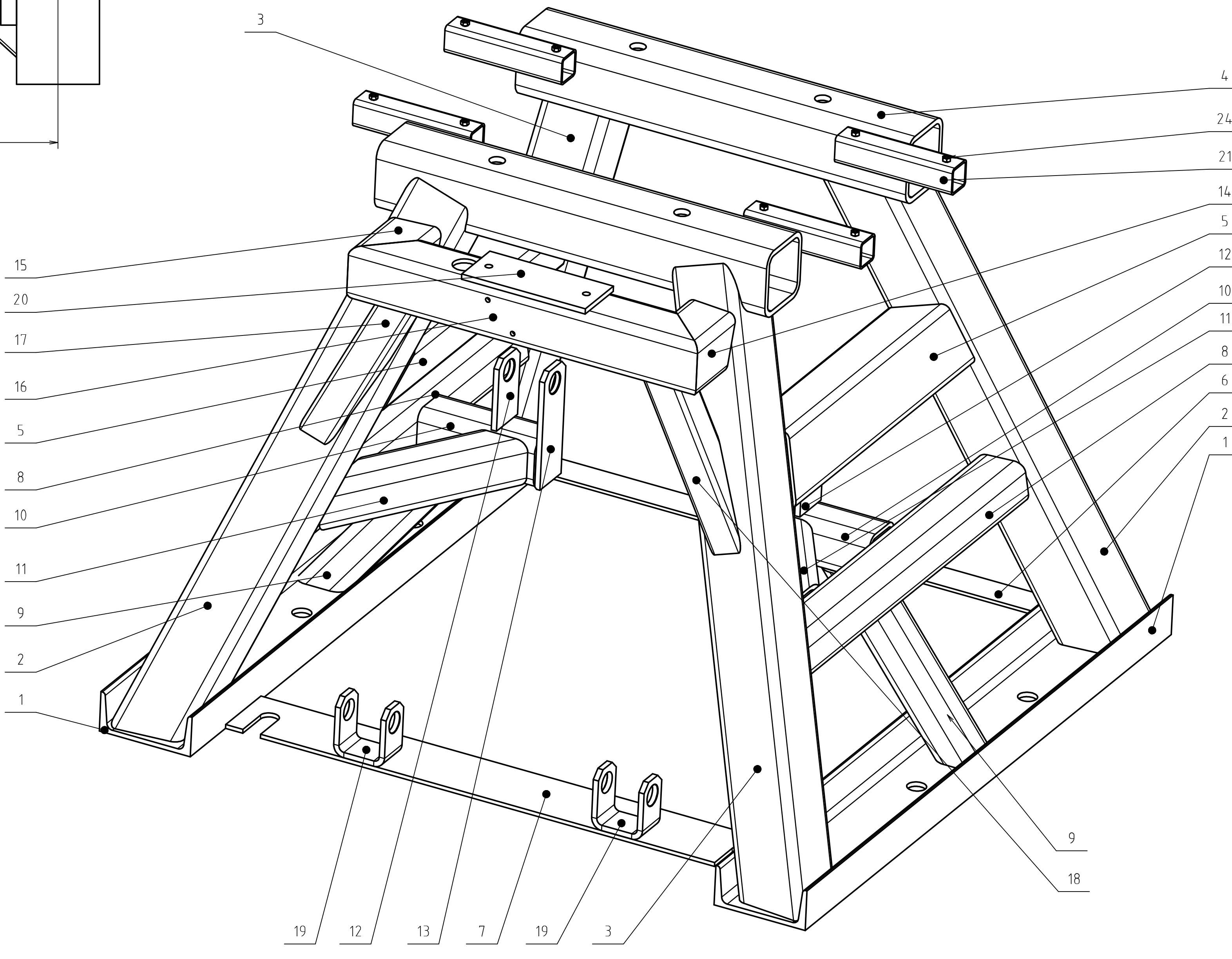
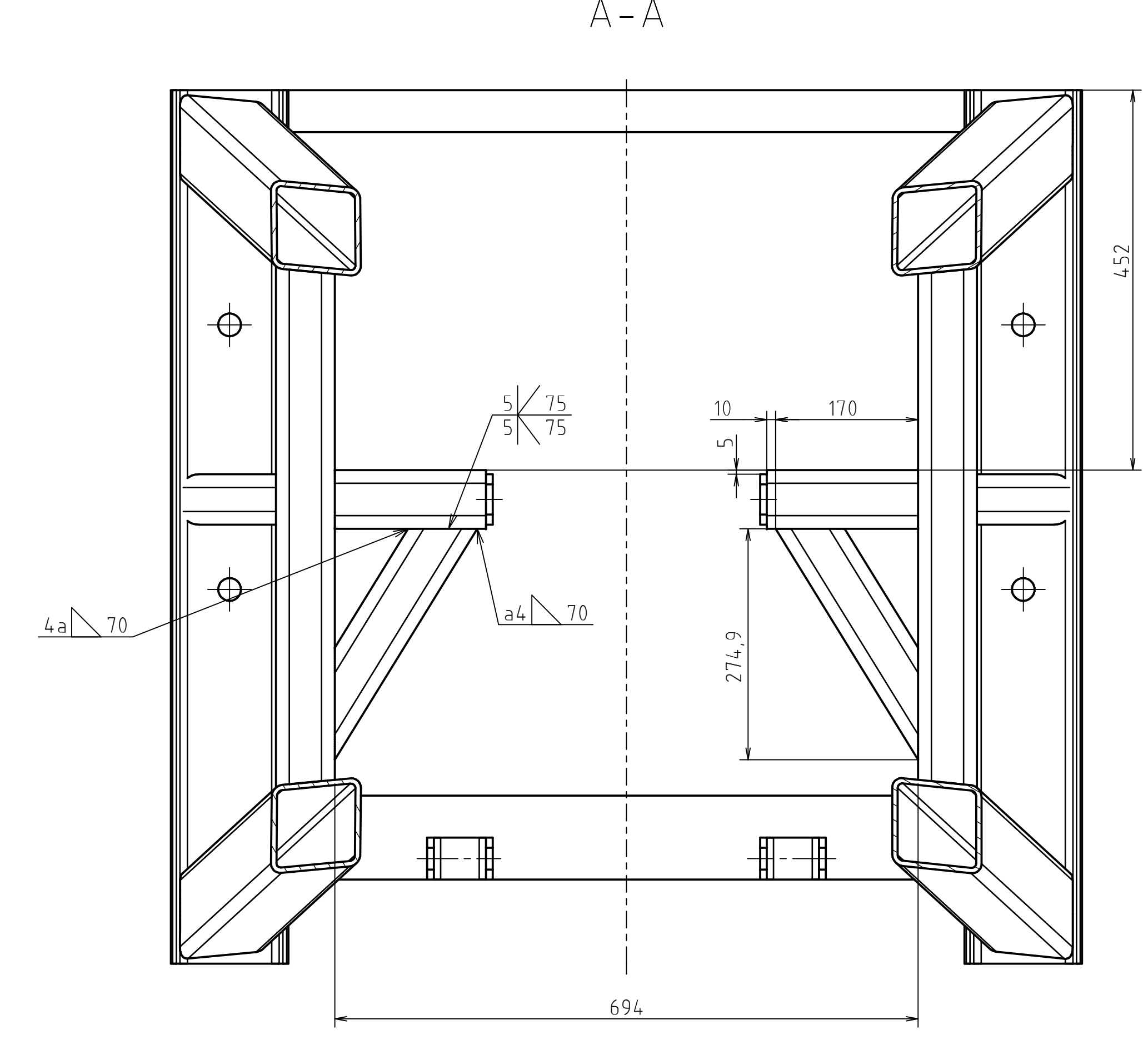
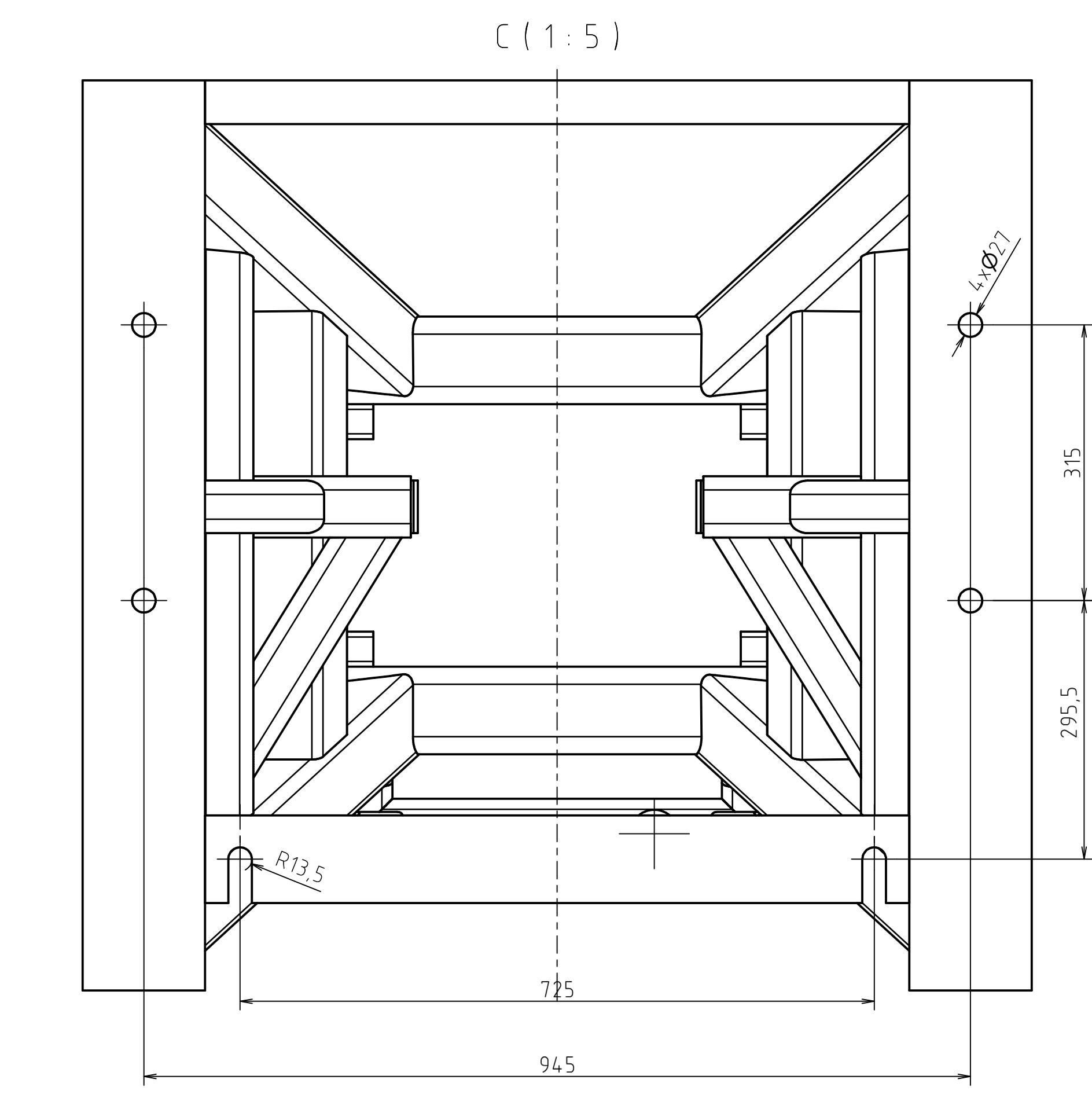
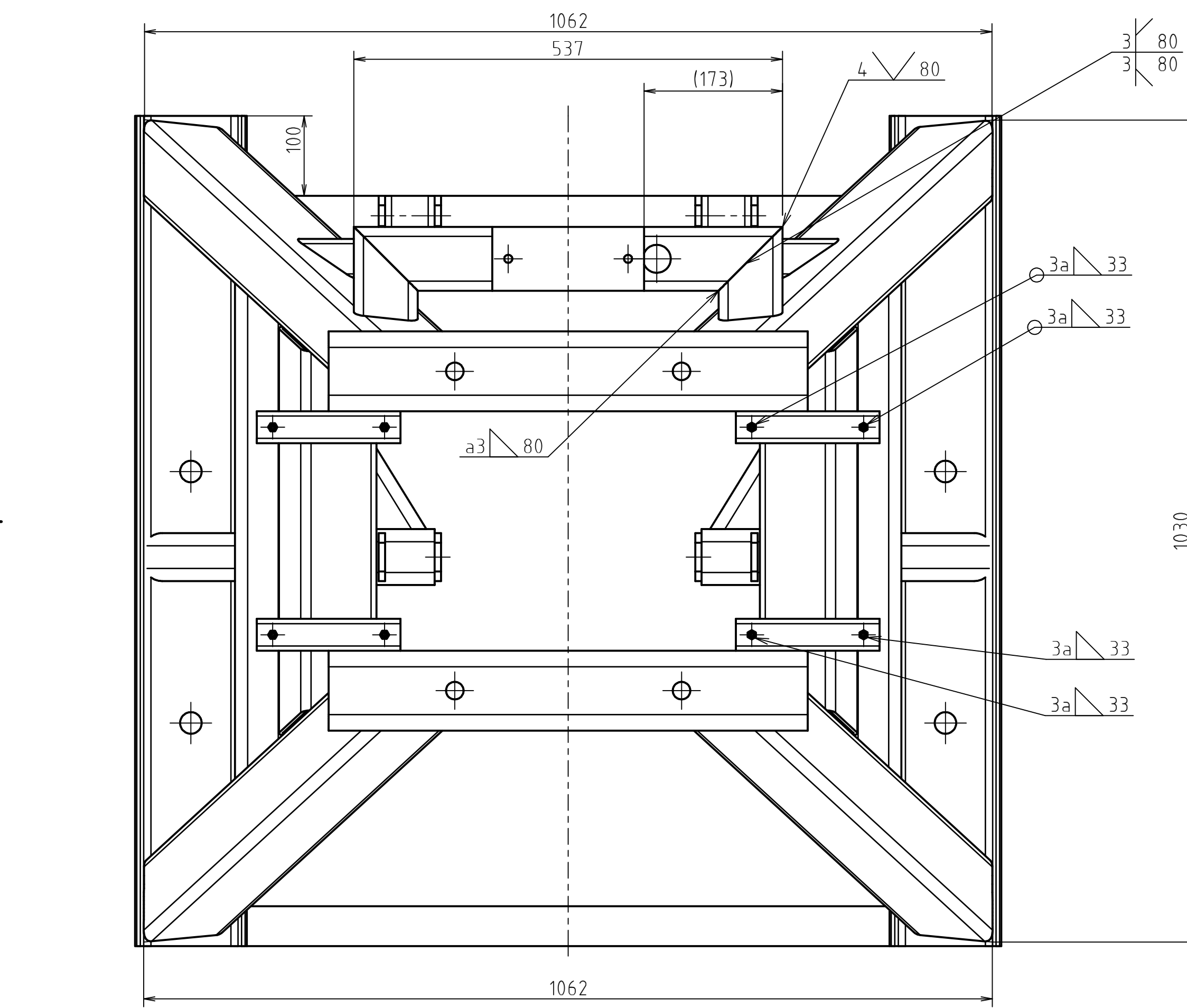
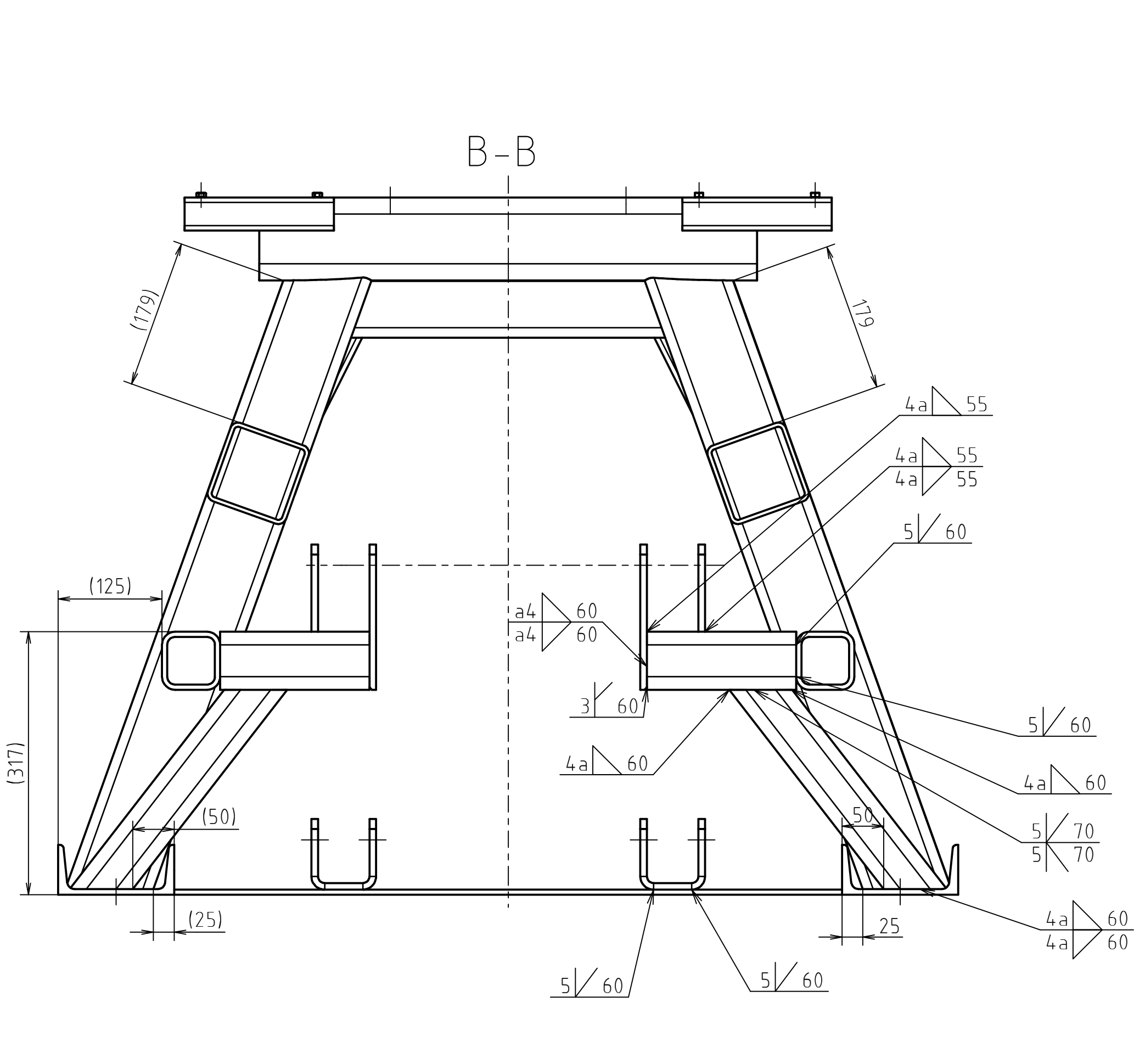
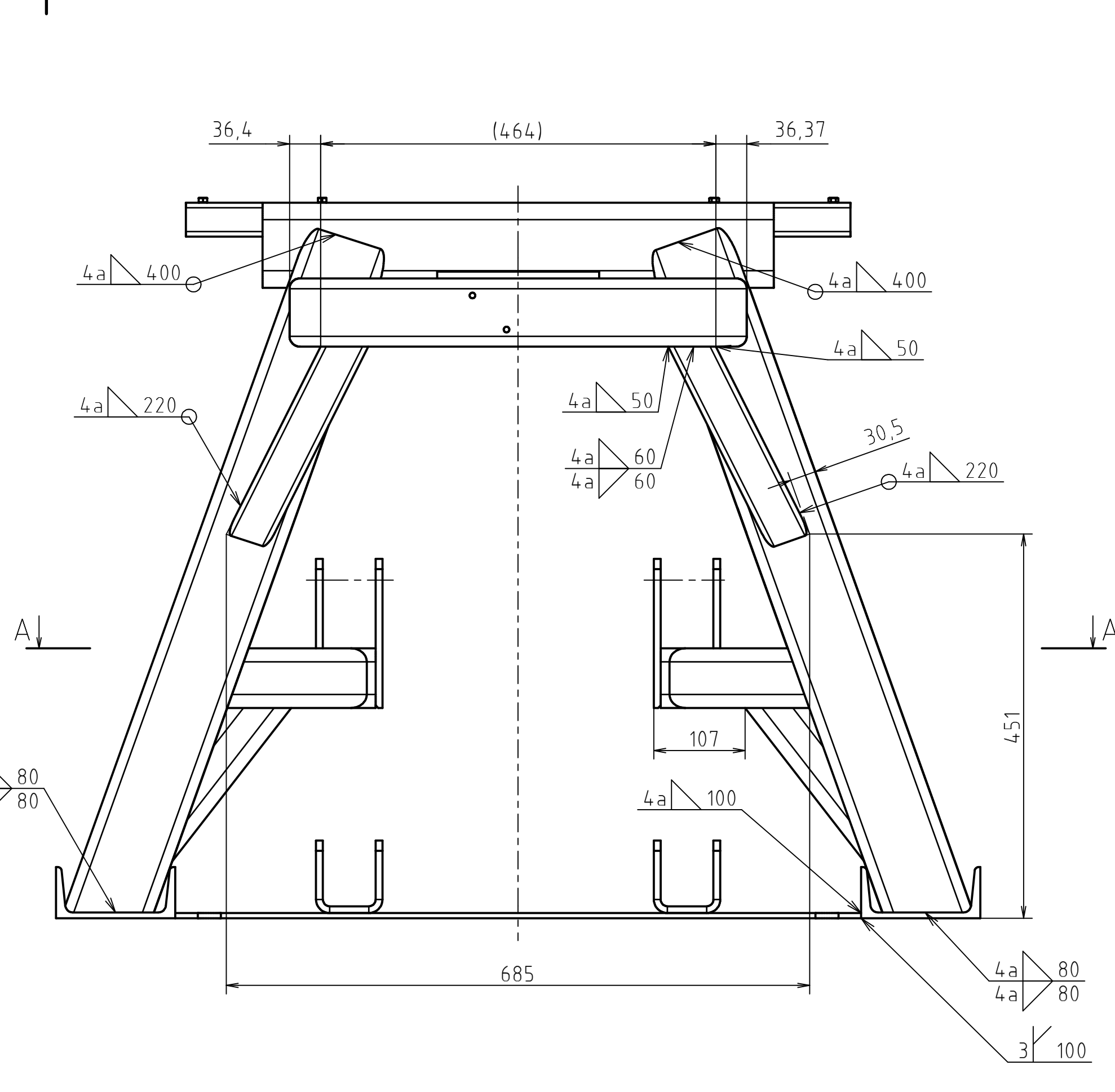
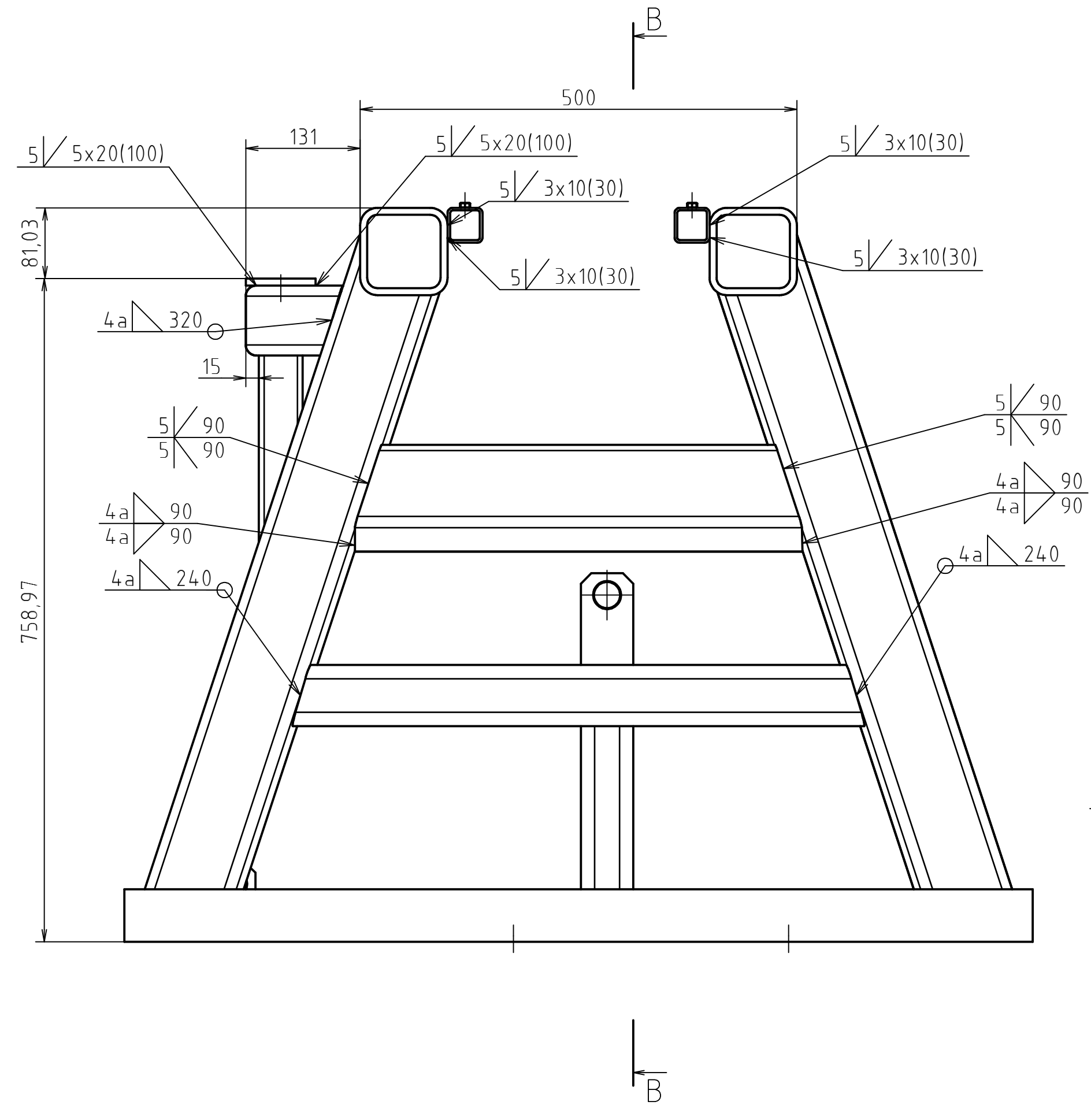
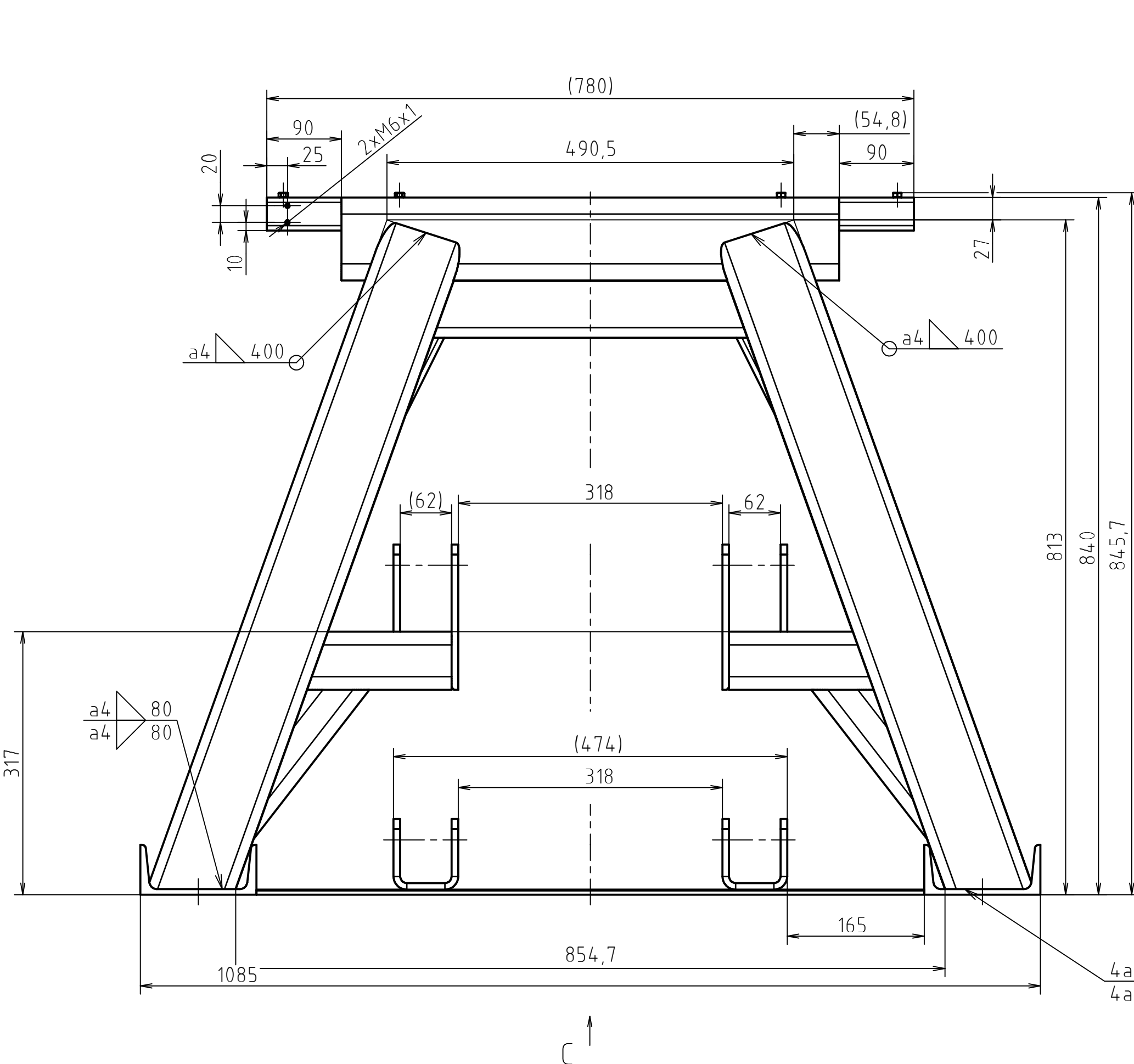


VYTVOŘENO VE VÝUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VÝUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK



ŽÍHANO KE SNÍŽENÍ VNITŘNÍHO PNUTÍ  
CELKOVÁ DĚLKA SVARŮ 4 V 160,5(1/2V) 1920,3(1/2Y) 640, a3 424,  
a4 6810  
EN ISO 13920-B F

Číslo	Název - označení	Polotovár	Hmot	J	Množ
-	Výkres - norma	Materiál			
-					
-					
25					
24	SESTIHRANNA MATICE		0,01kg	4	
23	ISO 4032-M6-6				
22					
21	TR_4HR_40x3-180	TR 4HR 40x3-180 ČSN EN 10219-1	0,59kg	1	
20	PLO_80x6-190	PLO 80x6-190 ČSN EN 10025-2	0,94kg	1	
19	PLO_50x8-225	PLO 50x8-225 ČSN EN 10025-2	0,49kg	1	
18	TR_4HR_50x3-275_L	TR 4HR 50x3-275 ČSN EN 10219-1	0,74kg	1	
17	TR_4HR_50x3-275_P	TR 4HR 50x3-275 ČSN EN 10219-1	0,74kg	1	
16	TR_4HR_80x6-545	TR 4HR 80x6-545 ČSN EN 10219-1	5,87kg	1	
15	TR_4HR_80x6-125_P	TR 4HR 80x6-125 ČSN EN 10219-1	0,83kg	1	
14	TR_4HR_80x6-125_L	TR 4HR 80x6-125 ČSN EN 10219-1	0,83kg	1	
13	PLO_60x8-180	PLO 60x8-180 ČSN EN 10025-2	0,66kg	2	
12	PLO_60x8-110	PLO 60x8-110 ČSN EN 10025-2	0,40kg	2	
11	TR_4HR_70x6-330_P	TR 4HR 70x6-330 ČSN EN 10219-1	2,74kg	2	
10	TR_4HR_70x6-185_P	TR 4HR 70x6-185 ČSN EN 10219-1	1,96kg	2	
9	TR_4HR_60x6-355_P	TR 4HR 60x6-355 ČSN EN 10219-1	2,91kg	2	
8	TR_4HR_70x6-660_P	TR 4HR 70x6-660 ČSN EN 10219-1	7,27kg	2	
7	PLO_100x6-810	PLO 100x6-810 ČSN EN 10025-2	3,61kg	1	
6	PLO_50x5-810	PLO 50x5-810 ČSN EN 10025-2	1,58kg	1	
5	TR_4HR_100x5-515_P	TR 4HR 100x5-515 ČSN EN 10219-1	9,94kg	2	
4	TR_4HR_100x6-600_P	TR 4HR 100x6-600 ČSN EN 10219-1	12,80kg	2	
3	TR_4HR_100x6-900_ZL	TR 4HR 100x6-900 ČSN EN 10219-1	14,12kg	2	
2	TR_4HR_100x6-900_ZP	TR 4HR 100x6-900 ČSN EN 10219-1	14,12kg	2	
1	U_140x15-1040	U 140x15-1040 ČSN EN 10025-2	15,60kg	2	

Struktura povrchu	√ Ra 12,5	Průřez	√ 0,3	Měřítko	1:5	Přesnost ISO 2768-mL
Materiál	Polotovár	Hmotnost	177,972 kg	Název	RAM_KOLA	Tolerování ISO 8015
Druh dokumentu	VÝKRES SESTAVY	Číslo dokumentu	8010050	Průřez	√ 0,3	Přesnost ISO 2768-mL
Kreslil	Radovan Nepovim	Schválil		Průřez	√ 0,3	Přesnost ISO 2768-mL
ÚSTAV KONSTRUKOVÁNÍ	Datum vydání 27.7.2011					