

S1, S6

MIERKA 1:50

KRYTIE 30 mm

S2

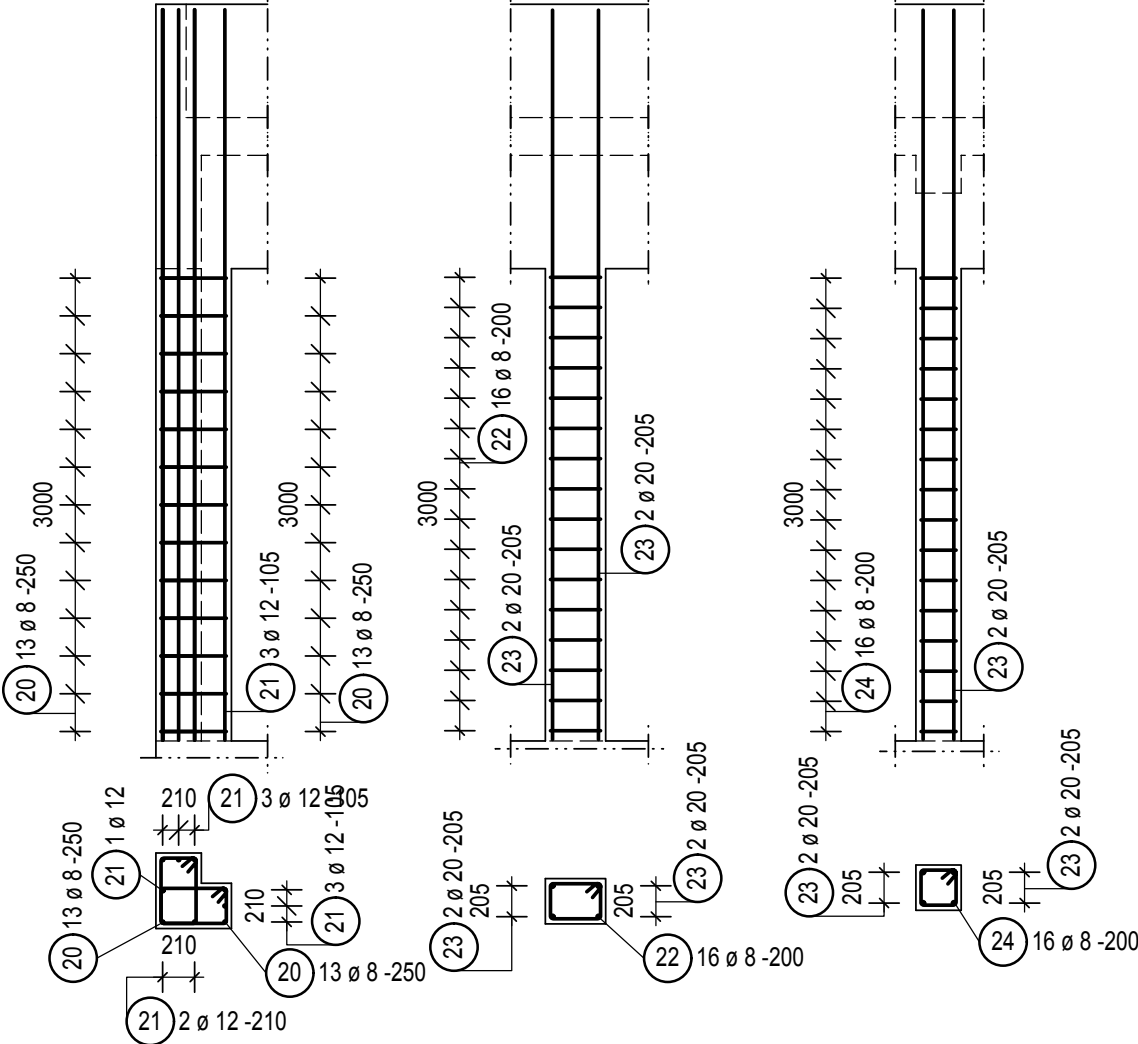
MIERKA 1:50

KRYTIE 30 mm

S3-S5,S7-S11

MIERKA 1:50

KRYTIE 30 mm



Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. dĺžka [m]	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
20	52	8	1.57		81.64	32.25
21	18	12	4.84		87.21	77.44
22	16	8	1.37		21.92	8.66
23	36	20	4.84		174.42	430.82
24	128	8	1.17		149.76	59.16

Celková hmotnosť [kg] : 608.33

POZNÁMKA:

- TVAR ATIKY UPRAVIŤ PODĽA STYKOVACEJ VÝSTUŽE STĽPOV
- VÝSTUŽ VODIVO POSPÁJAŤ A NAPOJIŤ NA ZEMNENIE VIĎ 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) - Cl0,4 - Dmax 16 - S3			
BETONÁRSKA VÝSTUŽ:		B500B (10 505 (R))			
ZVÁRANÉ SIETE:		BS500M - DIN488			
KONŠTRUKČNÁ OCEL:		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				<div>STRAN, s.r.o.</div> <div>NÁBREŽNÁ 3</div> <div>911 01 Trenčín</div> <div>e-mail: stran@mail.t-com.sk</div>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		
ING. RUDOLF BABULÍK	ING. RUDOLF BABULÍK	ING. RUDOLF BABULÍK	ING. RUDOLF BABULÍK		
OKRES: TRENČÍN		OBEC: TRENČÍN			
STAVEBNÍK : MESTO TRENČÍN					
SO101 - DOBUDOVANIE UČEBNÍ			DÁTUM	06.2018	PARÉ
			FORMÁT	2xA4	
			STUPEŇ	PSP	
			ZÁKAZKA Č.	0218A	
			ARCHIV. Č.	02-A-2018-08	
ČASŤ : B.2 STATIKA ZŠ DLHÉ HONY, TRENČÍN			MIERKA	ČÍS. VÝKR.	
			1:50	8	
VÝKRES VÝSTUŽE STĽPOV S1-S11 - SO101					

STRAN, s.r.o.
NÁBREŽNÁ 3
911 01 Trenčín
e-mail: stran@mail.t-com.sk

PARÉ