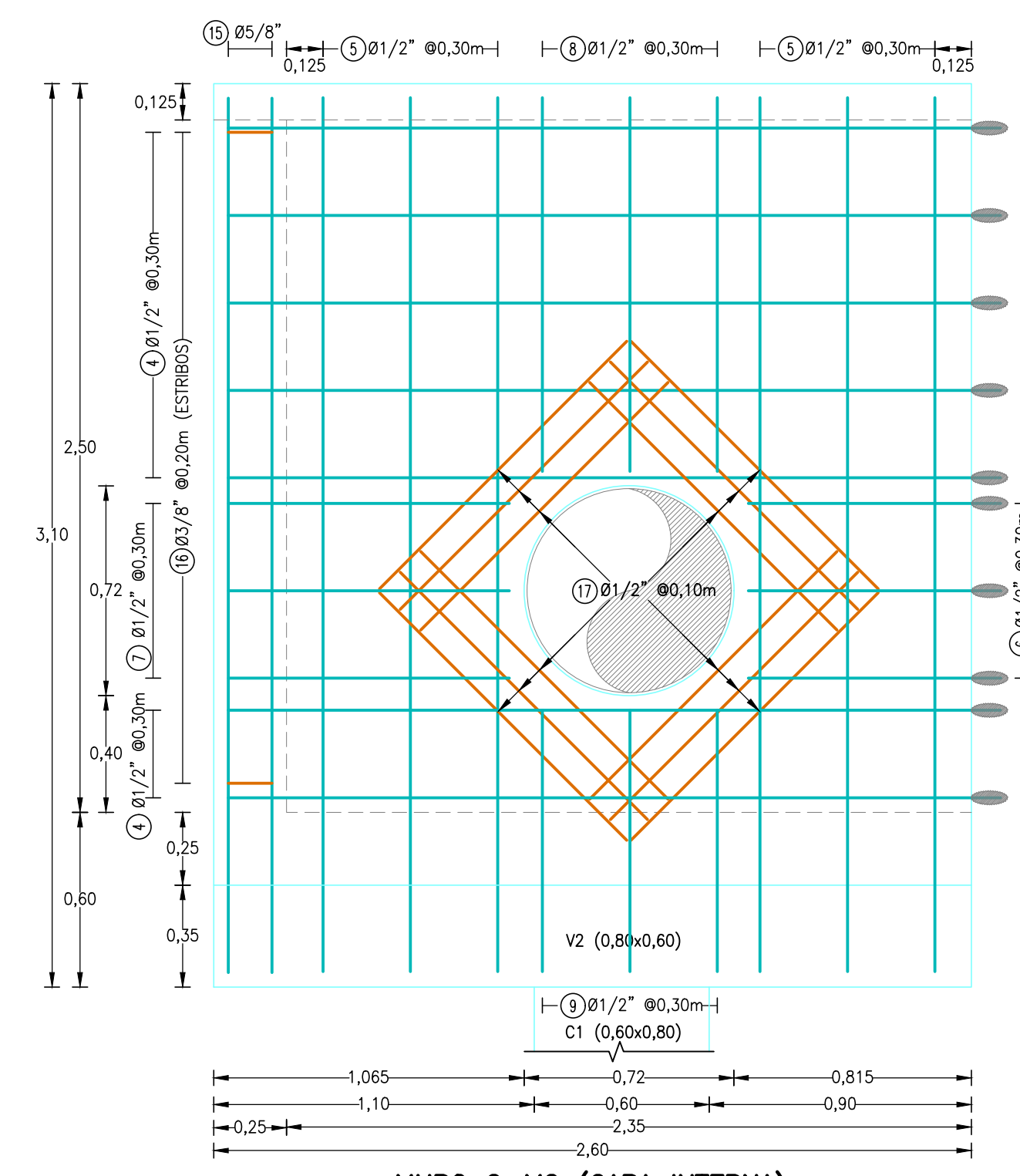
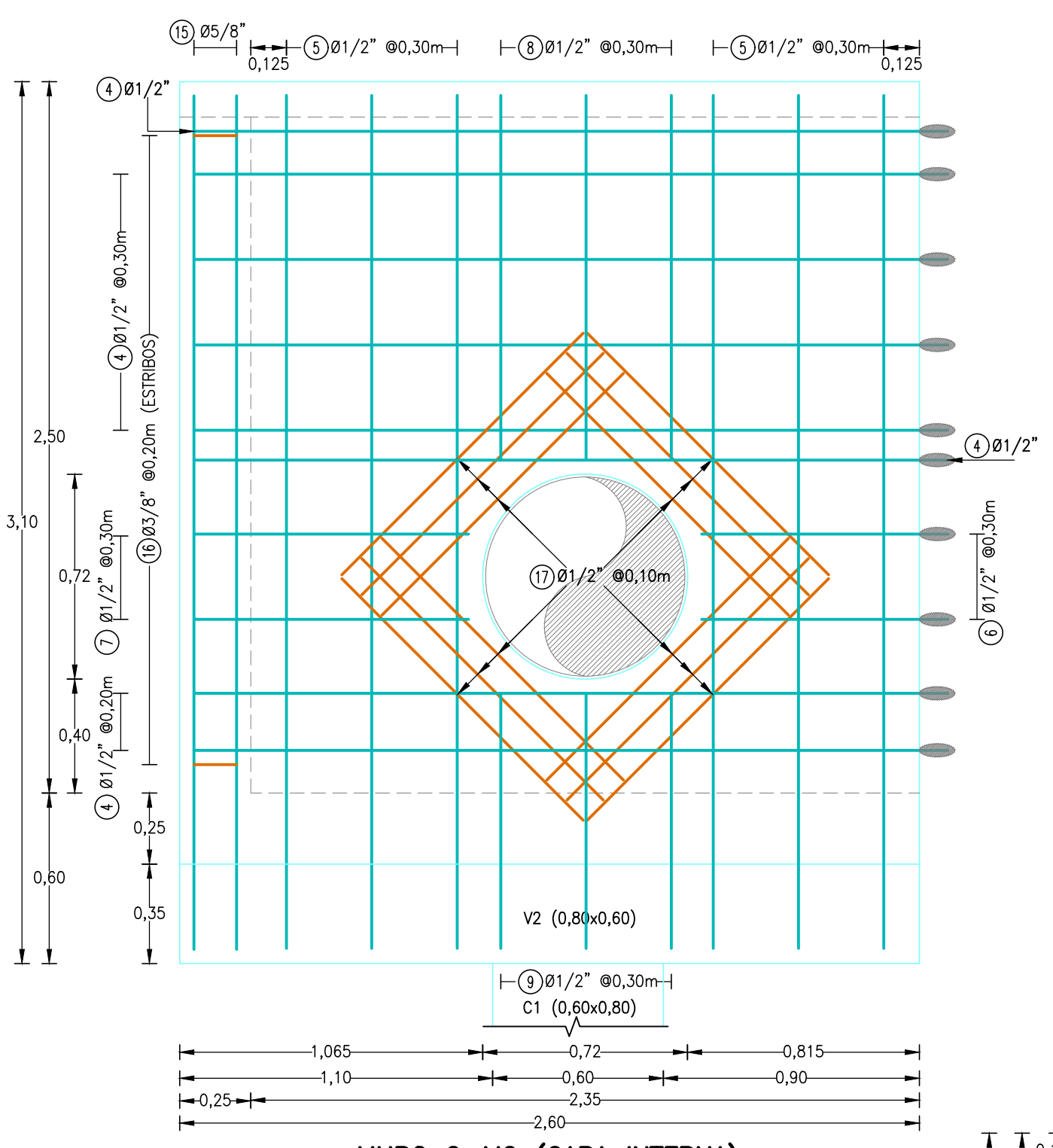


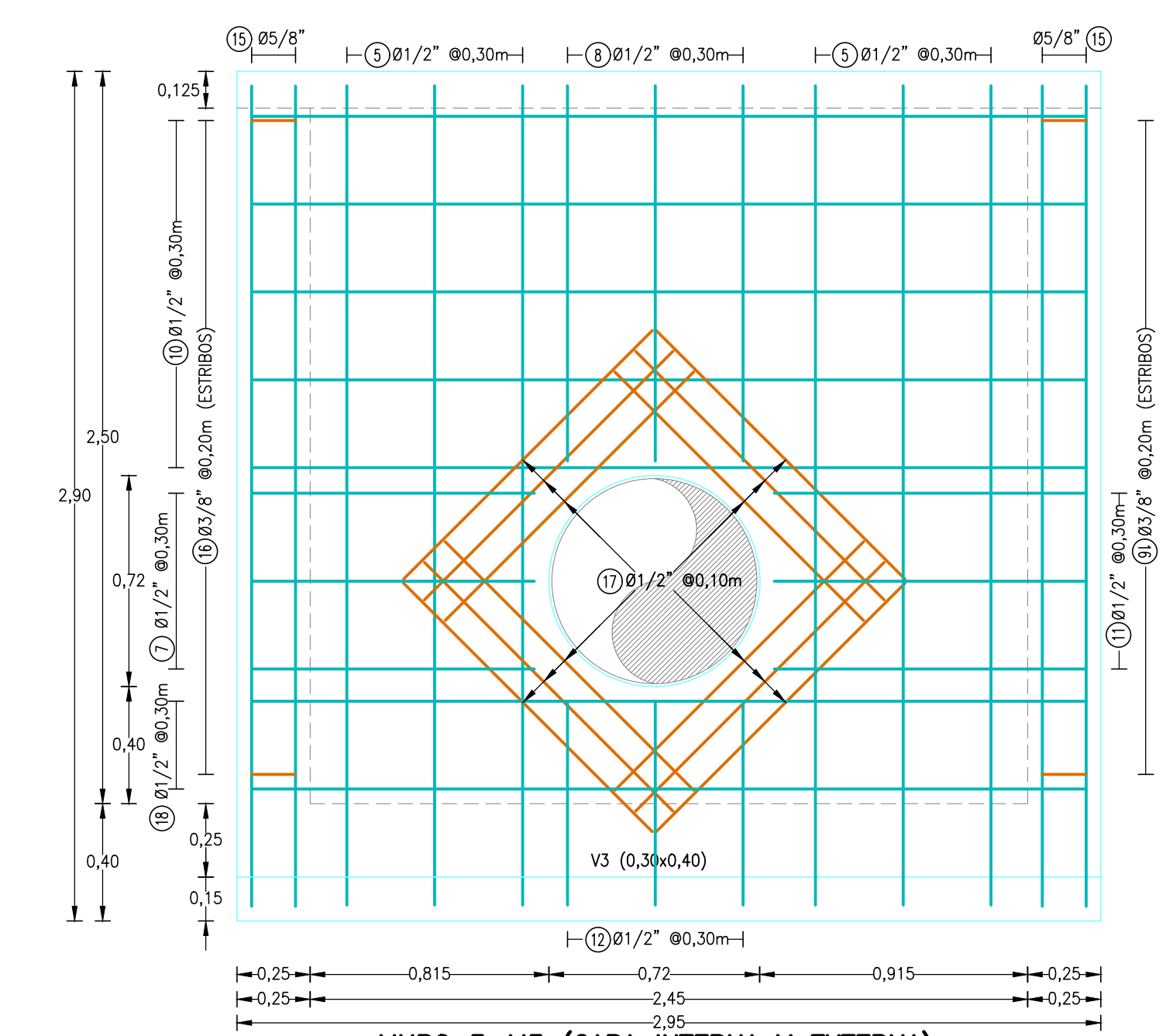
PLANTA MUROS CAJA ADUCCIÓN ESCALA 1:20



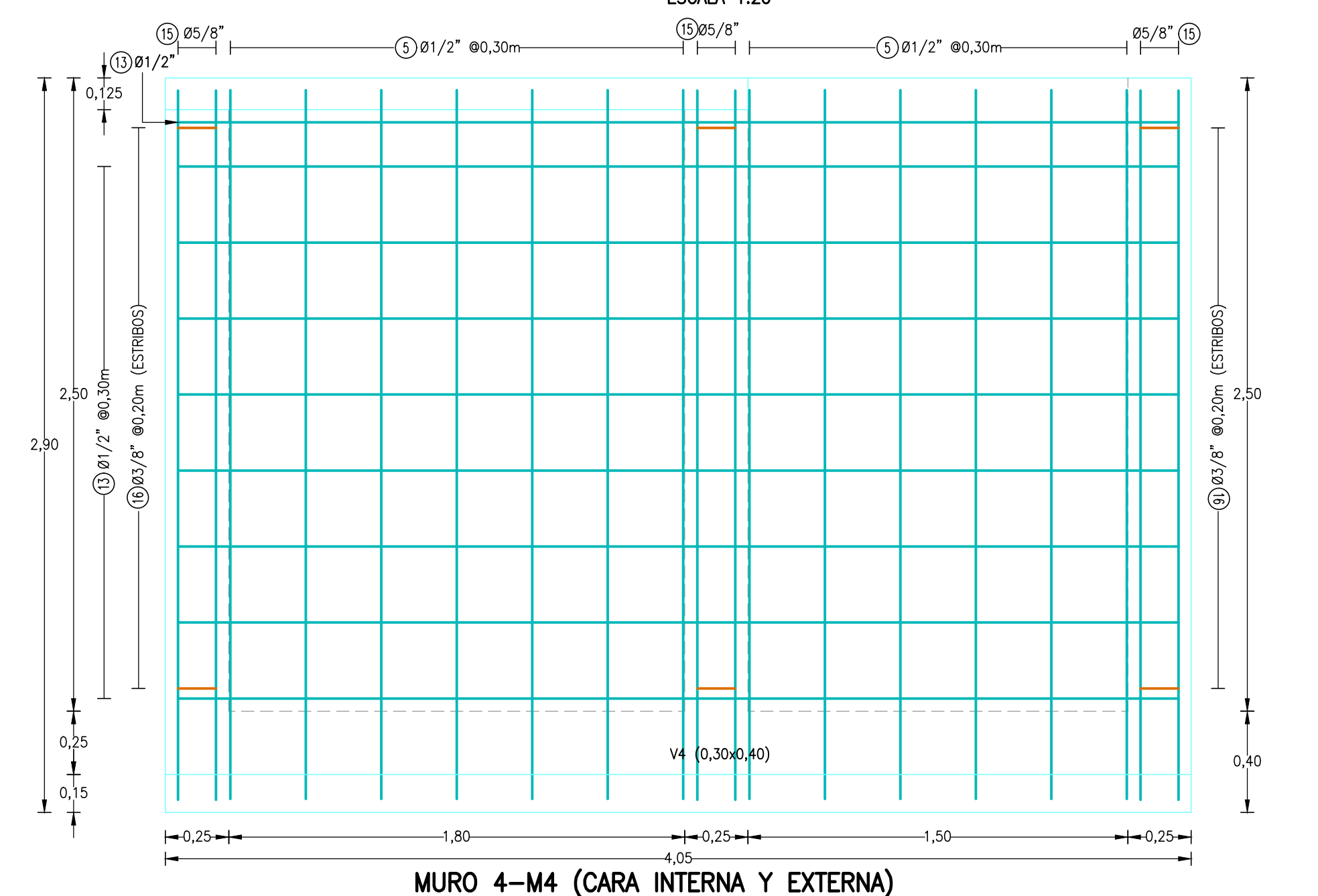
MURO 2-M2 (CARA INTERNA) ESCALA 1:20



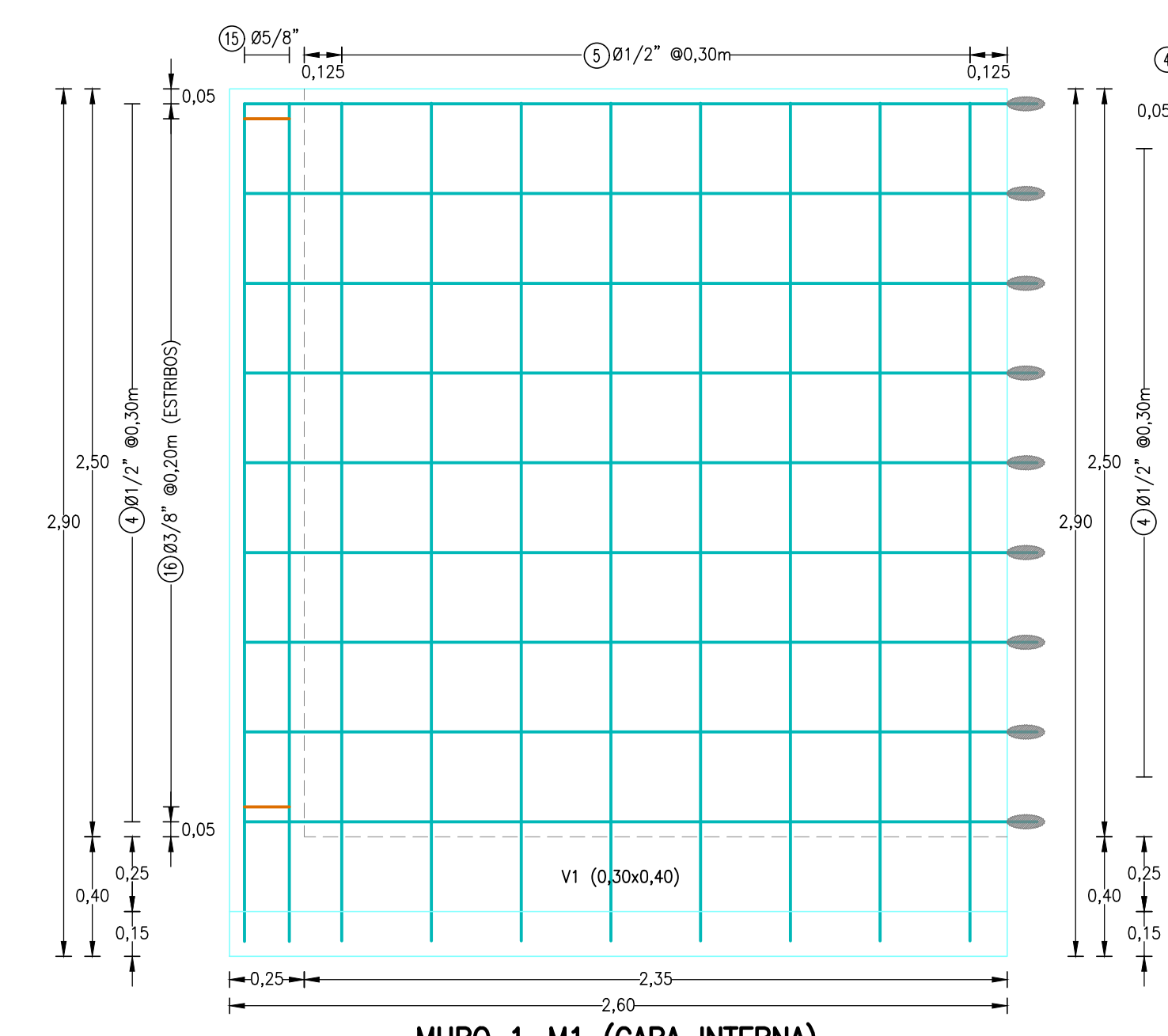
MURO 2-M2 (CARA EXTERNA) ESCALA 1:20



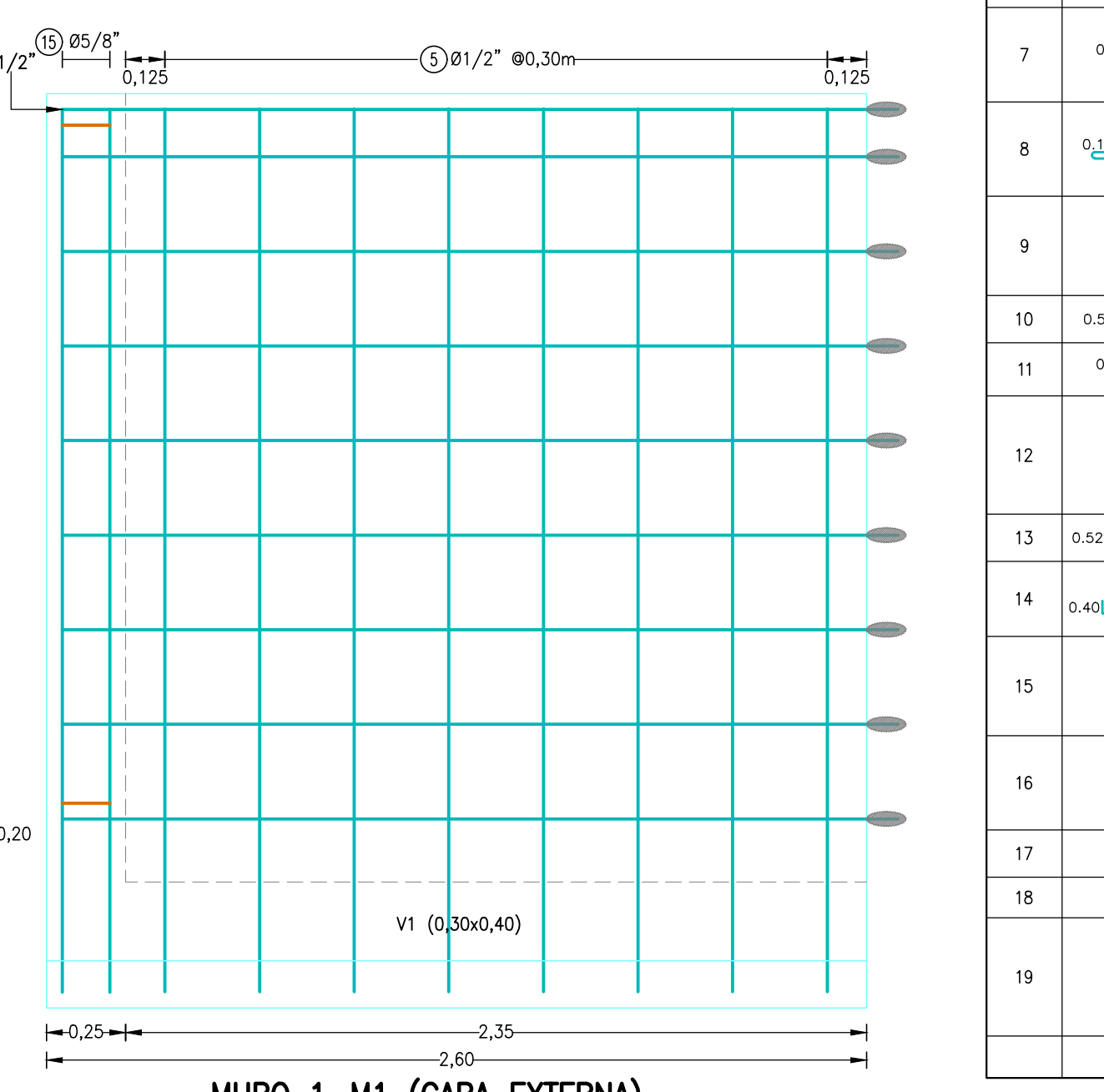
MURO 3-M3 (CARA INTERNA Y EXTERNA) ESCALA 1:20



MURO 4-M4 (CARA INTERNA Y EXTERNA) ESCALA 1:20



MURO 1-M1 (CARA INTERNA) ESCALA 1:20

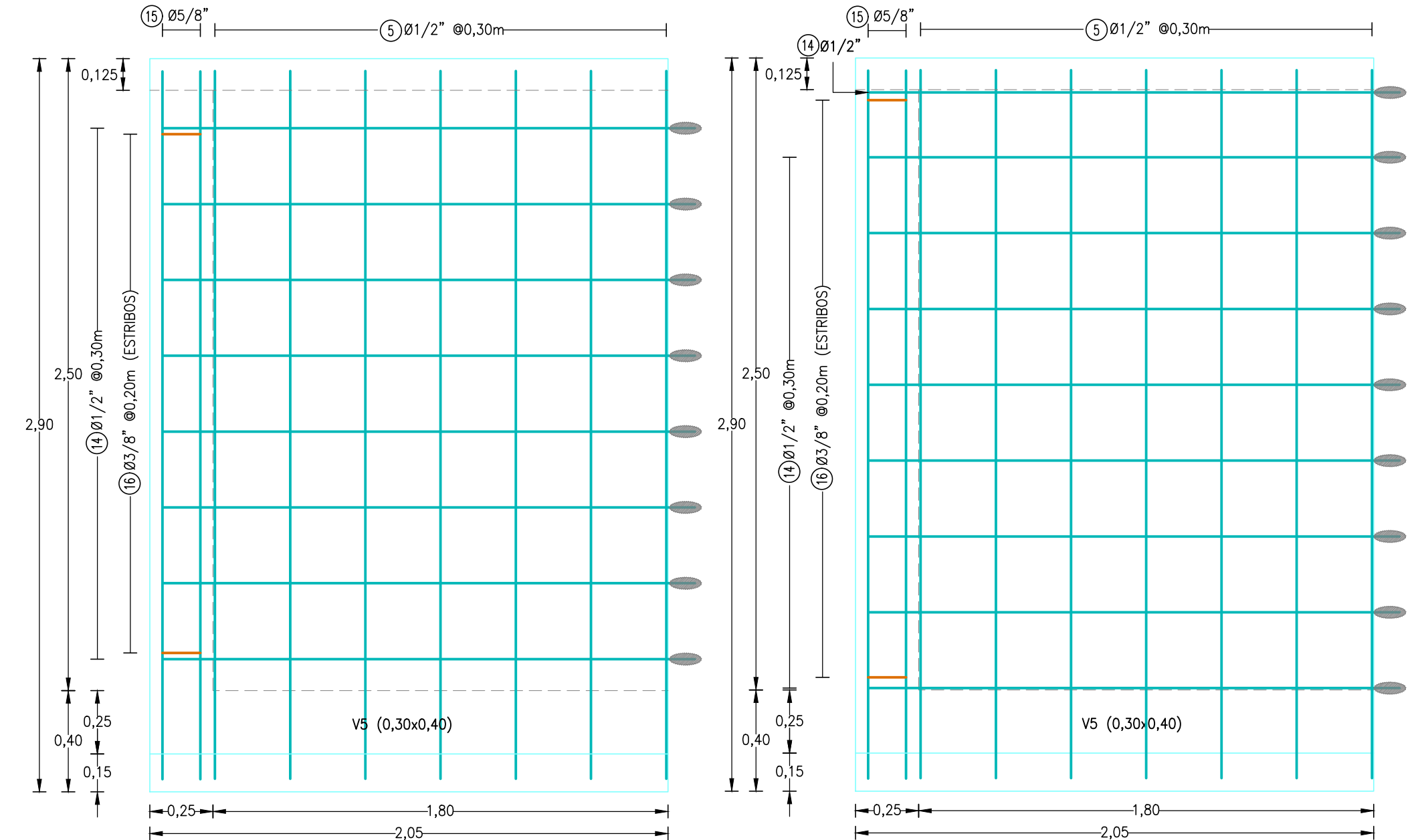


MURO 1-M1 (CARA EXTERNA) ESCALA 1:20

DESPIECE MUROS

CÓDIGO	FIGURACIÓN	LONGITUD UNITARIA (m)	DIÁMETRO (pulg)	CANTIDAD	LONGITUD TOTAL (m)	PESO TOTAL (Kg)	OBSERVACIONES
1	0.30 3.90 0.30	4.50	1/2	10	45.0	44.73	LOSA DE FUNDACIÓN (CS)
				10	45.0	44.73	LOSA DE FUNDACIÓN (G)
2	0.175 2.45 0.175	2.80	1/2	5	14.0	13.92	LOSA DE FUNDACIÓN (CS)
				5	14.0	13.92	LOSA DE FUNDACIÓN (G)
3	0.35 2.80 0.35	3.50	1/2	6	21.0	20.87	LOSA DE FUNDACIÓN (CS)
				6	21.0	20.87	LOSA DE FUNDACIÓN (G)
4	0.50 2.65 ANCLAJE 0.10	3.15	1/2	9	28.4	28.18	MURO 1-C
				9	28.4	28.18	MURO 1-CE
				7	22.1	21.92	MURO 2-C
				8	25.2	25.05	MURO 2-CE
				8	23.6	23.46	MURO 1-C
				8	23.6	23.46	MURO 1-CE
				6	17.7	17.59	MURO 2-C
				6	17.7	17.59	MURO 2-CE
5	2.20 0.20	2.95	1/2	7	20.7	20.53	MURO 3-C
				7	20.7	20.53	MURO 3-CE
				13	38.4	38.12	MURO 4-C
				13	38.4	38.12	MURO 4-CE
				7	20.7	20.53	MURO 5-C
				7	20.7	20.53	MURO 5-CE
6	0.20 0.85 ANCLAJE 0.10	1.05	1/2	3	3.2	3.13	MURO 2-C
				2	2.1	2.09	MURO 2-CE
7	0.35 0.20 0.20	1.50	1/2	3	4.5	4.47	MURO 2-C
				2	3.0	2.98	MURO 2-CE
				3	4.5	4.47	MURO 3-C
8	0.175 1.30 0.175	1.65	1/2	3	5.0	4.92	MURO 2-C
				3	5.0	4.92	MURO 3-C
				3	5.0	4.92	MURO 3-CE
9	0.10 0.20	1.10	1/2	3	3.3	3.28	MURO 2-C
				3	3.3	3.28	MURO 2-CE
10	0.575 2.85 0.575	4.00	1/2	7	28.0	27.83	MURO 3-C
				7	28.0	27.83	MURO 3-CE
11	0.35 0.20 1.65	1.60	1/2	3	4.8	4.77	MURO 3-C
				3	4.8	4.77	MURO 3-CE
12	0.70 0.30	1.00	1/2	3	3.0	2.98	MURO 3-C
				3	3.0	2.98	MURO 3-CE
13	0.525 3.95 0.525	5.00	1/2	9	45.0	44.73	MURO 4-C
				9	45.0	44.73	MURO 4-CE
14	0.40 2.10 ANCLAJE 0.10	2.50	1/2	9	22.5	22.37	MURO 5-C
				4	12.8	19.87	CRUCE M1-M4
15	0.30 0.20	3.20	5/8	4	12.8	19.87	CRUCE M2-M4
				4	12.8	19.87	CRUCE M3-M4
				4	12.8	19.87	CRUCE M3-M5
				4	12.8	19.87	CRUCE M2-M5
16	0.15 0.10 0.15	0.80	3/8	13	10.4	5.82	CRUCE M1-M4
				12	9.6	5.38	CRUCE M2-M4
				12	9.6	5.38	CRUCE M3-M4
				12	9.6	5.38	CRUCE M3-M5
17	1.20	1/2	1/2	24	28.8	28.63	PASAMURO M2
				24	28.8	28.63	PASAMURO M3
18	0.40	0.80	1/2	2	1.6	1.59	APOYO INTERNO ADUCCIÓN
19	0.40	0.60	1/2	5	3.0	2.98	APOYO INTERNO ADUCCIÓN
				TOTAL		916.79	KG

VER NOTAS EN PLANO 3/3



MURO 5-M5 (CARA INTERNA) ESCALA 1:20

MURO 5-M5 (CARA EXTERNA) ESCALA 1:20