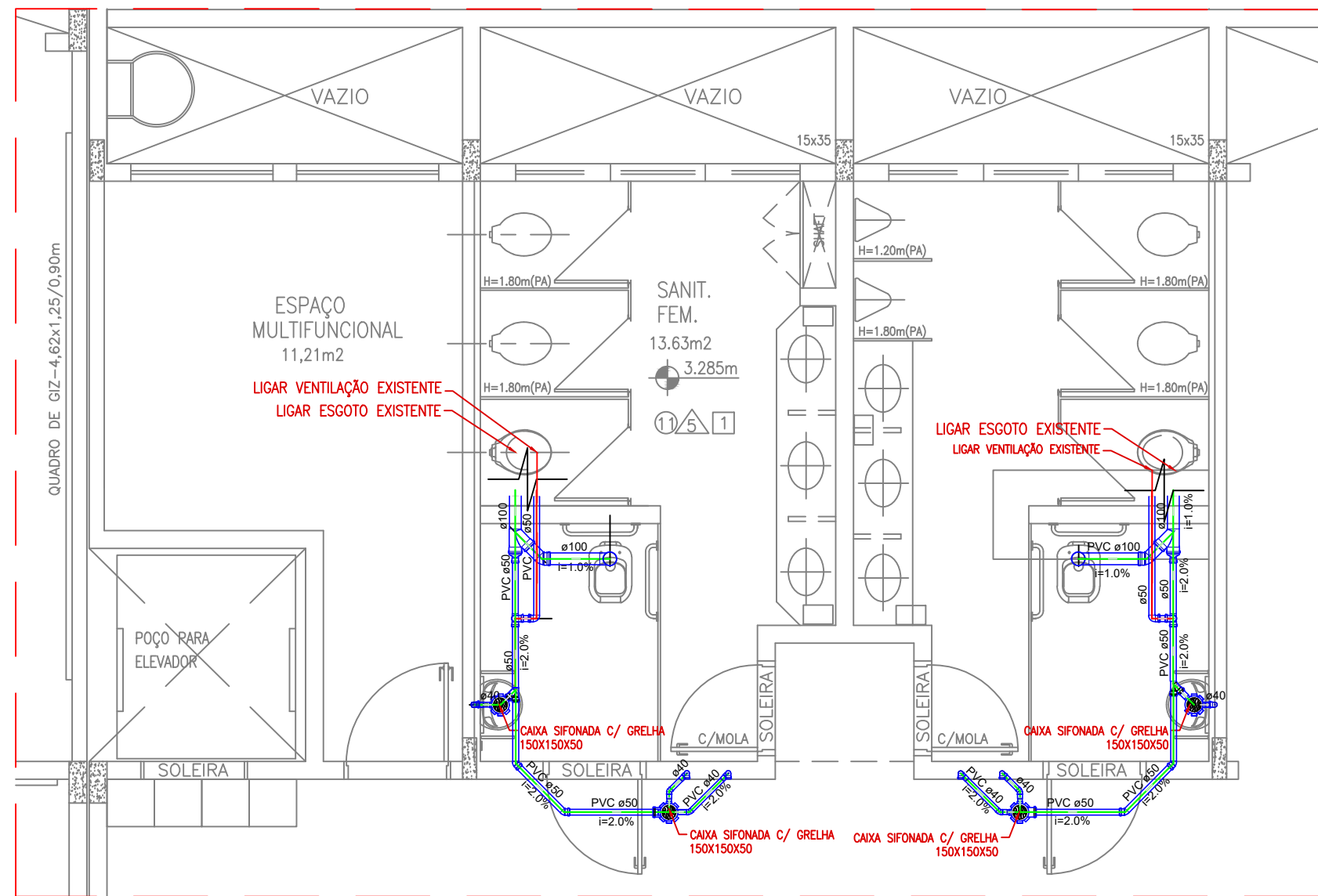
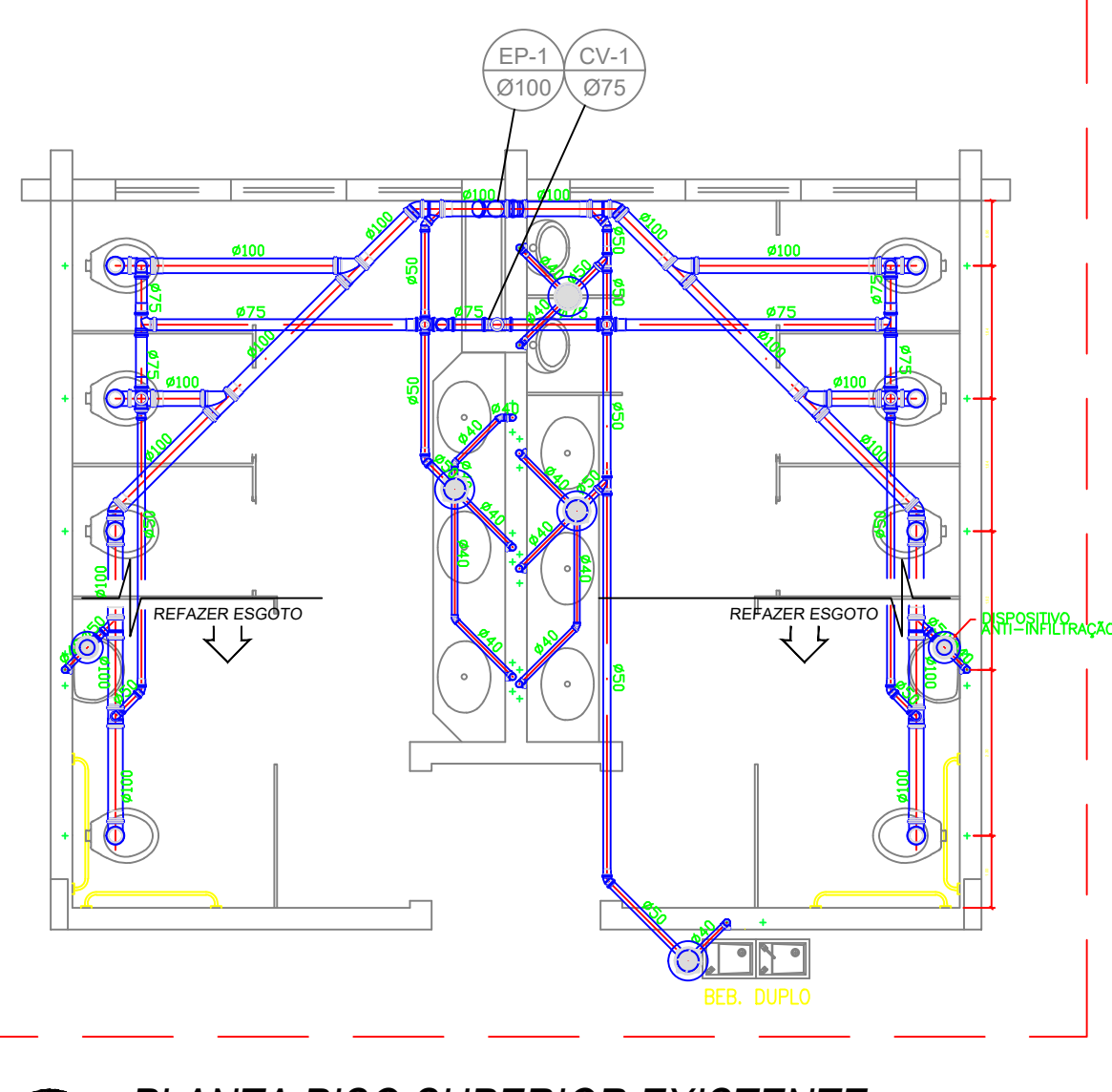


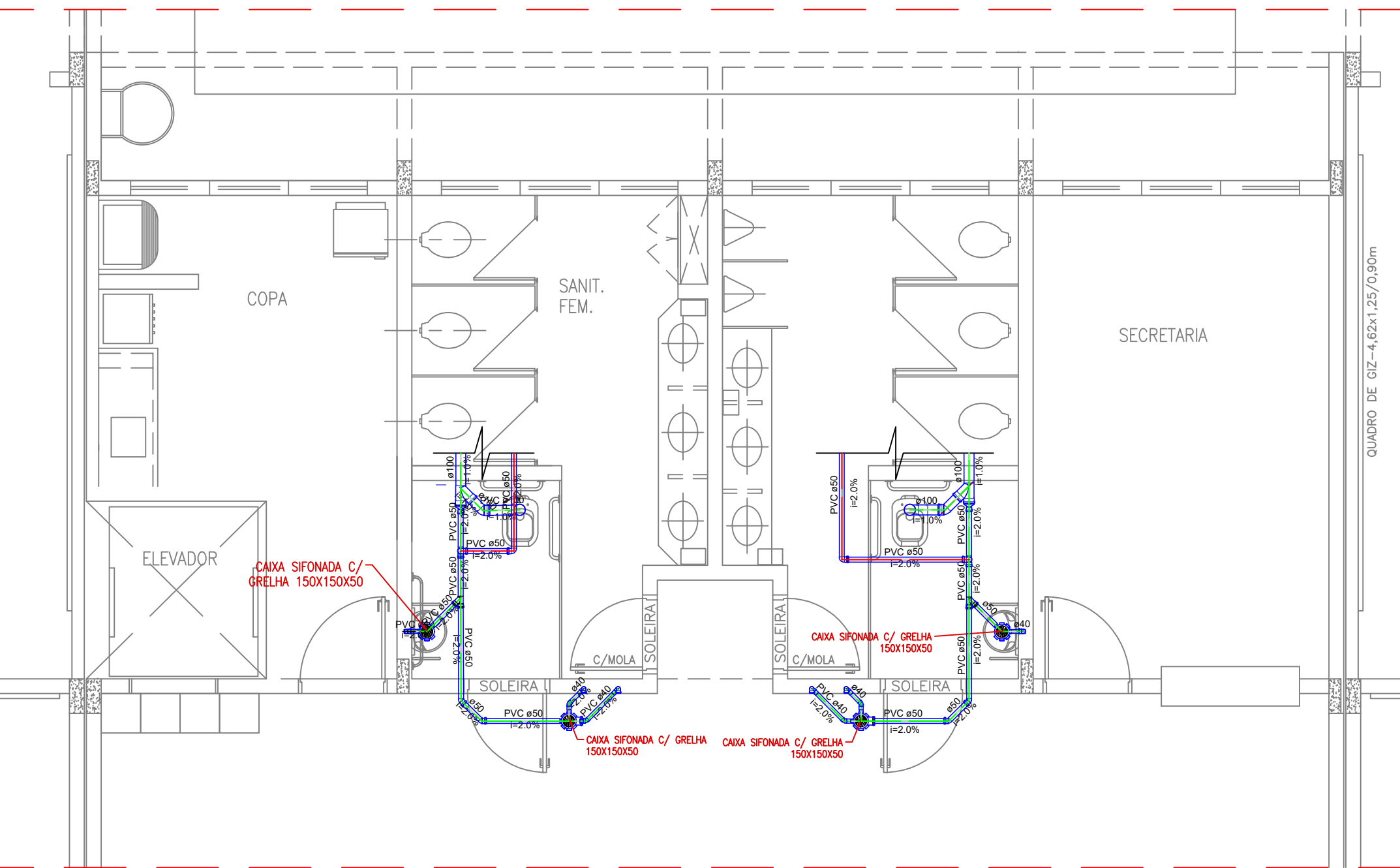
1 PLANTA CHAVE
ESCALA 1:250



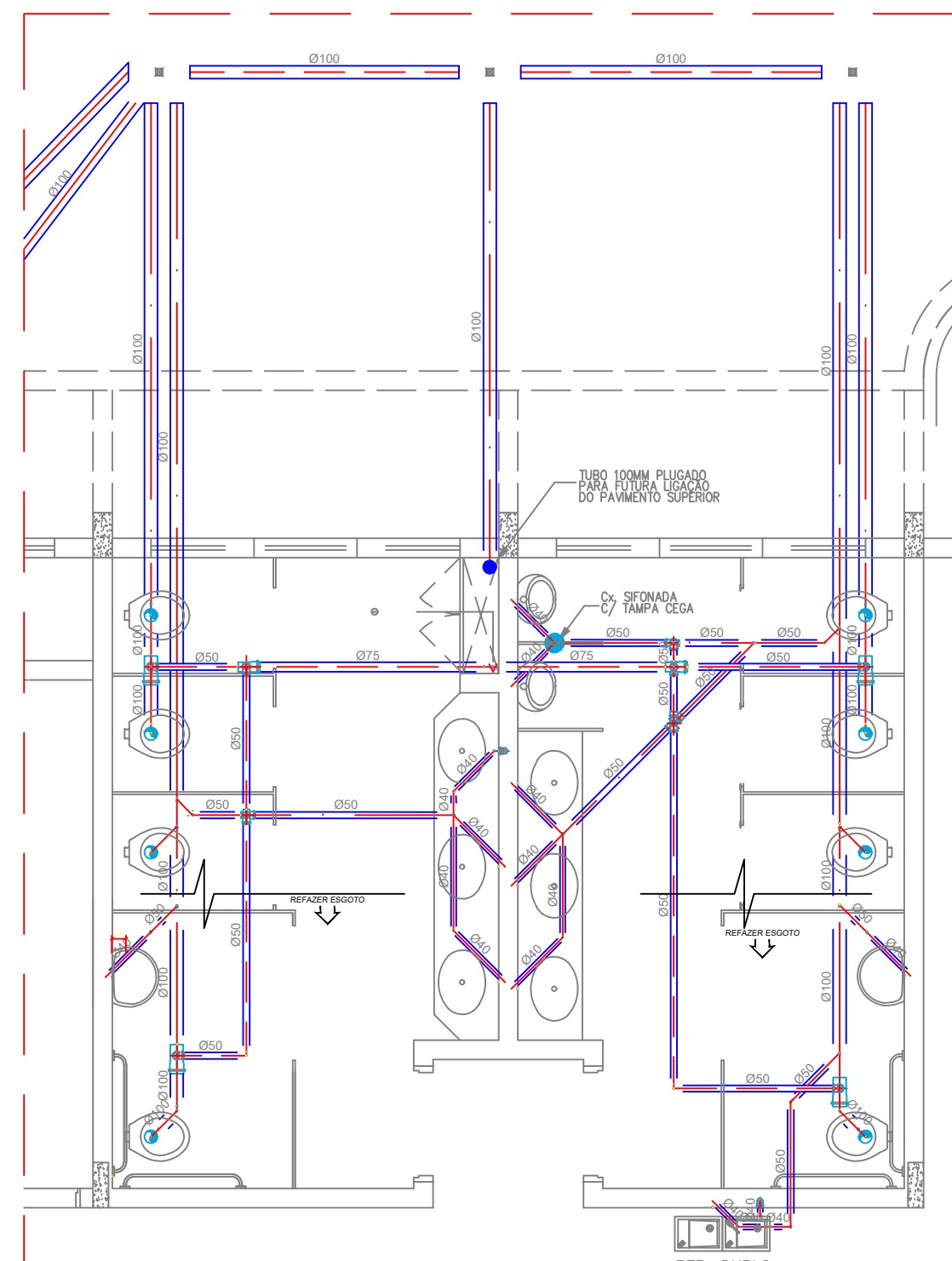
4 PLANTA PISO SUPERIOR REFORMA
ESCALA 1:50



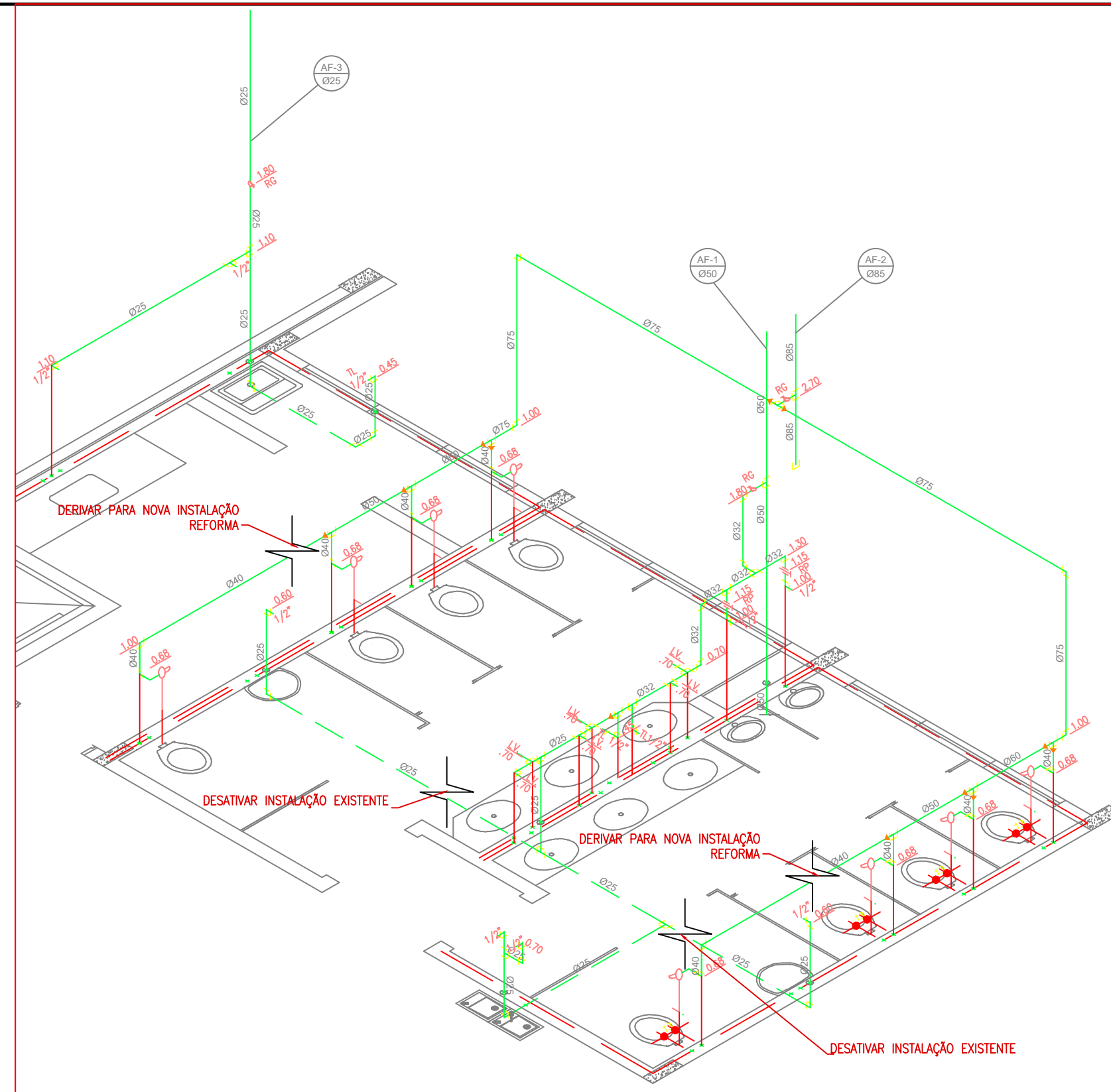
5 PLANTA PISO SUPERIOR EXISTENTE
ESCALA 1:50



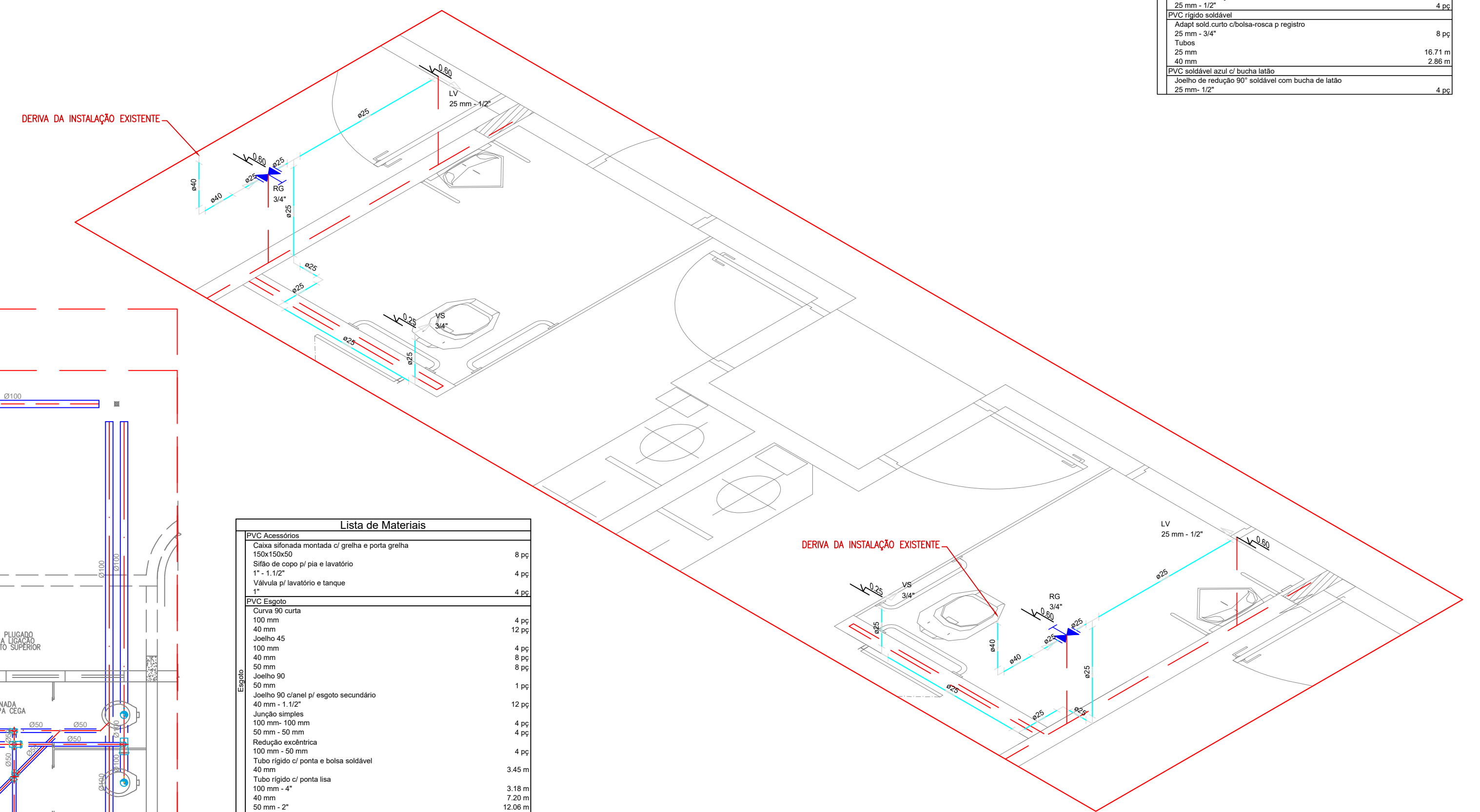
7 PLANTA TÉRREO REFORMA
ESCALA 1:50



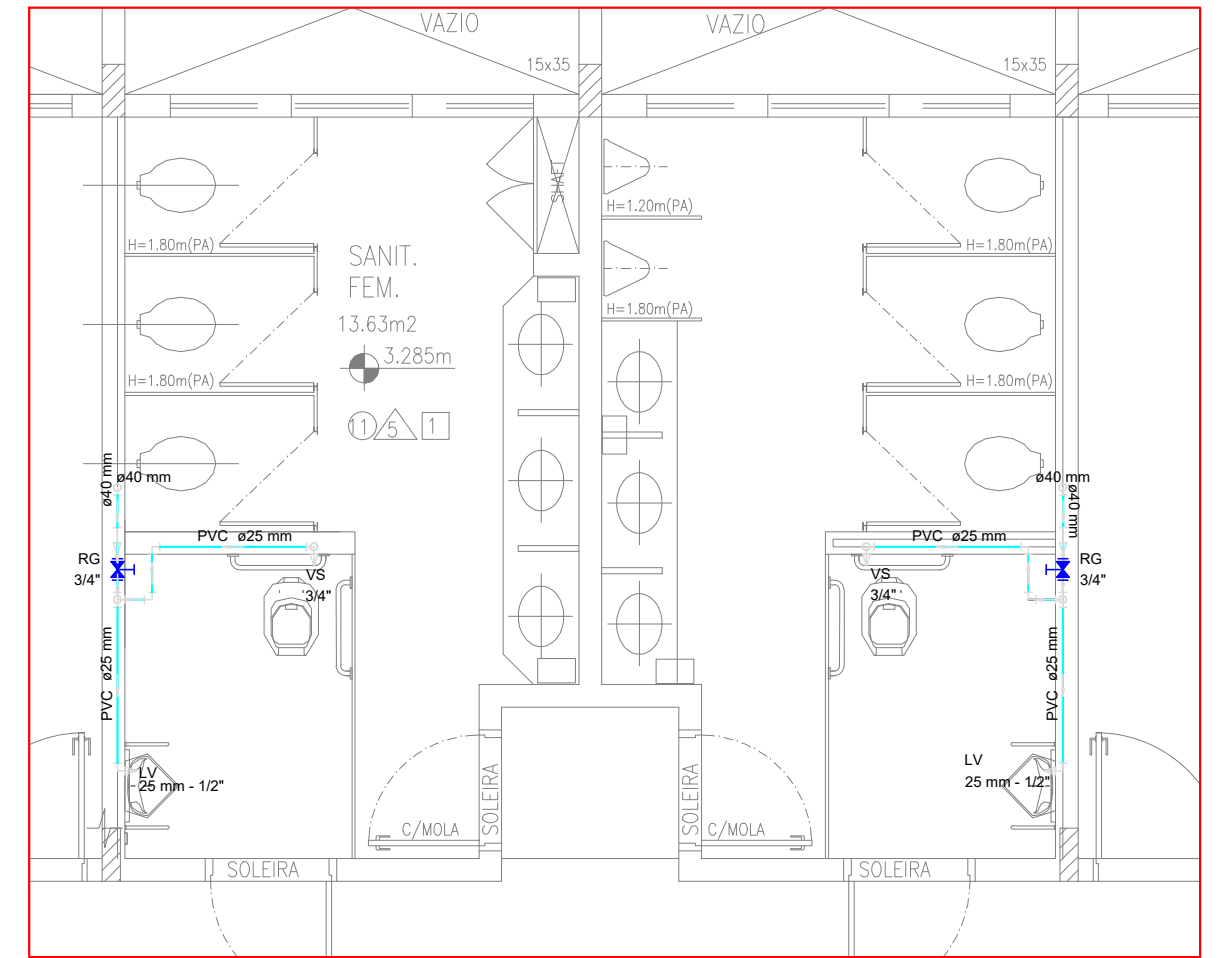
8 PLANTA TÉRREO EXISTENTE
ESCALA 1:50



2 DETALHE ISOMÉTRICO EXISTENTE (2X)
ESCALA 1:50



6 DETALHE H1 (2X) - REFORMA
ESCALA 1:25



3 PLANTA DETALHE H1 (2X) - REFORMA
ESCALA 1:50

Lista de Materiais	
Aparelho	
Torneira de lavatório	4 ps
25 mm - 1/2"	
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada	4 ps
1/2"	
Materiais	
Registro de gaveta c/ canpo cromado	4 ps
3/4"	
PVC Acessórios	
Boia de ligação p/ vaso sanitário	4 ps
1 1/2"	
Engate flexível cobre cromado com canpo	4 ps
1/2 - 30mm	
Engate flexível plástico	4 ps
1/2 - 30mm	
PVC, mola soldável	
Joelho de redução soldável c/ rosca	4 ps
25 mm - 1/2"	
PVC, rigido soldável	
Adapt. red. curto c/ bucha-rosca p/ registro	8 ps
25 mm - 3/4"	
Tubo	16,71 m
40 mm	
PVC soldável azul c/ bucha latão	2,96 m
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	4 ps
25 mm - 1/2"	

Lista de Materiais	
PVC Acessórios	
Canpo flexível montado c/ grelha e porta grelha	8 ps
150x150x50	
Sifão de corpo p/ pia e lavatório	4 ps
1" - 1 1/2"	
Válvula p/ lavatório e tanque	4 ps
PVC Esgoto	
Curva 90 graus	4 ps
100 mm	
Joelho 45	12 ps
100 mm	
Joelho 45	4 ps
40 mm	
Joelho 90	8 ps
50 mm	
Joelho 90 grau c/ p/ esgoto secundário	1 ps
40 mm - 1 1/2"	
Ampla simples	12 ps
100 mm - 100 mm	
50 mm - 50 mm	4 ps
Redução acrílica	4 ps
100 mm - 50 mm	
Tubo rígido c/ porta e bucha soldável	4 ps
40 mm	
Tubo rígido c/ porta e bucha	3,45 m
100 mm - 4"	
40 mm	3,18 m
50 mm - 2"	7,20 m
Tubo sanitário	12,06 m
50 mm - 50 mm	1 ps
PVC Esgoto	
Joelho 90	7 ps
50 mm	
Tubo rígido c/ porta e bucha	6,36 m
50 mm - 2"	
Tubo sanitário	3 ps
50 mm - 50 mm	

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - UFMS			
OBRA: CPAN - ACESSIBILIDADE UNIDADE 2			
PROJETO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO		PASTA/ARQUIVO:	
ASSUNTO:		FOLHA Nº: HID 03/05	
DATA: 06/04/2020		VISTO: X	
REVISÃO: EMISSÃO ORIGINAL		MODIFICAÇÕES:	
AUTOR DO PROJETO: THALITA BASSINI DIAS-ENGENHEIRA CIVIL CREA-MG 17.555		PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	
DATA: Abril 2020		ESCALA: INDICADA	
PÁGINA TOTAL: 1		PÁGINA ATUAL: 1	