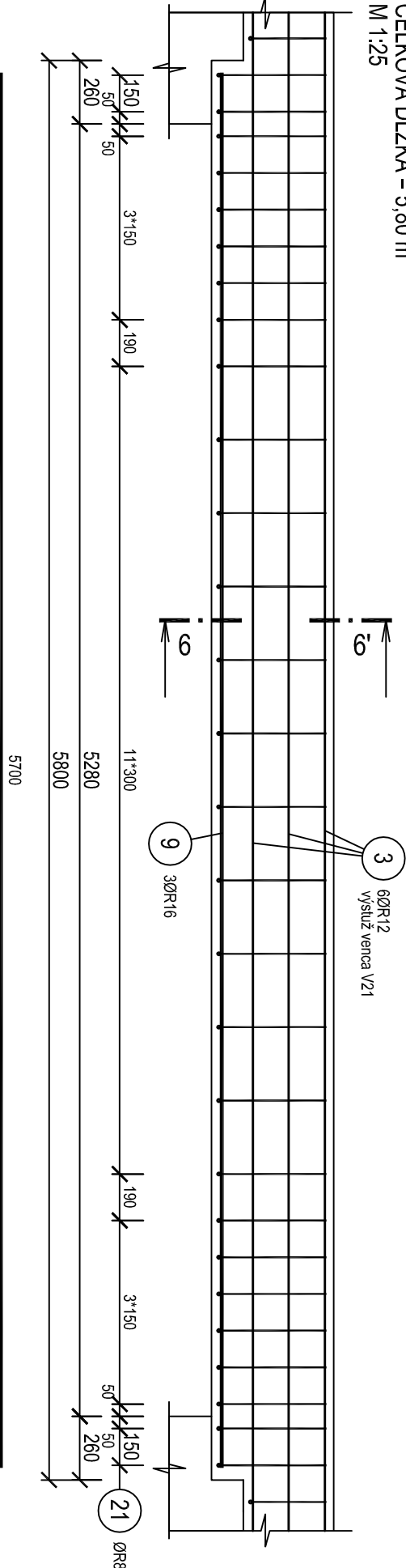


WYSTUŻ PRÍEVLAKU P21 - 1 ks

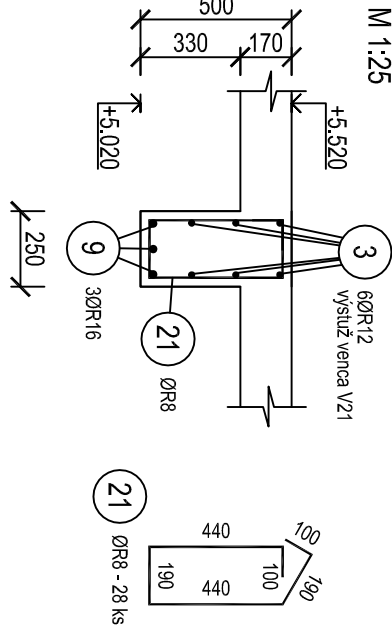
CELKOVÁ DLŽKA = 5,80 m

M 1:25



REZ 6 - 6'

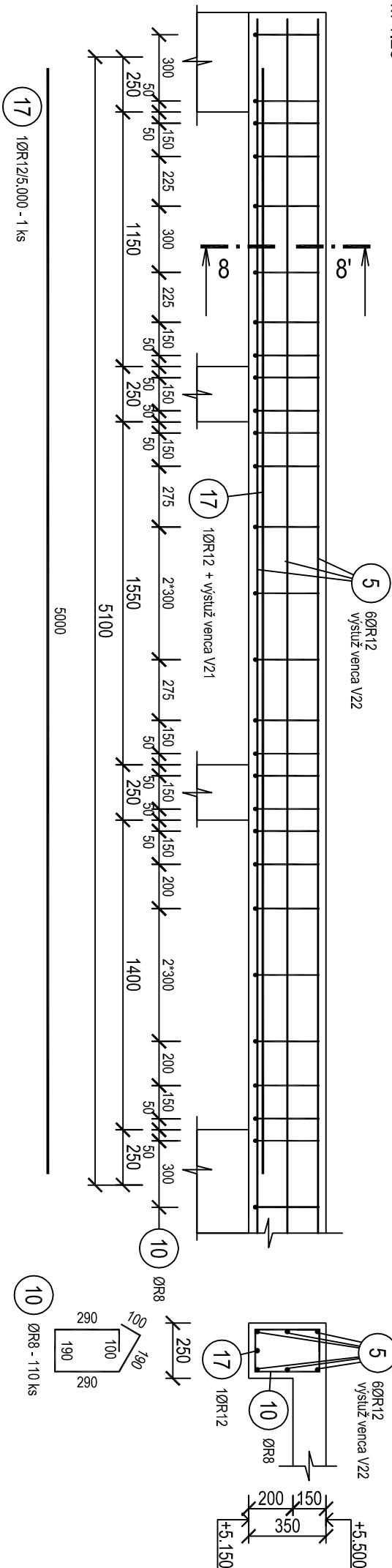
M 1:25



VÝSTUŽ PRIEVLAKU P23 - 1 ks

CELKOVA DLZKA = 5,050 m

M 1:25



REZ 8 - 8'

M 1:25

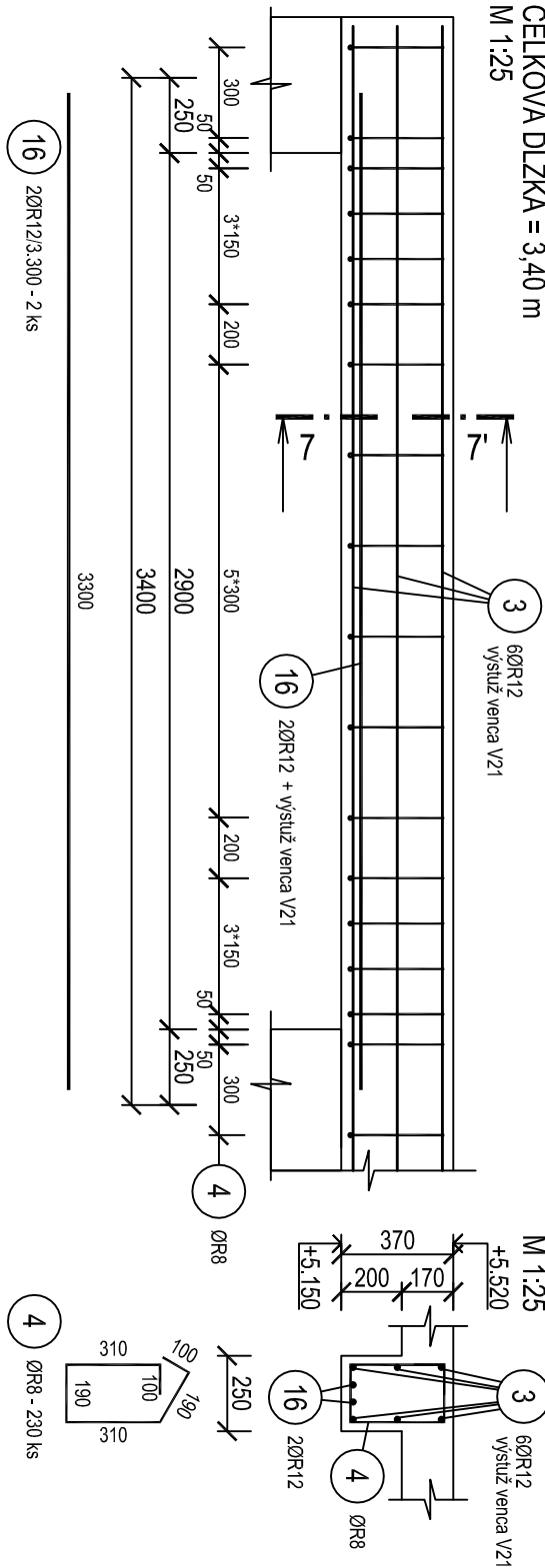
POZNÁMKY

- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASÍ Š PROJEKTANTOM.
- PRI STANOVENÍ KOTEVNÝCH DĽŽOK 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*Ø .
- STYKOVÁŤ MAX. 50% PROFILOV V JEDNEJ RADE.
- ROHY VENCOV A PRIEVLAKOV JE NUTNÉ NAVZÁJOM DOKLADNE PREVIAZAŤ!!!
- VÝSTUŽ JE VYKÁZANÁ NA VÝKRESE č. 9.

WÝSTUŽ PRIEVLAKU P22 - 1 ks

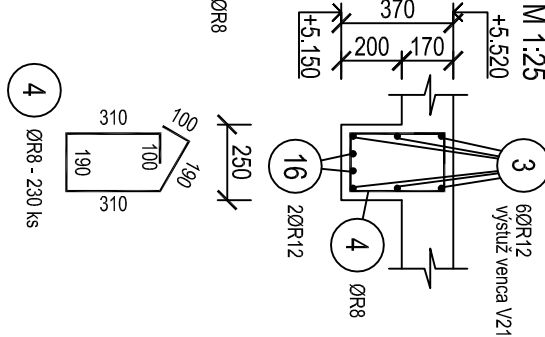
CELKOVA DLZKA = 3,40 m

M 1:25



REZ 7-7'

M 1:25



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

WYSTUŻ: B 500 B (10 505(R))

HLINIZ.PROJEKTU:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:
	ING. M. HURÁK	ING. M. HURÁK	ING. M. GAŠPEROVÁ
INVESTOR:	OBEC BABÍN, BABÍN 50		
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	STAVEBNÝ OBJEKT:		
PRIŠTAVBA A KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI BABÍN, PARČ. Č 579/1			
NÁZOV VÝKRESU:	VÝSTUŽ PŘIEVLAKOV P21, P22, P23		
ING. MILAN HURÁK 029 56 ZÁKAMENNÉ č.21			
DRUH PROJEKTU		STATIKA	
DATUM	02/2016		
Č.ZÁKAZKY			
STUPEŇ	RP		
FORMÁT	2x A4		
MIERKA: 1 : 25	Č.VÝKRESU: 8		