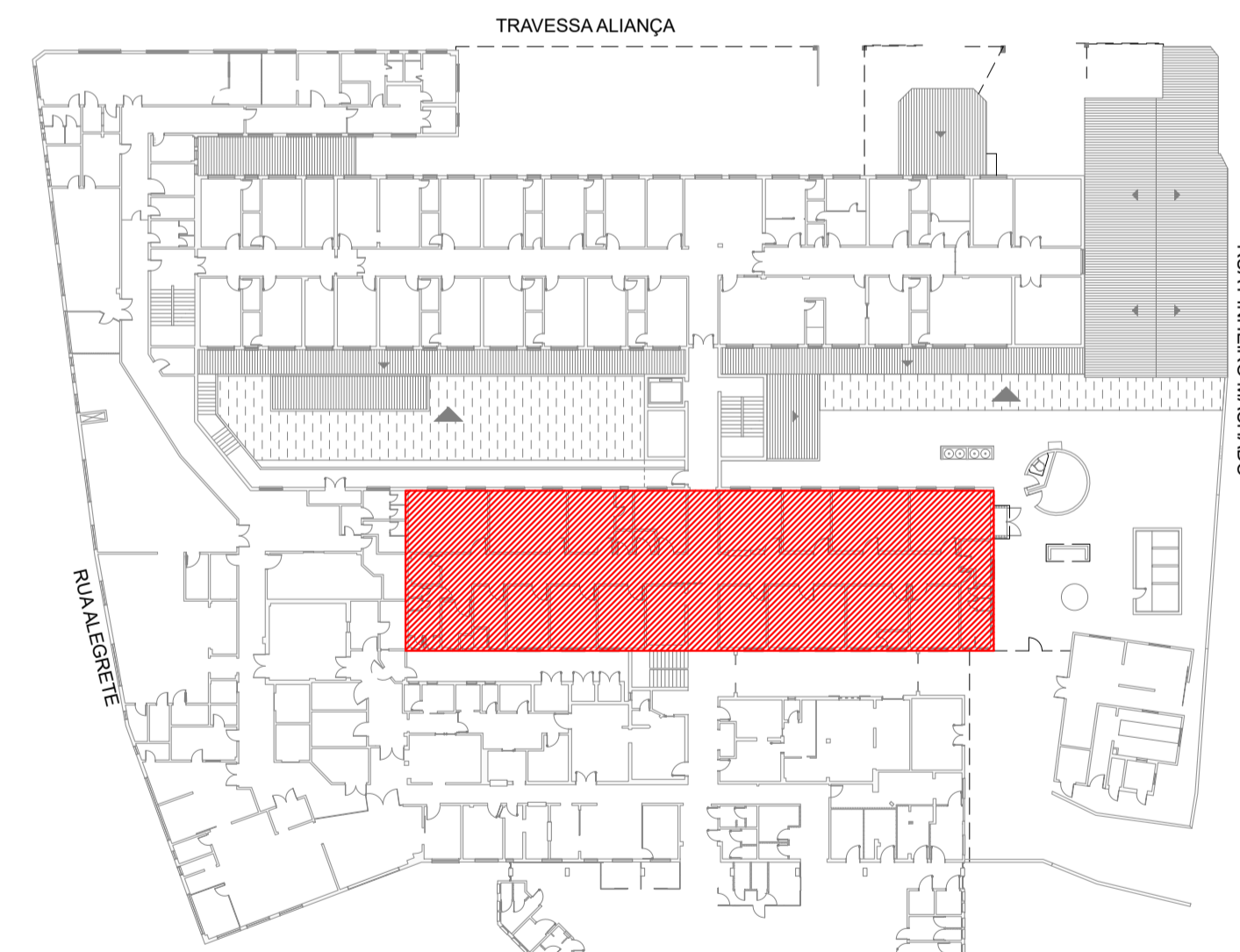


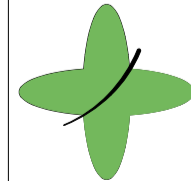
2º PAVIMENTO - Planta Baixa  
ESC. 1/75



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DA REFORMA SEM ESCALA

LEGENDA:

	- SINAIS DE PORTA
	- ESTAÇÃO DE LEITOSANHEIRO - CHAM. ENF.
	- CONDULETE "T"
	- CURVA DE INVERSÃO PERFORADO 100X50MM
	- CURVA HORIZONTAL 90 PERFORADO 100X50MM
	- SAÍDA FINAL 3/4" 38X38MM
	- SAÍDA LATERAL 3/4" 38X38MM
	- SAÍDA LATERAL 3/8" 38X38
	- SAÍDA LATERAL DUPLA 3/4" 38X38MM
	- SAÍDA PARA ELETROCALHA 100X50
	- TE HORIZONTAL 90 PERFORADO 100X50MM
	- CENTRAL DE ENFERMAGEM
	- ELETRODUTO
	- ELETROCALHA PERFORADA 100MX50MM
	- PERFILADO PERFORADO 38MX38MM
	- NEGATIVO, POSITIVO, RETORNO

00	EMISSÃO INICIAL	09/2022	A.R.CORRALES
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETISTA
 <p><b>FUNDAÇÃO HOSPITALAR GETÚLIO VARGAS</b> UNIDADE: Hospital Municipal Getúlio Vargas ENDEREÇO: R. Pinheiro Machado, 331 - Diel - Sapucaia do Sul - RS FONE: (51) 3451.8200 R.115</p>			
DIRETOR GERAL:		CONTEÚDO:	
TÉRCIO ERANY TEDESCO JÚNIOR		PROJETO ELÉTRICO CLÍNICA MÉDICA INSTALAÇÕES PARA CHAMADA DE ENFERMAGEM REFORMA - PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		DESENHO:	PRANCHA:
RAFAEL SILVEIRA ENG. ELETRICISTA		A.R.CORRALES	IS01
		ESCALA (m): INDICADA	ÁREA (m²): -