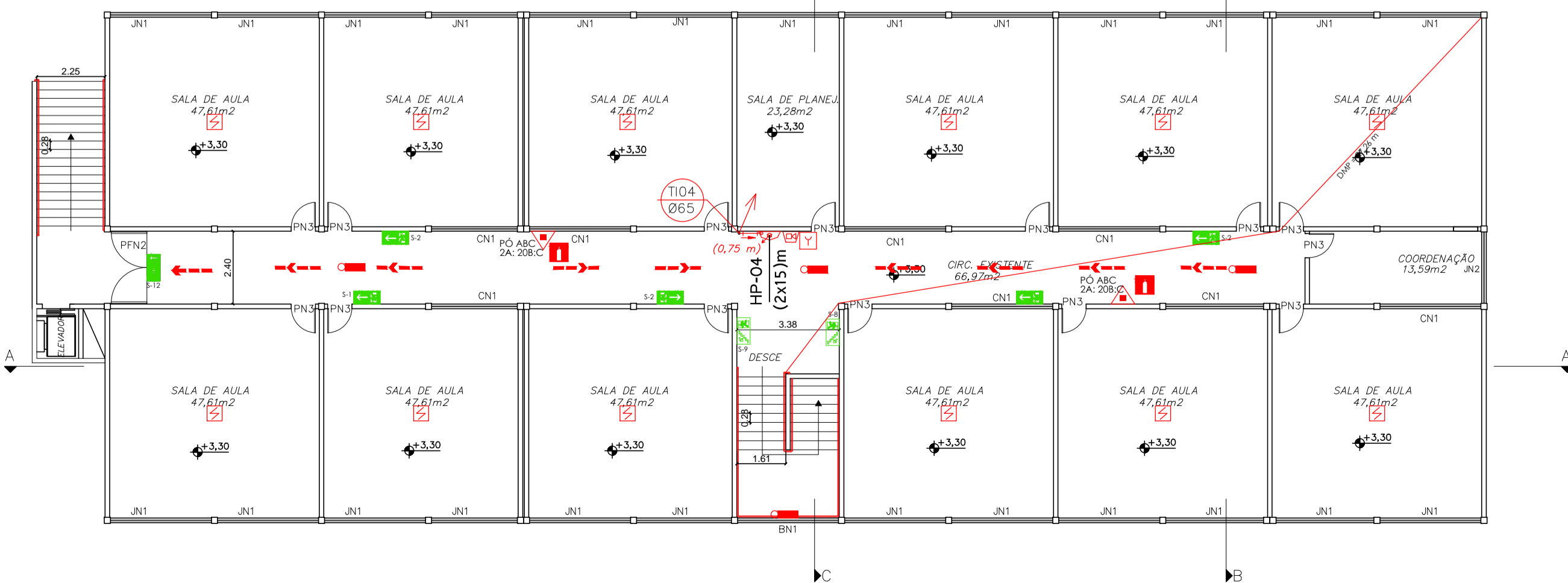


FI 5; I=A5FÇ9GFCG5

REDE PRESSURIZADA HIDRANTES - 2º PAVIMENTO

ESCALA: 1:150

COTAS EM METRO

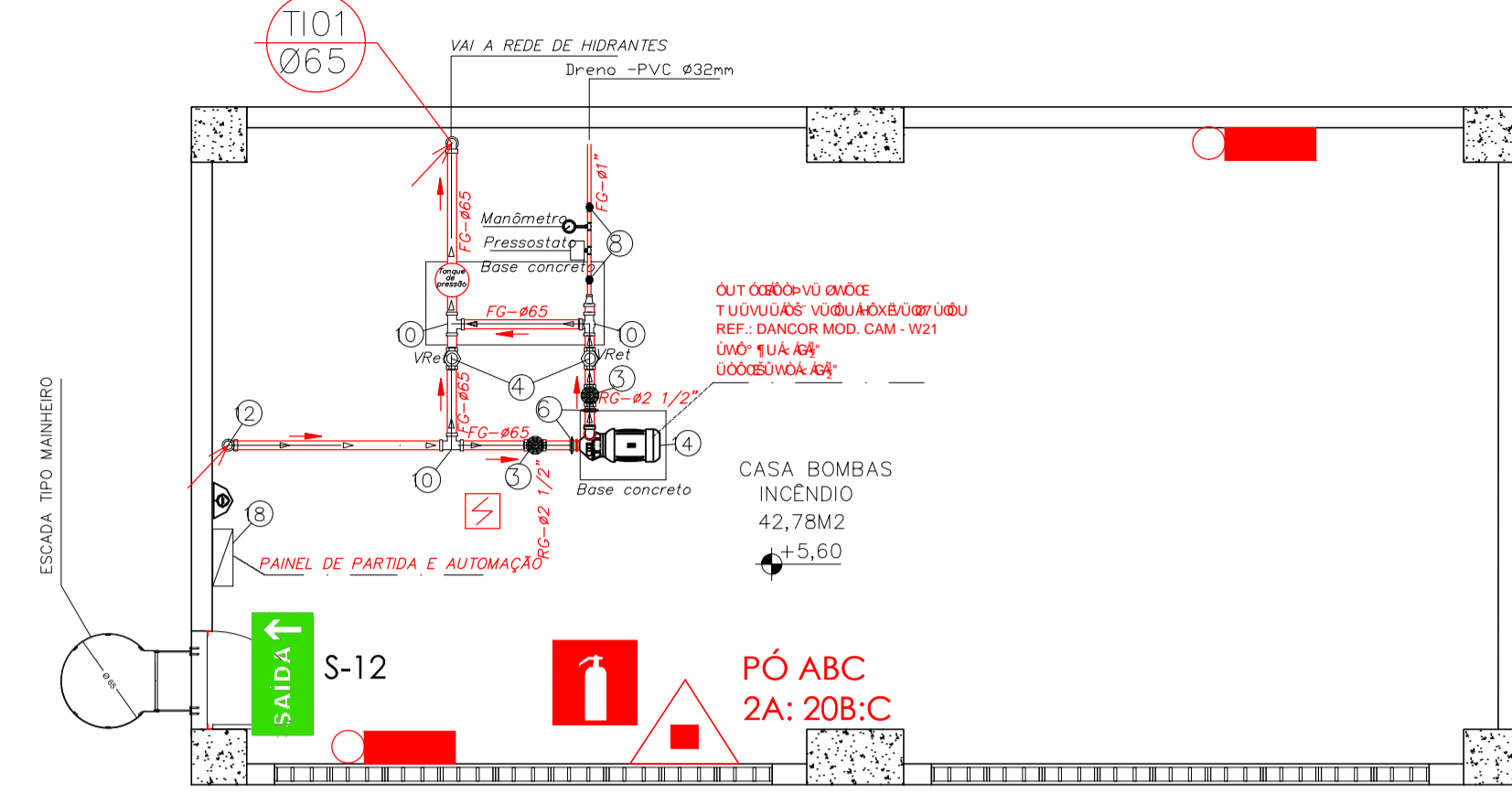


- NOTAS:
- A ELETROBOMBA TERÁ PARTIDA AUTOMÁTICA E SERÁ DENUNCIADA POR ALARME. HAVERÁ PRÓXIMO A ELETROBOMBA UM PONTO PARA DESLIGAMENTO MANUAL.
 - O HIDRANTE DE COLUNA DEVERÁ ESTAR INSTALADO POR OCASIÃO DA VISTORIA DO CORPO DE BOMBEIROS. ESTA INSTALAÇÃO DEVERÁ SER FEITA NO DECORRER DA OBRA.
 - AS MANGUEIRAS DE COMBATE A INCÊNDIO DEVERÃO POSSUIR CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CONFORME PREVE A NBR 17861 - ABNT.
 - HAVERÁ NA EDIFICAÇÃO UM SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ELÉTRICAS ATMOSFÉRICAS CONFORME A NBR 5419/05.
 - A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME A NBR 10898/99.
 - A TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO, QUANDO INSTALADA APARENTE, DEVERÁ SER PINTADA DE VERMELHO.
 - A TUBULAÇÃO, QUANDO ENTERRADA, SERÁ ASSENTADA SOBRE EMBASAMENTO CONTÍNUO (BERÇO), CONSTITUÍDO POR CAMADA DE CONCRETO SIMPLES OU AREIA, E PROTEGIDA COM FITA PARA E PROTEGIDA COM FITA PARA PROTEÇÃO ANTICORROSIVA OU PINTURA ASFÁLTICA. O REATERRO DA VALA DEVERÁ SER FEITO COM MATERIAL DE BOA QUALIDADE, ISENTO DE ENTULHO E PEDRAS, EM CAMADAS SUCESSIVAS E COMPACTADAS.
 - AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS, QUANDO EM CURVA, DEVE SER ANCORADAS EM CONCRETO, PARA EVITAR RUPTURAS E VAZAMENTOS. O ALINHAMENTO DEVE SER CORRETAMENTE OBSERVADO PARA EVITAR EXCESSOS DE ESFORÇOS LATERAIS, DIMINUINDO A POSSIBILIDADE DE INFILTRAÇÃO E VAZAMENTO PELAS JUNTAS.
 - NÃO HAVERÁ REÚNIO DE PÚBLICO NESTA QUADRA.

PLANTA CASA BOMBAS DE INCÊNDIO

ESCALA: 1/50

NÍVEL (+9,20)



SISTEMA DE COMBATE-PRESSURIZAÇÃO/HIDRANTES

SIMBIOLOGIA - PREV. E COMBATE A INCÊNDIO

- TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO EM AÇO GALVANIZADO
- TE AÇO GALVANIZADO DN-65
- COTVELO MÊDIO AÇO GALVANIZADO DN-65
- VALVULA DE RETENÇÃO DN-65
- REGISTRO GAVETA DN-65
- HIDRANTE DE COLUNA
- HIDRANTE DE PAREDE
- HIDRANTE DE RECALDE SEM VALVULA DE RETENÇÃO
- ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (ACIONADOR TIPO LIGA E DESLIGA)
- CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
- BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
- DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA
- DETECTOR PONTUAL DE CALOR
- COLUNA DA TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO

LEGENDA E QUANTITATIVOS - EQUIPAMENTOS

QT	QUANT.
09	09
01	01
01	01
17	17

SOCIOLOGIA - PREV. E COMBATE A INCÊNDIO

QT	QUANT.	TIPO
1	1	UNIDESTRUTURADO
9	9	UNIDESTRUTURADO
8	8	UNIDESTRUTURADO
8	8	UNIDESTRUTURADO
1	1	UNIDESTRUTURADO
1	1	UNIDESTRUTURADO
11	11	UNIDESTRUTURADO

QT	QUANT.	OT.
38	38	38
03	03	03
09	09	09
01	01	01
04	04	04
04	04	04
02	02	02
01	01	01
01	01	01
01	01	01
01	01	01
02	02	02
09	09	09
23	23	23
02	02	02
04	04	04
02	02	02
01	01	01

Corpo de Bombeiros Militar
 Governo do Estado do Espírito Santo
 Centro de Atividades Técnicas

Em: / / Processo n°: _____

Risco predominante: _____ Classe de Ocupação: _____

PARECER: O processo de segurança contra incêndio e pânico está de acordo com as normas vigentes.

APROVO: _____

Analista

Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
02			
01			
REVISÃO			
GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO			
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU			
GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR			
SEDU			
TÍTULO: EEFM IRACEMA CONCEIÇÃO SILVA SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO			
ENDEREÇO: RUA GUIMARÃES ROSA, S/N, CHACARA PARREIRAL - SERRA - ES			
PRANCHA: SINALIZAÇÃO		PROJETO: COMBATE A INCÊNDIO	
SECRETÁRIO ESTADUAL: VÍTOR AMORIM DE ANGELO			
GERENTE DA GERÊNCIA: MARCELO AMORIM GONÇALVES		ESCALA: INDICADA	UNIDADE: METRO
AUTOR PROJETO: MOÍSES BRITO SOBRINHO			
CO-AUTOR PROJETO:		CREA: RJ-36404/D	VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
ARQUIVO: L2SER27-01-IN-R04.dwg		DESENHO: CAIO A T SILVA	VISTO:
REFERÊNCIA: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO			
FORMATO: A1		DATA: JANEIRO/2019	VISTO:
OBSERVAÇÕES:		REVISÃO:	02
			07