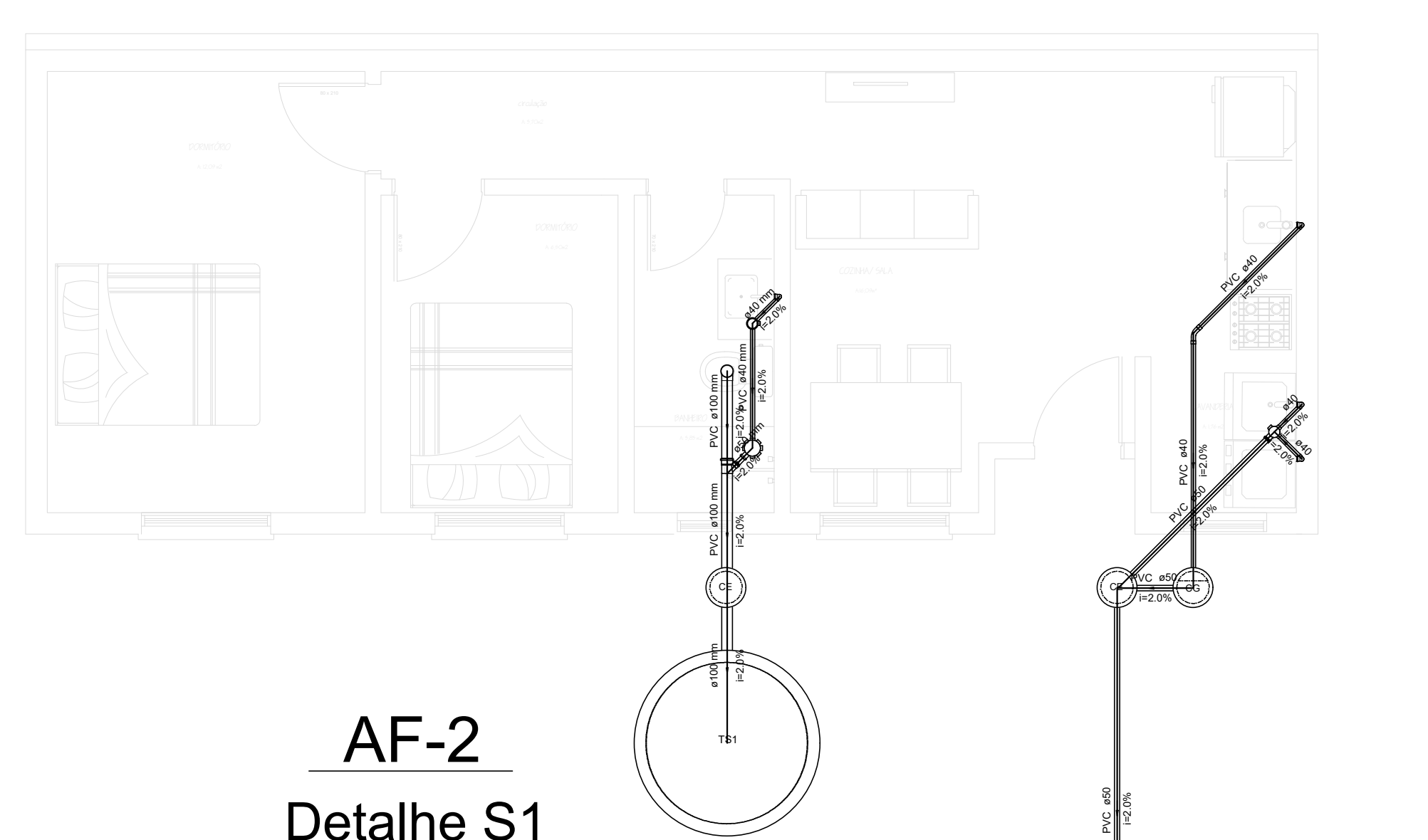
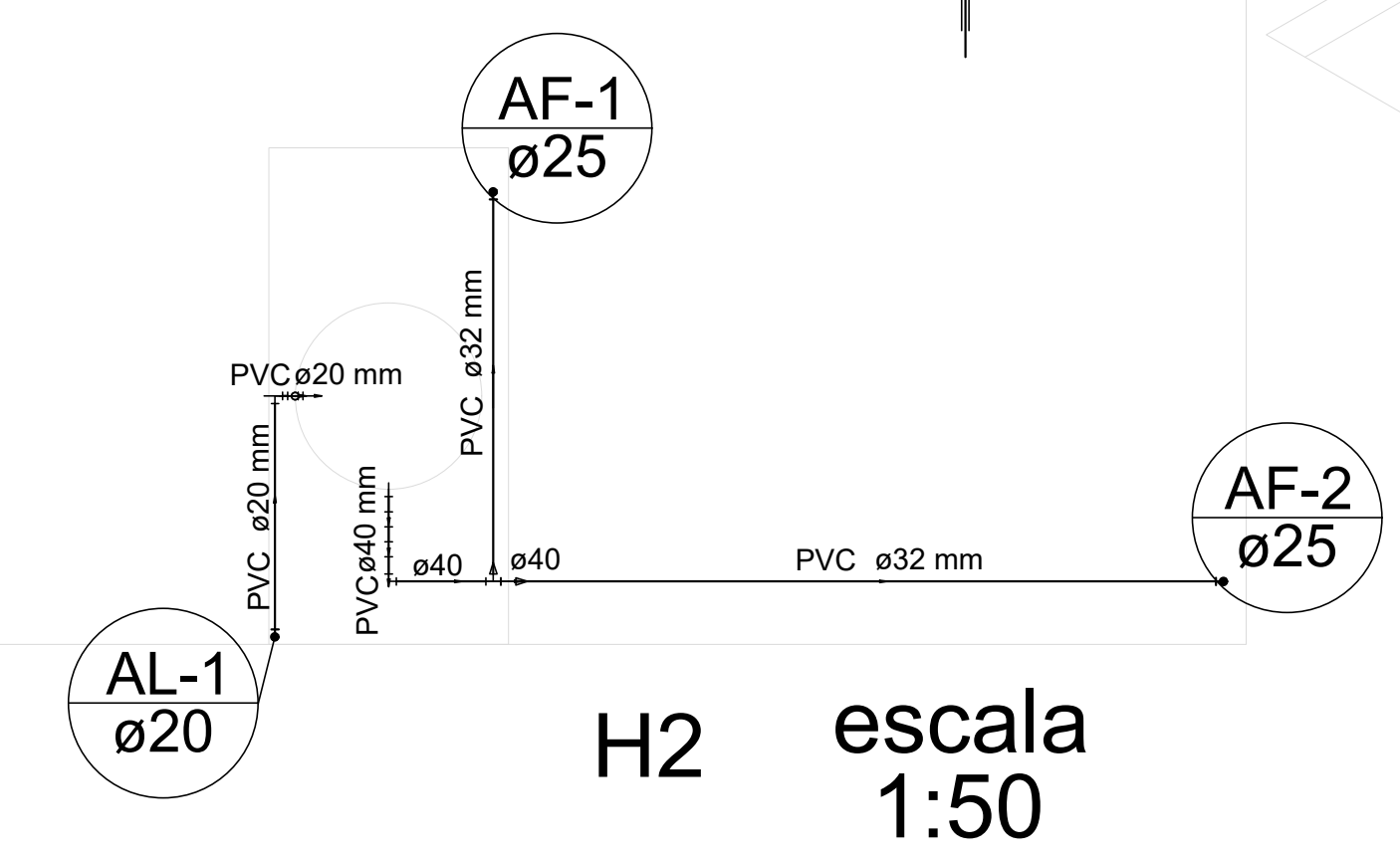


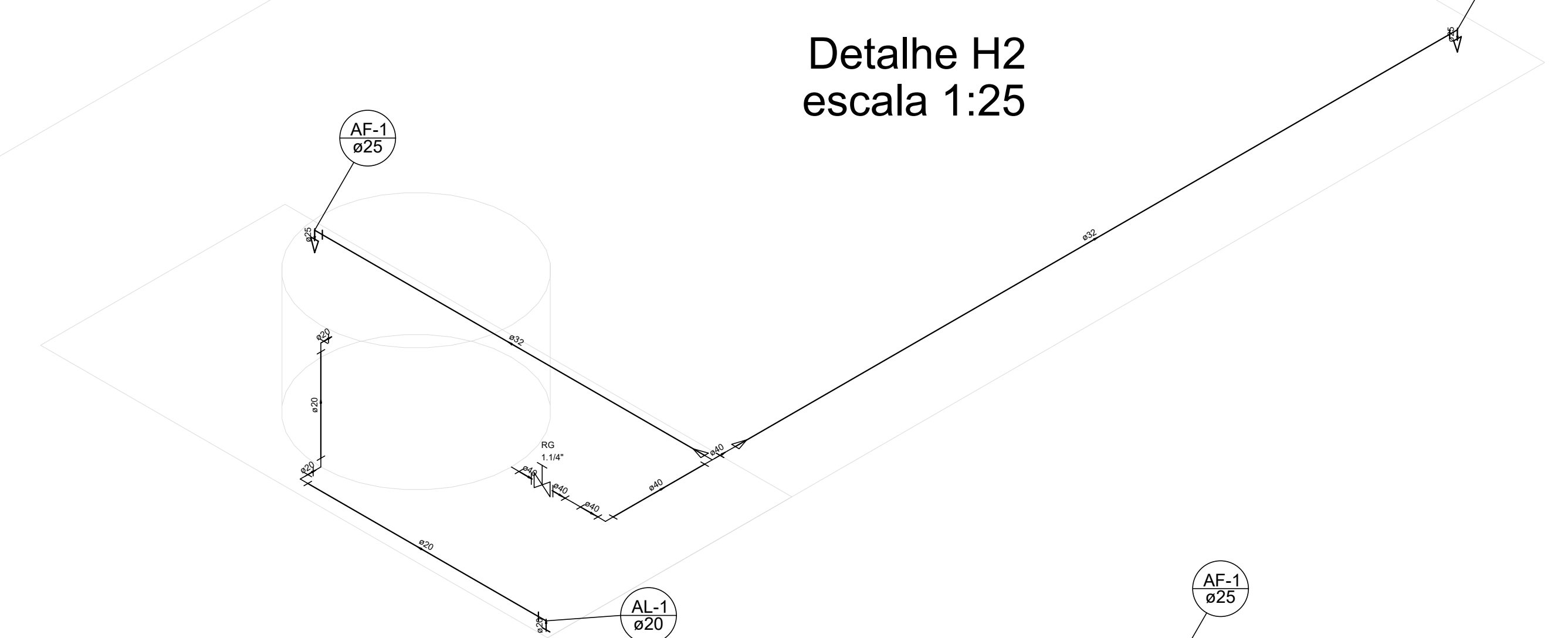
H1 escala 1:50



AF-2  
Detalhe S1  
escala 1:50



H2 escala 1:50

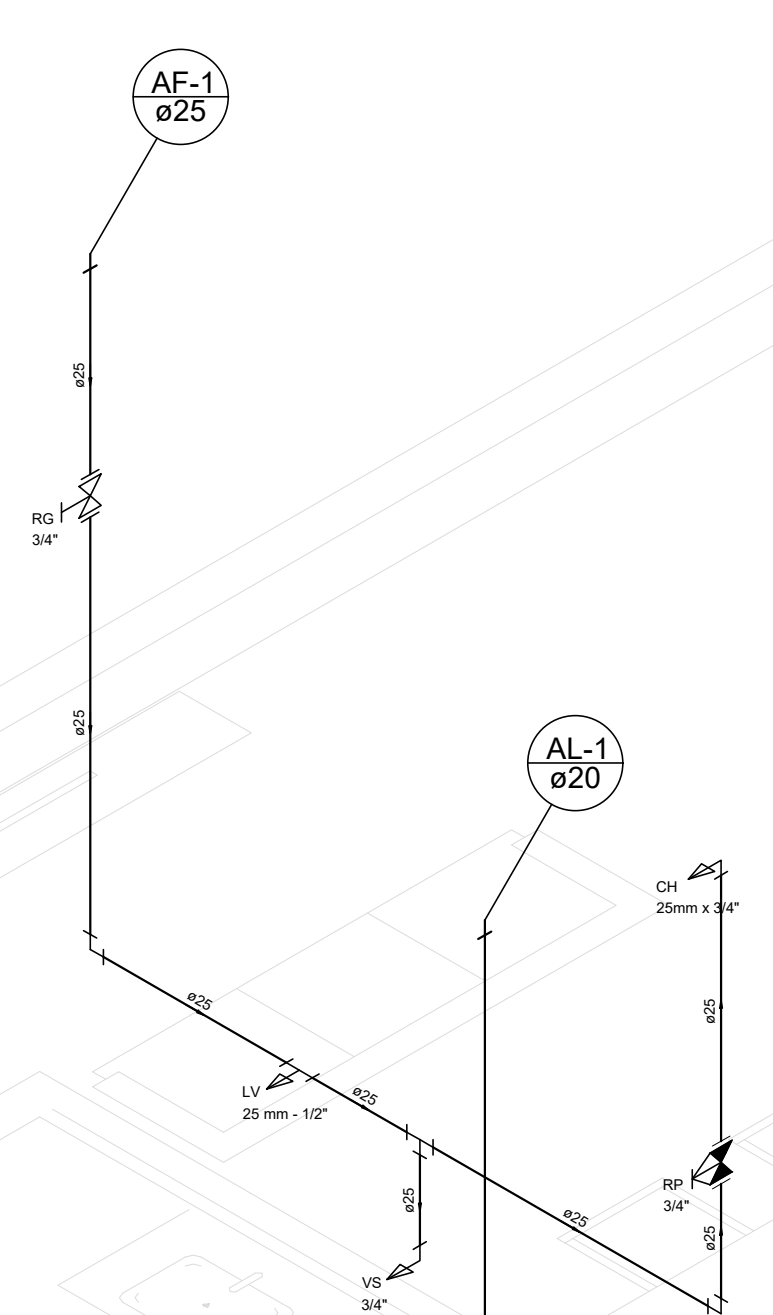


Detalhe H2  
escala 1:25

- Legenda das indicações**
- CH Chuveiro - 20mm x 3/4"
  - LV Lavatório com Tc de 90° - 25 mm - 1/2"
  - MLR Máquina de lavar roupa com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
  - PIA Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
  - RG Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 3/4"
  - RP Registro de chuveiro branco - 3/4"
  - TLR Tanque de lavar com Tc de 90° - 25 mm - 3/4"
  - VS Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"

- Legenda**
- Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - RG
  - Registro de chuveiro branco - RP

- Legenda**
- Caixa sifonada
  - Caixa de passagem
  - Caixa seca
  - Caixas de gordura
  - Curva 45 longa Ameco
  - Junção simples
  - Lavatório de Uso Geral
  - Máquina de Lavar Roupa DN 40mm
  - Pia de Cozinha Residencial com Sifão 40mm
  - Tanque de Lavar Roupa DN 40mm
  - Vaso Sanitário c/ curva 90°



Detalhe H1  
escala 1:25

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL
<b>CREA/RS226430</b>			
<b>HUX ENGENHARIA LTDA</b>			
<small>Responsável Técnico Humberto Luiz de Carvalho Enchaki CREA/RS 089568-D Avenida Assis Brasil nº 3532/815 - Bairro Lindoia Porto Alegre RS 91010-003 Fone: (51) 984245083 (51) 985355083 email: huxengenharia@gmail.com</small>			
Obra:	PROJETO RESIDENCIAL MILENA FONTANA	ÁREA TOTAL DO PROJETO:	54,00 m <sup>2</sup>
Localização:	Rua Vereador Alcides Nascimento nº 813	CIDADE:	Canoas - RS
Projeto:	PROJETO HIDROSSANITARIO	ARQUIVO DWG:	ISH-PLANTA PROJETO HIDROSSANITARIO Rev2.dwg
Conteúdo:	PLANTA BAIXA E DETALHAMENTOS	ESCALA:	1:50
Responsável Técnico:	<b>Humberto Luiz de Carvalho Enchaki</b>	DATA:	JULHO/2020
Proprietário:	<b>Pedro Henrique Fontana</b>	REVISOR:	MONICA