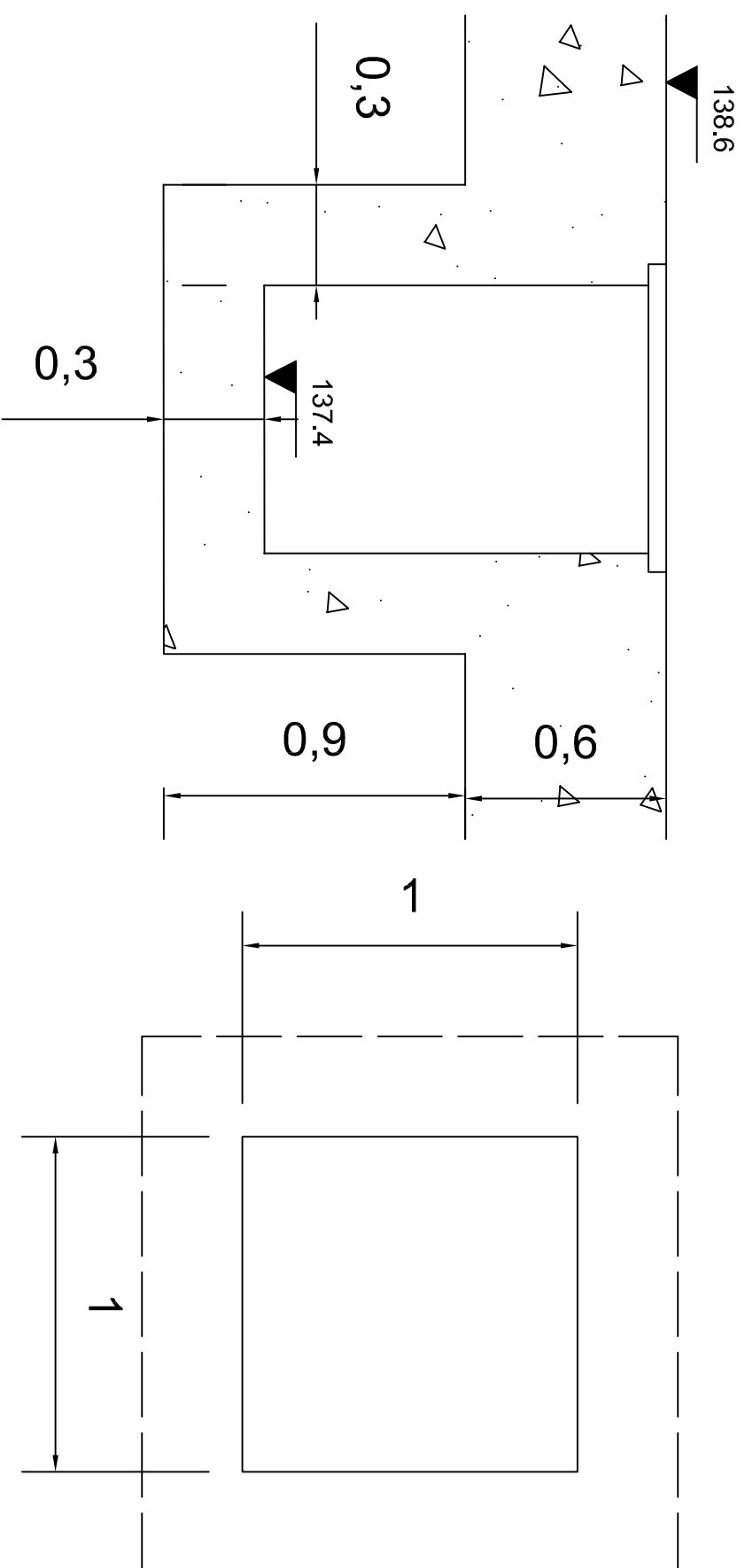
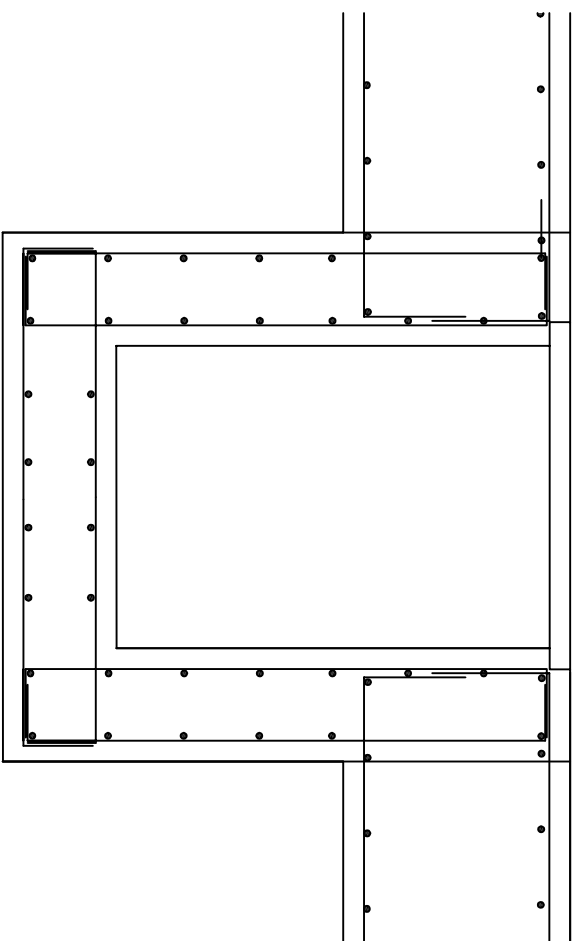


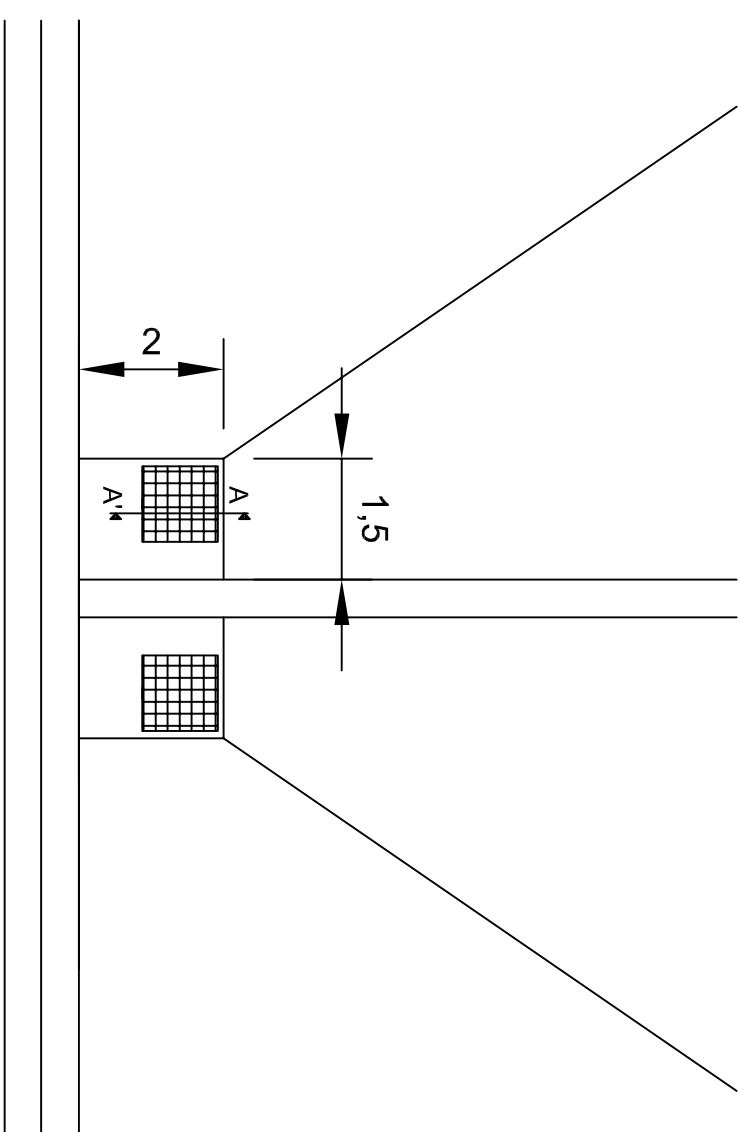
Corte A-A': Geometría



Corte A-A': Armadura



armadura: Ø16@20
 Recubrimiento: 55 mm
 long. anclaje: 0.5 m



Cuadro de Control

Material	Elementos	Designación	Nivel de Control	Coef. de seguridad
Hormigones	Pilares	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_c = 1,50$
	Losas	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_c = 1,50$
	Vigas	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_c = 1,50$
Acero pasivo	Pasivas	B-500S	Normal	$\gamma_s = 1,50$
	Ejecución	-	Intenso	$\gamma_s = 1,35 ; \gamma_s^* = \gamma_s = 1,50$

Dosificación de hormigones

Elementos	Tipo	Max A/C	Contenido mín de cemento
Pilares	HA-30/P/40/IV+Qa	0.5	350 Kg/m ³
Losas	HA-30/P/40/IV+Qa	0.5	350 Kg/m ³
Viga	HA-30/P/40/IV+Qa	0.5	350 Kg/m ³

Losa. Arqueta

Plano n° 8.3

Trabajo Fin de Grado:
 Depósito para abastecimiento
 de agua potable

Ingeniero Civil

David Seda Núñez

Fdo.:

Fecha:
 Junio 2014

E= 1/20