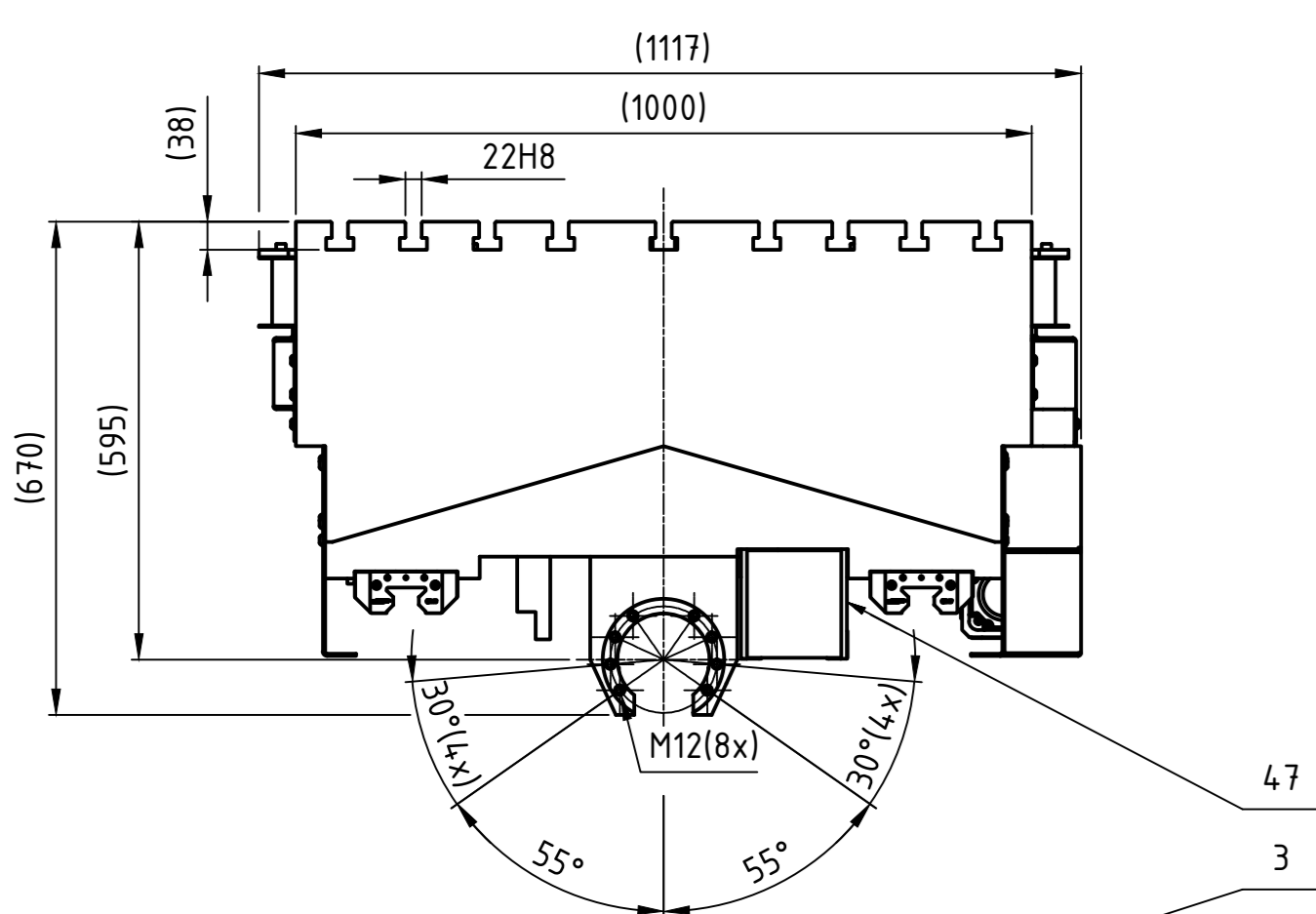


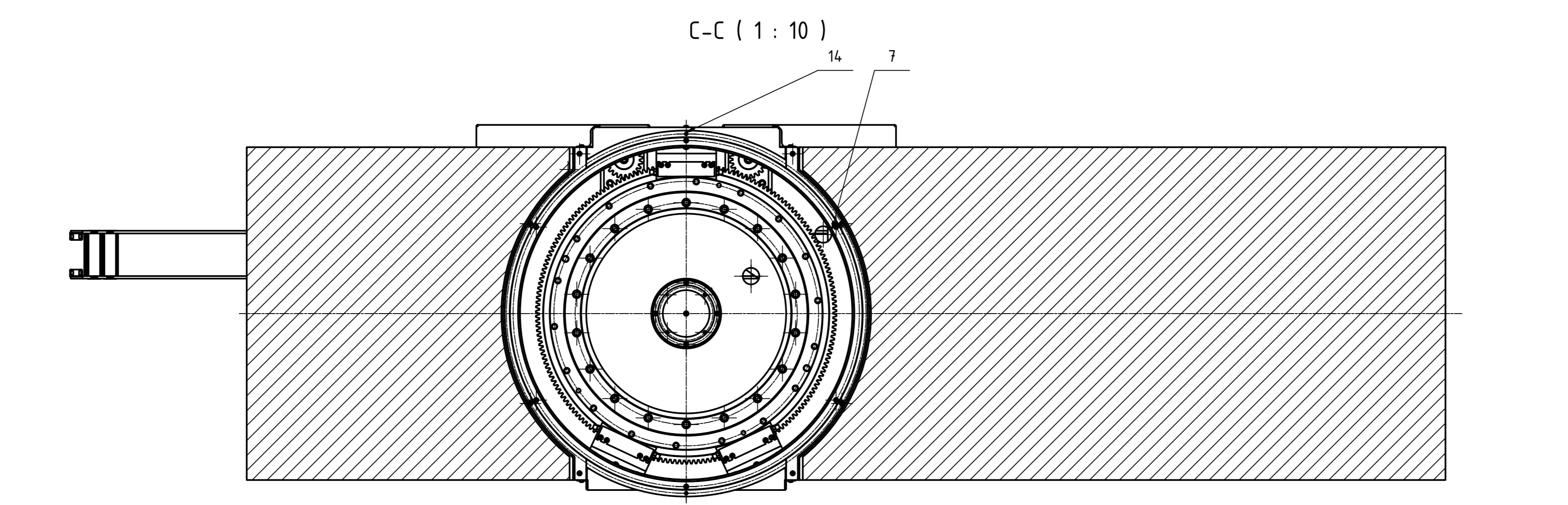
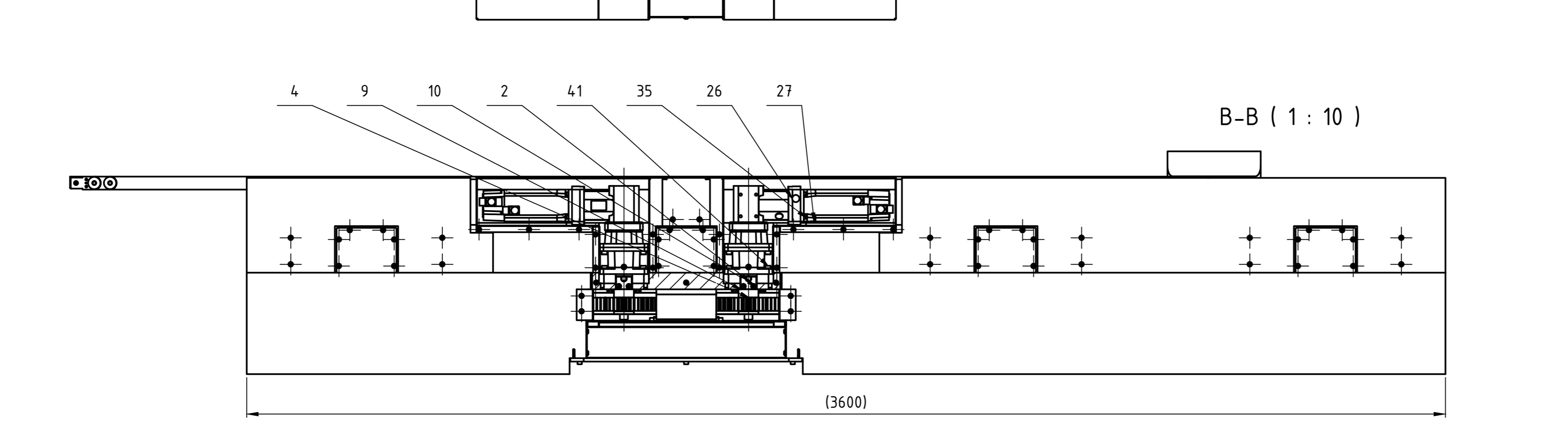
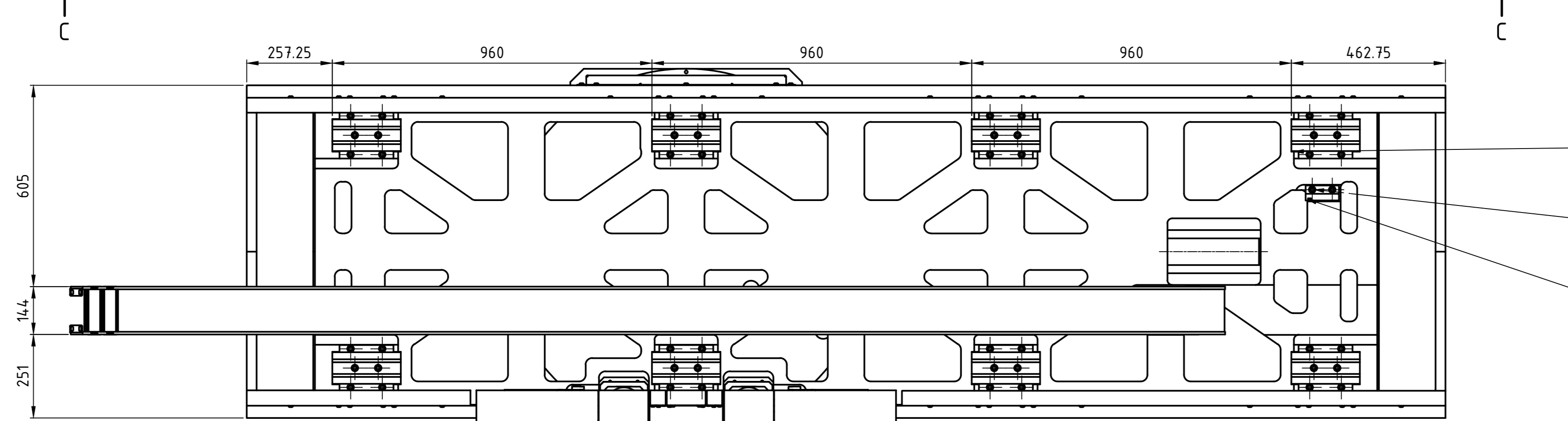
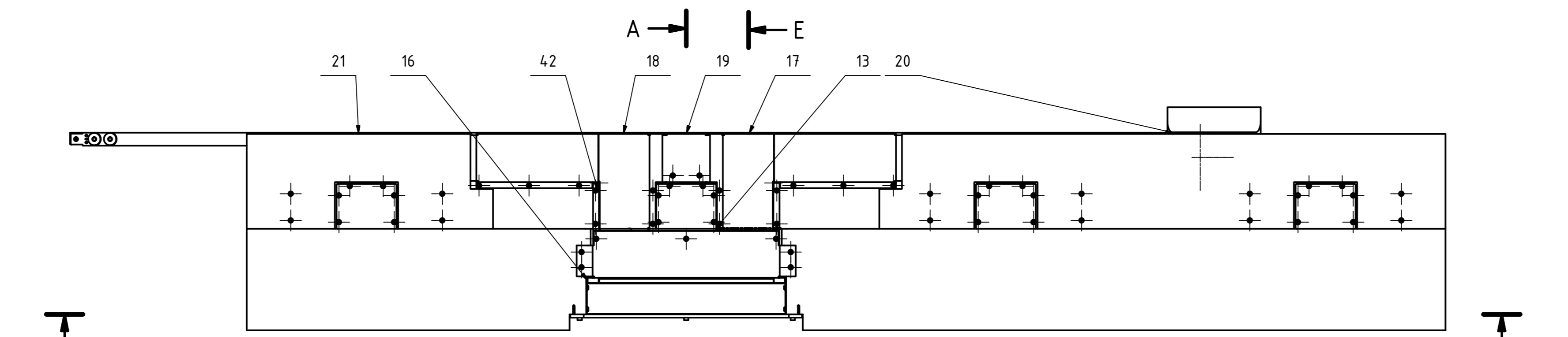
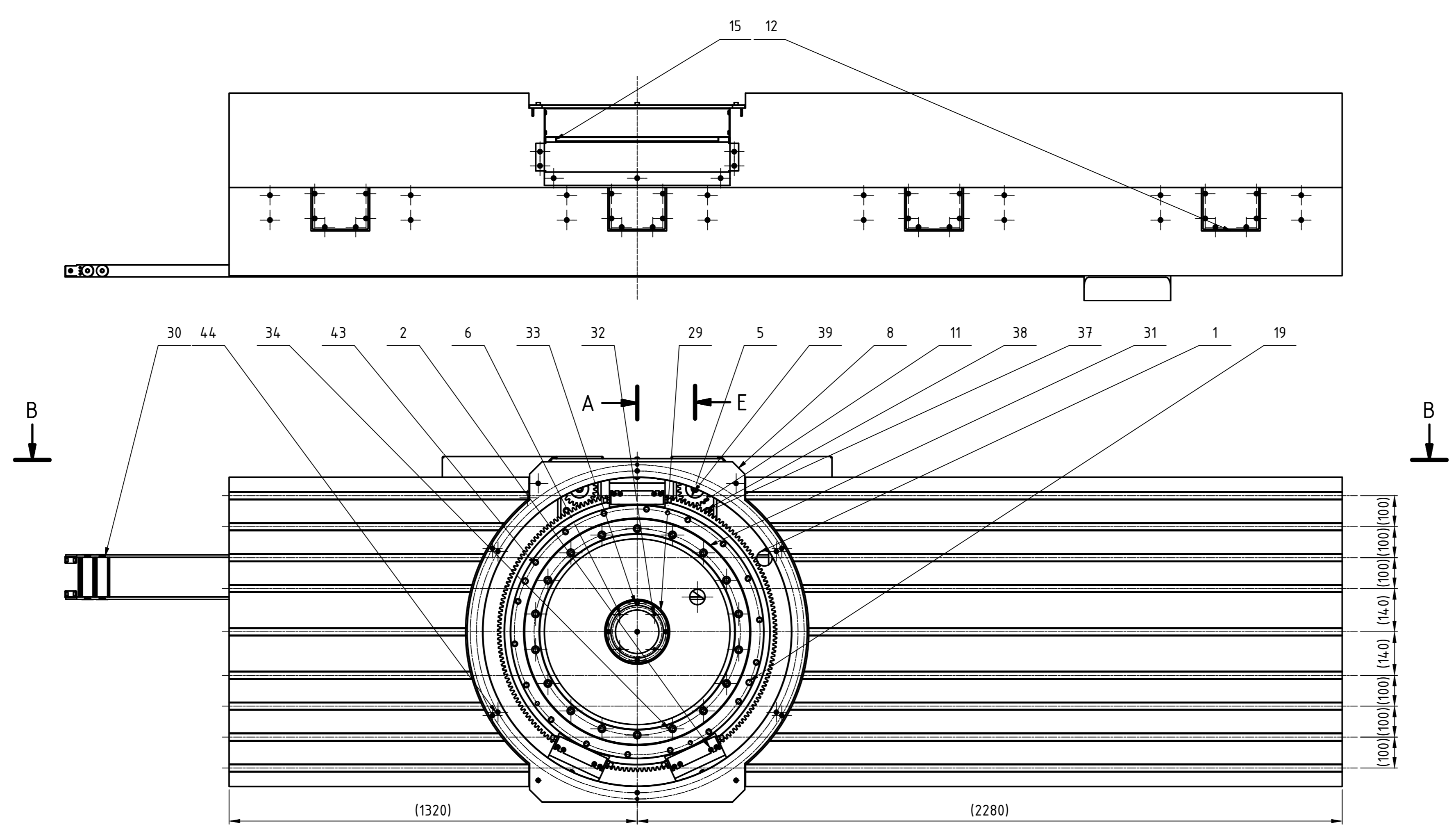
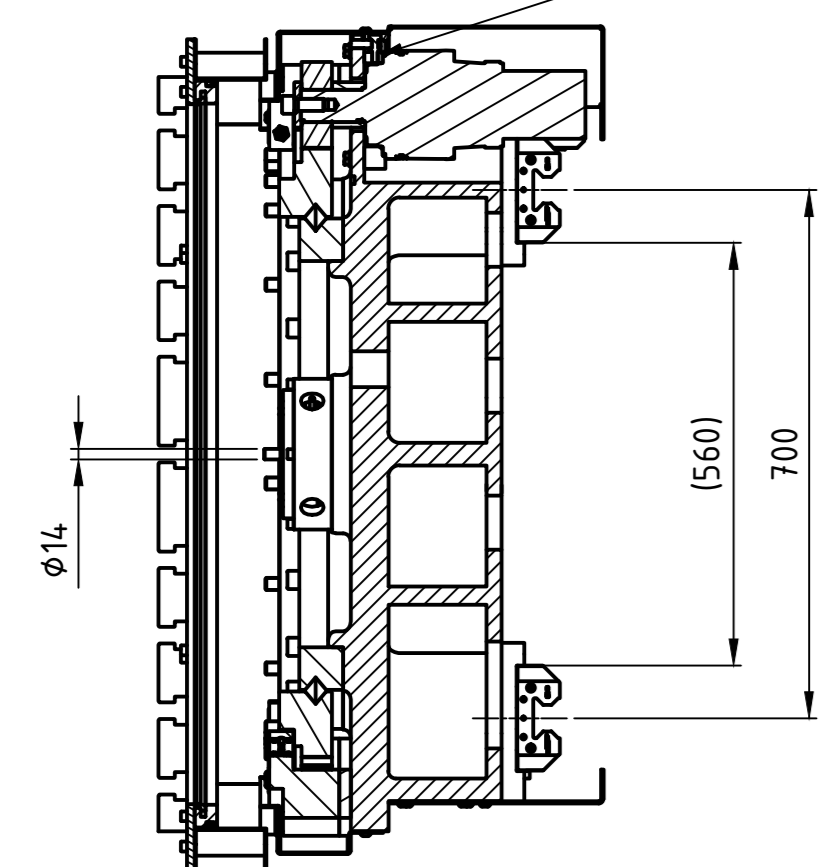
Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítko	Přesnost
				1:20	Tolerování
				Promítání	
Materiál	Polotovary	Hmotnost	12422,5kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
Druh dokumentu		VÝKRES SESTAVY		Název	
Kreslil		PAVEL BALÁK		OTOČNĚ_LINEÁRNÍ_STŮL	
Schválil				Číslo dokumentu	
Datum vydání		20.4.2013		5M/12-00-A1	
<b>ÚVSSR</b>				List 1/1	

Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovar Materiál	Hmot.	J	Množ.
1	LINEÁRNÍ STŮL 5M/12-01-A0	SESTAVA	5382	Kg	1
2	OTOČNÝ STŮL 5M/12-02-A1	SESTAVA	548,8	Kg	1
3	LOŽE X 3200	SESTAVA	6491,7	Kg	1
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

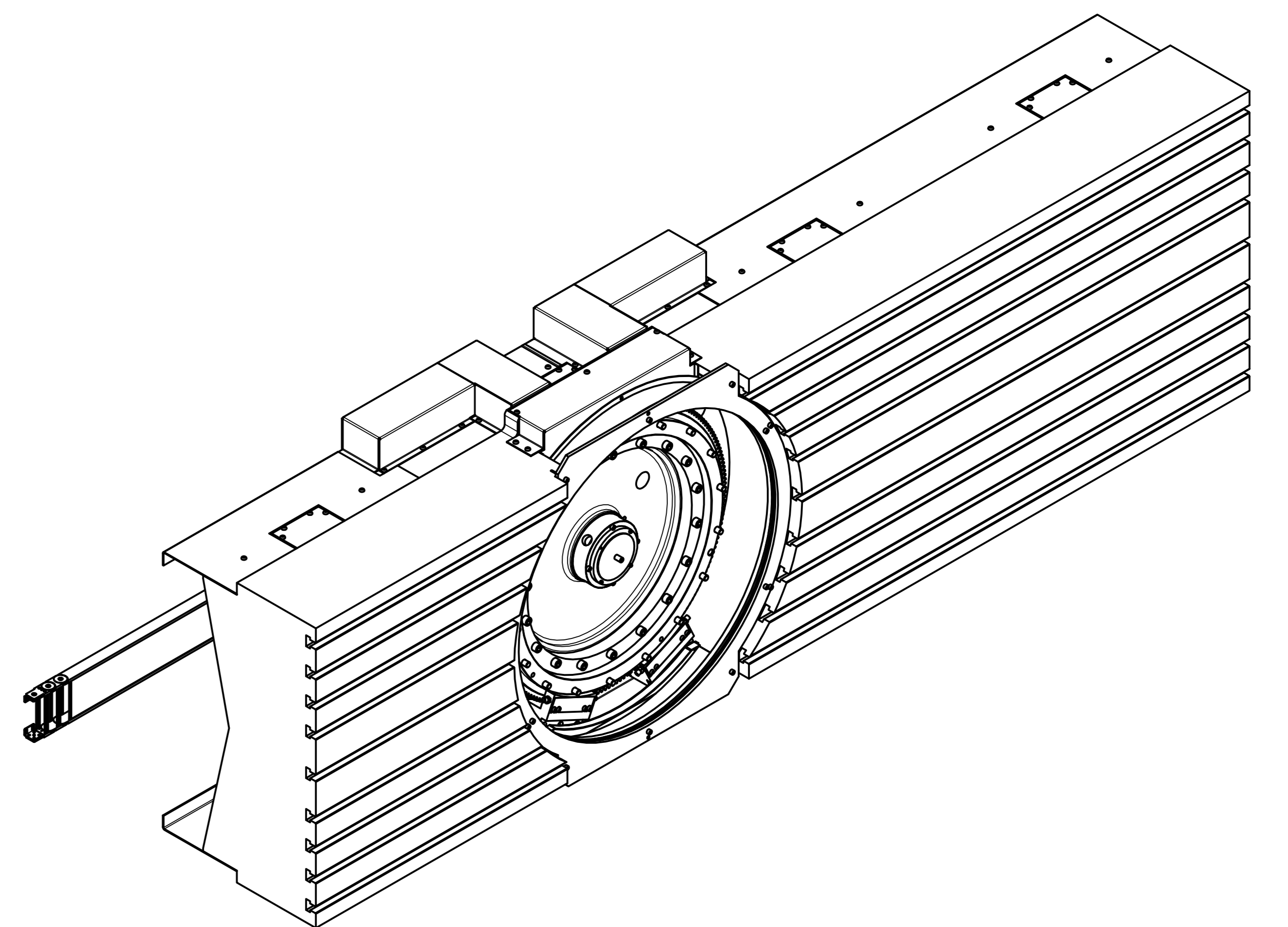
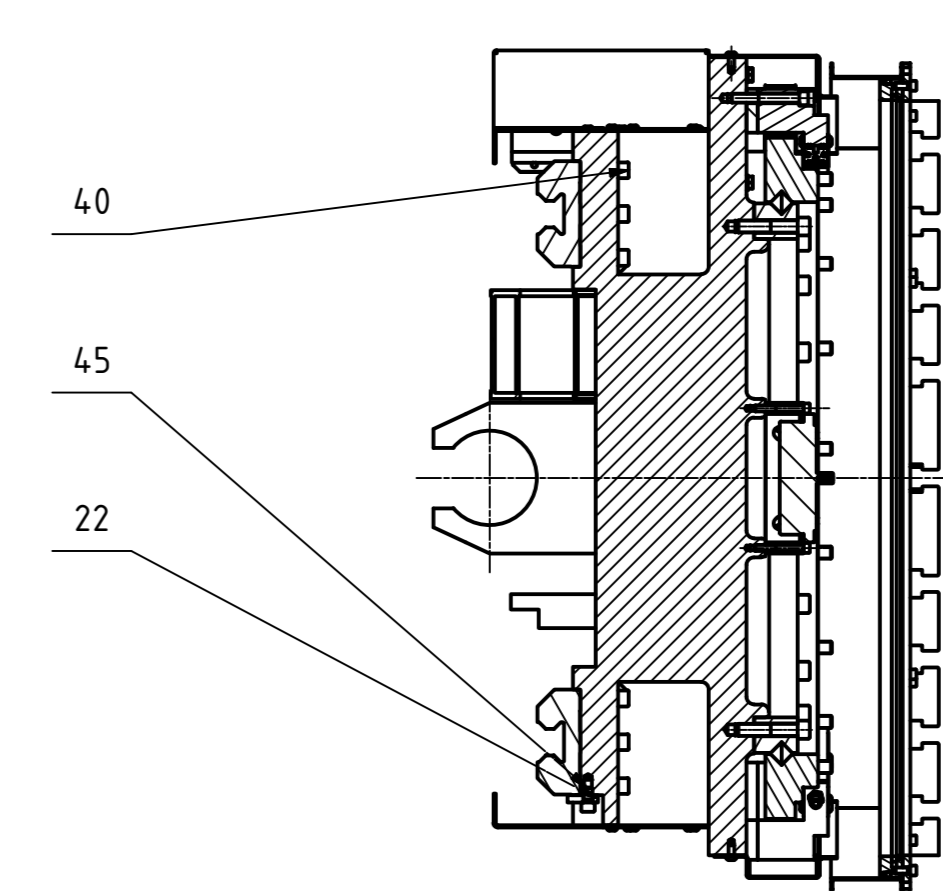
<b>ÚVSSR</b>	Druh dokumentu	KUSOVNÍK	Název	KUSOVNÍK OTOČ. LINEÁR. STOLU
	Kreslil	PAVEL BALÁK	Číslo dokumentu	
	Schválil		5M/12-00/1-A4	List 1 / 1
	Datum vydání	20.4.2013		



E-E ( 1 : 10 )



A-A ( 1 : 10 )



Struktura povrchu	Hrany	Měřítko	Přesnost
		1:10	Tolerování
			Promítání
Materiál	Polotovary	Hmotnost	5382 kg
		CHRÁNĚNO PODLE ISO 15016	
Druh dokumentu	VÝKRES SESTAVY	Název	LINEÁRNÍ STŮL
Kresil	PAVEL BALÁK		
Schválil		Číslo dokumentu	5M/12-01-A0
Datum vydání	20.4.2019		Líst 1/1

Číslo polož.	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
1	LINEÁRNÍ STŮL	ODLITEK	5041	Kg	1
		42 2650			
2	ZPEVNĚNÍ STOLU	SESTAVA	12,6	Kg	3
3	DESKA MOTORU	PL 30x185x155	3	Kg	2
		11 373.0			
4	KROUŽEK	Ø60x50	0,51	Kg	2
		11 373.0			
5	VÍČKO	Ø60x15	0,19	Kg	2
		11 373.0			
6	PRÍRUBA NA ODMĚROVÁNÍ	Ø200x55	3,3	Kg	2
		11 373.0			
7	TĚSNÍCÍ KROUŽEK	PL30-Ø1065	2,4	Kg	1
		11 375			
8	VÍKO STOLU	PL 10-1100x1100	16,9	Kg	1
		11 375			
9	KOSTKA	PL0 50x20-55	0,15	Kg	2
		11 375			
10	ŠROUB DOTLAČOVÁNÍ	Ø20x40	0,03	Kg	2
		11 600.0			
11	PASTOREK	Ø120x45	0,15	Kg	2
		15 142			
12	KRYT LINEÁRNÍHO VEDENÍ	PL 2-325x3600	3,2	Kg	1
		11 375			
13	KRYT MONTÁŽNÍCH DĚR	PL 2-180x135	0,07	Kg	8
		11 375			
14	LEM TĚSNĚNÍ	SVAŘOVACÍ SESTAVA	1,4	Kg	2
15	KRYT 1	SVAŘOVACÍ SESTAVA	2,5	Kg	1
16	KRYT 2	SVAŘOVACÍ SESTAVA	3,1	Kg	1

<b>ÚVSSR</b>	Druh dokumentu	KUSOVNÍK	Název	KUSOVNÍK LINEÁRNÍHO STOLU
	Kreslil	PAVEL BALÁK	Číslo dokumentu	
	Schválil		5M/12-01/1-A4	List 1 / 3
	Datum vydání	20.4.2013		

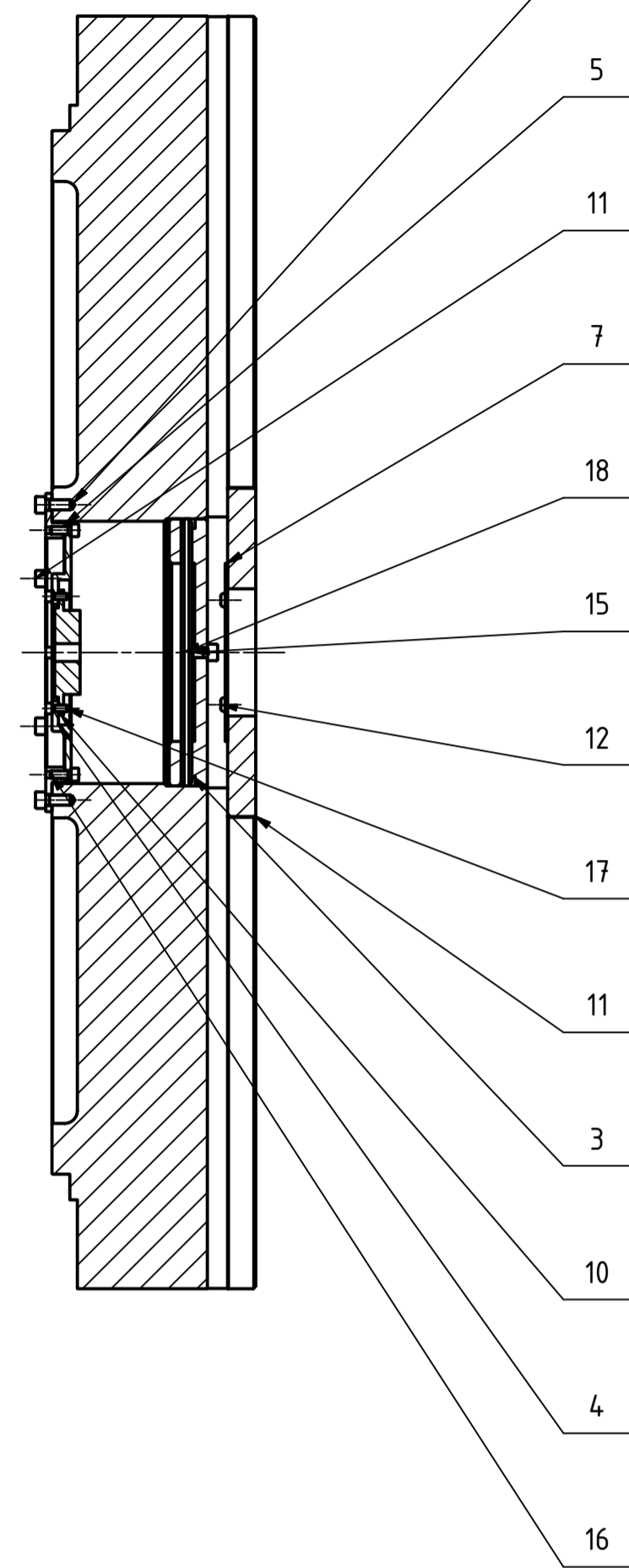
Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovar Materiál	Hmot.	J	Množ.
17	KRYT MOTORU LEVÝ	SVAŘOVACÍ SESTAVA	4,5	Kg	1
18	KRYT MOTORU PRAVÝ	SVAŘOVACÍ SESTAVA	4,5	Kg	1
19	KRYT 3	PL 2-185x145 11 375	0,4	Kg	1
20	KRYT LINEÁRNÍHO VEDENÍ 2	PL 2-325x1700 11 375	11,4	Kg	1
21	KRYT LINEÁRNÍHO VEDENÍ 3	PL 2-325x740 11 375	4,7	Kg	1
22	PRÍTLAČNÁ LIŠTA	P10-40x155 11 375	0,43	Kg	4
23	DRŽÁK JEZDCE	P50 - 120x120 11 375	3,2	Kg	1
24					
25					
26	SERVOPOHON P722KX501MF HEIDENHAIN			Kg	2
27	PŘEVODOVKA QSY 96G HEIDENHAIN			Kg	2
28	VALIVÝ BLOK MRB55-G2-V3 REXROTH			Kg	8
29	ODMĚROVÁNÍ ROD 700 HEIDENHAIN			Kg	1
30	NOSIČ ENERGII KABELSCHLEP	MK-0475-128-02-55-36-10-FAI-MAI-3250		Kg	1
31	LOŽISKO 9E-1Z20-0730-0913 PLS a.s.			Kg	1
32	ŠROUB M5x20 ISO 4762			Kg	4

<b>ÚVSSR</b>	Druh dokumentu	KUSOVNÍK	Název	KUSOVNÍK OTOČNÉHO STOLU
	Kreslil	PAVEL BALÁK	Číslo dokumentu	
	Schválil		5M/12-02/1-A4	
	Datum vydání	20.4.2013	List 2 / 3	

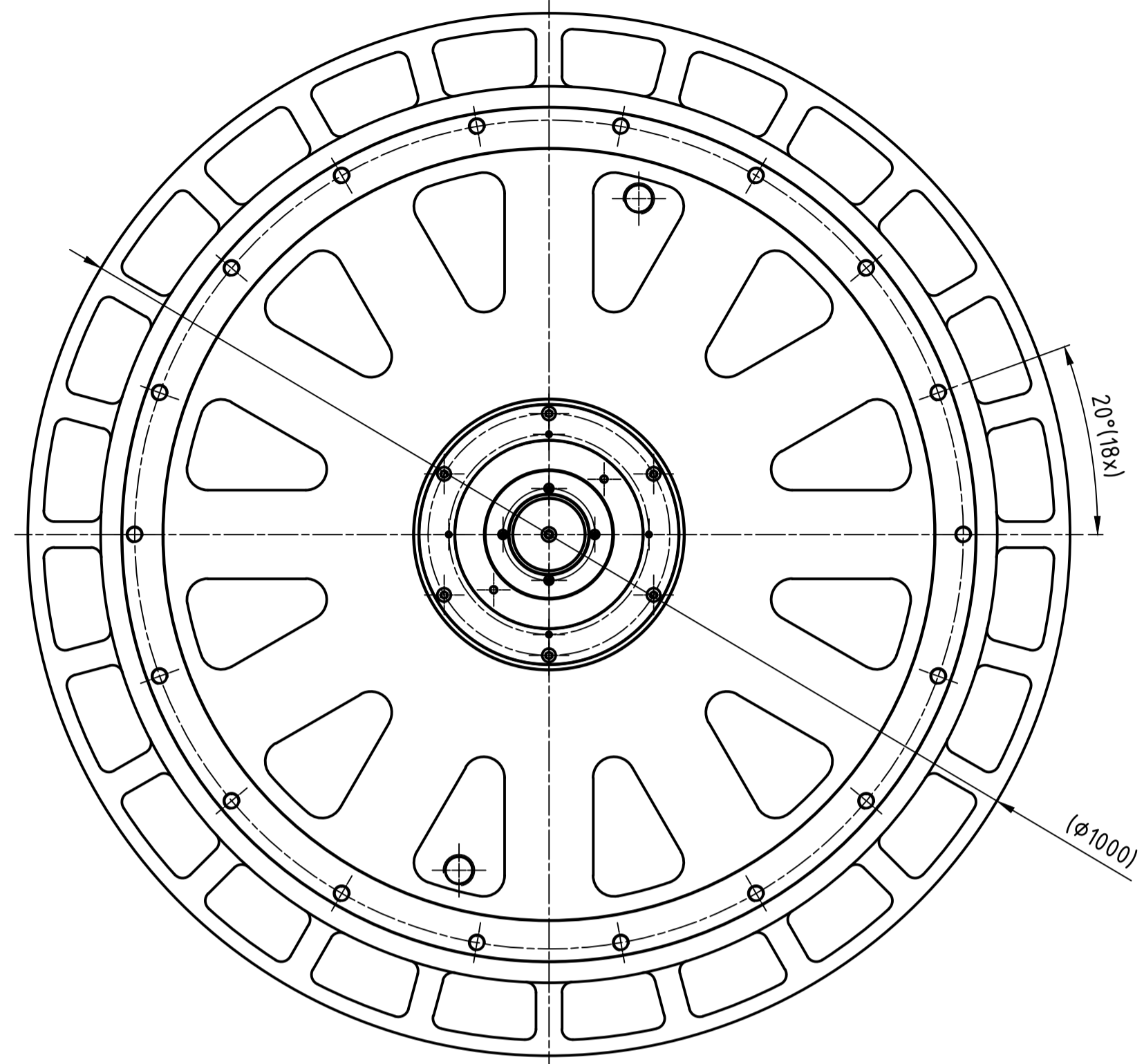
Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovar Materiál	Hmot.	J	Množ.
33	ŠROUB M8x65 ISO 4762			Kg	4
34	ŠROUB M16x80 ISO 4762			Kg	18
35	ŠROUB M6x20 ISO 4762			Kg	8
36	ŠROUB M10x35 ISO 4762			Kg	8
37	PODLOŽKA M10 ISO 7089			Kg	10
38	ŠROUB M10x40 ISO 4015			Kg	10
39	ŠROUB M16x40 ISO 4762			Kg	2
40	ŠROUB M14x60 ISO 4762			Kg	48
41	ŠROUB M12x20 ISO 4762			Kg	12
42	ŠROUB M8x16 ISO 7380			Kg	114
43	ŠROUB M16x70 ISO 4762			Kg	18
44	ŠROUB M8x20 ISO 4762			Kg	14
45	ŠROUB M8x25 ISO 4762			Kg	8
46	ŠROUB M12x60 ISO 4762			Kg	2
47	ŠROUB M6x16 ISO 4762			Kg	4
48					

<b>ÚVSSR</b>	Druh dokumentu	KUSOVNÍK	Název	KUSOVNÍK OTOČNÉHO STOLU
	Kreslil	PAVEL BALÁK	Číslo dokumentu	
	Schválil		5M/12-02/1-A4	List 3 / 3
	Datum vydání	20.4.2013		

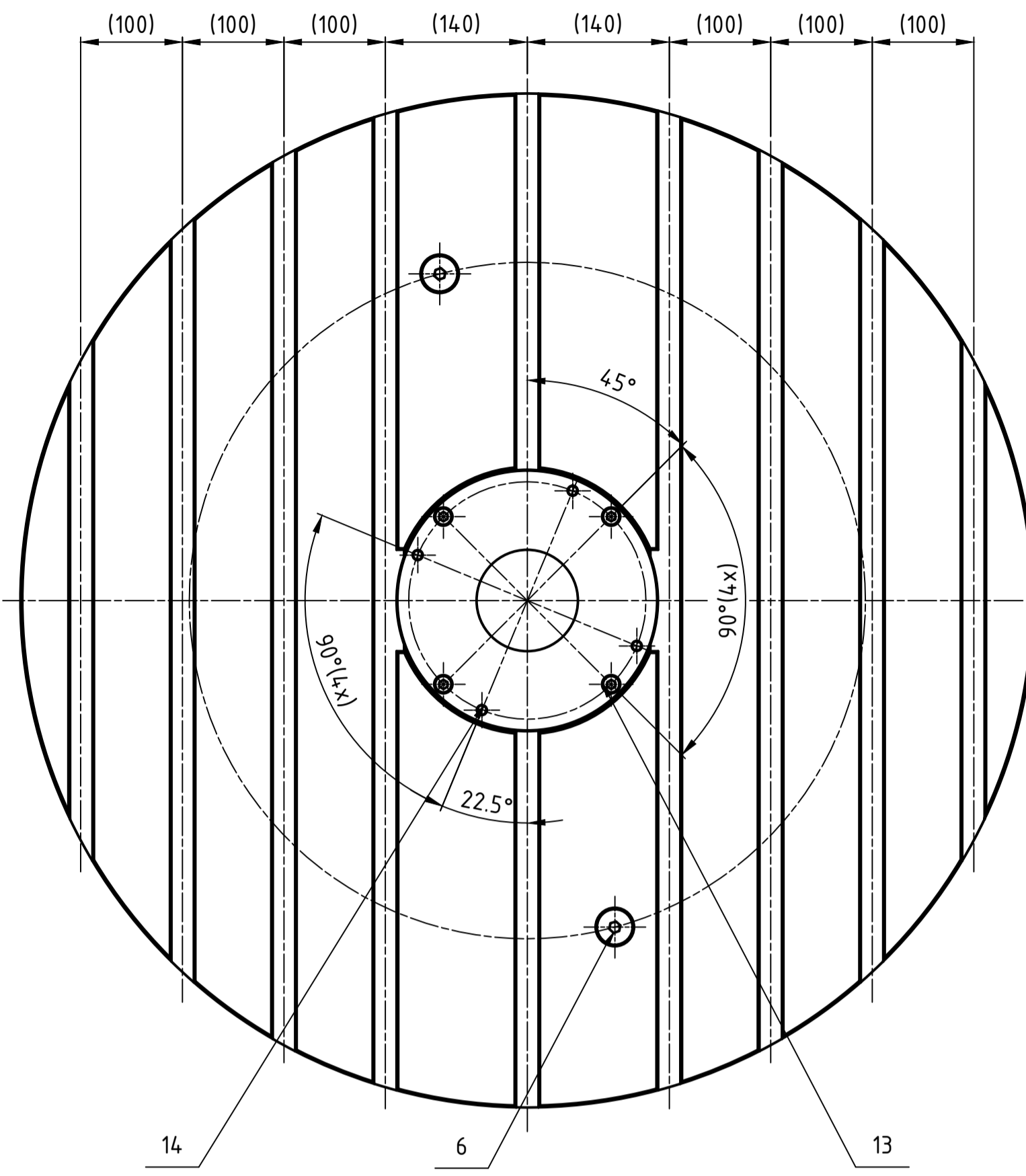
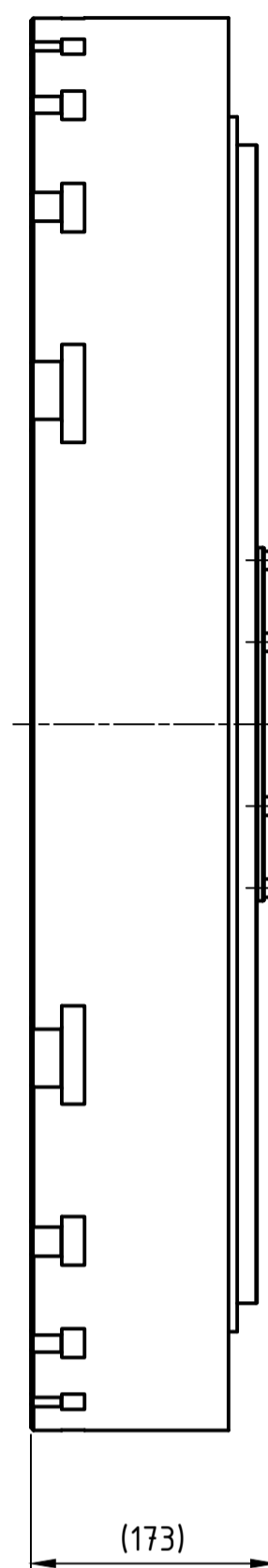
B-B ( 1 : 5 )



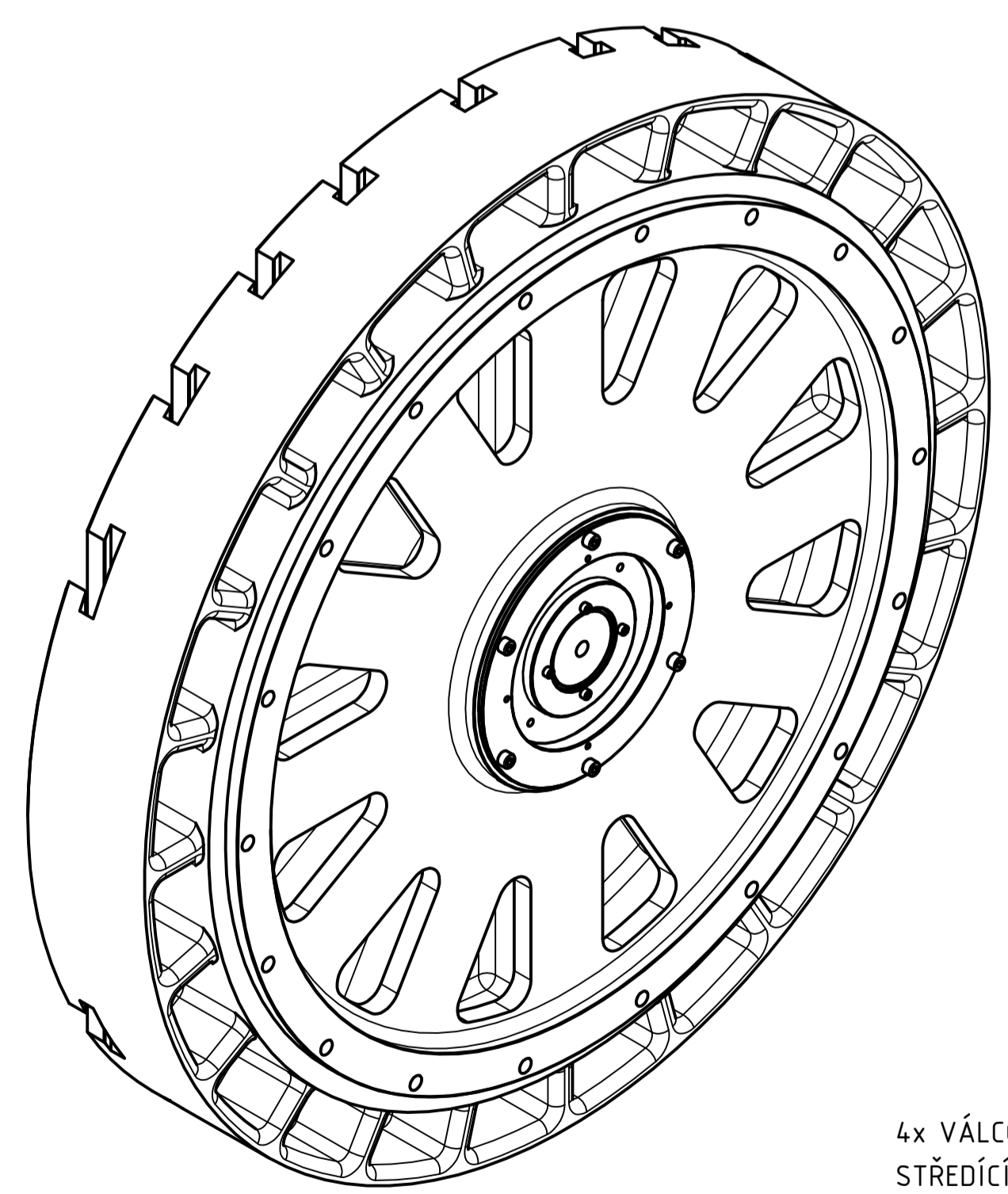
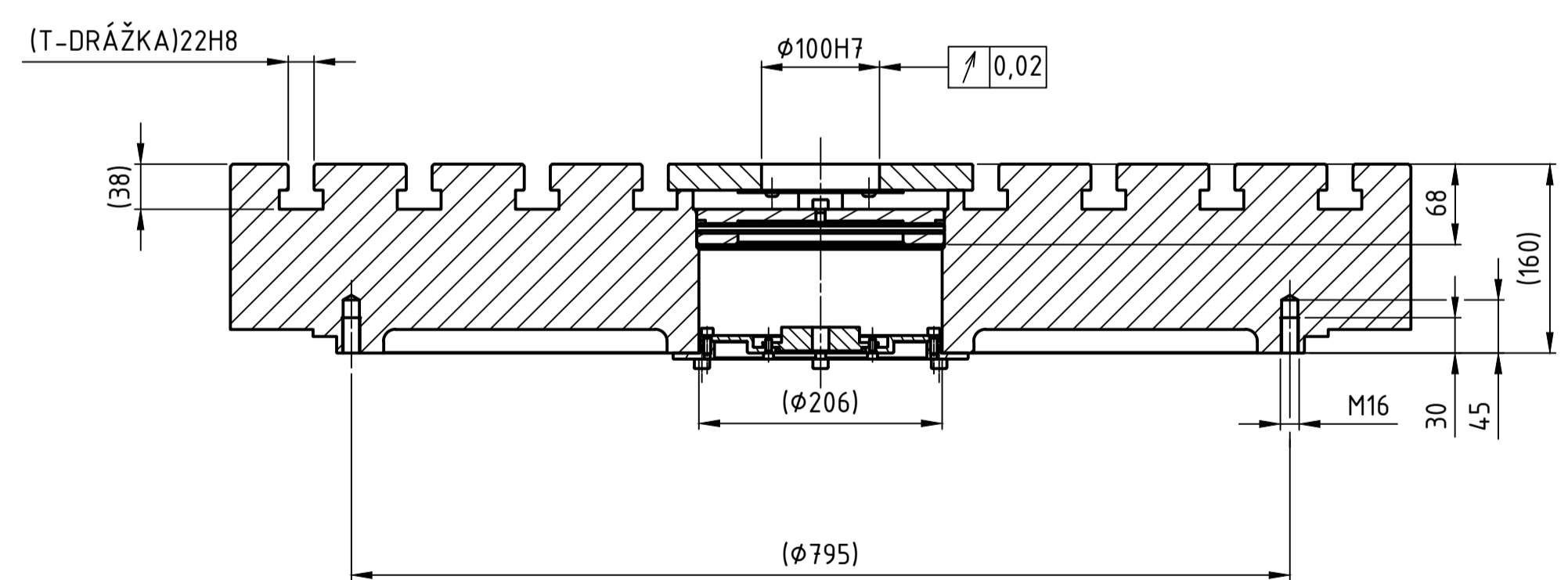
C



C



C-C ( 1 : 5 )



4x VÁLCOVÝ KOLÍK 10x40-A ZAKOLÍKOVAT PO VYROVNÁNÍ OBVODOVÉHO HÁZENÍ  
STŘEDÍČÍ DUTINY  $\phi 100 H7$  Č.V. 5M/12-04-A4 NA TOLERANCI 0,02 mm

Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítka	Přesnost
				1:5	Tolerování
				Promítání	
Materiál	Polotovary	Hmotnost	548,8 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
Druh dokumentu	VÝKRES SESTAVY	Název		OTOČNÝ STŮL	
Kreslil	PAVEL BALÁK	Číslo dokumentu		5M/12-02-A1	
Schválil		Datum vydání		20.4.2013	
ÚVSSR				List 1/1	

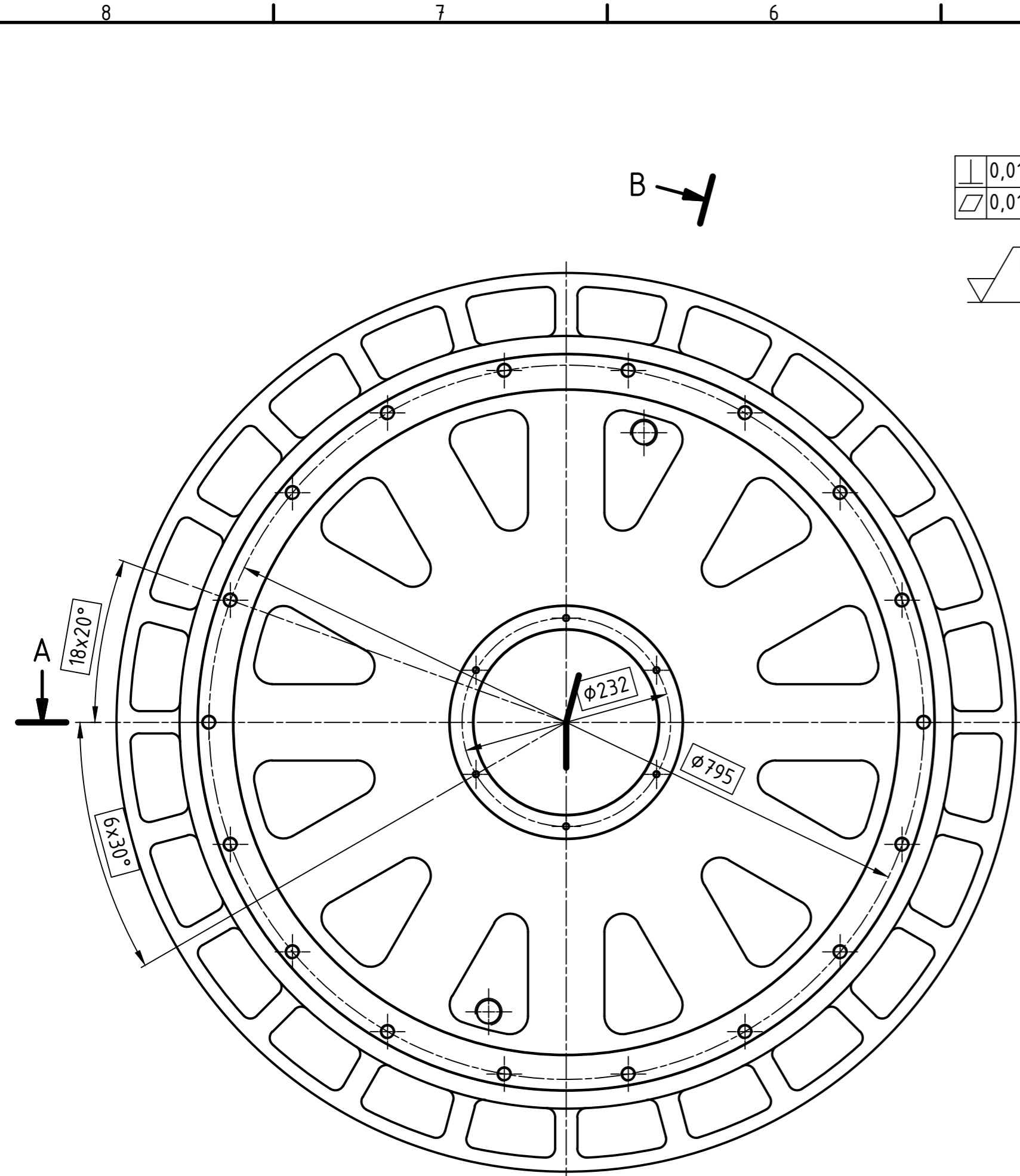
Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovar Materiál	Hmot.	J	Množ.
1	OTOČNÝ STŮL	ODLITEK	532,1	Kg	1
	5M/12-03-A2	42 2650			
2	REFERENČNÍ VÍKO	Ø260x25	7,5	Kg	1
	5M/12-04-A4	11 600.0			
3	TĚSNÍCÍ PŘÍRUBA	Ø216x30	5,3	Kg	1
		11 373.0			
4	PŘÍRUBA SPODNÍ	Ø216x20	1,2	Kg	1
		11 373.0			
5	VÍKO SPODNÍ	Ø260x20	1,5	Kg	1
		11 373.0			
6	VÍČKO MONTÁŽNÍHO OTVORU	Ø40x35	0,023	Kg	2
		11 375			
7	PLECH REFERENČNÍHO VÍKA	PL2-Ø140	0,031	Kg	1
		11 375			
8					
9					
10	PLOCHÁ SPOJKA K15			Kg	1
	HEIDENHAIN				
11	ŠROUB M8x20			Kg	6
	ISO 4762				
12	ŠROUB M6x16			Kg	4
	ISO 7380				
13	ŠROUB M10x25			Kg	4
	ISO 4762				
14	VÁLCOVÝ KOLÍK 10x40-A			Kg	4
	ISO 8734				
15	ŠROUB M8x12			Kg	1
	ISO 4762				
16	ŠROUB M6x16			Kg	4
	ISO 4762				

<b>ÚVSSR</b>	Druh dokumentu	KUSOVNÍK	Název	KUSOVNÍK OTOČNÉHO STOLU
	Kreslil	PAVEL BALÁK	Číslo dokumentu	
	Schválil		5M/12-02/1-A4	List 1 / 2
	Datum vydání	20.4.2013		

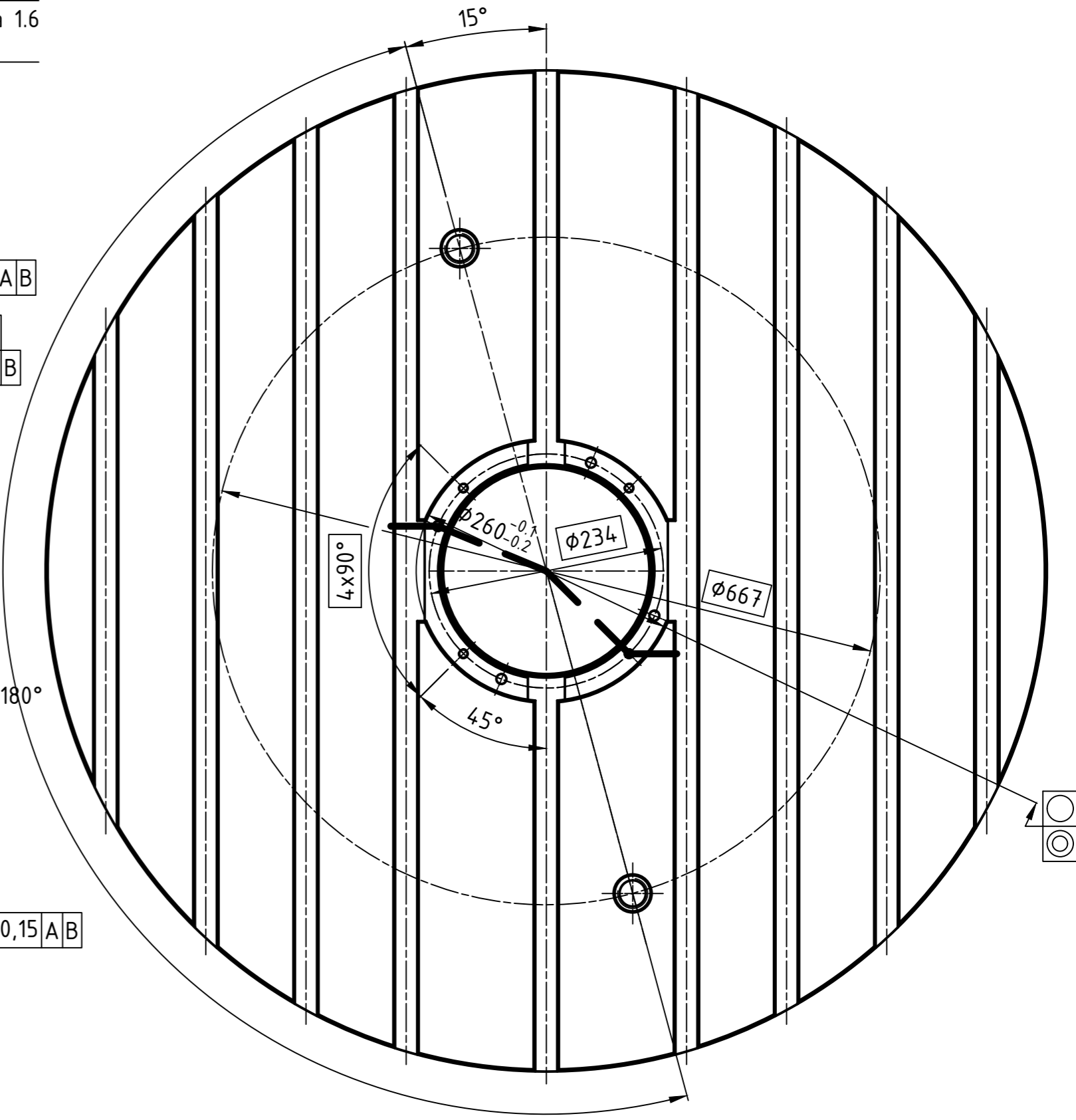
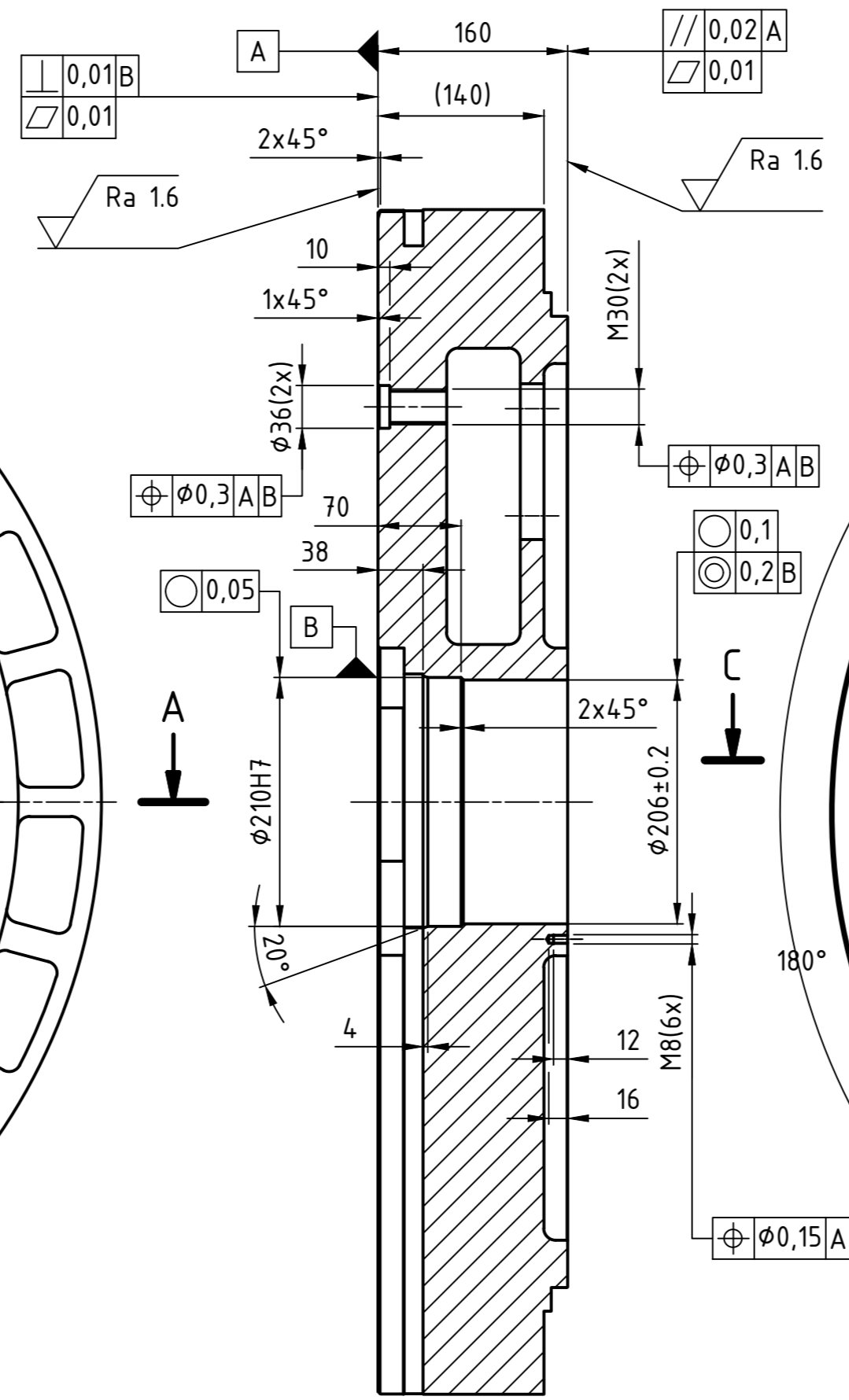


Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
17	ŠROUB M5x12			Kg	4
	ISO 4762				
18	O-KROUŽEK P195			Kg	1
	ISO 2406				
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					

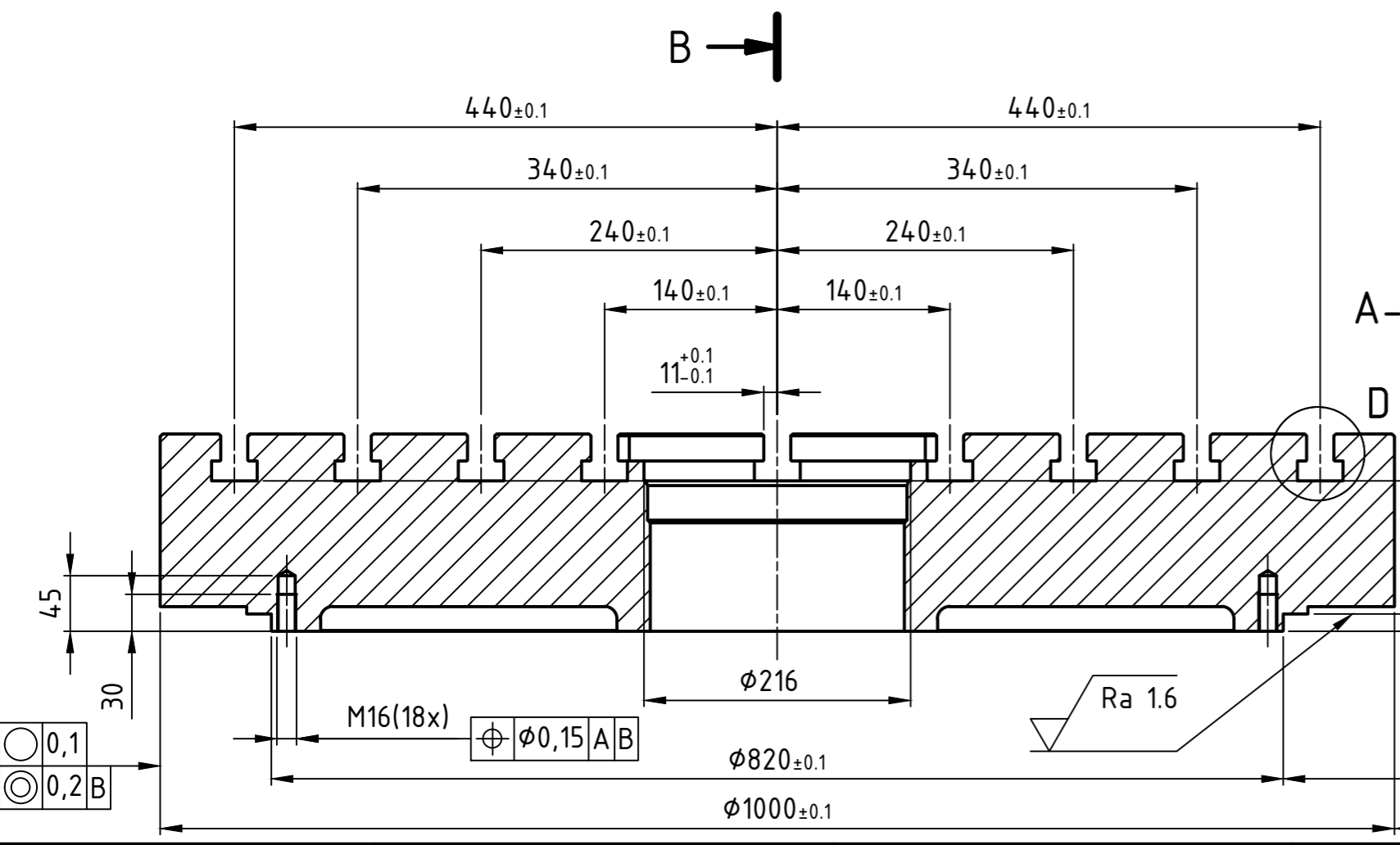
<b>ÚVSSR</b>	Druh dokumentu	KUSOVNÍK	Název	KUSOVNÍK OTOČNÉHO STOLU
	Kreslil	PAVEL BALÁK	Číslo dokumentu	
	Schválil		5M/12-02/1-A4	List 2 / 2
	Datum vydání	20.4.2013		



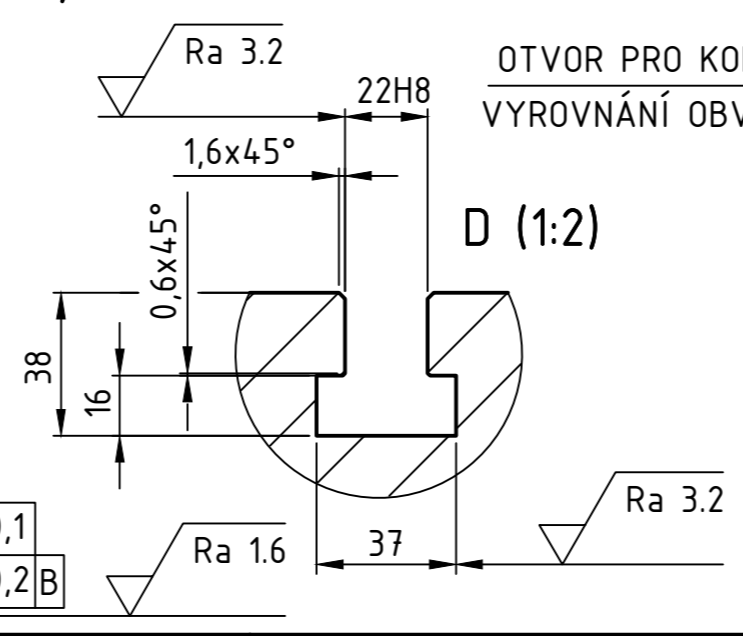
B-B ( 1 : 5 )



C-C ( 1 : 5 )

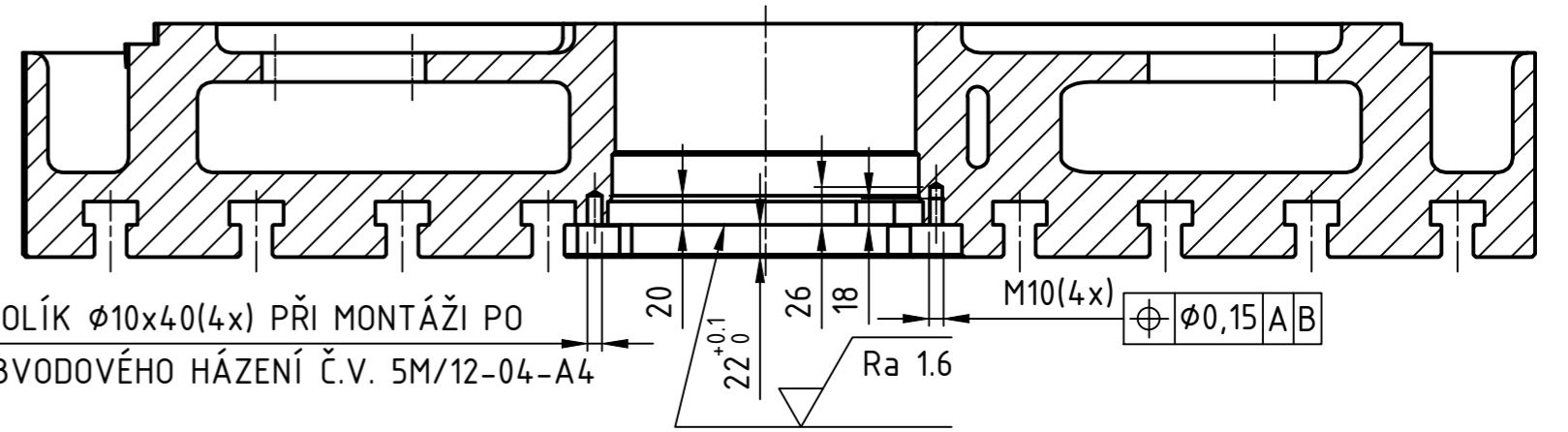


A-A ( 1 : 5 )

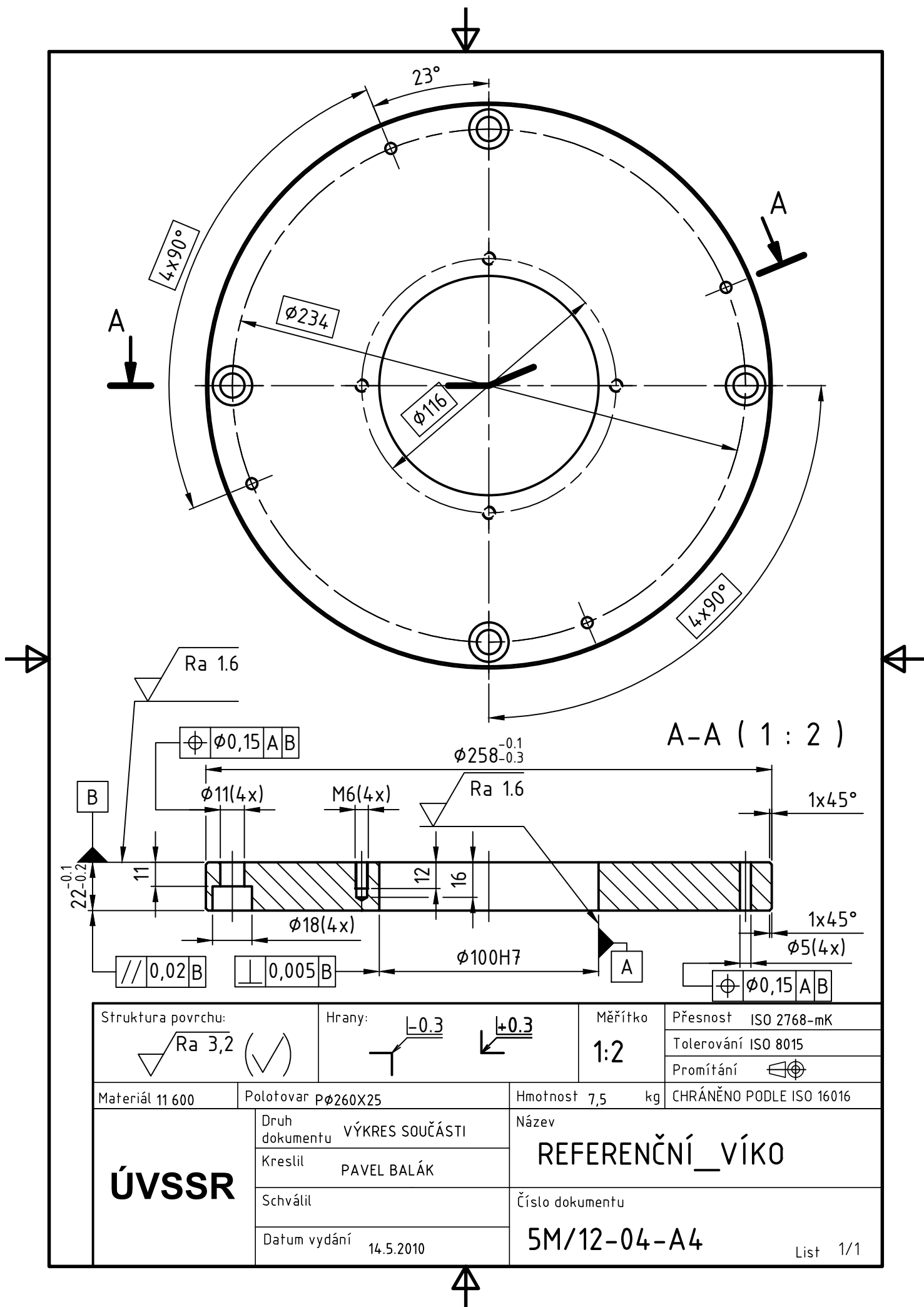


D ( 1 : 2 )

OTVOR PRO KOLÍK  $\phi 10 \times 40(4x)$  PŘI MONTÁŽI PO VYROVNÁNÍ OBVODOVÉHO HÁZENÍ Č.V. 5M/12-04-A4



Struktura povrchu: $\nabla Ra 6,3$	Hrany: $\nabla -0.3$ $\nabla +0.3$	Měřítko 1:5	Přesnost ISO 2768-mK Tolerování ISO 8015 Promítání
Materiál 42 2650 ÚVSSR	Polotovár ODLITEK VÝKRES SOUČÁSTI Krestil PAVEL BALÁK Schválil Datum vydání 14.5.2013	Hmotnost 532,1 kg Název OTOČNÝ_STŮL Číslo dokumentu 5M/12-03-A2	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016 List 1/1



Struktura povrchu: $\sqrt{Ra 3,2}$ (✓)		Hrany: $\begin{matrix} -0,3 \\ +0,3 \end{matrix}$		Měřítka 1:2	Přesnost ISO 2768-mK
					Tolerování ISO 8015
					Promítání $\left[ \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \right]$
Materiál 11 600	Polotovár $\varnothing 260 \times 25$	Hmotnost 7,5	kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
<b>ÚVSSR</b>	Druh dokumentu	VÝKRES SOUČÁSTI		Název	
	Kreslil	PAVEL BALÁK		REFERENČNÍ_VÍKO	
	Schválil			Číslo dokumentu	
	Datum vydání	14.5.2010		5M/12-04-A4	
				List 1/1	