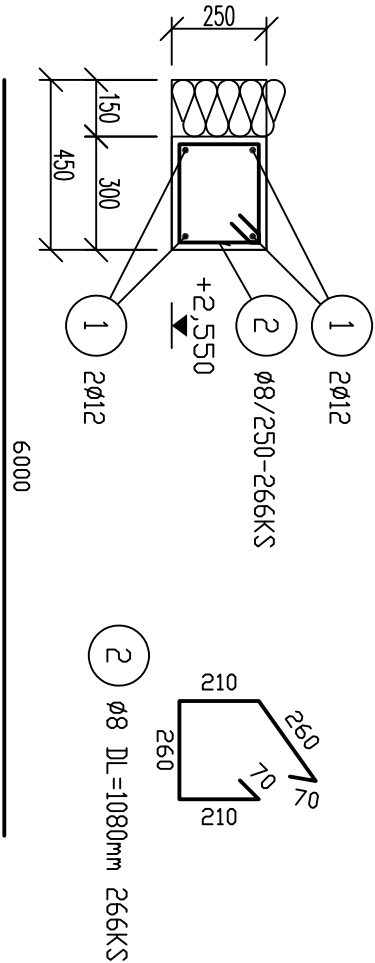
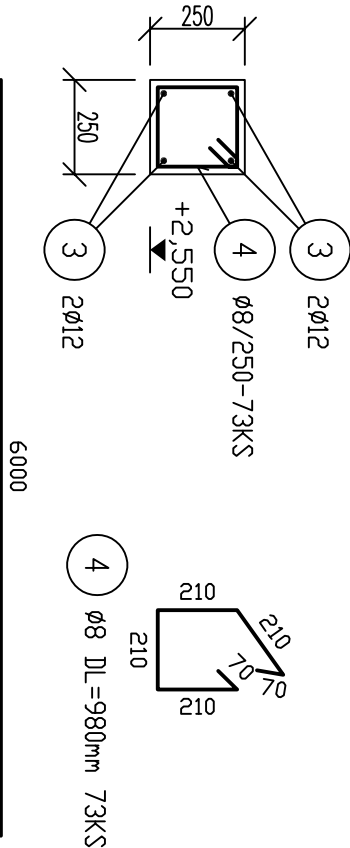


V1.1 – 66.20m



1 ø12 DL=6000mm 53KS

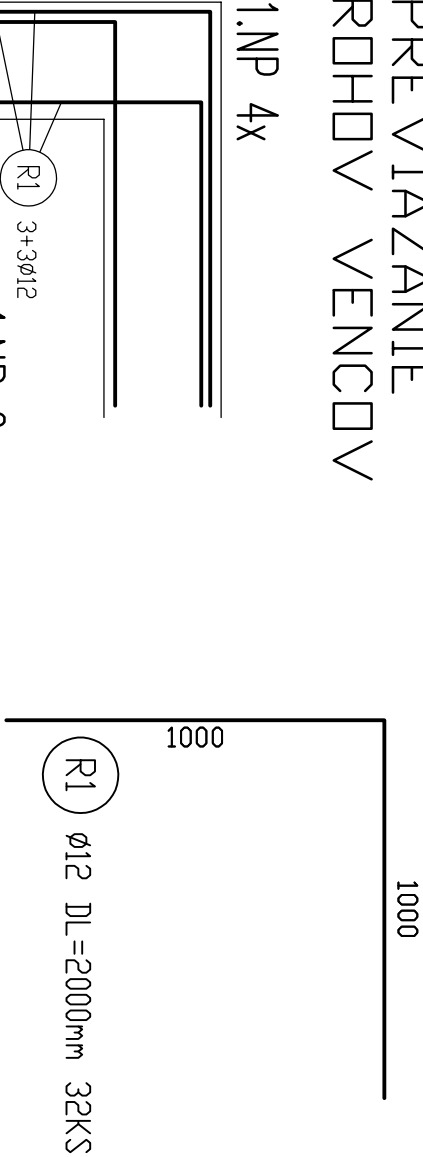
V1.2 – 18.10m



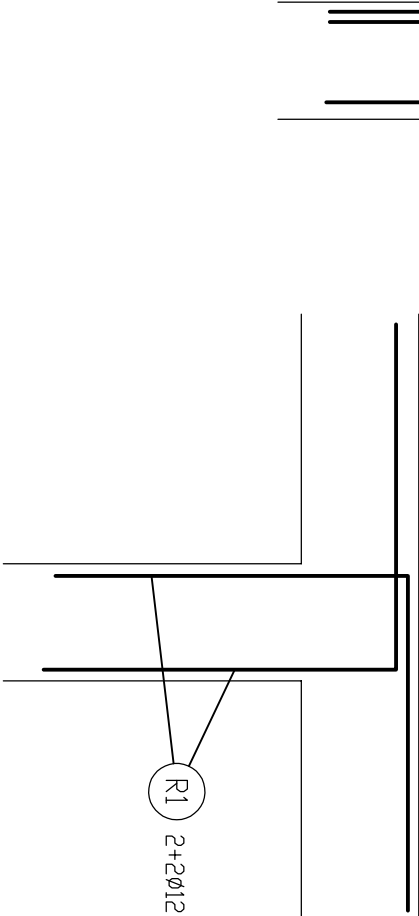
3 ø12 DL=6000mm 14KS

PREVIAZANIE
ROHOV VENCOV

1.NP 4x



1.NP 2x



VÝKAZ VÝSTUŽE						
PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA – km	
					B500B	
VENCE V1.1, V1.2	1	12	6,00	53		
	2	8	1,08	266	287,28	
	3	12	6,00	14		84,00
	4	8	0,98	73	71,54	
	R1	12	2,00	32		64,00
	CELKOM					
			m	358,82	466,00	
			kg/m	0,395	0,888	
			kg	141,73	413,81	
			kg		555,54	
HMOTNOSŤ CELKOM		kg			555,54	
1x555,54=					555,54	

BETÓN:	EN 206-1 C20/25 XC1 (SK) CI 0,4 Dmax 16-S3		
VÝSTUŽ:	B500B (10 505 R)		
KRYTIE:	25 mm		

ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESIL:	KONTROLOVAL:	ING. MIROSLAV ŠIMONOVÍČ, PhD. AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER NITRIANSKA 37 949 01 NITRA TEL.: 0905 624 841 E-MAIL: SIMONOVIC@STASOFT.SK	
ING. M. ŠIMONOVÍČ, PhD.	ING. M. ŠIMONOVÍČ, PhD.	ING. M. ŠIMONOVÍČ, PhD.	ING. M. ŠIMONOVÍČ, PhD.		
OBJEDNÁVATEL: MESTO NITRA					
ŠTEFANIKOVA TRIEDA Č. 60, 950 06 NITRA, IČO: 00308307					
NÁZOV A Miesto STAVBY:				DÁTUM:	02.2017
KOMUNITNÉ CENTRUM ORECHOV DVOR				FORMÁT:	A4
S.O. 02				ČÍSLO ZAKAZKY:	PR1707
ORECHOV DVOR, NITRA, k.ú. HORNÉ KRŠKANY, p.č. 1279/7				STUPEŇ:	JEDNOSTUPŇOVÝ
PROFESIA:	NÁZOV VYKRESU:	MIERKA:		ČÍSLO VYKRESU:	
STATIKA	VÝSTUŽ VENCOV	1:20		ST-02	