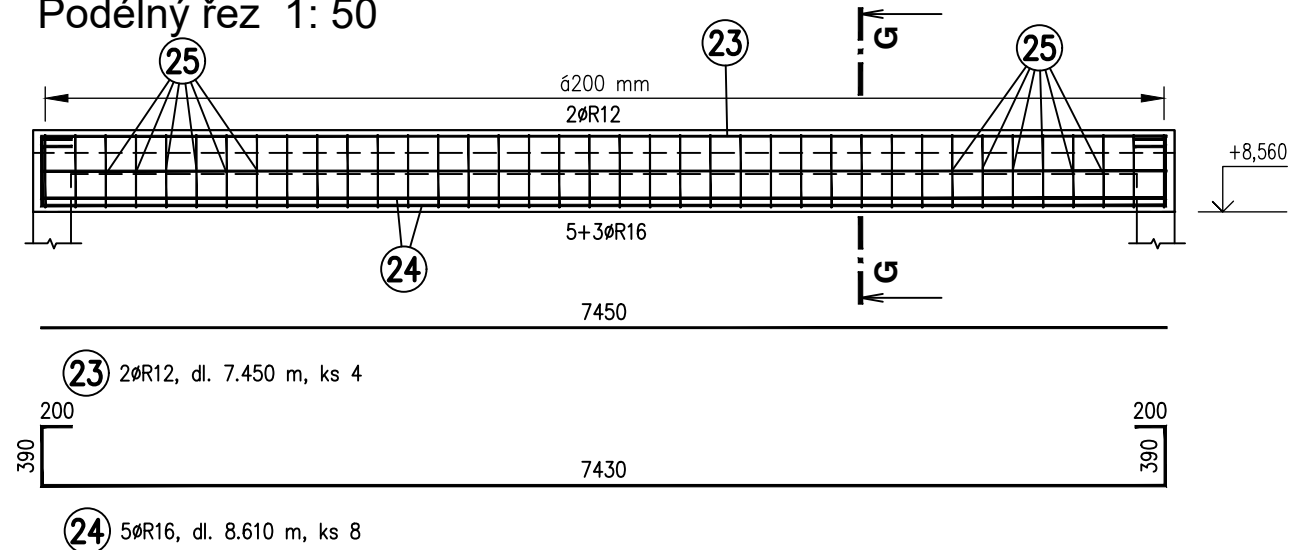
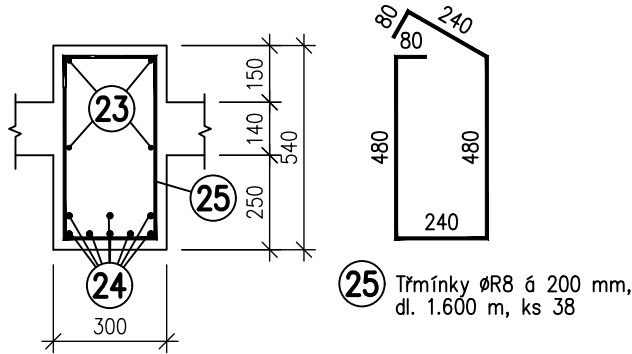


Průvlak P41 - 300 /540 mm, dl. 7,55 m

Podélný řez 1: 50

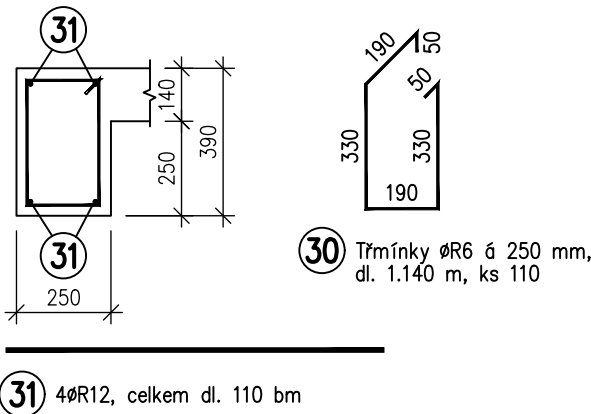


Řez G - G 1: 20



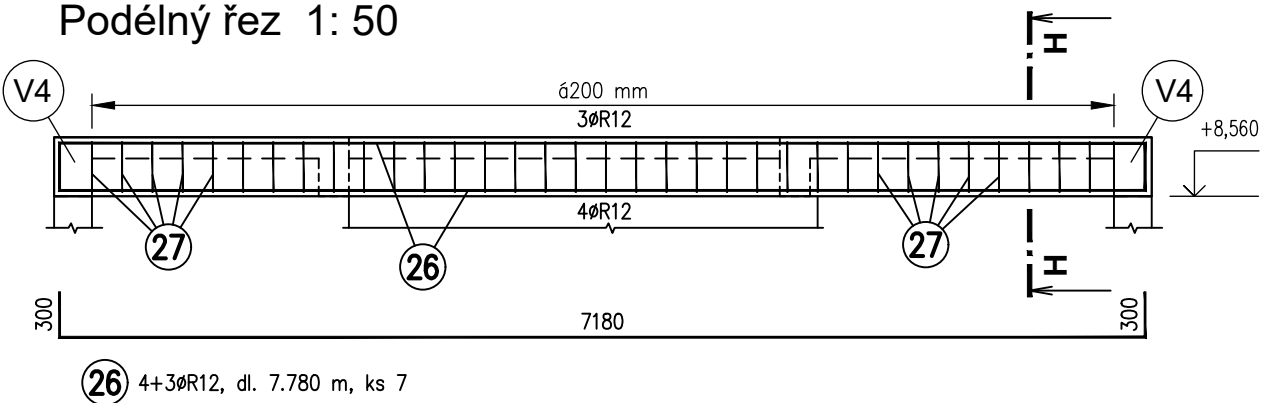
Věvec V4 - 250 /390 mm,  
dl. 4,74+2,99+5,69+7,05+6,00=26,47 m

Příčný řez 1: 20

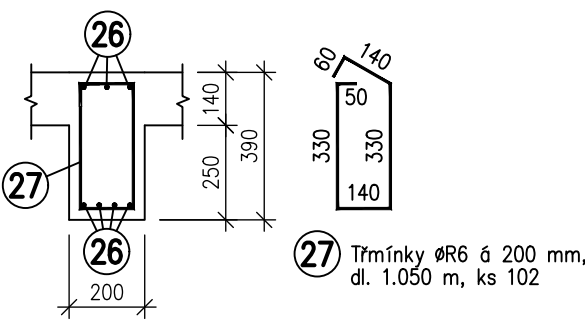


Průvlak P42 - 200 /390 mm, dl. 7,26 m

Podélný řez 1: 50

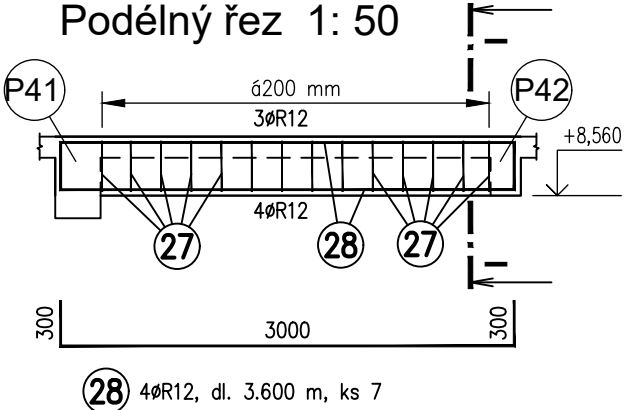


Řez H - H 1: 20

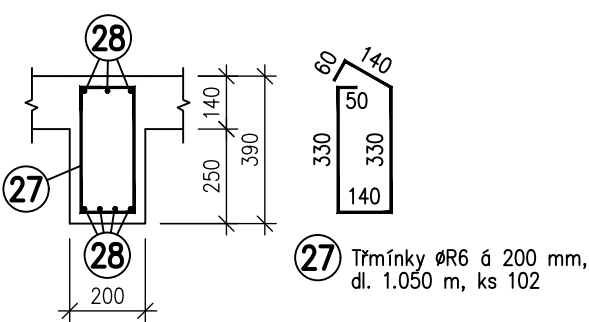


Trám T41 - 200 /390 mm, dl. 3,08 m

Podélný řez 1: 50



Řez I - I 1: 20



Poznámka:

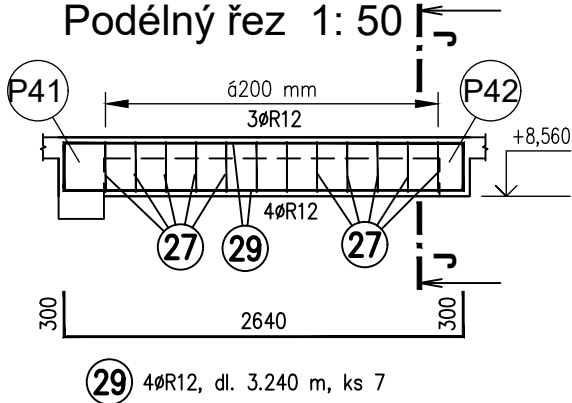
- při provádění dodržovat ustanovení ČSN EN 206-1 Beton - část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

Beton: C20/25 XC1

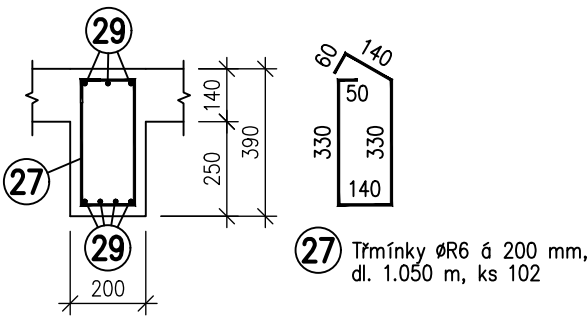
Ocel: B500B (10505), síť Kari

Trám T42 - 200 /390 mm, dl. 2,72 m

Podélný řez 1: 50



Řez J - J 1: 20



VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	Ing. Otakar Starý Statika Tísá 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 - P41, P42, T41, T42, V4				Č.VYHOT.	DÍL	Č. PŘÍL.
					D	11