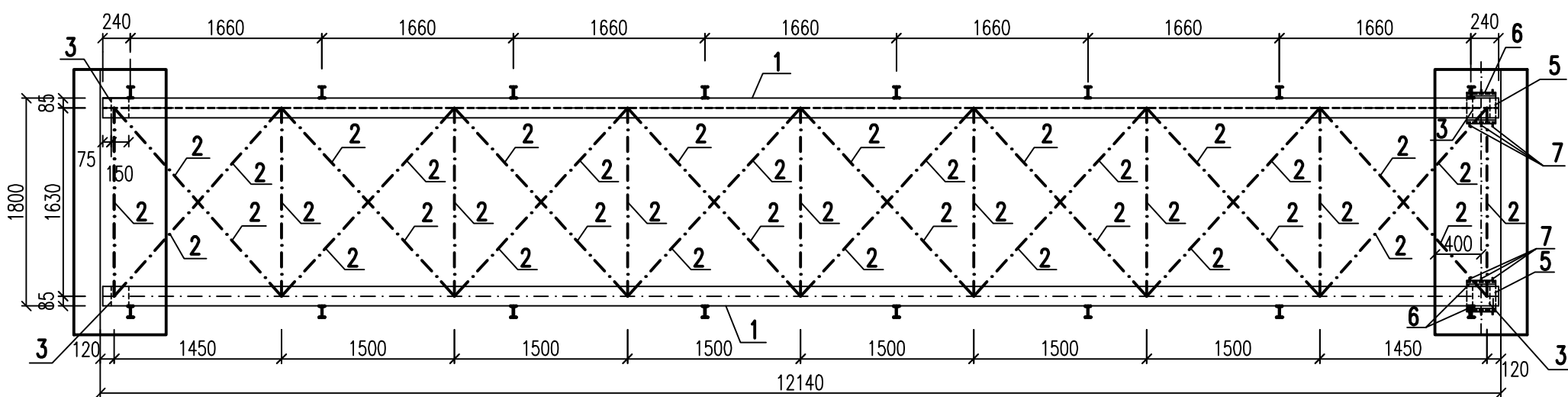
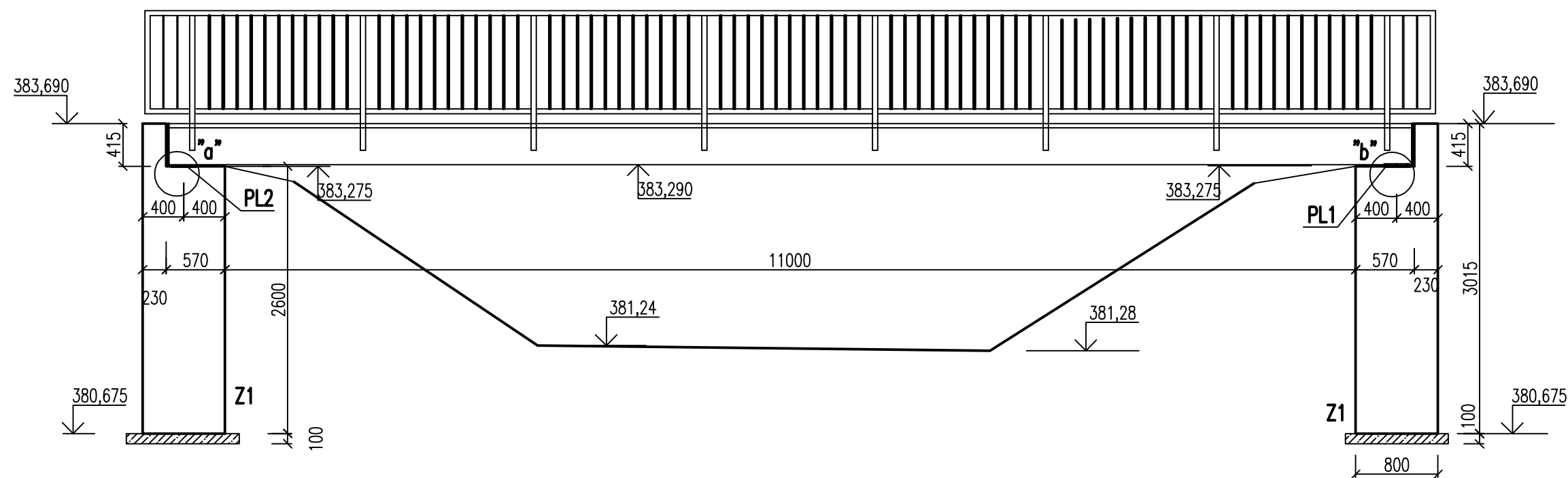


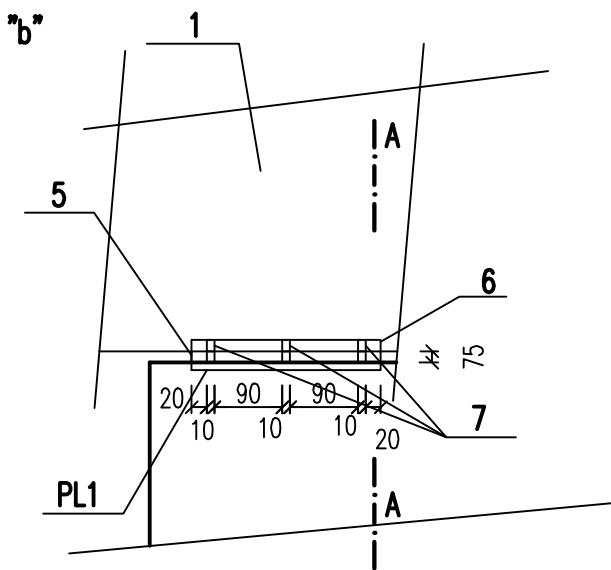
**PÓDORYS LÁVKY**  
**ZAVETROVANIE HLAVNÝCH NOSNÍKOV**  
**NA HORNEJ PRÍRUBE IPE 360- POLOŽKA Č.2**



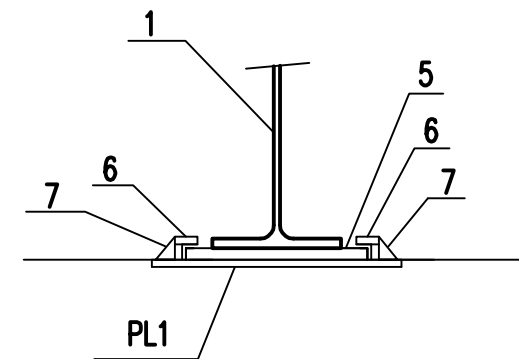
**POZDĽNÝ REZ**



**DETAIL "b"**  
M 1:10



**REZ A-A**  
M 1:10

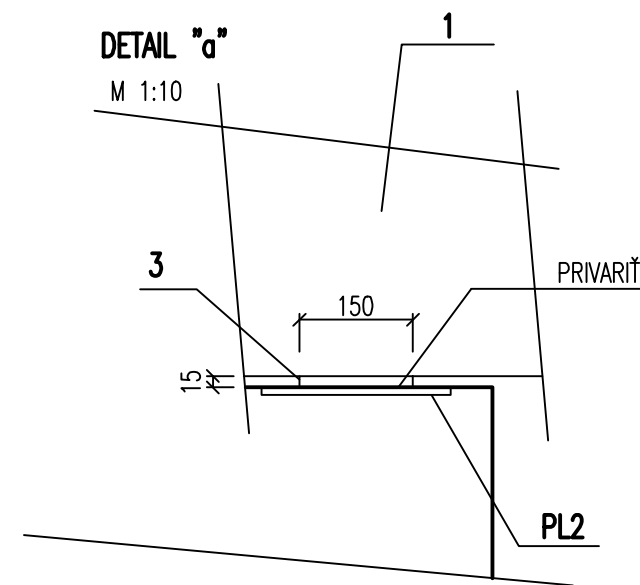


## ŠPECIFIKÁCIA OCELE

OZN.	PROFIL	DL.,m,m2	KS	KG/m,m2	KG
1	IPE 360	12,10	2	57,10	1381,80
2	L50x50x5	50,20 bm	-	3,77	189,30
3	P15x150	0,170	2	120,00	6,10
4	POROROŠT	21,80 m2	-	48,00	1046,40
5	P15x240	0,25	2	120,00	14,40
6	P10x50	0,25	4	80,00	4,00
7	P10x25	0,025	12	80,00	0,60
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
HMOTNOST SPOLU				KG	2642,60
ZVARY				5%	132,10
HMOTNOST CELKOM				KG	2774,70

**POZNÁMKA :** - POLOŽKA Č.4 -POROROŠT SP. PROTIŠMYKOVÝ, POZINKOVANÝ,  
NOSNÝ PÁS 40x4, oká 34,3x38,1

**DETAIL "a"**  
M 1:10



**BETÓN :** C30/37 - XC2,XA1,XF1(SK) - Cl 0,4 -Dmax 16  
**OCEL:** S 235 ELEKTRODY E-K 103  
**ZÁKLADNÝ NÁTER:** S 2000 - 2x  
**KRYCÍ NÁTER:** S 2013 - 2x

VYPRACOVAL: BINDASOVÁ	STAVBA: LIPANY – PEŠIE KOMUNIKÁCIE K RÓMSKEJ OSADE	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	OBJEKT: SO 03 – LÁVKA PRE PEŠÍCH		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	ČASŤ: D-STAVEBNÁ	DÁTUM:04/2016	FORMÁT: 6xA4
	DIEL: STATIKA	STUPEŇ: DRS	ZAK.Č.: 15118
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC	OBSAH: LÁVKA PRE PEŠÍCH	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 2
		MIERKA: 1:50	