

LEGENDA BOMBAS DE ÁGUA POTÁVEL

Hm = 26 m

Q = 8,7 m³/h (PERIODO 4 HORAS)

MOTOR TRIFÁSICO = CV 3 / 380V / 60Hz / 3,450RPM

VEDAÇÃO POR SELO MECÂNICO

SUÇUÇÃO = 1,1/4" ø (40 mm)

RECALQUE = 1" ø (50 mm)

SÉRIE MODELO BC-22 R 1 A SCHNEIDER

1 - REGISTRO DE GAVETA

2 - VÁLVULA DE RETENÇÃO

3 - TE 90° FG

4 - TE 45° FG

5 - UNÃO FG

6 - NÍPLE FG

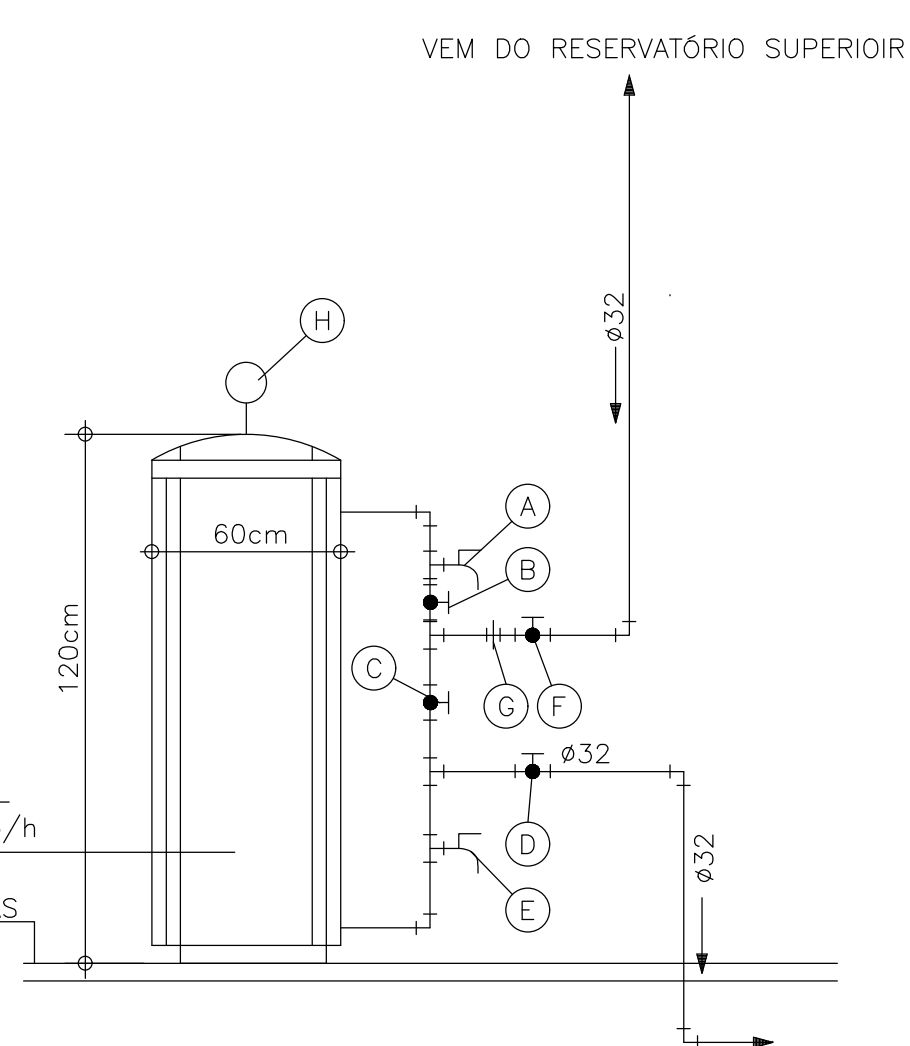
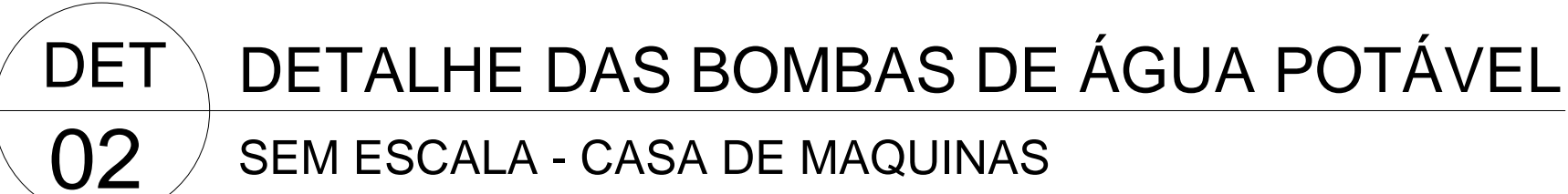
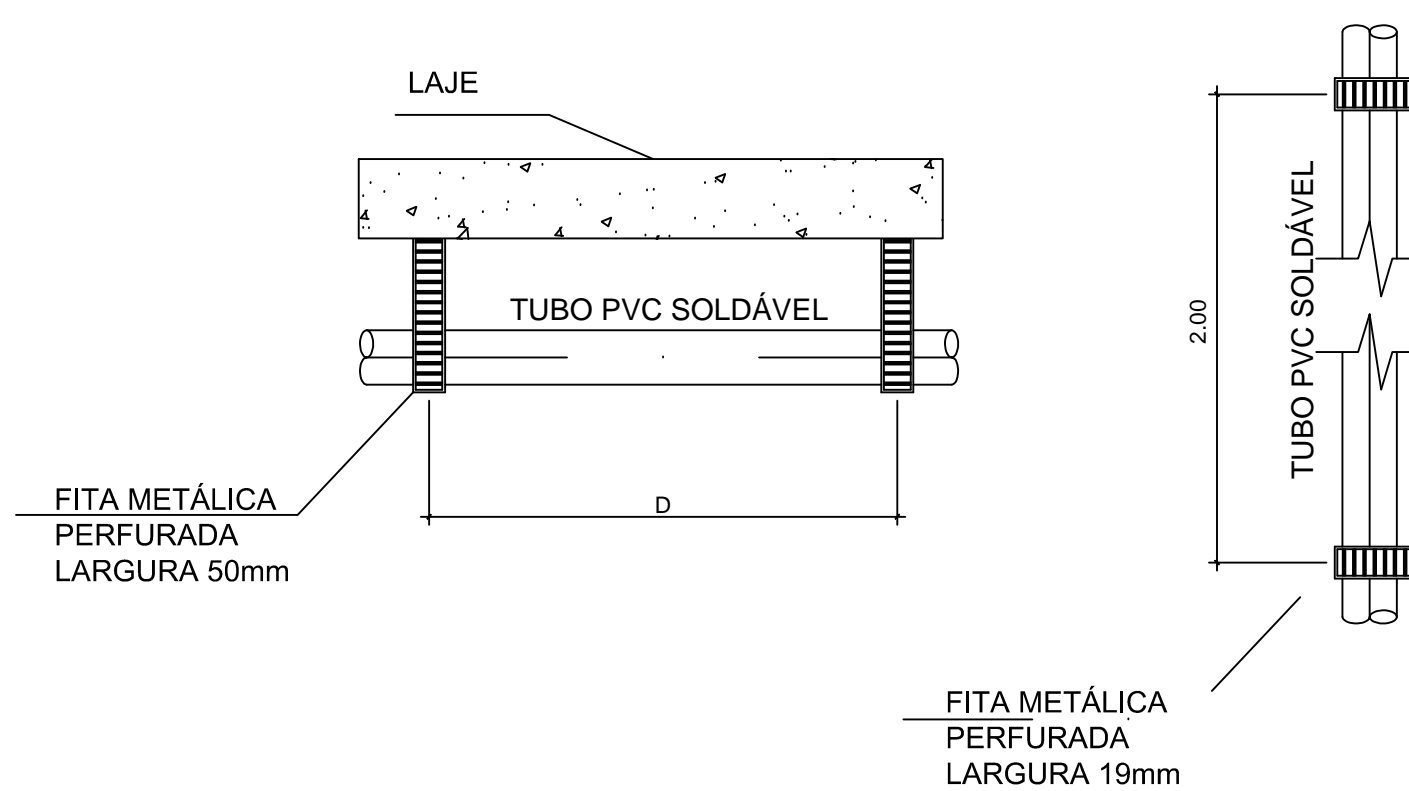
7 - JOELHO 45° FG

9 - JUNTA DE EXPANSÃO AMORTECEDORA DE VIBRAÇÃO

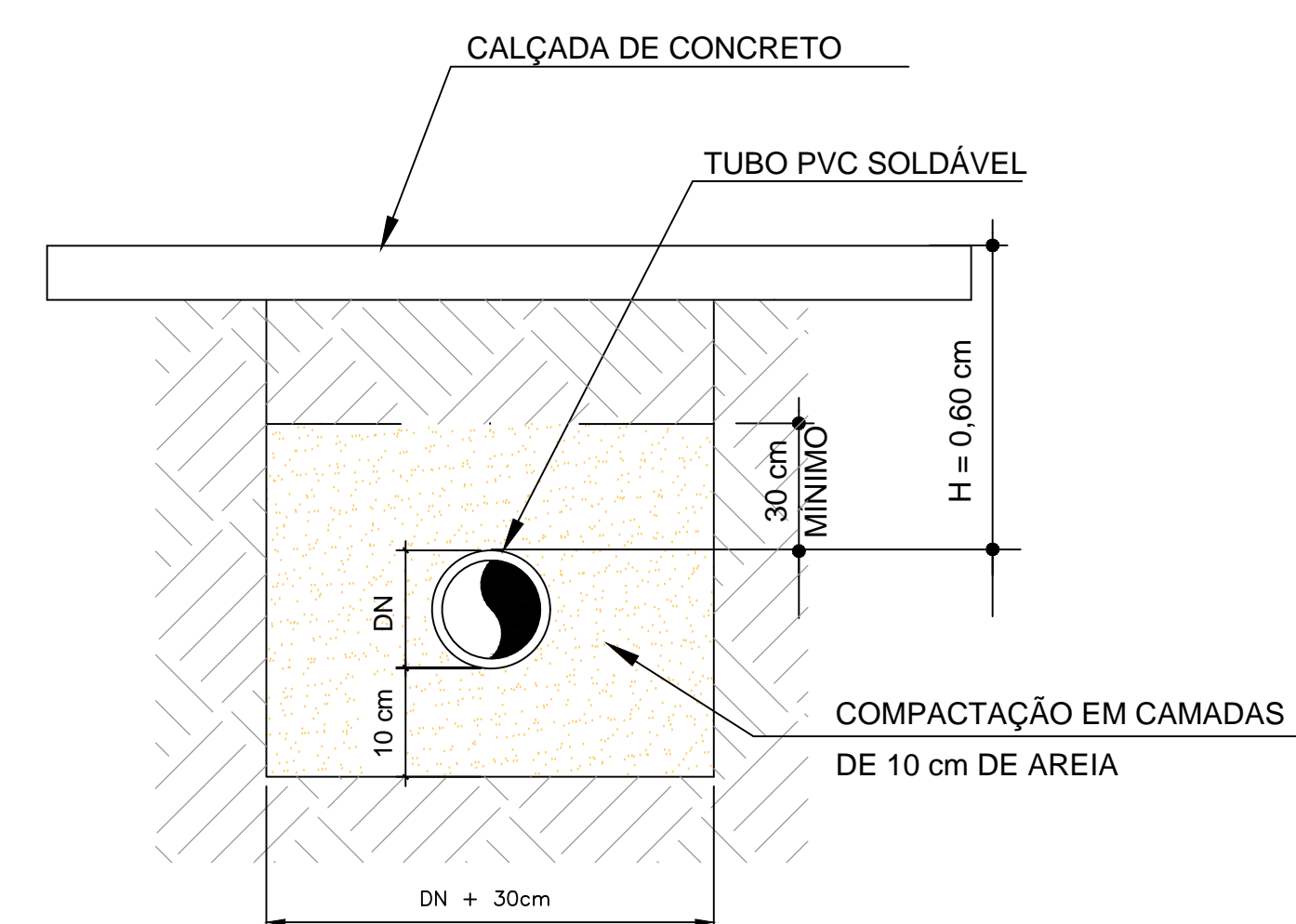
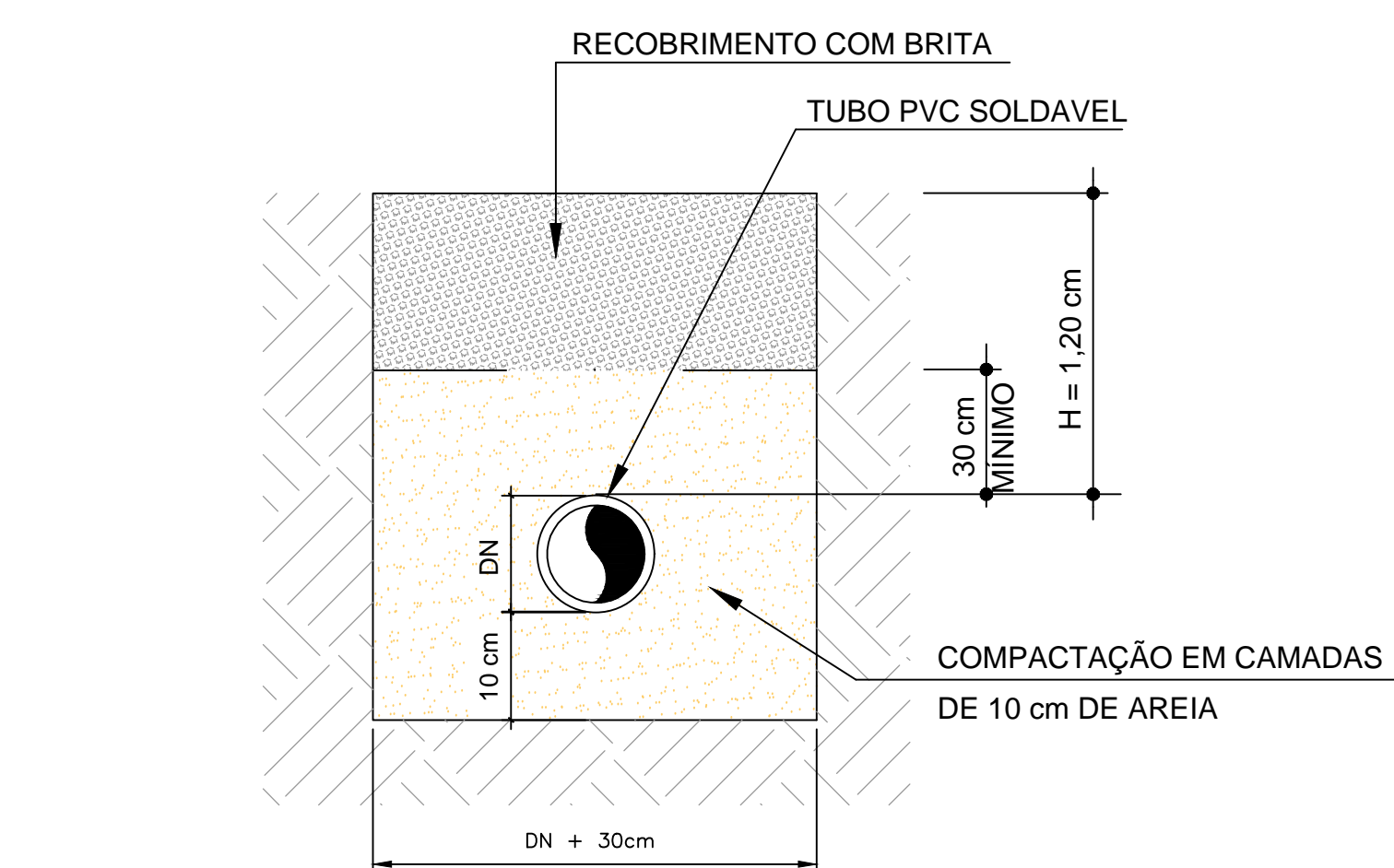
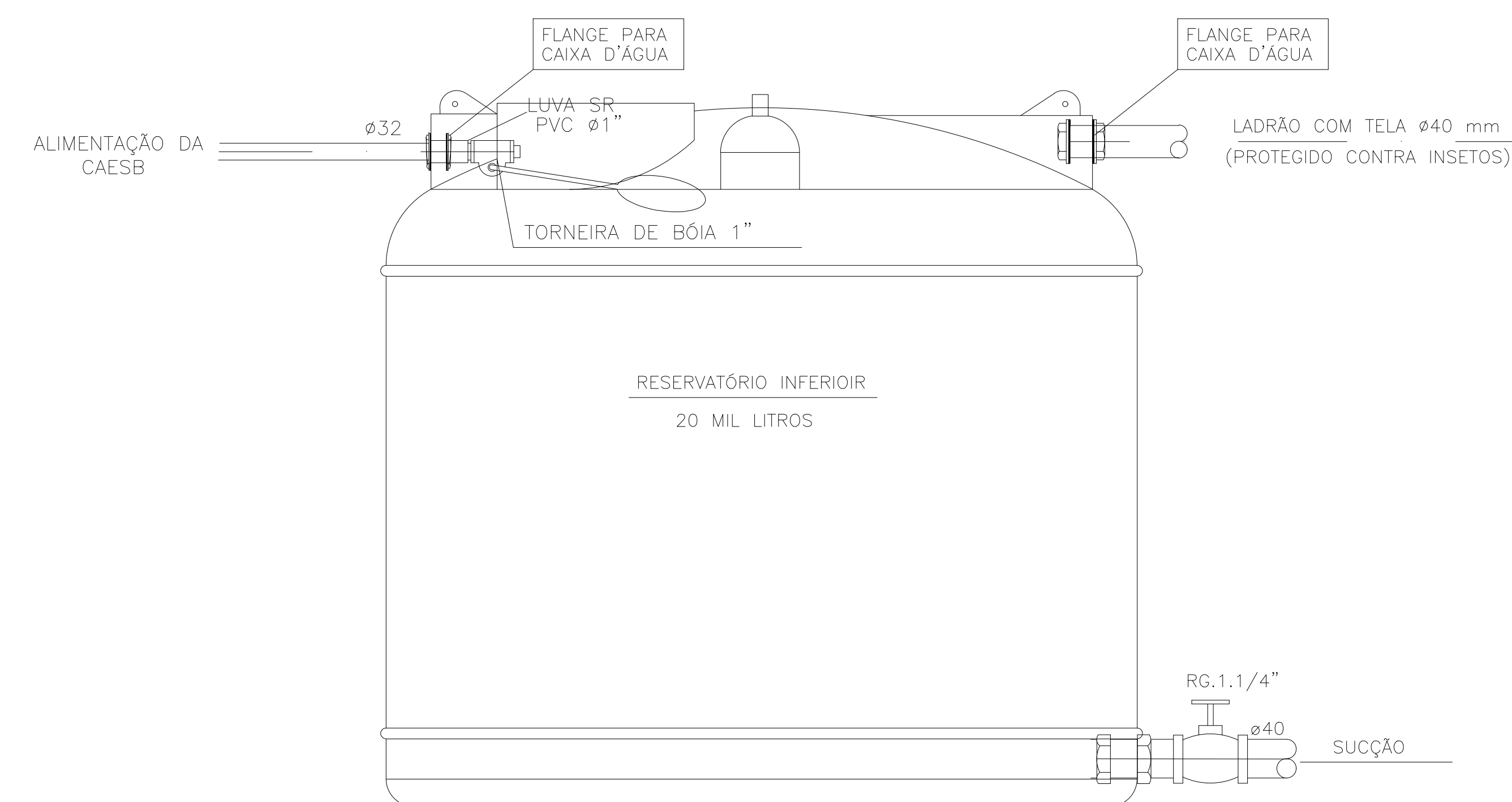
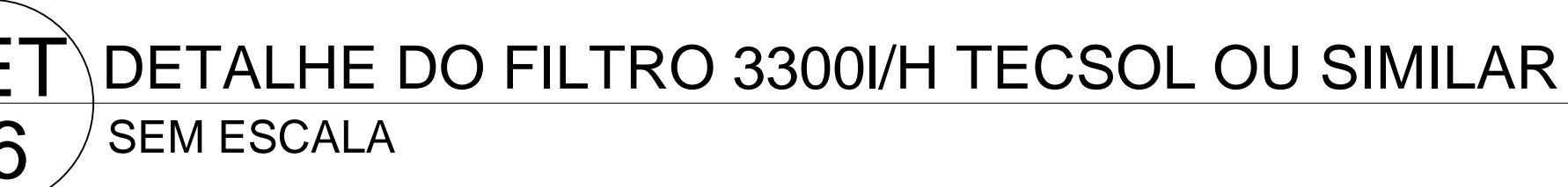
10 - ADAPTADOR PVC / FG

12 - TUBO DE PVC SOLDÁVEL CLASSE 15

BITOLAS DE (mm)	TUBOS SOLDÁVEIS (m)
20	0,90
25	1,00
32	1,10
40	1,30
50	1,50
60	1,70
75	1,90
85	2,10
110	2,50



- | | |
|-----|---|
| (A) | TORNEIRA $\phi 1"$ (RETROLAVAGEM)
SEMPRE FECHADA |
| (B) | REGISTRO DE GAVETA $\phi 1"$ (ABASTECIMENTO)
SEMPRE ABERTO |
| (C) | REGISTRO DE GAVETA $\phi 1"$
SEMPRE FECHADO |
| (D) | REGISTRO DE GAVETA $\phi 1"$ (CONSUMO)
SEMPRE ABERTO |
| (E) | TORNEIRA $\phi 1"$ (ENXAGUE)
SEMPRE FECHADA |
| (F) | REGISTRO DE GAVETA $\phi 1"$ (MANUTENÇÃO)
SEMPRE ABERTO |
| (G) | UNIÃO $\phi 1"$ (MANUTENÇÃO)
SEMPRE ABERTO |
| (H) | MANÔMETRO |



R02				
R01	ADEQUAÇÃO ORÇAMENTO NOVAÇAP	27/02/2020	WILTON P.	WILTON P.
R00	EMISSION INICIAL	25/07/2019	WILTON P.	WILTON P.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

SETOR:	SAMAMBAIA - DF		
ENDEREÇO:	SETOR SUL - QS 425 ÁREA ESPECIAL 02		
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL		
AUTOR DO PROJETO:	WILTON PEREIRA MACEDO	RRT/ART:	0720190054428
RESP. TÉCNICO:		RRT/ART:	

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTORES DO PROJETO: WILTON PEREIRA MACEDO CAU/CREA: 24570/D-DF

RESP. TÉCNICO: CAU/CREA:

RA	OUTROS
	RA