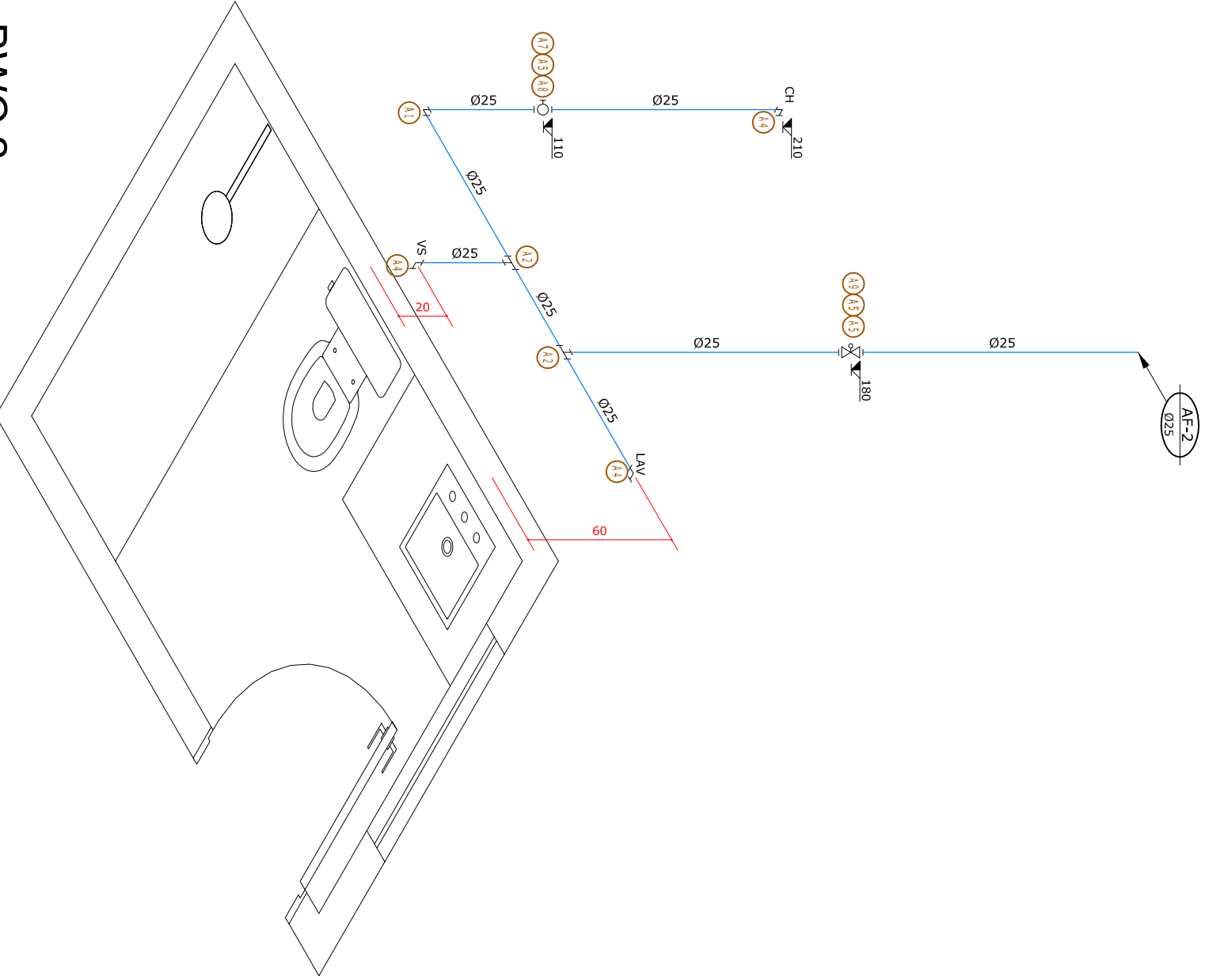


## BWC 1

Escala:..... 1/25

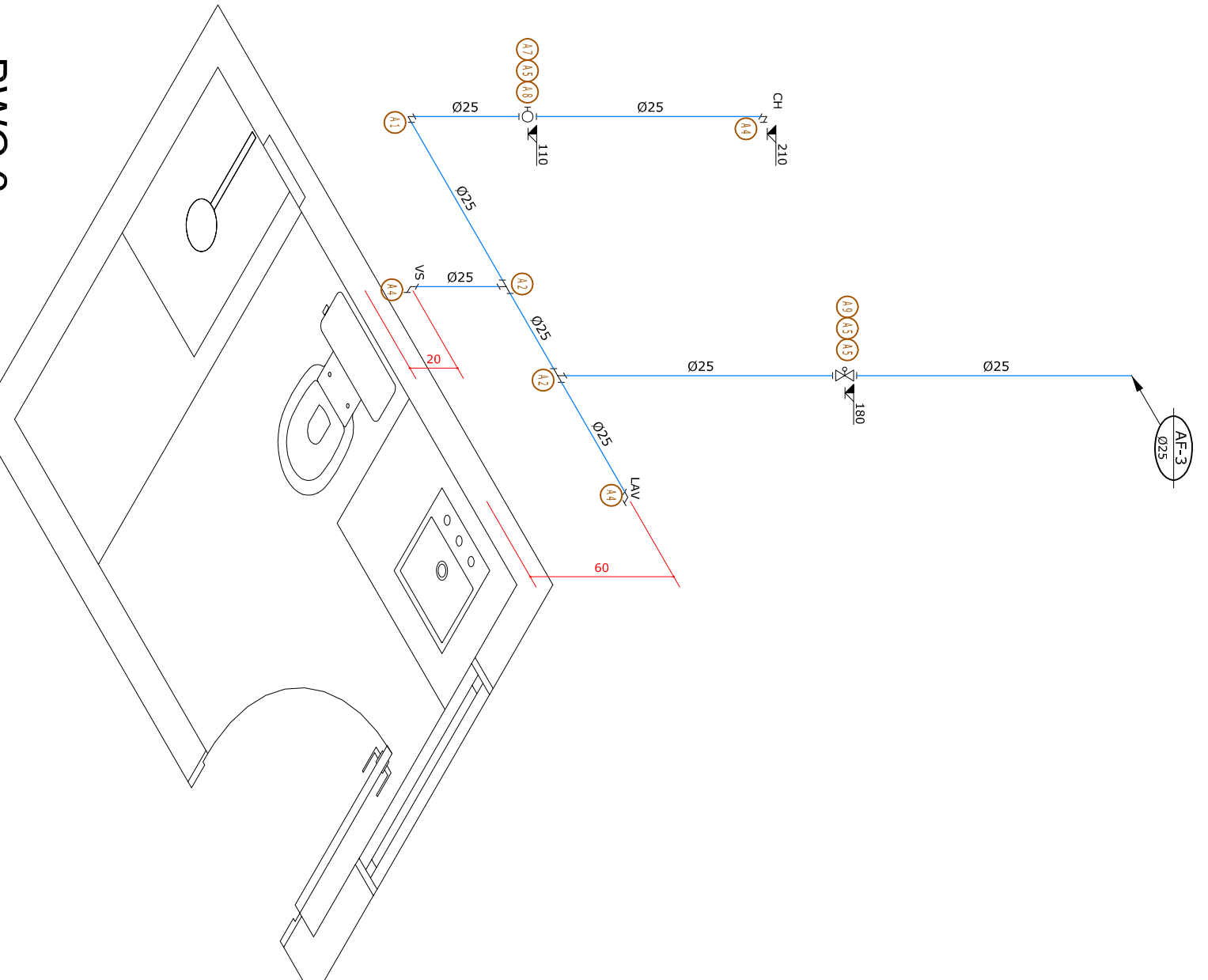
RELAÇÃO DE MATERIAIS - ÁGUA FRIA-			
DESCRIÇÃO	UNID.	DIMENSÃO	QUANT.
Adaptador soldável curto chucha e rosca	PC	25mm x 3/4"	3
Joelho 90 soldável	PC	25mm	1
Joelho red. 90 sold. chucha lateral	PC	25mm x 1/2"	3
Linha soldável e 1/2 rosca	PC	25mm x 3/4"	1
Registro de Pressão	PC	3/4"	1
Registro de Gaveta	PC	3/4"	1
Tubo PVC soldável marrom	m	25mm	5,56



## BWC 2

Escala:..... 1/25

RELAÇÃO DE MATERIAIS - ÁGUA FRIA-			
DESCRIÇÃO	UNID.	DIMENSÃO	QUANT.
Adaptador soldável curto chucha e rosca	PC	25mm x 3/4"	3
Joelho 90 soldável	PC	25mm	1
Joelho red. 90 sold. chucha lateral	PC	25mm x 1/2"	3
Linha soldável e 1/2 rosca	PC	25mm x 3/4"	1
Registro de Pressão	PC	3/4"	1
Registro de Gaveta	PC	3/4"	1
Tubo PVC soldável marrom	m	25mm	5,55



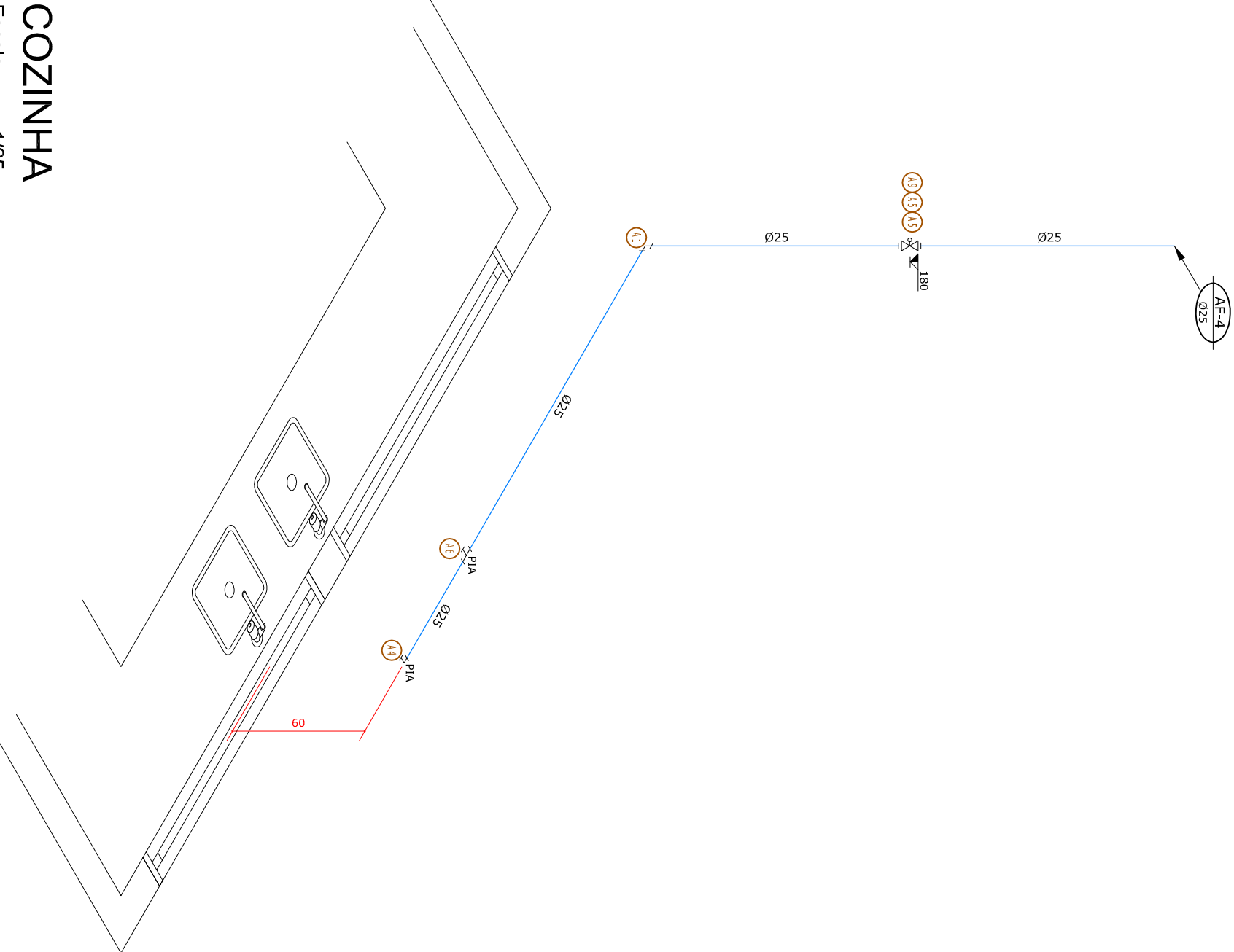
## BWC 3

Escala:..... 1/25

RELAÇÃO DE MATERIAIS - ÁGUA FRIA-			
DESCRIÇÃO	UNID.	DIMENSÃO	QUANT.
Adaptador soldável curto chucha e rosca	PC	25mm x 3/4"	3
Joelho 90 soldável	PC	25mm	1
Joelho red. 90 sold. chucha lateral	PC	25mm x 1/2"	3
Linha soldável e 1/2 rosca	PC	25mm x 3/4"	1
Registro de Pressão	PC	3/4"	1
Registro de Gaveta	PC	3/4"	1
Tubo PVC soldável marrom	m	25mm	5,63

### LEGENDA - EQUIPAMENTOS

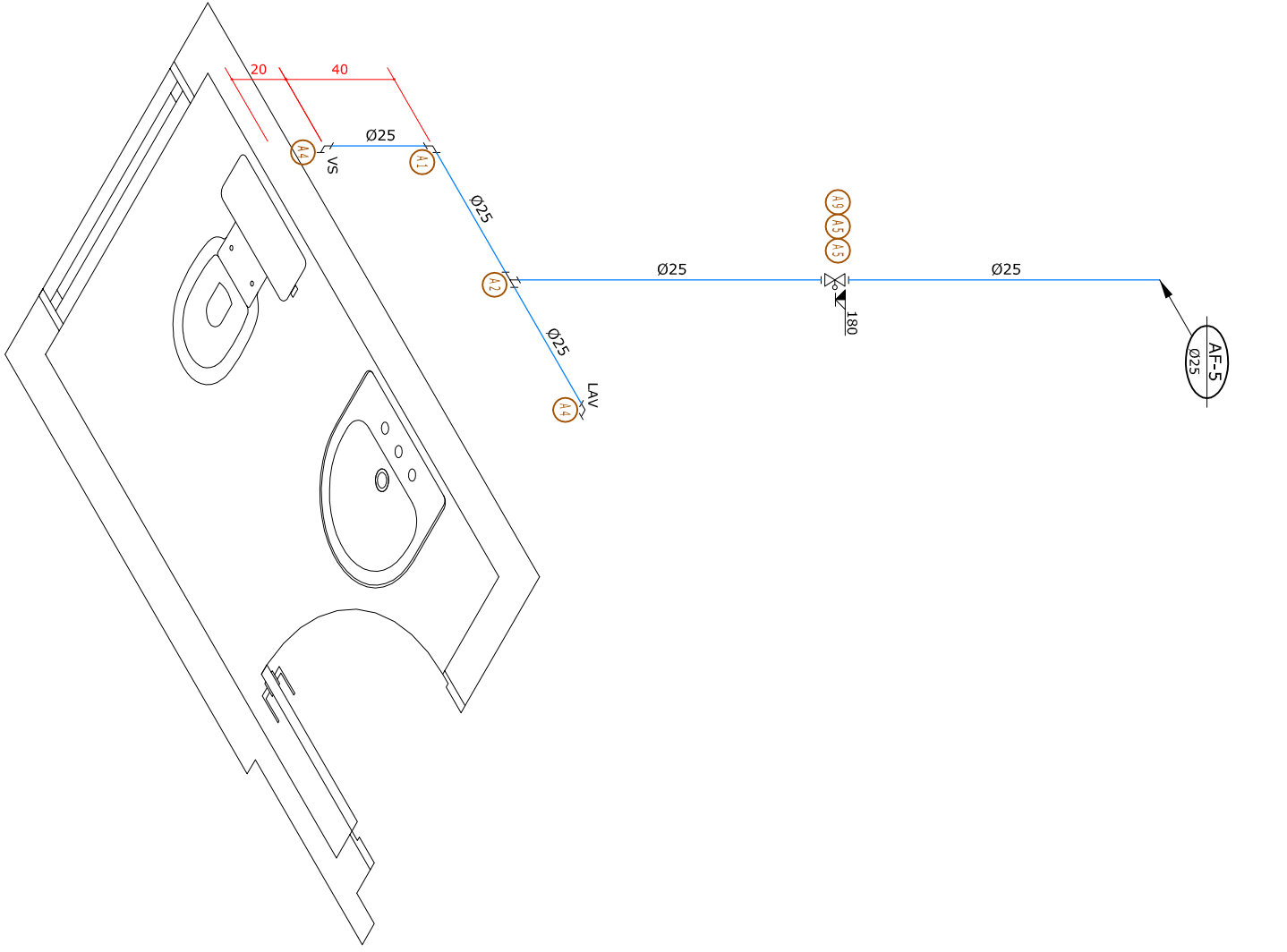
- VS - Vaso Sanitário
  - LV - Lavatório
  - PC - PVC
  - CH - Chuveiro
  - TQ - Tanque
  - MQ - Máquina de Lavar Roupas
- LEGENDA - ÁGUA FRIA - PVC**
- A 1 - Joelho 90 soldável
  - A 2 - Joelho 90 sold. 90 sent. chucha lateral
  - A 3 - Joelho 90 sold. 90 sent. chucha lateral
  - A 4 - Joelho 90 sold. 90 sent. chucha lateral
  - A 5 - Adaptador soldável curto chucha e rosca
  - A 6 - Te 90 de red. sold. chucha lateral na bolsa central
  - A 7 - Registro de Pressão
  - A 8 - Registro de Gaveta
  - A 9 - Registro de Gaveta e canopla



## COZINHA

Escala:..... 1/25

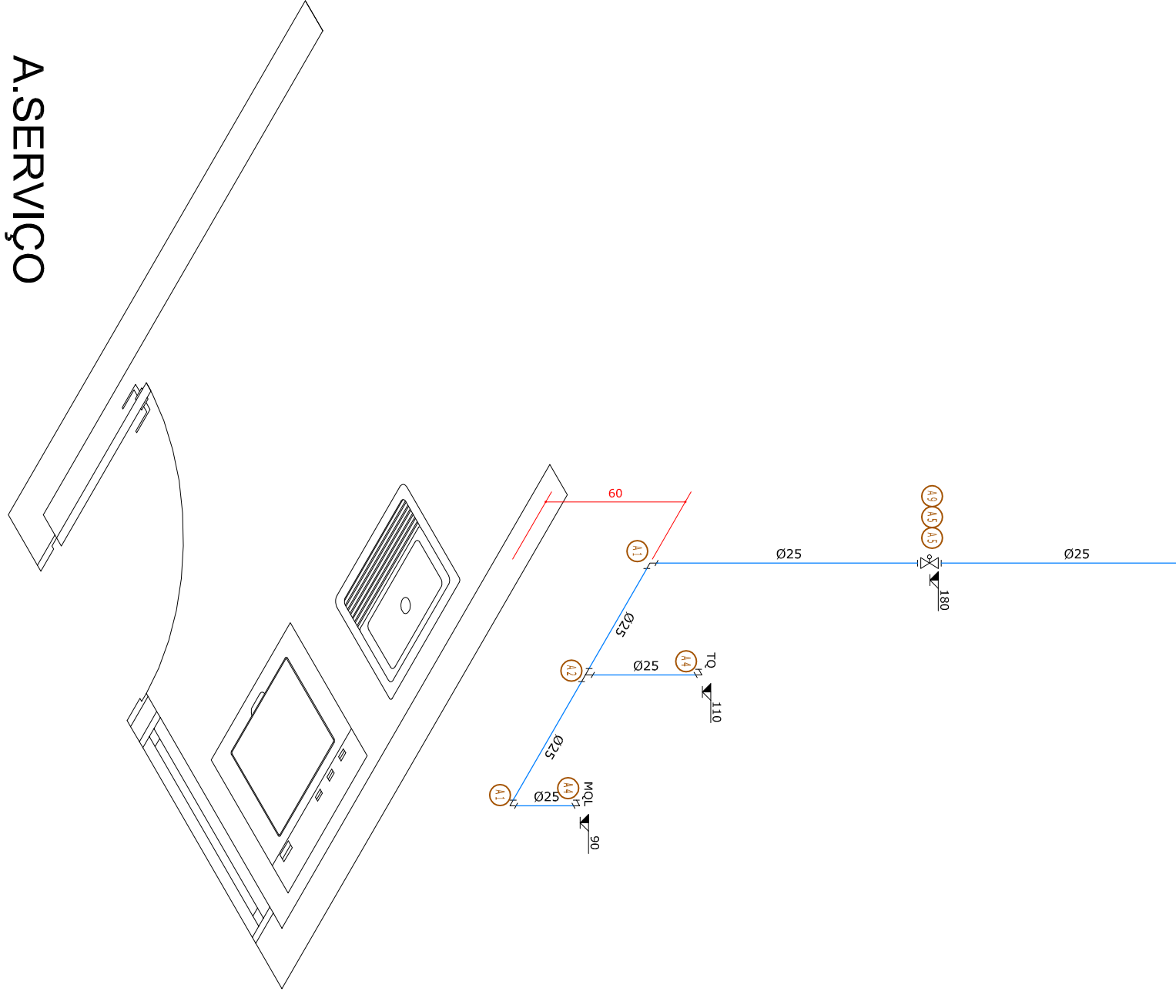
RELAÇÃO DE MATERIAIS - ÁGUA FRIA-			
DESCRIÇÃO	UNID.	DIMENSÃO	QUANT.
Adaptador soldável curto chucha e rosca	PC	25mm x 3/4"	2
Joelho 90 soldável	PC	25mm	1
Joelho red. 90 sold. chucha lateral	PC	25mm x 1/2"	1
Registro de Pressão	PC	3/4"	1
Registro de Gaveta	PC	3/4"	1
Tubo PVC soldável marrom	m	25mm	4,34



## BWC FUNC.

Escala:..... 1/25

RELAÇÃO DE MATERIAIS - ÁGUA FRIA-			
DESCRIÇÃO	UNID.	DIMENSÃO	QUANT.
Adaptador soldável curto chucha e rosca	PC	25mm x 3/4"	2
Joelho 90 soldável	PC	25mm	1
Joelho red. 90 sold. chucha lateral	PC	25mm x 1/2"	1
Registro de Pressão	PC	3/4"	1
Registro de Gaveta	PC	3/4"	1
Tubo PVC soldável marrom	m	25mm	3,62




## A.SERVIÇO

Escala:..... 1/25


RELAÇÃO DE MATERIAIS - ÁGUA FRIA-			
DESCRIÇÃO	UNID.	DIMENSÃO	QUANT.
Adaptador soldável curto chucha e rosca	PC	25mm x 3/4"	2
Joelho 90 soldável	PC	25mm	2
Joelho red. 90 sold. chucha lateral	PC	25mm x 1/2"	1
Registro de Pressão	PC	3/4"	1
Registro de Gaveta	PC	3/4"	1
Tubo PVC soldável marrom	m	25mm	4,04

FOLHA	ASSUNTO	FOLHA	ASSUNTO
01/03	Implantação do Sistema e Detalhes		
02/03	Detalhe dos Ambientes		
03/03	Detalhe dos Ambientes e Construtivos		

OS DESENHOS E MATERIAIS QUE CONSTAM DESTA FOLHA, CONSTITUEM TRABALHO ORIGINAL DO ENGENHEIRO/PROJETISTA. ESTES TRABALHOS NÃO PODEM SER DUPLICADOS OU UTILIZADOS SEM O CONSENTIMENTO POR ESCRITO DO PROJETISTA.



**AMUREL**



**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO

Contratado:	ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA	Contratante:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO
	Rua Rio Branco, 67, Vila Maria, Tubarão, SC Fone: 48 3626 5711 - CEP: 88.705-160 www.amurel.org.br		Av. Ernani Corrêa, 187, Centro, SC Fone: 48 3621 4400 - CEP: 88.745-000 www.capivaridebaiixo.sc.gov.br

Autor do Projeto:	Assinatura:
Jean Cardoso de Souza Eng. Civil / Téc. em Eletrotécnicas CREA-SC nº 069795-0 / CFT-SC nº 89109746-6	
Nome do Projeto:	Assinatura:
CONSTRUÇÃO C.E.L. PEDRA SANTOS DE SOUZA	

Projeto:	Assinatura:	Assinatura:
ÁGUA FRIA		
Eng. Civil Guilherme Cardoso de Farias	Assinatura:	Assinatura:
Data:	Assinatura:	Assinatura:
2019 39667		
Endereço da Obra:	Assinatura:	Assinatura:
Rua Antonio Eliandro Mendes, Vila Fior, Capivari de Baixo, SC.		
Solicitação Nº:	Assinatura:	Assinatura:
409,92 m²		
Revisão:	Assinatura:	Assinatura:
00		
Indicação:	Assinatura:	Assinatura:
HIDR. 02/03		