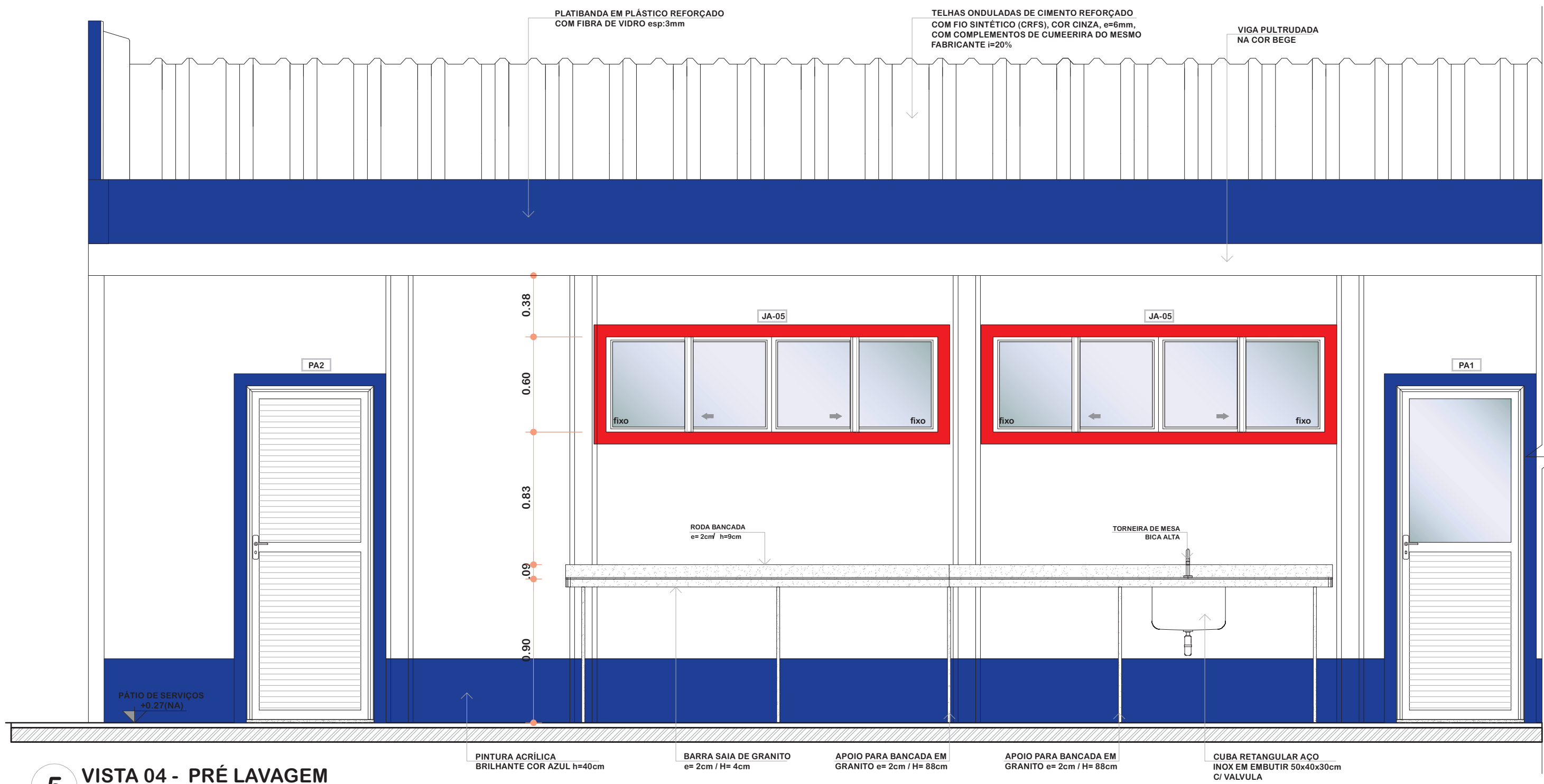
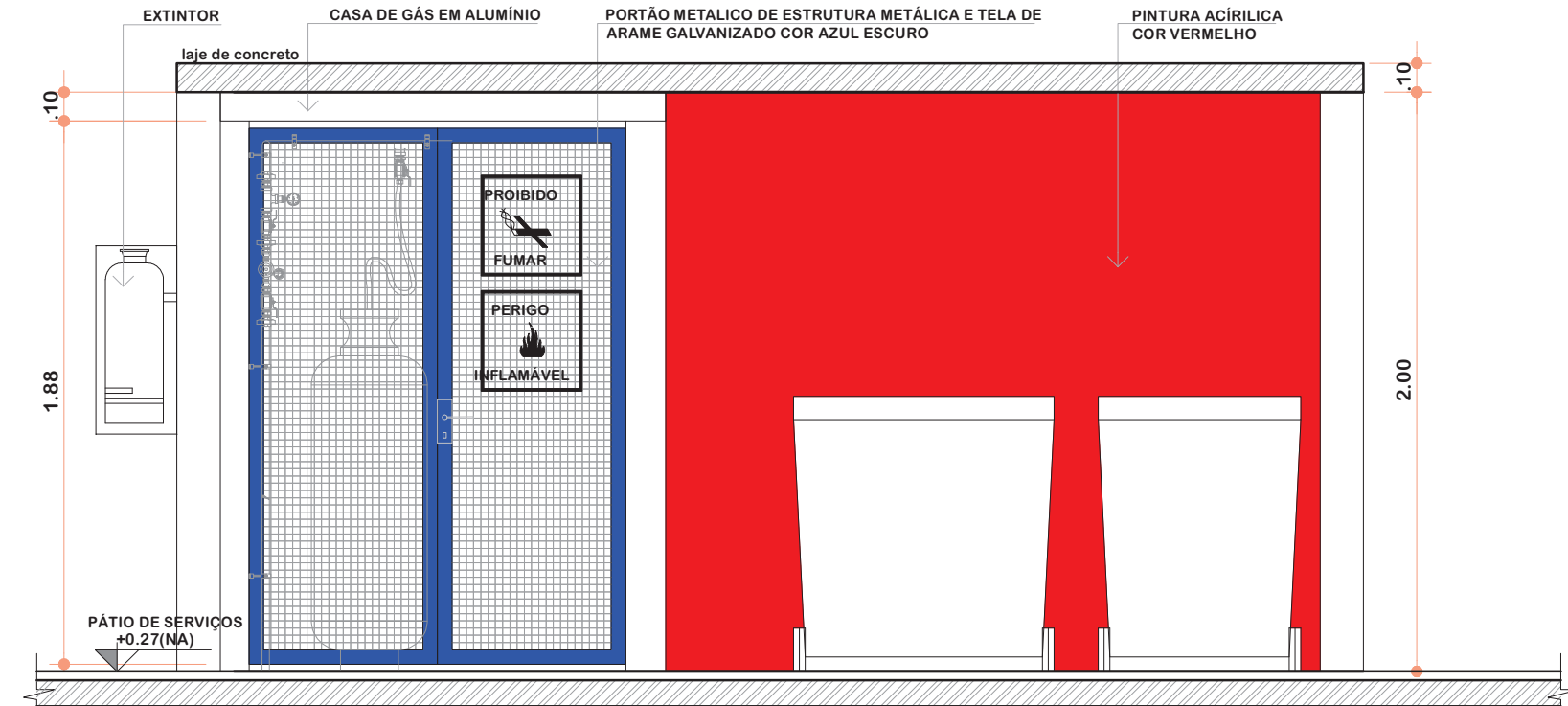


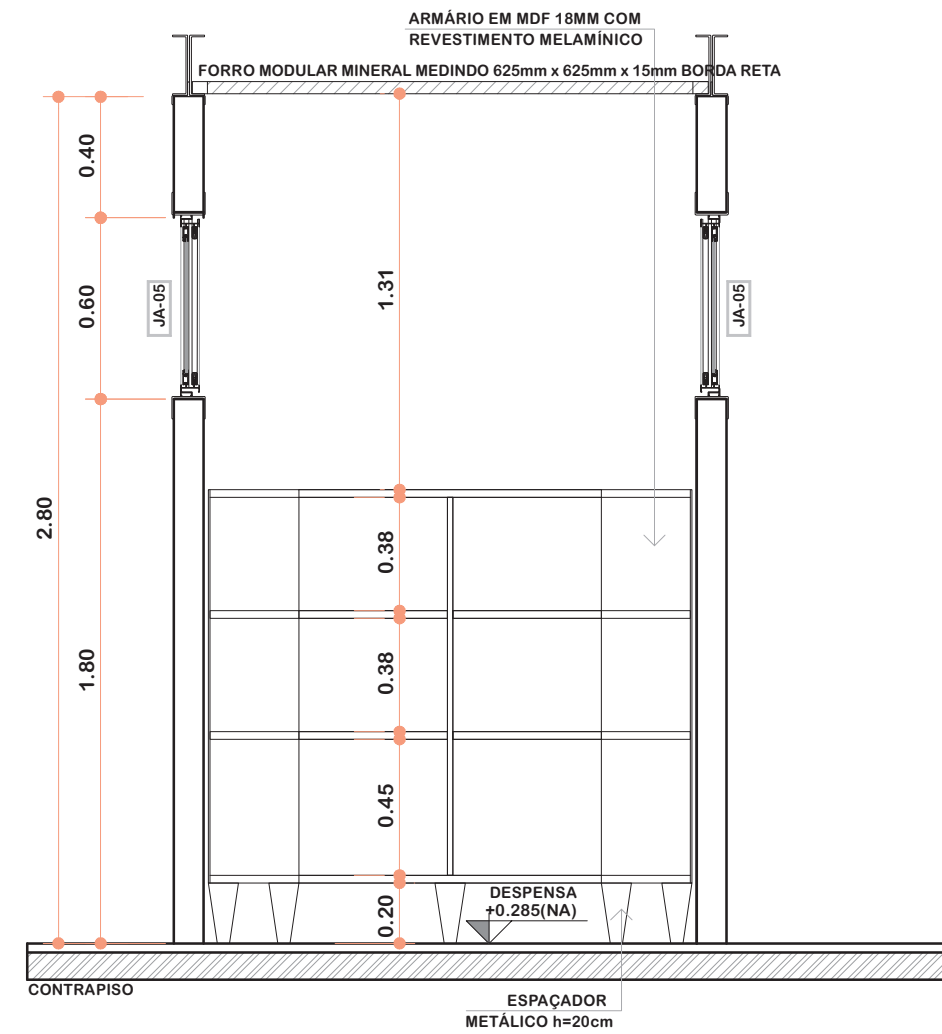
2 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25



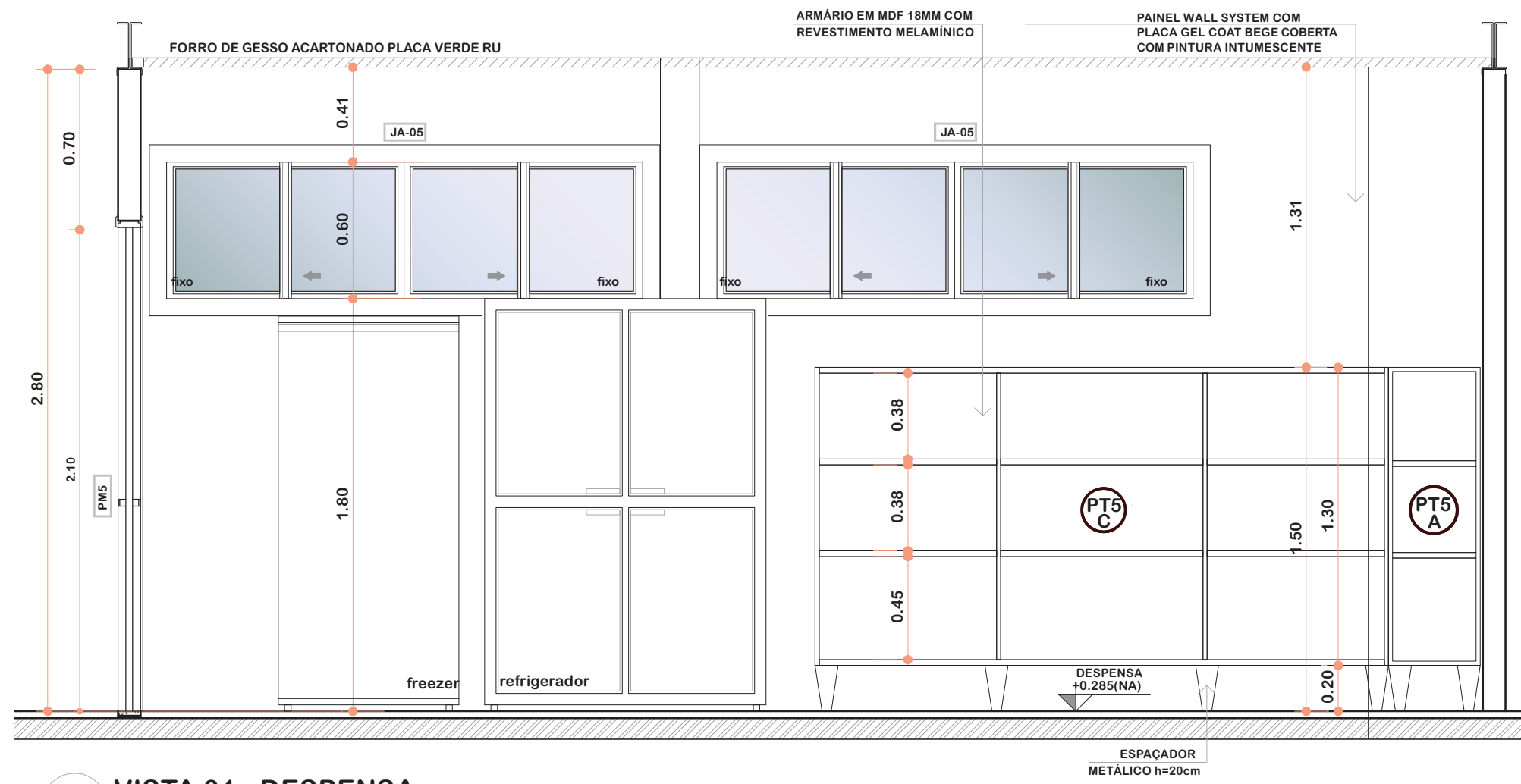
5 VISTA 04 - PRÉ LAVAGEM
ESCALA 1/25



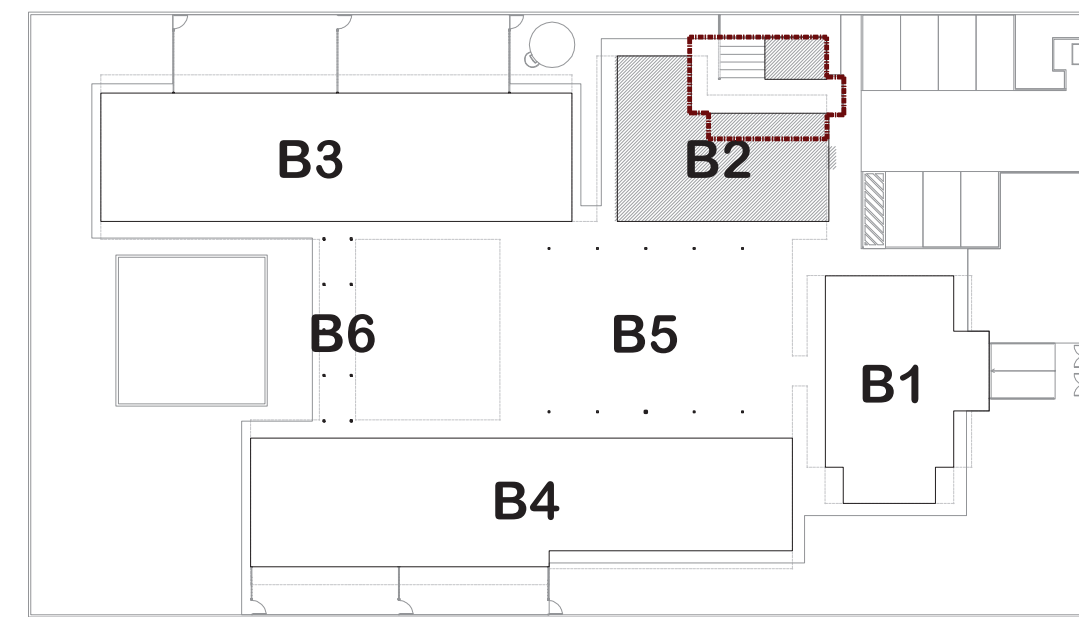
3 VISTA 03 - CENTRAL DE GLP
ESCALA 1/25



4 VISTA 02 - DESPENSA
ESCALA 1/25



6 VISTA 01 - DESPENSA
ESCALA 1/25



1 CROQUI DE REFERÊNCIA
ESCALA 1/500

BANCADAS	
GRANITO CINZA ANDORINHA - esp. 2 cm - 4,80x0,60m H=0,9 m - PÁTIO DE SERVIÇOS	
SOLEIRAS	
sol.az: GRANITO CINZA ANDORINHA (v30) - espessura 1,5cm - 0,80x0,11m - PA1, PA2, PM1, PM2, PM5	
PT - PRATELEIRA DE MADEIRA COM REVESTIMENTO MELAMINICO COR BRANCO	
PRATELEIRA DE MADEIRA - espessura 18 mm - 1,60 m/P =0,40 m - DESPENSA	
PRATELEIRA DE MADEIRA - espessura 18 mm - 2,00 m/P =0,30 m - DESPENSA	
PRATELEIRA DE MADEIRA - espessura 18 mm - 2,50 m/P=0,30 m - DESPENSA	
PRATELEIRA DE MADEIRA - espessura 18 mm - 1,70 m/P= 0,65 m - COZINHA	

ELEMENTO VAZADO QUADRICULADO 25 FUIROS EM CONCRETO 40X40cm PINTADO NA COR AMARELO	
EVC1: ELEMENTO VAZADO QUADRICULADO 25 FUIROS EM CONCRETO 40X40cm PINTADO COR AMARELO	EVC5: ELEMENTO VAZADO QUADRICULADO 25 FUIROS EM CONCRETO 40X40cm PINTADO NA COR AMARELO

LEGENDA	
ESPECIFICAÇÕES	
PISO	

1 - CIMENTADO DESEMPENADO	6 - PISO VINILICO EM MANTA COM AUTONIVELANTE
---------------------------	--

2 - CERÂMICA 40x40 cm, PEI-A, COR BRANCO ANTIDERRAPANTE	
3 - BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO	
4 - GRAMADO	
5 - ÁREA	

PAREDE - Painel Wall System e= 97mm	
-------------------------------------	--

1 - PLACA GEL COAT BEGE COLADA, COM PINTURA INTUMESCENTE BEGE	
2 - PLACA GEL COAT BEGE COLADA, COM PINTURA INTUMESCENTE DO PISO AO TETO	
3 - PINTURA POLIURETÂNICA AZUL H=40cm APLICADA A PARTIR DO PISO NA FACE EXTERNA DO PAINEL	
4 - PINTURA INTUMESCENTE BEGE	

TETO - PLACA FIBRA MINERAL e=15mm	
-----------------------------------	--

1 - FORRO MODULAR MINERAL MEDINDO 625mm x 625mm x 15mm BORDA RETA	
2 - FORRO INCLINADO MODULAR MINERAL MEDINDO 625mm x 625mm x 15mm BORDA RETA	
3 - FORRO DE GESSO ACARTONADO PLACA VERDE RU	

NOTAS	
- DIMENSÕES EM METROS, MEDIDAS E COTAS EM METROS;	
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;	
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;	
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO AS BUILT E DO FNDE.	

REFERÊNCIAS:	
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;	
- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO DE ARQUITETURA;	
- MEMORIAL DESCRITIVO.	

FNDENacional de Desenvolvimento da Educação	
Ministério da Educação	GOVERNO FEDERAL
	BRASIL
	PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

PROJETO DE TRANSPOSIÇÃO - AS BUILT

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

ENDEREÇO: PRAÇA AMÉRICA

MUNICÍPIO – UF: BOM JESUS – RS

PROPRIETÁRIO	
TATIANA GONÇALVES	
RESP. TÉCNICO AS BUILT	CAU A90413–9
PAULA B.F. VASQUES	
AUTOR DO PROJETO	CAU A67756–6

DLFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B PROJETO DE ARQUITETURA

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	AMPLIAÇÃO BLOCO DE SERVIÇOS - AS BUILT AMPLIAÇÃO DESPENSA		ARQ
	REVISÃO R.06	ESCALA INDICADA	
FORMATO A1 EXT. (890x594)	ARQUIVO 94-T&M-B-ARQ-AMP-BLC2-13a18_R06	DATA EMISSÃO MAIO/ 2025	17/33