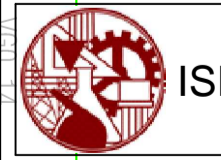


MATERIAIS	
Fundações	NP EN 206-1:C25/30•XC2(P)•CL0,40•Dmáx 22•S4
Superestrutura	NP EN 206-1:C25/30•XC1(P)•CL0,40•Dmáx 22•S4
Regularização	NP EN 206-1:C16/20•XC1(P)•CL0,40•Dmáx 22•S4
Fundações	A400NR SD
Superestrutura	A400NR SD

RECOBRIMENTOS	
Fundações	5.0cm
Pilares e Vigas	3.5cm
Lajes	3.5cm

 <b>ISEL</b> Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Área Departamental de Engenharia Civil Mestrado em Engenharia Civil	
	Trabalho Final de Mestrado	
Realizado por: André Cardoso N° 33505	BETÃO ARMADO Planta de Teto do Piso 0	Folha: 1/1 N°Des. 2/17 Escala: 1/100 Data: DEZEMBRO/15