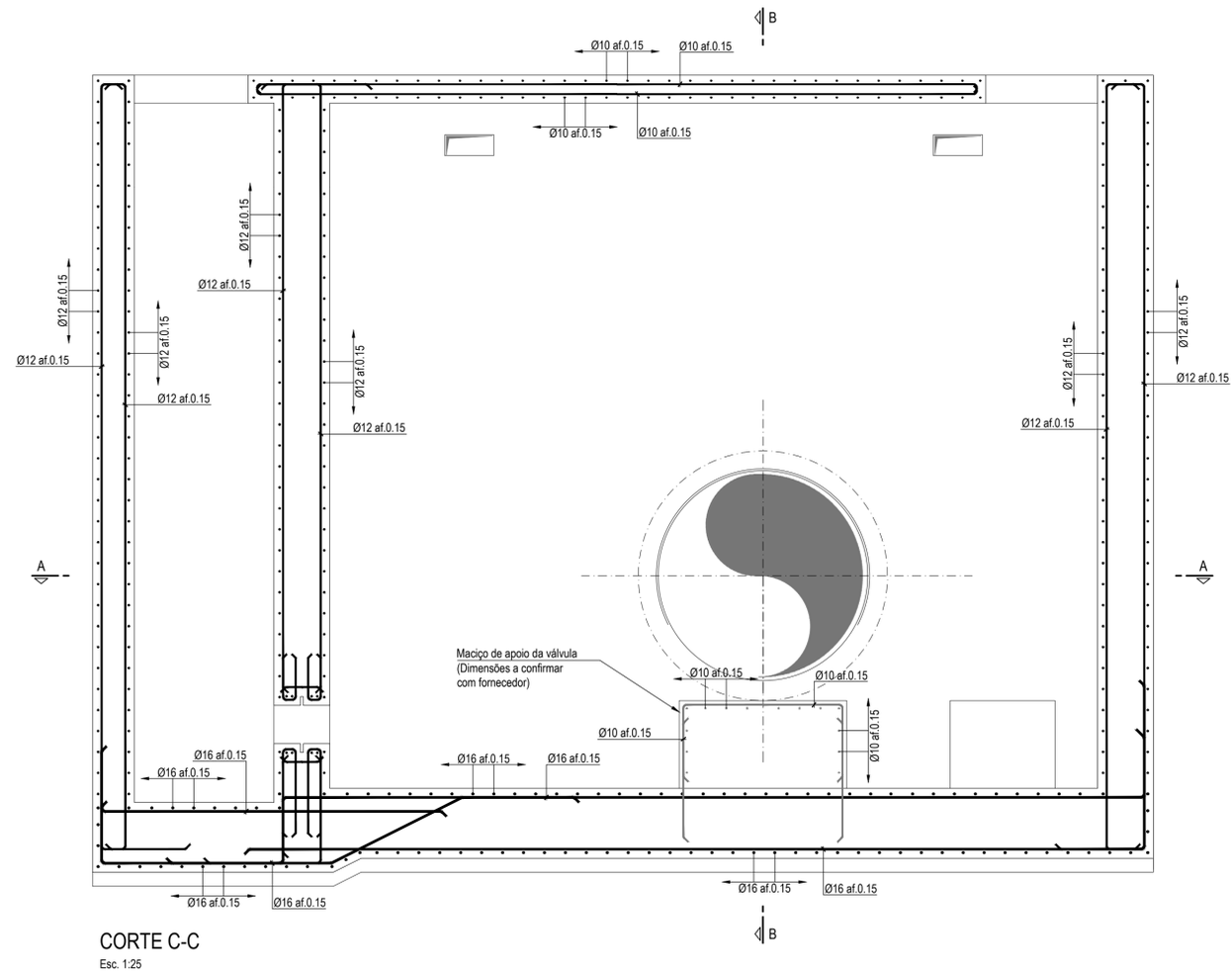
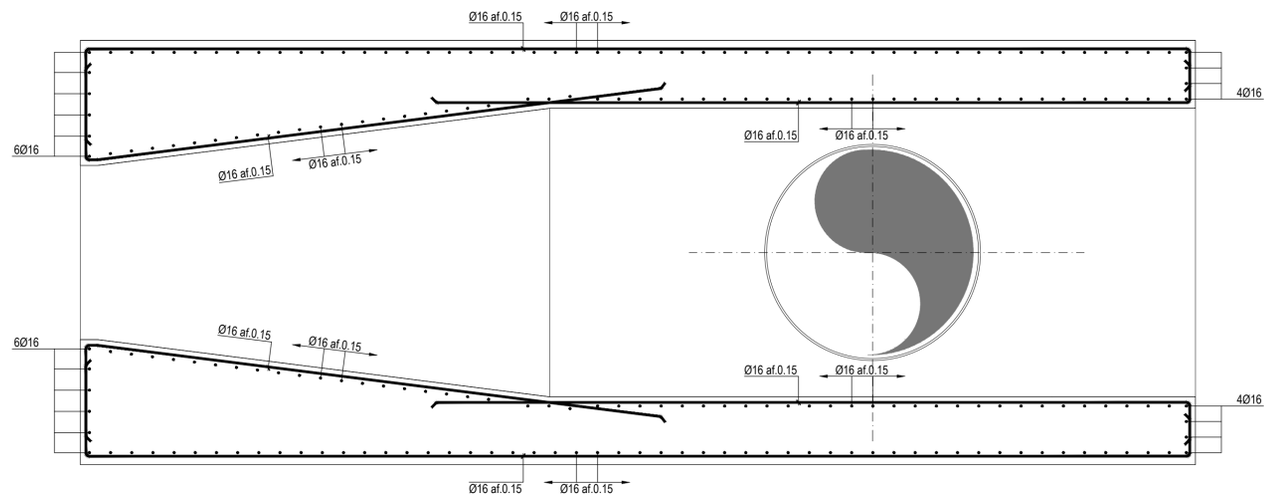


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE CORTES
Esc. 1:100



CORTE C-C
Esc. 1:25



CORTE D-D
Esc. 1:25

MATERIAIS

MATERIAL	ELEMENTO	Classe de Resistência	Classe de Exposição	Classe do teor de cloretos	Classe de Abatimento	Máxima Dimensão do Agregado	Máxima Razão Água/Cimento	Mínima Dosagem de Cimento (kg/m ³)	Recobrimento Nominal (mm)
BETÃO	Em geral	C25/30	XC2(P)	Cl 0.2	S3	Dmáx 25	0.65	240	40
	Em selagem de equipamentos	C35/45	XC4(P)	Cl 0.2	S3	Dmáx 10	0.45	320	35
	Regularização e selagem	C12/15	-	-	-	-	-	-	-
AÇO EM ARMADURAS	Em geral	A500NR							
AÇO EM ELEMENTOS METÁLICOS	Em perfis e chapas	S 235 JR							
	Em parafusos e chumbadores	Cl 8.8							

NOTAS:

- As superfícies exteriores enterradas deverão ser pintadas com duas demãos de tinta betuminosa (tipo Finiteste ou equivalente).
- Os comprimentos de amarração e sobreposição, bem como os diâmetros dos mandris de dobragem deverão respeitar o estipulado na legislação em vigor.
- Os varões de montagem não estão indicados nos desenhos.

Revisão	Descrição	Data	Rébrica
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPETIVO BLOCO DE REGA			
LIGAÇÃO ENTRE O RESERVATÓRIO R2 E A ALBUFEIRA DA VIGIA Conduta Adutora Gravítica - Troço 3 Câmara de válvulas do Tipo 1. N.º 12 - câmara 1 e N.º 14 Betão Armado.			
Projecto: 2017/11 Pedro Garcia Substituído des. nº Desenhou: 2017/11 Carla Gomes Substituído por des. nº Verificou: 2017/11 Oscar Vieira Cod.: 16113-PE-04-02-EST-DES-301.02 Aprovou: 2017/11 Manuel Valadas Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D301_F002af002_RPT3CNT18A_PE_R00_20171125			
ESCALAS: 1:100, 1:25			Nº ORDEM: 301.02 FOLHA: 2/2