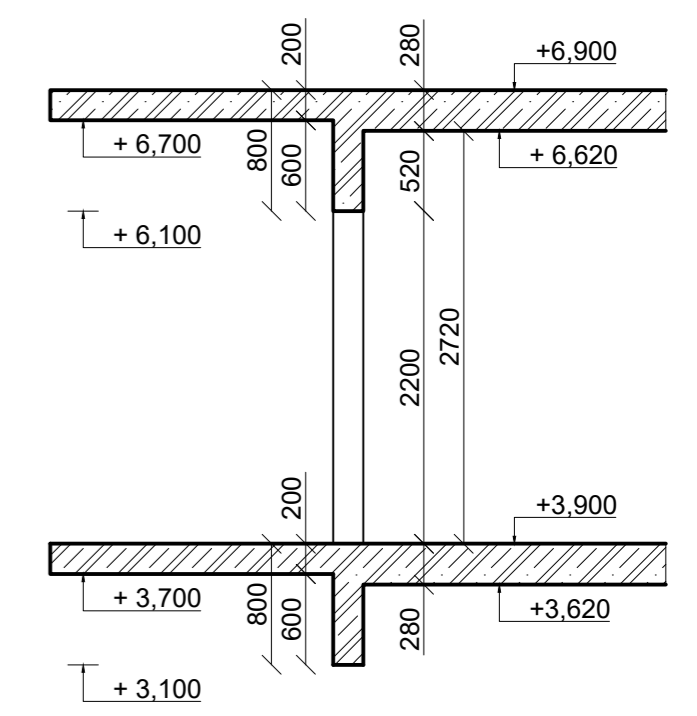


ŘEZ D - D'



VÝPIS PRVKŮ

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

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

LEGENDA MATERIÁLŮ



BETON C30/37 XC1 - CI 0,2 - Dmax16 - S4 Ecm = 33GPa

Zpracoval Sebera Miroslav	Školní rok 2019/2020	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>	
Předmět DPM		Datum 24.5.2020	
Úloha Výkres tvaru 2.NP		Měřítko 1:100	
Výkres č.5		Formát A2	