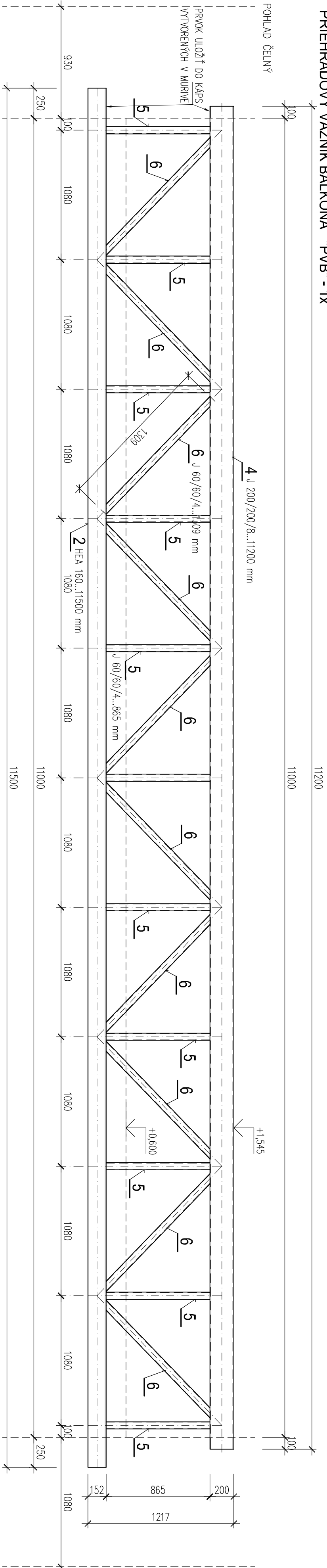
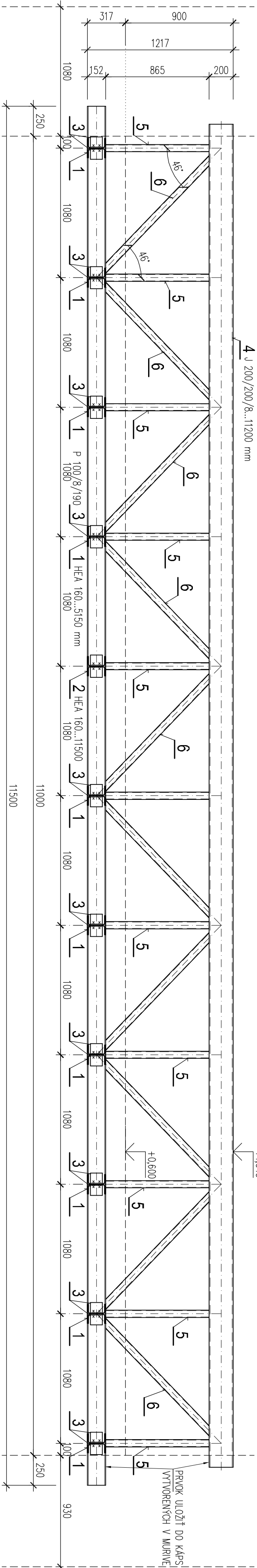


OCELOVÉ PRVKY BALKÓNA NA 1.NP M=1:25

PRIEHRADOVÝ VÄZNIK BALKÓNA "PVB" - 1x

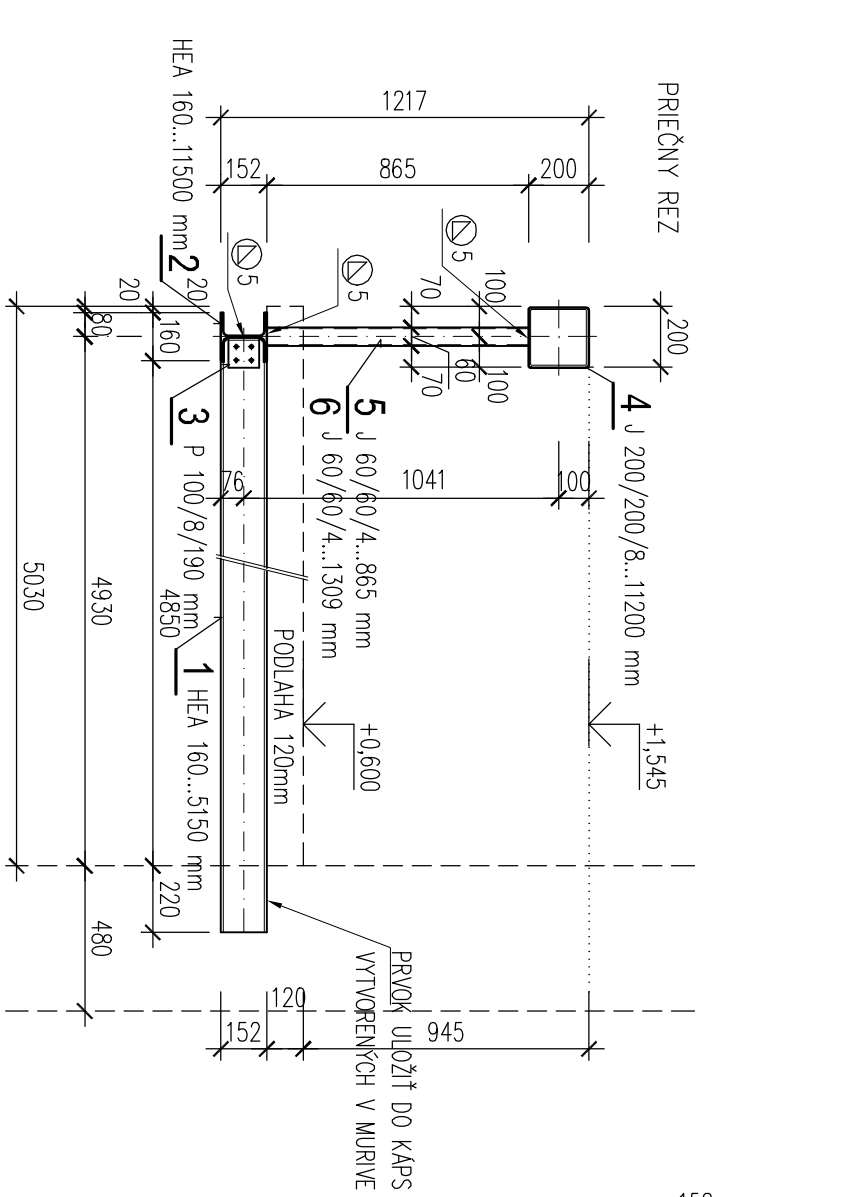


POZDĽŽNÝ REZ PODLAHOU BALKÓNA



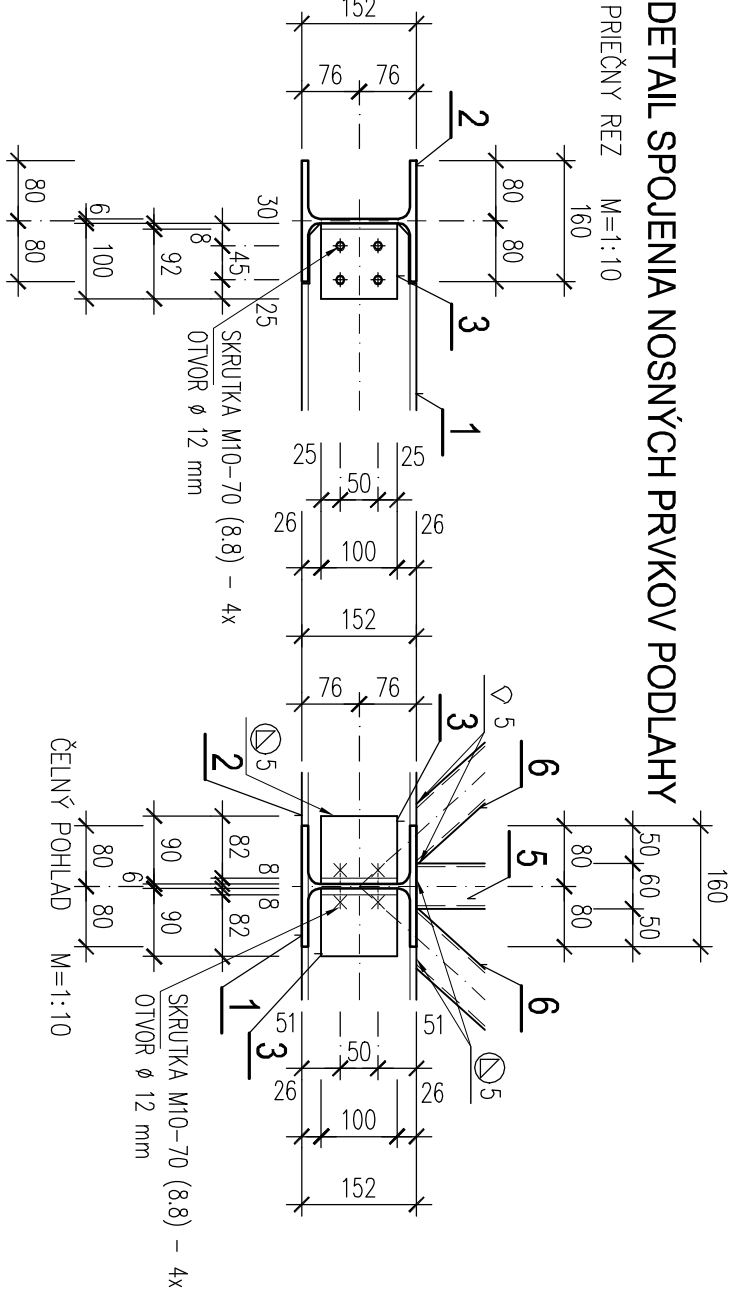
POZNÁMKY :

1. – OCELOVÉ PRVKY NÁTRETĚ 1x ZÁKLADNÝM NÁTEROM
A 2x VRCHNÝM NÁTEROM!
2. – OCELOVÉ PRVKY V STYKU S BETÓNOM NENÁTERTI!



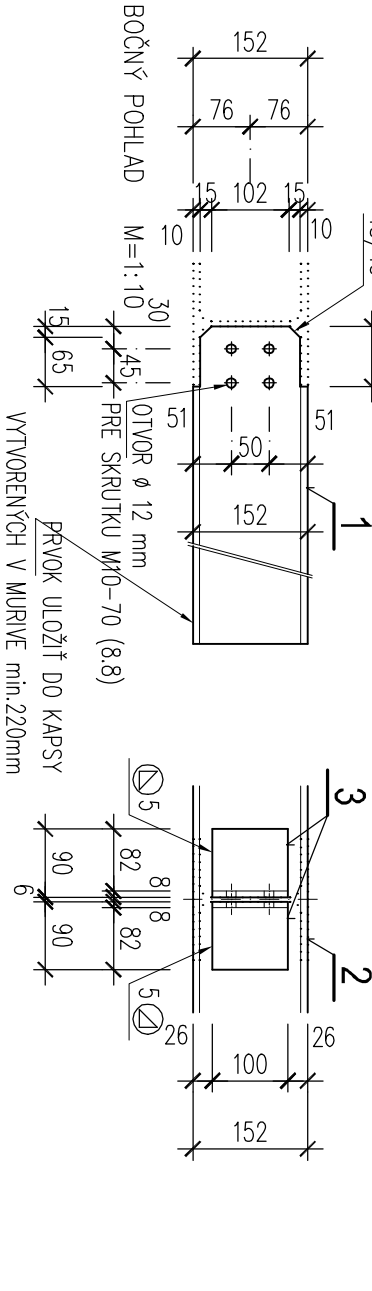
DETAIL SPOJENIA NOSNÝCH PRVKOV PODLAHY

PŘÍČNÝ REZ M=1:10



DETAIL - UKONČENIE POLOŽKY č. 1

DETAIL - POLOŽKY č. 2, 3



OK BALKÓN - PODLAHA A PRIEHRAD VÄZNIK				MATERIÁL S 235 J 2			
PRV. P.Č.	P R O F I L	D Ľ Ľ K A		H M O T N O S Ť			
		ks	JEDNOTL.	CELKOM	JEDNOTL.	CELKOM	
1	OCELOVÝ PROFIL HEA 180	11	5 150 mm	56 650 m	30 400 kg/m	1722,16 kg	
2	OCELOVÝ PROFIL HEA 160	1	11 500 mm	11 500 m	30 400 kg/m	349,60 kg	
3	OCELOVÁ PLATŇA 100/8 (ohyb)	22	180 mm	4 180 m	6,280 kg/m	26,25 kg	
4	OCELOVÝ PROFIL J 200/200/8	1	11 200 mm	11 200 m	49 440 kg/m	553,73 kg	
5	OCELOVÝ PROFIL J 60/60/4	11	865 mm	9 515 m	6,810 kg/m	64,80 kg	
6	OCELOVÝ PROFIL J 60/60/4	10	1 309 mm	13 090 m	6,810 kg/m	89,14 kg	
SKRUTKY M10-70 + MATICE				44			
HMOTNOSŤ SPOLU						2805,68 kg	
5% PRÍPRAŽKA NA SPOJ MATERIÁL						140,28 kg	
H M O T N O S Ť C E L K O M						2945,96 kg	

SADA :		
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
Ing. VLADISLAV LUKÁŠIK	Ing. VLADISLAV LUKÁŠIK	K. SMITKOVÁ
STAVEBNÍK:	Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitné 8215/1, 010 26 Žilina	
MIEŠTO STAVBY:	p.č. 1268/1, 1268/2, 1268/4, 1268/7, 1268/10, 1269	
STAVBA:	DOSTAVBA A OBNOVA BUDOVY "A"	
HURBANOVÁ ul.č. 15, ŽILINA		
OBJEKT:		
NÁZOV VÝKRESU:	OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY	
BALKÓNA 1.NP- PODLAHA+PRIEHR.VÄZNIK		
STUPEŇ	RPD	
PROFESIA	STATIKA	
DATUM	08.2018	
FORMÁT	4 A4	
MIERKA	VÝKRES Č.	
1:25, 1:10	18	