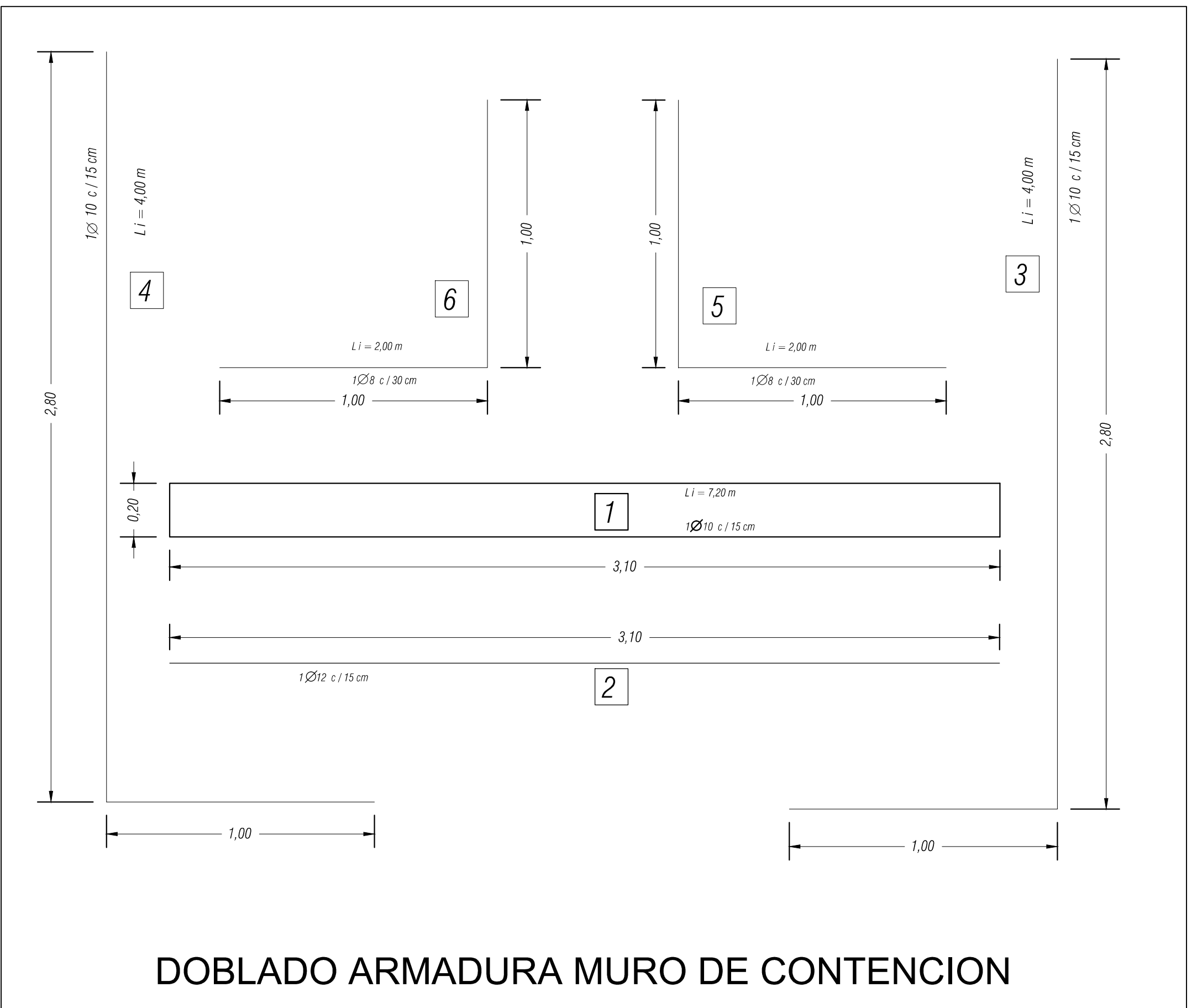


ARMADURAS POSICION		
DENOMINACION	COMPOSICION	DETALLE DOBLADO
1	1 Ø 10 c / 25,0 cm	1
2	1 Ø 10 c / 25,0 cm	2
3	1 Ø 10 c / 25,0 cm	3
4	1 Ø 10 c / 25,0 cm	4
5	1 Ø 12 c / 15 cm	5
6	1 Ø 12 c / 30 cm	6 corresponde a posición vertical
10	1 Ø 12 c / 30 cm	7
8	1 Ø 12 c / 15 cm	8 corresponde a posición vertical
10	1 Ø 8 c / 30 cm	10
11	1 Ø 12 c / 30 cm	11
12	1 Ø 10 c / 11 cm	12 corresponde a posición vertical
12	1 Ø 10 c / 11 cm	12
13	1 Ø 10 c / 11 cm	13 corresponde a posición vertical
13	1 Ø 10 c / 11 cm	13
14	1 Ø 12 c / 30 cm	14
15	1 Ø 12 c / 30 cm	15
16	1 Ø 12 c / 30 cm	16
17	1 Ø 12 c / 30 cm	17
A	1 Ø 8 c / 30 cm	A

ARMADURAS POSICION		
DENOMINACION	COMPOSICION	DETALLE DOBLADO
A	1 Ø 8 c / 20 cm	A
B	1 Ø 8 c / 20 cm	B
B	1 Ø 8 c / 20 cm	B
C	1 Ø 8 c / 15 cm	C
C	1 Ø 8 c / 30 cm	C
E	4 Ø 8	E
E	2 Ø 12	E
19 19	1 Ø 10 c / 20 cm	19 19
An	1 Ø 8 c / 20 cm	An longitud variable: (s / bisel del ala) variable s / 1,50 y 0,40
An	1 Ø 8 c / 20 cm	An longitud variable: (s / bisel del ala) variable s / 1,50 y 0,40
D	1 Ø 8 c / 20 cm	D corresponde a posición vertical longitud variable s/posición
D	1 Ø 8 c / 20 cm	D corresponde a posición vertical longitud variable s/posición
23	1 Ø 6 c / 20 cm	23
24 24	1 Ø 8 c / 20 cm	24 24 longitud variable s/posición
H H	1 Ø 8 c / 20 cm	H H
25	estr. 1 Ø 8 c / 25 cm	25
26	8 Ø 8	26

DOBLADO ARMADURA ALCANTARILLA



DOBLADO ARMADURA MURO DE CONTENCIÓN