



NOTAS:

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

MATERIAIS									
MATERIAL	ELEMENTO	Classe de Resistência	Classe de Exposição	Classe do teor de cloretos	Classe de Acabamento	Máxima Dimensão do Agregado	Máxima Razão Água/Cimento	Mínima Dosagem de Cimento (kg/m³)	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	-	-	-	-	-	-	-
AOÇ EM ARMADURAS	Em geral	A500NR							
AOÇ EM ELEMENTOS METÁLICOS	Em perfis e chapas	S 235 JR							
	Em parafusos e chumbadores	Cl 8.8							

Revisão	Descrição	Data	Assinatura

Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.
EDIA

PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA

Reservatório R2
Coletor de descargas de superfície e de fundo.
Bacia de Dissipação. Definição de formas

PROCESL
EDIA
PLANICE CENOR

Projectou	2017/08	Manuel Valadas	Substituído des. nº	ESCALAS: 1:25	Nº ORDEM: 210
Desenhou	2017/08	A.SamoraP.Aves	Substituído por des. nº		
Verificou	2017/08	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-2.2-02-HD-DES-210		
Aprovou	2017/08	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D210_F001aF001_R2BaciaDissipa_PE_R00_20170830		

FOLHA: 1/1

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TFF PLANECE CENOR, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.