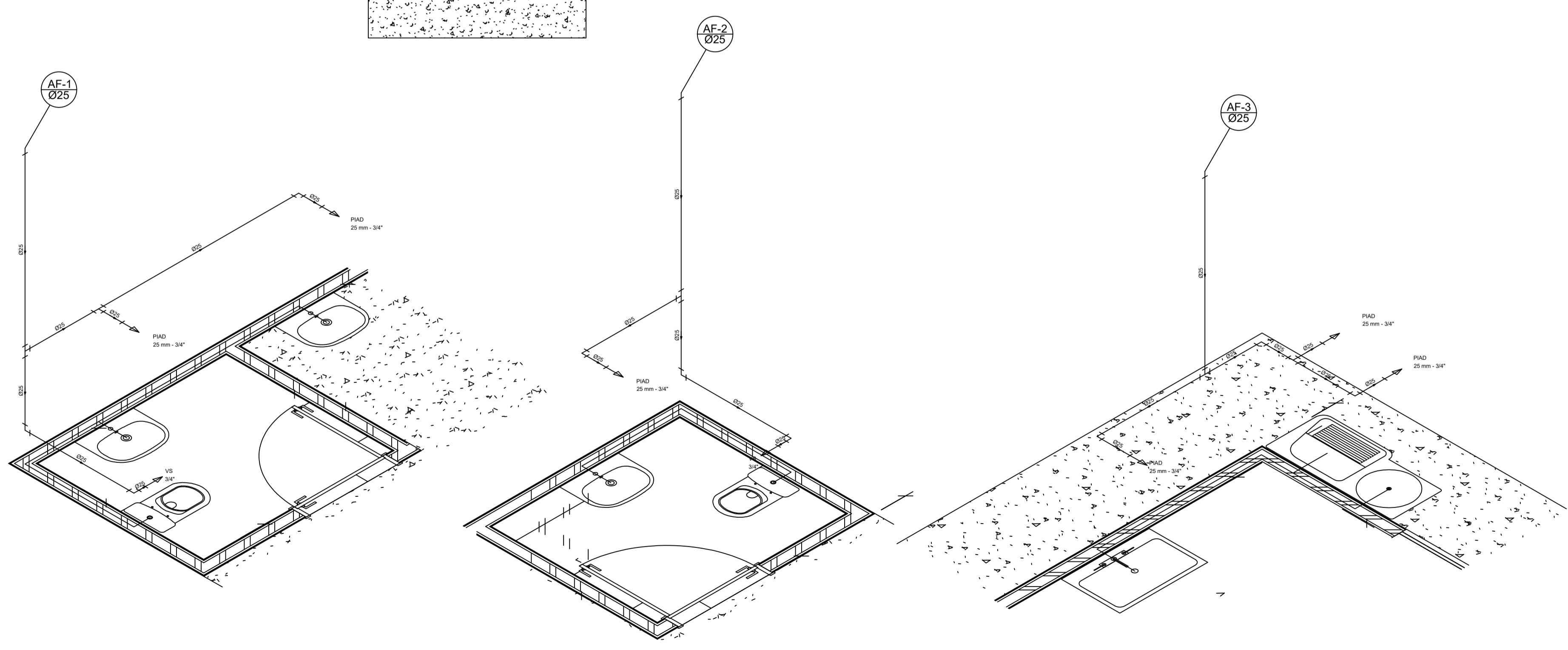


Lista de Materiais		
<b>Aparelho</b>		
Torneira de Pia de Despejo 25mm x 3/4"		6 pç
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada 1/2"		2 pç
<b>PVC Acessórios</b>		
Bolsa de ligação p/ vaso sanitário 1,1/2"		2 pç
Engate flexível cobre cromado com canopla 1/2 - 30cm		2 pç
<b>PVC misto soldável</b>		
Joelho de redução soldável c/ rosca 25 mm - 1/2"		2 pç
<b>PVC rígido soldável</b>		
Adapt. sold c/ flange fixo p cx. d'água 25 mm - 3/4"		3 pç
Joelho 90° soldável 25 mm		9 pç
Tubos 25 mm		17.02 m
18 90 soldável 25 mm		5 pç
<b>PVC soldável azul c/ bucha latão</b>		
Joelho 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 3/4"		6 pç

**OBSERVAÇÕES:**

- Todas as medidas de diâmetros de tubulação estão em milímetro (mm).
- Toda tubulação embutida em piso, deverá ter inclinação mínima de 1,0%.
- Ângulos em tubulações deverão ser feitos com utilização de curvas de 45° e ou 90°, conforme apresentado em projetos. Nunca aquecer o tubo para adquirir a curvatura desejada.
- Toda a tubulação a ser utilizada será em pvc rígido soldável de primeira linha.
- Nas emendas de tubulações deverão ser utilizadas luvas, quando não houver bolsa no tubo.
- Não utilizar fogo para fabricação de bolsas nas tubulações.
- Toda tubulação embutida em piso deverá receber proteção com camada de areia lavada sem impurezas, no entorno dos tubos.
- Toda tubulação deverá ser carregada e testada antes de aplicar o acabamento nas paredes e pisos.
- Executar limpeza e secagem do tubo no local da solda, antes de aplicar a cola.
- As tubulações horizontais não atravessarão estruturas de concreto armado, devendo passar sob vigas e lajes.
- As tubulações verticais atravessarão estruturas de concreto armado somente em lajes, devendo deixar as passagens no momento da concretagem.
- Os níveis das tubulações horizontais serão definidos de acordo com as necessidades in-loco, obedecendo as inclinações mínimas, e as alturas de forro previstos em projeto de arquitetura.



**PREFEITURA DE Aveiro**  
TRABALHO E COMPETÊNCIA  
-Wilson Gonçalves - Conc.

## PROJETO PADRÃO DUAS SALAS DE AULA

MUNICÍPIO: AVEIRO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE AVEIRO

ENDEREÇO: COMUNIDADE SÃO RAIMUNDO

Resp. p/ Projeto: \_\_\_\_\_

Cliente: \_\_\_\_\_

APROVAÇÃO: \_\_\_\_\_

CREA/CAU: \_\_\_\_\_

RA: \_\_\_\_\_

## ESCOLA DUAS SALAS DE AULA

### PROJETO ÁGUA FRIA

COORDENAÇÃO:	EQUIPE TÉCNICA PMA		REVISÃO:	ESCALA: INDICADA	ÁREA CONSTRUÍDA: 243,22 M²	<b>PAF.</b>
				DATA DE EMISSÃO: SETEMBRO/2021		

FRANCHA: A 1 / 03