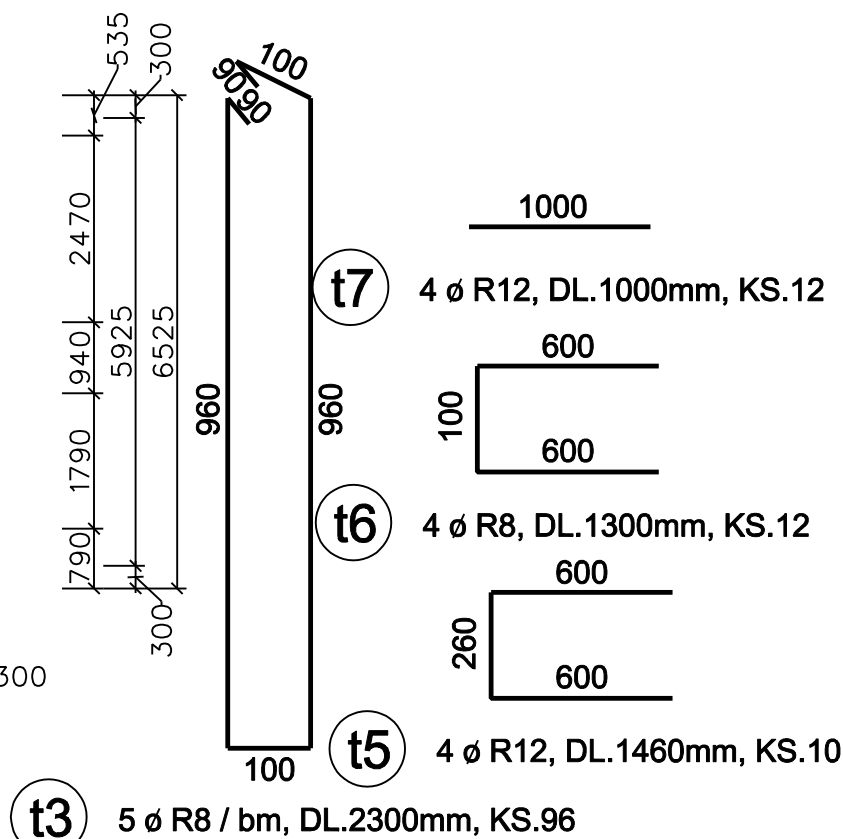
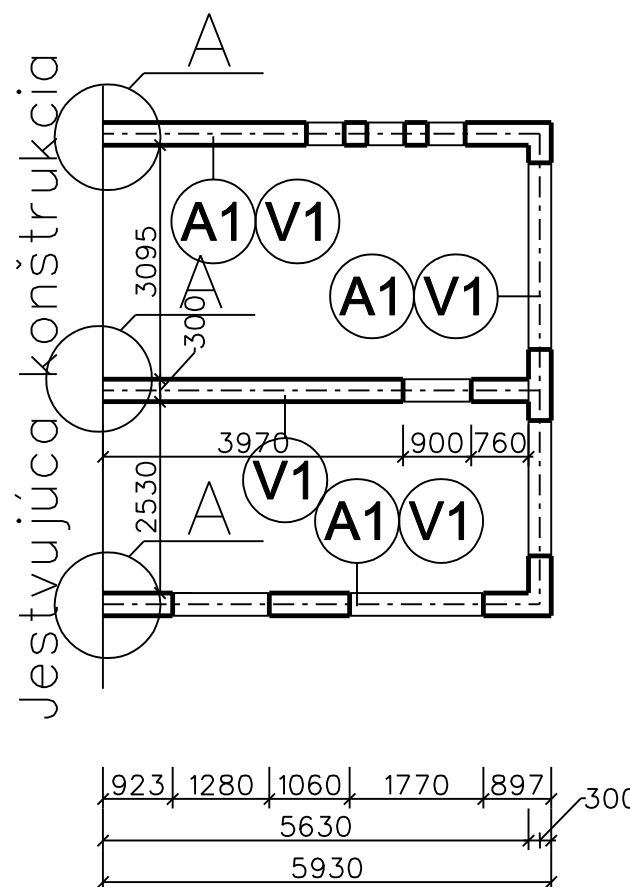
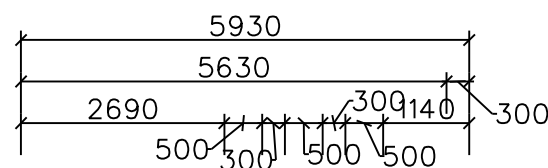
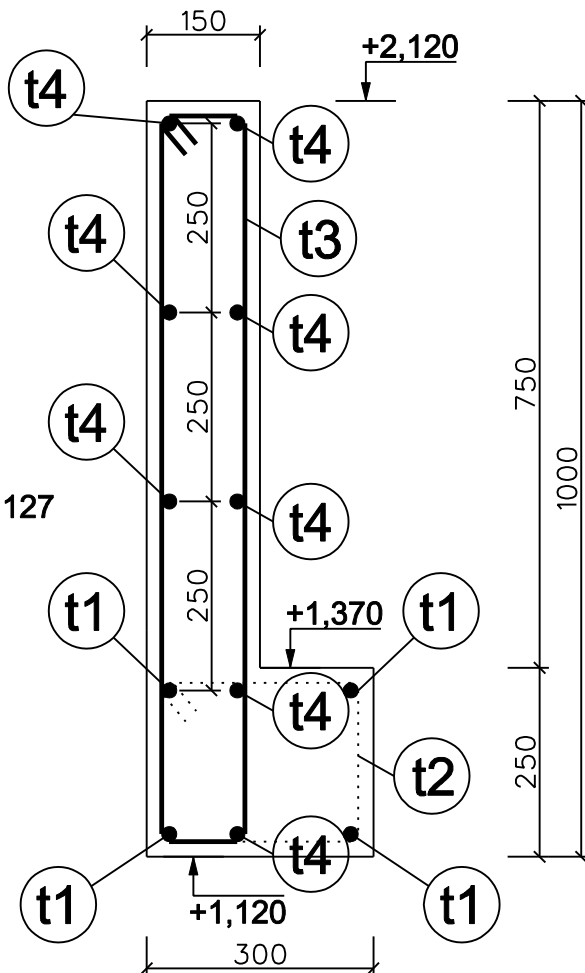
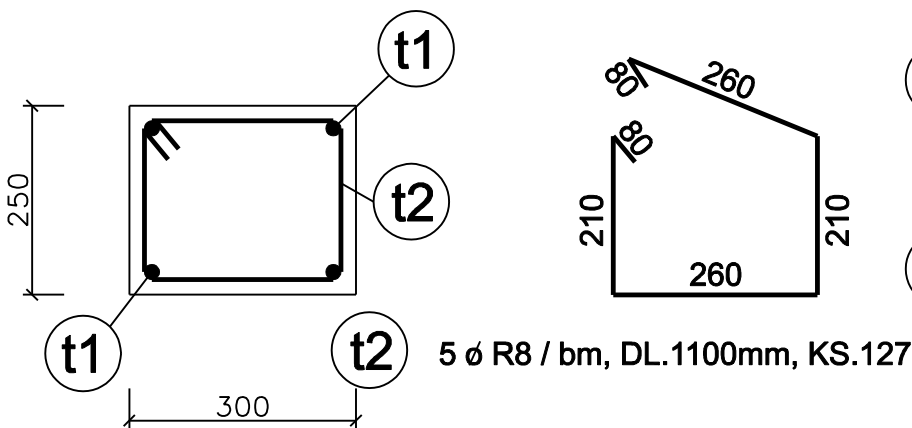


Atika A1, 150 / 750 - 18,5m

Veniec V1, 300 / 250 - 24,4m



VÝKAZ VÝSTUŽE:

POR. ČÍSL.	PROFIL (mm)	DĚLKA (mm)	POČET (ks)	OCEL' 10 505 R				POZNÁMKA
				ø 16	ø 12	ø 8	ø 6	
t1	12	12000	9		108,00			
t2	8	1100	127			139,70		
t3	8	2300	96			220,80		
t4	8	12000	13			156,00		
t5	12	1460	10		14,60			
t6	8	1300	12			15,60		
t7	12	1000	12		12,00			
			Σ m / m2		134,60	532,10		
			kg / m / m2		0,888	0,395		
			Σ kg		119,53	210,18		

CELKOVÁ HMOTNOST VÝSTUŽE 330 kg

CELKOVÁ HMOTNOST VÝSTUŽE + 20% 400 kg

ZÁKLADNÉ KRYTIE VÝSTUŽE TRÁMOV cmin = 25mm

VÝPIS ŽELEZOBETÓNOVÝCH PRVKOV:

V1: Veniec 300/250

A1: Atika 150/750

Poznámky:

- hlavná nosná výstuž venci č. t1 je vykázaná v 12 m kusoch, je nutné ju narezať;
- hlavnú nosnú výstuž venci stykovať mimo otvorov;
- previazanie rohov a stykov vnútorných prievlakov s venci bude realizované pomocou prútov č.t5, t6;
- prekrytie výstuže č.t1, t4 je min.600mm;
- previazanie nových venci s jestvujúcimi bude realizované v miestach A pomocou prútov č.t7;
- výstuž č. t7 vlepíť do jestvujúceho venci pomocou tmelu HIT - HY 200 na dĺžke min. 250mm;
- pri búraní otvorov dbať na to, aby sa nenarušila statika objektu;

Materiál:

Betón STN EN 206 - 1 - C 25/30 - XF1, XC1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3.

Betonárska výstuž - 10 505 R (BSt 500).

LABSTAT, s.r.o., Za Hornádom 880/8, 052 01 Spišská Nová Ves			
	Vedúci projektant Ing. Ladislav Labis, PhD.	Zodpovedný projektant Ing. Ladislav Labis, PhD.	Stupeň R.P.
	Vypracoval Ing. Ladislav Labis, PhD.	Kontrola	Dátum 07/2018
	INVESTOR: OBEC VYŠNÝ ORLÍK, VYŠNÝ ORLÍK 14 090 11 VYŠNÝ ORLÍK		Počet formátov A4 2
	AKCIA: KOMUNITNÉ CENTRUM VYŠNÝ ORLÍK		MIERKA: 1:100,1:10
	VÝKRES: VÝKRES VÝSTUŽE A TVARU VENCŮV A ATIKY - 1.NP		PROFESIA: Statika ČÍSLO VÝKR. 201