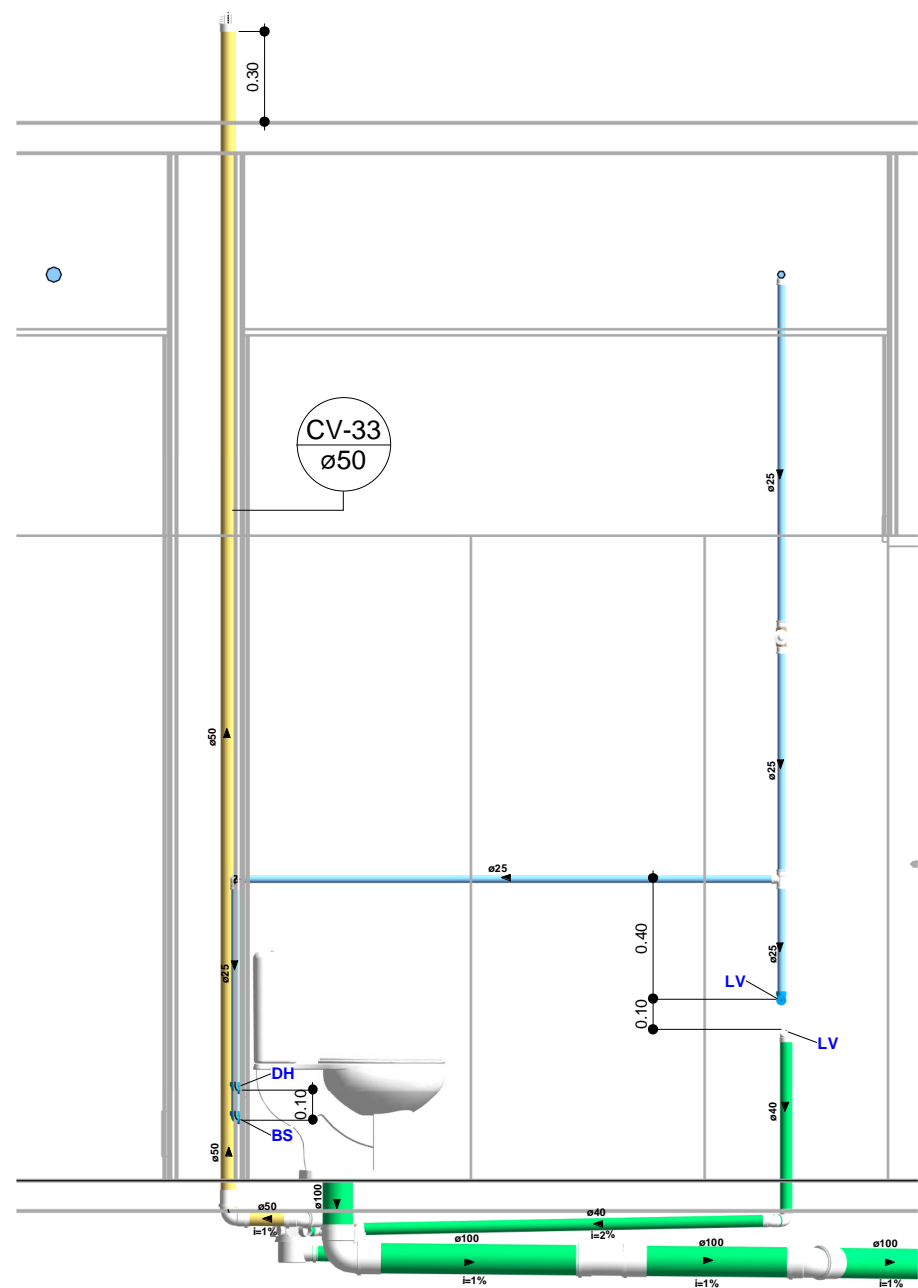
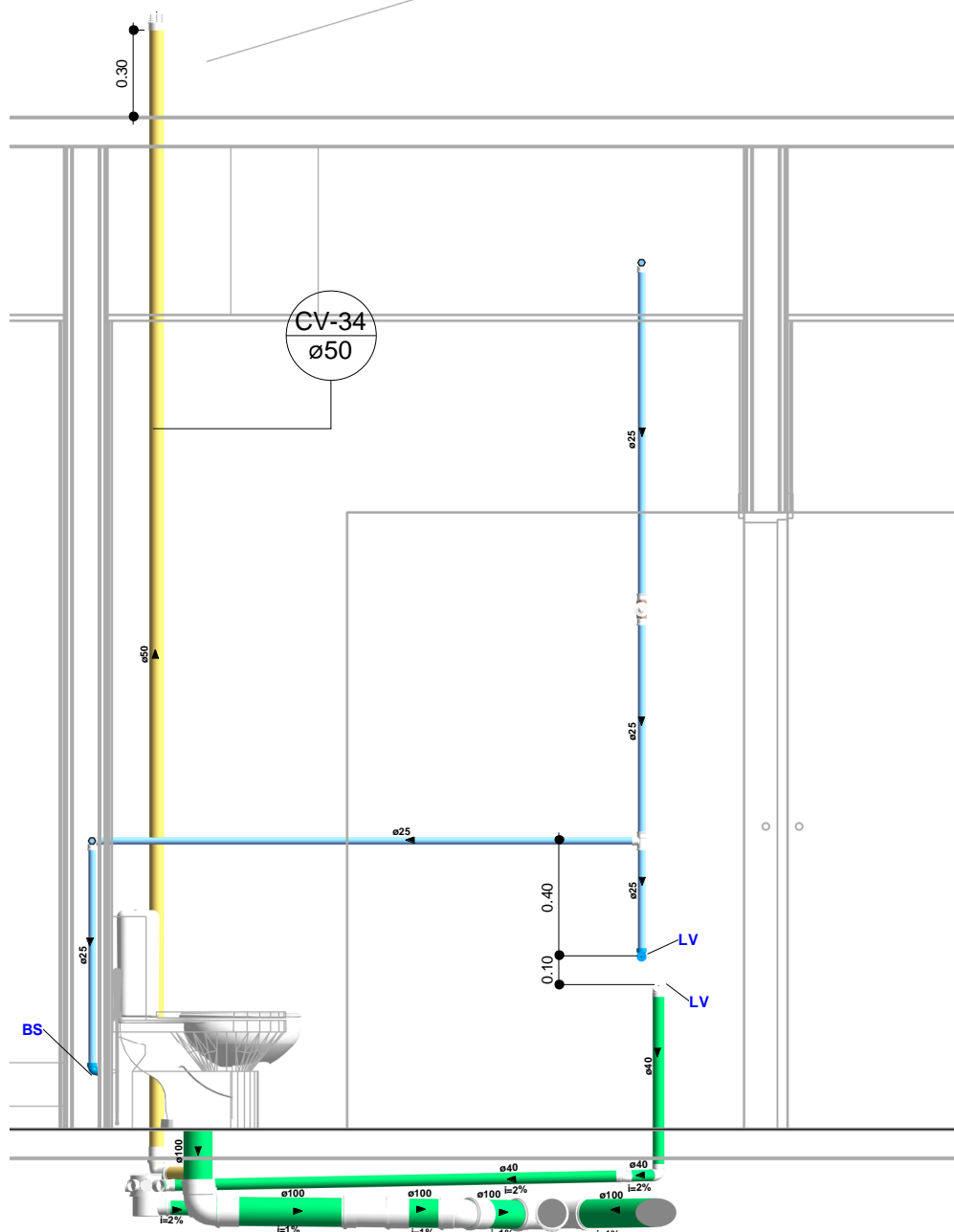


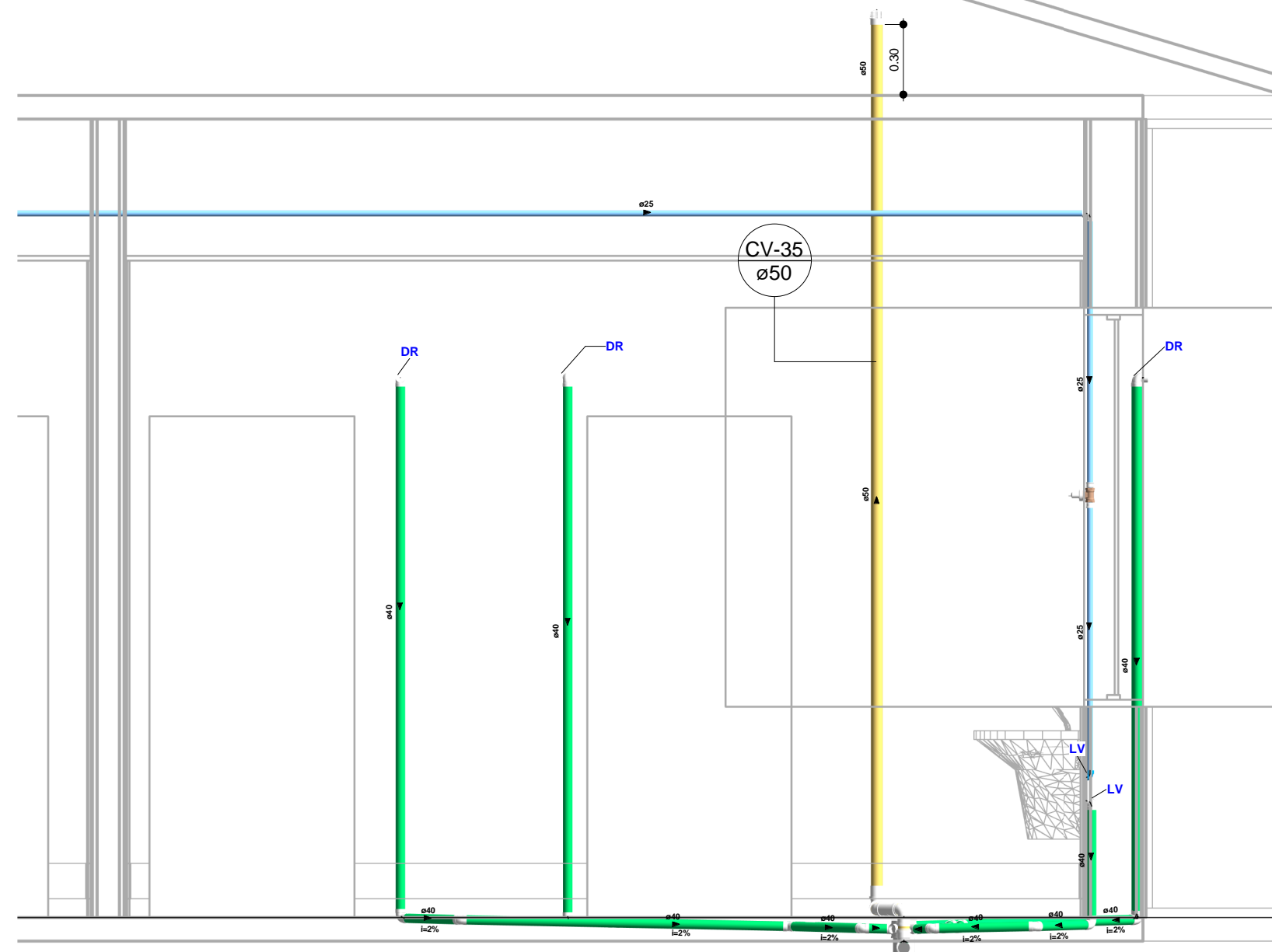
1 Planta Baixa - Água Fria - Área de Emergência - Aplicação Medicamentos - Fraturas - Traumatologia - Espera  
1 : 50



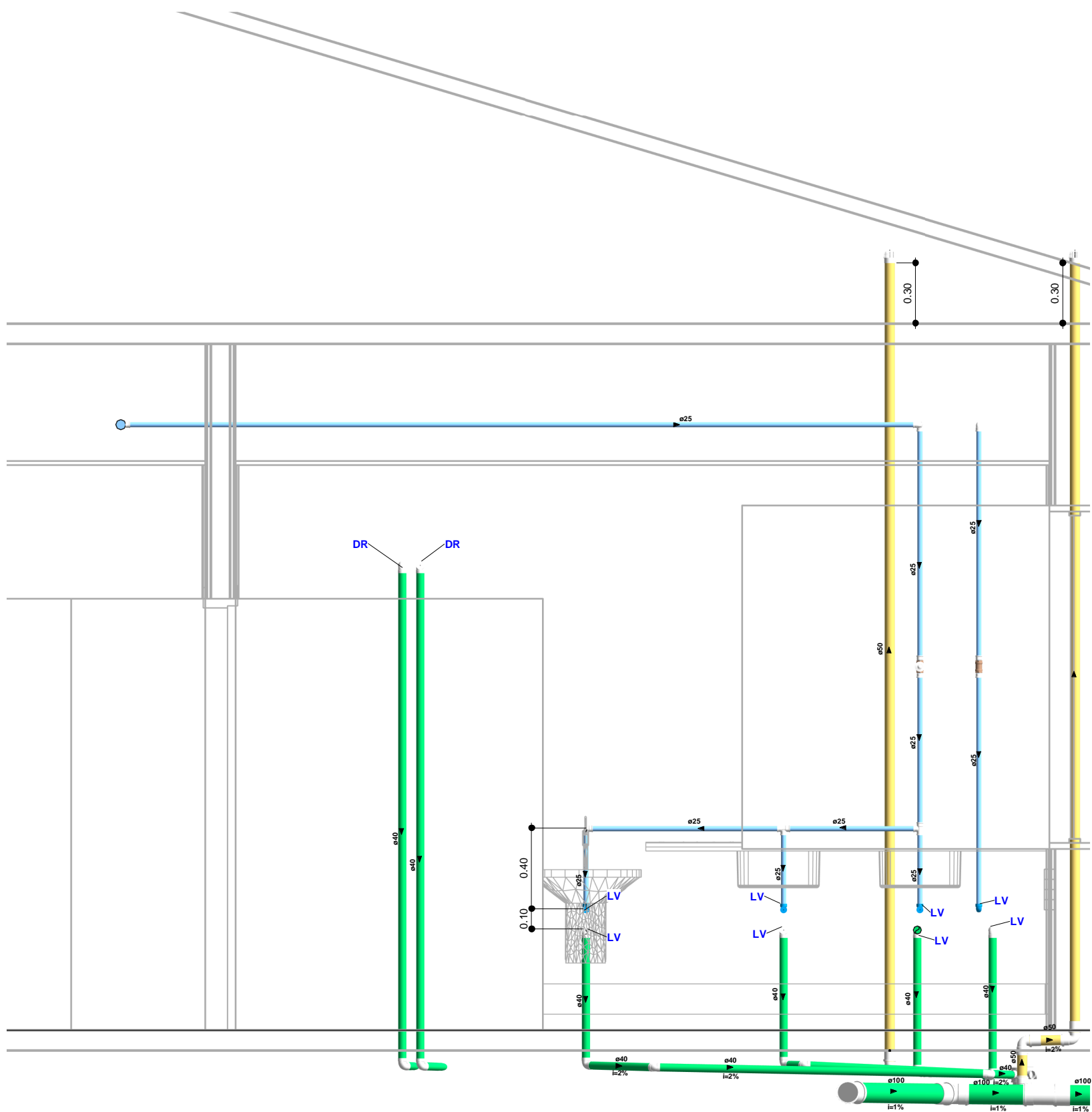
2 Corte San. Fem. PNE Ultrassonografia  
1 : 25



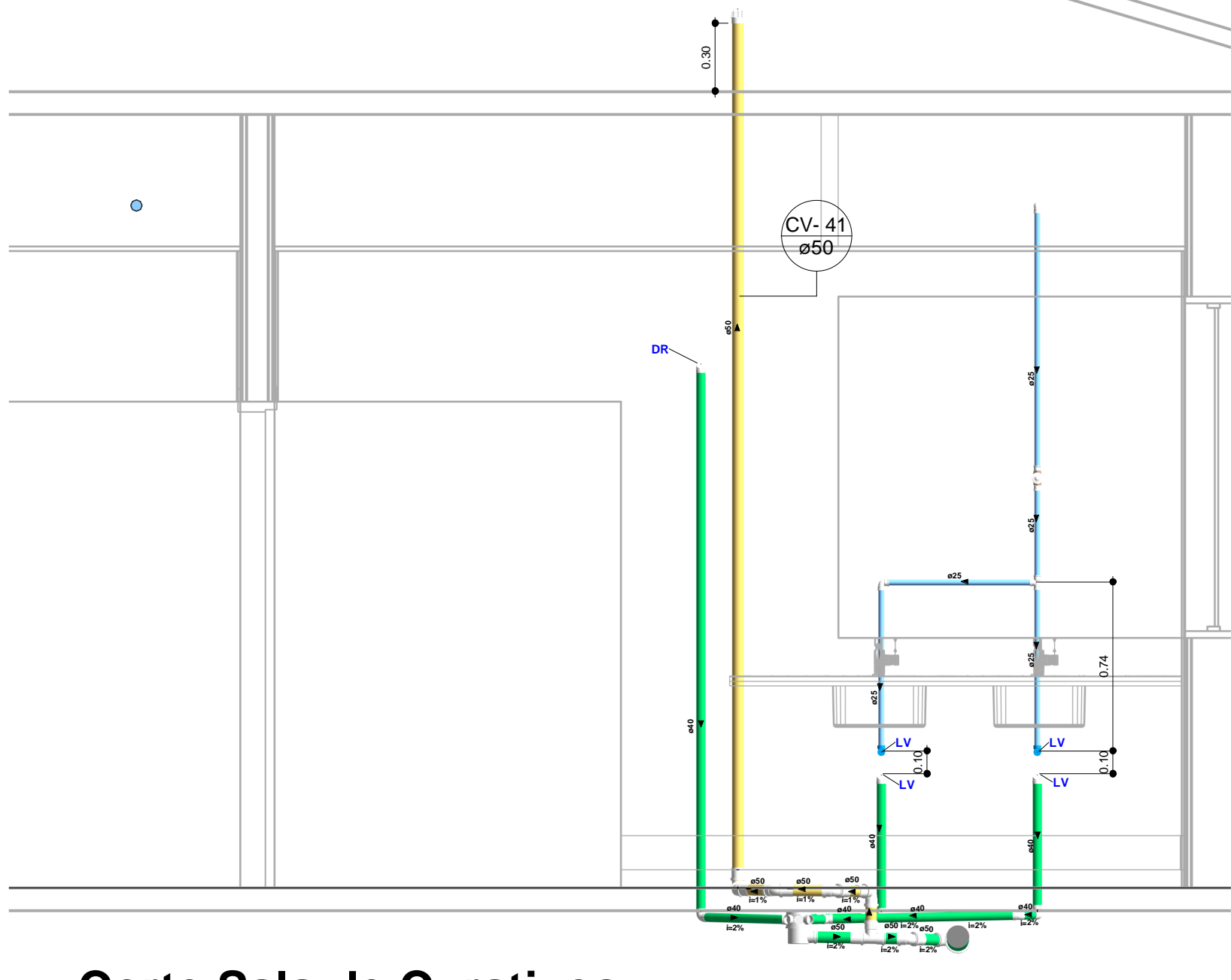
3 Corte San. Masc. PNE Ultrassonografia  
1 : 25



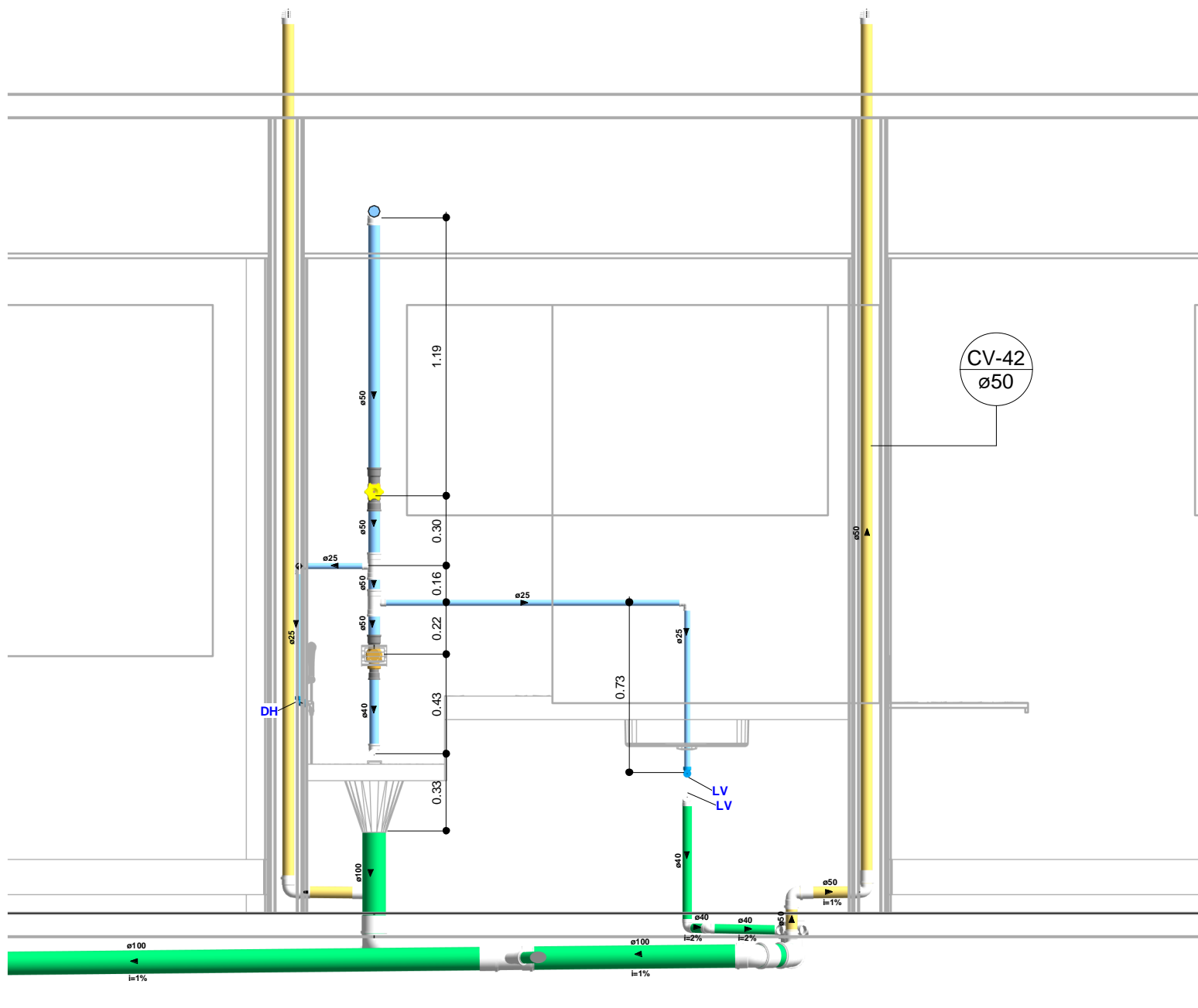
4 Corte Triagem  
1 : 25



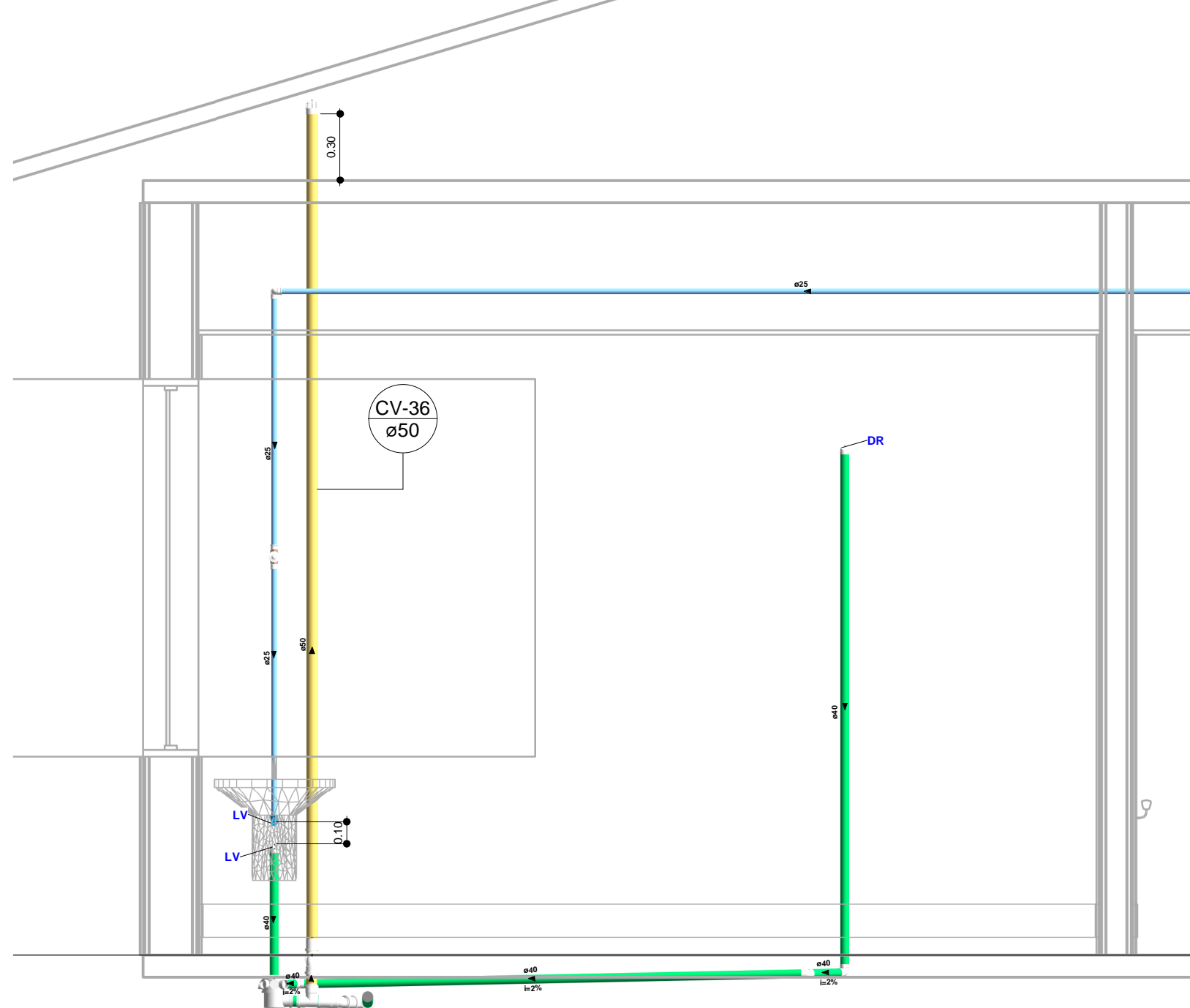
6 Corte Sala de Gesso  
1 : 25



7 Corte Sala de Curativos  
1 : 25





8 Corte Sala de Utilidades  
1 : 25



5 Corte Consultórios Indiferenciados  
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	
CAFX Øxx	COLUNA DE ÁGUA FRIA Øx: diâmetro da coluna Øxx: diâmetro da caixa
CAQxx Øxx	COLUNA DE ÁGUA QUENTE Øx: diâmetro da coluna Øxx: diâmetro da caixa
TOxx Øxx	TUBO DE QUEDA DE ESGOTO PRIMÁRIO Øx: diâmetro da caixa Øxx: diâmetro da coluna
CYxx Øxx	COLUNA DE VENTILAÇÃO Øx: diâmetro da caixa 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 ctp.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	
<ul style="list-style-type: none"><li>Necessária avaliação da rede existente para verificação das pressões existentes são suficientes para utilização do espaço.</li><li>Caso ocorra baixas pressões nas tubulações o projetista deverá ser informado para avaliação da rede.</li><li>Nos trechos horizontais das tubulações de esgoto sanitário utilizar as seguintes declividades:<ul style="list-style-type: none"><li>2% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a Ø75mm;</li><li>1% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a Ø100mm;</li></ul></li><li>Utilizar anéis de borracha nas conexões de esgoto;</li><li>Os terminais de ventilação dos tubos de ventilação deverão passar 30cm acima do telhado;</li><li>Todas tubulações expostas deverão ser fixadas com brachadeiras;</li><li>Todas saídas para consumo de água fria deverão ser do tipo soldável azul com bucha latão;</li></ul>	

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 ÁGUA FRIA</div>			
Proprietário:	HOSPITAL DR. LAURO REUS		Projeto:
Execu:	Nome do projeto: H.R. ENG., HID., PL., PROJ., R003		ENG - HID - 09 - 3
Como indicado			
Escritório de projeto:			
 <b>MARCONI SOUTO</b> ARQUITETURA		 ENG. CIVIL BRUNO DALMORO DE ANDRADE CREA RS 209394	