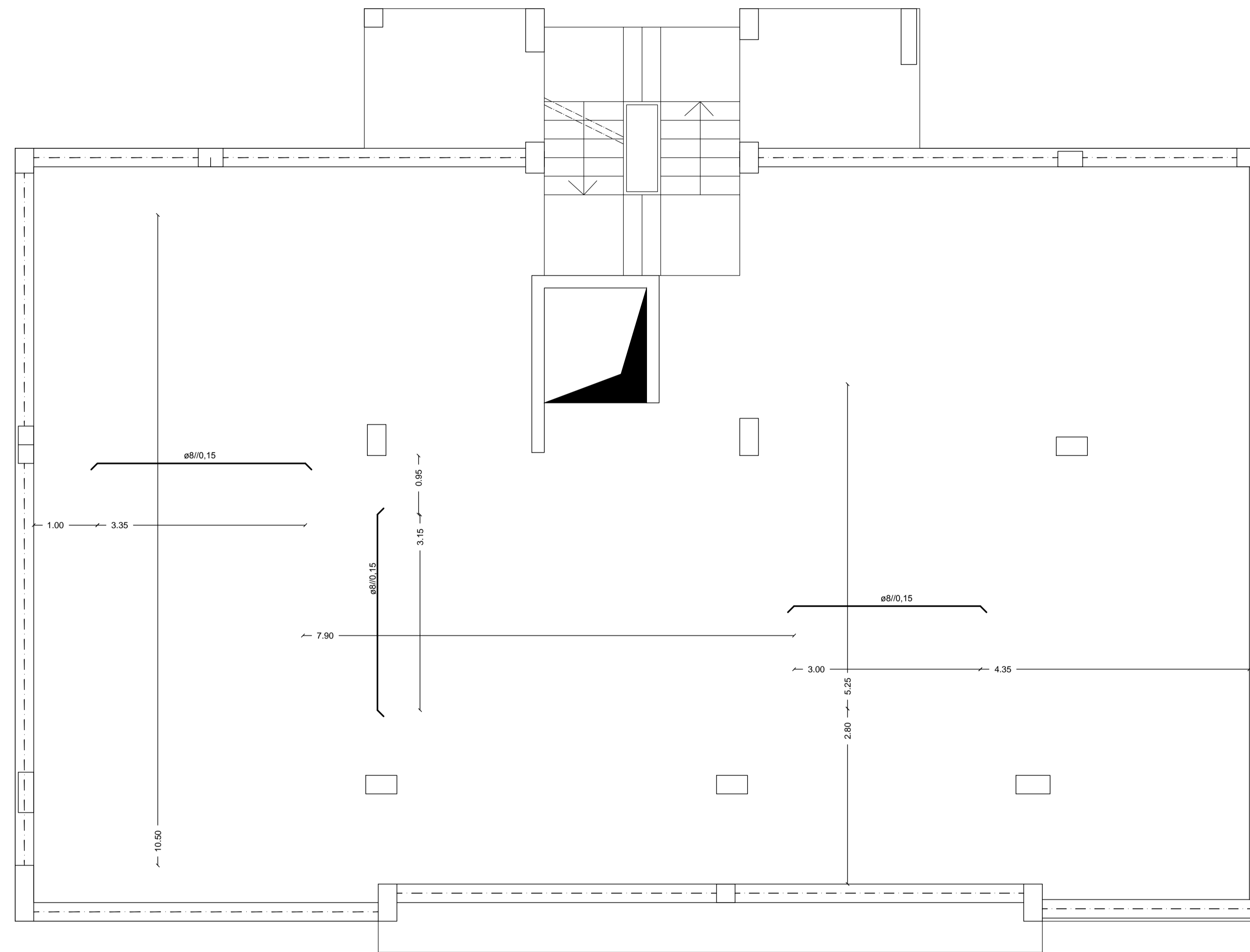


Nota: Em caso de formato A3, ter em conta que a escala do desenho aumenta para o dobro



Materiais	
<b>BETÃO:</b>	
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
Reguralização	NP EN206-1 C25/30 X0(pt) Dmax20 S4 c - Recobrimento nominal (mm)
<b>AÇO:</b>	
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 Piso 1 - Armadura Inferior	DESENHO N.º 26
Dezembro 2014		Formato A1