




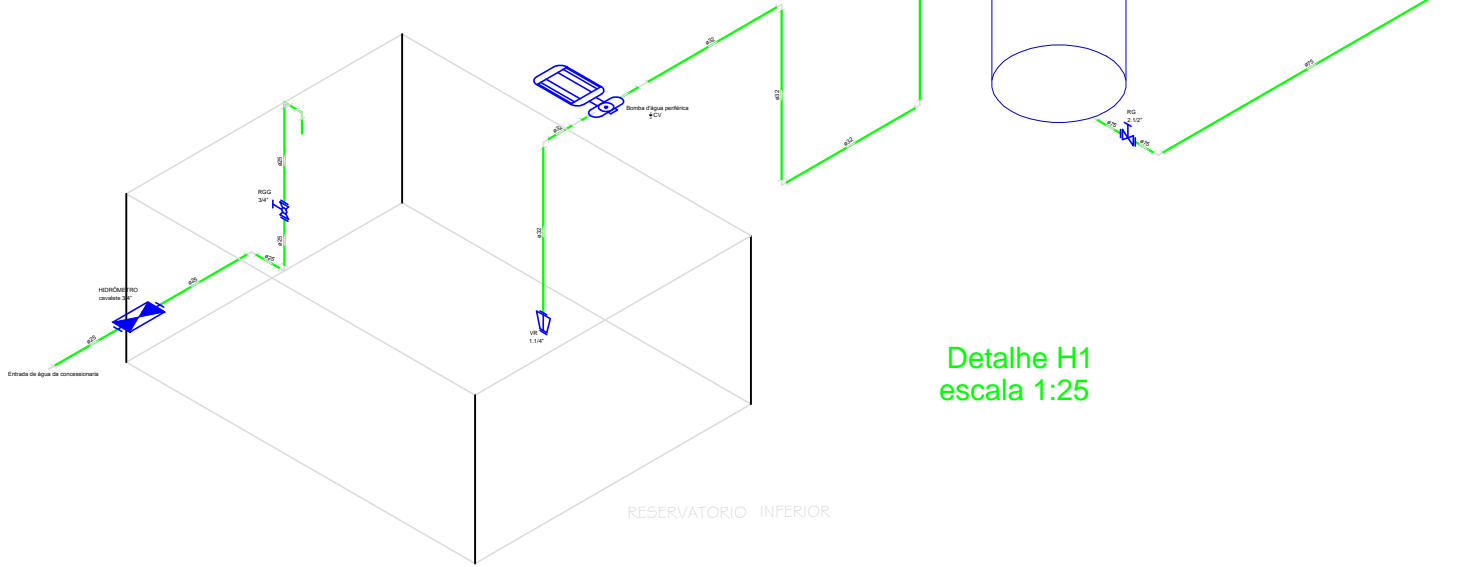


Lista de Materiais		
Alimentação	Bomba D'água Periférica	
	Bombas Ferrari	
	1/2 CV	1 pç
	Metais	
	Flange saída p/cx. d'agua	
	66 mm	1 pç
	Registro bruto de gaveta industrial	
	2.1/2"	1 pç
	PVC rígido soldável	
	Registro Globo	
	3/4"	1 pç
	Registro esfera borboleta bruto PVC	
	3/4"	1 pç
	Válvula de sucção	
	1.1/4"	1 pç
	Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro	
	25 mm - 3/4"	3 pç
	40 mm - 1.1/4"	1 pç
	75 mm - 2.1/2"	2 pç
	Joelho 90° soldável	
	25 mm	4 pç
	32 mm	6 pç
	75 mm	1 pç
	Tubos	
	25 mm	3.64 m
	32 mm	16.47 m
	75 mm	3.28 m
	União soldável	
	32 mm	2 pç

Legenda Detalhada	
	1"
Bomba D'água periférica	
Bombas Ferrari	
1/2 CV	
1 pç	
	Hidrômetros - HIDRÔMETRO
Metais	
Registro esfera borboleta bruto PVC	
3/4"	
1 pç	
PVC misto soldável	
Joelho 90 soldável c/ rosca	
25 mm - 3/4"	
3 pç	
PVC rígido roscável	
Tubos	
3/4"	
0.28 m	
PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro	
25 mm - 3/4"	
1 pç	
Joelho 90° soldável	
25 mm	
1 pç	
Tubos	
25 mm	
0.85 m	
	Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável - RG
Metais	
Registro bruto de gaveta industrial	
2.1/2"	
1 pç	
PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro	
75 mm - 2.1/2"	
2 pç	
	Registro globo c/ PVC soldável - RGG
Metais	
Registro Globo	
3/4"	
1 pç	
PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro	
25 mm - 3/4"	
2 pç	
	Válvula de sucção (poço) c/ PVC soldável - VR
PVC	
Válvula de sucção	
1.1/4"	
1 pç	
PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro	
40 mm - 1.1/4"	
1 pç	

Legenda das indicações	
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavalete
RG	Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável
RGG	Registro globo c/ PVC soldável
VR	Válvula de sucção (poço) c/ PVC soldável



Detalhe H1
escala 1:25



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
amar • cuidar • acreditar

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT

CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO:
PROJETO HIDRAULICO- RESERVATORIOS

ASSUNTO:
DETALHES ISOMETRICOS

DATA:
04/09/2017

UNIDADE:
Metro

ESCALA:
1/175

LOCALIZAÇÃO:

EMEB PROF.ª MARIA DAS GRAÇAS
AV. IARA , S/N, JARDIM GLÓRIA II

RESPONSÁVEL TÉCNICO

AUTOR DO PROJETO

CLEITON RODRIGO DA COSTA ARRUDA
ENG.º CIVIL
CREA-MT: 038821

FOLHA:

2/2