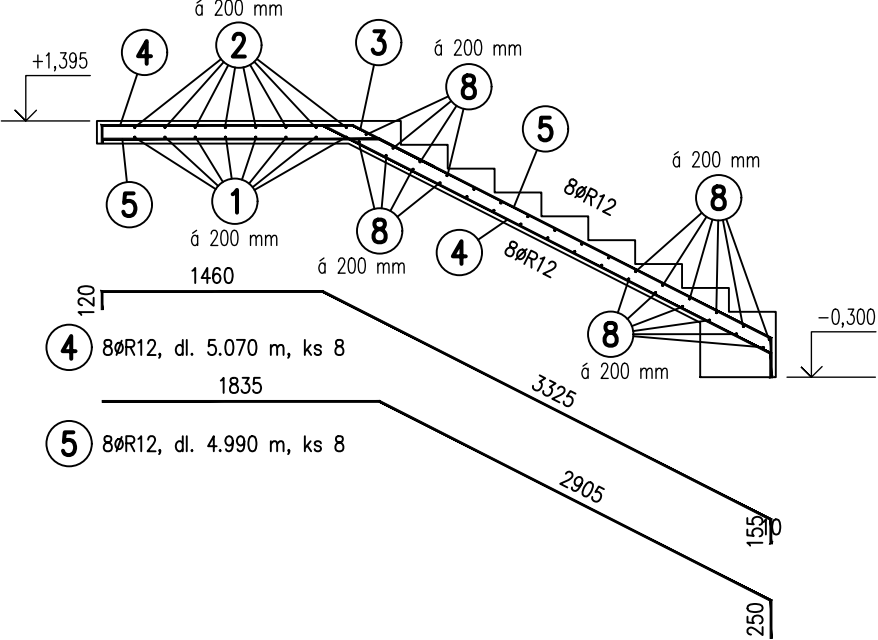


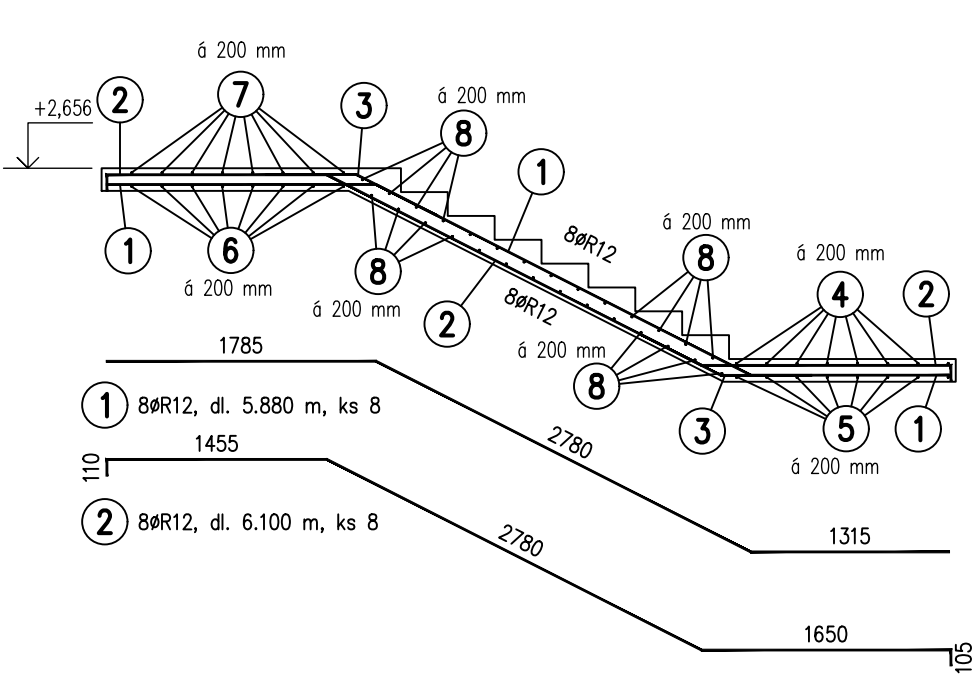
Schodišťová deska S11

ŘEZ A - A 1: 50



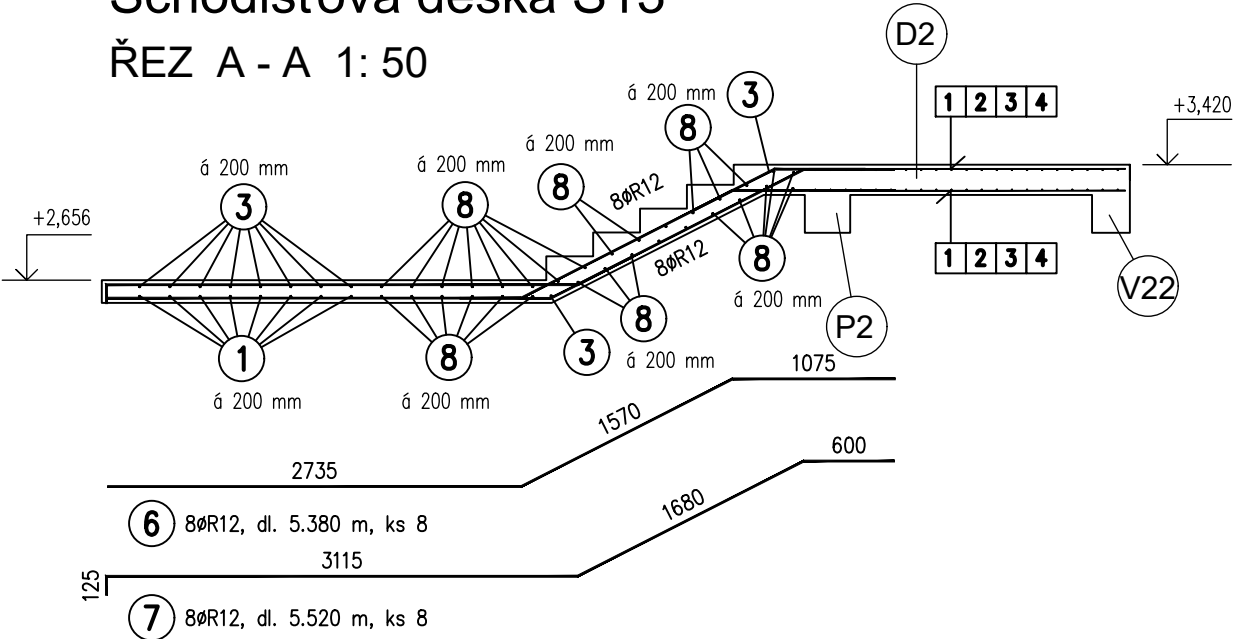
Schodišťová deska S12

ŘEZ B - B 1: 50



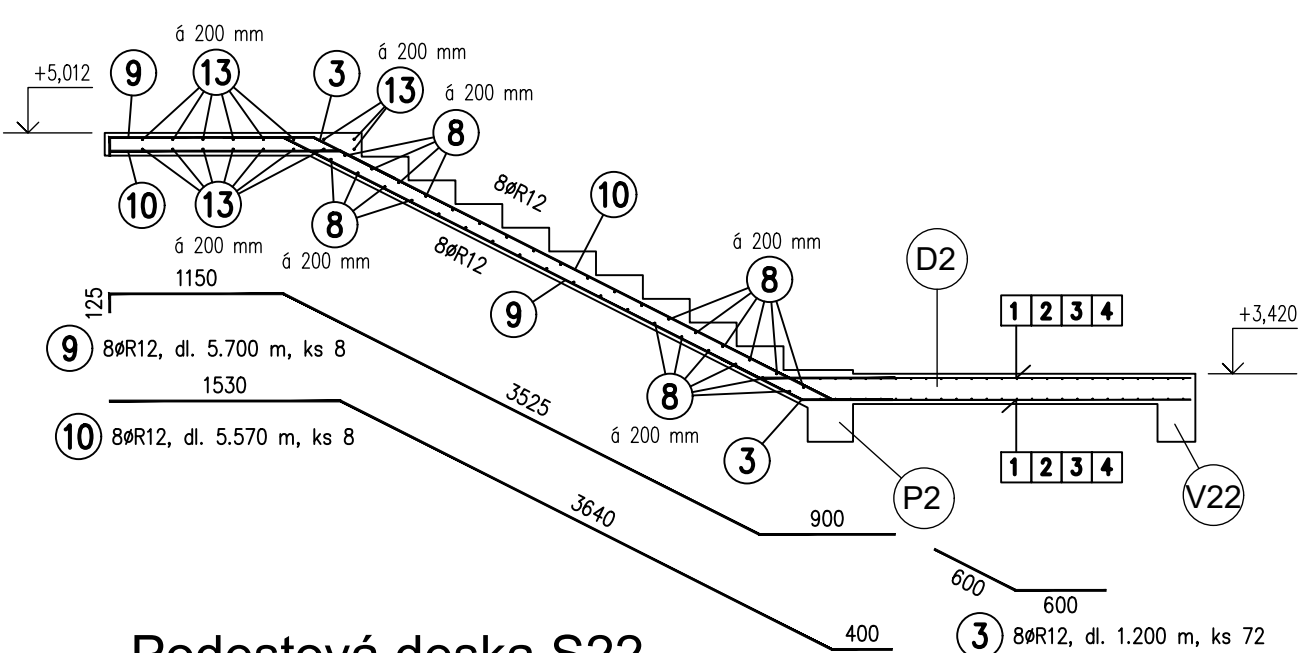
Schodišťová deska S13

ŘEZ A - A 1: 50



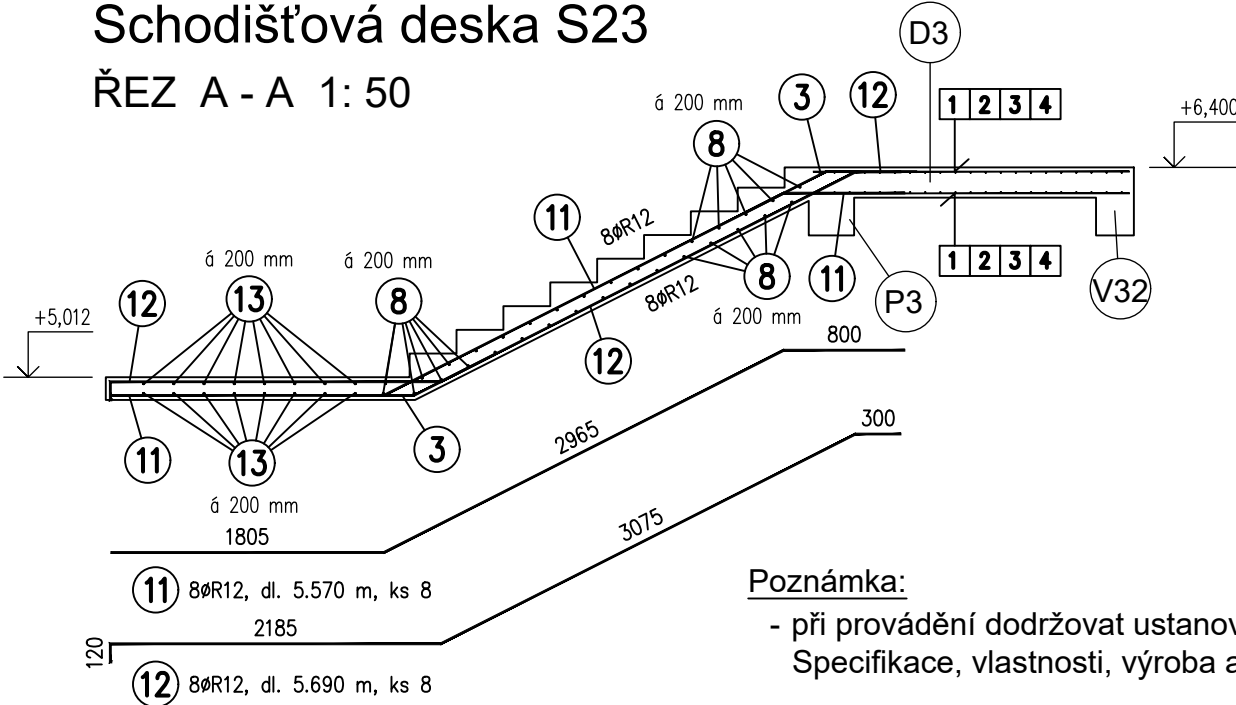
Schodišťová deska S21

ŘEZ A - A 1: 50



Schodišťová deska S23

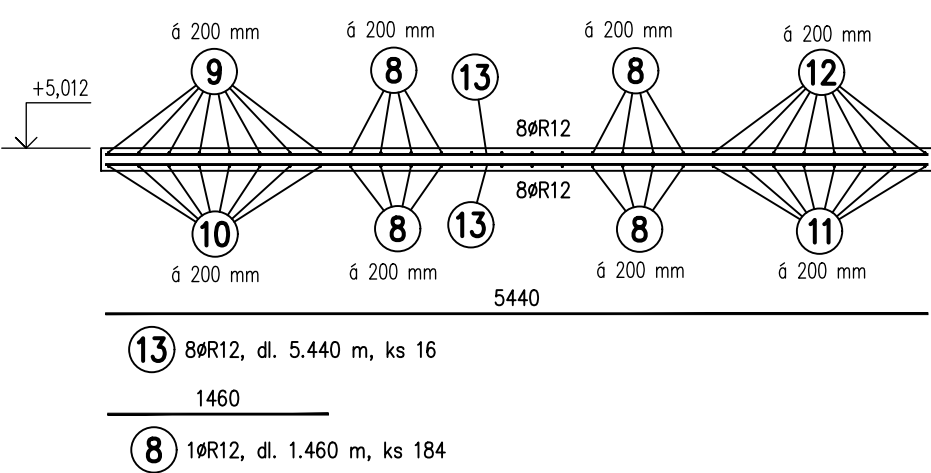
ŘEZ A - A 1: 50



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

Podestová deska S22

ŘEZ B - B 1: 50



Beton: C20/25 XC1

Ocel: B500B (10505), síť Kari

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	
OBSAH: SCHODIŠTĚ - BUDOVA B - VÝKRES VÝZTUŽE - S11, S12, S13, S21, S22, S23				Č.VYHOT.	DÍL	Č. PŘÍL.
					D	09