



Comporta Mural

Grelha de Segurança

0.14

Chapa aço inox

As superfícies exteriores enterradas deverão ser pintadas com duas demaos de tinta betuminosa (tipo Flintkote 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.

MATERIAIS												
MATERIAL	ELEMENTO	Classe de Resistência	Classe de Exposição	Classe do teor de cloretos	Classe de Abaixamento	Máxima Dimensão do Agregado	Máxima Razão Água/Cimento	Mínima Dosagem de Cimento (kg/m ³)	Recobrimento Nominal (mm)			
BETÁO	Em geral	C25/30	XC2(P)	CI 0,2	S3	Dmáx 25	0.65	240	40			
	Em selagem de equipamentos	C35/45	XC4(P)	CI 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 chumbadouros	CI 8.8										

R02	REVISÃO EM	FUNÇÃO DA APREC	2019/03/1	15	PSG					
R01	REVISÃO GE	2018/08/3	31 Manue	el Valadas						
Revisão			Data	Rı	úbrica					
Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.										
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPETIVO BLOCO DE REGA										
Reservatório R2 Obra de entrada. Definição de formas. Planta, Cortes e pormenores					PROCESL PLANEGE CENOR					
Projectou	2017/08	Manuel Valadas	Substitui des. nº	ESCALAS:		N° ORDEM:				
Desenhou	2017/08	Ana Samora	Substituido por des. nº	1:2000 ;		202				
Verificou	2017/08	Manuel Valadas	Cód : 16113-PE-2.2-02 - IHD-DES-202	1:50; 1	:10					
Aprovou	2017/08 Manuel Valadas N° EDIA : 14C20PE_RegMn_D202_F001aF001_R2OEDefinicaoEquip_PE_R02_20					FOLHA:	1/1			