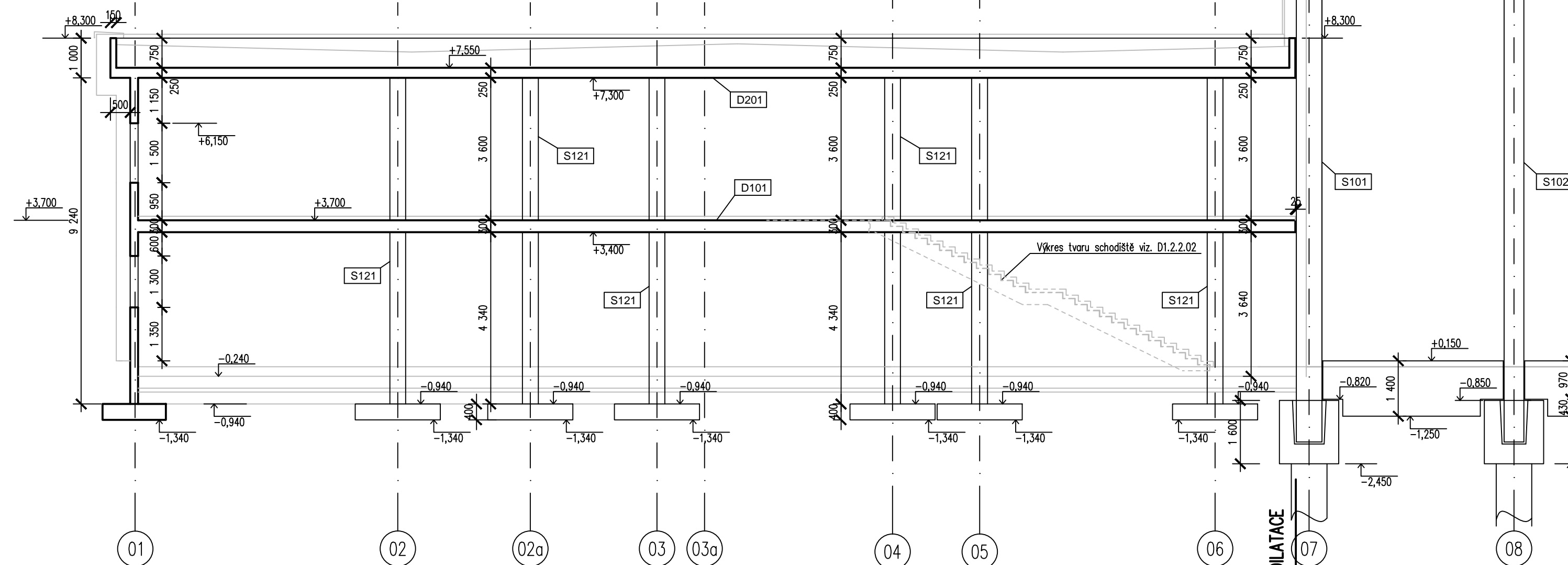
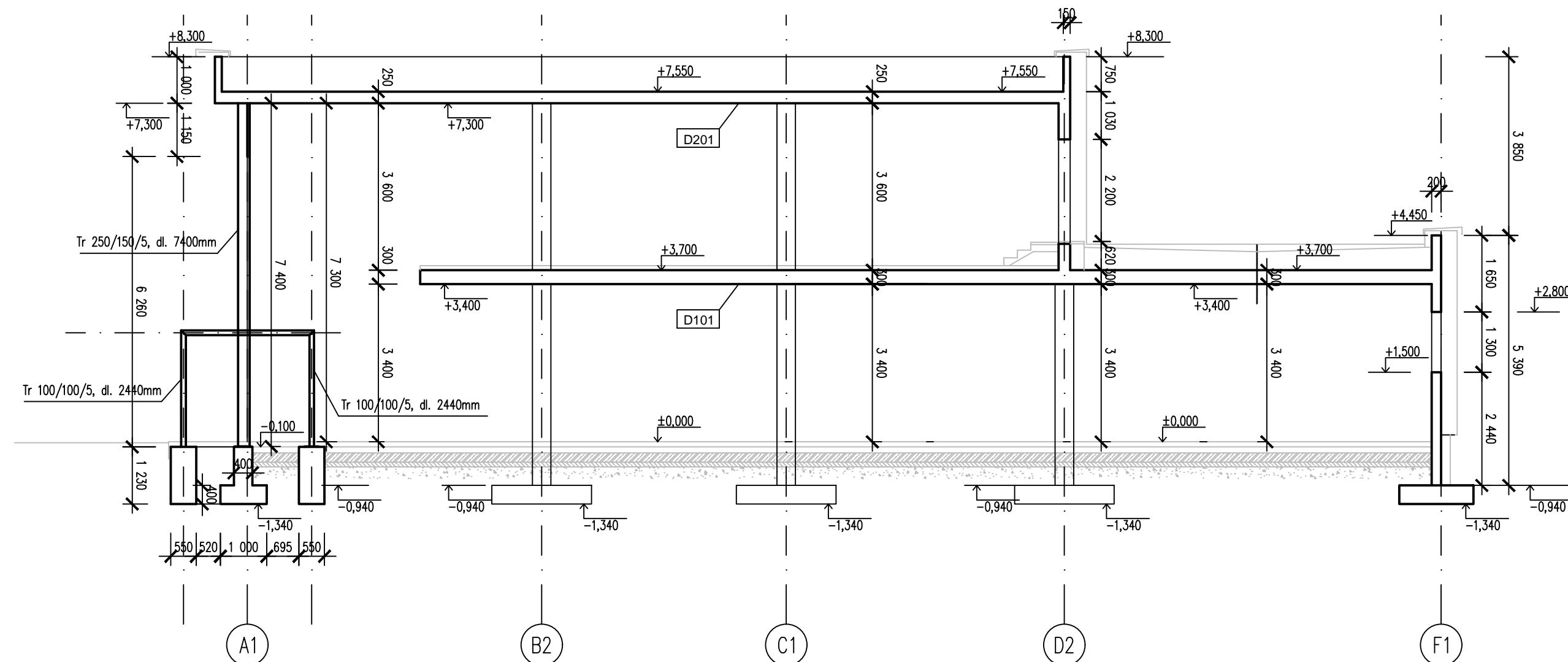


ŘEZ A-A'
M 1:100



ŘEZ C-C'
M 1:100



BETON :

Pro základové pasy, patky: monolit	C30/37- XC2 ,XF2, Dmax 22, S3
Pro sloupy a stěny 1.NP: monolit	C30,37- XC2 , Dmax 22, S3
Pro sloupy a stěny 2.NP: monolit	C30,37- XC1 , Dmax 22, S3
Pro žlb monolitické stropní konstrukce, atiky a zábradelní zidky 1.NP a 2.NP:	C30/37- XC1 CI-0,40-Dmax22-S3

Prefabrikované schodišťové stupně a schodnicový trám	C30/37-XC1 CI-0,40-Dmax22-S3
---	---------------------------------

Pro drátkobeton v podlaže 1. NP: C25/30-XC1,

krytí:
PILOTY – 100mm
ZÁKLADOVÉ PRAHY – 40mm
ZÁKLADOVÉ PATKY 40mm
SLOUPY – 30mm
OSTATNÍ BETONOVÉ KCE – 25mm

Výztuž - B500B (10505-R);

Pro kotevní desky:	ocel S235 J0
Pro zemní desky:	S235 JR
Pro ocelové konstrukce markýz a fasády v ose A	S235 J0, žárový pozink 80µm

Elastomerová ložiska v uložení průvlaků, trámů, střešních prvků

Univerzita Karlova v Praze
Lékařská fakulta v Plzni
se sídlem Husova 3, 306 05 Plzeň
IČ: 00216208

•		
•		
•		
ZMENA	DATUM	

$$\pm 0,000 = 344,10 \text{ m n.m.} \quad \text{Bpv}$$

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT č.800 VÝVOJ DECO PRAMA s.r.o., PODPOŘSKÁ 101/20, 160 00 PRAMA 6 www.vyprojahr.cz						 VPO DECO PRAMA s.r.o. IČO: 25610139	
PROJEKTANT Ing. M.Pelc		VYPRACOVATEL Ing. M.Endešer		KONTROLA Ing. M.Pelc	HIP Ing. P. Brázda, Ph.D.	ATÉLIER POZEMLISNÍCH STAVEB	
ANOTACE UniMeC – II. etapa Lékařská fakulta UK v Plzni SO 120 – Sportovní hala Díl B00 – Konstruktivně stavební řešení						ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0423/-00/2) DOKUMENTACE DSP MĚŘITKO 1:100 DATUM 01.2017 POčet FORMÁTŮ 6 A4	
OBECNÉ PŘEDLOHY POHLEDY A ŘEZY – ZÁZEMÍ HALY						CASŤ D	ČÍSLO PŘEDLOHY D1.2.2.04
						KÓD DSP D_120_B00_A4	ČÍSLO KOPIE
Poznámky k výkresu: viz seznam přílohů; souhlasím s tímto výkresem; úprava zobrazení vyhovuje pro předložení výkresu jako části projektu							