





VYTVORENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Vřes - norma	Materiál			
1	RÁM NAPÍNACÍ STANICE BP-00.01/02		215	kg	1
2	RÁM - HNACÍ STANICE BP-00.02/03		650	kg	1
3	RÁM - STŘEDNÍ SEGMENT BP-00.03/03		450	kg	1
4	NÁSYPKA BP-00.04/03		45	kg	1
5	STOJINA 1 BP-00.05/03		50	kg	1
6	STOJINA 2 BP-00.06/03		240	kg	1
7	STOJINA 3 BP-00.07/03		1000	kg	1
8					
9					
10	DESKA 1 BP-00-01/04	 160 x 5 - 120 ČSN 42 5522 11 373	0,13	kg	6
11	DESKA 2 BP-00-02/04	 100 x 5 - 75 ČSN 42 5522 11 373	0,09	kg	6
12					
13					
14	ŠROUB M14x55 ČSN 02 1201		0,02	kg	16
15	ŠROUB M14x35 ČSN 02 1201		0,02	kg	24
16	ŠROUB M8x20 ČSN 02 1201		0,01	kg	12

ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název	PÁSOVÝ DOPRAVNÍK
	Kreslil	MARTIN DRÁPALÍK	Číslo dokumentu	
	Schválil			
	Datum vydání	23.5.2013		

VYTVORENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

VYTVORENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

Číslo polož.	Název - označení Vřes - norma	Polotovár Materiál	Hmot.	J	Množ.
17	MATICE M14		0,01	kg	36
	ČSN 02 1402				
18	MATICE M8		0,01	kg	12
	ČSN 02 1402				
19	PODLOŽKA 14		0,01	kg	36
	ČSN 02 1740				
20	PODLOŽKA 8		0,01	kg	12
	ČSN 02 1740				
21	STOLICE HORNÍ		5	kg	68
	CVV-S				
22	STOLICE DOLNÍ		1,4	kg	13
	RB-S				
23	VÁLEČEK HLADKÝ HORNÍ		2,5	kg	63
	3-20034-00165				
24	VÁLŠČEK DOPADOVÝ		4,8	kg	5
	3-20254-00061				
25	VÁLEČEK HLADKÝ DOLNÍ		4,5	kg	13
	3-20034-00167				
26	DOPRAVNÍ PÁS		248	kg	1
	EP 250/2				
	ELEKTRODA E35 AA				
	ČSN EN 499 (05 5005)	E - K 103			

ÚSTAV  
AUTOMOBILNÍHO A  
DOPRAVNÍHO  
INŽENÝRSTVÍ

Druh dokumentu SEZNAM POLOŽEK

Kreslil MARTIN DRÁPALÍK

Schválil

Datum vydání 23.5.2013

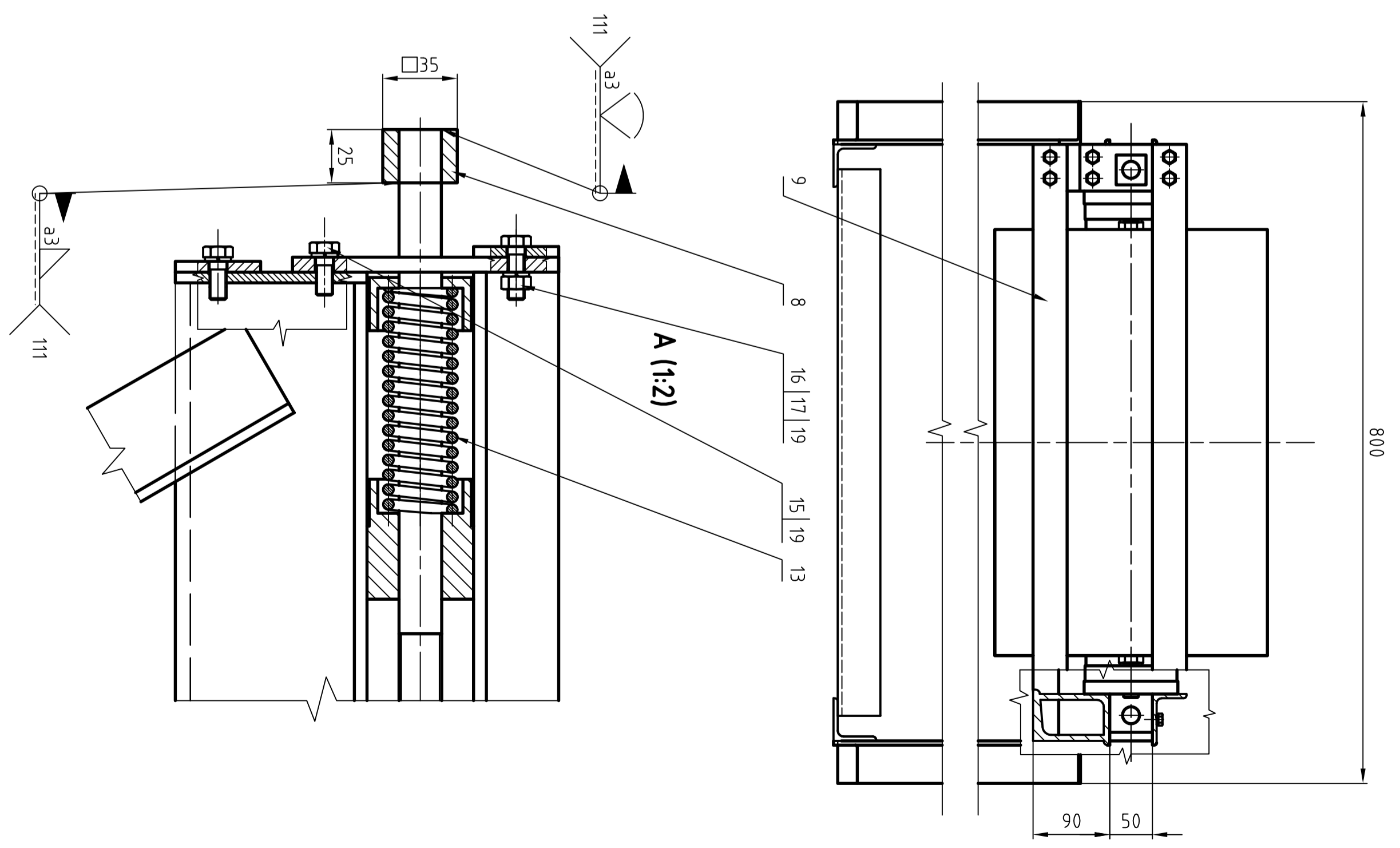
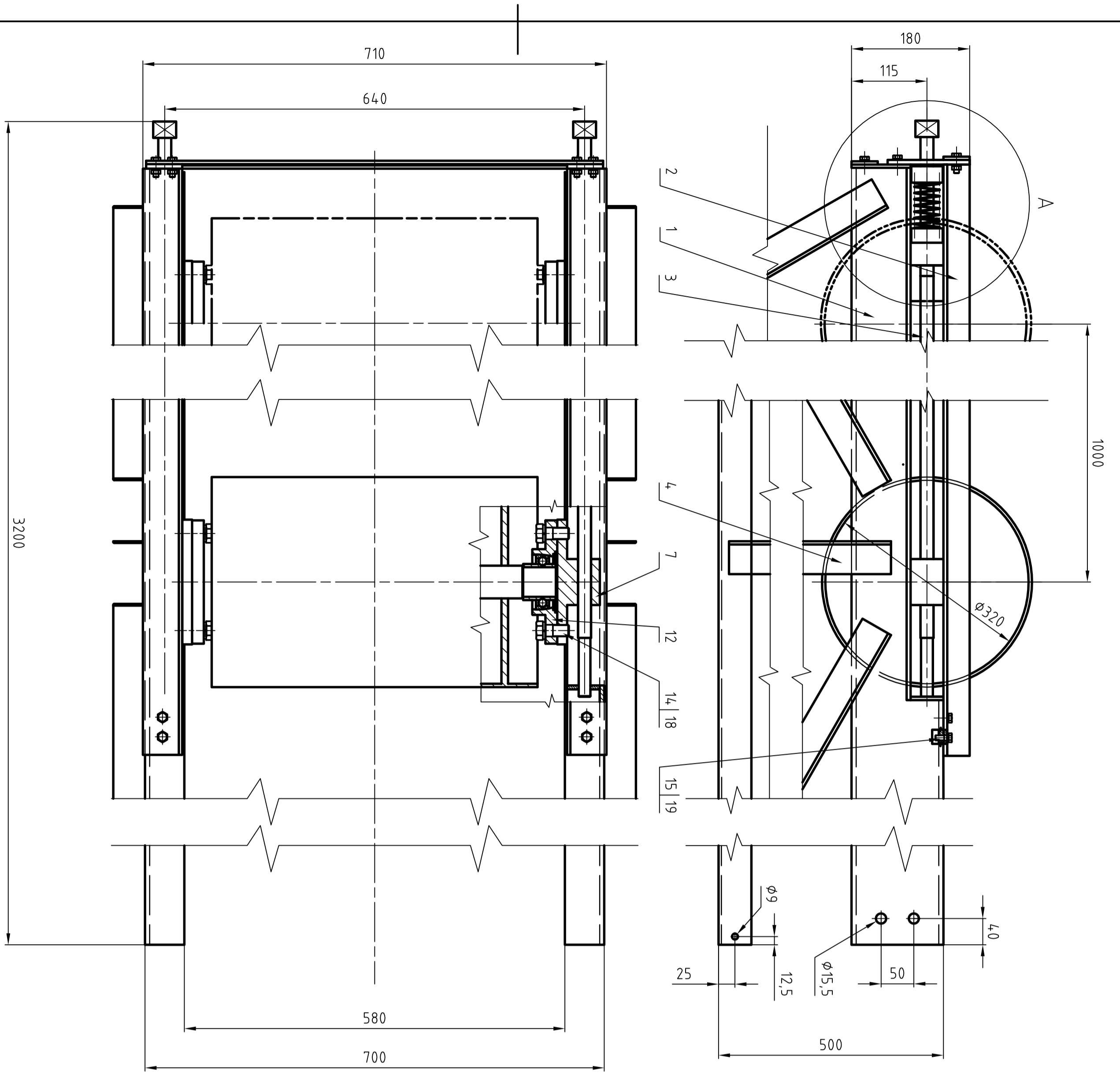
Název

PÁSOVÝ DOPRAVNÍK

Číslo dokumentu

BP-00/00

List 3 / 3



Struktura povrchu:		Měřítko	1:5	Přesnost	ISO2768-MH	Material	
		Tolerování	ISO8015	Prostředí		Polotovary	215 kg
ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ		Druh dokumentu	VÝKRES PODSESTAVY	Název	NAPÍNACÍ ZARÍZENÍ		
		Kreslil	MARTIN DRÁPALÍK				
		Schválil					
		Datum vydání	23.5.2013				
					Číslo dokumentu		
					BP-00.01/02		
					List 1 / 3		

VYTVORENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

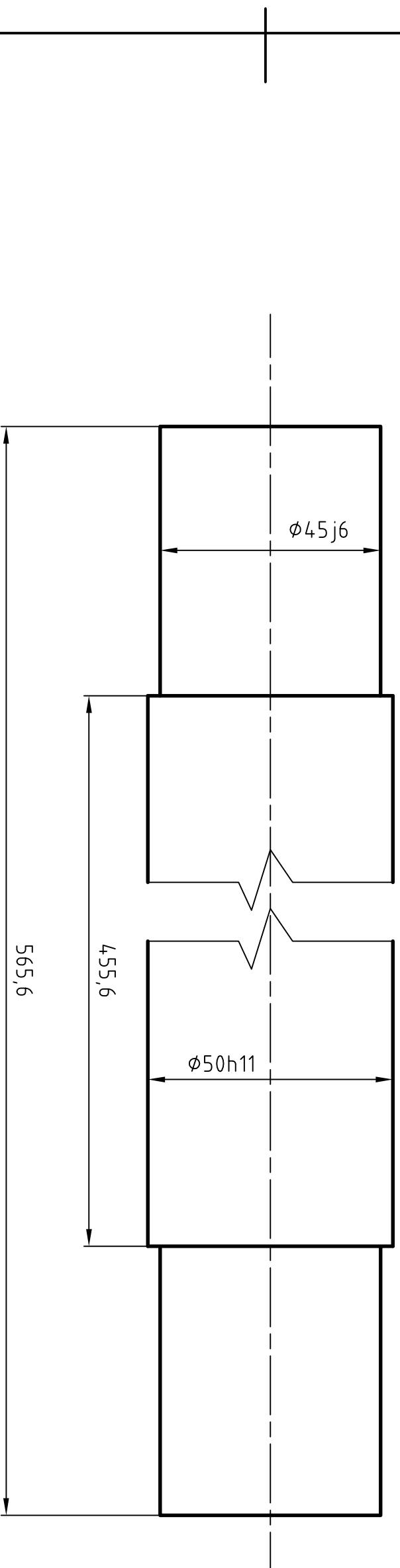
VYTVORENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVORENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

Číslo polož.	Název - označení Výřes - norma	Polotovar Materiál	Hmot.	J	Množ.
1	RÁM BP-00.01.01/02	SVAREK	83	kg	1
2	HORNÍ VEDENÍ BP-00.01.02/03	SVAREK	9	kg	2
3	NAPÍNAČÍ ŠROUB BP-00.01.03/02	SVAREK	7	kg	2
4	HNANÝ BUBEN BP-00.01.04/03	SVAREK	30	kg	1
5					
6					
7	ÚCHYT LOŽISKA BP-00.01-02/04	□ 120x70-190 ČSN 42 5522 11 373	3,2	kg	2
8	HLAVA NAPÍNAČÍHO ŠROUBU BP-00.01-04/04	□ 40-30 ČSN 42 5520 11 373	0,3	kg	2
9	TYČ BP-00.01-05/03	□ 40x5-710 ČSN 42 5522 11 373	3	kg	2
10					
11					
12	LOŽISKOVÁ JEDNOTKA FYTJ 45 TF		3	kg	2
13	PRUŽINA 2S38075		0,4	kg	2
14	ŠROUB M18x35 ČSN 02 1201		0,05	kg	4
15	ŠROUB M8x20 ČSN 02 1201		0,02	kg	12
16	ŠROUB M8x25 ČSN 02 1201		0,02	kg	4

ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název	NAPÍNAČÍ ZAŘÍZENÍ
	Kreslil	MARTIN DRÁPALÍK	Číslo dokumentu	
	Schválil			
	Datum vydání	23.5.2013		List 2 / 3





Struktura povrchu: Ra 12,5		Měřítko 1:1		Přesnost ISO2768-MH		Materiál 11 373	
ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ		Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI		Tolerování ISO8015		Polotovar Ø55-570 ČSN 42 5510.12	
		Kreslil MARTIN DRÁPALÍK		Promítání		Hmotnost 8,4 kg	
		Schválil		Název OSA HNANÉHO BUBNU		Číslo dokumentu BP-00.01.04-01/03	
		Datum vydání 23.5.2013				List 1 / 1	