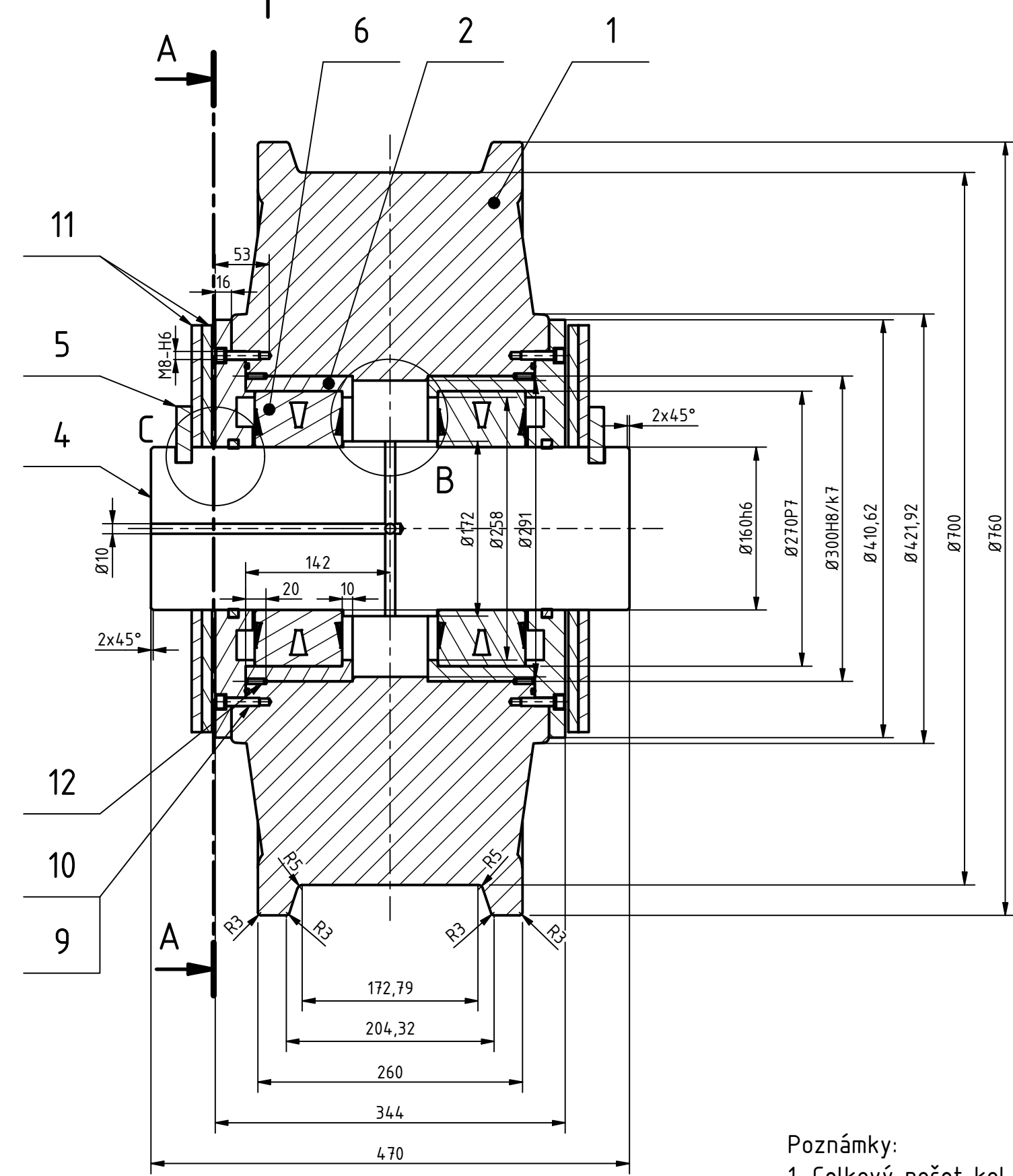
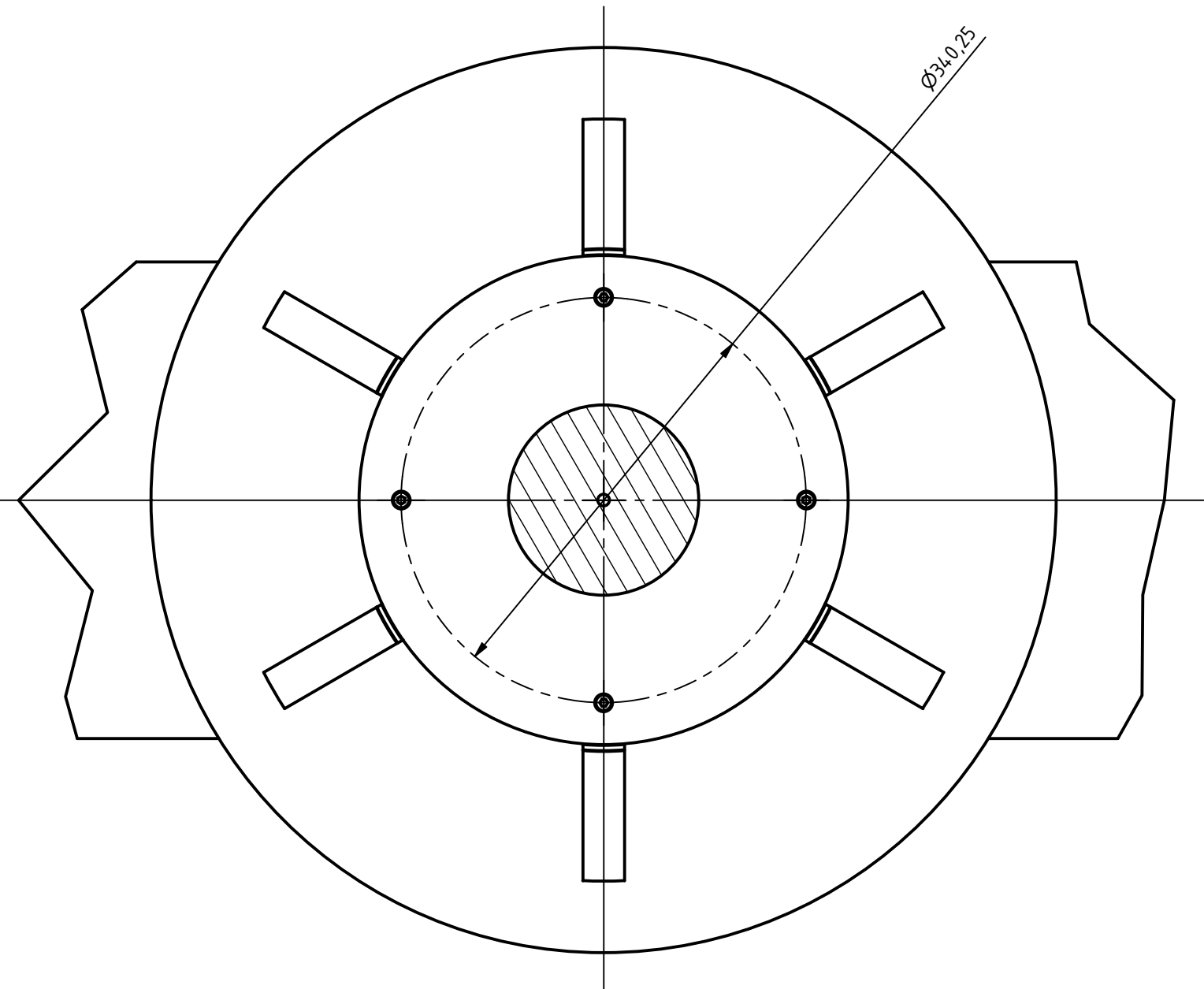
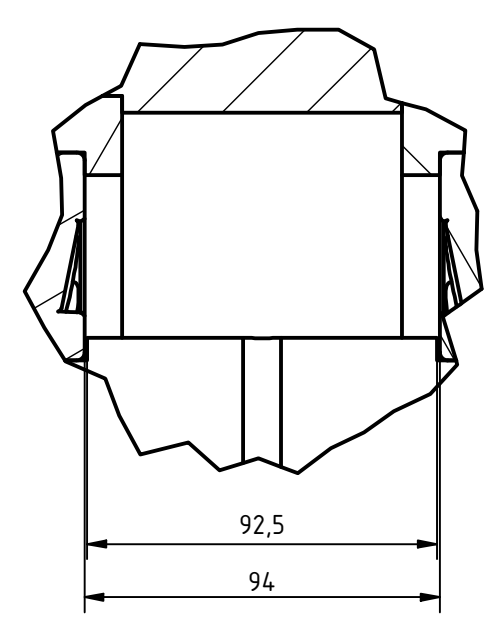


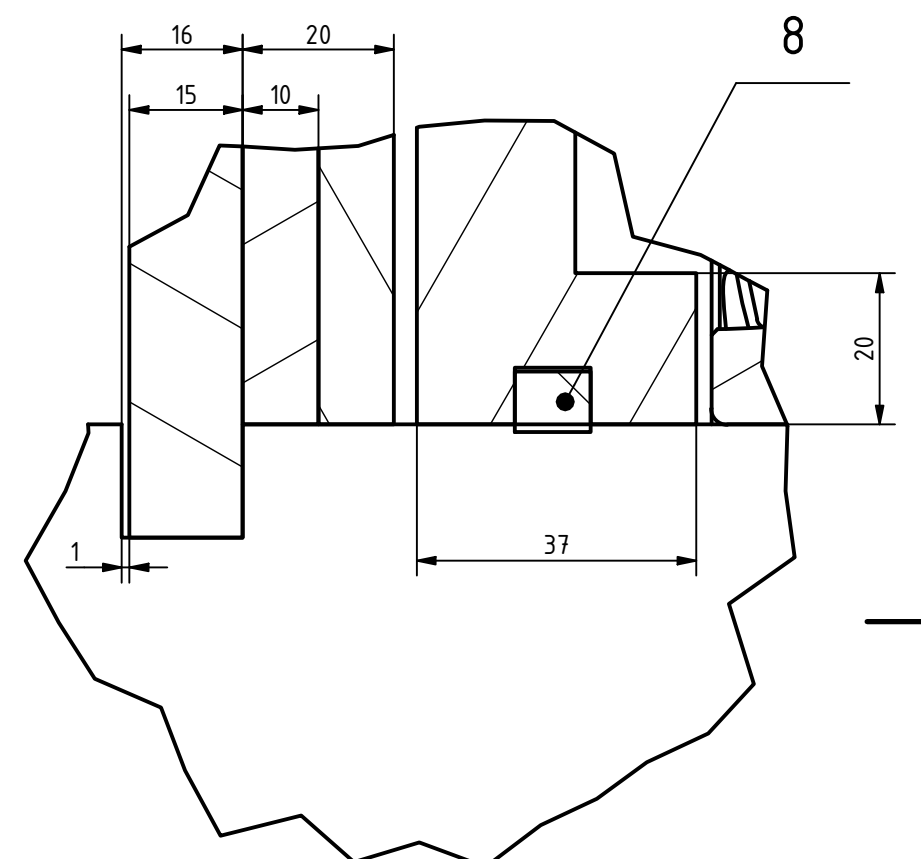
A (1 : 5)



B (1 : 2)





C (1 : 1)



Poznámky:

1. Celkový počet kol na tabuli horního stavidla je 8.
2. Zatížení jednoho kola podvozku dolního stavidla $F = 990 \text{ kN}$

KUSOVNÍK					
POLOŽKA	KS	NÁZEV/Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	POZNÁMKA
1	1	Pojezdné kolo Ø 700	1.0038	531,001 kg	
2	2	Vložka náboje	1.0254	11,454 kg	
3	2	Víko kola	1.4301	21,399 kg	
4	1	Čep kola	1.4301	77,290 kg	
5	2	Příložka	1.0038	0,890 kg	
6	2	Ložisko 23132CW33J	-	19,4 kg	ZKL
7	2	O-kroužek Ø 318,5	Guma	0,016 kg	
8	2	Těsnící manžeta	Guma	0,052 kg	
9	8	CSN 02 1740 - 8	Ocel	0,001 kg	Pružné podložky čtvercového průřezu
10	8	CSN 02 1143 - M8 x 35	Ocel	0,021 kg	Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
11	4	Rám podvozku	-	-	
12	8	ISO 2340 - A - 5 x 20	Ocel	0,003 kg	Čep
Struktura povrchu:		Hrany:	Přesnost:		Měřítko: 1:5
			Tolerování:		
			Promítání: 		
Materiál:		Polotovary:	Hmotnost:	Chráněno podle ISO 16016	
Druh dokumentu: Výkres sestavy			Název: VD Vrané – oprava konstrukce a pohonu horních vrat VPK – Uložení kola Ø 700		
Kreslil: Ing. Dobrovolný					
Schválil: Ing. Trnka, CSc.					
Datum vydání: 14.11.2018					
			Číslo dokumentu: DD 28 12_2018_A1_D10		

