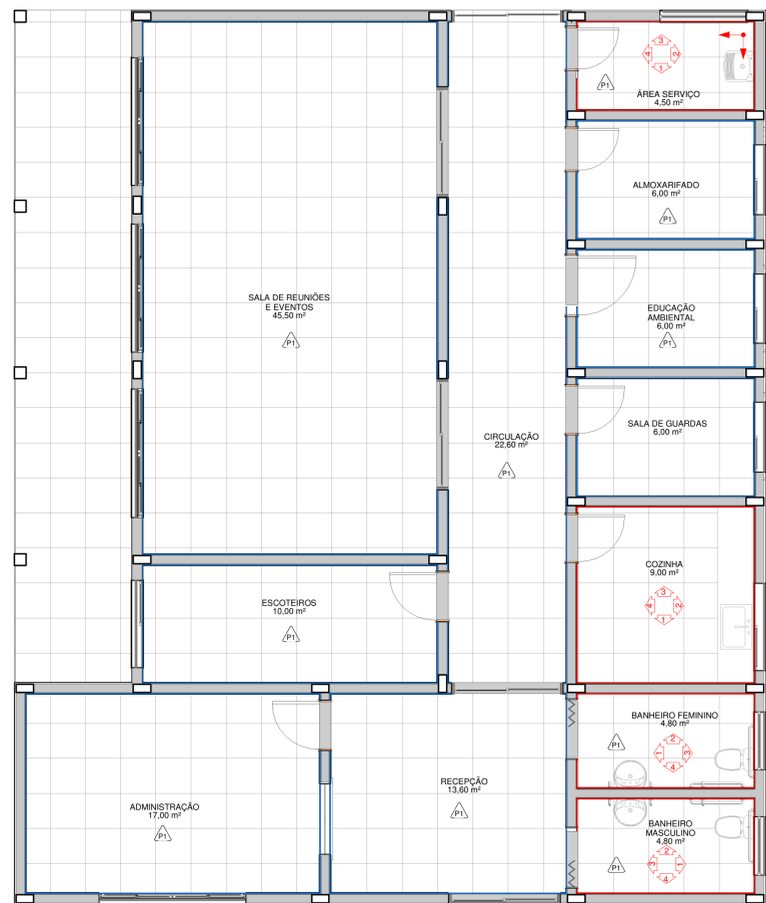
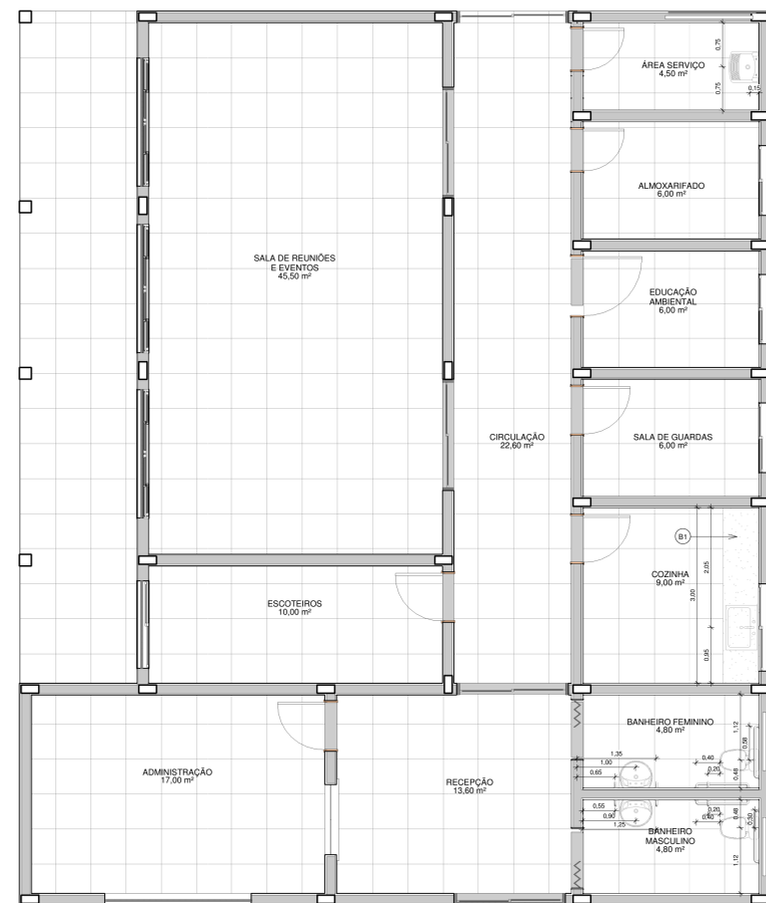


**PROJETO ARQUITETÔNICO CENTRO DE REFERÊNCIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL
(ESCALA INDICADA)**

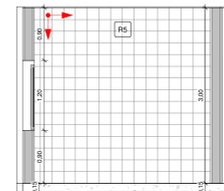


- LEGENDA**
- ▲ INÍCIO DE ASSENTAMENTO
 - ▲ PORCELANATO 60 X 60 CM PEI 5, COR BRANCO GELO
 - IMPERMEABILIZAÇÃO NA ALTURA DE 90 CM
 - IMPERMEABILIZAÇÃO NA ALTURA DE 60 CM

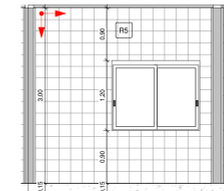
1 PLANTA BAIXA PAGINAÇÃO PAV. TÉRREO
1 : 50



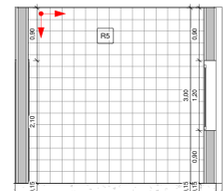
20 PLANTA BAIXA DETALHAMENTO
1 : 50



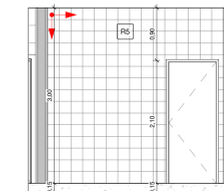
2 COZINHA VISTA 1
1 : 50



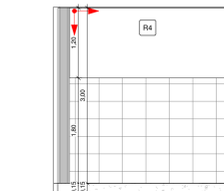
3 COZINHA VISTA 2
1 : 50



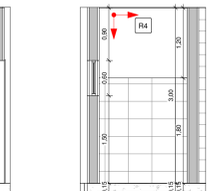
4 COZINHA VISTA 3
1 : 50



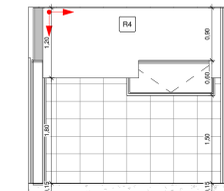
5 COZINHA VISTA 4
1 : 50



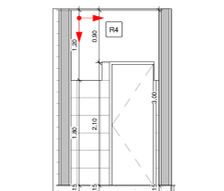
6 ÁREA SERVIÇO VISTA 1
1 : 50



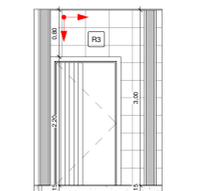
7 ÁREA SERVIÇO VISTA 2
1 : 50



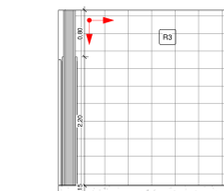
8 ÁREA SERVIÇO VISTA 3
1 : 50



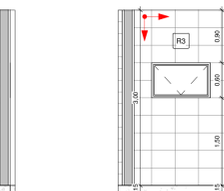
9 ÁREA SERVIÇO VISTA 4
1 : 50



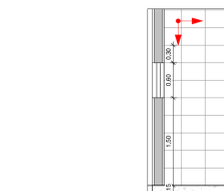
10 BANHEIRO FEMININO VISTA 1
1 : 50



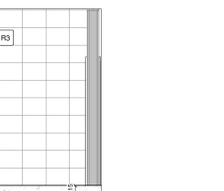
11 BANHEIRO FEMININO VISTA 2
1 : 50



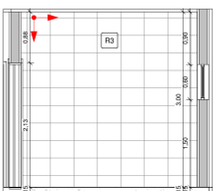
12 BANHEIRO FEMININO VISTA 3
1 : 50



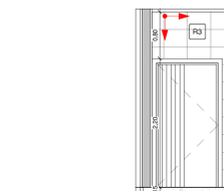
13 BANHEIRO FEMININO VISTA 4
1 : 50



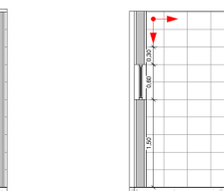
14 BANHEIRO MASCULINO VISTA 1
1 : 50



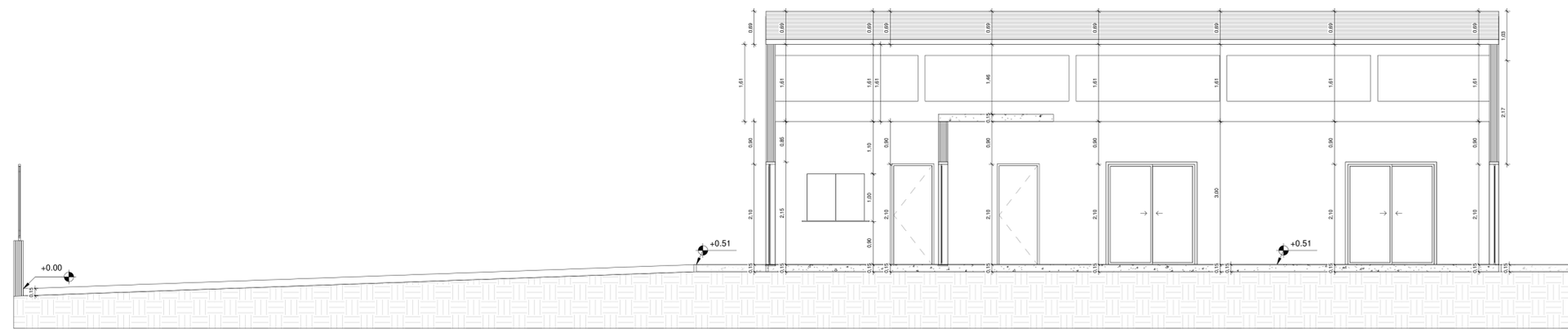
15 BANHEIRO MASCULINO VISTA 2
1 : 50



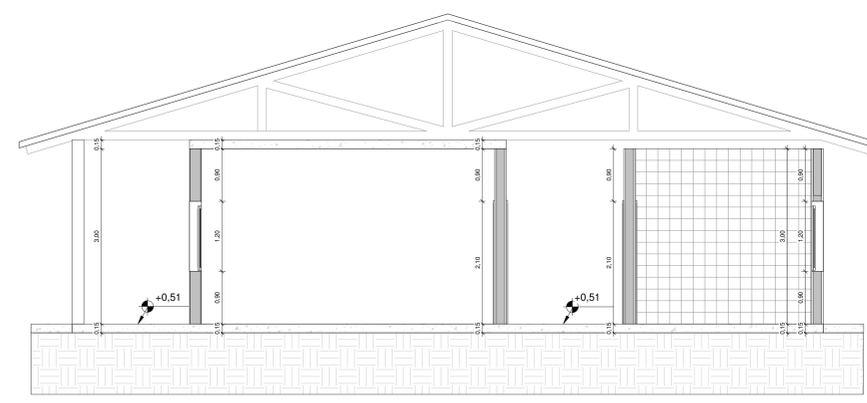
16 BANHEIRO MASCULINO VISTA 3
1 : 50



17 BANHEIRO MASCULINO VISTA 4
1 : 50



19 CORTE BB
1 : 50



18 CORTE AA
1 : 50

- NOTAS:**
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
 - ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA EMPRESA PROJETISTA;
 - CONSIDERAR PEITORIS PARA TODAS AS JANELAS EM GRANITO;
 - CONSIDERAR SOLEIRAS PARA AS PORTAS DE ENTRADA EM GRANITO;
 - DETALHES DO MURO SE ENCONTRAM NO PROJETO ESTRUTURAL;
 - ALVENARIA DA PLATIBANDA AMARRADA POR CINTA SUPERIOR EM BLOCO DE CONCRETO EM FORMATO U;
 - REALIZAR EMBOÇO COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE EM TODAS AS PAREDES DOS VESTIÁRIOS;
 - APLICAR RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE NAS FACES DAS PAREDES INDICADAS NA PLANTA DE PAGINAÇÃO CONSIDERANDO REGIÕES DE PIAS H = 1,20 M E BOX DOS VESTIÁRIOS H = 1,80 M, ALÉM DE TODO O PERÍMETRO COM H = 0,30 M E AS ÁREAS DE PISO;
 - EXECUTAR REGULARIZAÇÃO/CONTRAPISO DE TODAS AS ÁREAS MOLHADAS COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE.

- REFERÊNCIAS:**
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
 - MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REV. 00	21/02/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

DAC Engenharia
Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

ORIENTADOR DE PROJETOS: PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO ENGRº CIVIL
COORDENADOR DE PROJETOS: ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGRº FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D
ENGRº CIVIL THAIS VIVIANE COMBRA
DESSENHO: ELUSAMA RENATA DA SILVA

CONSTRUÇÃO DA SEDE ADMINISTRATIVA DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE		DISCIPLINA: ARQUITETÔNICO
ENDEREÇO: AVENIDA WALDEMAR AZEVEDO JUNQUEIRA, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
ASSUNTO: PLANTA DE PAGINAÇÃO, VISTAS DE DETALHAMENTO E CORTES		FOLHA Nº: 02/02
DATA INICIAL: 23/02/22	ESCALA: INDICADA	PROJUNTO: DAC-PMPA-PNM-PE-ARQ-R00.RVT