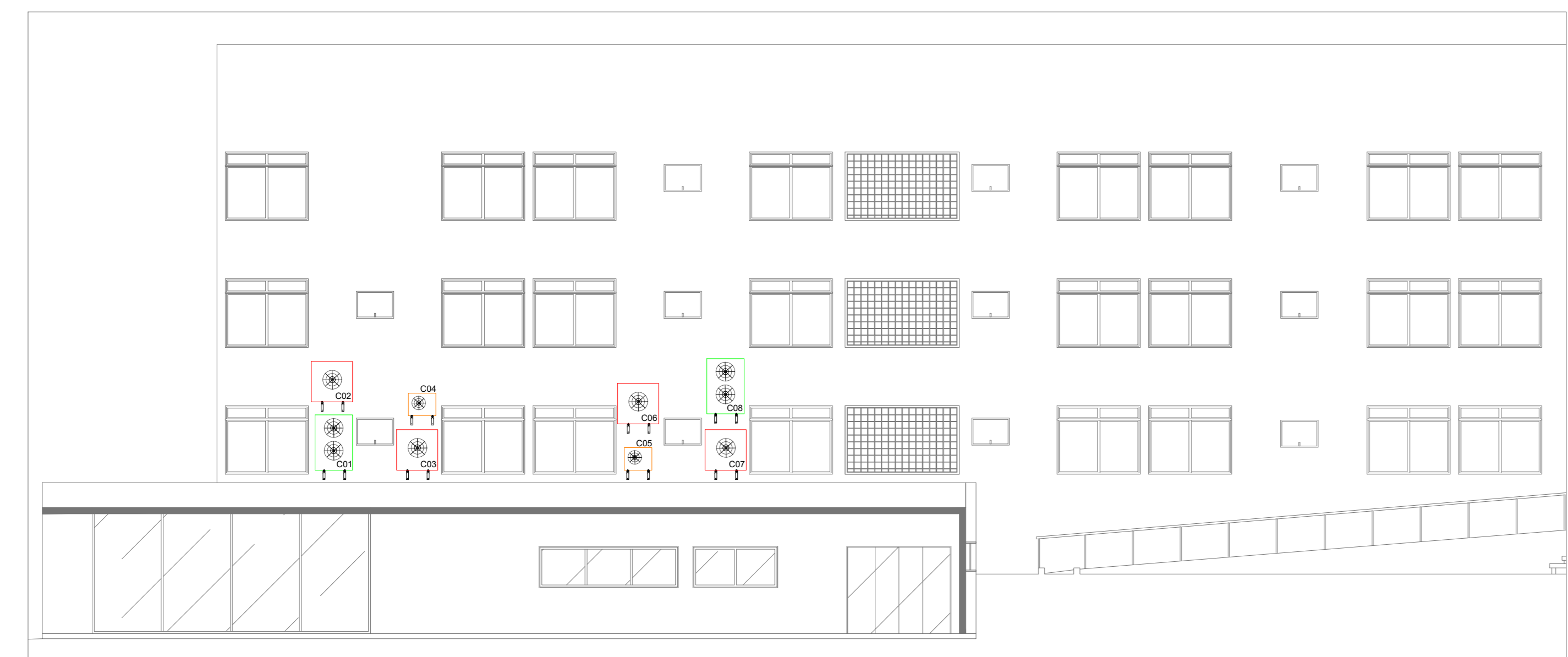




PLANTA BAIXA TERREO
ESC.: 1/75



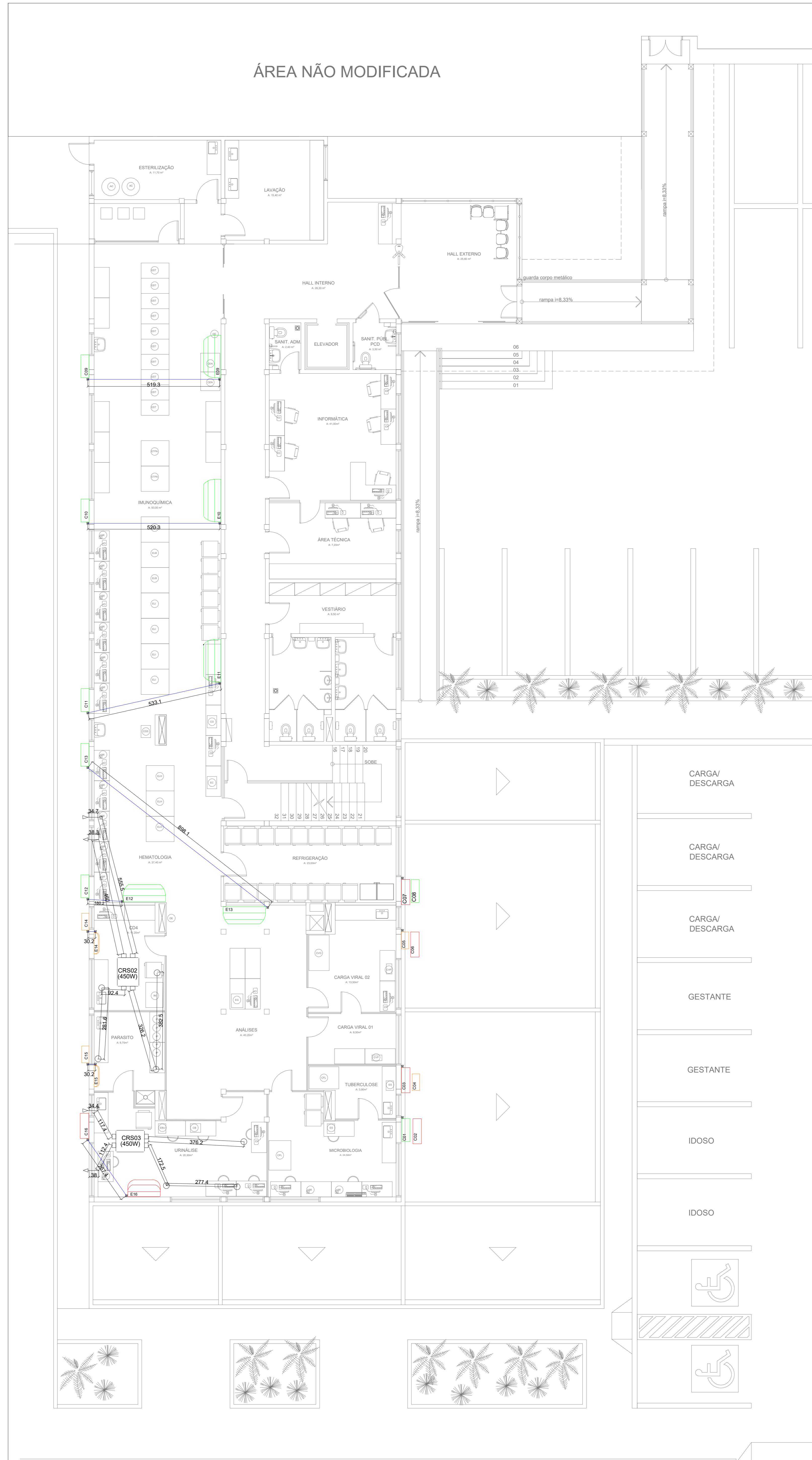
FACHADA - LATERAL DIREITA
ESC.: 1/100



CORTE ESQUEMÁTICO - LATERAL ESQUERDA
ESC.: 1/75

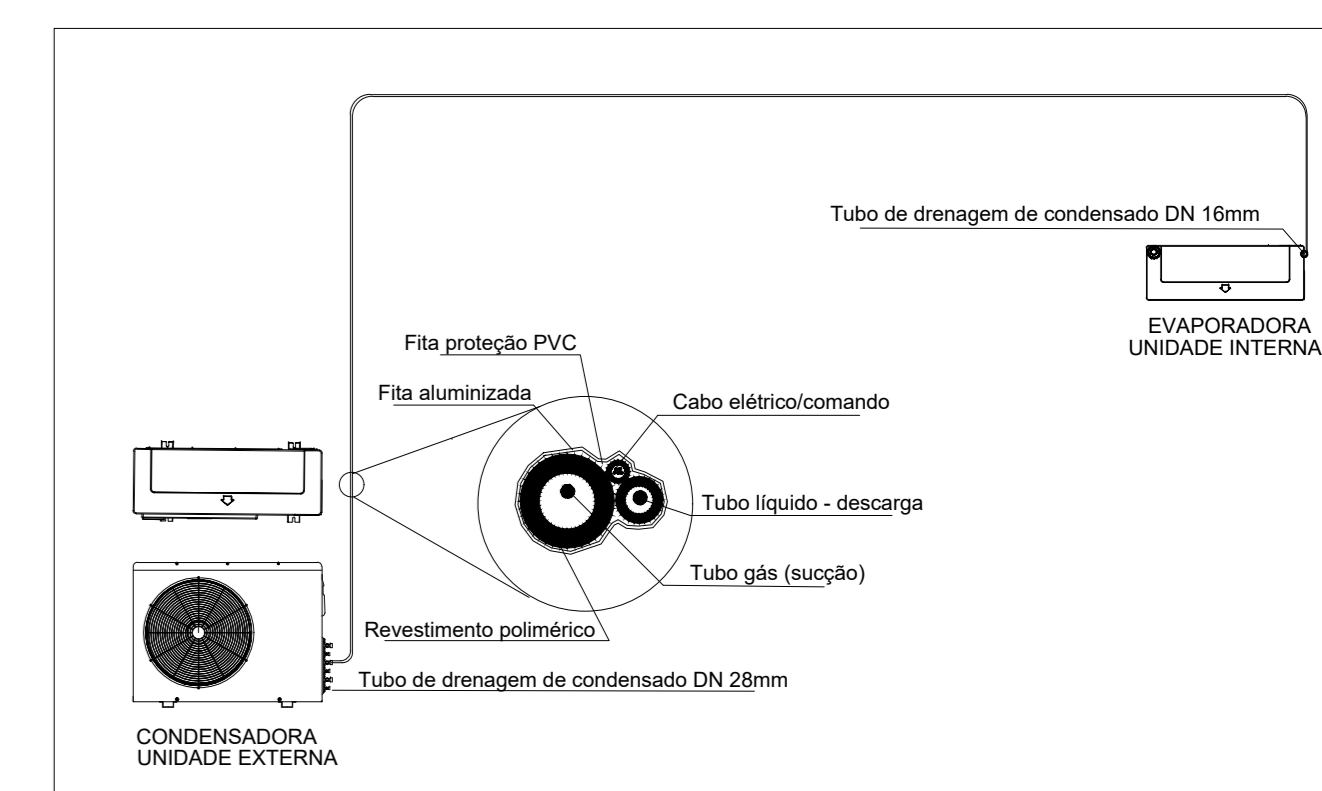
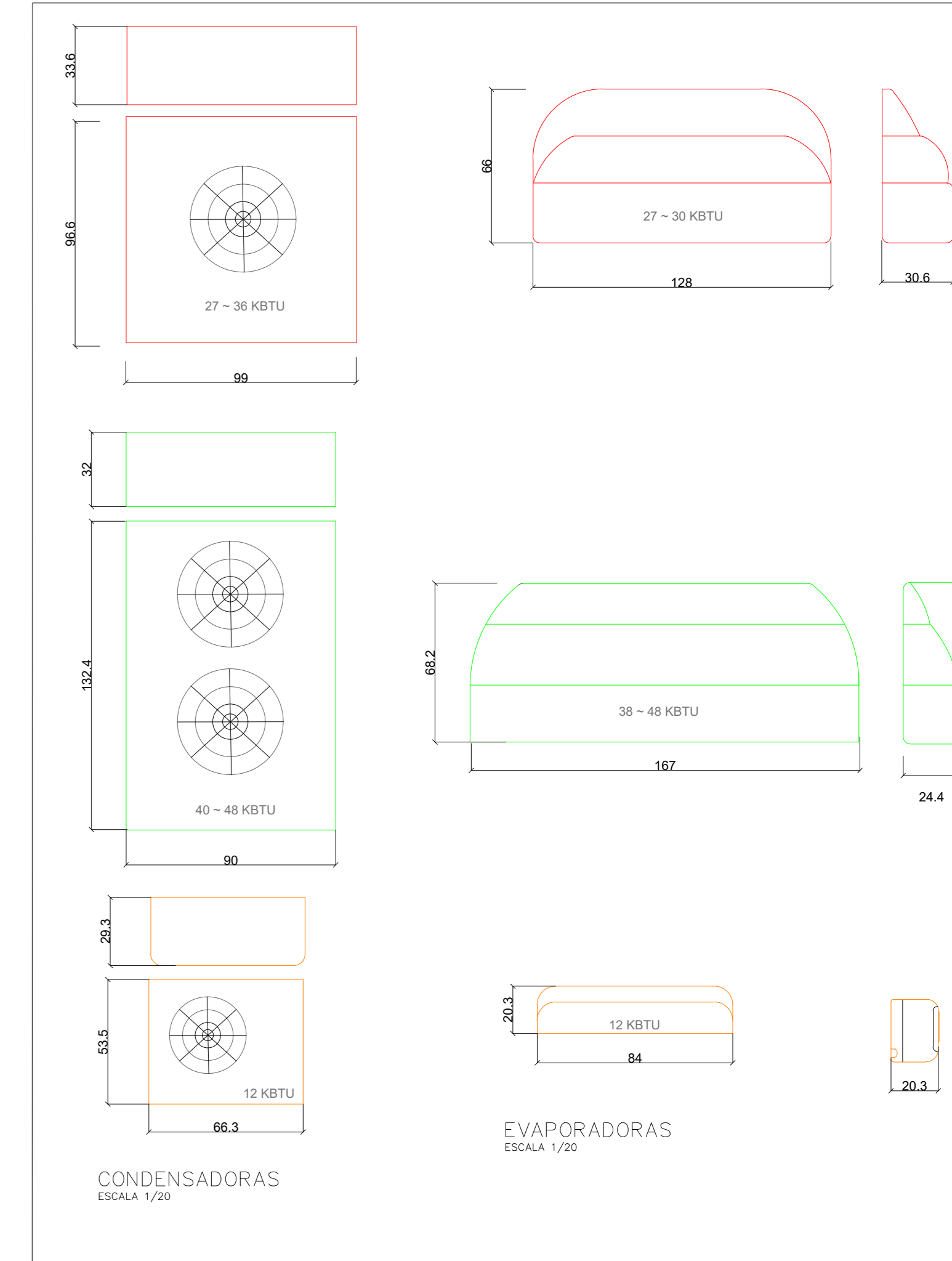
PAVIMENTO	ITEM	AMBIENTE	CONDENSADORA(UNIDADE EXTERNA)				EVAPORADORA(UNIDADE INTERNA)													
			ÁREA m²	POTÊNCIA (Kw)	BTU/H	REFERÊNCIA	Capacidade (litro/h)	Refrigeração	Aquecimento	Ruído (DB)	Tubo(s) FRIG.(mm)	Peso (Kg)	REFERÊNCIA	Ruído (Db)	Peso (Kg)	TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA	DIÂMETRO(S)MM			
TERREO	01	ÁREA DE RECEPÇÃO ESPERA	92,52	14 ... 15,4	48000	4TVH0048B10	47800	52500	57	9,52	15,9	95	4TVX0048B10	47	54	0	1,55	1,55	9,52	15,9
	02	ÁREA DE RECEPÇÃO ESPERA	92,52	8 ... 9	27000	4TVH0027B10	27300	30700	56	9,53	15,9	62	4TVX0027B10	45	34,5	3,8	2,80	6,60	9,52	15,9
	03	ÁREA DE RECEPÇÃO ESPERA	92,52	8 ... 9	27000	4TVH0027B10	27300	30700	56	9,53	15,9	62	4TVX0027B10	45	34,5	11,60	1,55	13,15	9,52	15,9
	04	ÁREA DE CADASTRO	11,65	0,9 ... 4,50	12000	A0BG12LMCA	3,1/12,9	3,1/15,3	51	6,35	9,52	50	ASBG12LMCA	47	8,5	6,30	2,75	9,05	6,35	9,52
	05	ÁREA DE PRÉ-TRIEGEM	8,72	0,9 ... 4,50	12000	A0BG12LMCA	3,1/12,9	3,1/15,3	51	6,35	9,52	50	ASBG12LMCA	47	8,5	16,00	1,55	17,55	6,35	9,52
	06	SALA DE TRIAGEM	35,80	8 ... 9	27000	4TVH0027B10	27300	30700	56	9,53	15,9	62	4TVX0027B10	45	34,5	11,50	2,80	14,30	9,52	15,9
	07	SALA DE TRIAGEM	36,80	8 ... 9	27000	4TVH0027B10	27300	30700	56	9,53	15,9	62	4TVX0027B10	45	34,5	9,85	1,55	11,40	9,52	15,9
	08	ÁREA DE RECEPÇÃO ESPERA	92,52	14 ... 15,4	48000	4TVH0048B10	47800	52500	57	9,52	15,9	95	4TVX0048B10	47	54	11,6	2,80	14,40	9,52	15,9
PRIMEIRO PAVIMENTO	09	IMUNOQUÍMICA	93,00	14 ... 15,4	48000	4TVH0048B10	47800	52500	57	9,52	15,9	95	4TVX0048B10	47	54	5,19	2,30	7,49	9,52	15,9
	10	IMUNOQUÍMICA	93,00	14 ... 15,4	48000	4TVH0048B10	47800	52500	57	9,52	15,9	95	4TVX0048B10	47	54	5,20	2,30	7,50	9,52	15,9
	11	IMUNOQUÍMICA	93,00	14 ... 15,4	48000	4TVH0048B10	47800	52500	57	9,52	15,9	95	4TVX0048B10	47	54	5,35	2,30	7,65	9,52	15,9
	12	HEMATOLOGIA	37,40	14 ... 15,4	48000	4TVH0048B10	47800	52500	57	9,52	15,9	95	4TVX0048B10	47	54	1,80	2,65	4,45	9,52	15,9
	13	ANÁLISES	40,20	14 ... 15,4	48000	4TVH0048B10	47800	52500	57	9,52	15,9	95	4TVX0048B10	47	54	9,00	2,65	11,65	9,52	15,9
	14	ANÁLISES	11,20	0,9 ... 4,50	12000	A0BG12LMCA	3,1/12,9	3,1/15,3	51	6,35	9,52	50	ASBG12LMCA	47	8,5	0,30	2,30	2,60	6,35	9,52
	15	PARASITO	8,70	0,9 ... 4,50	12000	A0BG12LMCA	3,1/12,9	3,1/15,3	51	6,35	9,52	50	ASBG12LMCA	47	8,5	0,30	2,30	2,60	6,35	9,52
	16	URINÁLISE	20,50	8 ... 9	27000	4TVH0027B10	27300	30700	56	9,53	15,9	62	4TVX0027B10	45	34,5	3,56	2,65	6,21	9,52	15,9

LEGENDA	
	TUBULAÇÃO
	DUTO FLEXÍVEL CORRUGADO DE ALUMÍNIO - Ø 150MM
	PROJEÇÃO DA VIGA
	PERFURAÇÃO NA LAJE - Ø 75MM
	EXAUSTOR / INSULFADOR DE AR - REFERÊNCIA: CRS150 - SICFLUX OU SIMILAR

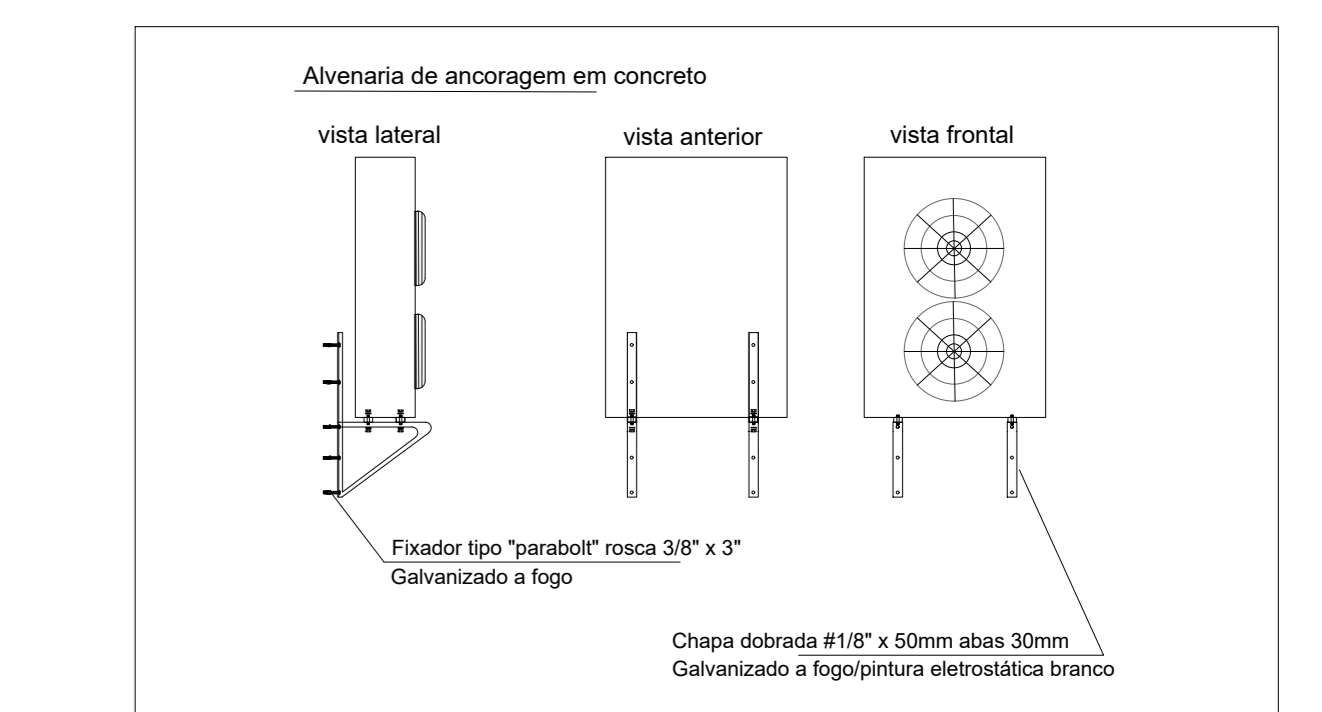


PLANTA BAIXA PRIMEIRO PAVIMENTO
ESC.: 1/75

ÁREA NÃO MODIFICADA



DETALHE 01 - ESQUEMA DE INSTALAÇÃO EQUIP. T/SPLIT
SEM ESCALA



DETALHE 02 - SUPORTE DE FIXAÇÃO DAS CONDENSADORAS
SEM ESCALA

Aprovação

PLAN engenharia

Equipe Técnica
 Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
 Eng. Civil Givair da Silva Borges
 Eng. Elettricista Edénio Vieira
 Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
 Arq. Urbana Ana Paula Martins de Souza
 Acad. de Eng. Civil Eliane Hoffmann

E + Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ: 15.018.870/0001-65
 Registro no CREA/SC: 127.622-8
 www.emas.eng.br - contato@emas.eng.br - (48)3093-9350
 Rua Nalva Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
 Pagani - Palhoça - SC

Projeto **CLIMATIZAÇÃO**

Obra **CENTRO INTEGRADO DE ANÁLISES CLÍNICAS**
 Rua Dr. Plácido Gomes, nº 488 - Bairro Anita Garibaldi - Joinville/SC

Proprietário

Fundo Municipal da Saúde de Joinville
 CNPJ: 08.184.821/0001-37

Responsáveis Técnicos

Mario Cesar Osório
 Engenheiro Ind. Mecânico e Segurança do Trabalho
 Crea/SC: 068.371-3

Conteúdo
 Planta Baixa Térreo e Primeiro Pav. e Detalhes