

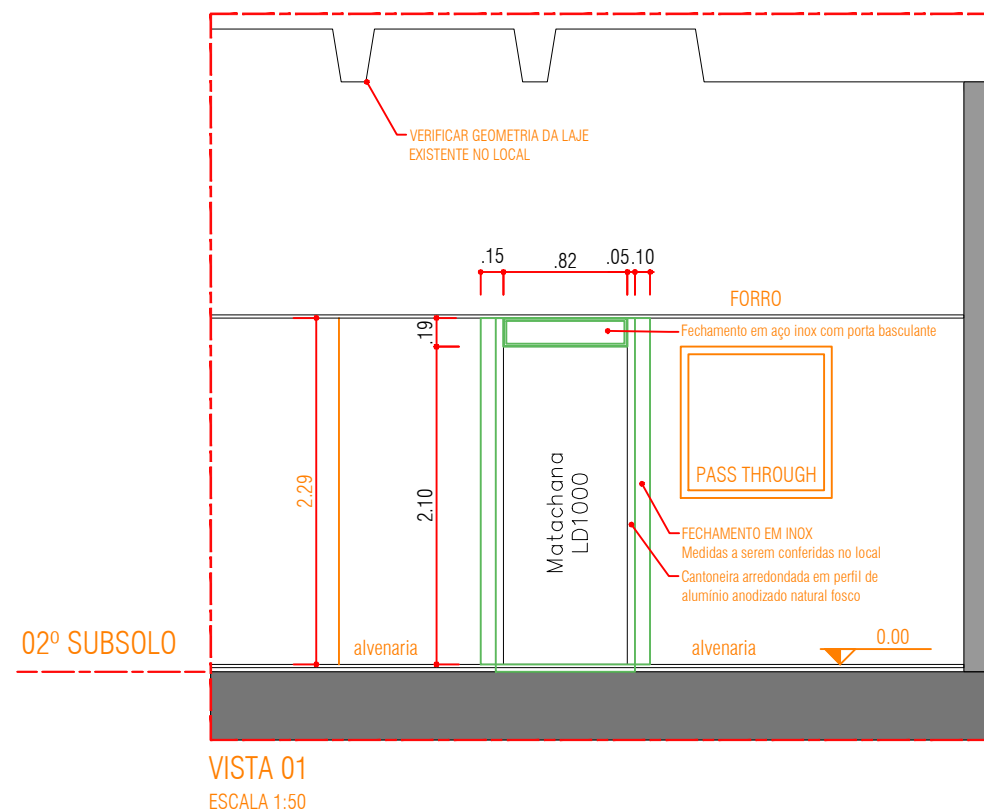
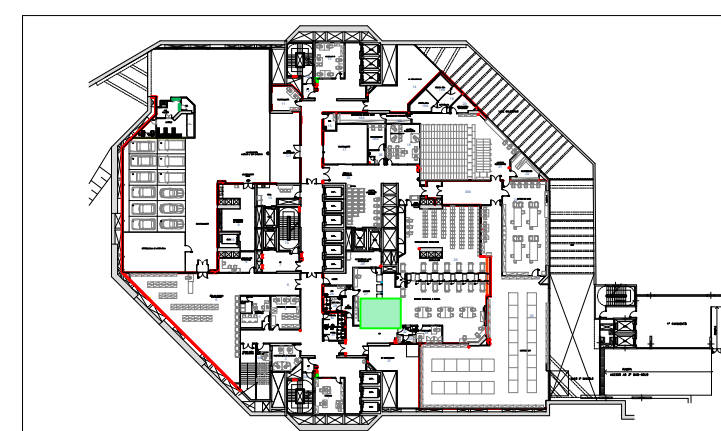
EXPURGO CME

PLANTA DE LAYOUT
ESCALA 1:50

ESCOPO DE ADEQUAÇÕES

ITEM	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO (LxH) *medidas em cm
01	EXECUÇÃO DE FECHAMENTO EM DRYWALL DE 15 CM DE CADA LADO PARA REDUÇÃO DO VÃO LIVRE	15 X 210 (2X)
02	FECHAMENTO EM "U" COM FIXAÇÃO NA PAREDE EM AÇO INOX NO ENTORNO DO LOCAL PARA VEDAÇÃO ENTRE PAREDES E EQUIPAMENTO	16 X 229 (2X)
03	CANTONEIRA ARREDONDADA EM PERFIL DE ALUMÍNIO ADONIZADO NATURAL FOSCO	5 X 5 X 229 (2X)
04	CAIXA EM AÇO INOX A SER INSTALADO SOBRE EQUIPAMENTO ATÉ O FORRO. ALTURA A CONFIRMAR COM A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO NO LOCAL.	82 X 39 X 19 (2X) (A CONFIRMAR)
05	FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE OBRA PARA ADEQUAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA EXISTENTE COM A INSTALAÇÃO DE 02 MANÔMETROS COM ESCALA EM BAR OU KG/CM ² COM ADAPTAÇÃO PARA $\frac{3}{4}$, COM ESCALA ATÉ 8 BAR	
06	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PONTO DE DRENO NA PAREDE PARA CONEXÃO DE MANGUEIRAS DA BATERIA DE FILTROS (50MM), COM INSTALAÇÃO DE ESGIÃO	
07	ADEQUAR PONTO DE DRENO EXISTENTE NO PISO NAS DIMENSÕES E POSICIONAMENTO DO NOVO EQUIPAMENTO, COM TUBULAÇÃO SIFONADA PARA TEMPERATURA DE SAÍDA DA ÁGUA DE 100°C.	DIÂMETRO 50 MM
08	ADEQUAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA EXISTENTE COM TOMADA INDUSTRIAL STECK N4209 PLUG MACHO/FÉMEA CONFORME SITE PLANNING DO EQUIPAMENTO PARA 24 KW E CABO DE 2,5 MM ATÉ O DISJUNTOR	
09	DUITO DE EXAUSTÃO PARA ALTA TEMPERATURA CORRUGADO DE ALUMÍNIO COM DIÂMETRO DE 100 MM	DIÂMETRO DE 100 MM, COMPRIMENTO MÁX. DE 5 M
10	RECOMPOSIÇÃO DO PISO PARA INTERLIGAR DRENO DA PAREDE COM O RALO SIFONADO EXISTENTE	
11	RECOMPOSIÇÃO DO FORRO EXISTENTE CONFORME NOVAS INSTALAÇÕES	
12	FECHAMENTO PROVISÓRIO EM TAPUME (DIVISÓRIA NAVAL) PARA REALIZAR AS ADEQUAÇÕES	
OBS.:	CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	

LOCALIZAÇÃO



Dados Técnicos	Unidades
Diâmetro Ø	50 mm
Fluxo	60 l/min.
Temperatura Máxima	100°C
O Cliente deverá fornecer um espião para mangueira de 50mm	

Dados Técnicos	Tipo
Duto de Exaustão para alta temperatura	Corrugado de alumínio
Diâmetro do Duto	Ø 100 mm
Pressão negativa	210m ³ /h
O comprimento do tubo não deve ser superior a 5m.	

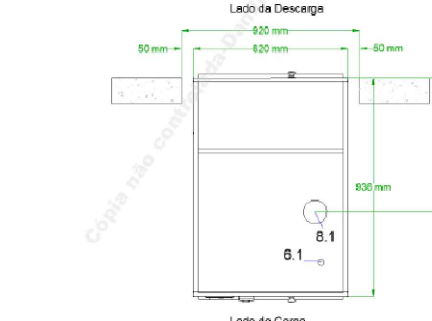
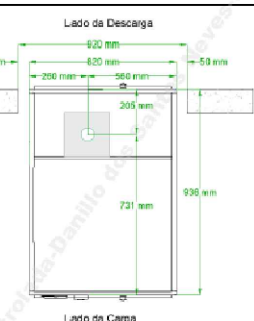
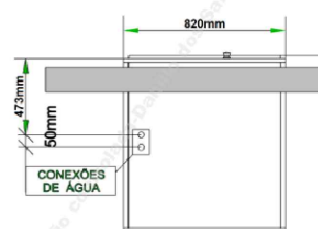


Imagem ilustrativa da parte superior da MAT LD500 - Entradas de Água



Vista Superior - Layout Esquemático - LD1000

01	INCLUSÃO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS PARA ADEQUAÇÕES DA ÁREA	12/12/2025
00	EMISSÃO INICIAL	24/11/2025
Rev.	Descrição	Data
 <p>INSTITUTO DO CÂNCER DO ESTADO DE SÃO PAULO OCTAVIO FRIAS DE OLIVEIRA</p> <p>LOCAL: AV. DOUTOR ARNALDO, nº 251, CERQUEIRA CÉSAR</p> <p>REFERÊNCIA: PLANTA E VISTA 01</p> <p>LAYOUT EXPURGO - 2º SUBSOLO - CME</p> <p>ÁREA: ARQUITETURA ESCALA: INDICADA DATA: 24/11/2025</p> <p>DIRETORIA DE ENGENHARIA CLÍNICA E INFRAESTRUTURA ENG. HEITOR AKIRA KURAMOTO</p> <p>ARQUITETA: GABRIELA MELHADO SCALAMBRINI ENGENHEIRO CIVIL: CAMILA BELIZARIO DO NASCIMENTO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES: DOUGLAS DORTA DA ROCHA OFICIAL ADMINISTRATIVO: DÉBORA ALINE DE QUEIROZ</p>		