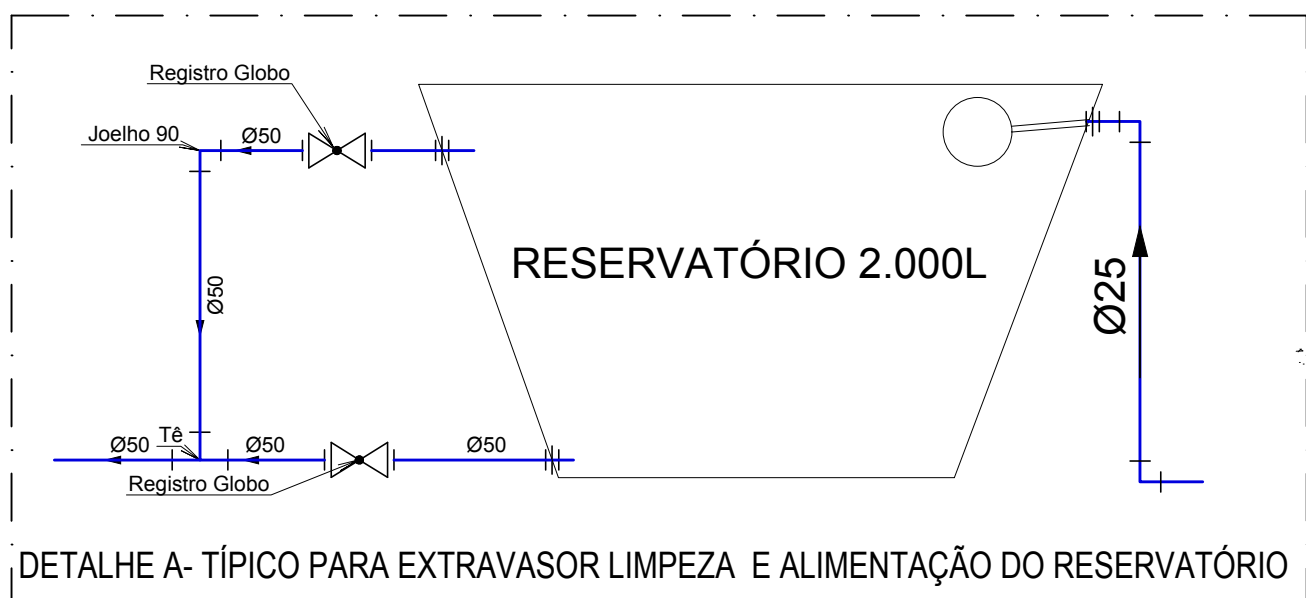


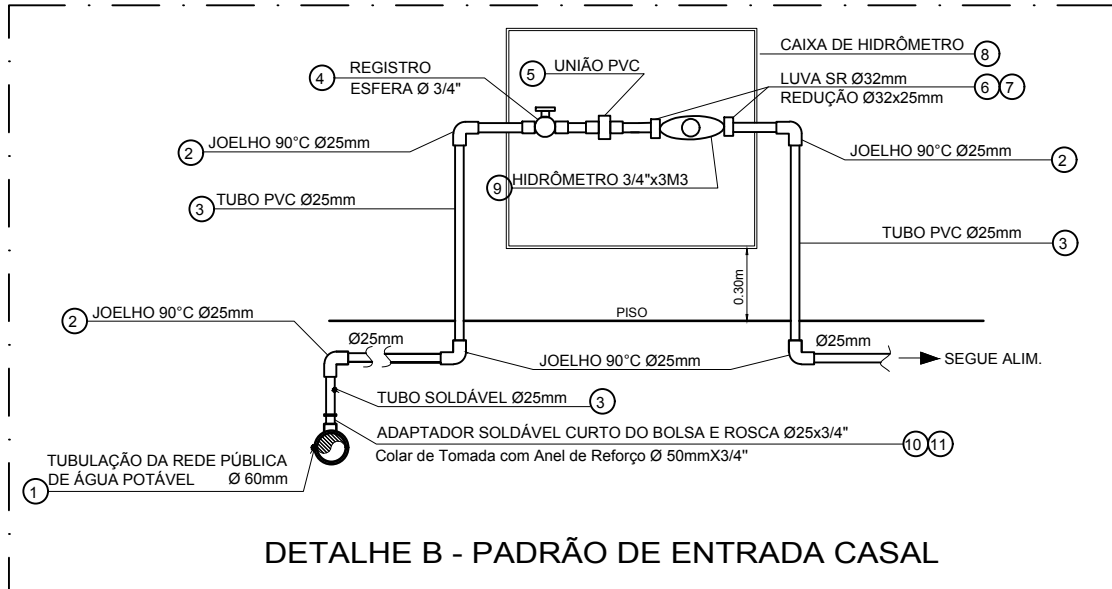
PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/75

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
3,57	m	50mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
4,14	m	25mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
4,570	Barra	32mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
14,259	Barra	25mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
1	pc	25mmx3/4"	Adaptador c/ flanges livres p/caixa d'água
2	pc	50mmx1,1/2"	Adaptador longo c/flanges livres-cx.d'água
3	pc	25mmx3/4"	Adaptador longo c/flanges livres-cx.d'água
2	pc	32mmx1"	Adaptador longo c/flanges livres-cx.d'água
17	pc	25mmx3/4"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
1	pc	32mmx1"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
5	pc	25mmx20mm	Bucha de redução curta
1	pc	25mm	Joelho 45
1	pc	32mm	Joelho 45
1	pc	50mm	Joelho 90
9	pc	32mm	Joelho 90
33	pc	25mm	Joelho 90
17	pc	25mmx1/2"	Joelho 90 com bucha de latão
2	pc	25mm	Luva
2	pc	32mm	Luva
3	pc	25mmx3/4"	Luva com rosca
5	pc	32mmx25mm	Luva de redução
1	pc	50mm	Tê
17	pc	25mm	Tê
2	pc	32mm	Tê
3	pc	25mmx1/2"	Tê c/bucha de latão na bolsa central

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
5	pc	3/4"	Registro de Gaveta base
3	pc	3/4"	Registro de Pressão
2	pc	1,1/2"	Registro Globo
2	pc	1"	Registro Globo
3	pc	3/4"	Registro Globo
1	pc	1"	Válvula de Descarga

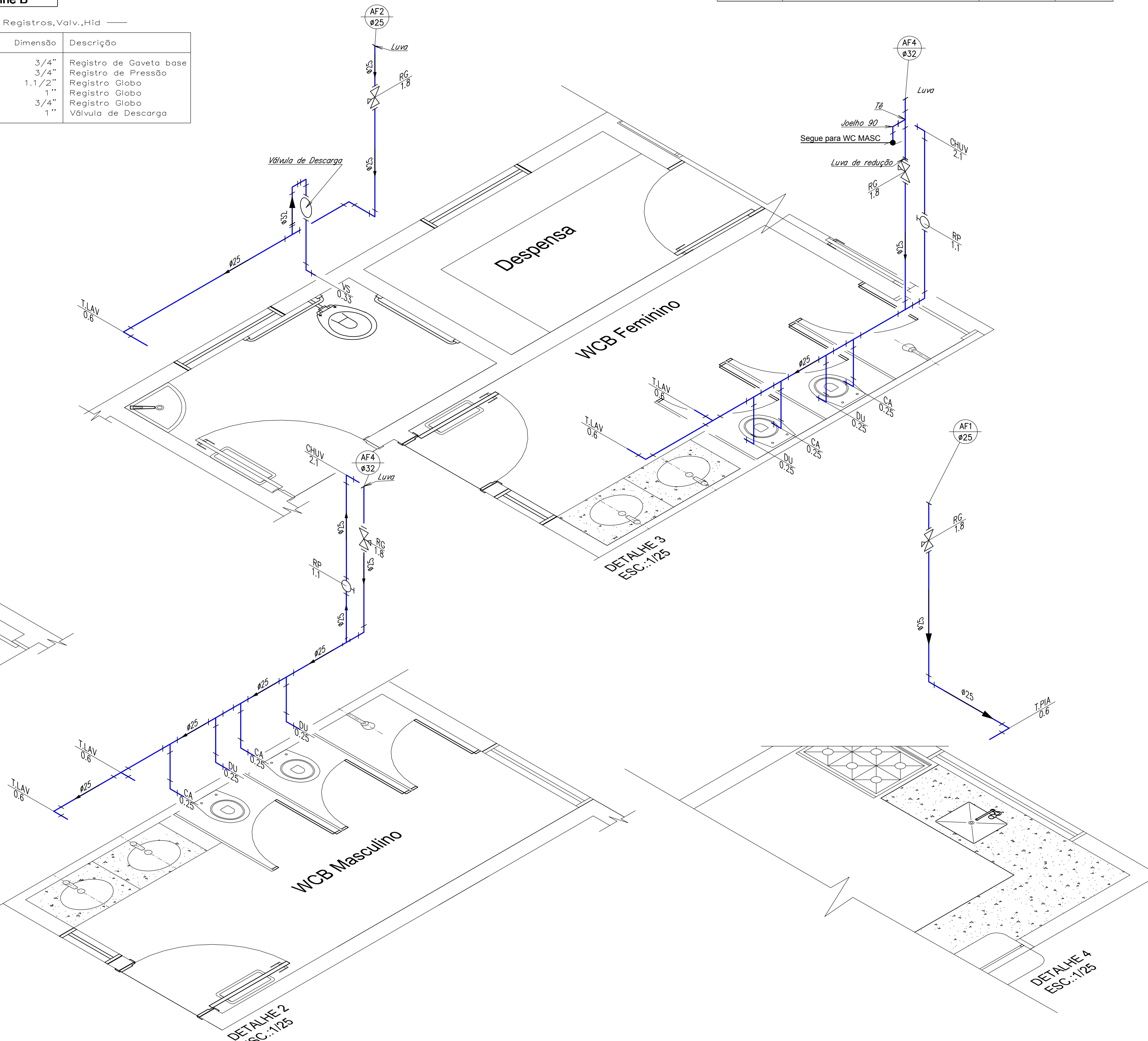


DETALHE A- TÍPICO PARA EXTRAVASOR LIMPEZA E ALIMENTAÇÃO DO RESERVATÓRIO



DETALHE B - PADRÃO DE ENTRADA CASAL

RELAÇÃO DE MATERIAIS			
POSIÇÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
01	TUBULAÇÃO DA REDE PÚBLICA DE ÁGUA POTÁVEL Ø 60mm	M	-
02	JOELHO 90°C Ø25mm	UND	6
03	TUBO PVC Ø25mm	M	5
04	REGISTRO ESFERA Ø 3/4"	UND	1
05	UNIÃO PVC Ø 3/4"	UND	1
06	LUVA SR Ø32mm	UND	2
07	REDUÇÃO Ø32x25mm	UND	2
08	CAIXA DE HIDRÔMETRO	UND	1
09	HIDRÔMETRO 3/4"x3M3	UND	1
10	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO DO BOLSA E ROSCA Ø25x3/4"	UND	1
11	Colar de Tomada com Anel de Reforço Ø 50mmX3/4"	UND	1



## LEGENDA

### PVC Soldável marrom

- Adaptador c/ flanges livres p/caixa d'água 25mmx3/4" (Unifilar/em Planta)
- Adaptador c/ flanges livres p/caixa d'água 32mmx1" (Unifilar/em Planta)
- Adaptador c/ flanges livres p/caixa d'água 50mmx1,1/2" (Unifilar/em Planta)
- Adaptador longo c/flanges livres-cx.d'água 25mmx3/4" (Unifilar/em Planta)
- Adaptador longo c/flanges livres-cx.d'água 50mmx1,1/2" (Unifilar/em Planta)
- Bucha de redução curta 32x25mm (Unifilar/em Planta)
- Joelho 90 25mm (Unifilar/Desce)
- Joelho 90 25mm (Unifilar/em Planta)
- Joelho 90 25mm (Unifilar/Sobe)
- Joelho 90 32mm (Unifilar/Sobe)
- Joelho 90 50mm (Unifilar/em Planta)
- Joelho 90 com bucha de latão 25mmx3/4" (Unifilar/em Planta)
- Tê 25mm (Unifilar/em Planta)
- Tê 32mm (Unifilar/em Planta)
- Tê 32mm (Unifilar/Sobe)
- Tê 50mm (Unifilar/em Planta)
- Tê c/bucha de latão na bolsa central 25mmx3/4" (Unifilar/em Planta)
- União 25mm (Unifilar/em Planta)

### Registros,Valv.,Hid

- Registro de Gaveta bruto 3/4" (Unifilar/em Planta)
- Registro Globo 1" (Unifilar/em Planta)
- Registro Globo 1,1/2" (Unifilar/em Planta)
- Registro Globo 3/4" (Unifilar/em Planta)
- Registro Globo 3/4" (Unifilar/em Planta)

### PRUMADAS

AL

ØXX

AF

ØXX

Alimentação

Água Fria

### TUBULAÇÃO

- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) (Unifilar)



Data de emissão:  
MAIO/19

Recebido em:

03

02

01

00

EMISSION ORIGINAL

REV. Nº

DATA

Responsável

Carimbos / Aprovação:

Assinatura Proprietário / Representante legal:

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DA CANOA  
CNPJ.: 12.207.551/0001-00

Assinatura e Carimbo - Responsável Técnico Projeto:

GIBSON BUARQUE DE MELO FILHO  
CREA 0210378794 - CPF: 008.828.555-30  
ENGENHEIRO CIVIL

Tipo de Projeto:  
**PROJETO HIDRÁULICO**

Nome do Empreendimento:  
**ESCOLA 4 SALAS**

Endereço do Empreendimento:

Conteúdo da Prancha:

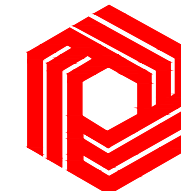
**PLANTA BAIXA E DETALHES**

Fase:  
EXECUTIVO

Autor do Projeto:  
GIBSON BUARQUE

Nome do Arquivo:  
99.010/2018 - R01 - ESG.DWG

Elaboração / Desenvolvimento do Projeto:



MASTER PROJETOS, CONSTRUÇÃO E ASSESSORIA  
RUA FLORIANO PEIXOTO, 344 A  
CENTRO - MESSIAS/AL - CEP.: 57990-000  
CNPJ.: 20.657.063/0001-01 - IE 247.09942-2  
engenharia@masterprojetos.eng.br - (82) 9.8872-3864

Revisão:  
**01**

Prancha:  
**01/01**

Escala:  
INDICADA

Coordenação de Projetos:  
GIBSON BUARQUE

Desenho / Levantamento de Campo:  
GIBSON BUARQUE

Código Controle:

FORMATO A1: 594x841mm