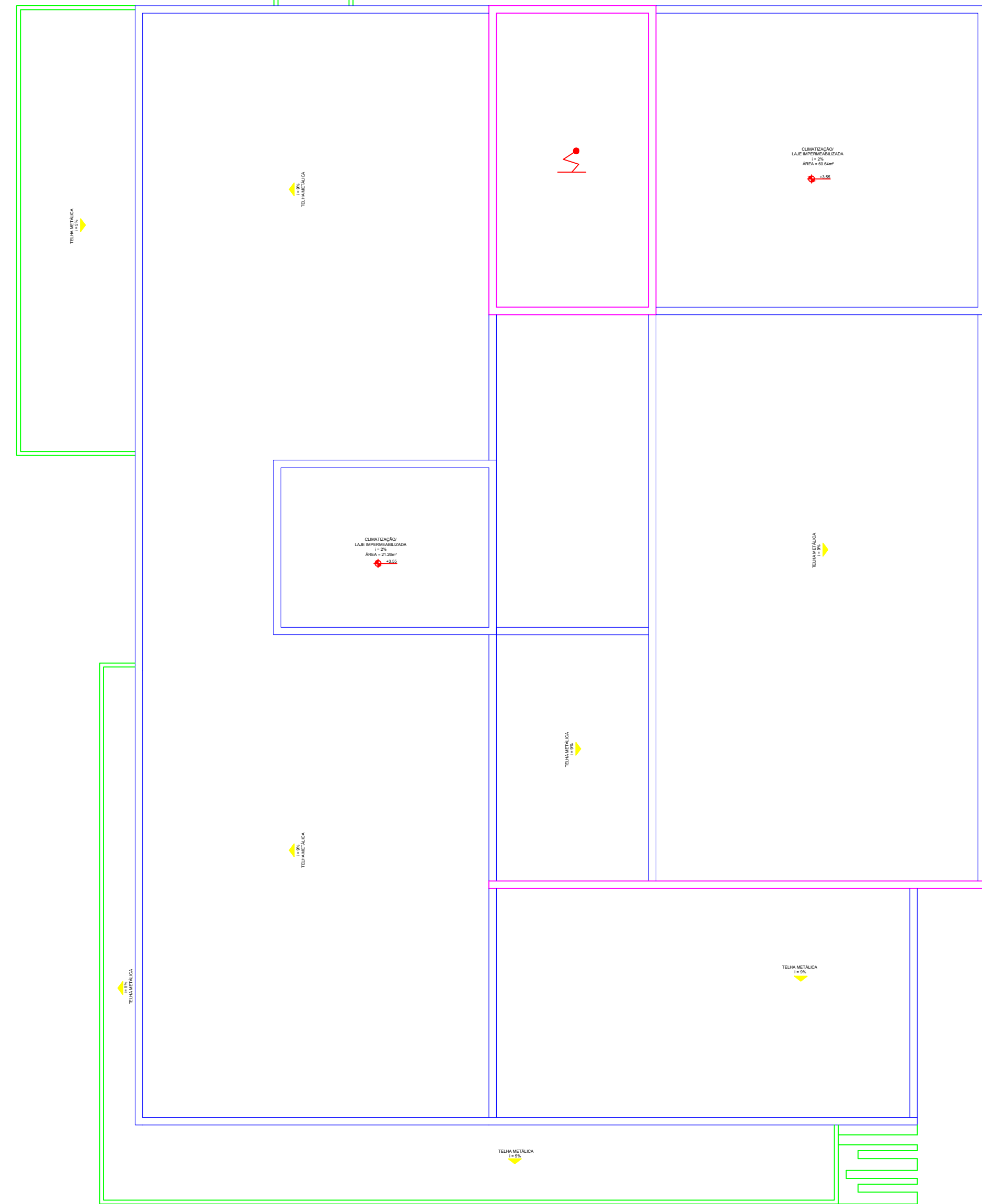
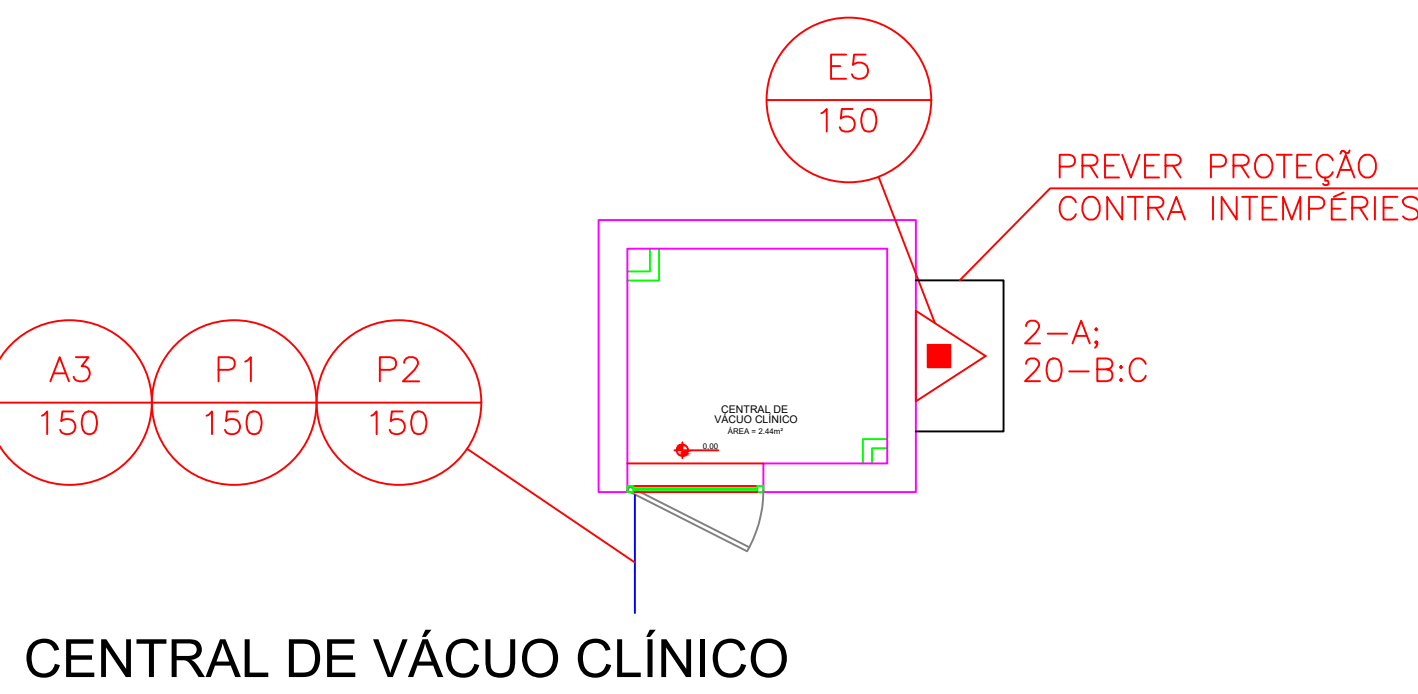


PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1 : 100

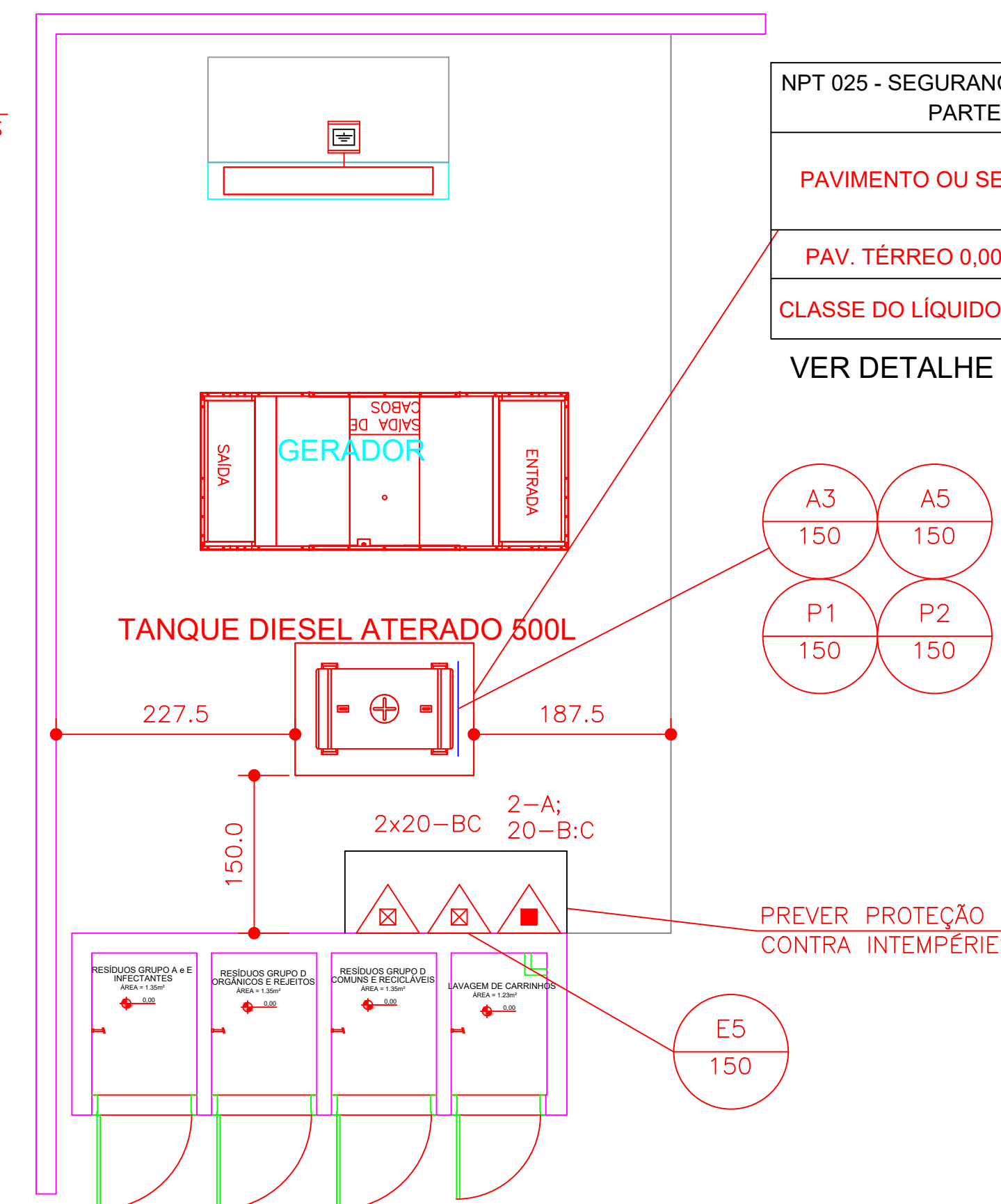
PLANTA CAIXA D'ÁGUA
ESCALA 1 : 100



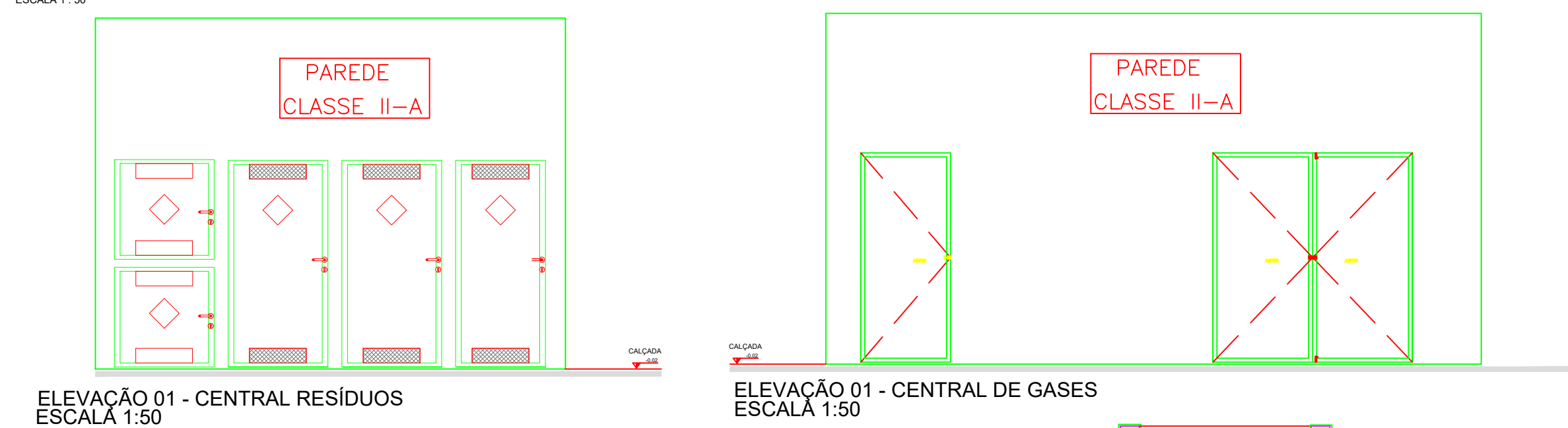
PLANTA COBERTURA
ESCALA 1 : 100



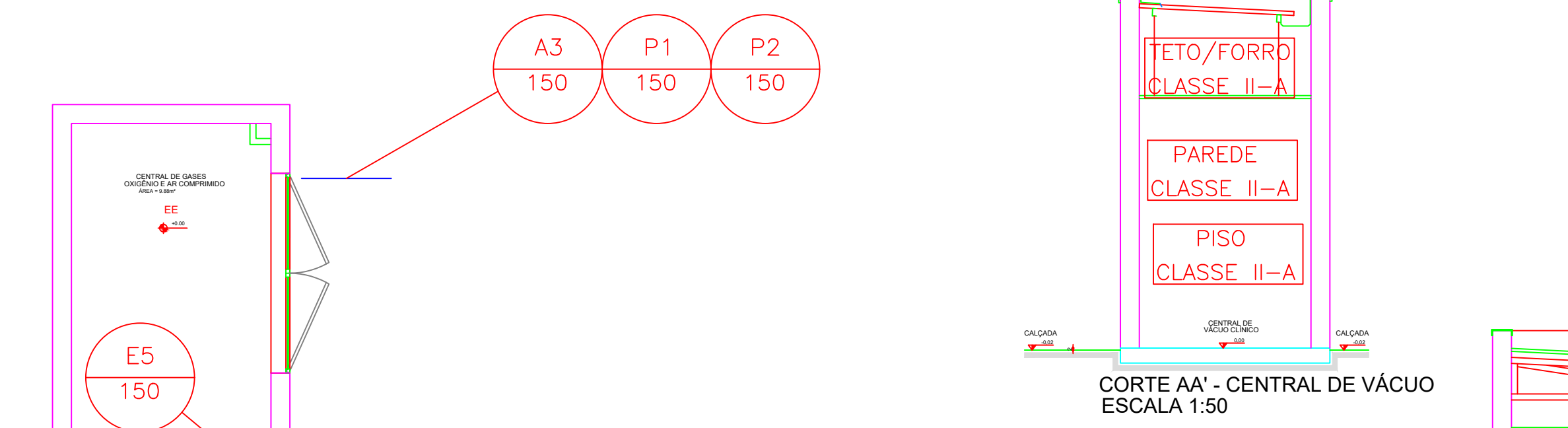
CENTRAL DE VÁCUO CLÍNICO
ESCALA 1 : 50



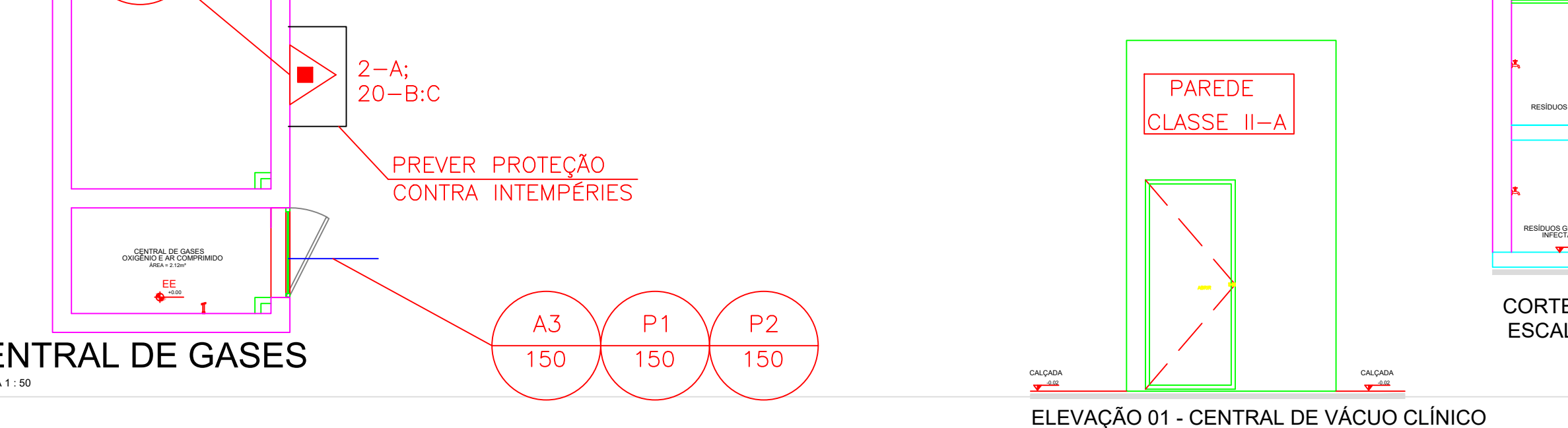
CENTRAL DE RESÍDUOS E GERADOR
ESCALA 1 : 50



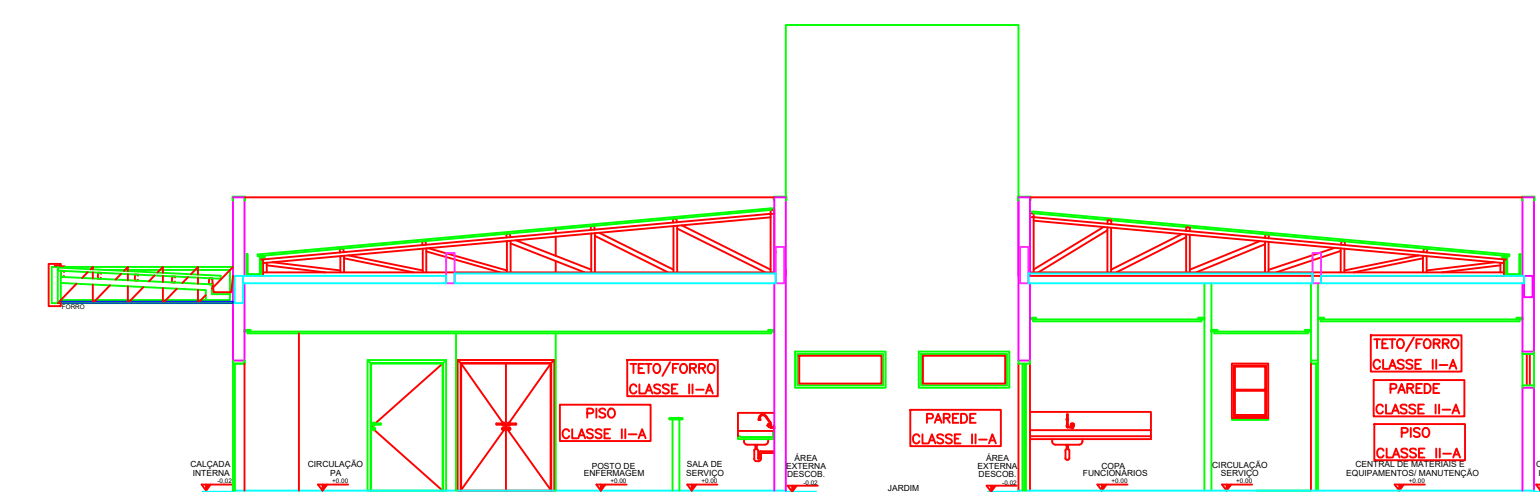
ELEVÇÃO 01 - CENTRAL RESÍDUOS
ESCALA 1:50



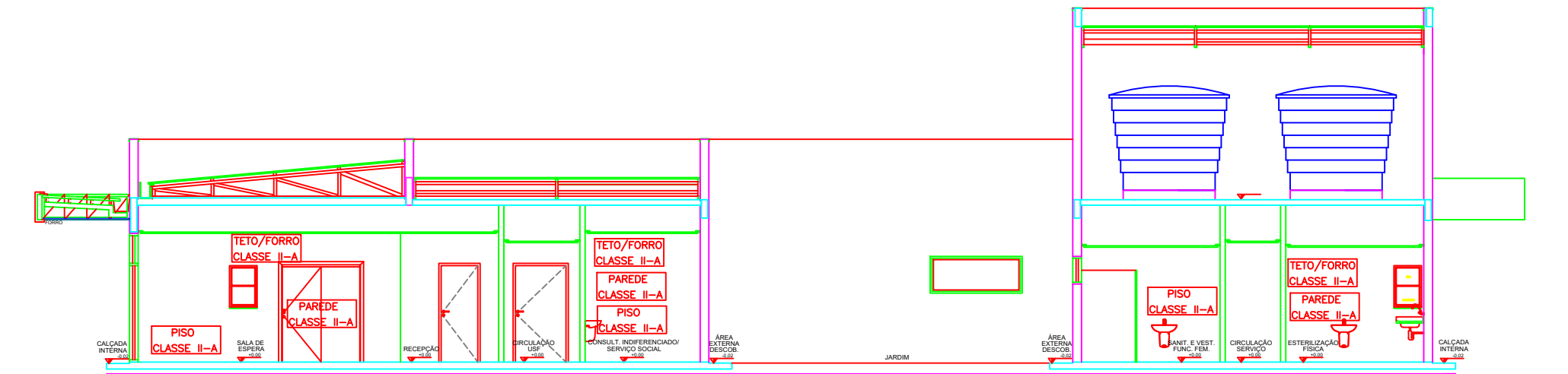
ELEVÇÃO 01 - CENTRAL DE GASES
ESCALA 1:50



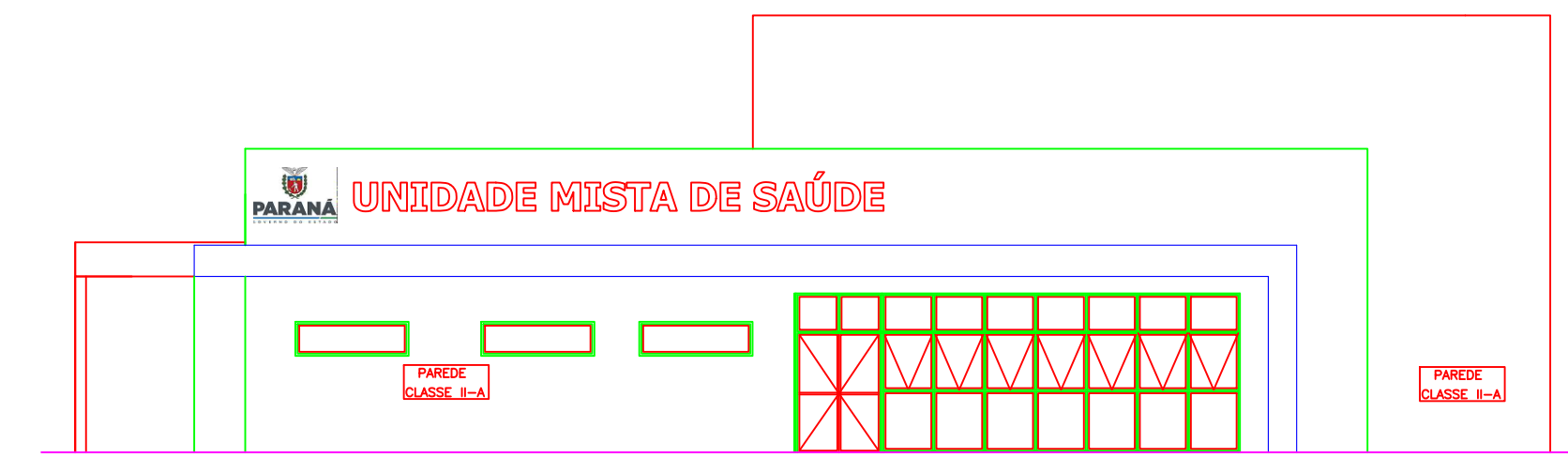
ELEVÇÃO 01 - CENTRAL DE VÁCUO CLÍNICO
ESCALA 1:50



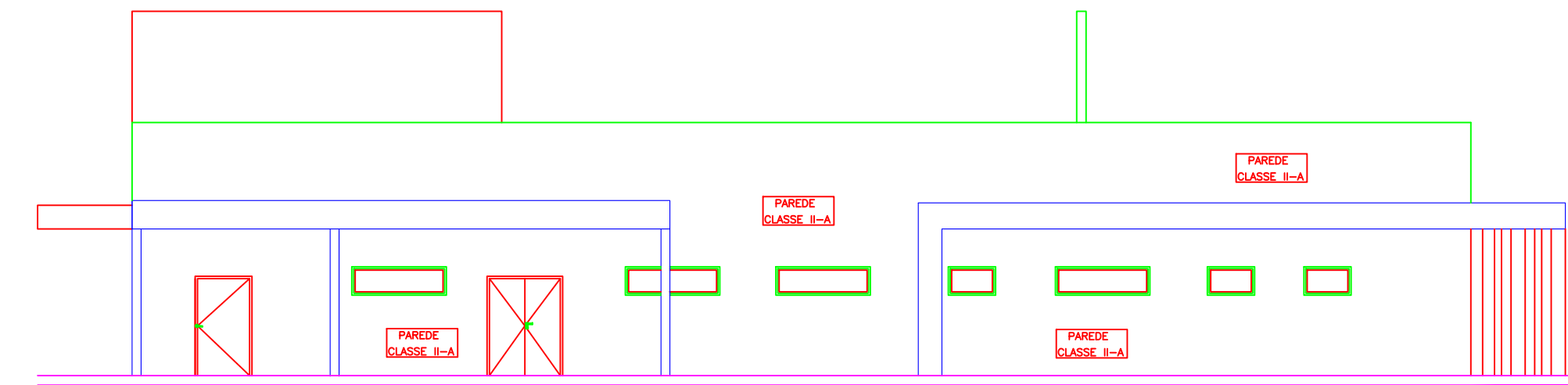
CORTE AA
ESCALA 1 : 50



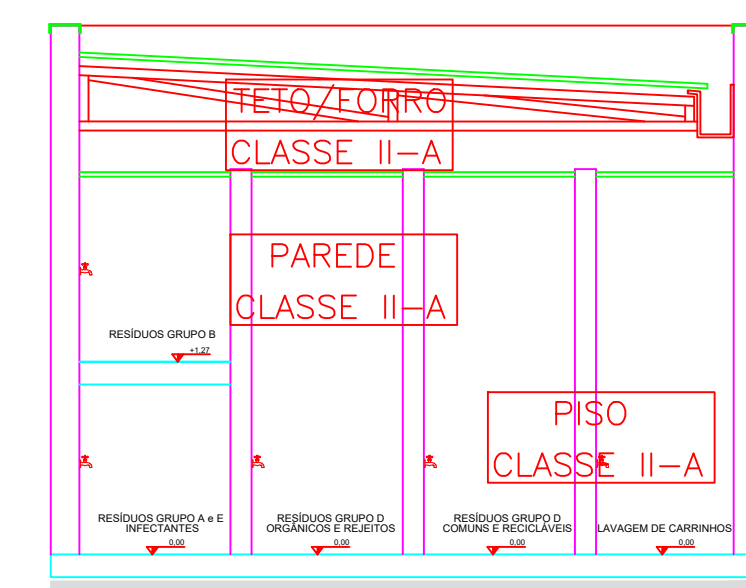
CORTE BB
ESCALA 1 : 50



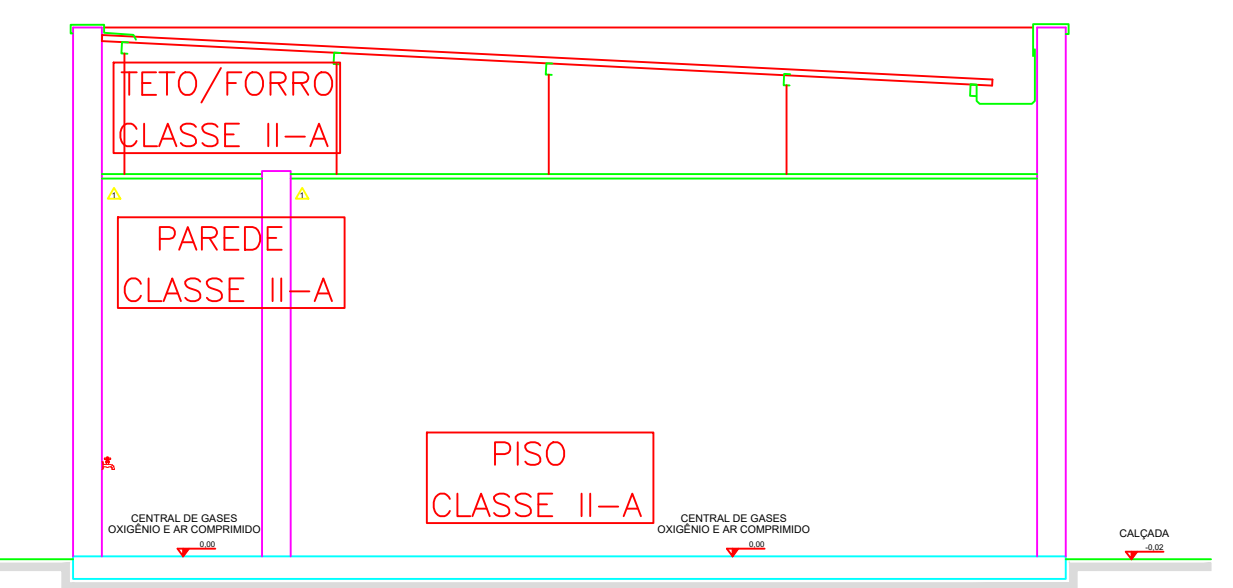
ELEVÇÃO 01
ESCALA 1 : 50



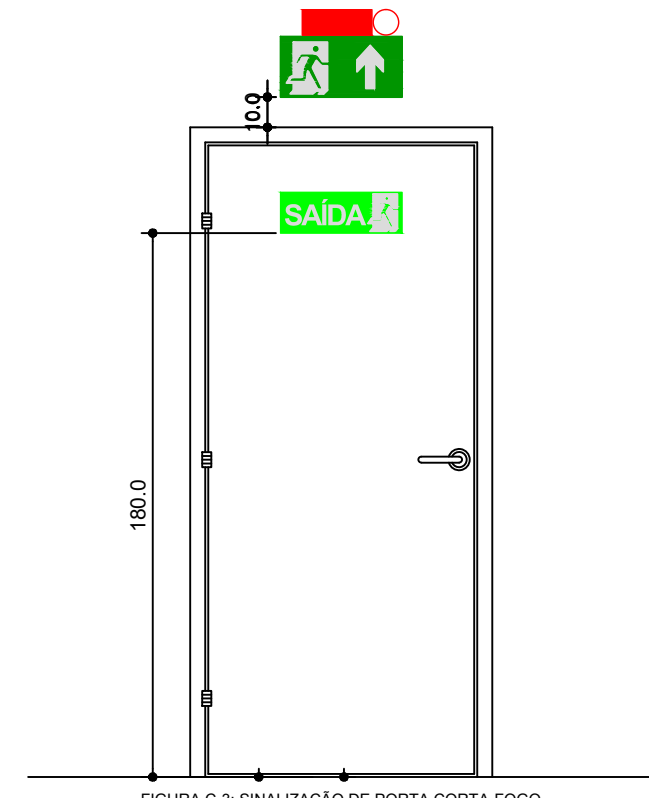
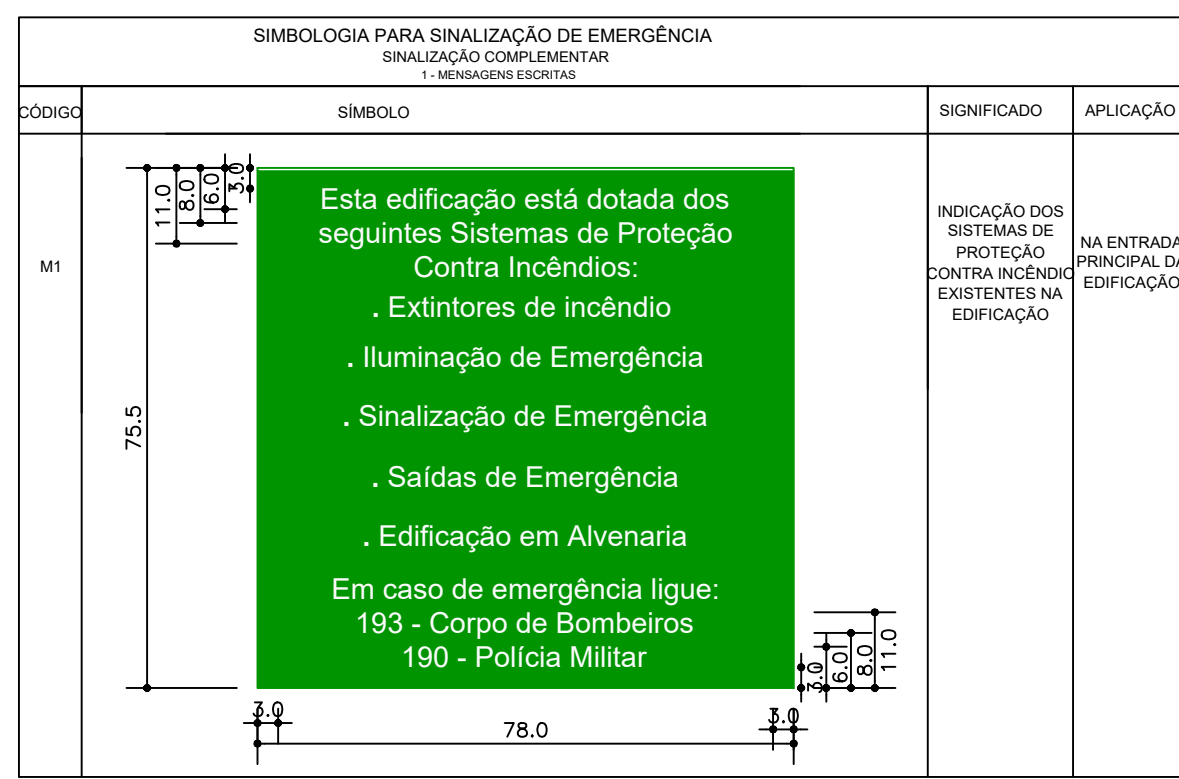
ELEVÇÃO 02
ESCALA 1 : 50



CORTE AA' - CENTRAL RESÍDUOS
ESCALA 1:50



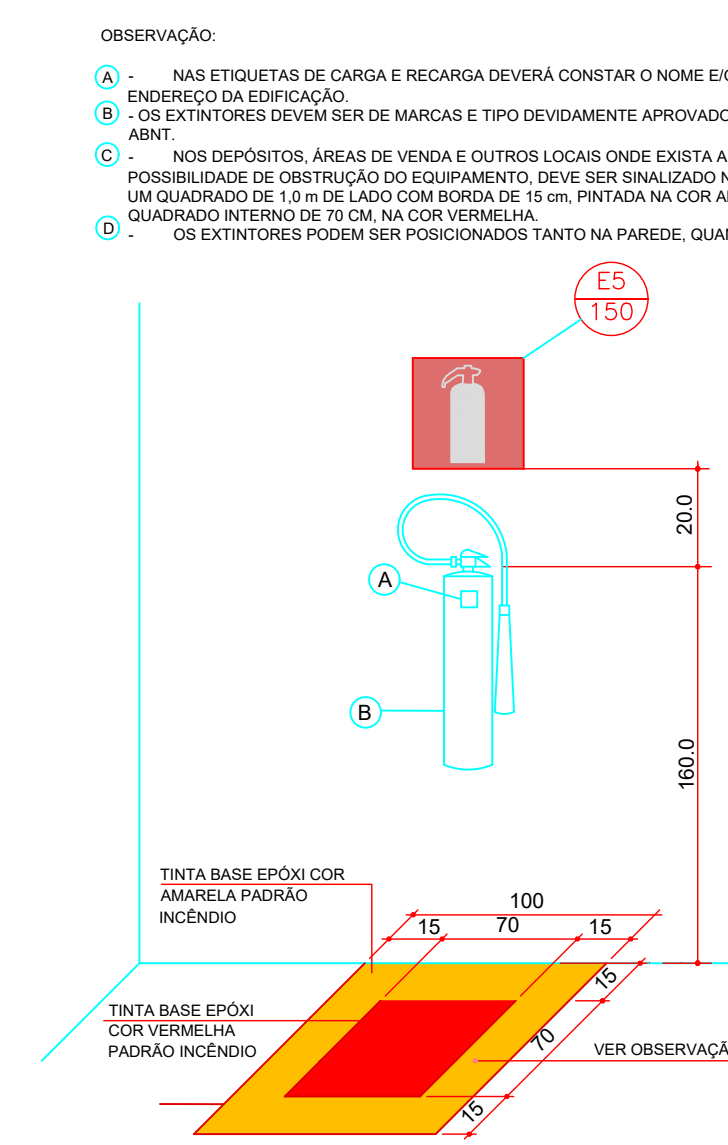
CORTE AA' - CENTRAL DE GASES
ESCALA 1:50



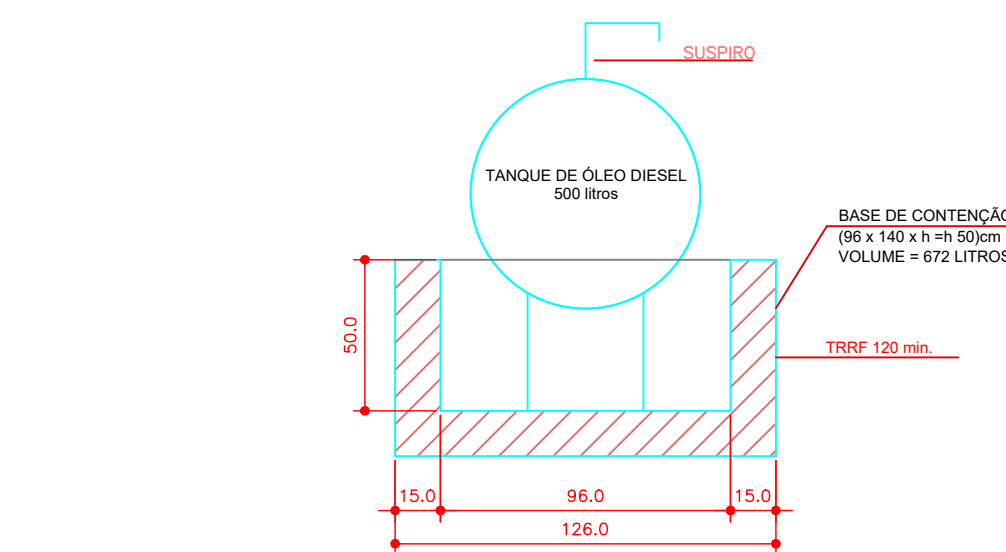
DETALHE GENÉRICO
SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
ESCALA 1 : 25

BLOCOS AUTÔNOMOS:
1 - OS APARELHOS DEVEM SER CONSTITUÍDOS DE FORMA QUE QUALQUER DE SUAS PARTES SUBMETIDAS A UMA TEMPERATURA DE 70°C, SUPORTEM NO MÍNIMO 4 HORAS
2 - OS PONTOS DE LUZ NÃO DEVEM CAUSAR OFUSCAMENTO, SEJA DIRETAMENTE OU POR ILUMINAÇÃO REFLETIDA.
3 - QUANDO UTILIZAR ANTEPAROS OU LUMINÁRIA FECHADA, OS APARELHOS DEVEM SER PROJETADOS DE MODO A NÃO REITER FUMACA PARA NÃO PREJUDICAR SEU RENDIMENTO LUMINOSO.
4 - O MATERIAL UTILIZADO PARA A FABRICAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVE SER DO TIPO QUE IMPEÇA PROPAGAÇÃO DE CHAMAS.
5 - O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DEVE TER AUTONOMIA MÍNIMA DE 1H DE FUNCIONAMENTO, GARANTINDO DURANTE ESTE PERÍODO A INTENSIDADE DOS PONTOS DE LUZ DE MANEIRA A RESISTIR A RESISTIR OS NÍVEIS MÍNIMOS DE ILUMINAÇÃO DESEJADOS.
6 - A ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DEVE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO A NÍVEL DO PISO, NAS ROTAS DE FUGA, SERÃO 1 LUX COM DESENHO, ESCADAS E RAMPAIS) E 3 LUX PARA LOCAIS PLANOS (CORREDORES).
7 - A ILUMINAÇÃO DEVE PERMITIR O RECONHECIMENTO DE OBSTÁCULOS QUE POSSAM DIFICULTAR A CIRCULAÇÃO, TÃO COMO GRADIS, PORTAS, SAÍDAS, MUDANÇA DE DIREÇÃO, ETC.
8 - OS ELETRODUTOS UTILIZADOS PARA CONDUTORES DE EMERGENCIA NÃO DEVE SER UTILIZADOS PARA OUTROS FINS.
9 - BLOCOS AUTÔNOMOS DE DOIS TIPOS, SENDO UM COM UMA LÂMPADA DE LED E 2 WATTS E O OUTRO COM DOIS FANOS EM LÂMPADA HALÓGENA DE 50W.

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA 2 - SINALIZAÇÃO DE ALERTA				
CÓDIGO	DIMENSÃO L x H	DISTÂNCIA MÁXIMA	SÍMBOLO	SIGNIFICADO
A3	150	7m		PERIGO: RISCO DE INCÊNDIO
A5	300	13m		PERIGO: RISCO DE INCÊNDIO
A3	150	7m		PERIGO: RISCO DE INCÊNDIO
A5	300	13m		PERIGO: RISCO DE INCÊNDIO



DETALHE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES
SEM ESCALA



VISTA TANQUE DE ÓLEO DIESEL 500 LITROS
ESCALA 1 : 50

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA 3 - SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO				
CÓDIGO	DIMENSÃO L x H	DISTÂNCIA MÁXIMA	SÍMBOLO	SIGNIFICADO
S12	240	120		SAÍDA
S12	400	200		SAÍDA
S12	800	400		SAÍDA
S2-0	240	120		SAÍDA
S2-0	400	200		SAÍDA
S2-0	800	400		SAÍDA
S3	240	120		SAÍDA
S3	400	200		SAÍDA
S3	800	400		SAÍDA

LEGENDA	
	CARGA DE PO ABC
	CARGA DE DIOXÍDEO DE CARBONO
	CARGA DE PO BC
	PLACA SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA 1 - SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO	
CÓDIGO	DIMENSÃO L x H
P1	100
P1	150
P1	300
P2	100
P2	150
P2	300

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA 4 - SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIOS E ALARME				
CÓDIGO	DIMENSÃO L x H	DISTÂNCIA MÁXIMA	SÍMBOLO	SIGNIFICADO
E5	150	7m		EXTINTOR DE INCÊNDIO
E5	300	13m		EXTINTOR DE INCÊNDIO

QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO	
SAÍDAS DE EMERGENCIA	DIRECIONAR A NPT 011
ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	DIRECIONAR A NPT 011
SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA	DIRECIONAR A NPT 011
CONTROLE DE FUMOS	DIRECIONAR A NPT 011
ACABAMENTO	DIRECIONAR A NPT 011
BRANQUEAMENTO	DIRECIONAR A NPT 011
EXTINTORES	PO QUANTO RECO ABC - 2 A, 20 B C E 4 CARBÔNICO 5 B C

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
DATA	DESCRIÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	W DO PSCIP
Obs: (Exemplo) UNIDADE MISTA - PROJETO PADRÃO		
RUA DAS DALIAS ESQUINA COM A RUA DOS LÍRIOS E RUA DOS JASMINS		
Área	653,43 m²	CLÍNICA E CONSULTÓRIO MÉDICO / H-6
Problema	Comunicação com a PLANTA DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO	CORTE E DETALHES
Proprietário		
Estado		
Indicador		
Projeto		
Responsável Técnico		
Assinatura		