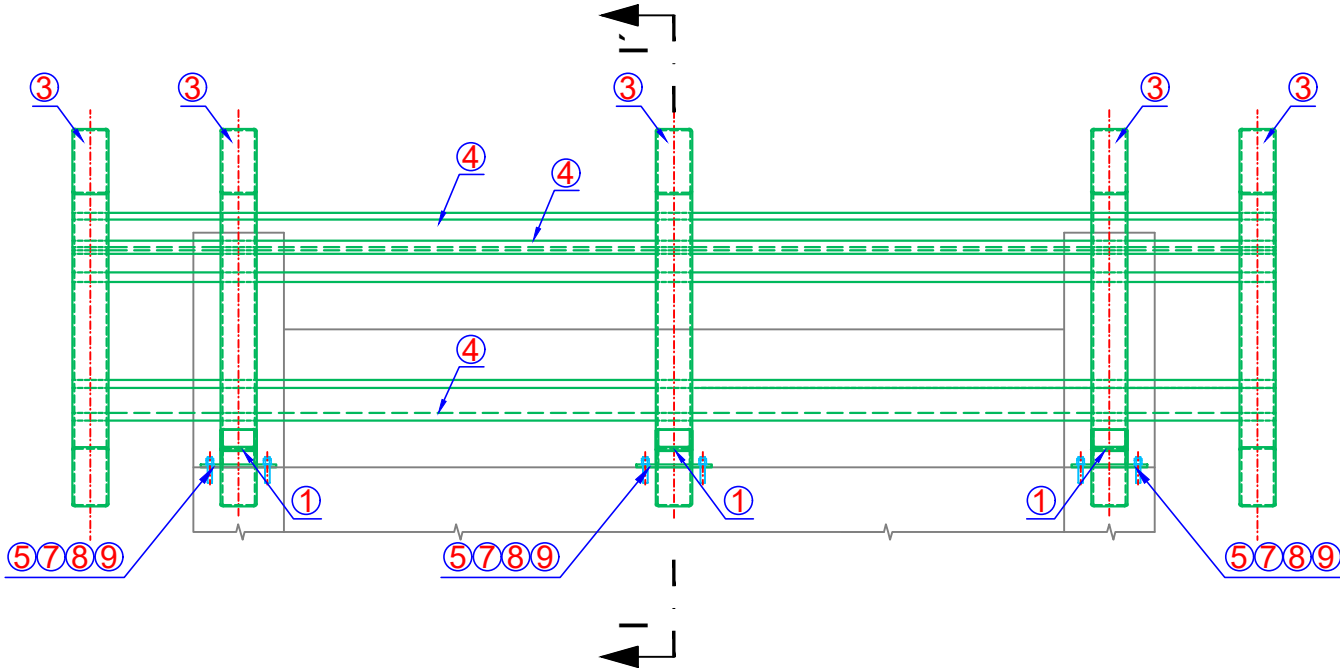
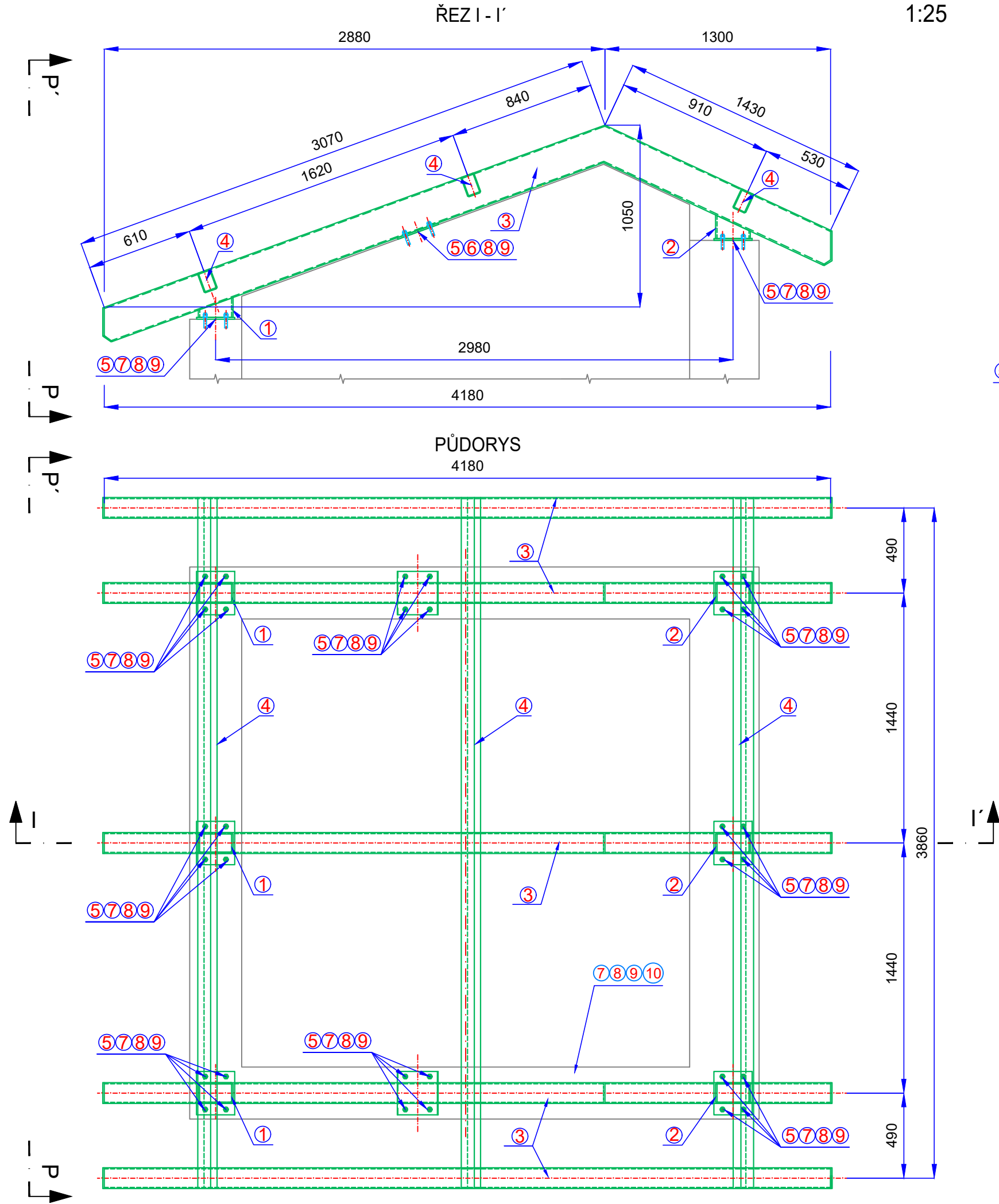


OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE KROVU
1:25

POHLED P - P'



Poznámka:
- Ocelové prvky střešní konstrukce - ocel S235, protikorozi
ochrana-metalizace Zn 15Al 100 µm + epoxydový nátěr 240 µm.
- Spojovací materiál a kotevní materiál -korozi-vodná ocel A2 (AISI 304)
- Kotvy do betonu-kotevní svorník+dvoukomponentní lepicí hmota
- Kotvy M16 (efektivní kotevní hloubka 80 mm). Pod matice a šrouby
použít hladké podložky.

SPECIFIKACE MATERIÁLU OC. KONSTRUKCE KROVU

pol.	název, profil	délka 1ks [m]	počet ks	délka celk. [m]	hmotnost [kg/m]	hmotnost celkem [kg]
1	JA200x120x8	0,12	3	0,36	37,60	13,54
2	JA200x120x8	0,14	2	0,28	37,60	10,53
3	JA200x120x6,3	4,51	5	22,55	30,10	678,76
4	JA120x80x6,3	3,98	3	11,94	18,20	217,31
5	PL. 250/220/10		6		4,32	25,92
6	PL. 250/250/10		2		4,91	9,82
7	Matice M16		32		0,00	0,11
8	Podložka M16		32		0,00	0,03
9	Šrouby M16/100		32		0,02	0,55
10	PLO. 120/6	0,22	10	2,20	5,65	12,43
11	PLO. 80/6	0,12	6	0,72	3,77	2,71
12						
celkem [kg]						971,70
prostřihy, svary 10%, ostatní spojovací materiál [kg]						97,17
celkem [kg]						1068,87

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. K. NOVOSAD	KRESLIL ING. K. NOVOSAD	ZODP. PROJEKTANT ING. K. NOVOSAD	KONTROLOVAL ING. D.RICHTR	 VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybemska 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5				PROJEKT Č. P 3268 / 23	ARCHIVNÍ Č. 2023 / 205
MÍSTO STAVBY VD Lipno I, k.ú. Lipno nad Vltavou				DATUM 12 / 2023	STUPEŇ DPS
AKCE VD LIPNO I - LEVOBŘEŽNÍ VSTUP DO HRÁZE - projektová dokumentace (DPS)				FORMÁT 3xA4	
OBSAH SO 01 - Vstup do hráze KONSTRUKCE KROVU VSTUPNÍHO OBJEKTU				MĚŘITKO 1:25	Č. PŘÍLOHY S001 D.2.13