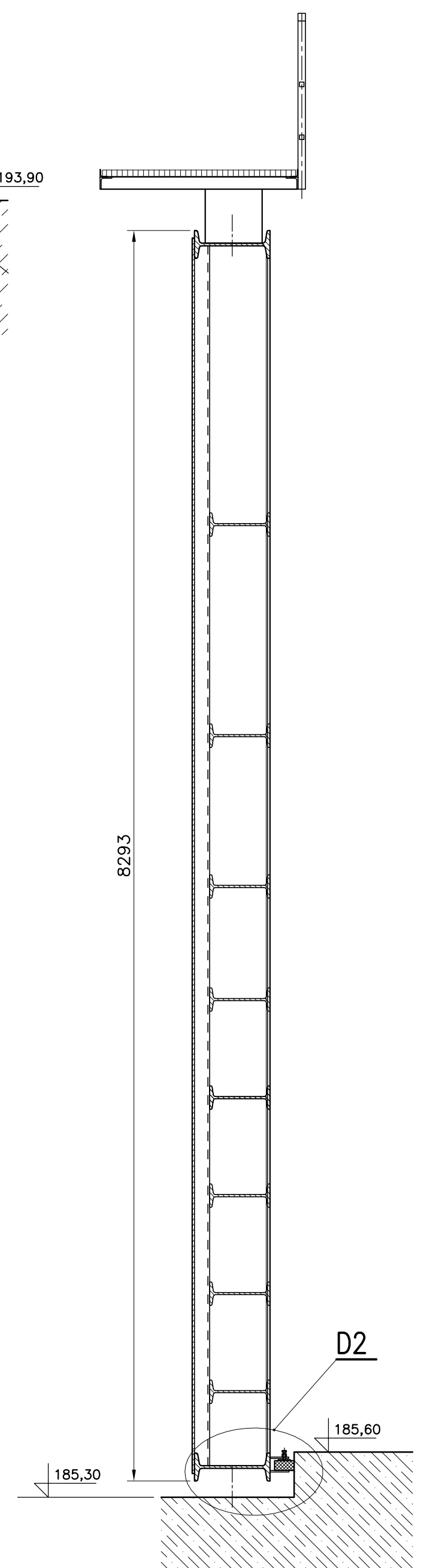
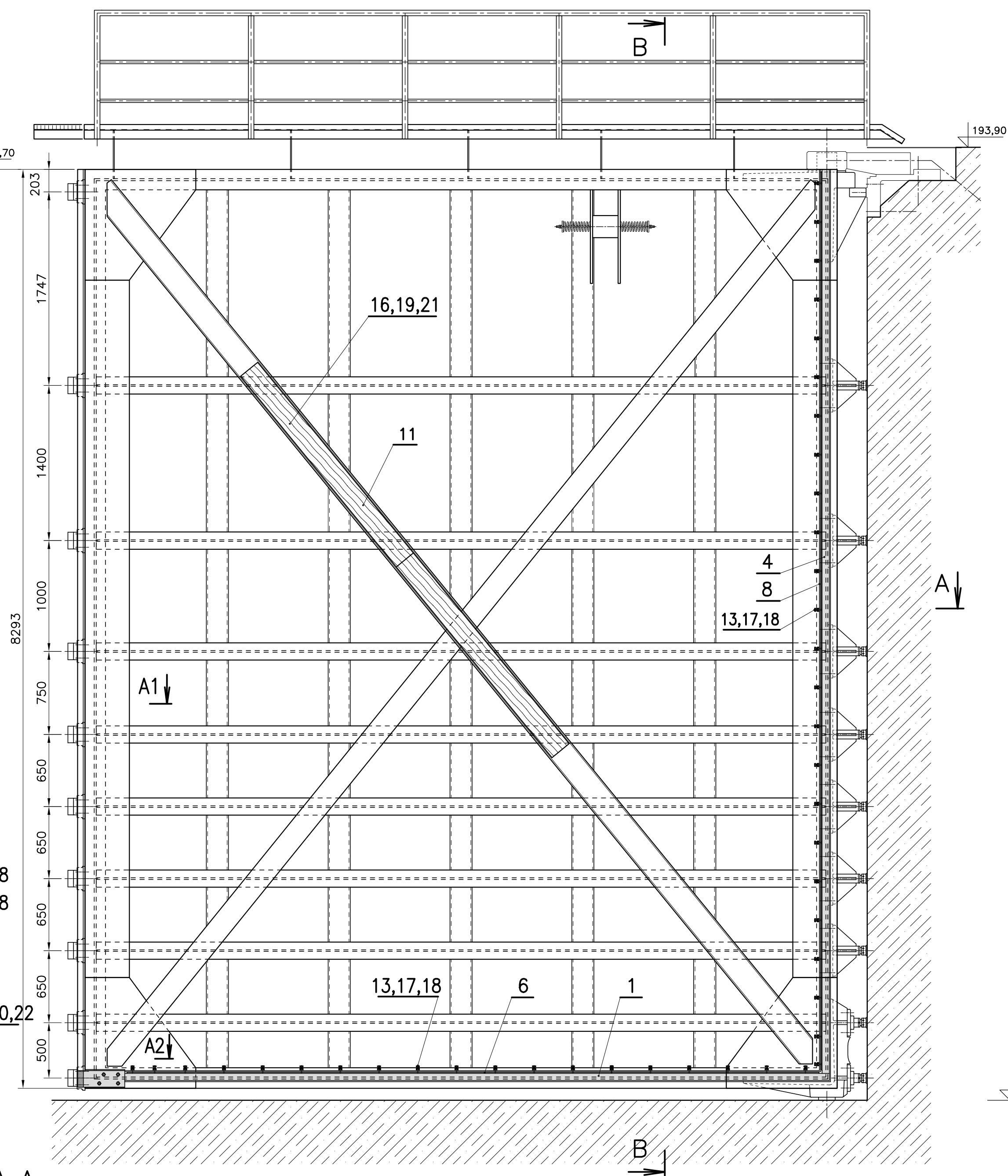
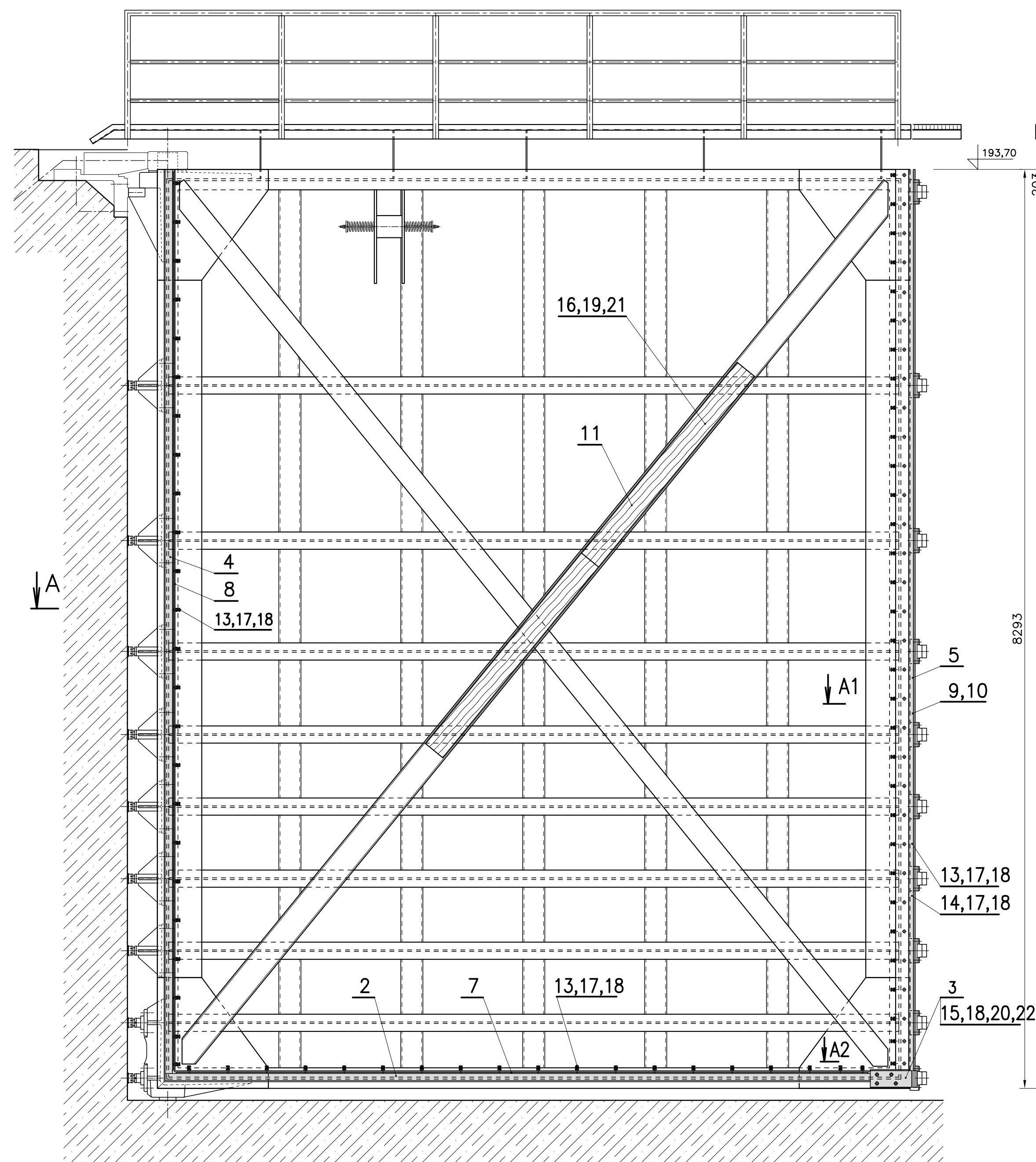


Pravá vráteň

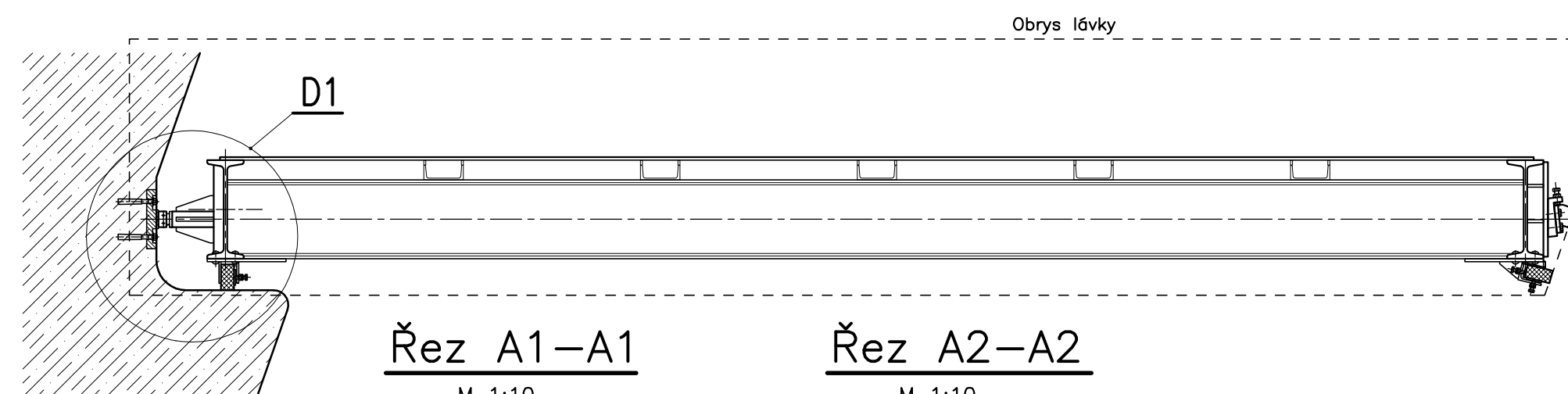
Napřímený pohled proti vodě

Levá vráteň

Řez B-B

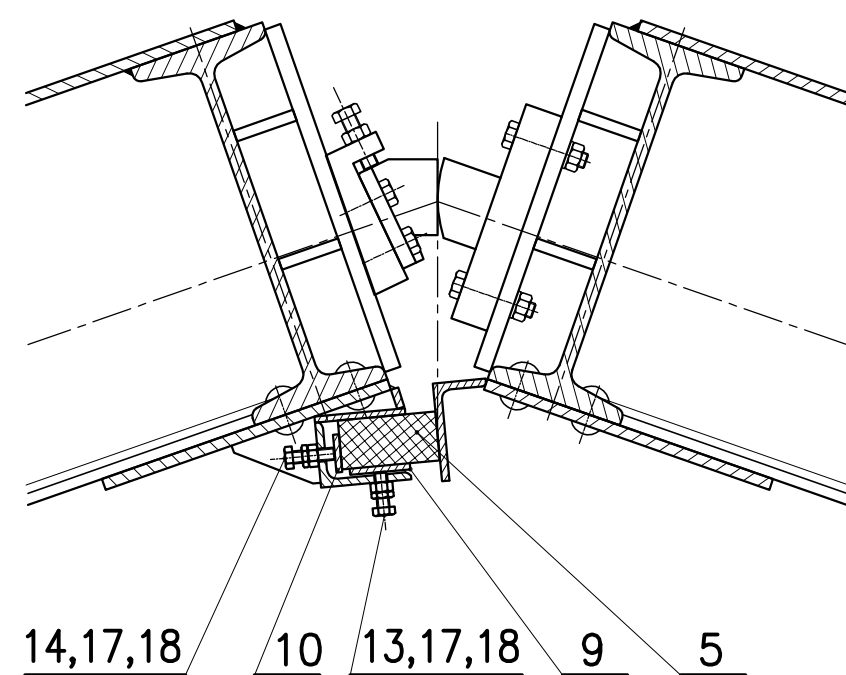


Řez A-A



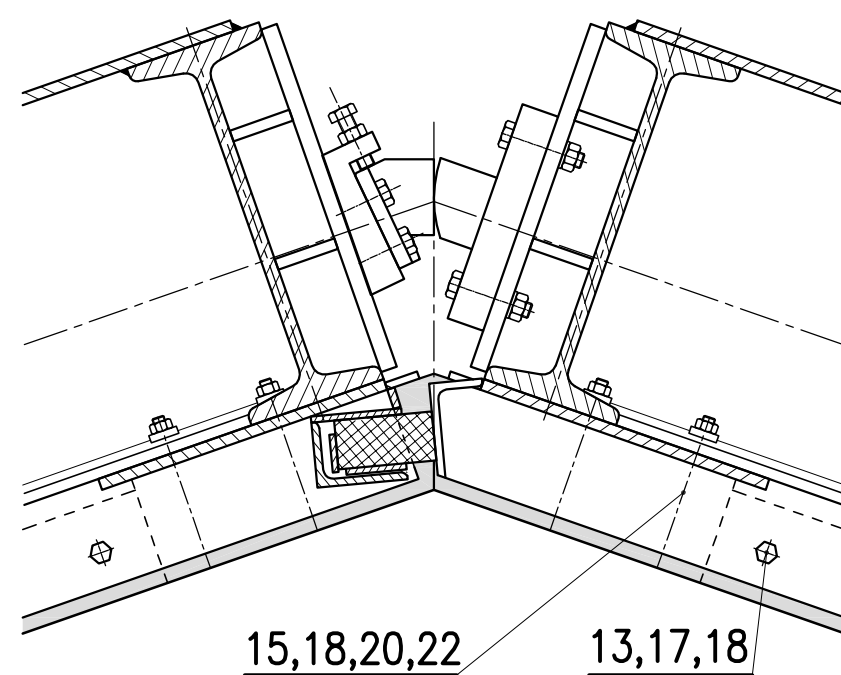
Řez A1–A1

M 1:10



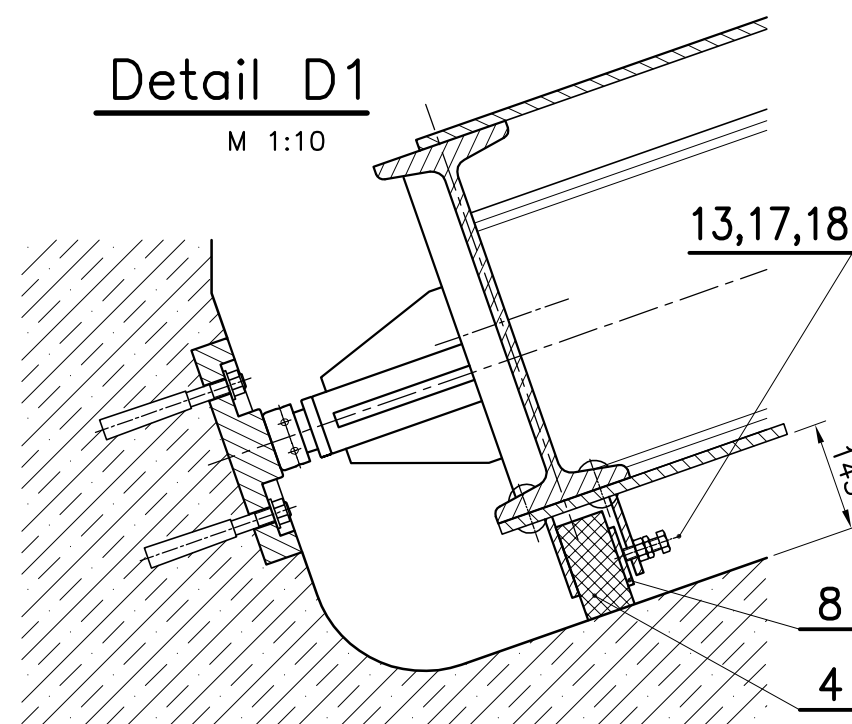
Řez A2-A2

M 1:10



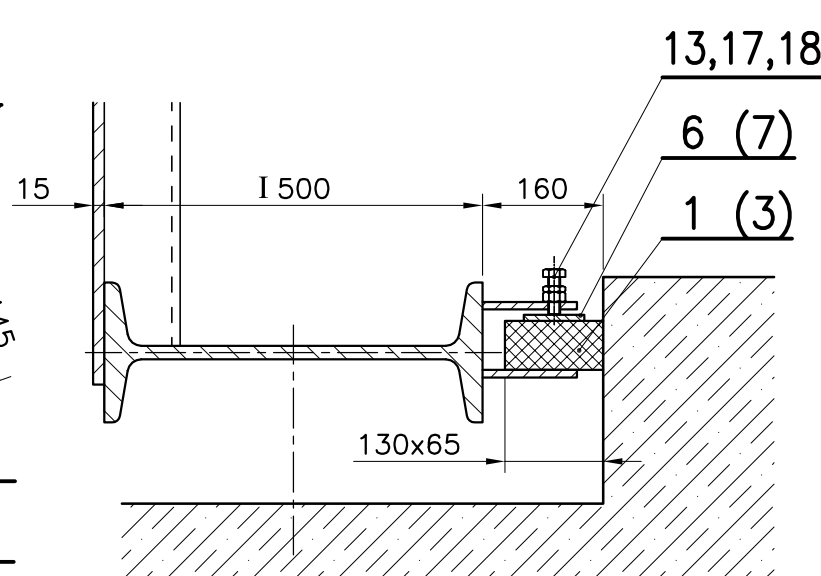
Detail D1

M 1:10



Detail D2

M 1:10



Poznámka:

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

Výškový systém : Balt p.v.

12							
11	4	Oděrka	Dub	=200x150 –2222			60
10	1	Lišta srazu	1.4301	=50x8 –8100			26
9	1	Lišta srazu	1.4301	=80x8 –8100			42
8	2	Lišta boční	1.4301	=80x8 –8130			42
7	1	Lišta prahu P	1.4301	=80x8 –6250			32
6	1	Lišta prahu L	1.4301	=80x8 –6250			32
5	1	Těsnění srazu	pryž 60Sh	=130x65 –8,2bm			130
4	2	Těsnění boční	pryž 60Sh	=130x65 –8,2bm			130
3	2	Těsnění šípů	pryž 60Sh	145x175x450	1xL, 1xP		18
2	1	Těsnění prahu P	pryž 60Sh	=130x65 –6,4bm			105
1	1	Těsnění prahu L	pryž 60Sh	=130x65 –6,4bm			105

22	DIN 935	8	Podložka (I) 16	A2			–
21	DIN 440	8	Podložka (dřevo) 20	A2			–
20	DIN 440	8	Podložka (dřevo) 16	A2			–
19	DIN 934	8	Matice M20	A2–70			0,07
18	DIN 439B	173	Matice M16	A2–70			0,02
Pozice	Č. výkresu / polotovaru	Kusů	Název	Material	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.

17	DIN 934	165	Matice M16	5.6		přivařit	0,03
16	DIN 931	8	Šroub M20x160	A2-70			0,45
15	DIN 933	8	Šroub M16x190	A2-70			0,35
14	DIN 933	35	Šroub M16x60	A2-70			0,13
13	DIN 933	130	Šroub M16x50	A2-70			0,1
Pozice	Č. výkresu / polotovaru	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.

Pozice	Č. výkresu / polotovaru	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.	
Měřítko : 1:30 1:10	Vypracoval : Ing. P. Hažecký	Akce :	139170016 - VD Klavary, protikorozní ochrana vrat PK		Dubský & Hažecký Družstevní ohoz 5a 140 00 Praha 4		Celková hmotnost : 1150kg	
	Schválil :							
		Stupeň dokumentace : DPS			Datum : leden 2021			
Paré :	Název : VZPĚRNÁ VRATA DO (opěrky, těsnění)			Číslo výkresu : D.2			Formát : A1	
				Počet listů : 1		List : 1		