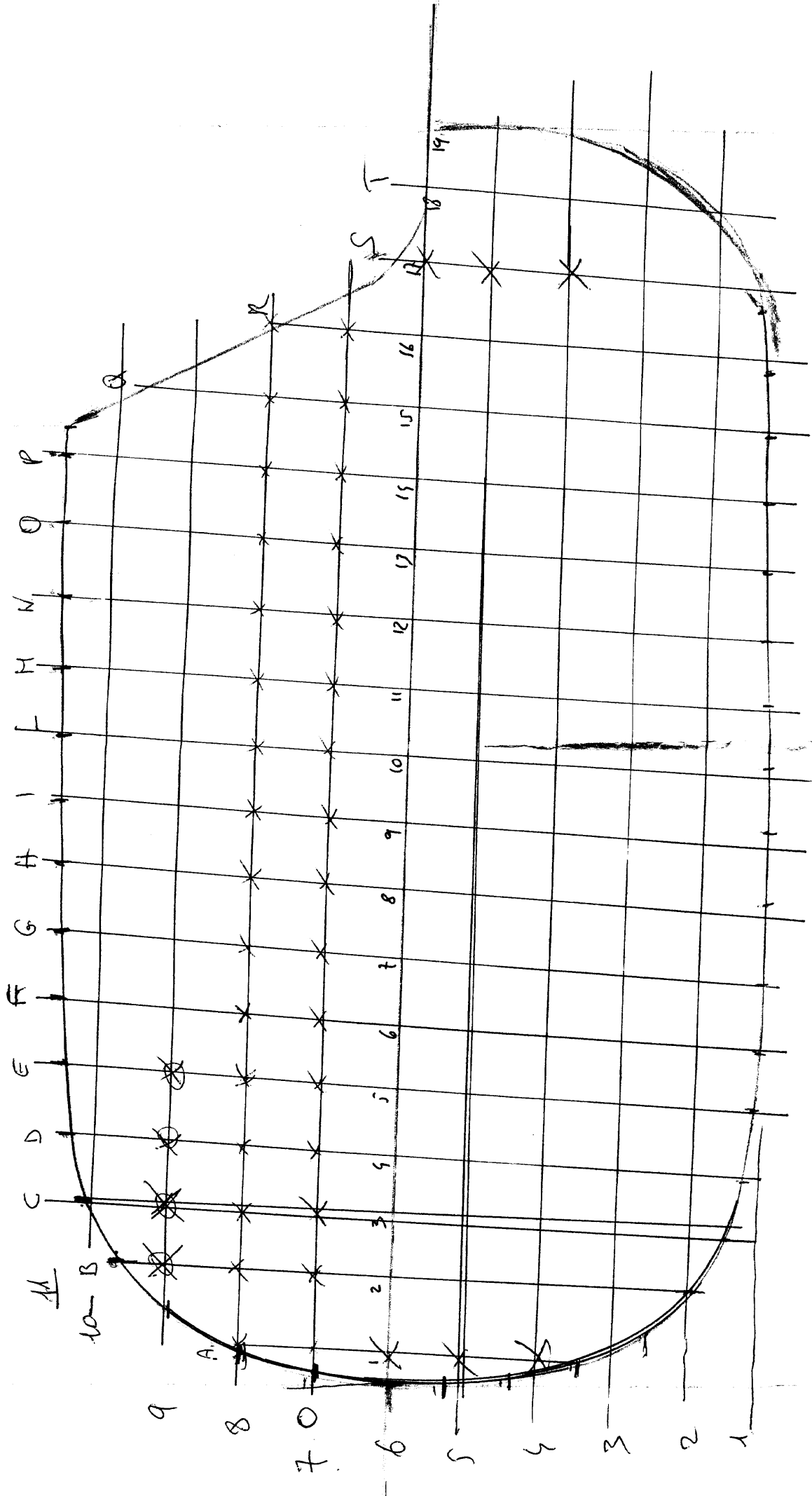


12	O	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
11					0,57	0,79	0,98	1,13	1,26	1,44	1,61	1,72	2,02
10			0	1,06	1,90	2,34	2,84	3,05	3,24	3,53	3,70	3,87	4,01
9		0	1,03	2,02	2,10	2,75	3,58	3,94	4,21	4,43	4,55	4,80	5,02
8		26,20	32,30	36,10	36,30	39,50	40,60	42,80	45,10	45,90	48,50	50,10	50,40
7		2,00	12,50	23,70	32,40	36,30	41,50	45,40	48,10	50,50	52,70	54,30	56,90
6		10,80	20,40	29,80	38,00	43,00	46,90	50,10	53,40	55,30	57,50	59,60	61,90
5		11,10	19,30	28,70	37,90	42,40	46,90	50,80	53,20	56,70	58,30	59,80	62,50
4		13,00	16,30	27,90	35,30	41,20	45,70	49,30	52,00	54,60	57,20	59,10	60,80
3		0,00	94,00	20,70	30,40	40,30	41,60	46,40	49,30	51,30	53,60	53,90	56,20
2		0,73	1,29	1,91	2,35	2,55	2,66	2,88	2,99	2,99	3,07	3,08	3,08
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

12	O	P	Q	R	S	T	U
11	2,17	2,41	2,54				
10	4,24	4,30	4,42				
9	5,03	5,10	5,17	5,17			
8	51,90	52,60	54,70	45,20			
7	57,80	59,70	61,00	60,50			
6	62,30	64,50	66,00	67,30	67,90	68,80	70,30
5	64,30	65,80	66,10	68,00	69,60	70,00	69,10
4	63,10	63,90	65,20	65,60	67,30	67,10	66,40
3	56,80	57,00	57,70	60,60	61,00	61,90	52,90
2	3,12	3,16	3,12	3,15	3,12	3,12	3,12
1	0	0	0	0	0	0	0

60

180



24d

12,60

~