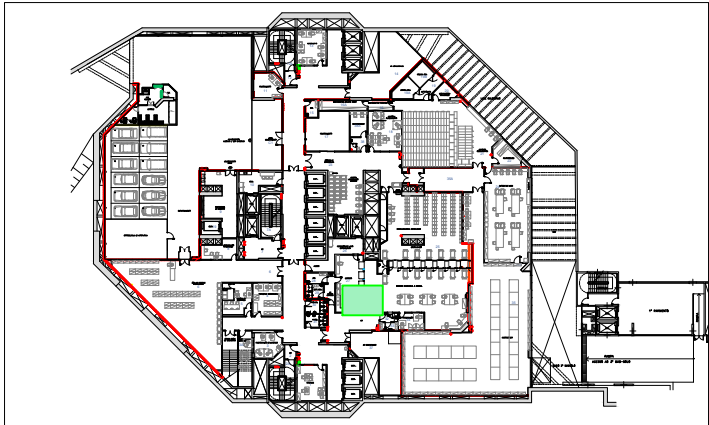
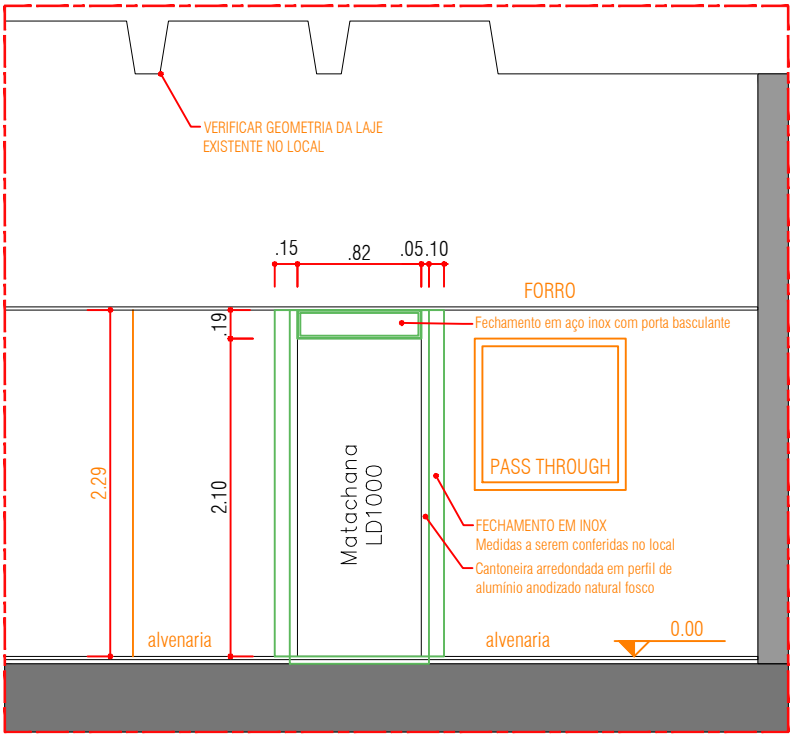


EXPURGO CME  
PLANTA DE LAYOUT  
ESCALA 1:50

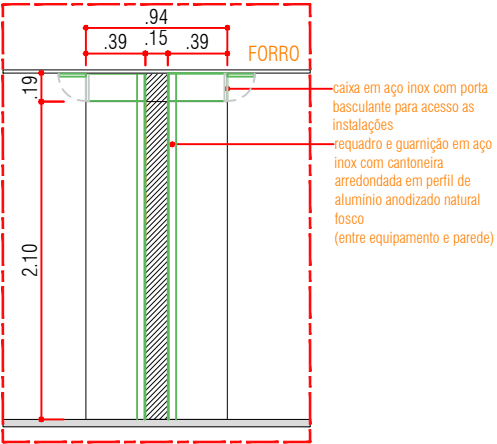
ESCOPO DE ADEQUAÇÕES		
ITEM	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO (LxH) *medidas em cm
01	EXECUÇÃO DE FECHAMENTO EM DRYWALL DE 15 CM DE CADA LADO PARA REDUÇÃO DO VÃO LIVRE	15 X 210 (2X)
02	FECHAMENTO EM "U" COM FIXAÇÃO NA PAREDE EM AÇO INOX NO ENTORNO DO LOCAL PARA VEDAÇÃO ENTRE PAREDES E EQUIPAMENTO	16 X 229 (2X)
03	CANTONEIRA 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/CM² COM ADAPTAÇÃO PARA 3/8", 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 ESPIGÃO	
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/FÊMEA CONFORME SITE PLANNING DO EQUIPAMENTO PARA 24 KW E CABO DE 2,5 MM ATÉ O DISJUNTOR	
09	DUTO 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



VISTA 01  
ESCALA 1:50



CORTE AA  
ESCALA 1:50

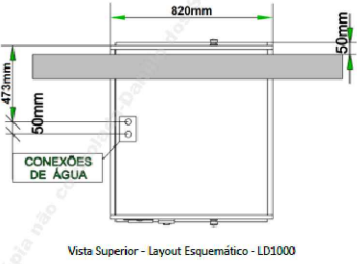
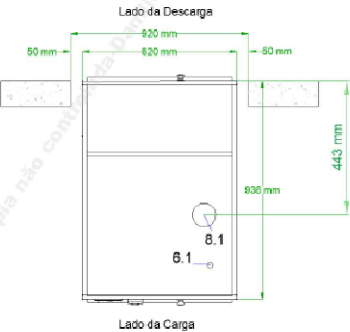
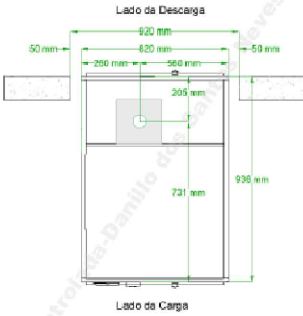
02º SUBSOLO


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

Dados Técnicos	Tipo
Duto de Exaustão para alta temperatura	Corrugado de alumínio
Diâmetro do Duto	Ø 100 mm
Pressão negativa	210m³/h
O comprimento do tubo não deve ser superior a 5m.	



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



01	INCLUSÃO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS PARA ADEQUAÇÕES DA ÁREA	12/12/2025
00	EMIÇÃO INICIAL	24/11/2025
Rev.	Descrição	Data
<div><div><div><div>INSTITUTO DO CÂNCER DO ESTADO DE SÃO PAULO</div><div>OCTAVIO FRIAS DE OLIVEIRA</div></div></div><div><div>LOCAL</div><div>AV. DOUTOR ARNALDO,n°251,CERQUEIRA CÉSAR</div></div><div><div>REFERÊNCIA</div><div>PLANTA E VISTA 01 LAYOUT EXPURGO – 2º SUBSOLO – CME</div></div><div><div>ÁREA</div><div>ARQUITETURA</div></div><div><div>ESCALA</div><div>INDICADA</div></div><div><div>DATA</div><div>24/11/2025</div></div></div>		
DIRETORIA DE ENGENHARIA CLÍNICA E INFRAESTRUTURA ENG. HEITOR AKIRA KURAMOTO		
ARQUITETA GABRIELA MELHADO SCALAMBRINI		
ENGENHEIRO CIVIL CAMILA BELIZARIO DO NASCIMENTO		
TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES DOUGLAS DORTA DA ROCHA		
OFICIAL ADMINISTRATIVO DÉBORA ALINE DE QUEIROZ		