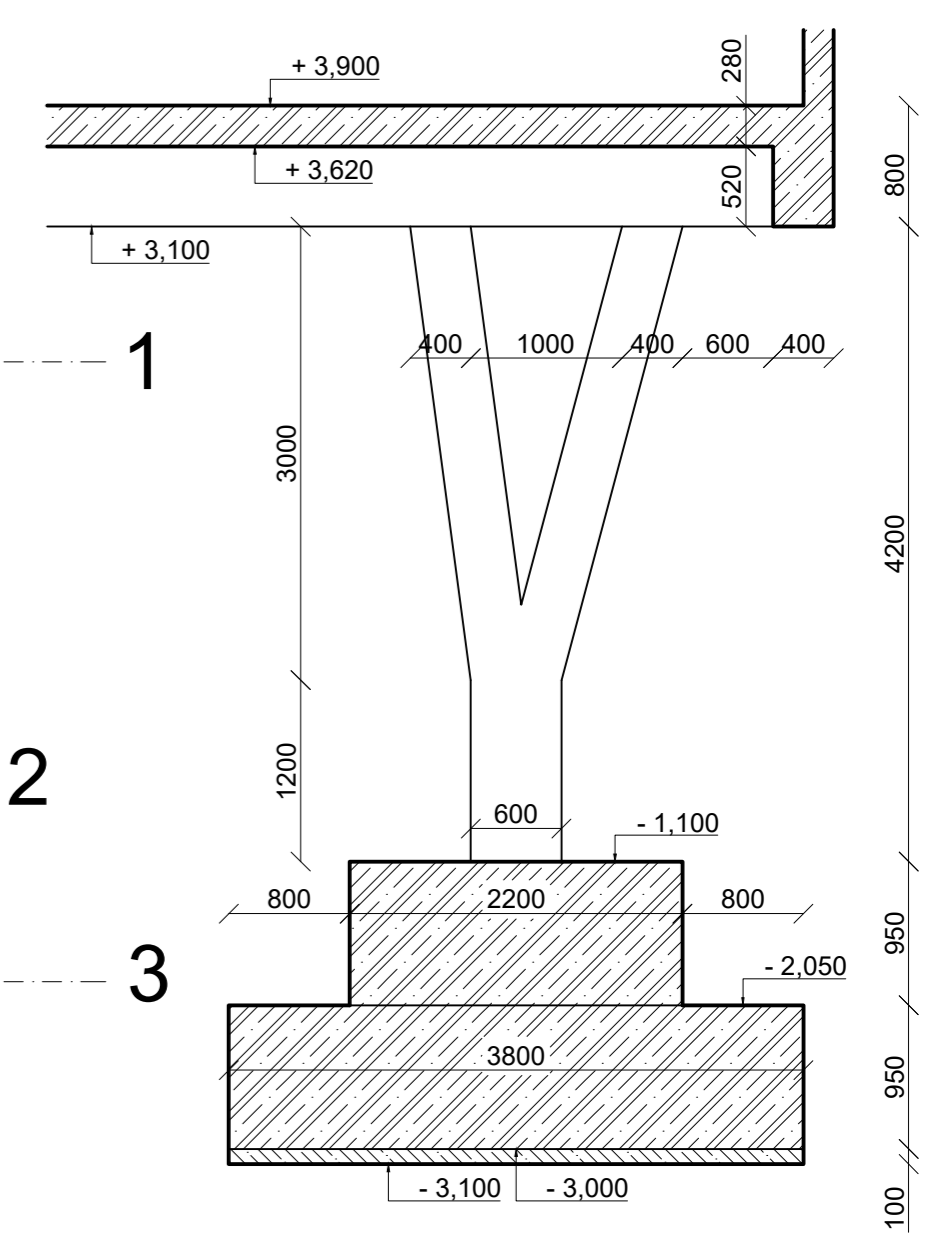


ŘEZ C - C'



VÝPIS PRVKŮ

- D1.....DESKA 280mm
- D2.....DESKA 200mm (BALKONY)
- S1.....STĚNA 200mm
- S1.....SLOUP 600/400mm (DŘÍK), 400/400mm (VĚTVE)
- T1.....PRŮVLAK 400/200mm
- T2.....PRŮVLAK 600/200mm
- T3.....PRŮVLAK 800/200mm
- T4.....PRŮVLAK 800/400mm

TEPELNÉ MOSTY MEZI BALKONOVOU DESKOU A STROPNÍ DESKOU PRERUŠENY POMOCÍ PRVKŮ PRO PRERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ SCHŮCKI ISOKORB XT TYP KL-M6-H200-REI120 (U JEDNOSMĚRNĚ PNUTÉ DESKY JE BALKONOVÁ DESKA, JEŽ NENÍ VE SMĚRU PNUTÍ, KOTVENA K ŽB STĚNĚ PRVKY SCHŮCKI ISOKORB XT TYP KL-O-M3-H200-REI120)

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETON C30/37
-  PROSTÝ BETON C16/20

BETON C16/20 X0 - CI 0,2 - Dmax16 - S1 Ecm = 27GPa  
 BETON C30/37 XC1 - CI 0,2 - Dmax16 - S4 Ecm = 33GPa  
 BETON C30/37 XC2 - CI 0,2 - Dmax16 - S3 Ecm = 33GPa

Zpracoval	Školní rok	Fakulta stavební	
Sebera Miroslav	2019/2020	ČVUT 	
Předmět	DPM		
Úloha	Výkres tvaru 1.NP	Datum	24.5.2020
Výkres	č.4	Měřítko	1:100
		Formát	A2