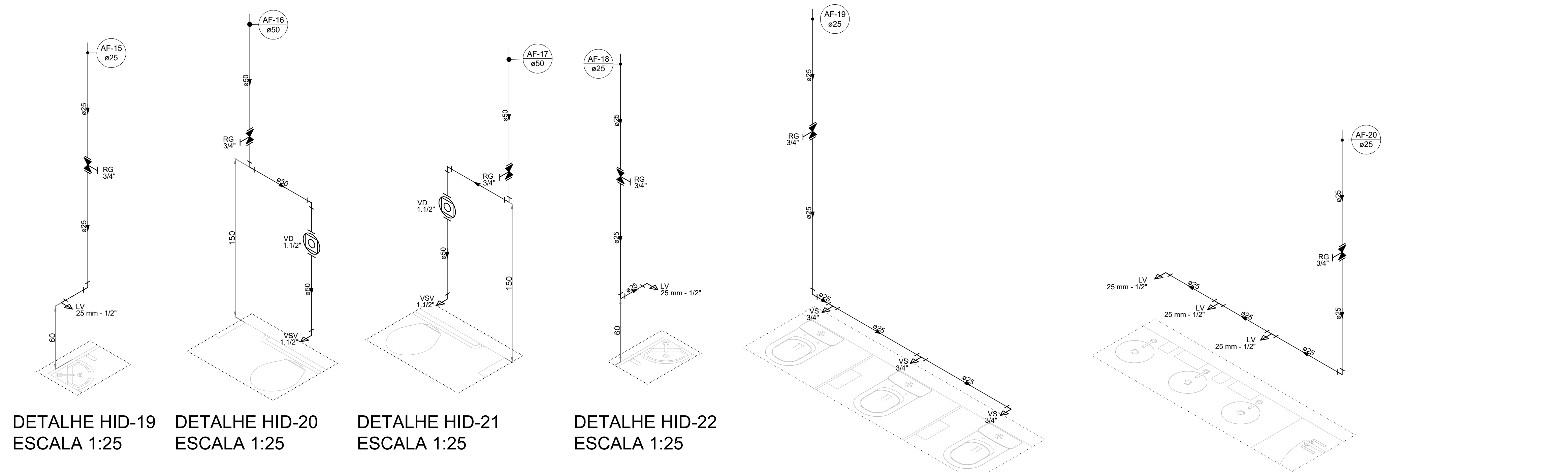


PLANTA DO BARRILETE - VISTA 1  
ESCALA 1:50



DETALHE HID  
ESCALA 1:25

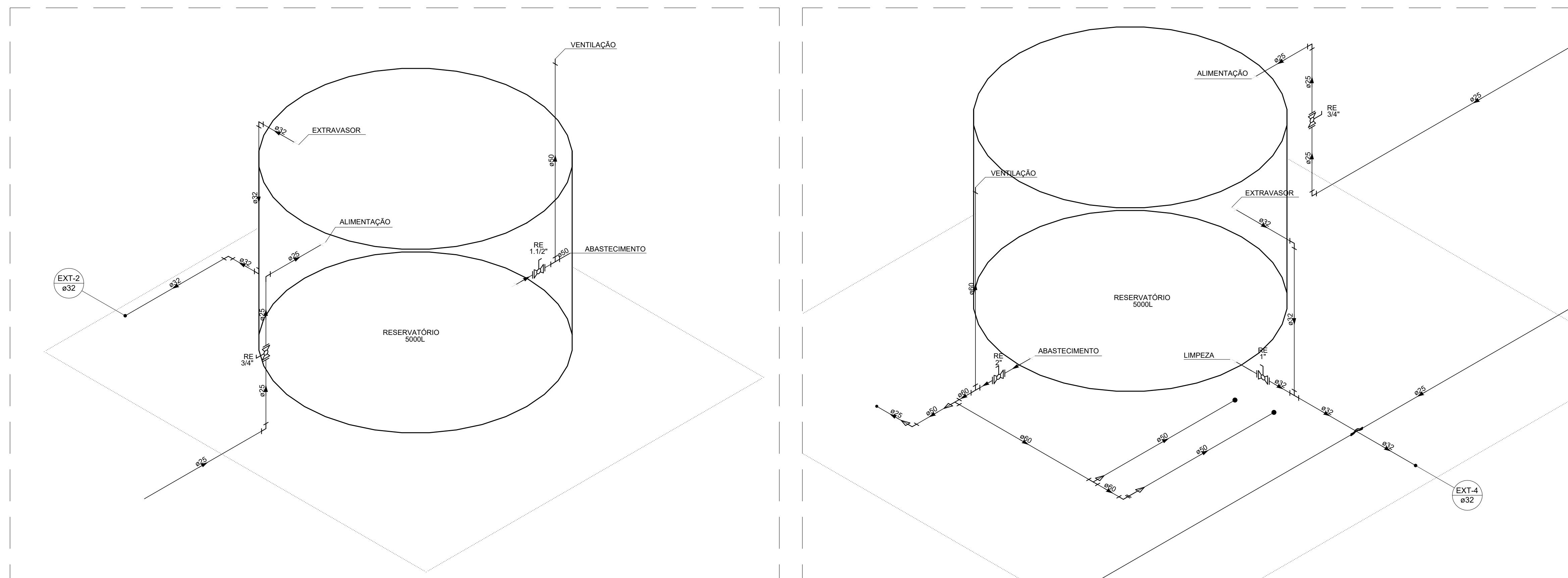
DETALHE HID-20  
ESCALA 1:25

DETALHE HID-21  
ESCALA 1:25

DETALHE HID-22  
ESCALA 1:25

DETALHE HID-23  
ESCALA 1:25

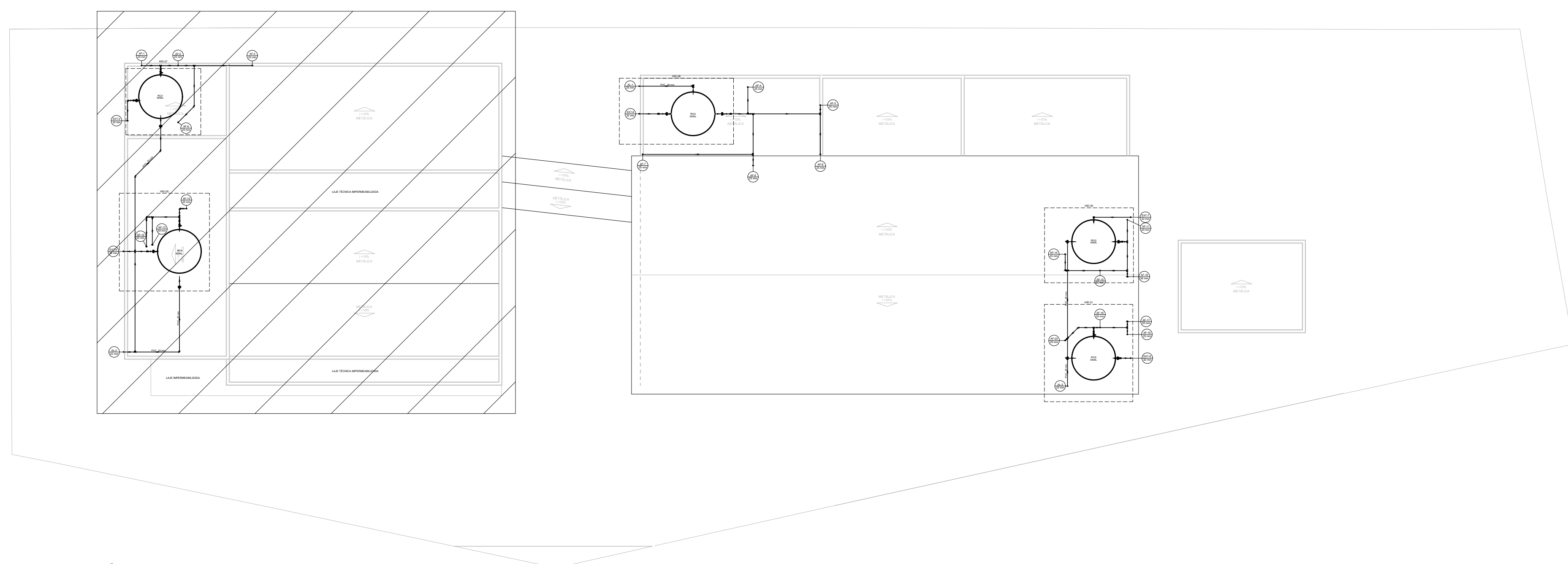
DETALHE HID-24  
ESCALA 1:25



DETALHE HID-27  
ESCALA 1:25

DETALHE HID-29  
ESCALA 1:25

- NOTAS:
1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL, E DA REDE PREDIAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDADIL CLASSE 15;
  2. O DIMENSIONAMENTO DO ALIMENTADOR E RAMAL, PREDIAL FOI FEITO COM BASE NUMA PRESSÃO MÍNIMA DE 40 m.c.a CONFORME NBR 5626;
  3. A REDE DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL E ÁGUA FRIA ENTERRADA DEVERÃO TER RECUBRIMENTO DE 30 cm;
  4. TODA TUBULAÇÃO É ENCOADA EM mm;
  5. PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO.
  6. AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA QUENTE EXECUTADAS INTERNAMENTE AS PAREDES DE ALVENARIA, SERÃO FIXADAS POR MEIO DE CHUMBAMENTO.
  7. EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
  8. OS RESERVATÓRIOS SERÃO DE POLIETILENO, DE CAPACIDADE DE 5000 LITROS CADA. DEVERÃO SER RECIPIENTE ESTANQUE QUE POSSUA TAMPA OCA, FIRMEMENTE PRESA À SUA PAREDE COM VEDAÇÃO QUE IMPEDA A ENTRADA DE LÍQUIDOS, INSETOS E OUTROS ANIMAIS EM SEU INTERIOR.



PLANTA DE REFERÊNCIA  
SEM ESCALA

LISTA DE MATERIAIS - COBERTURA		
Alimentação		
Água fria	Registro esfera VS compacto soldável	PVC
	PVC rígido soldável	5
	Adapt. sold., O'flange livre pr. c.x. d'água	
	25 mm - 3/4"	5
	Joelho 45° soldável	2
	25 mm	13
	Joelho 90° soldável	25
	25 mm	2
	Tomara de bola	3
	3/4"	5
	Tubo	56,50
	25 mm	
	T90 soldável	
	25 mm	
	Água fria	Registro esfera VS compacto soldável
32 mm		4
50 mm		4
60 mm		1
PVC rígido soldável		
Adapt. sold., O'flange livre pr. c.x. d'água		
Adapt. sold., longo O'flange pr. d'água		
32 mm - 1 1/2"		10
Bucha de redução sold., curta		
60 mm - 50 mm		3
Bucha de redução sold., longa		50
50 mm - 25 mm		14
Curva 90° soldável		18
25 mm		
Curva de transposição		
32 mm		
Joelho 45° soldável		
50 mm	3	
Joelho 90° soldável		
32 mm	11	
50 mm	18	
60 mm	4,84	
Tubo		
25 mm		
32 mm		
50 mm	22,26	
60 mm	58,80	
T90 soldável		
32 mm		
50 mm	14	
60 mm	5	
T90 redução 90° soldável		
50 mm - 25 mm	1,5	
Reservatório cilíndrico		
	Poliéster	
	2000 L	5,50

ALTURA DOS PONTOS DE ÁGUA		
SIGLA	ITEM	ALTURA
LV	LAVATÓRIO	60 CM
PIA	PIA DE COZINHA	60 CM
VS	VASO SANITÁRIO C/ CX ACOPLADA	20 CM
VSV	VASO SANITÁRIO C/ VÁLVULA	33 CM
TLR	TANQUE	110 CM
RG	REGISTRO DE GAVETA (ALTO)	180 CM
VO	VÁLVULA DE DESCARGA	110 CM
---	RAMAL DE ÁGUA FRIA	0 CM
---	SAÍDA LIVRE	10 CM

**LEGENDA DAS NOMENCLATURAS**

CHAMADA PARA PRUMADAS	
AF	ÁGUA FRIA
AL	ALIMENTAÇÃO
EXT	EXTRAÍDOR

The diagram shows a circle representing a callout. It is divided into three sections: a top section labeled 'AF-01', a bottom section labeled 'PVC R50', and a right section labeled 'Ø 100'. Three arrows point from these sections to labels on the right: 'TIPO DE COLUNA' points to 'AF-01', 'NÚMERO DA COLUNA' points to '01', and 'DIÂMETRO DA COLUNA' points to 'Ø 100'.

LEGENDA DE CONDUTOS
Tubulação de Água fria
Tubulação de Água fria enterrada

LEGENDA DE PEÇAS

{ Curva de transposição

⊞ Registro esfera VS compacto soldável

[illegible]

Prefeitura Municipal  
de **Pouso Alegre**

<p>PROJETO</p>  <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, nº 341, Bairro Varginha          CEP: 37501-052 – Itajubá / MG          Tel: (35) 3623-8846  <a href="http://www.dacengenharia.com.br">www.dacengenharia.com.br</a></p>	<p>COORDENAÇÃO</p> <p><b>ALFONSO CAETANO FERREIRA</b></p>
	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR</p>
	<p>ENC. GIL FLÁVIA BARBOSA      OREA MG-187.842/D</p>

CONSTRUÇÃO DO CRAS BAIRRO SÃO GERALDO	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO	ÁGUA FRIA
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	FASE DO PROJETO
ASSUNTO	EXECUTIVO
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	FOLHA Nº:
PLANTA DO BARRILETE – VISTA 1, LISTA DE MATERIAIS, TABELAS, LEGENDAS, DETALHES E NOTAS	03/04