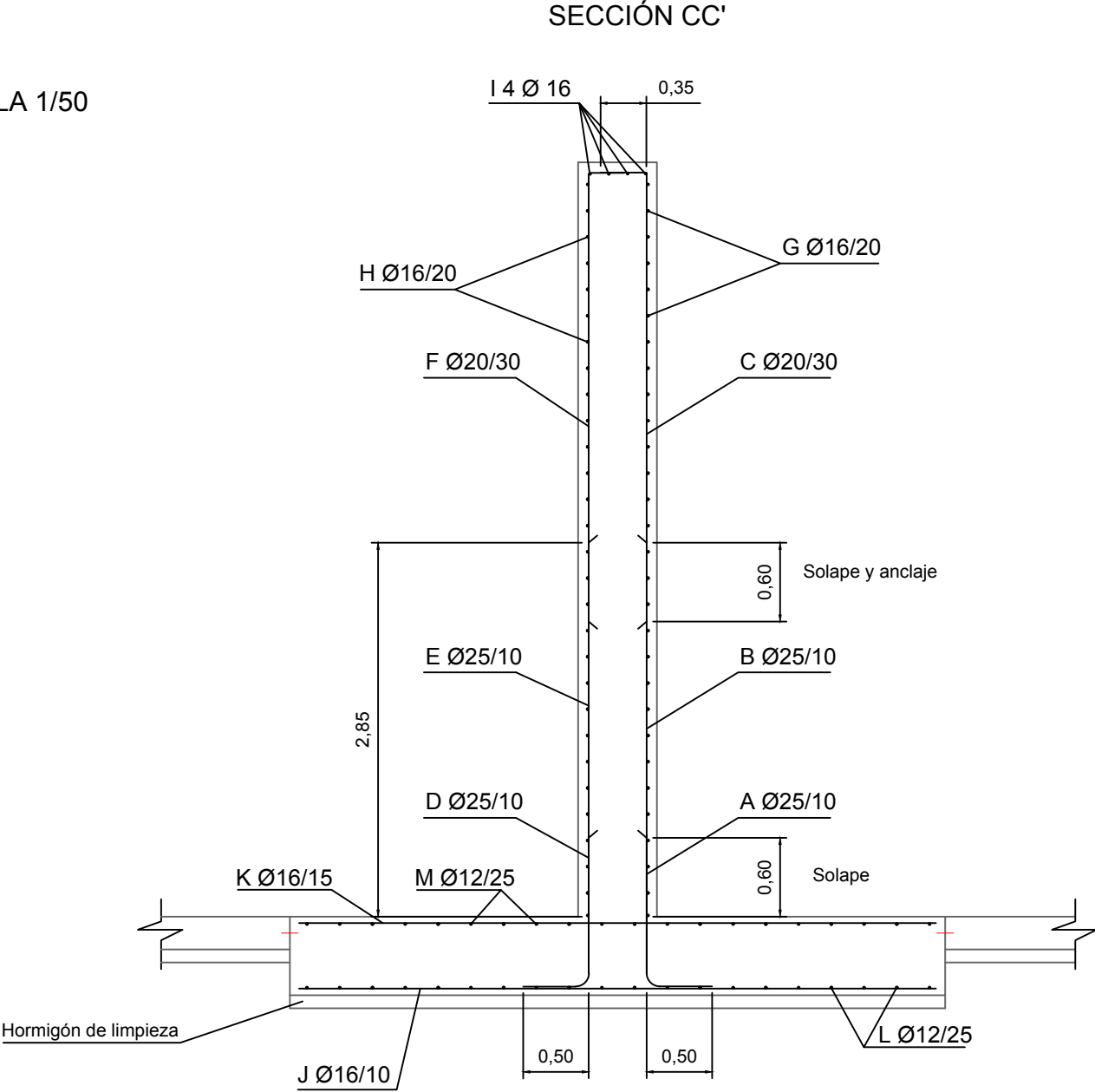


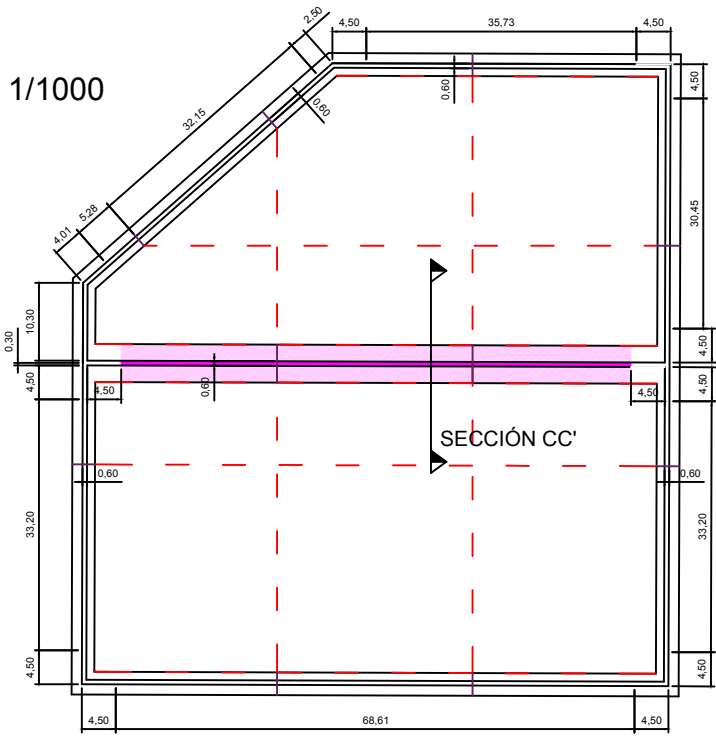
ESCALA 1/50



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS					
MATERIAL	DEFINICIÓN		NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	REC (mm)
HORMIGÓN	Muros	HA-30/F/20/IV	Estadístico	1,5	50
	Zapata	HA-30/F/20/IV	Estadístico	1,5	50
	Losa	HA-30/F/20/IV	Estadístico	1,5	50
ACERO	Todos los elementos	B500S	Normal	1,15	
EJECUCIÓN	Todos los elementos		Normal	EHE 08	

NOTA: El recubrimiento de los elementos hormigonados directamente contra el terreno será de 70 mm.

ESCALA 1/1000



DESPIECE ARMADO DE MURO							
ID	D(mm)	FORMA(m)	Nº de piezas	Longitud (m)	Longitud total (m)	Peso (Kg/m)	Peso (Kg)
A	25		9	1,65	14,85	3,85	57,172
B	25		9	2,85	25,65	3,85	73,102
C	20		4	3,80	15,20	2,47	57,760
D	25		9	1,65	14,85	3,85	57,172
E	25		9	2,85	25,65	3,85	73,102
F	20		4	3,80	15,20	2,47	57,760
G	16		29	1,00	29,00	1,58	45,820
H	16		29	1,00	29,00	1,58	45,820
I	16		4	1,00	4,00	1,58	6,320
J	16		10	4,85	48,50	1,58	76,630
K	16		10	4,85	48,50	1,58	76,630
L	12		20	1,00	20,00	0,888	17,760
M	12		20	1,00	20,00	0,888	17,760
SUMATORIO						662,808	
Computo de metros totales						67,40	
TOTAL						44673,26	

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
E.T.S CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
T.F.G Grado en Ingeniería de Obras Públicas

AUTOR DEL TRABAJO
RAFAEL CRESPO ASUNCIÓN
TUTOR DEL TRABAJO
CARLOS MIGUEL GISBERT DOMÉNECH



TÍTULO DEL PROYECTO
ANÁLISIS Y DISEÑO DE DEPÓSITO PARA
REGADÍO EN EL T.M DE PICASSENT
TÍTULO DEL PLANO
DESPIECE MURO MÉNSULA ZONA C

CLAVE
DEPÓSITO
FECHA
ABRIL 2017

ESCALA
VARIAS
DIN A3

Nº PLANO
8