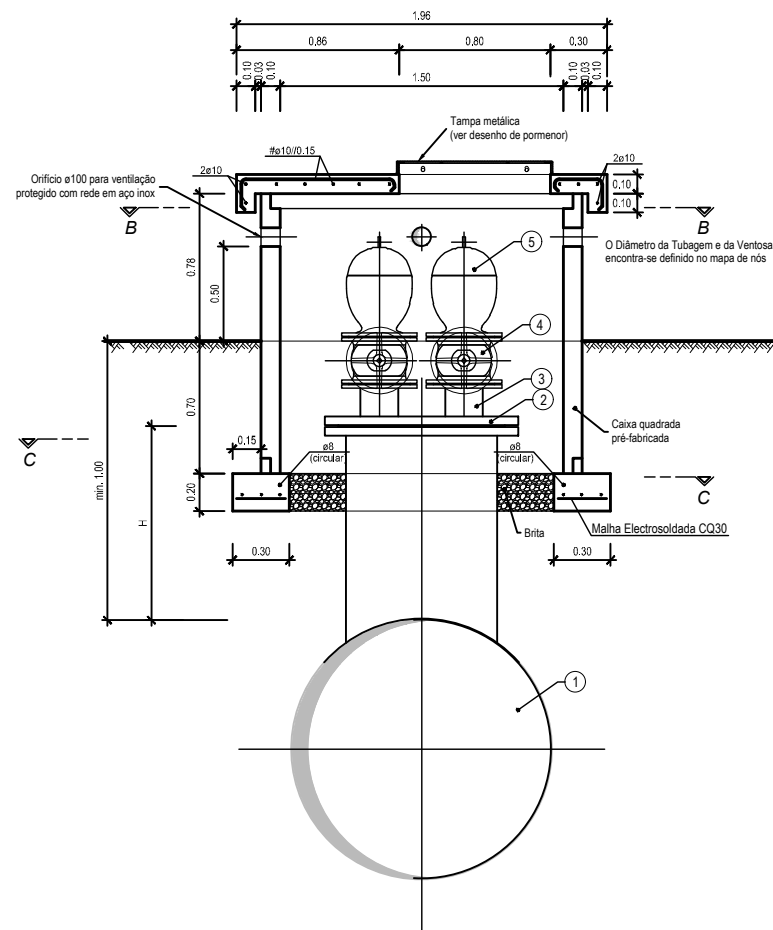
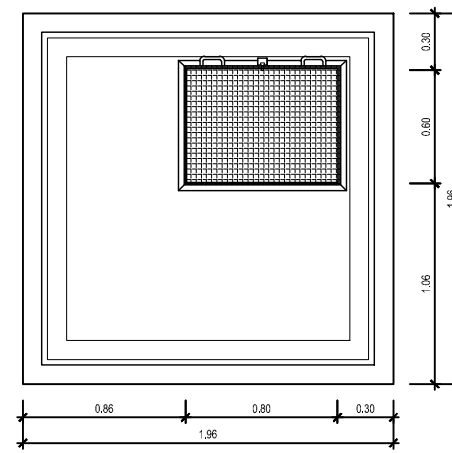


Conduta	Localização		Diâmetro (mm)	PN	Cota Terreno	Cota Soleira da Conduta	H
	Nó	ø conduta					
CE	1.3	2000	2x200+P	10	209.78	204.87	2.46
CE	1.5	2000	2x200+P	10	238.62	234.23	1.94
CE	1.7	2000	2x200+P	10	242.98	238.35	2.28
CE	2.1a	2000	2x200+P	10	230.00	225.46	2.09
CE	2.9	1800	2x200+P	10	259.27	256.12	0.90
CE	2.10	1800	2x200+P	10	228.64	224.91	1.48
CE	2.11	1800	2x200+P	10	221.56	217.99	1.32
CE	2.15	1800	2x200+P	10	210.88	206.89	1.74
CE	3.1	1800	2x200+P	10	218.36	213.43	2.68
CE	3.2	1800	2x200+P	10	252.05	247.82	1.98
CE	3.3	1800	2x200+P	10	264.11	258.57	3.29

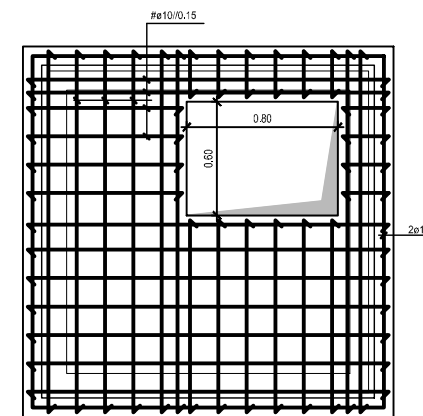
P - Purgador adicional



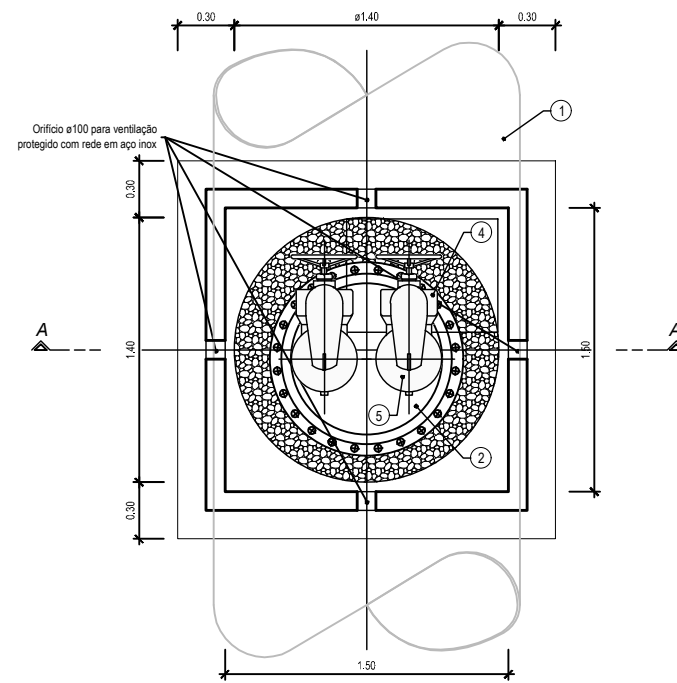
CORTE A-A



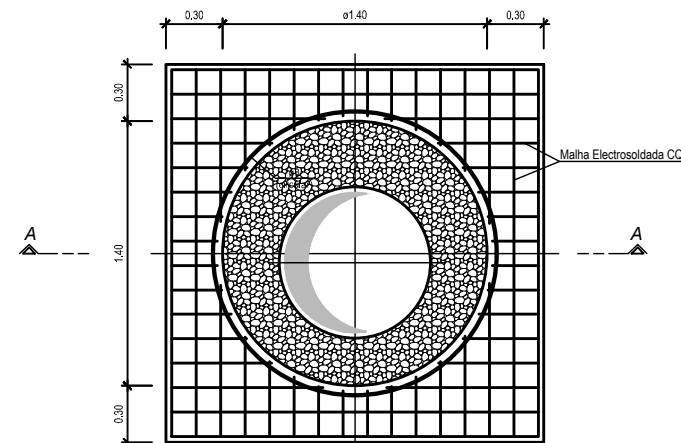
PLANTA DA COBERTURA



LAJE DE COBERTURA



PLANTA EM B-B



CORTE C-C

LEGENDA:

- ① - Tê em Aço com emboquilhamento para betão DN tubagem x DN800F
- ② - Flange cega em Aço DN800 com picagens DN200
- ③ - Troço em Aço flangeado DN200
- ④ - Válvula de sectionamento do tipo cunha DN200, flangeada
- ⑤ - Ventosa de triplo efeito DN200

NOTAS:

- 1 - Orifício de ventilação com aro metálico resistente e fixo às paredes através de gola e rede de aço inox AISI316 com malha 2,5x2,5mm (no máximo).
- 2 - Os equipamentos hidromecânicos a instalar estão representados nas peças desenhadas a título indicativo, não constituindo especificação dos mesmos.
- 3 - A especificação dos equipamentos consta das Especificações Técnicas.

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

- BETÃO DE REGULARIZAÇÃO COM 2,5cm DE ESPESURA SOB TODOS OS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO
- 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 1/3 da armadura.
  - 4 - Tinta à base de betume asfáltico em todas as superfícies exteriores em contacto com o terreno.

Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data			
1	Revisão geral	CP	SA	Mar 2024			
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO</b>							
Projecto	S. Azevedo	Desenho	Mário Monteiro	Aprovou	Sofia Azevedo	Data	Janeiro 2023
Código de Ficheiro:	C871-ADU-PE-007-R1	Controla:	C871	Escala:	1:20		

DGADR	
DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL	
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO</b>	
CONDUTA ELEVATÓRIA CÂMARA DE VENTOSA DEFINIÇÃO DE FORMAS E BETÃO ARMADO	

Desenho n.º **007** / **1**