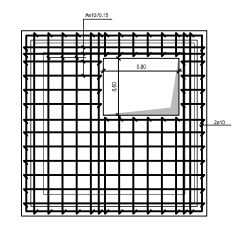
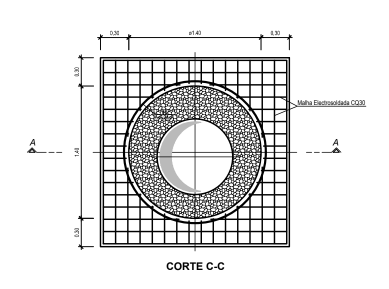


PLANTA DA COBERTURA



LAJE DE COBERTURA



	Localização		Diâmetro	PN	Cota	Cota Soleira da	Н	
Conduta	Nó	ø conduta	(mm)	PN	Terreno	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

LEGENDA:

- ① Tê em Aço com emboquilhamento para betão DN tubagem x DN800F
- Teen Aço Comento Quintamento para berado DN que
 Flange cega em Aço DN800 com picagens DN200
 Troço em Aço flangeado DN200
 Válvula de seccionamento do tipo cunha DN200, flan
 Ventosa de triplo efeito DN200
- Válvula de seccionamento do tipo cunha DN200, flangeada

- NOTAS:

 1 Orificio 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 constituíndo especificação dos mesmos.

 3 A especificação dos equipamentos consta das Especificações Técnicas.

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

- ne ind de secución com de managado com de monte es es escolar son ricidos de extentrios de Folkulação.

 1 O comprimento de amarração das armaduras será 50e.

 2 Todas as cotas e dimensões deverão ser confirmadas com o fornecedor do equipamento.

 3 Não será empalmada, em cada escoção mais de X, da armadura.

 4 Tinta à base de betume asfáltico em todas as superficies exteriores em contacto com o terreno.

Revisão geral		SA	Mar 2024	DGADR DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL	Compo d'Áqua	
Designação Desenhou Aprovou Data PROJETO DE EXECUÇÃO			Data	PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO	(segendarto e sessan Los.	
S. Azevedo Deseñou Arroxou ardo Serrano Máno Monteiro Sofia			2023	CONDUTA ELEVATÓRIA	Desenho n.º	Revisão
Ficheiros Centroto:	Escolas	1	1:20	CÂMARA DE VENTOSA DEFINIÇÃO DE FORMAS E BETÃO ARMADO	007	1