

PLANTA AO NÍVEL 218.50 Esc. 1:100

MATERIAL ELEMENTO de Resistência Exposição cloretos Abaixamento do Agregado do Agregado (mm) Em geral C25/30 XC2(P) CI 0,2 S3 Dmáx 25 0.65 240 40	MATERIAIS										
Em colorom do	MATERIAL	ELEMENTO	de	de	teor de	de	Dimensão do	Razão	Dosagem de Cimento		
Em colorom do	BETÁO	Em geral	C25/30	XC2(P)	CI 0,2	S3	Dmáx 25	0.65	240	40	
BETÁO C35/45 C35/45 XC4(P) C1 0,2 S3 Dmáx 10 0.45 320 35		Em selagem de equipamentos	C35/45	XC4(P)	CI 0,2	S3	Dmáx 10	0.45	320	35	
Regularização e selagem C12/15			C12/15			-			-	-	
AÇO EM ARMADURAS Em geral A500NR		Em geral	A500NR								
AÇO EM ELEMENTOS Em perfis e chapas S 235 JR	AÇO EM ELEMENTOS METÁLICOS	l '	S 235 JR								
METÁLICOS Em parafusos e chumbadouros CI 8.8			CI 8.8								

_NOTAS:——

- 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.

			1					
			,					
R01	REVISÃO GE	RAL	2018/08/31	Óscar Vieira				
Revisão			Data	Rúbrica				
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								
Estação Elevatória de Bragada Estruturas. Definição. Planta ao Nível 218.50.					PROCESL PLANEGE CENOR			
Projectou	2017/09	Pedro Garcia	ESCALAS: N° ORDEM:					
Desenhou	2017/09	Carla Gomes	Substituido por des. nº		$\frac{100}{30}$	_		
Verificou	2017/09	Óscar Vieira			,S			
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	as_PE_R01_2018	80831 FOI	_HA: 1/1			