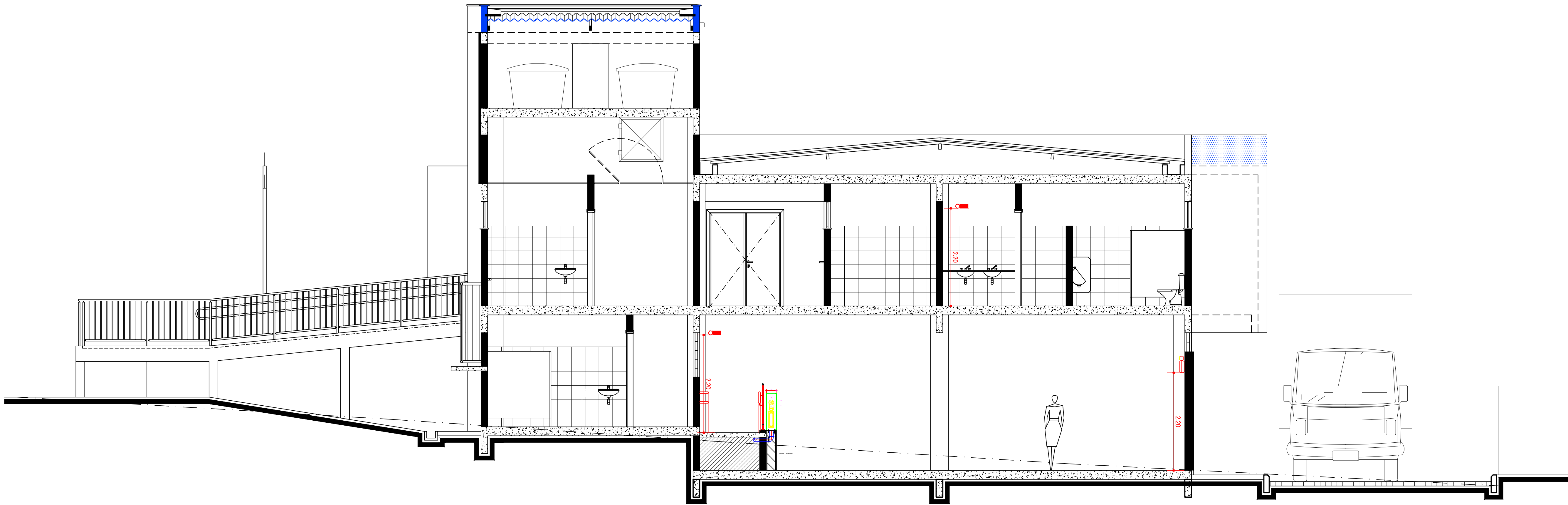
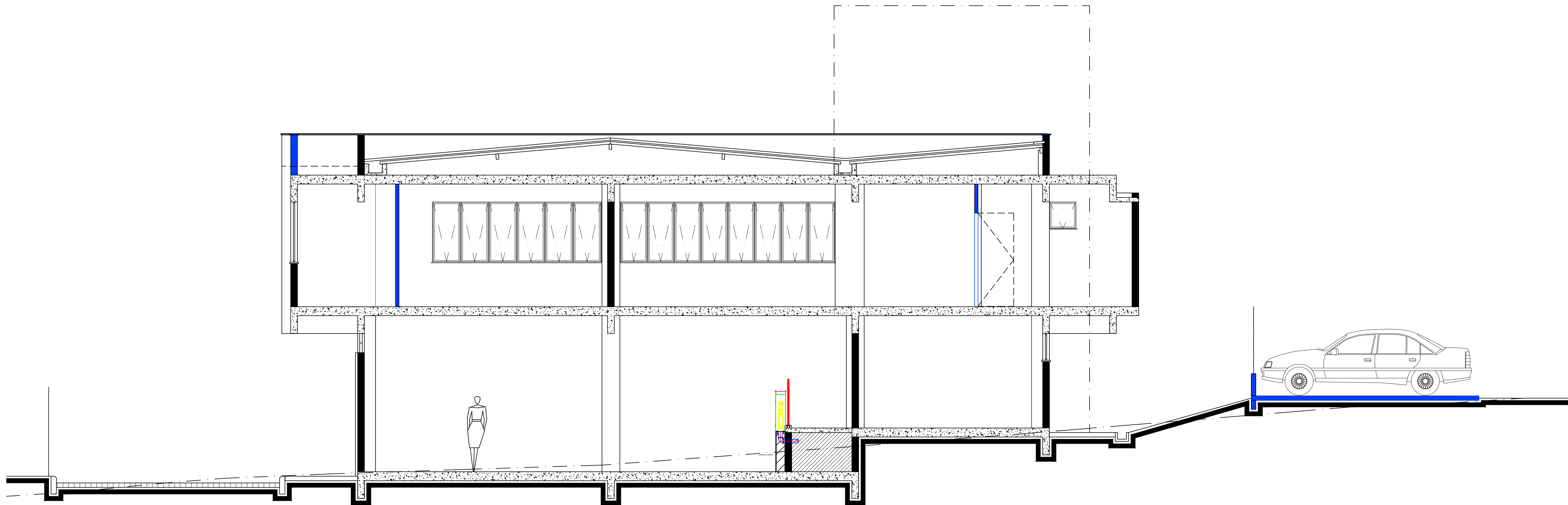


CORTE AA
ESCALA 1/50



CORTE BB
ESCALA 1/50



CORTE CC
ESCALA 1/50

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. DO — ESCADA, DESCEJA
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: AMARELO(Largura = 0,15m)
- E8** COD. E8 — HIDRANTE DE INCÊNDIO
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE —8m
- A5** COD. A5 — SINALIZAÇÃO DE ALERTA 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: LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

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

PROJETO DE REFORMA

CAAMAÇARI-BA

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

PLANTAS CORTES

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ SERGIO DA S. LIMA
CAU/CREA: 16098 BA
PROJETO: CAAMAÇARI PROJETO REFORMA INSTALAÇÃO DO POCATUAL DMS

REVISÃO: 1/50
DATA: DEZEMBRO/2022

TIPO PROJETO: PPCI
FRANQUIA: INC 04/06