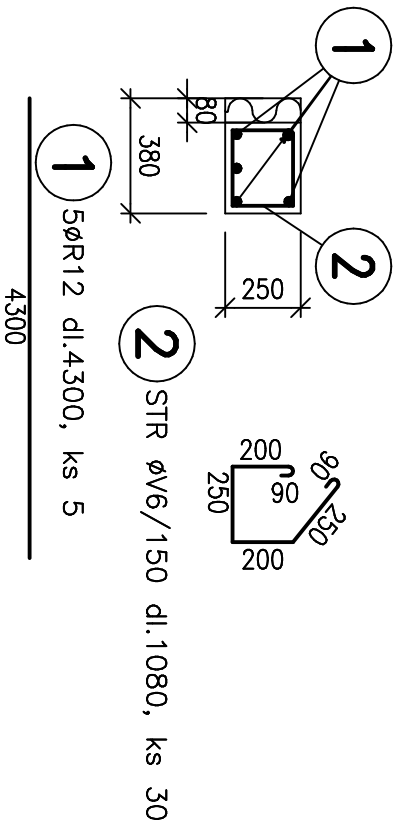
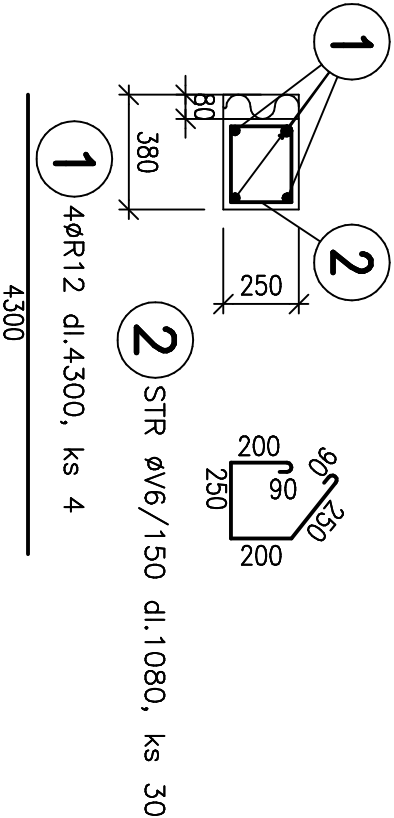


PREKLAD P1 – 4.35 bm
3 ks, M 1: 25



VENIEC V1 – 4.35 bm
2 ks, M 1: 25



VYPIS VÝSTUŽE

PRVOK (ks)	PRUT CISLO	ø	DLZKA [mm]	KS V PRVKU	KS SPOLU	DLZKA [m]		VAHA [kg]	
						ØR12	ØV6	ØR	ØV
P1 3 ks	1	ØR12	4300	5	15	64.500			
	2	ØV6	1080	30	90		97.200		
				DLZKA [m]		64.500	97.200		
				kg/m		0.888	0.222		
				kg		57.264	21.574	57.264	21.574
V1 2 ks	1	ØR12	4300	4	8	34.400			
	2	ØV6	1080	30	60		64.800		
				DLZKA [m]		34.400	64.800		
				kg/m		0.888	0.222		
				kg		30.541	14.383	30.541	14.383
				kg CELKOM		87.805	35.956	87.805	35.956

KRYTIE VÝSTUŽE JE 20mm
BETÓN C25/30
OCEĽ 10 505(R),10 425(V)

K-BELCOR S.R.O.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. BELO KAČO	STUPEŇ
KRESLIL:	ING. BELO KAČO	
INVESTOR:	AGA PRIEMYSELNÝ PARK s.r.o., SPŠSKÁ NOVÁ VES	PROJEKT
ČASŤ PROJEKTU:	STATIKA	
STAVBA:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI HALY 2	MIERKA: 1:50
AGA PRIEMYSELNÝ PARK s.r.o., SPŠSKÁ NOVÁ VES		FORMÁT: 2A4
		DÁTUM: 01.2018
VÝKRES VÝSTUŽE PREKLADOV A VENCOV		VÝKRES č. 1