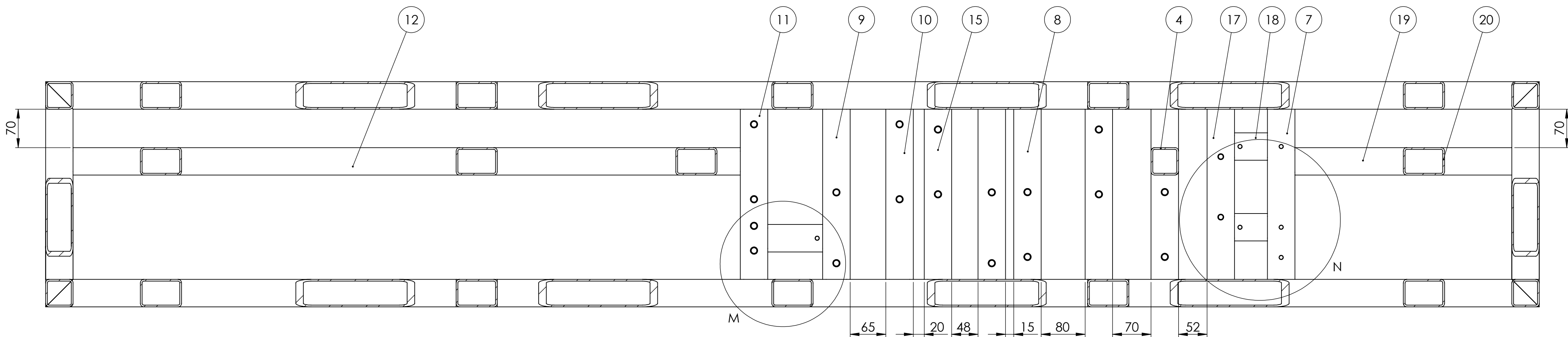
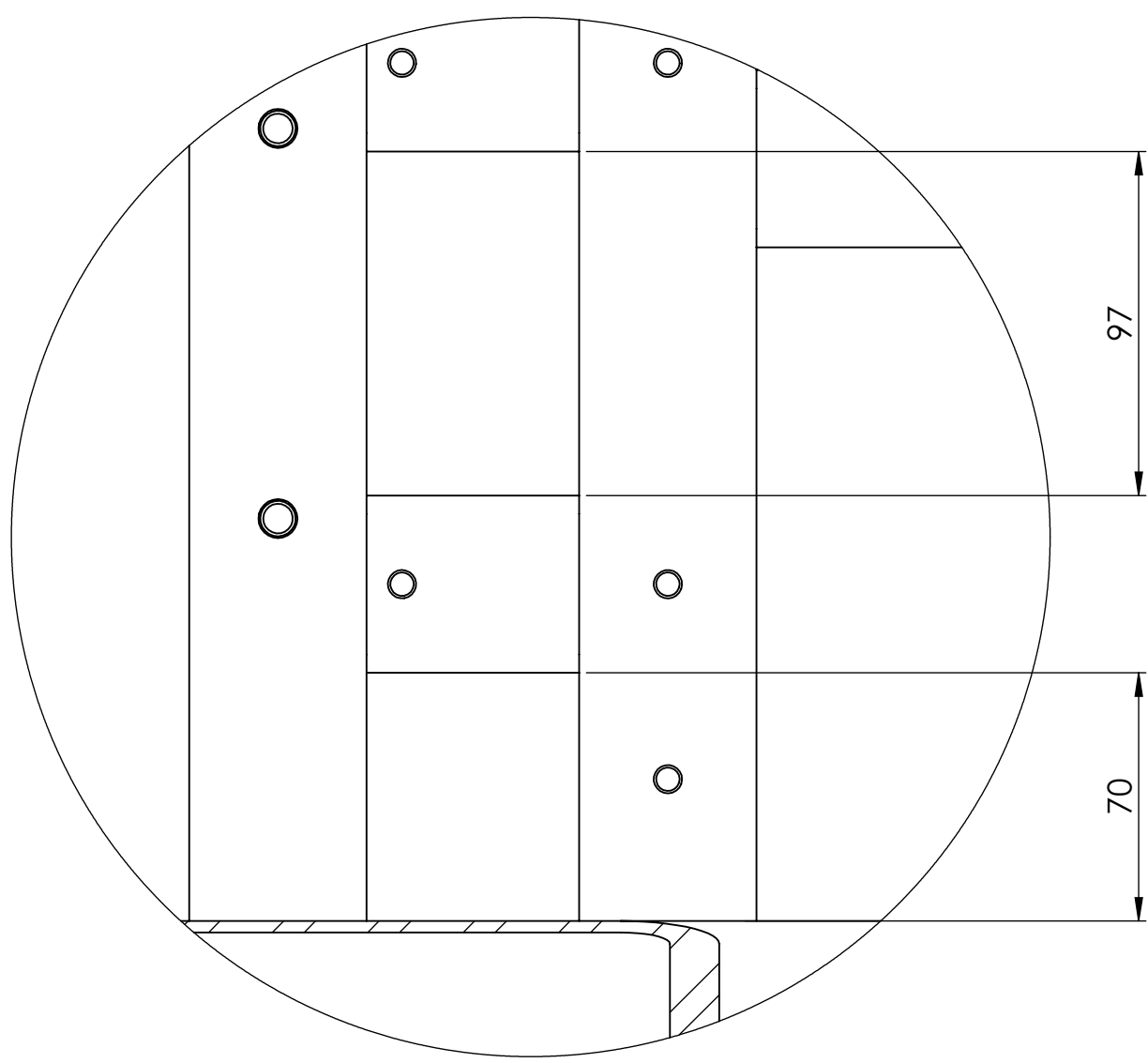


DETALE M
ESCALA 1 : 2



SECCIÓN A-A



DETALE N
ESCALA 1 : 2

24	18	TORNILLO HEXAGONAL M12 x 80	ISO 4016	ASB 1020	
23	2	TORNILLO HEXAGONAL M10 x 45	ISO 4016	ASB 1020	
22	6	TORNILLO HEXAGONAL M8 x 45	ISO 4016	ASB 1020	
21	1	TORNILLO HEXAGONAL M8 x 65	ISO 4016	ASB 1020	
20	1	TS 75 x 80 x 3 x 195		ASTM - A36	
19	1	TS 50 x 25 x 2 x 395		ASTM - A36	
18	2	TS 50 x 25 x 2 x 60		ASTM - A36	G1-P1.12-A3
17	1	TS 50 x 25 x 3 x 310		ASTM - A36	G1-P1.11-A3
16	13	TS 75 x 50 x 3 x 170		ASTM - A36	
15	2	TS 50 x 50 x 3 x 310		ASTM - A36	G1-P1.10-A3
14	2	TS 50 x 50 x 3 x 350		ASTM - A36	G1-P1.9-A3
13	1	TS 50 x 80 x 3 x 100		ASTM - A36	G1-P1.8-A3
12	1	TS 50 x 50 x 3 x 1215		ASTM - A36	
11	1	TS 50 x 50 x 3 x 310		ASTM - A36	G1-P1.7-A3
10	1	TS 50 x 50 x 3 x 310		ASTM - A36	G1-P1.6-A3
9	2	TS 50 x 50 x 3 x 310		ASTM - A36	G1-P1.5-A3
8	2	TS 50 x 50 x 3 x 310		ASTM - A36	G1-P1.4-A3
7	1	TS 50 x 50 x 3 x 310		ASTM - A36	G1-P1.3-A3
6	8	TS 50 x 50 x 3 x 556		ASTM - A36	G1-P1.2-A3
5	1	TS 50 x 50 x 3 x 2620		ASTM - A36	
4	5	TS 50 x 50 x 3 x 170		ASTM - A36	
3	4	TS 50 x 50 x 3 x 410		ASTM - A36	
2	1	TS 50 x 50 x 3 x 2720		ASTM - A36	G1-P1.1-A3
1	3	TS 50 x 50 x 3 x 2720		ASTM - A36	
POS.	CHT	DESCRIPCIÓN	NORMA	MATERIAL	OBSERVACIONES
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA - SECCIÓN DE ING. MECATRONICA					
METODO DE PROTECCIÓN		TRABAJO DE FIN DE CARRERA 2013-2		ESCALA	
		ESTRUCTURA SOLDADA ESTRUCTURA		1:5	
ELABORADO POR		LUIS MIGUEL DAJES DÁVALOS		REDA	
REVISADO POR		ING. CHRISTOPHER RUIZ CAVERO		REDA	
				G1-P1-A0	