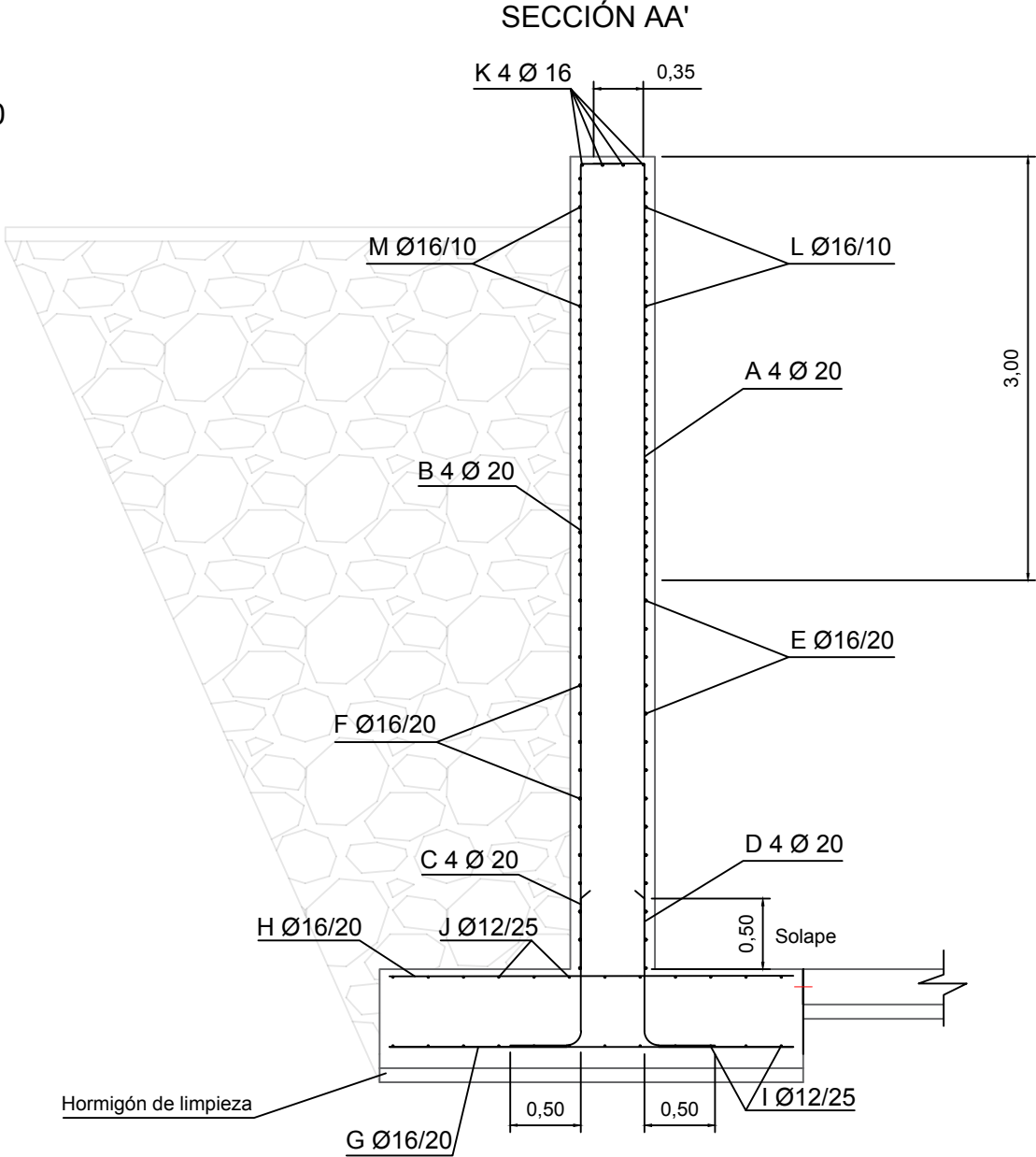


ESCALA 1/50



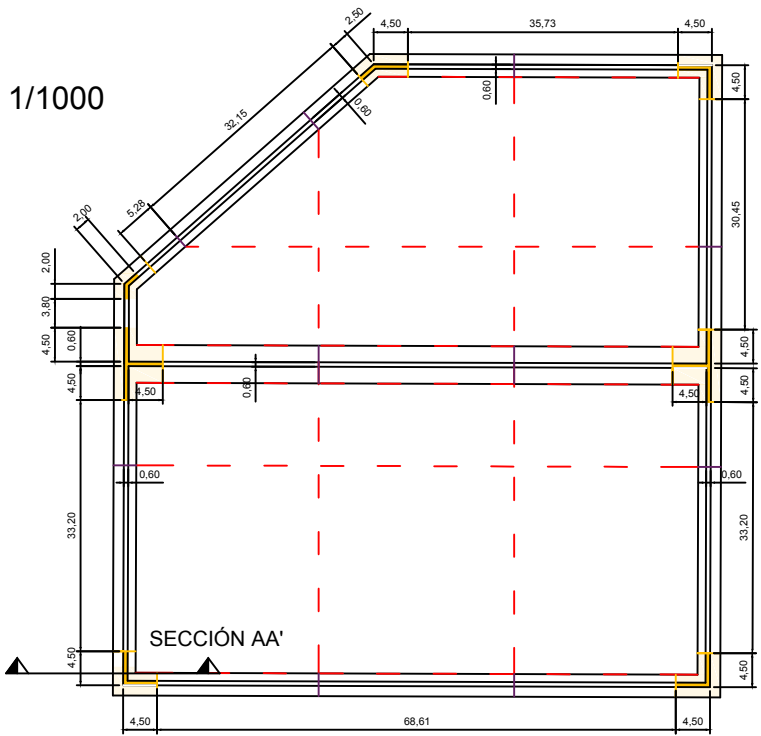
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

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.

*NOTA: Las armaduras L y M corresponden al armado horizontal de refuerzo en esquinas y nudos. La forma de las mismas y la longitud total de éstas se presentan en los correspondientes planos de refuerzos en esquinas y nudos. En el resto de secciones (zona A) en las que no se disponga de armadura horizontal de refuerzo se dispondrá el armado horizontal de base (E, F), es decir, Ø16/20 desde coronación de muro hasta zapata.

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	20	5,70 0,35	4	6,05	24,20	2,47	59,774
B	20	5,70 0,35	4	6,05	24,20	2,47	59,774
C	20	1,05 0,5	4	1,55	6,20	2,47	15,314
D	20	1,05 0,5	4	1,55	6,20	2,47	15,314
E	16	1,00	14	1,00	14,00	1,58	22,120
F	16	1,00	14	1,00	14,00	1,58	22,120
G	16	2,85	4	2,85	11,40	1,58	18,012
H	16	2,85	4	2,85	11,40	1,58	18,012
I	12	1,00	12	1,00	12,00	0,888	10,656
J	12	1,00	12	1,00	12,00	0,888	10,656
K	16	1,00	4	1,00	4,00	1,58	6,320
L*	16	* 1,00	29	1,00	29	1,58	45,820
M*	16	* 1,00	29	1,00	29	1,58	45,820
SUMATORIO							349,712
Computo de metros totales							61,70
TOTAL							21577,23

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 A

CLAVE
DEPÓSITO
FECHA
ABRIL 2017

ESCALA
VARIAS
DIN A3

Nº PLANO
6