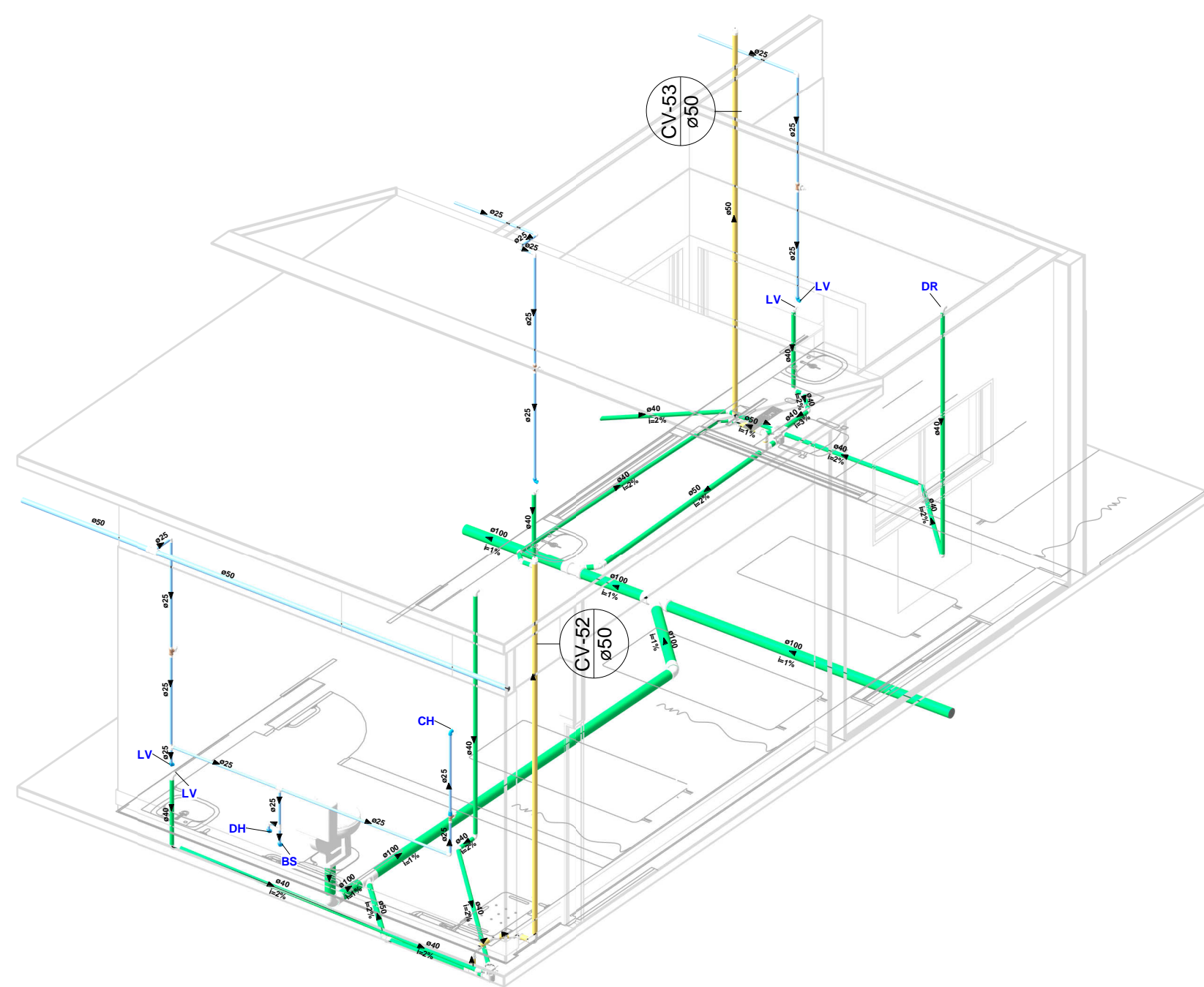
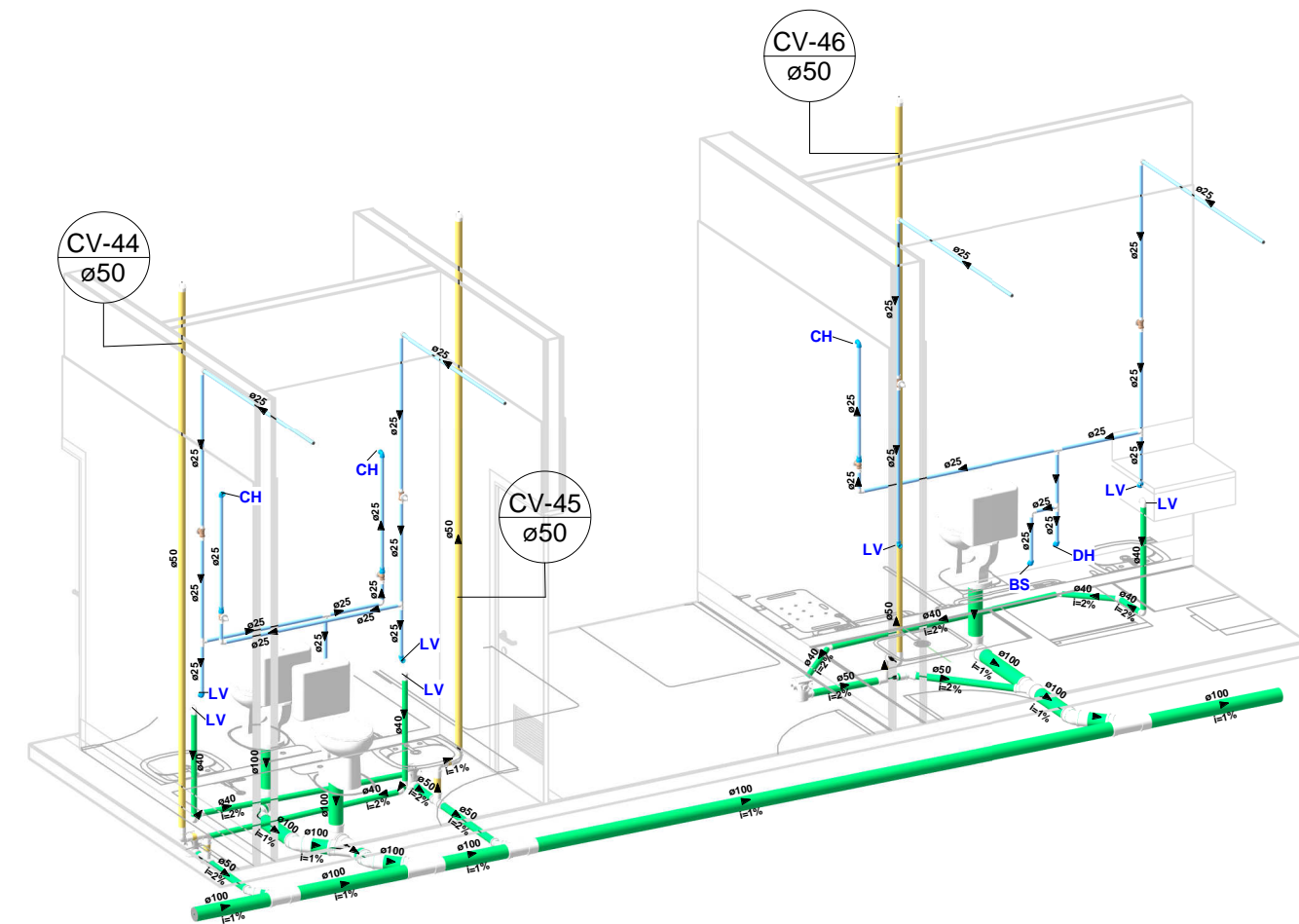


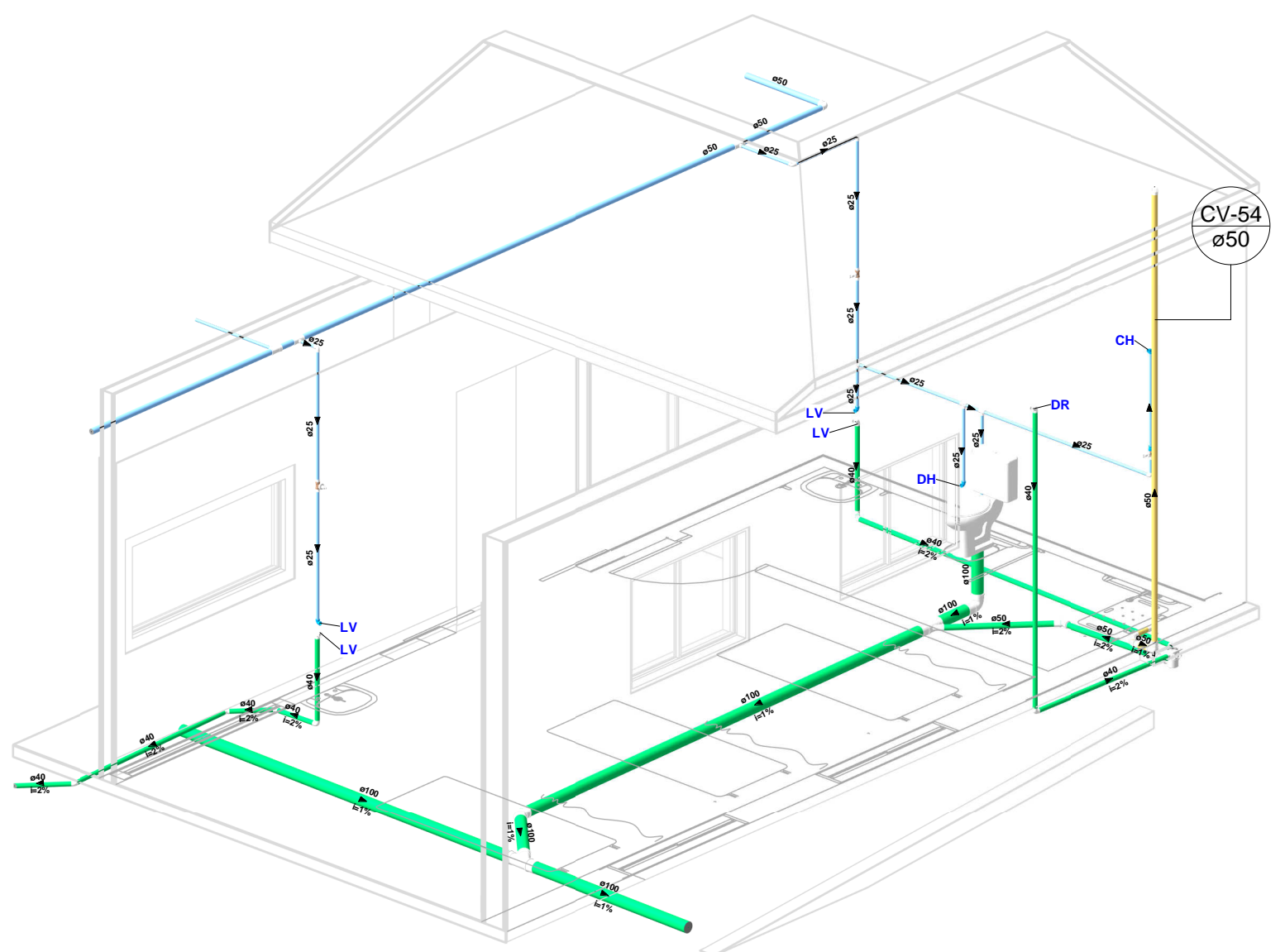
1 Planta Baixa - Esgoto e Pluvial - Observação Adulto - Isolamento - Plantonista - Observação Pediátrica
1 : 50



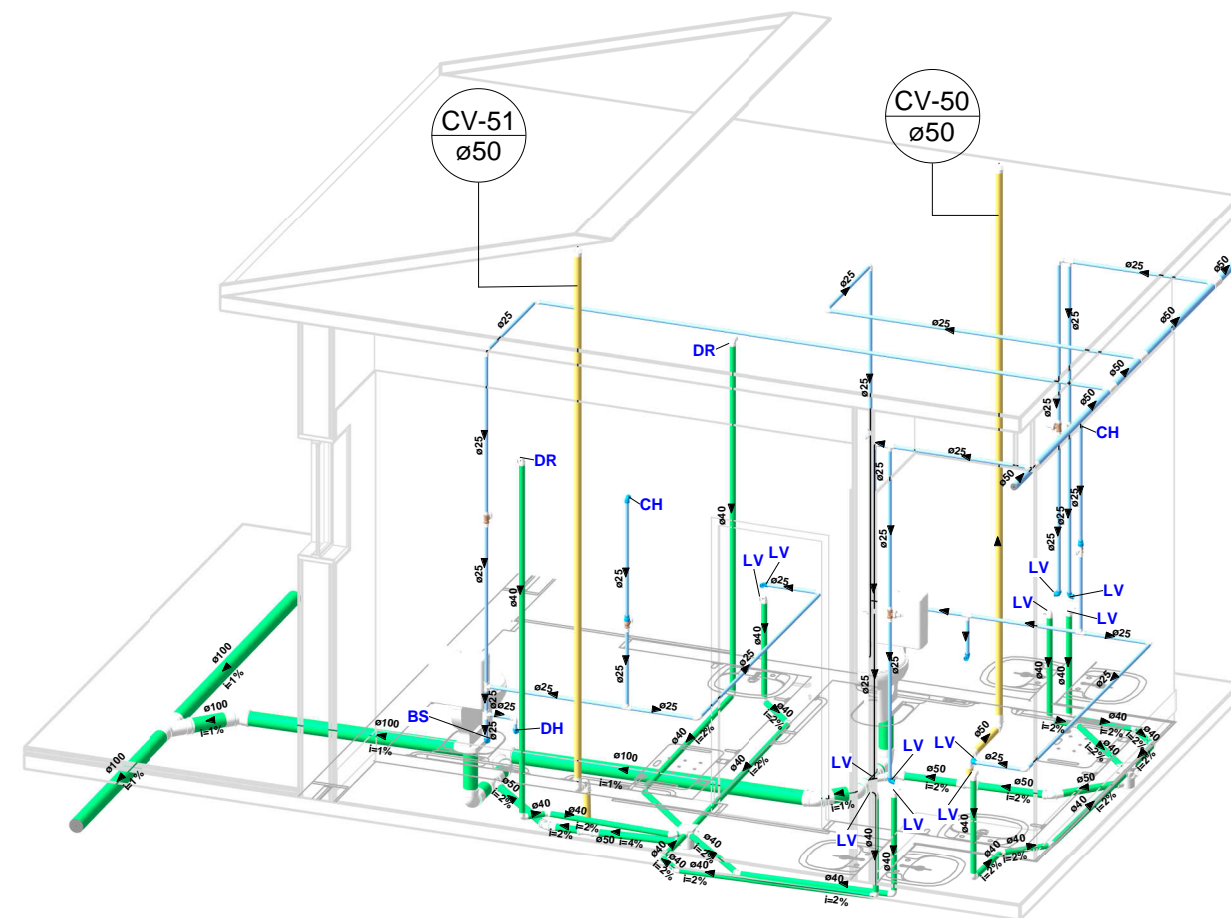
4 Isométrico Sala Observação Adulto 2



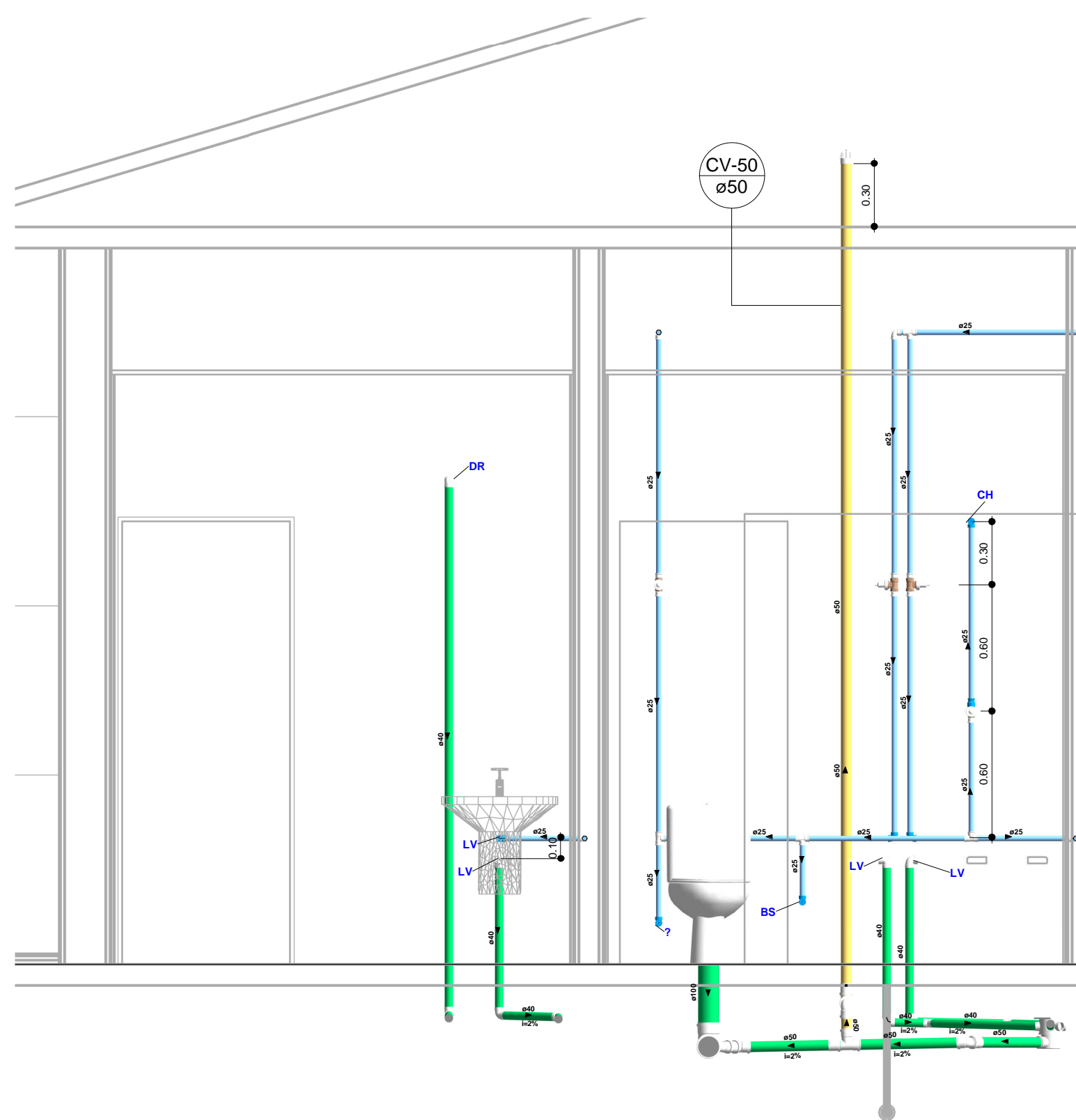
6 Isométrico Banheiro Plantonista



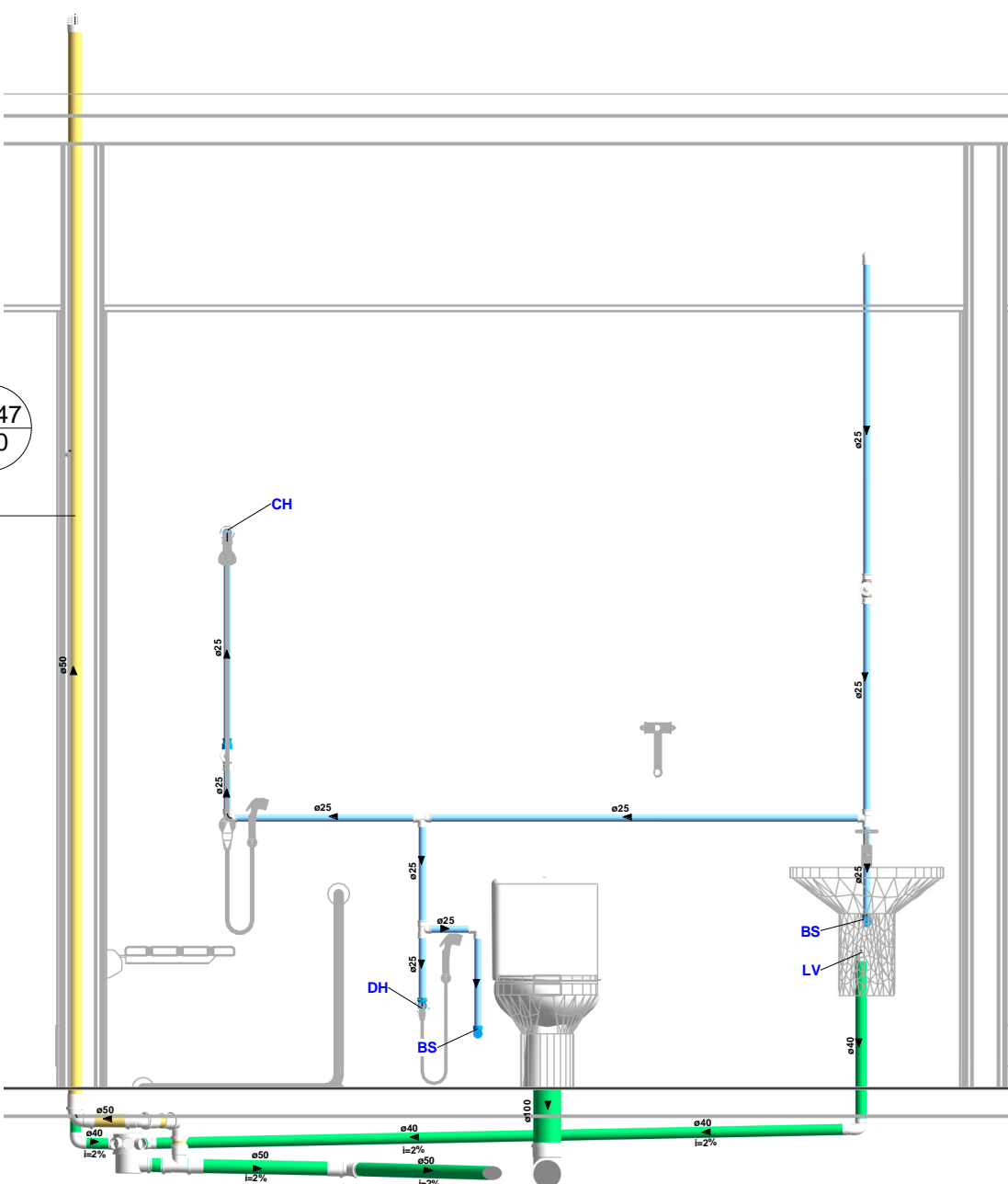
5 Isométrico Sala Observação Adulto 1



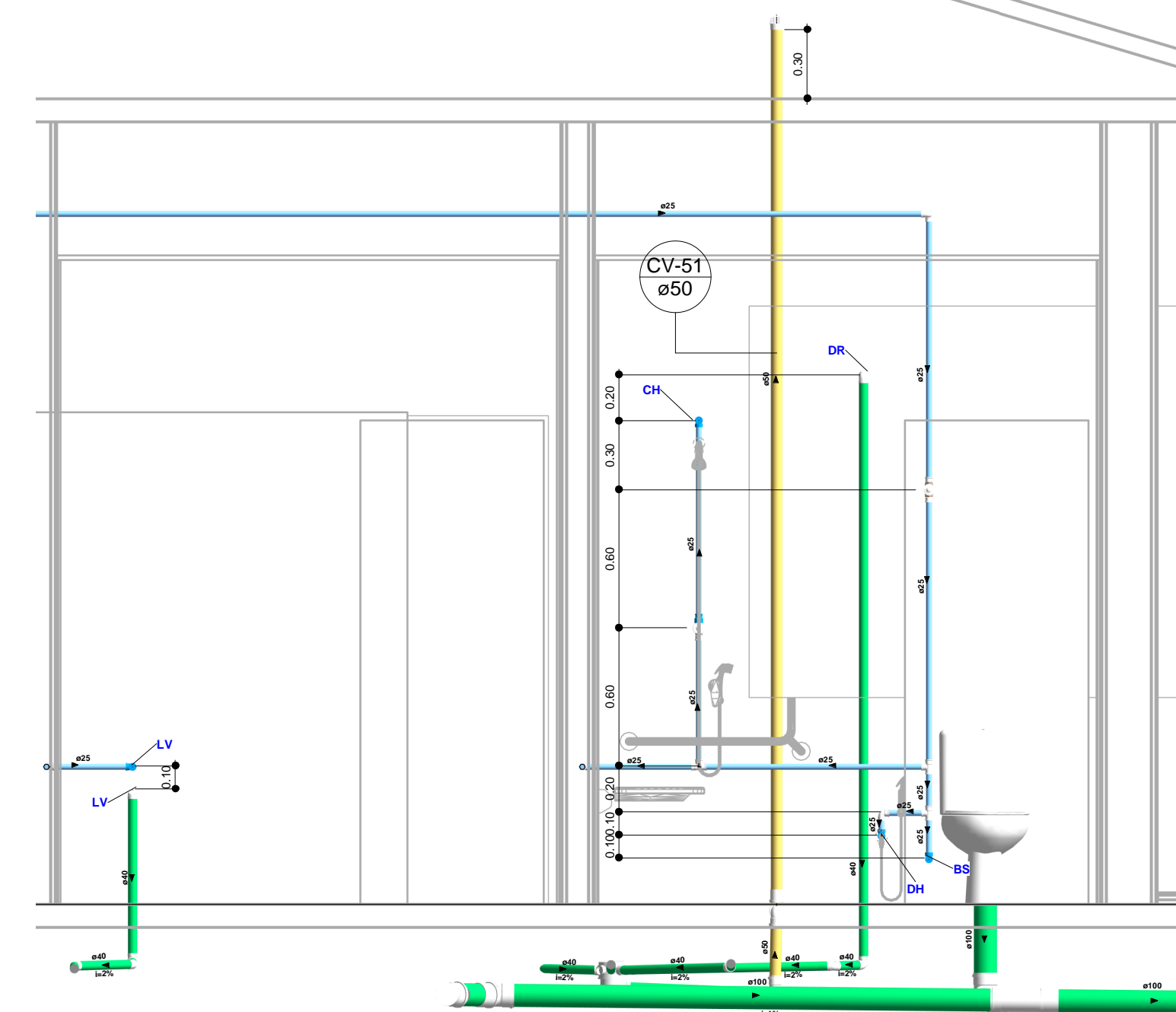
3 Isométrico Banheiro Paciente



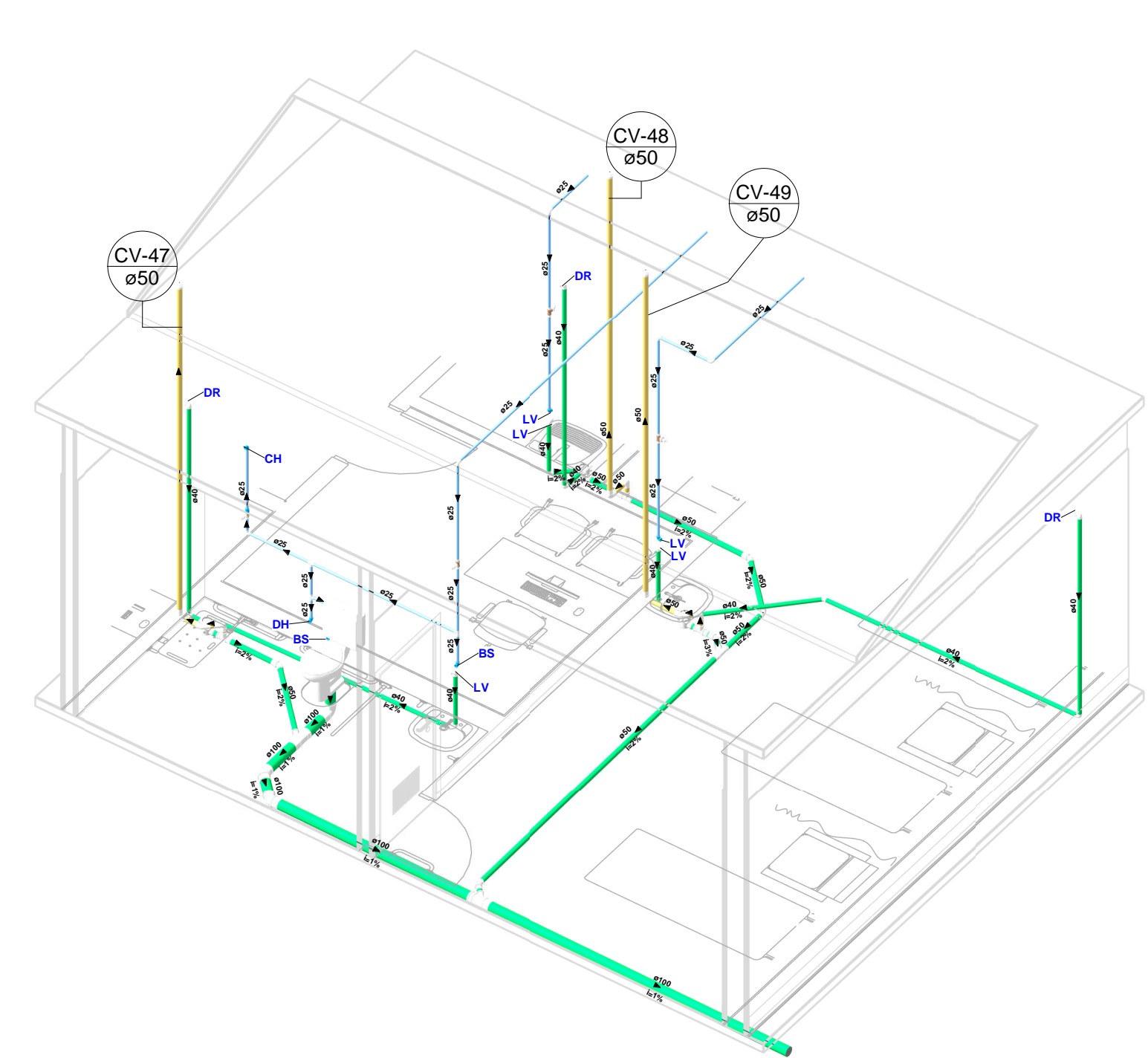
8 Corte Banheiro Isolamento - 1
1 : 25



7 Corte Banheiro Pacientes - Pediátrica
1 : 25



9 Corte Banheiro Isolamento - 2
1 : 25



2 Isométrico Observação Pediátrica

LEGENDA DE CONDUTOS	
TUBULAÇÃO PVC MARROM - ÁGUA FRIA	
TUBULAÇÃO PPR - ÁGUA QUENTE	
TUBULAÇÃO PVC BRANCO - ESGOTO SANITÁRIO	
TUBULAÇÃO PVC BRANCO - VENTILAÇÃO ESGOTO	
LEGENDA DAS COLUNAS	
CAFxx Øxx	COLUNA DE ÁGUA FRIA CAF: Número da coluna Øxx: Diâmetro da coluna
CAQxx Øxx	COLUNA DE ÁGUA QUENTE CAQ: Número da coluna Øxx: Diâmetro da coluna
TDxx Øxx	TUBO DE QUEDA DE ESGOTO PRIMÁRIO TD: Número da coluna Øxx: Diâmetro da coluna
CVxx Øxx	COLUNA DE VENTILAÇÃO CV: Número da coluna Øxx: Diâmetro da coluna
LEGENDA DAS ABREVIATURAS	
LV	Lavatório com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=60cm
LV-Q	Lavatório com joelho rosca fêmea PPR - 25MM - 1/2" - h=60cm
LV-T	Lavatório com T bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=60cm
TQ	Tanque com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=110cm
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4" - h=20cm
CH	Chuveiro com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=210cm
HM	Hemodíalise com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=30cm
RG	Registro de gaveta c/ canopla crp.ada c/ PVC soldável - 3/4" - h=180cm
PIA	Joelho de 90° PVC Ø40mm série normal - h=50cm
EXP	Joelho de 90° PVC Ø40mm água fria soldável - h=33cm
DH	Lavatório com joelho bucha latão de 90° - 25mm - 1/2" - h=110cm
NOTAS	
* Necessária avaliação da rede existente para verificação das pressões existentes são suficientes para utilização do espaço;	
* Caso ocorra baixas pressões nas tubulações o projetista deverá ser informado para avaliação da rede;	
* Nos trechos horizontais das tubulações de esgoto sanitário utilizar as seguintes declividades:	
• 2% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a Ø75mm;	
• 1% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a Ø100mm;	
* Utilizar anéis de borracha nas conexões de esgoto;	
* Os terminais de ventilação dos tubos de ventilação deverão passar 30cm acima do telhado;	
* Todas tubulações expostas deverão ser fixadas com bracoadeiras;	
* Todas saídas para consumo de água fria deverão ser do tipo soldável azul com bucha latão;	

3	06/08/2022	Recepção nova	
2	28/06/2022	Revisão 1	
1	04/04/2022	Emissão	
Revisão	Data revisão	Descrição da revisão	
HOSPITAL DR. LAURO REUS			
Rua Osvaldo Cruz, 116 - Campo Bom - RS			
PROJETO HIDROSSANITÁRIO HOSPITAL DR. LAURO REUS			
Assunto/Problema			
DETALHAMENTO ESGOTO E PLUVIAL			
Projeto	HOSPITAL DR. LAURO REUS		Projeto
Como Indicado	H.L.R. ENG. HND. PL. R03		ENG - HID - 05 - 3
Elaborado de projeto			
MARCONI SOUTO		ENG. CIVIL BRUNO DALMORO DE ANDRADE	
ARQUITETO		CREA RS 209394	