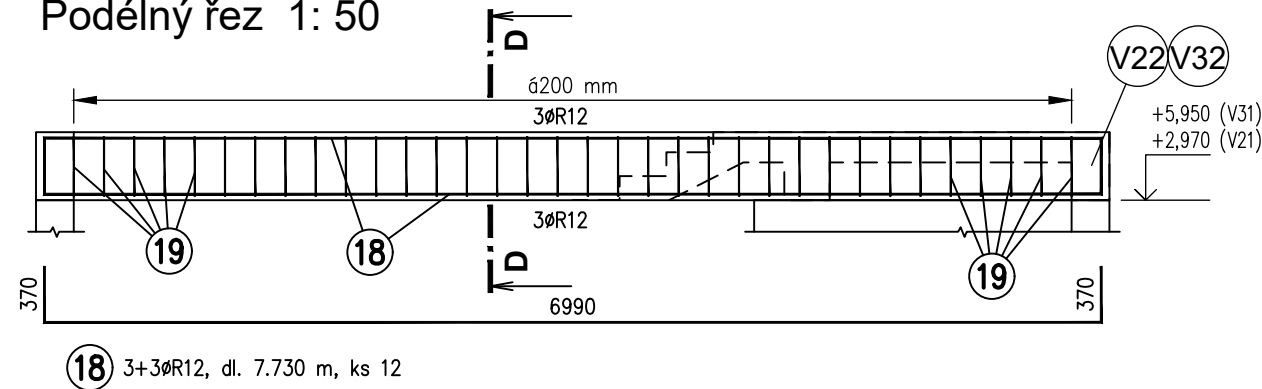
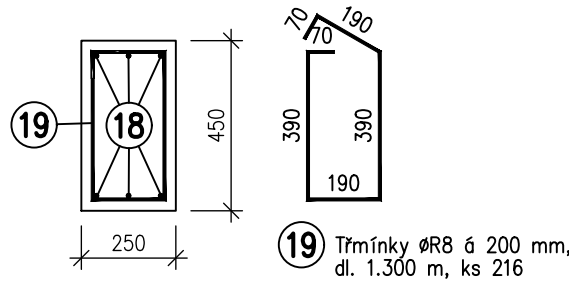


Věvec V21, V31 - 250 /450 mm, dl. 7,10 m

Podélný řez 1: 50

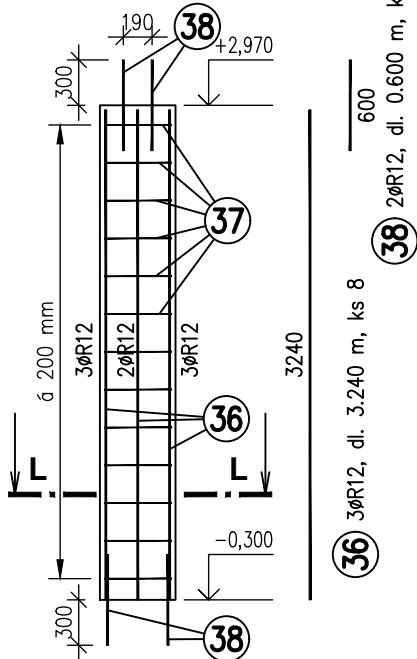


Řez D - D 1: 20



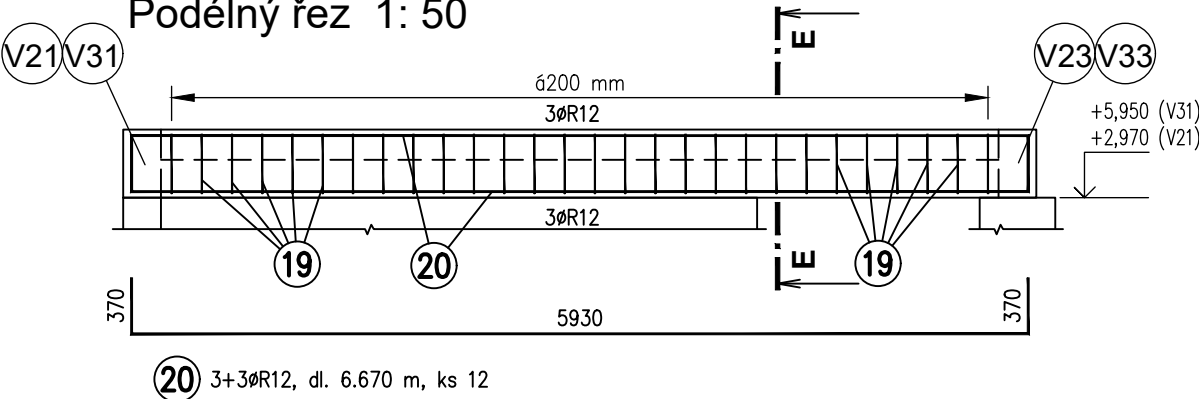
Sloup SL - 500 /500 mm, dl. 3,27 m

Podélný řez 1: 50

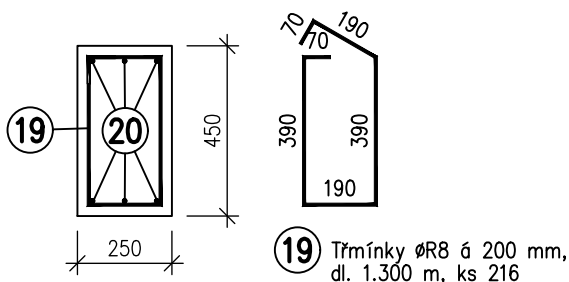


Věvec V22, V32 - 250 /450 mm, dl. 6,04 m

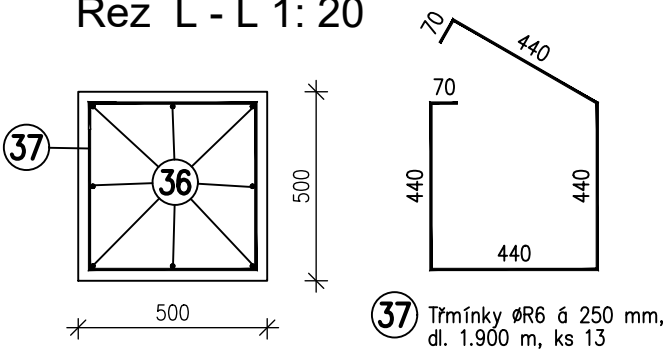
Podélný řez 1: 50



Řez E - E 1: 20

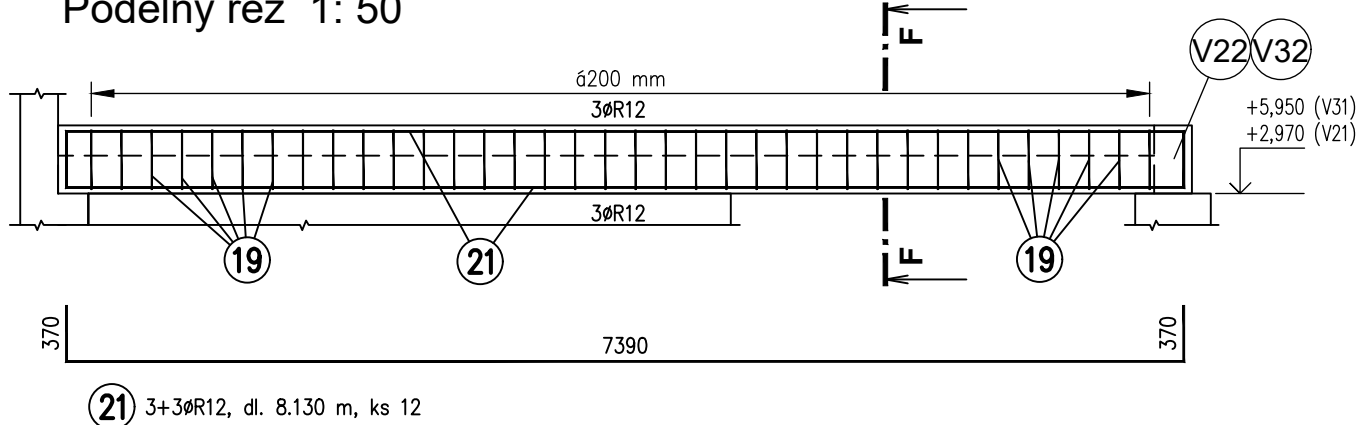


Řez L - L 1: 20

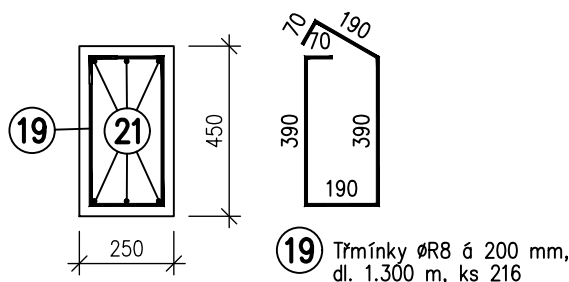


Věvec V23, V33 - 250 /450 mm, dl. 7,50 m

Podélný řez 1: 50



Řez F - F 1: 20

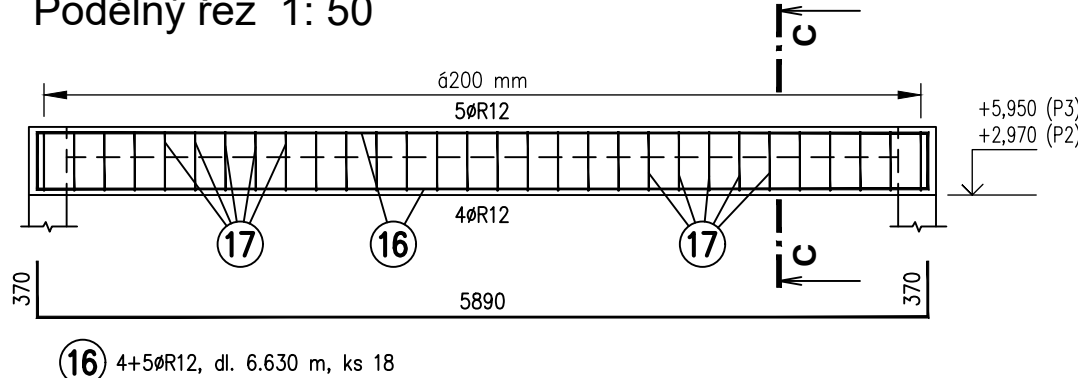


Poznámka:

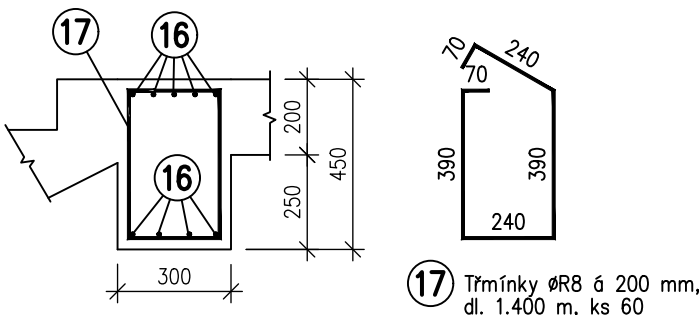
- při provádění dodržovat ustanovení ČSN EN 206-1 Beton - část 1:  
Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

Průvlak P2, P3 - 300 /450 mm, dl. 6,00 m

Podélný řez 1: 50



Řez C - C 1: 20



Beton: C20/25 XC1

Ocel: B500B (10505), síť Kari

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	Ing. Otakar Starý Statika Tisá 376, 403 36 IČO: 10042199 stary.otakar@seznam.cz		
Ing. Otakar Starý	Ing. Otakar Starý	Ing. Otakar Starý	Ing. Pavel Schmidt	mobil: +420 602 146 960 e-mail: stary.otakar@seznam.cz		
OBEC, KRAJ: Děčín - Křešice, Ústecký				DRUH PD	DPS	
INVESTOR: Statutární město Děčín, Mírové náměstí 1175 /5, 40538 Děčín				ČÍSLO ZAKÁZKY	20-03-1229	
AKCE: Domov se zvláštním režimem Děčín – Křešice				FORMÁTY A4	2	
				DATUM	březen 2020	
				MĚŘÍTKO	1: 50, 1: 20	
OBSAH: SCHODIŠTĚ - BUDOVA B - VÝKRES VÝZTUŽE - V21, V31,V22, V32, V23, V33, P2, P3, SL				Č.VYHOT.	DÍL	Č. PŘÍL.
					D	10