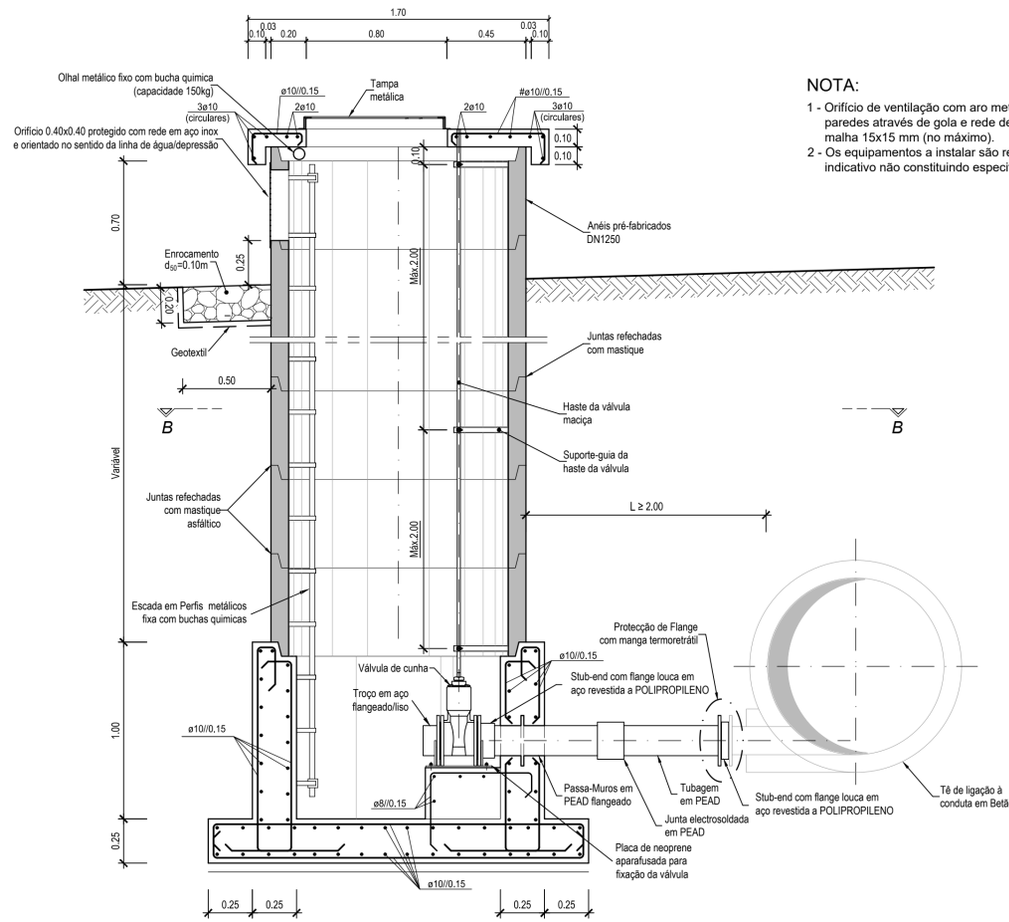
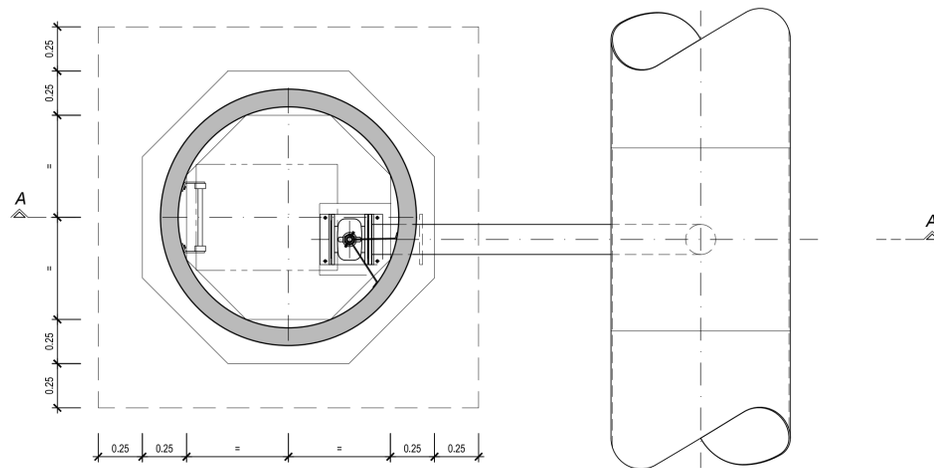


# CÂMARA DE DESCARGA DE FUNDO

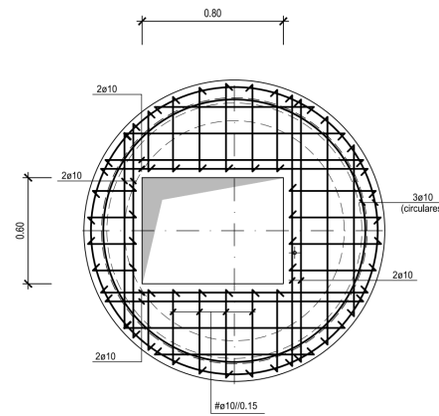


CORTE A-A

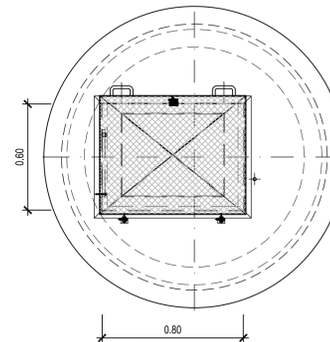


PLANTA EM B-B

**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

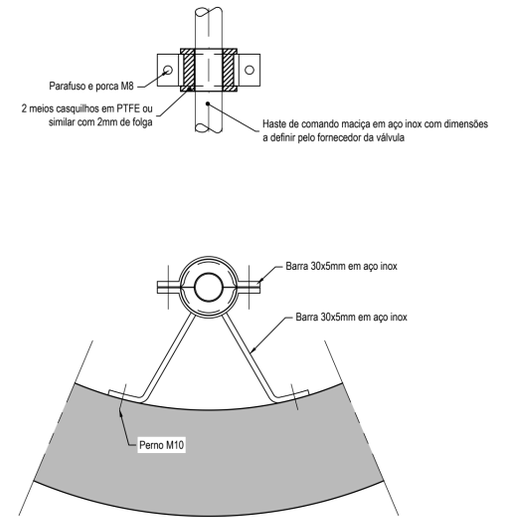


LAJE DE COBERTURA



PLANTA DA COBERTURA

# SUPORTE-GUIA DA HASTE DA VÁLVULA



AÇO	BETÃO (NP EN 206-1)			RECOBRIMENTO (cm)	
	RESISTÊNCIA	CLASSE DE EXPOSIÇÃO	CONSISTÊNCIA	EXTERIOR	INTERIOR
A500 NR	C25/30	XC2	S3	4.0	4.0

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

Localização	Conduta	Nó	DN conduta	DN (mm)	PN
Troço 1	1.4	1600	200	10	
Troço 1	1.7	1600	200	10	
Troço 1	1.10	1600	200	10	
Troço 1	1.13	1600	200	10	
Troço 1	1.15	1600	200	10	
Troço 1	1.17	1600	200	10	
Troço 1	1.19	1600	200	10	
Troço 1	1.22	1600	200	10	
Troço 2	2.0	1400	200	10	
Troço 2	2.4	1400	200	10	
Troço 2	2.7	1400	200	10	
Troço 2	2.10	1400	200	10	

ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DO DONO DA OBRA OU SEU REPRESENTANTE COMO "BOM PARA EXECUÇÃO"

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
<p><b>EDIA</b> Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.</p>					
Projeto	Sofia Azevedo	<p><b>PROJETO DE EXECUÇÃO DA LIGAÇÃO DE RESILIÊNCIA ERVIDEL - SADO</b></p>		<p><b>Campo d'Água</b> Engenharia e Gestão, Lda.</p>	
Desenho	Renato Barroso	<p>ADUTOR</p>		<p><b>AQUALOGUS</b></p>	
Visto	Sofia Azevedo	<p>011</p>		<p>Folha 01/01</p>	
Aprovado	Sofia Azevedo	<p>CÂMARA DE DESCARGA DE FUNDO. DEFINIÇÃO DE FORMAS E BETÃO ARMADO.</p>		<p>Revisão 00</p>	
Escalas	1:20	<p>Nº Arquivo: C960-ADU-PE-011</p>		<p>Data: Outubro 2024</p>	