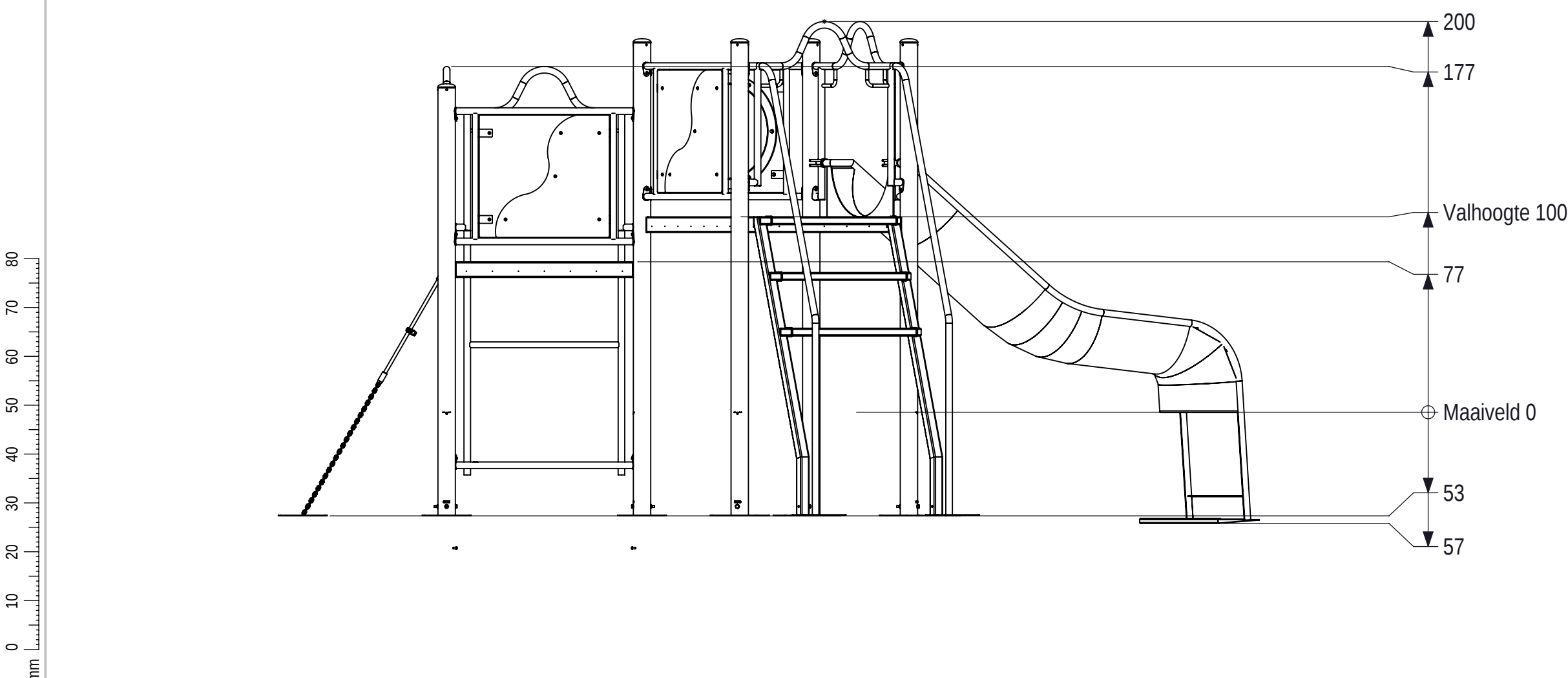
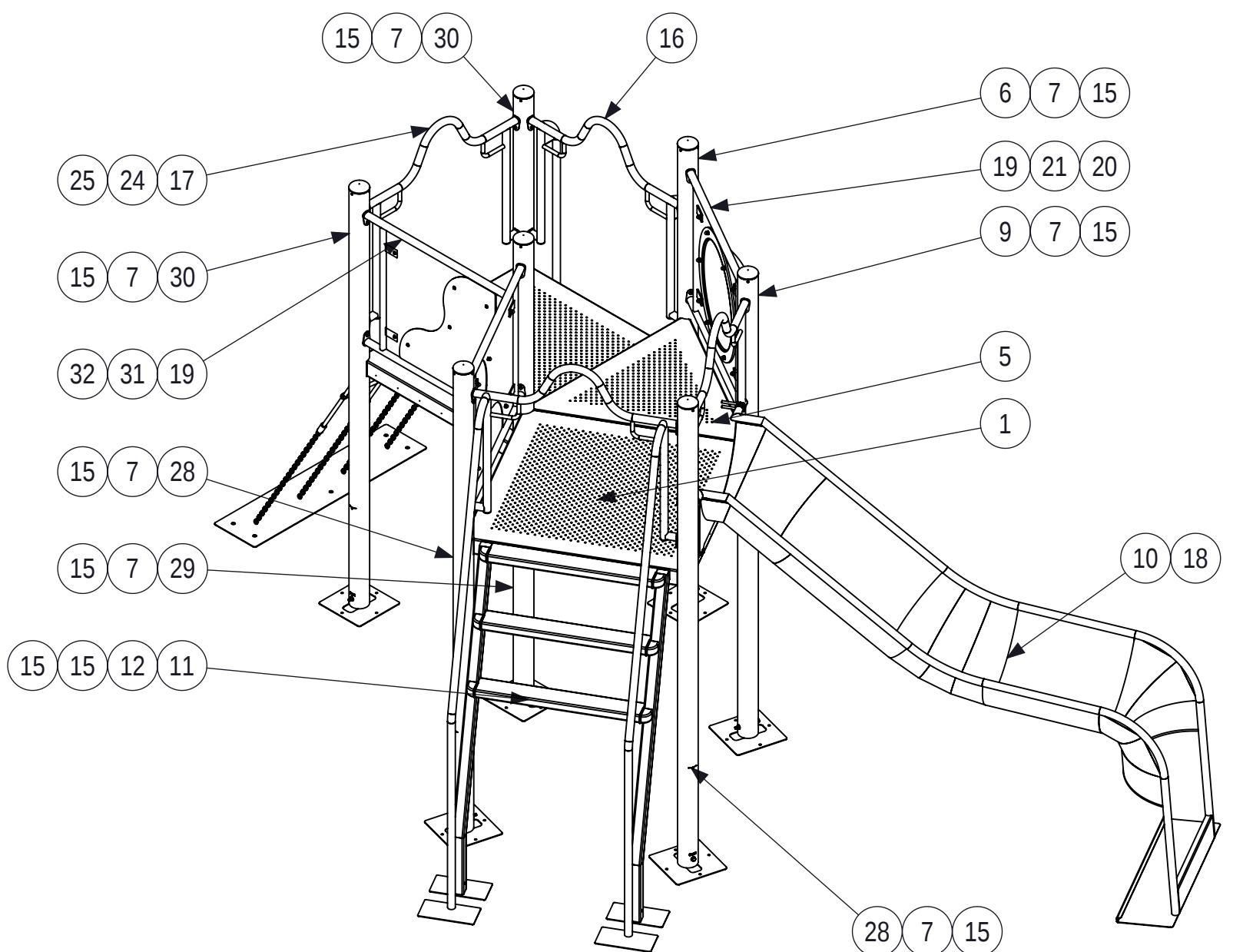
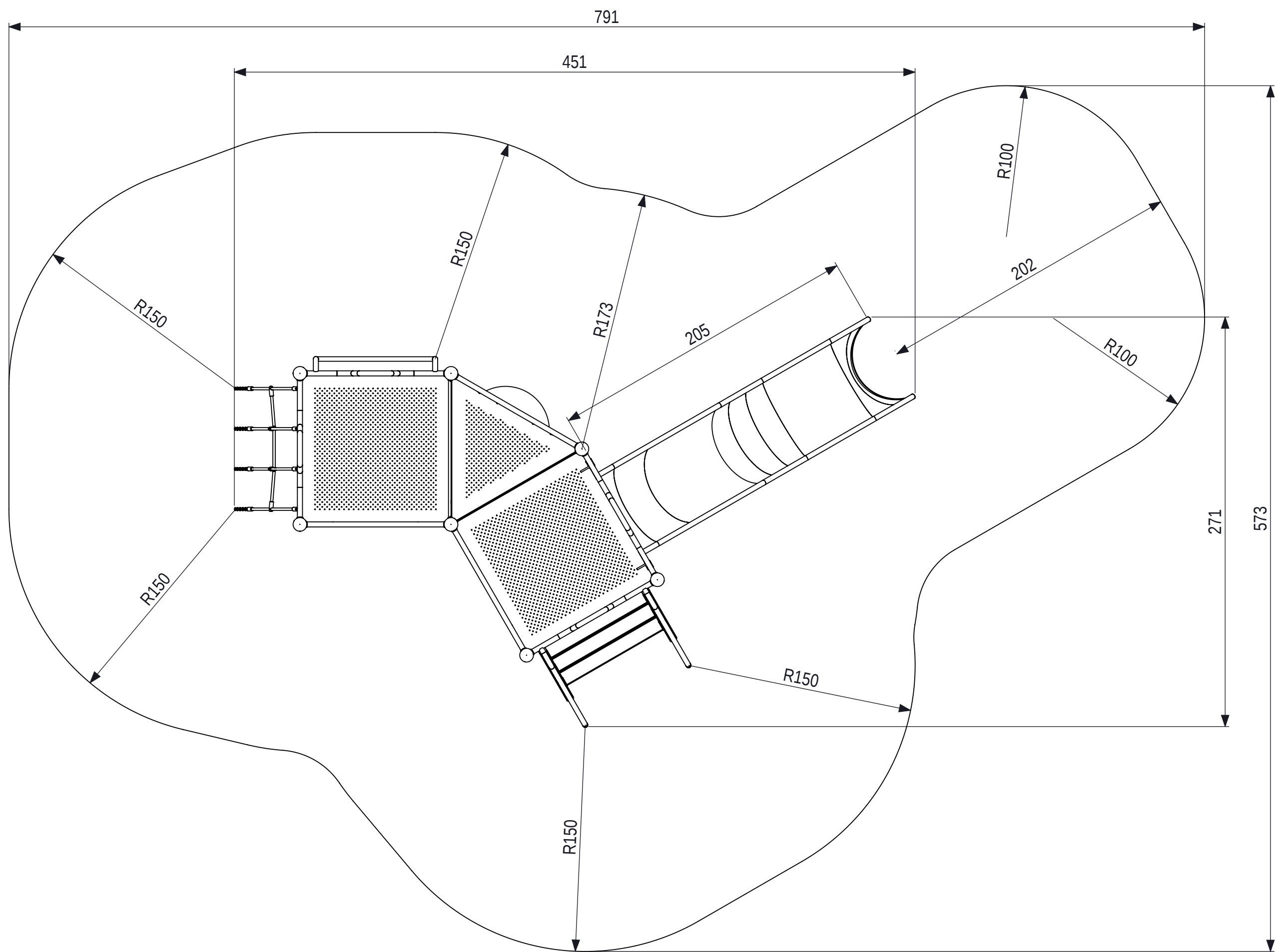
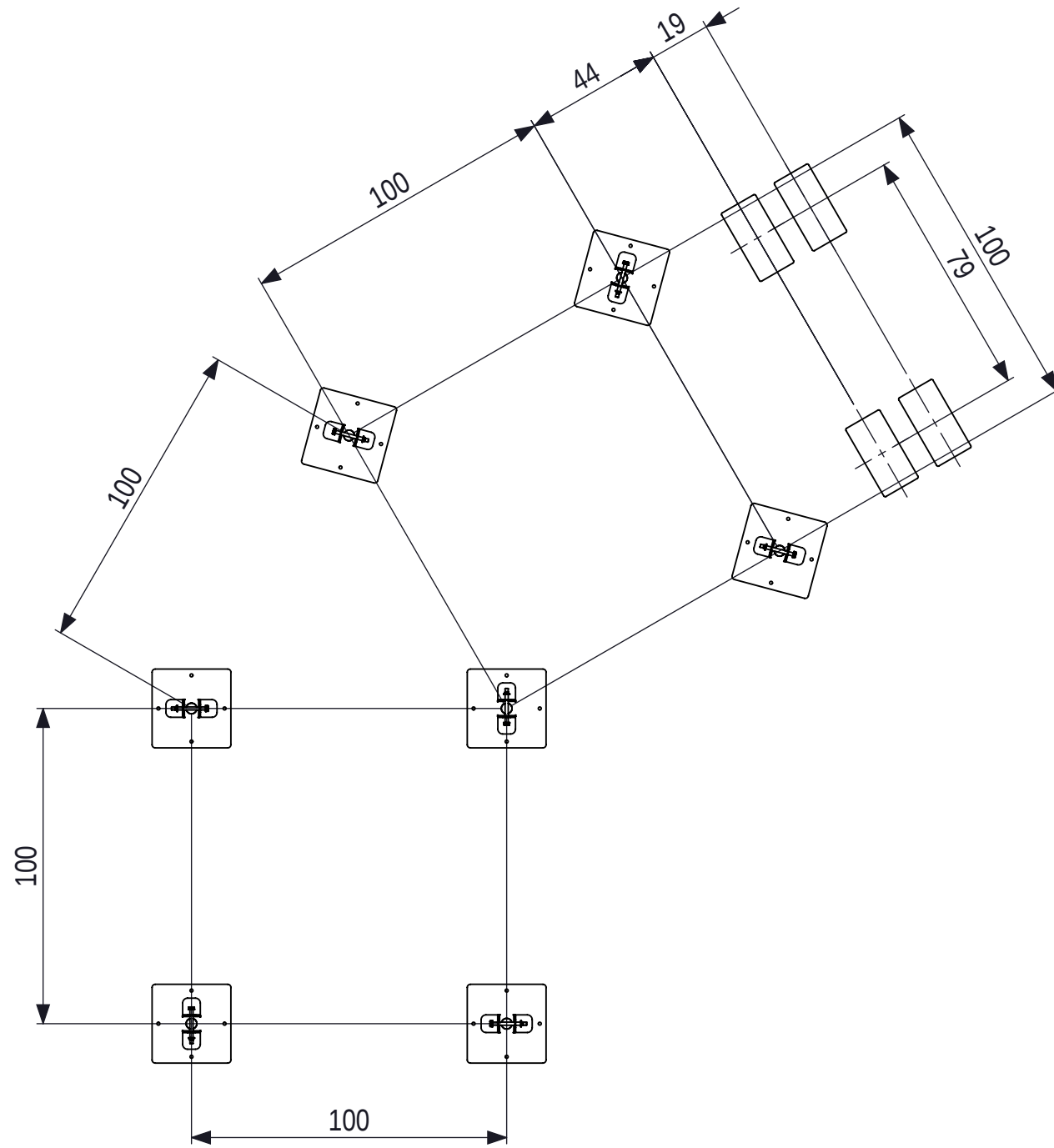
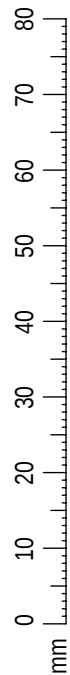




Het tekenen is een technische tekening en kan afwijken van de werkelijkheid. Het tekenen is een technische tekening en kan afwijken van de werkelijkheid. Het tekenen is een technische tekening en kan afwijken van de werkelijkheid.



Posnr.	Aantal	Beschrijving	Tekening nummer
35	7	Zeskantbout M10x110 DIN 933 RVS A2	105973
34	7	Borgmoer M10 din 985 rvs A4	100346
33	27	Torx met pin M8x16BH ISO 7380 RVS A2	100320
32	2	Schot golf deel 2	100440-02
31	2	Schot golf deel 1	100440-01
30	2	Snijwerk buis rond 88,9x3 Staander 2417mm	801051
29	1	Snijwerk buis rond 88,9x3 Staander 2417mm	801050
28	2	Snijwerk buis rond 88,9x3 Staander 2417mm	801049
27	1	Tussenbuis hek BYO 2,6mm uitvoering	910702B
26	1	Versterkingsstrip 50x4	106395
25	1	Kettingdeel oplooptnet	945104
24	1	Oplooptnet Nylon 0.77 mtr. BYO	945277
23	3	Dopmoer M10 din 1587 rvs A2	100349
22	24	Dopmoer M8 din 1587 rvs A2	100348
21	1	Schot glasbol	100441
20	1	Glasbol tbv BYO	100572
19	3	Frame byo 2,6mm uitvoering BYO	910700
18	1	Veiligheid frame glijbaan	945106
17	1	Veiligheid frame	945099
16	1	Ladder 0,77 mtr. BYO 2,6mm uitvoering	910729-770
15	7	Voetplaat 25.00x25.00x0.30	106367
14	20	Sluistring M10 din 125 rvs A2	100361
13	20	Sluistring din125 M8 rvs A2	100360
12	1	Byo traprail 1.00 2.5mm uitvoering	944867-R01
11	1	Byo trap 1.00 2.5mm uitvoering	944868-R01
10	1	Glijgoot 1,00 mtr. BYO 2.5mm	944625
9	1	Snijwerk buis rond 88,9x3 Staander 2417mm	801048
8	21	Stelschroef binnenzeskant M8x10 RVS A2	100510
7	7	Petje tbv BYO	100366B
6	1	Snijwerk buis rond 88,9x3 Staander 2417mm	801052
5	1	Vloer driehoek BYO 2.5mm	900102-R02
4	3	Torx met pin m10x20 ISO 7380 RVS A2	100819
3	10	Torx met pin M8x20BH ISO 7380 RVS A2	100321
2	30	Torx met pin M8x16BH ISO 7380 RVS A2	100320
1	2	vloer vierkant tbv byo 2.5MM (compleet)	900103-R02

		oppervlakte ruwheid surface roughness DIN ISO 1302 	alg. ruwheid gen. roughness 	eenheid/lunit mm	getekend drawn status 11-5-2021	naam name RM
toelaatbare afwijkingen voor lineaire maten (m.u.v. gebroken kanten) admissible deviations for linear dimensions (excepting broken edges)				afwijking/deviation 0.1 0.2 0.3 0.5 0.8 1.2 2 3		
proj. 	benaming/name BYO Toulouse	oppervlakte behandeling/surface treatment tekeningnummer/drawing number 1-2 04		blad/sheet 04		



 IJSLANDER		benaming/name <b>BYO Toulouse</b>			
		proj. 	eenheid/unit CM	getekend/drawn 11-5-2021	naam/name RM
schaal/scale 1:1	tekeningnummer/drawingnumber 2021-05-11-01			blad/sheet 2 - 2	tussentekening -