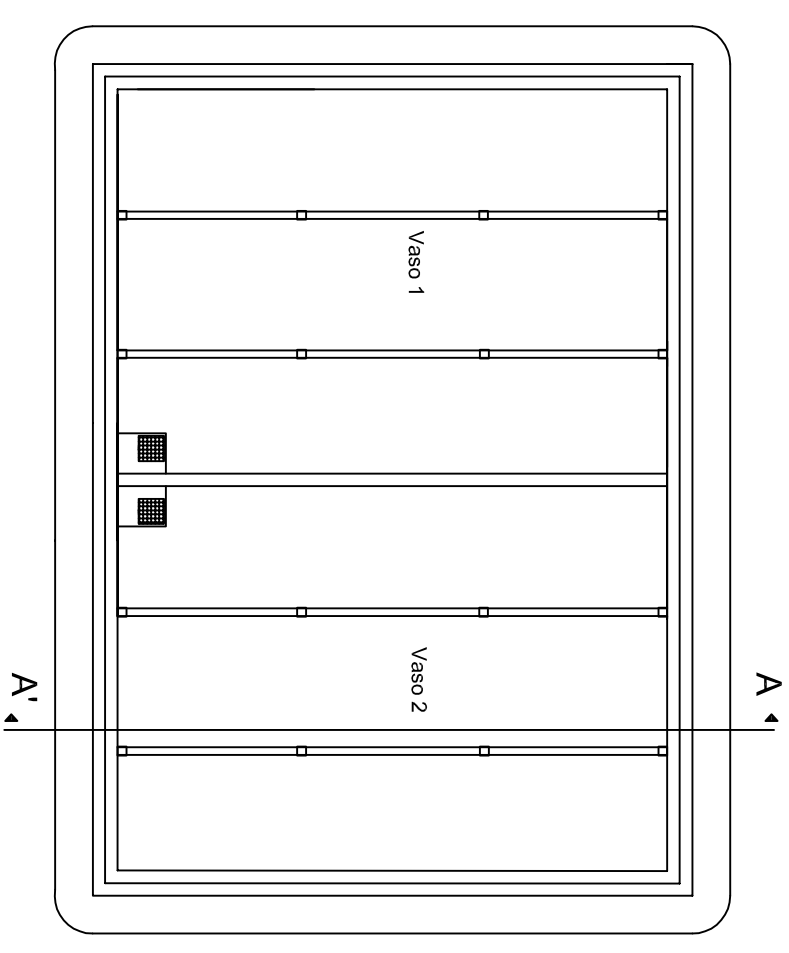


Cuadro de Control

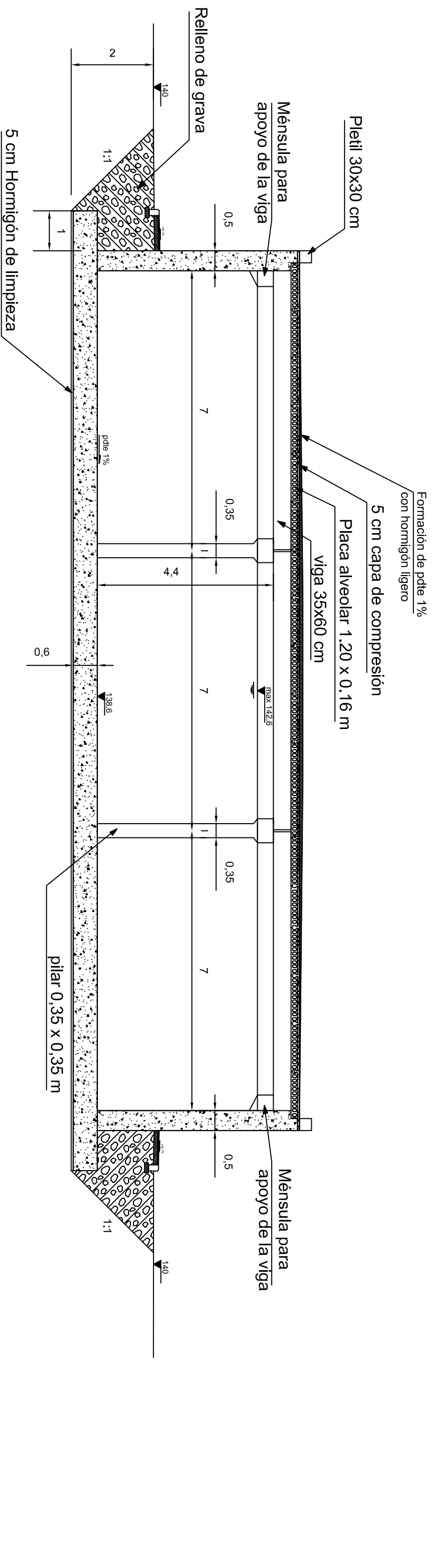
Material	Elementos	Designación	Nivel de Control	Coef. de seguridad
Hormigones	Pilares	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_c = 1,50$
	Losas	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_c = 1,50$
Acero pasivo	Vigas	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_s = 1,50$
	Pasivas	B-500S	Normal	$\gamma_s = 1,50$
Ejecución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

Dosificación de hormigones

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



Corte A-A'



E:1/300

E:1/10

Pórtico. Geometría

Plano nº 10.1

**Trabajo Fin de Grado:
Depósito para abastecimiento
de agua potable**

Ingeniero Civil

David Seda Núñez

Fecha:

Junio 2014

Fdo.:

E= 1/100