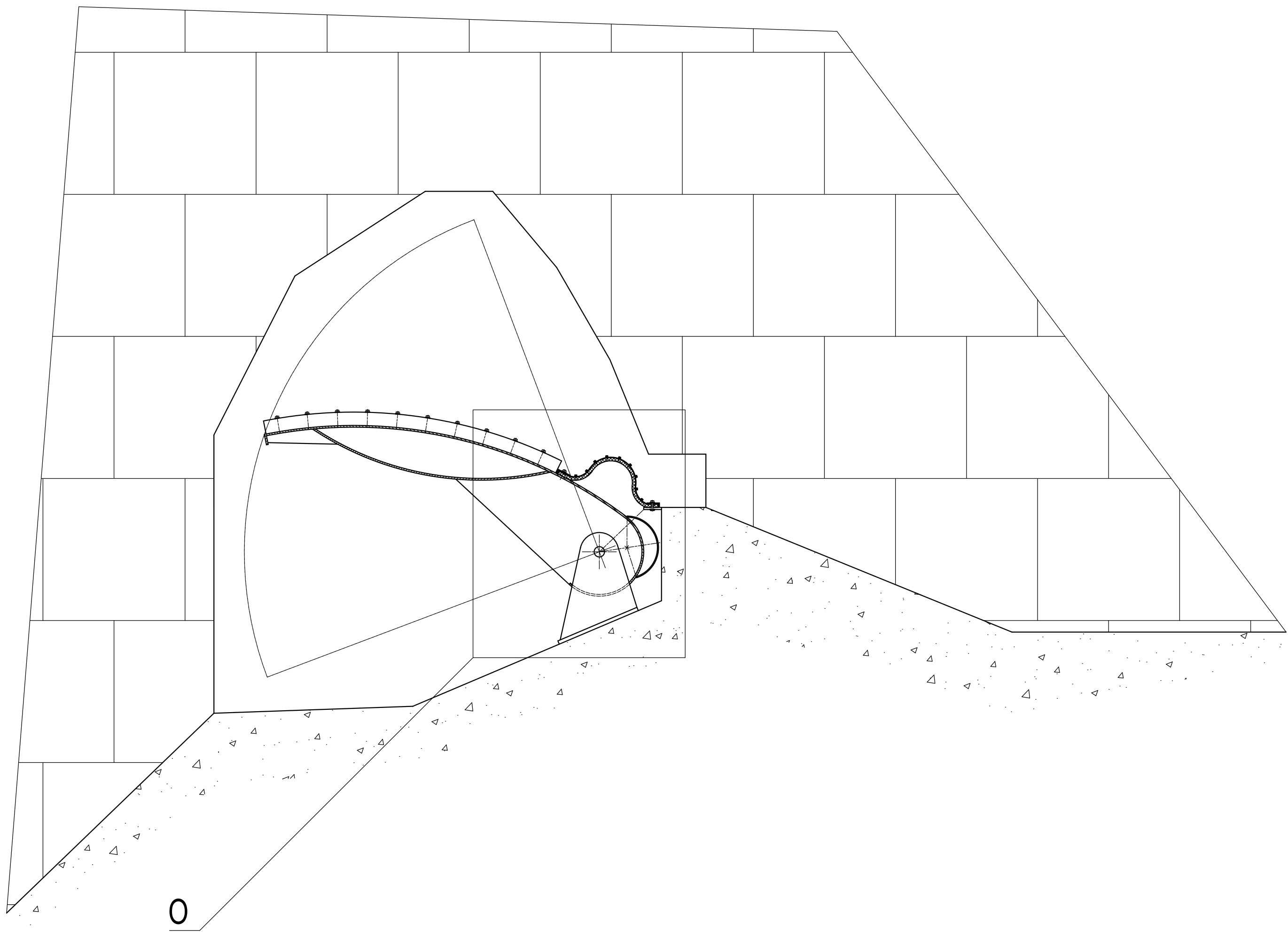
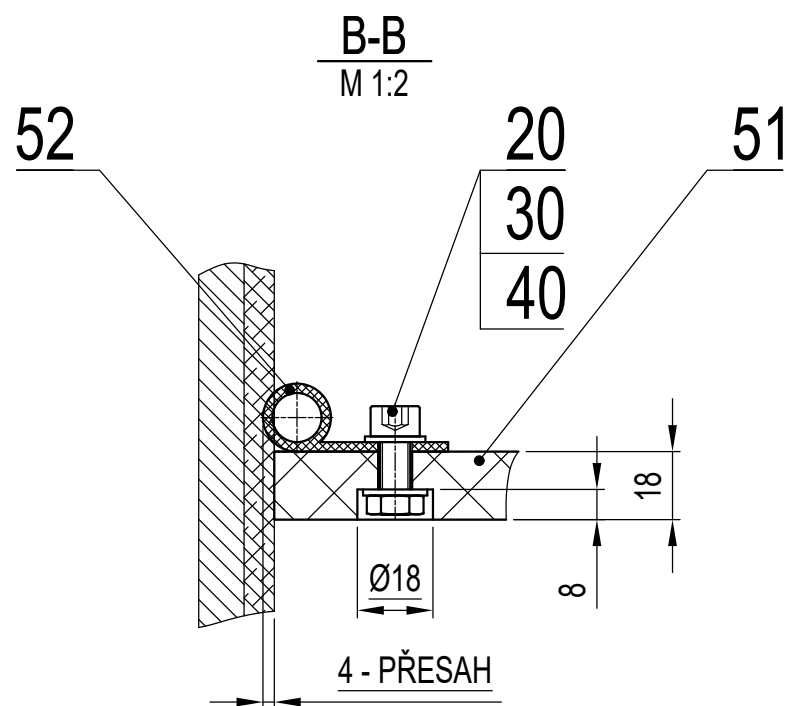
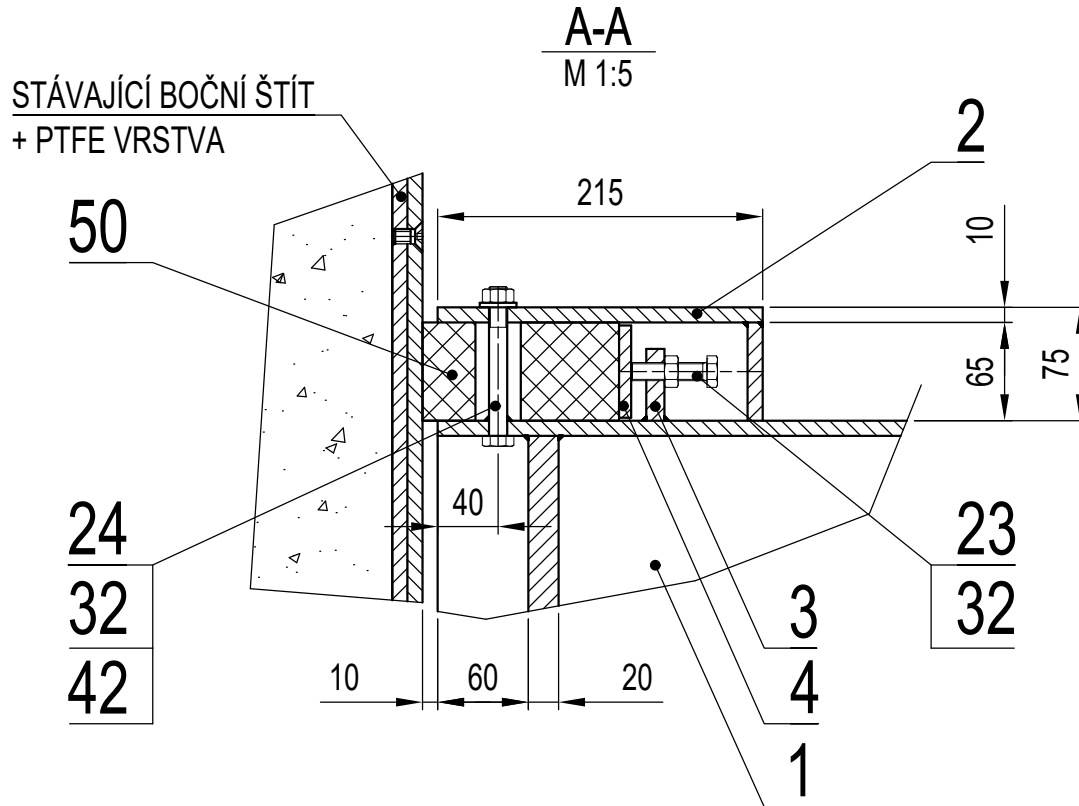
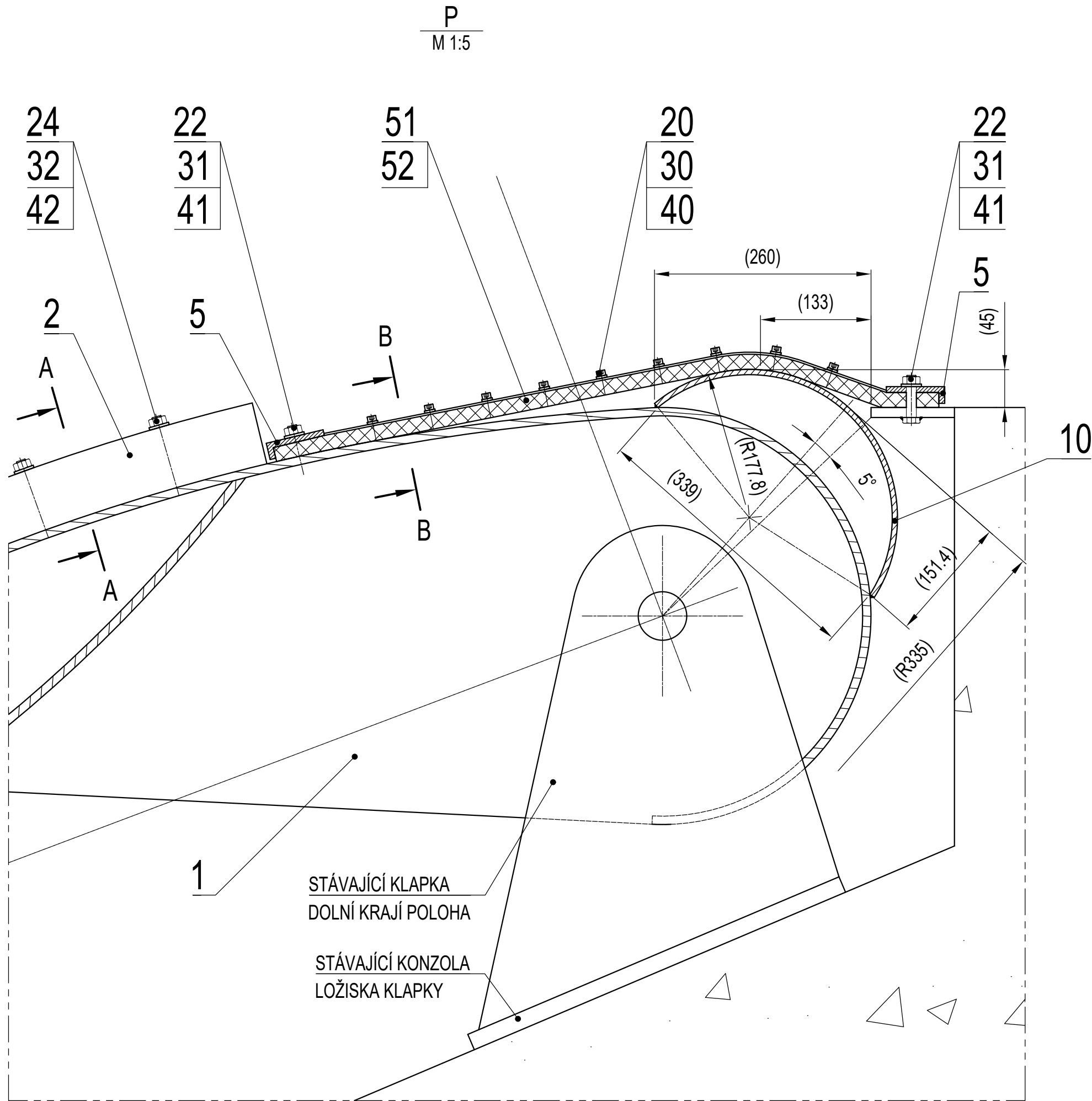
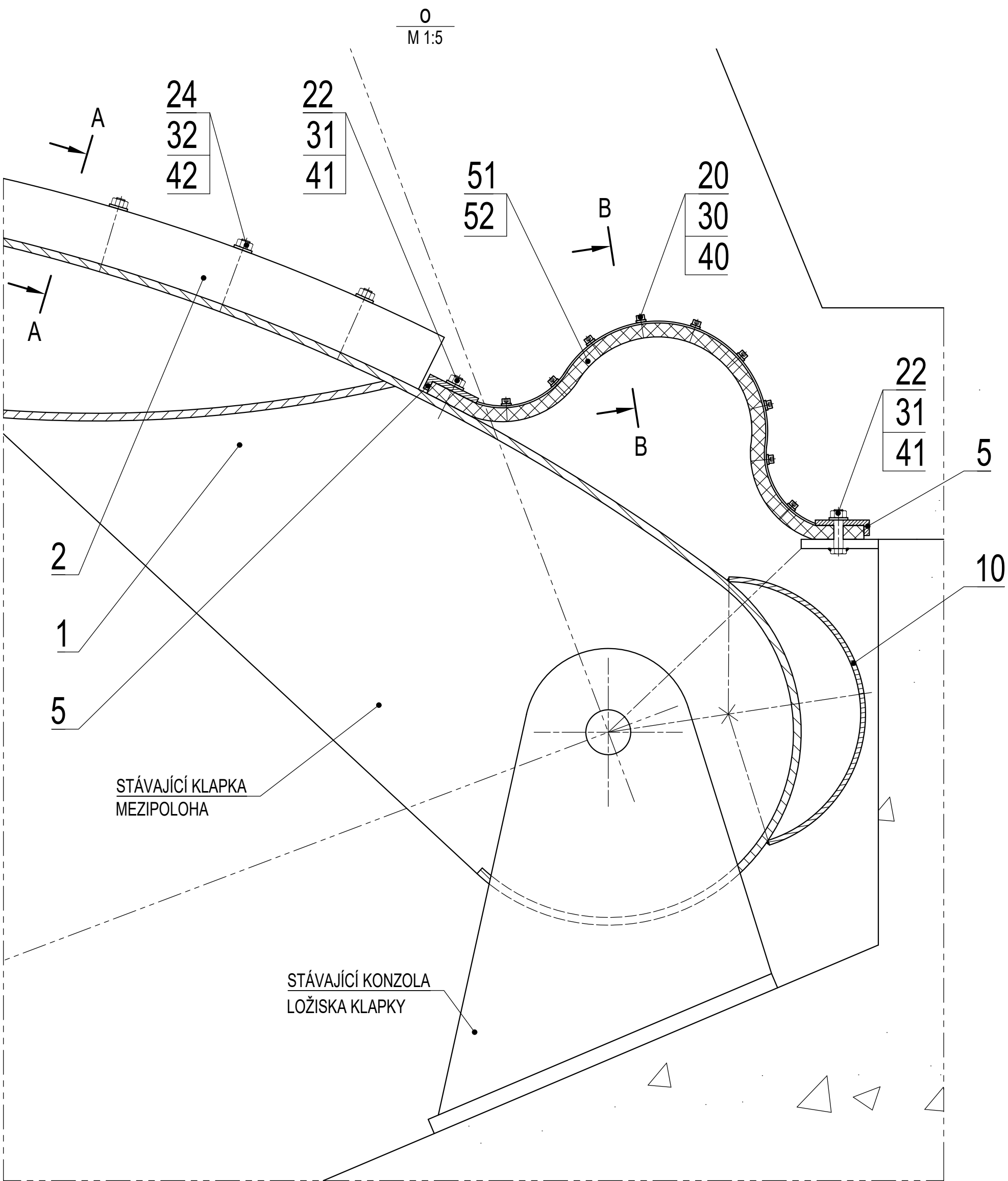
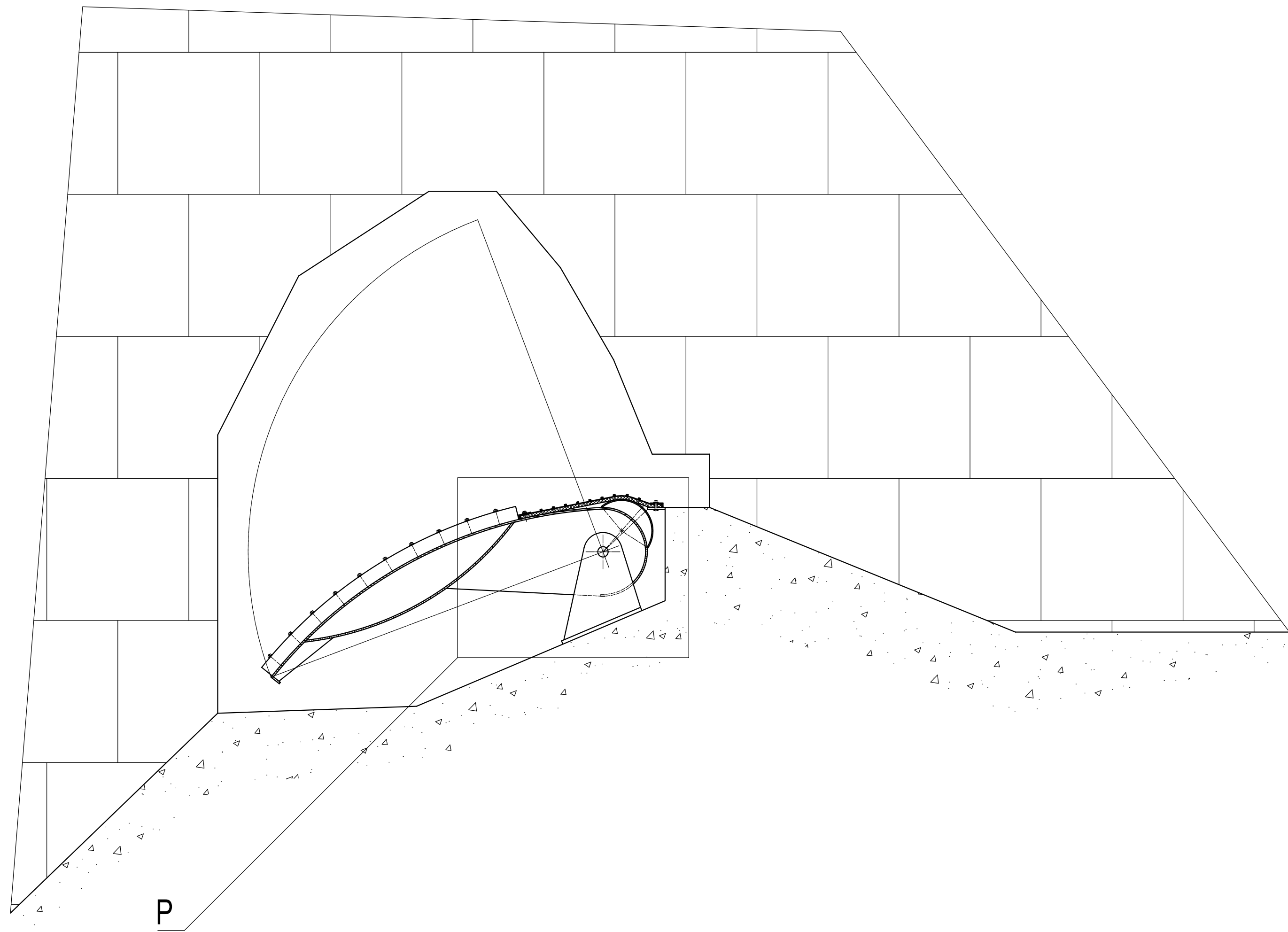


KLAPKA - mezipoloha uzávěru



KLAPKA - dolní krajní poloha uzávěru



INFORMATIVNÍ VÝKRES!!!									
Zhotovitel po demontáži těsnění sady provede zaměření klapky (v krajních polohách)									
a případně zveřejní neoddělené konstrukční řešení tvarového plechu a bočnice včetně prahového omega těsnění !!!									
Hmotnost klapky po úpravě celkem / 1kpl: cca 4800 kg									
Hmotnost stávající klapky celkem / 1kpl: cca 4500 kg									
SESTAVA									
52	Profil tvar P s dutinkou	2	EPDM 70° SHA černý	prvz EPDM (35x18/2,5 - 800)	os. č. 02830040 GUMEX	---	---	---	---
51	Práhové těsnění OMEGA	1	EPDM 60-70° SHA	Tl.18x800-10000	Gumový pás EP-430/4 8-20	---	---	---	---
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 913)	ČSN EN 22876	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 (pilř)	1	STÁVAJÍCÍ	SVAREK (SESTAVA)	---	---	---	---	---
8	Středící šep	1	STÁVAJÍCÍ	(Ø42-148)	---	---	---	---	---
7	Nosná roura + páka (pilř)	1	STÁVAJÍCÍ	SVAREK (SESTAVA)	---	---	---	---	---
6	Revizní otvor (nosná roura)	1	STÁVAJÍCÍ	svarek viko 400x300mm	---	---	---	---	---
5	Příslušná lišta	4+4	STÁVAJÍCÍ	(L70x20x7-2500)	---	---	---	---	---
4	Podložka	2	STÁVAJÍCÍ	(Tl.10x50-1645)	---	---	---	---	---
3	Opěrka	20	STÁVAJÍCÍ	(Tl.16x50-50)	---	---	---	---	---
2	Kryt bočního těsnění LIP	1+1	STÁVAJÍCÍ	SVAREK (L215x75x1645)	---	---	---	---	---
1	Klapka	1	STÁVAJÍCÍ	SESTAVA - SVAREK	---	---	---	---	---
Poz.	Součást	Kusů	Material	Rozměr - Model	Poznámka	Hmot.			
Měřítko	Kreslil	Kontroloval	Schválil	VD Zehuř, Akce oprava těsnění klapky a obnova nátěru					
1:20	FIALA								
	Datum	Kusovník	Stupeň	Investor Povodí Labe, státní podnik					
	5/2023		TP						
PS PROFI s.r.o.		Název		Číslo výkresu					
		KLAPKA		A0 - 1910 - 00A					