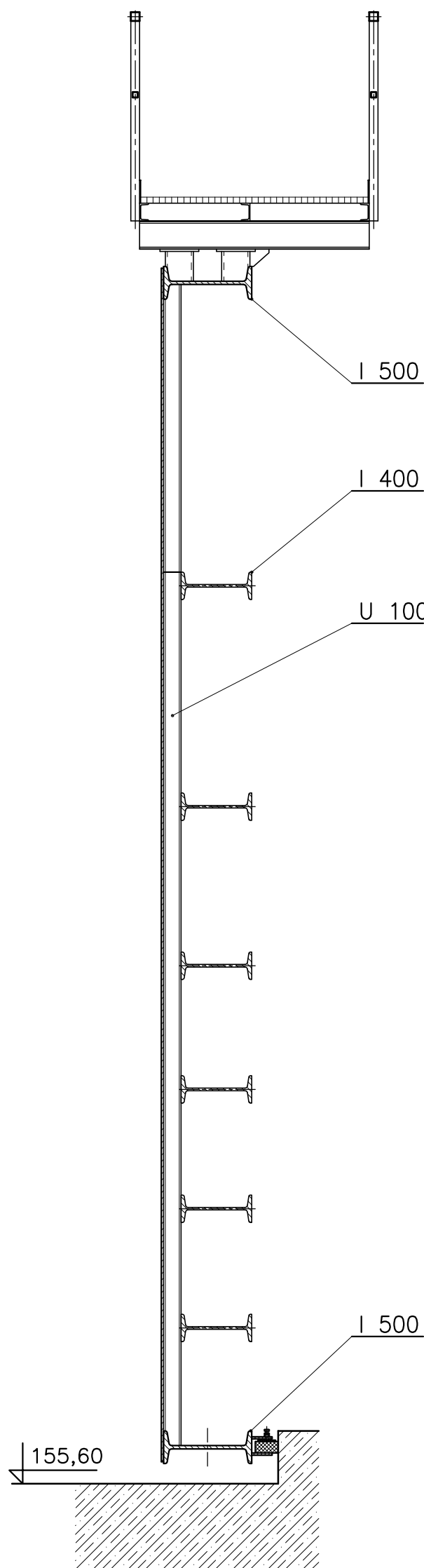
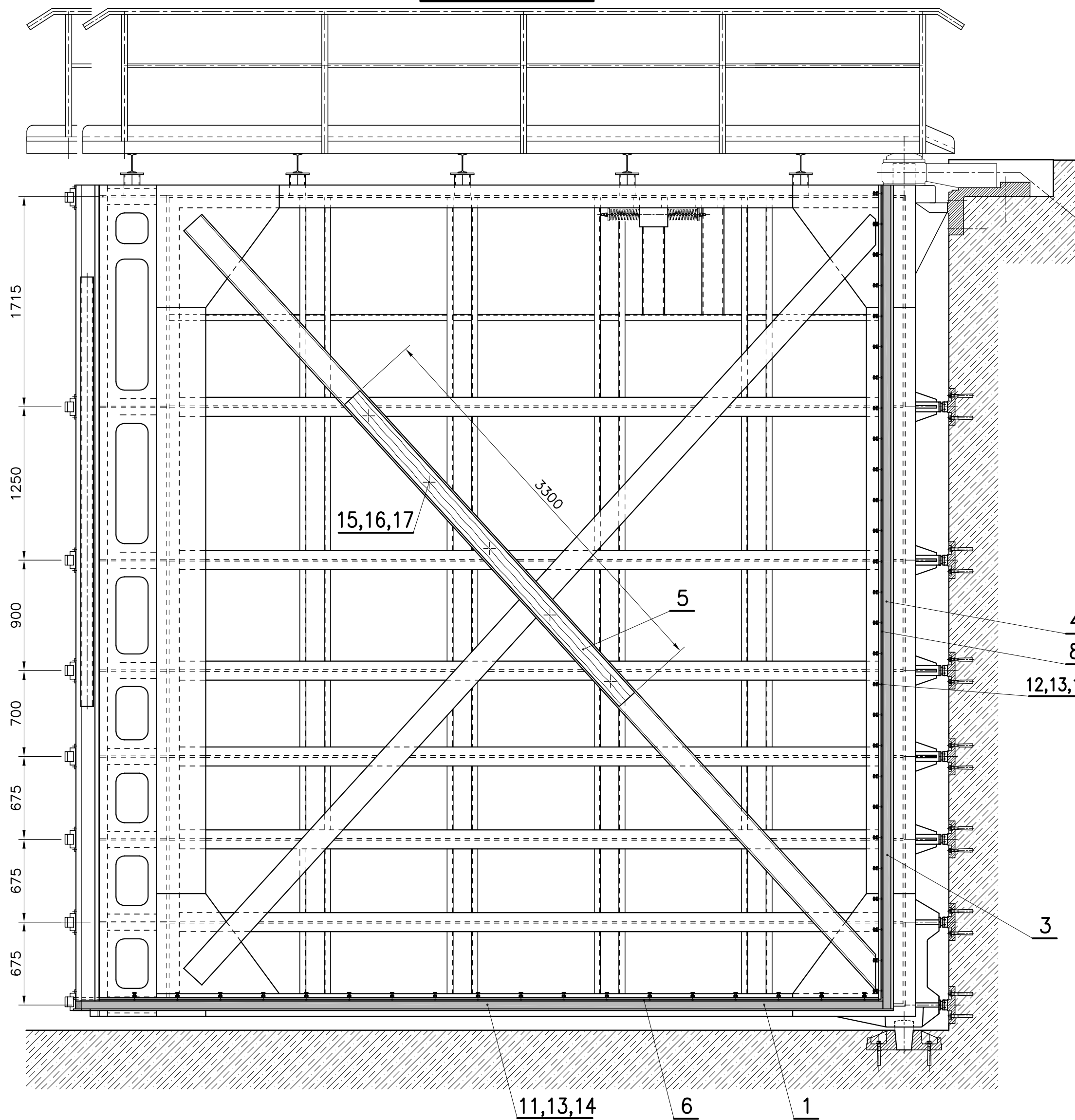
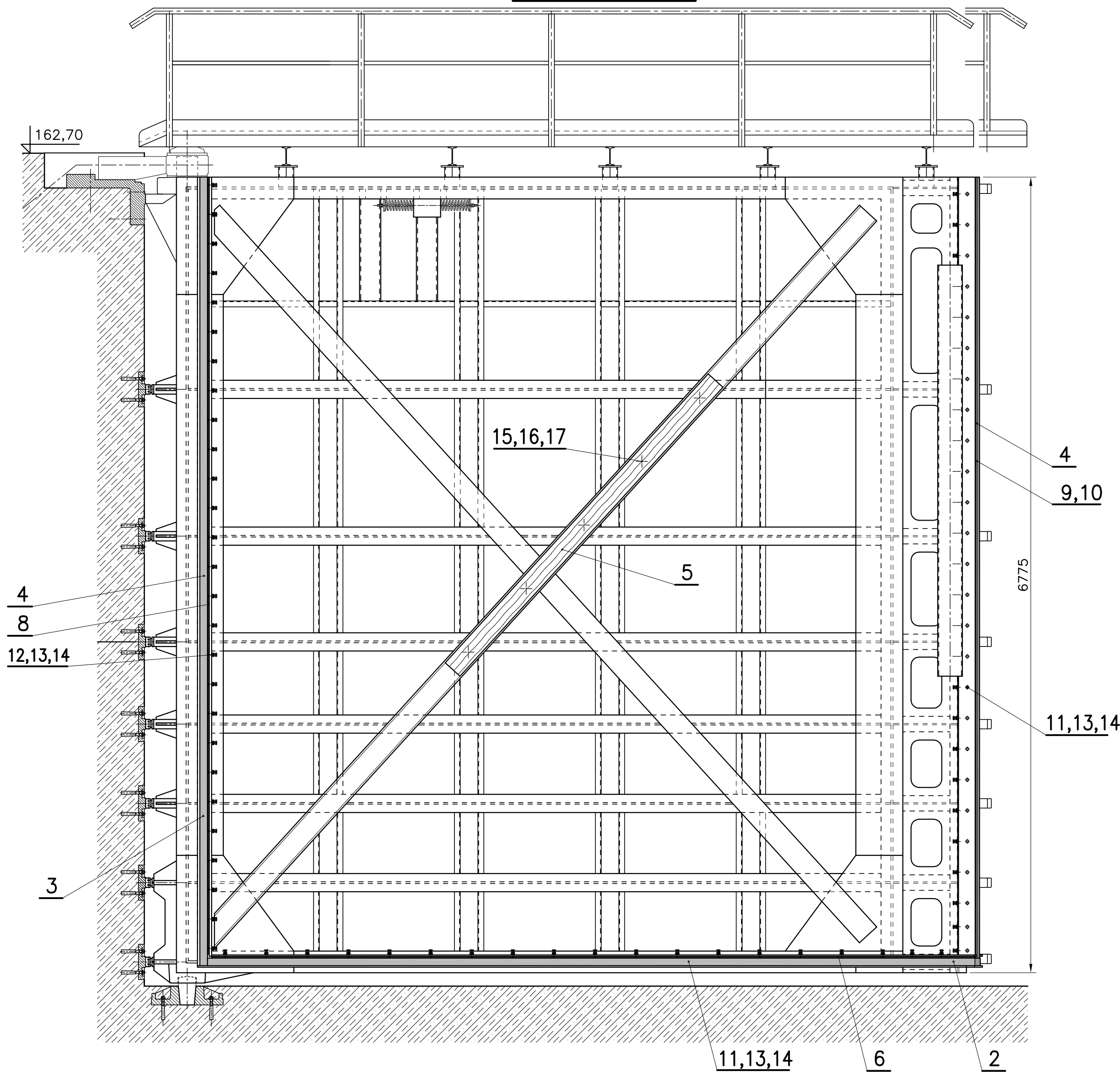


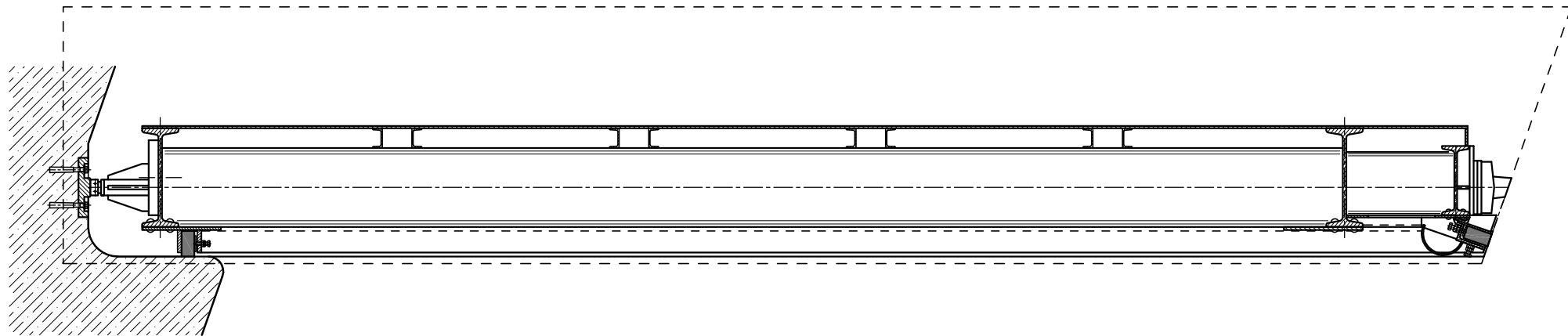
Napřímený pohled proti vodě

Pravá vráťeň

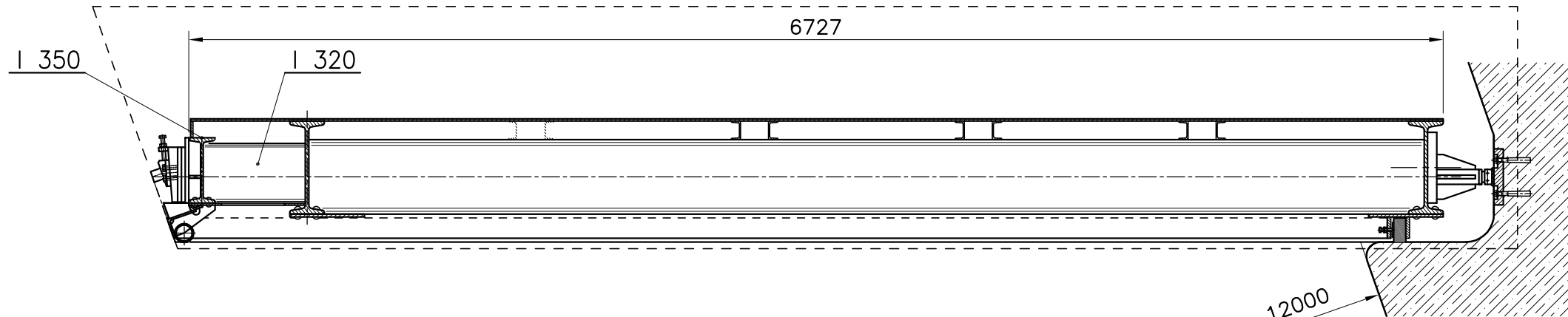
Levá vráťeň



Obrys lávky



Obrys lávky



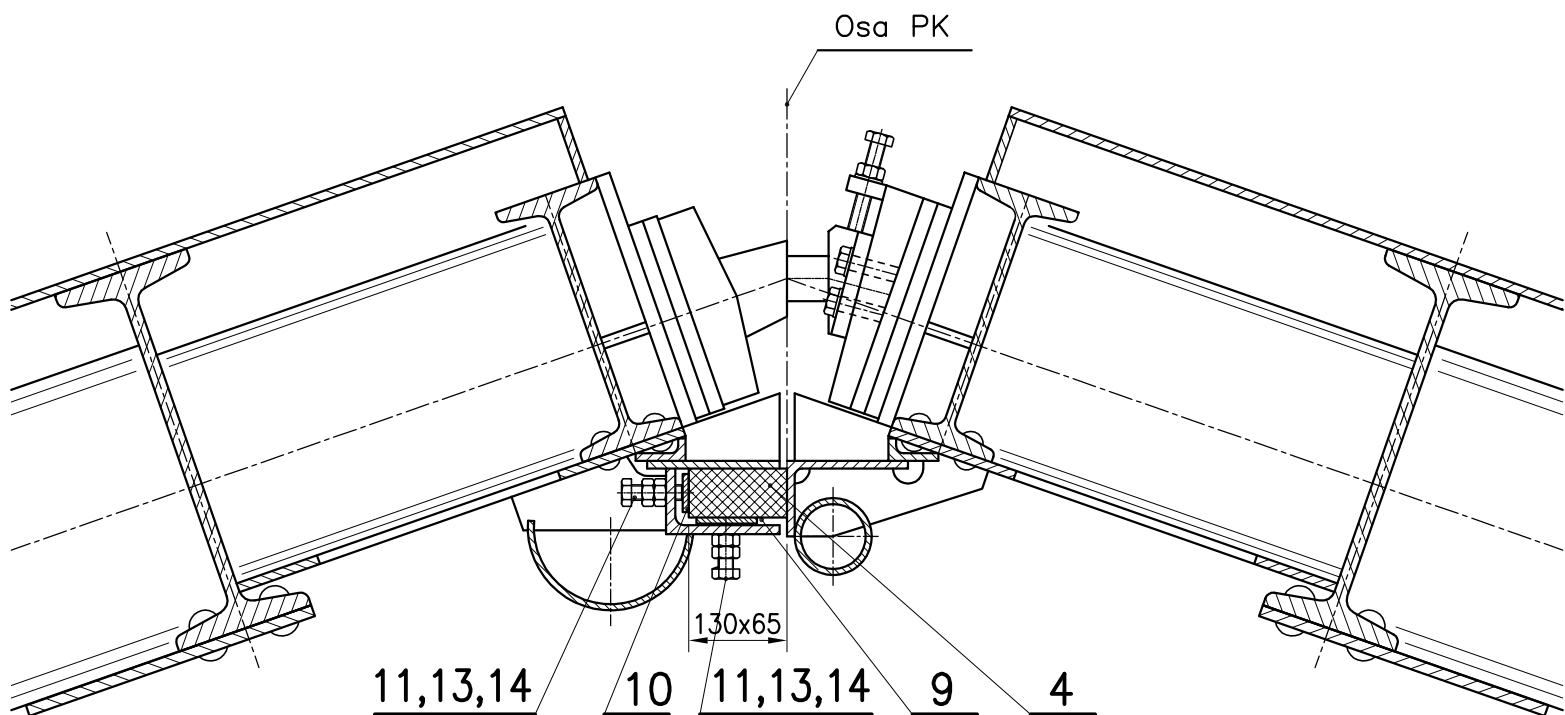
Poznámka:

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

Výškový systém : Balt p.v.

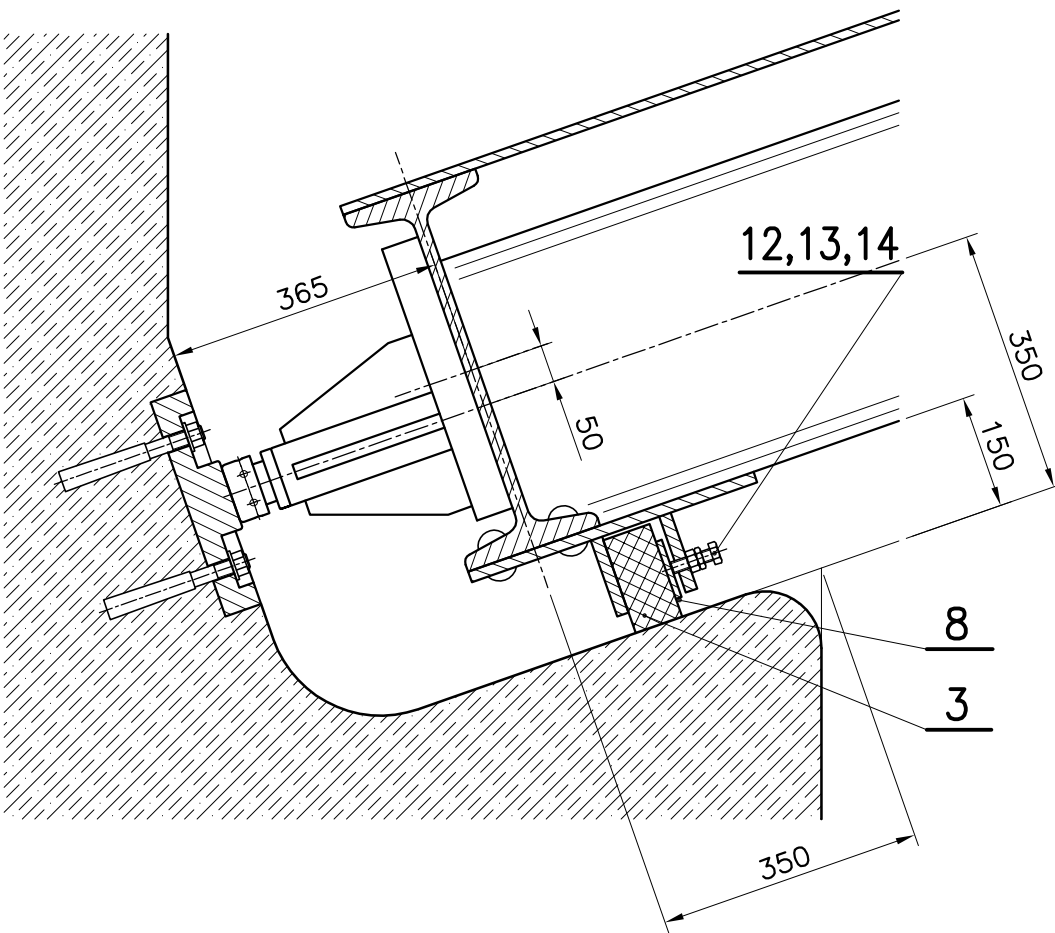
Detail srazu

M 1:10



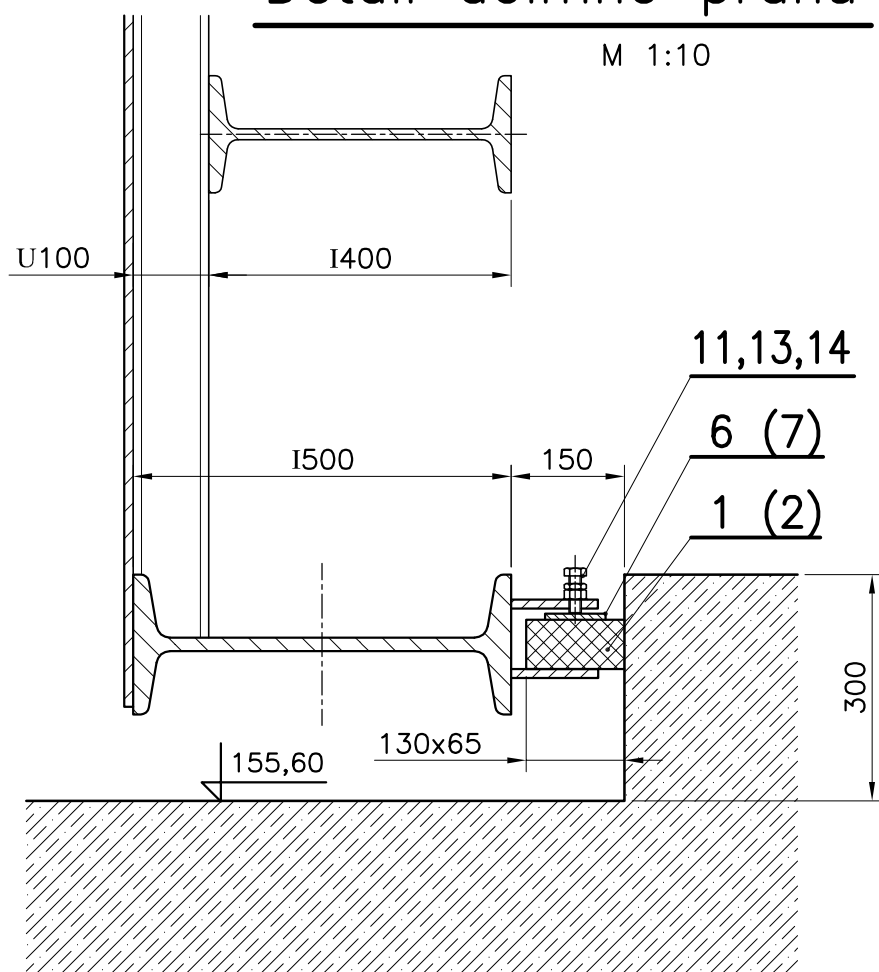
Detail bočních opěrek

M 1:10



Detail dolního prahu

M 1:10



17	DIN 440	10	Podložka (dřevo) 20	A2				–
16	DIN 934	10	Matice M20	A2–70				0,07
15	DIN 931	10	Šroub M20x160	A2–70				0,45
14	DIN 439B	160	Matice M16	A2–70				0,02
13	DIN 934	160	Matice M16	5.6			přivařit	0,03
12	DIN 933	60	Šroub M16x60	A2–70				0,13
11	DIN 933	100	Šroub M16x50	A2–70				0,11
10		1	Lišta srazu	1.4301	=50x8	–6635		21
9		1	Lišta srazu	1.4301	=80x8	–6635		34
8		2	Lišta boční	1.4301	=80x8	–6635		34
7		1	Lišta prahu P	1.4301	=80x8	–6420		32
6		1	Lišta prahu L	1.4301	=80x8	–6520		33
5		2	Odrazník	Dub	=200x150	–3300	tvár upr.	90
4		1	Těsnění srazu	pryž 60Sh	=130x65	–6,8bm	upravit	112
3		2	Těsnění boční	pryž 60Sh	=130x65	–6,8bm	upravit	112
2		1	Těsnění prahu P	pryž 60Sh	=130x65	–6,7bm	upravit	110
1		1	Těsnění prahu L	pryž 60Sh	=130x65	–6,7bm	upravit	110

Pozice	Č. výkresu / položky	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.
Mřítko : 1:30 1:10	Výpracoval : Ing. Ota Dubský Schválil :	Akce :	VD Lobkovice protikoroziní ochrana vrat PK		Dubský & Hačekový Družstevní ohoz 5a 140 00 Praha 4		Celková hmotnost : 930 kg
Paré :		Název :		Číslo výkresu :		Formát :	
				VZPĚRNÁ VRATA DO těsnění, odrazníky		D.2	
				Počet listů : 1		List : 1	