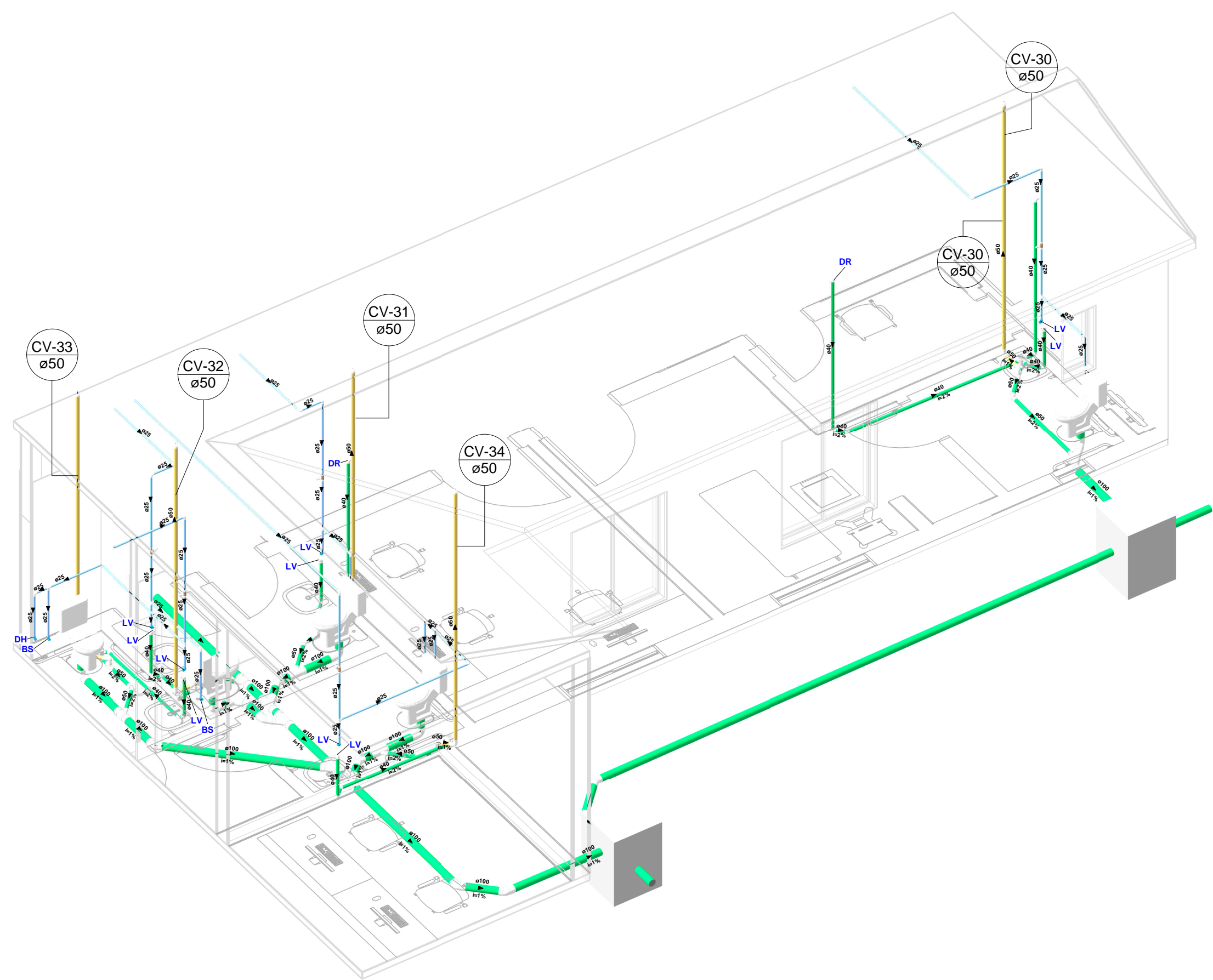
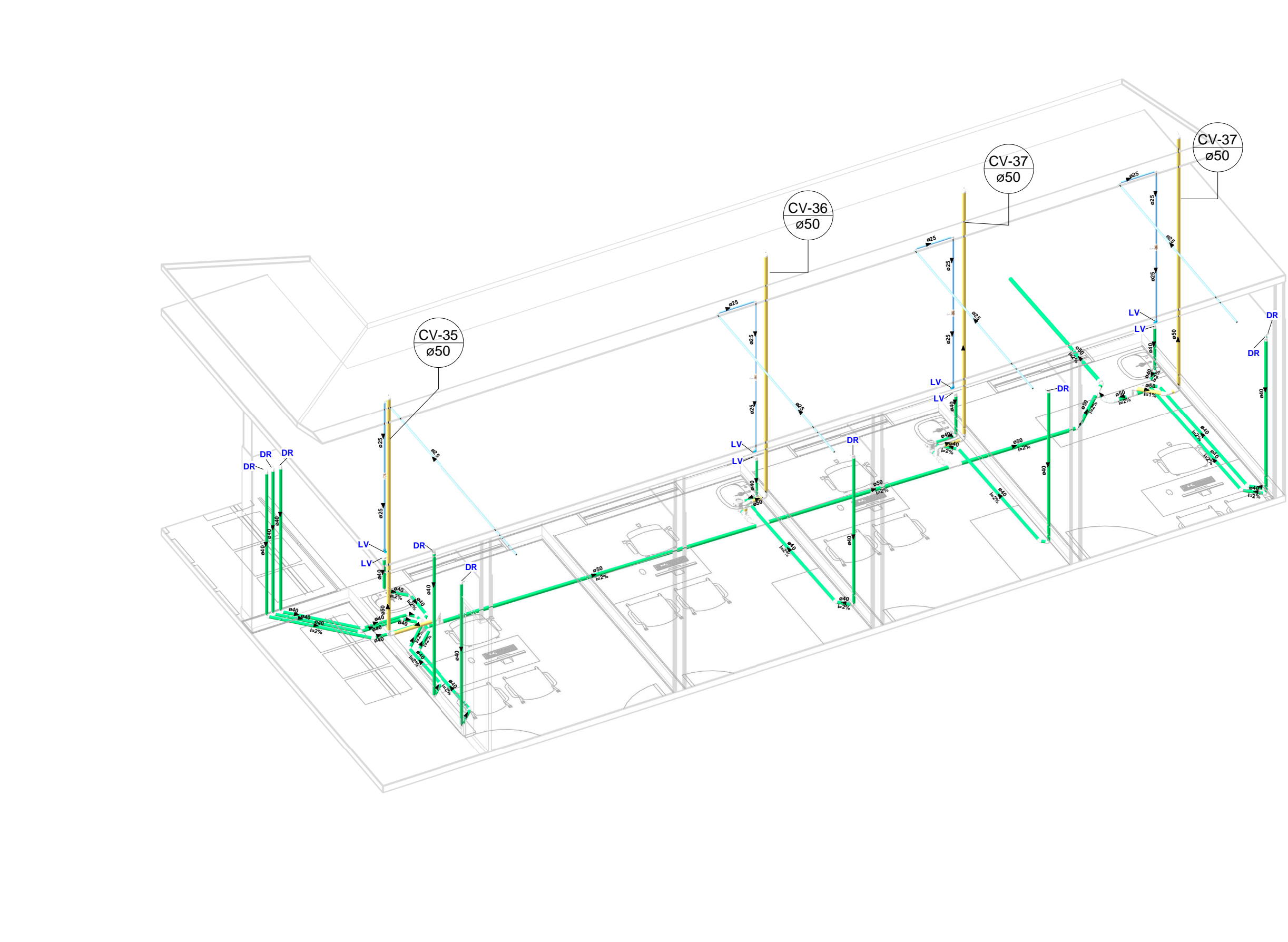


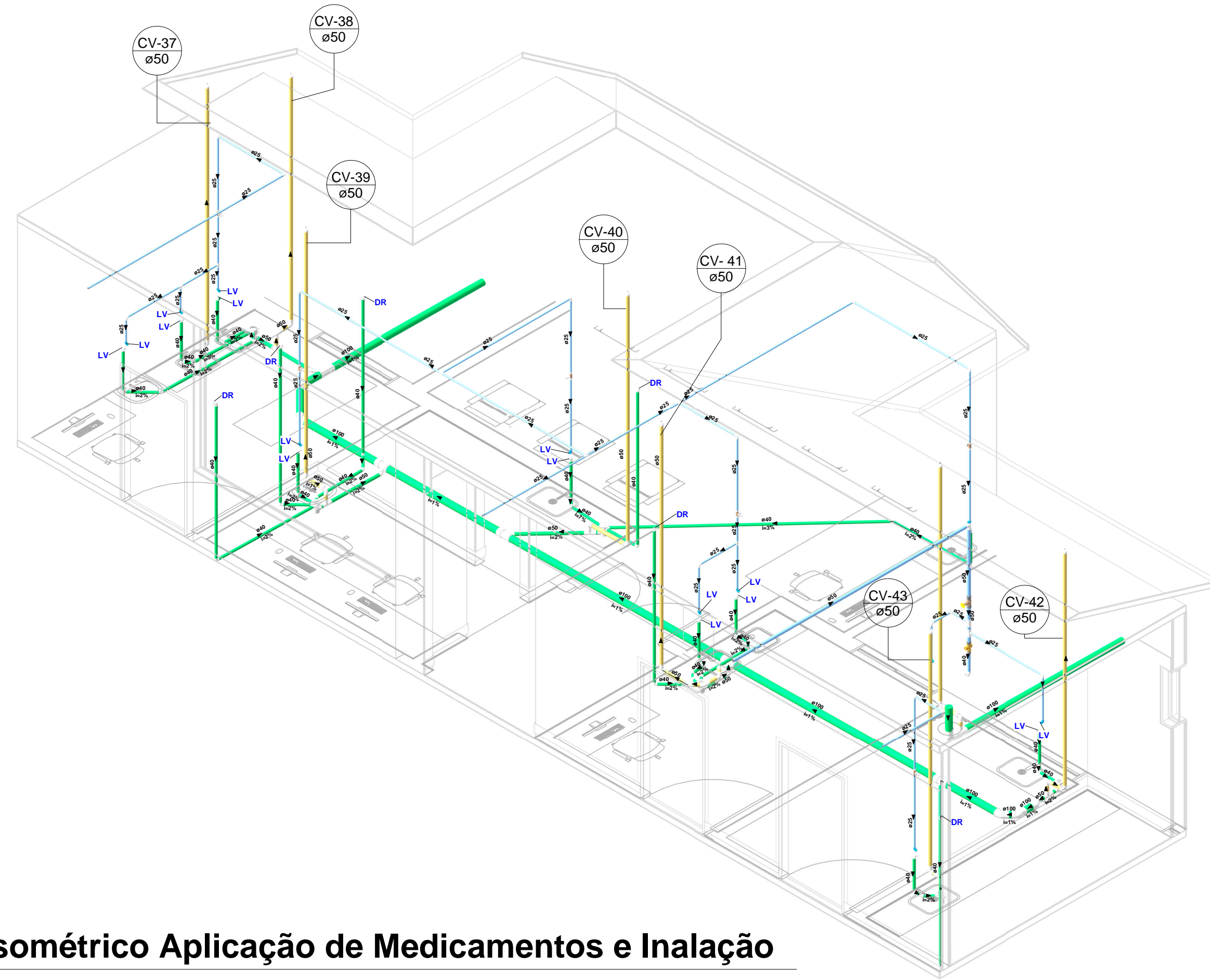
1 Planta Baixa - Esgoto e Pluvial - Área de Emergencia - Aplicação Medicamentos - Fraturas - Traumatologia - Espera
1 : 50



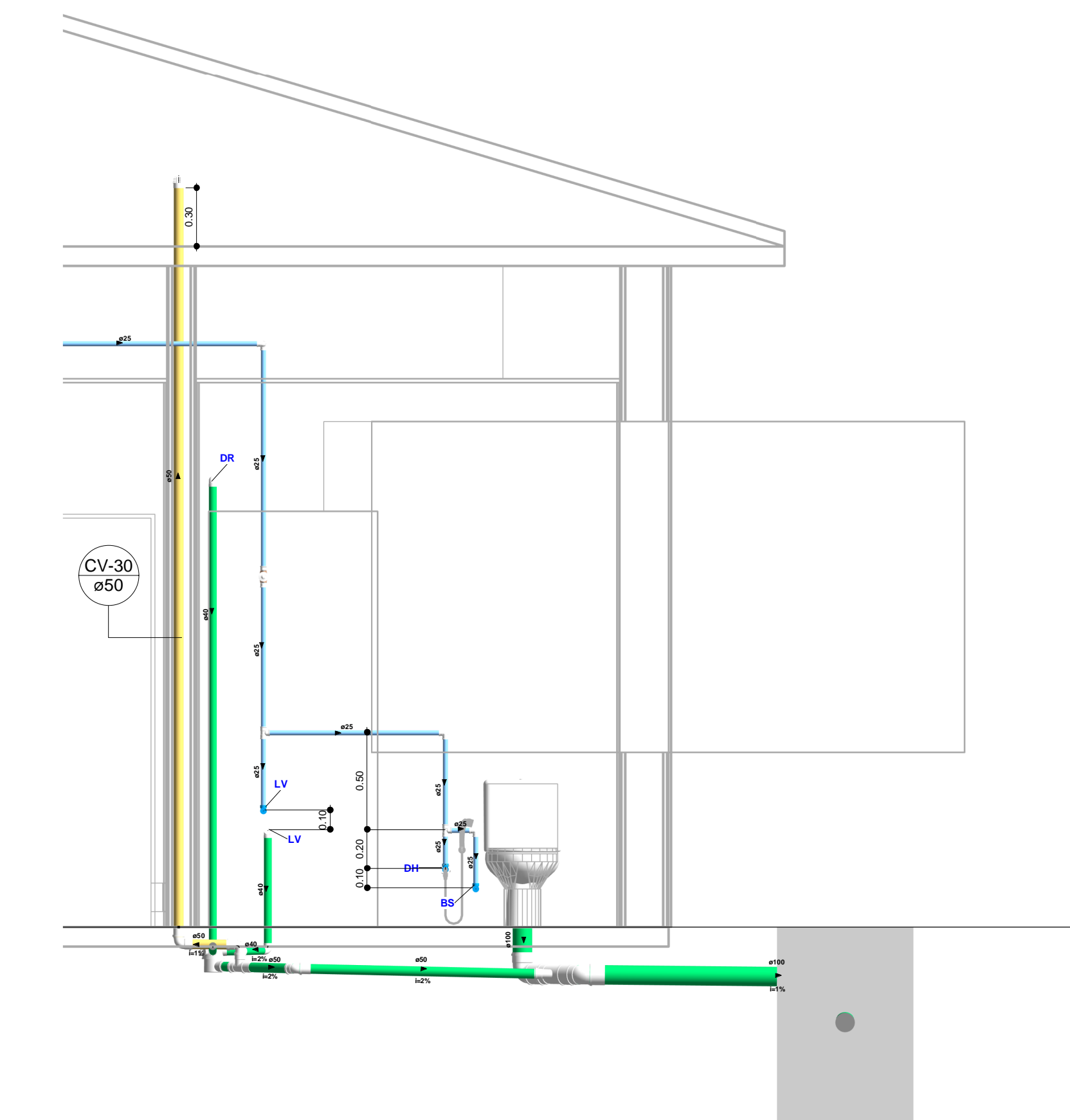
2 Isométrico - Sanitários Sala de Espera



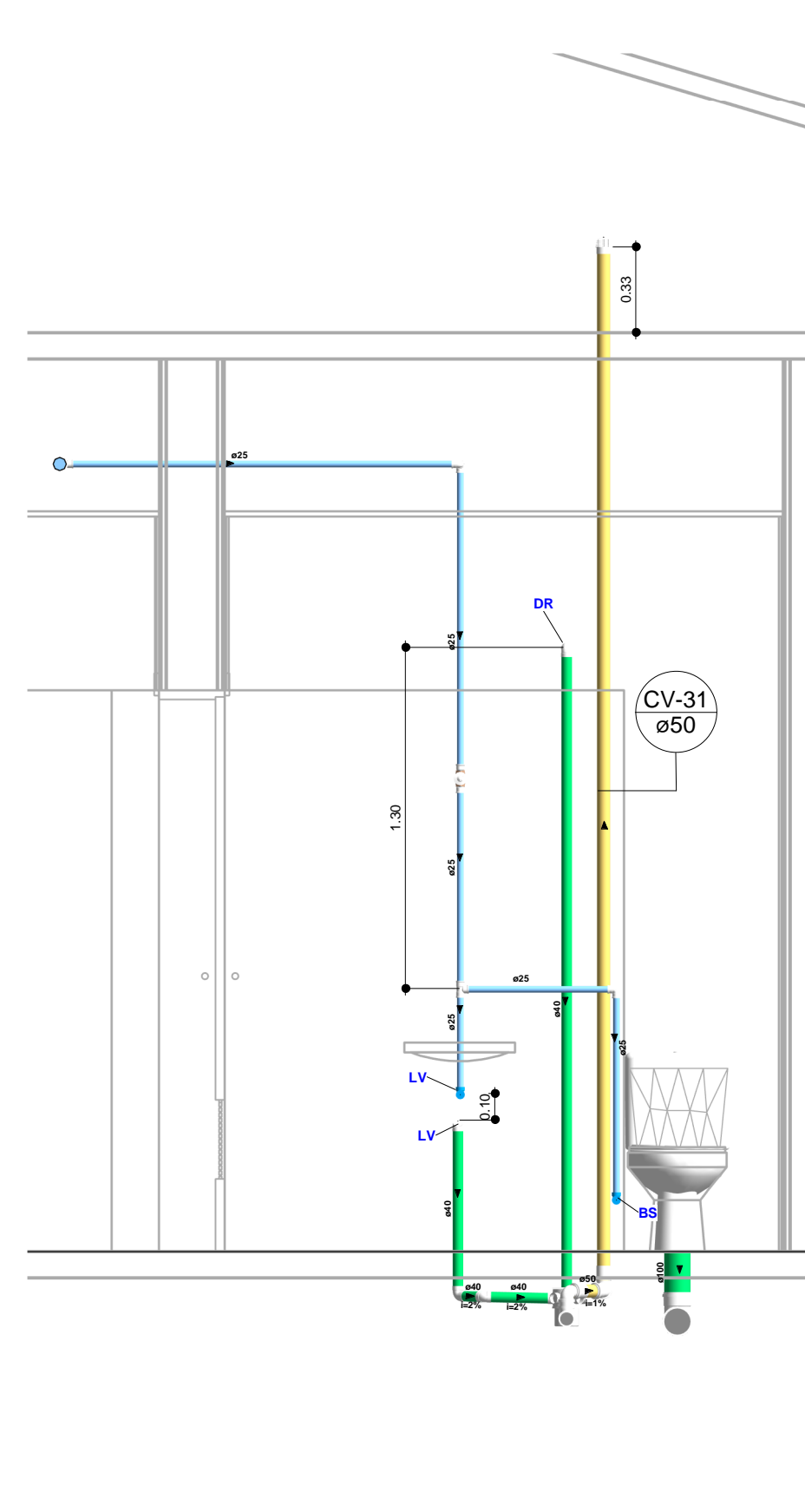
3 Isométrico Exames Indeferenciado



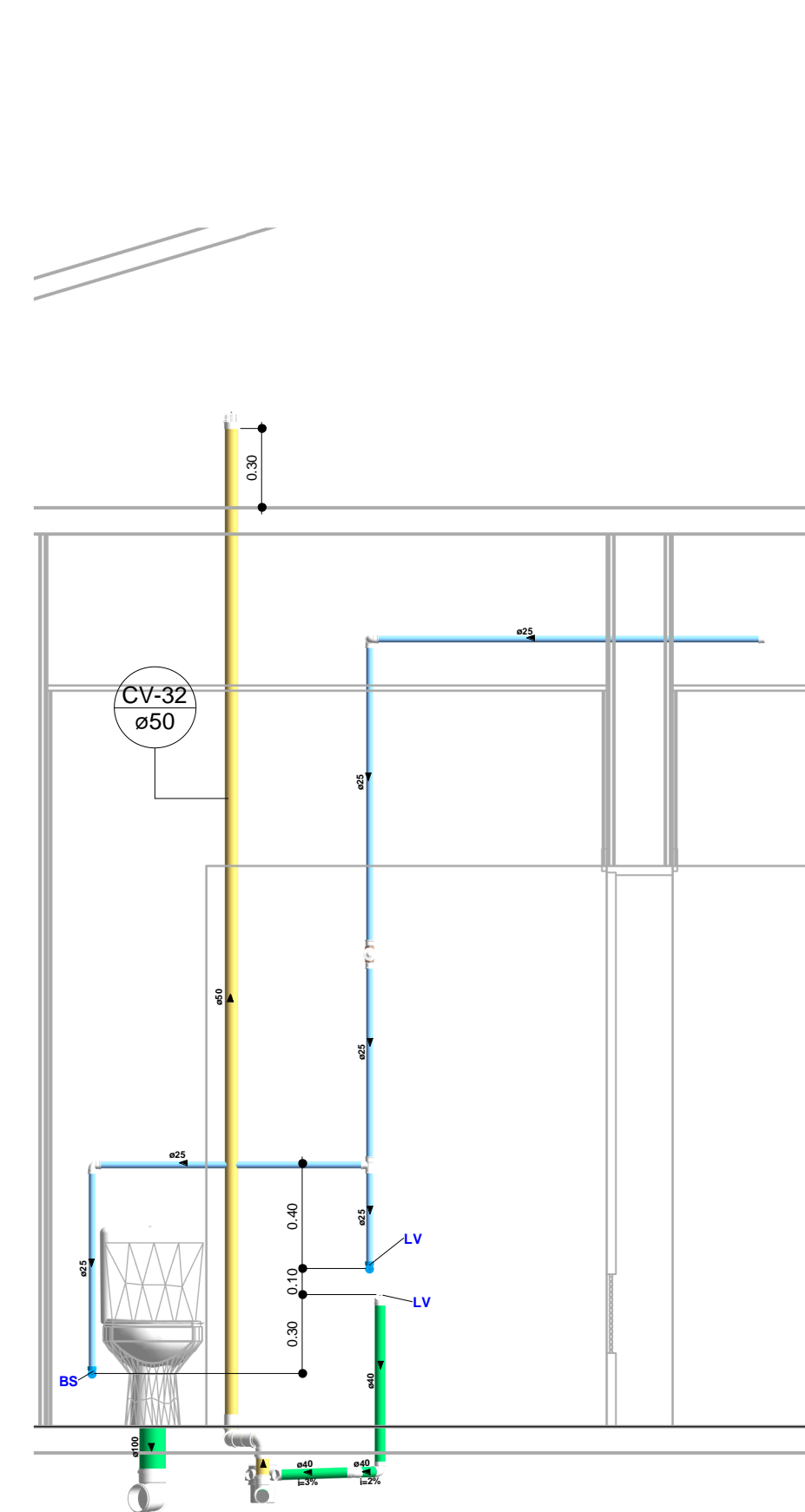
4 Isométrico Aplicação de Medicamentos e Inalação



5 Corte Sanitário Paciente Ultrassonografia
1 : 25



6 Corte San. Fem. Ultrassonografia
1 : 25



7 Corte San. Masc. Ultrassonografia
1 : 25

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 Øxx - diâmetro da coluna
CAQxx Øxx	COLUNA DE ÁGUA QUENTE Øxx - diâmetro da coluna
TDxx Øxx	TUBO DE QUEDA DE ESGOTO PRIMÁRIO Øxx - diâmetro da coluna
CVxx Øxx	COLUNA DE VENTILAÇÃO Øxx - diâmetro da coluna
LEGENDA DAS ABREVIÇÕES	
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 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	
<ul style="list-style-type: none">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:<ul style="list-style-type: none">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 brachadeiras;Todas saídas para consumo de água fria deverão ser do tipo soldável azul com bucha latão;	

Versão:

3

3	06/08/2022	Recepção nova
2	28/06/2022	Revisão 1
1	04/04/2022	Emissão
Revisão	Data revisão	Descrição da revisão
<div>HOSPITAL DR. LAURO REUS</div> <div>Rua Osvaldo Cruz, 116 - Campo Bom - RS</div> <div>PROJETO HIDROSSANITÁRIO HOSPITAL DR. LAURO REUS</div> <div>DETALHAMENTO ESGOTO E PLUVIAL</div> <div>Proprietário: HOSPITAL DR. LAURO REUS</div> <div>Assunto/Projeto: Nome do projeto</div> <div>Execução: Como indicado</div> <div>Elaboração do projeto: H_L_R_E_H_ID_PL_P00_R003</div> <div>Revisão: 3</div> <div><div> MARCONI SOUTO ARQUITETURA</div><div>ENG. CIVIL BERNALDO DE ANDRADE CREA RS 209994</div></div>		