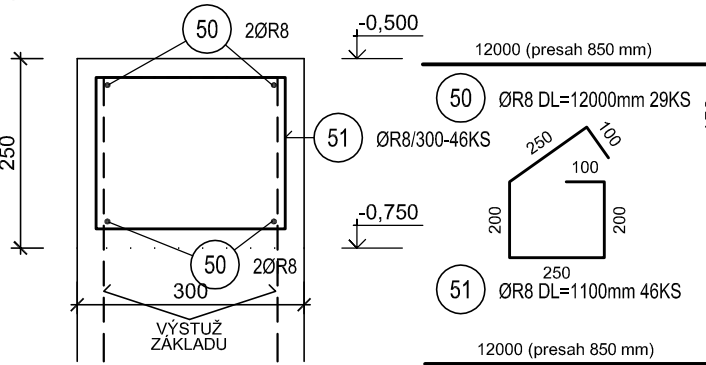
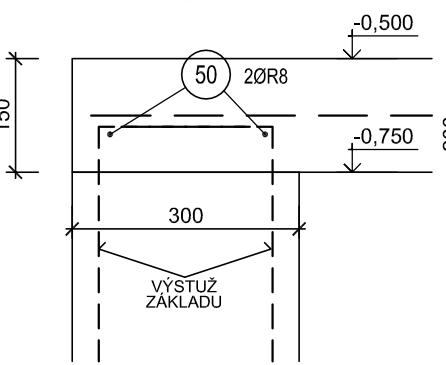


VÝSTUŽ VENCOV A ATÍK V 1.NP

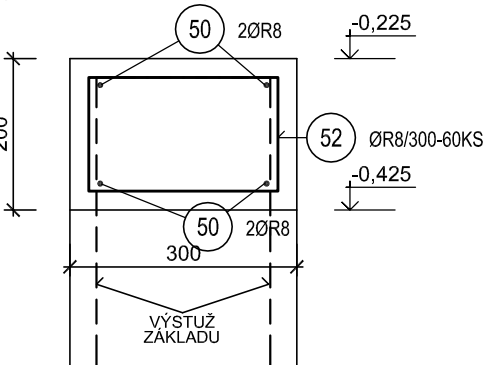
VENIEC V0.1, -1:10
(dl.=14,00 m)



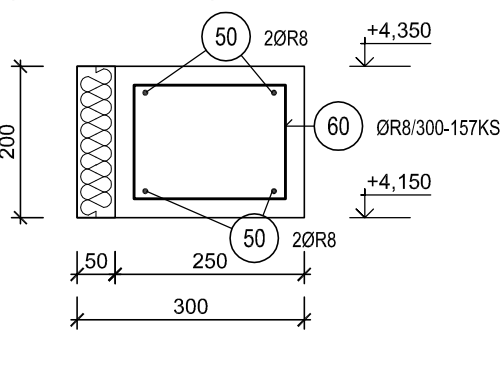
VENIEC V0.2, -1:10
(dl.=5,80 m)



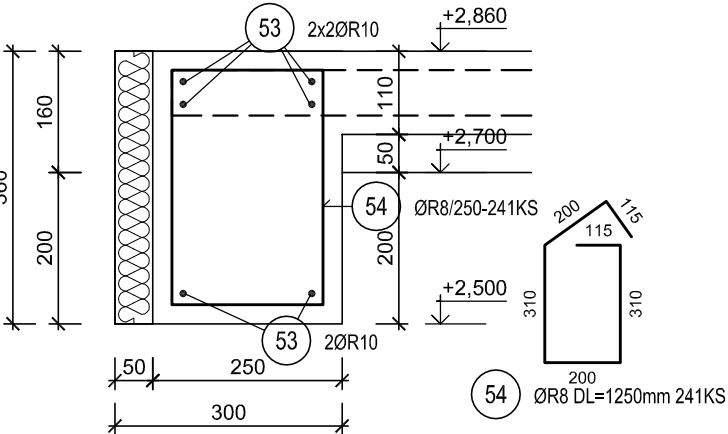
VENIEC V0.3, -1:10
(dl.=17,70 m)



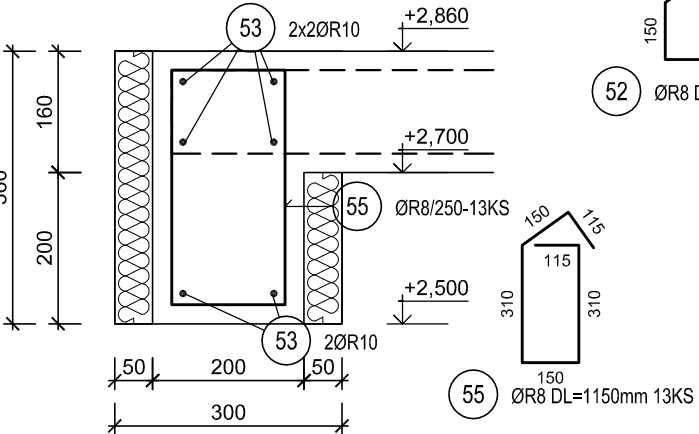
ATIKA AT01, -1:10
(dl.=47,30 m)



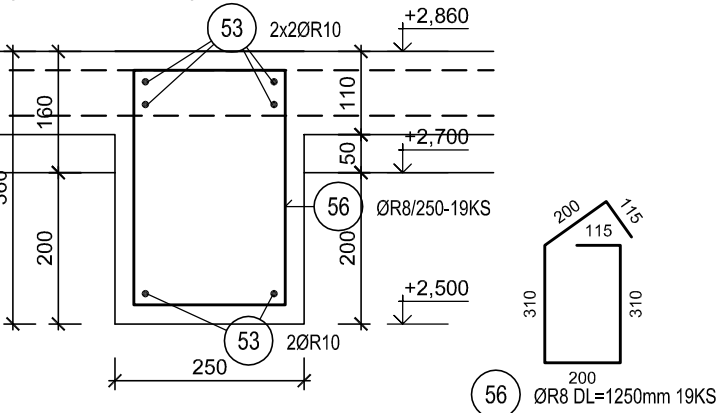
VENIEC V1.1, -1:10
(dl.=60,40 m)



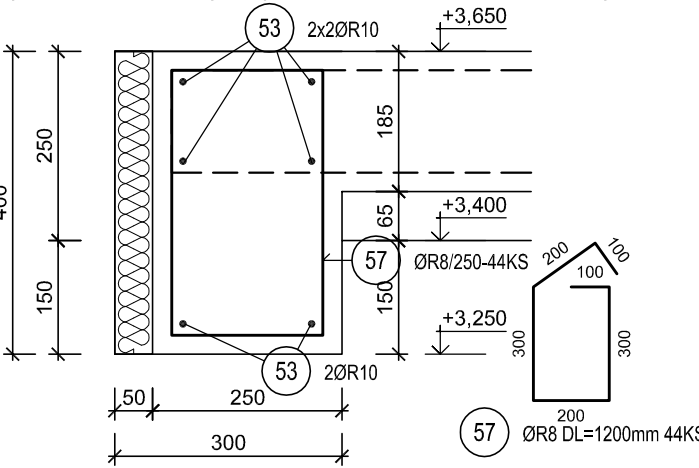
VENIEC V1.1b, -1:10
(dl.=3,50 m)



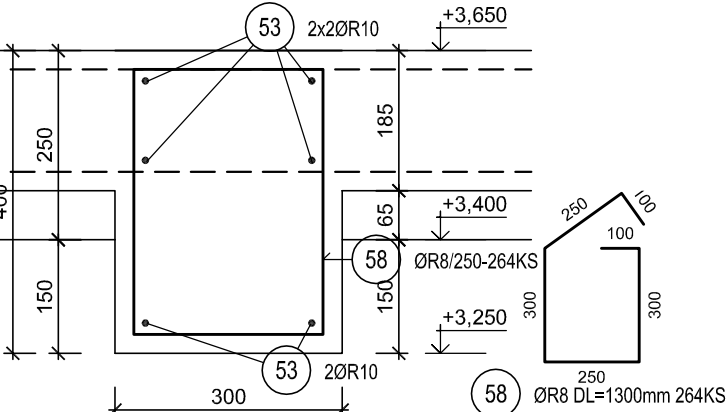
VENIEC V1.2, -1:10
(dl.=4,80 m)



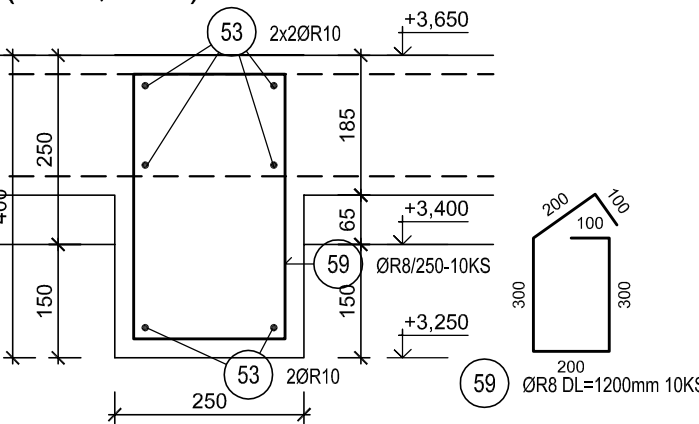
VENIEC V1.3, -1:10
(dl.=59,80 m) (v otvore dl.=11,00 m)



VENIEC V1.4, -1:10
(dl.=66,10 m)



VENIEC V1.5, -1:10
(dl.=2,40 m)



VÝKAZ VÝSTUŽE								
PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm			
					10 505			
					ØR8	ØR10		
VÝSTUŽ VENCOV A ATIKY V 1.NP 1x	50	R8	12.00	29	348.00			
	51	R8	1.10	46	50.60			
	52	R8	0.10	60	6.00			
	53	R10	12.00	95		1140.00		
	54	R8	1.25	241	301.25			
	55	R8	1.15	13	14.95			
	56	R8	1.25	19	23.75			
	57	R8	1.20	44	52.80			
	58	R8	1.30	264	343.20			
	59	R8	1.20	10	12.00			
	60	R8	0.90	157	141.30			
	CELKOM				m	1293.85	1140.00	
					kg/m	0.395	0.617	
				kg	511.07	703.38		
				kg	1214.45			
HMOTNOSŤ CELKOM				kg	1214.45			
1x1214.45= 1214.45								

POZNÁMKY:


- Poz1** - Podrobnosti viď technická správa
- Poz2** - Pri stykovaní prútov je potrebné dodržať príslušné ustanovenie platnej normy, najmä čo sa týka dodržania potrebnej dĺžky vzájomných presahov prútov betonárskej výstuže
- Poz3** - Ako dištančnú výstuž použiť dištančné pásy AVI - 1 ks/m²
- Poz4** - Výstuž upraviť podľa tvaru debnenia a nevykreslené prýty sú priame bez ohybov
- Poz5** - Výstuž v mieste otvoru posunúť, rozhrnúť resp. orezať !!!
- Poz6** - K prevzatíu výstuže prizvať statika stavby !!!
- Poz7** - V mieste pracovnej škáry plochu betónu zdrsníť !!!
- Poz8** - Ošetrovanie čerstvého betónu realizovať v súlade s platnými STN !!!

KRYTIE VÝSTUŽE VENCOV 35 mm
KRYTIE VÝSTUŽE PREKLADOV 35 mm
BETÓN C25/30 XC1, OCEĽ B500 A (10505 - R)

Pri ohýbaných prvkoch výstuže sú kótované vonkajšie rozmery, Rozdeľovaciú výstuž stykovať min na 500 mm

ZMENA	DÁTUM	PROJEKTANT	POPIS ZMENY

±0,000 =181,030 m n.m. BpV (podľa stavebnej časti)

 <div>ING. JÁN ENGLISH Lomonosovova 6 917 08, Trnava +421-908-708542, english@myoffice.sk</div>	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. Martin HOLEŠ autorizovaný architekt		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Ján ENGLISH autorizovaný stavebný inžinier		VYPRACOVAL : Ing. Ján ENGLISH autorizovaný stavebný inžinier	
	INVESTOR : Obec Suchá nad Parnou Suchá nad Parnou 68, 919 01 Suchá nad Parnou				© 2021 Ing. Ján English PLANING Všetky práva vlastníkov autorských práv k dielu sú vyhradené. Dielo slúži výlučne pre účely uvedenej stavby. Výroba kópií diela, alebo jeho časti, ako aj použitie na iné účely, ako pre uvedenie stavby sú bez súhlasu autora zakázané.	
	STAVBA : PRÍSTAVBA ZÁKLADNEJ ŠKOLY Suchá nad Parnou Suchá nad Parnou 55, Suchá nad Parnou				ČÍS. ZÁKAZKY	
					STUPEŇ PD	PRE SP
					FORMÁT	2 × A4
ČASŤ : STATIKA				DÁTUM	november 2021	
OBSAH VÝKRESU : VÝSTUŽ VENCOV A ATÍK V 1.NP				MIERKA 1:10	ČÍSLO VÝKRESU S-05	