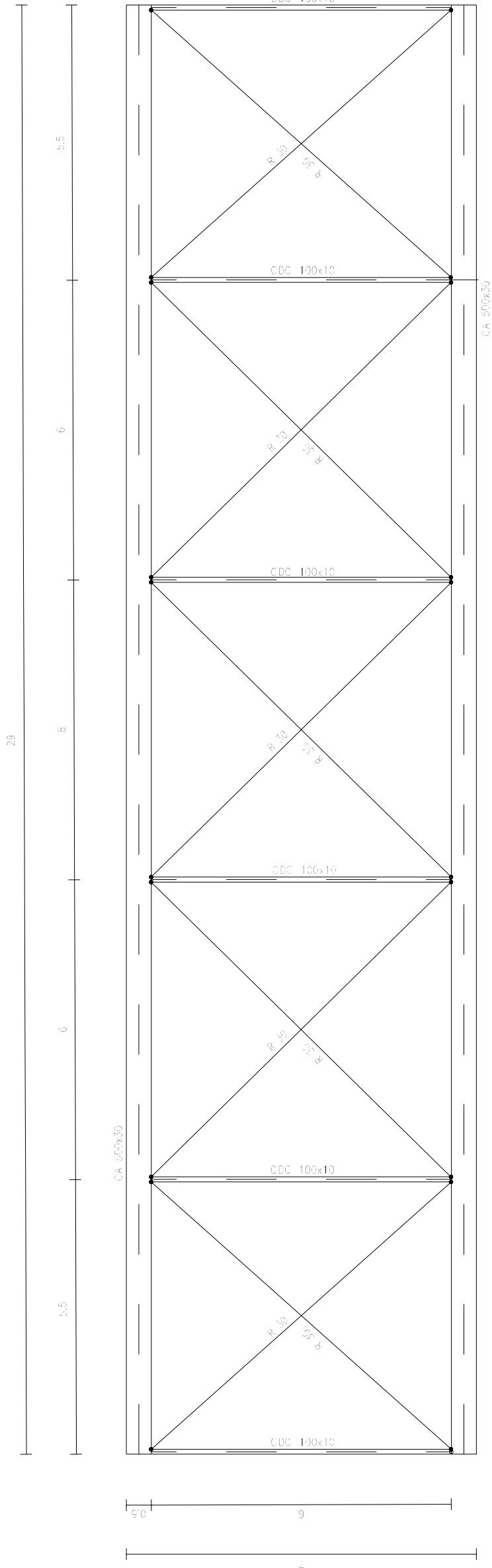
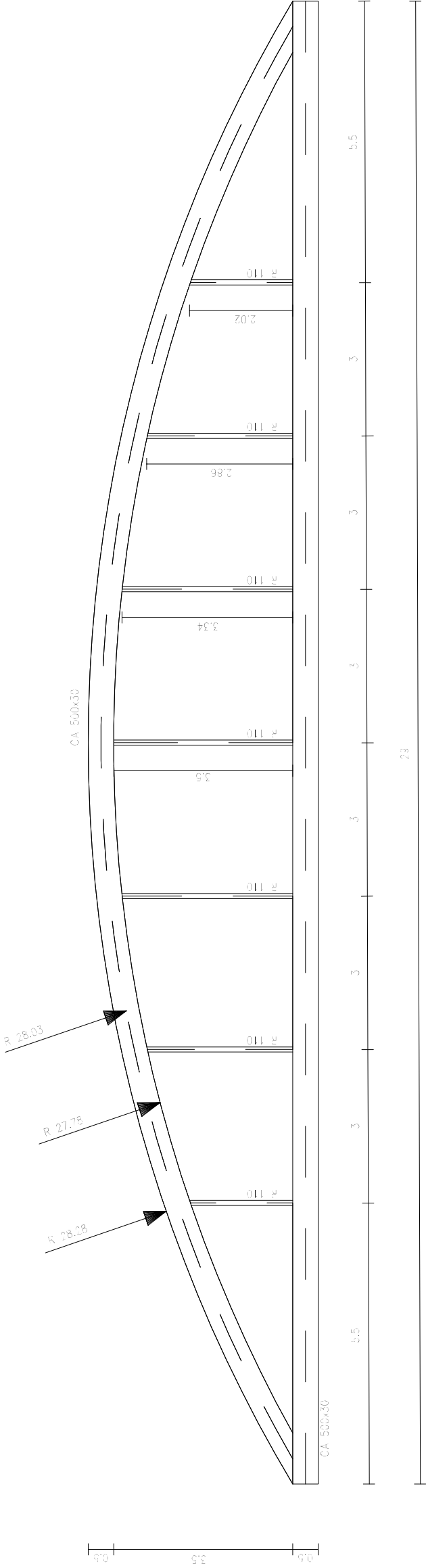
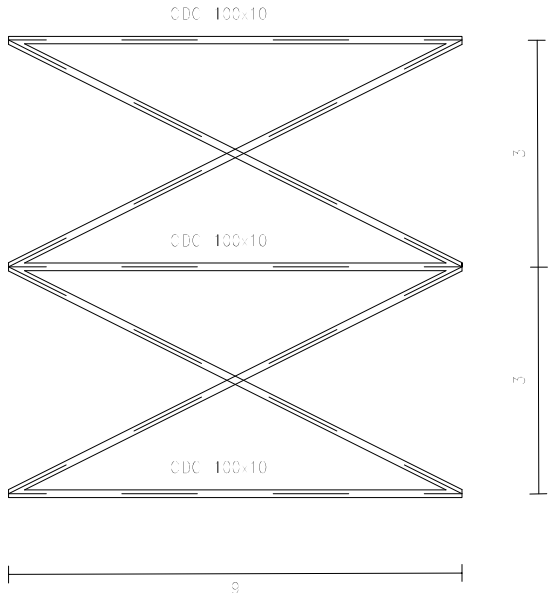


ACERO ESTRUCTURAL		
ACEROLAMINADO		
PERFILES	CLASE S-275-IR	LIMITE ELASTICO 275 N/mm2
CHAPAS	CLASE S-275-IR	LIMITE ELASTICO 275 N/mm2
ACEROCONFORMADO		
PERFILES	CLASE S-235-IR	LIMITE ELASTICO 235 N/mm2
PLACAS / PANELES	CLASE S-235-IR	LIMITE ELASTICO 235 N/mm2
UNIONES		
SOLDADURAS	f = 420N/mm2	
Coeficientes parciales de seguridad para la resistencia según apartado 2.3.3 del DB-SE-A		
CARACTERÍSTICAS SEGUN DB-SE-A		

DISPOSICIONES DE SOLDADURA

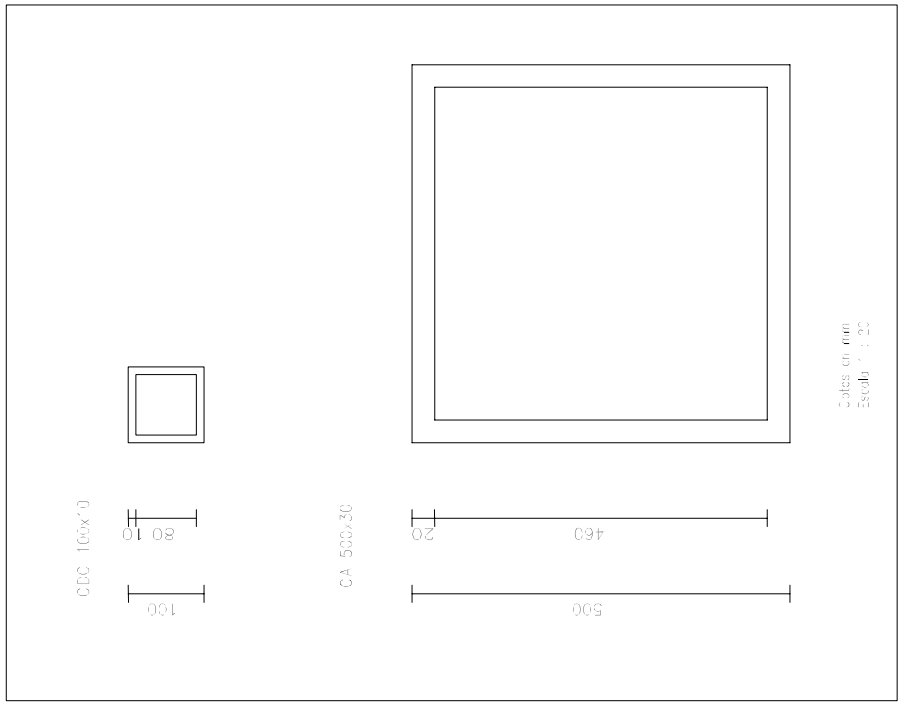
LOS ORDENES DE SOLDADURA SERÁN CONTINUOS Y DE PERFORACIÓN COMPLETA

$e1 > e2 \Rightarrow 0,1 \frac{1}{2} e1$   
 $e2 > e1 \Rightarrow 0,2 \frac{1}{2} e2$



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long.	Total	B 500 S.	Ys=1,15
CA 500x30	1	30	1	600	600	30,3	36,6
	2	30	1	600	600	30,3	36,6
CDC 100x10	1	10	1	600	600	10,2	12,2
	2	10	1	600	600	10,2	12,2
	3	10	1	600	600	10,2	12,2
	4	10	1	600	600	10,2	12,2
Total							122,5

Elemento	Alto	Ancho	No.	Espej.	Long.	B 500 S.	Ys=1,15
CA 500x30	30	30	1	0	600	30,3	36,6
	30	30	1	0	600	30,3	36,6
CDC 100x10	10	10	1	0	600	10,2	12,2
	10	10	1	0	600	10,2	12,2
	10	10	1	0	600	10,2	12,2
	10	10	1	0	600	10,2	12,2
Total							122,5



C3346 de an