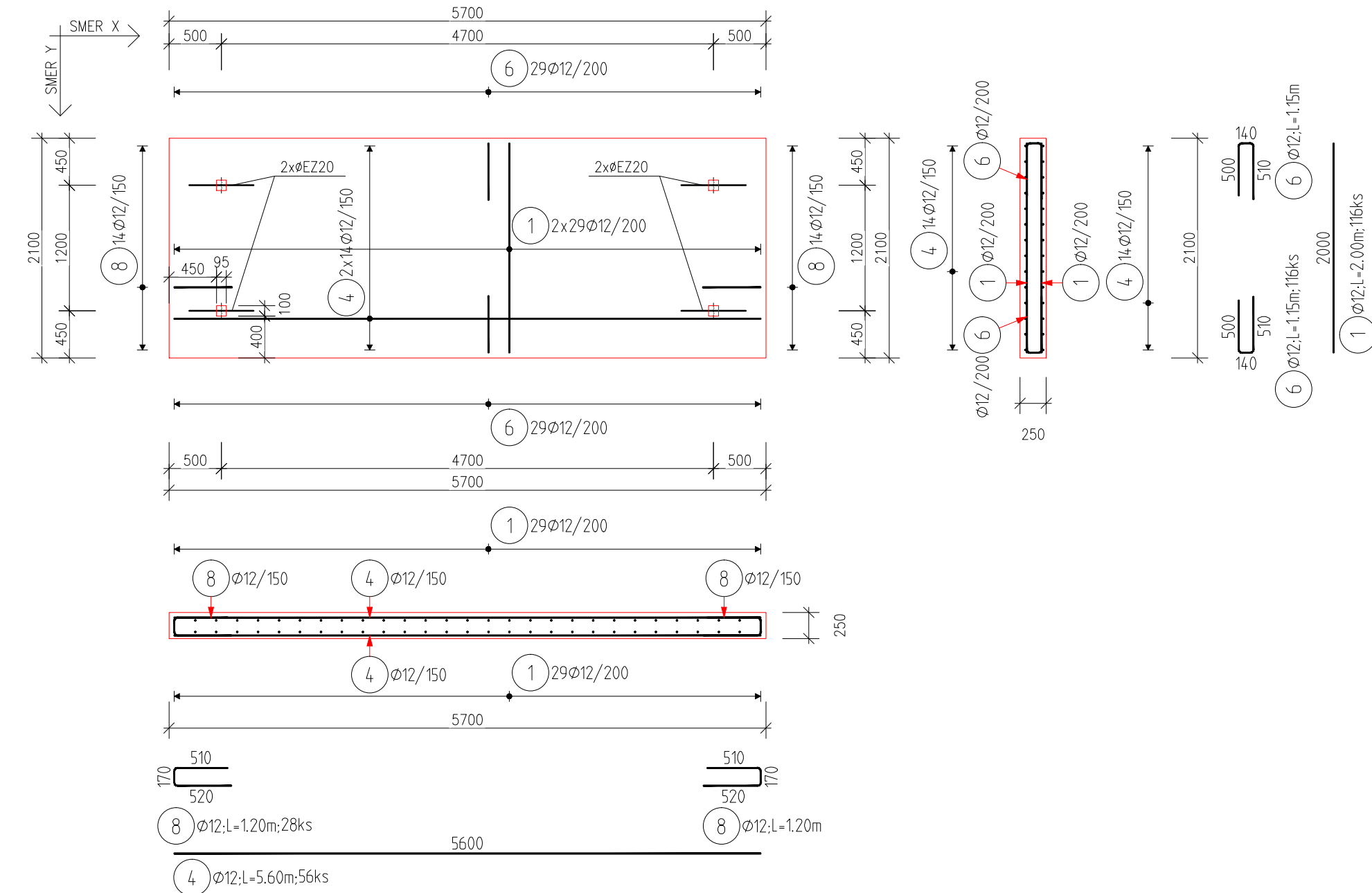


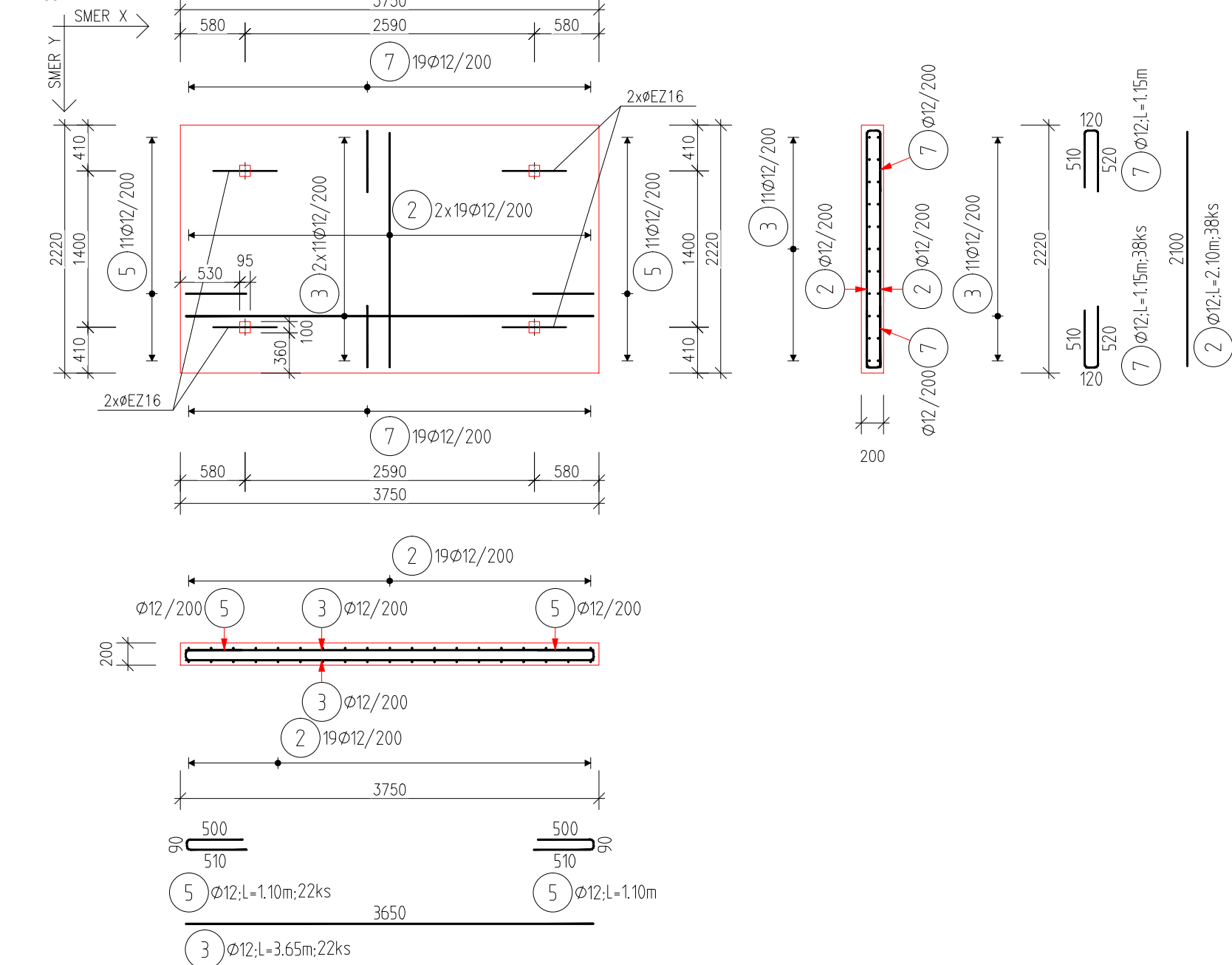
VÝSTUŽ PANELU "P.1" PRI OBIDVOCH POVRCHOCH - 2x

M 1:50



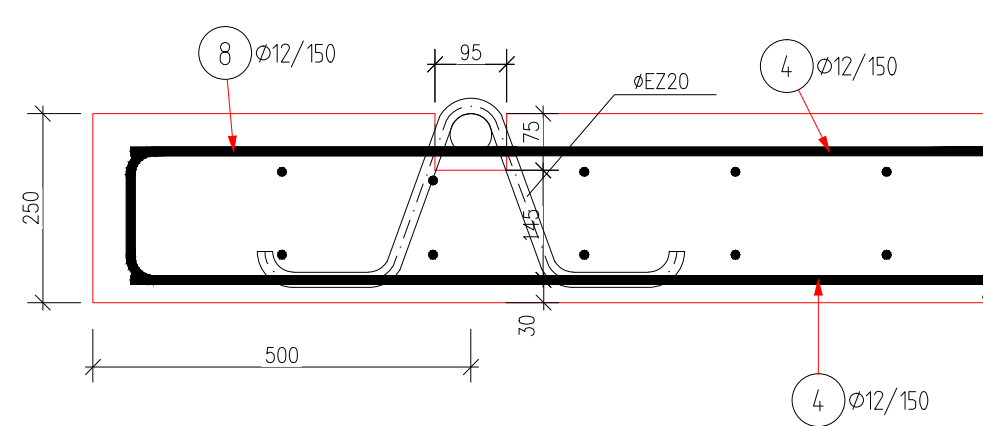
VÝSTUŽ PANELU "P.2" PRI OBIDVOCH POVRCHOCH

M 1:50



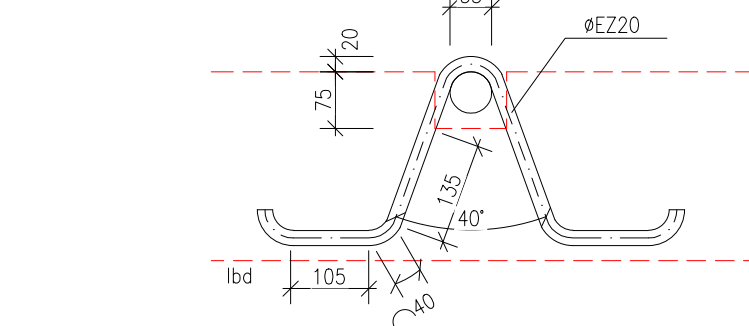
UMIESTNENIE KOTVIACEHO HÁKU V PANELI P.1

M 1:10



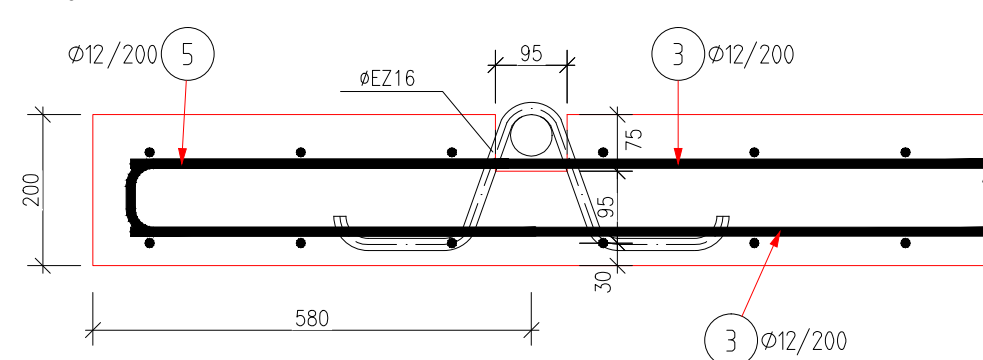
KOTVIACI HÁK V PANELI P.1

M 1:10



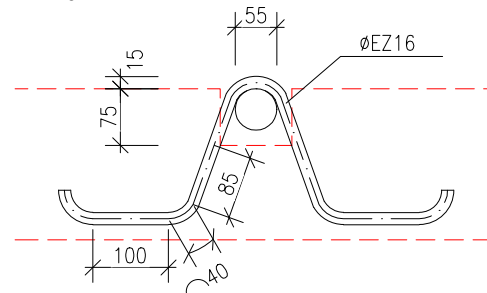
UMIESTNENIE KOTVIACEHO HÁKU V PANELI P.2

M 1:10



KOTVIACI HÁK V PANELI P.2

M 1:10



Pol	Profil	Delka	ks	B 500
		[m]		12
1	12	2.00	116	232.0
2	12	2.10	38	79.8
3	12	3.65	22	80.3
4	12	5.60	56	313.6
5	12	1.10	22	24.2
6	12	1.15	116	133.4
7	12	1.15	38	43.7
8	12	1.20	28	33.6
CELKOVÁ DELKA			[m]	940.6
HMOTNOST			[kg]	835.3
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	835.3

VÝKAZ ZÁVESNÝCH HÁKŮ									
PRV.	P.Č.	PROFIL	DLŽKA	ks	DLŽKA CELKOM V m·m ²				HMOT. CELKOM V kg
		mm	m		EZ12	EZ16	EZ20	EZ25	S 235
ZÁVESNÉ HÁKY	H1	16	0,800	4		3,20			
	H2	20	0,900	8	7,20				
	DLŽKA-PLOCHA CELKOM				7,20	3,20	0,00	0,00	
	HMOTNOST				0,89	1,580	2,470	3,850	
	HMOTNOST CELKOM				6,41	5,06	0,00	0,00	11,46

POZNÁMKY

- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ Z BETÓNU C30/37
- KRYTIE VÝSTUŽE = SPODNÁ HRANA 30mm
HORNÁ HRANA 50mm
- SPOLUCÚVISIACI VÝKRES č. 06, 07
- VÝSTUŽ PRISPOSOBIŤ (STRIHAŤ) PODĽA POTREBY
- AKO ALT. KOTEVNÝCH HÁKOV MOŽNO POUŽIŤ ŠRÓBOVANÉ KOTVY (NAPR. OD SPOL. KONTAKT-SK) NÁVRHOVÁ ŤAHOVÁ SILA V JEDNEJ KOTVE JE 4,4t

POUŽITÉ MATERIÁLY

NAVRHNUTÉ PODĽA EC2

BETÓN EN 206-1: C30/37 - XC3 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4
BETONÁRSKA OCEĽ - B500B (EN 10080)

NADMORSKÁ VÝŠKA $\pm 0,000=343,14\text{m.n.m}$ (BpV)

ZODP.PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	KRESLIL		SADA :
Ing. VLADISLAV LUKÁŠIK	Ing. JAKUB MIKULÁŠ	Ing. JAKUB MIKULÁŠ		
STAVEBNÍK: Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina				
Miesto STAVBY: p.č. 1268/1, 1268/2, 1268/4, 1268/7, 1268/10, 1269				
STAVBA: DOSTAVBA A OBNOVA BUDOVY "A" Hurbanova ul. č.15, ŽILINA				
OBJEKT:	STUPEŇ		RPD	
	PROFESIA		STATIKA	
	DÁTUM		08.2018	
	FORMÁT		6 A4	
NÁZOV VÝKRESU: VÝSTUŽ PREFABRIKOVANÝCH PANELOV			MIERKA	VÝKRES Č.
			1:50, 1:10	09