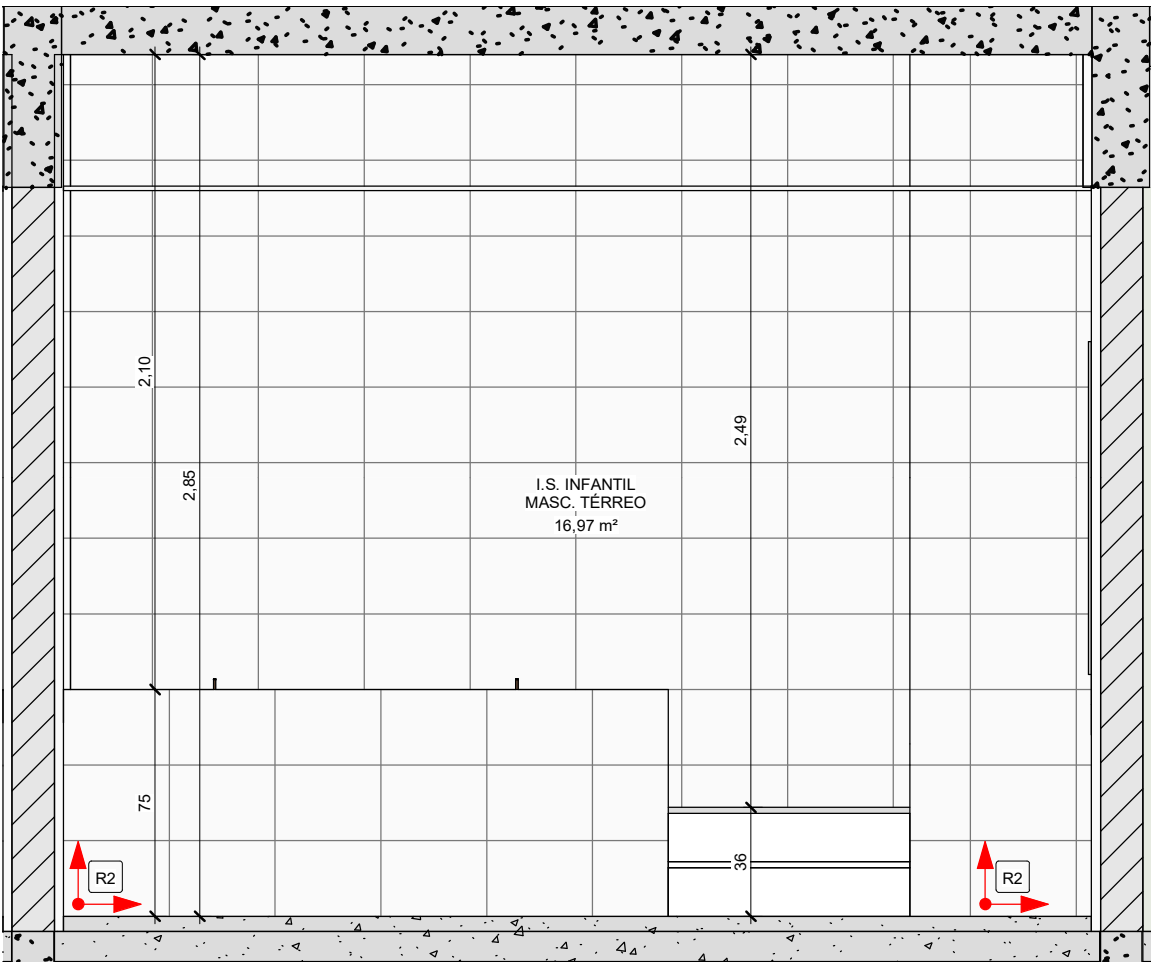
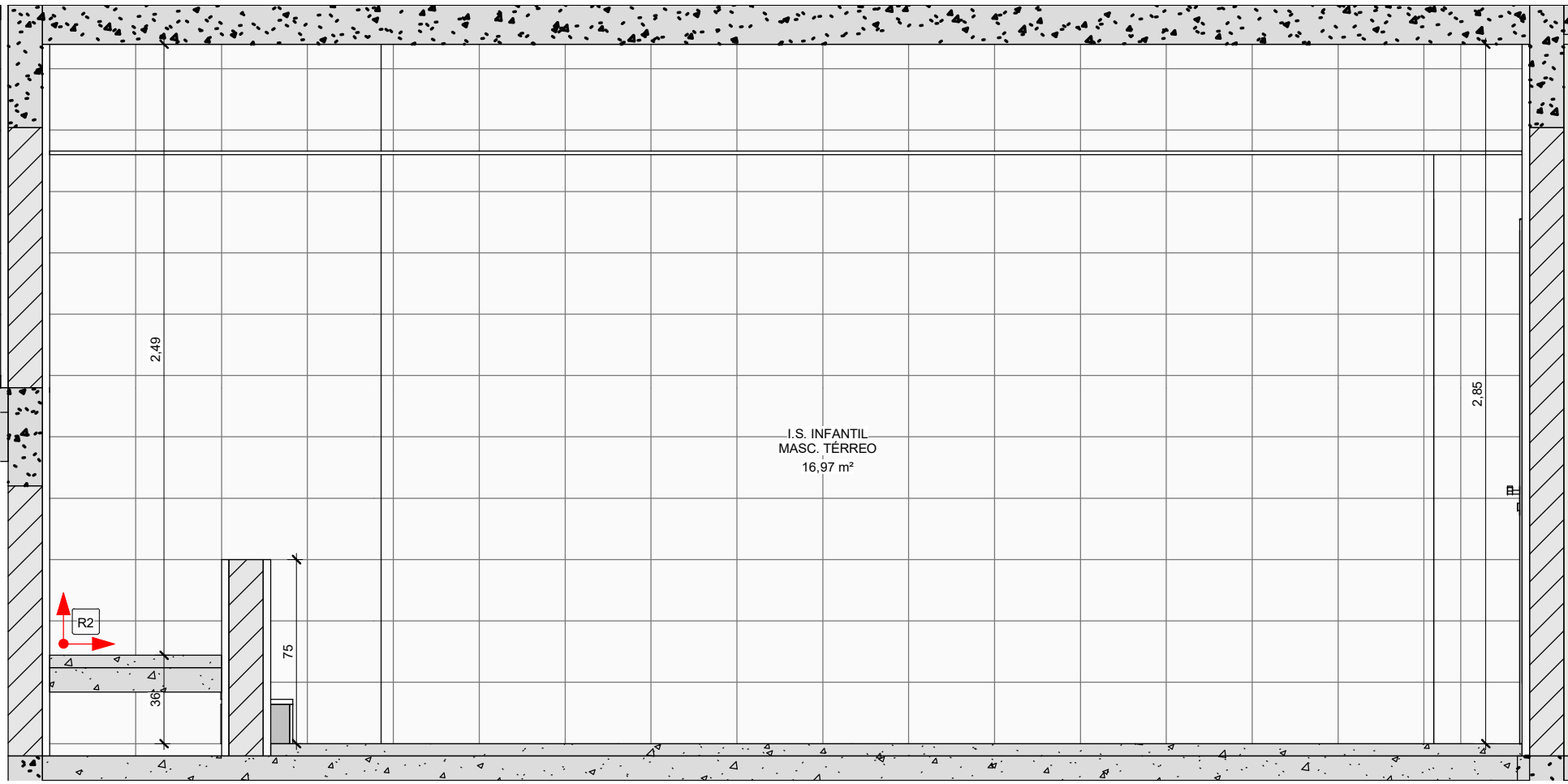


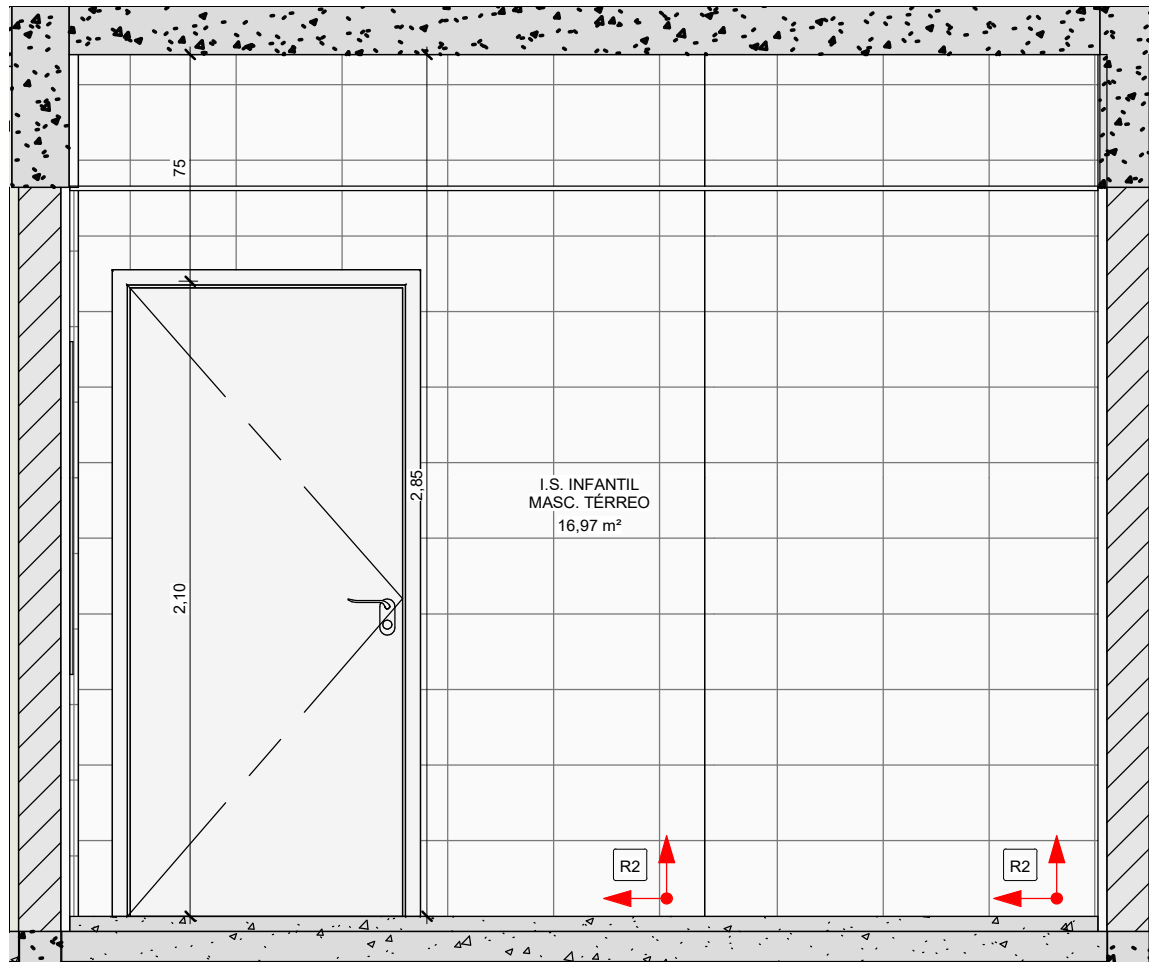
PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO - CONSTRUÇÃO DA ESCOLA ALEGRIINHO
ESCALA INDICADA



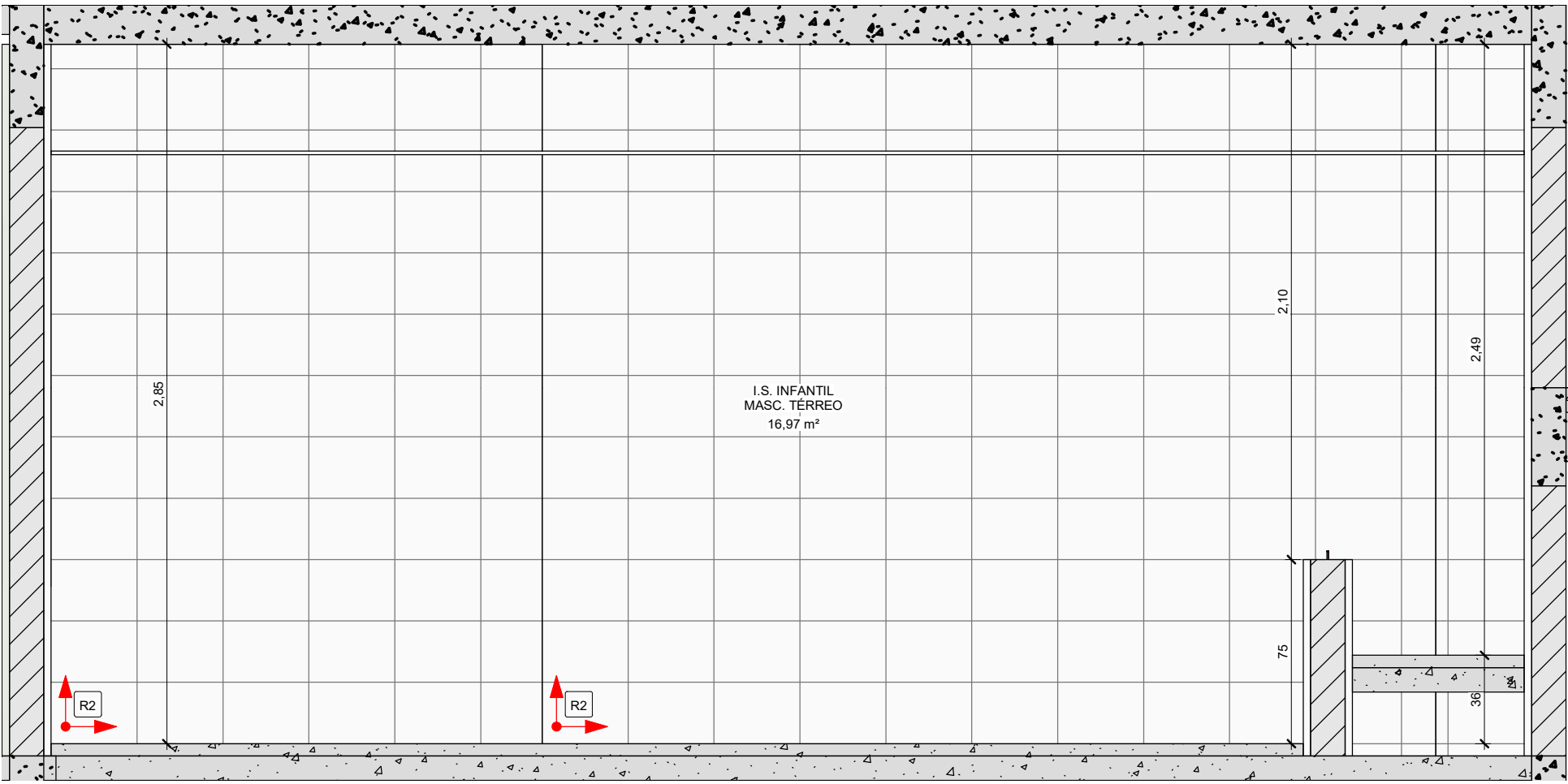
1 I.S. INFANTIL (A)
1 : 25



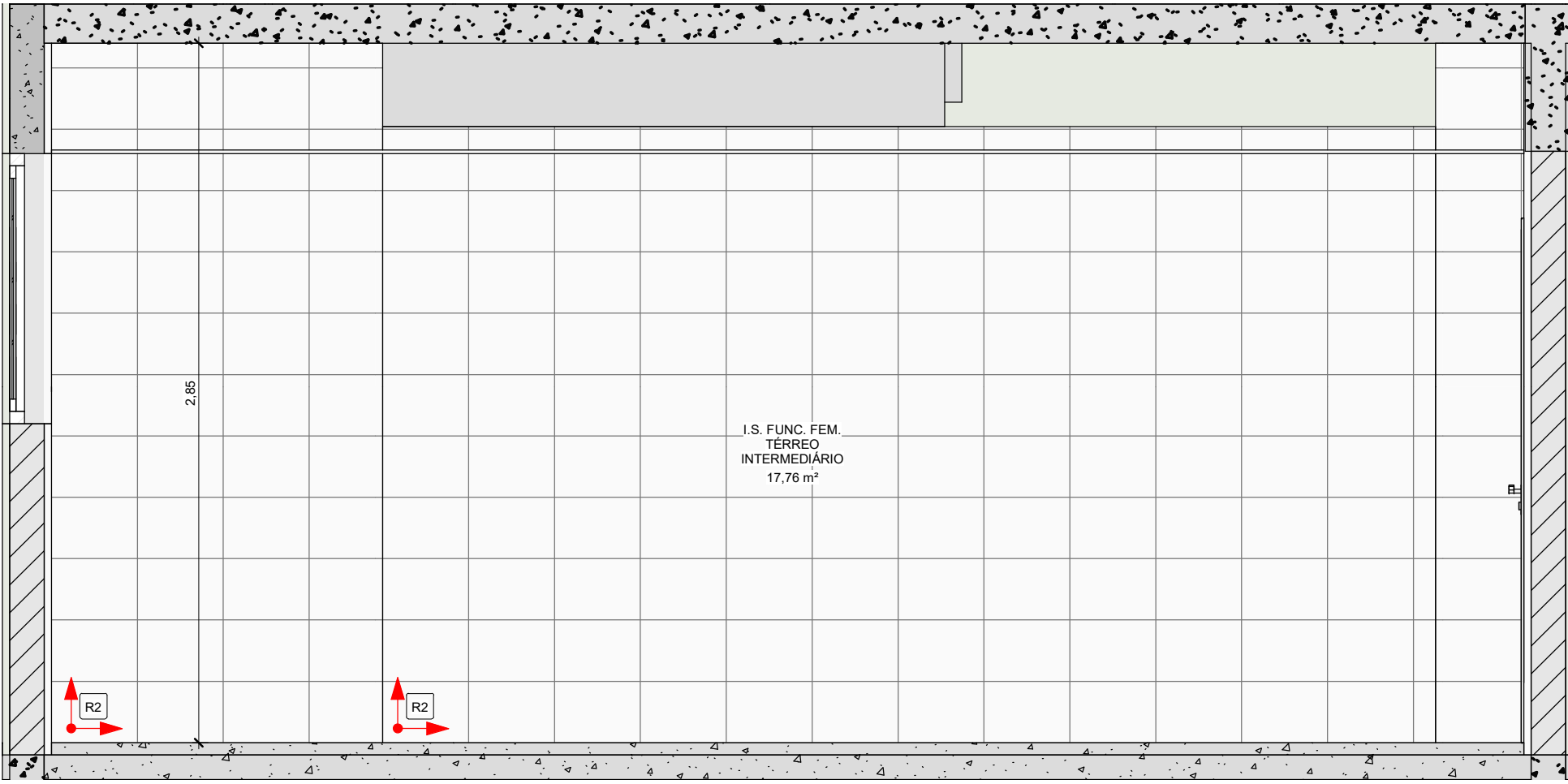
2 I.S. INFANTIL (B)
1 : 25



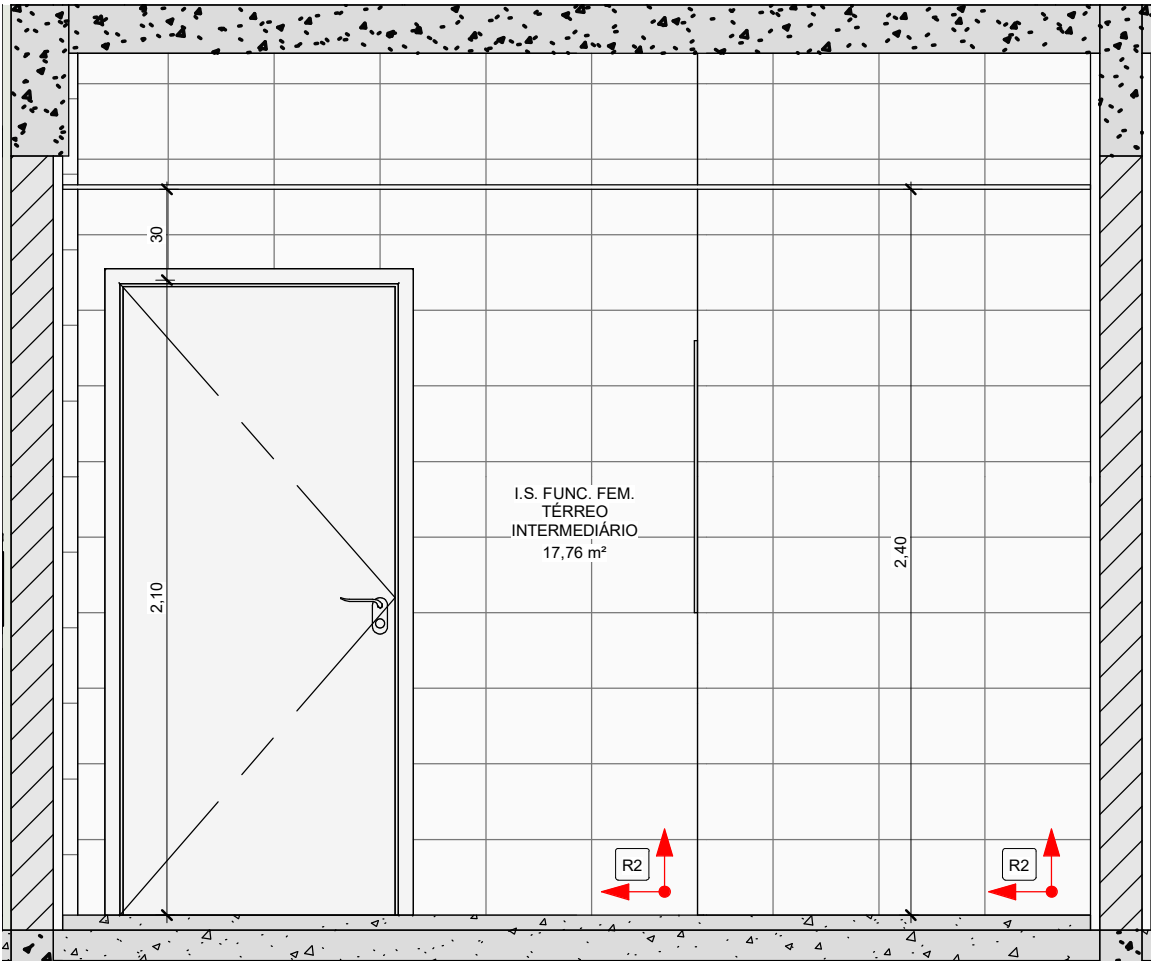
3 I.S. INFANTIL (C)
1 : 25



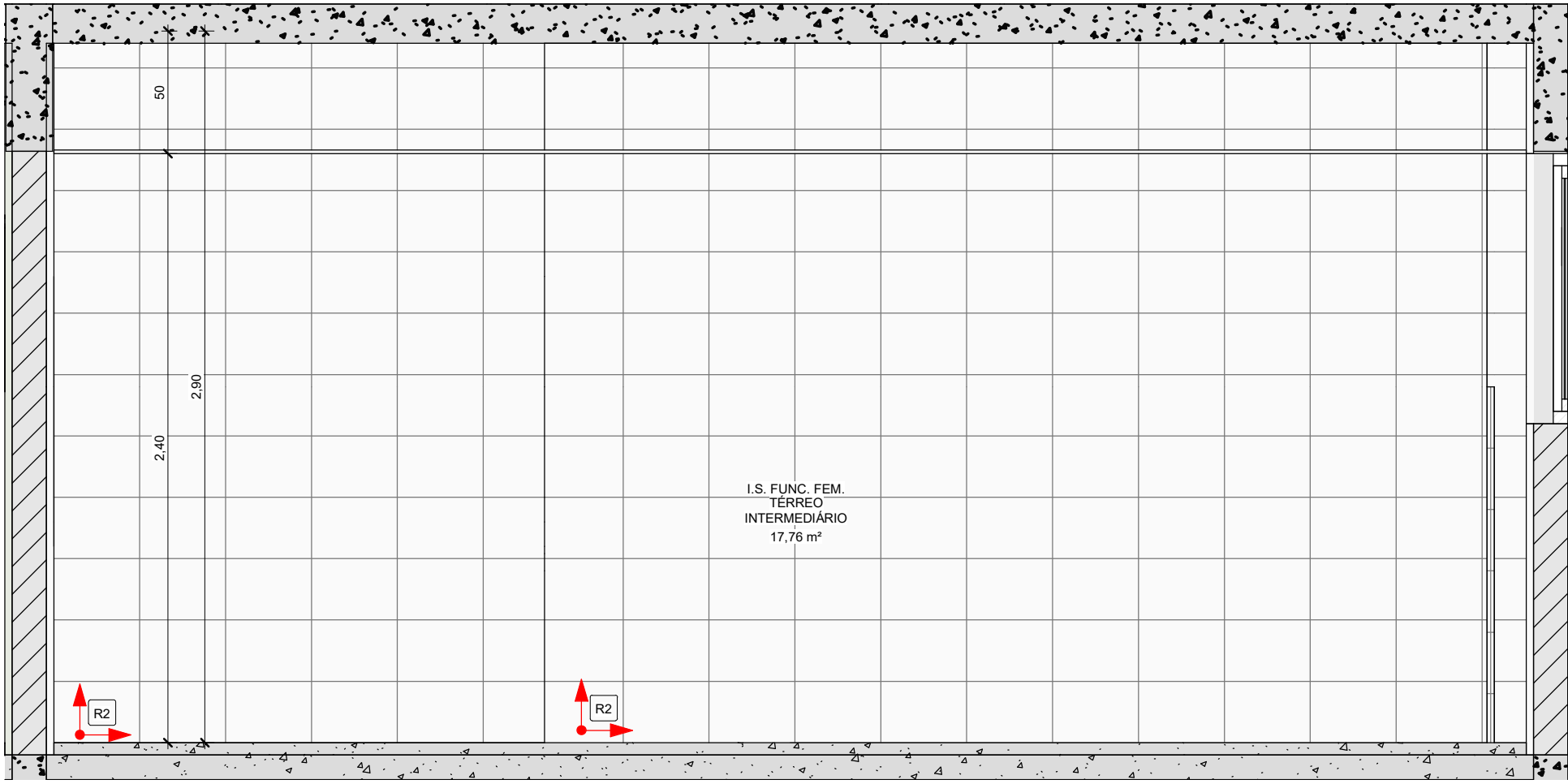
4 I.S. INFANTIL (D)
1 : 25



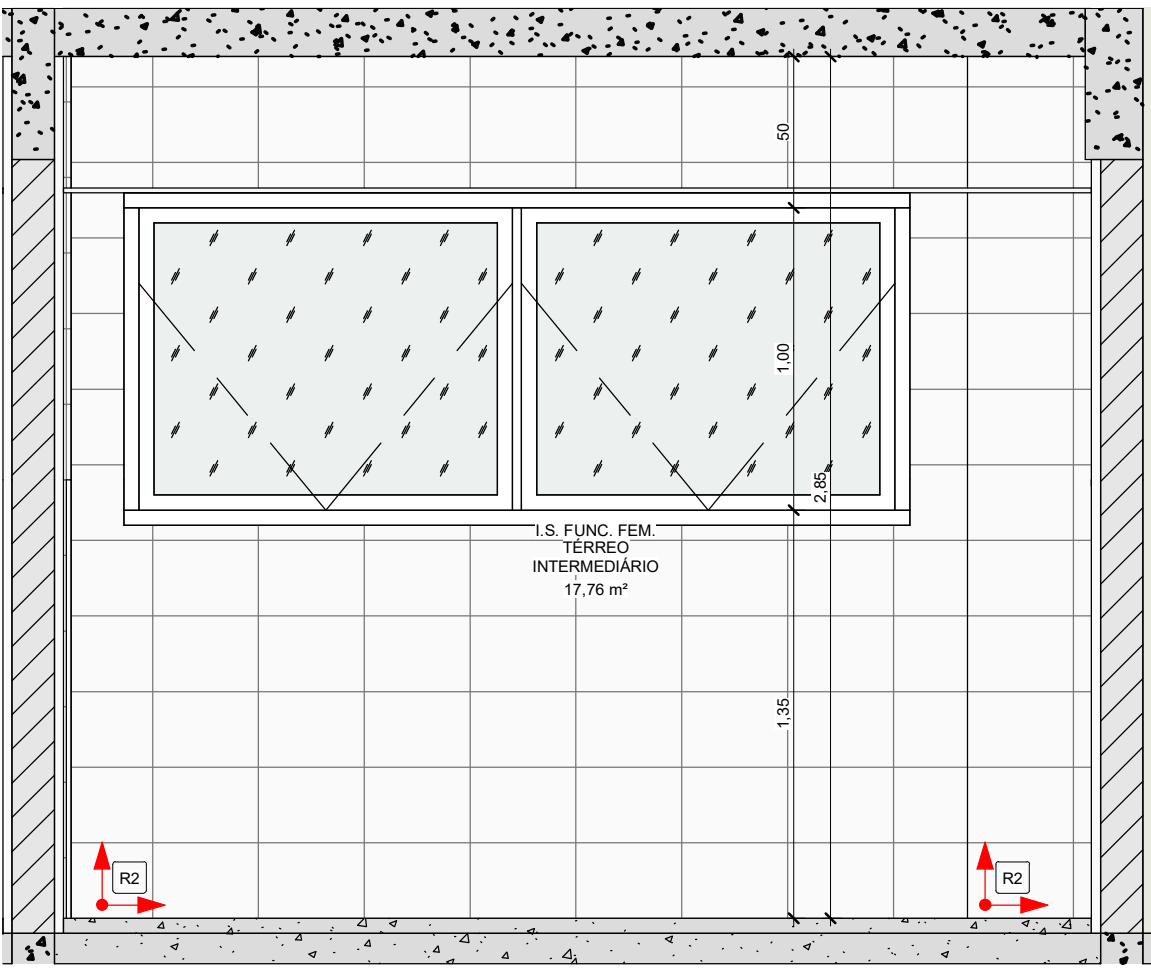
6 I.S. FUNC. FEMININO E MASCULINO (B)
1 : 25



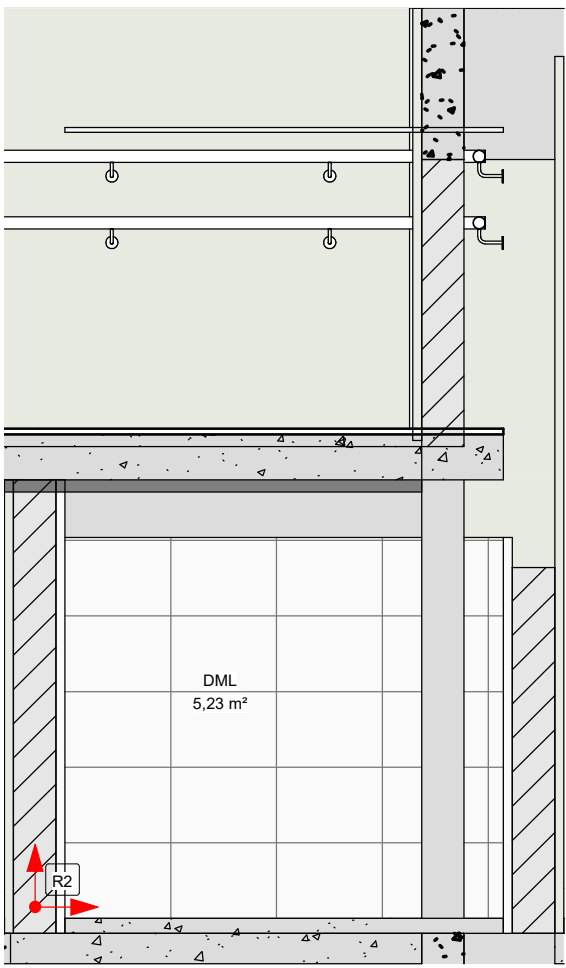
7 I.S. FUNC. FEMININO E MASCULINO (C)
1 : 25



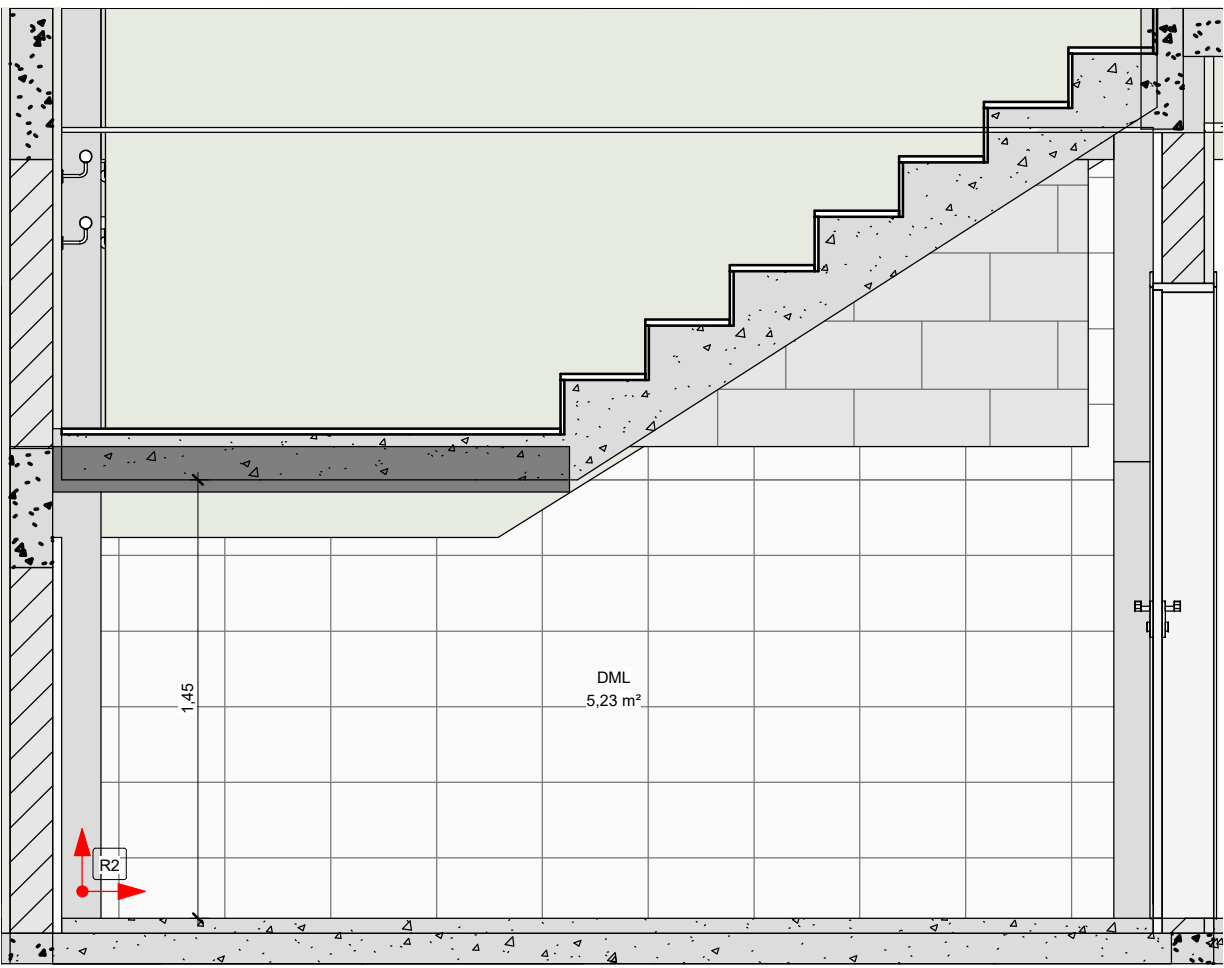
8 I.S. FUNC. FEMININO E MASCULINO (D)
1 : 25



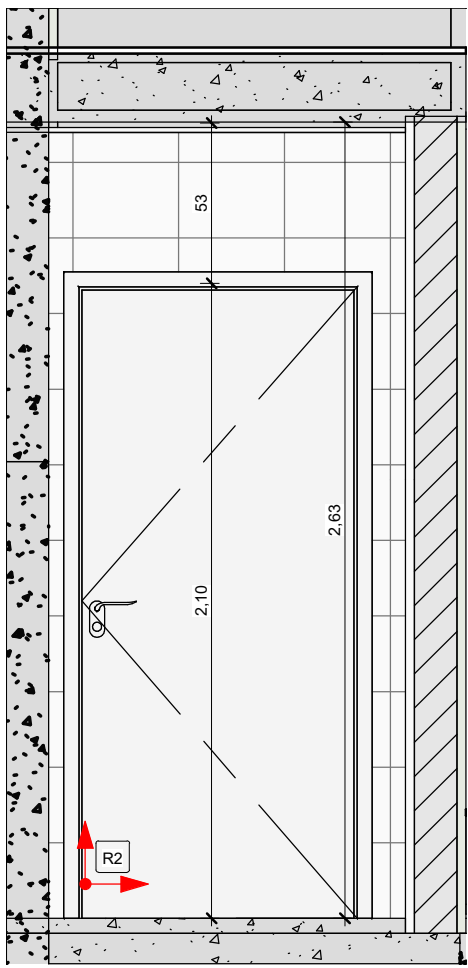
5 I.S. FUNC. FEMININO E MASCULINO (A)
1 : 25



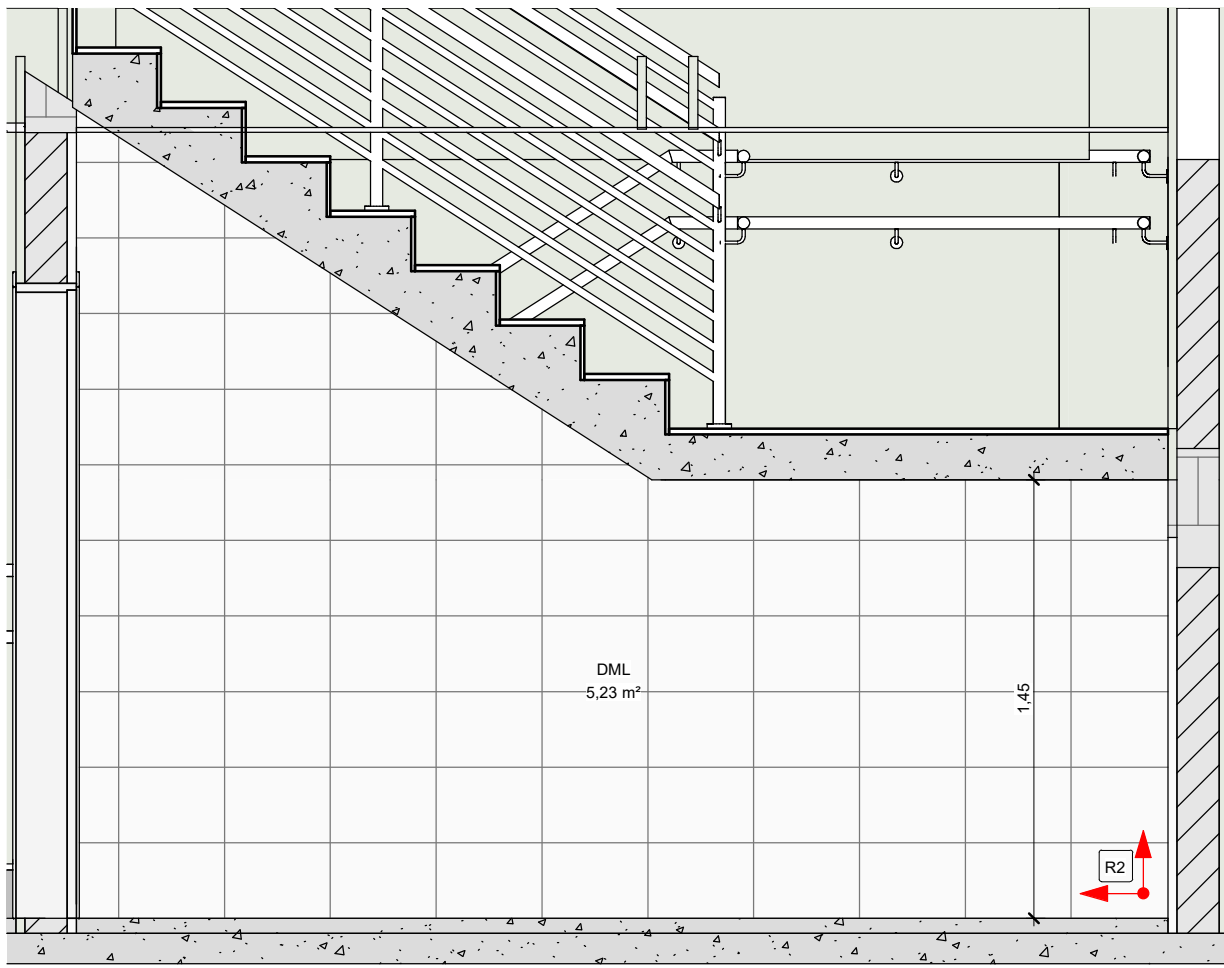
9 DML (A)
1 : 25



10 DML (B)
1 : 25



11 DML (C)
1 : 25



12 DML (D)
1 : 25

NOTAS:
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NO MEMORIAL DESCRITIVO;
- A REGULARIZAÇÃO DO PISO DO CORREDOR PRINCIPAL DA ESCOLA DEVERÁ SER REALIZADO CONFORME OS NÍVEIS IN LOCO;
- RAMPAS DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME OS NÍVEIS DO PISO E DE ACORDO COM A NBR 9050;
- AS ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA FISCALIZAÇÃO E DA EMPRESA PROJETISTA;

REFERÊNCIAS:
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

REV. 01	30/10/24	REVISÃO DE PROJETO COMPLETO	DAC		
REV. 00	02/02/24	EMIÇÃO INICIAL	DAC		
REVISÃO	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP. :		
<div><div><div>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</div></div></div>					
PROJETO		COORDENAÇÃO DE PROJETOS			
<div><div><div>DAC engenharia</div></div><div>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Virgínia CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143-9087 www.dacengenharia.com.br</div></div>		ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D			
RESPONSÁVEL TÉCNICO		RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00A155411-5			
SUPLEMENTO					
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA ALEGRIINHO					
ENGENHEIRO RUA LOURDES SOUZA SANTOS, COLINA VERDE POUSO ALEGRE - MG			DISCIPLINA ARQUITETÔNICO		
ASSUNTO PAGINAÇÕES VERTICAIS DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS			FASE DO PROJETO EXECUTIVO		
			FOLHA Nº 20/24		
DATA INICIAL 02/02/2024	ESCALA INDICADA	REVISÃO REV.01	DAC-PMPA-ALEG-PE-ARQ-R01.RVT		