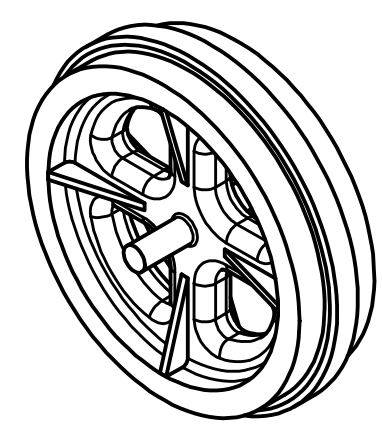
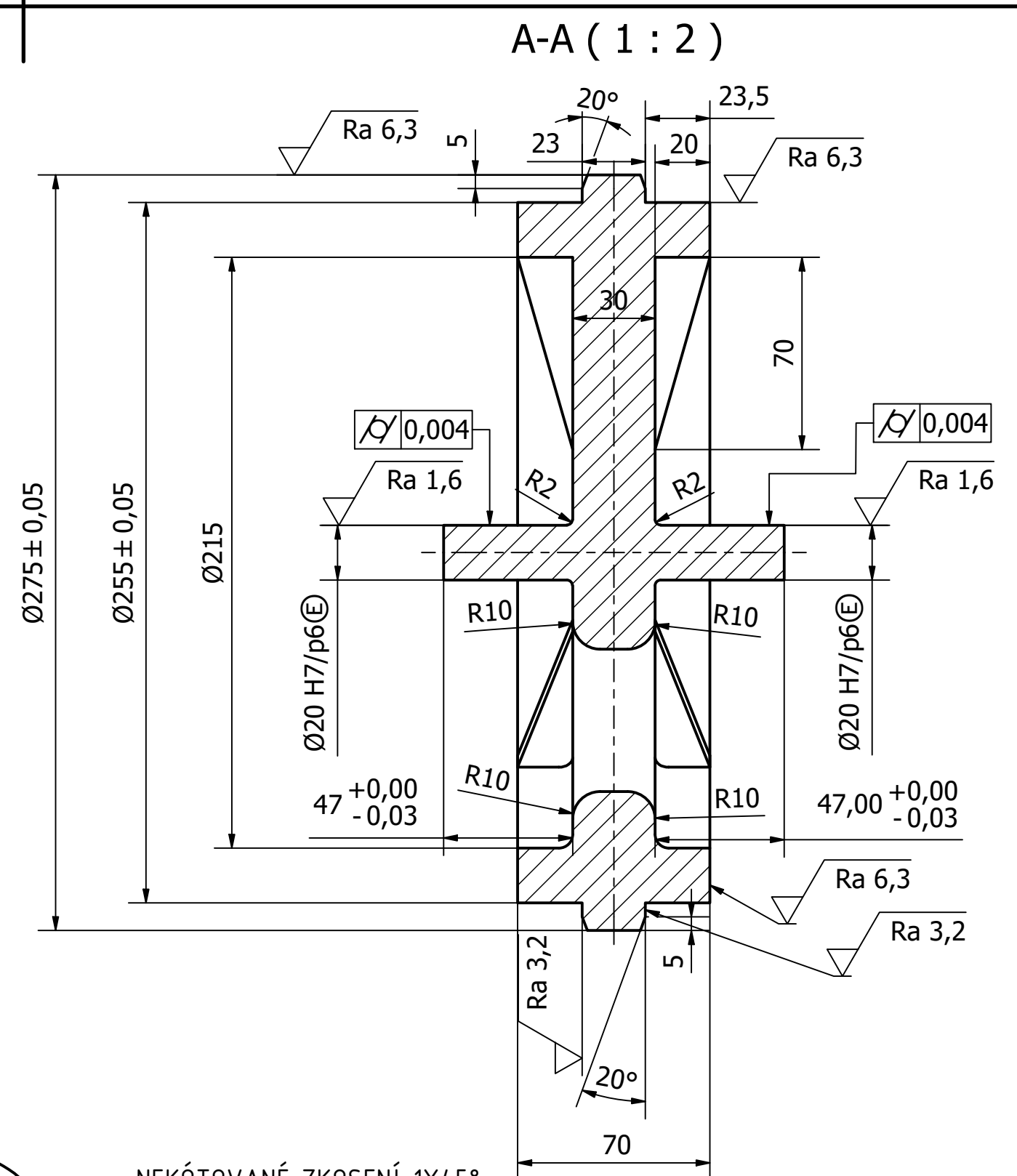
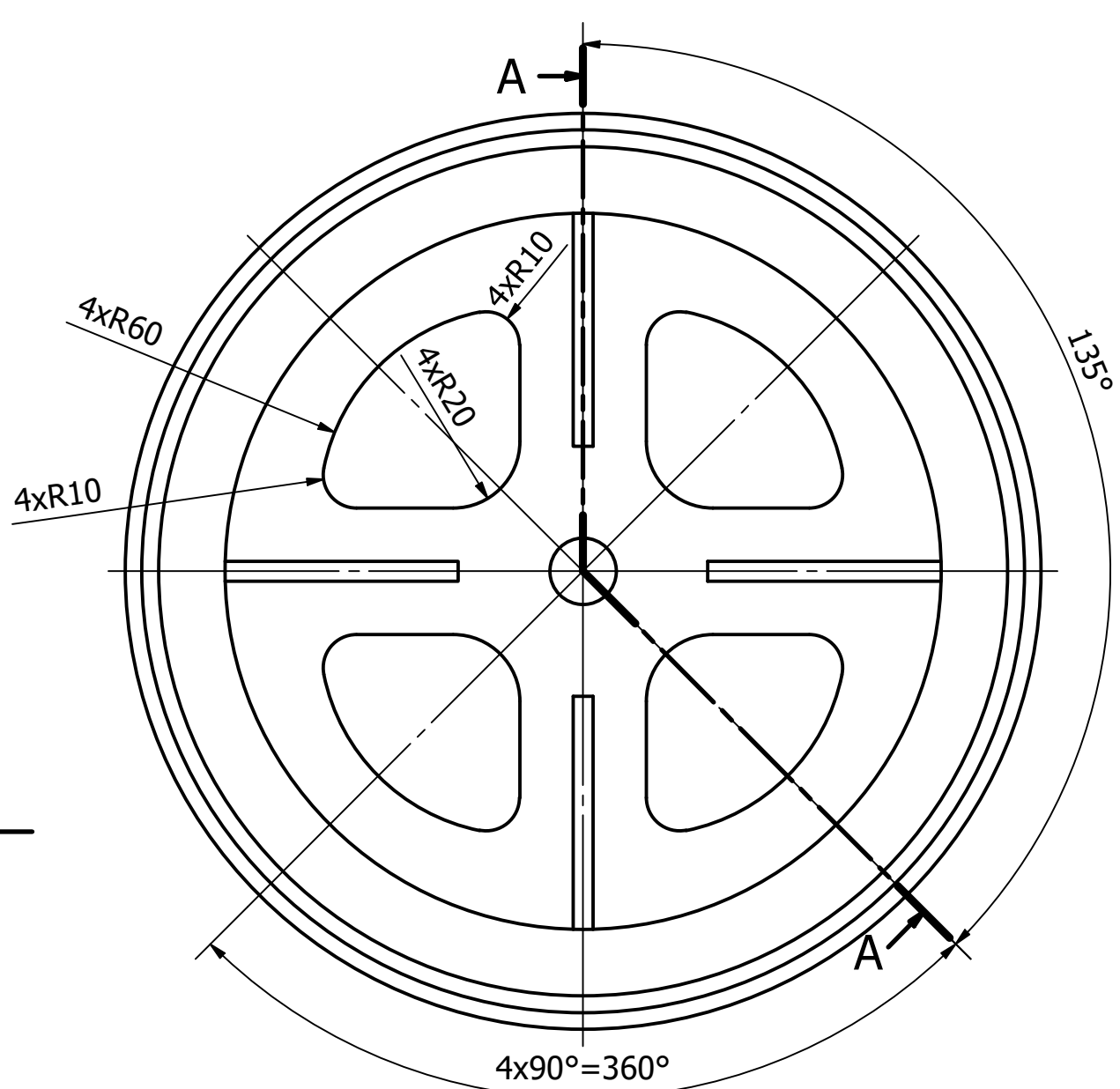


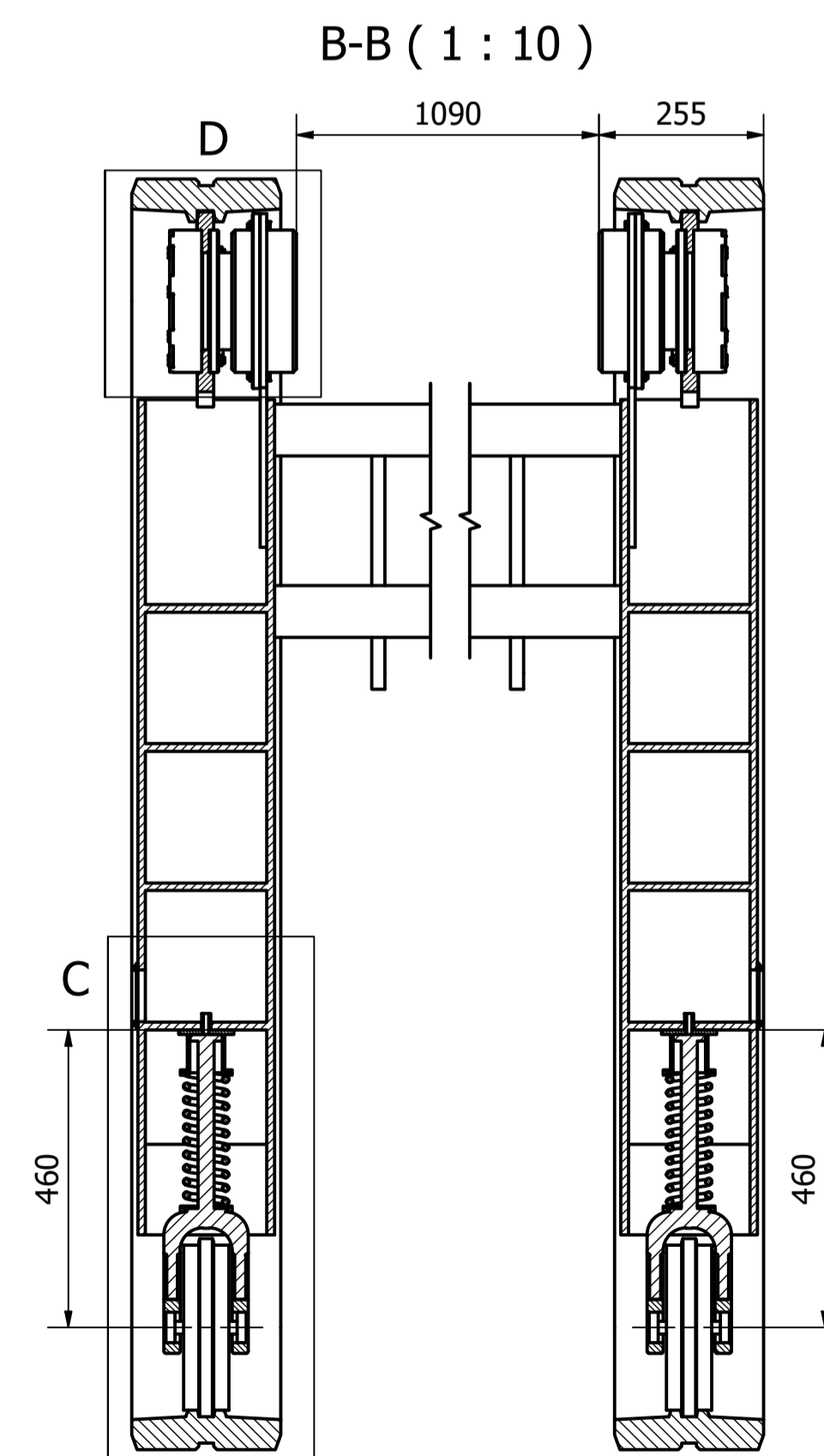
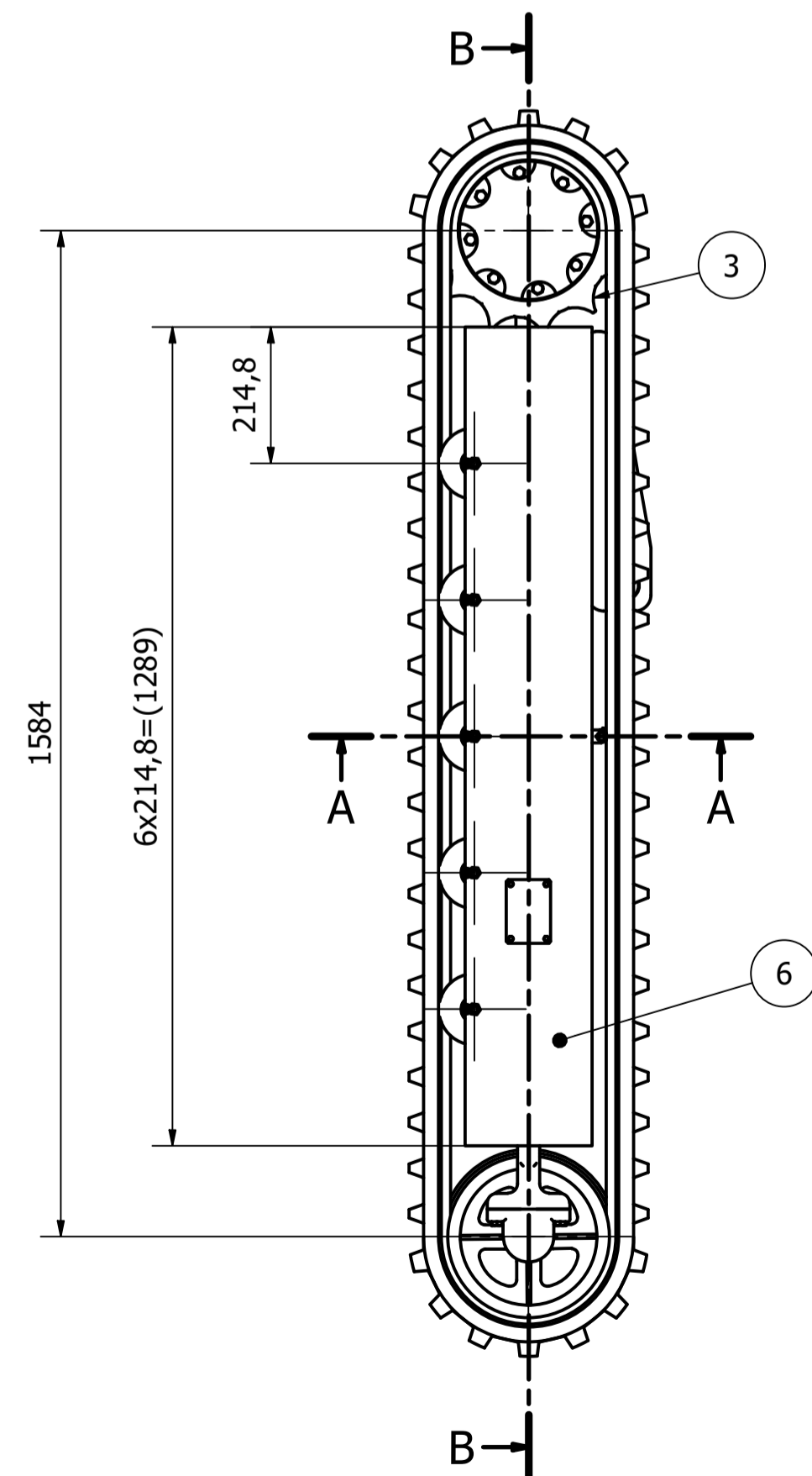
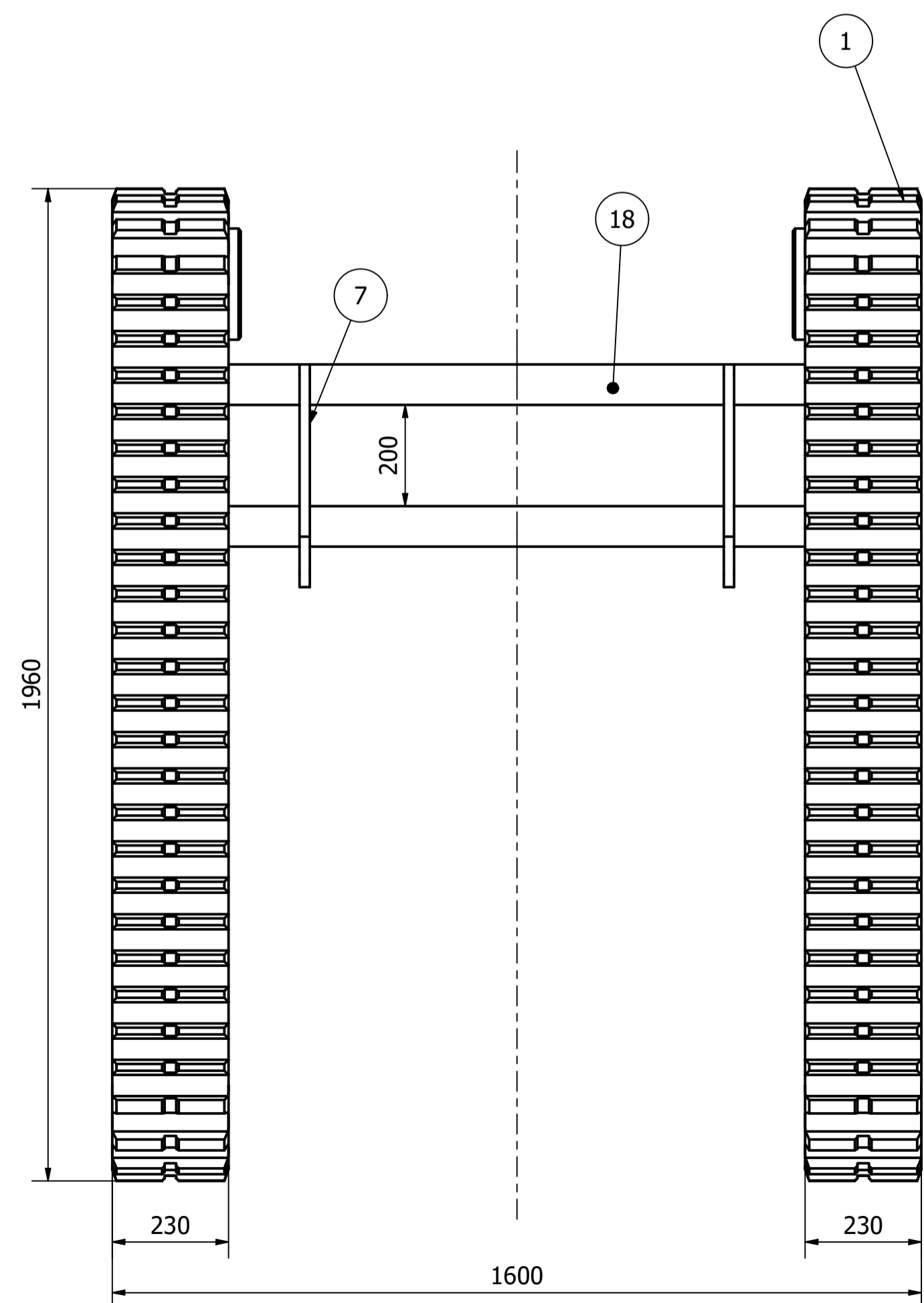
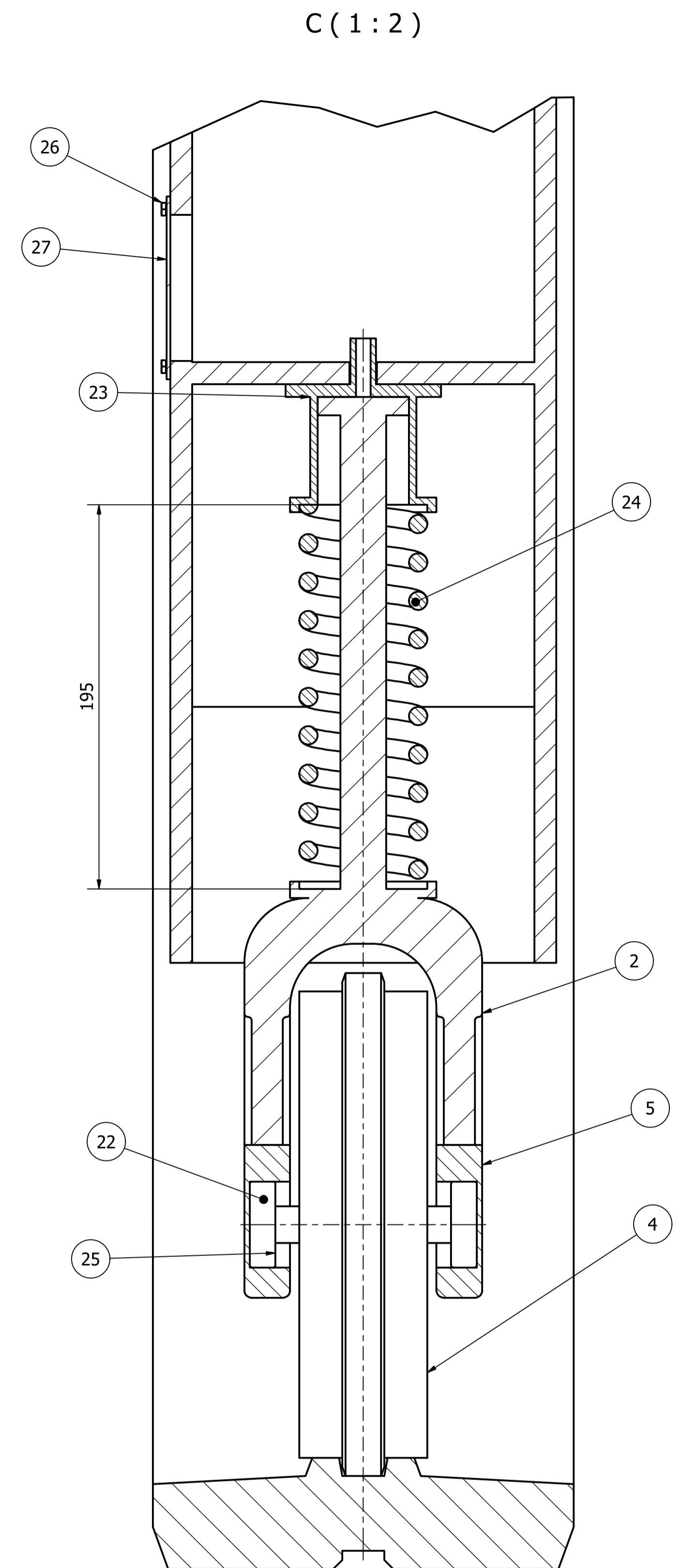
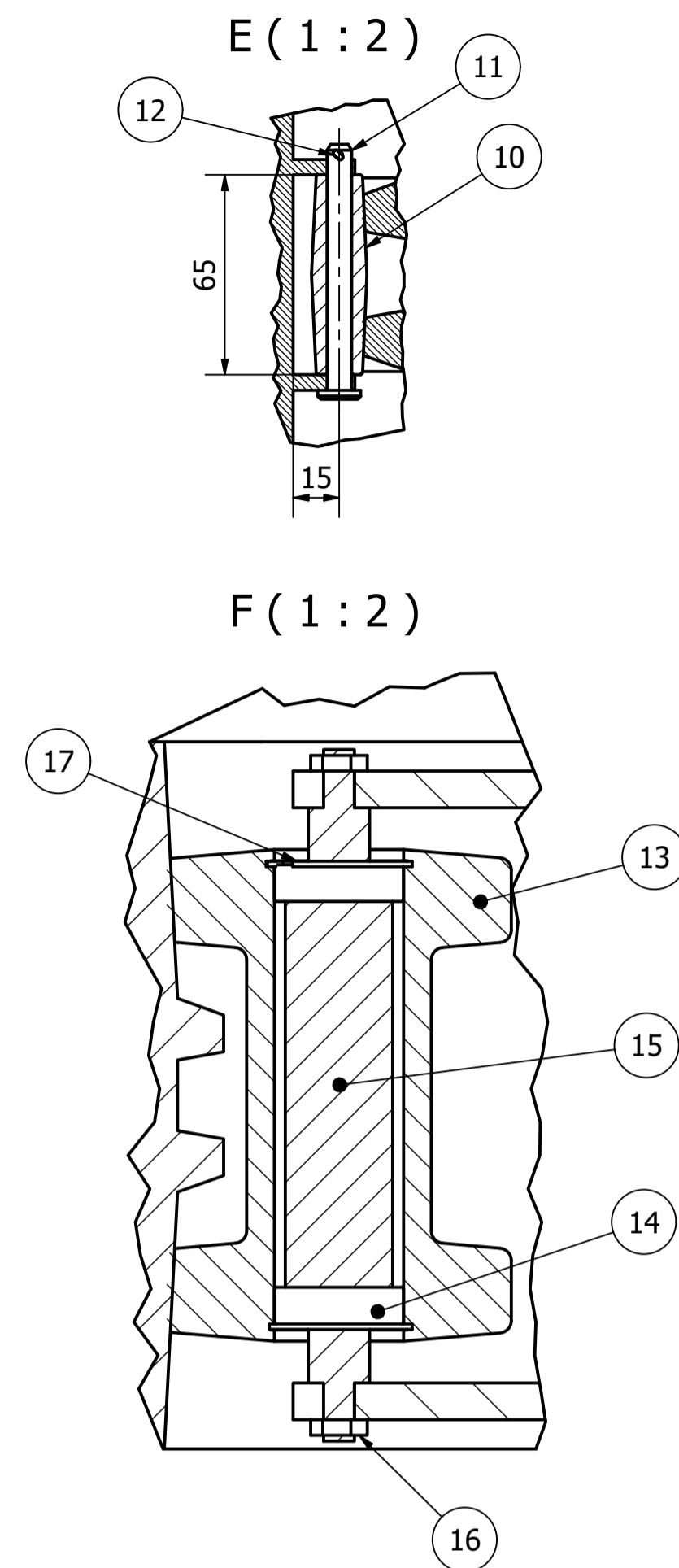
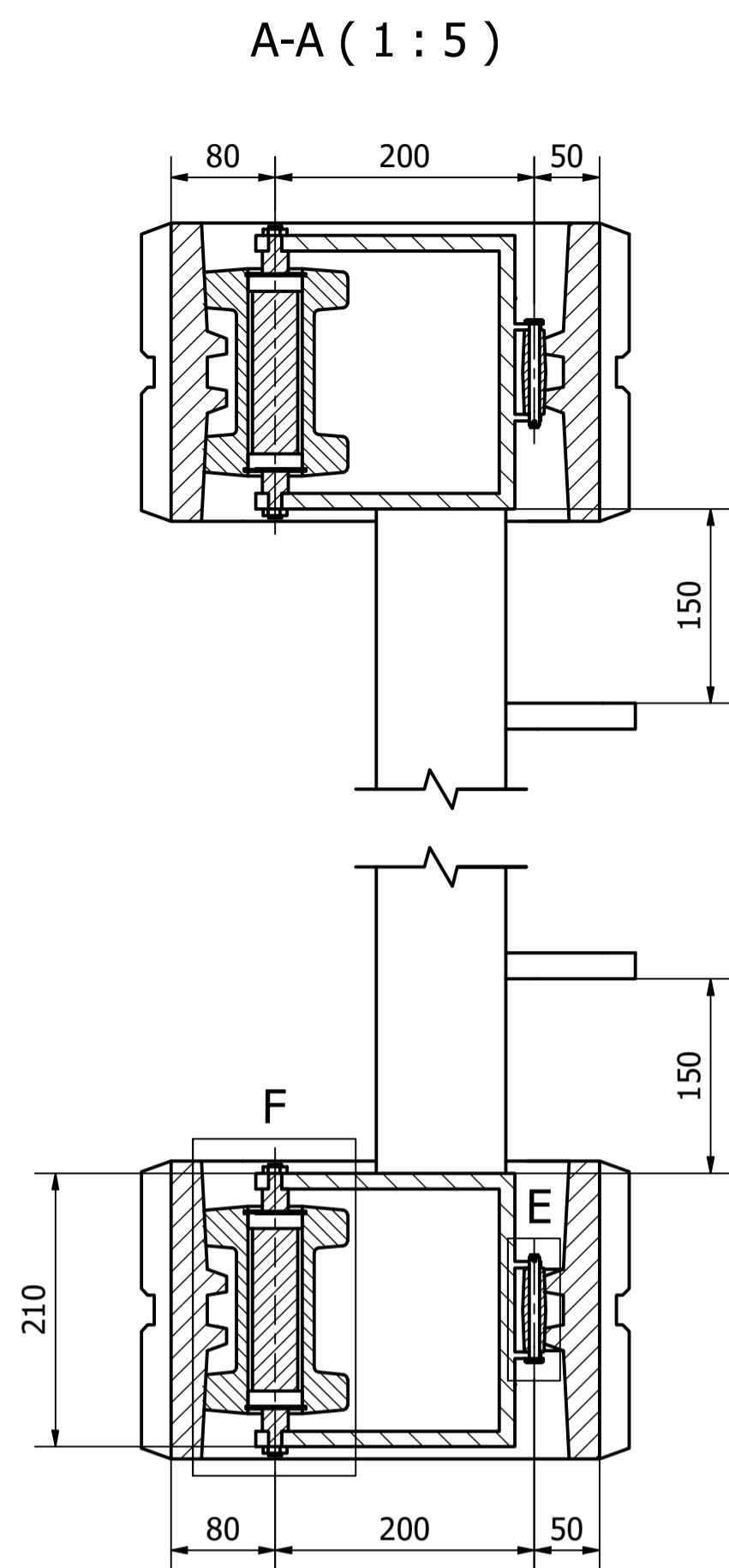
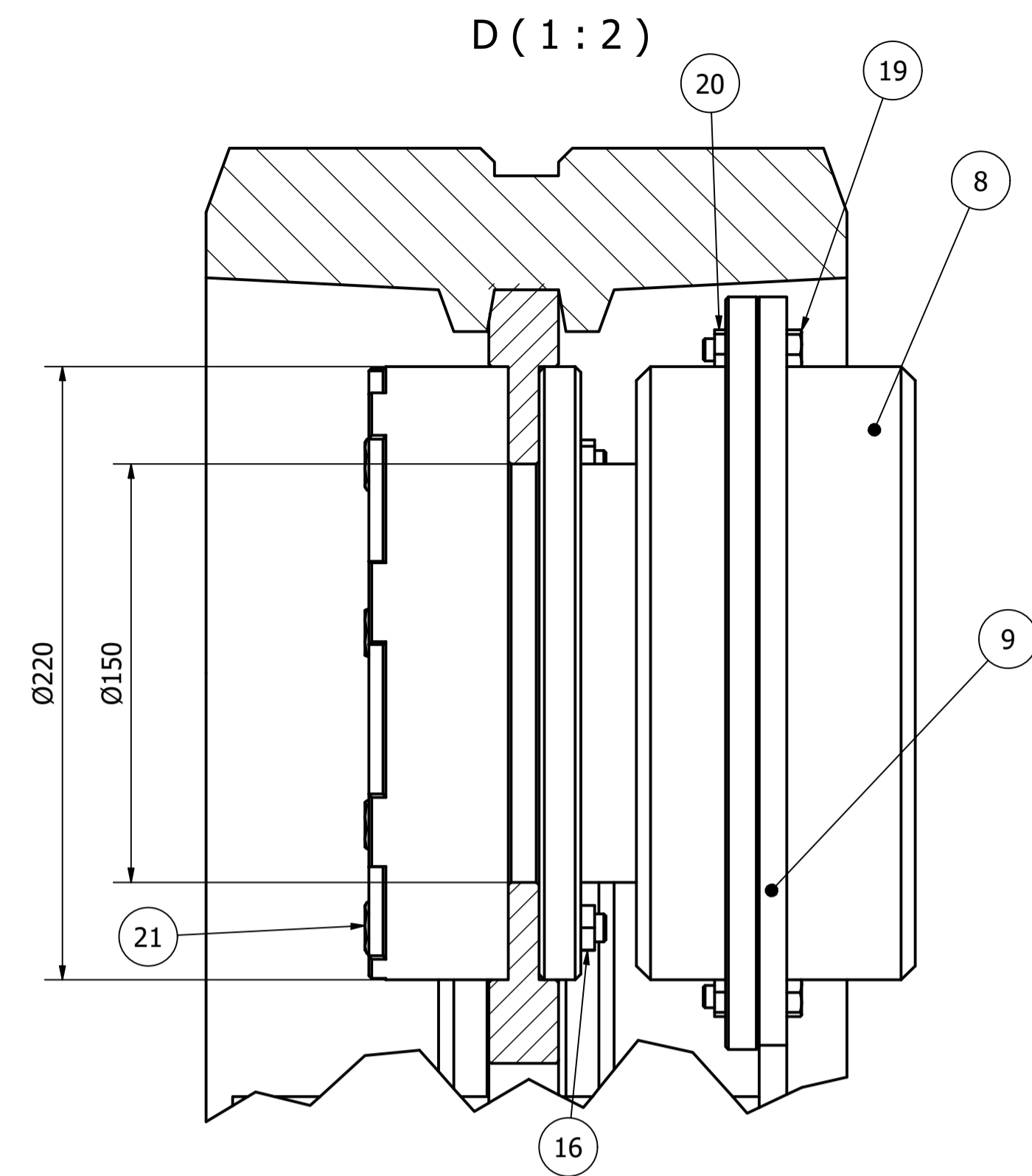
NEKÓTOVANÉ ZKOSENÍ 1X45°

Drsnost povrchu $\sqrt{Ra\ 3,2}$ (✓)	Hrany -0.1 +0.1	Měřítko 1 : 1	Přesnost ISO 2768-mH
Materiál E335	Polotovár $\varnothing 36$ ČSN 42 5510.12	Hmotnost 1,11 kg	Promítání $\begin{matrix} \text{E} \\ \text{C} \end{matrix}$
	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI	Název	Sestava A1_VS_2022_01
	Kreslil MARTIN BLAŽEK	OSA POJEZDU	
	Schválil	Číslo dokumentu	
	Datum vydání 17.05.2022	A3_VV_2022_001	
			Chráněno podle ISO 16016
			List 1/1



NEKÓTOVANÉ ZKOSENÍ 1X45°

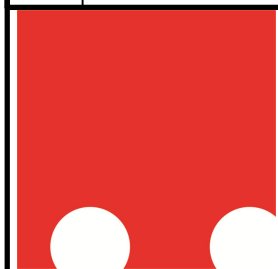
Drsnost povrchu	Hrany	Měřítka	Přesnost ISO 2768-mH
		1 : 2	Promítání
Materiál GE240	Polotovár MOD_02	Hmotnost 15,85 kg	Sestava A1_VS_2022_01
	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI	Název	
	Kreslil MARTIN BLAŽEK	NAPÍNAČÍ KLADKA	
	Schválil	Číslo dokumentu	
Datum vydání 17.05.2022	A3_VV_2022_002		List 1/1



PRUŽINA NAPÍNACÍHO MECHANISMU JE STLAČENA O 15 mm

Drsnost povrchu	Hrany	Měřítko	Přesnost ISO 2768-mH
		1:10	Promitání
			Sestava VS_2022_001
Materiál	Položovar	Hmotnost 446,19 kg	Chráněno podle ISO 16016
	Druh dokumentu	VÝKRES SESTAVENÍ	Název
	Kreslil	MARTIN BLÁŽEK	PÁSOVÝ PODVOZEK
	Schválil		Číslo dokumentu
	Datum vydání 17.05.2022		A1_PP_2022-00

Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovar Materiál	Hmot.	J	Množ.
1	PÁS DRB 230x72x56		30 kg		2
2	VIDLICE	MOD_01 GE 240	5 kg		2
3	TURASOVÉ KOLO		1,5 kg		2
4	NAPÍNACÍ KLADKA A3_VV_2022_002	MOD_02 GE240	2 kg		2
5	LOŽISKOVÝ DOMEK SKF		0,25 kg		2
6	RÁM PÁSOVÉ JEDNOTKY VV_2022_003	1.0040	150 kg		2
7	DRŽÁK RÁMU VV_2022_004	1.0040	0,8 kg		2
8	HYDROMOTOR MK05		30 kg		2
9	DRŽÁK HYDROMOTORU VV_2022_005	E295	0,5 kg		2
10	PODPĚRNÁ KLADKA VV_2022_006	∅ 18 ČSN 42 5510.12 1.0022	0,1 kg		2
11	KOLÍK IS 6863 B B8 x 80		0,1 kg		2
12	ZÁVLAČKA ISO 1234 2		0,001 kg		2
13	POJEZDOVÁ KLADKA VV_2022_007	MOD_03 1.0552	0,2 kg		10
14	KULIČKOVÉ LOŽISKO SKF 6004-2Z		0,05 kg		20
15	OSA POJEZDOVÉ KLADKY VV_2022_001	∅ 36 ČSN 42 5510.12 E335	1,11 kg		10
16	MATICE M10 ISO 4036 M10				40



Druh dokumentu SEZNAM POLOŽEK

Kreslil MARTIN BLAŽEK

Schválil

Datum vydání 13.5.2022

Název

PÁSOVÝ PODVOZEK

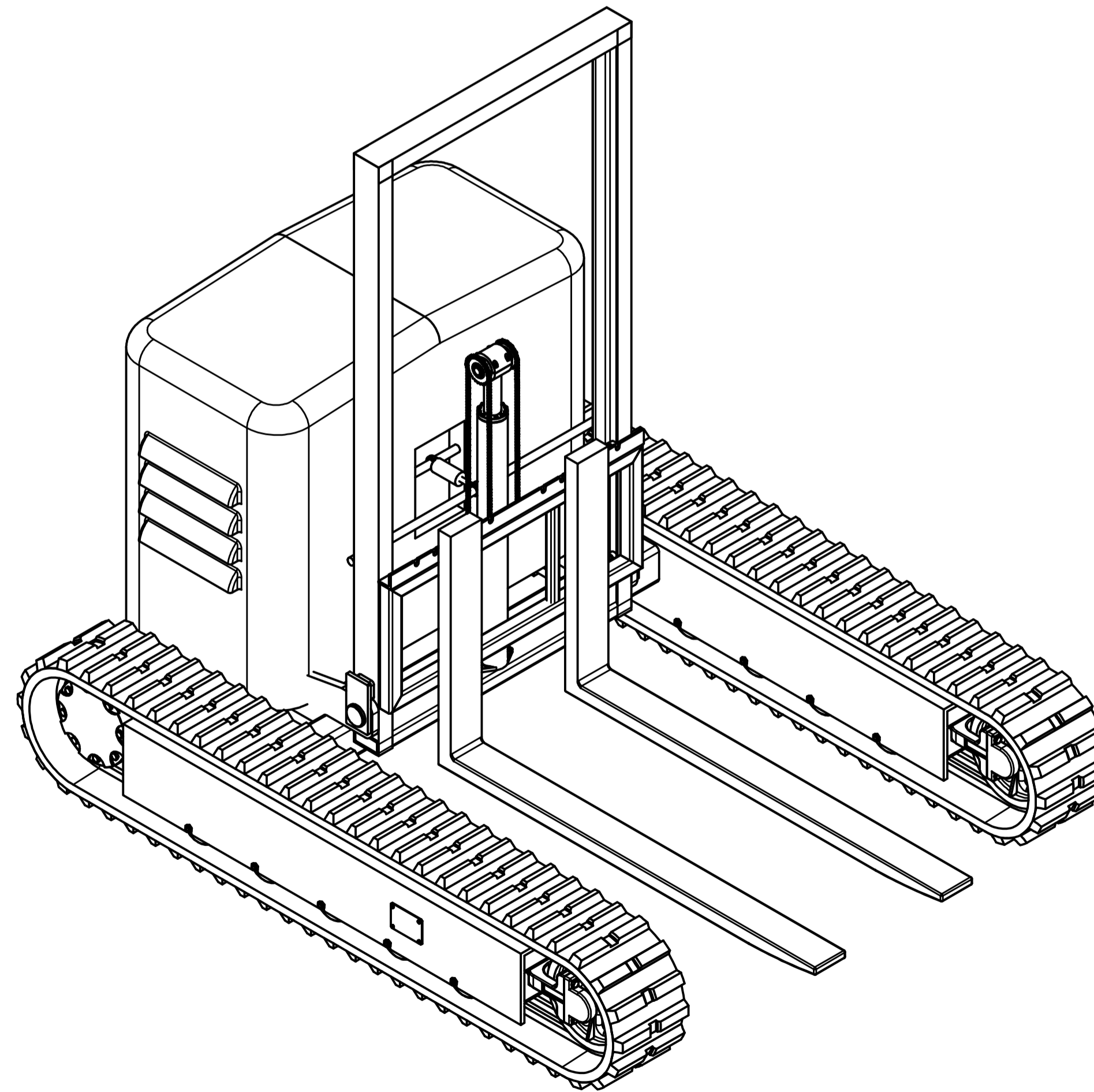
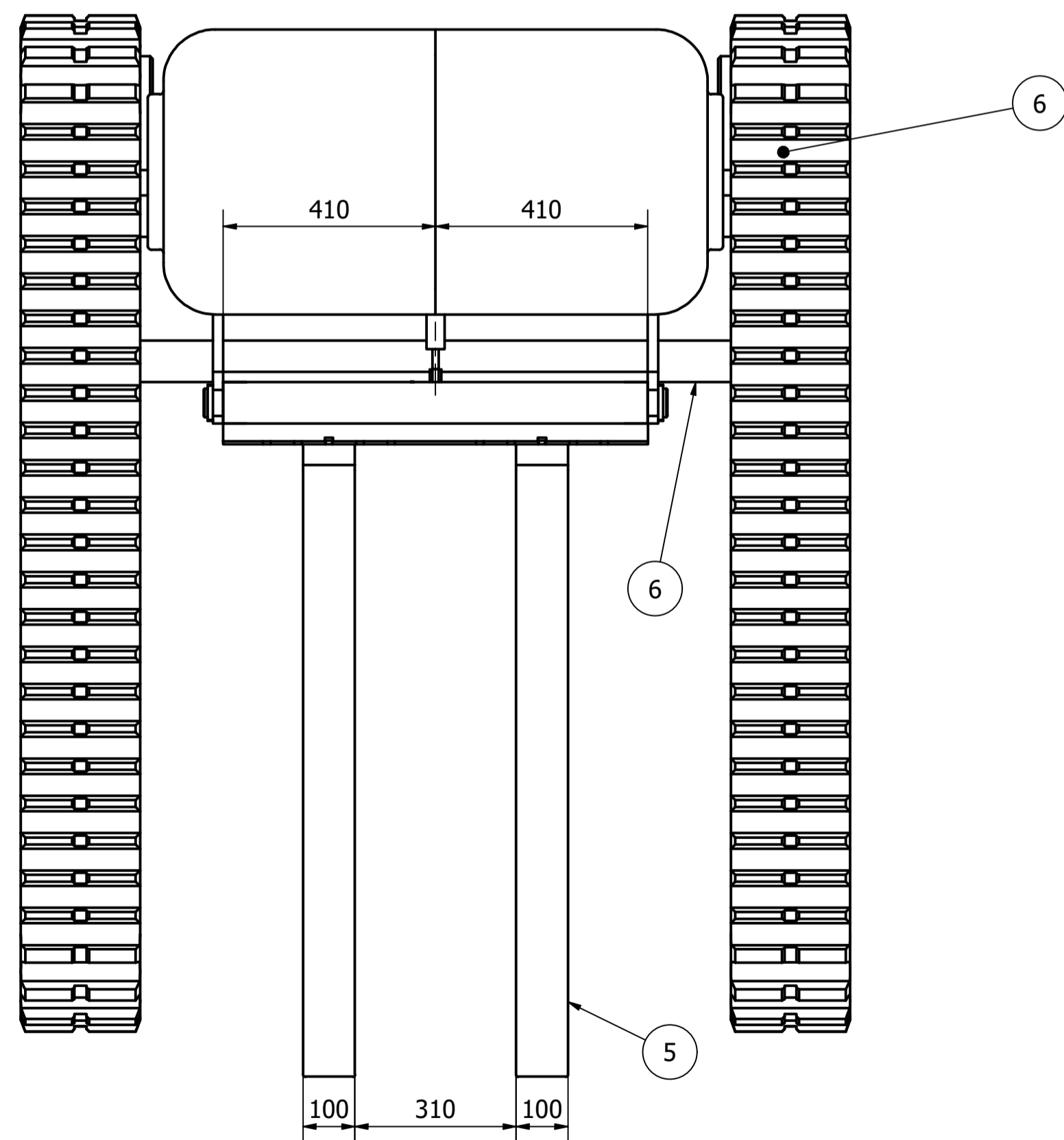
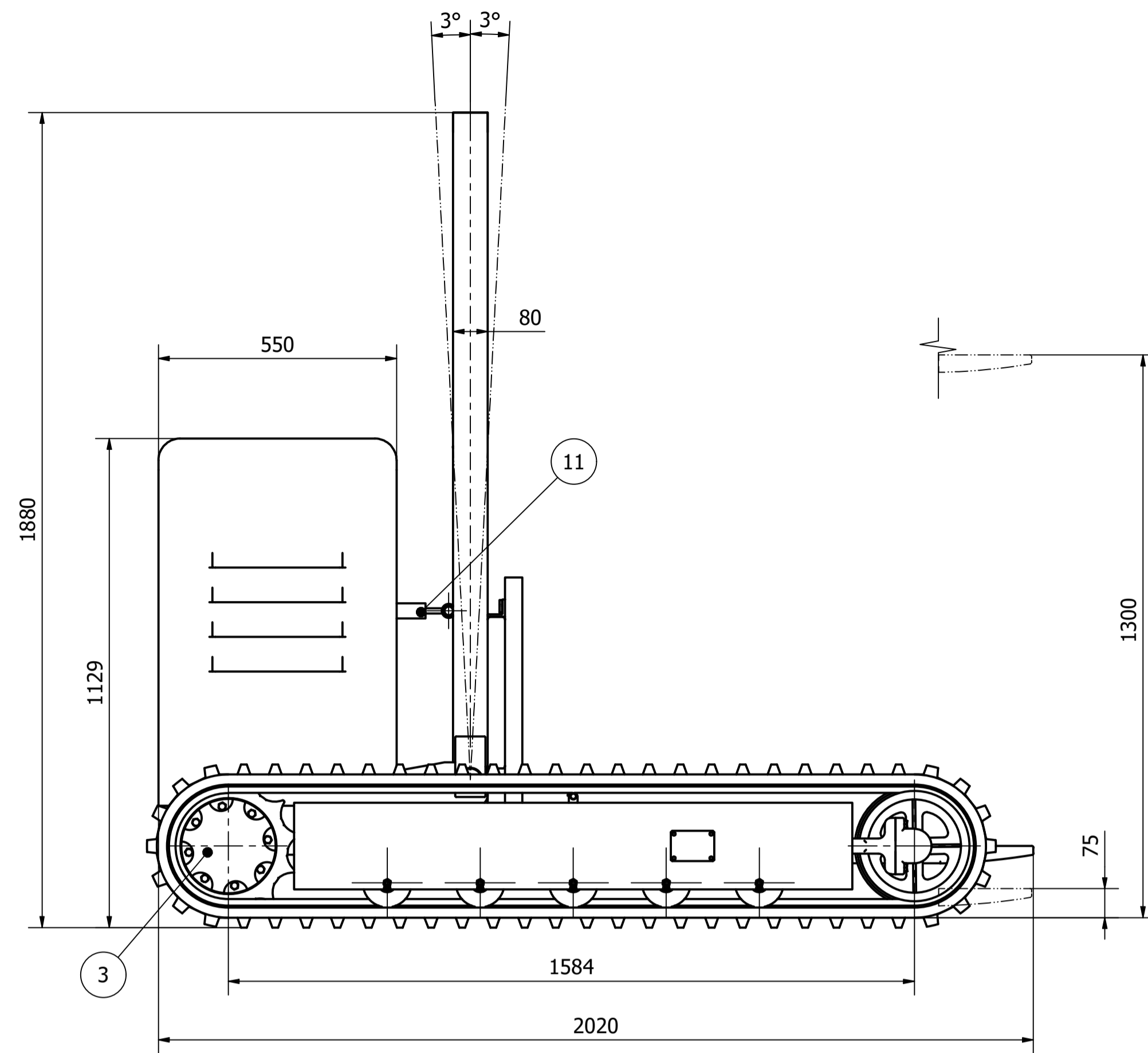
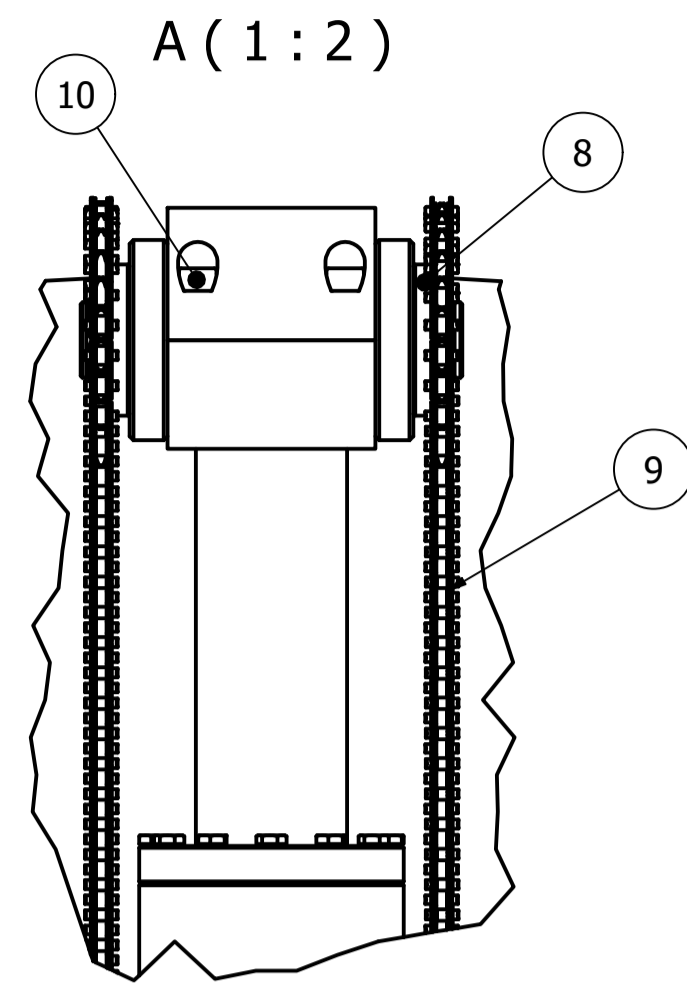
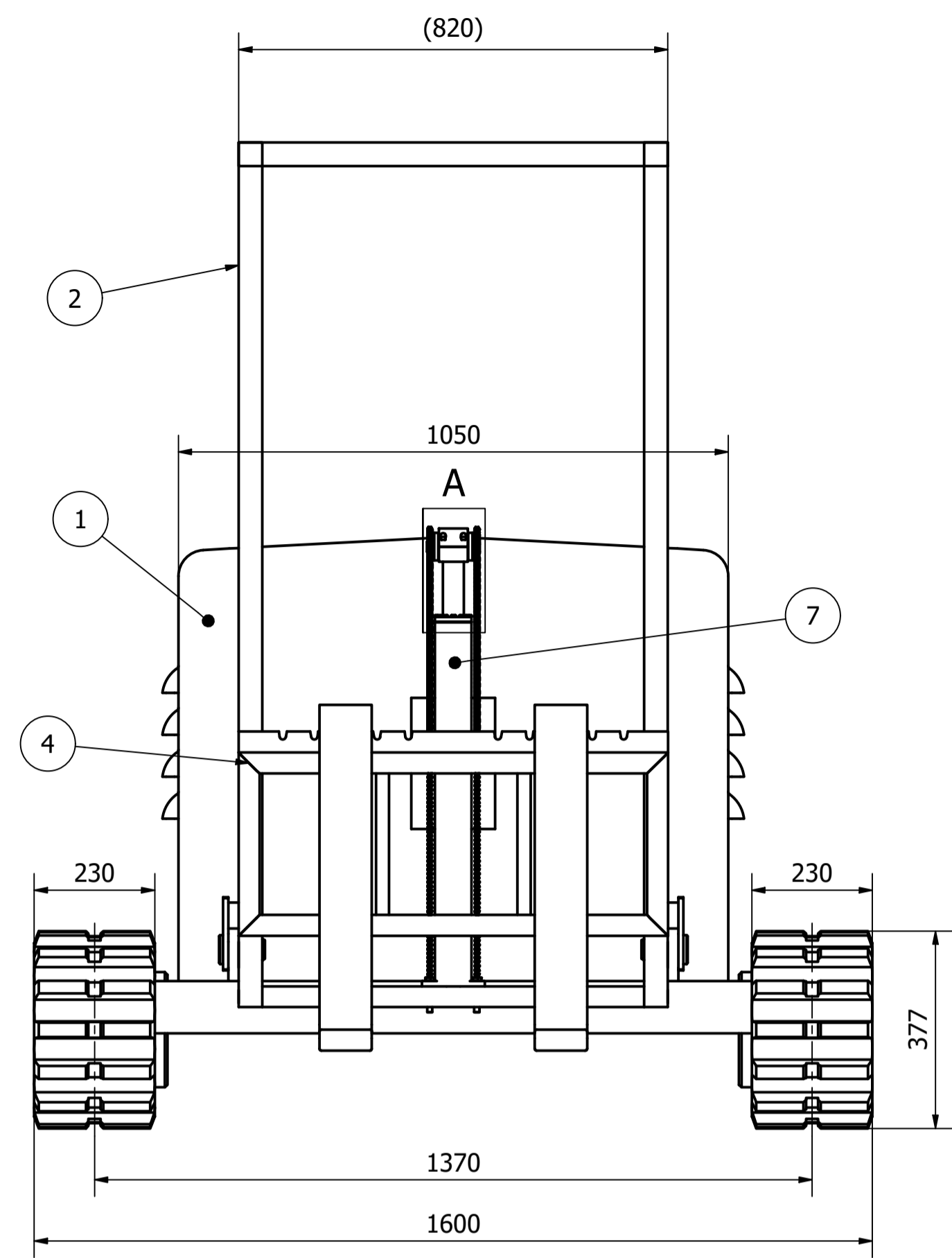
Číslo dokumentu

PP_2022-01

List 1 / 2

Číslo polož.	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
17	POJISTNÝ KROUŽEK		0,04 kg		20
	46 ČSN 02 2931				
18	OBDELNÍKOVÝ PROFIL 1159 mm		25 kg		2
	ISO 10799 2 100x80x6				
19	ŠROUB M8		0,01 kg		20
	ISO 4018 M8 x 30				
20	MATICE M8		0,005 kg		20
	ISO 4036 M8				
21	ŠROUB M10		0,02 kg		20
	ISO 4018 M10 x 80				
22	VÁLEČKOVÉ LOŽISKO SKF		0,4 kg		4
	NU 204 ECP				
23	PNEUMATICKÝ VÁLEC		0,8 kg		2
24	PRUŽINA NAPÍNACÍHO MECH.				2
		patentovaný ocel. drát			
25	POJISTNÝ KROUŽEK		0,03 kg		2
	Ø20 ČSN 02 2931				
26	ŠROUB M4		0,002 kg		8
	ISO 4017 M4 x 12				
27	KRYT		0,1 kg		2

	Druh dokumentu SEZNAM POLOŽEK	Název
	Kreslil MARTIN BLAŽEK	PÁSOVÝ PODVOZEK
	Schválil	Číslo dokumentu
	Datum vydání 13.5.2022	PP_2022-01
		List 2 / 2



RÁM ZDVIHACÍHO ZAŘÍZENÍ JE SCHOPEN NAKLOPENÍ O 3° NA OBE STRANY

Drsnost povrchu	Hrany	Měřítko 1:10	Přesnost ISO 2768-mH Promítání Sestava
Materiál	Položovár Druh dokumentu VÝKRES SESTAVENÍ Kreslil MARTIN BLÁŽEK Schválil Datum vydání 17.05.2022	Hmotnost 446,19 kg	Název PÁSOVÉ VOZIDLO Číslo dokumentu A1_VS_2022_01 List 1/1

Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovary Materiál	Hmot.	J	Množ.
1	MOTOR VANGUARD		57 kg		1
1	HYDROGENERÁTOR PM20		32 kg		1
1	NÁDRŽE S PROVOZNÍMI KAPALINAMI				
1	HYDRAULICKÝ OBVOD				
1	ELEKTRONIKA A ŘÍDICÍ SYSTÉM				
1	PRUŽNÁ SPOJKA				
2	RÁM ZDVIHACÍHO ZAŘÍZENÍ		60 kg		1
3	ROTAČNÍ HYDROMOTOR MK05		30 kg		2
4	PALETIZAČNÍ DESKA		25 kg		1
5	PALETIZAČNÍ VIDLE		10 kg		2
6	PÁSOVÝ PODVOZEK A1_PP_2022-00		446 kg		1
7	PŘÍMOČARÝ HYDROMOTOR ZH02		50 kg		1
8	ŘETĚZOVÉ KOLO		4 kg		2
9	VÁLEČKOVÝ ŘETĚZ 05-B 1350 mm ČSN 02 3311		8 kg		2
10	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M6 AS 1420		0,02 kg		4
11	PŘÍMOČARÝ HYDROMOTOR ZH01		5 kg		1

	Druh dokumentu SEZNAM POLOŽEK	Název PÁSOVÉ VOZIDLO
	Kreslil MARTIN BLAŽEK	Číslo dokumentu A4__VS__2022__01
	Schválil	List 1 / 1
	Datum vydání 15.5.2022	