















•	•	•	•		•	•	•
					T		
•	•		•) (•	•	•
	h = v (a defini						
	h = variável (a definir em obra)					#ø	12//0.12

AÇO	BE	ETÃO (NP EN 206	RECOBRIMENTO (cm) (Mínimo Nominal)		
	RESISTÊNCIA	CLASSE DE EXPOSIÇÃO	CONSISTÊNCIA	EXTERIOR	INTERIOR
A500 NR	C30/37	XC4	S3	4.5	4.5

BETÃO DE REGULARIZAÇÃO COM <u>+</u> 0.05m DE ESPESSURA SOB TODOS OS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO NOTAS:

1 - O comprimento de amarração das armaduras será 50ø.2 - Todas as cotas e dimensões deverão ser confirmadas com o fornecedor do equipamento.

3 - Não será empalmada, em cada secção mais de ⅓ da armadura.
4 - Tinta à base de betume asfáltico em todas as superfícies exteriores em contacto com o terreno.

				DGADR DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL	Campo	ď'Áa		
Revisão Designação Desenhou Aprovou Data Fase PROJECTO DE EXECUÇÃO			<u> </u>	enhou Aprovou Data	PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO	Engenharia e Gestão,		
Projectou Desenhou João Vargas Pedro Andrade		Aprovou Sofia Azevedo		Doto Janeiro 2023	RESERVATÓRIO DESCARGA DE FUNDO E DRENAGEM	Desenho n.*		
Código do Ficheiro:	B02-R0	Contrato:	C871	Escalas	1:10 e 1:25	BETÃO ARMADO (FOLHA 2/2)	B02	