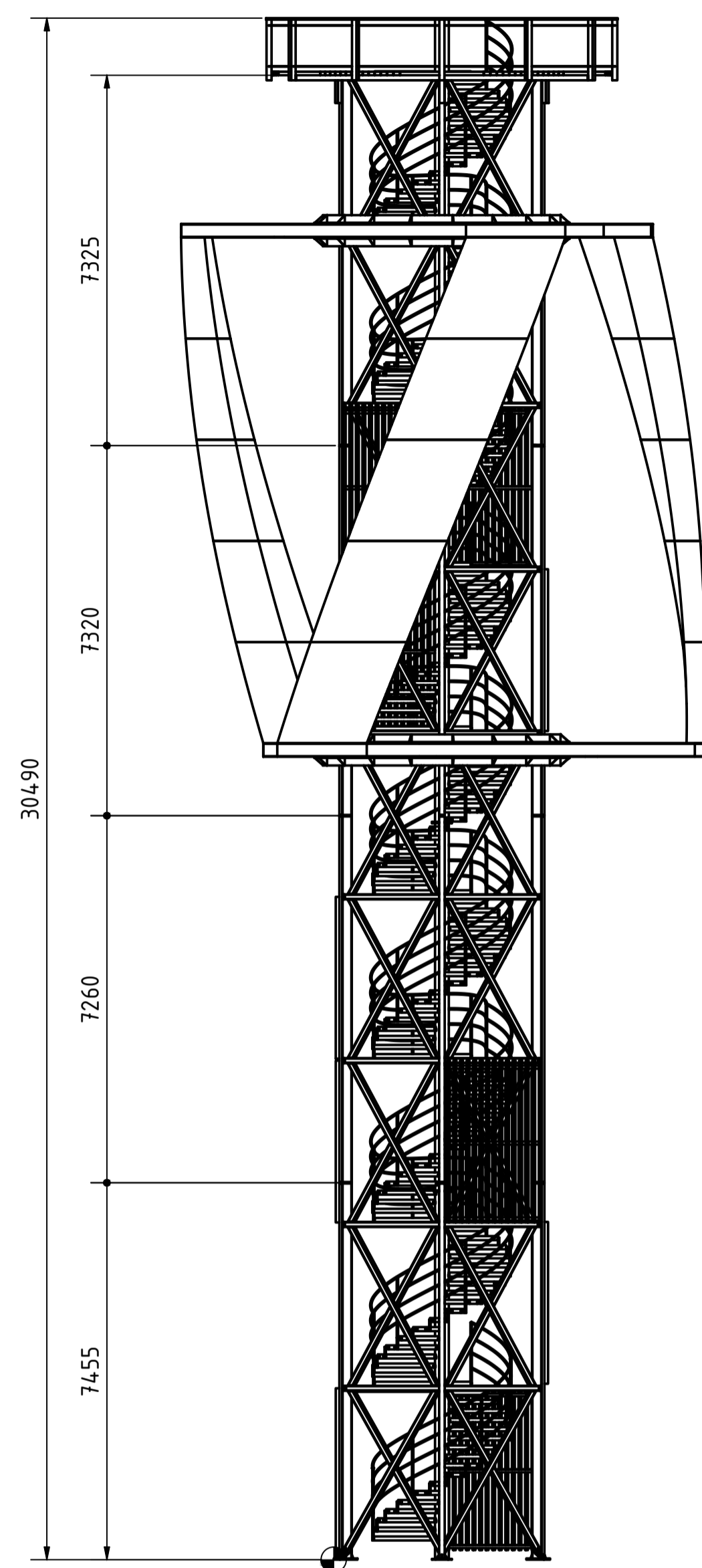
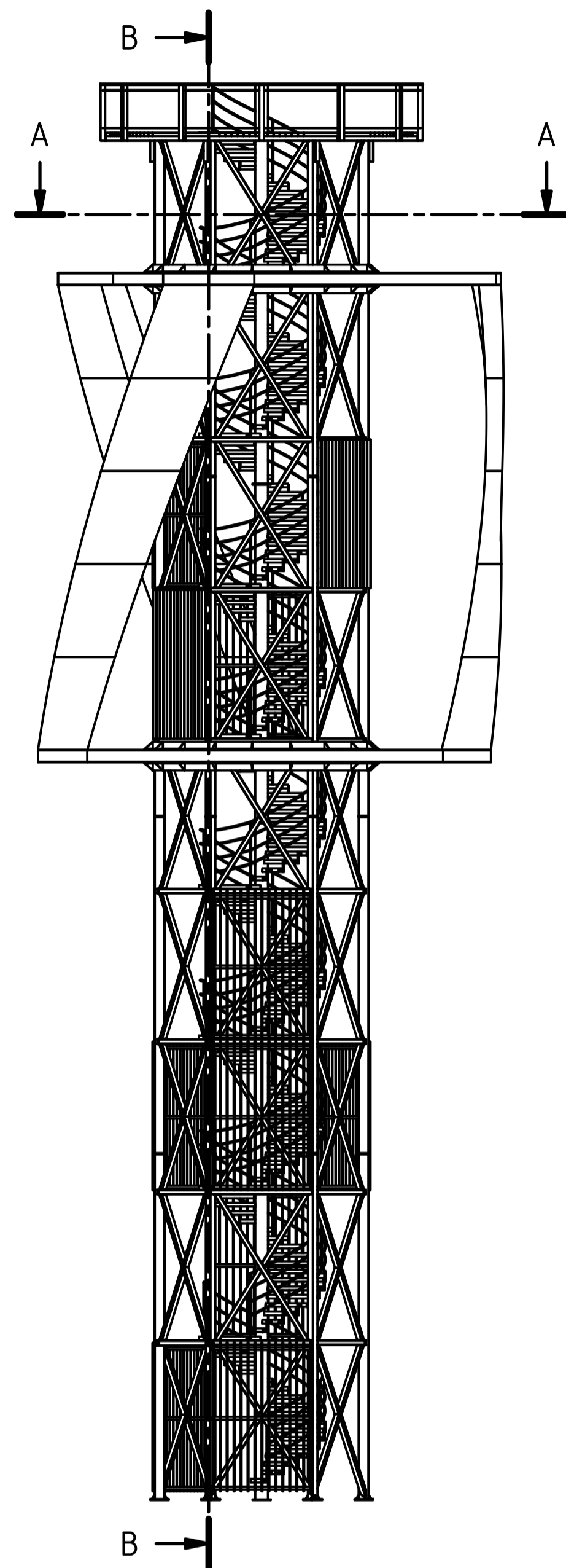


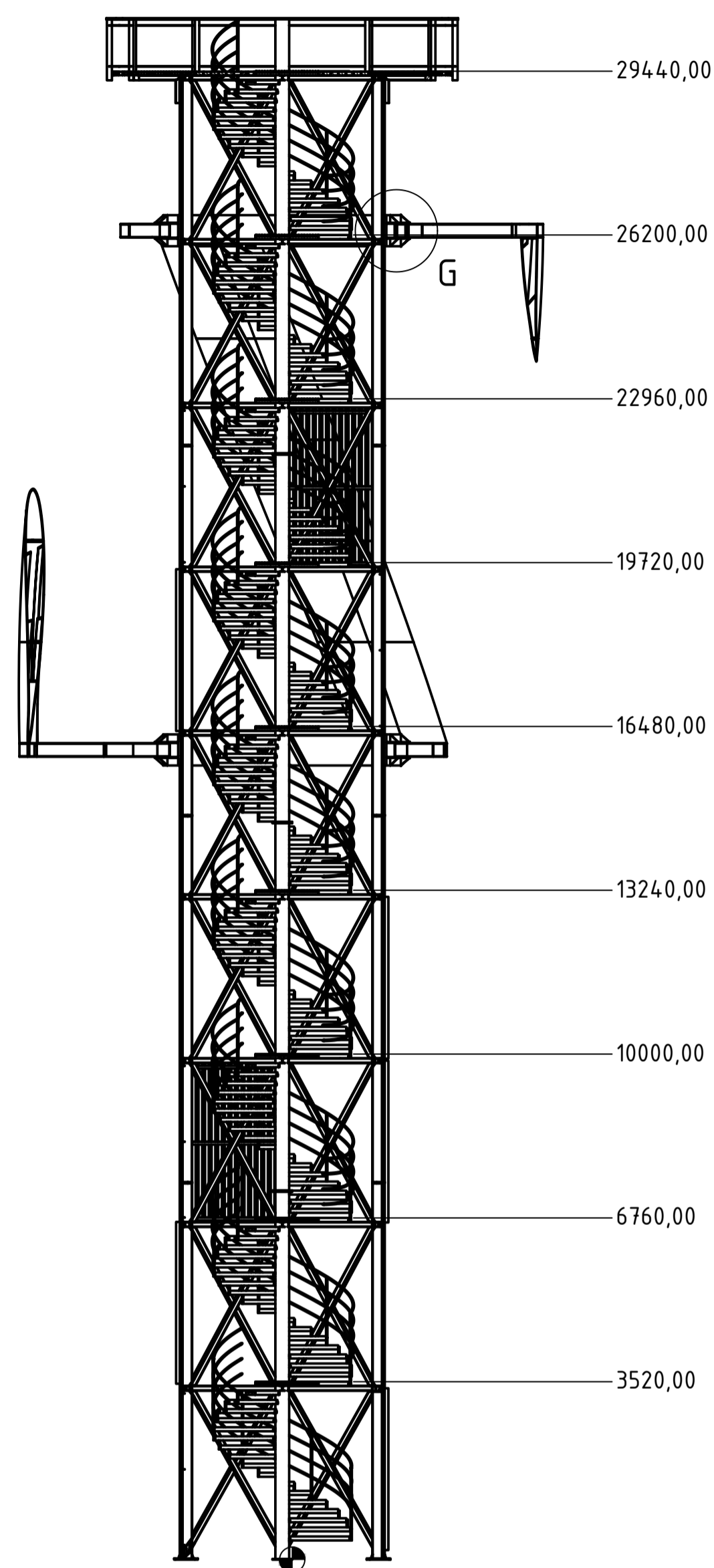
Pohled podélný
1:100



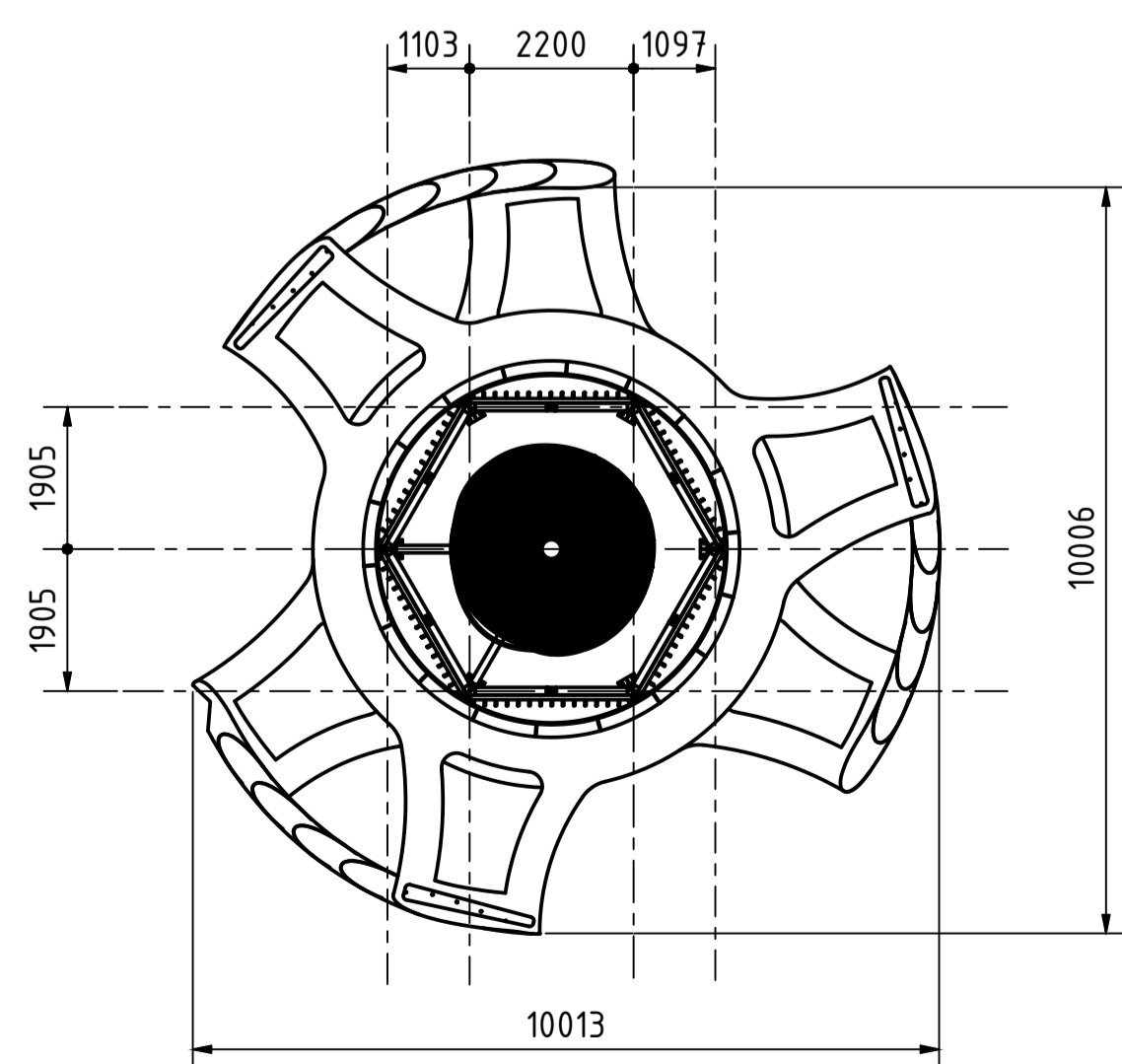
Pohled příčný
1:100



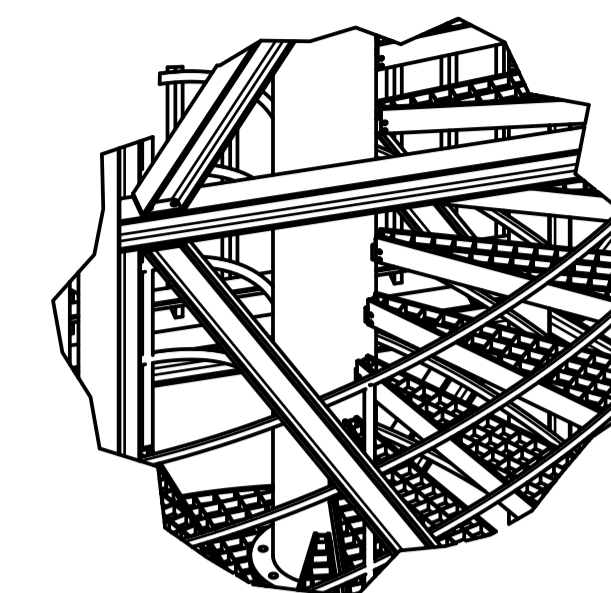
B-B (1 : 100)



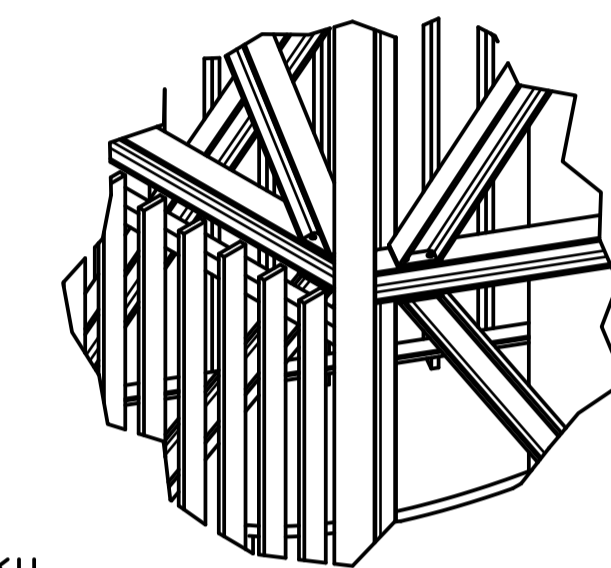
A-A (1 : 100)



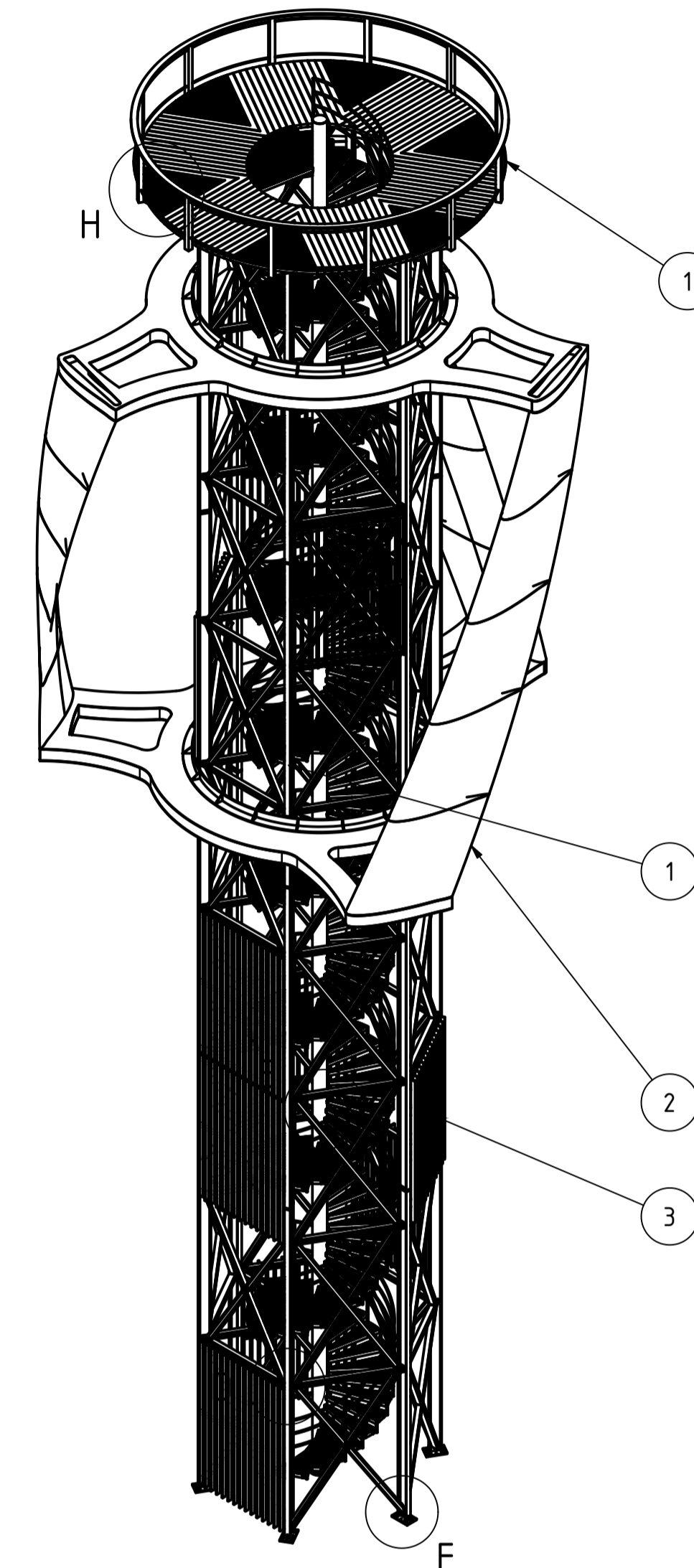
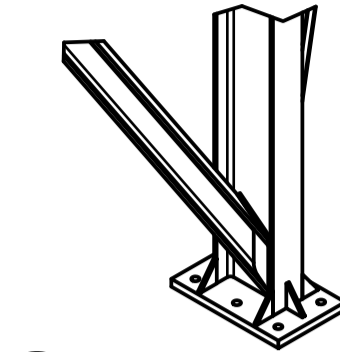
E (1 : 20)



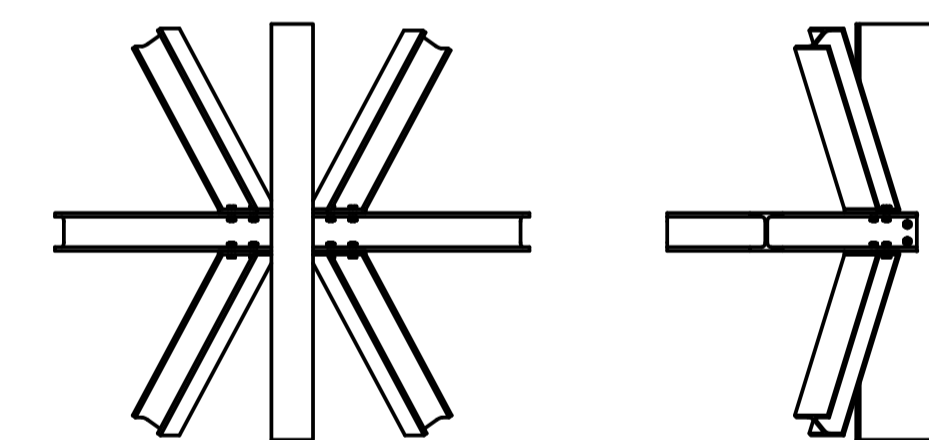
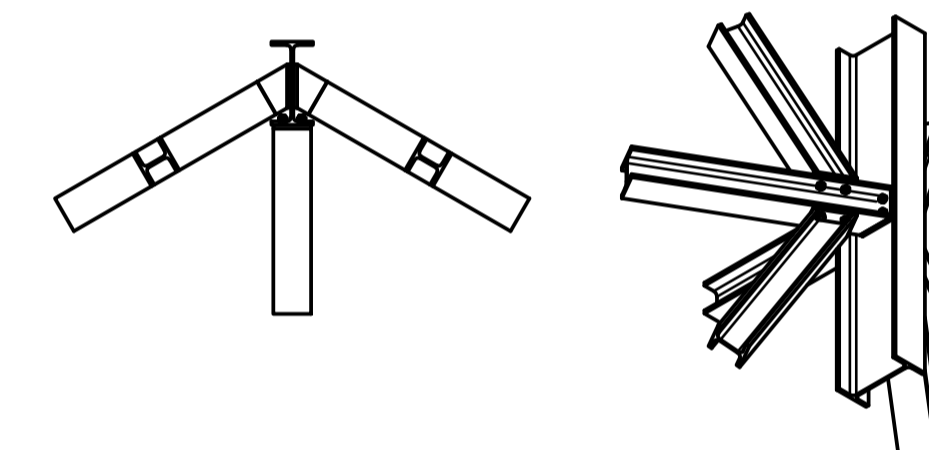
D (1 : 20)



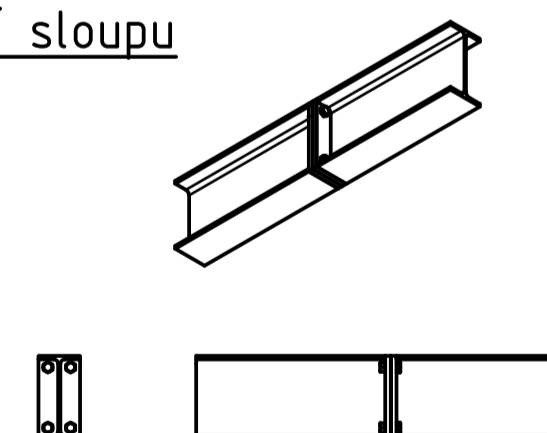
F (1 : 20)



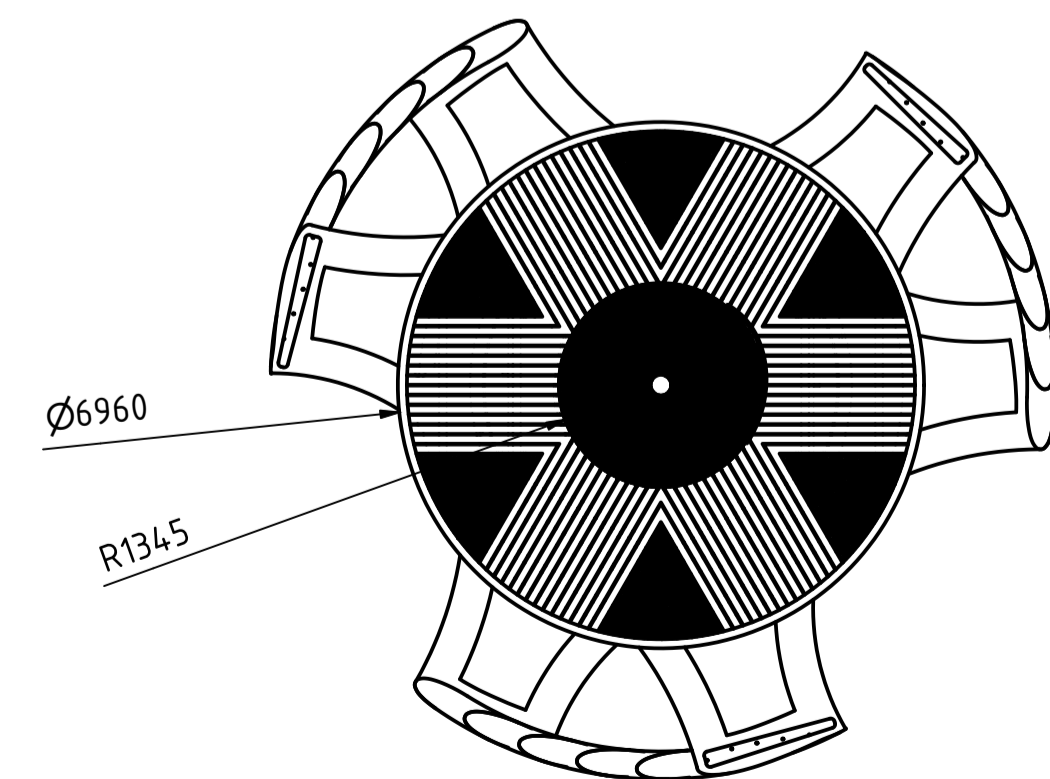
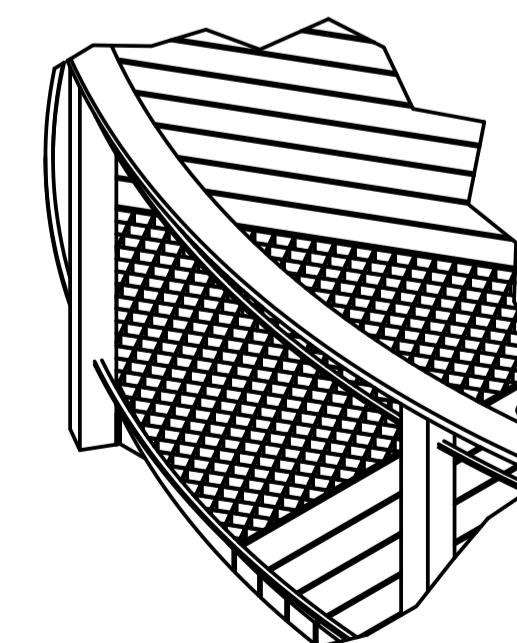
Detail styčníku
1:20



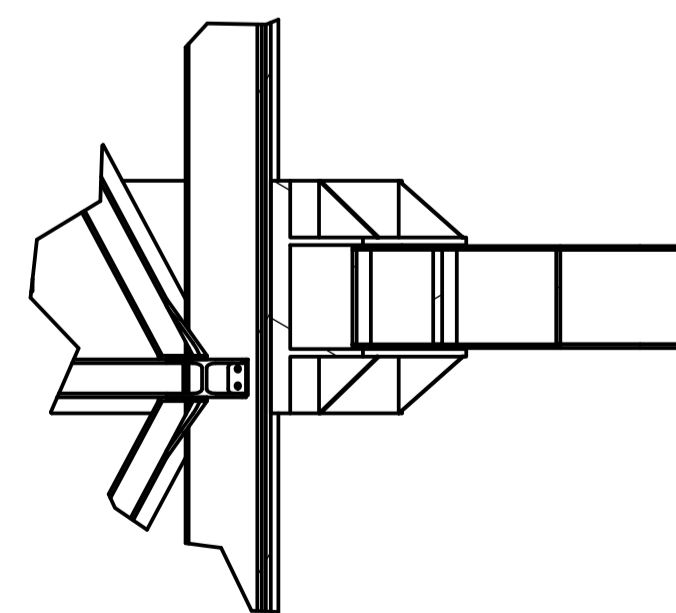
Detail spojení sloupu
1:20



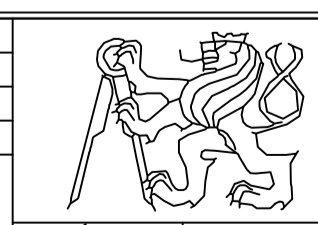
H (1 : 20)



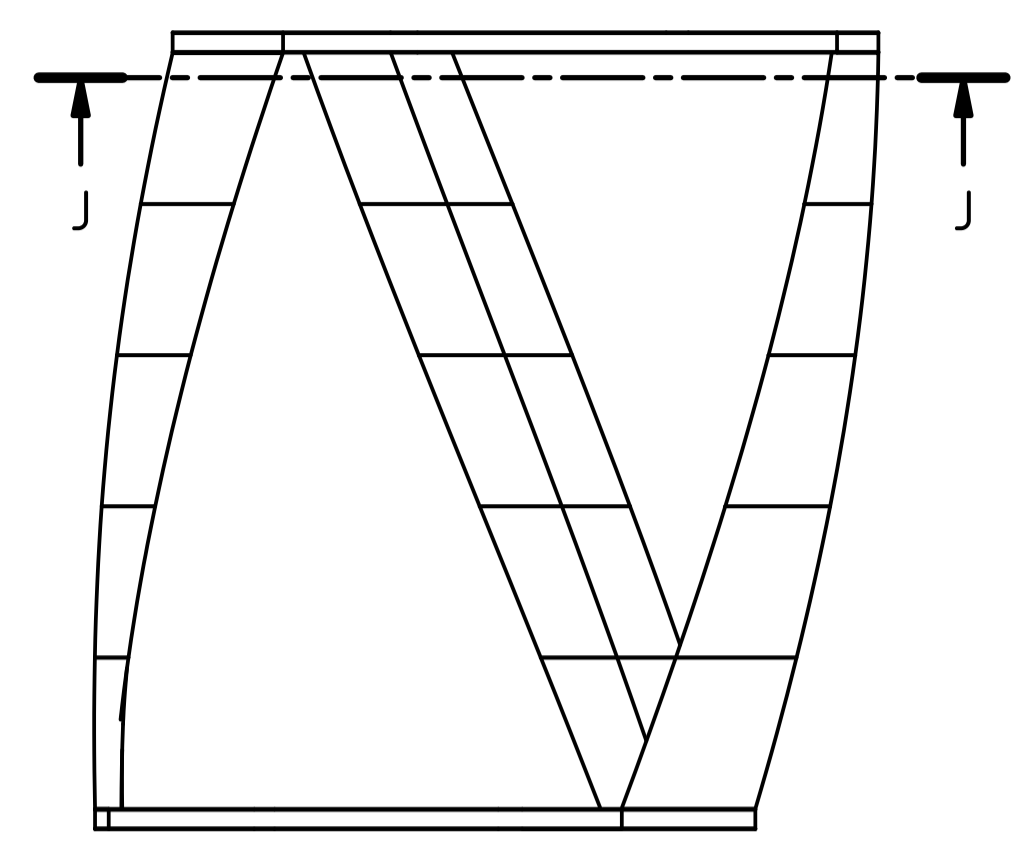
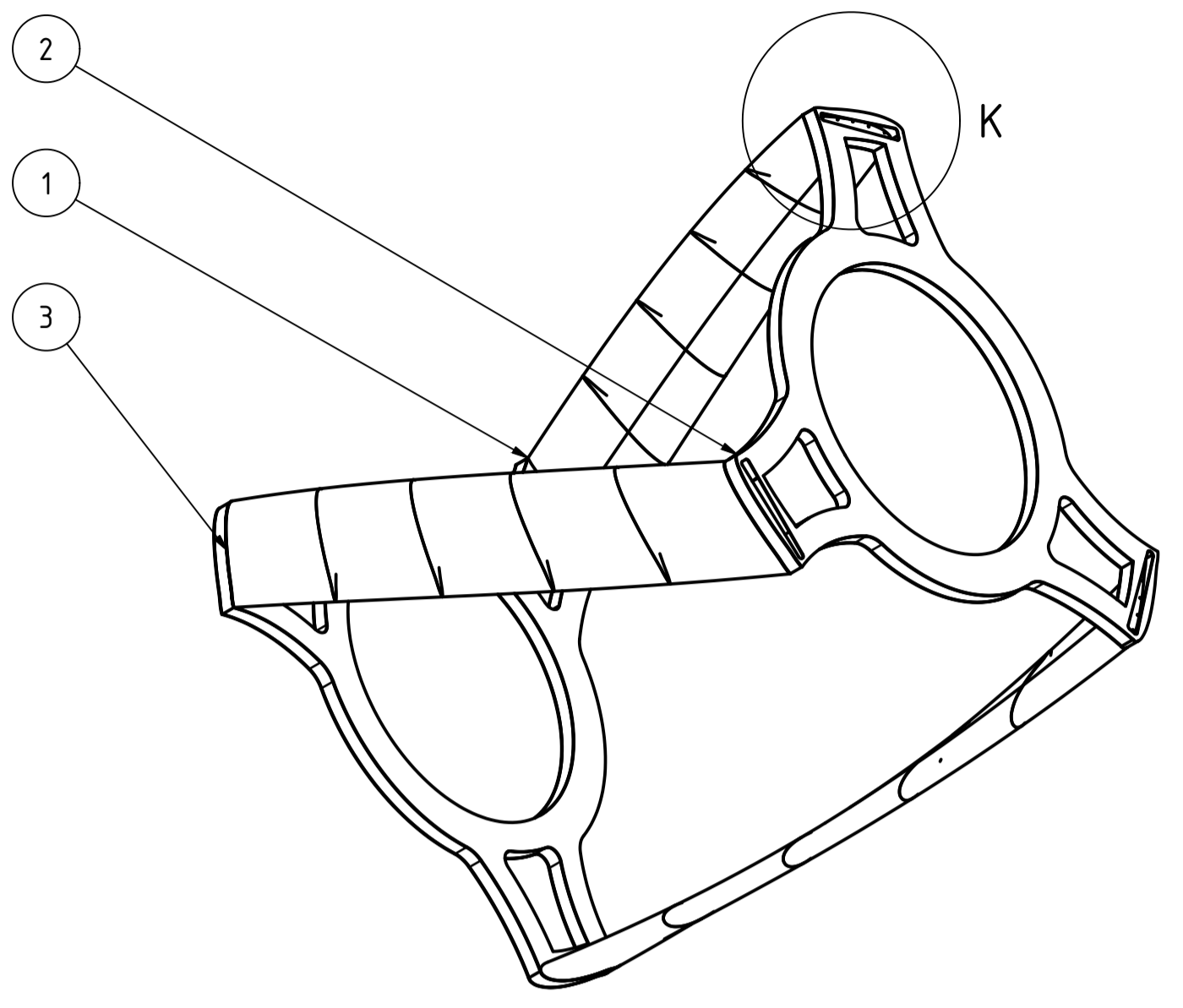
G (1 : 20)



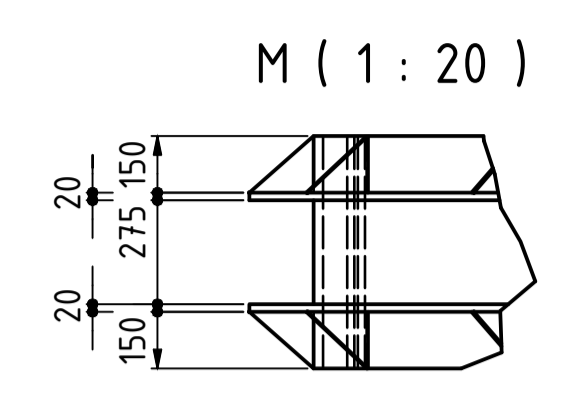
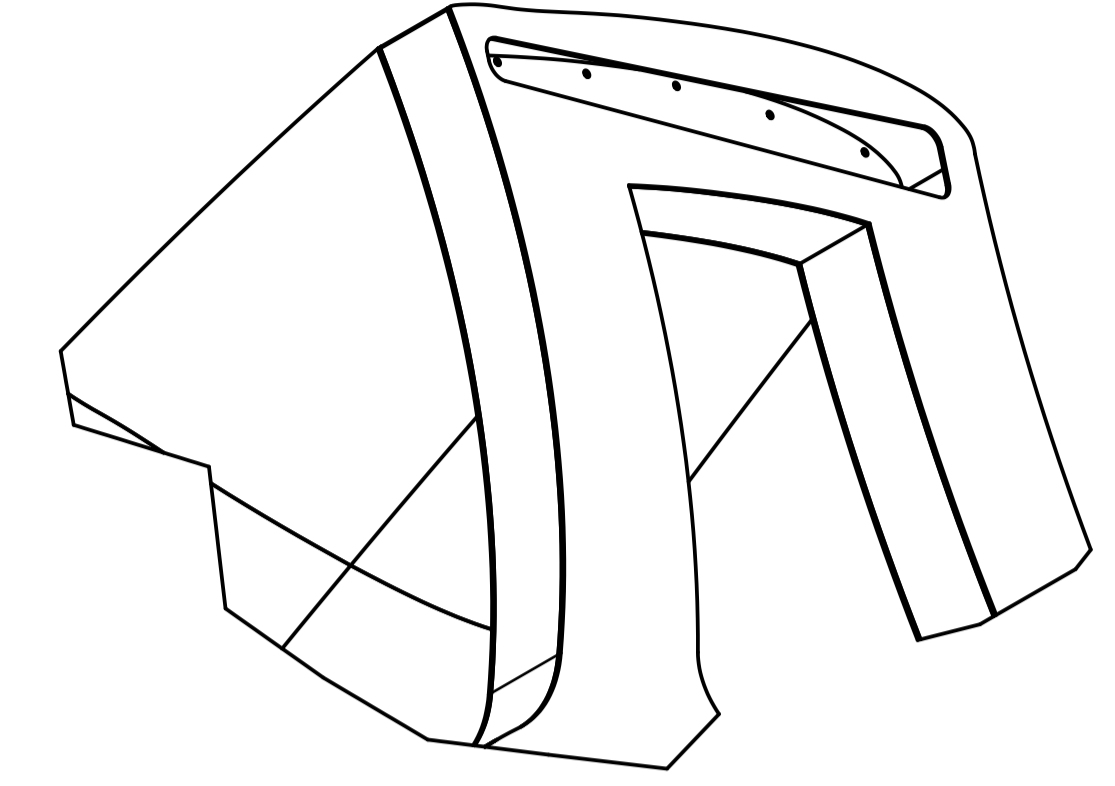
KUSOVNÍK				
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS	HMOTNOST
1	1	Věž		194,13,977 kg
2	1	Roťor		12088,206 kg
3	11	Obkladový profil		113,332 kg
4	2	Ložisko		2693,850 kg

OBOR STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ ROČNÍK 2	KATEDRA KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB	JMÉNO STUDENTA MICHAL NEČAS VYUČUJÍCÍ Ing. Robert Jára, Ph.D.	
ÚLOHA :			
DIPLOMOVÁ PRÁCE OCELOVÁ ROZHLEDNA S VĚTRNOU TURBÍNOU SE SVISLOU OSOU			
OBSAH :			
DISPOZICE ROZHLEDNY			FORMÁT A1 MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 3.1.2020 Č. VÝKRESU B.1

12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

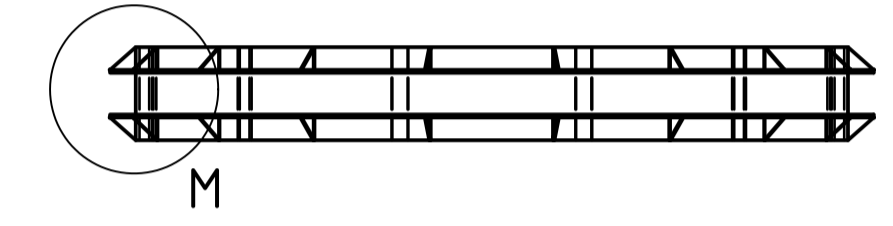
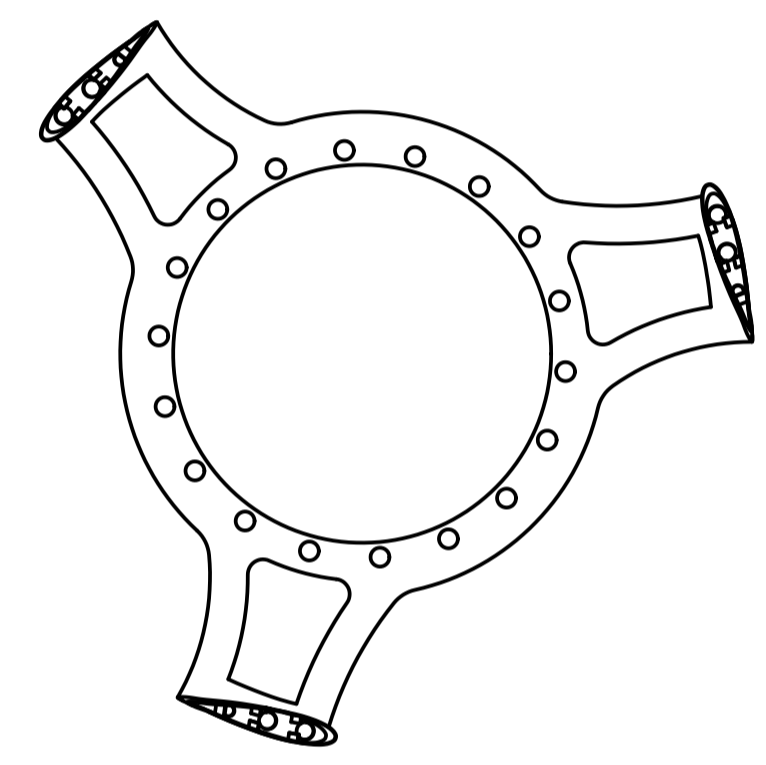


K (1 : 20)

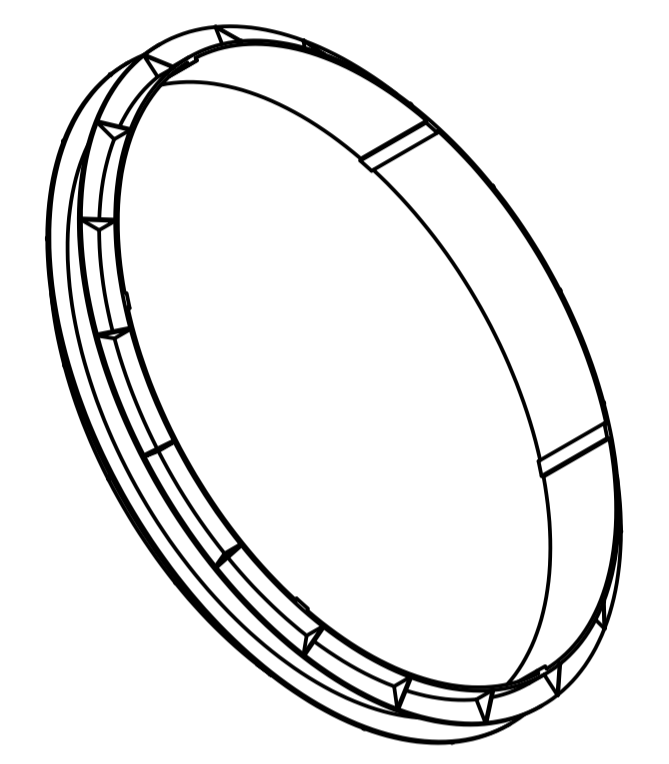


M (1 : 20)

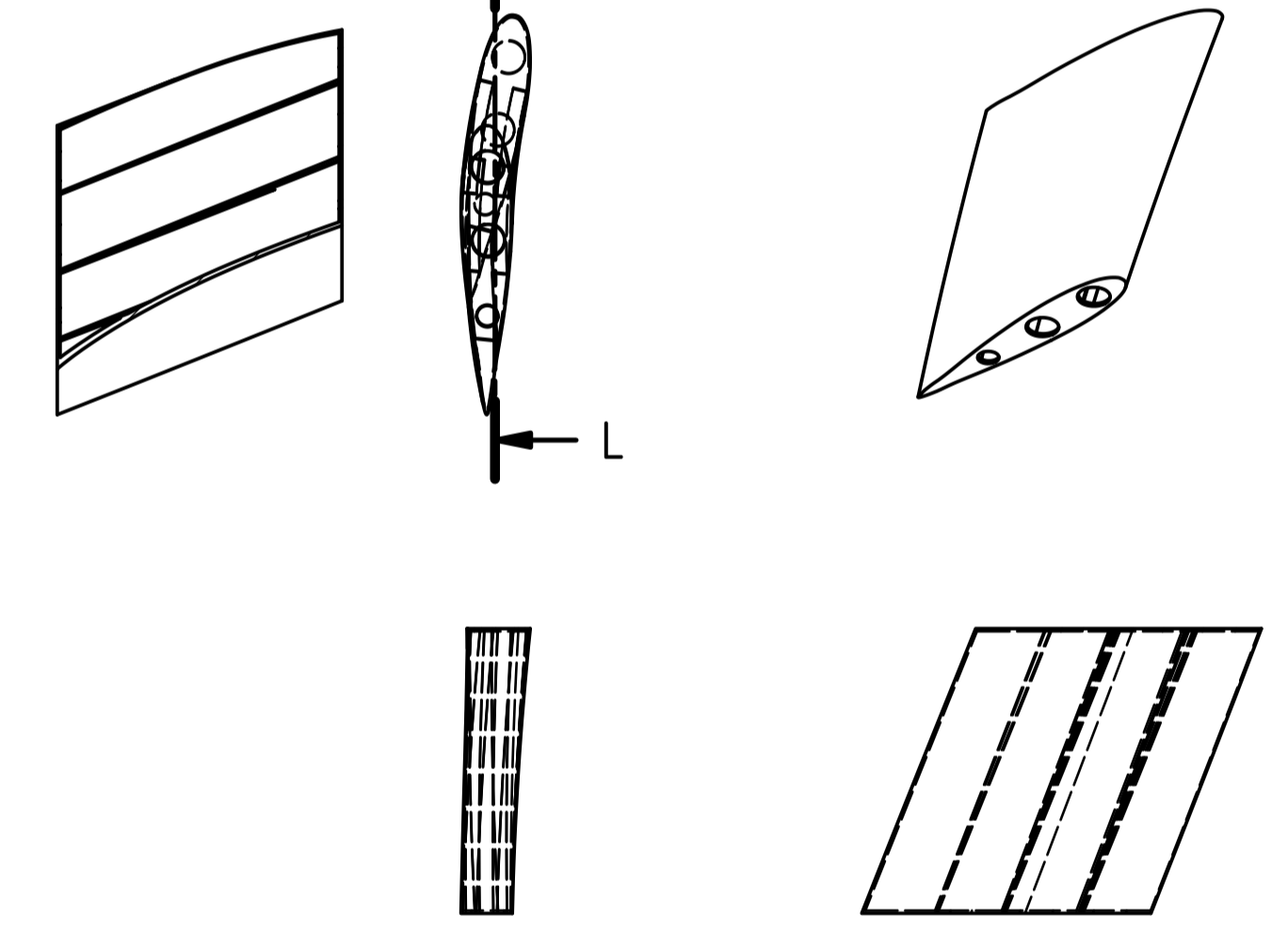
J-J (1 : 100)



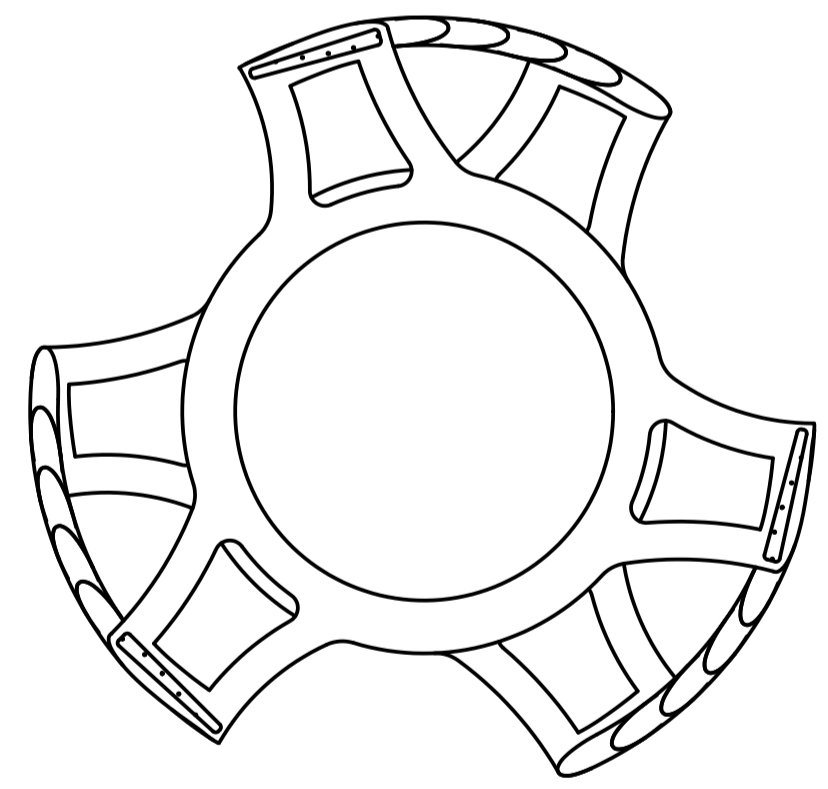
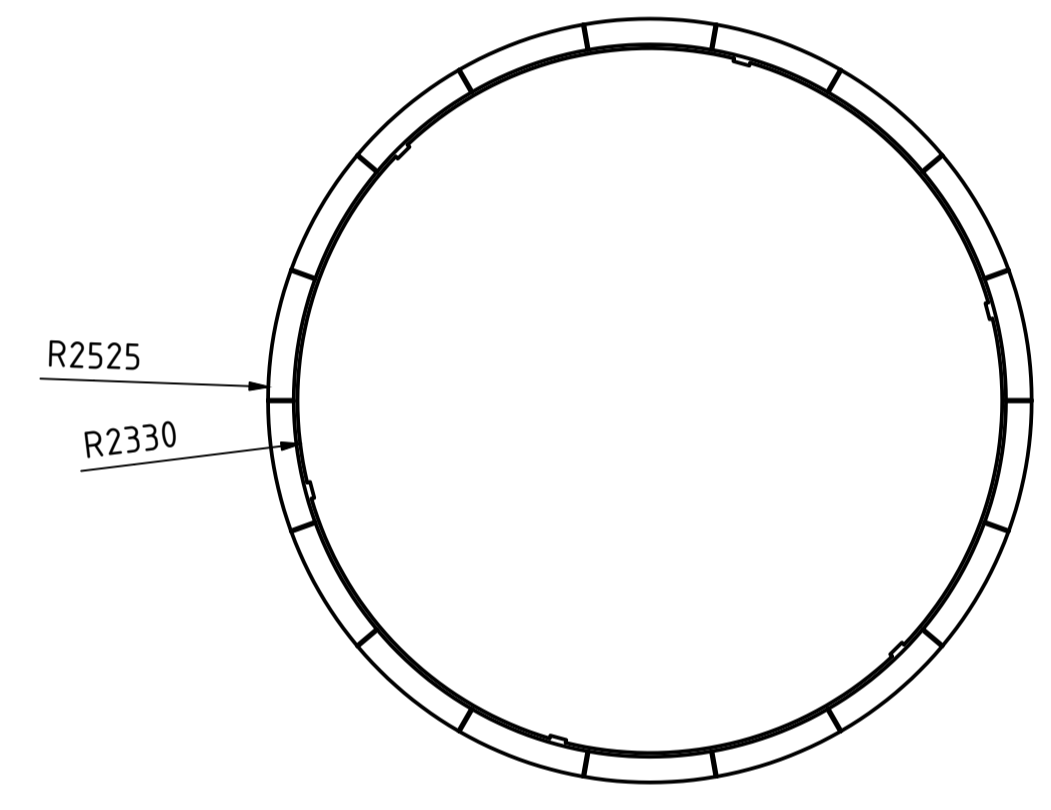
M



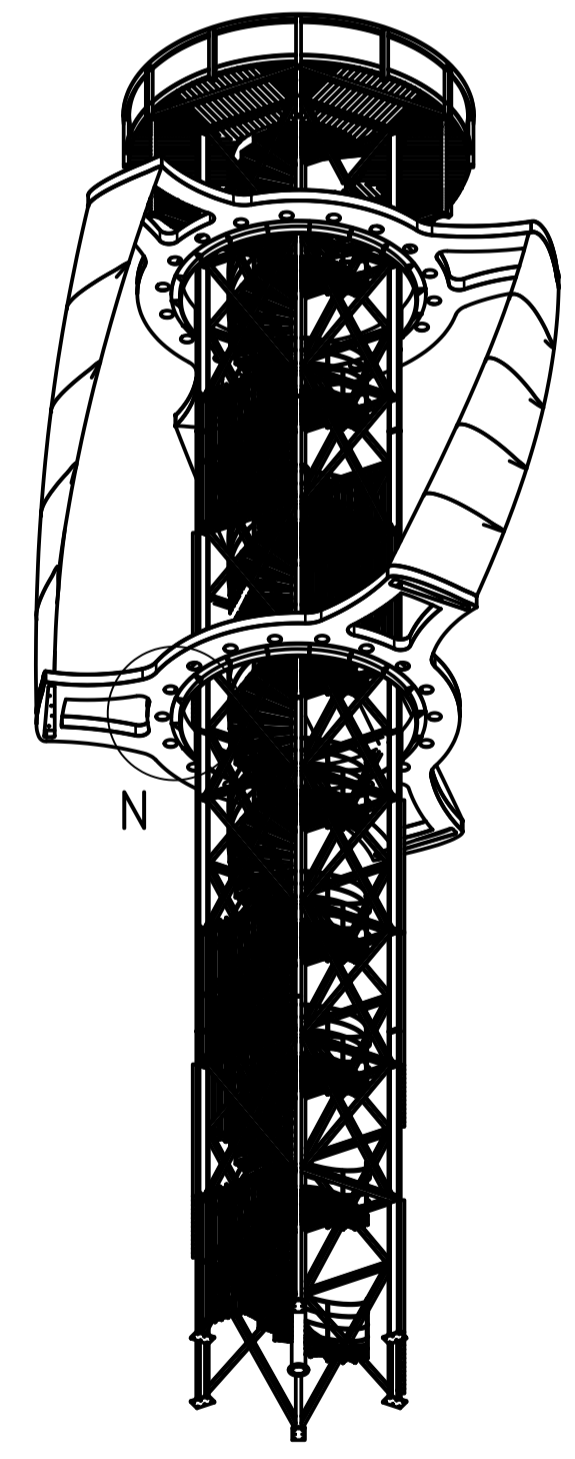
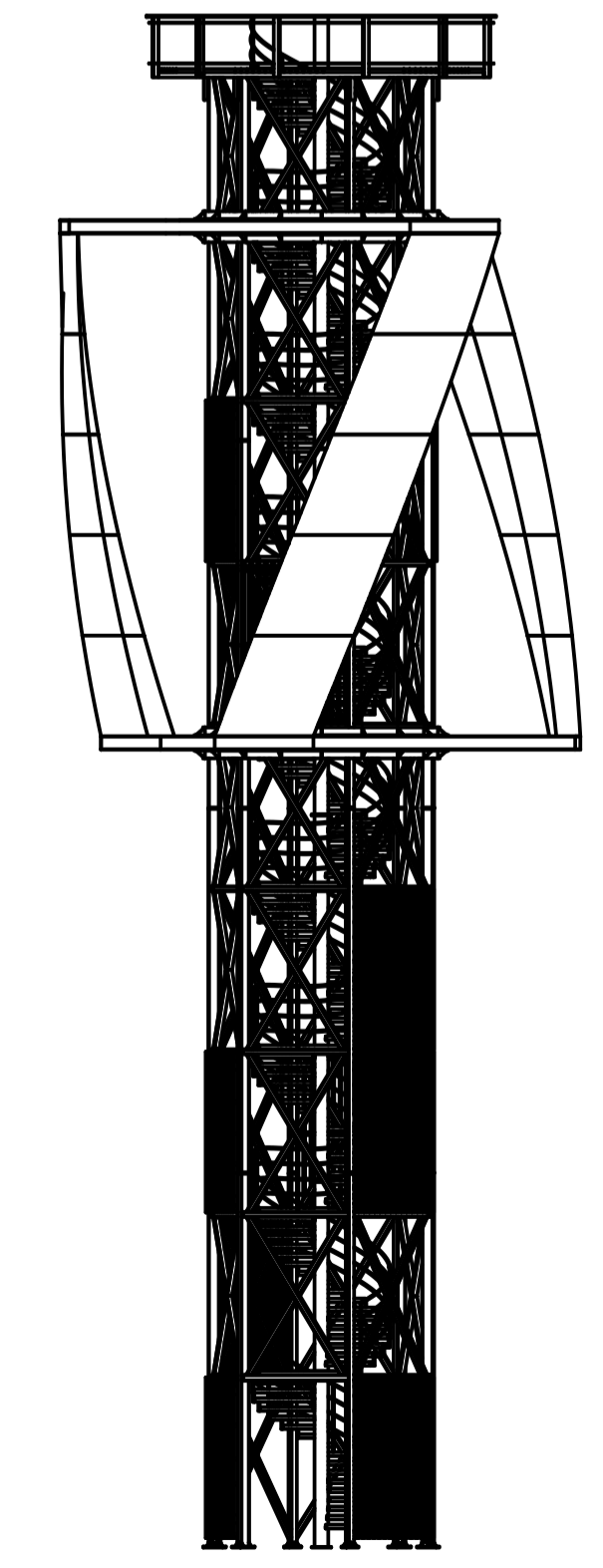
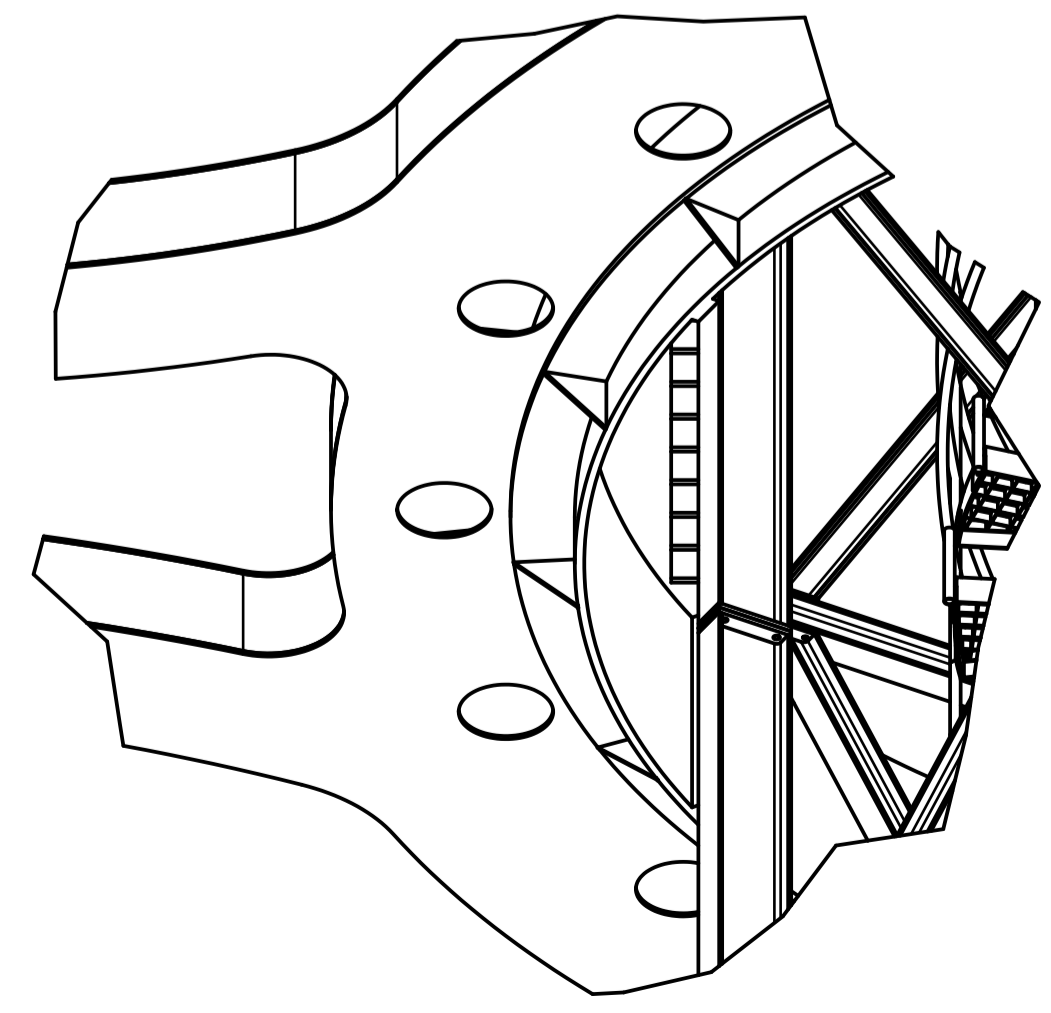
L-L (1 : 50)



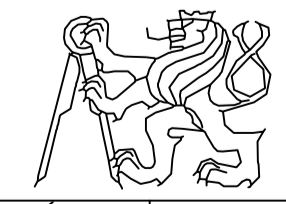
R2525
R2330



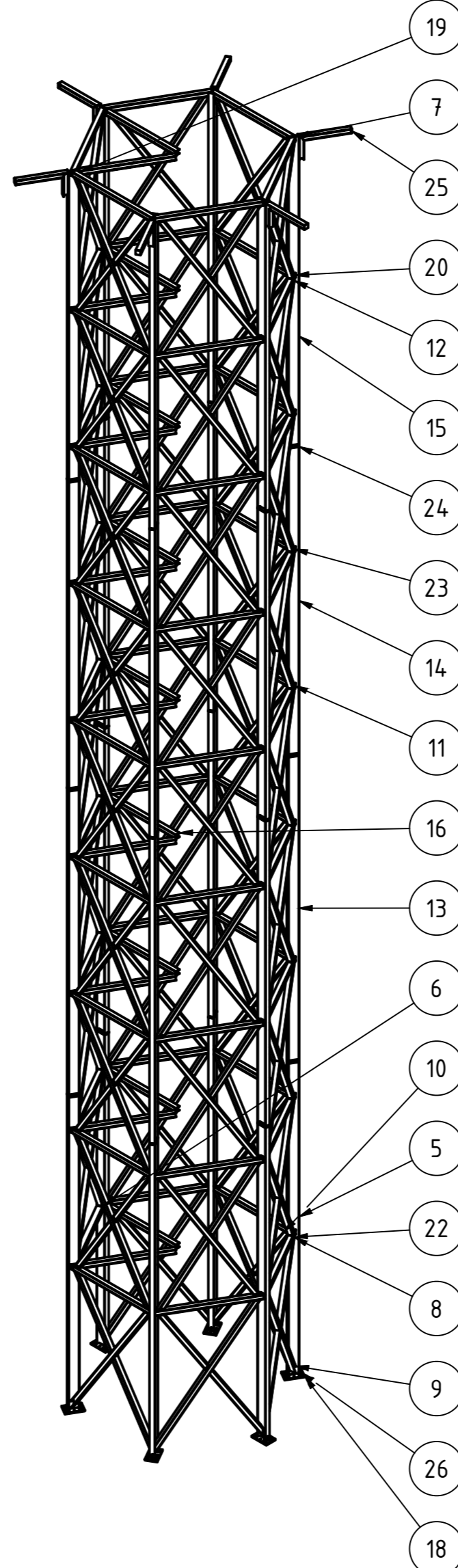
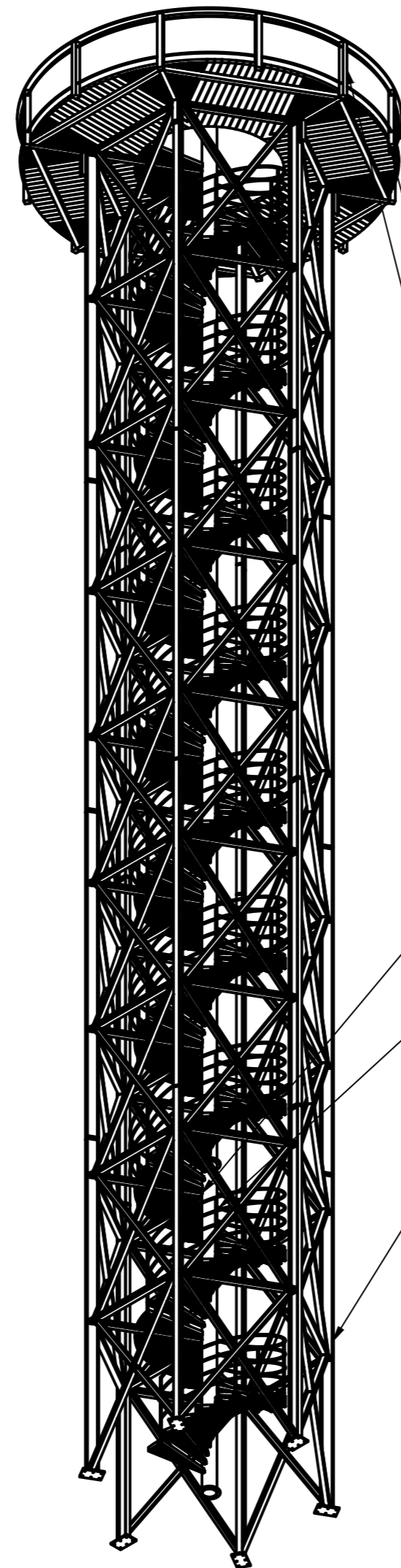
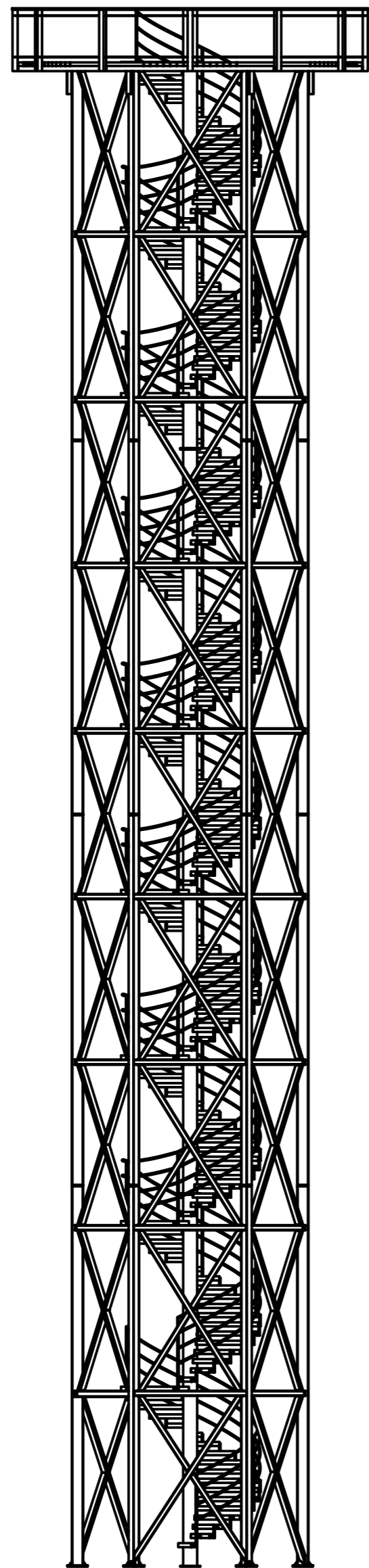
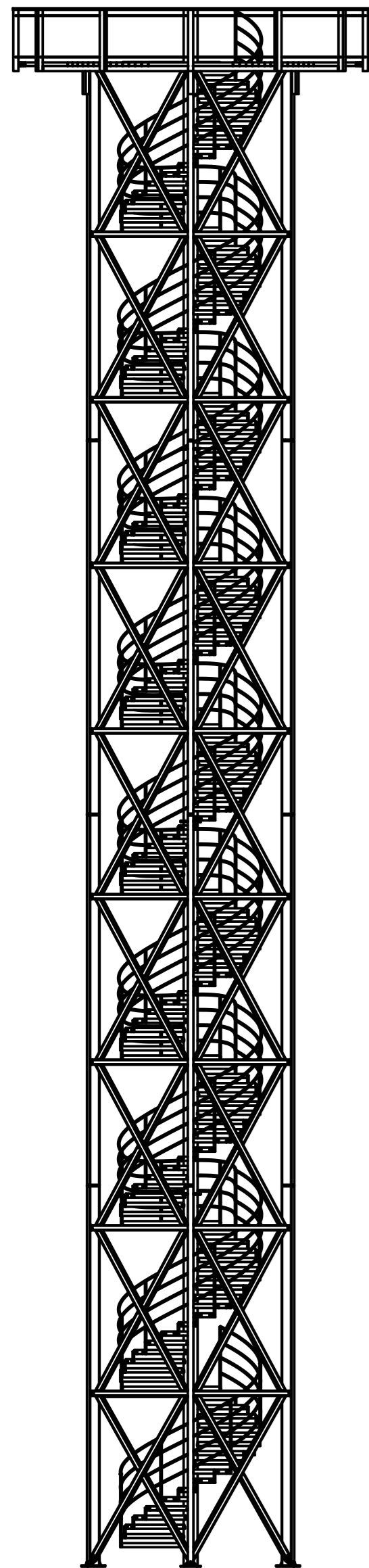
N (1 : 20)



KUSOVNÍK				
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS	HMOTNOST
1	1	Rám v2		4419,550 kg
2	1	Rám v2 horní		4419,550 kg
3	3	Lopatka		1083,035 kg

OBOR STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	KATEDRA KATEDRA KONSTRUKCI POZEMNÍCH STAVEB	JMÉNO STUDENTA MICHAL NEČAS VYUČUJÍCÍ Ing. Robert Jára, Ph.D.	
ROČNÍK 2	ÚLOHA :	<p>DIPLOMOVÁ PRÁCE</p> <p>OCELOVÁ ROZHLEDNA S VĚTRNOU TURBÍNOU SE SVISLOU OSOU</p>	
OBSAH :			<p>FORMÁT A1</p> <p>MĚŘÍTKO 1:100</p> <p>DATUM 3.1.2020</p> <p>Č. VÝKRESU B.2</p>
<p>DISPOZICE TURBÍNY</p>			

12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



KUSOVNÍK			
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS
1	1	Patro obvod přízení	
2	3	Patro obvod	
3	4	Obvodové ztužení	
4	5	Zavětrování 1NPv2	
5	44490,000 mm	DIN 1025 - IPE 220-7415	Tyče průřezu I z oceli válcované za tepla IPE
6	2250,922 mm	EURONORM 53-62 - HE 120 B-2250,92	Tyče průřezu I z oceli válcované za tepla
7	118074,899 mm	EURONORM 53-62 - HE 100 B-2227,83	Tyče průřezu I z oceli válcované za tepla
8	19623,341 mm	EURONORM 53-62 - HE 100 B-3924,67	Tyče průřezu I z oceli válcované za tepla
9	10409,052 mm	EURONORM 53-62 - HE 100 B-2081,81	Tyče průřezu I z oceli válcované za tepla
10	8780,665 mm	EURONORM 53-62 - HE 100 B-1756,13	Tyče průřezu I z oceli válcované za tepla
11	178957,375 mm	EURONORM 53-62 - HE 100 B-3728,28	Tyče průřezu I z oceli válcované za tepla
12	174920,515 mm	EURONORM 53-62 - HE 100 B-1822,09	Tyče průřezu I z oceli válcované za tepla
13	43380,000 mm	DIN 1025 - IPE 220-7230	Tyče průřezu I z oceli válcované za tepla IPE
14	43740,000 mm	DIN 1025 - IPE 220-7290	Tyče průřezu I z oceli válcované za tepla IPE
15	43860,000 mm	DIN 1025 - IPE 220-7310	Tyče průřezu I z oceli válcované za tepla IPE
16	34740,000 mm	EURONORM 53-62 - HE 100 B-1930	Tyče průřezu I z oceli válcované za tepla
17	3	Zavětrování 2NPv2	
18	6	P001	
19	18	P002	
20	107	P005	
21	2	P006	
22	10	P007	
23	192	P008	
24	31	P009	
25	6	Konzola	
26	36	P014	

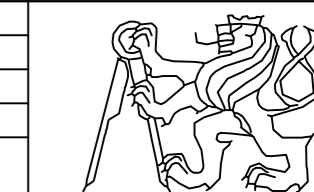
KUSOVNÍK				
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS	HMOTNOST
1	1	Komplet		15779,723 kg
2	1	Schodiště_v2		1733,823 kg
3	18	P003		0,020 kg
4	1	Plošina		1463,281 kg
5	12	Zábradlí		12,000 kg
6	1	Zábradlí madlo		77,359 kg
7	6	Nosník plošina		32,157 kg
8	2	Zábradlí výplň		4,298 kg
9	10	P011		0,103 kg
10	10	P012		0,212 kg
11	96	P013		0,112 kg

OBOR STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	KATEDRA KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB	JMÉNO STUDENTA MICHAL NEČAS VYUČUJÍCÍ Ing. Robert Jára, Ph.D.
ROČNÍK 2	ÚLOHA :	

DIPLOMOVÁ PRÁCE

OCELOVÁ ROZHLEDNA S VĚTRNOU TURBÍNOU SE SVISLOU OSOU

OBSAH :
DISPOZICE PŘÍHRADOVÉ KONSTRUKCE



FORMÁT	A2
MĚŘÍTKO	1:100
DATUM	3.1.2020
Č. VÝKRESU	B.3