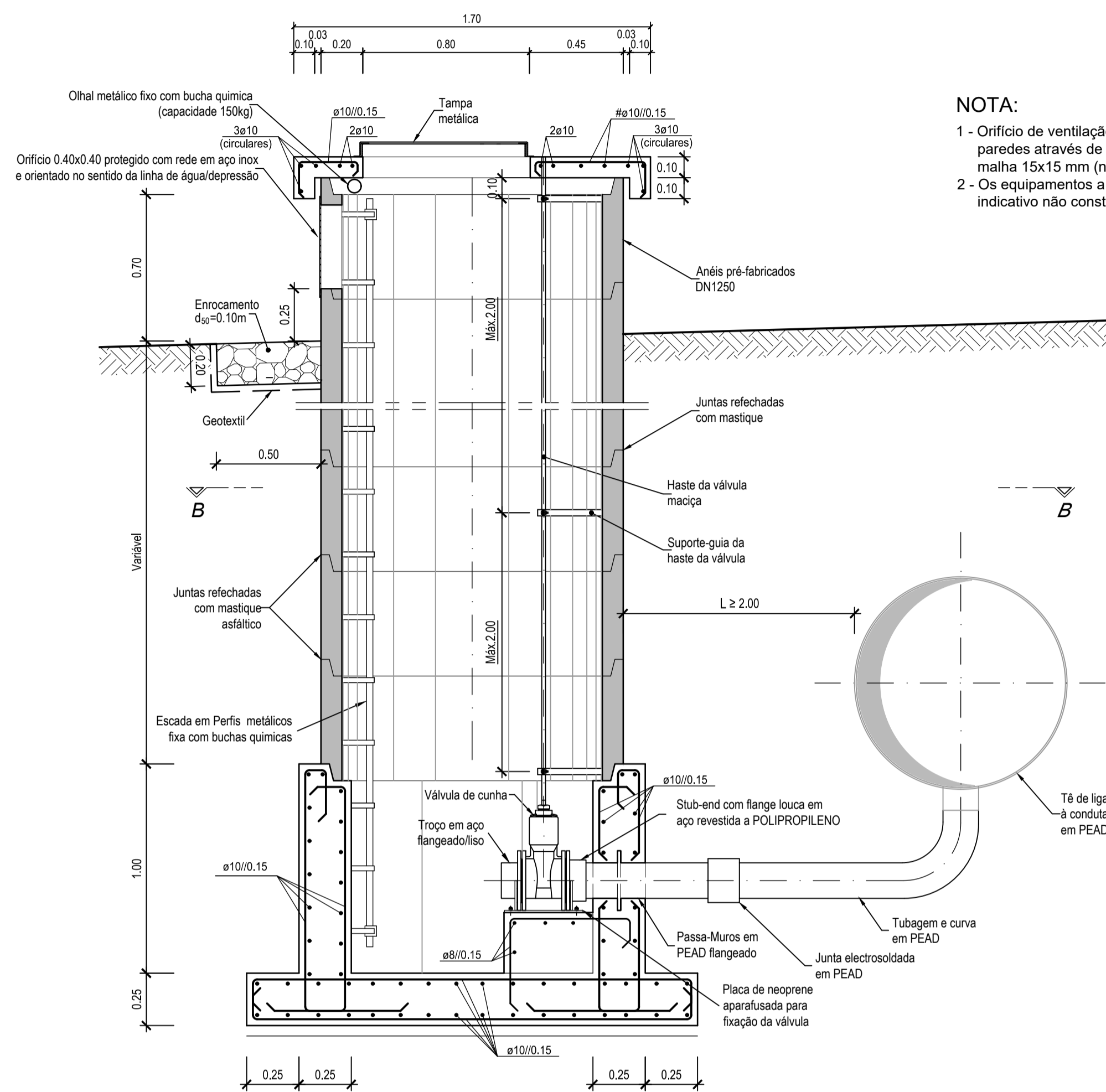


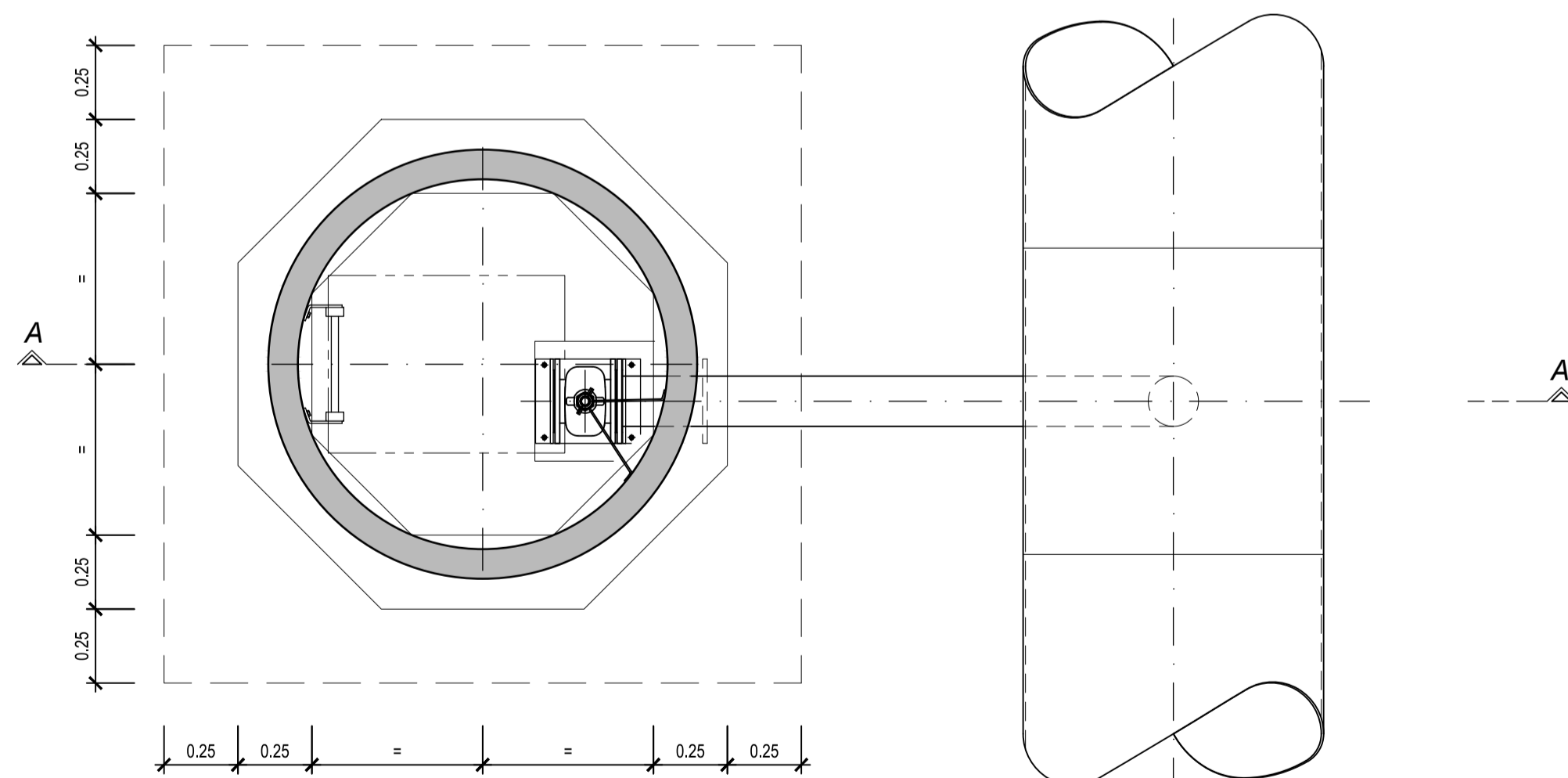
## CÂMARA DE DESCARGA DE FUNDO



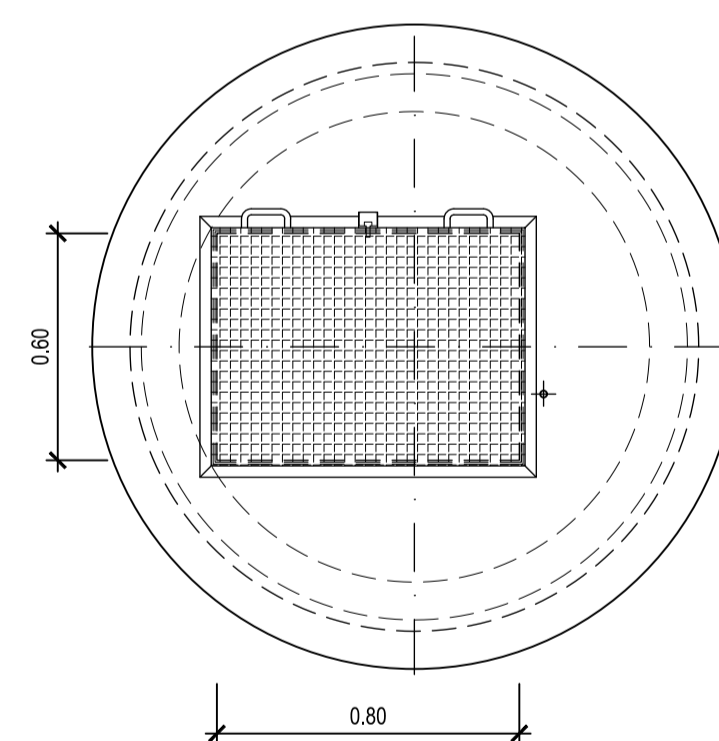
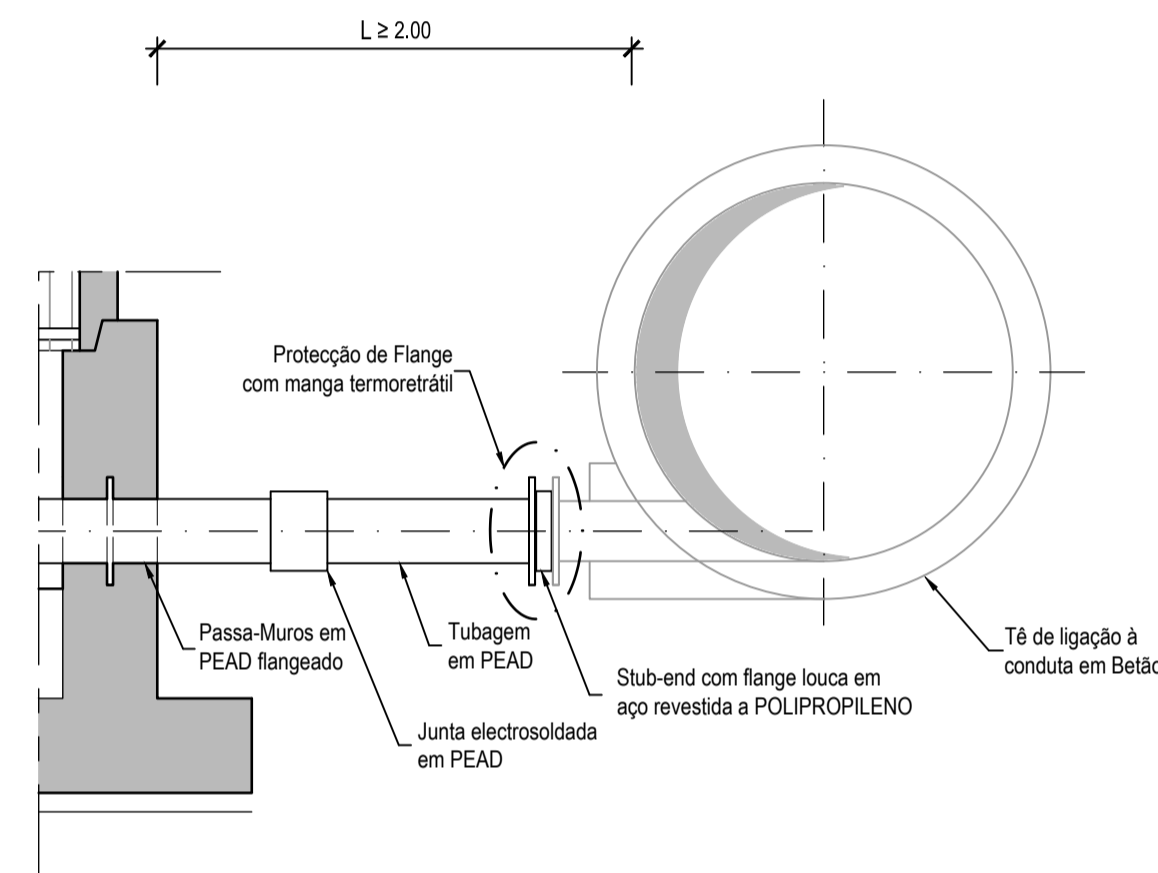
### NOTA:

- 1 - Orifício de ventilação com aro metálico resistente e fixo as paredes através de gola e rede de aço inox AISI 316 com malha 15x15 mm (no máximo).
- 2 - Os equipamentos a instalar são representados a título indicativo não constituindo especificação dos mesmos

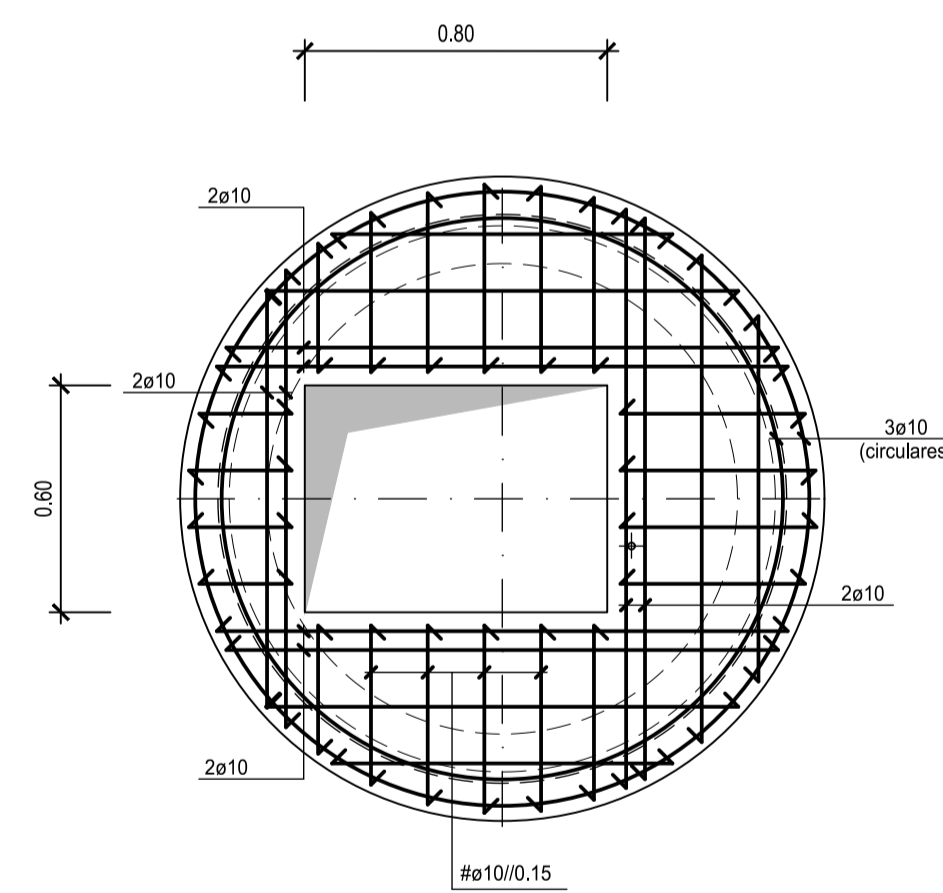
CORTE A-A



PLANTA EM B-B

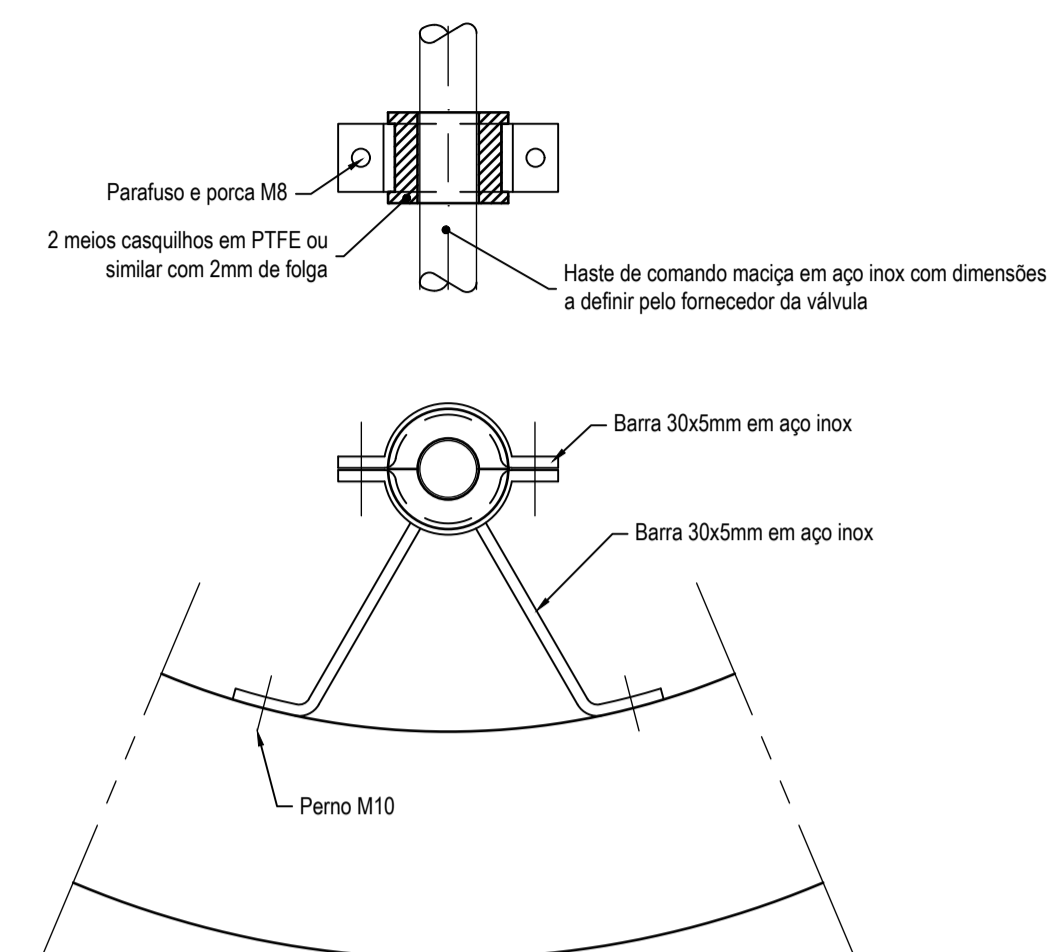


PLANTA DA COBERTURA



LAJE DE COBERTURA

## SUPORTE-GUIA DA HASTE DA VÁLVULA



Localização		DN conduta (mm)	DN (mm)	PN
CP	37	1500	200	10
CP	44	1400	200	10
CP	47	1400	200	10
CP	51	1200	200	10
CP	55	1200	200	10
C2	2.6	225	100	10
C3	3.4	700	150	10
C3	3.10	450	100	10
C3	3.14	250	100	10
C3-1	3.19	225	100	10
C3-2	3.22	355	100	16
C3-2	3.26	280	100	16
C4	4.1	200	100	10
C4	4.4	110	100	10
C5	5.1	355	100	10
C5	5.6	280	100	10
C5-1	5.7	140	100	10
C6	6.2	800	150	10
C6	6.6	800	150	10
C6	6.9	800	150	10
C6	6.12	800	150	10
C6	6.16	700	150	10
C6	6.18	700	150	10
C6	6.21	700	150	10
C6	6.24	700	150	16
C6	6.27	700	150	16
C6	6.29	700	150	16
C6	6.31	700	150	16
C6	6.33	700	150	16
C6	6.38	500	100	16
C6	6.41	355	100	16
C6	6.46	140	100	16
C6	6.48	140	100	16
C6	6.50	140	100	16
C6-2	6.53	180	100	10
C6-2	6.55	180	100	10
C6-4	6.59	280	100	10
C6-5	6.62	225	100	16
C6-5	6.66	225	100	16
C6-5	6.69	225	100	16
C6-5	6.72	225	100	16
C6-6	6.73	560	100	16
C6-6	6.76	560	100	16
C6-6	6.80	560	100	16
C6-6	6.83	450	100	16
C6-6	6.90	180	100	10
C6-7	6.92	355	100	16
C6-7	6.96	355	100	16
C6-7	6.99	315	100	16
C6-7	6.102	250	100	16
C6-7	6.105	110	100	16
C6-7-1	6.106	140	100	16
C6-7-1	6.109	110	100	16
C6-7-1	6.111	110	100	16
C6-7-2	6.113	140	100	16
C6-7-3	6.116	140	100	16
C6-7-4	6.117	110	100	16
C7	7.1	315	100	10
C8	8.1	250	100	10
C10	10.1	800	150	10
C10	10.6	700	150	10
C10	10.8	700	150	10
C10	10.10	700	150	10
C10	10.12	700	150	10
C10	10.14	700	150	10
C10	10.18	700	150	16
C10	10.20	700	150	16
C10	10.25	560	100	16
C10	10.27	560	100	16
C10	10.30	450	100	16
C10	10.32	450	100	16
C10-1	10.34	315	100	10
C10-2	10.35	355	100	16
C10-3	10.37	355	100	16
C10-3	10.39	355	100	16
C10-3	10.42	315	100	16
C10-3	10.44	315	100	16
C11	11.3	400	100	10
C11	11.5	400	100	10
C11	11.11	250	100	10
C11	11.14	180	100	10
C11	11.17	180	100	10
C12	12.1	500	100	10

AÇO	BETÃO (NP EN 206-1)			RECUBRIMENTO (cm)	
	RESISTÊNCIA	CLASSE DE EXPOSIÇÃO	CONSISTÊNCIA	Mínimo	Normal
A500 NR	C25/30	XC2	S3	4.0	4.0

- NOTAS:
- 1 - O comprimento de amarração das armaduras será 50x.
  - 2 - Todas as cotas e dimensões deverão ser confirmadas com o fornecedor do equipamento.
  - 3 - Não será empalmada, em cada secção mais de 2/3 da armadura.
  - 4 - Tinta à base de betume asfáltico em todas as superfícies exteriores em contacto com o terreno.

Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data			
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO</b>							
Projeto	S. Azevedo	Desenho	Cecília Passos	Aprovou	Sofia Azevedo	Data	Janeiro 2023
Código de Ficheiro	C871-REG-PE-131-RO		Contrato	C871		Escalas	1:20

**DGADR**  
DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

**PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO**

**REDE DE REGA. BLOCO DE ALTER DO CHÃO**  
DESCARGA DE FUNDO DN<1800

**Campo d'Água**  
Engenharia e Gestão, Lda

Desenho n.º **031** / Revisão **0**