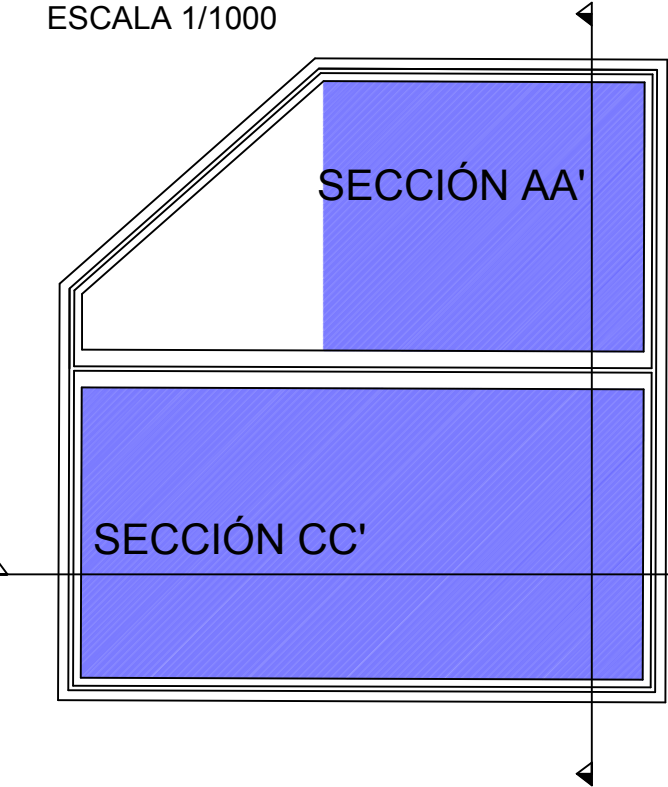


DESPIECE ARMADO DE LOSA DE IMPERMEABILIZACIÓN															
Armado en la dirección de la sección AA' (por metro de ancho)								Armado en la dirección de la sección CC' (por metro de ancho)							
ID	D(mm)	FORMA(m)	Nº de piezas	Longitud (m)	Longitud total (m)	Peso (Kg/m)	Peso (Kg)	ID	D(mm)	FORMA(m)	Nº de piezas	Longitud (m)	Longitud total (m)	Peso (Kg/m)	Peso (Kg)
A	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59	A'	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59
B	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59	B'	12	<div>0,70</div>	7	0,70	4,90	0,888	4,35
C	12	<div>4,50</div>	7	4,50	7,45	0,888	6,62	C'	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59
D	12	<div>10,75</div>	7	10,75	75,25	0,888	66,82	D'	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59
E	12	<div>6,65</div>	7	6,65	46,55	0,888	41,34	E'	12	<div>2,35</div>	7	2,35	16,45	0,888	14,60
F	12	<div>6,75</div>	7	6,75	47,25	0,888	41,96	F'	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59
G	12	<div>10,55</div>	7	10,55	73,85	0,888	65,58	G'	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59
H	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59	H'	12	<div>0,75</div>	7	0,75	5,25	0,888	4,62
I	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59	I'	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59
J	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59	J'	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59
K	12	<div>4,50</div>	7	4,50	7,45	0,888	6,62	K'	12	<div>1,30</div>	7	1,30	9,10	0,888	8,08
L	12	<div>10,75</div>	7	10,75	75,25	0,888	66,82	L'	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59
M	12	<div>6,65</div>	7	6,65	46,55	0,888	41,34	M'	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59
N	12	<div>6,90</div>	7	6,90	48,30	0,888	42,89	N'	12	<div>2,95</div>	7	2,95	20,65	0,888	17,76
O	12	<div>10,55</div>	7	10,55	73,85	0,888	65,58	O'	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59
P	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59	P'	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59
								Q'	12	<div>1,35</div>	7	1,35	9,45	0,888	8,40
								R'	12	<div>12,00</div>	7	12,00	84,00	0,888	74,59
SUMATORIO						826,29	SUMATORIO						952,90		
Computo de metros totales en dirección perpendicular a AA'						73,95	Computo de metros totales en dirección perpendicular a CC'						74,30		
TOTAL						61104,15	TOTAL						70799,70		

TOTAL LOSAS DE IMPERMEABILIZACIÓN 61104,15 Kg DE ACERO

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	

ESCALA 1/1000



NOTA: El despiece de armado realizado es el representativo de las zonas destacadas en azul.
Para la realización del cuadro de despiece no se ha considerado el chaflán, admitiendo la losa de impermeabilización con geometría rectangular.

