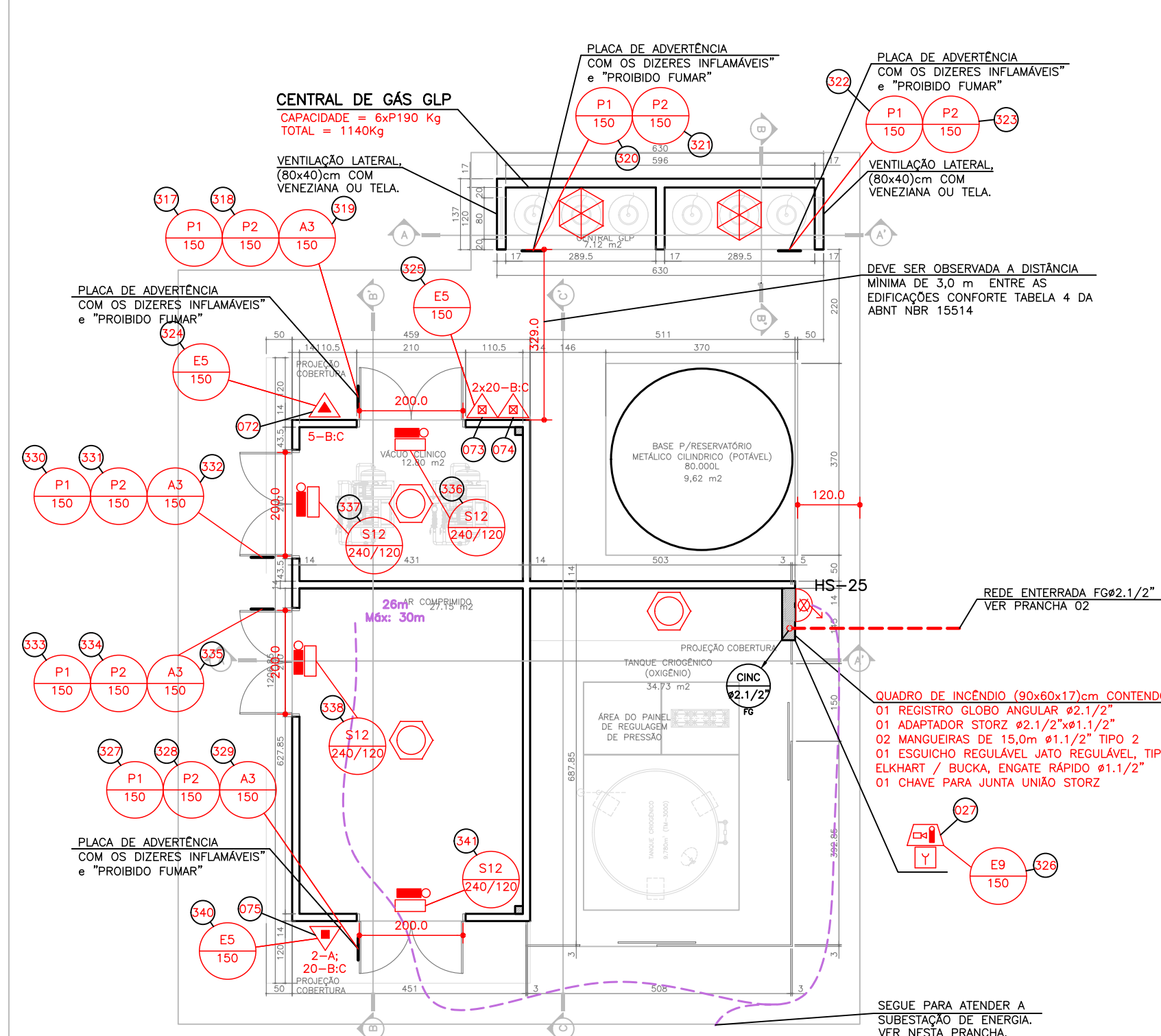


PLANTA SUBESTAÇÃO DE ENERGIA

ESCALA 1 : 100

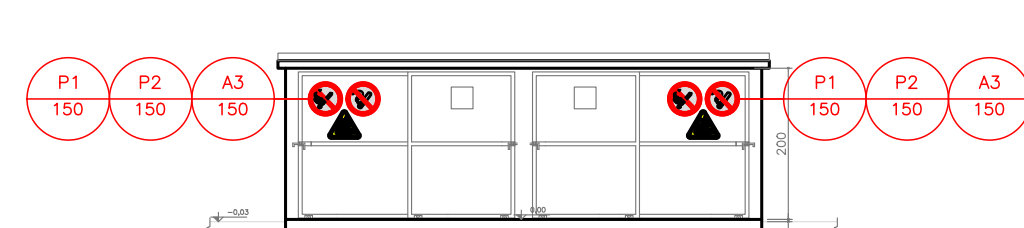


PLANTA CENTRAL DE GASES MEDICINAIS e PLANTA CENTRAL GLP

ESCALA 1 : 100

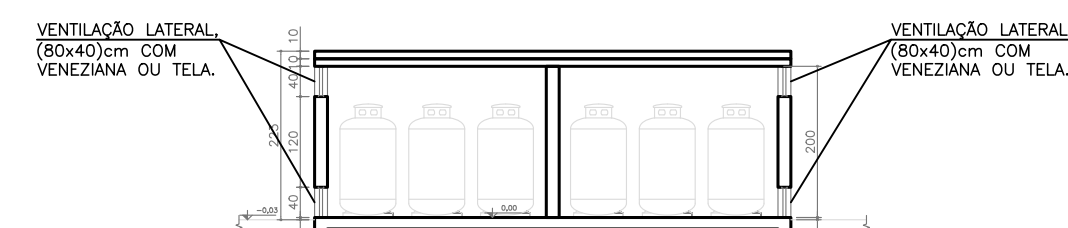
COBERTURA DE GASES MEDICINAIS e CENTRAL GLP

ESCALA 1 : 100



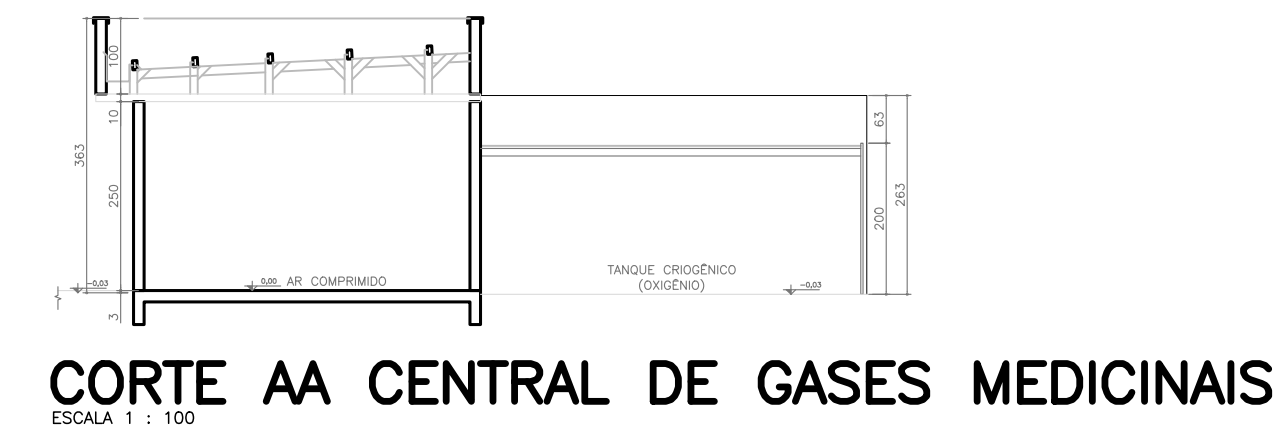
ELEVÇÃO CENTRAL GLP

ESCALA 1 : 100



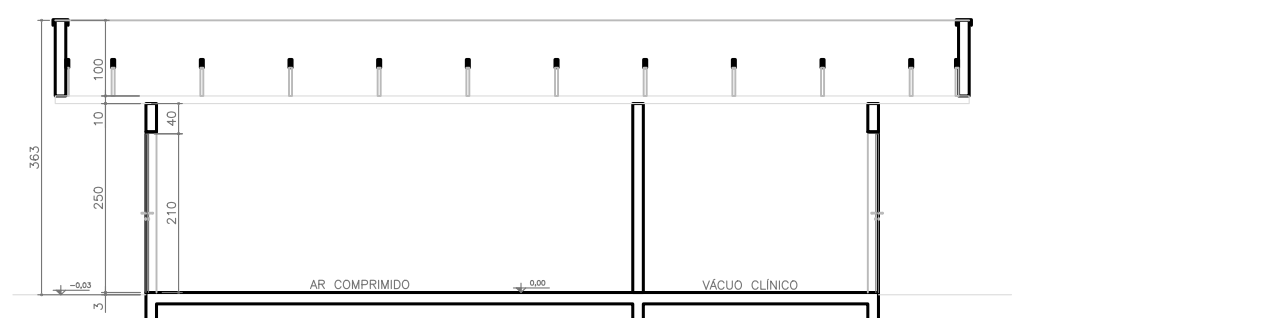
CORTE AA CENTRAL GLP

ESCALA 1 : 100



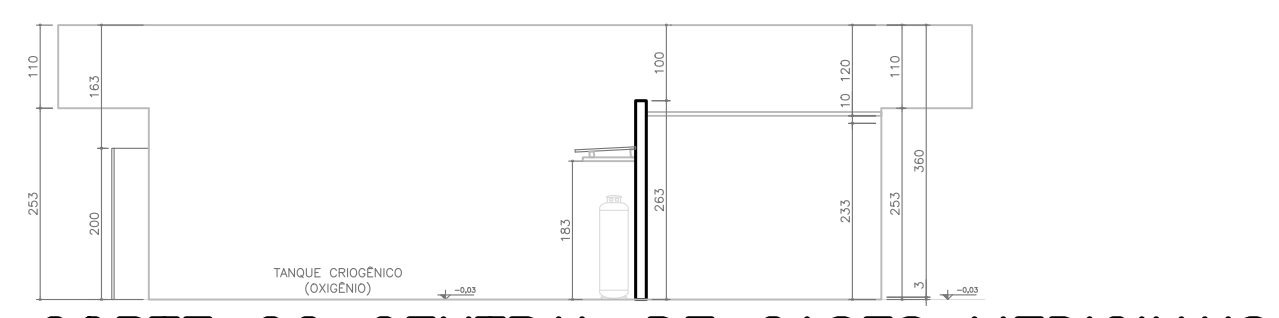
CORTE AA CENTRAL DE GASES MEDICINAIS

ESCALA 1 : 100



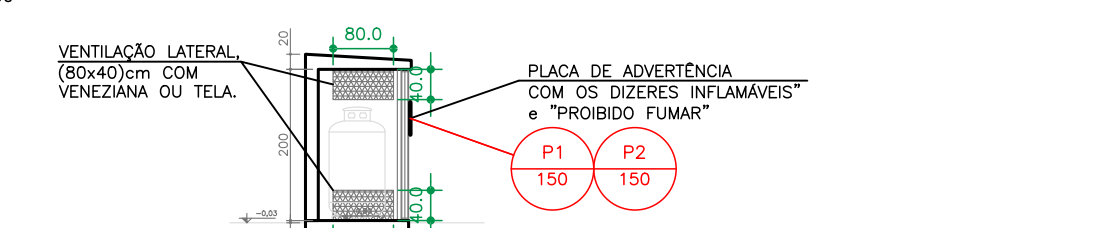
CORTE BB CENTRAL DE GASES MEDICINAIS

ESCALA 1 : 100



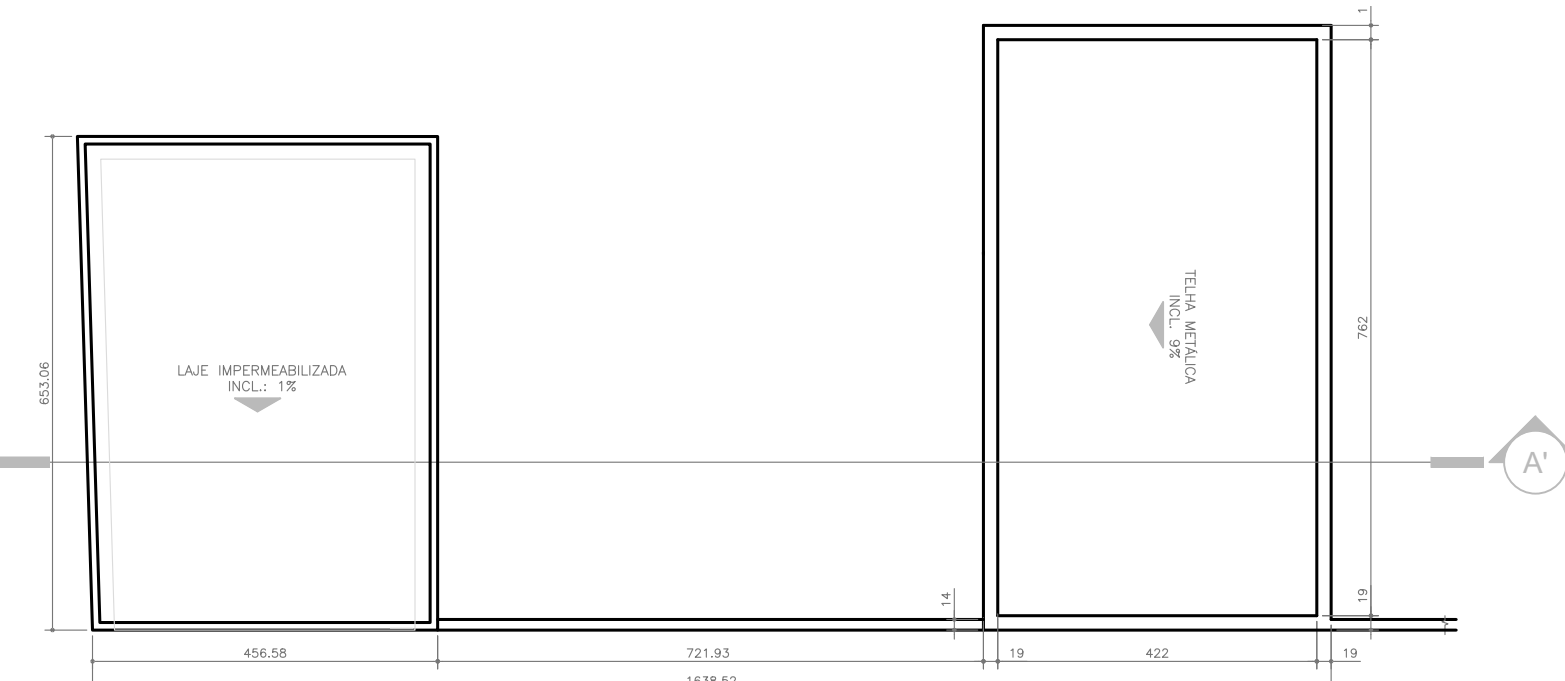
CORTE CC CENTRAL DE GASES MEDICINAIS

ESCALA 1 : 100



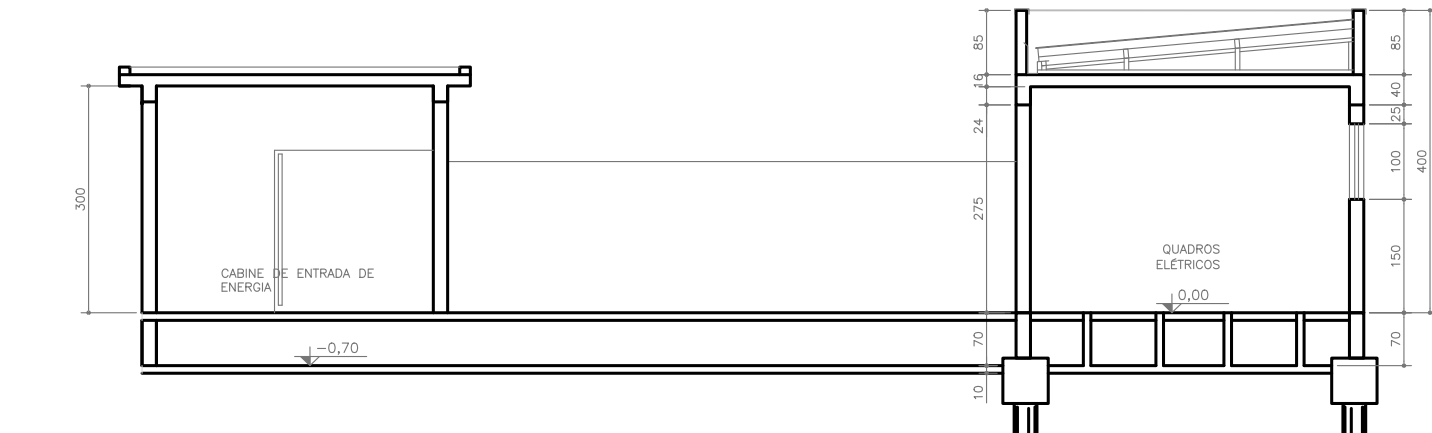
CORTE BB CENTRAL GLP

ESCALA 1 : 100



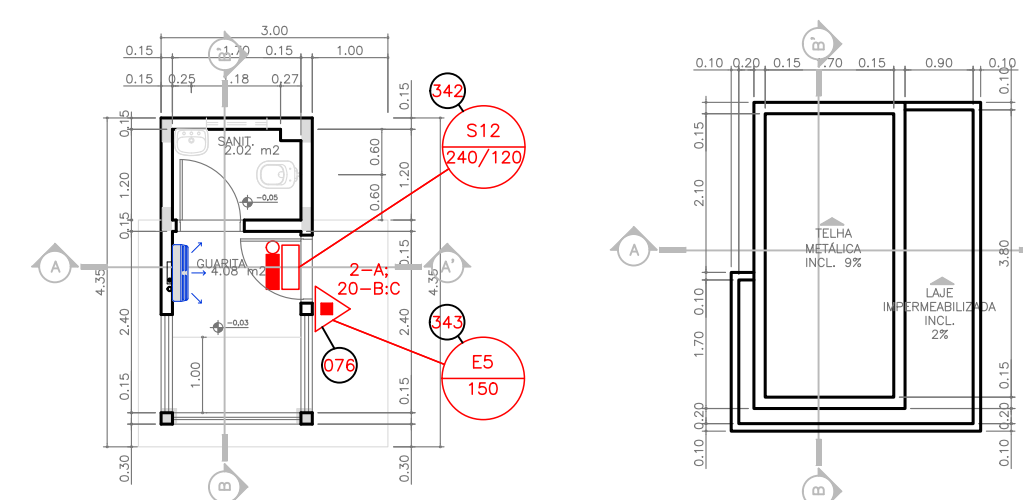
COBERTURA SUBESTAÇÃO DE ENERGIA

ESCALA 1 : 100



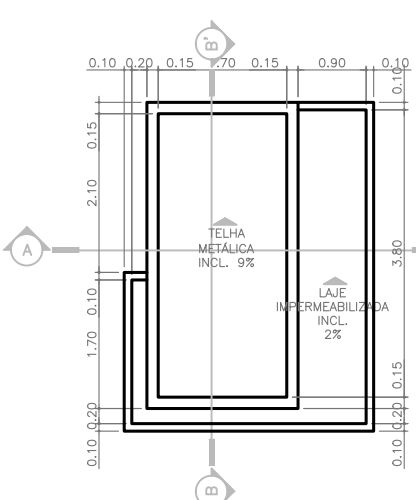
CORTE AA SUBESTAÇÃO DE ENERGIA

ESCALA 1 : 100



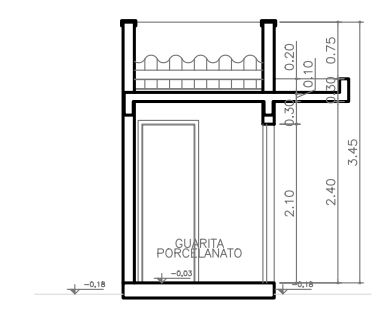
PLANTA GUARITA

ESCALA 1 : 100



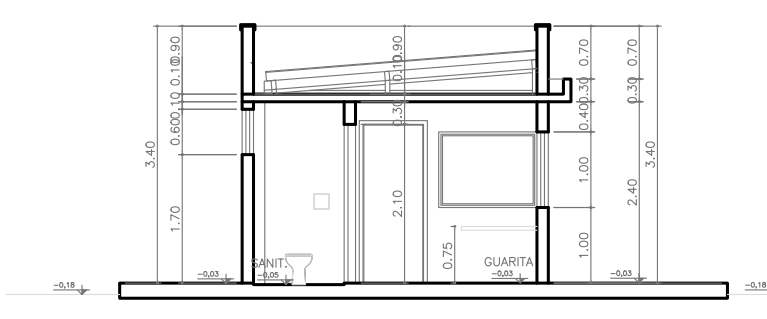
COBERTURA GUARITA

ESCALA 1 : 100



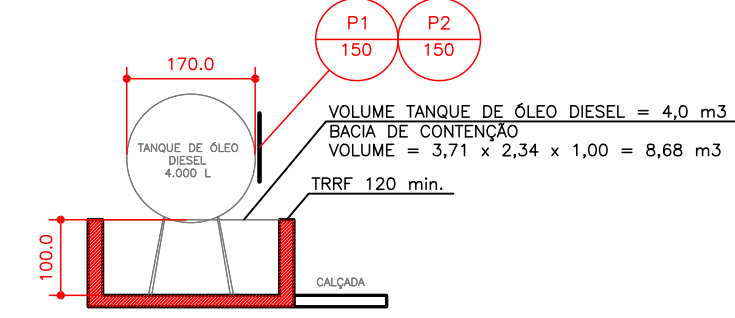
CORTE AA

ESCALA 1 : 100



CORTE BB

ESCALA 1 : 100

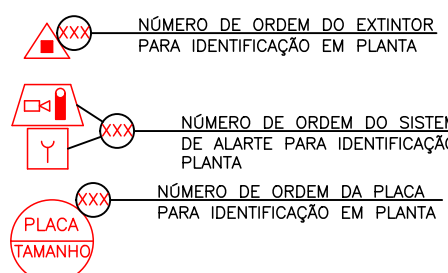


LÍQUIDOS COMBUSTÍVEIS E INFLAMÁVEIS			
PAVIMENTO OU SETOR	LÍQUIDO	DISTÂNCIA MÍNIMA DA EDIFICAÇÃO	DISTÂNCIA MÍNIMA DAS VIAS DE CIRCULAÇÃO
PAV. TERREO 0,00m	ÓLEO DIESEL	7,5m	1,5m
CLASSE DO LÍQUIDO II	VOLUME 4.000 L	LÍQUIDO DE MANIPULAÇÃO	

DETALHE TANQUE DIESEL

ESCALA 1:100

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - IT 10			
PISO	ACABAMENTO E REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, III-A ou IV-A	
PAREDE/REVESTIMENTO	ACABAMENTO E REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A ou III-A*	
TETO/FORRO	ACABAMENTO E REVESTIMENTO	CLASSE I ou II-A	



QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO	
HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS / H-3	
ACESSO DE VIATURA À EDIFICAÇÃO	A EDIFICAÇÃO POSSUI ACESSO DE VIATURA CONFORME IT 06.
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	SEGURANÇA ESTRUTURAL ESTÁ GARANTIDA DE ACORDO COM A IT 08 POR 60 MIN.
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	O CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO ATENDE A IT 10.
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	ATENDE A IT 09, COM ÁREA MÁXIMA DE COMPARTIMENTAÇÃO DE 2.000m².
COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL	ATENDE A IT 09, COM ÁREA MÁXIMA DE COMPARTIMENTAÇÃO DE 2.000m².
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	ATENDEM AOS REQUISITOS MÍNIMOS DA RT 11. VER MEMORIAL DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA.
BRIGADA DE INCÊNDIO	A QUANTIDADE MÍNIMA E NÍVEL DE TREINAMENTO DEVERÃO SER ESTABELECIDOS NO PLANO DE EMERGÊNCIA, SENDO QUE AS EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A ABNT NBR 14276.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS, ATENDE A RT 002/BM-CCB. VER MEMORIAL DESCRITIVO DE INCÊNDIO.
ALARME DE INCÊNDIO	PREVERÁ A NBR 17240 E NBR ISO 7240. VER MEMORIAL DESCRITIVO DE INCÊNDIO E NOTAS NO PROJETO.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ATENDE AS RESPECTIVAS NORMAS ABNT. VER MEMORIAL DESCRITIVO DE INCÊNDIO E NOTAS NO PROJETO.
DETECÇÃO DE INCÊNDIO	CONFORME MOSTRA O PROJETO. ATENDE A NBR 17240 E NBR ISO 7240.
PLANO DE EMERGÊNCIA	CONFORME MOSTRA O PROJETO. ATENDE A NBR 15219.
EXTINTORES	PÓ QUÍMICO SECO - 20-B-C PÓ QUÍMICO ABC - 2A/20-B-C GÁS CARBÔNICO - 5-B-C ESPUMA MECÂNICA CONFORME RT 14.
HIDRANTES	HSB: QUADRO DE INCÊNDIO (80x80x17)cm CONTENDO: 01 REGISTRO GLOBO ANGULAR #2 1/2" 01 REDUÇÃO STORZ #55mm x #40mm 02 MANGUEIRAS DE 15,0m #1 1/2" TIPO 2 01 ESQUILHO REGULÁVEL #40mm 01 CHAVE PARA JUNTA ÚNICA STORZ SISTEMA DE INCÊNDIO TIPO 1 VAZÃO 130 L/min ESQUILHO REGULÁVEL #40mm TUBULAÇÕES DE FERRO GALVANIZADO 85mm e 80mm MANGUEIRA DE INCÊNDIO #40mm TIPO 2

LEGENDA	
	PÓ QUÍMICO SECO: 20-B-C - 4Kg
	PÓ QUÍMICO SECO: 40-B-C - 8Kg
	GÁS CARBÔNICO: 5-B-C - 6Kg
	PÓ QUÍMICO SECO: 20-B-C/2A-4Kg
	ESPUMA MECÂNICA: 10-B-C - 9L
	PAREDES COMPARTIMENTAÇÃO TRRF=240min
	PAREDES COMPARTIMENTAÇÃO TRRF=120/60min
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA
	DETECTOR PONTUAL DE CALOR
	BARRA ANTI PÂNICO
	HIDRANTE SIMPLES
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	AVISADOR SONORO E VISUAL
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	BOMBA DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	INCÊNDIO (BOTOEIRA TIPO LIGA)
	PARA RAO
	TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES
	CAMINHAMENTO ALARME
	CAMINHAMENTO EXTINTOR
	CAMINHAMENTO ROTA DE FUGA
	COLUMNA COM CONTEÚDO SUBINDO OU DESCENDO
NOTAS	
1 - A ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA PARA O SISTEMA DE INCÊNDIO DEVERÁ SER INDEPENDENTE DO RESTANTE DO PRÉDIO.	
2 - A PARTIDA DA BOMBA SERÁ ATRAVÉS DO SISTEMA DE VÁLVULA DE FLUXO.	
3 - AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS DE FERRO GALVANIZADO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM MATERIAL ANTICORROSIVO.	
4 - AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVERÃO SER PINTADAS DE COR VERMELHA, OS REGISTROS E VÁLVULAS NA COR AMARELA.	
5 - PREVER PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES NOS EXTINTORES EXTERNOS.	
6 - O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ ATRAVÉS DE BLOCOS AUTÔNOMOS COM BATERIA INTERNA E TER AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 60 MINUTOS.	
7 - TODA FIÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ PASSAR EM CONDUÍTES DISTINTOS DO CONSUMO GERAL.	
8 - O SISTEMA DE ALARME DEVE TER DUAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO. A PRINCIPAL É A REDE ELÉTRICA DO EDIFÍCIO E A AUXILIAR PODE SE CONSTITUIR POR BATERIAS, NO BREAK OU GERADOR.	
9 - A AUTONOMIA DO SISTEMA DE ALARME DEVE SER DE 15 MINUTOS EM REGIME DE ALARME OU DE 24 HORAS EM REGIME DE SUPERVISÃO.	
10 - O PARA RAO DEVERÁ SER EXECUTADO CONFORME NBR 5419.	

OBS.: - DETALHES COMPLEMENTARES VER PRANCHA 12
* TODO O CONTEÚDO DESTA PROPOSTA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA MEP ARQUITETURA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *

R01	03/09/2021	ENTREGA PROJETO EXECUTIVO
R00	24/08/2021	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSUNTO
MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP Rua Milton Gavelli, 369 - Jd. Universitário - Londrina - PR - CEP: 86050-720 FONE/FAX: 0XX43 - 3338-1020 / E-mail: mep@mepearquitetura.org.br / Site: www.meparquitetura.org.br Medidas em centímetros. Conferir medidas no local. O valor da cota prevalece ao da escala. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.		
* TODO O CONTEÚDO DESTA PROPOSTA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *		
Projeto		PROJETO EXECUTIVO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO
Autor do Projeto		Rhian Petrin dos Santos
Proprietário		MUNICÍPIO DE PELOTAS
Assunto		AV. BENTO GONÇALVES, Nº4590, CENTRO - PELOTAS / RS
Código Cliente:		554
Arquivo Cad:		554-PP01-PE-001-PO-PLN-R00.dwg
Desenho:		DEBORA SARTORI
Escala Desenho -		1 : 100

PRÓPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE PELOTAS CNPJ: : 87.455.531/0001-57		RESPONSÁVEL TÉCNICO RHIAN PETRIN DOS SANTOS ENGENHEIRO CIVIL CREA/PR 153.970/D	
PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		ANEXOS	
Ocupação: H-3 / SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL		Local: AV. BENTO GONÇALVES, Nº4590, CENTRO - PORTO - PELOTAS / RS	
Proprietário: MUNICÍPIO DE PELOTAS		Responsável Pelo Uso: MUNICÍPIO DE PELOTAS	
Resp. Técnico: RHIAN PETRIN DOS SANTOS - CREA/PR 153.970/D		Área do Terreno: 17.765,83 m²	
Área do Projeto: 10141,01 m²		Desenho: DEBORA SARTORI	
Escala: 1 : 100		03/22	