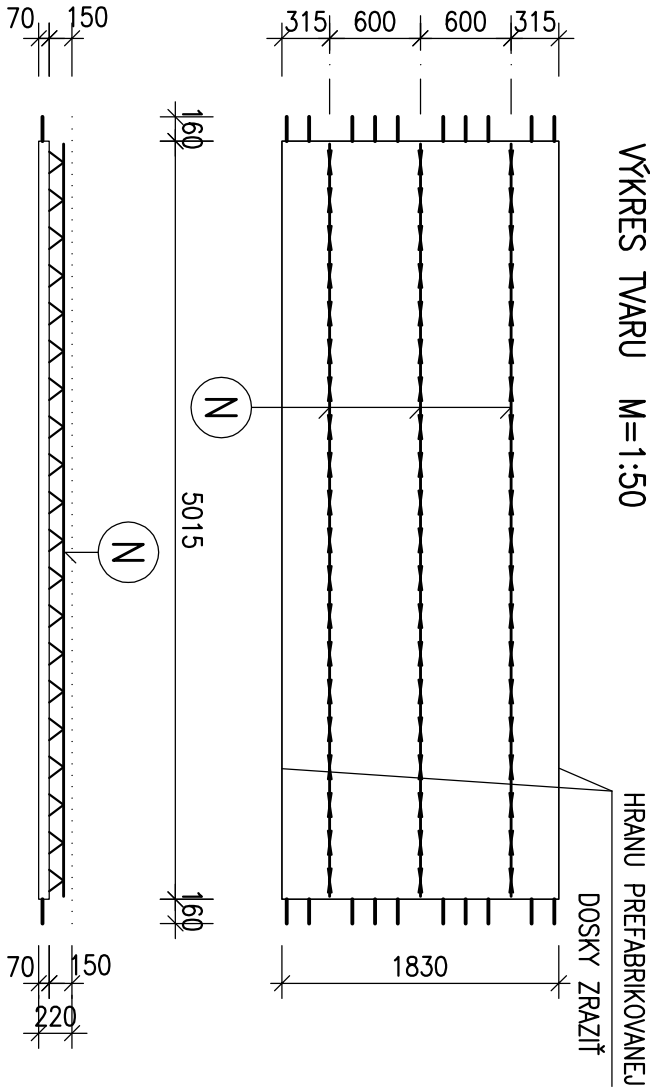
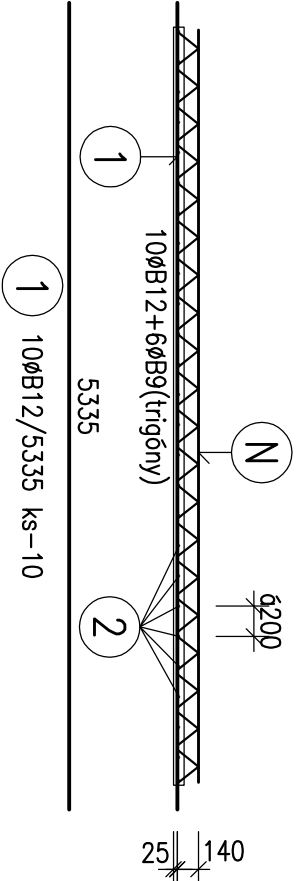
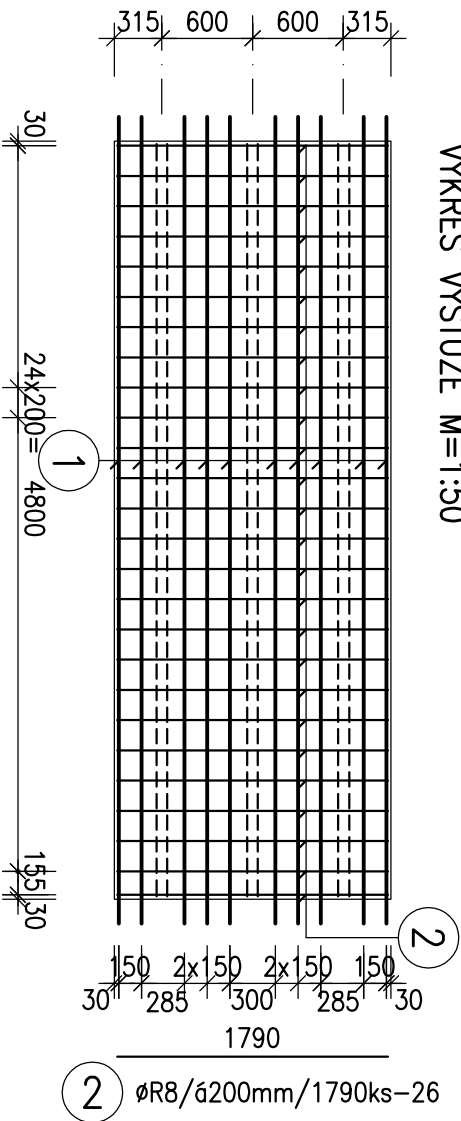


A17
KS- 4

VÝKRES TVARU M=1:50



VÝKRES VÝSTUŽE M=1:50



VÝPIS VÝSTUŽE

OZNAČENIE PRVKU	ČÍSLO POLOŽKY	PRIEMER PRUTU Ø (mm)	DLŽKA PRUTU (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DLŽKA V 'm			
					B8	B10	B12	B14
A17	1	B12	5,335	10			53,35	
	2	B8	1,79	26	46,54			
					0			0
SPOLU					'm	46,54	0,00	53,35
					kg/'m	0,395	0,617	0,888
					kg	18,38	0,00	47,37
					HMOTNOSŤ VÝST. SPOLU v kg			
								65,76

BEŤÓN : STN EN206-1-C35/45-XC1(SK)-CI 0,4-D_{max}16-S3
OCEĽ : akosť B500 B (10 505-R) max. vodný súčiniteľ 0,5
Nominálne krytie výstuže: 20 mm-predos doska

OBJEM DOSKY: 0,642 m3
HMOTNOSŤ: 1.606 kg
PRESAH NOSNÍKA NAD DOSKOU: 100 mm
HRúbKA DOSKY: 70 mm
Poznámky:
- PRUTY SÚ KÓTOVANÉ NA OSI PRUTOV
N NOSNÍK Z 15 1200 D (PD 15), DLŽKA NOSNÍKA - 4,975 m, POČET PRE JEDNU DOSKU - 3 KS

Podľa STN 920201-2 tab. 1 navrhované stropné dosky spadajú pod PU III a musia vykazovať požiaru odolnosť minimálne 45 min. (viď skladbu stropov)

PREFA STROP-FILIGRÁNOVÉ DOSKY hr.: 70mm

Hlavný inžinier projektu:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	<div>Podpis:</div>			
Ing. arch. TRYLČ Ivan	Ing. BEŤKO Ľudovít	MUŠUTA Miroslav	<div>Sada číslor:</div>			
Miesto stavby: MARTIN, areál UNM			<div>Podpis:</div>			
Investor: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kollárova 2, Martin			<div>Sada číslor:</div>			
Akcia:			Formát:	2 A4		
UNM DOSTAVBA 6. PAVILÓNU			Dátum:	jún 2016		
			Číslo záznamy:	16-202-PUF		
			Stupeň:	OP		
			Profesia :	ST		
Príloha:			Mierka:	1:50	Číslo prílohy:	A17