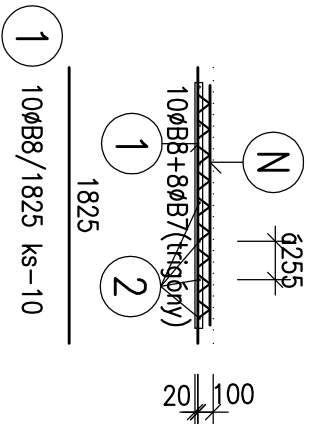
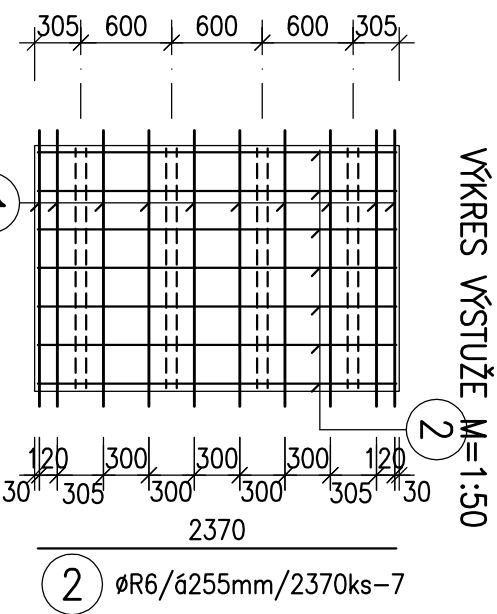
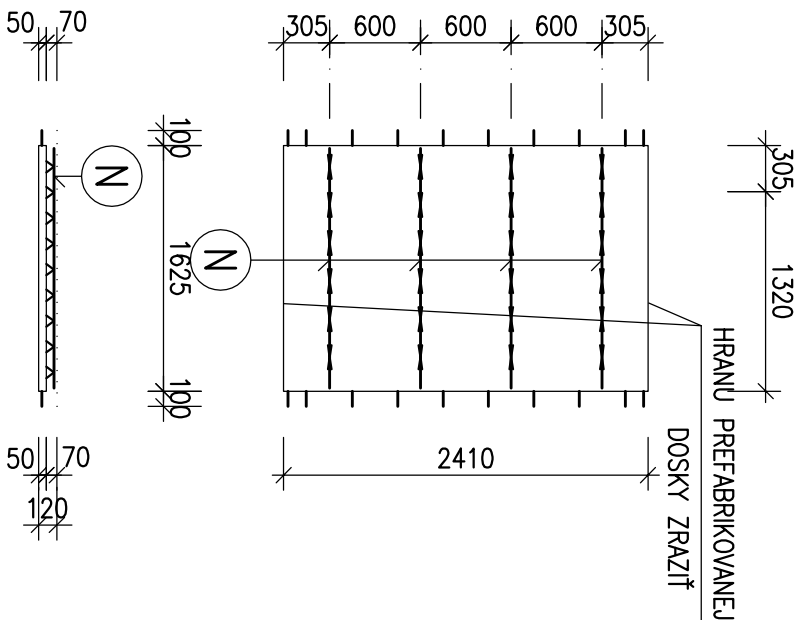


F19 KS- 2

VÝKRES TVARU M=1:50



VÝPIS VÝSTUŽE

OZNAČENIE PRVKU	ČÍSLO POLOŽKY	PRIEMER PRUTU Ø (mm)	DLŽKA PRUTU (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DLŽKA V 'm			
					B6	B8	B12	B14
F19	1	B8	1,825	10		18,25		
	2	B6	2,37	7	16,59			
					0	0	0	0
SPOLU					'm	16,59	18,25	0,00
					kg/'m	0,222	0,395	0,888
					kg	3,68	7,21	0,00
					HMOTNOSŤ VÝST. SPOLU v kg			
								10,89

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: 15 mm-predos doska

OBJEM DOSKY: 0,196 m3
HMOTNOSŤ: 490 kg
PRESAH NOSNÍKA NAD DOSKOU: 55 mm

Poznámky:

- PRUTY SÚ KÓTOVANÉ NA OSI PRUTOV

(N) NOSNÍK Z 09 1200 D (PD 09), DLŽKA NOSNÍKA - 1,585 m, POČET PRE JEDNU DOSKU - 4 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.: 50mm

Hlavný inžinier projektu:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	Podpis: _____ Sada číslor: _____			
Ing. arch. TRYLČ Ivan	Ing. BEŤKO Ľudovít	MUŠUTA Miroslav				
Miesto stavby: MARTIN, areál UNM			Betko-PUF Statika staveb Š. Moyzeša 5517/11 RÚŽOMBEROK tel.č.:+421 903 532 533			
Investor: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kollárova 2, Martin			Formát:	2 A4		
Akcia:			Dátum:	jún 2016		
UNM DOSTAVBA 6. PAVILÓNU			Číslo zákazky:	16-202-PUF		
			Stupeň:	OP		
			Profesia :	ST		
Časť:			Mierka:	1:50	Číslo prílohy:	F19
Objekt:						
Príloha:	VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE STROPNEJ DOSKY F19					