

DETALHES DA SINALIZAÇÃO

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO				
QUANT	CÓD.	LEGENDA	SIGNIFICADO	FORMA E COR
05	S1		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE
01	S2		INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE
02	S3		INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE
04	S12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO QUADRADO FUNDO VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO				
QUANT	CÓD.	LEGENDA	SIGNIFICADO	FORMA E COR
05	E1		ALARME SONORO	SÍMBOLO QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE
05	E2		COMANDO MANUAL DE ALARME	SÍMBOLO QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE
01	E3		COMANDO MANUAL DE BOMBA DE INCÊNDIO	SÍMBOLO QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE
10	E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO				
QUANT	CÓD.	LEGENDA	SIGNIFICADO	FORMA E COR
01	P1		PROIBIDO FUMAR	TODOS OS LUGARES ONDE HOUVER PRESEÇA DE MATERIAL INFLAMMÁVEL
SINALIZAÇÃO DE ALERTA				
QUANT	CÓD.	LEGENDA	SIGNIFICADO	FORMA E COR
01	A2		CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO	PRÓXIMO A LUGAR ONDE HOUVER PRESEÇA DE MATERIAL INFLAMMÁVEL
01	A5		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	PRÓXIMO AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUE OPEREM RISCO DE CHOQUE

- LEGENDA**
- EXTINTOR CARGA DE 15 ABC(0-A/20-B/C)
 - SINALIZAÇÃO TRIANGULAR(CÓDIGO - L mm)
 - SINALIZAÇÃO CIRCULAR(CÓDIGO - D mm)
 - SINALIZAÇÃO RETANGULAR(CÓDIGO - L x M mm)
 - SINALIZAÇÃO QUADRADA(CÓDIGO - L mm)
 - SINALIZAÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
 - SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
 - PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 - BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 - ACIONADOR DA BOMBA DE INCÊNDIO (BOTÃO TIPO LIGA/DESLIGA)
 - RESERVA DE INCÊNDIO
 - RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO
 - BOMBA DE INCÊNDIO
 - HIDRANTE SIMPLES
 - REGISTRO DE RECALQUE
 - AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
 - BOTONEIRA ACIONADOR ALARME
 - CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
 - CENTRAL PREDIAL DE GLP

- LEGENDA PLANTA DE RISCO**
- ACESSO DA GUARNIÇÃO
 - VANTURA DE BOMBEIROS
 - CENTRAL PREDIAL DE GLP
 - ASPIRO DE MANGUEIRA E HIDRANTE
 - REGISTRO DE RECALQUE

F.8 - INFORMATIVO - MEDIDAS DE SEGURANÇA (IT-01-8ªedição)

BOMBEIRO MILITAR

INFORMATIVO - MEDIDAS DE SEGURANÇA

EXTINTORES TI-18	F0 QUÍMICO SECO ABC - 21A - 21B2C
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 12
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME IT 14
HIDRANTES	TUBULAÇÃO GALVANIZADA EN 10278; FEIOS GALVANIZADOS PERMANENTES - MANG. 38 mm - COMP. 3x in (INTERIO); ESQUICHOS FIXOS DN 51 mm - IT 17
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 10
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT 12
ACESSO DE VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS	CONFORME IT 04
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	CONFORME IT 38
SEGURANÇA ESTRUTURAL	NÃO APLICA
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	NÃO APLICA
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 08

CLASSIFICAÇÃO

GRUPO	OCCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	EDUCACIONAL, E	E5	PRE-ESCOLA	CRECHE

CARGA DE INCÊNDIOS - IT 09

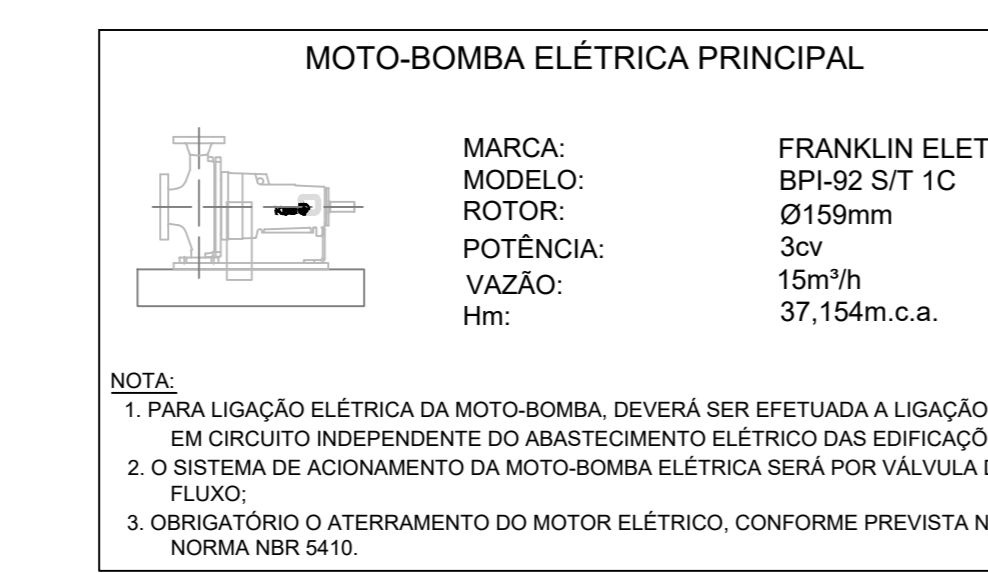
OCCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIOS EM MJ/m²
E	PRE-ESCOLA	E5	300

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREA DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/m²
BAIXO	300

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

PISO	acabamento/revestimento	PISO EM CERÂMICA, CONCRETO OU SIMILAR - CLASSE I
PAREDE	acabamento/revestimento	INEXISTENTE
TEJO E FORRO	acabamento/revestimento	PAREDE EM TUBO DE CONCRETO - CLASSE I LAJE PRÉ-MOLDADA REDECORATIVA - CLASSE I REBOCO, PINTURA - CLASSE I



ESTA EDIFICAÇÃO ESTÁ DOTADA DOS SEGUINTE

- ACESSO DE VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS;
- SAÍDAS DE EMERGÊNCIA;
- PLANO DE EMERGÊNCIA;
- BRIGADA DE INCÊNDIO;
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA;
- SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO;
- SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA;
- EXTINTORES DE INCÊNDIO;
- HIDRANTE E MANGOTINHOS;

EDIFICAÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA, ALVENARIA E CONCRETO ARMADO

EM CASO DE EMERGÊNCIA:
LIGUE 193 - CORPO DE BOMBEIROS
LIGUE 190 - POLÍCIA MILITAR

M1 - INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO

PAVIMENTO OU SETOR	OCCUPAÇÃO	C1	Nº DE PAVIMENTOS	PRÉ DRETO	ÁREA (m²)
E1	ESCOLA (E-1)	300	1	3,00	1.475,91*

ALTAURA: TERRELA: RISCO: PRECIPUANTE: LEVE: ÁREA EXISTENTE: 1.475,91m²: ÁREA TOTAL: 6.996,79m²

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

<input checked="" type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS	<input checked="" type="checkbox"/> ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
<input checked="" type="checkbox"/> SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input checked="" type="checkbox"/> ALARME DE INCÊNDIO
<input checked="" type="checkbox"/> CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
<input checked="" type="checkbox"/> SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	<input checked="" type="checkbox"/> EXTINTORES
<input checked="" type="checkbox"/> BRIGADA DE INCÊNDIO	<input checked="" type="checkbox"/> HIDRANTE E MANGOTINHOS

PROTEÇÃO POR EXTINTORES

EXTINTORES QUANTIDADE	COD	POS	AP	PO ABC
13				13
CAPACIDADE EXTINTOR				1,96
				2,8,20,30C
TOTAL DE EXTINTORES				13

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO / SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

Data	Descrição da atualização / substituição	Nº do PSCP

CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL "LUIZ CARLOS VIANA"
Rua Venâncio Antônio Carlos, nº 07 - Recreio - Bandeira do Sul - MG

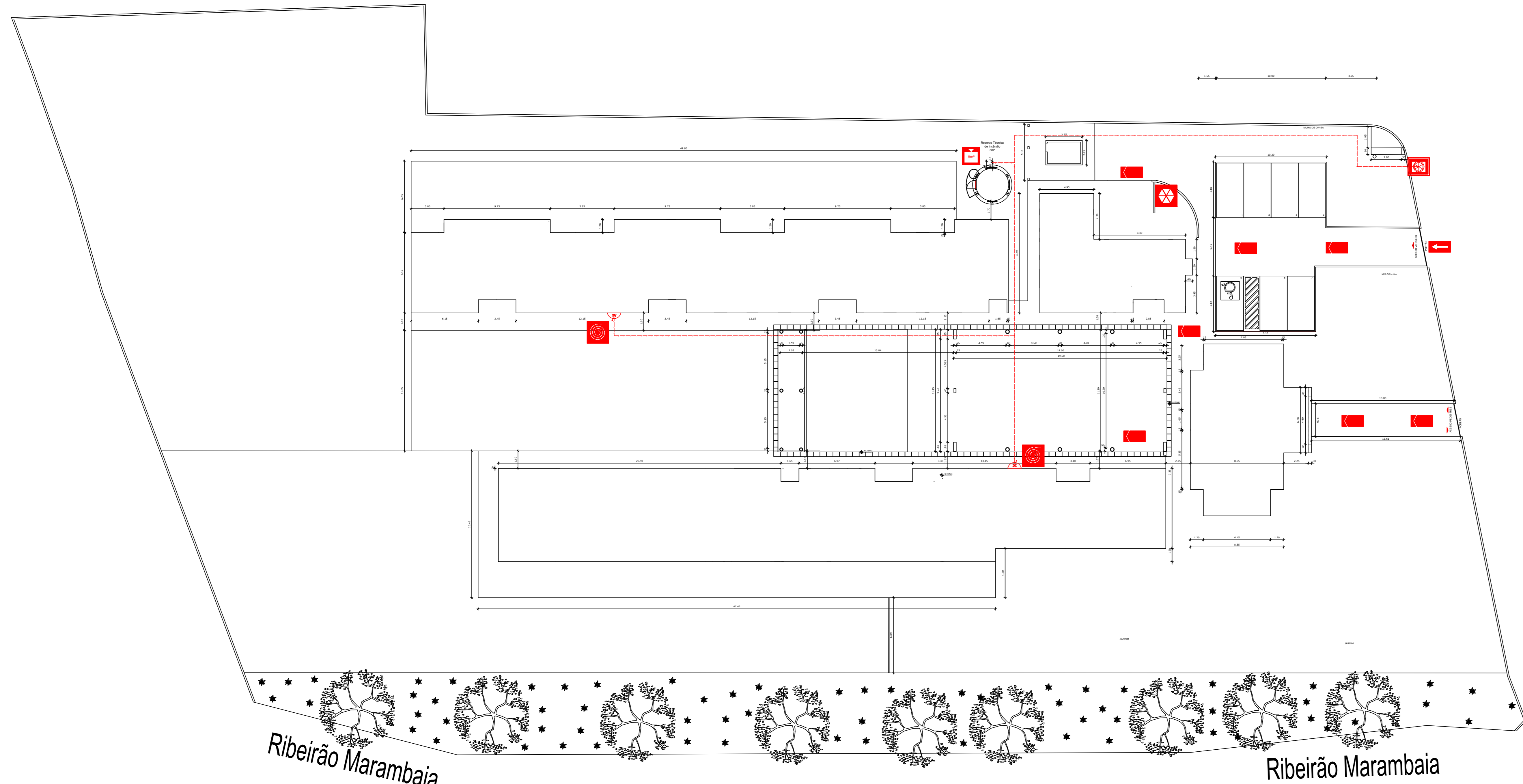
Área 193 do CBMDF

Plano de Segurança

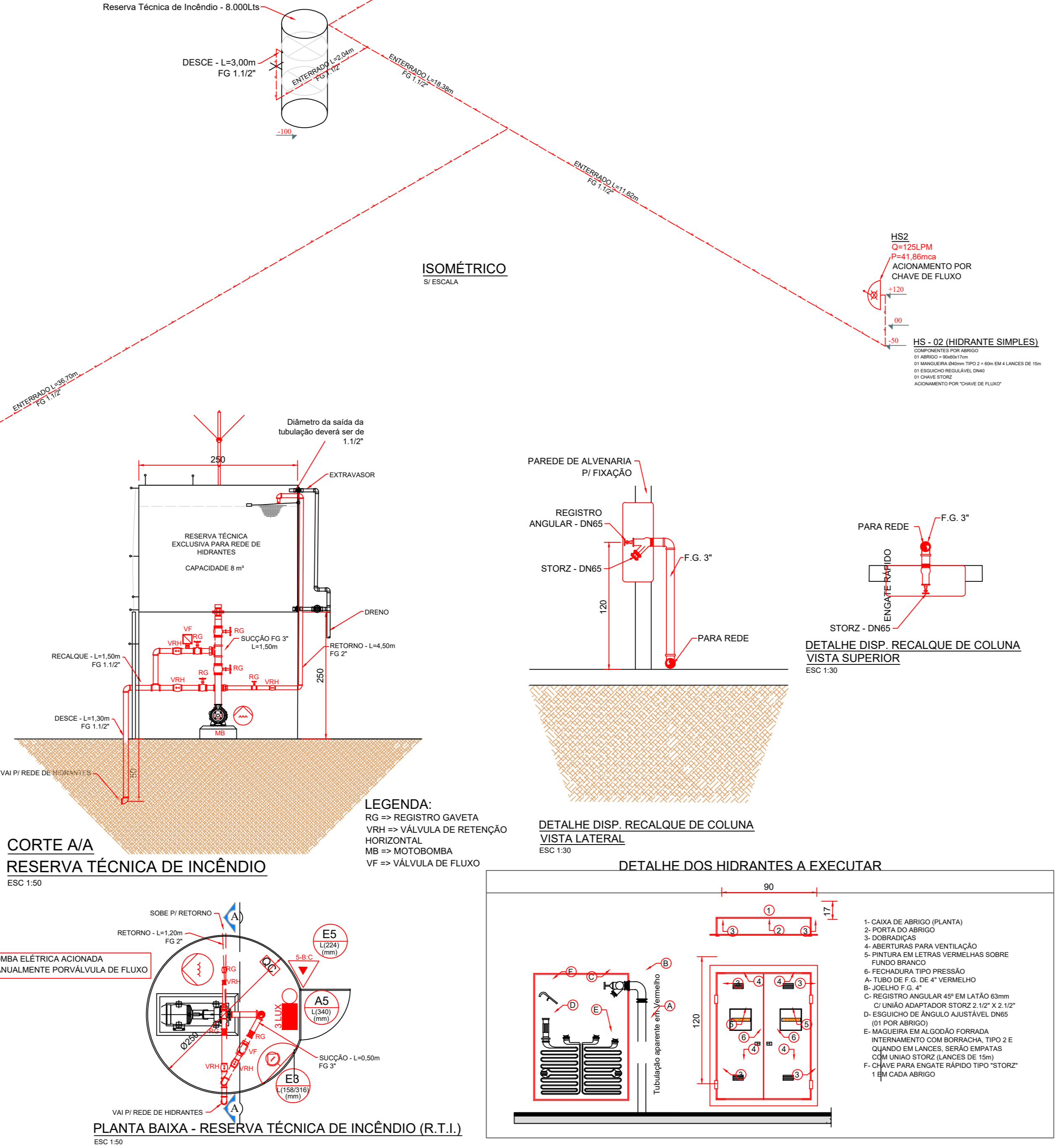
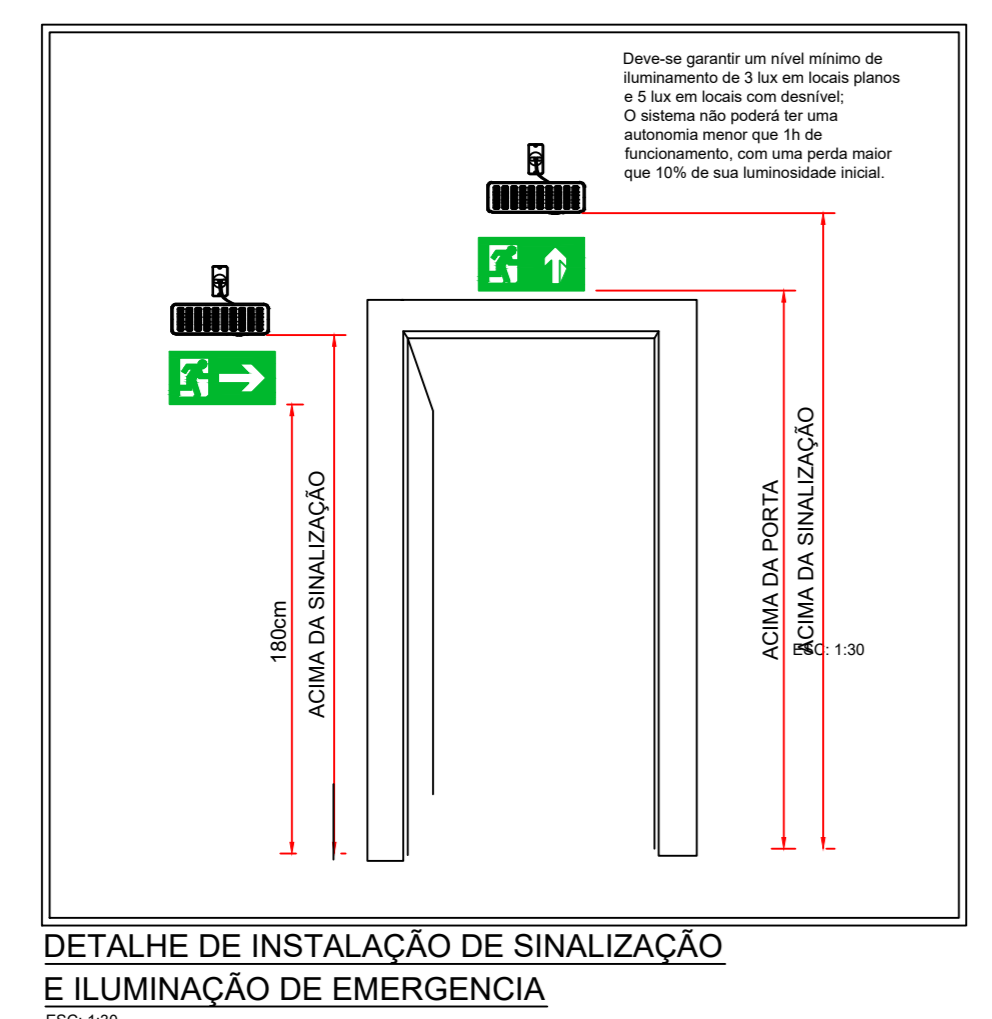
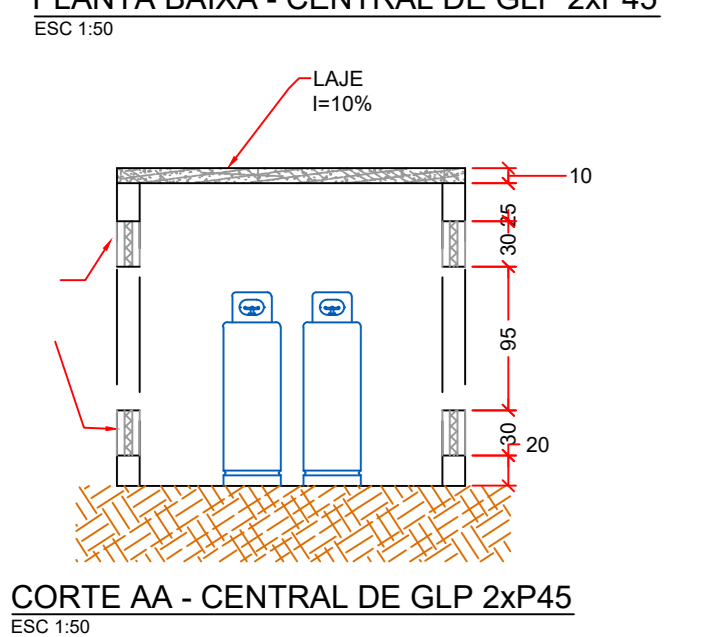
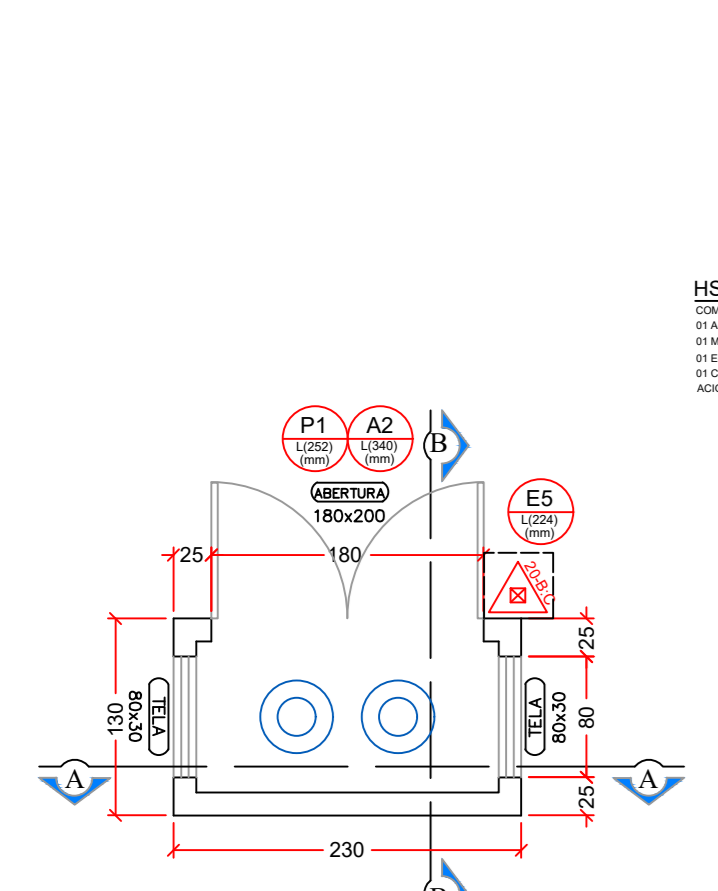
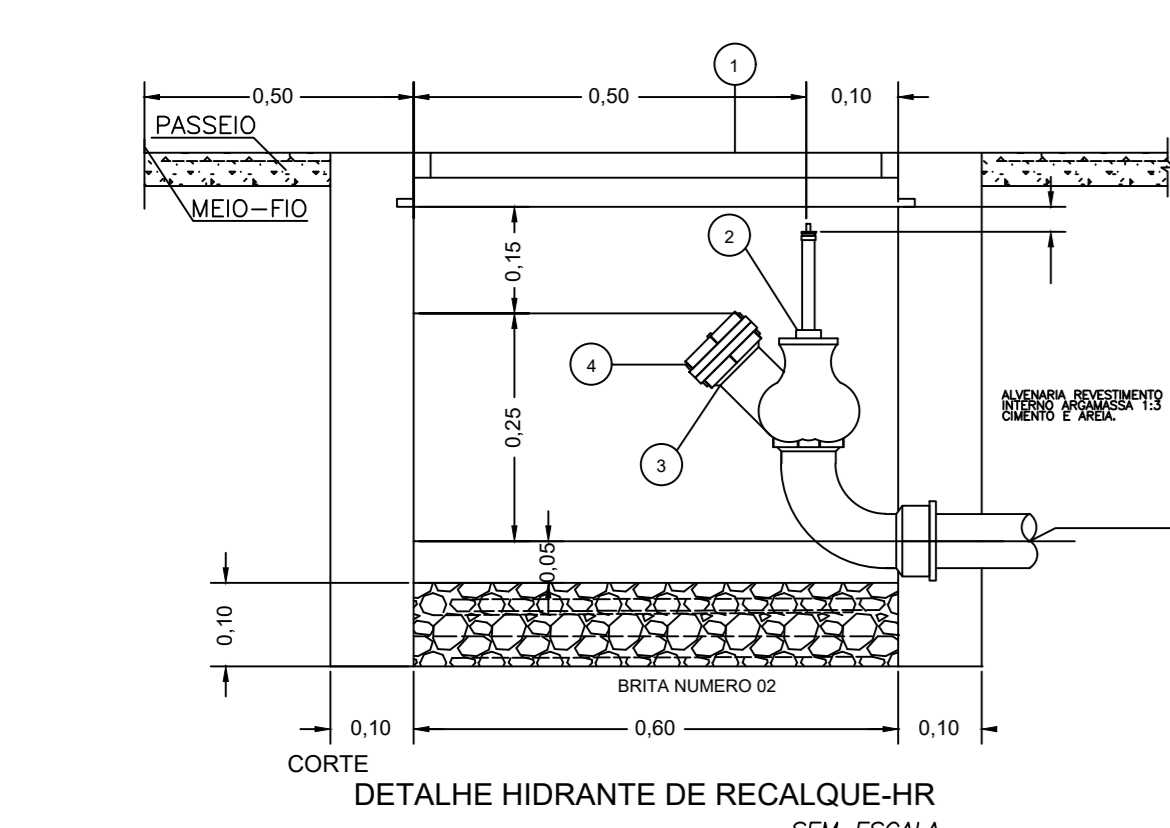
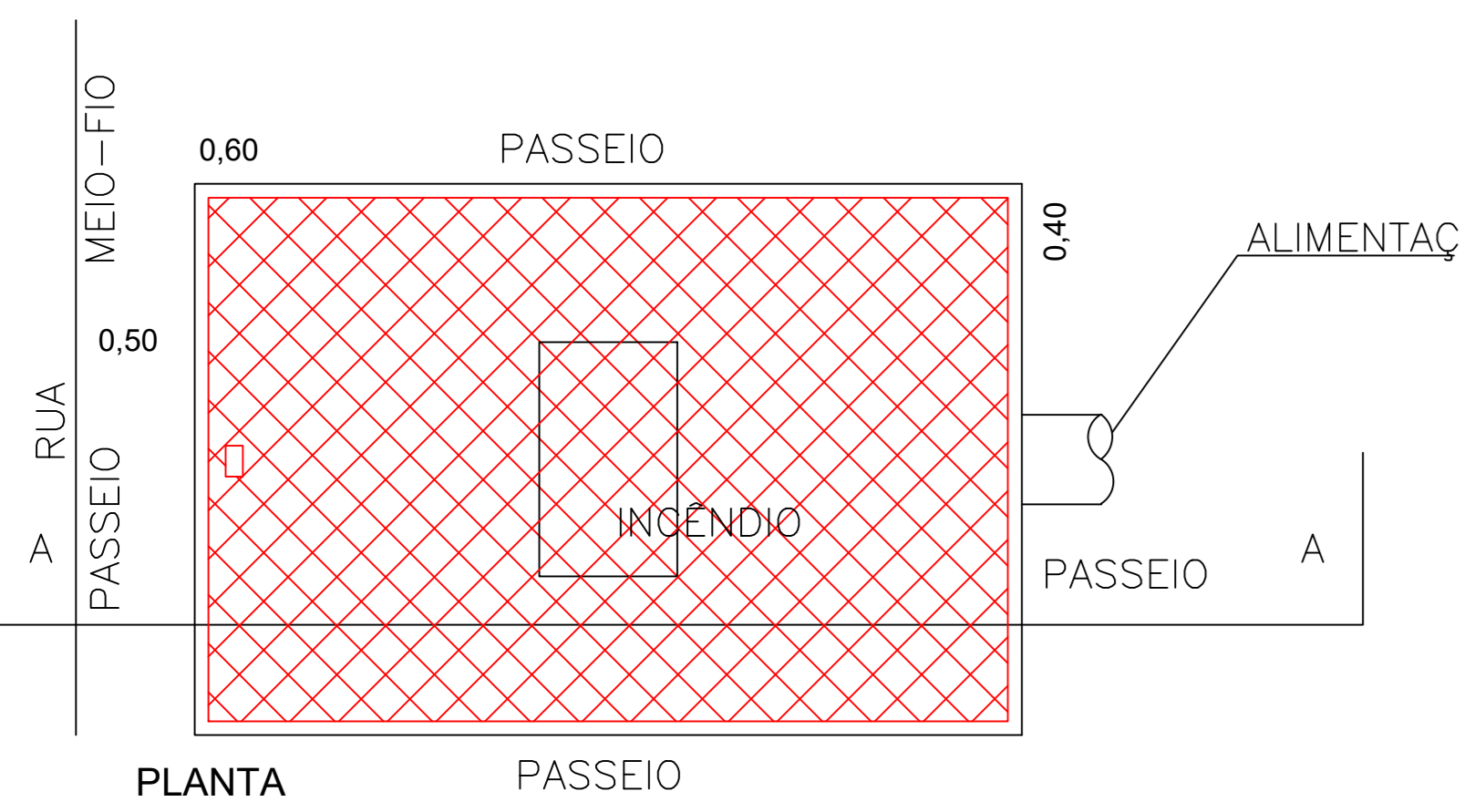
01 02

Elaborado por: EDERVAN LANDONI DE FREITAS/972973414
Responsável Técnico: WESLEY EDUARDO RAVASINELLI - Engenheiro Civil CREA 312.201/2

Data: 11/01/2023



PLANTA LOCAÇÃO
esc 1:200



MOTO-BOMBA ELÉTRICA PRINCIPAL

FRANKLIN ELÉTRIC
BPI-92 S/T 1C
0159mm
3cv
15m³/h
37,15m c.a.

NOTA:
1. PARA LIGAÇÃO ELÉTRICA DA MOTO-BOMBA, DEVERÁ SER EFETUADA A LIGAÇÃO EM CIRCUITO INDEPENDENTE DO ABASTECIMENTO ELÉTRICO DAS EDIFICAÇÕES.
2. O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DA MOTO-BOMBA ELÉTRICA SERÁ POR VÁLVULA DE FLUXO.
3. OBRIGATORIO O ATERRAMENTO DO MOTOR ELÉTRICO, CONFORME PREVISTA NA NORMA NBR 5410.

ESTA EDIFICAÇÃO ESTÁ DOTADA DOS SEGUINTE

- ACESSO DE VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS;
- SAÍDAS DE EMERGÊNCIA;
- PLANO DE EMERGÊNCIA;
- BRIGADA DE INCÊNDIO;
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA;
- SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO;
- SINALIZADORES DE EMERGÊNCIA;
- EXTINTORES DE INCÊNDIO;
- HIDRANTE E MANGOTINHOS;

M1 - INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO (altura da letra: 30mm)
esc 1:50

BOMBEIRO MILITAR
INFORMATIVO - MEDIDAS DE SEGURANÇA

EXTINTORES IT 15	PÓ QUÍMICO ABC 2KA - 20kg C
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 13
ALARME E DETECCAO	CONFORME IT 14
HIDRANTES	TUBULAÇÃO GALVANIZADA DN 50mm FERRO GALVANIZADO/BRANCO - MANG. 30mm - C/MPR. 30m (INTERIO). ESQUICHOS FIXOS DN 45mm - IT 17
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 15
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT 12
ACESSO DE VIATURA DO CORPO DE BOMBEIROS	CONFORME IT 34
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	CONFORME IT 08
SEGURANÇA ESTRUTURAL	NÃO APLICA
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	NÃO APLICA
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 09

CLASSIFICAÇÃO

GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
E	Educativa	E5	Pré-Escola	Creche

CARGA DE INCÊNDIOS - IT 09

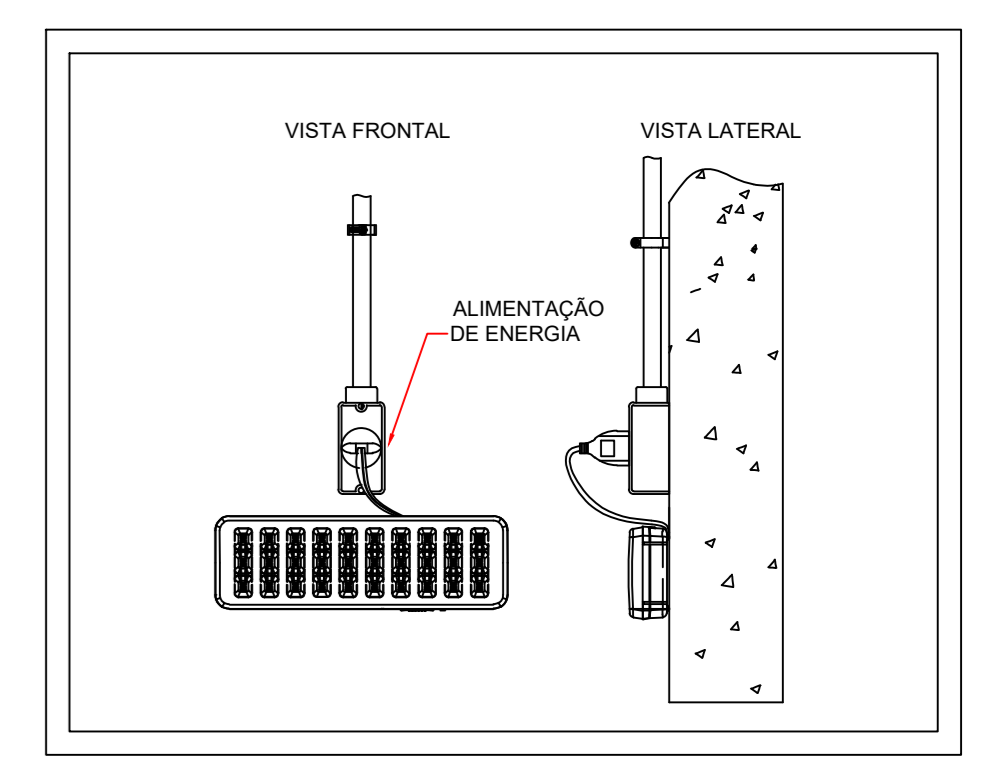
Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio em MJ/m²
E	Pré-Escola	E5	300

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREA DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO

Risco	Carga de Incêndio MJ/m²
BAIXO	300

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

PISO	Acabamento	PISO EM CERÂMICA, CONCRETO OU SIMILAR - CLASSE I
PAREDE	Acabamento	REBOCO COM PINTURA - CLASSE I
TETO E FORRO	Acabamento	LAJE PRE-MOLDADA REBOCO/PINTURA - CLASSE I



DETALHE ILUMINAÇÃO TIPO BLOCO AUTÔNOMO
esc. 1:5

QUANTITATIVO

CODIGO	DESCRIÇÃO	FORMATO	DIMENSÕES(mm)	QUANT.
E-5	EXTINTOR DE INCÊNDIO	QUADRADO	313	15
S-12	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETANGULAR	316 x 158	03
S-13	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETANGULAR	316 x 158	02
P-1	PROIBIDO FUMAR	CIRCULAR	252	01
P-2	PROIBIDO PRODUIR CHAMA	CIRCULAR	252	01
M-1	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS	RETANGULAR	316 x 158	02
M-2	INDICAÇÃO DE LOTAÇÃO	RETANGULAR	316 x 158	02
M-2b	INDICAÇÃO DE PORTA ABERTA	RETANGULAR	316 x 158	01
E-3	BOMBA DE INCÊNDIO	RETANGULAR	316 x 158	02
E-9	HIDRANTE DE INCÊNDIO	RETANGULAR	316 x 158	02
E-1	ALARME SONORO	RETANGULAR	316 x 158	03
E-2	ALARME DE INCÊNDIO	RETANGULAR	316 x 158	03
S-1	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETANGULAR	316 x 158	25
S-2	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETANGULAR	316 x 158	08
S-3	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETANGULAR	316 x 158	48
A-2	CUIDADO RISCO DE INCÊNDIO	TRIANGULAR	340	01
A-5	CUIDADO RISCO DE CHOQUE	TRIANGULAR	340	01

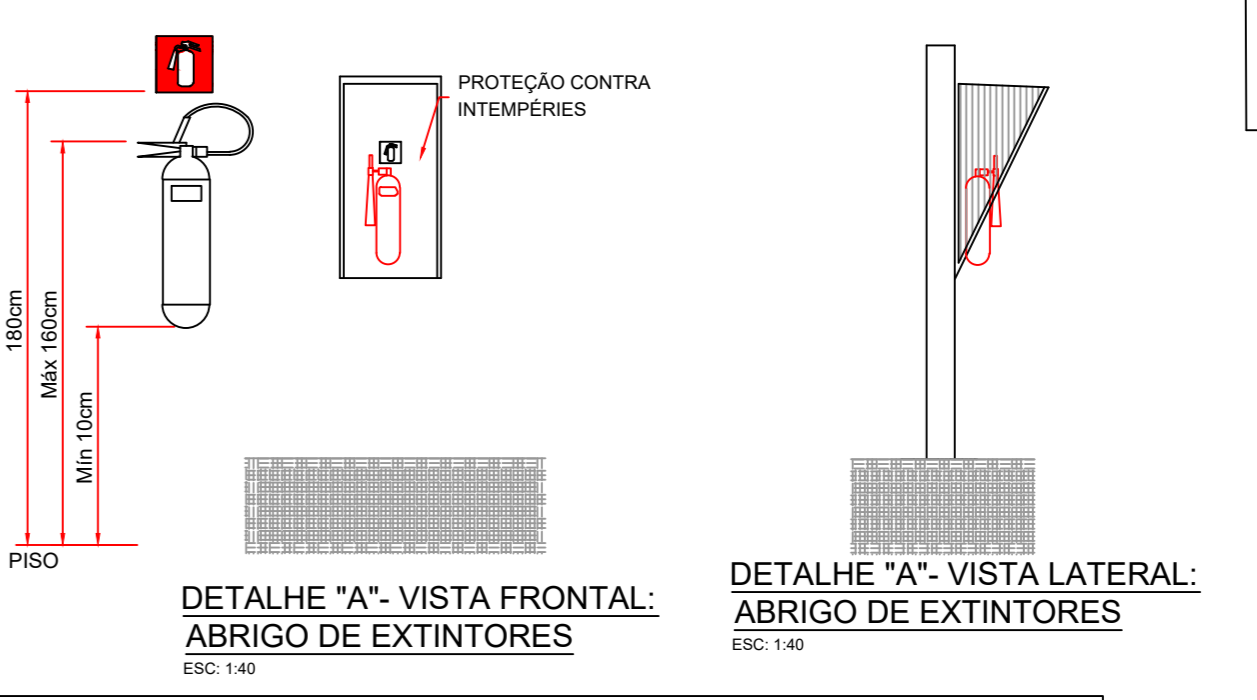
LEGENDA

- INDICADOR DE EMERGÊNCIA TIPO LAMPADA DE LED (2x LED) E CARGA MÁXIMA DE DUAS HORAS
- BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, CONF. CATÁLOGO EM ANEXO E CARGA MÁXIMA DE DUAS HORAS COM 2x LED - 400 LUMENS
- BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, CONF. CATÁLOGO EM ANEXO E CARGA MÁXIMA DE DUAS HORAS COM 4x LED - 1.000 LUMENS

- OS ATIVADORES MANUAIS DEVEM SER INSTALADOS A UMA ALTURA ENTRE 0,90M E 1,30M DO PISO ACABADO NA FORMA EMBUTIDA OU DE SOBREPOR. NA COR VERMELHO SEGURANÇA.
- OS AVISADORES SONOROS OU VISUAIS DEVEM SER INSTALADOS A UMA ALTURA ENTRE 2,20M E 3,50M, NA FORMA EMBUTIDA OU DE SOBREPOR, PREFERENCIALMENTE NA PAREDE.
- OS AVISADORES SONOROS DEVEM APRESENTAR POTÊNCIA SONORA DE 15 DBA ACIMA DO NÍVEL MÉDIO DO SONO AMBIENTE OU 5 DBA ACIMA DO NÍVEL MÁXIMO DO SONO AMBIENTE, MEDIDOS A 3M DA FONTE.
- O ALARME DE INCÊNDIO SERÁ AUDÍVEL EM TODA EDIFICAÇÃO.

LEGENDA PLANTA DE RISCO

- ACESSOS À GUARNIÇÃO
- VIATURA DE BOMBEIROS
- CENTRAL PREDIAL DE GLP
- ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE
- REGISTRO DE RECALQUE



DETALHES DA SINALIZAÇÃO

QUANT	COD.	LEGENDA	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
05	S1	[Sinalizador]	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETA DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETA DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx1,20m	
01	S2	[Sinalizador]	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE FOTO LUMINESCENTE. INDICAÇÃO DO SENTIDO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx1,20m	
02	S3	[Sinalizador]	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE MENSAGEM "SAÍDA" OU MENSAGEM "SAÍDA" E OU SETA DIRECIONAL. INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx1,20m	
04	S12	[Sinalizador]	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE MENSAGEM "SAÍDA" OU MENSAGEM "SAÍDA" E OU SETA DIRECIONAL. INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx1,20m	

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO

QUANT	COD.	LEGENDA	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
05	E1	[Sinalizador]	ALARME SONORO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO VERMELHO FOTO LUMINESCENTE. INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx1,20m	
05	E2	[Sinalizador]	COMANDO MANUAL DE ALARME	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO VERMELHO FOTO LUMINESCENTE. INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx1,20m	
01	E3	[Sinalizador]	COMANDO MANUAL DE BOMBA DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO VERMELHO FOTO LUMINESCENTE. INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx1,20m	
10	E5	[Sinalizador]	EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO VERMELHO FOTO LUMINESCENTE. INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx1,20m	

SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO

QUANT	COD.	LEGENDA	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
01	P1	[Sinalizador]	PROIBIDO FUMAR	SÍMBOLO: CIRCULAR FUNDO BRANCO PICTOGRAMA: PRETA DIÂMETRAL: VERMELHA. INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx1,20m	

SINALIZAÇÃO DE ALERTA

QUANT	COD.	LEGENDA	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
01	A2	[Sinalizador]	CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: TRIANGULAR FUNDO AMARELO PICTOGRAMA: PRETA TRIANGULAR: PRETA. INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx1,20m	
01	A5	[Sinalizador]	CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	SÍMBOLO: TRIANGULAR FUNDO AMARELO PICTOGRAMA: PRETA TRIANGULAR: PRETA. INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx1,20m	

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO

PAVIMENTO OU SETOR	Ocupação	CL (m²/m²)	N. DE PAVIMENTOS (B)	PE (SEGUNDO B)	ÁREA (m²)
E1	ESCOLA (E-1)	300	1	3,00	1.475,00

ÁREA TOTAL: 1.475,00m²

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	ALARME DE INCÊNDIO
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	EXTINTORES
BRIGADA DE INCÊNDIO	HIDRANTE E MANGOTINHOS

PROTEÇÃO POR EXTINTORES

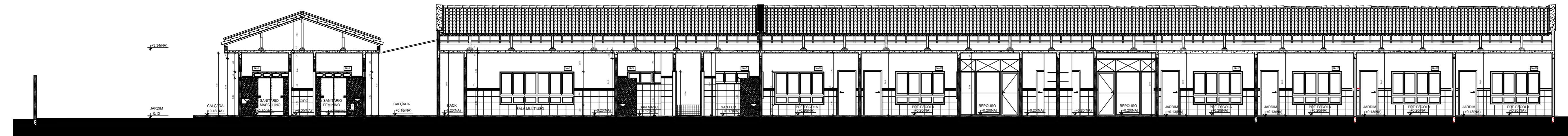
EXTINTORES	QTD	PISO	AP	PO ABC	QTD
QUANTIDADE					13
CAPACIDADE EXTINTORA					870
TOTAL DE EXTINTORES	13				2.205,00

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO / SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP

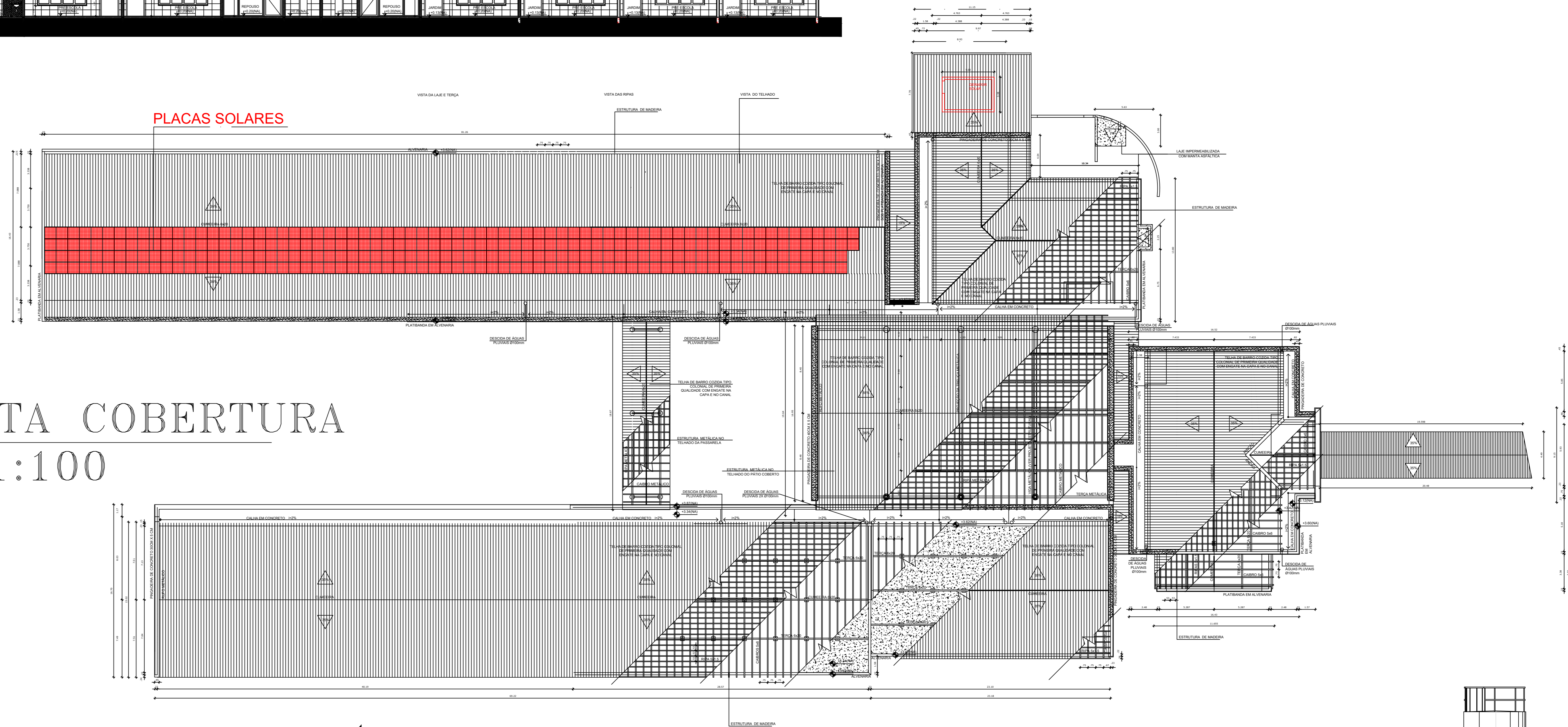
Data	Descrição da atualização / substituição	Nº do PSCIP

PLANO DE SEGURANÇA

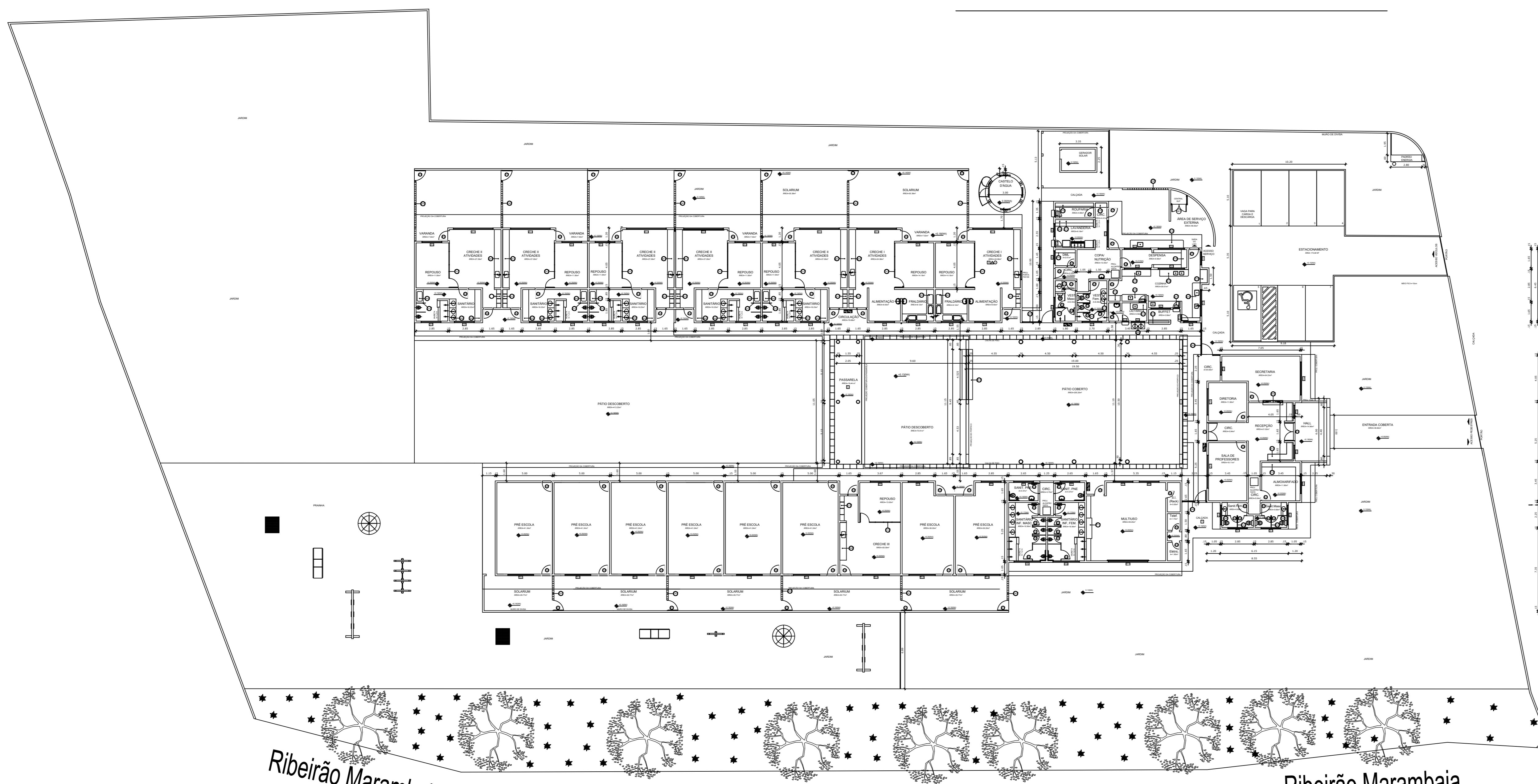
PROPRIETÁRIO: EDIVAN LAMARO DE FREITAS/0797917634
PROJETADEIRO: WESLEY EDUARDO RIBEIRO MORAIS
DATA: 11/01/2023



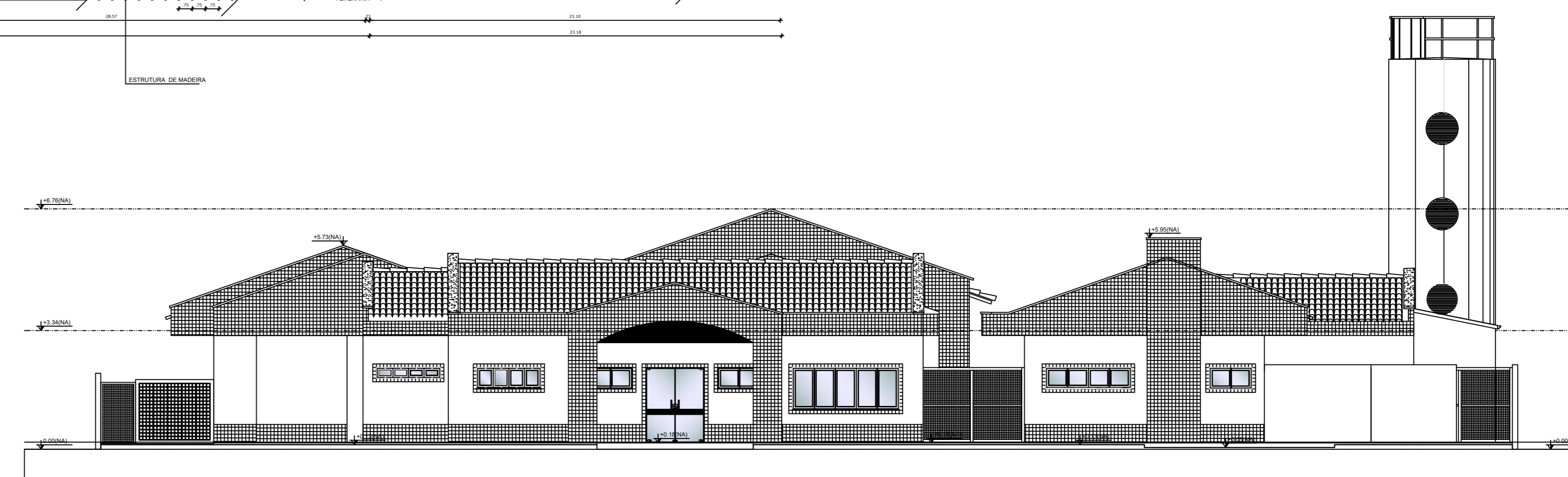
PLANTA CORTE AA
esc 1:50



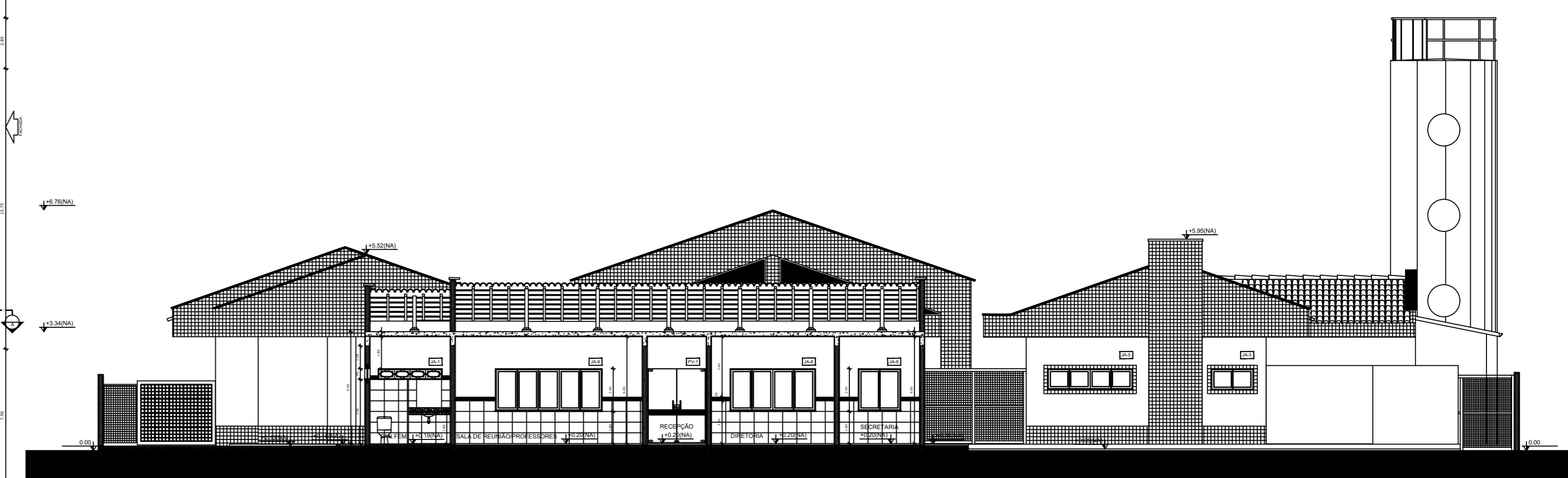
PLANTA COBERTURA
esc 1:100



PLANTA BAIXA TÉRREO
esc 1:200



PLANTA FACHADA
esc 1:50



PLANTA CORTE BB
esc 1:50

Obra / Endereço: CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL "LUIZ CARLOS VIANA"			
Rua Vereador Antônio Carlos, nº07 - Rezende - Bandeira do Sul - MG			
Área: 1.478,91m²	Cobertura: E-11 ESCOLAS EM GERAL	Área: 150,00 m²	
Folha: 01/01	Conteúdo da Folha: - PROJETO ARQUITETÔNICO		
	- INDICAÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO		
Preparação: EDSON LAMARCO DE REZENDE/07/2014			
Escala: INDICADA			
Responsável Técnico: Wally Eduardo Ramoa Inácio, Engenheiro Civil CREA 115.291/0			Data: 11/01/2023