

1 VISTA DOS APARELHOS HIDRÁULICOS
S/ESC.

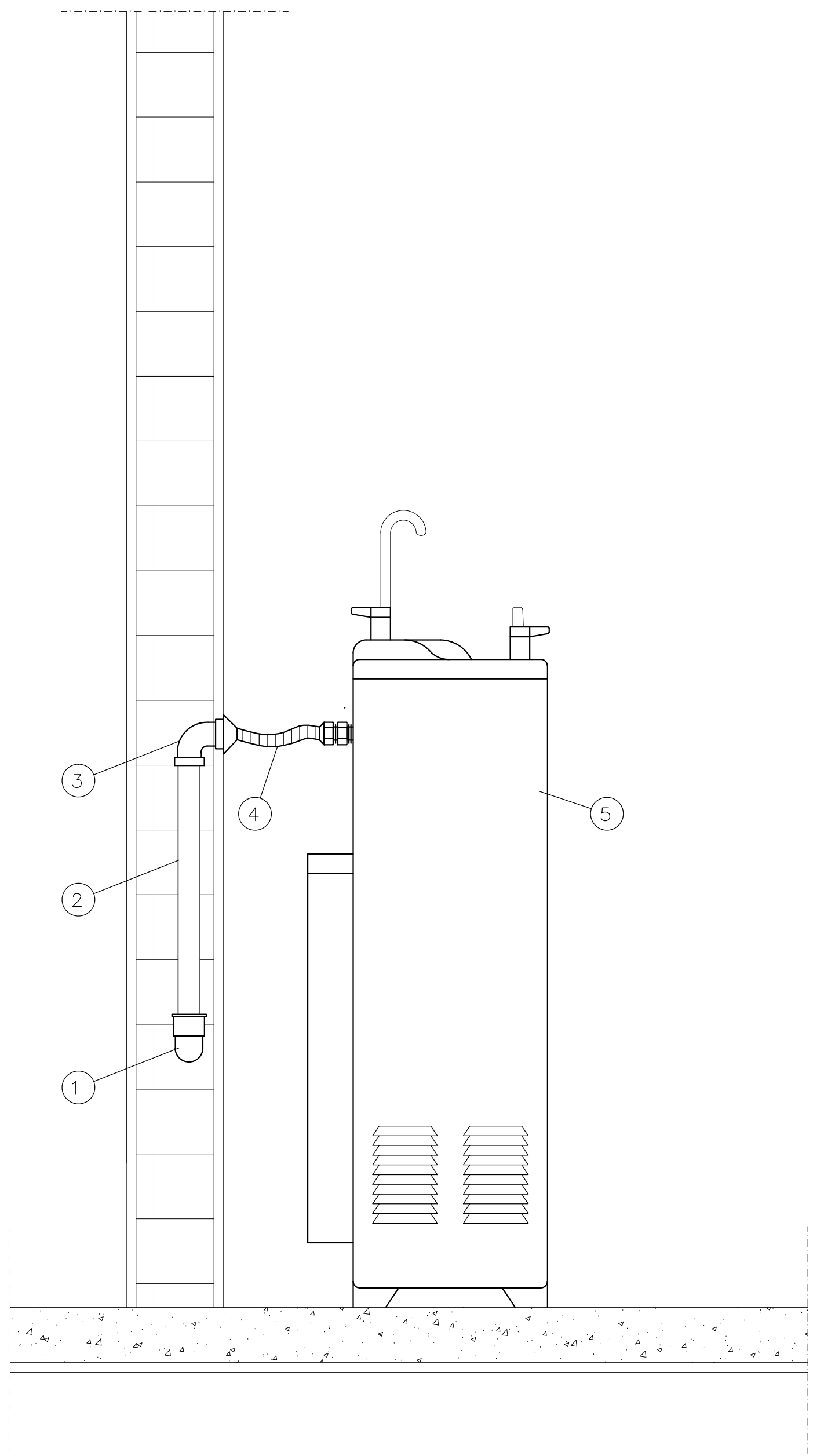
- 1 - ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO
2 - JOELHO DE REDUÇÃO 90° SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO
3 - JOELHO 90° SOLDÁVEL
4 - TE SOLDÁVEL
5 - TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL

- 6 - ENGATE FLEXÍVEL
7 - APARELHO PARA LAVATÓRIO
8 - REGISTRO DE GAVETA
9 - VÁLVULA DE DESCARGA
10 - CHUVEIRO

- 11 - REGISTRO DE PRESSÃO
12 - REGISTRO DE GAVETA/MICTÓRIO
13 - LUVA SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO

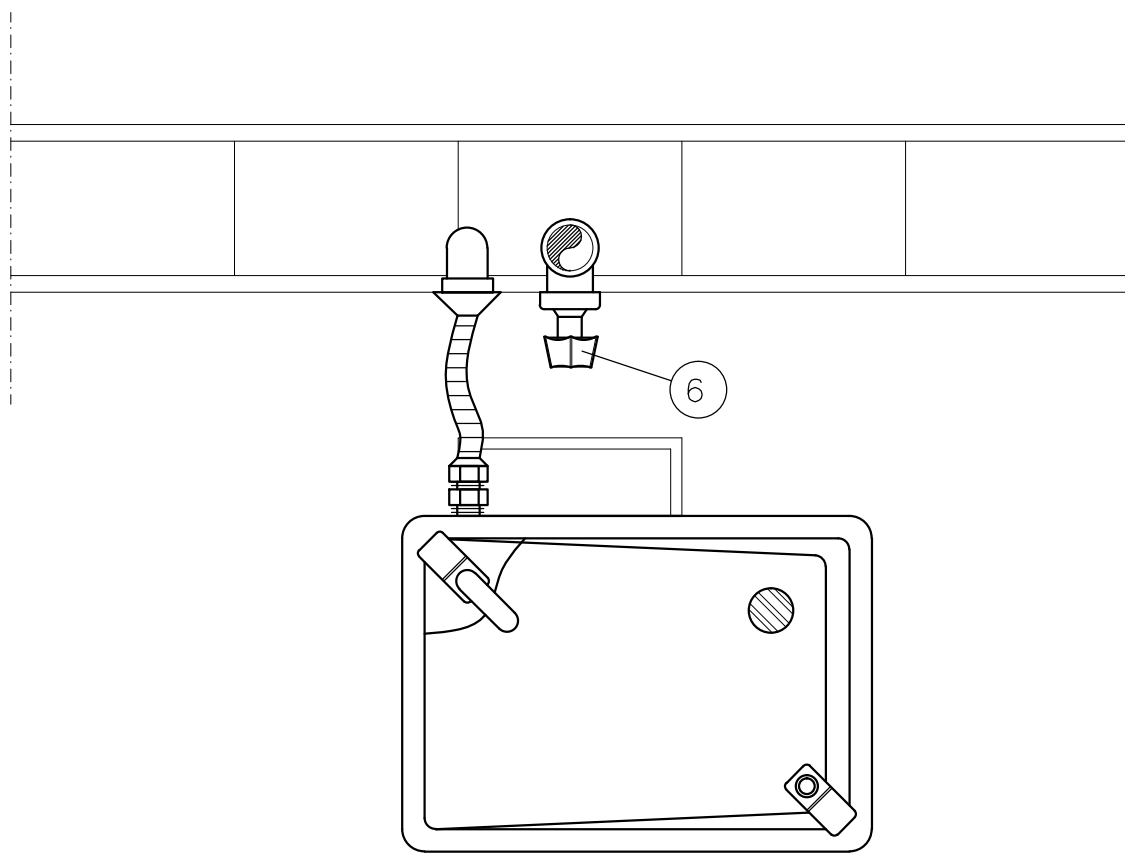
OBS.: PARA ACABAMENTO DAS PEÇAS VER PROJETO DE ARQUITETURA

DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	DIÂMETRO DO REGISTRO
PVC 25mm	3/4"
PVC 32mm	1"
PVC 40mm	1.1/4"
PVC 50mm	1.1/2"
PVC 60mm	2"
PVC 75mm	2.1/2"
PVC 85mm	3"
PVC 110mm	4"

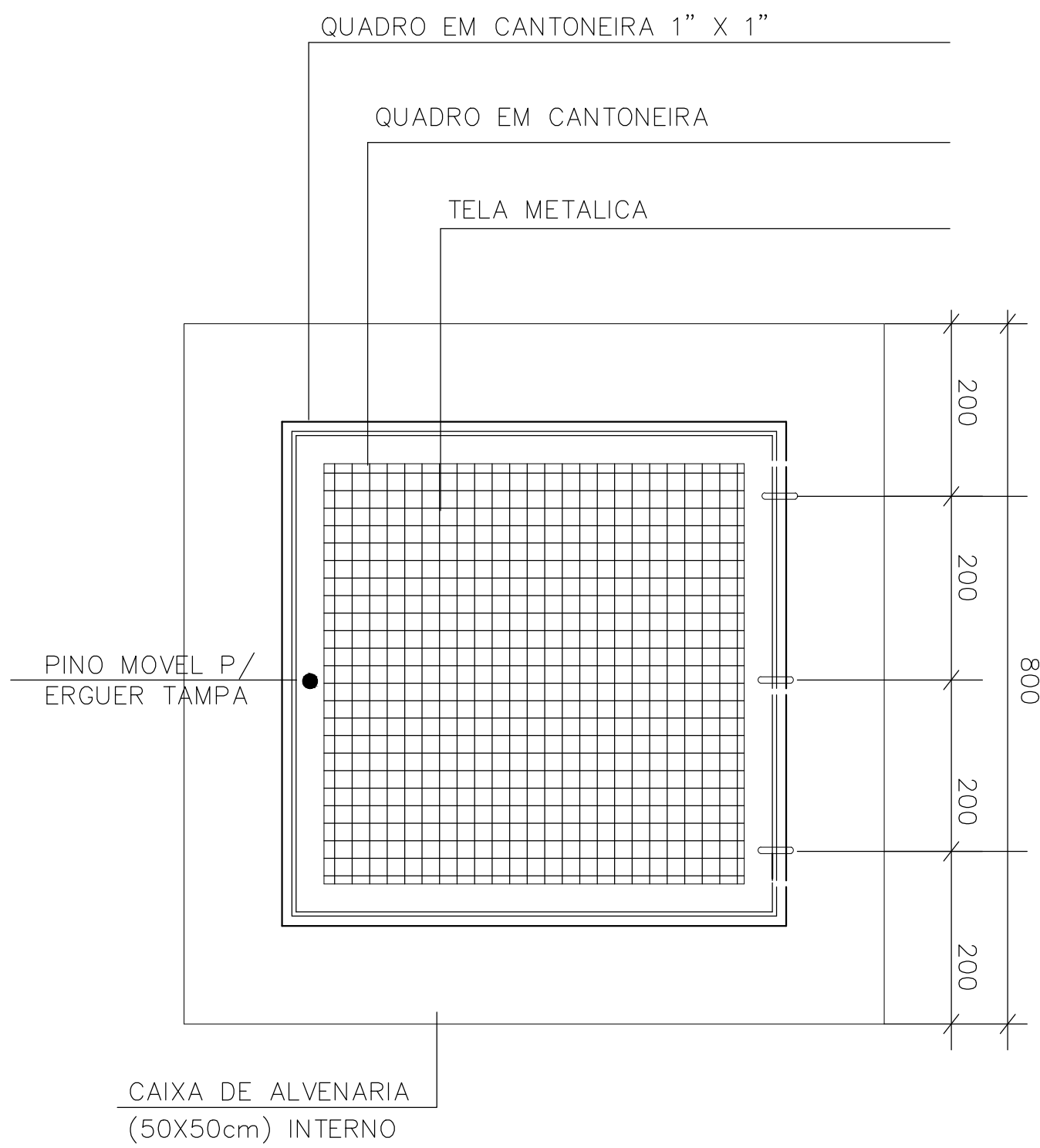


2 CORTE 1 - DETALHE DE LIGAÇÃO DO BEBEDOURO
S/ESC.

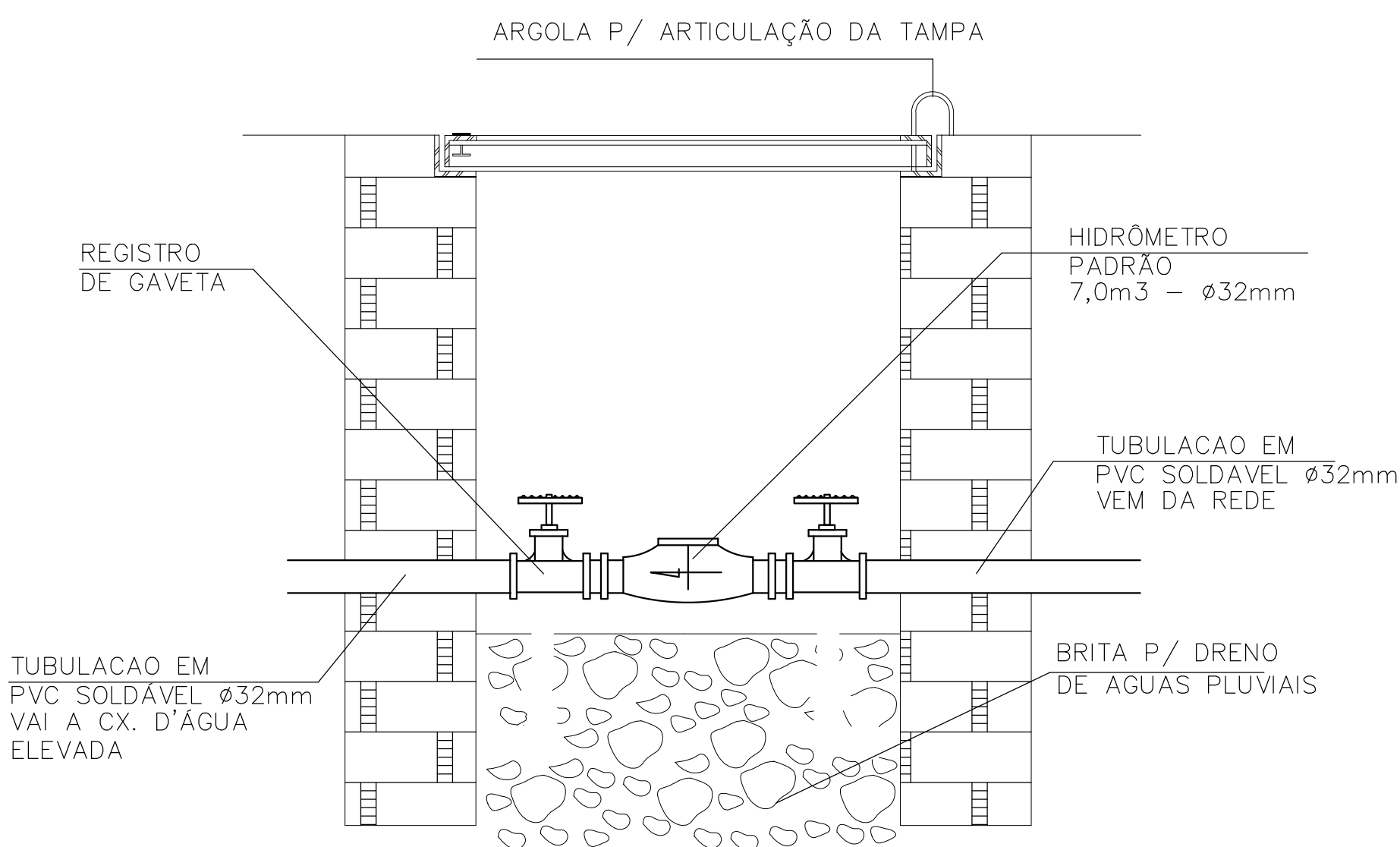
- 1 - JOELHO DE RED. 90° SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO
2 - TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL
3 - JOELHO 90° SOLDÁVEL
4 - ENGATE FLEXÍVEL
5 - BEBEDOURO
6 - REGISTRO DE GAVETA COM ACABAMENTO



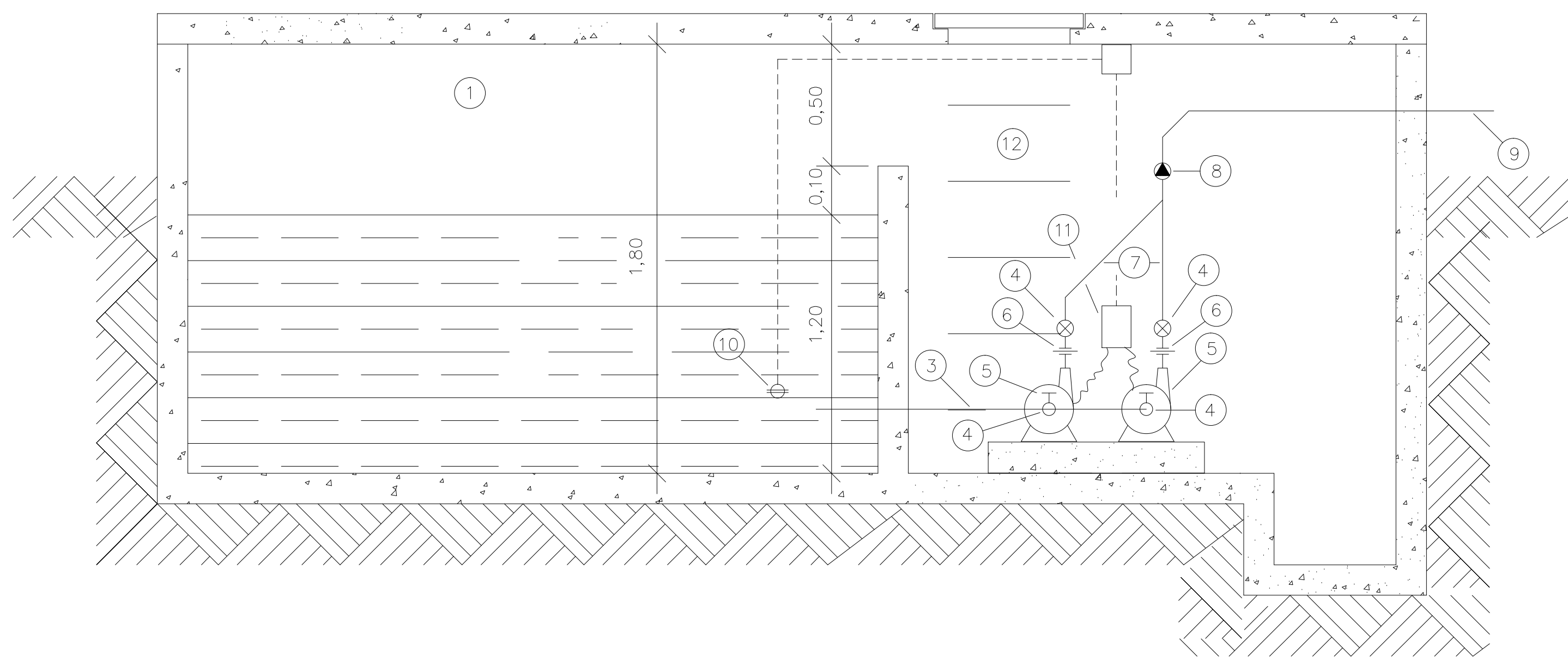
3 CORTE 2 - DETALHE DE LIGAÇÃO DO BEBEDOURO
S/ESC.



4 VISTA SUPERIOR
S/ESC.



5 CORTE
S/ESC.



1 ESQUEMA BOMBA DE RECALQUE
SEM ESCALA

- 1 - RESERVATÓRIO INFERIOR
2 - VÁLVULA DE PÉ
3 - TUBULAÇÃO DE SUÇÃO
4 - REGISTRO DE GAVETA
5 - BOMBA DE RECALQUE ÁGUA POTÁVEL FAB. 7,5CV - 10M3/H
6 - UNIÃO
7 - TUBULAÇÃO DE RECALQUE
8 - VÁLVULA DE RETENÇÃO
9 - VAI AO RESERVATÓRIO SUPERIOR
10 - AUTOMÁTICO DE BÓIA
11 - QUADRO DE FORÇA - BOMBA DE RECALQUE
12 - COMPARTIMENTO DE BOMBAS

ESCRITÓRIO RESPONSÁVEL:
jorge mario jáurequi
@telier metropolitano

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
APPROVADO					
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO					
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO					
TÍTULO: ESCOLA MUNICIPAL GUSTAVO CAMPOS - PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICA - DETALHES					
LOCAL: RUA CORONEL JOÃO CATARINO SAQUAREMA - RJ					
PROJETO: DE-504.18-HID-004.DWG					
ESCALA: SEM ESCALA					
DATA: FEVER/2019					
PRORATEIA: 01/01					