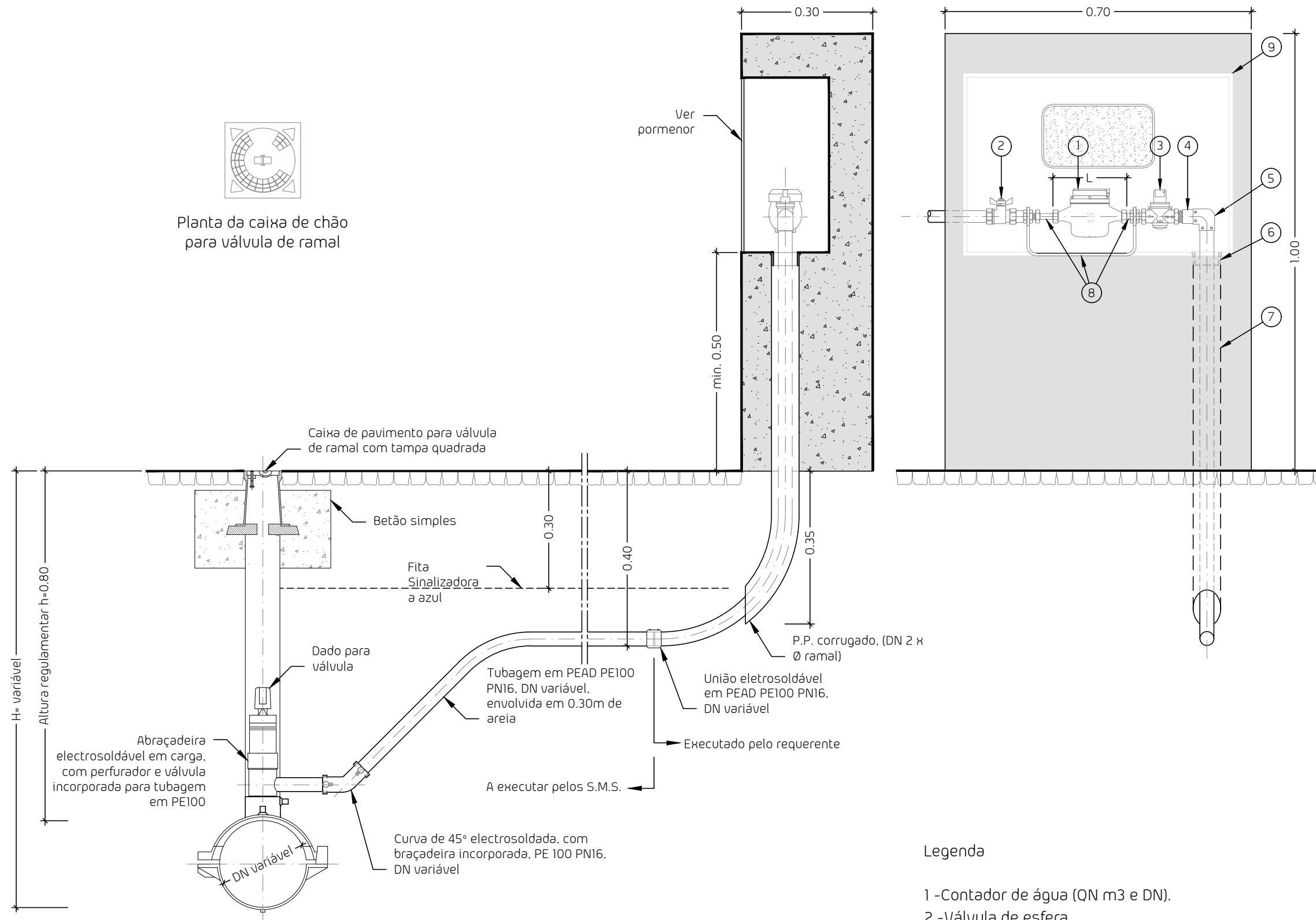


Planta da caixa de chão para válvula de ramal



Projeto:

[descrição do projeto]

Desenho:

Pormenor de Ligação de Ramal de Água

Fase:

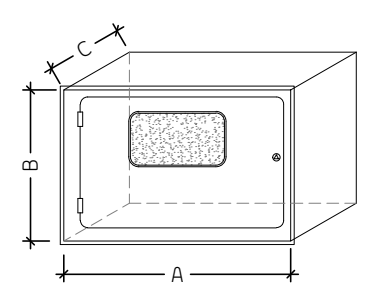
projeto de execução

Processo:	Ficheiro:
PE00_00	PE00_00_Des.00_0

Projetou:	Desenhou:
João Rocha	Cláudia Camalhão

Data:	Escala:
janeiro 2023	1:10

Rev. nº:	Des. nº:
00	00



DIMENSÕES DA CAIXA DO CONTADOR (mínimo)						
CONTADOR DN	L	DIÂMETRO DA TUBAGEM	DIÂMETRO DOS ACESSÓRIOS DE LIGAÇÃO AO CONTADOR	A (m)	B (m)	C (m)
1/2" (15 mm)	165 mm	3/4" ou 1"	3/4" (25 mm)	0.60	0.40	0.20
3/4" (20 mm)	165 mm	1" ou 1 1/2"	1" (32 mm)	0.60	0.40	0.20

Legenda

- 1 - Contador de água (QN m3 e DN).
- 2 - Válvula de esfera.
- 3 - Válvula olho-de-boi modelo EPAL.
- 4 - União de transição PE/Latão com rosca macho.
- 5 - Curva electrosoldável 90°.
- 6 - Bocal de transição de tubagem para o interior da caixa de contador.
- 7 - Forra em tubo corrugado de diâmetro 2x superior ao ramal.
- 8 - Suporte de contador em chapa quinada incluindo acessórios de fixação para contador.
- 9 - Caixa de contador em polietileno incluindo tampa com fechadura.