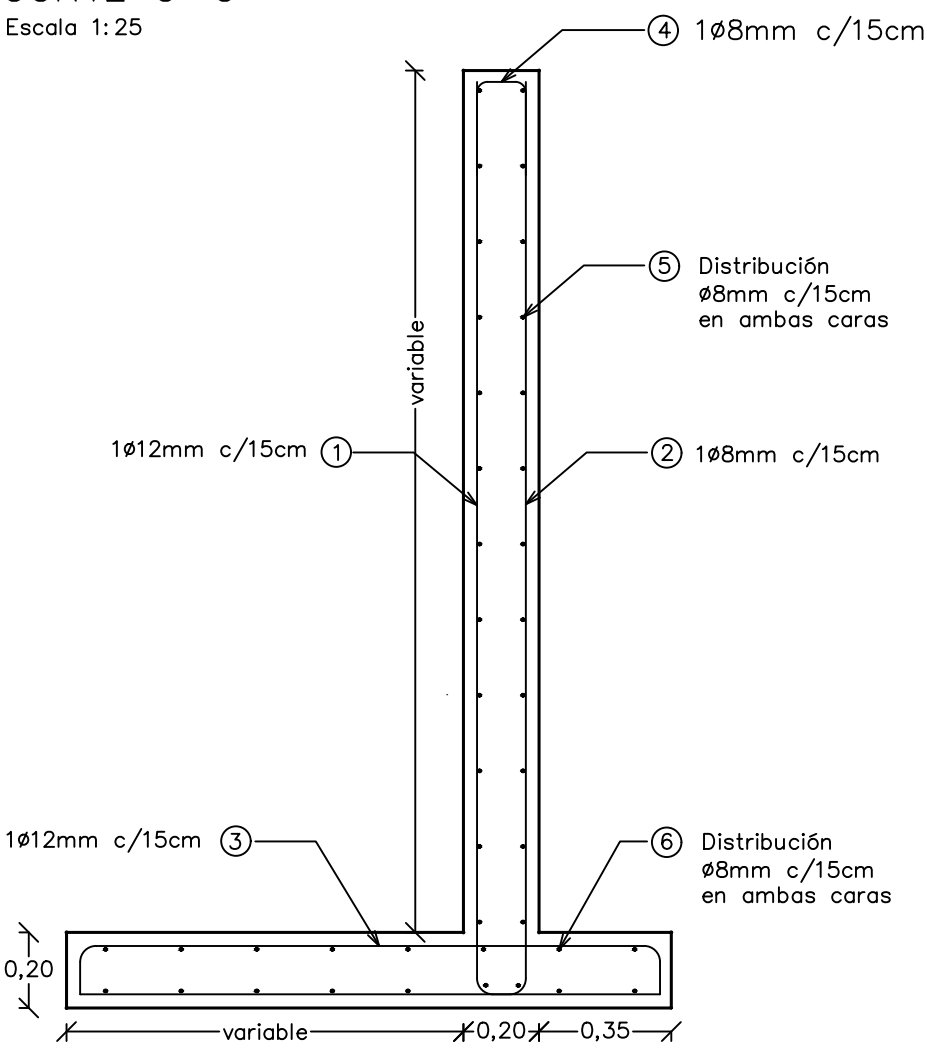
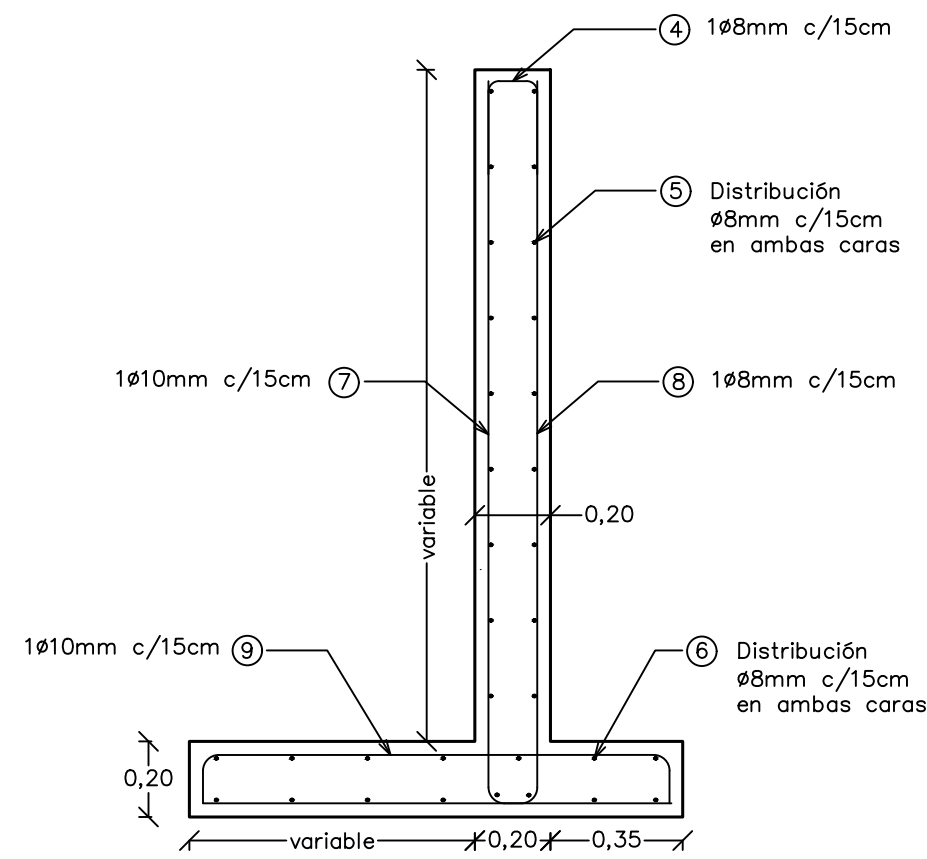


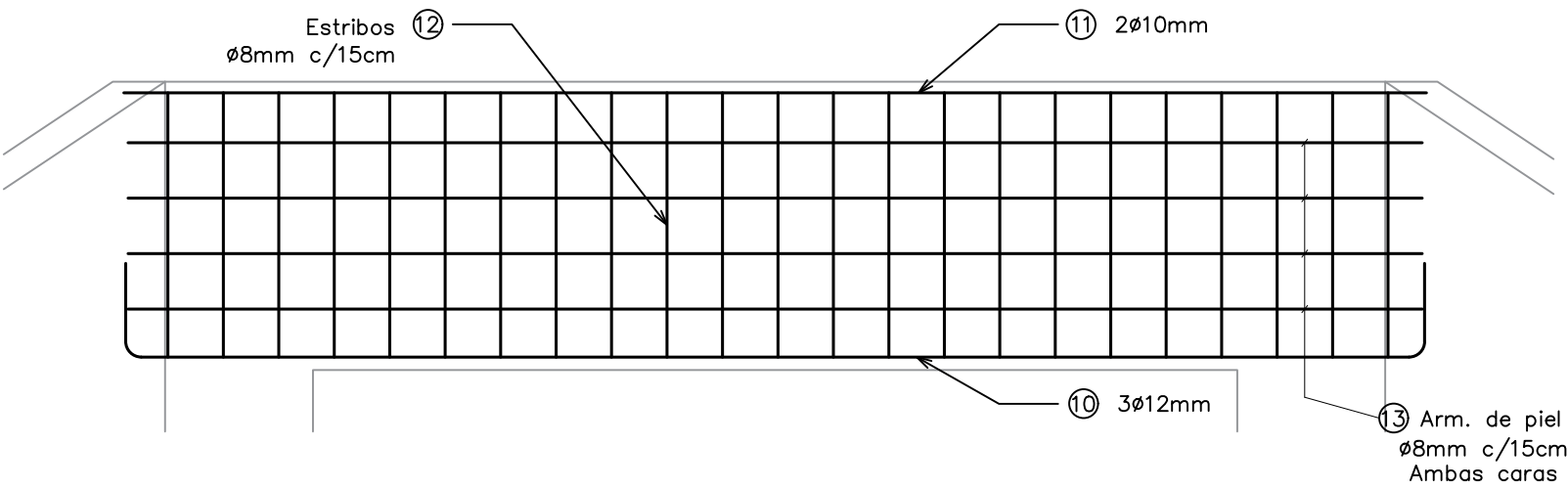
CORTE C-C
Escala 1:25



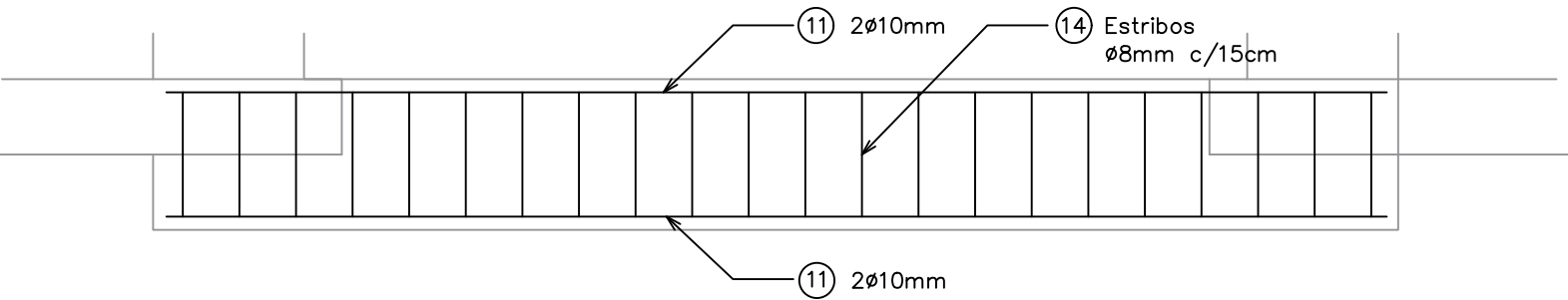
CORTE D-D
Escala 1:25



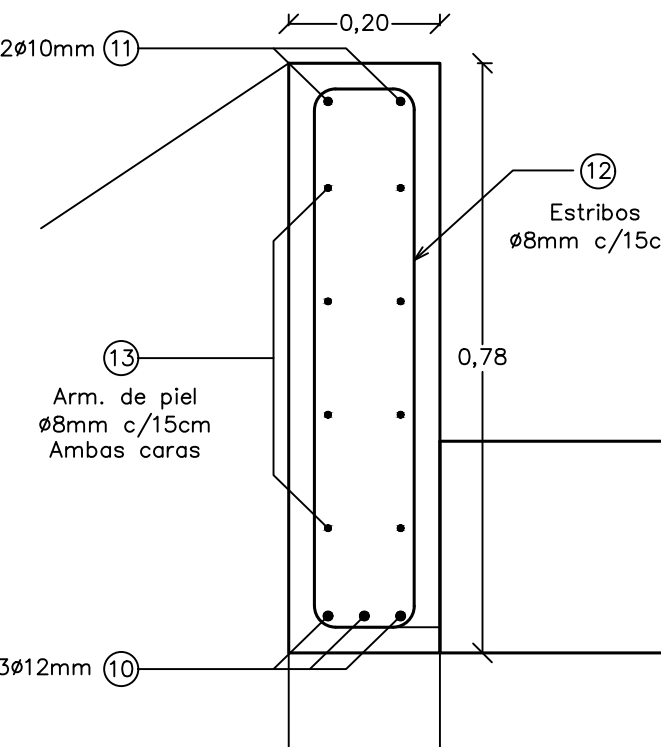
DETALLE 1: ARMADO VIGA SUPERIOR
Escala 1:20



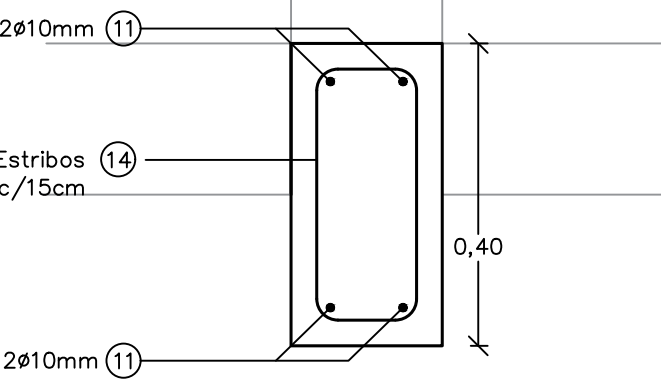
DETALLE 2: ARMADO VIGA INFERIOR
Escala 1:20



DETALLE 3
Escala 1:10



DETALLE 4
Escala 1:10



PLANILLA DE DOBLADO					
Posición #	Ø (mm)	Cont.(*)	A cortar (m)	Total (m)	Forma (m)
1	12	36	Prom 2,74	98,7	prom 2,26 0,48
2	8	36	Prom 3,31	119,2	prom 2,26 prom 1,05
3	12	36	Prom 1,66	59,8	prom 1,40 0,13
4	8	60	0,60	36	0,13 0,25
5	8	100	Prom 1,70	170	prom 1,70
6	8	64	Prom 2,00	128	prom 2,00
7	10	28	Prom 2,18	61,0	prom 1,70 0,48
8	8	28	Prom 2,42	67,8	prom 1,70 prom 0,72
9	10	28	Prom 1,33	37,2	0,13 0,13
10	12	6	4,00	24,0	0,25 3,50
11	10	12	3,50	42,0	3,50
12	8	46	1,75	80,5	0,71 0,13
13	8	16	3,50	56,0	3,50
14	8	44	1,00	44,0	0,33 0,13

COMPUTO ACERO ADN420		
Ø (mm)	Long. Total (m)	Peso total (kg)
8	701,5	280,6
10	140,2	86,9
12	182,5	162,4

(*) Las cantidades corresponden a los cuatro muros de ala y a los dos pares de vigas superiores e inferiores

MATERIALES
HORMIGÓN H-21
ACERO ADN-420
RECUBRIMIENTOS: 3cm