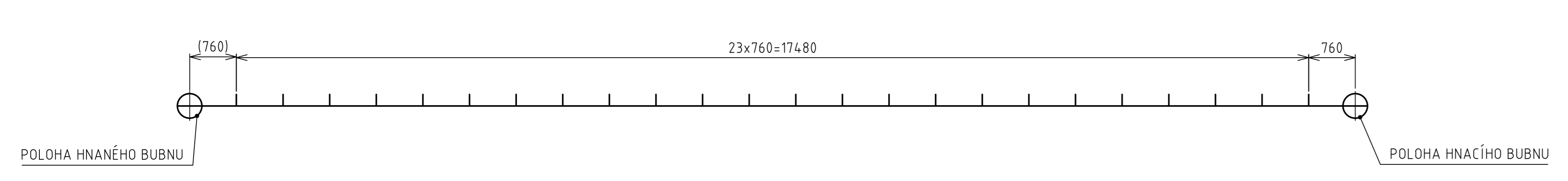
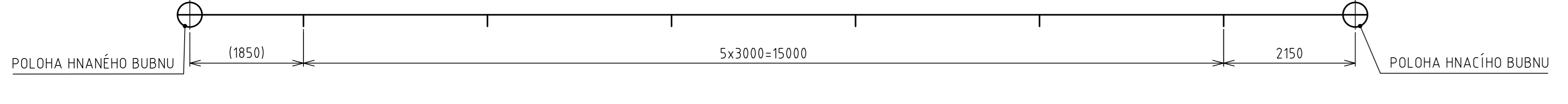


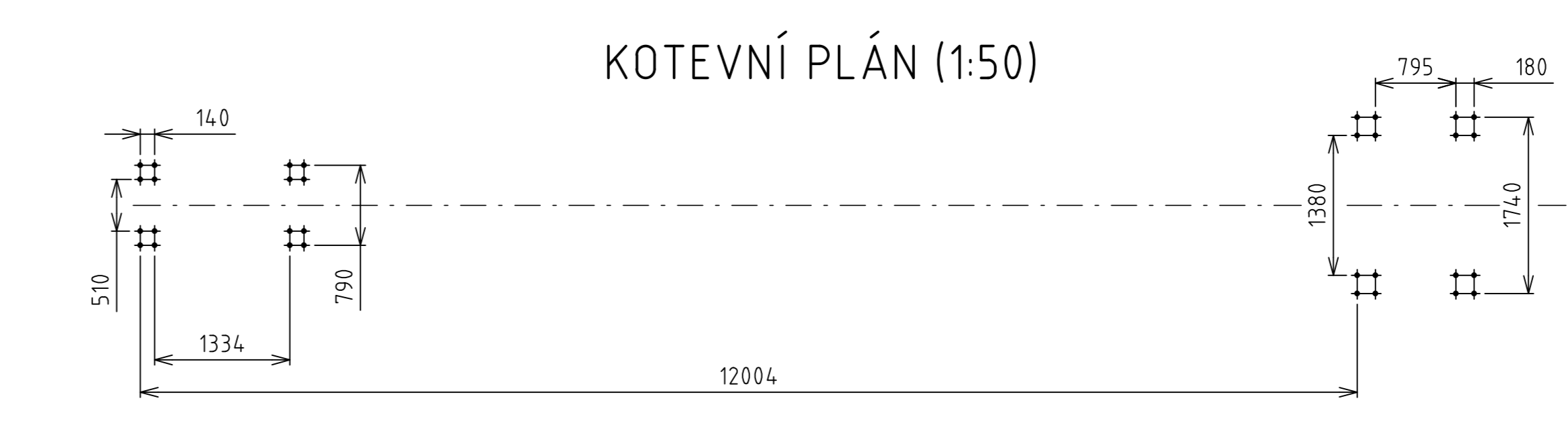
ROZTEČ VÁLEČKOVÝCH STOLIC V NOSNÉ VĚTVI (1:50) $\approx 10,62^\circ$



ROZTEČ VÁLEČKOVÝCH STOLIC VE VRATNÉ VĚTVI (1:50) $\approx 10,62^\circ$



KOTEVNÍ PLÁN (1:50)



DOPRAVNÍ VÝKON: Q=53000 kg/h
 OSOVÁ VZDÁLENOST: L=19 m
 VÝŠKOVÝ ROZDÍL: H=3,5 m
 VÝKON ELEKTROBUBNY: P= 2,2 kW
 RYCHLOST PÁSU: v=2,5 m/s
 DOPRAVOVANÝ MATERIÁL: OBILNÍ ZRNO

Struktura povrchu		Měřítko 1:20 (1:10) 1:5	Přesnost ISO 2768-mH Tolerování ISO 8015 Prostřihání CHRÁNĚNO PODLE ISO 18016
Materiál	Polotovary	Hmotnost 2140 kg	Název PÁSOVÝ DOPRAVNÍK
ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ		Druh dokumentu Kresba Schéma Datum vydání 23.5.2015	VÝKRES SESTAVY Název MICHAL KOVÁŘ Číslo dokumentu 0-3P/3-00

VYTVORENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

VYTVORENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

VYTVORENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

Číslo polož.	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
1	NAPÍNACÍ ZAŘÍZENÍ		376	kg	1
	1-3P/3 - 01				
2	HNANÝ BUBEN		24,4	kg	1
	3 -3P/3-02.1				
3	RÁM 2		360	kg	1
	3-3P/3-03				
4	RÁM 3		325	kg	1
	3-3P/3-04				
5	STOJINA 1		76.4	kg	1
	3-3P/3-05				
6	STOJINA 2		327	kg	1
	3-3P/3-06				
7	NÁSYPKA		67	kg	1
	3-3P/3-07				
8	VEDENÍ		11,5	kg	2
	3-3P/3-08				
9	PLATLE PRO SPOJENÍ RÁMU		4	kg	2
	3-3P/3-9				
10	UPRAVENA DOLNÍ VÁLEČKOVÁ STOLICE		5,7	kg	2
	3-3P/3-10				
11	PODLOŽKA ÚCHYTU		1,4	kg	2
	4-3P/3-11				
12					
13					
14					
15					
16					

ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název PÁSOVÝ DOPRAVNÍK
	Kreslil	MICHAL KOVÁŘ	
	Schválil		Číslo dokumentu
	Datum vydání	23.5.2015	0-3P/3-00

VYTVORENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

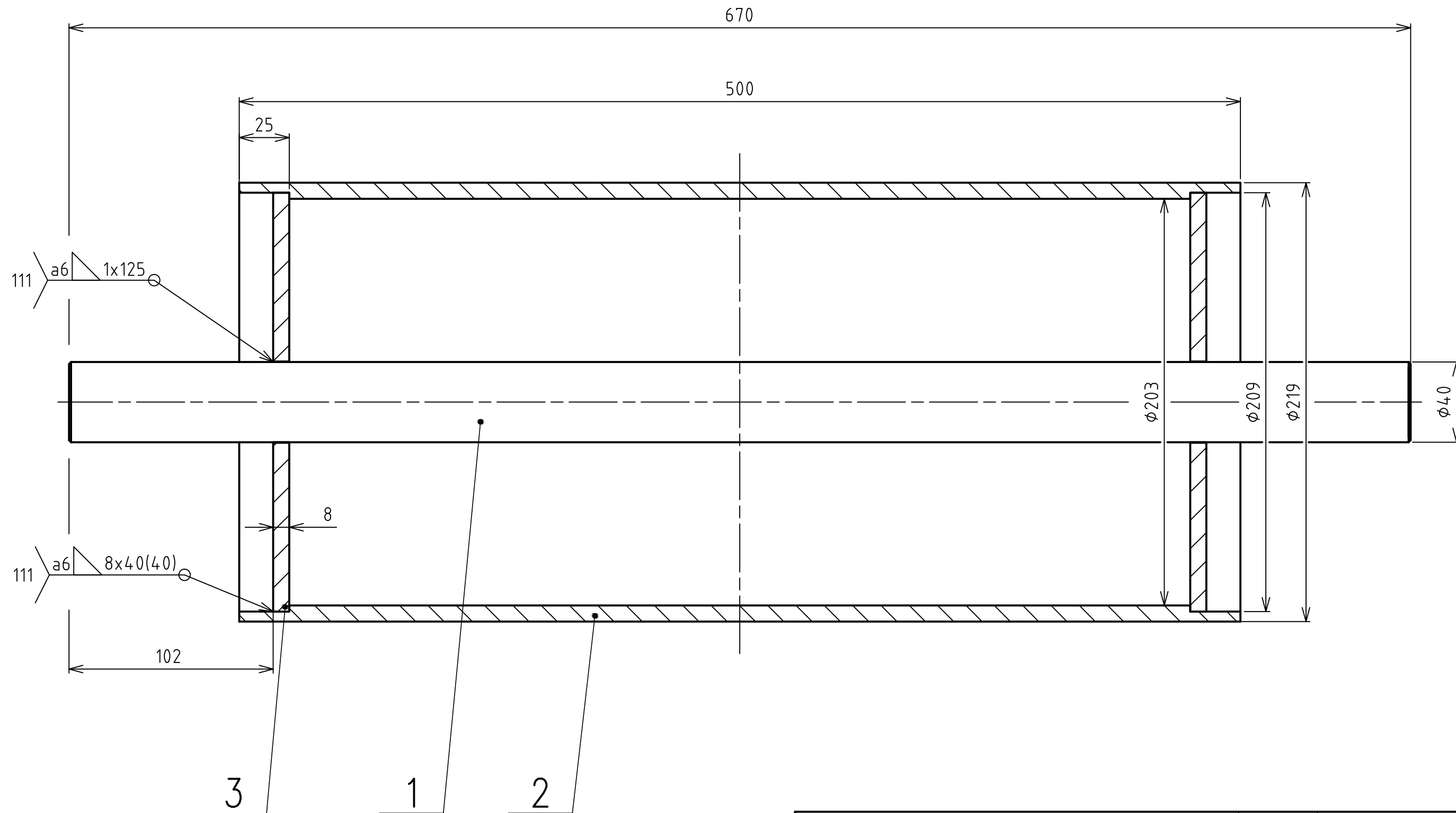
VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
17	HORNÍ VÁLEČKOVÁ STOLICE	TRANSROLL 314 STS	10	kg	24
18	DONÍ VÁLEČKOVÁ STOLICE	TRANSROLL 313 STS	5,9	kg	4
19	ELEKTROBUBEN	RULMECA 220M 2,2 kW	58	kg	1
20	ÚCHYT ELEKTROBUBNU	RULMECA KL41-HD	2,1	kg	2
21	STĚRAČ PÁSU	AB TECHNOLOGY CJ PU FDA	4	kg	1
22	DOPRAVNÍ PÁS	ESPOT E30 CC	117	kg	1
23	ŠROUB M16x35		0,08	kg	64
	ČSN EN ISO 4017				
24	PODLOŽKA 16		0,02	kg	128
	ČSN EN ISO 7089				
25	MATICE M16		0,04	kg	64
	ČSN EN ISO 4032				
26	ŠROUB M12x70		0,08	kg	4
	ČSN EN ISO 4017				
27	PODLOŽKA 12		0,01	kg	8
	ČSN EN ISO 7089				
28	MATICE M12		0,03	kg	4
	ČSN EN ISO 4032				
29	ZÁVITOVÁ TYČ M27		0,2	kg	32
	DIN 975				
30	PODLOŽKA 27		0,03	kg	32
	ČSN EN ISO 7089				
31	MATICE M27		0,06	kg	32
	ČSN EN ISO 4032				
32					

ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název	PÁSOVÝ DOPRAVNÍK
	Kreslil	MICHAL KOVÁŘ		
	Schválil		Číslo dokumentu	0-3P/3-00
	Datum vydání	23.5.2015		

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK



Struktura povrchu:		Měřítko 1:2	Přesnost ISO 2768-mK
			Tolerování ISO 8015
			Promítání
Materiál	Polotovár	Hmotnost 25 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu VÝKRES SVARKU	HNANÝ BUBEN	
	Kreslil MICHAL KOVÁŘ		
	Schválil	Číslo dokumentu	
	Datum vydání 23.5.2015	3-3P/3-02.0	
			List 1/2

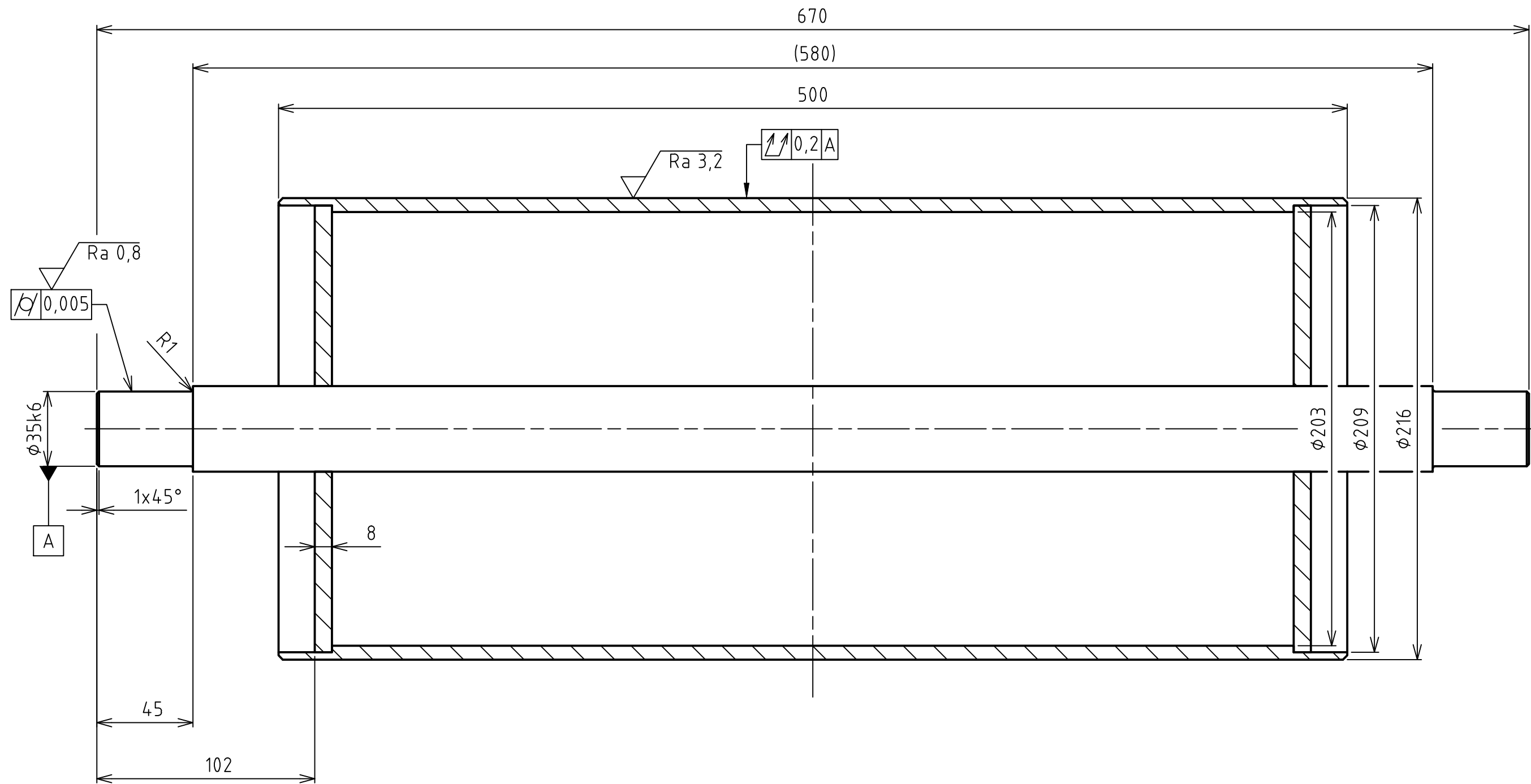
VYTVORENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVORENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVORENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovar Materiál	Hmot.	J	Množ.
1	OSA HNANÉHO BUBNU	∅40-680 ČSN 425510	7	kg	1
	3-P3/3-12	11 373			
2	PLÁŠT HNANÉHO BUBNU	TR∅219x8-510 ČSN 42 5715.01	16	kg	1
	3-P3/3-13	11 353			
3	ŽEBRA HNANÉHO BUBNU	P 8 - ČSN EN 10029	2	kg	2
	3-P3/3-14	11 373			
4					
5					
6					
7					
8					
-	ELEKTRODA E38 3B42				
	ČSN EN 499 (05 50051)	E-B 121			

ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název	HNANÝ BUBEN
	Kreslil	MICHAL KOVÁŘ		
	Schválil		Číslo dokumentu	3-3P/3-02.0
	Datum vydání	23.5.2015		



Struktura povrchu:		Měřítko 1:2	Přesnost ISO 2768-mK
			Tolerování ISO 8015
			Promítání
Materiál	Polotovár	Hmotnost 24,4 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu VÝROBNÍ VÝKRES	HNANÝ BUBEN	
	Kreslil MICHAL KOVÁŘ		
	Schválil	Číslo dokumentu	
	Datum vydání 23.5.2015	3-3P/3-02.1	
			List 1/1