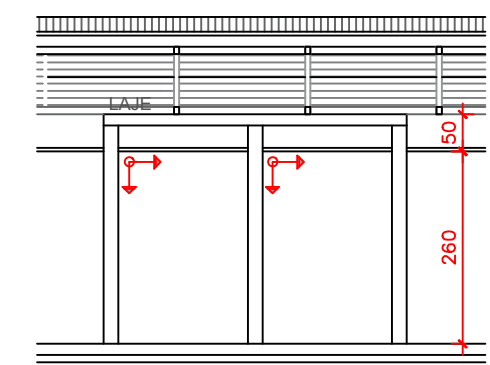
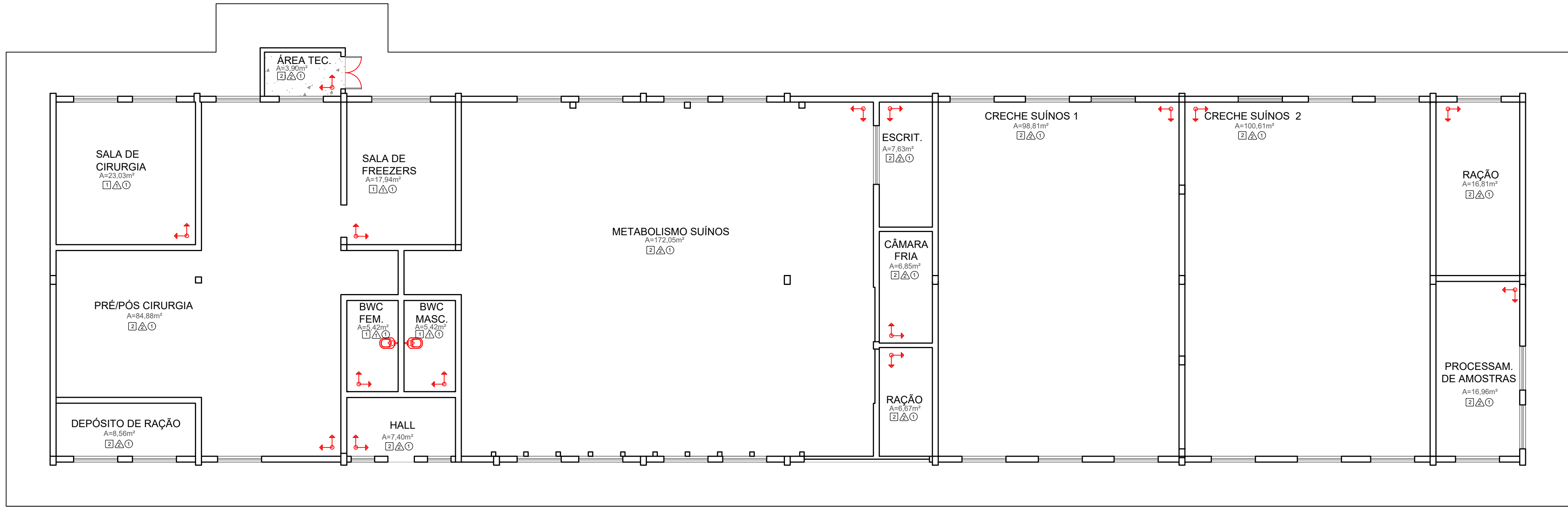


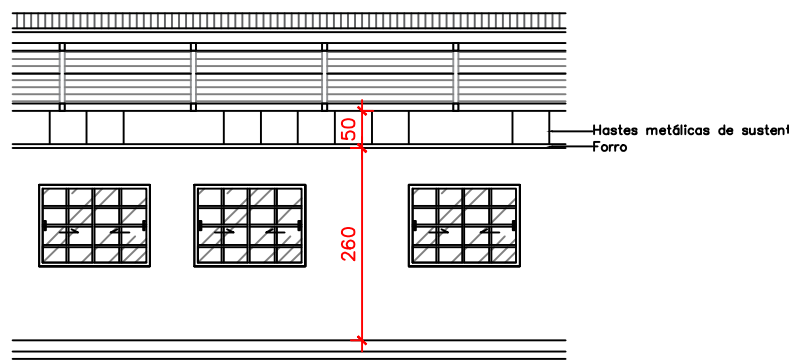
PLANTA BAIXA DE PISO – METABOLISMO E AMINOÁCIDOS
ÁREA TOTAL: 625,49 m²
ESCALA.: 1/100



DET. DETALHAMENTO REVEST. CERÂMICO
ESCALA.: 1/100



PLANTA BAIXA DE FORRO – METABOLISMO E AMINOÁCIDOS
ÁREA TOTAL: 625,49 m²
ESCALA.: 1/100



DET. DETALHAMENTO FORRO
ESCALA.: 1/100

	<div>□ PISO</div>	ÁREA m²	<div>△ PAREDE</div>	ÁREA m²	<div>○ TETO</div>	ÁREA m²
1	Porcelanato Cimentício Acetinado Borda Reto Interno 90x90cm Dolmen Cinza Eliane	49,39	Porcelanato Monocolor Branco Acetinado Borda Arredondada Interno 60x60cm Catim	134,69	Painel Solo Limpa Branco – nódos em PR 50xM – 0,70x1,10 Metros	576,62
2	Piso em concreto desempenado	527,23	Pintura acrílica branco gelo – coral	1.370,79	–	–

* Solaire em granito são Gabriel – 0,97m²
↕ Início da paginação

ÓRGÃOS PÚBLICOS:			
<div> RUPP ENGENHARIA E ARQUITETURA CNPJ: 45.385.131/0001-72 FONE (49) 9 9177-9340</div>		NOME DA OBRA: EMBRAPA - METABOLISMO E AMINOÁCIDOS	
		ENDEREÇO: BR 153, KM 119, DISTRITO DE TAMANDUÁ CONCÓRDIA/SC	
PROJETO ARQUITETÔNICO			
DESCRIÇÃO METABOLISMO E AMINOÁCIDOS - PLANTA BAIXA PISO E FORRO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO EDUARDO J. B. RUPP CREA/SC: 140616-4		PROPRIETÁRIO EMBRAPA SUÍNOS E AVES CNPJ: 00.348.003/0065-85	
REVISÃO REV.001	ESCALA INDICADA	DATA DEZEMBRO 2024	PRANCHA 06/07