



PLANTA AO NÍVEL 214.40
Esc. 1:100

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/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	-	-	-	-	-	-	-
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 Fintkote 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 vãos de montagem não estão indicados nos desenhos.

Revisão	Revisão Geral	2018/08/31	Oscar Vieira
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA			
Estação Elevatória de Bragada Estruturas. Definição. Planta ao Nível 214.40.		ESCALAS: 1:100 Nº ORDEM: 302 FOLHA: 1/1	
Projecto	2017/09 Pedro Garcia	Substituído des. nº	
Desenhou	2017/09 Carla Gomes	Substituído por des. nº	
Verificou	2017/09 Oscar Vieira	Cod.: 16113-PE-03-02-EST-DES-302	
Aprovou	2017/09 Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D302_F001aF001_SellevEdiDFormas_PE_R01_20180831	