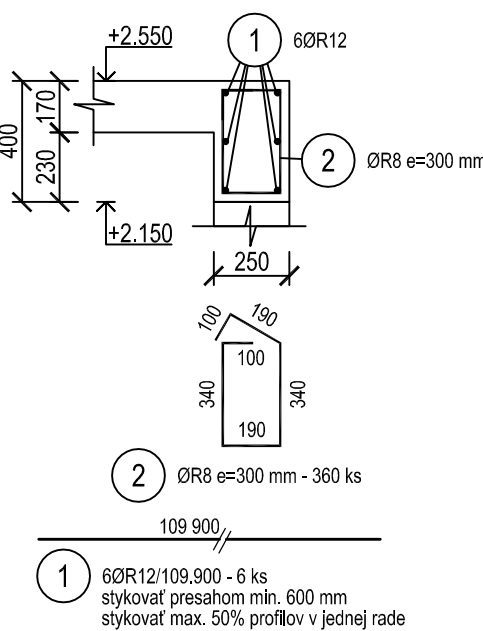
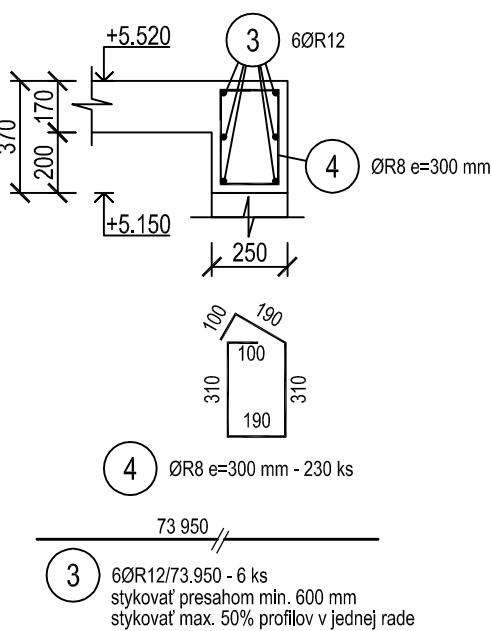


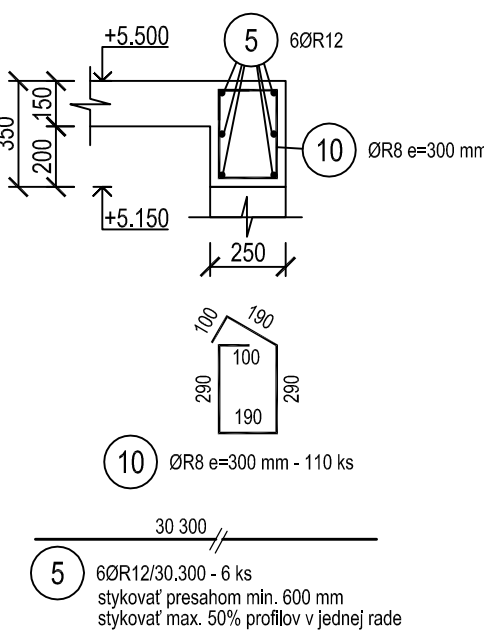
CELKOVÁ DĚŽKA = 104,50 m
M 1:25



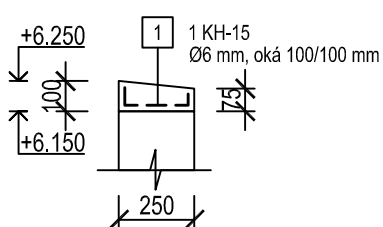
CELKOVÁ DĚLKA = 70,33 m
M 1:25



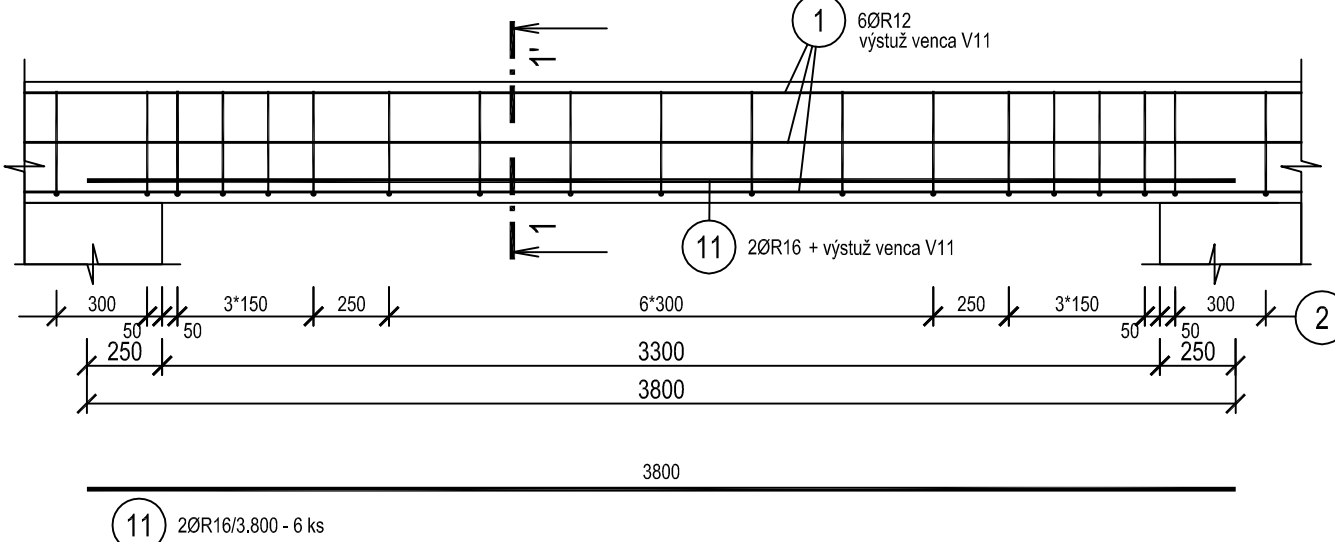
CELKOVÁ DÍŽKA = 28,50 m
M 1:25



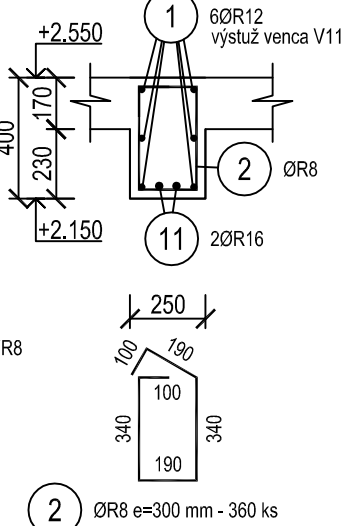
CELKOVÁ DÍŽKA = 53,80 m
M 1:25



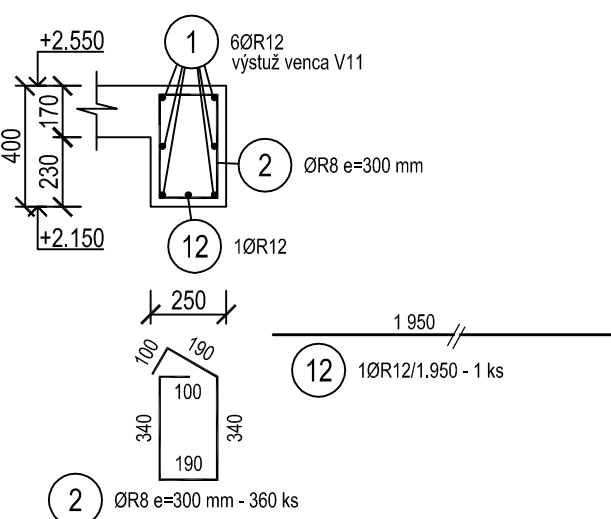
CELKOVÁ DĚLKA = 3,80 m
M 1:25



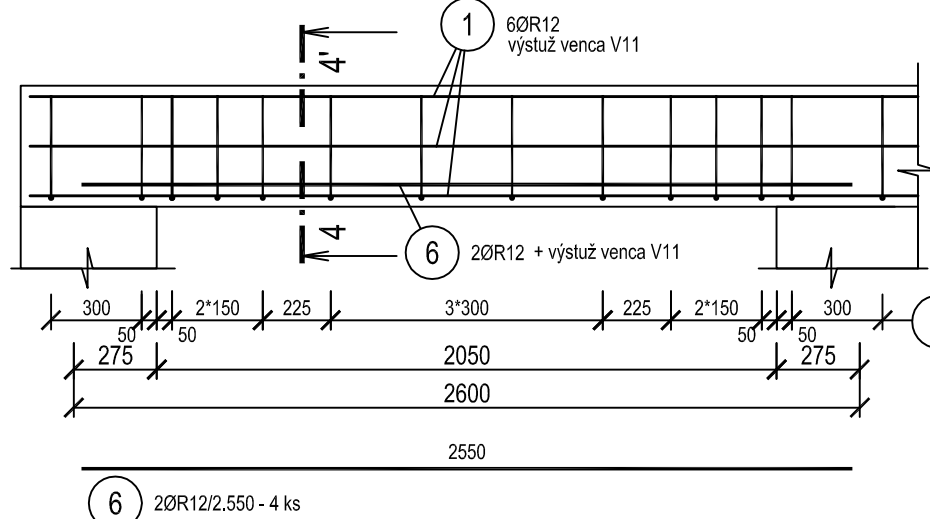
M 1:25



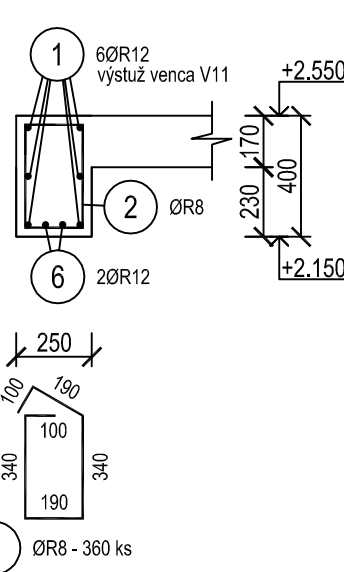
CELKOVÁ DÍŽKA = 2,00 m
M 1:25



CELKOVÁ DĚLKA = 2,60 m
M 1:25

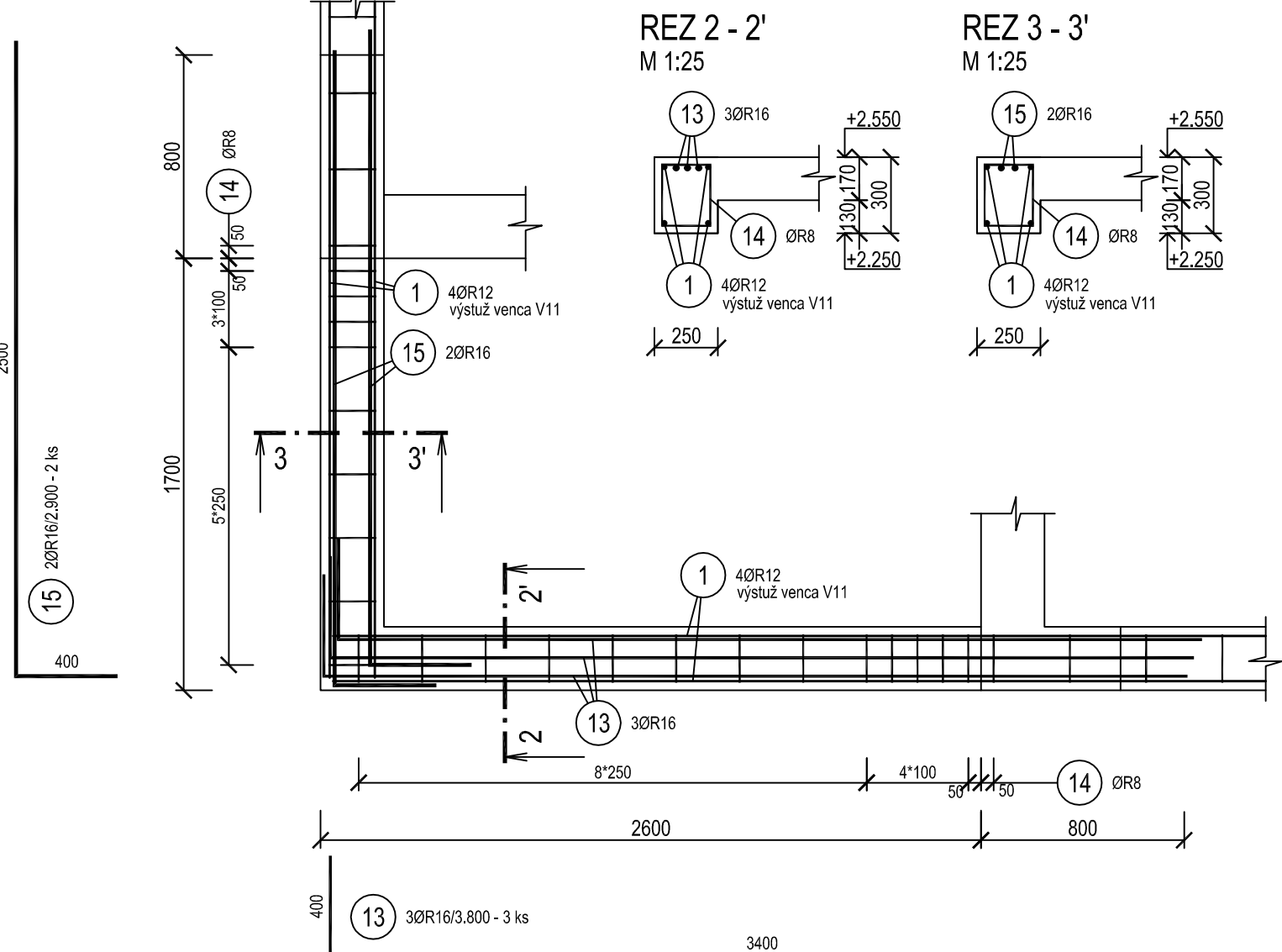


M 1:25

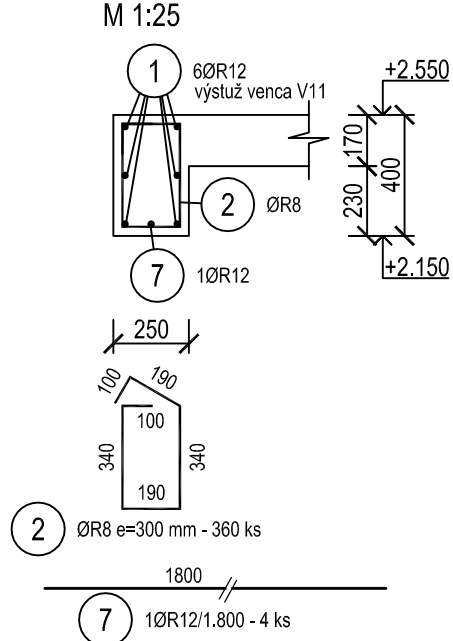


CELKOVÁ DĚŽKA = 4,80 m

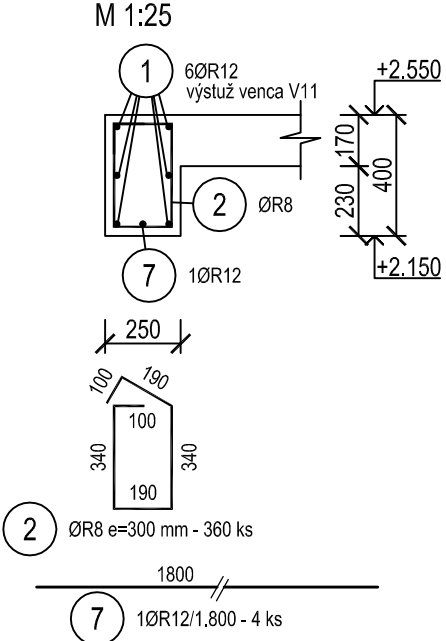
VÝSTUŽ PRI HORNOM POVRCHU
M 1:25



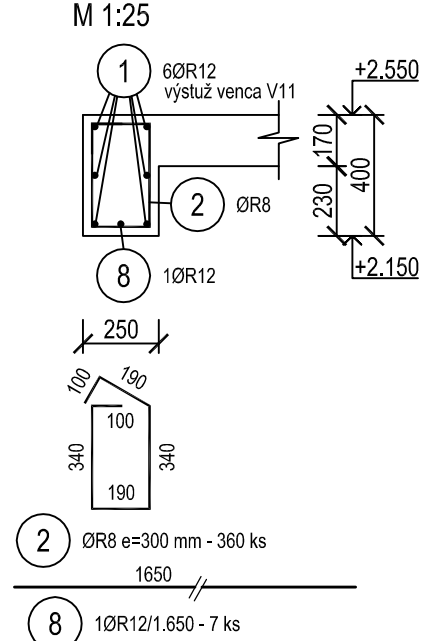
CELKOVÁ DĚLKA = 1,90 m



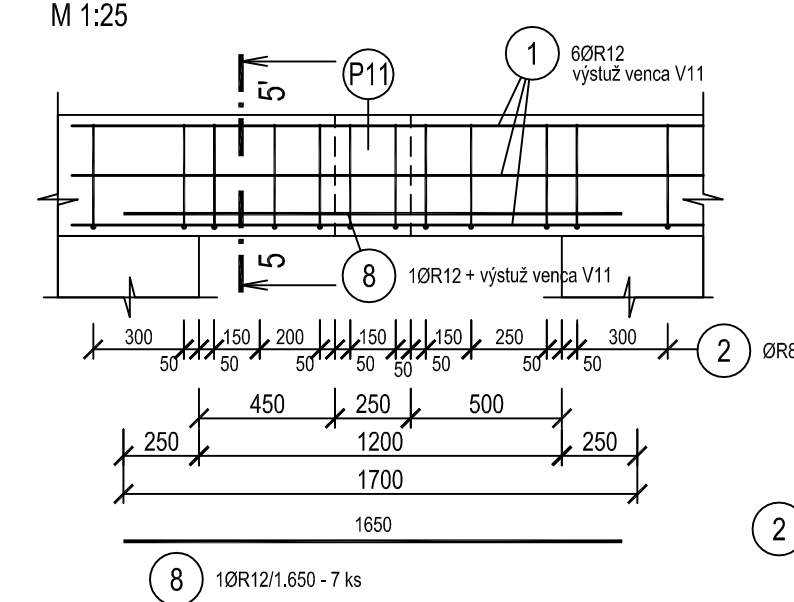
CELKOVÁ DĚŽKA = 1,85 m



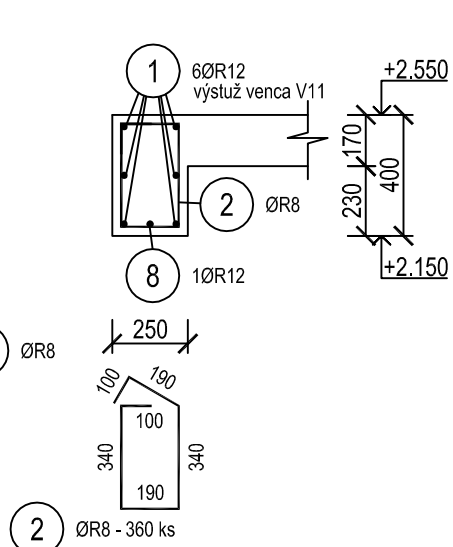
CELKOVÁ DÍŽKA = 1,70 m



CELKOVÁ DĚLKA = 1,70 m



M 1:25



KRYTIE NOSNEJ VÝSTUŽE $c = 30 \text{ mm}$

POZNÁMKY

- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA
- PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.
- PRI STANOVENÍ KOTEVNÝCH DLŽŔOK SA PREDPOKLADALO, ŽE VODNÝ SÚČINITEL 'W/C BUDE MAŤ HODNOTU NAJVIAC 0,55.
- PRI KONCOVÝCH ÚPRAVACH, PRI OHYBANÍ BETONÁRSKEJ OCELE DODRŽAŤ PRÍSLUŠNE PLATNÚ NORMU.
- STYKOVANIE VÝSTUŽE $c = \min. 50^\circ \varnothing$.
- STYKOVATŤ MAX. 50% PROFILOV V JEDNEJ RADE.
- ROHY VENCOV A PRIEVLAKOV JE NUTNÉ NAVZÁJOM DÔKLADNE PREVIAZAŤ!!!
- VÝSTUŽ JE VYKÁZANÁ NA VÝKRESE č. 9.

BETÓN: EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - C2

VÝSTUŽ: B 500 B (10 505(R))

HLINŤ PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	ING. MILAN HURÁK 029 56 ŽAKAMENNÉ č.21
	ING. M. HURÁK	ING. M. HURÁK	ING. M. GAŠPEROVÁ	
INVESTOR:	OBEC BABÍN, BABÍN 50			
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	STAVEBNÝ OBJEKT:		DRUH PROJEKTU DÁTUM Č. ZAKAZKY STUPEŇ FORMÁT	
PRÍSTAVBA A KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI BABÍN, PARC. Č 579/1			STATIKA 02/2016 RP 4x A4	
NÁZOV VÝKRESU:	VÝSTUŽ VENCOV V11~V31; VÝSTUŽ PREKLADOV A PRIEVLAKOV NAD INP		MIERKA: 1 : 25	Č. VÝKRESU: 7