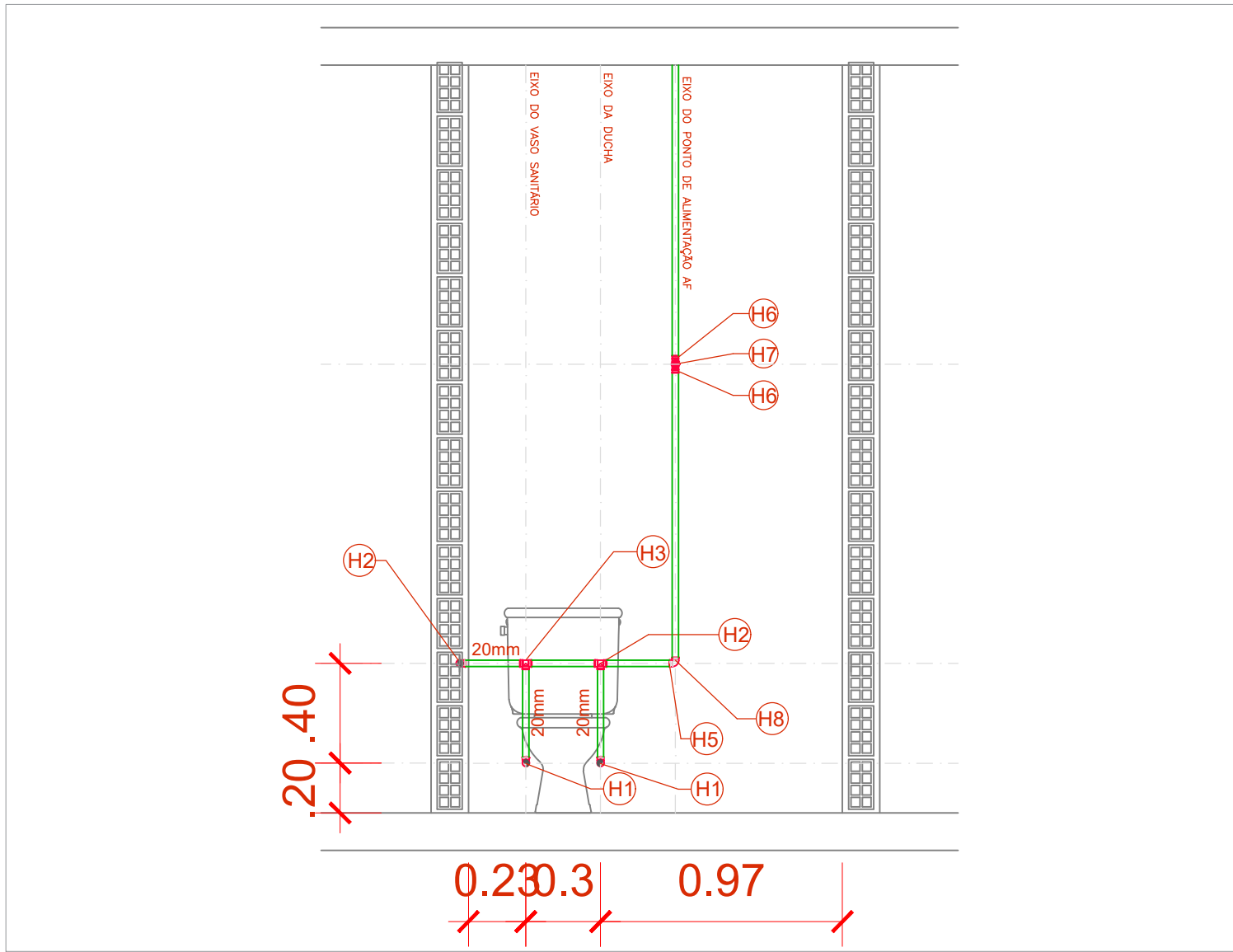
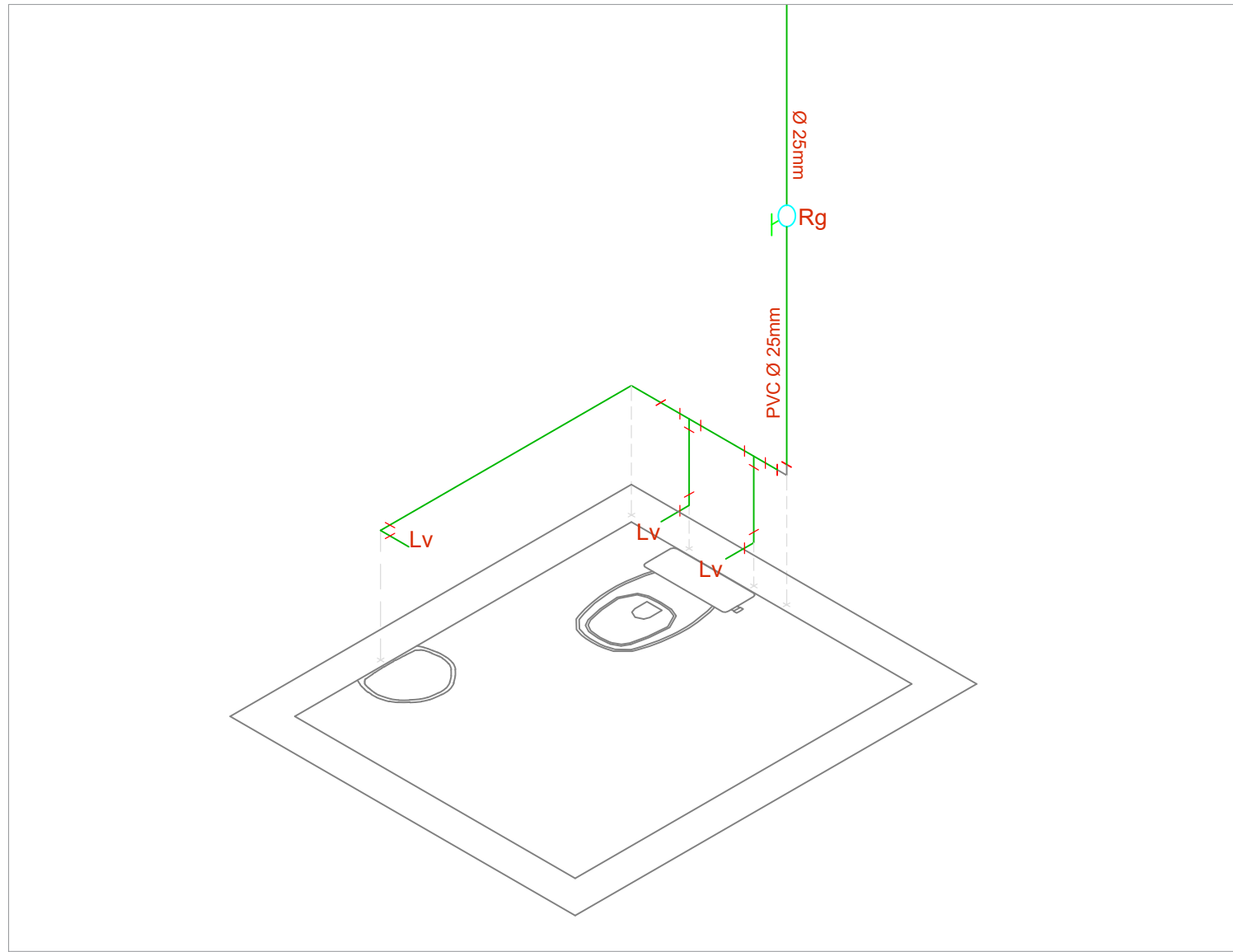


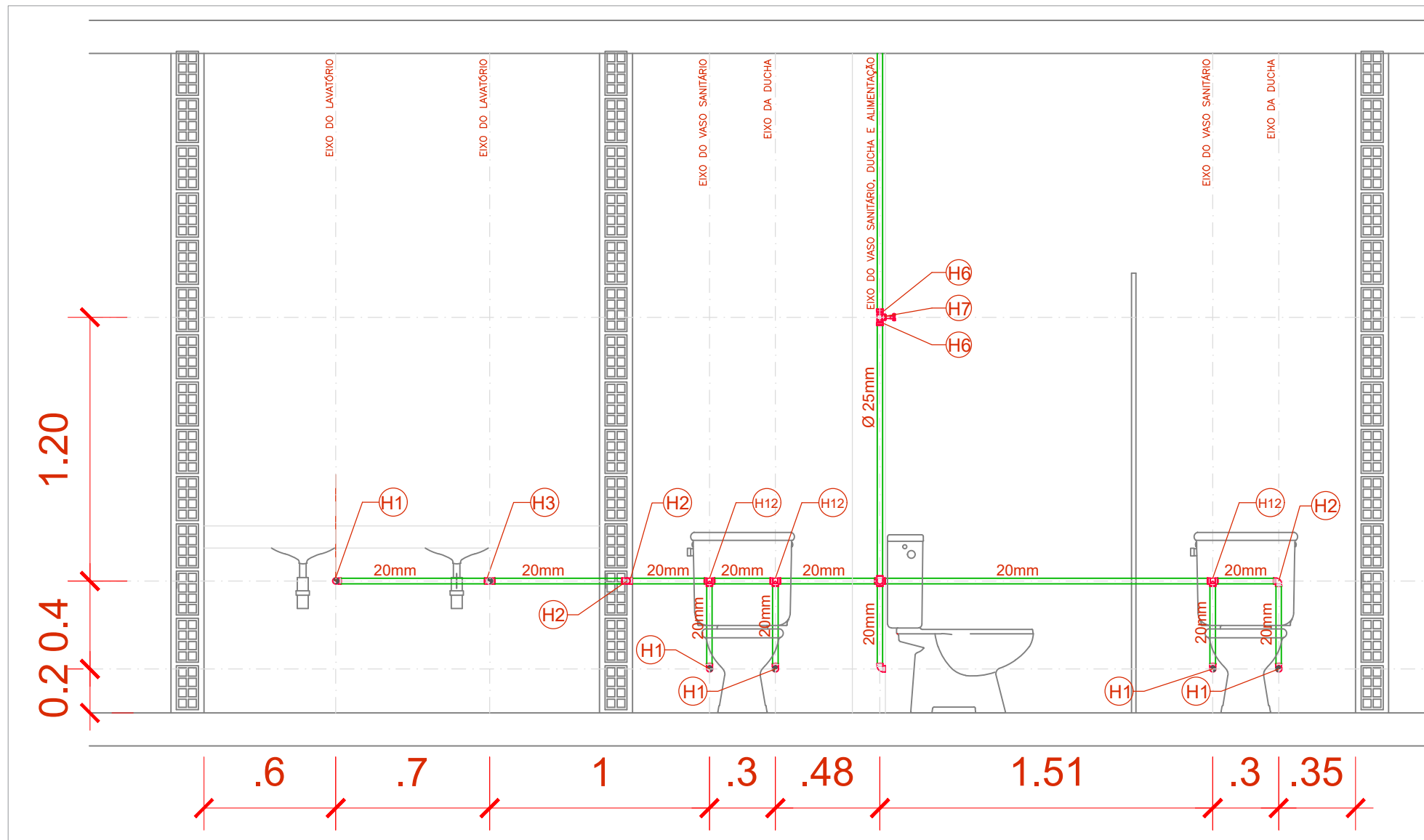
51 VISTA Y - BWC PNE 4 PAV 2
1:25



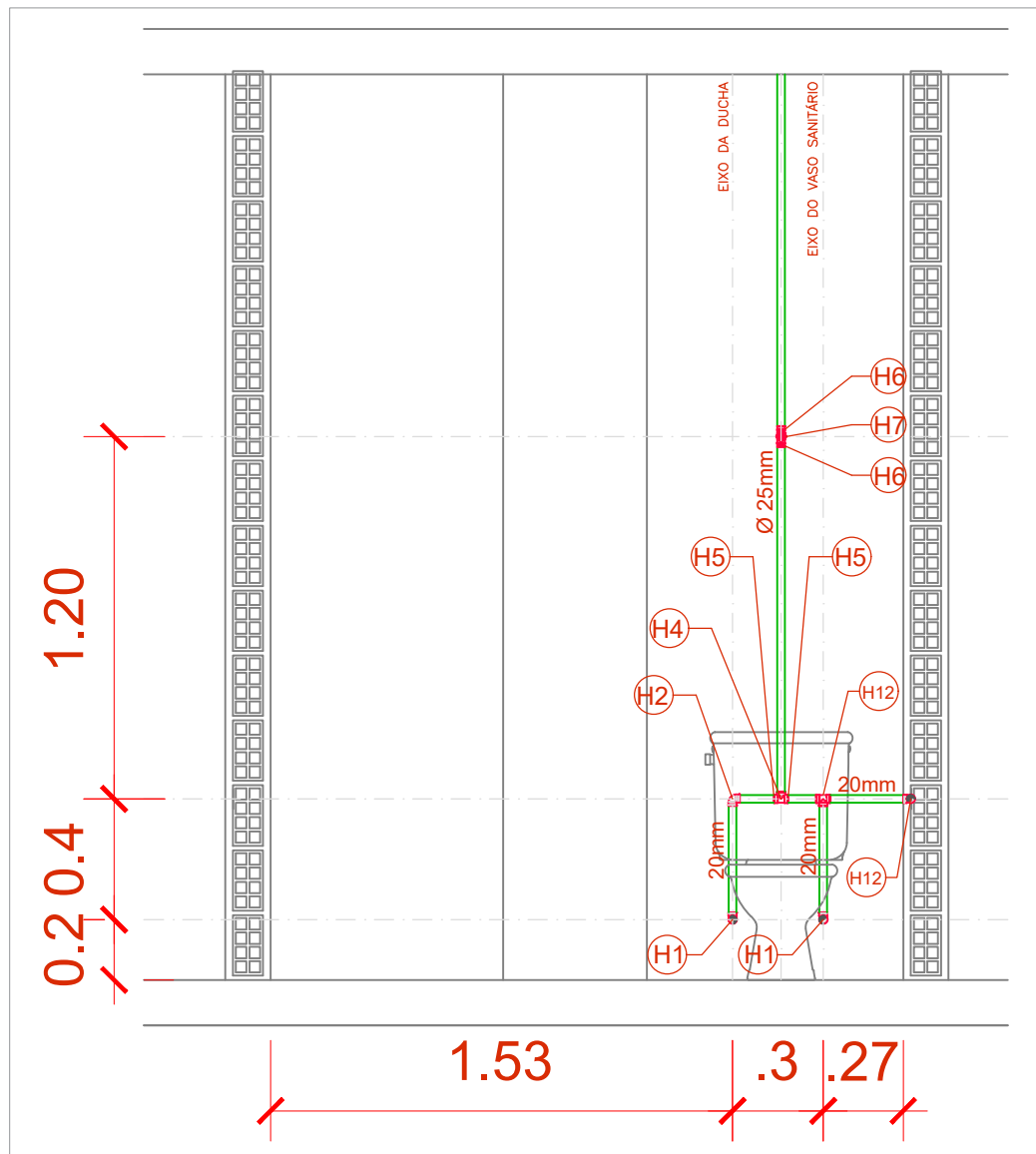
52 VISTA Z - BWC PNE 4 PAV 2
1:25



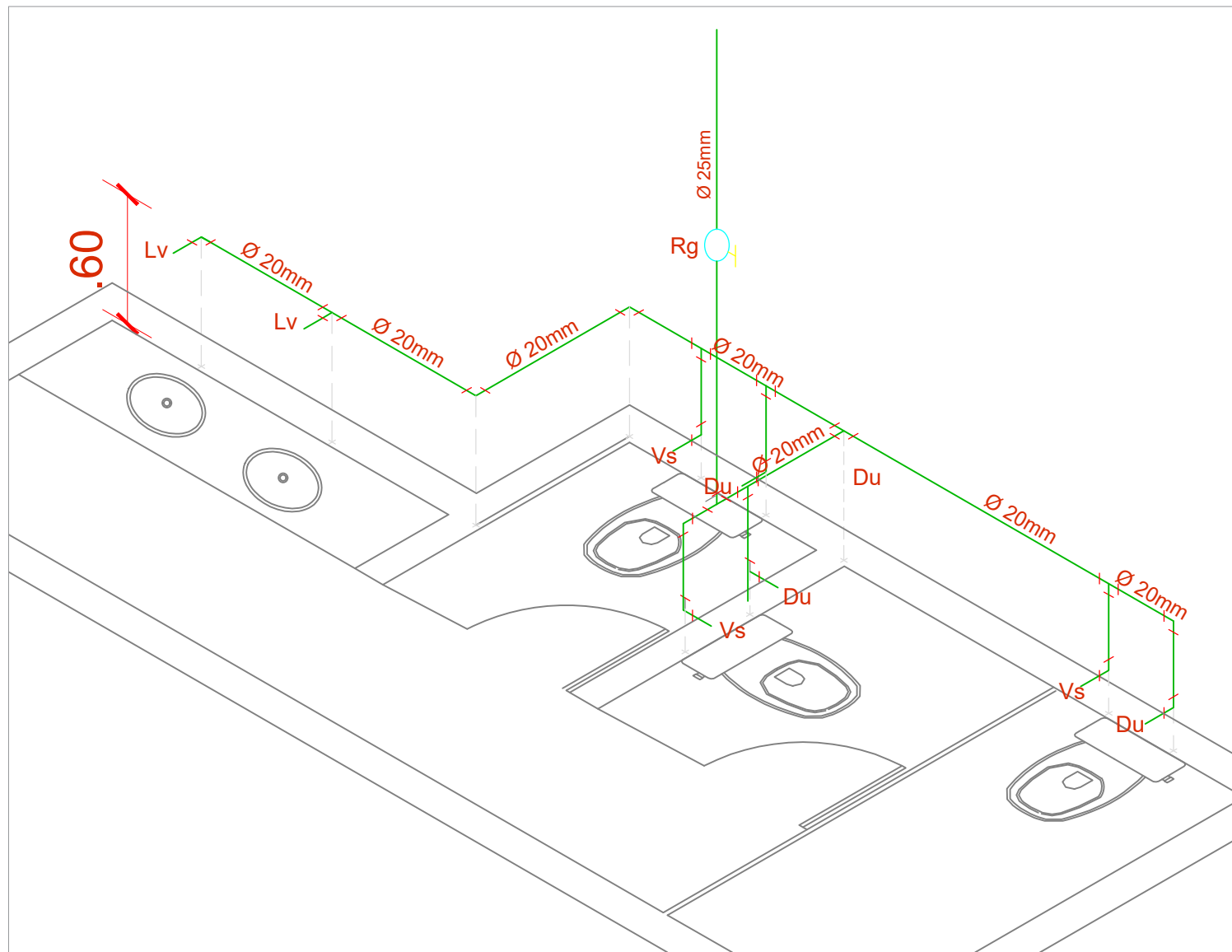
53 ISOMÉTRICO M - BWC PNE 4 PAV 2
1:25



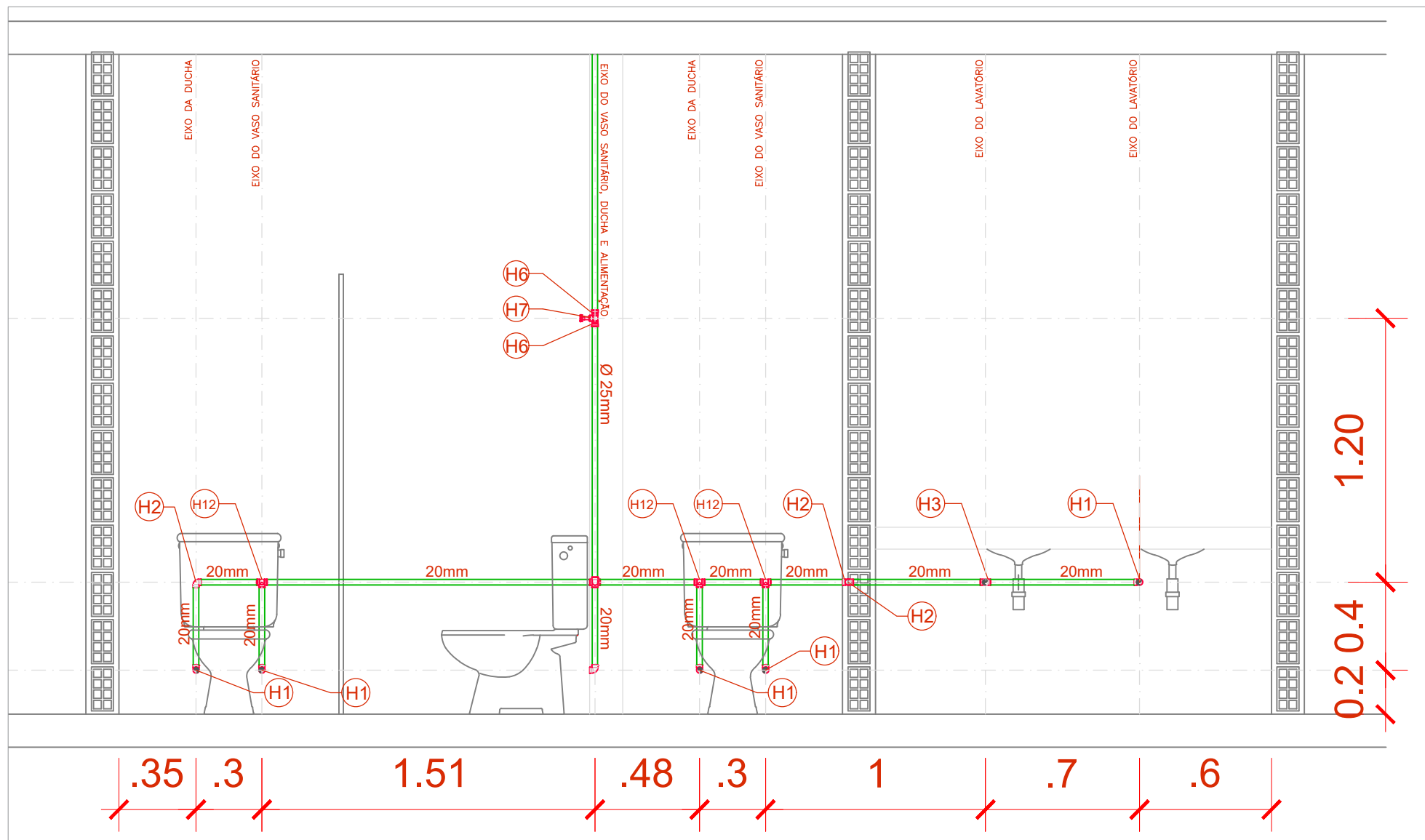
54 VISTA AA - BWC MASC 4 PAV 2
1:25



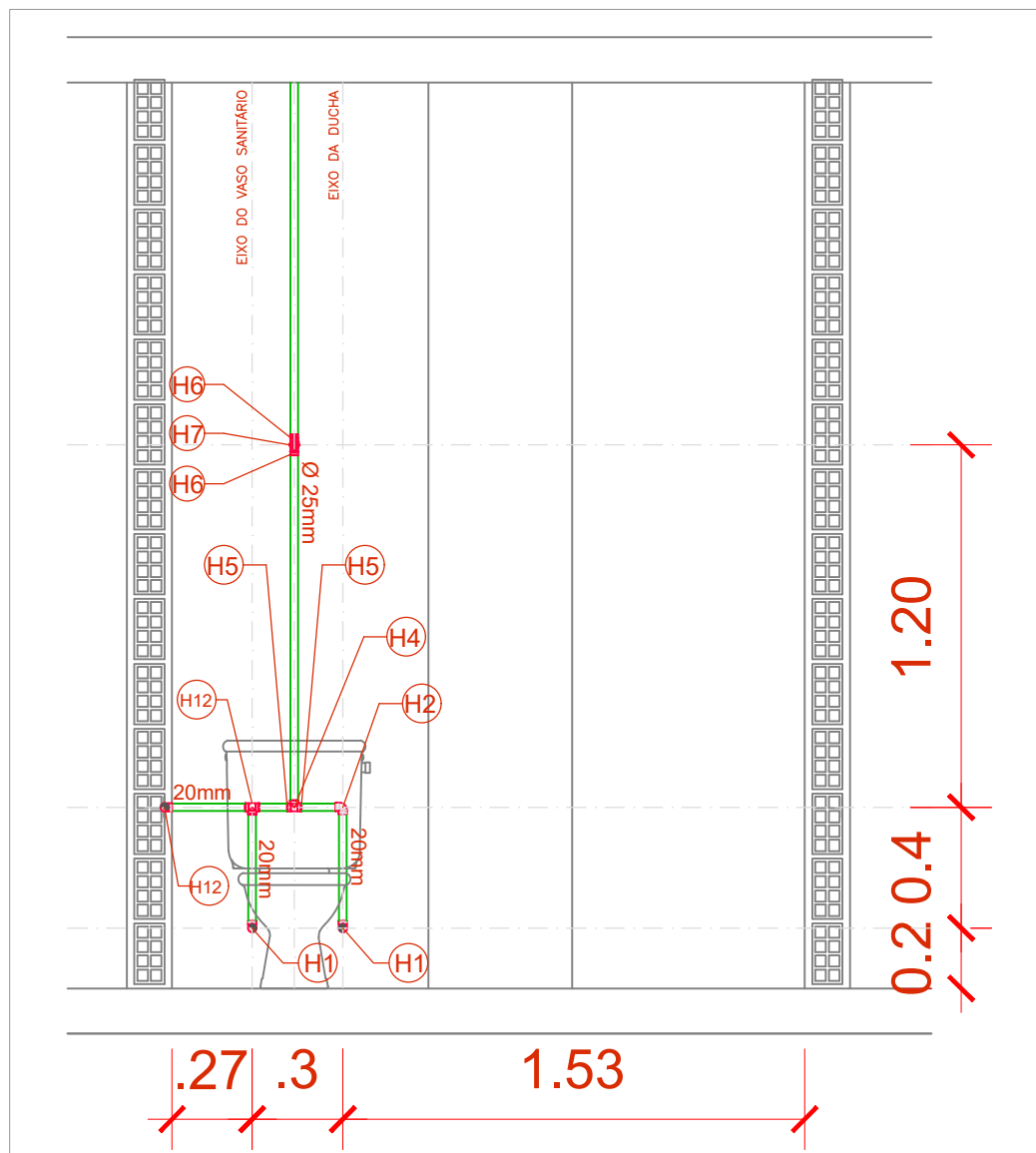
55 VISTA AB - BWC MASC 4 PAV 2
1:25



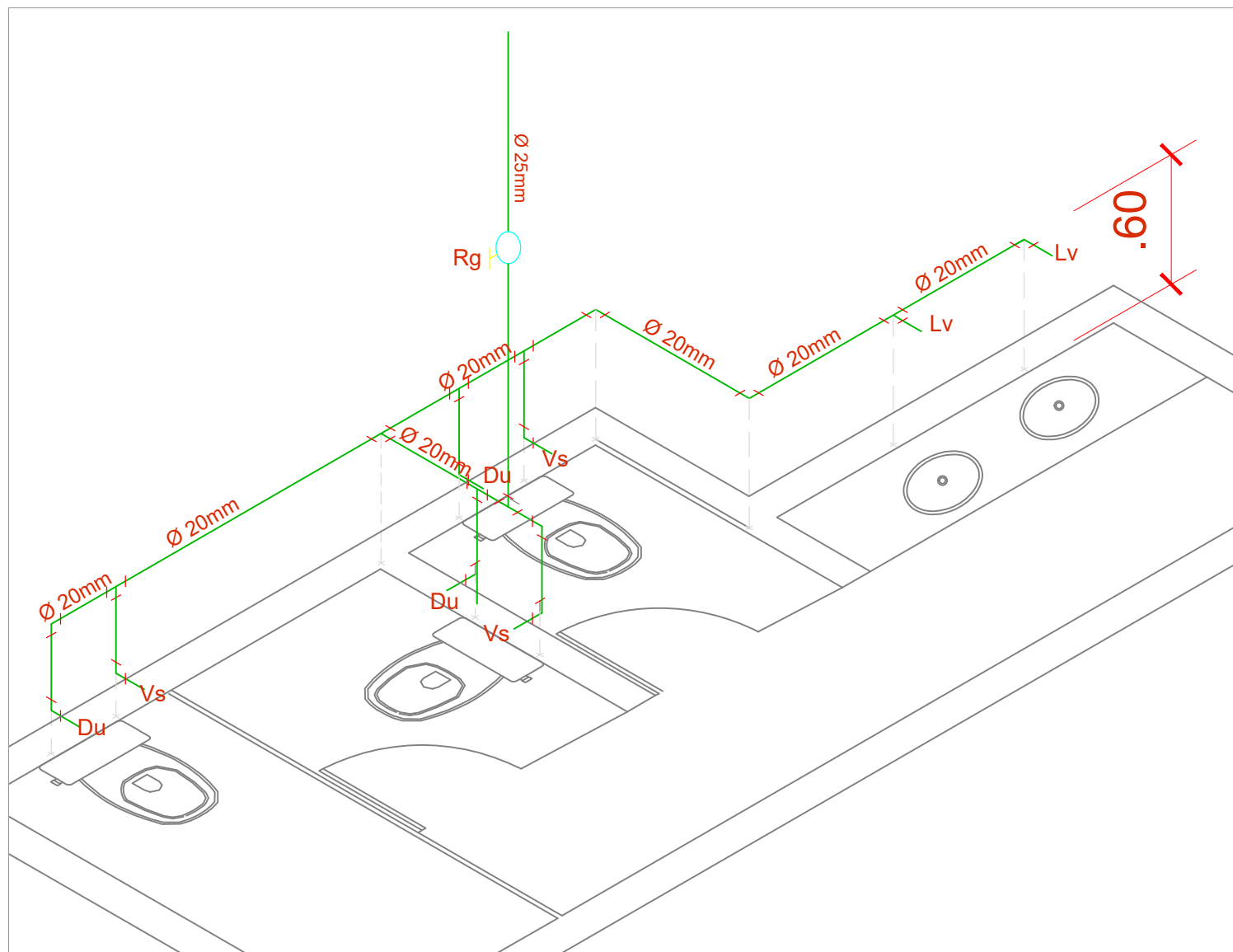
56 ISOMÉTRICO N - BWC MASC 4 PAV 2
1:25



57 VISTA AC - BWC FEMI 4 PAV 2
1:25



58 VISTA X - BWC FEMI 4 PAV 2
1:25



59 ISOMÉTRICO O - BWC FEMI 4 PAV 2
1:25

NOTAS E ORIENTAÇÕES

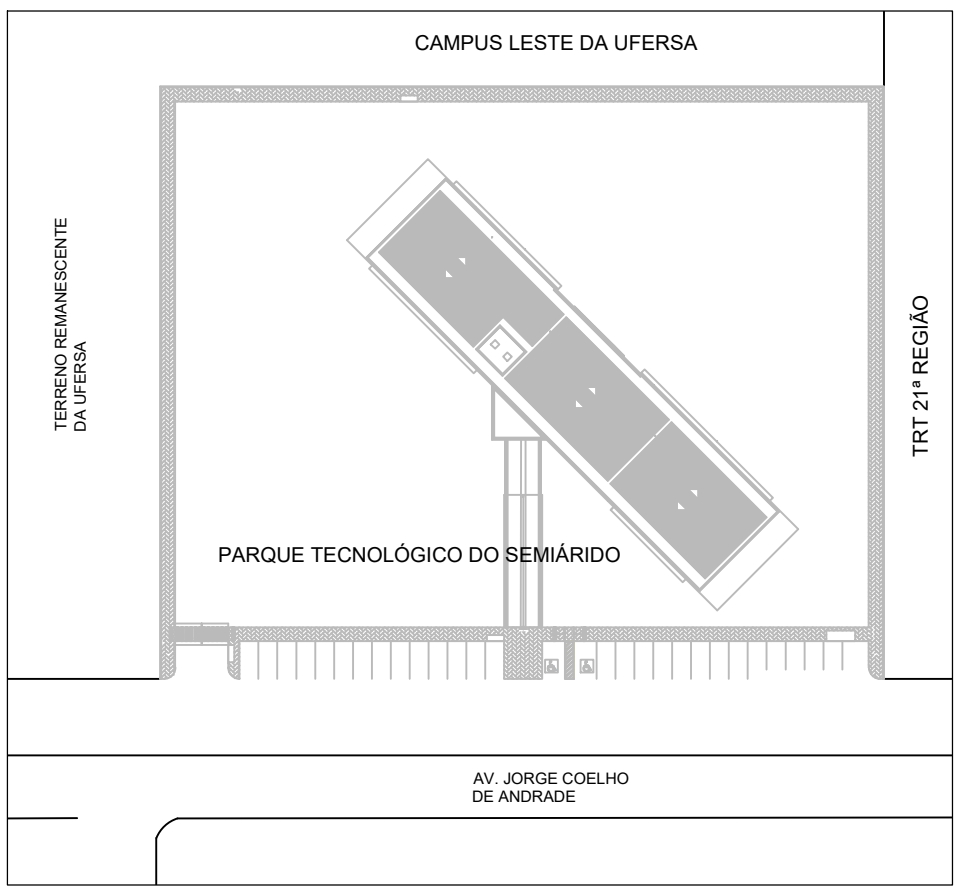
NOTAS:

- O PROJETO SEGUIR AS DIRETRIZES DA NBR 5626 - INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA.

ORIENTAÇÕES:

- TODAS AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO DE PVC RÍGIDO;
- TODAS AS TUBULAÇÕES QUE PASSEM SOB LAJES, DEVEM SER INSTALADAS POR MEIO DE ABRACADEIRAS OU FITAS METÁLICAS PERFURADAS FIXADAS NA ESTRUTURA;
- NÃO SERÁ PERMITIDA CURVATURA FORÇOSA DAS TUBULAÇÕES, DEVENDO SER EMPREGADA CONEXÃO PRÓPRIA;
- AS JUNTAS DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS RESPECTIVOS FABRICANTES;
- OS DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES ESTÃO EM MM;
- REALIZAR REVISÃO COMPLETA DO SISTEMA JÁ EXECUTADO A FIM DE IDENTIFICAR POSSÍVEIS OBSTRUÇÕES E VAZAMENTOS, ALÉM DE VERIFICAR A INTEGRIDADE DA INSTALAÇÃO;
- PARA OS LAVATÓRIOS SERÃO UTILIZADOS TORNEIRAS DE PRESSÃO AUTOMÁTICA E PARA OS MICTÓRIOS SERÃO UTILIZADAS VÁVULAS ANTIVANDALISMO.

LEGENDA			
—	TUBOS EXISTENTES	LV	LAVATÓRIO
—	TUBOS A CONSTRUIR	Vs	VASO SANITÁRIO
—	TUBOS A SUBSTITUIR	DU	DUCHA
—	TUBOS A DEMOUIR	Ch	CHUVEIRO
—	TUBOS SUBTERRÂNEOS	Mc	MICTÓRIO
	INDICAÇÃO DE PRUMADAS	Pi	PIA DE COZINHA
		Tq	TANQUE
		Fi	FILTRO
		AF	ÁGUA FRIA
		RG	REGISTRO DE GAVETA
		RP	REGISTRO DE PRESSÃO



PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

UNIVERSIDADE FEDERAL

UFERSA

RURAL DO SEMI-ÁRIDO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA

EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (ROSADÃO)

Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572

Bairro Pres. Costa e Silva, Mossoró/RN. CEP: 59.625-900

PROJETO HIDRÁULICO

AUTORIA:
FRANCISCO SOLANO DE LIMA NETO

ENDREÇO:
AV. FRANCISCO MOTA, 572, CAMPUS LESTE - UFERSA

CONTEÚDO:
VISTAS E ISOMÉTRICOS DE C.J. 4 BWC'S - PAV 2

ESCALA:
INDICADA

DATA:
-

DESENHO:
SOLANO/ITALO

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:
ABR/2022

ETAPA:
EXECUTIVO

ENGENHEIRO CIVIL

CREA/RN: 211314420-4

10/11

A reprodução parcial ou integral, modificações neste projeto e a sua utilização em obras diversas das abaixo especificadas, sujeitarão os responsáveis às penalidades previstas na Lei dos Direitos Autorais (Lei nº 9.610/98).