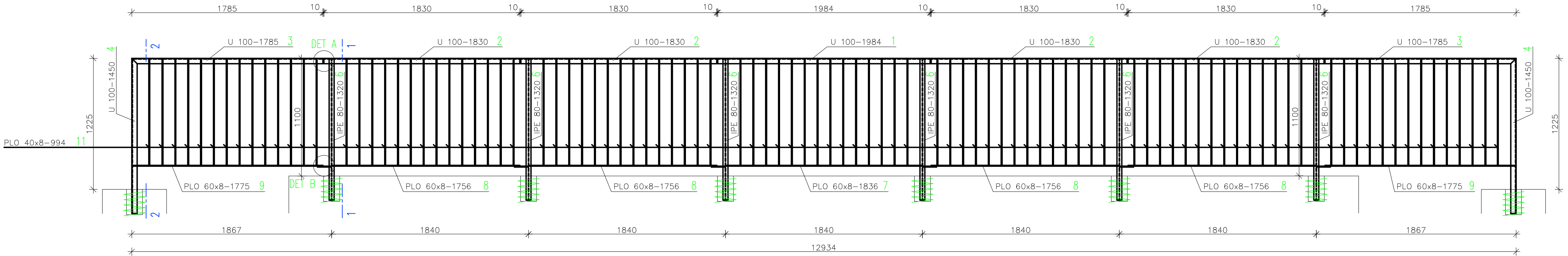


MOSTNÍ ZÁBRADLÍ 2ks - POHLED 1:25



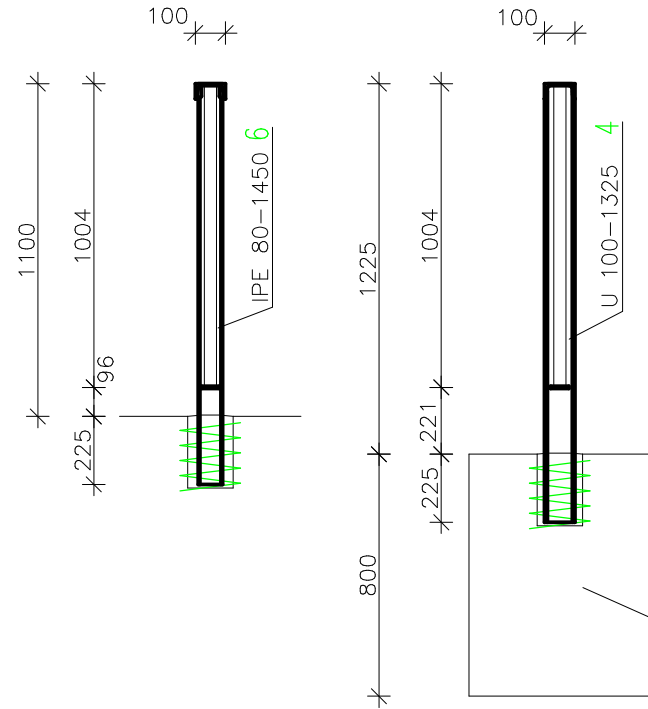
KOTVENÍ SLOUPKŮ 1:25



PŘÍČNÉ ŘEZY 1:25

1-1

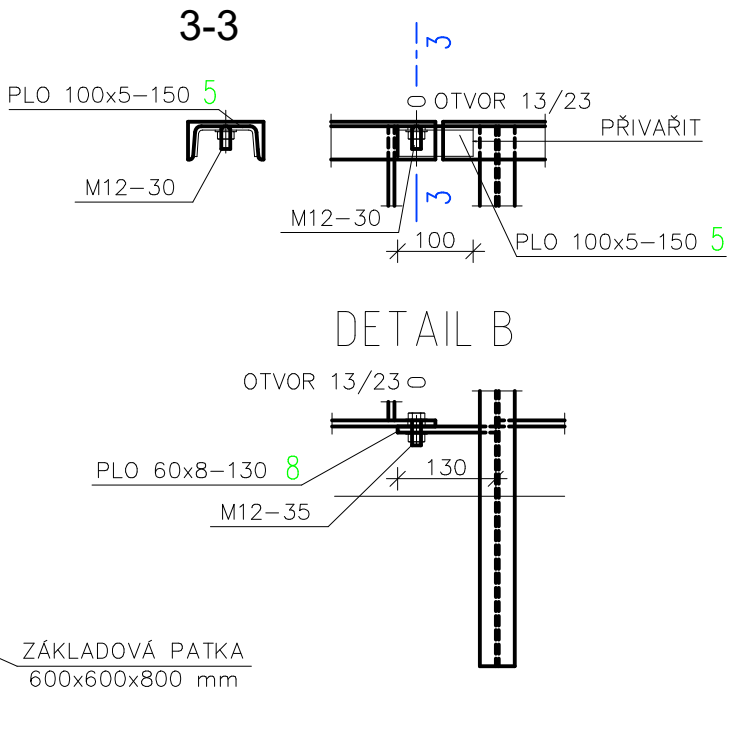
2-2



MONTÁŽNÍ A DILATAČNÍ SPOJE 1:10

DETAIL A

DETAIL B



VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI

POZ. č.	PRŮŘEZ	DĚLKA l mm	POČET ks	DĚLKA CELKEM m	HMOTNOST 1 m / ks kg / m	HMOTNOST CELKEM kg
1	U 100	1 984	1	1,984	10,6000	21,100
2	U 100	1 830	4	7,320	10,6000	77,600
3	U 100	1 785	2	3,570	10,6000	37,900
4	U 100	1 450	2	2,900	10,6000	30,800
5	PLO 100 / 5	150	6	0,900	3,9250	3,600
6	IPE 80	1 320	6	7,920	6,0000	47,600
7	PLO 60 / 8	1 836	1	1,836	3,7680	7,000
8	PLO 60 / 8	1 756	4	7,024	3,7680	26,500
9	PLO 60 / 8	1 775	2	3,550	3,7680	13,400
10	PLO 60 / 8	130	6	0,780	3,7680	3,000
11	PLO 40 / 8	994	98	97,412	2,5120	244,700
ŠROUBY M12 + PODLOŽKY + MATICE			6 x			1,000
HMOTNOST			1		kg / 1 ks	514,200
PŘÍDAVEK NA SVARY			5,0%		kg / 1 ks	25,800
HMOTNOST CELKEM			1		kg / 1 ks	540,000
HMOTNOST CELKEM			2		kg	1 080,000

MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ OCEL : S 235
TYPY PEVNÝCH SPOJŮ : SVAŘOVANÉ (KOUTOVÉ A TUPÉ – V)
MONTÁŽNÍ SPOJE : ŠROUBOVANÉ S OVÁLNÝM OTVOREM (+10MM)
DILATAČNÍ SPOJE : ŠROUBOVANÉ S OVÁLNÝM OTVOREM (+30MM)
OCHRANA KONSTRUKCE : ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

POZNÁMKA

ZÁBRADLÍ JE VE SPÁDU DLE POVRCHU MOSTNÍCH ŘÍMS
SLOUPKY ZÁBRADLÍ JSOU V KALICHU ZALITY PLASTBETONEM – POVRCH VE SPÁDU
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (DOKUMENTACI ZHOTOVITELE)

Zodpovědný projektant	HIP	Vypracoval	<div>ENVIGEST PRO s.r.o.</div> <div>Žďárská 990 592 31 Nové Město na Moravě IČ 29319382</div> <div>www.envigest.cz</div> <div>tel. 777 616 825 envigest@envigest.cz</div>	
Ing. Jiří ČERVINKA	Ing. Jan Červinka	Ing. Jan Červinka		
Investor: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31				
Místo stavby: KÚ Nové Město n. M., par. č. 275/4, 732/1, 810/2, 1711/1, 1711/2, 1733/1, 1737/1, 1756, 3936/3, 3936/8				
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina		
Akce:			Formát	
<div>Ulice Dukelská - úpravy mostu, chodníky a přechod pro chodce</div>			A3+	
			Datum	
			10/2017	
			Stupeň	
<div>Obsah:</div> <div>MOSTNÍ ZÁBRADLÍ</div> <div>SO 201 - ÚPRAVY MOSTU</div>			DPS	
			Číslo zakázky	
			1608	
			Měřítko	
			Číslo výkresu	
			1:25/10	
			C201.8	

Jakékoliv šíření či rozmazování tohoto materiálu či jeho částí a nakládání s ním pro jiný účel, než bylo určeno, je zakázáno a podléhá autorskému zákonu. Všechna práva vyhrazena.