



- NOTAS:**
- As superfícies exteriores enterradas deverão ser pintadas com duas demãos de tinta betuminosa (tipo Finkrolite 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 Abacamento	Máxima Dimensão do Agregado	Máxima Razão Água/Cimento	Mínima Dosagem de Cimento (kg/m³)	Recomendo 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	Responsável
R02	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APERECIAÇÃO DO REVISOR	2019/03/15	PSG
R01	REVISÃO GERAL	2018/08/31	Manuel Valadas

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
Obra de entrada. Definição de formas.
Planta, Cortes e pormenores

Projecto: 2017/08 Manuel Valadas Substituído des. nº
Desenhado: 2017/08 Ana Salazar Substituído por des. nº
Verificado: 2017/08 Manuel Valadas Cod: 16113-PE-2.2-02-HD-DES-202
Aprovado: 2017/08 Manuel Valadas Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D202_F001aF001_R2OEDefinicaoEquip_PE_R20_20190315

ESCALAS:
1:2000 ; 1:100
1:50 ; 1:10

Nº ORDEM:
202

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.