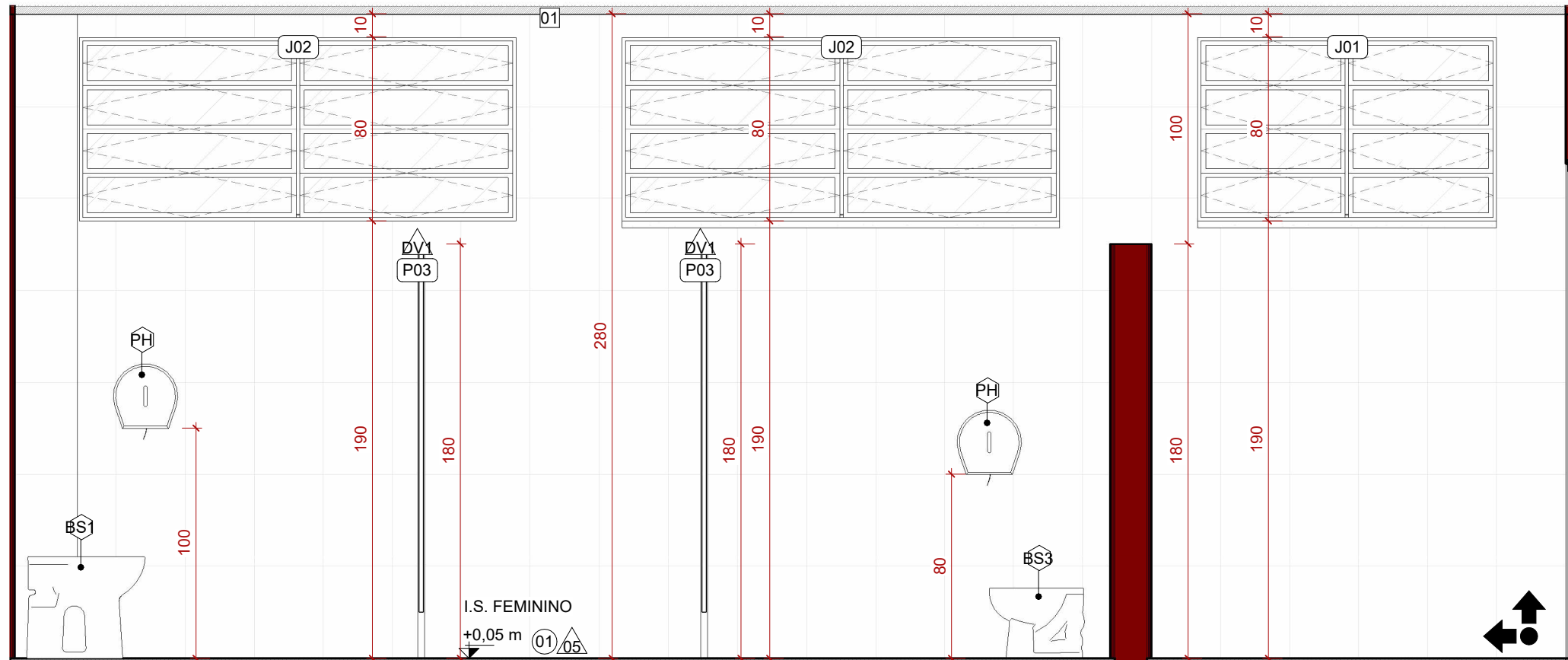
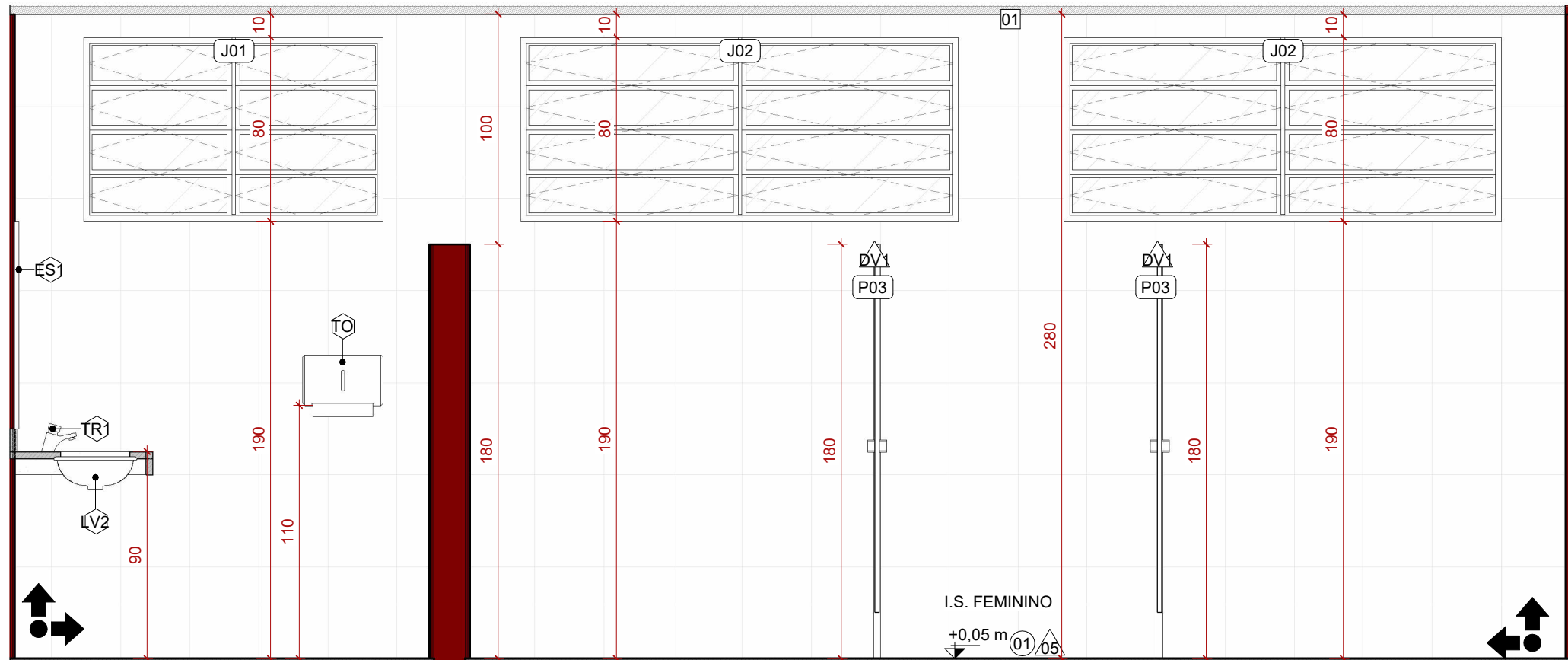


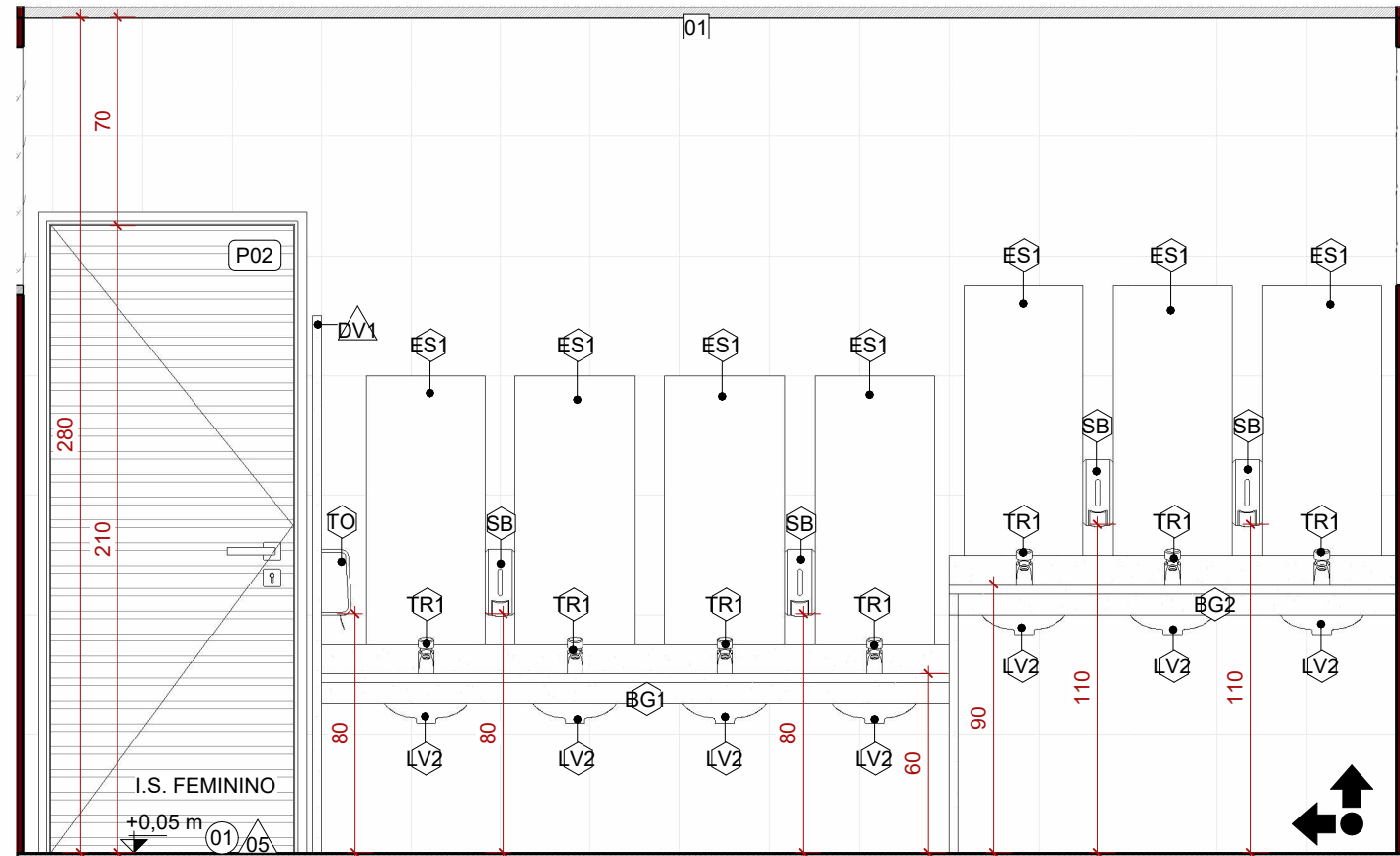
1 AMPLIAÇÃO I.S. FEMININO - PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:25



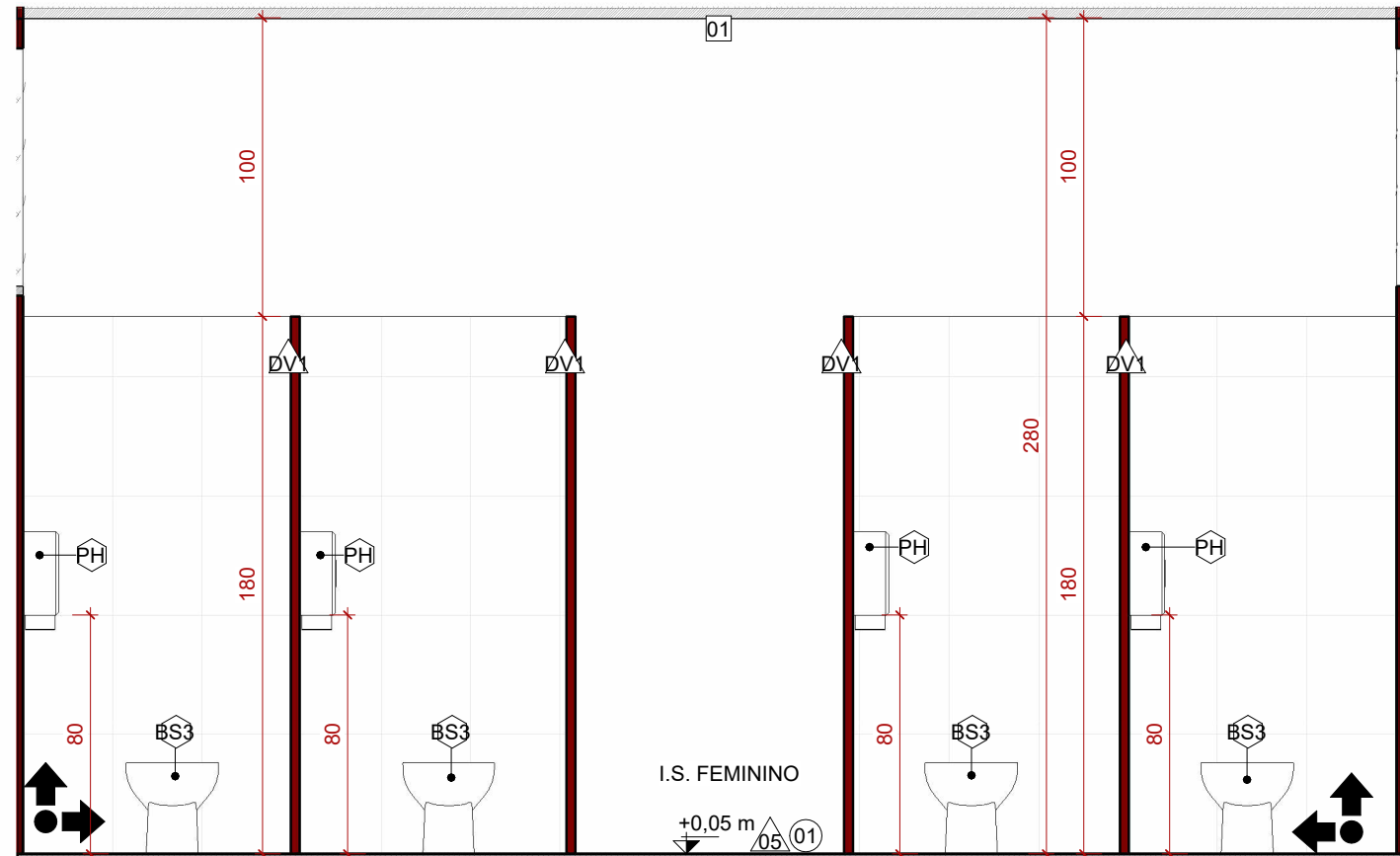
2 AMP. I.S. FEM. - V01  
ESCALA 1:25



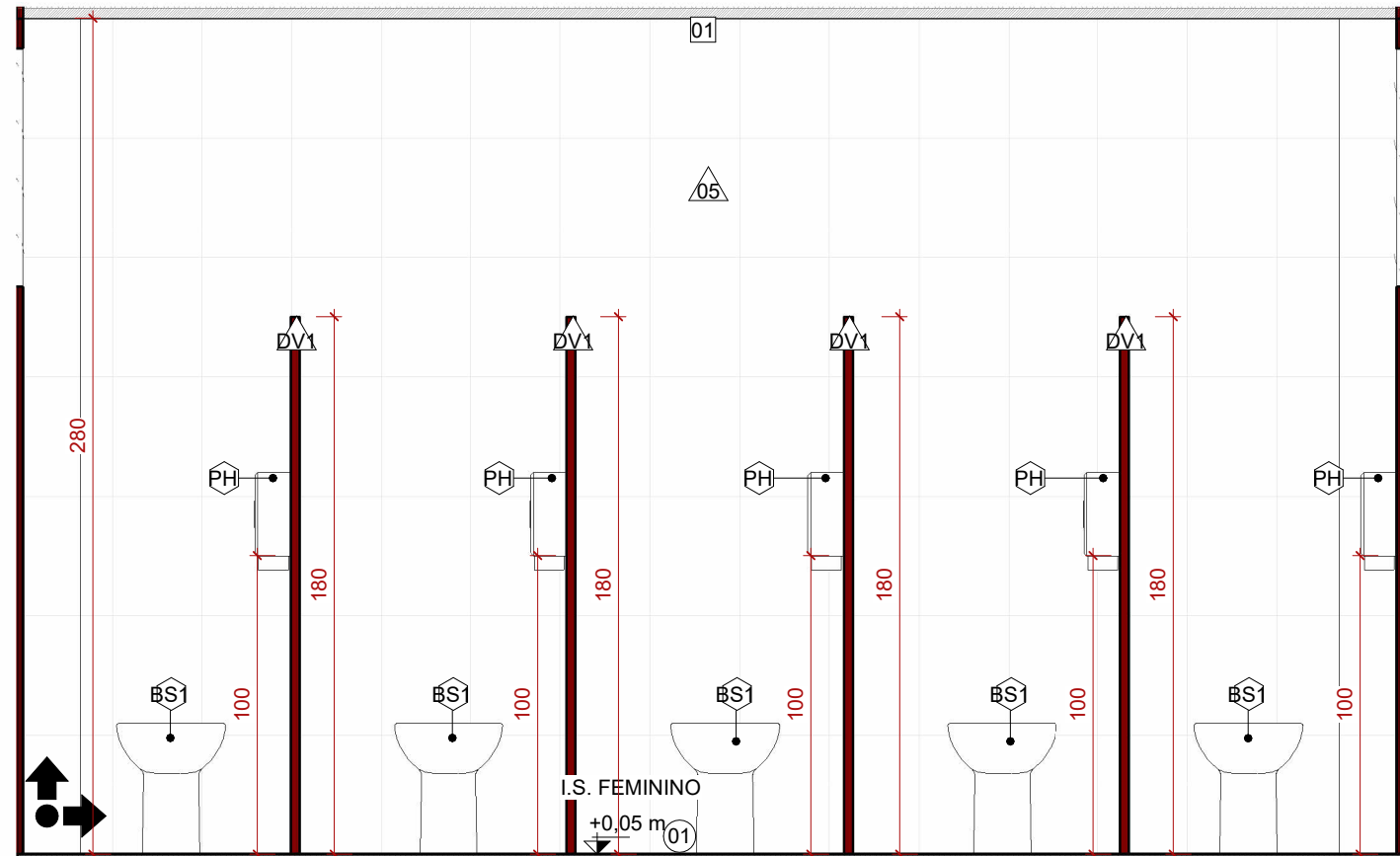
4 AMP. I.S. FEM. - V03  
ESCALA 1:25



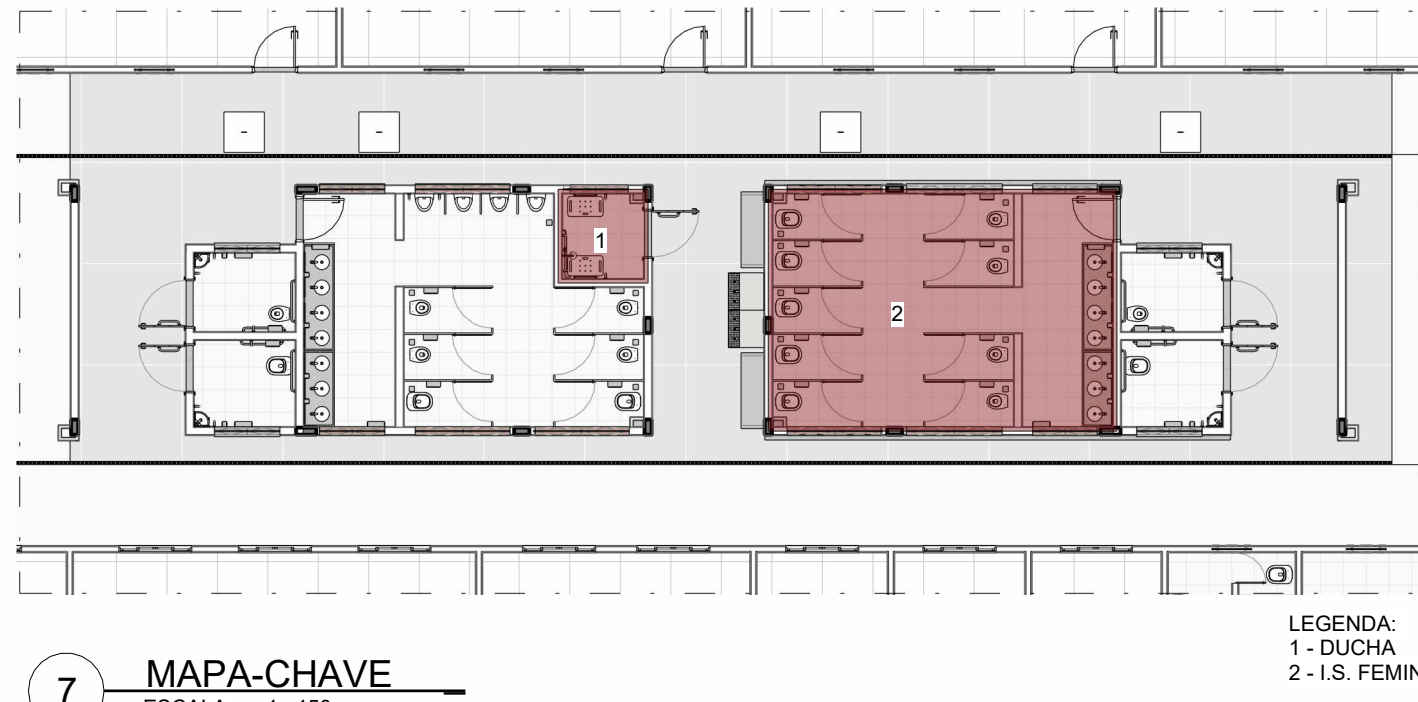
6 AMP. I.S. FEM. - V05  
ESCALA 1:25



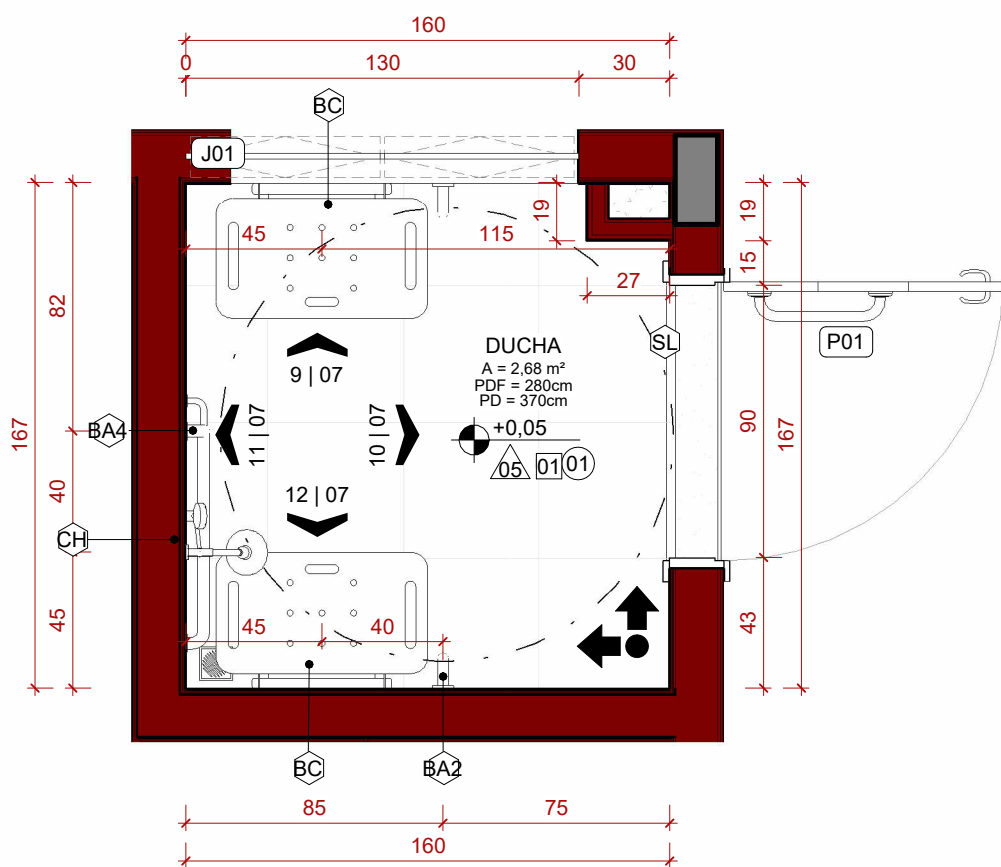
3 AMP. I.S. FEM. - V02  
ESCALA 1:25



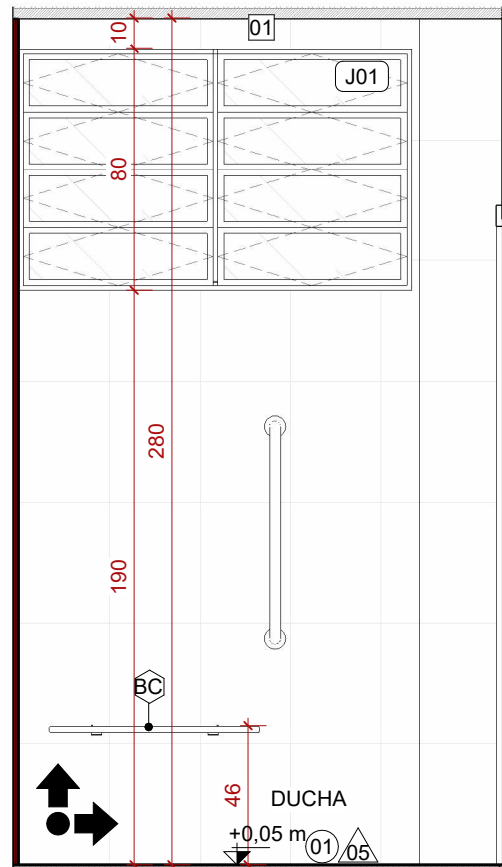
5 AMP. I.S. FEM. - V04  
ESCALA 1:25



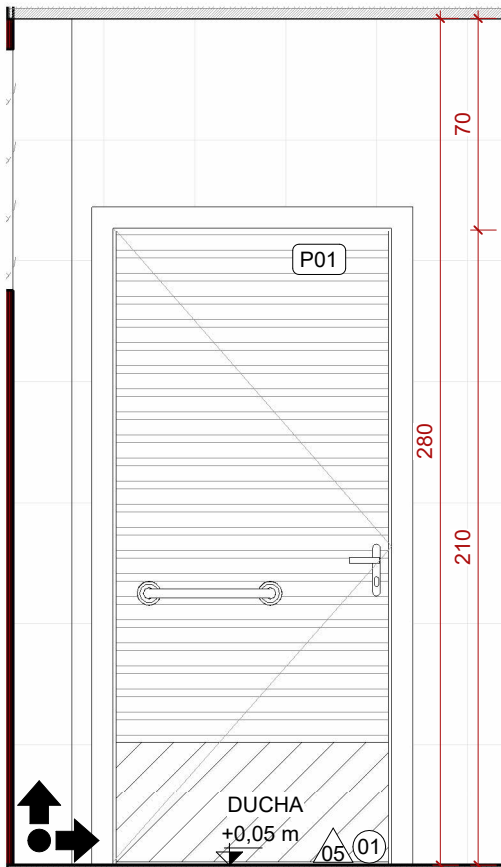
7 MAPA-CHAVE  
ESCALA 1:150



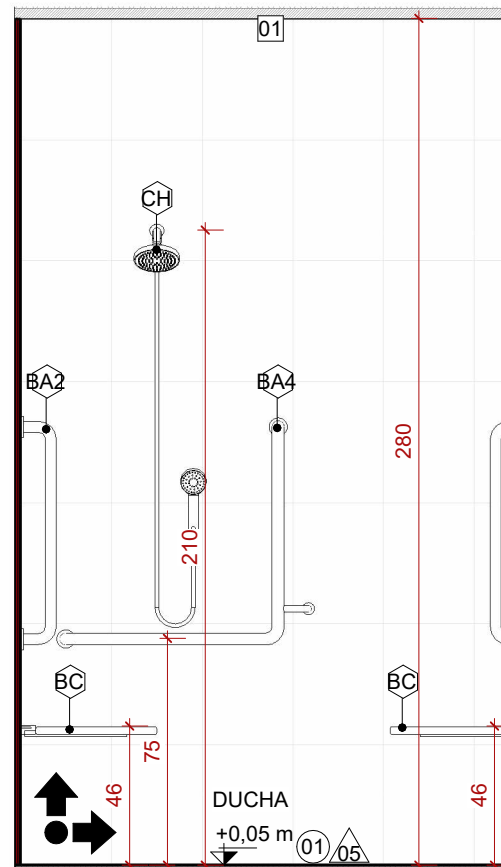
8 AMPLIAÇÃO DUCHA - PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:25



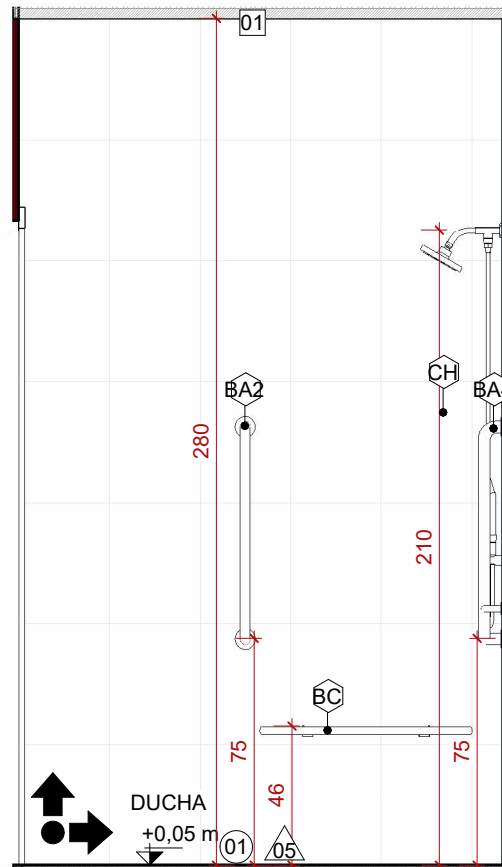
9 AMP. DUCHA - V01  
ESCALA 1:25



10 AMP. DUCHA - V02  
ESCALA 1:25



11 AMP. DUCHA - V04  
ESCALA 1:25



12 AMP. DUCHA - V03  
ESCALA 1:25

JANELAS					
CÓD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE	LARG (cm)	ALT (cm)	QUANT
J01	JANELA BASCULANTE, EM ALUMÍNIO ANODIZADO E COM VIDRO FOSCO	REF.: SASAZAKI OU EQUIVALENTE	130	80	9
J02	JANELA BASCULANTE, EM ALUMÍNIO ANODIZADO E COM VIDRO FOSCO	REF.: SASAZAKI OU EQUIVALENTE	190	80	7
<div><div></div><div>PEITORIL / SOLEIRA</div></div>					
CÓD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE	QUANT		
PR	PEIRORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO NAS FACES EXPOSTAS	CONFORME FORNECEDOR	8		
SL	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO NAS FACES EXPOSTAS	CONFORME FORNECEDOR	7		
<div><div></div><div>ACESSÓRIOS</div></div>					
CÓD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE	QUANT		
BA1	BARRA DE APOIO RETA 80CM, EM AÇO INOX, COM ACABAMENTO POLIDO EM ALTO BRILHO	REF.: TECKINOX OU EQUIVALENTE	8		
BA2	BARRA DE APOIO RETA 70CM, EM AÇO INOX, COM ACABAMENTO POLIDO EM ALTO BRILHO	REF.: TECKINOX OU EQUIVALENTE	8		
BA3	BARRA DE APOIO RETA 40CM, EM AÇO INOX, COM ACABAMENTO POLIDO EM ALTO BRILHO	REF.: TECKINOX OU EQUIVALENTE	8		
BA4	BARRA DE APOIO EM L 70CM, EM AÇO INOX, COM ACABAMENTO POLIDO EM ALTO BRILHO	REF.: TECKINOX OU EQUIVALENTE	1		
BC	BANCO ARTICULADO, COM BASE EM CHAPA PERFURADA DE AÇO INOX E DIMENSÃO DE 70X45CM	REF.: TECKINOX OU EQUIVALENTE	2		
CH	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO DE PLÁSTICO BRANCO	REF.: DECA OU EQUIVALENTE	1		
ES1	ESPELHO EM CRISTAL NACIONAL 4MM, COM DIMENSÕES DE 40X90CM	CONFORME FORNECEDOR	14		
ES2	ESPELHO EM CRISTAL NACIONAL 4MM, COM DIMENSÕES DE 30X90CM	CONFORME FORNECEDOR	8		
PH	PORTA PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO EM PLÁSTICO ABS, SUPORTE PARA ROLÃO DE 300 A 400M	REF.: JSN OU EQUIVALENTE	19		
PN	ALARME AUDIOVISUAL PARA BANHEIRO PCD	REF.: JSN OU EQUIVALENTE	4		
SO	SABONETEIRA EM PLÁSTICO ABS DE SPRAY, NA COR BRANCA, COM CAPACIDADE PARA 900 ML	REF.: JSN OU EQUIVALENTE	12		
TO	TOALHEIRA DE PAPEL INTERFOLHADO EM PLÁSTICO ABS, COR BRANCO/CINZA	REF.: JSN OU EQUIVALENTE	8		
<div><div></div><div>LOUÇAS E PEÇAS VINCULADAS</div></div>					
CÓD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE	QUANT		
BS1	BACIA CONVENCIONAL, COM ASSENTO, COR BRANCO	REF.: DECA OU EQUIVALENTE	7		
BS2	BACIA CONVENCIONAL SEM ABERTURA FRONTAL PARA PNE, COM ASSENTO, COR BRANCO	REF.: DECA OU EQUIVALENTE	2		
BS3	BACIA CONVENCIONAL INFANTIL COM ASSENTO, COR BRANCO	REF.: DECA OU EQUIVALENTE	8		
BS4	BACIA CONVENCIONAL INFANTIL SEM ABERTURA FRONTAL PARA PNE, COM ASSENTO, COR BRANCO	REF.: DECA OU EQUIVALENTE	2		
LV1	LAVATÓRIO DE CANTO SUSPENSO, COR BRANCO	REF.: DECA OU EQUIVALENTE	4		
LV2	CUBA DE EMBUTIR, REDONDA, COR BRANCO, COM DIÂMETRO 30CM	REF.: DECA OU EQUIVALENTE	14		
MC	MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO PARA VÁLVULA EMBUTIDA	REF.: DECA OU EQUIVALENTE	4		
<div><div></div><div>TORNEIRAS E REGISTROS</div></div>					
CÓD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE	QUANT		
TR1	TORNEIRA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO DE MESA, PARA LAVATÓRIO	REF.: DECA OU EQUIVALENTE	18		
<div><div></div><div>BANCADAS / PEDRAS</div></div>					
CÓD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE	QUANT		
BG1	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO NAS FACES EXPOSTAS DIM.: 210X60CM	CONFORME FORNECEDOR	2		
BG2	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO NAS FACES EXPOSTAS DIM.: 150X60CM	CONFORME FORNECEDOR	2		

ACABAMENTO DE PAREDE					
CÓD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE			
01	PAREDE PINTADA COM TINTA ACRÍLICA NA COR LARANJA - REF.: VITAMINA DE PAPAIA	REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE			
02	PAREDE PINTADA COM TINTA ACRÍLICA NA COR LARANJA - REF.: VITAMINA DE PAPAIA - BARRADO H=160CM	REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE			
03	PAREDE PINTADA COM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE	REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE			
04	PAREDE PINTADA COM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE - ACIMA DO BARRADO	REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE			
05	REVESTIMENTO CERÂMICO, ACABAMENTO ACETINADO, COR BRANCO, DIM.: 30x40cm	REF.: ELIANE OU EQUIVALENTE			
DIVISÓRIAS					
CÓD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE			
DV1	DIVISÓRIA DE GRANITO POLIDO NAS FACES EXPOSTAS, H=180cm (SANITÁRIOS E CHUVEIROS) H=120cm (MICTÓRIO)	CONFORME FORNECEDOR			
DV2	DIVISÓRIA EM DRYWALL HIDRAULICO SIMPLES COM 7,3 CM DE ESPESURA	CONFORME FORNECEDOR			
PISOS					
CÓD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE			
01	PISO EM CERÂMICA, ACABAMENTO ACETINADO, DIM 45x45 CM, NA COR BRANCO	REF.: ELIANE OU EQUIVALENTE			
02	PISO EM CIMENTO CAMURÇADO - PREVER JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 2 METROS	MOLDADO IN LOCO			
FORRO E ACABAMENTOS DE TETO					
CÓD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE			
01	FORRO EM GESSO ACARTONADO RU (RESISTENTE A UMIDADE), A SER EMASSADO E PINTADO COM TINTA ACRÍLICA PREMIUM FOSCA	REF.: GYPSUM OU EQUIVALENTE / SUVINIL OU EQUIVALENTE			
02	LAJE EMMASSADA COM MASSA ACRÍLICA E PINTADA COM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO NEVE	REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE			
PORTAS					
CÓD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE	LARG (cm)	ALT (cm)	QUANT
P01	PORTA DE ABRIR TIPO PCD EM AÇO, COM VENEZIANA SEM VENTILAÇÃO, ACABAMENTO COM ESMALTE ACRÍLICO NA COR PRETA, MACANETA TIPO ALAVANCA, CHAPA DE AÇO INOX PARA PROTEÇÃO DAS PORTAS. BARRA DE INOX RETA, 40 CM	REF.: SASAZAKI OU EQUIVALENTE	90	210	5
P02	PORTA DE ABRIR EM AÇO, COM VENEZIANA SEM VENTILAÇÃO, ACABAMENTO COM ESMALTE ACRÍLICO NA COR PRETA	REF.: SASAZAKI OU EQUIVALENTE	80	210	2
P03	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA SEM VENTILAÇÃO, ACABAMENTO ACETINADO. TARJETA LIVREOCUPADO METÁLICA, COM ACABAMENTO CROMADO. TARJETA LIVREOCUPADO METÁLICA	REF.: SASAZAKI OU EQUIVALENTE	80	180	15
P04	PORTA PARA ALÇAPOA DE ABRIR, TAMPA EM CHAPA DE AÇO E ACABAMENTO NATURAL	REF.: PRO TAMPAS OU EQUIVALENTE	80	80	1

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL

INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

EXISTENTE

À CONSTRUIR

ÁREA PERMEÁVEL</

LEGENDA

EXISTENTE	À CONSTRUIR	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA PERMEÁVEL	INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

SIMBOLOGIAS


QUADRO DE ÁREAS (VER NOTA 6)

ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE (m²)	867,52	ÁREA PERMEÁVEL (m²)	488,62	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,20
ÁREA A DEMOLIR (m²)	0,00	ÁREA DE PROJEÇÃO (m²)	1.499,38	TAXA DE OCUPAÇÃO	29%
ÁREA A CONSTRUIR (m²)	166,10	Nº DE PAVIMENTOS	01	TAXA DE PERMEABILIDADE	09%
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA (m²)	1.033,62	ÁREA DO LOTE (m²)	5.172,86		

NOTAS					
OBSERVAÇÕES GERAIS:					
1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL					
2 - NÃO UTILIZAR ESCALA SOBRE PAPEL					
3 - EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALERÁ A DO DESENHO DE MAIOR ESCALA					
4 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE SEMPRE O RESPONSÁVEL TÉCNICO					
5 - COTAS EM CENTÍMETROS					
6 - NÃO FOI REALIZADO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO TERREIRO, AS INFORMAÇÕES UTILIZADAS TÊM COMO BASE O DOCUMENTO FORNECIDO PELO CLIENTE, O QUE PODE RESULTAR EM IMPRISÕES NOS AFASTAMENTOS DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE, NAS MEDIDAS E/OU NOS CÁLCULOS DO QUADRO DE ÁREAS.					
7 - CONSIDEROU-SE QUE O NORTE VERDADEIRO ESTÁ ROTACIONADO 66,54° EM RELAÇÃO AO NORTE DO PROJETO, NO SENTIDO ANTI-HORÁRIO.					
8 - NÃO FOI POSSÍVEL DEFINIR O NÍVEL TOPOGRÁFICO CORRESPONDENTE AO NÍVEL 0,00 DO PROJETO, DEVIDO À AUSÊNCIA DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO.					

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	EXE	NATHALIA GOMES	DECL	10/2025
01	COMPATIBILIZAÇÃO	EXE	NATHALIA GOMES	DECL	10/2025
02	ATUALIZAÇÃO DE CARIMBO	EXE	NATHALIA GOMES	DECL	11/2025

TIPO DE EMISSÃO

ASB - AS BUILT  
MVP - MVP  
BSC - BÁSICO

EXE - EXECUTIVO  
ACS - ACESSIBILIDADE  
URB - URBANISMO

RST - RESTAURO  
IMP - IMPLANTAÇÃO  
PSG - PAISAGISMO

ELABORAÇÃO:

PROJETA CONSULTORIA E SERVIÇOS

REALIZAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE COROMANDEL

ESCOLA MONSENHOR FLEURY CURADO - BANHEIROS

RUA MONSENHOR FLEURY CURADO, 328 - PÂNTANO DE SANTA CRUZ, COROMANDEL-MG

PROJETO DE ARQUITETURA

AUTORIA DO PROJETO: GABRIELLA APARECIDA ALVES PINTO SANTOS  
CAU - A145539-7

CONTRATANTE DO PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE COROMANDEL

DATA: NOVEMBRO/2025

ESCALA: INDICADA

ODIGO: PRJ-221280

TÍTULO DOS DESENHOS: AMPLIAÇÃO I.S. FEMININO  
AMPLIAÇÃO DUCHA

PRANCHA: 07/09

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.

TÍTULO DO ARQUIVO: PRJ-221280-EXE-ARG-0101-REV00