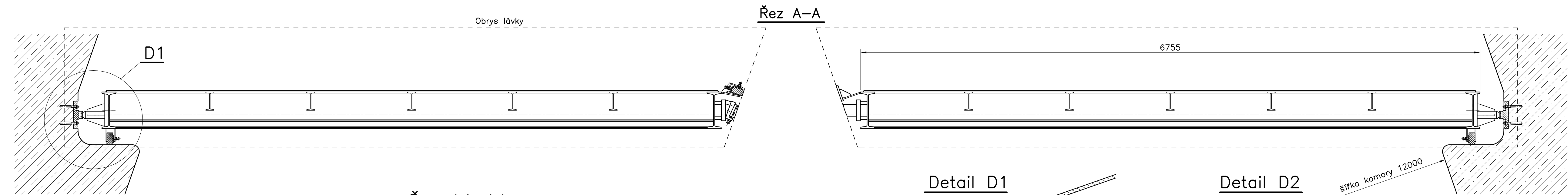
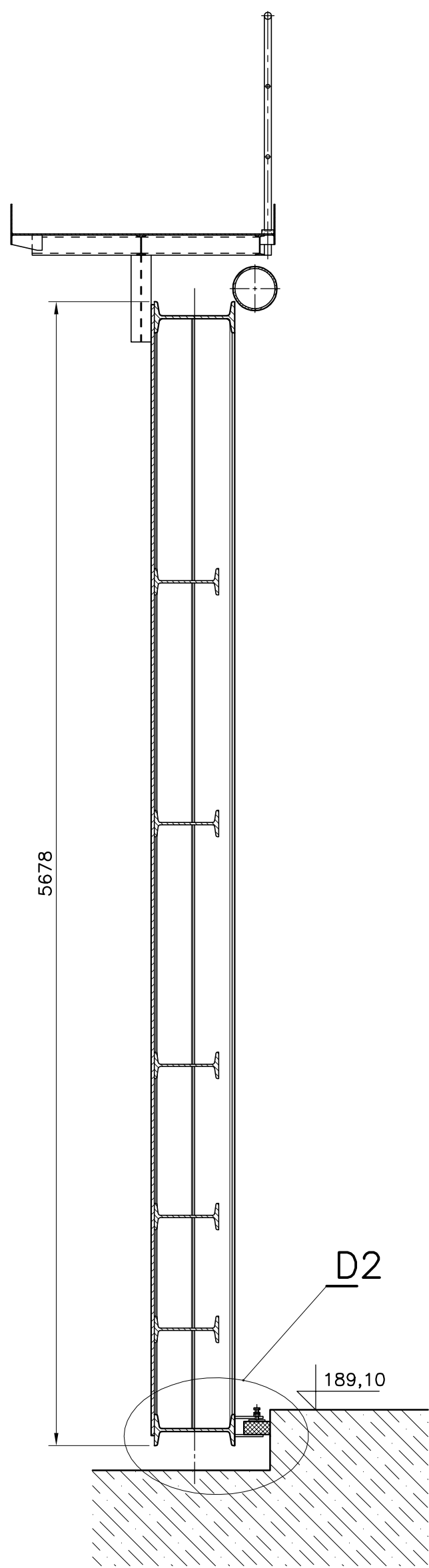
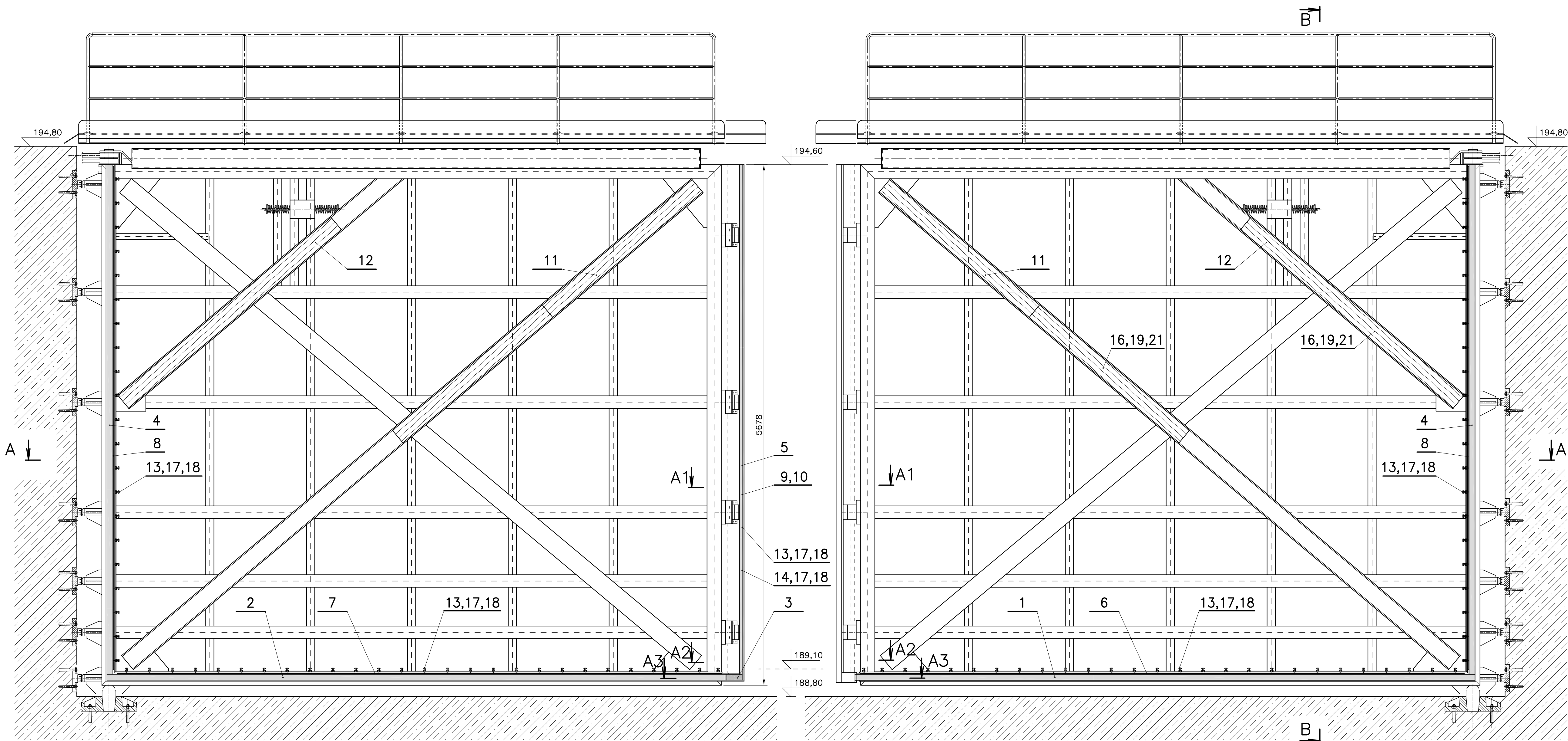


Pravá vráťeň

Napřímený pohled proti vodě

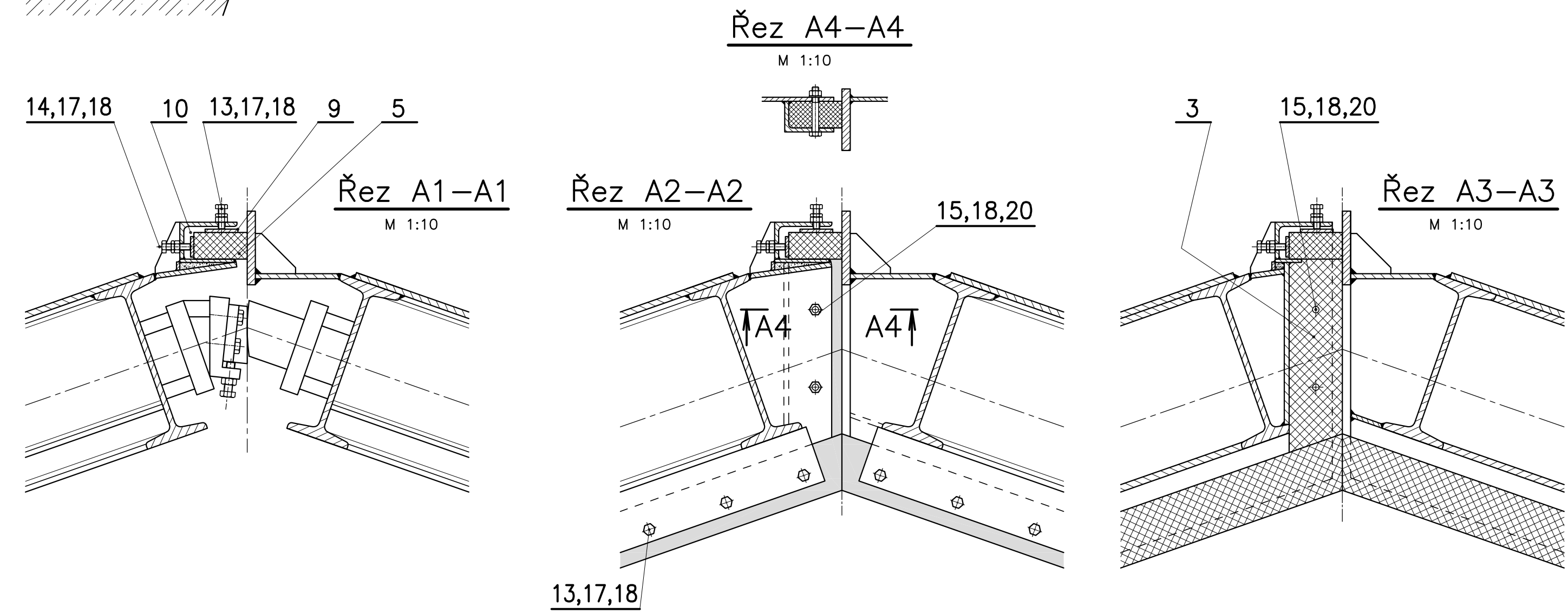
Levá vráťeň

Řez B–B



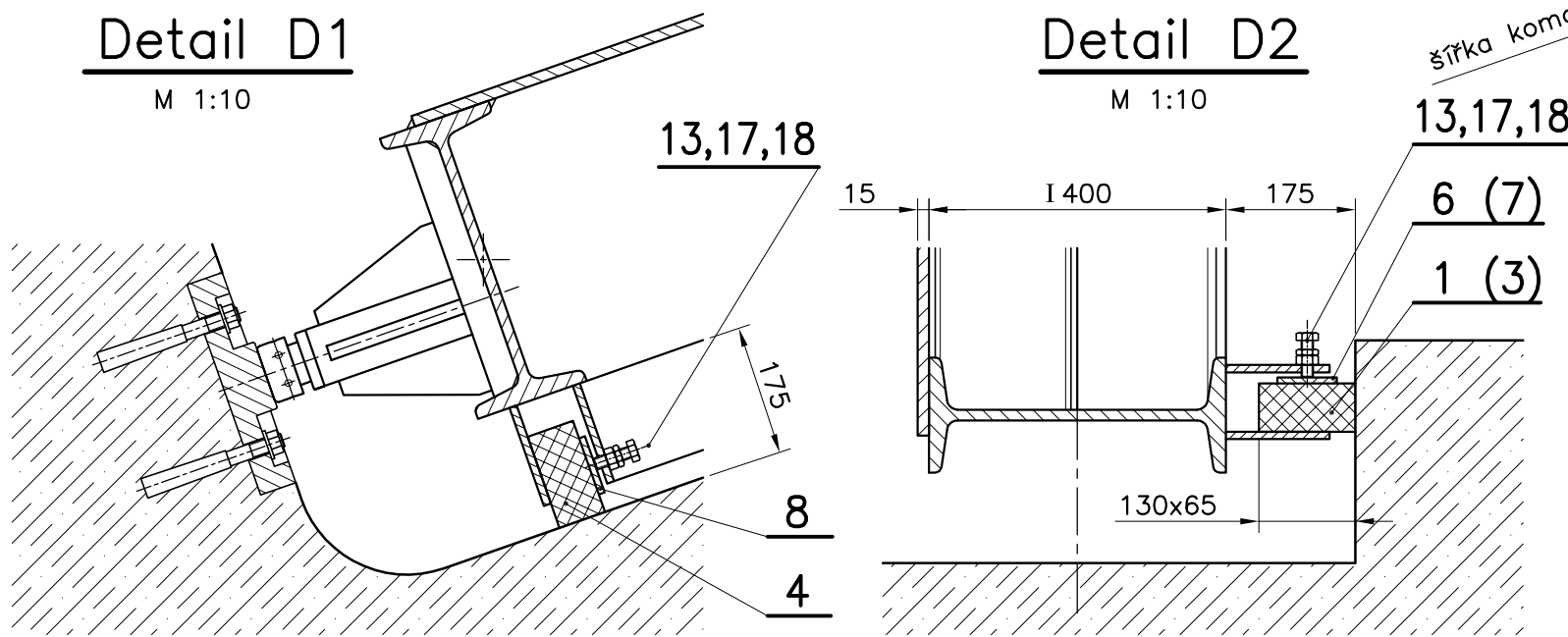
Poznámka:

1. Rozměry těsnících profilů a přitlačných listů ověřit po demontáži po vyčerpání komory
2. Počet šroubů a matic ověřit po vyčerpání komory



Detail D1

M 1:10



Detail D2

M 1:10

šířka komory 12000

Výškový systém : Balt p.v.

21	DIN 440	32	Podložka 20	A2			–
20	DIN 125	4	Podložka 16	A2			–
19	DIN 934	16	Matice M20	A2–70			0,07
18	DIN 439B	152	Matice M16	A2–70			0,02
17	DIN 934	150	Matice M16	5.6		Privařit	0,03
16	DIN 931	16	Šroub M20x150	A2–70			0,40
15	DIN 933	2	Šroub M16x110	A2–70			0,20
14	DIN 933	25	Šroub M16x60	A2–70			0,13
13	DIN 933	125	Šroub M16x50	A2–70			0,11

12		2	Oděrka	Dub	160x115–3,0 bm		50,0
11		4	Oděrka	Dub	160x115–2,15bm		35,5
10		1	Lišta srazu	1.4301	=50x8 –5500		18,0
9		1	Lišta srazu	1.4301	=80x8 –5500		29,0
8		2	Lišta boční	1.4301	=80x8 –5500		29,0
7		1	Lišta prahu P	1.4301	=80x8 –6600		34,0
6		1	Lišta prahu L	1.4301	=80x8 –6600		34,0
5		1	Těsnění srazu	pryž 60Sh	=130x65–5,7 bm		92,0
4		2	Těsnění boční	pryž 60Sh	=130x65–5,6 bm		90,0
3		1	Těsnění srazu příčné	pryž 60Sh	=130x65–0,6 bm		10,0
2		1	Těsnění prahu P	pryž 60Sh	=130x65–7 bm		115,0
1		1	Těsnění prahu L	pryž 60Sh	=130x65–7 bm		115,0

Pozice	Č. výkresu / polotovaru	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.
Matřka : 1:25	Vypracoval : Ing.O. Dubský	Akce :	139170016 - VD Klavary, protikoroziní ochrana vrat PK	Dubský & Hačecký Družstevní ohoz 5a 140 00 Praha 4			Celková hmotnost : 990 kg
Schválil : Ing.P. Hačecký	Služba dokumentace : DPS	Datum :	leden 2021				
Paré :	Název : VZPĚRNÁ VRATA HO (opěrky, těsnění)	Číslo výkresu :	D.1				Formát : A1
		Počet listů :	1				List : 1