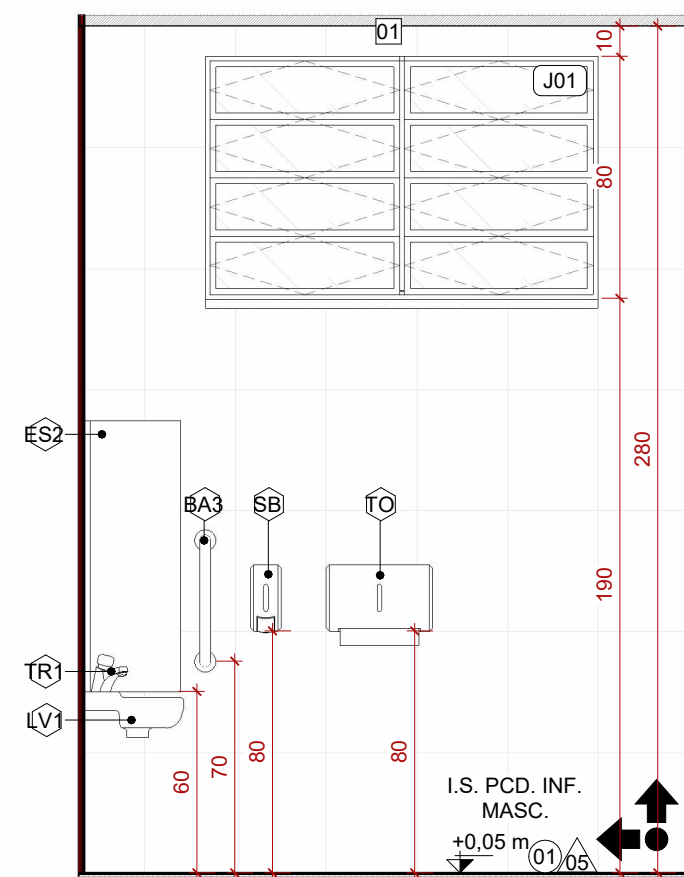
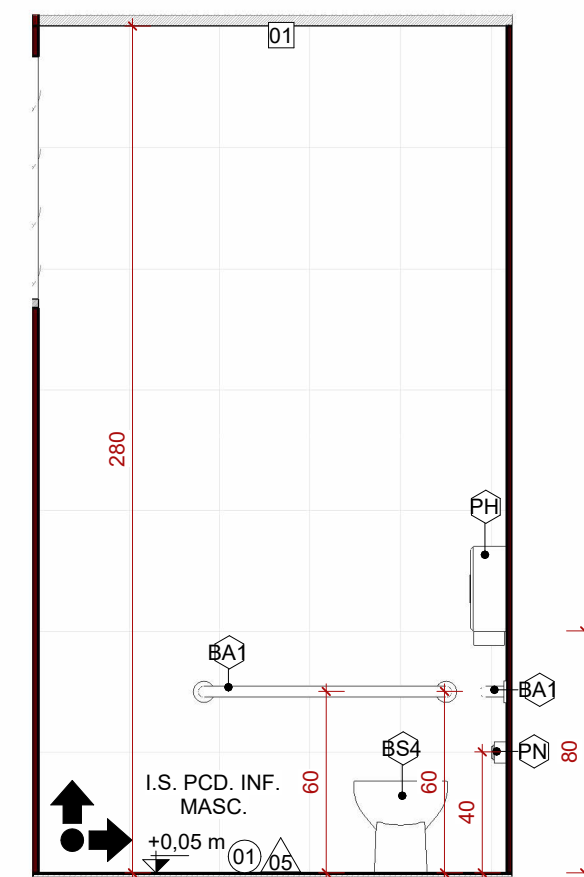


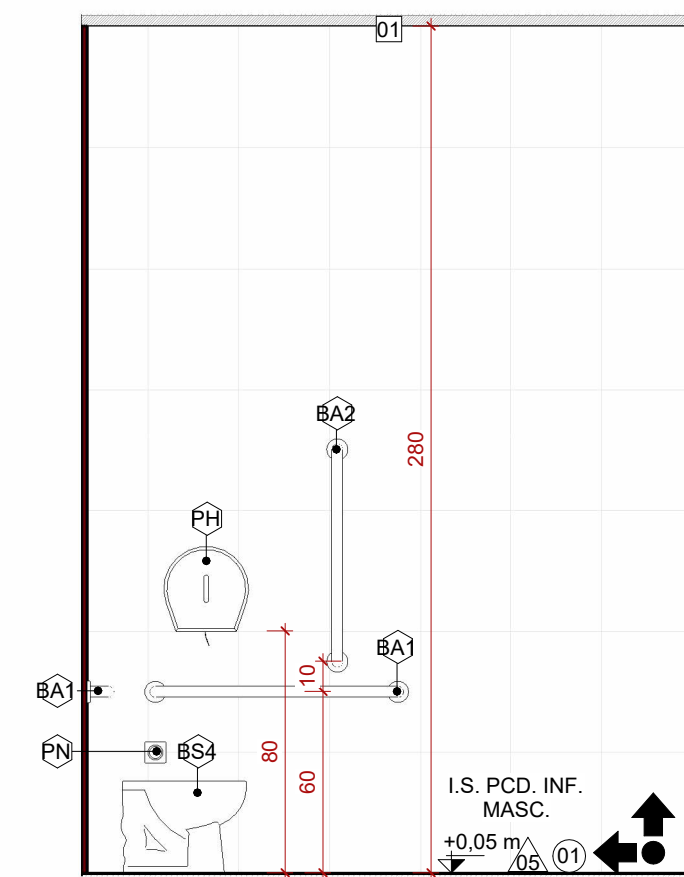
1 AMPLIAÇÃO I.S. PCD. INF. MASC. - PLANTA BAIXA



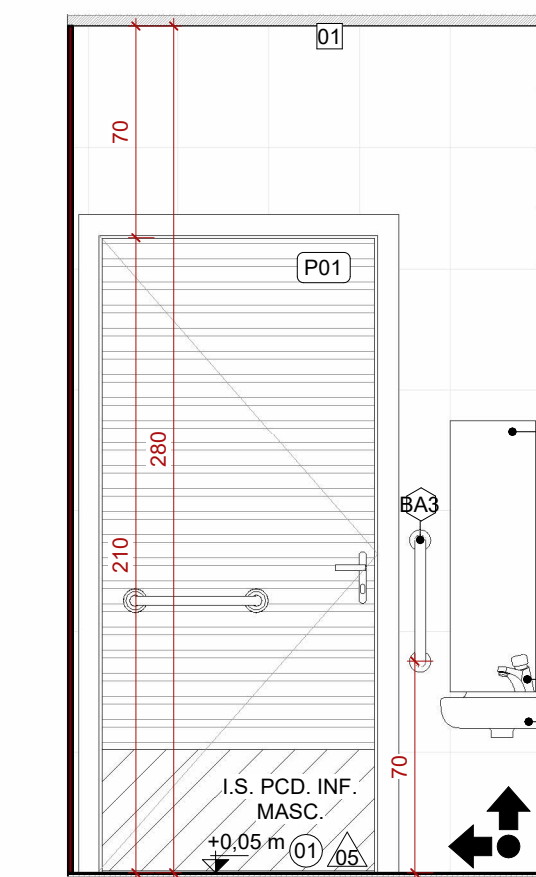
2 AMP. I.S. PCD. INF. MASC. - V01



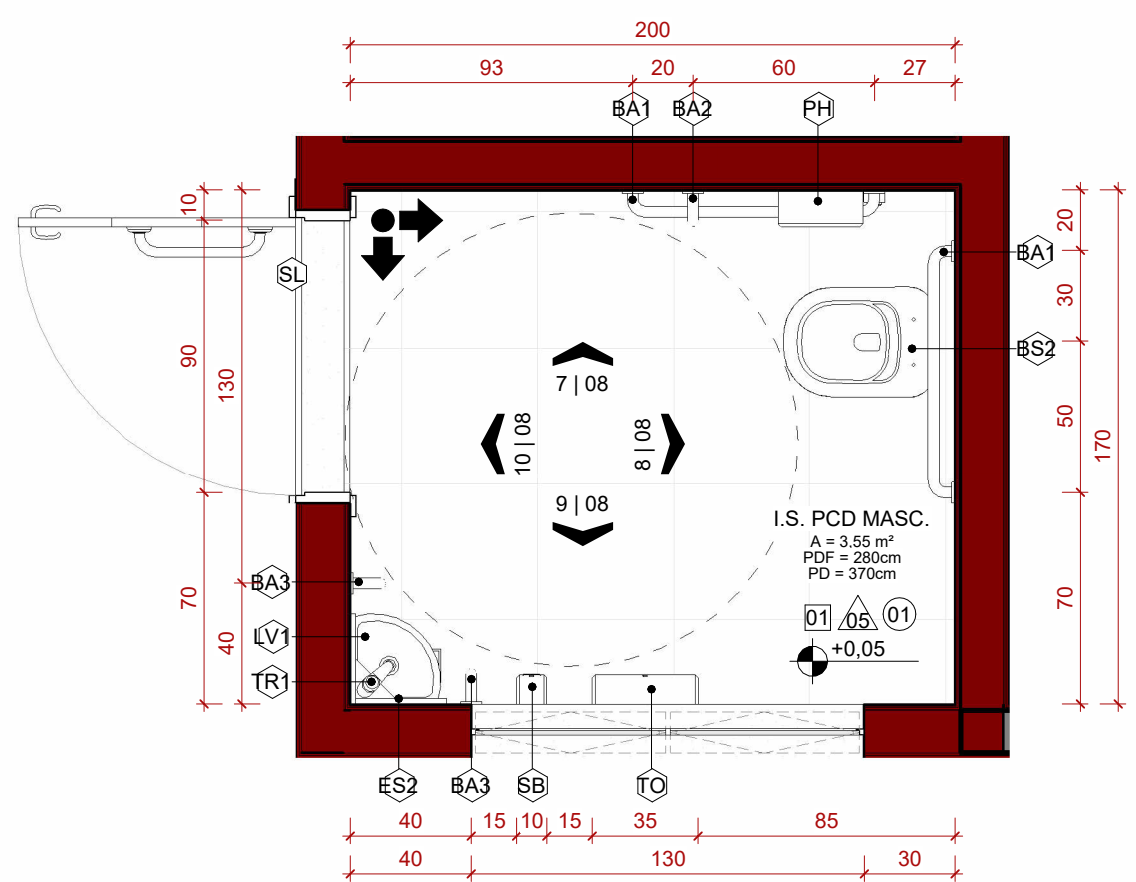
3 AMP. I.S. PCD. INF. MASC. - V02



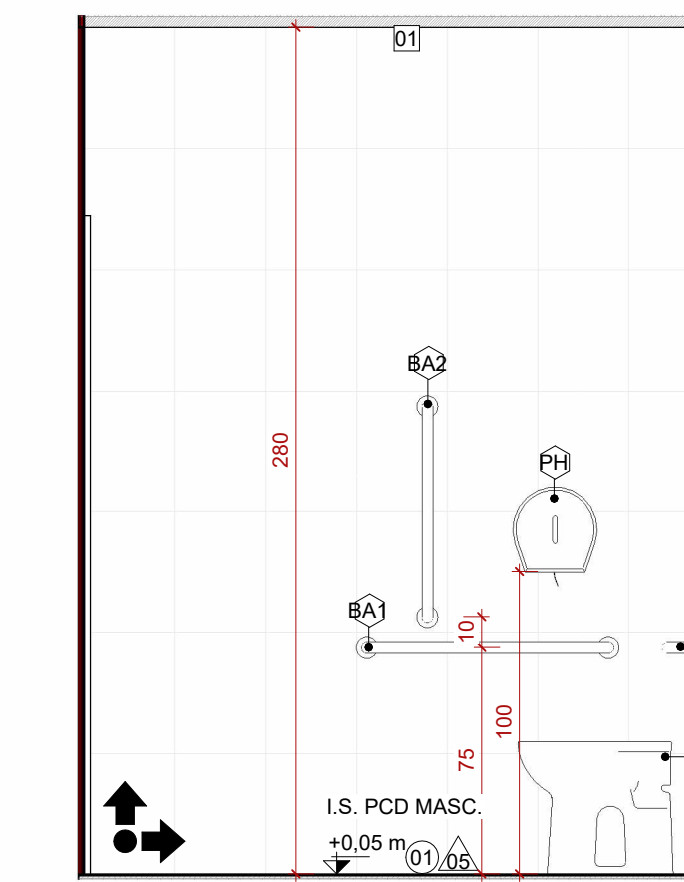
4 AMP. I.S. PCD. INF. MASC. - V03



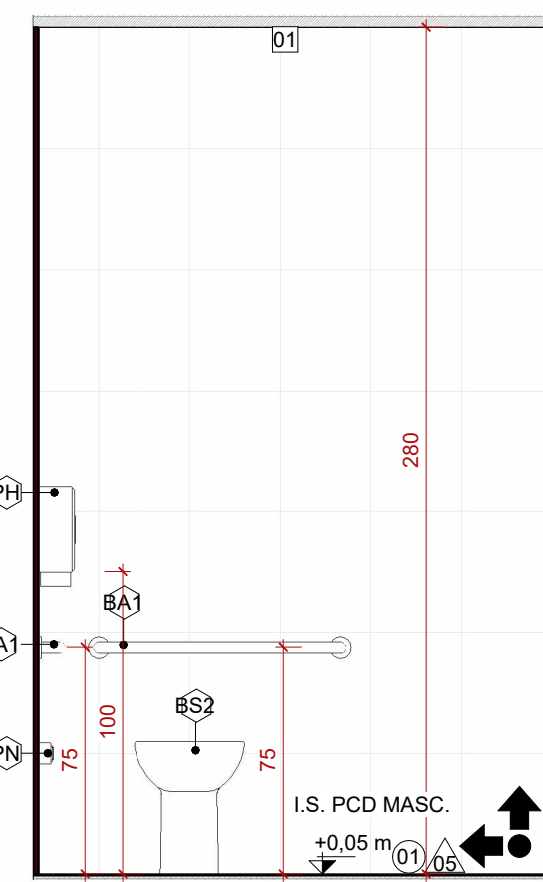
5 AMP. I.S. PCD. INF. MASC. - V04



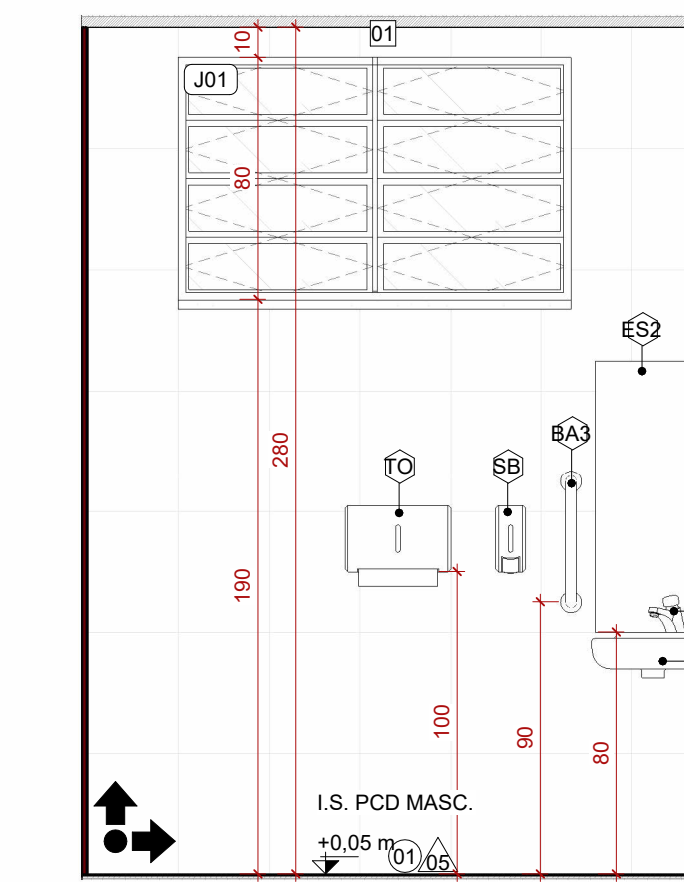
6 AMPLIAÇÃO I.S. PCD MASC. - PLANTA BAIXA



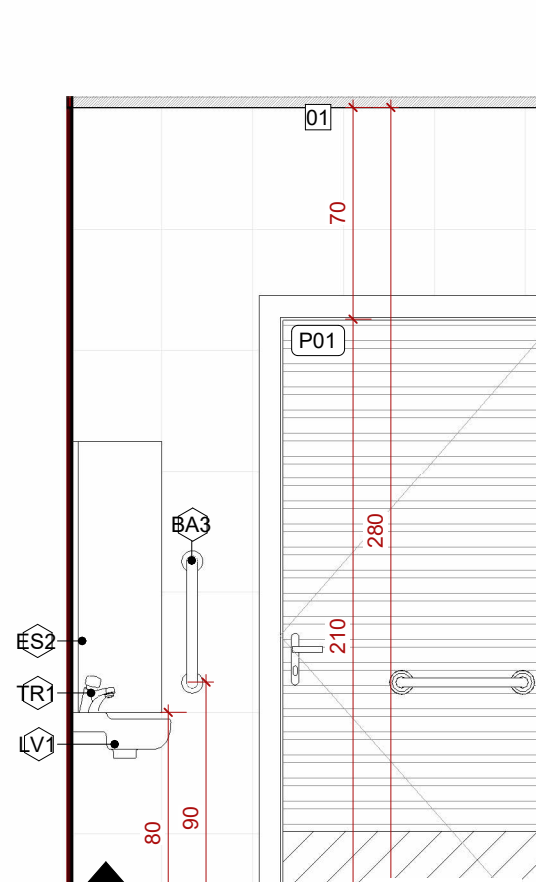
7 AMP. I.S. PCD MASC. - V01



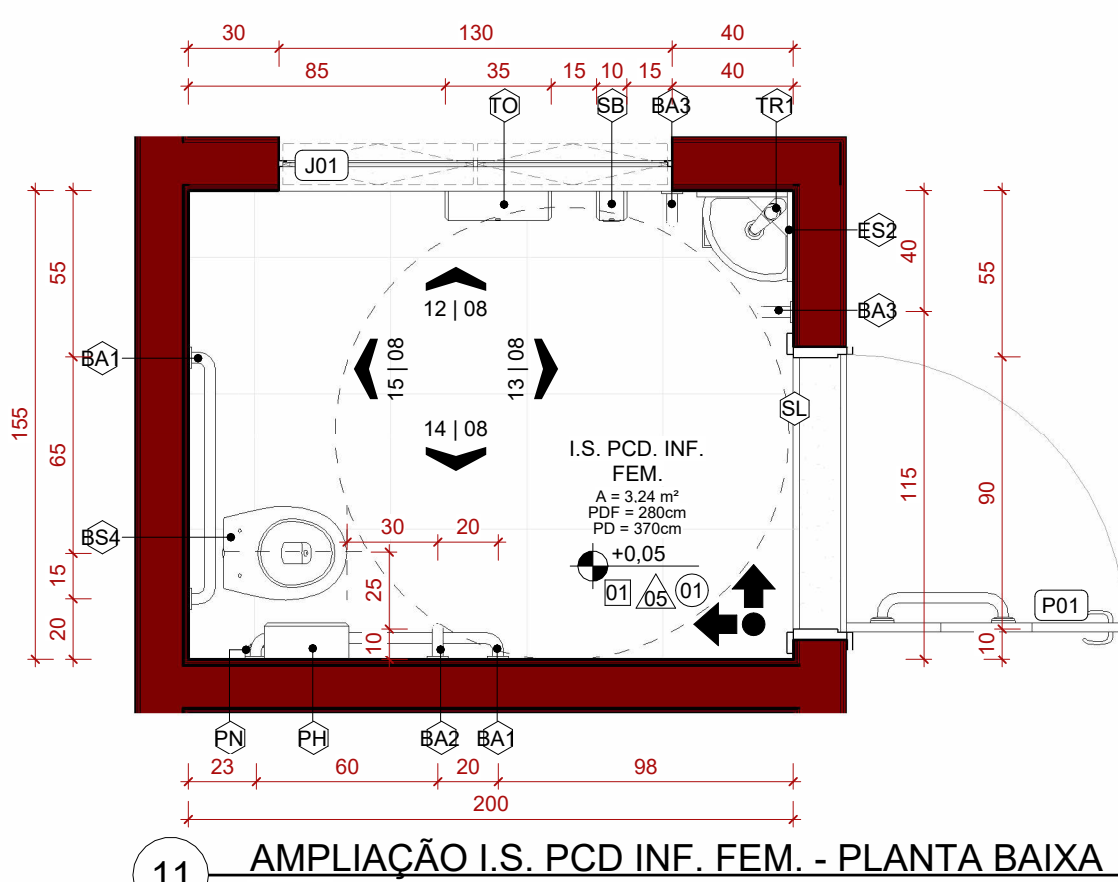
8 AMP. I.S. PCD MASC. - V02



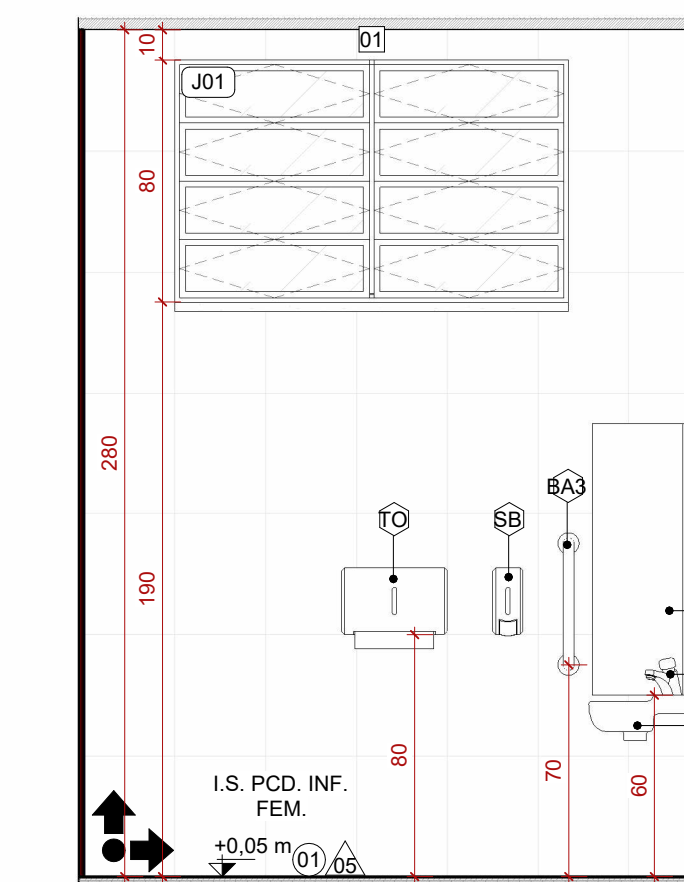
9 AMP. I.S. PCD MASC. - V03



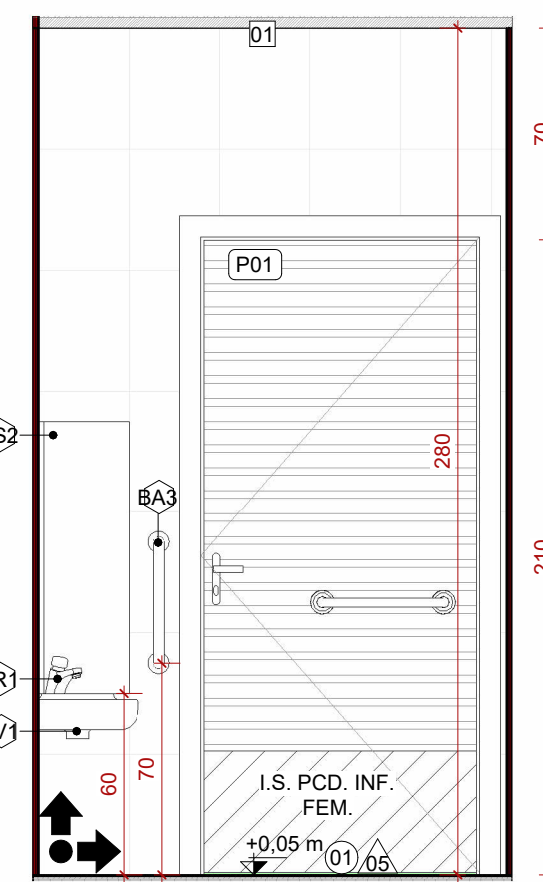
10 AMP. I.S. PCD MASC. - V04



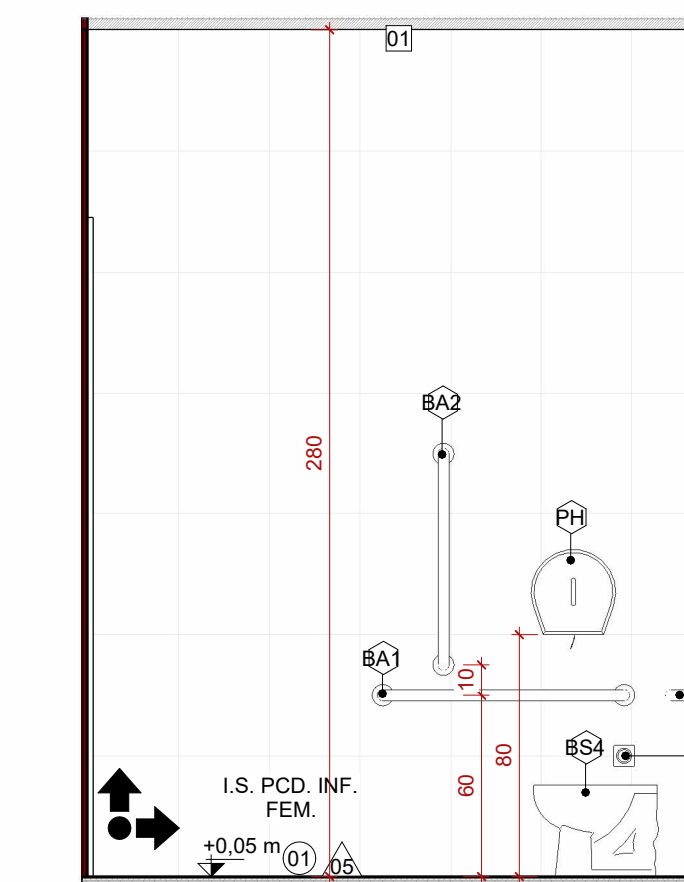
11 AMPLIAÇÃO I.S. PCD INF. FEM. - PLANTA BAIXA



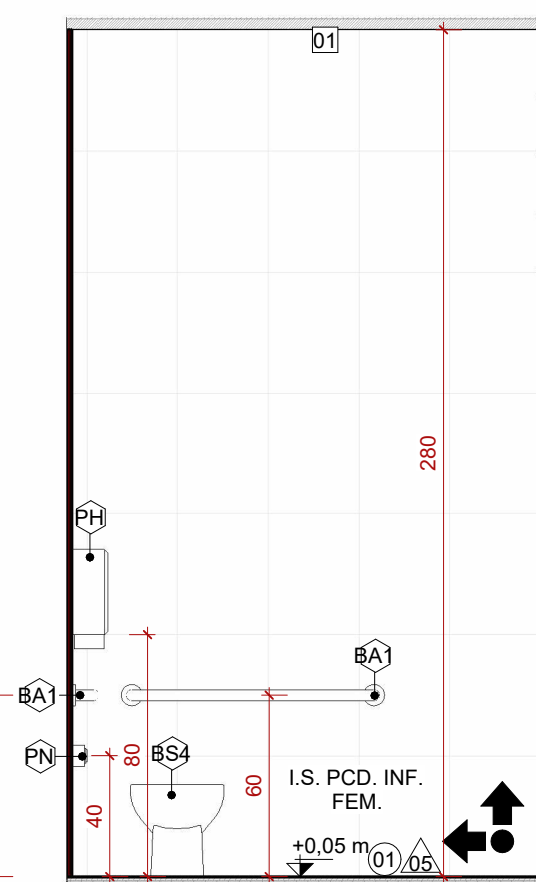
12 AMP. I.S. PCD INF. FEM. - V01



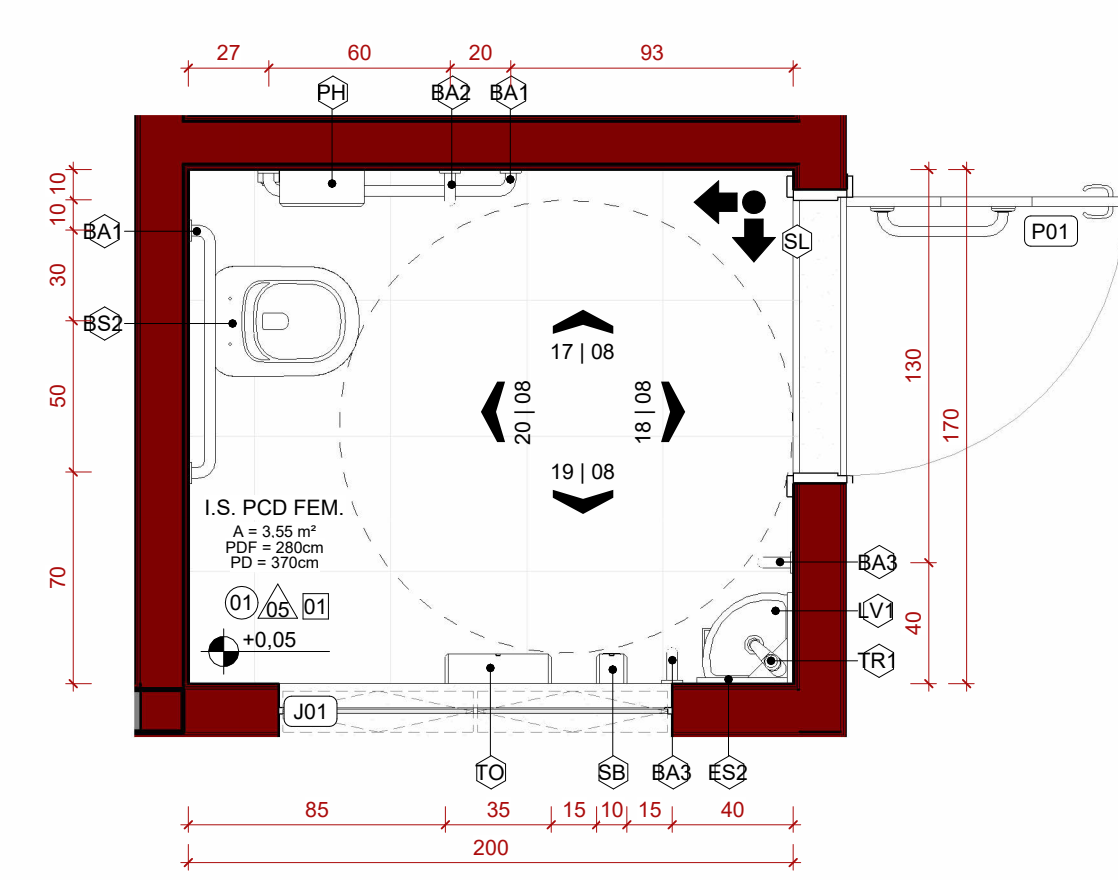
13 AMP. I.S. PCD INF. FEM. - V02



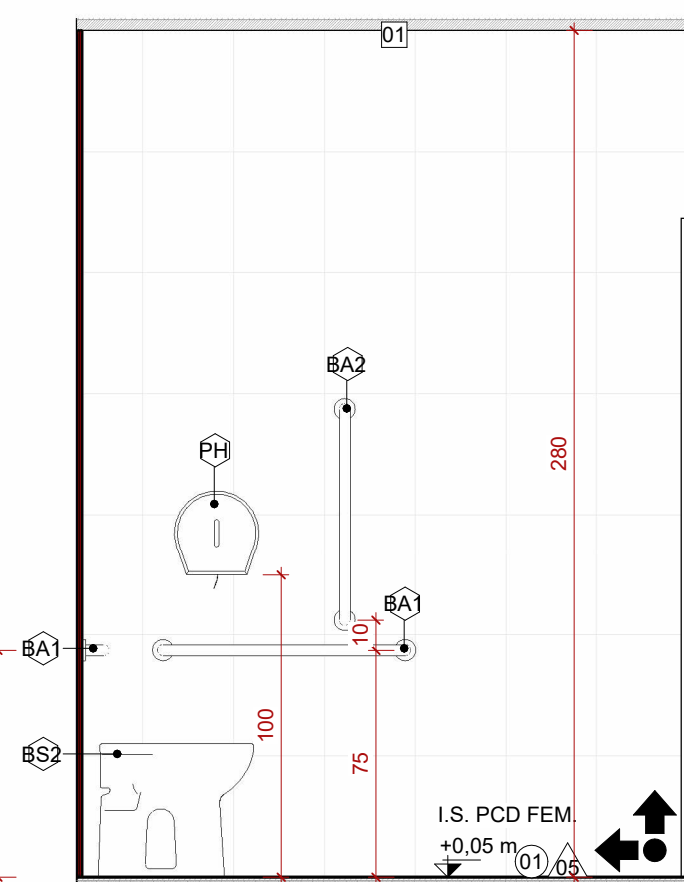
14 AMP. I.S. PCD INF. FEM. - V03



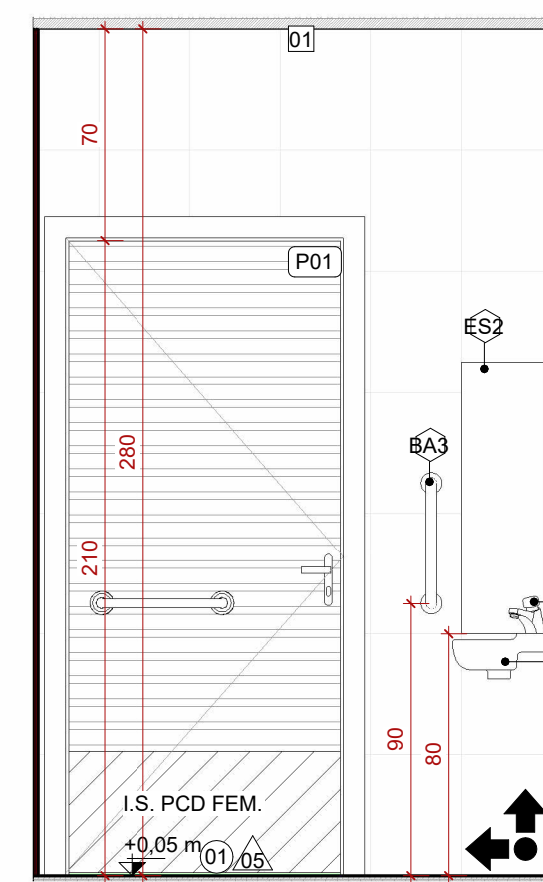
15 AMP. I.S. PCD INF. FEM. - V04



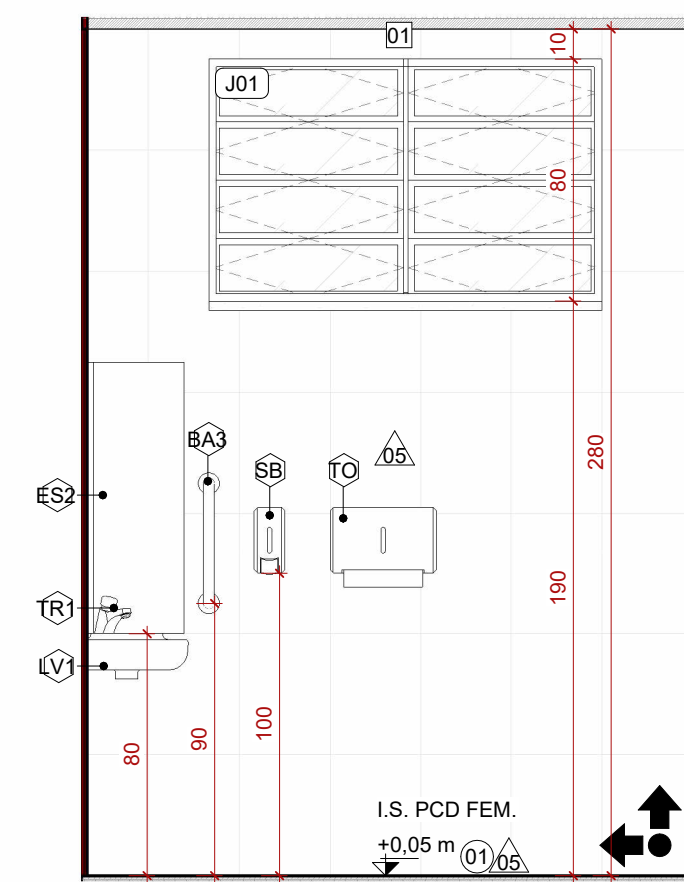
16 AMPLIAÇÃO I.S. PCD FEM. - PLANTA BAIXA



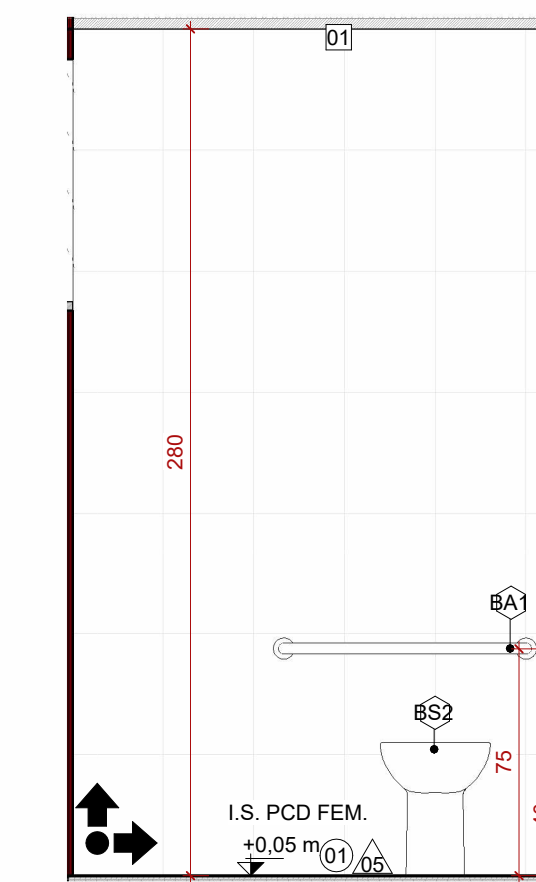
17 AMP. I.S. PCD FEM. - V01



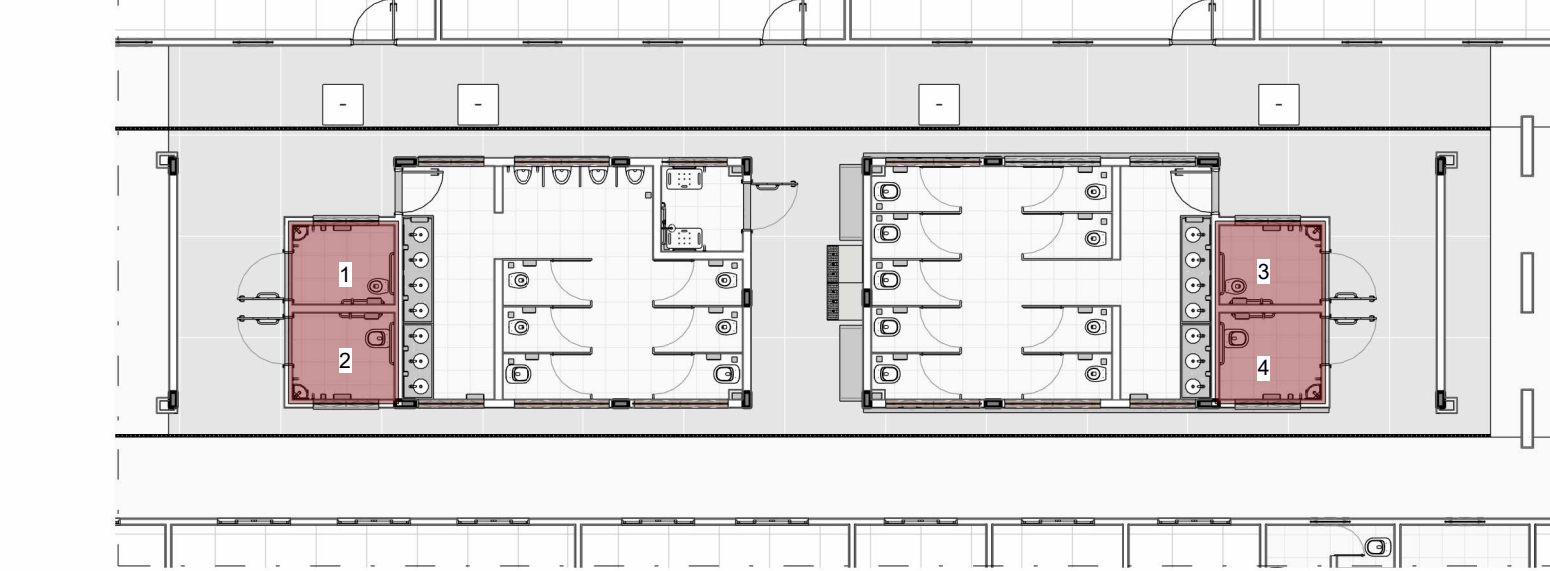
18 AMP. I.S. PCD FEM. - V02



19 AMP. I.S. PCD FEM. - V03



20 AMP. I.S. PCD FEM. - V04



21 MAPA-CHAVE

COD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE
01	PAREDE PINTADA COM TINTA ACRILICA NA COR LARANJA - REF.: VITAMINA DE PAPIA	REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE
02	PAREDE PINTADA COM TINTA ACRILICA NA COR LARANJA - REF.: VITAMINA DE PAPIA - BARRADO H=160CM	REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE
03	PAREDE PINTADA COM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE	REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE
04	PAREDE PINTADA COM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE - ACIMA DO BARRADO	REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE
05	REVESTIMENTO CERÂMICO, ACABAMENTO ACETINADO, COR BRANCO, DIM.: 30x40cm	REF.: ELIANE OU EQUIVALENTE

COD.	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

COD.	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

COD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE
01	FORRO EM GESSO ACARTONADO RU (RESISTENTE A UMIDADE), A SER EMASSADO E PINTADO COM TINTA ACRILICA PREMIUM FOSCA	REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE
02	LUAJE EMASSADA COM MASSA ACRILICA E PINTADA COM TINTA ACRILICA FOSCA NA COR BRANCO NEVE	REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE

COD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE	LARG (cm)	ALT (cm)	QUANT
P01	PORTA DE ABRIR TIPO PCD EM AÇO, COM VENEZIANA SEM VENTILAÇÃO, ACABAMENTO COM ESMALTE ACRILICO 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 ACRILICO NA COR PRETA.	REF.: SASAZAKI OU EQUIVALENTE	80	210	2
P03	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO COM VENEZIANA SEM VENTILAÇÃO, ACABAMENTO ACETINADO. TARJETA LIVREOCUPADO METALICA, COM ACABAMENTO CROMADO. TARJETA LIVREOCUPADO METALICA.	REF.: SASAZAKI OU EQUIVALENTE	80	180	15
P04	PORTA PARA ALÇAPO DE ABRIR, TAMPA EM CHAPA DE AÇO E ACABAMENTO NATURAL	REF.: PRO TAMPAS OU EQUIVALENTE	80	80	1

COD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE	LARG (cm)	ALT (cm)	PEIT (cm)	QUANT
J01	JANELA BASCULANTE, EM ALUMINIO ANODIZADO E COM VIDRO FOSCO	REF.: SASAZAKI OU EQUIVALENTE	130	80	190	9
J02	JANELA BASCULANTE, EM ALUMINIO ANODIZADO E COM VIDRO FOSCO	REF.: SASAZAKI OU EQUIVALENTE	190	80	190	7

COD.	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

COD.	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 PERFORADA DE AÇO INOX E DIMENSÃO DE 70X45CM	REF.: TECKINOX OU EQUIVALENTE	2
CH	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO DE PLASTICO 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
PORTA PAPEL	PORTA PAPEL HIGIENICO ROLÃO EM PLASTICO ABS, SUPORTE PARA ROLÃO DE 300 A 400M	REF.: JSN OU EQUIVALENTE	19
PN	ALARME AUDIOVISUAL PARA BANHEIRO PCD	REF.: JSN OU EQUIVALENTE	4
SB	SABONETEIRA EM PLASTICO ABS DE SPRAY, NA COR BRANCA, COM CAPACIDADE PARA 900 ML	REF.: JSN OU EQUIVALENTE	12
TO	TOALHEIRA DE PAPEL INTERFOLHADO EM PLASTICO ABS, COR BRANCO/CINZA	REF.: JSN OU EQUIVALENTE	8

COD.	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 DIAMETRO 30CM	REF.: DECA OU EQUIVALENTE	14
MC	MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO PARA VÁLVULA EMBUTIDA	REF.: DECA OU EQUIVALENTE	4

COD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE	QUANT.
TR1	TORNEIRA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO DE MESA, PARA LAVATÓRIO	REF.: DECA OU EQUIVALENTE	18

COD.	DESCRIÇÃO	FABRICANTE	QUANT.
BG1	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO NAS FACES EXPOSTAS	CONFORME FORNECEDOR	2
BG2	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO NAS FACES EXPOSTAS	CONFORME FORNECEDOR	2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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