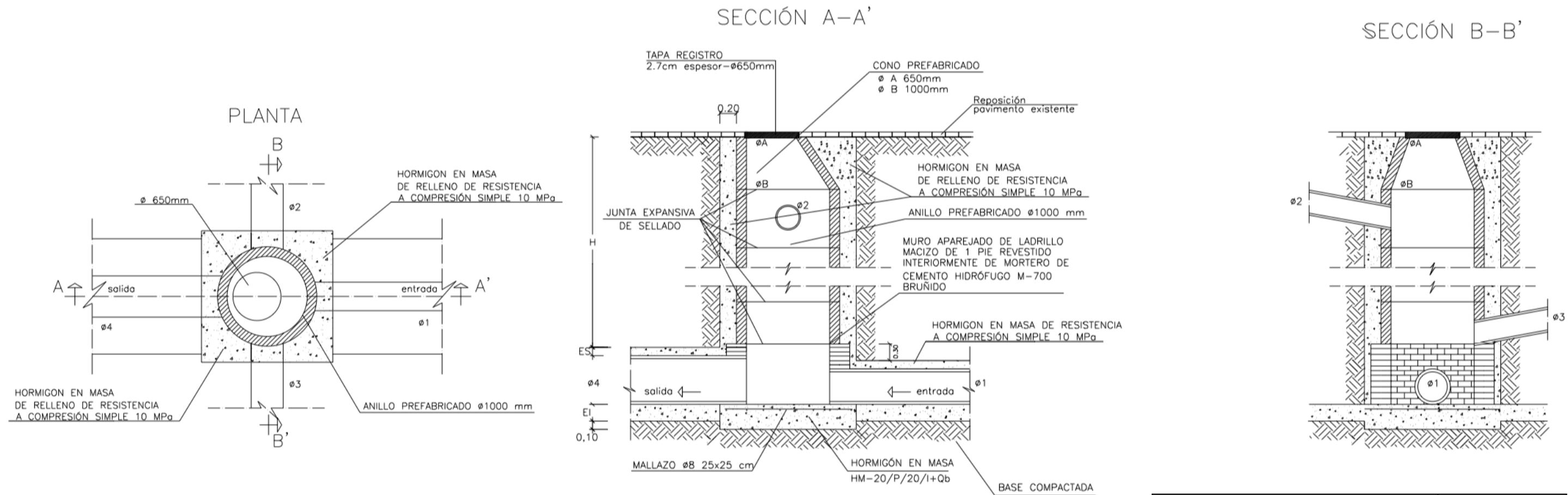


POZO DE REGISTRO DN 1000 mm TIPO A



ACERO		NIVEL DE CONTROL
TIPO	B-500S	NORMAL
HORMIGÓN		
TIPO (HORMIGÓN ARMADO)	HA-30/P/20/IIb+Qb	
TIPO (HORMIGÓN DE LIMPIEZA)	HM min 10 Mpa	
CEMENTO	S.R.	
TAMAÑO MÁXIMO	20 mm	
RECUBRIMIENTO ARMADURAS	25 mm	

POZOS DE REGISTRO PREFABRICADOS
DIMENSIONES

DN Pozo	ALTURA (mm)							
	Módulos de base (h4)		MÓDULOS DE RECRECIDO (H3)		MÓDULOS CÓNICOS (h2)		MÓDULOS DE AJUSTE (h1)	
	MÁX.	MÍN.	MÁX.	MÍN.	MÁX.	MÍN.	MÁX.	MÍN.
1000	1100	900	1000	250	1000	700	250	150

CARGAS DE FISURACIÓN Y ROTURA
KN/M

DN Pozo	CLASE 30 SERIE NORMAL		CLASE 60 SERIE REFORZADA	
	FISURACIÓN	ROTURA	FISURACIÓN	ROTURA
1000	20	30	40	60

Universidad:

Universidad Politécnica de Valencia



Titulación Graduado en Ingeniería de Obras
Publicas Especialidad Hidrología

TRABAJO FINAL DE GRADO

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



Tutor:

José Ferrer Polo

Nombre del plano:

Detalles pozo de registro

Título del Proyecto:

Proyecto básico de la red de saneamiento separativa del sector 10 - Urbanización Santa Apolonia -
Canal, en el T.M. de Torrent (Valencia)

Autor:

FONS ROMERO, VÍCTOR

Cotutor:

Daniel Aguado García

Fecha:

06/2018

Escala:

S/E

Nº Plano:

18