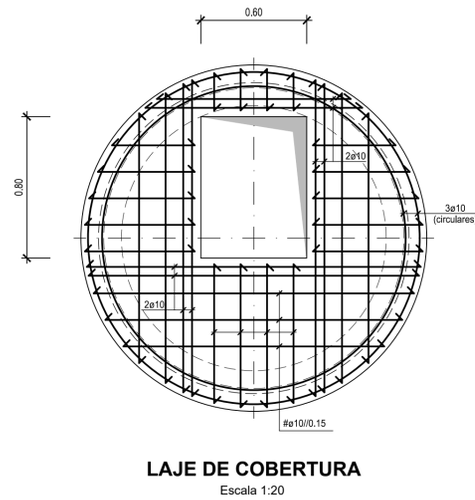
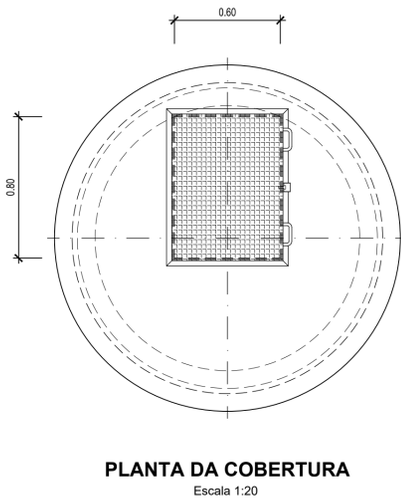
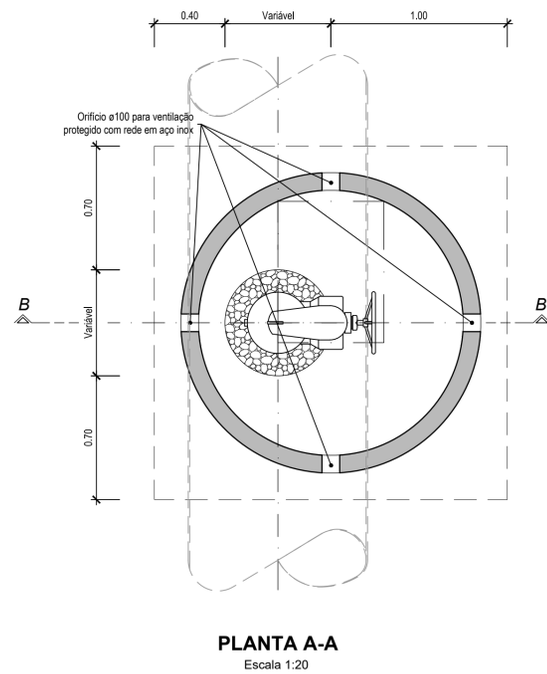
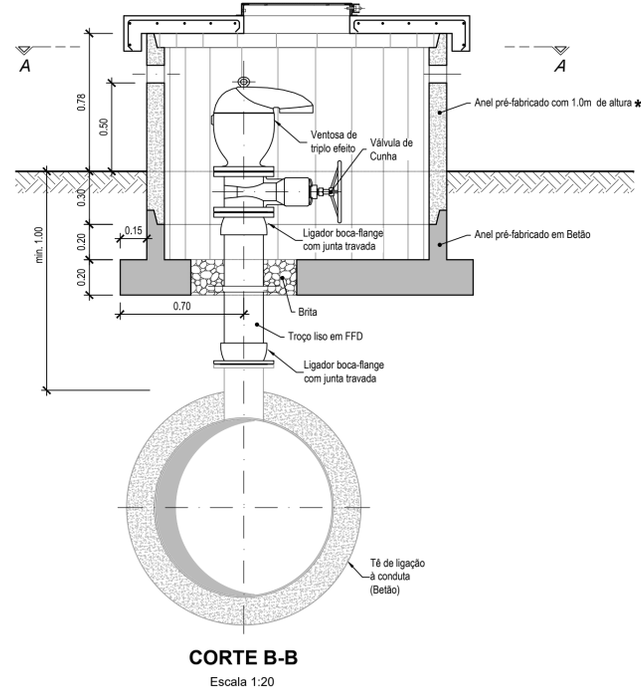
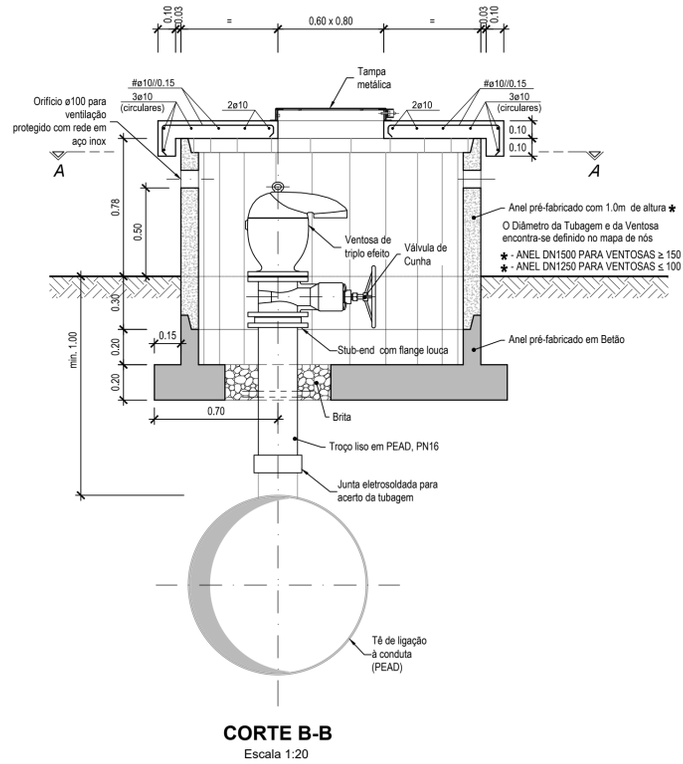


CÂMARA DE VENTOSA



CÂMARA DE VENTOSA

Localização	Conduta	Nº	DN conduta	DN (mm)	PN
CP	60	1200	200	10	
CP	62	1200	200	10	
CP	64	1200	200	10	
CP	66	1200	200	10	
CP	68	1200	200	10	
CP	70	1200	200	10	
CP	71	1200	200	10	
CP	72	1200	200	16	
CP	76	1200	200	16	
CP	78	1200	200	16	
CP	79	1200	200	10	
CP	81	1200	200	10	
CP	86	1200	200	10	
CP	88	1200	200	10	
CP	89	1200	200	10	
CP	92	1200	200	10	
CP	95	1200	200	10	
CP	98	1200	200	10	
CP	101	1000	150	10	
CP	104	800	150	10	
CP	107	700	150	16	
CP	110	700	150	16	
CP	112	700	150	16	
CP	114	500	100	10	
CP	115	500	100	10	
CP	119	500	100	16	
CP	122	180	65	16	
C13	13.3	450	80	10	
C13	13.6	400	80	10	
C13	13.7	400	80	10	
C13	13.9	400	80	10	
C15	15.2	700	150	10	
C15	15.6	400	80	10	
C15	15.8	400	80	10	
C15	15.10	400	80	10	
C15	15.14	400	80	10	
C15	15.16	400	80	10	
C15	15.18	400	80	10	
C15	15.20	400	80	10	
C15	15.22	400	80	10	
C15	15.26	400	80	10	
C15	15.28	400	80	10	
C15	15.31	200	65	10	
C15-1	15.35	700	150	10	
C15-1	15.37	700	150	10	
C16	16.1	630	100	10	
C16	16.3	630	100	10	
C17	17.2	500	100	16	
C17	17.3	500	100	16	
C17	17.6	400	80	16	
C17	17.8	400	80	16	

NOTAS:

- 1 - Orifício de ventilação com aro metálico resistente e fixo as paredes através de gola e rede de aço inox AISI 316 com malha 2.5x2.5 mm (no máximo).
- 2 - Os equipamentos a instalar são representados a título indicativo não constituindo especificação dos mesmos.

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

BETÃO DE REGULARIZAÇÃO COM ±0.05m DE ESPESURA SOB TODOS OS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO

- 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.

Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
Projeto de Execução				
Projecto	S. Azevedo	Desenho	Cecília Passos	Aprovou
Ódigo do Ficheiro:	Marganda Bairro	Contrato:	Sofia Azevedo	Data
C871-REG-PE-212-RO		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 FRONTEIRA E AVIS	
CÂMARA DE VENTOSA	

Engenharia e Gestão, Lda.

Desenho n.º 012 0