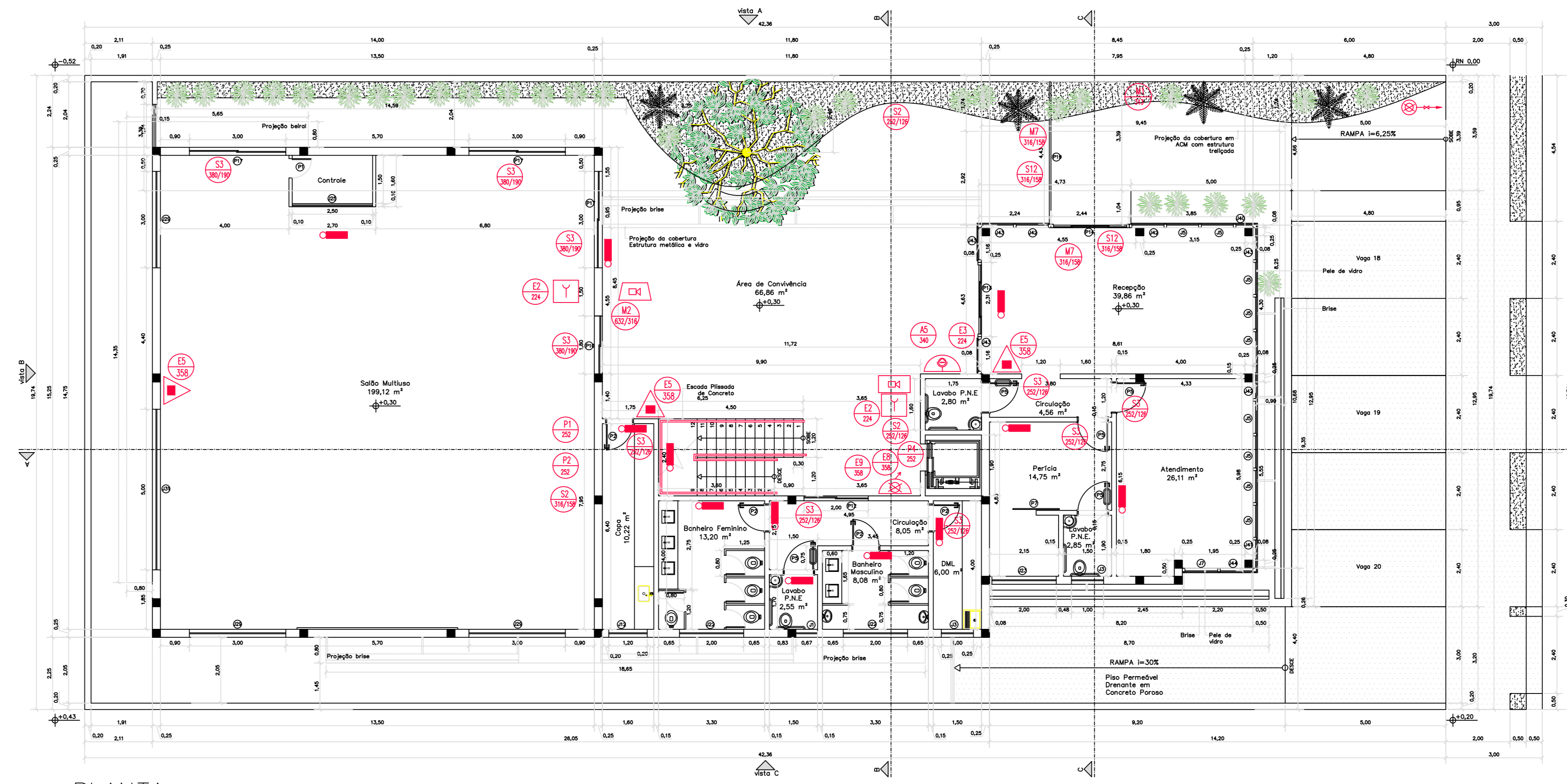
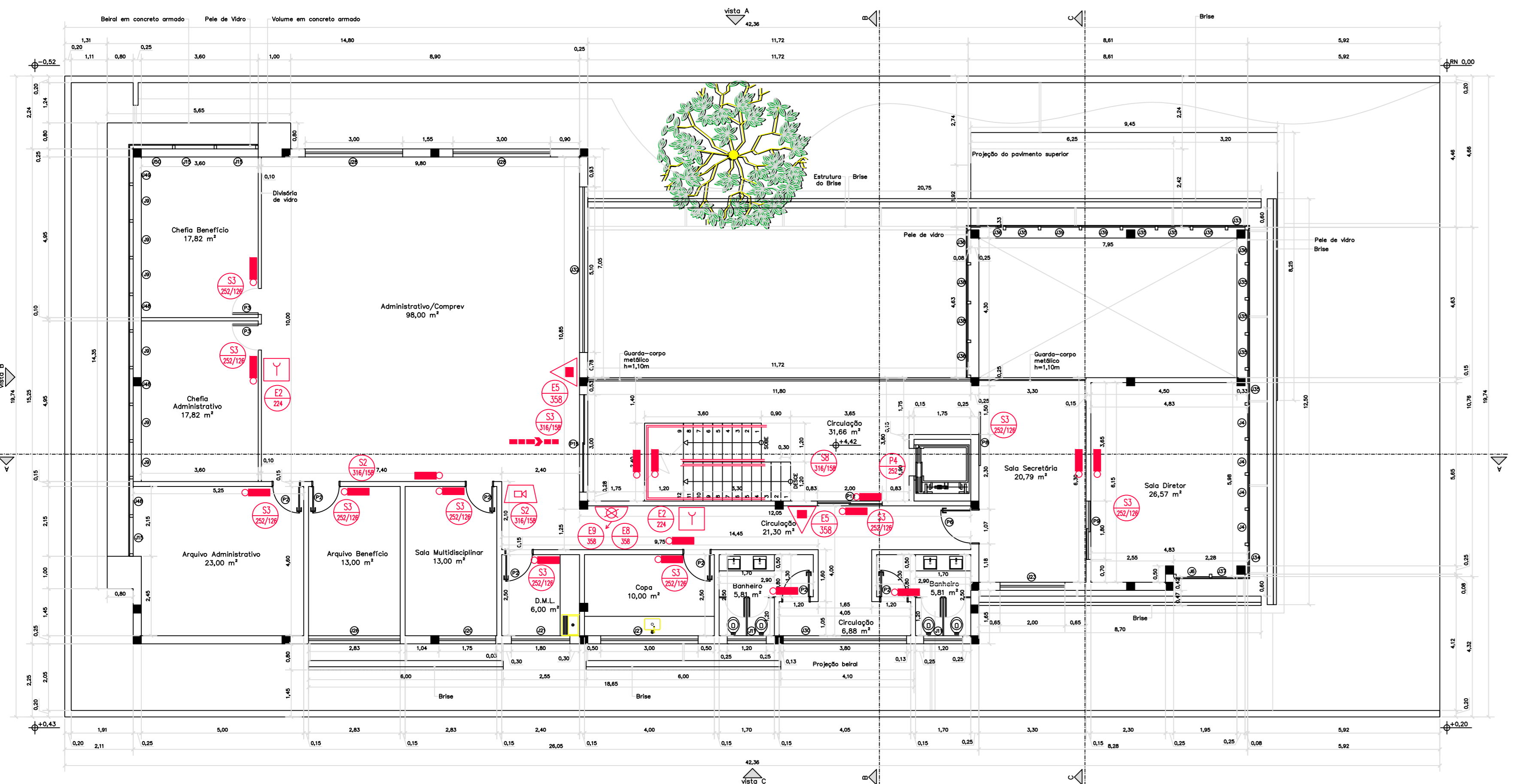


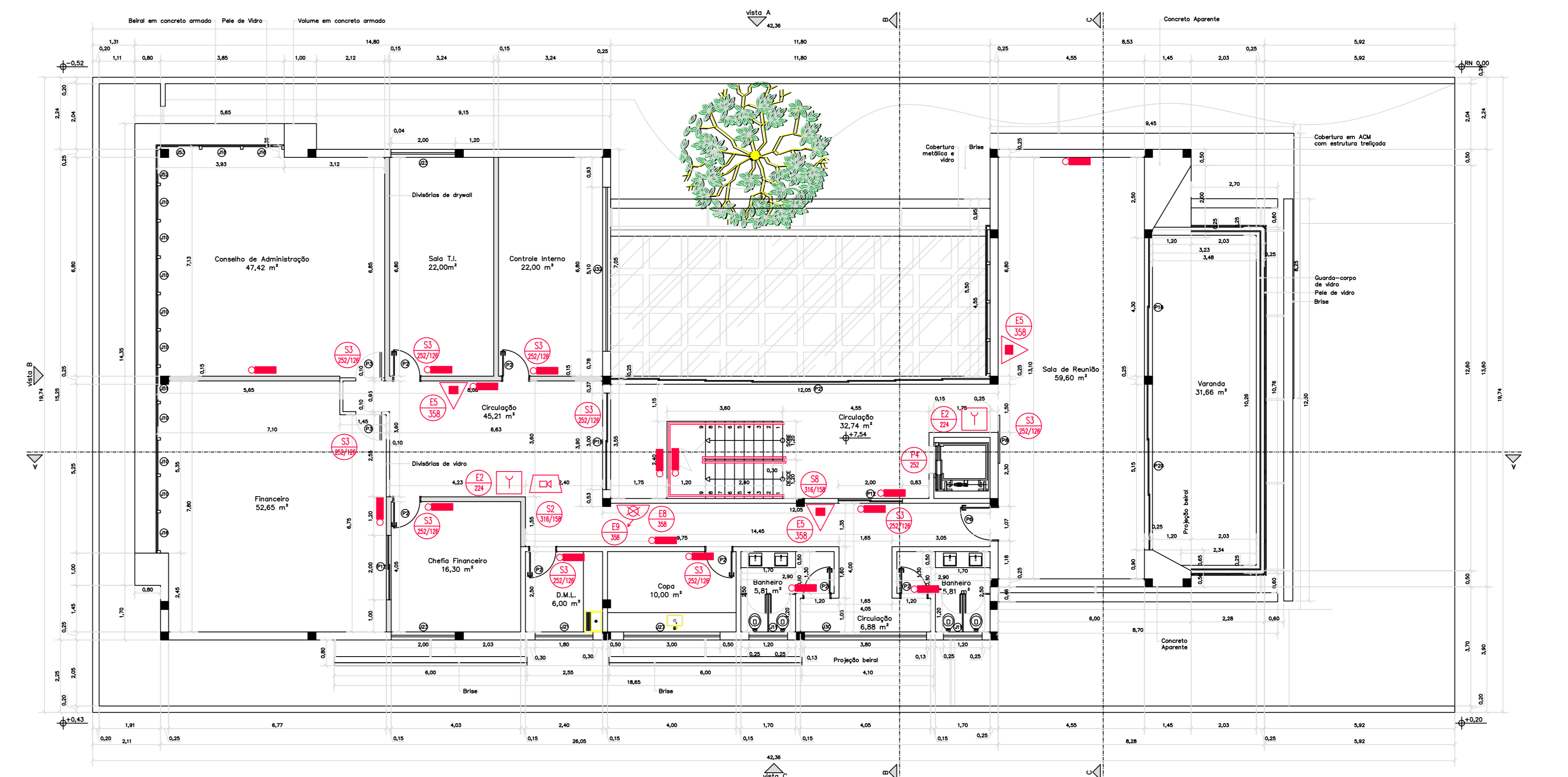
PLANTA
Subsolo
esc.: 1:100



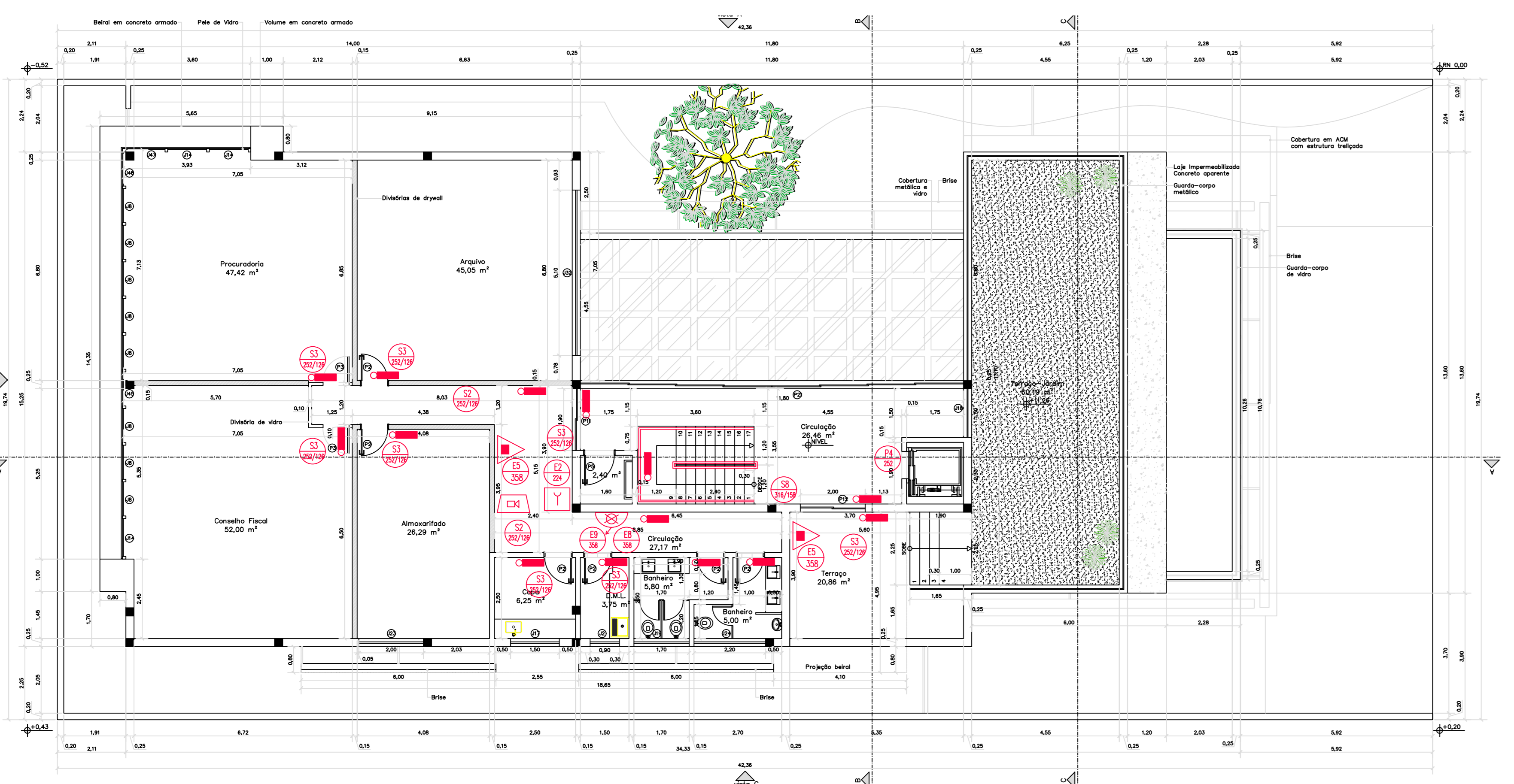
PLANTA
Térreo
esc.: 1:100



PLANTA
2º Pavimento
esc.: 1:100



PLANTA
3º Pavimento
esc.: 1:100



PLANTA
4º Pavimento
esc.: 1:100

ESPECIFICAÇÃO DE ESQUADRIAS - PORTAS

COO.	DIMENSÕES PROPOSTAS (largura x altura)	TIPO DE FECHAMENTO
P1	0,60 x 2,10	Moldura - 1 folha (cobrir)
P2	0,80 x 2,10	Moldura - 1 folha (cobrir)
P3	0,80 x 2,10	Vidro - 1 folha (cobrir)
P4	0,90 x 1,90	Metalon - 1 folha (cobrir)
P5	0,90 x 2,10	Moldura - 1 folha (cobrir)
P6	1,00 x 2,10	Moldura - 1 folha (cobrir)
P7	1,40 x 2,10	Moldura - 1 folha (cortina)
P8	1,50 x 2,10	Moldura - 1 folha (cortina)
P9	1,80 x 2,10	Vidro e Alumínio - 2 folhas (cortina)
P10	1,80 x 2,50	Vidro e Alumínio - 2 folhas (cortina)
P11	1,90 x 2,10	Vidro e Alumínio - 2 folhas (cortina)
P12	2,00 x 2,10	Vidro e Alumínio - 2 folhas (cortina)
P13	2,31 x 2,50	Vidro e Alumínio - 4 folhas (cortina)
P14	2,44 x 2,50	Vidro e Alumínio - 4 folhas (cortina)
P15	3,00 x 2,10	Vidro e Alumínio - 2 folhas (cortina)
P16	3,00 x 2,40	Metalon - 1 folha (cortina)
P17	3,00 x 2,50	Vidro e Alumínio - 2 folhas (cortina)
P18	4,30 x 3,00	Vidro e Alumínio - 2 folhas (cortina)
P19	4,43 x 2,10	Moldura - 2 folhas (cortina)
P20	5,15 x 3,00	Vidro e Alumínio - 3 folhas (cortina)
P21	11,80 x 2,50	Vidro e Alumínio - 8 folhas (cortina)

QUADRO DE ÁREAS

PAVIMENTO SUBSOLO	338,22m²
PAVIMENTO TÉRREO	442,92m²
SEGUNDO PAVIMENTO	55,87m²
TERCEIRO PAVIMENTO	570,17m²
QUARTO PAVIMENTO	292,62m²
COBERTURAS (ÁREA TÉCNICA DESCRONADA)	47,49m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	2.015,22m²

LEGENDAS

PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

QUANTO	CÓDIGO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO	DIMENSÕES	DIFERENÇA MÁXIMA DE VISIBILIDADE	EMBOLO EM PLANTA DATA	EMBOLO EM PLANTA DATA
01	A5	QUANDO RISCO DE QUIDADE ELÉTRICO	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 340mm	Lx = 10,00 m	M 36	
11	E2	COMANDO MANUAL DE ALARME	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 224 mm	Lx = 10,00 m	E 214	
01	E3	COMANDO MANUAL DE BOMBA DE INCÊNDIO	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 224 mm	Lx = 10,00 m	E 214	
13	E5	EXTINTOR DE INCÊNDIO	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 358 mm	Lx = 16,00 m	E 358	
05	E8	ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 358 mm	Lx = 16,00 m	E 358	
05	E9	HIDRANTE DE INCÊNDIO	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 358 mm	Lx = 16,00 m	E 358	
4	E12	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA EM CASO DE INCÊNDIO (MANGUEIRA E EXTINTOR)	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 1000 mm	Lx = XXXXX	E 1000	
02	S1	SABA DE EMERGÊNCIA	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 422 mm	Lx = 211 mm	S 1171	
12	S2	SABA DE EMERGÊNCIA	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 506 mm	Lx = 253 mm	S 2029	
40	S3	SABA DE EMERGÊNCIA	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 292 mm	Lx = 126 mm	S 2029	
03	S8	ESCALA DE EMERGÊNCIA	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 506 mm	Lx = 253 mm	S 1171	
02	S12	SABA DE EMERGÊNCIA	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 632 mm	Lx = 316 mm	S 12719	SAÍDA
01	M1	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 450 mm	Lx = 18,00 m	M 1009	
01	M2	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE SAÍDA EM CASO DE INCÊNDIO	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 424 mm	Lx = 212 mm	M 2029	
02	M7	PORTA PERMANENTE CONTRA INCÊNDIO	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 316 mm	Lx = 10,00 m	M 7029	
01	P1	PROIBIDO FUMAR	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 252 mm	Lx = 10,00 m	P 101	
01	P2	PROIBIDO PRODUZIR CHAMA	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 252 mm	Lx = 10,00 m	P 201	
05	P4	PROIBIDO UTILIZAR O ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO	RETOÂNGULO VERDE COM BORDO AMARELO	RETRILHA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	L = 252 mm	Lx = 10,00 m	P 401	

LEGENDA

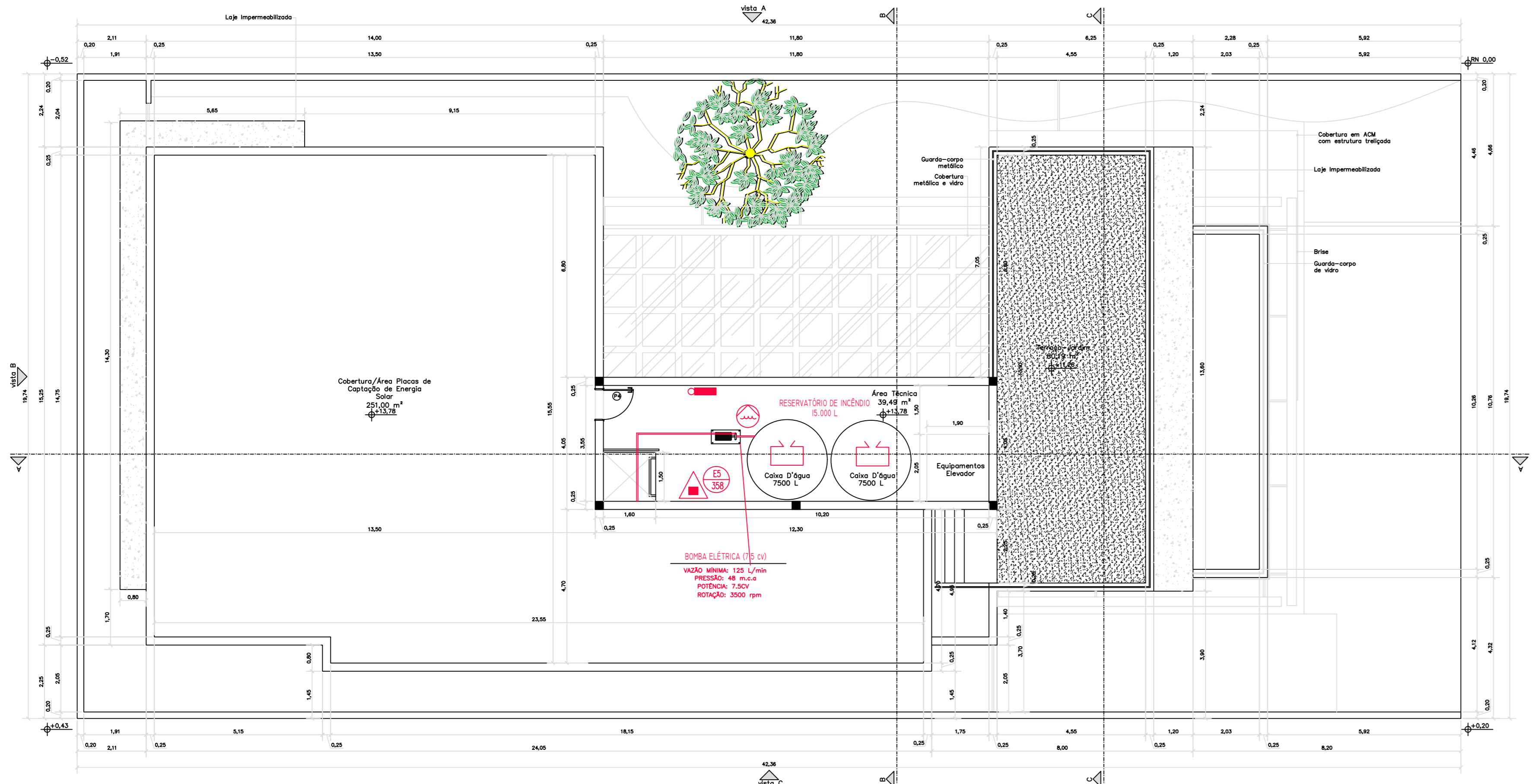
▲	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO ABC
⚡	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
⚡	HIDRANTE SIMPLES
🚒	REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
🚒	BOMBA DE INCÊNDIO
🚒	RESERVA DE INCÊNDIO
➡	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
➡	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
🔦	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
🔦	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOMBA TIPO LOCALIZADA)
🔦	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
🔦	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
🔦	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME

INPREV-INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE VARGINHA
CNPJ: 09.215.261/0001-01

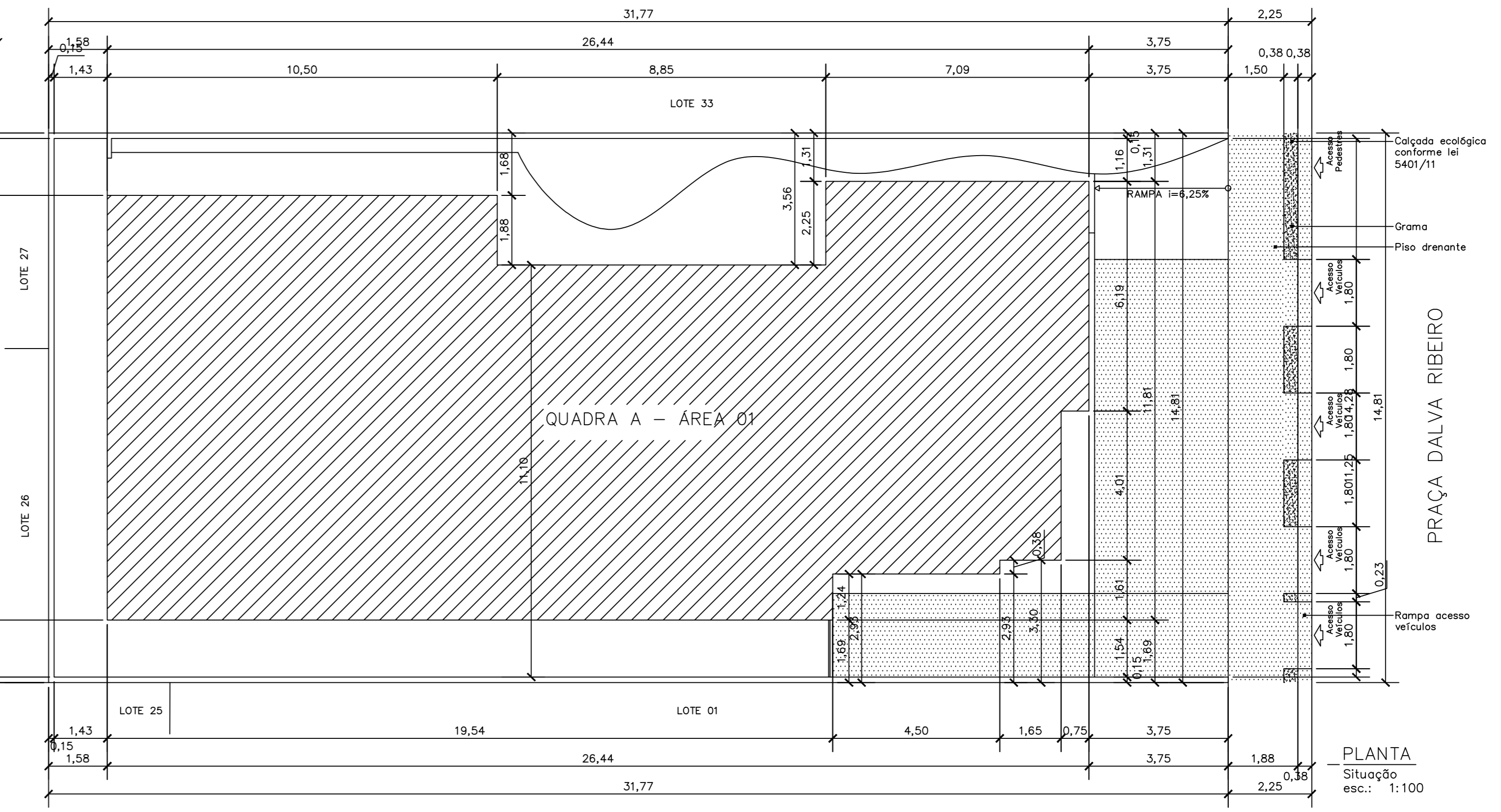
LUIS FILIPE ZATTI PETRINI RETORI
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 190929/D

FOLHA 1/3

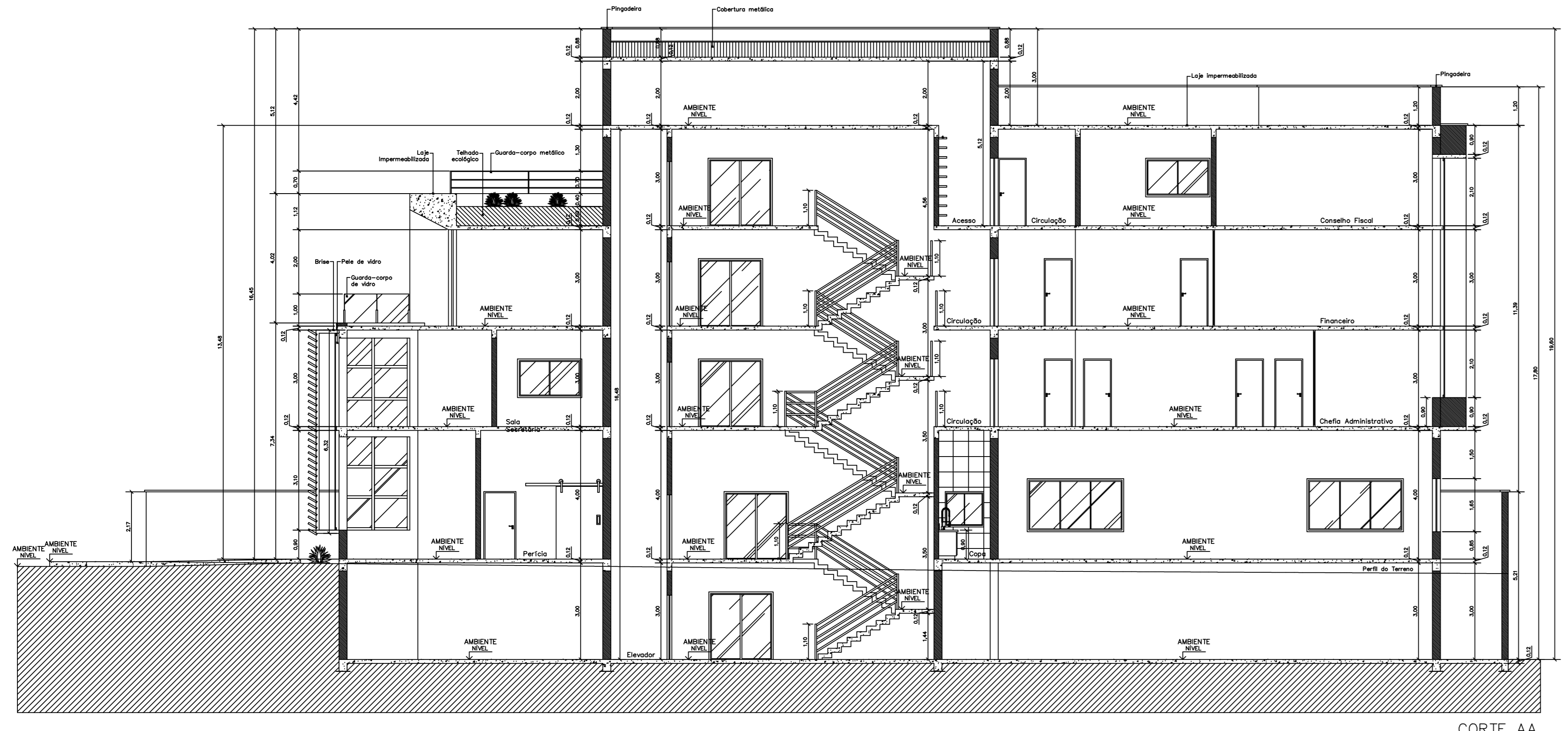
PROJETO COMPLETO	
Assunto:	PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
Ocupação:	SERVICHO PROFISSIONAL, D-1
Local:	PRAÇA DALVA RIBEIRO, 312, VILA PAIVA VARGINHA/RS
Proprietário:	INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE VARGINHA
Resp. Técnico:	LUIS FILIPE ZATTI PETRINI RETORI ENGENHEIRO CIVIL CREA: 190929/D
Área do Terreno:	836,18m²
Área Construída:	2.015,22m²
Desenhista:	LUIS FILIPE ZATTI PETRINI RETORI ENGENHEIRO CIVIL CREA: 190929/D



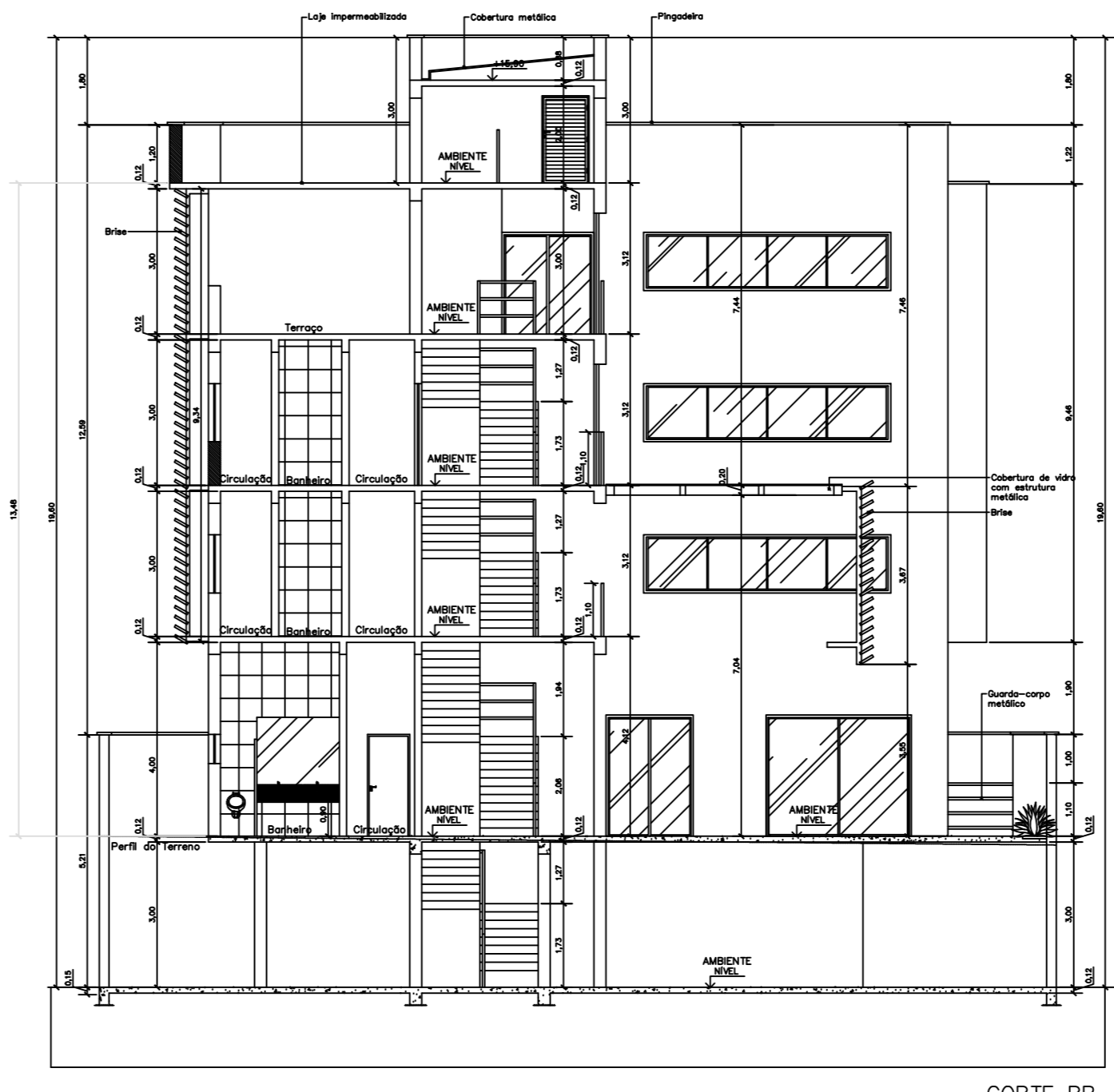
PLANTA
Cobertura/Área
Técnica
esc.: 1:100



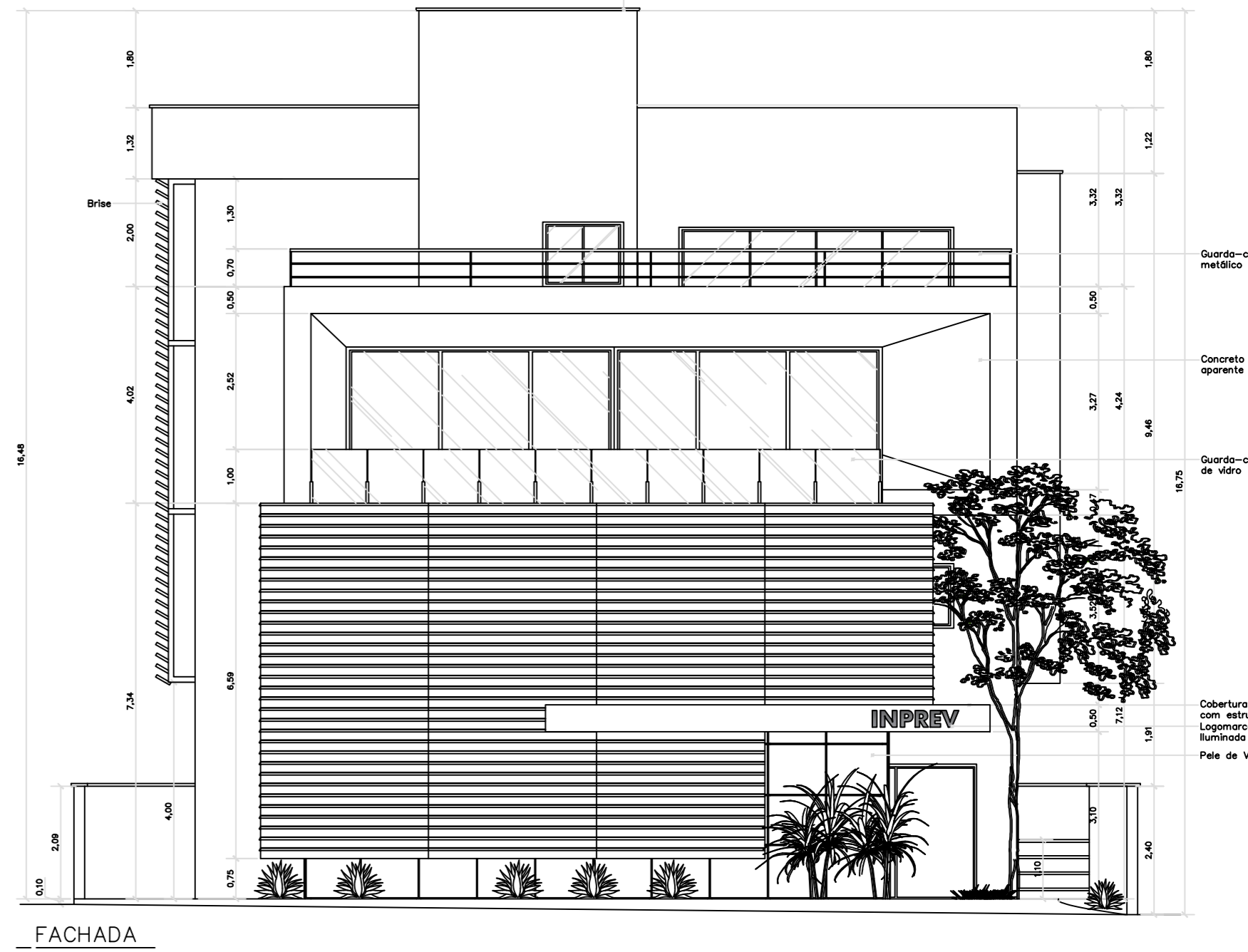
PLANTA
Situação
esc.: 1:100



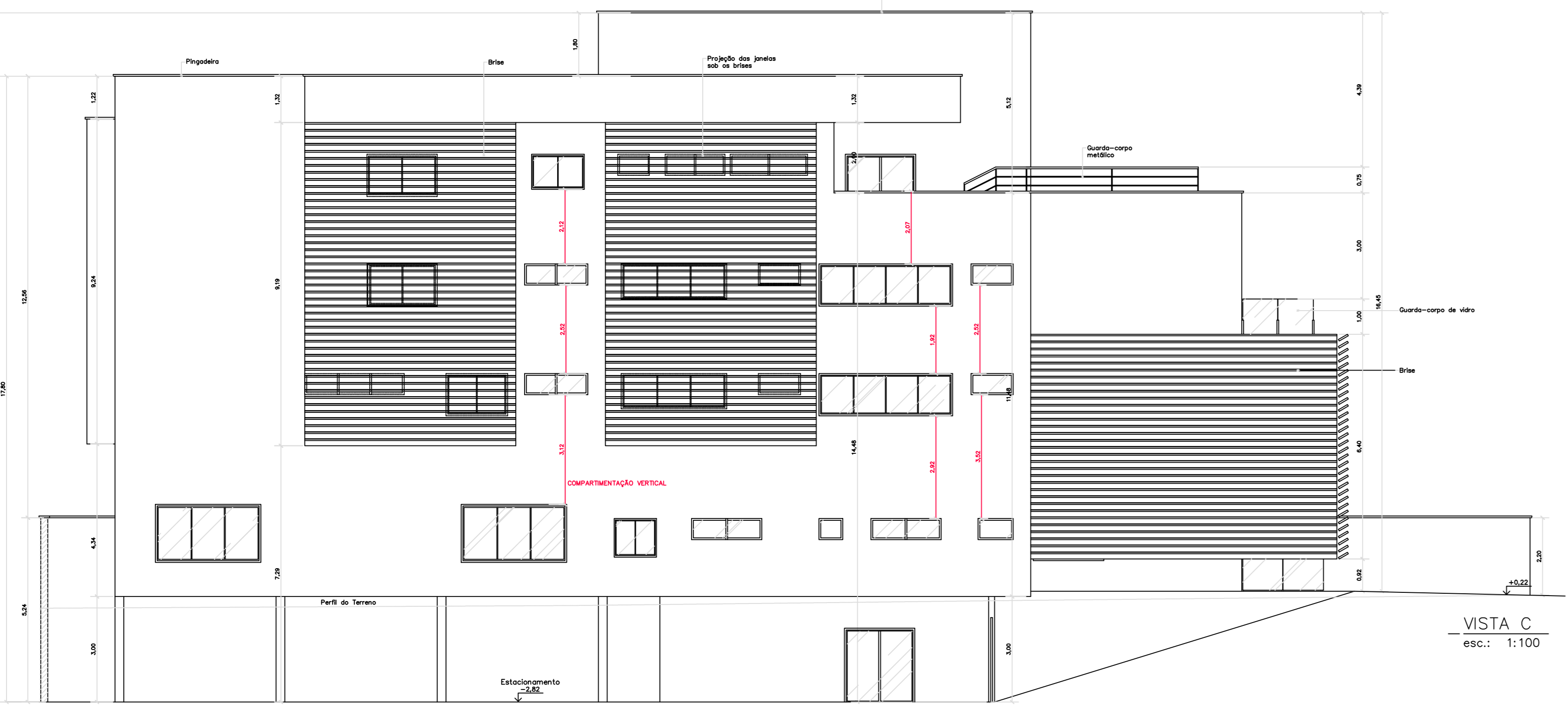
CORTE AA
esc.: 1:100



CORTE BB
esc.: 1:100



FACHADA
esc.: 1:100



VISTA C
esc.: 1:100

LEGENDAS
PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

QUANTO	CODIGO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICACAO	DIMENSÕES	DISTANCIA MAXIMA DE VISIBILIDADE	SÍMBOLO EM PLANTA BAIXA	SÍMBOLO
01	A5	CISSIMO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	RETO, AMARELO COM BORDA VERDE	PROXIMO A REDES ELÉTRICAS	L = 340mm	L= 10,00 m	(E 36)	
11	E2	COMANDO MANUAL DE BOMBA DE INCENDIO	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A BOMBA DE INCENDIO	L = 224 mm	L= 10,00 m	(E 224)	
01	E3	COMANDO MANUAL DE BOMBA DE INCENDIO	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A BOMBA DE INCENDIO	L = 224 mm	L= 10,00 m	(E 324)	
13	E5	EXTINTOR DE INCENDIO	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A EXTINTOR	L = 358 mm	L= 16,00 m	(E 358)	
05	E8	ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A MANGUEIRA E HIDRANTE	L = 358 mm	L= 16,00 m	(E 8358)	
05	E9	HIDRANTE DE INCENDIO	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A HIDRANTE	L = 358 mm	L= 16,00 m	(E 9358)	
4	E12	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA PARA COMPARTIMENTOS DE COMANDO	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A SAÍDA	L = 1000 mm	L= 3000 mm	(E 12100)	
02	S1	SABA DE EMERGÊNCIA	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A SAÍDA	L = 422 mm	L= 14,00 m	(S1 422)	
12	S2	SABA DE EMERGÊNCIA	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A SAÍDA	L = 506 mm	L= 16,00 m	(S2 506)	
40	S3	SABA DE EMERGÊNCIA	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A SAÍDA	L = 252 mm	L= 8,00 m	(S3 252)	
03	S8	ESCALA DE EMERGÊNCIA	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A ESCADA	L = 506 mm	L= 10,00 m	(S8 506)	
02	S12	SABA DE EMERGÊNCIA	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A SAÍDA	L = 612 mm	L= 20,00 m	(S12 612)	
01	M1	INDICADOR DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO EXISTENTES NA EDIFICACAO	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A SISTEMAS	L = 450 mm	L= 18,00 m	(M1 450)	
01	M2	INDICADOR DE UTILIZACAO MÍNIMA ADICIONA DE RECURSOS DE PROTEÇÃO	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A RECURSOS	L = 424 mm	L= 10,00 m	(M2 424)	
02	M7	A PORTA PRINCIPAL DE FUGA DE EMERGÊNCIA	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A PORTA	L = 316 mm	L= 10,00 m	(M7 316)	
01	P1	PROIBICAO FUMAR	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A PORTA	L = 250mm	L= 10,00 m	(P1 250)	
01	P2	PROIBICAO PRODUIZIR CIGARRA	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A PORTA	L = 250mm	L= 10,00 m	(P2 250)	
05	P4	PROIBICAO UTILIZAR O ELEVADOR EM CASO DE INCENDIO	RETO, VERDE COM BORDA VERDE	PROXIMO A PORTA	L = 250mm	L= 10,00 m	(P4 250)	

BOMBEIRO MULTITAR - INFORMATIVO MEDIDAS DE SEGURANÇA

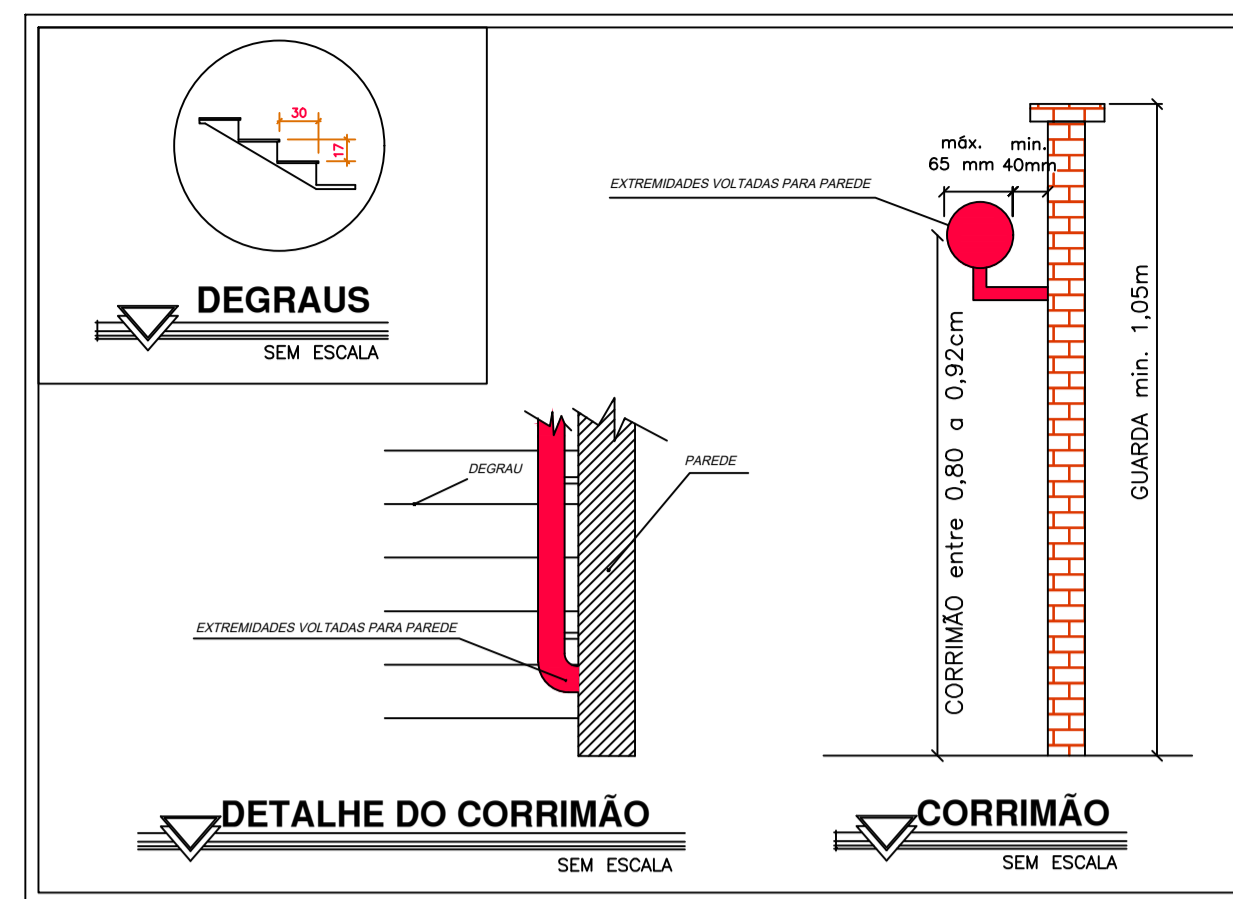
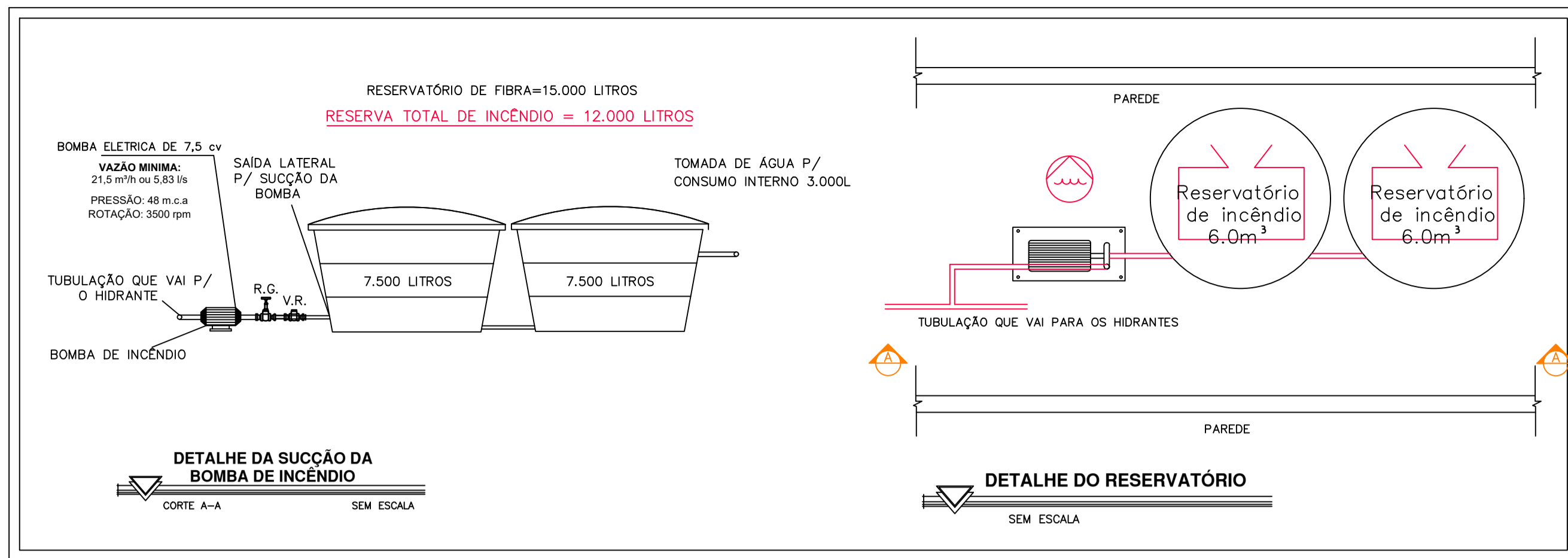
ACESSO A MATURAS	CONFORME IT04			
SEGURANCA ESTRUTURAL NAS EDIFICACOES	CONFORME IT08			
COMPARTIMENTACAO HORIZONTAL E VERTICAL	CONFORME IT07			
SAIDAS DE EMERGENCIA	CONFORME IT08			
CONTROLE DE MATERIAIS E ACABAMENTO	CONFORME IT38			
EXTINTORES IT-16	3A - 30 BC			
ILUMINACAO DE EMERGENCIA	CONFORME IT13			
ALARME DE INCENDIO	CONFORME IT14			
HIDRANTES IT-17	TUBULACAO Ø9-100/100mm FERRO GALVANIZADO HIDRANTES - MANO 38mm - COMPR. 30m ESQUICHOS REGULAVEIS - IT17			
SINALIZACAO DE EMERGENCIA	CONFORME IT15			
BRIGADA DE INCENDIO	CONFORME IT12			
CLASSIFICACAO				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
D	SERVICIOS PROFISSIONAIS	D-1	ESCRITORIO	REPARTICAO PUBLICA
OCUPACAO/USO		DESCRICAO	DIVISAO	CARGA DE INCENDIO EM MJ/M²
SERVICIO PROFISSIONAL	ESCRITORIO	D-1	700 MJ/M²	
CLASSIFICACAO DAS EDIFICACOES E AREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCENDIO		CARGA DE INCENDIO/MJ/M²		
RISCO		700MJ/M²		
MEDIO		100 MJ/M²		
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO		700MJ/M²		
PISO	acabamento	revestimento	CLASSE I, II-A, III-A ou IV-A	
PAREDE	acabamento	revestimento	CLASSE I ou II-A	
TETO E FORRO	acabamento		CLASSE I ou II-A	

LEGENDA:

- EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO ABC
- ILUMINACAO DE EMERGENCIA
- HIDRANTE SIMPLES
- REGISTRO DE RECALQUE COM VALLULA DE RETENCAO
- BOMBA DE INCENDIO
- RESERVA DE INCENDIO
- SAIDA FINAL DA ROTA DE FUGA
- DIRECAO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
- QUADRO DE DISTRIBUICAO DE LUZ (GDL)
- ACIONADOR DE BOMBA DE INCENDIO (BOTONERA TIPO LIGAD/DES/CL)
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECCAO E ALARME
- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
- CENTRAL DE DETECCAO E ALARME

QUADRO DE ÁREAS

PAVIMENTO SUBSÓLO	358,22m²
PAVIMENTO TERREO	442,92m²
SEGUNDO PAVIMENTO	351,87m²
TERCEIRO PAVIMENTO	370,17m²
QUARTO PAVIMENTO	292,26m²
COBERTURAS (ÁREA DE SOBRECARGA)	47,44m²
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	2.052,22m²



LEGENDAS
PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

QUANTID.	CÓDIGO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO	DIMENSÕES	DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE	SÍMBOLO EM PLANTA BAIXA	SÍMBOLO
01	A5	CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	QUADRADO FUNDO AMARELO COM BORDA VERDE	PRÓXIMO A INSTALAÇÃO ELÉTRICA QUE REQUER O RISCO DE CHOQUE.	L = 340mm	L = 10,00 m	A5 340	
11	E2	COMANDO MANUAL DE ALARME	QUADRADO FUNDO VERMELHO COM BORDA VERDE	PONTO DE ACONDICIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO	L = 224 mm	L = 10,00 m	E2 224	
01	E3	COMANDO MANUAL DA BOMBA DE INCÊNDIO	QUADRADO FUNDO VERMELHO COM BORDA VERDE	PONTO DE ACONDICIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO	L = 224 mm	L = 10,00 m	E3 224	
13	E5	EXTINTOR DE INCÊNDIO	QUADRADO FUNDO VERMELHO COM BORDA VERDE	LOCALIZAÇÃO DO EXTINTOR DE INCÊNDIO	L = 358 mm	L = 16,00 m	E5 358	
05	E8	ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE	QUADRADO FUNDO VERMELHO COM BORDA VERDE	LOCALIZAÇÃO DO ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE	L = 358 mm	L = 16,00 m	E8 358	
05	E9	HIDRANTE DE INCÊNDIO	QUADRADO FUNDO VERMELHO COM BORDA VERDE	LOCALIZAÇÃO DO HIDRANTE DE INCÊNDIO	L = 358 mm	L = 16,00 m	E9 358	
4	E12	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTES E EXTINTORES)	QUADRADO FUNDO VERMELHO COM BORDA VERDE	LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTES E EXTINTORES)	L = 1000 mm	XXXX	E12 1000	
02	S1	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	QUADRADO FUNDO VERDE COM BORDA VERDE	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	L = 422 mm	L = 14,00 m	S1 422/14	
12	S2	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	QUADRADO FUNDO VERDE COM BORDA VERDE	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	L = 506 mm	L = 16,00 m	S2 506/16	
40	S3	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	QUADRADO FUNDO VERDE COM BORDA VERDE	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	L = 252 mm	L = 8,00 m	S3 252/8	
03	S8	ESCALADA DE EMERGÊNCIA	QUADRADO FUNDO VERDE COM BORDA VERDE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIO DAS ESCALAS	L = 506 mm	L = 25,3 mm	S8 506/25,3	
02	S12	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	QUADRADO FUNDO VERDE COM BORDA VERDE	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	L = 632 mm	L = 20,00 m	S12 632/20	
01	M1	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO.	QUADRADO FUNDO VERDE COM BORDA VERDE	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO.	L = 450 mm	H = 18,00 mm	M1 450/1800	
01	M2	INDICAÇÃO DE LOTAÇÃO MÁXIMA ADMISSÍVEL NO REGISTRO DE RESERVA DE PESSOAL PÚBLICO	QUADRADO FUNDO VERDE COM BORDA VERDE	INDICAÇÃO DE LOTAÇÃO MÁXIMA ADMISSÍVEL NO REGISTRO DE RESERVA DE PESSOAL PÚBLICO	L = 424 mm	H = 212 mm	M2 424/212	
02	M7	A PORTA PERMANECERÁ ABERTA QUANTO AO FUNCIONAMENTO	QUADRADO FUNDO VERDE COM BORDA VERDE	INDICAÇÃO DE PORTA PERMANECERÁ ABERTA QUANTO AO FUNCIONAMENTO	L = 316 mm	L = 10,00 m	M7 316/10	
01	P1	PROIBIDO FUMAR	CÍRCULO FUNDO VERMELHO COM BORDA VERDE	PROIBIDO FUMAR	L = 252mm	L = 10,00 m	P1 252	
01	P2	PROIBIDO PRODUZIR CHAMA	CÍRCULO FUNDO VERMELHO COM BORDA VERDE	PROIBIDO PRODUZIR CHAMA	L = 252mm	L = 10,00 m	P2 252	
05	P4	PROIBIDO UTILIZAR O ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO	CÍRCULO FUNDO VERMELHO COM BORDA VERDE	PROIBIDO UTILIZAR O ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO	L = 252mm	L = 10,00 m	P4 252	

C.2.7 A alimentação elétrica das bombas de incêndio deve ser independente do consumo geral, de forma a permitir o desligamento geral da energia, sem prejuízo do funcionamento do motor da bomba de incêndio (ver figura C.4).

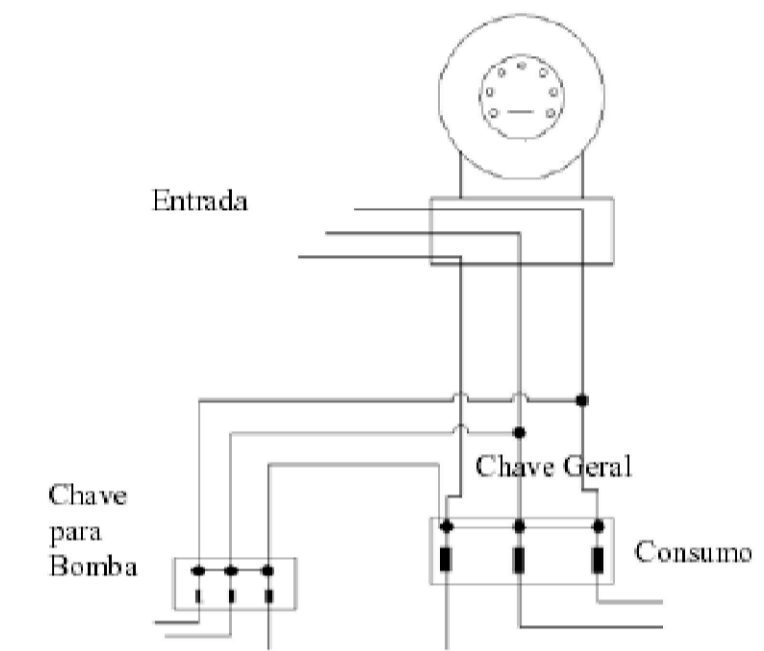
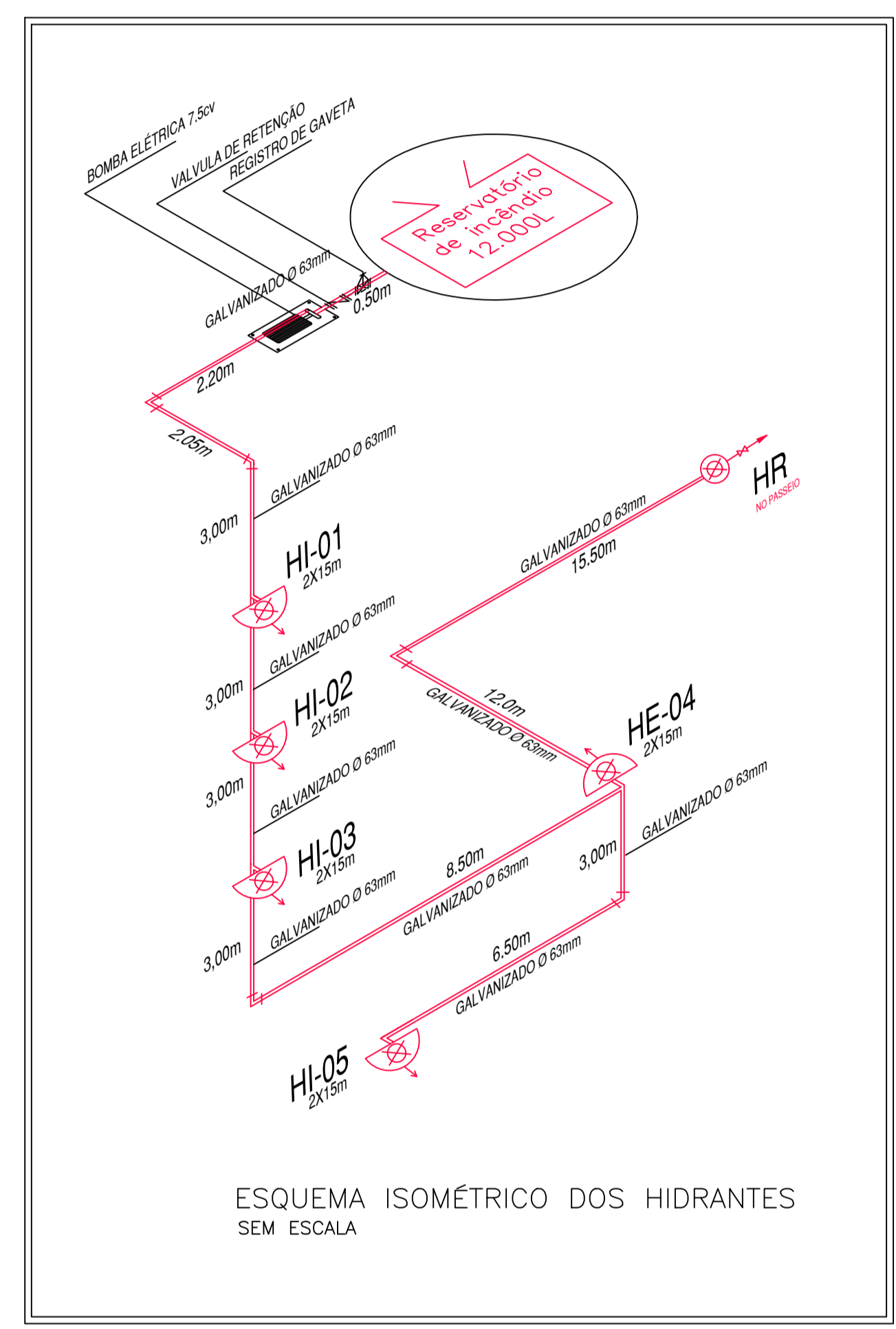
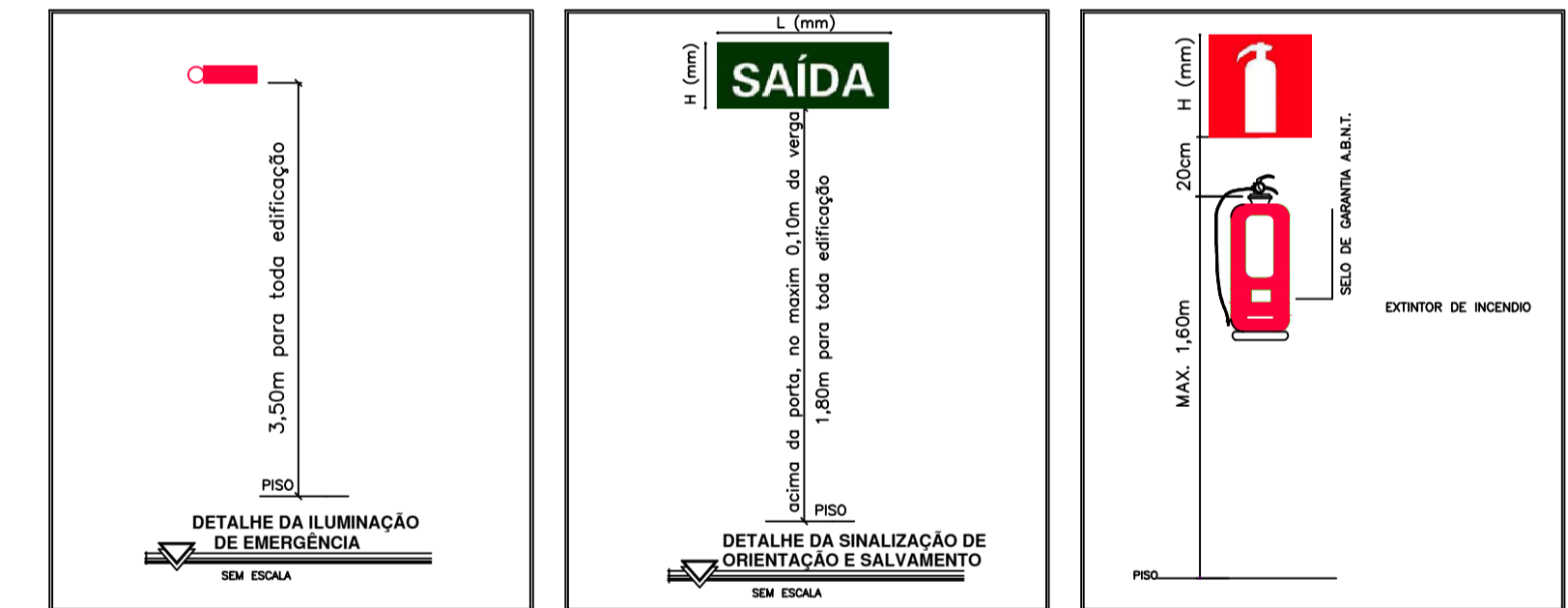


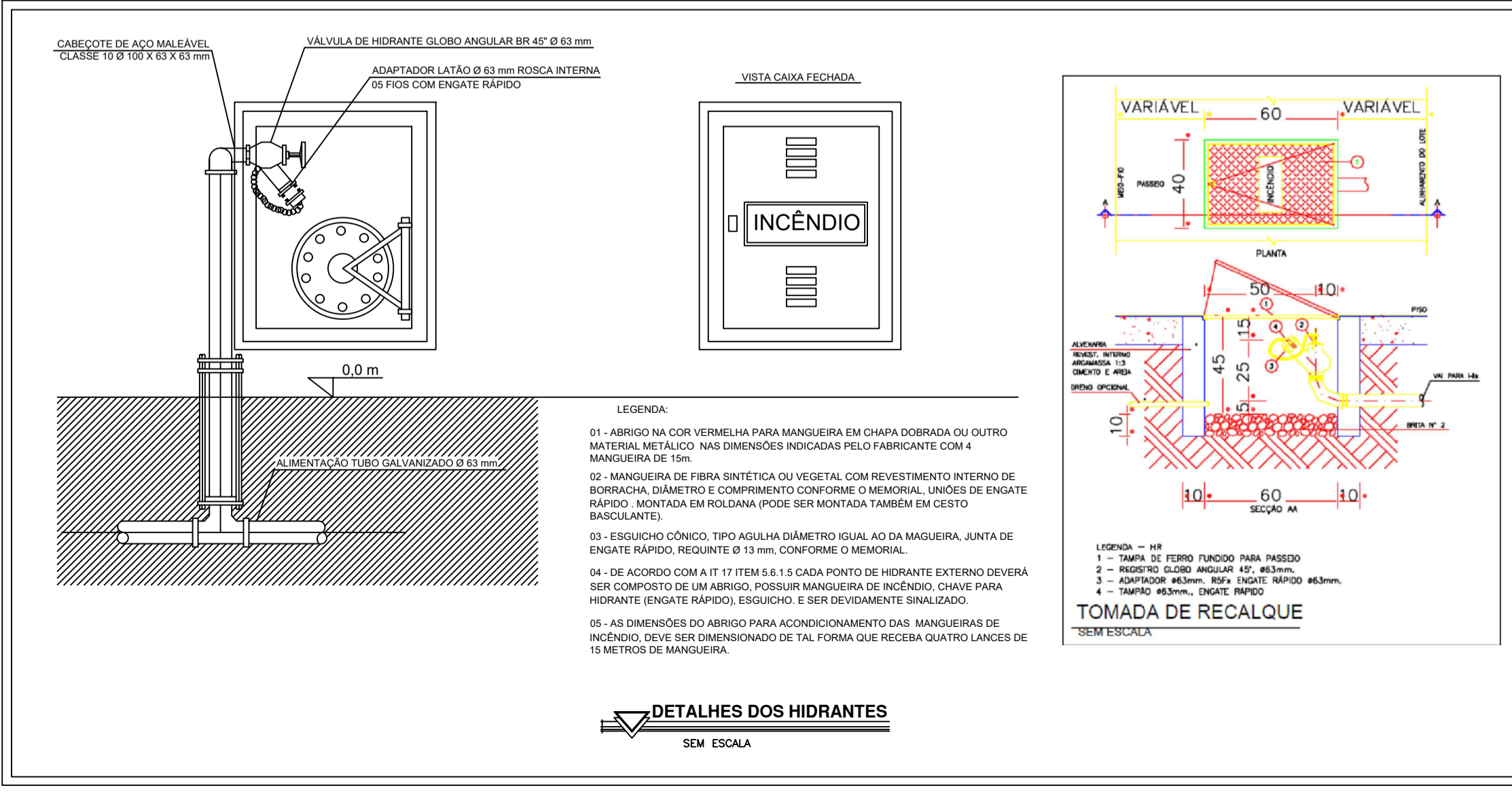
Figura C.4 – Esquema de ligação elétrica para acionamento da bomba de incêndio

NOTA:
O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ATENDERÁ O PRESCRITO NA IT-15

NOTA:
TODOS CORRIMÃOS E GUARDAS CORPO, ATENDERÁ O PRESCRITO NA IT-08.



BOMBEIRO MILITAR				
INFORMATIVO MEDIDAS DE SEGURANÇA				
ACESSO A VIATURAS	CONFORME IT04			
SEGURANÇA ESTRUTURAL NAS EDIFICAÇÕES	CONFORME IT06			
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	CONFORME IT07			
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT08			
CONTROLE DE MATERIAS E ACABAMENTO	CONFORME IT38			
EXTINTORES IT-16	3A – 30 BC			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT13			
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME IT14			
HIDRANTES IT-17	TUBULAÇÃO 63/100/150mm FERRO GALVANIZADO HIDRANTES – MANG. 38mm – COMPR. 30m ESGUICHOS REGULAVEIS – IT17			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT15			
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT12			
CLASSIFICAÇÃO				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
D	SERVIÇOS PROFISSIONAIS	D-1	ESCRITÓRIO	REPARTIÇÃO PÚBLICA
CARGA DE INCÊNDIO – IT09				
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²	
SERVIÇO PROFISSIONAL	ESCRITÓRIO	D-1	700 MJ/M²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO/MJ/M²			
MEDIO	700MJ/M²			
CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO				
PISO	acabamento	CLASSE I, II-A, III-A ou IV-A		
PAREDE	revestimento	CLASSE I ou II-A		
TETO E FORRO	acabamento	CLASSE I ou II-A		

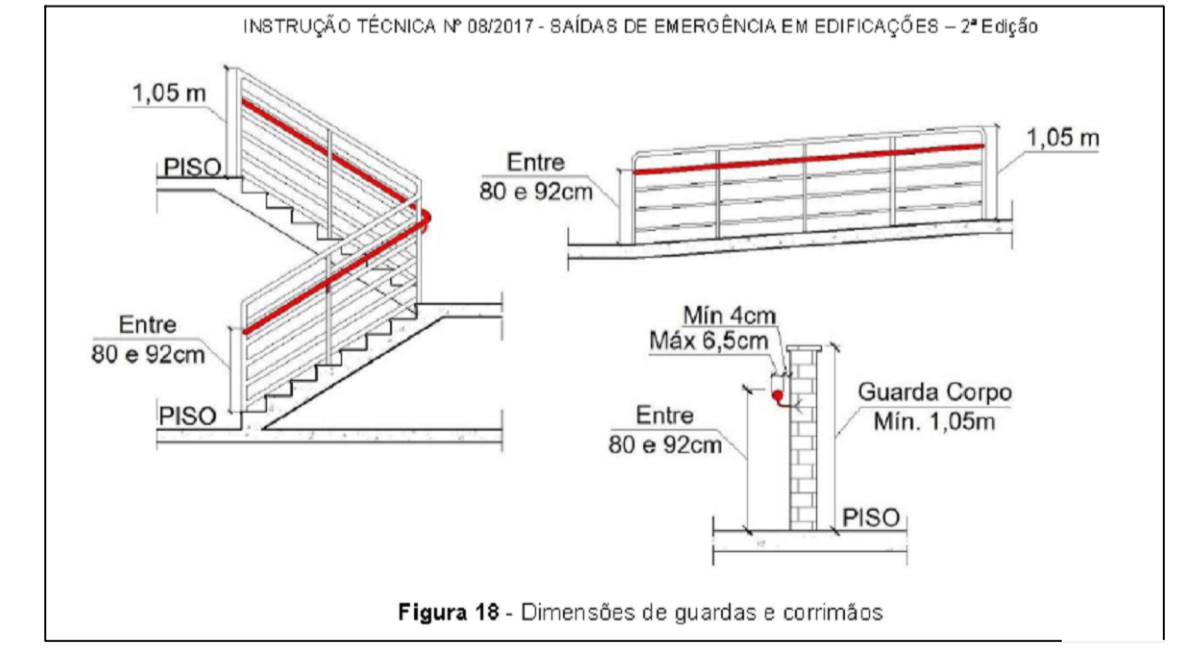


LEGENDA:

- EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO ABC
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- HIDRANTE SIMPLES
- REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
- BOMBA DE INCÊNDIO
- RESERVA DE INCÊNDIO
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (ODL)
- ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTEIRA TIPO LIGA/DES/IGA)
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
- CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME

QUADRO DE ÁREAS

PAVIMENTO SUBSOLO	558,22m²
PAVIMENTO TÉRREO	442,92m²
SEGUNDO PAVIMENTO	351,87m²
TERCEIRO PAVIMENTO	370,17m²
QUARTO PAVIMENTO	292,04m²
COBERTURA (ÁREA TÉCNICA DESCOBERTA)	4,74m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	2.015,22m²



INPREV-INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE VARGINHA
CNPJ: 09.215.261/0001-01

LUIS FILIPE ZATTI PETRIN RETORI
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 190929/D

FOLHA 3/3	PROJETO COMPLETO
Assunto : PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
Ocupação: SERVIÇO PROFISSIONAL, D-1	
Local: PRAÇA DALVA RIBEIRO, 312, VILA PAIVA VARGINHA/MG	
Proprietário: INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE VARGINHA	
Resp. Técnico: LUIS FILIPE ZATTI PETRIN RETORI ENGENHEIRO CIVIL CREA : 190929/D	
Área do Terreno: 836,18m² Área Construída: 2.015,22m²	
Desenhista: LUIS FILIPE ZATTI PETRIN RETORI ENGENHEIRO CIVIL CREA : 190929/D	