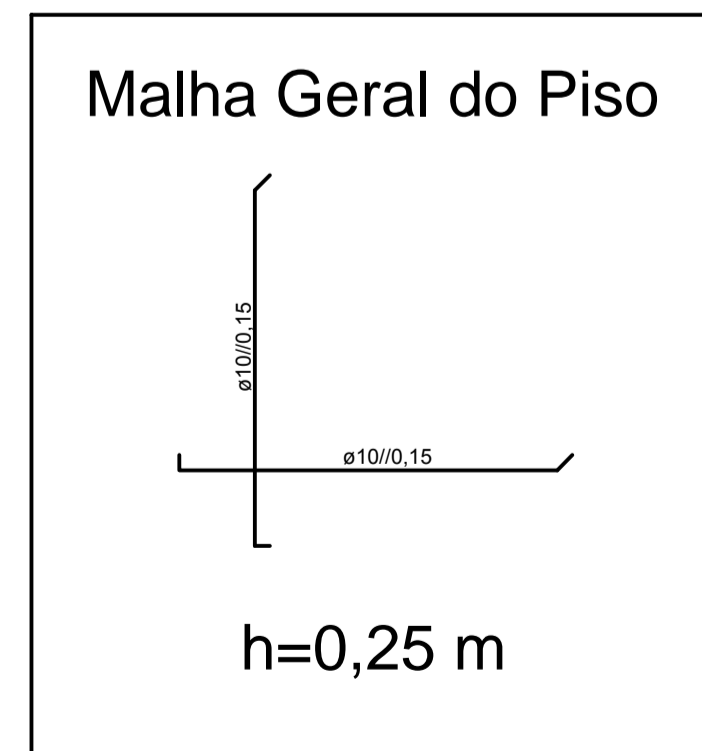


Materiais	
BETÃO:	
Em geral	NP EN206-1 C25/30 XC1(pt) C10.20 Dmax20 S4 c=35
Lajes	NP EN206-1 C25/30 XC1(pt) C10.20 Dmax20 S4 c=35
Muros de Contenção	NP EN206-1 C25/30 XC2(pt) C10.20 Dmax20 S4 c=40
Sapatas e Vigas de Fundação	NP EN206-1 C25/30 XC2(pt) C10.20 Dmax20 S4 c=40
Regularização	NP EN206-1 C25/30 X0(pt) Dmax20 S4 c - Recobrimento nominal (mm)
AÇO:	
Armaduras Ordinárias	A400 NR SD



	ÁREA DEPARTAMENTAL DE ENGENHARIA CIVIL Mestrado em Engenharia Civil	
	Trabalho Final de Mestrado	Escala: 1/50
Elaborado por: Stéphane Marques nº33261	Betão Armado Laje Cobertura - Armadura Superior	DESENHO N.º 29
Dezembro 2014		Formato A1