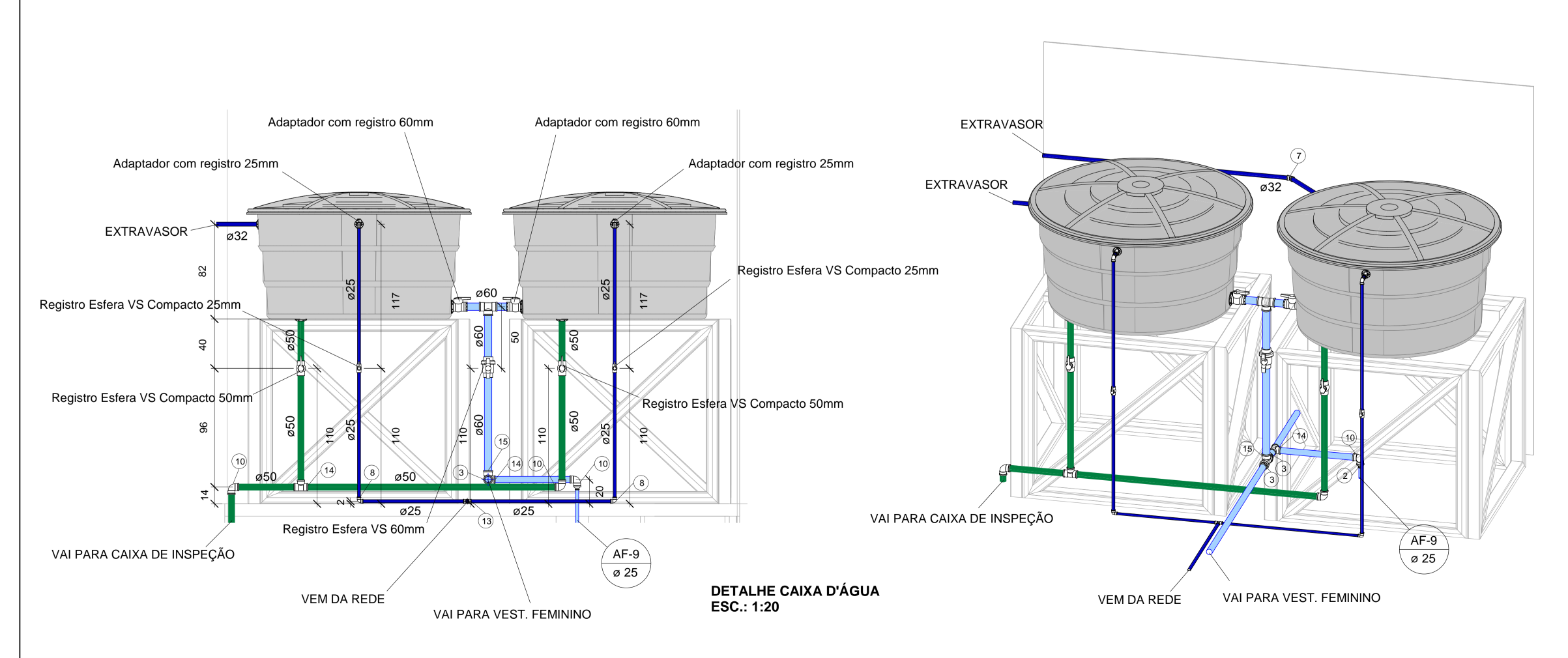


DETALHE H10 ESC.: 1:25



Conexões Água Fria				
Código	Descrição	Linha		
1	Bucha de Redução Soldável Curta 25x20mm	Soldável		
2	Bucha de Redução Soldável Longa 50x25mm	Soldável		
3	Bucha de Redução Soldável Longa 60x50mm	Soldável		
4	Curva 90° Soldável 25mm, PVC Marrom	Soldável		
5	Curva 90° Soldável 50mm, PVC Marrom	Soldável		
6	Joelho 45° Soldável 25mm, PVC Marrom	Soldável		
7	Joelho 45° Soldável 32mm, PVC Marrom	Soldável		
8	Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom	Soldável		
9	Joelho 90° Soldável 40mm, PVC Marrom	Soldável		
10	Joelho 90° Soldável 50mm, PVC Marrom	Soldável		
11	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25 x 3/4"	Soldável		
12	Tê de Redução Soldável 50x25mm	Soldável		
13	Tê Soldável 25mm, PVC Marrom	Soldável		
14	Tê Soldável 50mm, PVC Marrom	Soldável		
15	Tê Soldável 60mm, PVC Marrom	Soldável		
16	Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolsa Central 25 x 3/4"	Soldável		



CONVENÇÃO GERAL AF - REDE DE ÁGUA FRIA CAP - COLUNA DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL

- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO - TUBULAÇÃO DE ESGOTO - TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL

DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO Ø XX EM MILÍMETROS COLUNA COM CONTEÚDO SUBINDO OU DESCENDO

NOTAS

COTAS EM CENTÍMETROS.

DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES DE PVC EM MILÍMETROS.

DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES DE PVC EM MILÍMETROS.

OBSERVAR CONCRETAGEM DE TUBOS E CONEXÕES COM ELEMENTOS ESTRUTURAIS.

AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO (ø ≤ 75mm - i ≥ 2%).

AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO (ø ≥ 100mm - i ≥ 1%).

AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO (i ≥ 1 %).

AS INCLINAÇÕES MÍNIMAS P/ ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO (i ≥ 1 %).

AS INCLINAÇÕES ACIMA DEVERÃO SER SEGUIDAS, SALVO LOCAIS INDICADOS.

TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA E ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO EM PVC RÍGIDO.

TODAS AS CAUXAS DE INSPEÇÃO DE ALVENARIA DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS INTERNAMENTE.

AS INSTALAÇÕES DO PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DEVERÁ SER VEFIFICADO JUNTO AO PROJETO ESPECÍFICO.

PARA EFEITOS DE EXECUÇÃO, ATENTAR-SE AOS DETALHAMENTOS.

CASO HAJA DÚVIDAS, CONSULTAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL ANTECIPADAMENTE À EXECUÇÃO.



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ

SEIL - SECRE

10 DO EGIADO DO I ANAMA	
ETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA	ì
PARANÁ EDIFICAÇÕES	P/
GERÊNCIA DE PROJETOS	GO\ Si e De

GOVERNO DO ESTADO EDIFICAÇÕES	GERÊNCIA DE PR	OJETOS	Secretaria da Famíli e Desenvolvimento So			
PROPRIETÁRIO:		MUNICÍPIO:				
SECRETARIA DA FAMÍLIA E DESENVOLVIMENTO SOCIAL						
OBRA: PROJETO PADRÃO CONSELHO TUTELAR		ESCRITÓRIO REGIONAL: Owner				
LOCAL:		TIPO:				
Enter address here		CONSTRUÇÃO				
ALINE MILDEMBERGER BINATI	CREA-PR 112.786-D/PR	PROJETO: HIDROSSANITÁRIO				
AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PRO	DF.:	REFERÊNCIA:				
RESP. TÉCNICO / REGISTRO PROF.:		CAIXA D'ÁGUA				

ESP. TECNICO/ REGISTRO PROF				
ARANÁ	PARANÁ EDIFICAÇÕES CNPJ: 17.433.037/0001-06 CAU A 47.612-9 AVENIDA IGUAÇÚ, 420 CEP: 80.230-020 ANTONIOVRLOBO@PRED.PR.GOV.BR TELEFONE: (041) 3304.8351			

MARIANA DA SILVA AZEVEDO INDICADA 04/04 ARQUIVO: HID_PE_04_CONSELHO_TUTELAR_R00 _