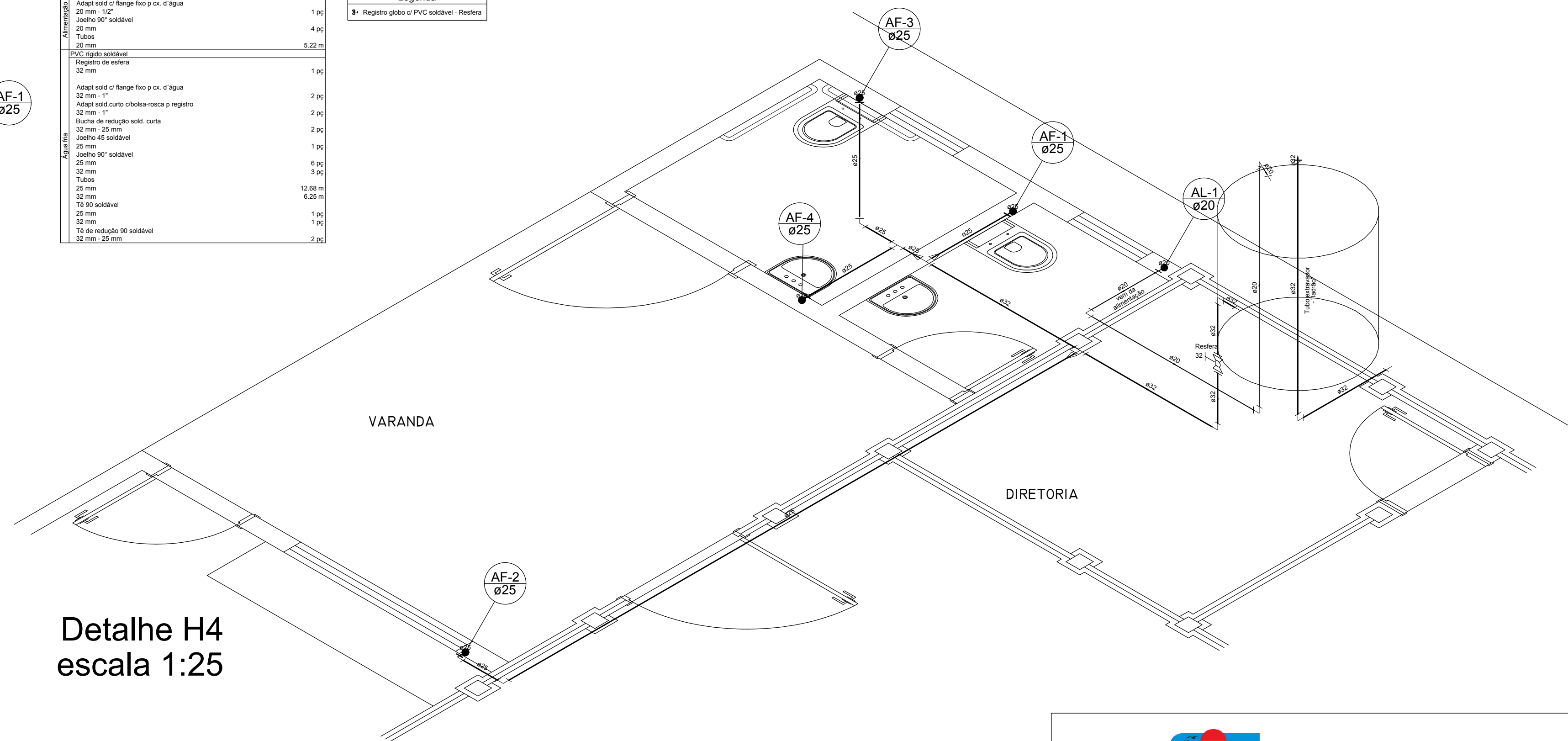


Lista de Materiais	
PVC rígido soldável	
Adaptador de flange fixo p. c.x. d'água	1 pc
20 mm - 1/2"	
Joelho 90° soldável	4 pc
20 mm	
Tubos	6,22 m
20 mm	
PVC rígido soldável	
Registro de esgoto	1 pc
32 mm	
Adaptador de flange fixo p. c.x. d'água	2 pc
32 mm - 1"	
Adaptador curto o.bolha-receba p. registro	2 pc
32 mm - 1"	
Buchas de vedação sold. curta	2 pc
32 mm - 25 mm	
Joelho 90° soldável	1 pc
25 mm	
Joelho 90° soldável	6 pc
25 mm	
Tubos	3 pc
32 mm	
25 mm	12,68 m
Tubos	6,22 m
32 mm	
18 90 soldável	1 pc
25 mm	
18 90 soldável	1 pc
32 mm - 25 mm	2 pc

Legenda


■ Registro global PVC soldável - Resteira



Detalhe H4
escala 1:25

NOTAS

- 1) NÃO DEVE SER FEITA A CONCRETAGEM DE TUBULAÇÕES DENTRO DE ELEMENTOS DA ESTRUTURA. ANTES DA CONCRETAGEM DEVEM SER PREVISTAS BUCHAS OU BAINHAS PARA A PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES PELAS PEÇAS DA ESTRUTURA DE CONCRETO
- 2) AS EXTREMIDADES LIVRES DAS TUBULAÇÕES DEVEM SER PROTEGIDAS COM PLUGS OU CAPS DURANTE A CONSTRUÇÃO ATÉ A MONTAGEM DOS APARELHOS
- 3) TODAS AS CURVAS E EMENDAS DEVEM SER DE CONEXÕES FABRICADAS, NÃO SE ADMITINDO QUE SEJAM EXECUTADAS À QUENTE NA OBRA
- 4) AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVEM SER FIXADAS POR DISPOSITIVOS QUE LHEM GARANTAM PERFEITA ESTABILIDADE
- 5) ANTES DE FECHAMENTO DE RASGOS, ENVOLVIMENTOS POR CAPAS DE ARGAMASSA OU ISOLAMENTO, AS TUBULAÇÕES DEVEM SER LENTAMENTO CHEIAS DE ÁGUA, PARA ELIMINAÇÃO DE AR, EM SEGUIDA DEVEM SER TESTADAS À PRESSÃO INTERNA

		Rua Dom Pedro II, s/n, Centro Taguatinga - TO Tel: (77) 3654 - 1631	
FINALIDADE DO PROJETO:		DATA:	
AMPLIAÇÃO - REFORMA		maio / 2021	
FINALIDADE DA OBRA:		ESCALA:	
ESCOLA MUNICIPAL FELIX RODRIGUES NETO		INDICADAS	
CONTEUDO DA PRANCHA:		PRANCHA:	DESENHO:
PROJETO INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - PAVIMENTO TÉRREO		04	RUBENS
		05	ARQUIVO:
PROPRIETÁRIO (A):		CPF / CNPJ:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAGUATINGA-TO		02.306.900/0001-97	
ENDEREÇO DA OBRA:			
MALHADINHA, ZONA RURAL, TAGUATINGA - TO			
VIDE PRANCHA 01/05		QUADRO DE ASSINATURAS: PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE TAGUATINGA-TO CNPJ: 02.306.900/0001-97	
VIDE PRANCHA 01/05		AUTORIA DO PROJETO: RUBENS LÚCIO ALVES MELO CREA - BA 43205 - ENGENHEIRO CIVIL	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
APROVAÇÃO:			