

DETALHE 1  
FOLHA: 18

— PVC Soldável marrom —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
4,07	m	50mm	TUBO-PVC Soldável marrom Água de Reuso
5,50	m	25mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
6,04	m	25mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
2	pc	50mm	Joelho 90
4	pc	25mm	Joelho 90
2	pc	25mmx1/2"	Joelho 90 com rosca

— Registros,Valv.,Hid —

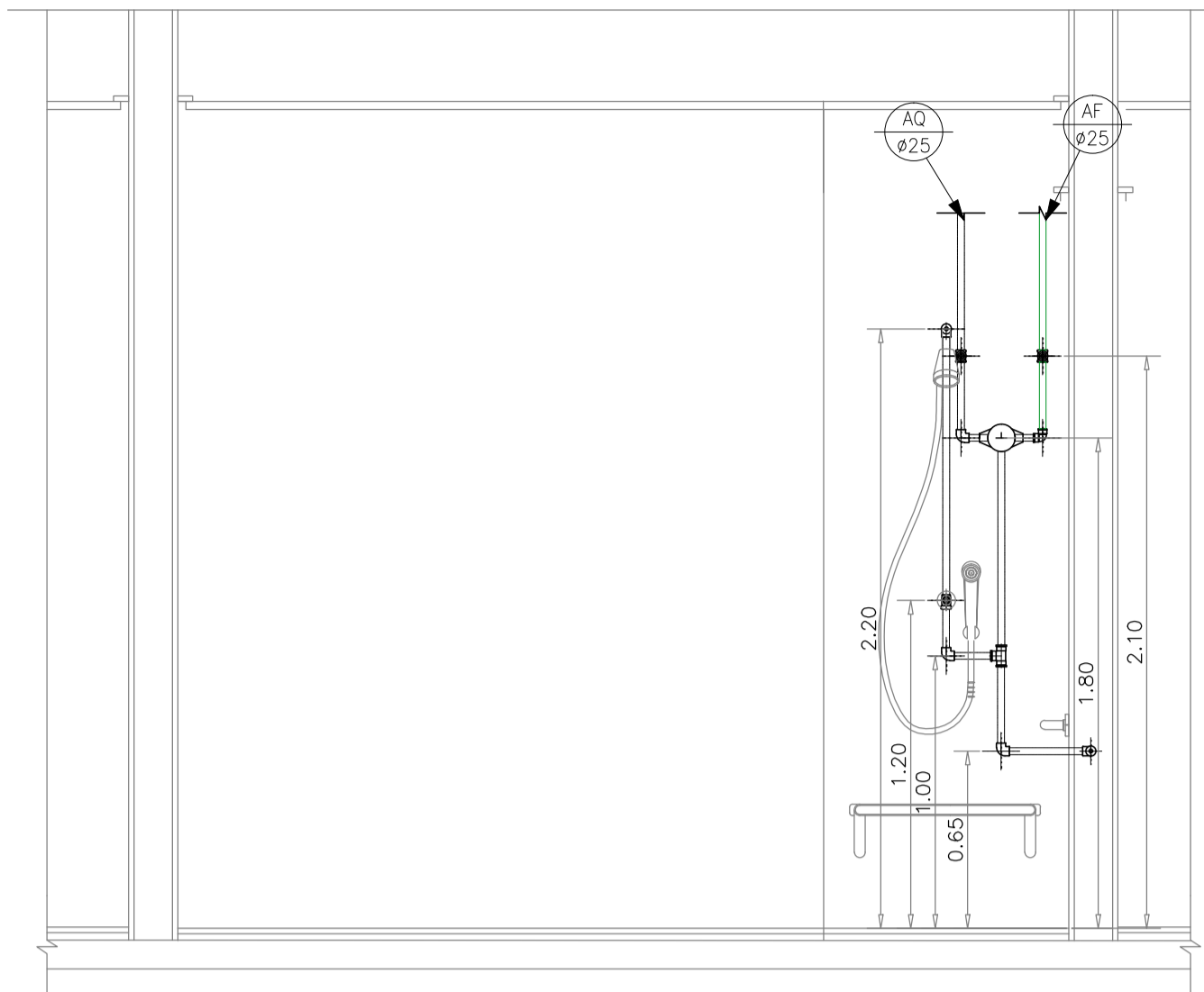
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
2	pc	1,1/2"	Registro de Gaveta base
6	pc	3/4"	Registro de Gaveta base
2	pc	1,1/2"	Válvula de Descarga

— PPR Polipropileno —

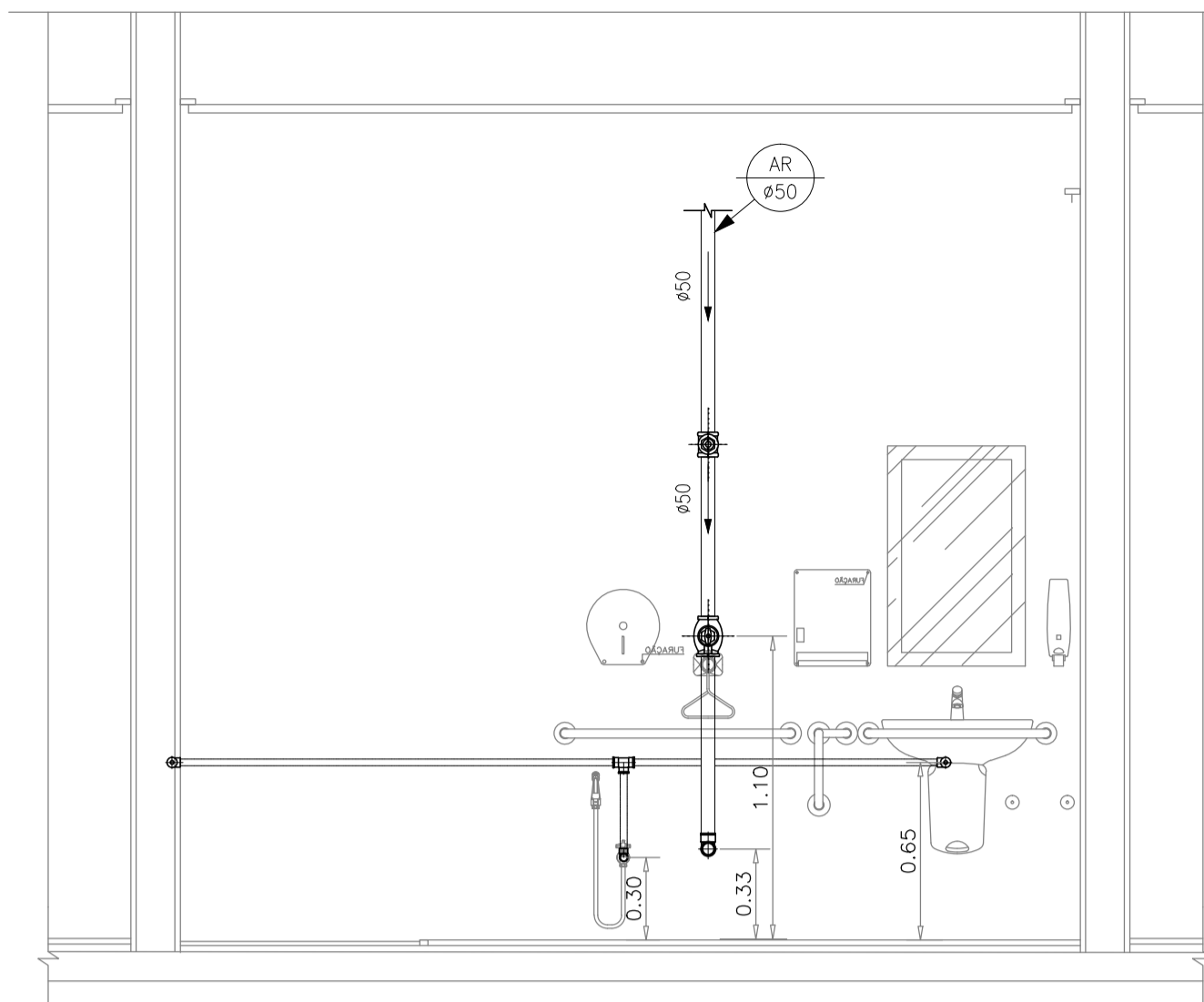
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
9,83	m	25mm	Tubo de Polipropileno Copolímero Random - Tipo 3
6	pc	25mm	Joelho 90 FF - PPR
4	pc	25mmx1/2"	Joelho 90 FF com Inserto Metálico - PPR
4	pc	3/4"	Tê misturador

— Registros para água quente —

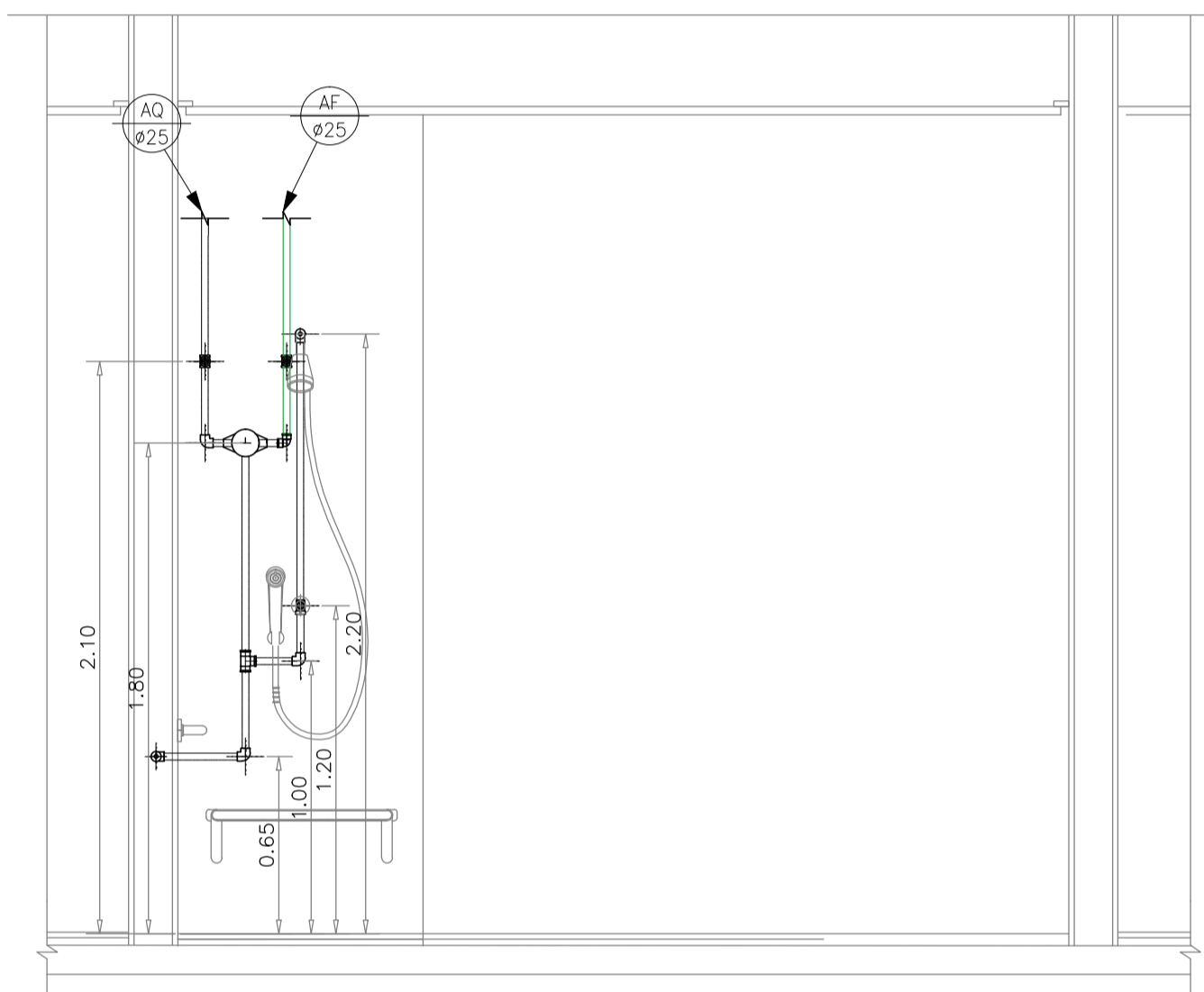
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
4	pc	3/4"	Registro de Gaveta base
2	pc	3/4"	Registro de Pressão



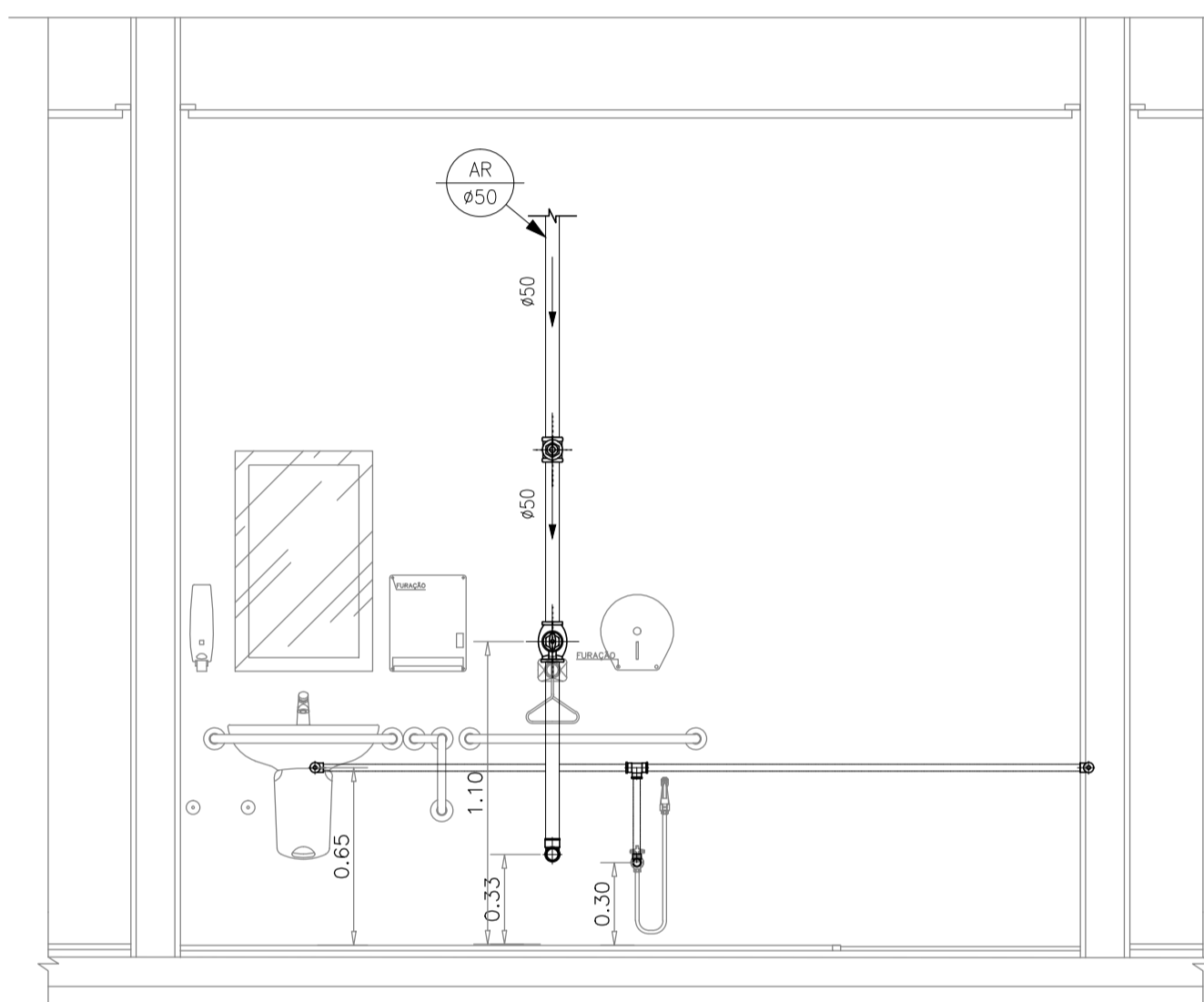
VISTA 1



VISTA 2



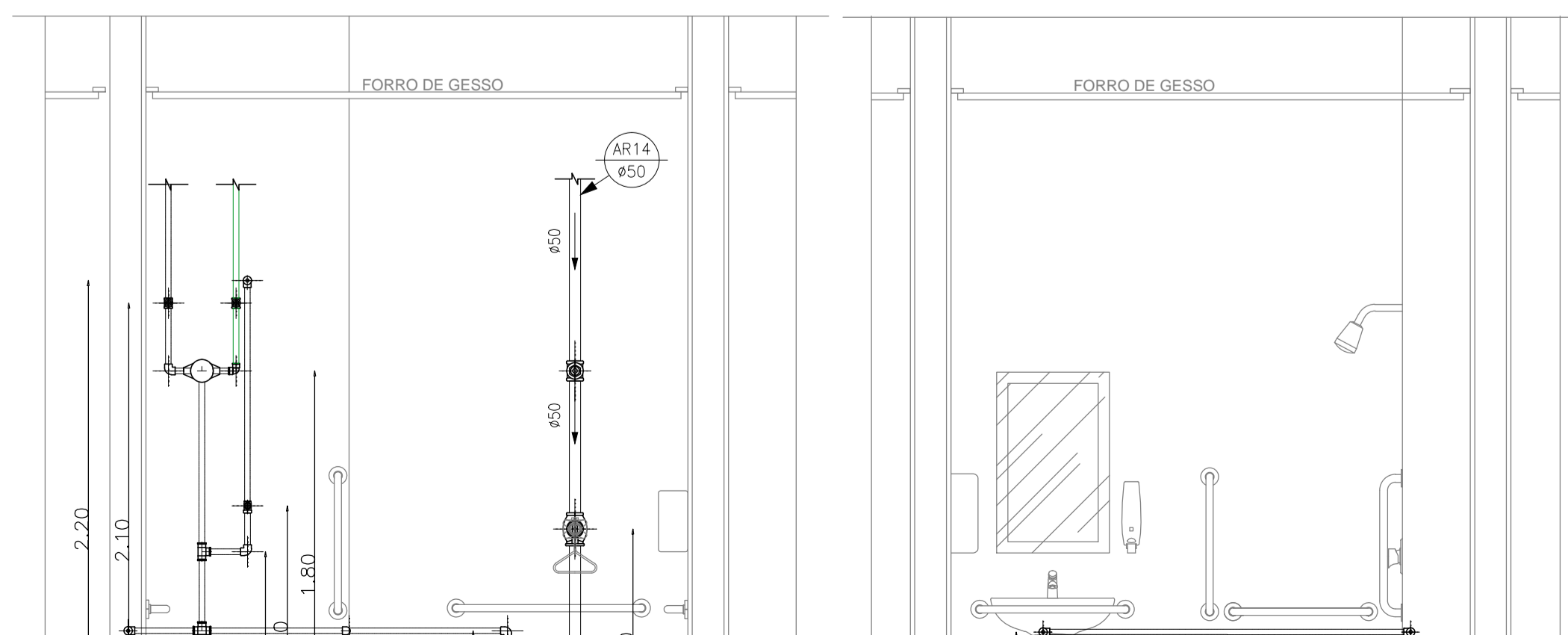
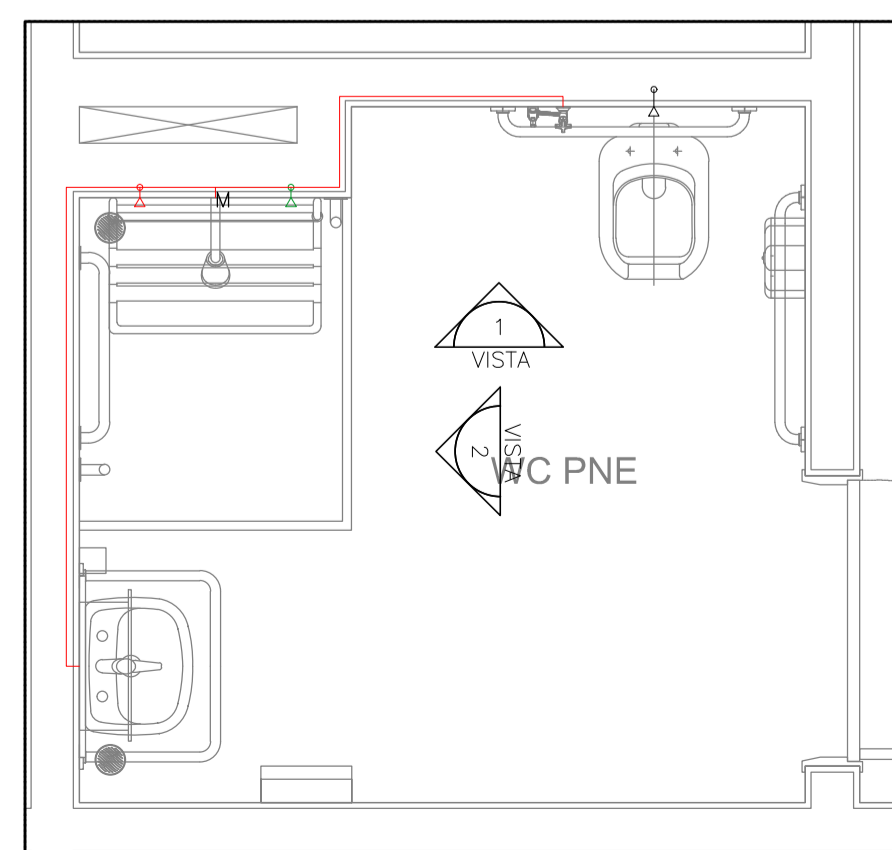
VISTA 3



VISTA 4

LEGENDA:

PVC Soldável marrom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Joelho 90 25mm (Detalhado/em Planta)</li> <li>Joelho 90 25mm (Detalhado/Sobe)</li> <li>Joelho 90 50mm (Detalhado/Sobe)</li> <li>Joelho 90 com rosca 25mmx1/2" (Detalhado/Sobe)</li> <li>Tê com rosca 25mmx1/2" (Detalhado/Sobe)</li> </ul>	
Registros,Valv.,Hid	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Registro de Gaveta base 1,1/2" (Detalhado/em Planta)</li> <li>Registro de Gaveta base 3/4" (Detalhado/em Planta)</li> <li>Válvula de Descarga 1,1/2" (Detalhado/em Planta)</li> </ul>	
PPR Polipropileno	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Joelho 90 FF - PPR 25mm (Detalhado/em Planta)</li> <li>Joelho 90 FF - PPR 25mm (Detalhado/Sobe)</li> <li>Joelho 90 FF com Inserto Metálico - PPR 25mmx1/2" (Detalhado/Desce)</li> <li>Joelho 90 FF com Inserto Metálico - PPR 25mmx1/2" (Detalhado/em Planta)</li> <li>Joelho 90 FF com Inserto Metálico - PPR 25mmx1/2" (Detalhado/Sobe)</li> <li>Tê FFF - PPR 25mm (Detalhado/em Planta)</li> <li>Tê FFF com Inserto Metálico Central - PPR 25mmx1/2" (Detalhado/Sobe)</li> <li>Tê misturador 3/4" (Detalhado/em Planta)</li> </ul>	
Registros para água quente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Registro de Gaveta base 3/4" (Detalhado/em Planta)</li> <li>Registro de Pressão 3/4" (Detalhado/em Planta)</li> </ul>	
PRUMADAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>AQ</li> <li>AR</li> <li>AR</li> <li>AR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Água Fria</li> <li>Água de Reuso</li> <li>Água Quente</li> </ul>
TUBULAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none"> <li>PPR Polipropileno - Tubo de Polipropileno Copolímero Random - Tipo 3 (Detalhado)</li> <li>TUBO-PVC Soldável marrom Água de Reuso (Detalhado)</li> <li>Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) (Detalhado)</li> </ul>	



07 ACO/18 Conforme revisão de arquitetura atualizada com data em 01/08/18 via Autodes		
06 ACO/18 Conforme alterações solicitadas pela execução da obra.		
05 FEV/16 Conforme revisão de arquitetura recebida em 04/02/2016.		
04 SET/15 Adequação de plumadas de retorno conforme projeto do ECR.		
03 JUL/15 Conforme revisão de arquitetura recebida em 06/05/2015.		
02 MAR/15 Alteração da tubulação de água quente em Gôbra para PPR.		
01 FEV/15 Conforme ata de reunião em 19/12/14, e arquitetura recebida em 05/02/15.		
00 NOV/14 Emissão inicial		
NGM	DATA	DESCRIÇÃO
<p>  <b>Simétrica</b>            Simétrica Engenharia Ltda.            Rua João Augusto, 118 - Centro            130 Paulo - SP - CEP. 01050-20            Fone: (11) 3022-3122 / (11) 41013-2143            Email: simetrica@simetrica.com.br         </p> <p> <b>ENG. LEVI CARNIETO</b>            F(11)99962.6779 / (11)3682.3725            levicarnieto@terra.com.br            CREA-SP: 5060204596/D         </p>		
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
TITULO	PROJETO EXECUTIVO	NÚMERO DA FOLHA
IMPEDIMENTO		IH 26
HOSPITAL DE BEBEDOURO		
LOCAL: AVENIDA AMÉLIA BERNARDINO CUTRALE - BEBEDOURO - SP		
REFERÊNCIA: DETALHE: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA QUENTE, FRIA E REUSO		
1º PAVIMENTO		
ESCALA	1:25	DATA
UNIDADE	METRO	AGO/2018
DESENHO	RENIÉ	CONFERENCIA
	ENG. LEVI	
ARQUIVO	#_ARQ_PPV_KLJL_P01	
REGISTRO DE INTERFERENCIA	#_REG_PPV_KLJL_P01	
	#_REG_PPV_KLJL_P01	