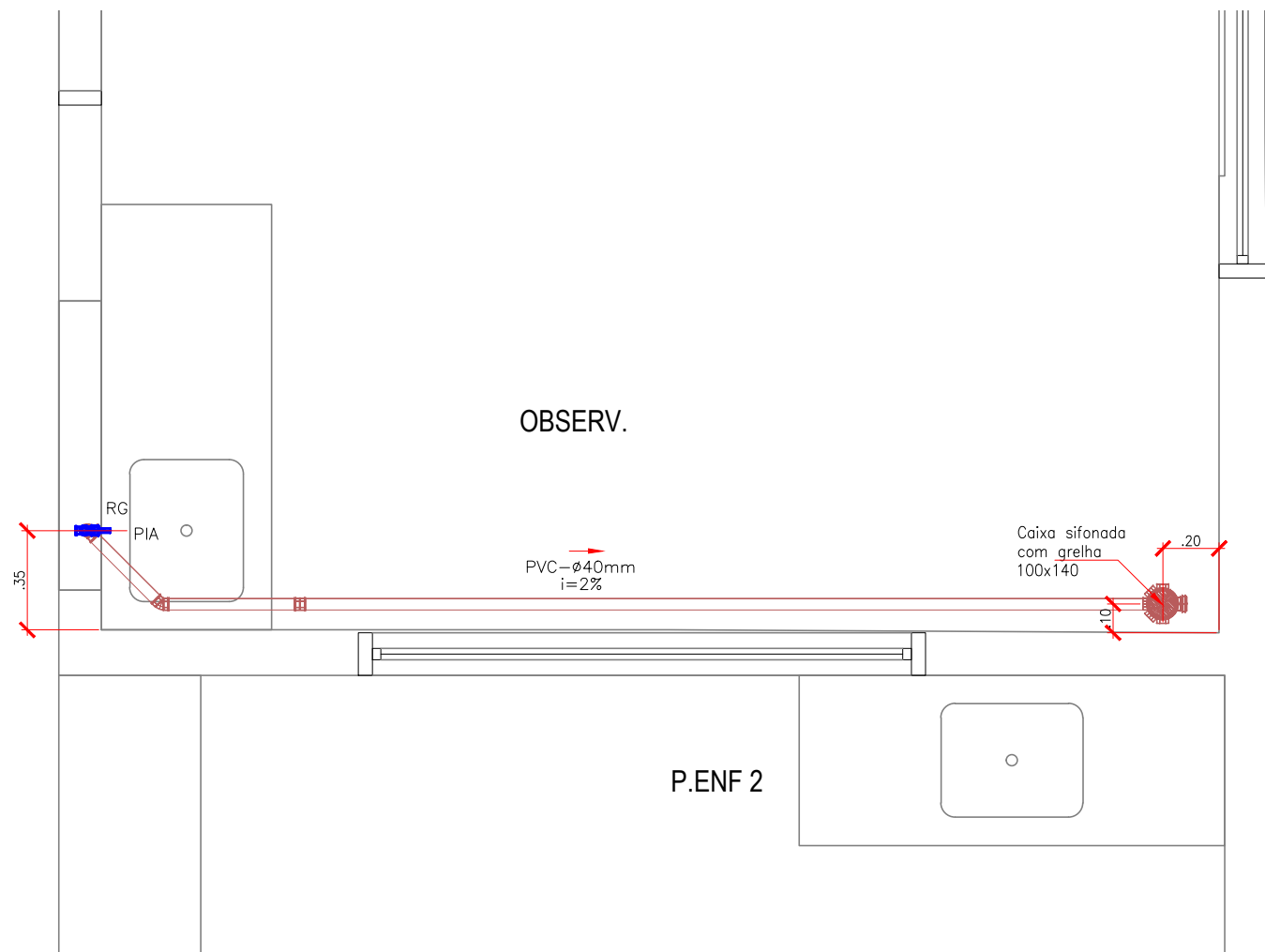
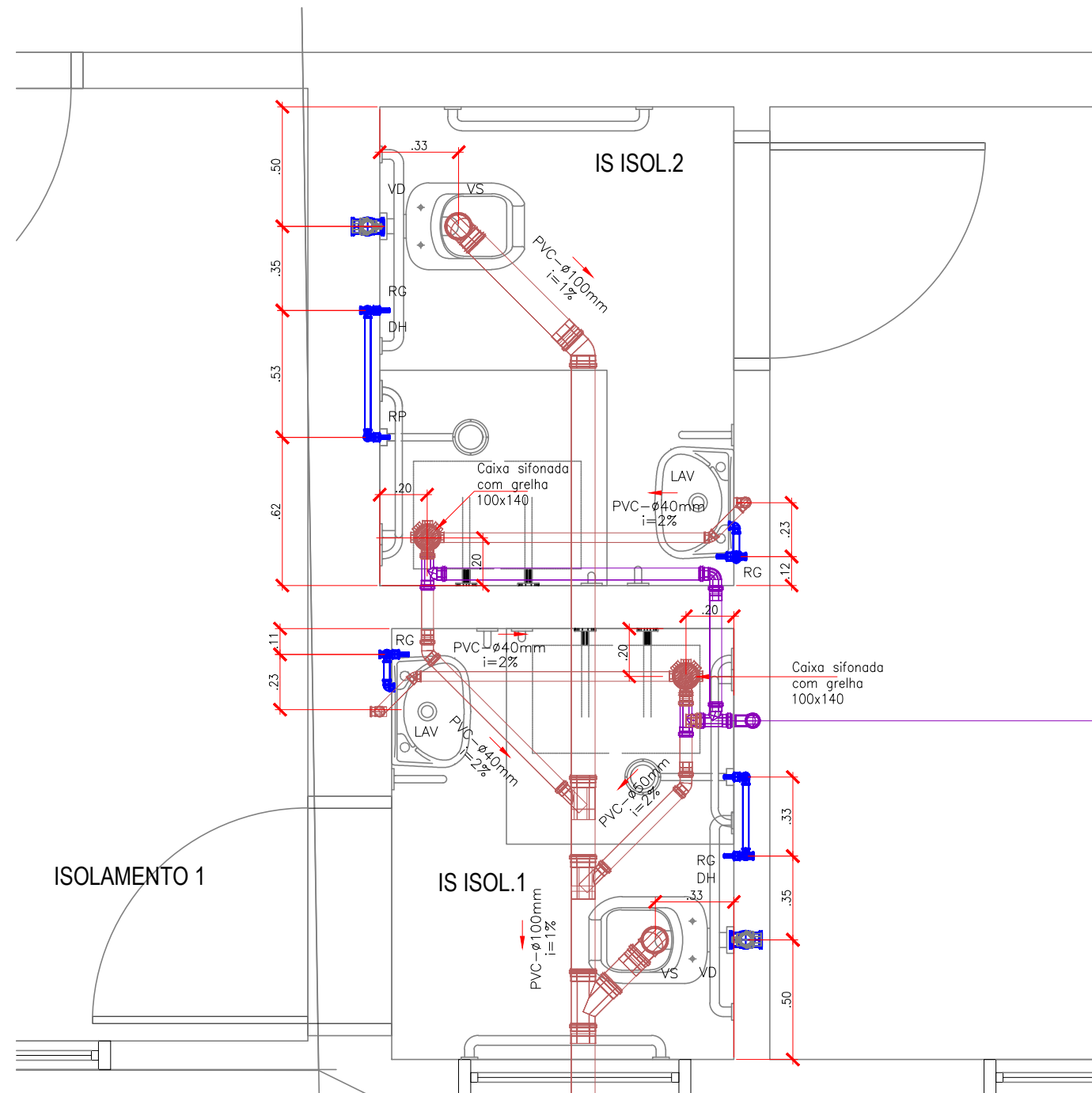


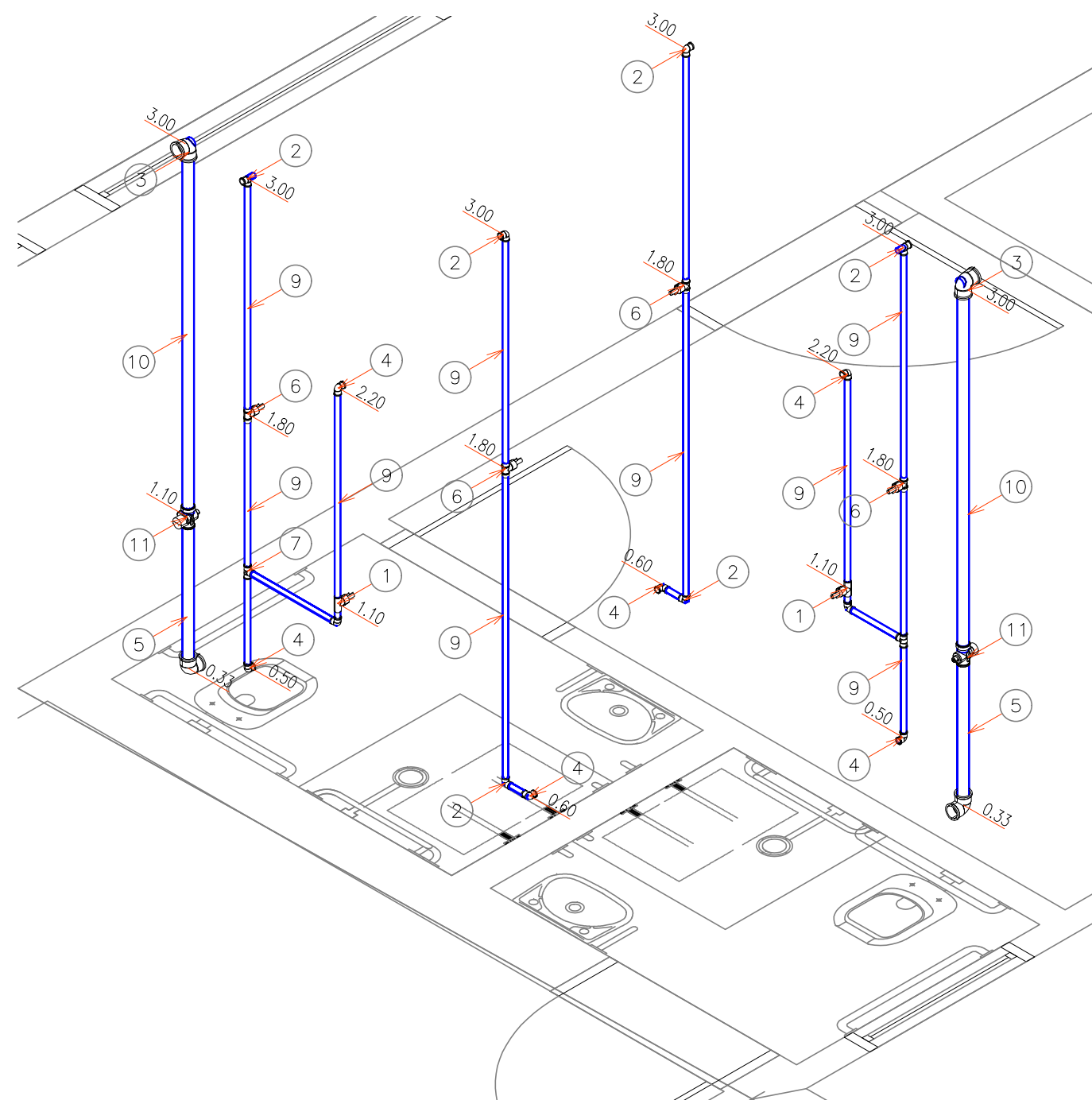
DETALHE H : ISOMÉTRICO - OBSERV. E P.ENF.2
ESC 1:25



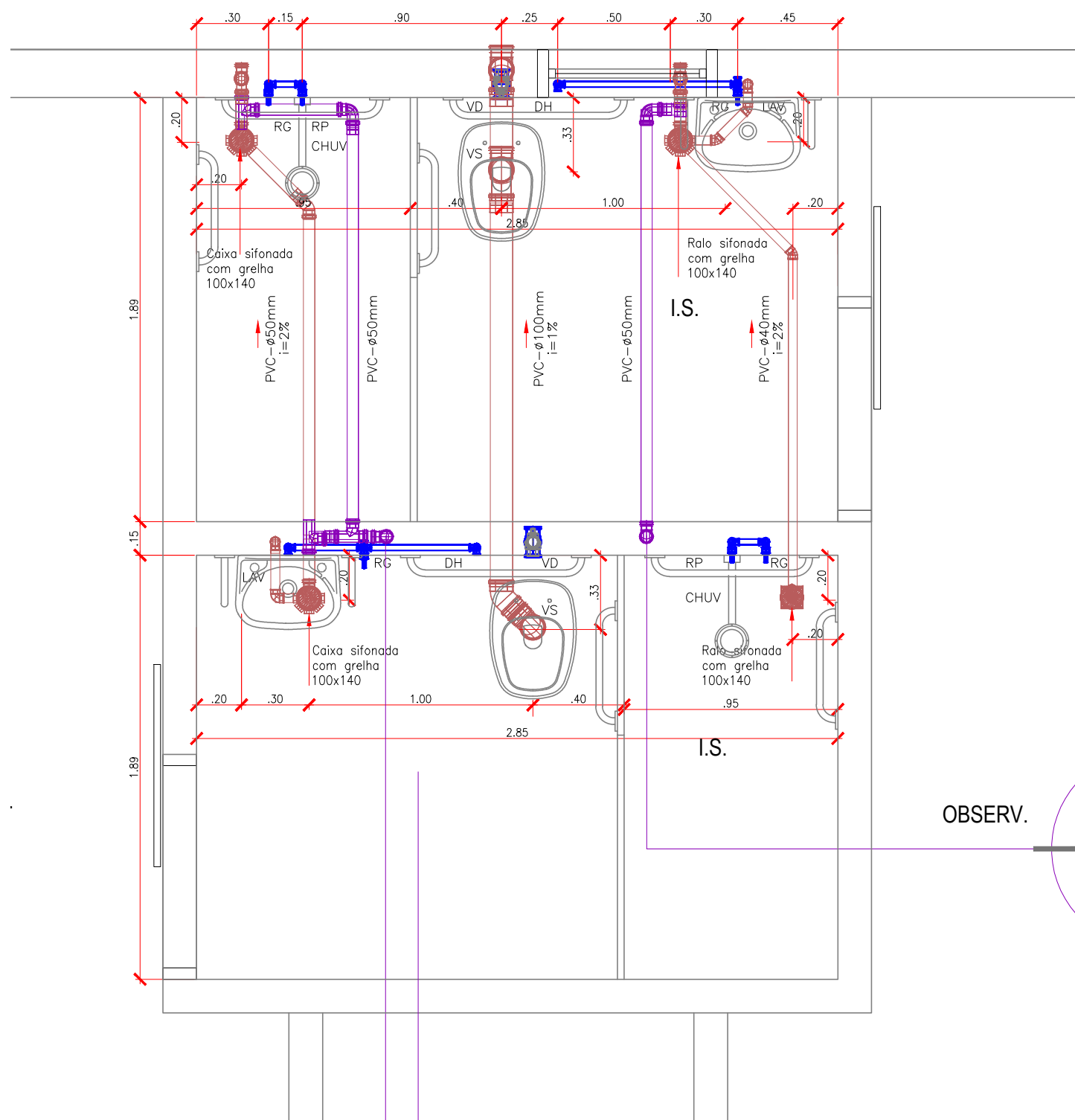
DETALHE H : PLANTA - OBSERV. E P.ENF.2
ESC 1:25



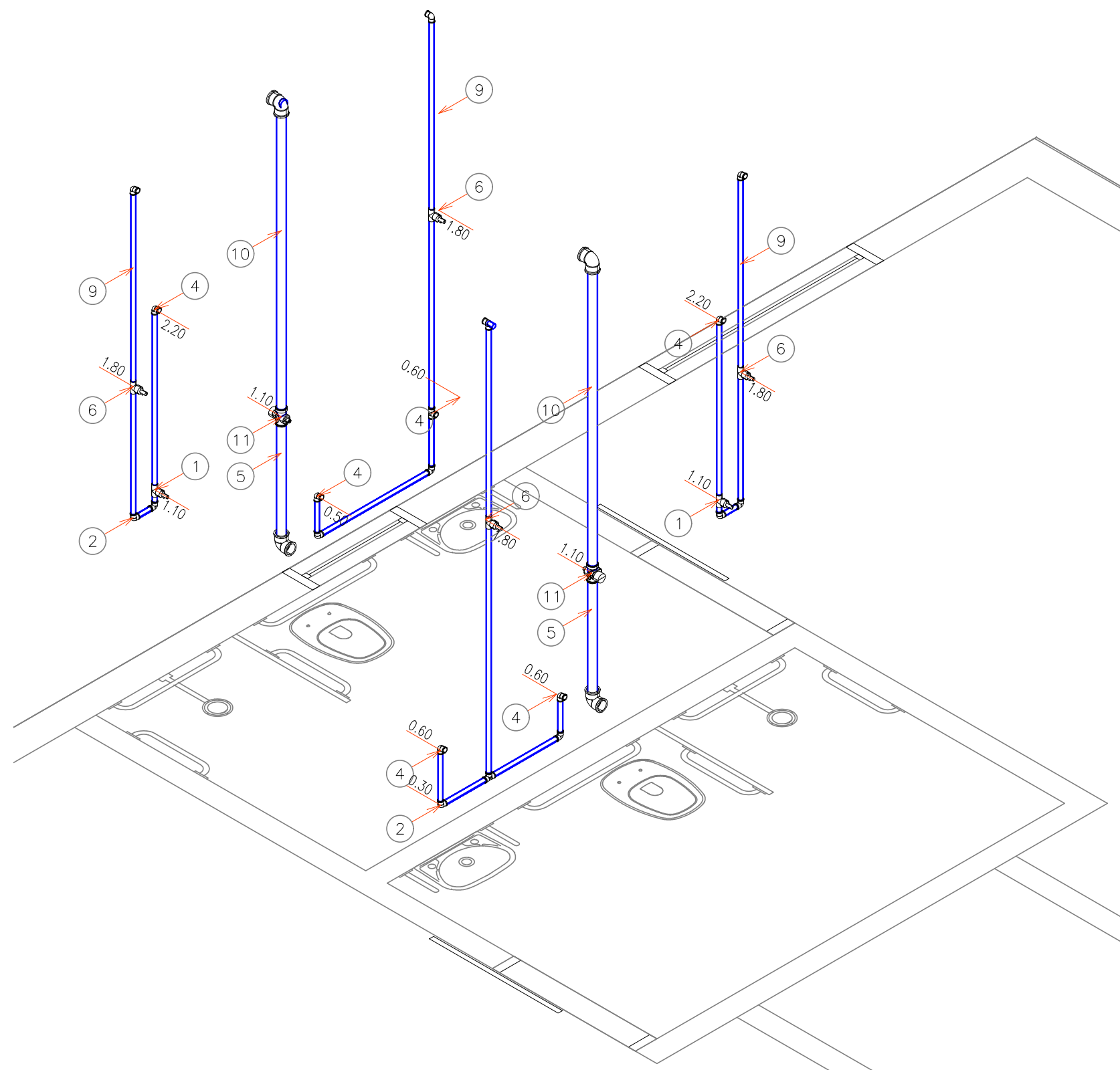
DETALHE I : PLANTA - IS. ISOL.2 E IS. ISOL.1
ESC 1:25



DETALHE I : ISOMÉTRICO - IS. ISOL.2 E IS. ISOL.1
ESC 1:25



DETALHE M : PLANTA - I.S. OBSERVAÇÕES
ESC 1:25



DETALHE M : ISOMÉTRICO - I.S. OBSERVAÇÕES
ESC 1:25

REDE DE ALUM. DIRETA (PVC MARROM)	T.B.	TORNEIRA BÓIA
REDE ÁGUA FRIA (PVC MARROM)	V.D.	VÁLVULA DE DESCARGA
REDE ÁGUA QUENTE (PVC MARROM)		PRUMADA DE ÁGUA REUSO
REDE DE DRENO AR COND. (PVC MARROM)		PRUMADA DE ABASTECIMENTO DIRETO
REDE ÁGUA REUSO (PVC MARROM)		PRUMADA DE RECALQUE
REDE DE ÁGUA PLUVIAL (PVC BRANCO)		PRUMADA DE ÁGUA FRIA
REDE DE ESGOTO (PVC BRANCO)		PRUMADA P/ VÁLVULA DE DESCAGA
REDE DE DRENAGEM (KANANET)		PRUMADA DE ÁGUA QUENTE
CIES	CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM ESGOTO	PRUMADA DE ESGOTO (TUBO DE QUEDA)
CIAP	CAIXA DE INSPEÇÃO/PASSAGEM A. PLUVIAL	PRUMADA DE ESGOTO COZINHA (GORDURA)
CG	CAIXA DE GORDURA	PRUMADA DE ÁGUA PLUVIAL
T.J./T.L	TORNEIRA DE JARDIM OU LIMPEZA	PRUMADA DE VENTILAÇÃO DE ESGOTO
R.G.	REGISTRO DE GAVETA	PRUMADA DE DRENO AR CONDICIONADO
R.P.	REGISTRO DE PRESSÃO	

PONTOS DE UTILIZAÇÃO:

ITEM	APARELHO	BITOLA (plo)	ÁGUA (m)	ESGOTO (m)
CH	CHUVEIRO	3/4	2,10 a 2,20	—
FI	FILTRO	1/2	1,50	—
LAV	LAVATÓRIO	1/2	0,60	0,60
MLL	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA SOB BANCADA	3/4	0,60	0,60
MLR	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA	3/4	0,90	0,80
PIA	PIA	3/4	1,10	0,60
RG	REGISTRO DE GAVETA	—	0,40	—
RP	REGISTRO DE PRESSÃO (FILTRO E MICTÓRIO)	—	1,30	—
RP	REGISTRO DE PRESSÃO (CHUVEIRO)	—	1,10	—
TQ	TANQUE	3/4	1,00	0,40
VD	VÁLVULA DE DESCARGA	1 1/2	1,10	—
CA	CAIXA ACOPLADA	3/4	0,30	—
VS	VASO SANITÁRIO	—	0,33	—
DH	DUCHA HIGIÊNICA	3/4	0,50	—

DIMENSÕES DE CAIXA PASSAGEM E CAIXA INSPEÇÃO

Altura de 0,40 à 0,60mm = (0,60 x 0,60m)
Altura de 0,70 à 0,90mm = (0,70 x 0,70m)
Altura de 1,00m = (0,80 x 0,80m)
Altura acima de 1,10m considerar poço de visita

EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES

DIÂMETROS NOMINAIS		DIÂMETROS EXTERNOS DO FABRICANTE					
mm	pol	PVCmarrom (mm)	CPVCcobre (mm)	FG* (pol)	Polipropileno (mm)	PVC esgoto (mm)	PEX (mm)
15	1/2	20	15	1/2	13	20	16
20	5/8	25	22	3/4	19	25	20
25	3/4	32	28	1	25	32	25
32	1	40	35	1 1/4	32	40	32
40	1 1/4	50	42	1 1/2	38	50	40
50	1 1/2	60	54	2	50	63	50
60	2 1/2	75	66	2 1/2	63	75	60
75	3	85	79	3	75	100	75
100	4	110	104	4	100	110	100
150	6	—	—	6	150	—	—

NOTAS:

- Diametro das tubulações em milímetros (mm).
- Adotar as seguintes declividades mínimas para tubulações horizontais:
2% para diâmetros até Ø75mm e 1% para diâmetros acima deste
- Executar o acoplamento dos tubos de queda de esgoto, água pluvial e ventilação com anéis de borracha
- Os lavatórios, pias e tanques serão dotados de sifões com altura regulável.
- As tubulações de água quente deverão ser isoladas com polietileno expandido ou material equivalente, com espessura mínima de 10mm.
- As tubulações suspensas sob laje, serão fixadas através de fitas metálicas reguláveis ou suportes rígidos, antes e após conexões e a cada 1,50m.
- Utilizar curvas de raio longo nas mudanças de direção dos tubos de queda e nos coletores de águas pluviais.
- Toda a tubulação de água fria será em PVC rígido soldável, salvo especificação em projeto
- A ligação da nova rede de esgoto, será conectada a rede de esgoto existente a partir do ponto destacado em projeto.
- Os ramais de abastecimento de água fria, serão interligados ao ramais existente na cobertura, de acordo com as prumadas do projeto.
- A rede de dreno para o ar condicionado, é existente, e será utilizada para instalação dos novos equipamentos, conforme projeto elétrico.

ESPECIFICAÇÕES: CONFORME PROJETO E NORMAS DA (ABNT)

01	Água fria:
—	PVC: Tubos e conexões rígidos, marrom, conforme NBR-5688
—	PEX: Tubos em polietileno reticulado, conforme DIN 16892/3
—	Cobre: Tubos Classe E, conforme NBR-13206
—	Conexões Cobre e Bronze: conforme NBR-11720
02	Esgoto:
—	PVC: Tubos e conexões rígidos, brancos, conforme NBR-5688
—	PVC: Tubos e conexões em PVC JEI OCRE, conforme NBR-7362 e NBR-10569
03	Pluvial:
—	PVC: Tubos e conexões tipo esgoto, série R (reforçada), conforme NBR-5688

PROJETO DE ADEQUAÇÃO

Nº
HID

Nº
4/5

DETALHES H, I e M

RUA JOSE HENRIQUE DE MELO, 230
CENTRO
MARTINSOPOLIS

PROPRIETÁRIO:

SANTA CASA DE MISERICORDIA PADRE JOAO SCHNEIDER

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:

MARCELO RODRIGUES PINTO
CREA: 5069234479
RUA GARCIA PAES, 690 - JARDIM PAULISTA - PRESIDENTE PRUDENTE - SP - Fone: 018 98118-6364

FORMATO : 841 x 594 MM