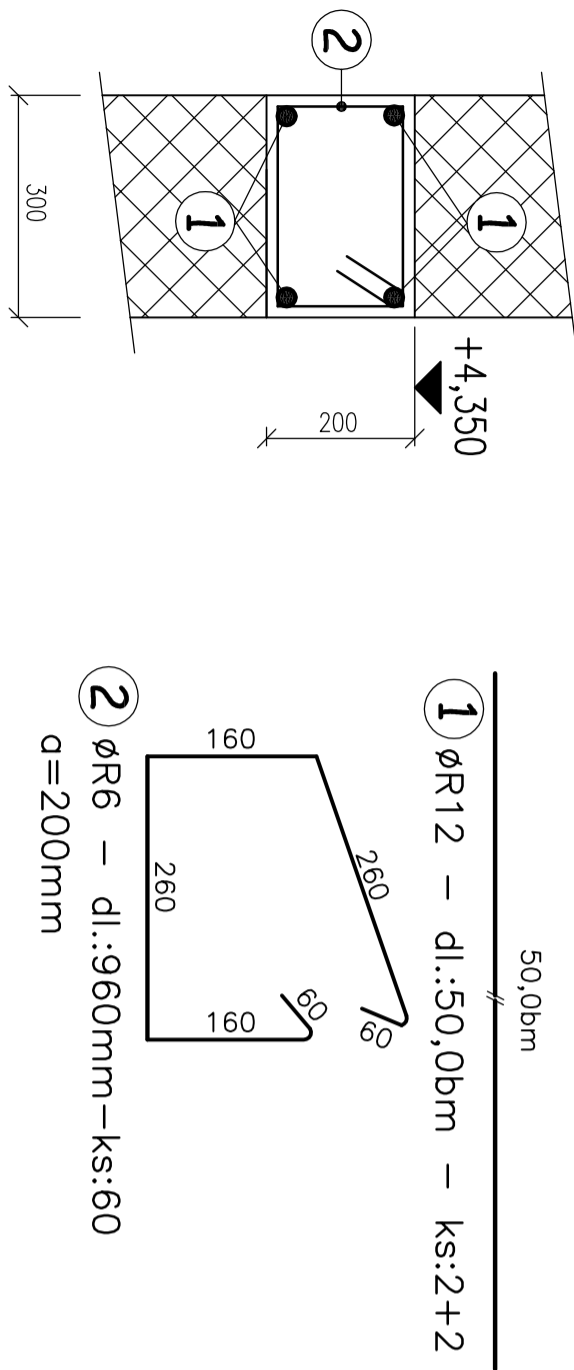


V24 celková dĺžka=12,350bm

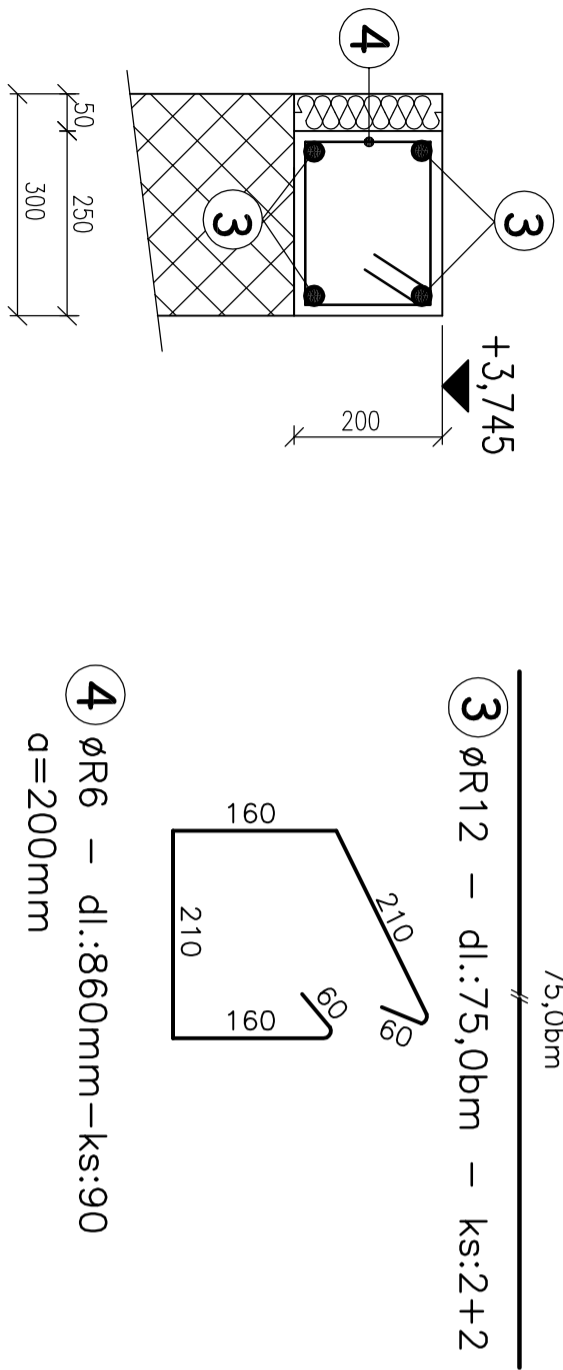
(kotvenie drev. trámů bočného krovu)



1 ØR12 – dl.:50,0bm – ks:2+2

2 ØR6 – dl.:960mm–ks:60
a=200mm

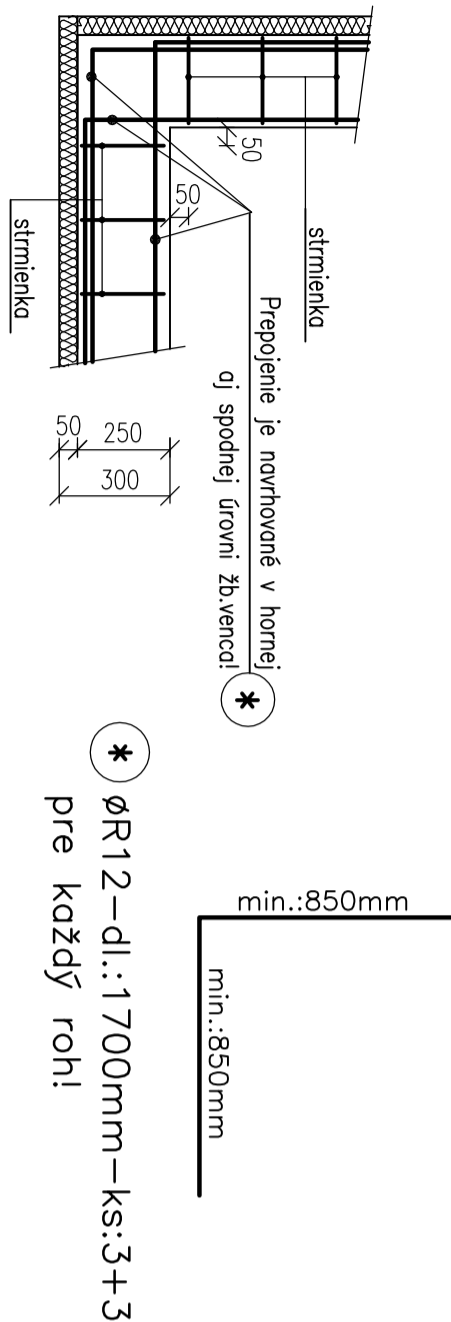
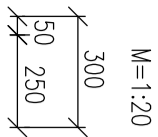
V25 celková dĺžka=17,960bm
(z dvoch strán v nižšej časti)



3 ØR12 – dl.:75,0bm – ks:2+2

4 ØR6 – dl.:860mm–ks:90
a=200mm

Detail prepojenia výstuže v rohu žb.venca



VÝKAZ BETONÁRSKEJ OCELE PRE 1 KS

OZN.	POL.	Ø (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	DĹŽKA (bm)	
					10505 (R)	
V24,V25	1	R12	50000	1	-	50,0
	2	R6	960	60	57,6	-
	3	R12	75000	1	-	75,0
	4	R6	860	90	77,4	-
SPOLU					(bm):	135,0
SPOLU					(kg):	30
min.krytie 20mm					CELKOVÁ HMOTNOSŤ=141,0kg	

POZNÁMKA:

- * Rozmery koordinovať s výkresami v časti ASR!
- * Výstuž žb. konštrukcií vzdjomne prepojiť na kotevnú dĺžku Lkot=50Ø t.j. 50 - násobok priemeru výstuže!
- * V mieste kotvenia pomúrnice osadiť kotviace prvky - viď "dodávateľ" krovu!

SADA: 1 2 3 4 5

MATERIÁL:

OCEĽ: 10505-R (B500B)

BETÓN STN EN 206-1 - C 20/25 - XF2, XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - S3-max

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL. JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESNÉ PODĽA §21, ODST. d) ZÁKONA č.383/1997 ZBIERKY ZÁKONOV.					
INVESTOR: obecný úrad VÍŤAZ 082 38 VÍŤAZ okres PREŠOV		STAVBA: SKLAD TECHNIKY - novostavba VÍŤAZ , parcela č.: 874, 866 871/2		ING.SUČKO Peter Projektová kancelária Kapušíanska 5A 080 06 LUBOTICE	
VYPRACOVAL: ING.PETER SUČKO		OBJEKT: SO - 01 Hlavný objekt		DÁTUM: 06.2016	
PROJEKTANT: ING.PETER SUČKO		DIEL: ST-STATIKA		STUPEŇ: PROJEKT	
OBSAH: TVAR A VÝSTUŽ - V24, V25		KÓTY V: mm		PRÍL.Č.: ST-07	
MIERKA: 1:10					