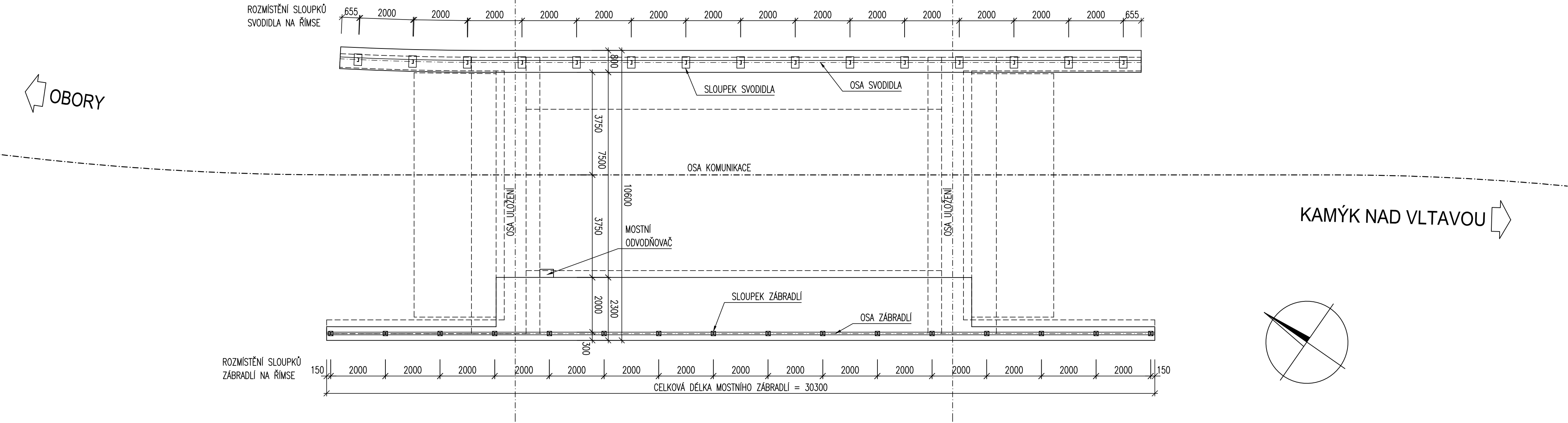
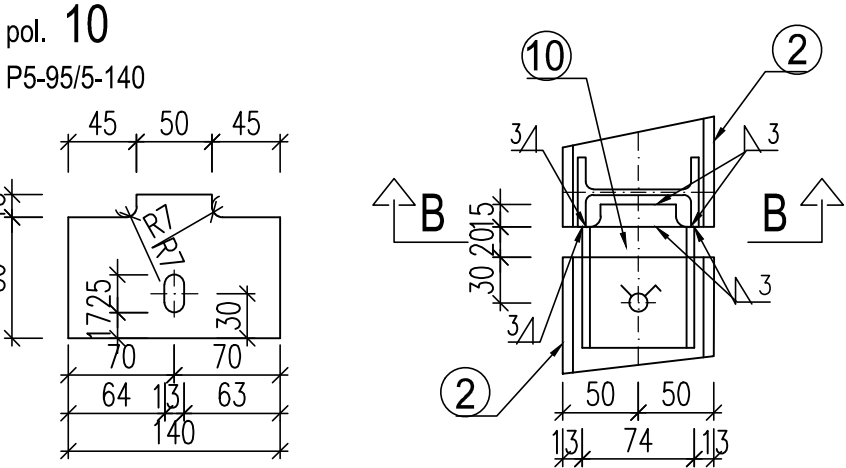


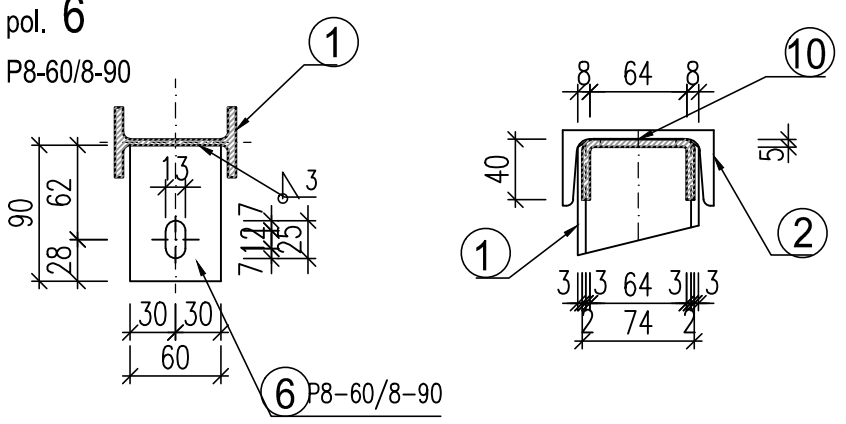
PŮDORYS 1:100



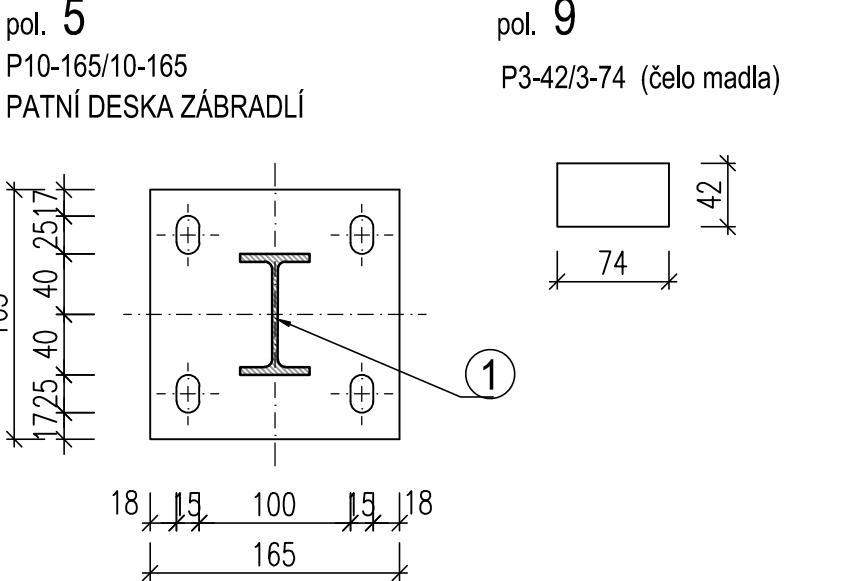
ŘEZ A-A 1:5



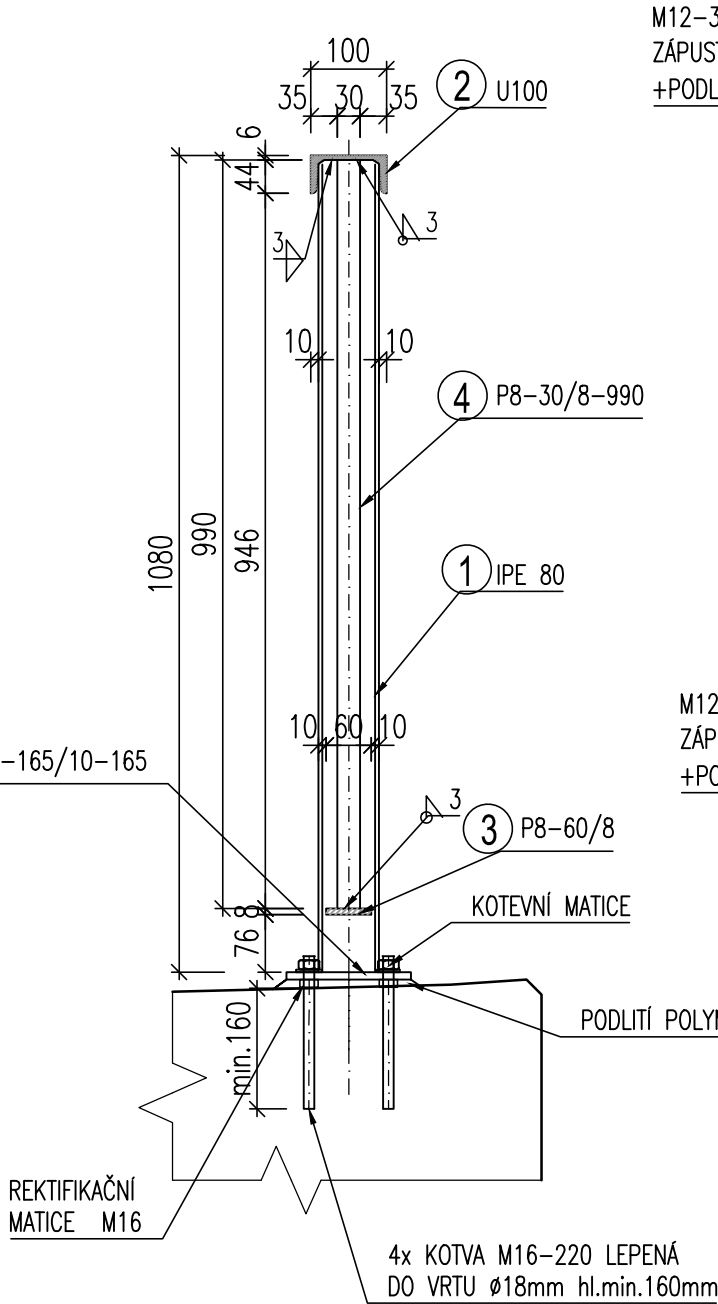
ŘEZ C-C 1:5



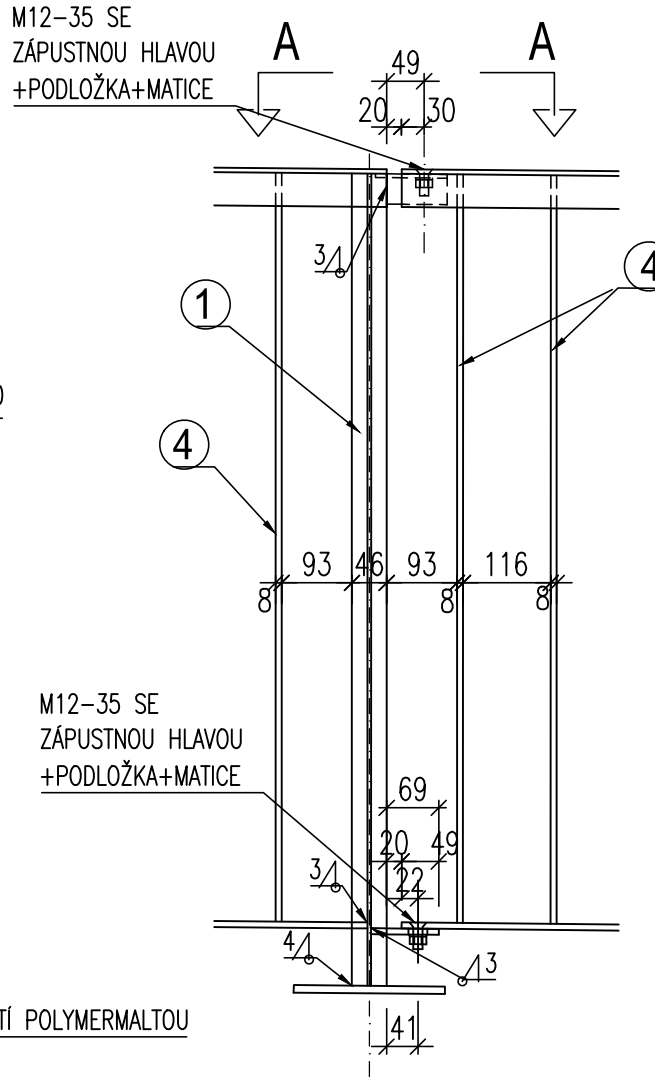
ŘEZ D-D 1:5



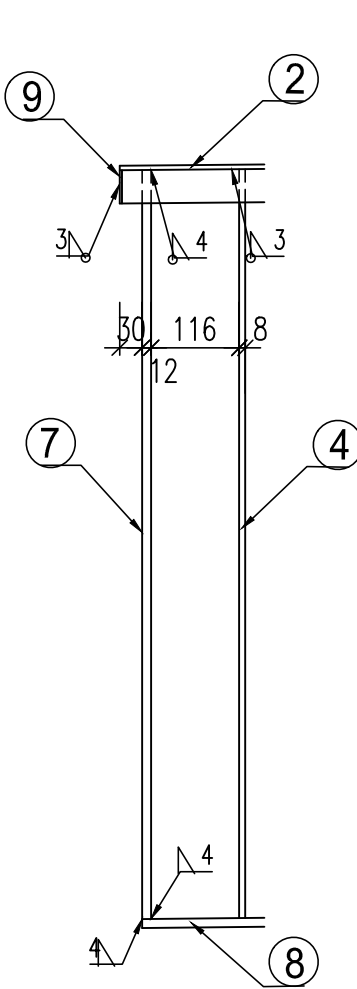
ŘEZ ZÁBRADLÍM 1:10



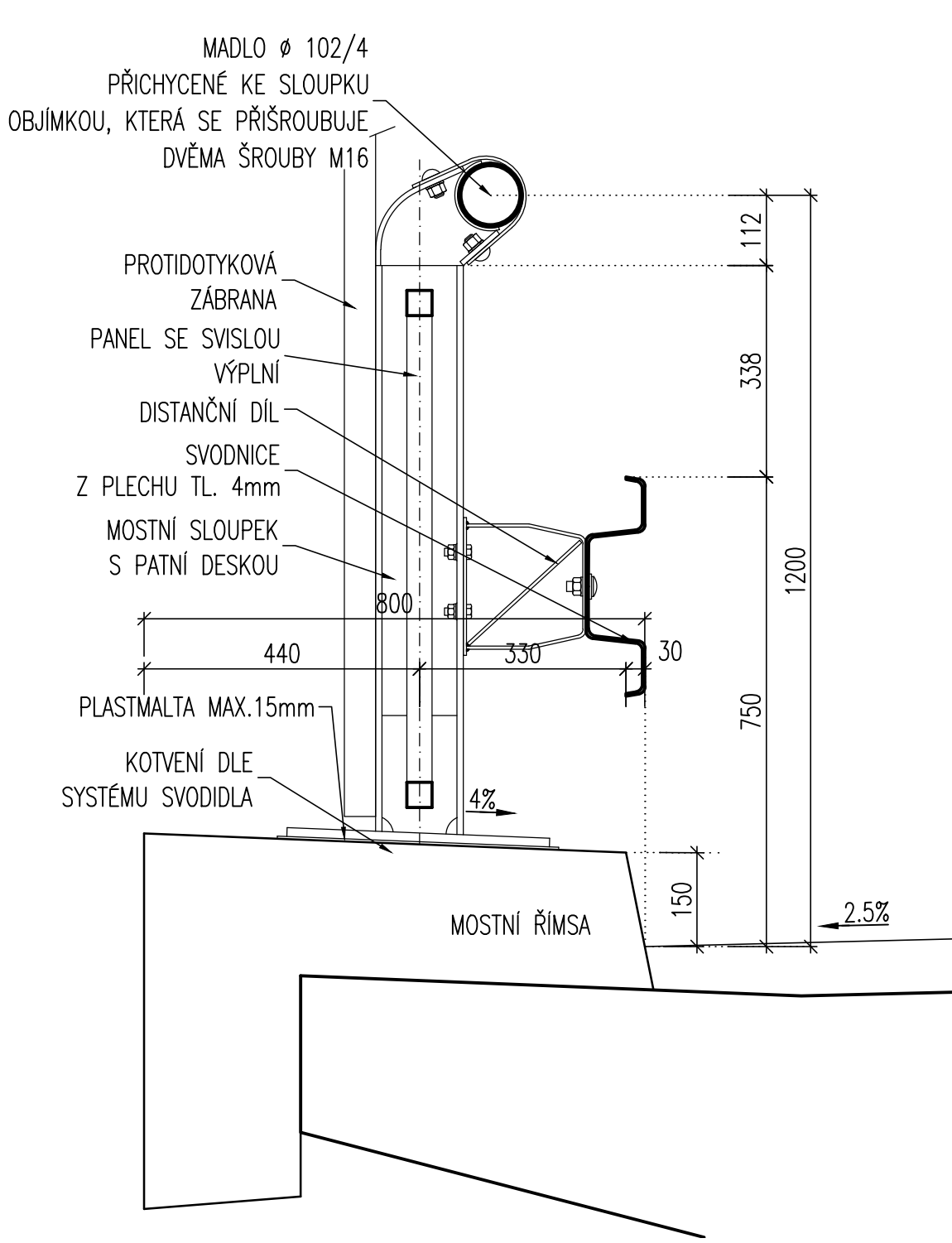
DET. STYKU PANELŮ 1:10



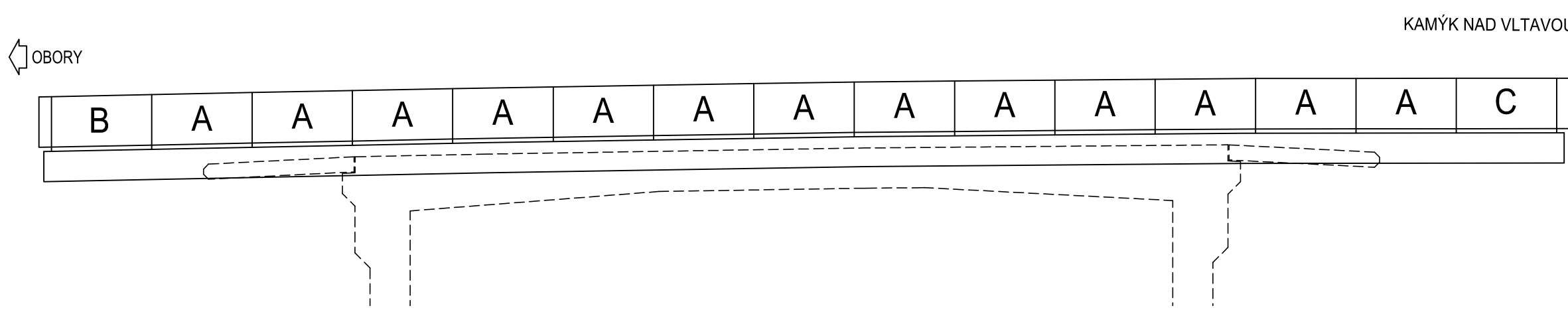
ZAKONČENÍ PANELŮ 1:10



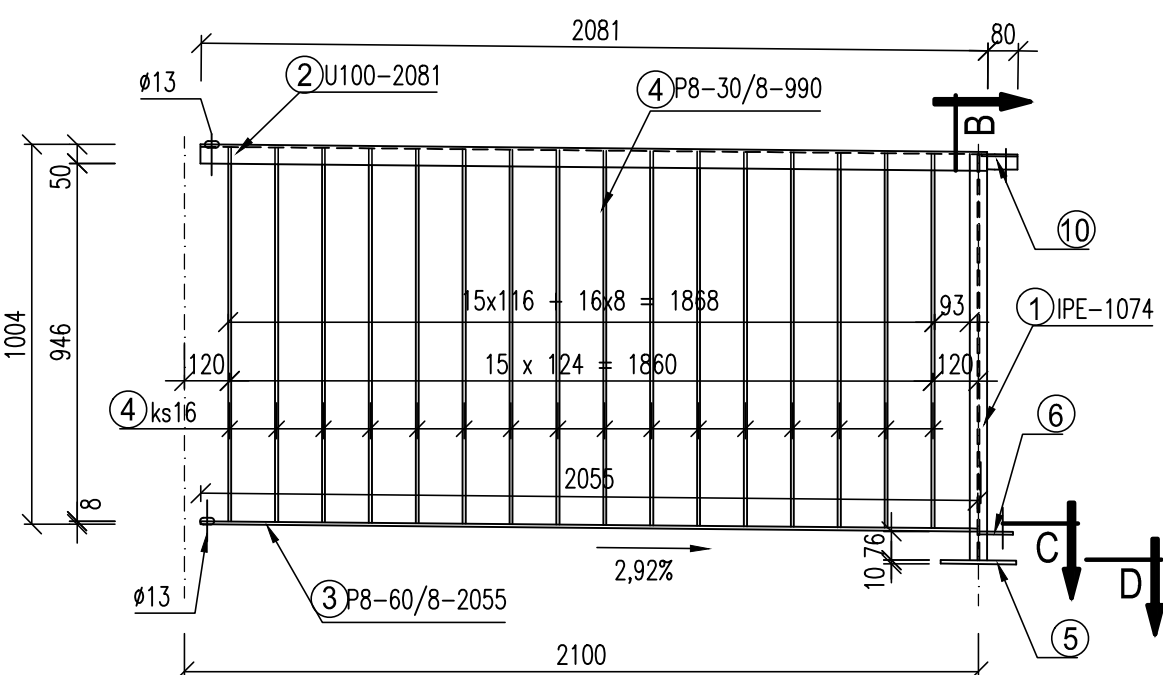
ŘEZ SVODIDLEM 1:10



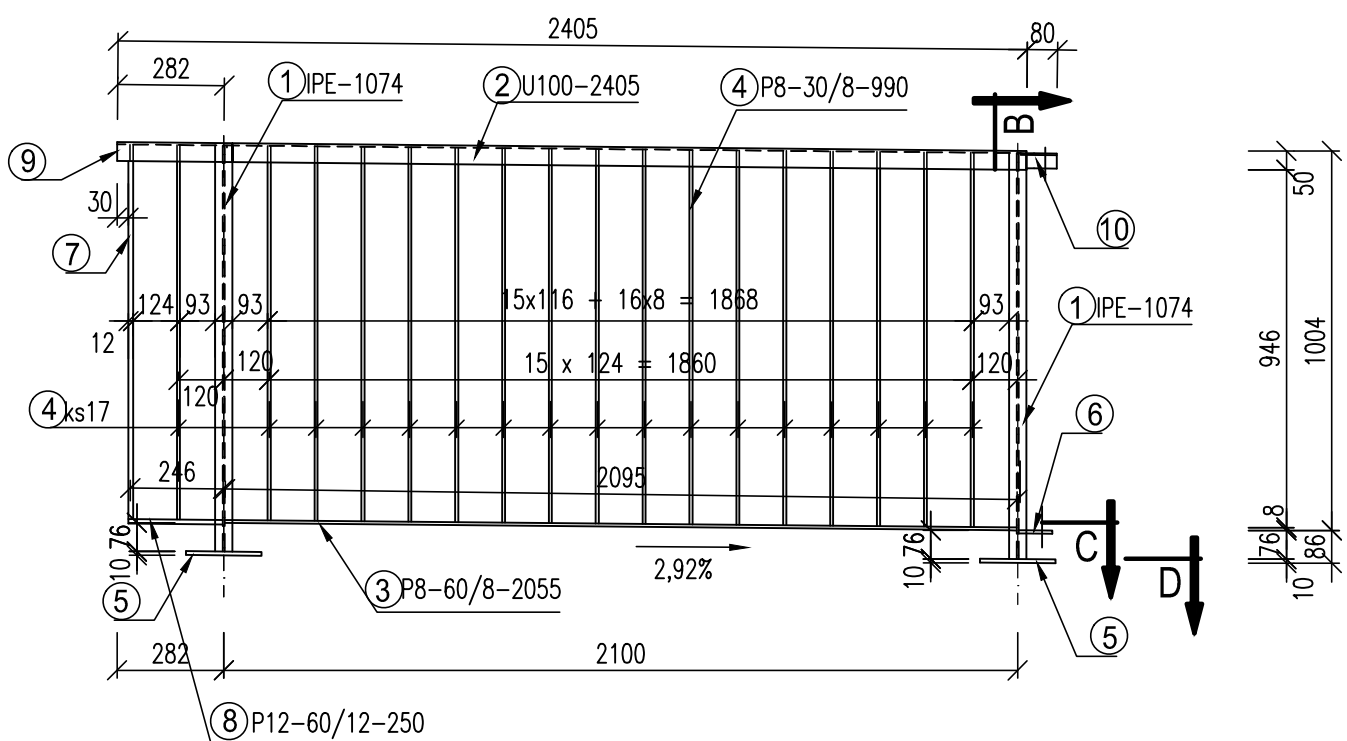
ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ ZÁBRADLÍ 1:100



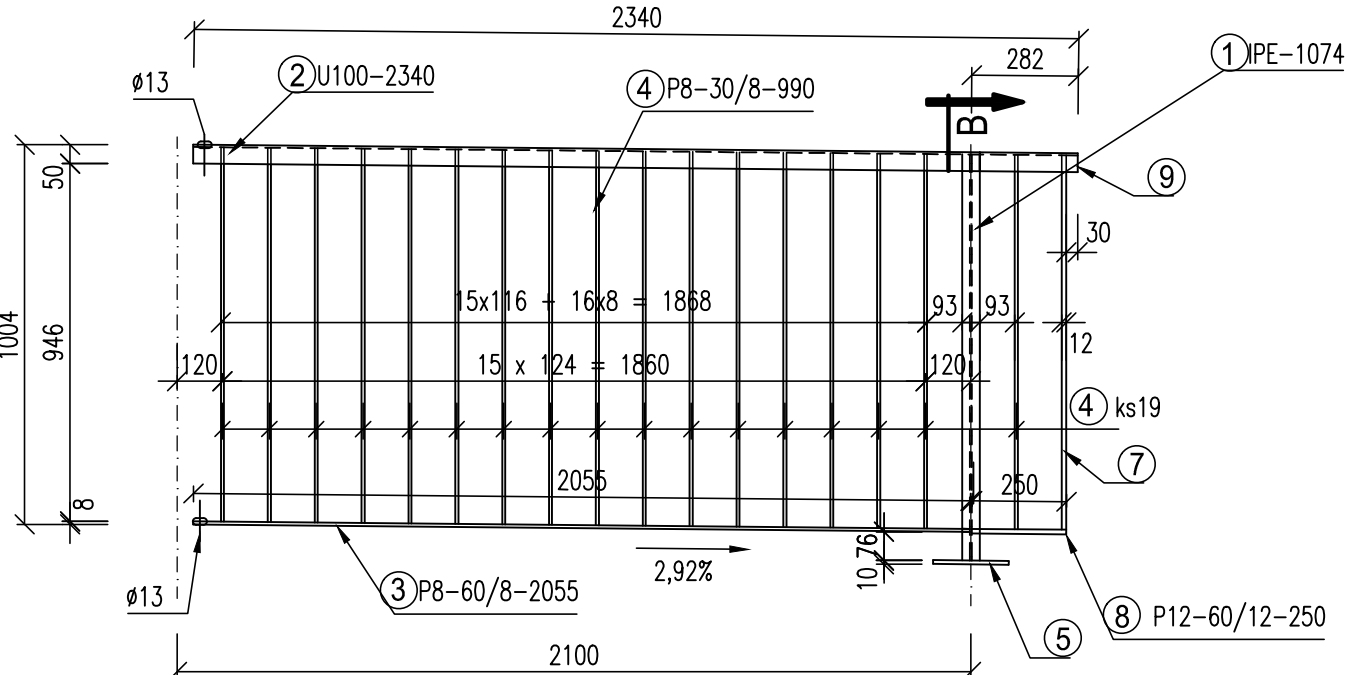
PANEL A, 1:20



PANEL B, 1:20



PANEL C, 1:20



VÝKAZ MATERIÁLU

POL. ČÍSLO	PRŮŘEZ	DĚLKA [mm]	JEDN. HM. [kg/m]	HMOTN. [kg]	PANEL A		PANEL B		PANEL C	
					KUSŮ [ks]	CELK. HM. [kg]	KUSŮ [ks]	CELK. HM. [kg]	KUSŮ [ks]	CELK. HM. [kg]
1	IPE 80	1074	6,00	6,44	1	6,4	2	12,9	1	6,4
2a	U 100	2081	10,60	22,06	1	22,1	0	0,0	0	0,0
2b	U 100	2405	10,60	25,49	0	0,0	1	25,5	0	0,0
2c	U 100	2340	10,60	24,80	0	0,0	0	0,0	1	24,8
3	PL8 - 60/8	2055	3,77	7,74	1	7,7	1	7,7	1	7,7
4	PL8 - 8/30	990	1,88	1,87	16	29,8	17	31,7	17	31,7
5	P10 - 165x165	165	12,95	2,14	1	2,1	2	4,3	1	2,1
6	PL8 - 8/60	90	3,77	0,34	1	0,3	1	0,3	0	0,0
7	PLO12 - 12/60 - 990	990	5,65	5,59	0	0,0	1	5,6	1	5,6
8	PLO12 - 12/60 - 752	250	5,65	4,25	0	0,0	1	4,2	1	4,2
9	P3 - 74x42	74	0,99	0,07	0	0,0	1	0,1	1	0,1
10	P5 - 140x95	140	3,73	0,52	1	0,5	1	0,5	0	0,0
CELKEM HMOTNOST [kg]					70,5		94,7		84,4	
CELKEM HMOTNOST NA 1bm [kg/m]					33,6		45,1		40,2	

- PANEL A 13ks: 916,1 kg
- PANEL B 1ks: 94,7 kg
- PANEL C 1ks: 84,4 kg
CELKEM 1095,2kg

POZNÁMKY:

- PŘÍLOHA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VTD SVODIDEL A ZÁBRADLÍ.
- KONKRÉTNÍ ZVOLENÝ ZÁDRŽNÝ SYSTÉM MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TP 114, PRO ÚROVEŇ ZADRŽENÍ NA MOSTĚ H2.
- KOTVENÍ SVODIDLA BUDE PROVEDENO CERTIFIKOVANÝMI KOTVENÍMI PŘÍPRAVKY V RÁMCI SYSTÉMU KONKRÉTNÍHO SVODIDLA (KOTVY/STOLÍČKY).
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VRCHNÍ BARVA NÁTĚRU BUDE UPŘESNĚNA PO DOHODĚ S INVESTOREM

POZNÁMKY K ZÁBRADLÍ:

- VŠECHNY SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO UZÁVĚŘENÉ.
- NEOZNAČENÉ SVARY JSOU KOUTOVÉ S ÚČINNOU VÝŠKOU SVARU a = 4mm.
- KONTROLA SVARŮ: VIZUÁLNÍ V PLNÉM ROZSAHU.
- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE EN 1090-2.

MATERIÁLY:

SVODIDLA DLE KONKRÉTNÍHO CERTIFIKOVANÉHO TYPU
ZÁBRADLÍ OCEL S 235 - JRG2

KUBATURY MATERIÁLŮ:

ZÁBRADELNÍ SVODIDLO NA MOSTĚ - ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2: 29,31 m
ZÁBRADLÍ: 30,5 m (1095,2 kg)

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5	Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5
--	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Aleš MENŠÍK tel.: +420 296 154 119 Stupeň: PDPS	Podpis:	Název a účel díla: Oprava mostu ev. č. 102 - 028 Most přes Vápenický potok ve Velké
---	---------	---

Zpracovatelský úvar: tel.: +420 296 154 330 Vedoucí úvaru: Ing. Václav KRIVÁNEK	S-52 Podpis:	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 201 - Most přes Vápenický potok ve Velké	C
---	-----------------	---	---

Odpovědný projektant: Ing. Aleš MENŠÍK Výpracoval: Ing. Tomáš PUSTĚJOVSKÝ	Podpis:	Název přílohy: ZÁCHYTNÝ SYSTÉM	Změna:
Skart. znak: V20/2037 Počet formátů: 8xA4	Datum: 12/2016 Měřítko: 1:100	Číslo příl.: 013	