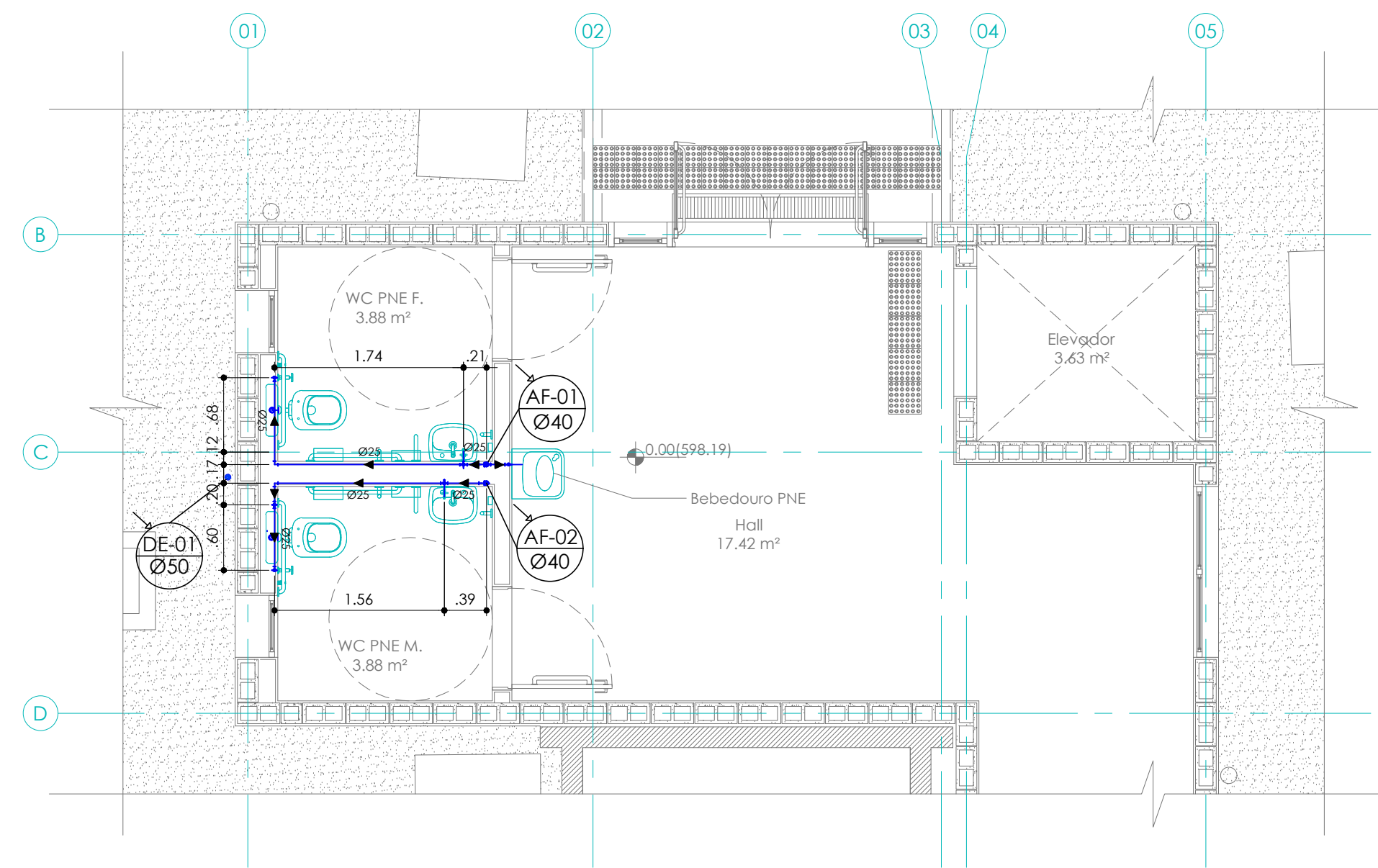
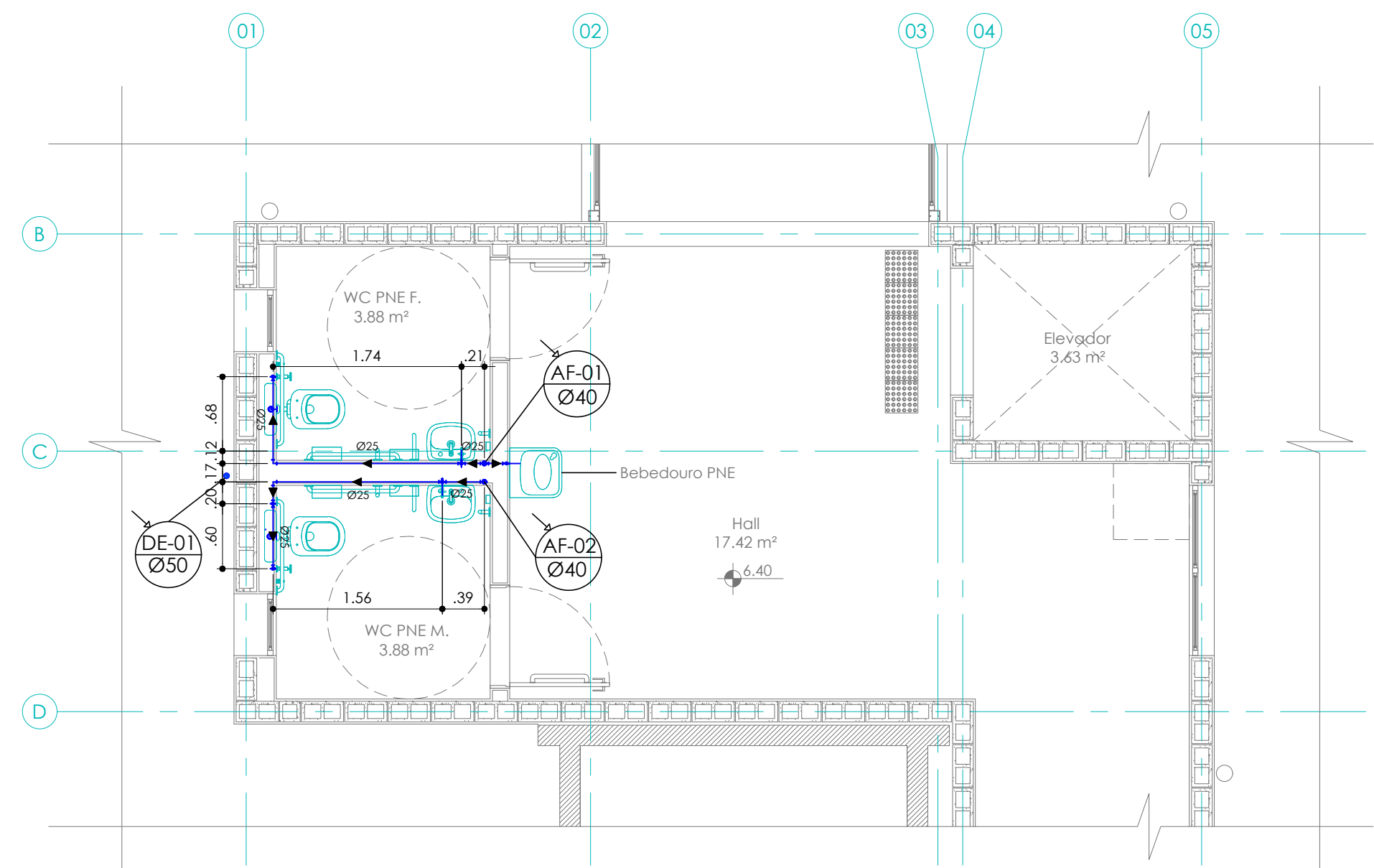


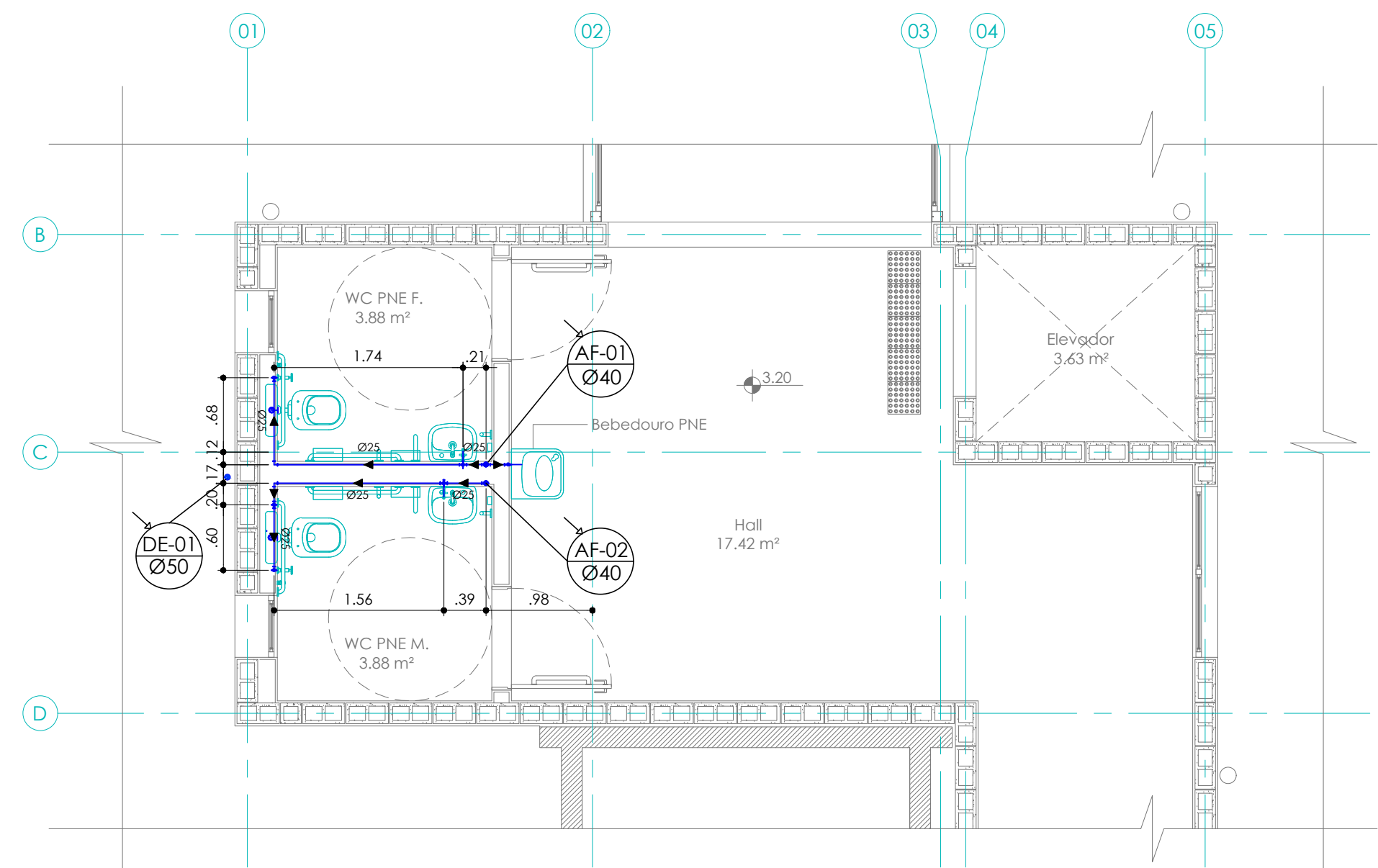
IQ - PLANTA BARRILETE
Escala 1:50



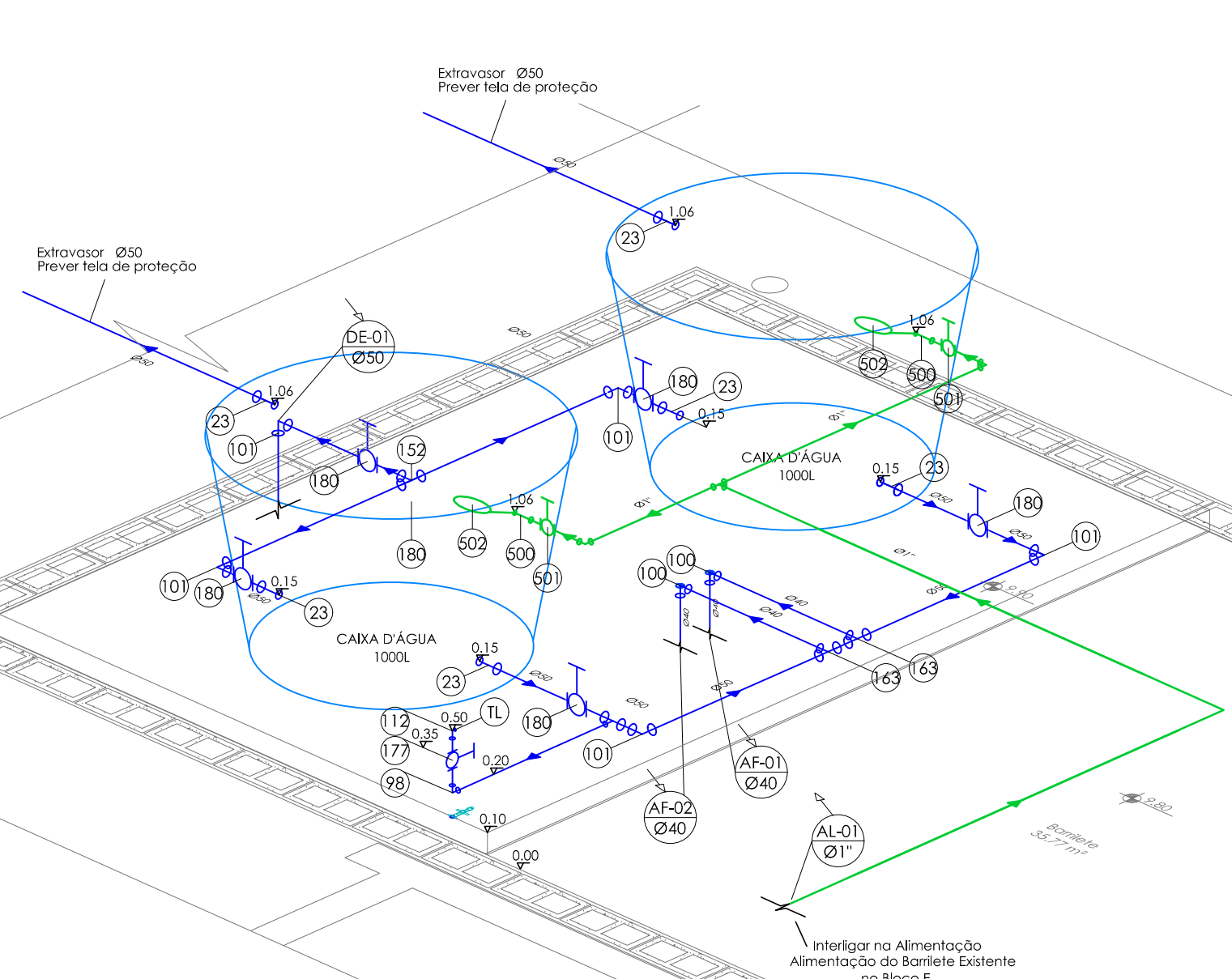
IQ - PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:50



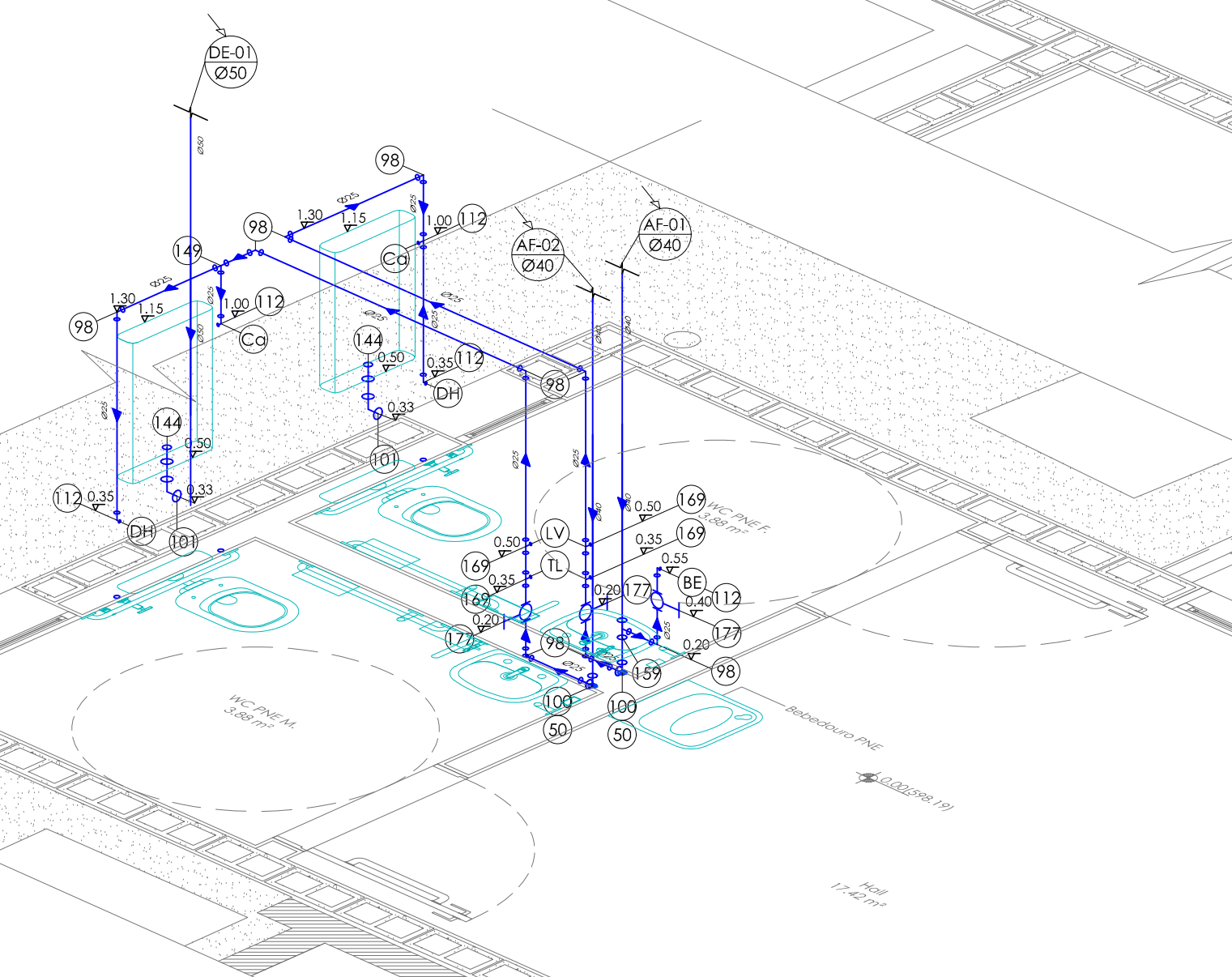
IQ - PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:50



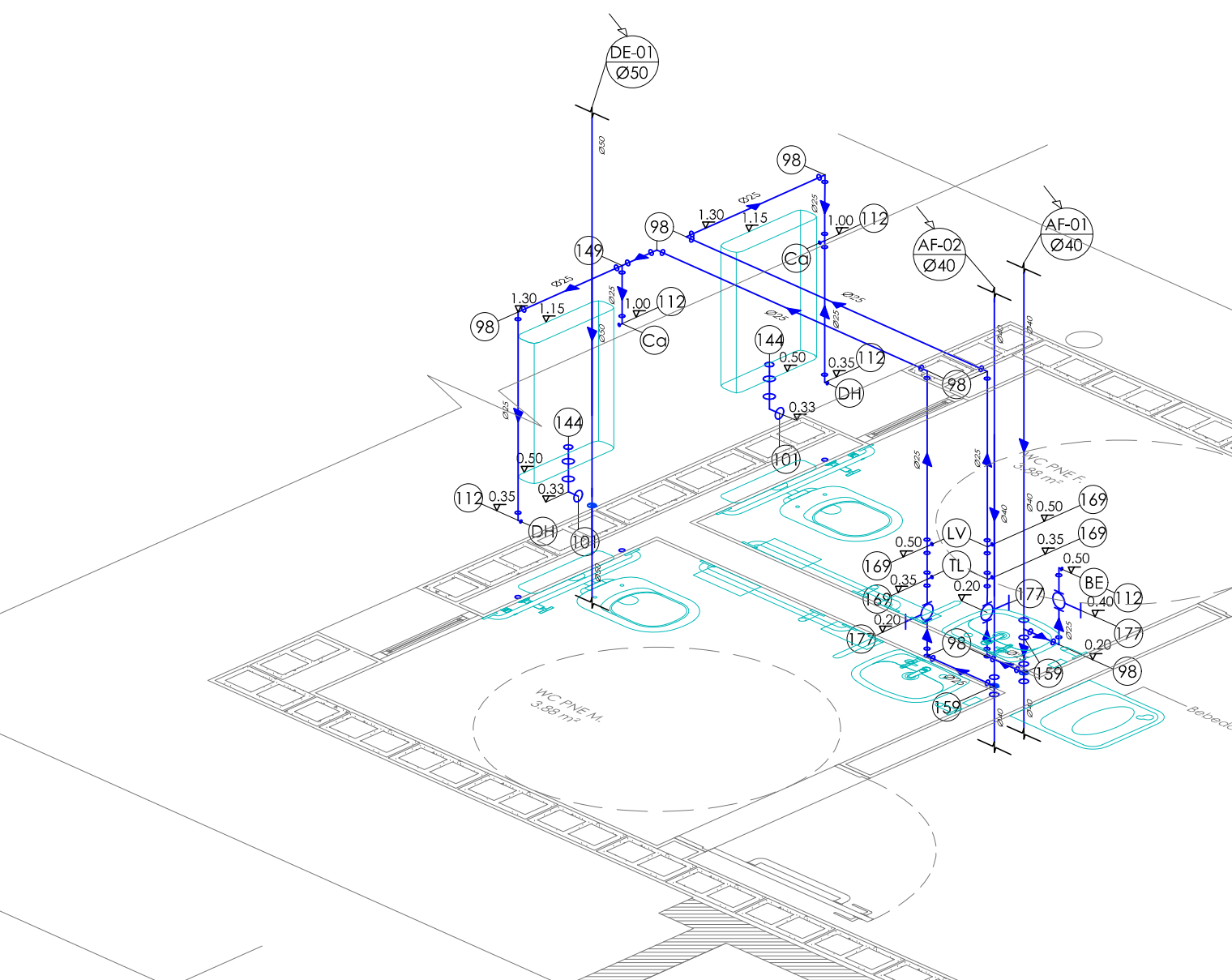
IQ - PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:50



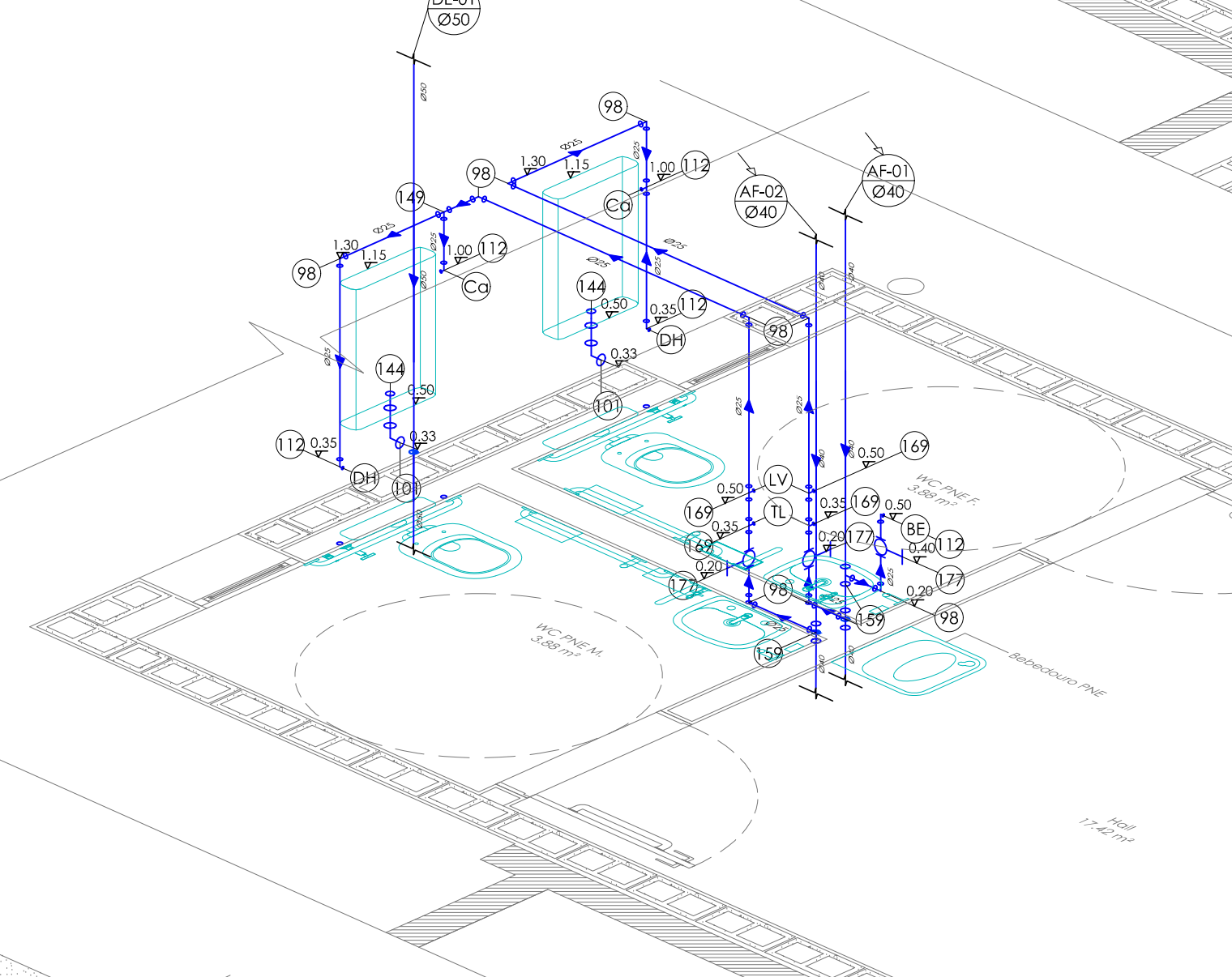
IQ - ISOMÉTRICO BARRILETE
Escala 1:25



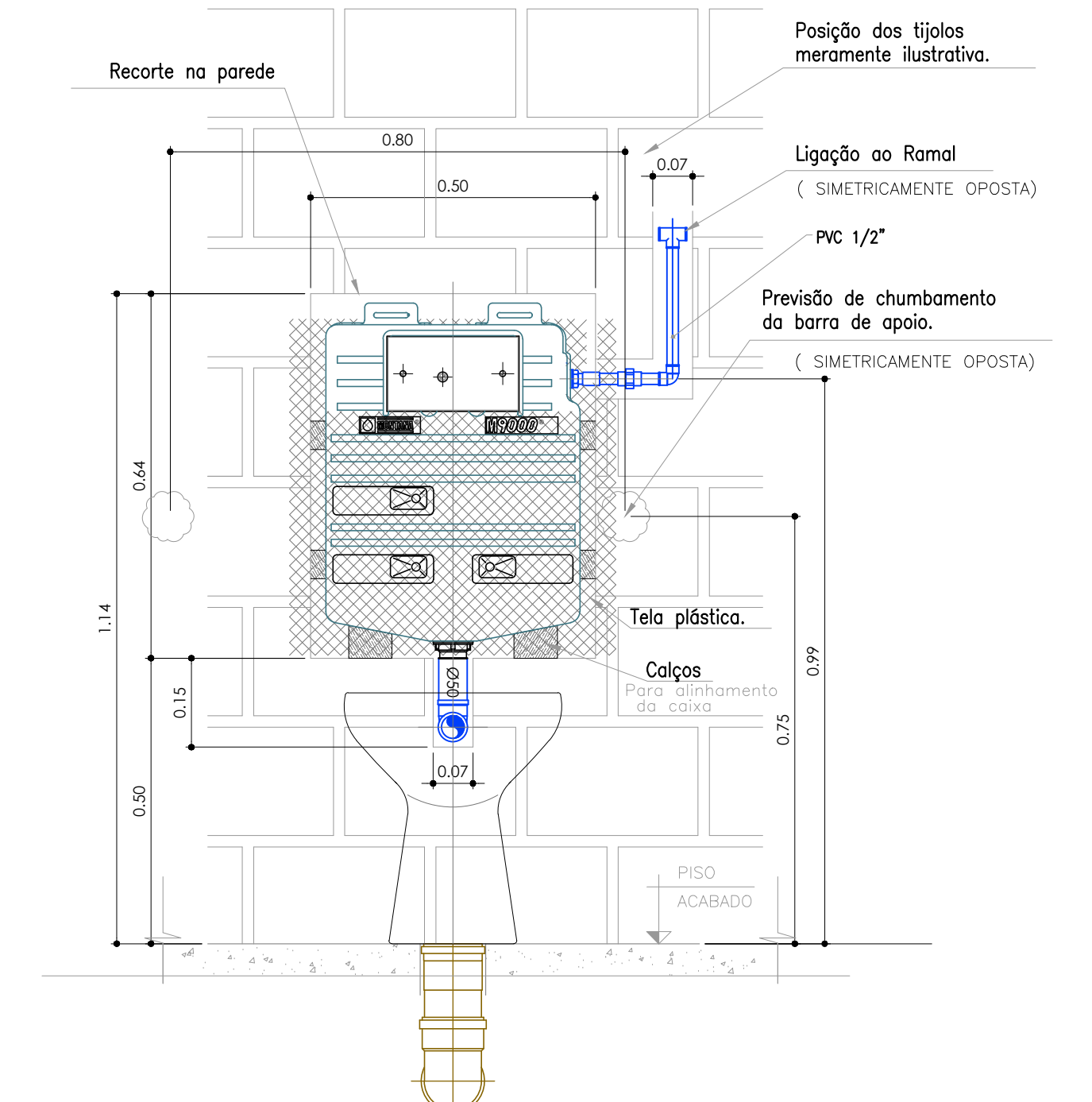
IQ - PLANTA ISOMÉTRICO TÉRREO
Escala 1:25



IQ - ISOMÉTRICO SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:25



IQ - ISOMÉTRICO PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:25



DETALHE CAIXA ACOPLADA PNE
SEM ESCALA

LEGENDA E QUANTITATIVO HIDRÁULICO GERAL			
LEGENDA DE EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS			
Abreviação	Descrição	Un.	Quant.
BE	BEBEDOURO	pc	3
BSE	BACIA SANITÁRIA PNE	pc	6
LV	LAVATÓRIO	pc	4
TL	TORNEIRA LAVAGEM	pc	6
DH	DUCHA HIGIÊNICA	pc	6

Quantitativo Água Fria (Alimentação)			
Sigla	Peça	Un.	Quant.
112	Joelho 90° Sold. e com Bucha de Latão 25mm x 1/2"	pc	12
100	Joelho 90° Soldável 40mm	pc	4
177	Registro de Gaveta PVC Soldável 25mm	pc	8
163	Tê de Redução Soldável 50 x 40mm	pc	2
2	Tubo Soldável 25mm (m)	m	43,15
144	Luva Sold. e com Rosca (LR) 50mm x 1 1/2"	pc	6
152	Tê Soldável 50mm	pc	2
98	Joelho 90° Soldável 25mm	pc	27
50	Bucha Redução Sold. Longa 40 x 25mm	pc	2
23	Adapt. Auto-Ajust. Soldável p/ caixa d'água 50mm x 1 1/2"	pc	7
180	Registro de Gaveta PVC Soldável 50mm	pc	5
169	Tê Sold. e com Bucha de Latão 25mm x 1/2"	pc	15
4	Tubo Soldável 40mm (m)	m	21,61
159	Tê de Redução Soldável 40 x 25mm	pc	4
149	Tê Soldável 25mm	pc	4
20	Adapt. Auto-Ajust. Soldável p/ caixa d'água 25mm x 1/2"	pc	2
101	Joelho 90° Soldável 50mm	pc	8
5	Tubo Soldável 50mm (m)	m	25,24

QUADRO DE NOTAS			
01. INSTALAR CONEXÕES DE ESPERA, METALICAS E RÓDUCAS, NOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA.			
02. NÍVEL DE REFERÊNCIA DOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA E ELEMENTOS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DOS PAVIMENTOS ESTÃO COLOCADOS A PARTIR DA NÍVEL DO PISO DO RESPECTIVO PAVIMENTO.			
03. ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:			
04. ÁGUA FRIA:			
PVC: TUBOS E CONEXÕES RÓDUCAS, MARCA CONFORME A NBR 5648/2010.			
05. ALIMENTAÇÃO:			
AÇO GALVANIZADO: TUBO DE AÇO CARBONO COMUM PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS CONFORME A NBR 5580/2015			

LEGENDA DE TUBOS			
---	Tubulação de Alimentação: Aço Galvanizado (FoGo) DN 1"		
---	Tubulação de Alimentação: Aço Galvanizado (FoGo) DN 1"		
---	Tubulação de Distribuição: Aço Galvanizado (FoGo) DN 1"		
---	Tubulação de Distribuição: PVC Marom Soldável		

NOTAS:			
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".			
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.			
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.			

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS		CPO
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP		
UNICAMP / CAMPUS CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEEBEN VASZ" CAMPINAS, SP		
UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA		CÓDIGO DA OBRA: CPO
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ		IQ-Acess

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA - IQ		ARQUIVO: DWG	
ENDEREÇO: RUA JOSÉ DE CASTRO, S/Nº - CEP 13083-910		CO-REVISOR: JED-APRIL	
UNICAMP / CAMPUS CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEEBEN VASZ" CAMPINAS, SP			
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ ETAPA: EXECUTIVO		RET: HID.	
TÍTULO: PROJETO HIDRÁULICA		FOLHA	
ÁGUA FRIA		04/04-R0	
AUTOR (ES) PROJETO		REVISOR (ES) PROJETO	
UNICAMP / CAMPUS CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEEBEN VASZ" CAMPINAS, SP		UNICAMP / CAMPUS CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEEBEN VASZ" CAMPINAS, SP	
UNICAMP / CAMPUS CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEEBEN VASZ" CAMPINAS, SP		UNICAMP / CAMPUS CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEEBEN VASZ" CAMPINAS, SP	
UNICAMP / CAMPUS CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEEBEN VASZ" CAMPINAS, SP		UNICAMP / CAMPUS CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEEBEN VASZ" CAMPINAS, SP	