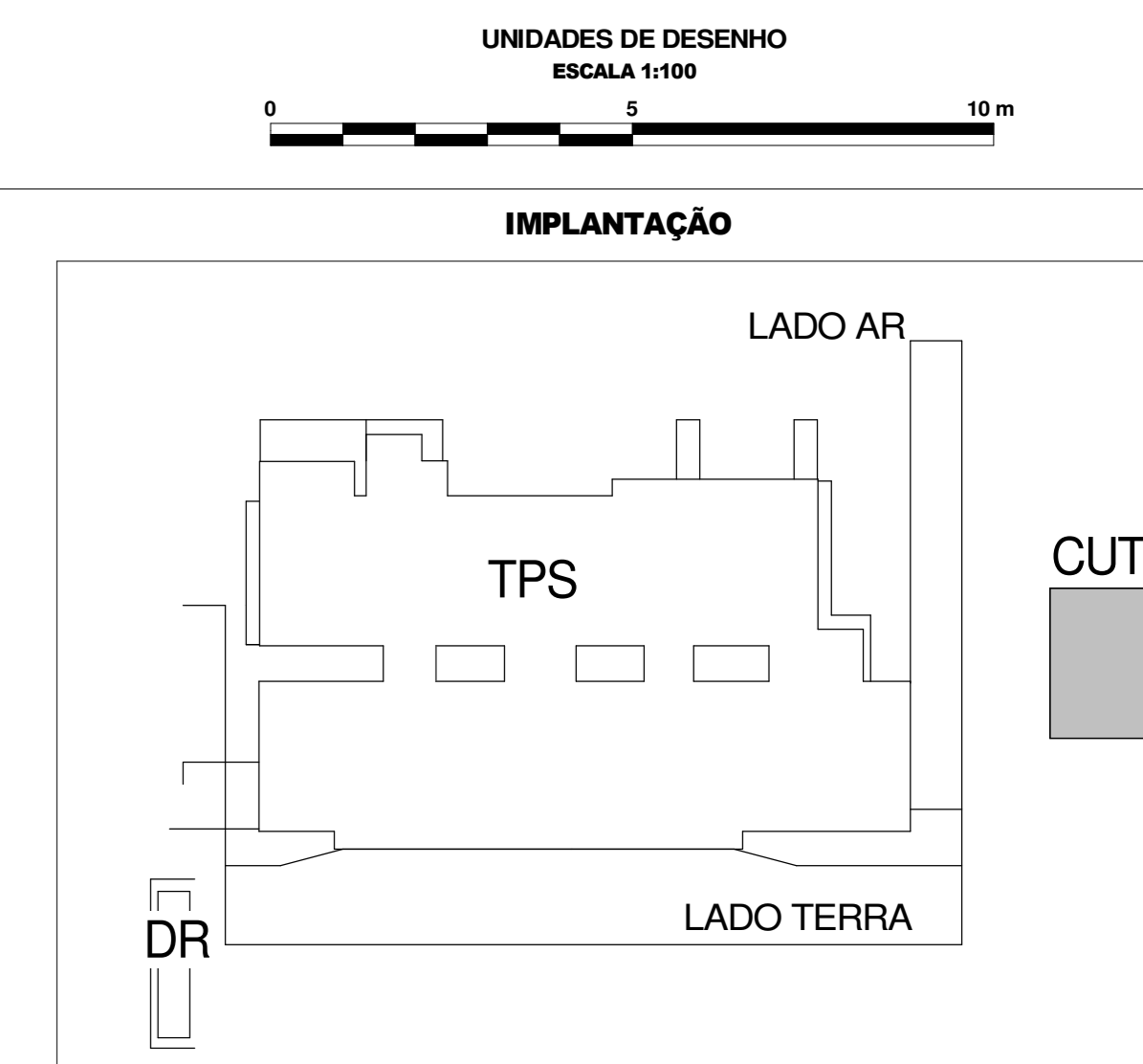


NOTAS GERAIS

02 - TODA TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO ENTERRADA DEVERÁ SER PROTEGIDA POR ENVELOPAMENTO DE AREIA COM TESTEMUNHO DE CONCRETO, UTILIZANDO TAMBÉM FITA ANTI-CORROSIVA. REF.: SCOTCHRAP 3M


















OBSERVAÇÕES GERAIS

01 PARA COMPLEMENTAÇÃO DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, VER MEMORIAL DESCRITIVO.
02 O PROJETO PREVÊ FECHAMENTOS EM LAJE/ALVENARIA, ONDE NECESSÁRIO, PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÕES.
03 MEDIDAS DOS FUROS NAS VIGAS EM CENTÍMETROS
04 TODOS OS SUPORTES DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO SUPERFICIAL (PINTURA E ACABAMENTO)



LEGENDAS

LEGENDA EQUIPAMENTOS

- | | |
|---|---|
|  | EXTINTOR 2A 20BC |
|  | EXTINTOR C/2 SOBRE PÓDAS |
|  | SÁLIA DE EMERGÊNCIA |
|  | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO) |
|  | ILUMINAÇÃO SÁLIA DE EMERGÊNCIA
LED AUTO B/10 |
|  | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO FARIOL DE MILHA |
|  | DIREÇÃO ROTA DE FUGA |
|  | FINAL ROTA DE FUGA |
|  | PROJEÇÃO REDE DE HIDRANTE |
|  | BOTOEIRA DE ALARME |
|  | SIRENE DE ALARME |
|  | CENTRAL DE ALARME |
|  | BATERIA CENTRAL DE ALARME |
|  | HIDRANTE DUPLO |
|  | REGISTRO DO RECALQUE |
|  | BOMBA DE INCÊNDIO |
|  | BARRA ANTI-PÂNICO |

LEGENDA SIMBOLOGICA

NBR 13434-2

- | | |
|----|---|
| 14 | SINALIZAÇÃO (PROIBIDO FUMAR) |
| 15 | SINALIZAÇÃO (RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO) |
| 16 | SINALIZAÇÃO PARA ROTA DE FUGA A DIREITA PLACA FOTOILUMINISCENTE |
| 17 | SINALIZAÇÃO PARA ROTA DE FUGA A ESQUERDA PLACA FOTOILUMINISCENTE |
| 18 | SINALIZAÇÃO SAÍDA COM PALAVRA SAÍDA PLACA FOTOILUMINISCENTE |
| 19 | SINALIZAÇÃO PALAVRA SAÍDA E SETA INDIC. DIREÇÃO PLACA FOTOILUMINISCENTE |
| 20 | INDICAÇÃO DE AÇÃO DE ALARME DE INCÊNDIO PLACA FOTOILUMINISCENTE |
| 21 | INDICAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO PLACA FOTOILUMINISCENTE |
| 22 | INDICAÇÃO DE HIBRIDAR O INCÊNDIO PLACA FOTOILUMINISCENTE |
| 23 | DEGRADAM. C/ ANTI DERRAPANTE |
| 24 | CORRIMÃO METÁLICO $\times 0,30m$ FIXADO NA PAREDE |
| 25 | CORRIMÃO METÁLICO $\times 0,30m$ E GRADUAÇÃO C/ $1,10m$ |

[illegible]

EMISSIONS

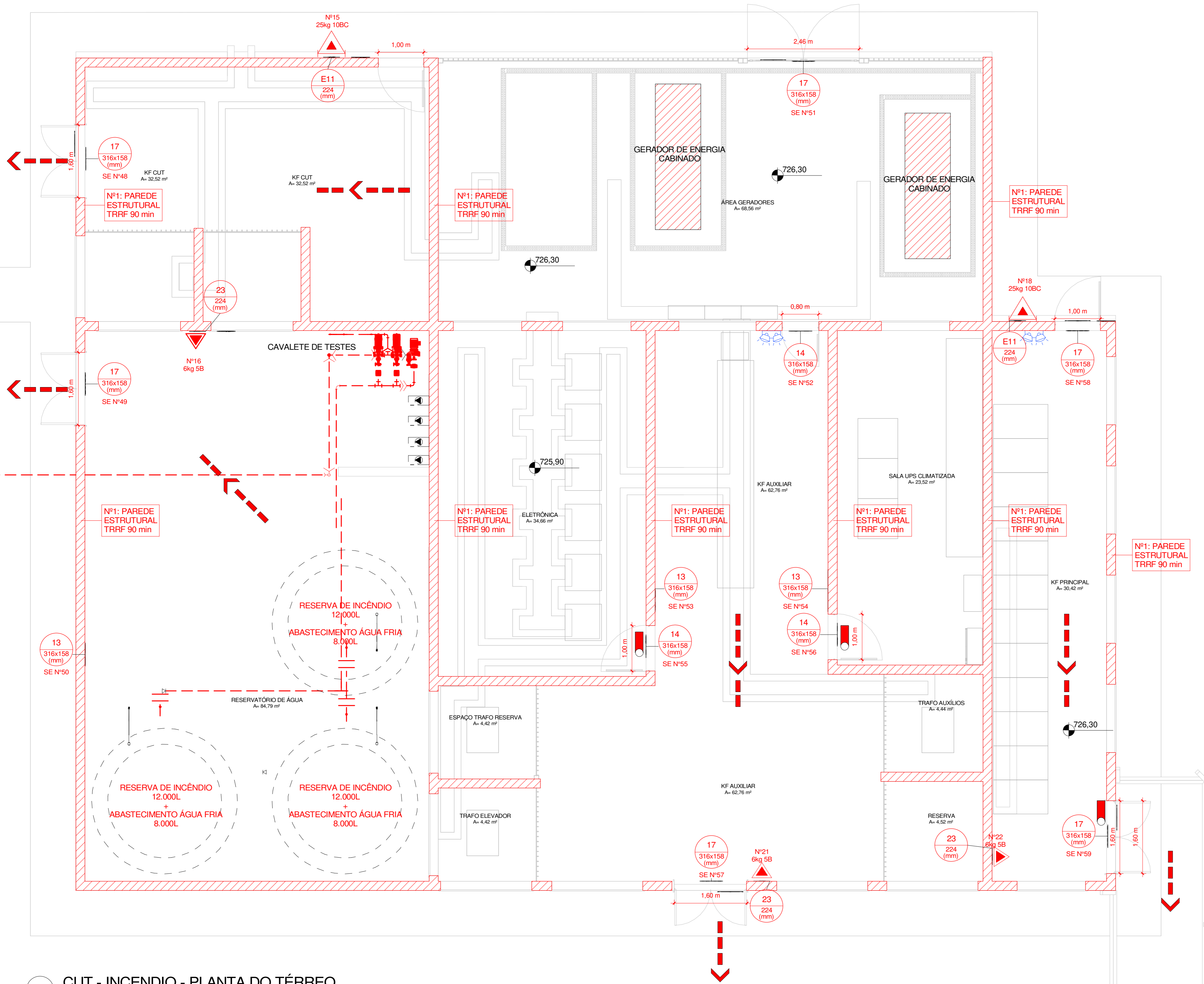
TIPO DE EMISSÃO	(1)PRELIMINAR (2)PARA APROVAÇÃO	(3)PARA COTAÇÃO (4)PARA CONSTRUÇÃO	(5)CONFORME CONSTRUÍDO (6)CONFORME FINAL	
RESPONSÁVEL		DATA	RESPONSÁVEL NÚMERO	Nº CREA/CAU
Sr. Fabiano Kummner		18/11/2020	ESPECIALIDADE	CPD-18-3730-15
Sr. Rafael Scheffer		18/11/2020	PPG	
Sr. Fabiano Kummner		18/11/2020	CONTRATO Nº 038/2018	
FISCAL		CREA/CAU	DATA	ASSINATURA

PASSO FUNDO - RS - SBPF**DESCRIÇÃO**

PLANTA DO TÉRREO - CUT - INCÊNDIO

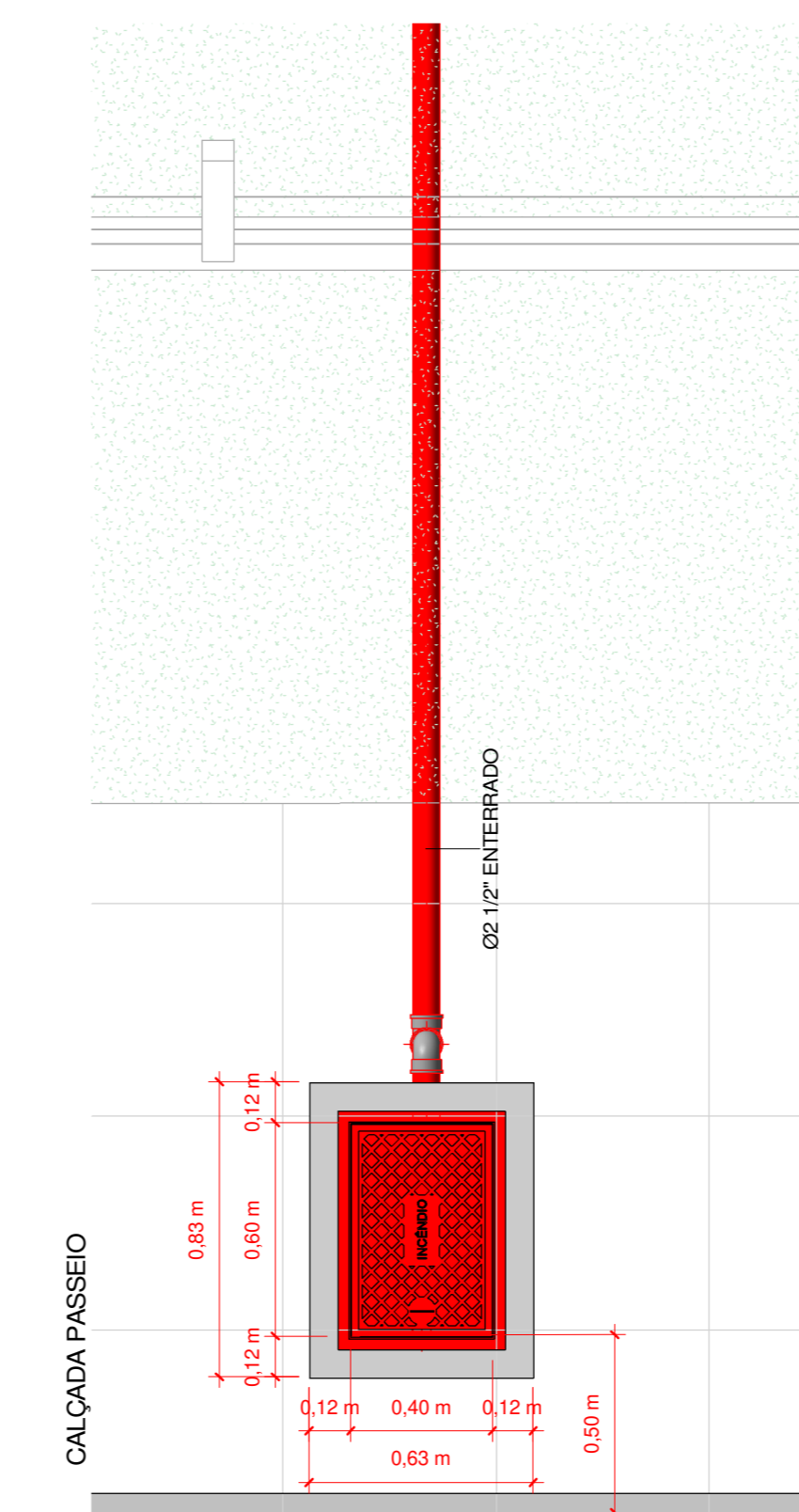
ESCALA	N.PROJ	NUM.
INDICADA	AER-PFB-PCI-PE-CUT-01-PDF-R00	4 / 5
		REV.

1188/640 ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS



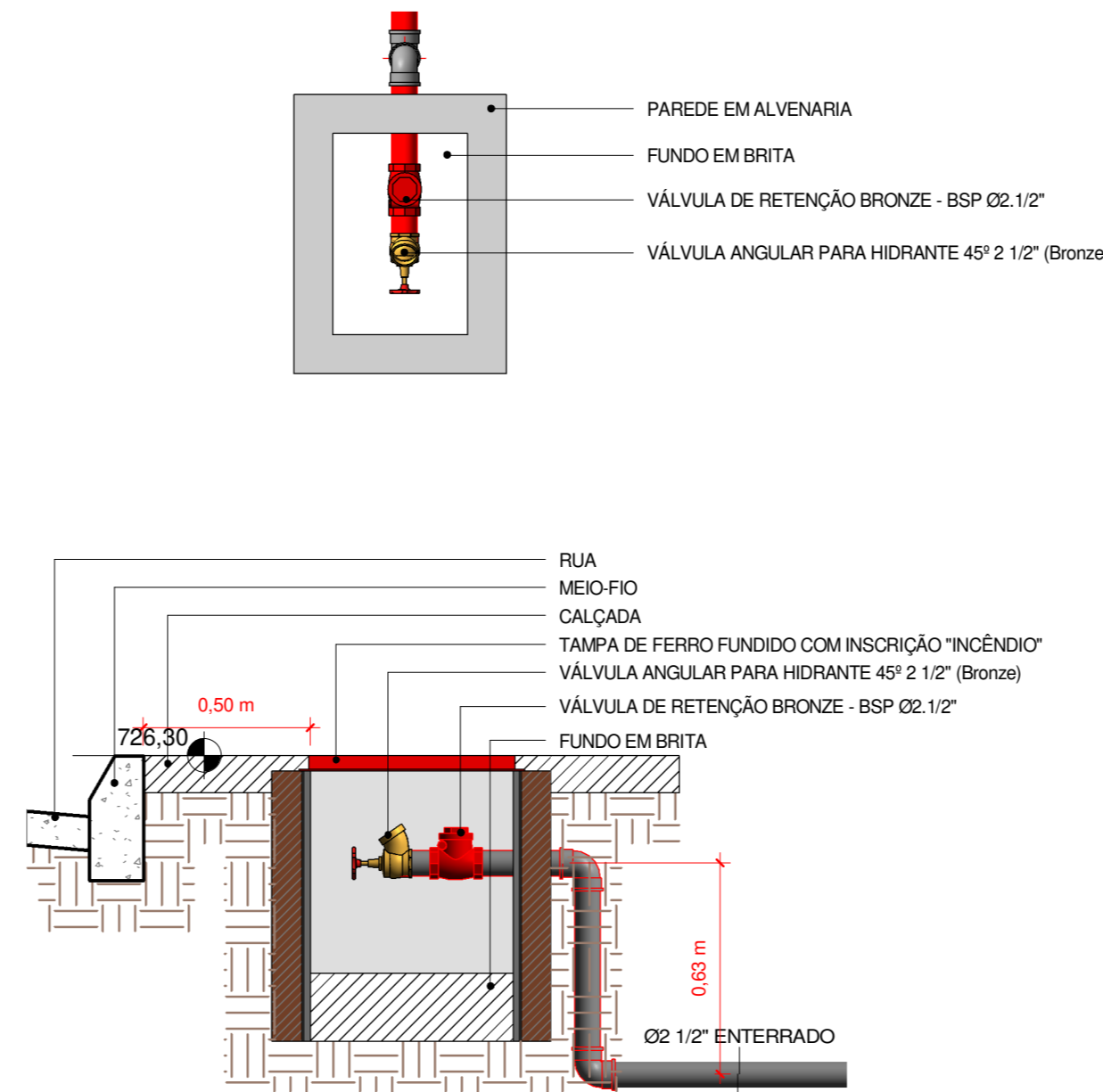
INC - CORTE TANQUE COMB

A 1:50



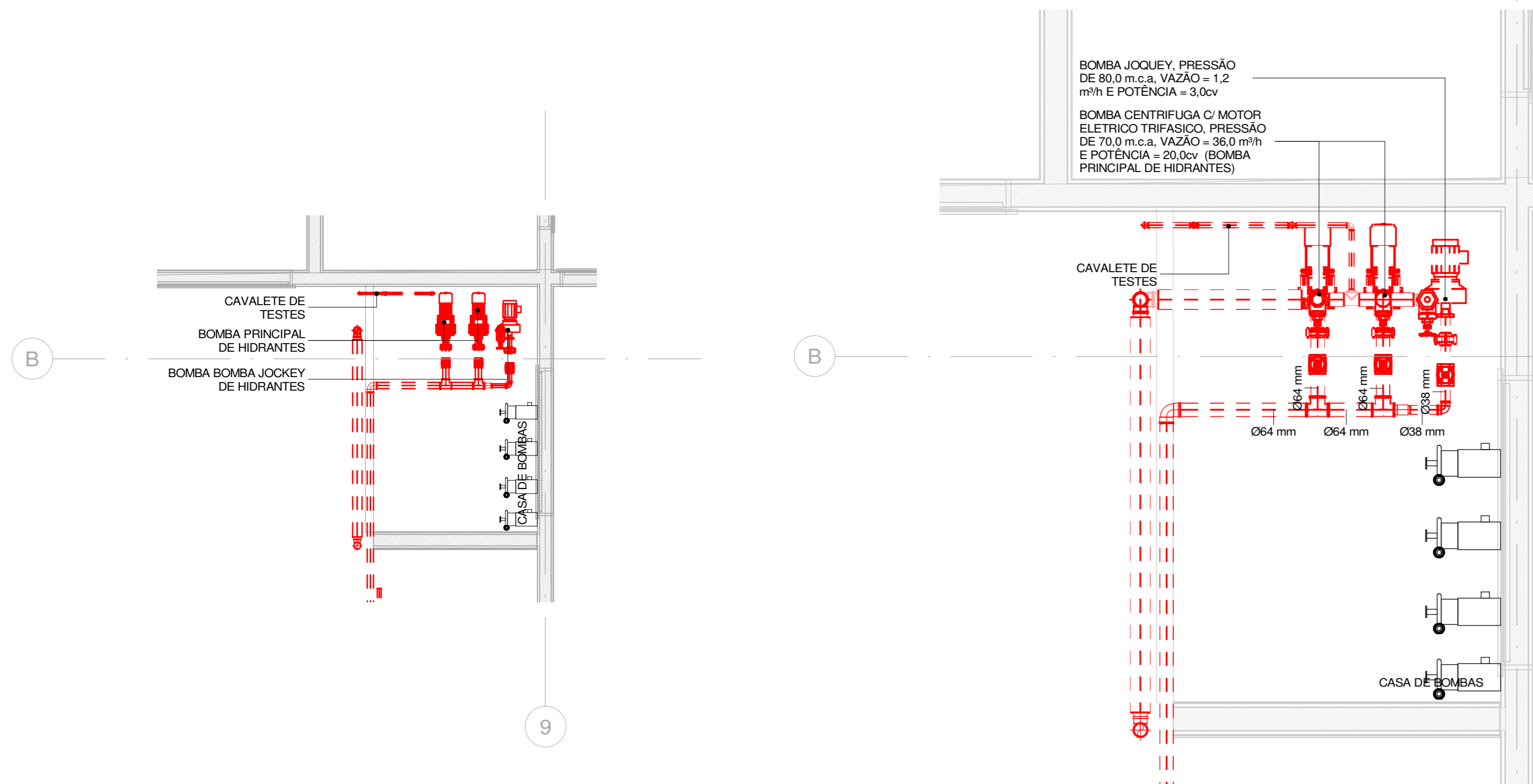
INC REGISTRO PASSEIO

ESCALA 1 : 20



4 CUT - INCENDIO - PLANTA DO TÉRREO

1 : 50



10.38-AMPLIAÇÃO DA CASA DE BOMBAS DE INCÊNDIO

SCALA 1:50

10.39-AMPLIAÇÃO DA CASA DE BOMBAS DE INCÊNDIO⁹

ESCALA 1 : 25

EQUIPAMENTOS AUTOMAÇÃO HIDRANTES

- A** **PRESSOSTATO BOMBA AUXILIAR - FUNÇÃO "LIGA-DESLIGA"**
ACIONA BOMBA AUXILIAR (LOCKET) TODA VEZ QUE A PRESSÃO DO SISTEMA BARRACA ATINGE O LIMITE DE 50,00 mmHg.
- B** **DESLIGA BOMBA AUXILIAR TODA VEZ QUE A PRESSÃO DO SISTEMA ATINGE 65,00 mmHg**
- C** **PRESSOSTATO BOMBA PRINCIPAL - FUNÇÃO "LIGA"**
ACIONA BOMBA PRINCIPAL, TODA VEZ QUE A PRESSÃO DO SISTEMA BARRACA ATINGE O LIMITE DE 50,00 mmHg.
- D** **MANÔMETRO**
UTILIZADO COM BUCLEIRA, EXECUÇÃO TIPO 1, ESCALA 0 a 10 kg/cm², ROSCA 1/4"
- E** **TANQUE DE EXPANSÃO**
Isola de todo 150 mm x h = 1,00 m em aço carbona pintado, pontas buletadas por dentro e fora, conforme SCH-40, com costura cap em aço forjado bruto, classe 150 lb
- F** **VÁLVULA DE GAVETA**
- G** **VÁLVULA DE ESFERA**
- H** **VÁLVULA DE RETENÇÃO CONFLUENTE**

DET.01 - CAVALETE DE TESTES DAS BOMBAS
SEM ESCALA