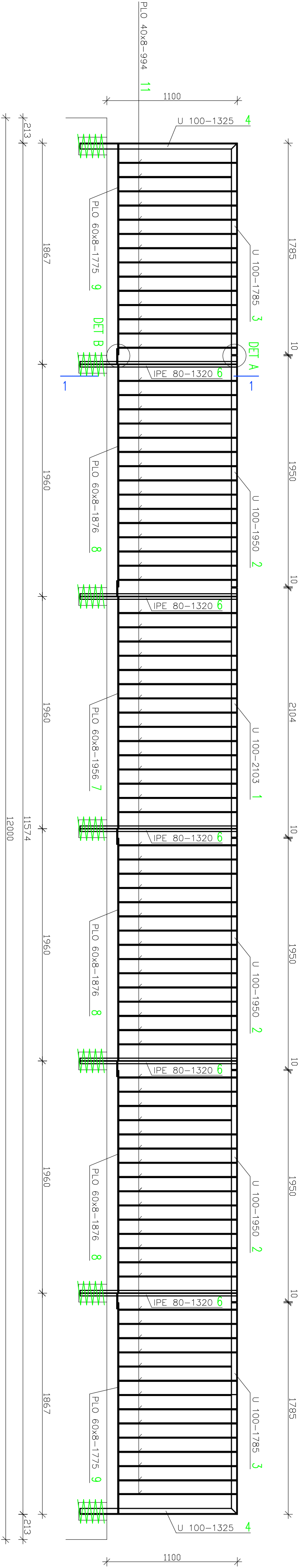


MOSTNÍ ZÁBRADLÍ 2ks - POHLED 1:25

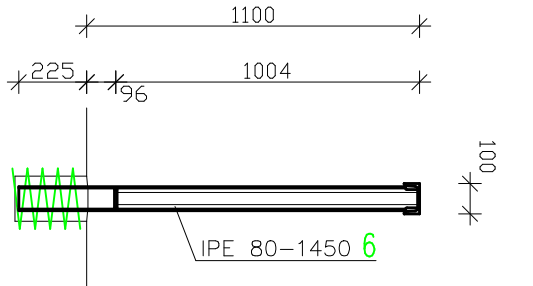


KOTVENÍ SLOUPKŮ 1:25



PŘÍČNÉ ŘEZY 1:25

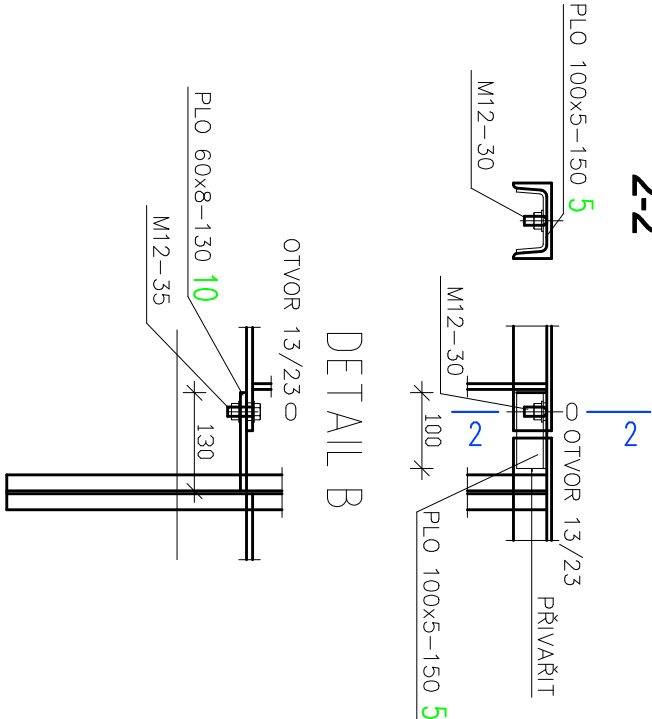
1-1



MONTÁŽNÍ A DILATAČNÍ SPOJE 1:10

DETAIL A

2-2



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	2 103	1	2,103	10,6000	22,300
2	U 100	1 950	3	5,850	10,6000	62,100
3	U 100	1 785	2	3,570	10,6000	37,900
4	U 100	1 325	2	2,650	10,6000	28,100
5	P.L.O 100 / 5	150	5	0,750	3,9250	3,000
6	I.P.E 80	1 320	5	6,600	6,0000	39,600
7	P.L.O 60 / 8	1 956	1	1,956	3,7680	7,400
8	P.L.O 60 / 8	1 876	3	5,628	3,7680	21,300
9	P.L.O 60 / 8	1 775	2	3,550	3,7680	13,400
10	P.L.O 60 / 8	130	5	0,650	3,7680	2,500
11	P.L.O 40 / 8	994	88	87,472	2,5120	219,800
ŠROUBY M12 + PODLOŽKY + MATICE				6 x		1,000
HMOTNOST				1	kg / 1 ks	458,400
PŘÍDAVEK NA SVARÝ				5,0%	kg / 1 ks	25,800
HMOTNOST CELKEM				1	kg / 1 ks	484,200
HMOTNOST CELKEM				2	kg	968,400

MATERIÁLY

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

POZNÁMKA

ZÁBRADLÍ JE VE SPADU DLE POVrchu MOSTNICH ŘÍMS
SLOUPKY ZÁBRADLÍ JSOU V KALICHU ZAUTY PLASTBETONEM – POVRCH VE SPADU
TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DILENSKOU DOKUMENTACI (DOKUMENTACI ZHOTOVITELE)

Zodpovědný projektant	HIP	Vypracoval	<div>ENVIGEST s.r.o.</div> <div>Masarykova 305 592 31 Nové Město na Moravě IČ 49449362</div> <div>www.envigest.cz envigest@envigest.cz</div>		
Ing. Jan ČERVINKA	Ing. Jan Červinka	Ing. Jan Červinka			
Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103					
Místo stavby: KÚ MNM, p.č. 136/15, 467/3, 492/3, 495/2, 499/1, 502/2, 505, 508/2, 511, 1293/1, 1293/15, 3940/14					
Okres: Žďár nad Sázavou	Kraj: Vysočina				
Akce:					
ULICE BRNĚNSKÁ - CHODNÍKY, PARKOVACÍ MÍSTÁ, OPRAVA PROPUSTKU					
				Formát	A3+
				Datum	06/2024
				Stupeň	DPS
Číslo zakázky		19P07			
Obsah:	Měřítko	Číslo výkresu			
1:25 / 10		D.201.4			
SO 201 - OPRAVA PROPUSTKU					

Ukázkový výkres dle rozměrování tohoto materiálu. Je jím pro jasnější představu, jak vypadá výkres, je zobrazeno v podobě ukázkového výkresu. Všechny údaje jsou vypracovány.