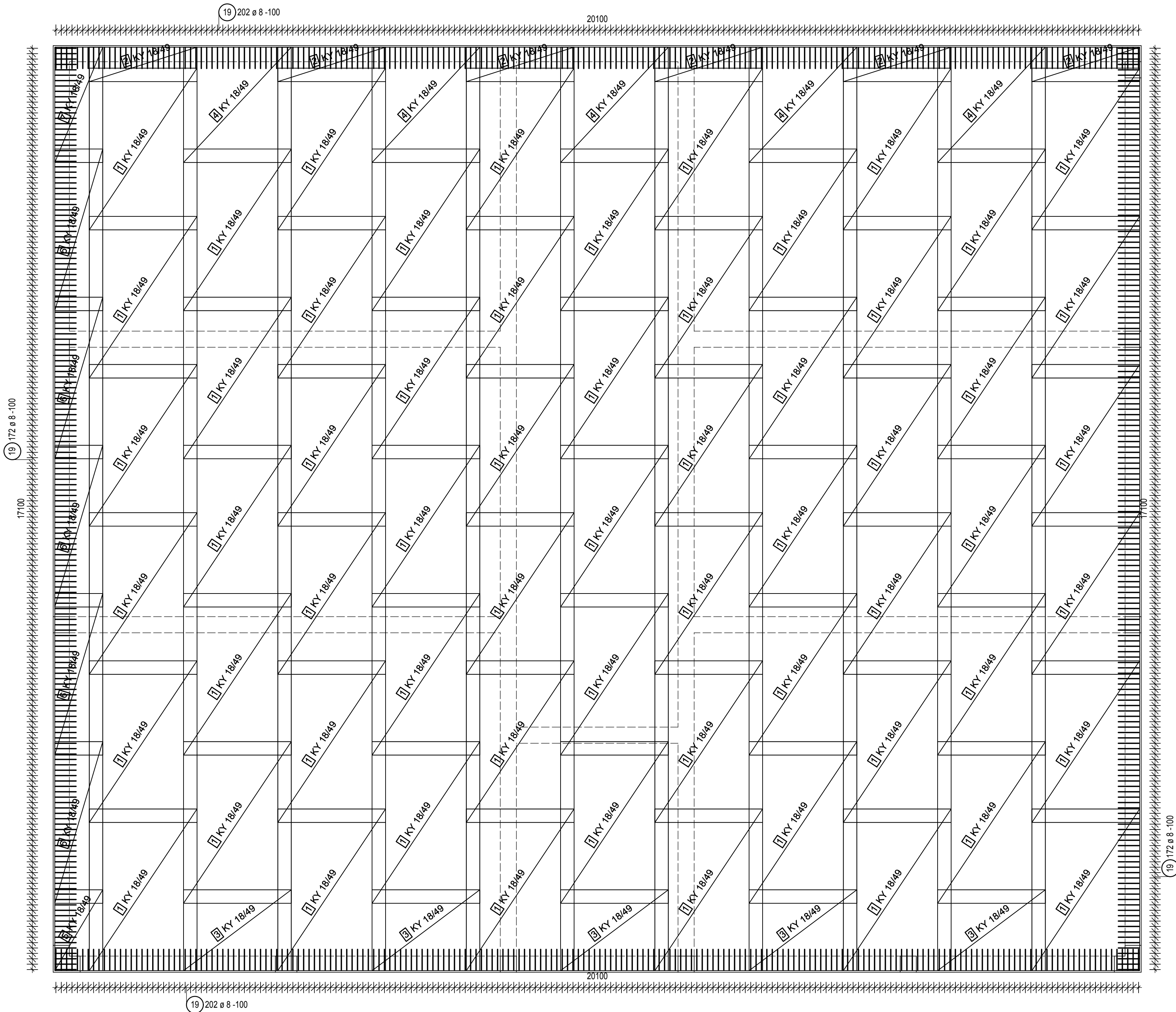


ZÁKLADOVÁ DOSKA - VÝSTUŽ PRI SPODNOM A HORNOM POVRCHU

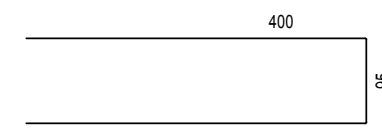
MIERKA 1:50, KRYTIE 20mm

19 172 ø 8 - 100



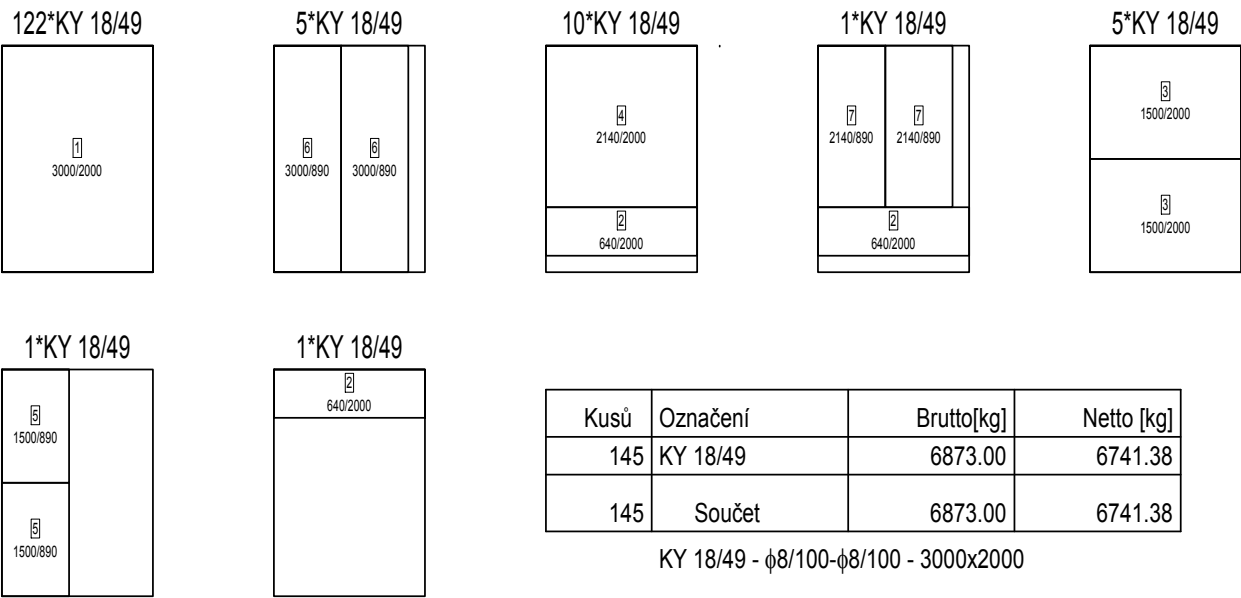
19 202 ø 8 - 100

Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. dĺžka	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka	Hmotnosť
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
19	748	8	0.90		669.46	264.44

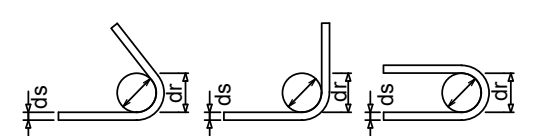
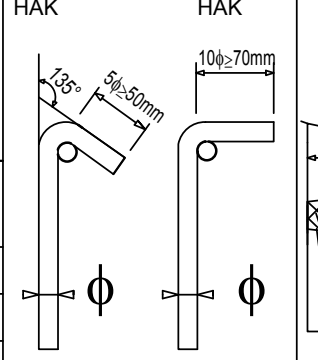

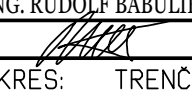
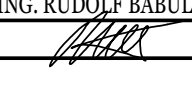

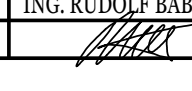
Celková hmotnosť [kg] : 264.44

Výrezy sietí



DIŠTANČNÉ PÁSY D080 - 347 ks - UKALADAŤ - 1ks/m²

POZNÁMKA: - PRESTUPY CEZ NOSNÉ KONŠTRUKCIE - VIÐ STAV. ARCH RIEŠENIE A PROJEKTY PROFESÍ
- VÝSTUŽ VODIVO POSPÁJAŤ A NAPOJIŤ NA ZEMNENIE VIÐ ČASŤ ELEKTRO

MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMERY ZAKRIVENIA PRÚTOV PRE OHYBY,HÁKY A SLUČKY (EC2 tab.8.1)		ZÁSADY KOTVENIA STRMIENKOV		KRYTIE VÝSTUŽE C _{nom}
				
PRIEMER VÝSTUŽE		MINIMÁLNY PRIEMER PRE OHYBY,HÁKY, SLUČKY		
ds < 16mm		dr = 4ds		
ds ≥ 16mm		dr = 7ds		
KRYTIE VÝSTUŽE:		C nom = 50mm základy, 20mm dosky, 30 mm nosníky, stĺpy		
BETÓN:		C20/25 - XC2, XF1 (SK) - C10,4 - Dmax 16 - S3		
BETONÁRSKA VÝSTUŽ:		B500B (10 505 (R))		
ZVÁRANE SIETE:		BS500M - DIN488		
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ:		S 235 JR		
NORMA :		STN EN 1992-1-1/2008 - NAVRHOVANIE BET. KONŠTRUKCIÍ,		
č. zmeny	dátum	popis	vypracoval	
HIP : BYTOP, s.r.o. - Ing. Karol Hlaváč				STRAN, s.r.o. NÁBREŽNÁ 3 911 01 Trenčín e-mail: stran@mail-t-com.sk
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	
ING. RUDOLF BABULÍK	ING. RUDOLF BABULÍK	ING. RUDOLF BABULÍK	ING. RUDOLF BABULÍK	
				
OKRES: TRENCÍN				
STAVEBNÍK : MESTO TRENCÍN				
SO101 - DOBUDOVANIE UČEBNÍ		DÁTUM	06.2018	PARÉ
		FORMÁT	8x44	
		STUPEŇ	PSP	
		ZÁKAZKA Č.	0218A	
ČASŤ : B.2 STATIKA		ARCHIV. Č.	02-A-2018-07	
VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVEJ DOSKY - SO101		MIERKA	1:50	
		ČÍS. VÝKR.	7	