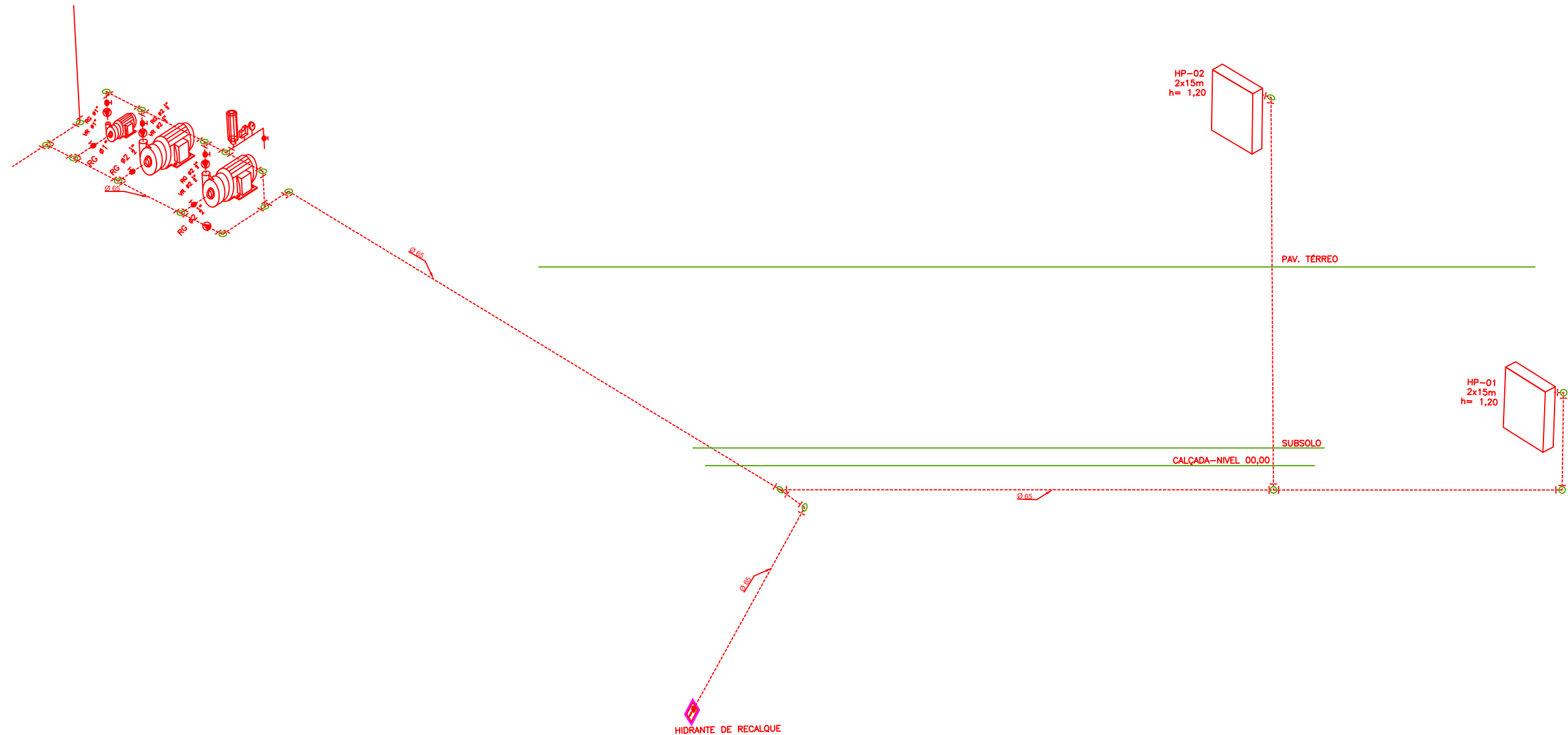
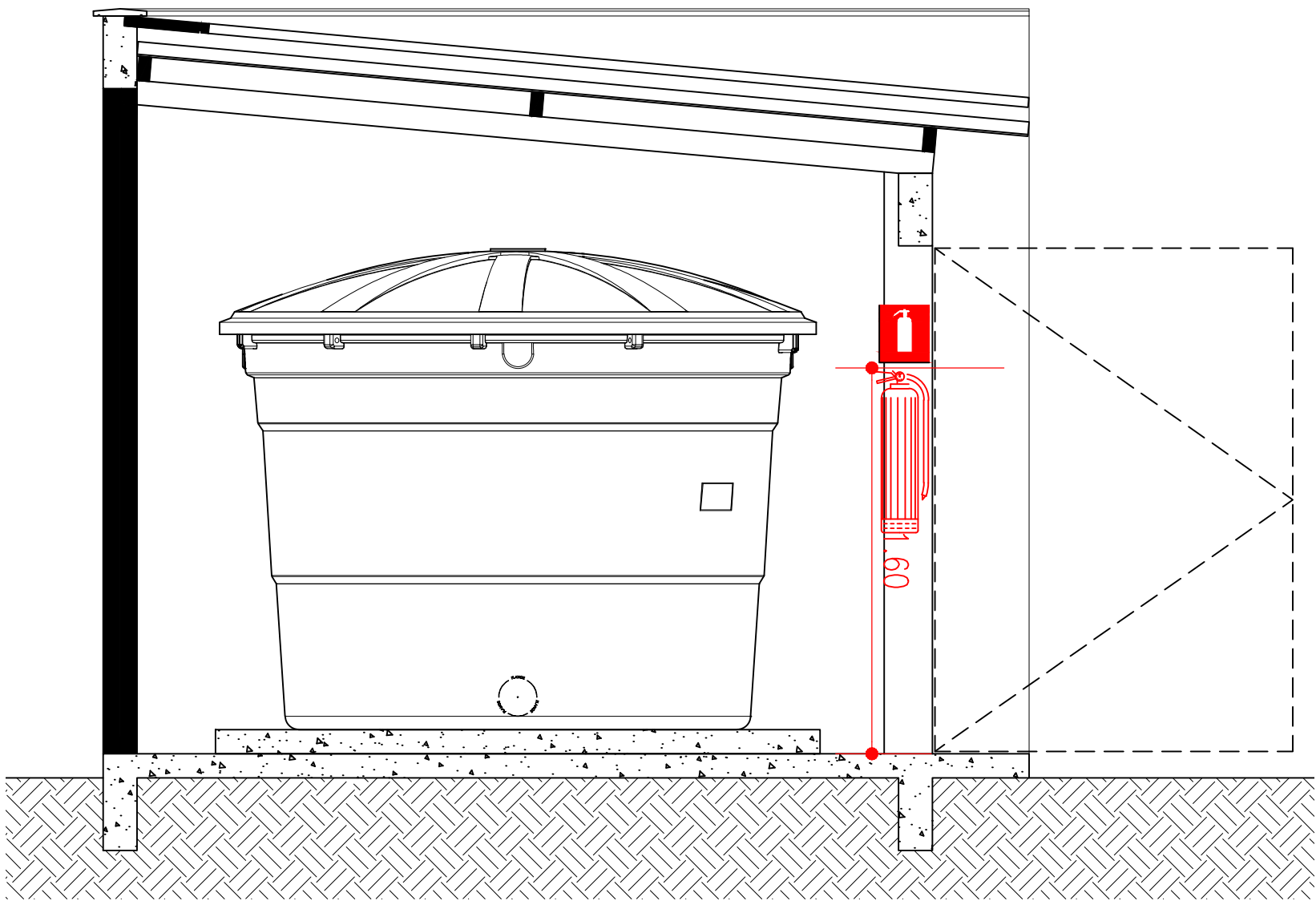


PLANTA BAIXA - CASA DE BOMBAS / RESERVATÓRIO INFERIOR
ESCALA 1/25



ISÓMETRICO SISTEMA DE HIDRANTES
ESCALA 1/25



CORTE - CASA DE BOMBAS / RESERVATÓRIO INFERIOR
ESCALA 1/25

SIMBOLOGIA PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO IT Nº04/2016

- HIDRANTE SIMPLES
- PÓ QUÍMICO ABC — CAP 6,0 KG
- PÓ CO2 — GÁS CARBÔNICO — CAP 6,0 KG
- QUADRO DE BOMBA
- BOMBA DE INCÊNDIO
- RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO
- HIDRANTE DE RECALQUE COM VALVULA

ILUMINAÇÃO

- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ACLARAMENTO)
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BALIZAMENTO)
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO)

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE DESOCUPAÇÃO
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE DESOCUPAÇÃO

SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONFORME A NBR 13434-1/2

- SAÍDA** COD. 2 — SAÍDA DE EMERGÊNCIA
DIMENSÃO: L=252mm/H=126mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE —8m
- S3** COD. — SAÍDA DE EMERGÊNCIA — INDICAÇÃO ACIMA DA PORTA
DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE —12m
- S1** COD. — SAÍDA DE EMERGÊNCIA — DIREITA
DIMENSÃO: L=252mm/H=126mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE —8m
- S2** COD. — SAÍDA DE EMERGÊNCIA — ESQUERDA
DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE —12m
- S3** COD. D0 — ESCADA, DESCIDA
DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE —12m
- E5** COD. E5 — EXTINTOR DE INCÊNDIO
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE —8m
- E17** COD. E17 — SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA HIDRANTES E EXTINTORES
DIMENSÃO: 1,00mX1,00m
FUNDO: VERMELHO(0,70mX0,70m)
BORDA: AMARELA(Largura = 0,15m)
- E8** COD. E8 — HIDRANTE DE INCÊNDIO
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE —8m
- A5** COD. A5 — SINALIZAÇÃO DE ALERTA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
FUNDO: AMARELO
PICTOGRAMA: PRETO
- P1** COD. P1 — SINALIZAÇÃO DE PROIBIDO FUMAR
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE —8m

AVISADOR SONORO DO SISTEMA DE ALARME, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.

ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.

CENTRAL DE ALARME CONTRA INCÊNDIO, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.

QUADRO DE ÁREAS(m²)


ÁREA DO TERRENO	= 1.920,00 m²
ÁREA CONSTRUÍDA SUBSOLO	= 448,52 m²
ÁREA CONSTRUÍDA TERREO	= 488,96 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	= 937,48 m²

OBS: A EDIFICAÇÃO NÃO FARÁ USO DE GLP

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO



ARQUITETURA
CONSTRUÇÕES E
SERVIÇOS
CNPJ: 21.162.729/0001-34

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

NOME DA CONSTRUÇÃO	TIPO SERVIÇO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	PROJETO DE REFORMA
ENDEREÇO DA OBRA	MUNICÍPIO
BAIRRO PONTO NOVO, CENTRO ADMINISTRATIVO DE CAMAÇARI	CAMAÇARI-BA

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

PLANTAS CASA DE BOMBAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU / CREA	TIPO PROJETO
LUIZ SERGIO DA S. LIMA	16098 BA	PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
DESENHO	ARQUIVO	PRANCHETA
PAULO SANTANA	CAMAÇARI PROJETO REFORMA INSTALAÇÃO DO PPIC ATUAL.DWG	INC 06/06
ESCALA	DATA	REVISÃO
1/50	DEZEMBRO/2022	