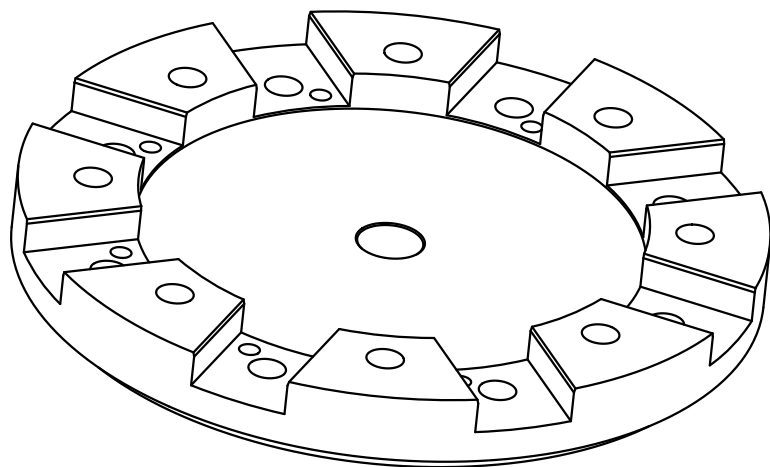
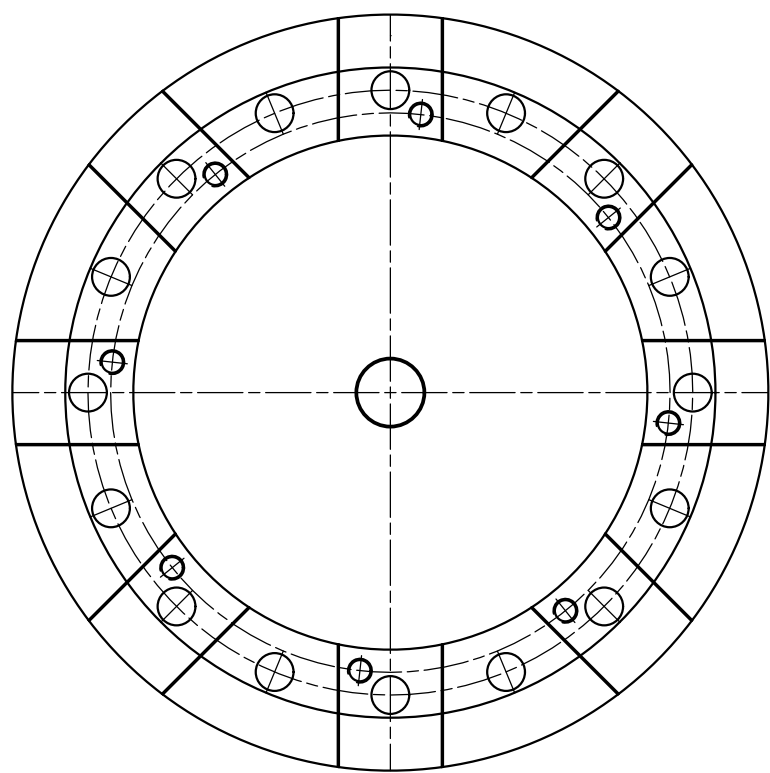
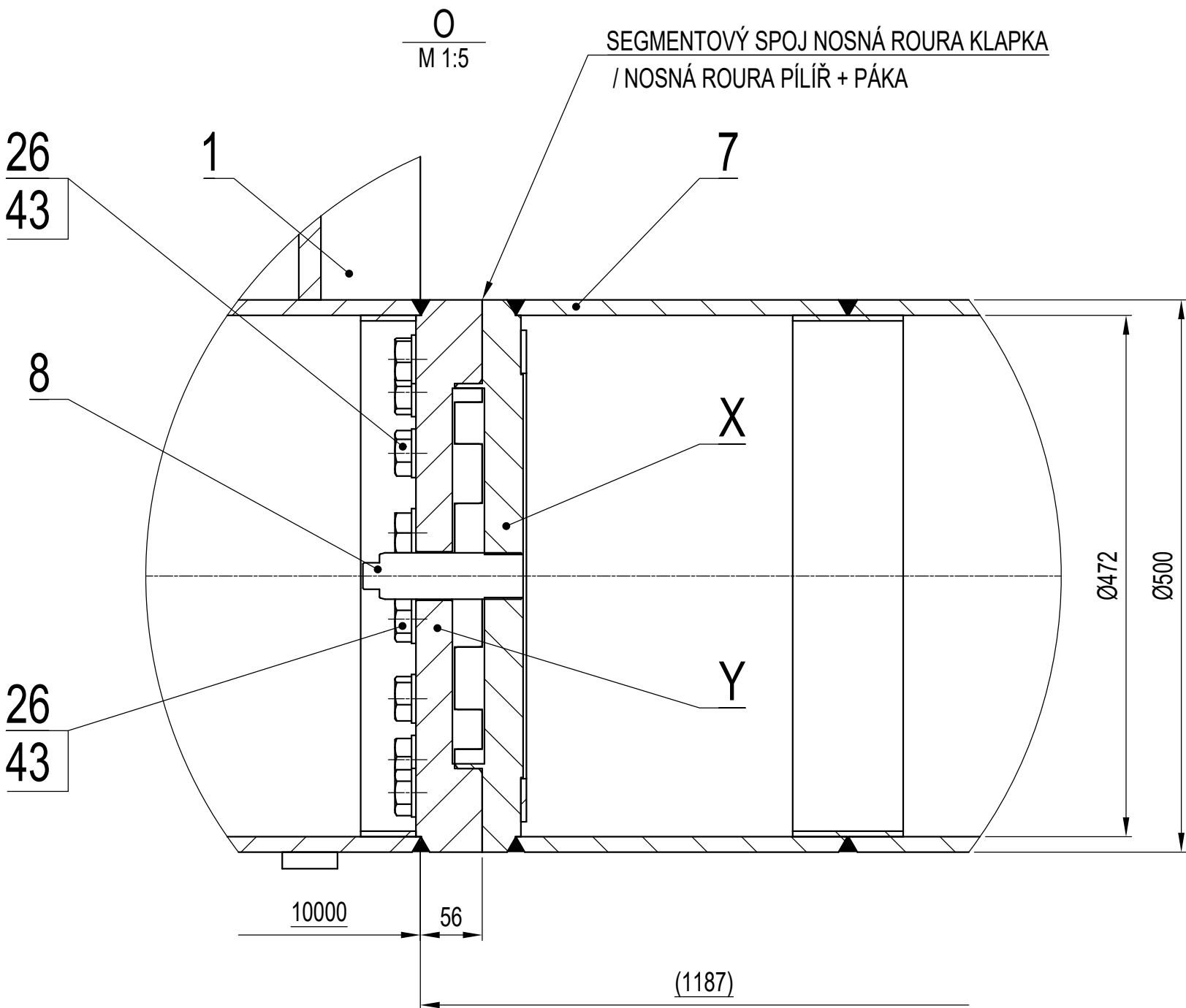
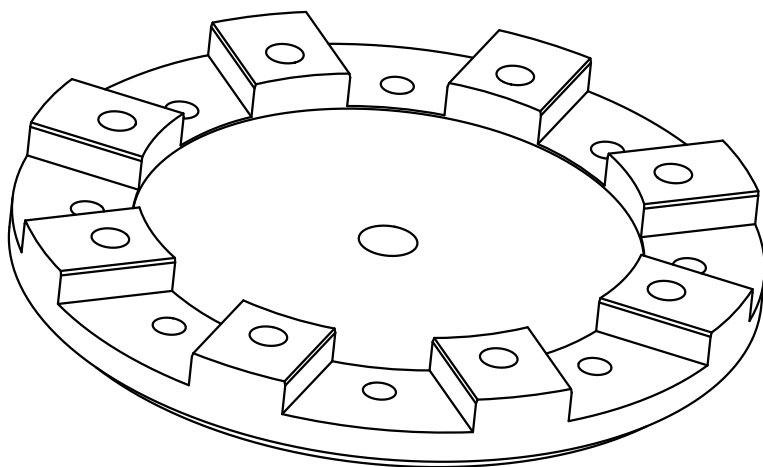
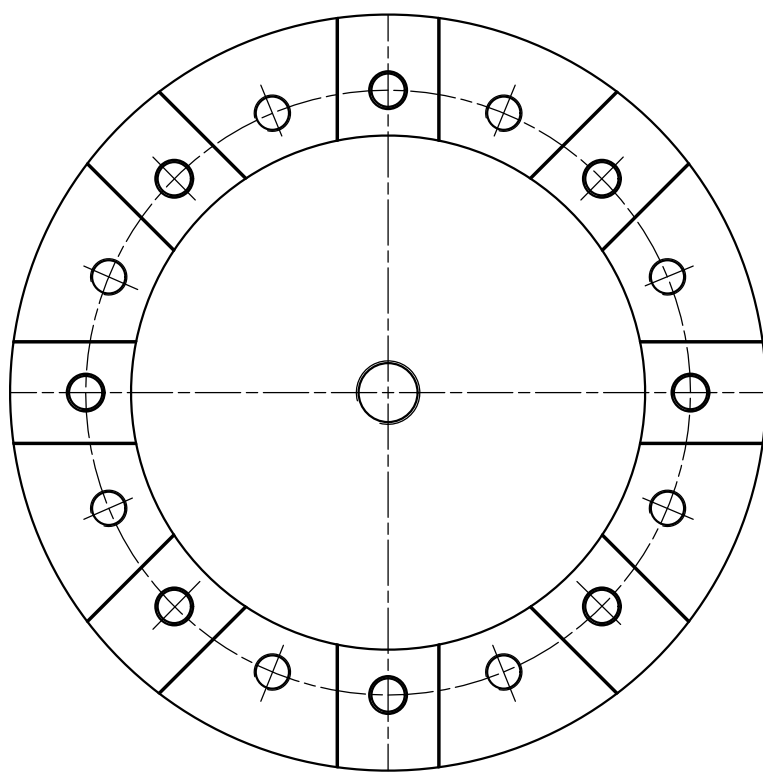


Y - PŘÍRUBA NOSNÁ ROURA Klapka



X - PŘÍRUBA NOSNÁ ROURA PÍLÍŘ



INFORMATIVNÍ VÝKRES!!!
Zhotovitel po demontáži těsnící sady provede zaměření klapky (v krajních polohách) a případně zveřejňuje navržené konstrukční řešení tvarového plechu a bočnic včetně prahového omega těsnění !!!

SESTAVA						Hmotnost klapky po úpravě celkem / 1kpl: cca 4800 kg	
						Hmotnost stávající klapky celkem / 1kpl: cca 4500 kg	
52	Profil tvar P s dutinkou	2	EPDM 70°ShA černý	pryž EPDM (35x18/2,5 - 800)	obj. č. 02830040 GUMEX	---	---
51	Prahové těsnění OMEGA	1	EPDM 60-70°ShA	TI.18x800-10000	Gumový pás EP-63014 8+3Y	---	---
50	Boční těsnění	2	EPDM 60-70°ShA	130x65x2000 (1645)	---	---	---
43	Podložka 25	26	NEREZ A2		ČSN EN 7090	0.01	
42	Podložka 17	20	NEREZ A2		ČSN EN 7090	0.01	
41	Podložka 13	140	NEREZ A2		ČSN EN 7090	0.01	
40	Podložka 8.4	80	NEREZ A2		ČSN EN 7090	0.01	
33	Matice M24	10	NEREZ A4 (70)	---	ČSN EN 24032	0.1	
32	Matice M16	40	NEREZ A4 (70)	---	ČSN EN 24032	0.04	
31	Matice M12	130	NEREZ A4 (70)	---	ČSN EN 24032	0.02	
30	Matice M8	40	NEREZ A4 (70)	---	ČSN EN 24032	0.01	
26	Šroub M24x2-90	16	NEREZ A2 (70)	(DIN 961)	ČSN EN 28676	0.45	
25	Šroub M24x70	10	NEREZ A2 (70)	---	ČSN EN 24014	0.4	
24	Šroub M16x100	20	NEREZ A2 (70)	---	ČSN EN 24014	0.2	
23	Šroub M16x60	20	NEREZ A2 (70)	---	ČSN EN 24017	0.12	
22	Šroub M12x50	130	NEREZ A2 (70)	---	ČSN EN 24014	0.06	
21	Šroub M12x30	10	NEREZ A2 (70)	---	ČSN EN 24017	0.04	
20	Šroub M8x22	40	NEREZ A2 (70)	(DIN 912)	ČSN EN 4762	0.02	
10	Úprava klapky	1	1.0038 (11.375)	SESTAVA - SVAREK	A2 - 1910 - 10	280	
9	Ložisková konzola (pilíř)	1	STÁVAJÍCÍ	SVAREK (SESTAVA)	---	---	
8	Středící čep	1	STÁVAJÍCÍ	(Ø42-148)	---	---	
7	Nosná roura + páka (pilíř)	1	STÁVAJÍCÍ	SVAREK (SESTAVA)	---	---	
6	Revizní otvor (nosná roura)	1	STÁVAJÍCÍ	svarek viko 400x300mm	---	---	
5	Přítlačná lišta	4+4	STÁVAJÍCÍ	(L70x20x7-2500)	---	---	
4	Podložka	2	STÁVAJÍCÍ	(TI.10x50-1645)	---	---	
3	Opěrka	20	STÁVAJÍCÍ	(TI.16x50-50)	---	---	
2	Kryt bočního těsnění LP	1+1	STÁVAJÍCÍ	SVAREK (L215x75x1645)	---	---	
1	Klapka	1	STÁVAJÍCÍ	SESTAVA - SVAREK	---	---	
Poz.	Součást	Kusů	Materiál		Rozměr - Model	Poznámka	Hmot.
Měřítka 1:20	Kreslil	Kontroloval		Schválil		VD Žehuň,	
	FIALA					Akce oprava těsnění klapky a obnova nátěrů	
	Datum	Kusovník		Stupeň		Investor	
5/2023				TP		Povodí Labe, státní podnik	
PS PROFI s.r.o.		Název		Klapka		Číslo výkresu	
						A1 - 1910 - 00B	