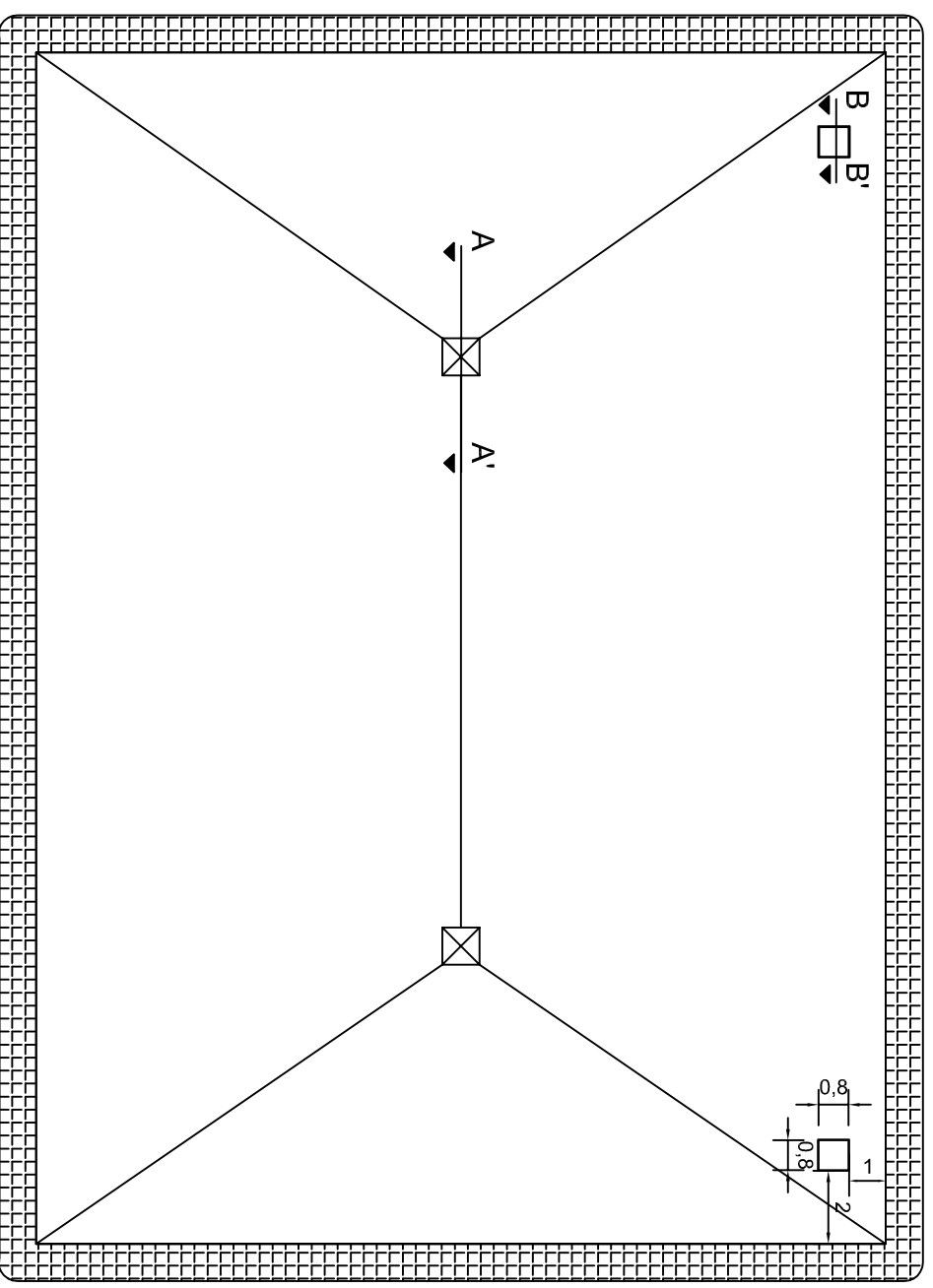
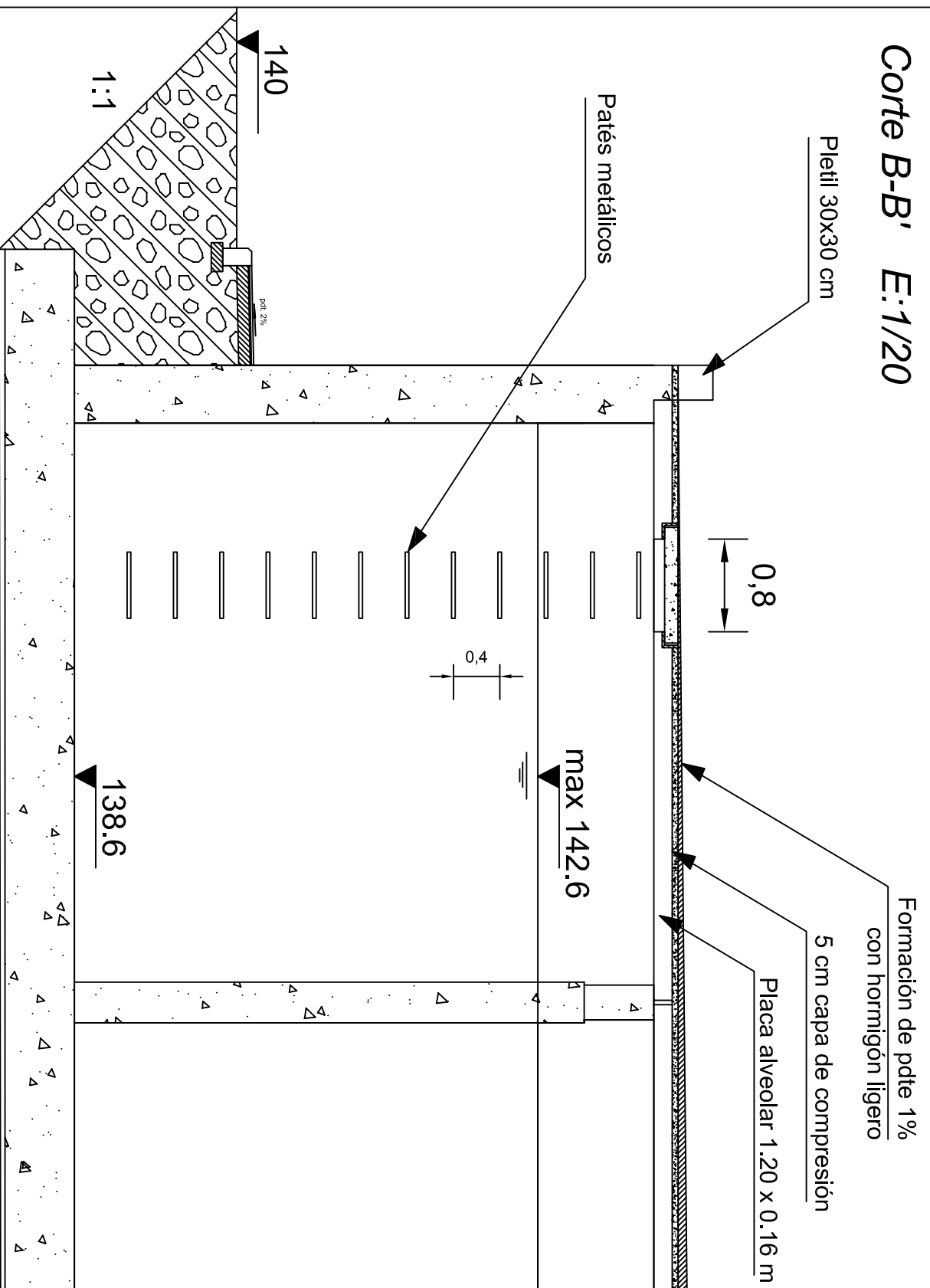
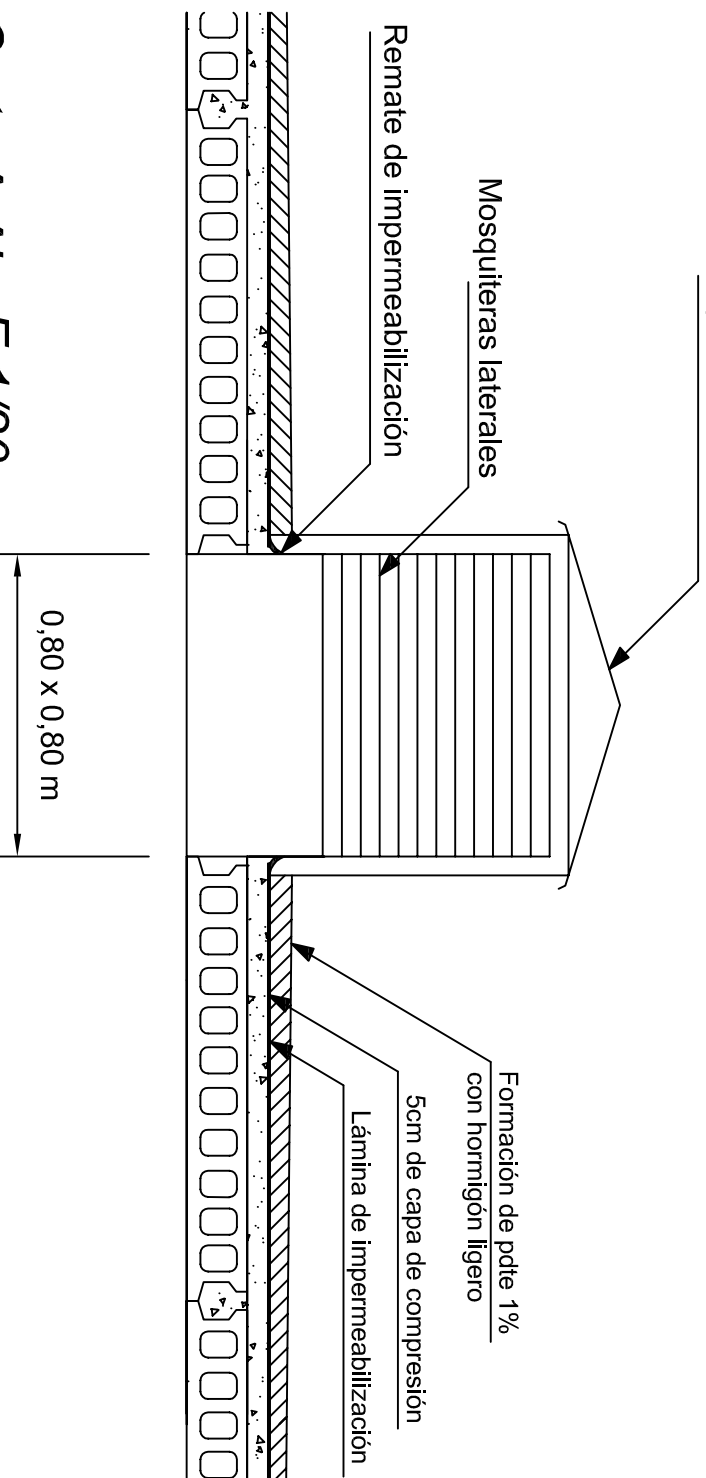


# Corte B-B' E:1/20



# Corte A-A' E:1/20



## Cuadro de Control

Material	Elementos	Designación	Nivel de Control	Coef. de seguridad
Hormigones	Pilares	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_s = 1.50$
	Losas	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_s = 1.50$
	Vigas	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_s = 1.50$
Acero pasivo	Pastillas	B-500S	Normal	$\gamma_s = 1.50$
	Pilares	-	Intenso	$\gamma_s = 1.35 ; \gamma_s^* = \gamma_s = 1.50$
Ejecución	Pilares	-	Intenso	$\gamma_s = 1.35 ; \gamma_s^* = \gamma_s = 1.50$
	Losas	-	Intenso	$\gamma_s = 1.35 ; \gamma_s^* = \gamma_s = 1.50$

## Dosificación de hormigones

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

## Cubierta. Ventilación

Plano nº 9.2

Trabajo Fin de Grado:  
Depósito para abastecimiento  
de agua potable

Ingeniero Civil

David Seda Núñez

Fecha:

Junio 2014

E= 1/200