



NOTAS:
 1 - OS COMPRIMENTOS DE AMARRAÇÃO OU EMPALME DAS ARMADURAS SERÃO 50#
 2 - NÃO SERÁ EMPALMADA EM CADA SECÇÃO MAIS DE 1/3 DAS ARMADURAS

AÇO	BETÃO (NP ENV 206)		NÍVEL DE CLORETOS	D _{máx} (mm)	CLASSE ESTRUTURAL	RECOBRIMENTO (cm)	
	RESISTÊNCIA	CLASSE DE EXPOSIÇÃO				EXT.	INT.
A500 NR	C30/37	XC2	Cl 0.4	22	S3	5.0	5.0

BETÃO DE REGULARIZAÇÃO C12/15 (XCO Cl.0.4 D_{máx}20 S3) com 0.10m DE ESPESSURA SOB TODOS OS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO

TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE CLINQUER			
PONTE METÁLICA			
ANTEPROJETO		SAPATA DE FUNDAÇÃO E PLINTOS DIMENSIONAMENTO E BETÃO ARMADO	
ISEL INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA	Projectou	Carla Araújo	12/05/2016
	Desenhou	Carla Araújo	12/05/2016
	Revisou		
	Verificou		
	Aprovou		
Fact. plot.: 1x25	Arquivo:	Subst. por:	

Escalas: 1:25, 1:25

DES-13