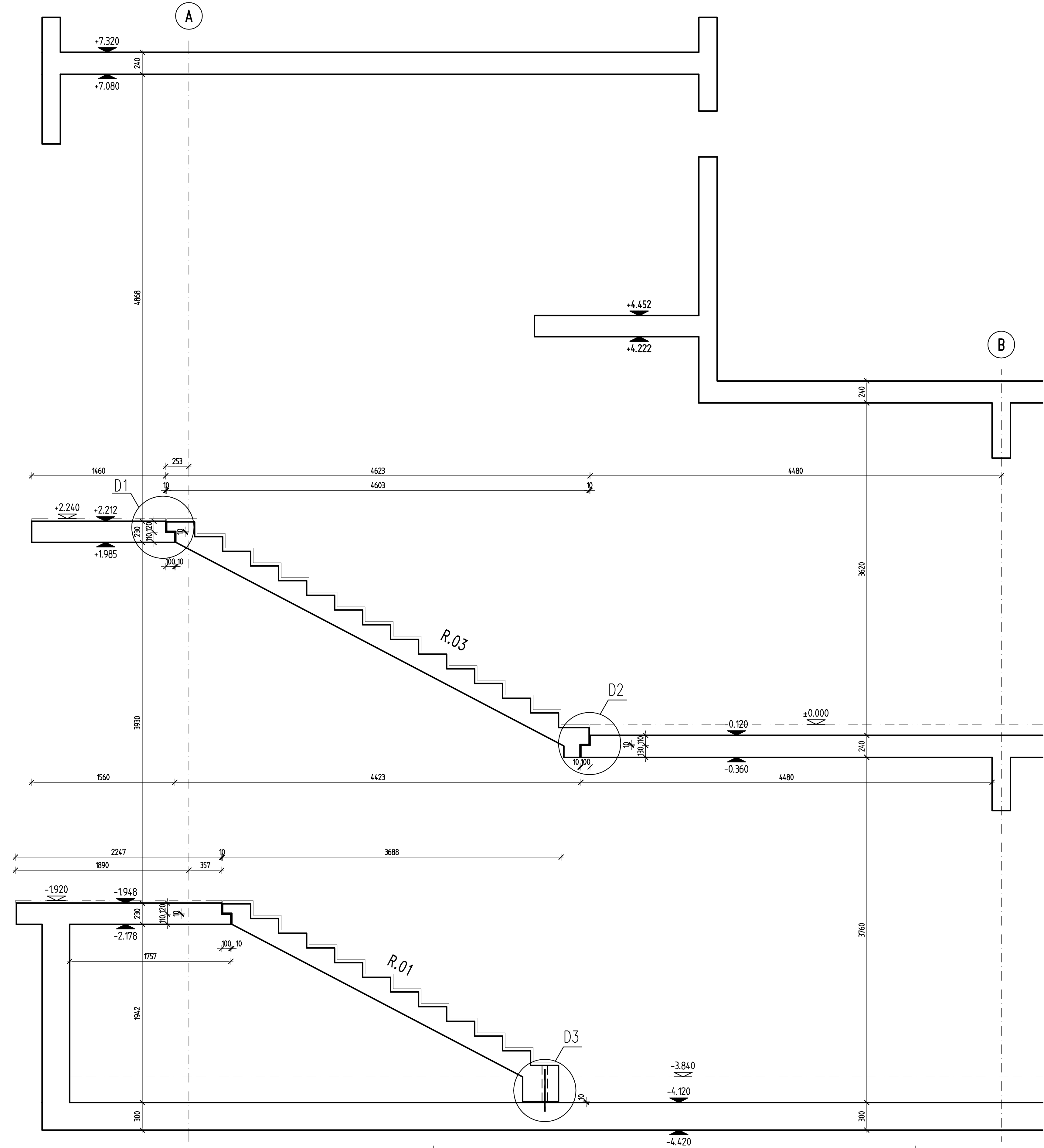
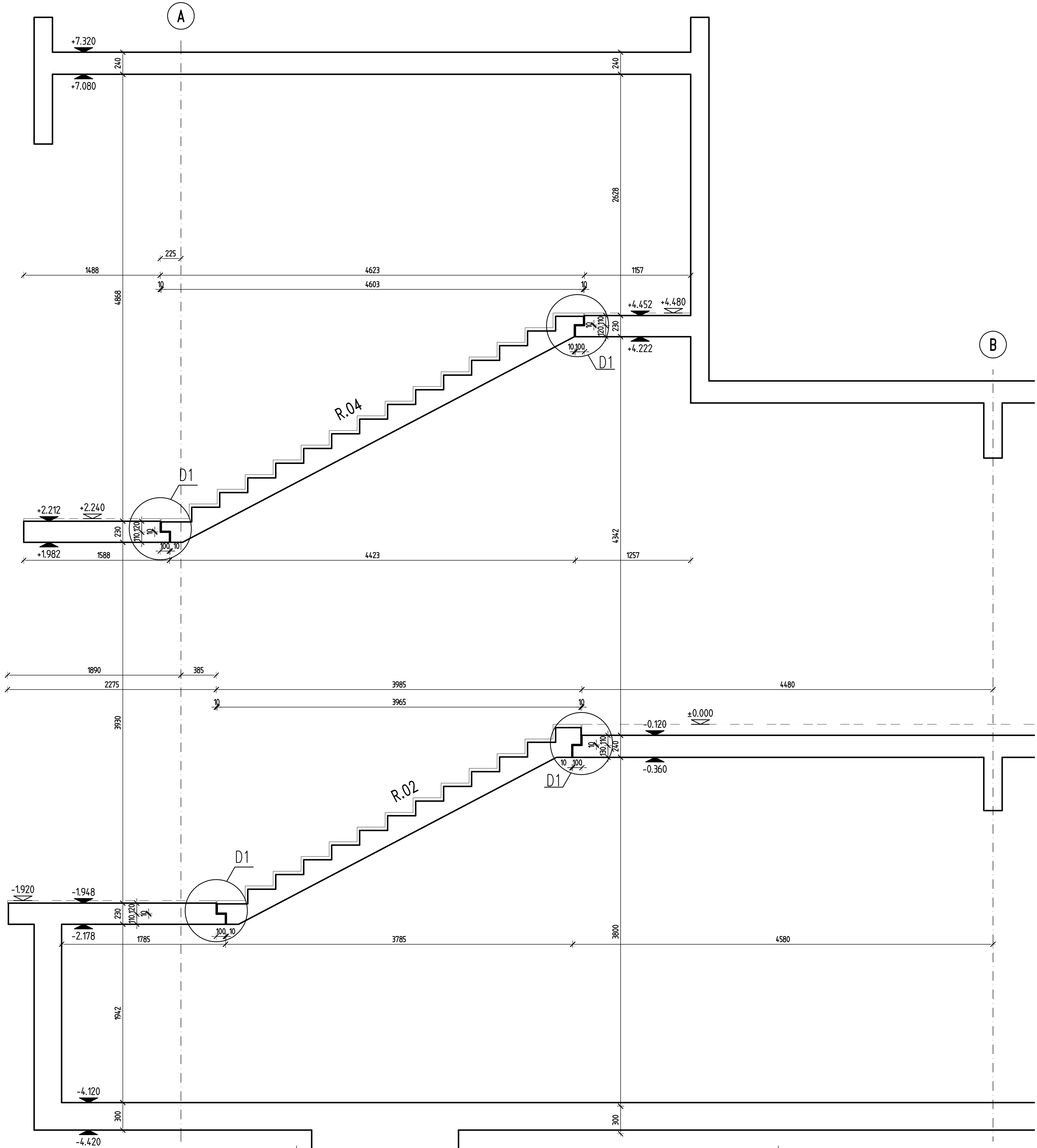


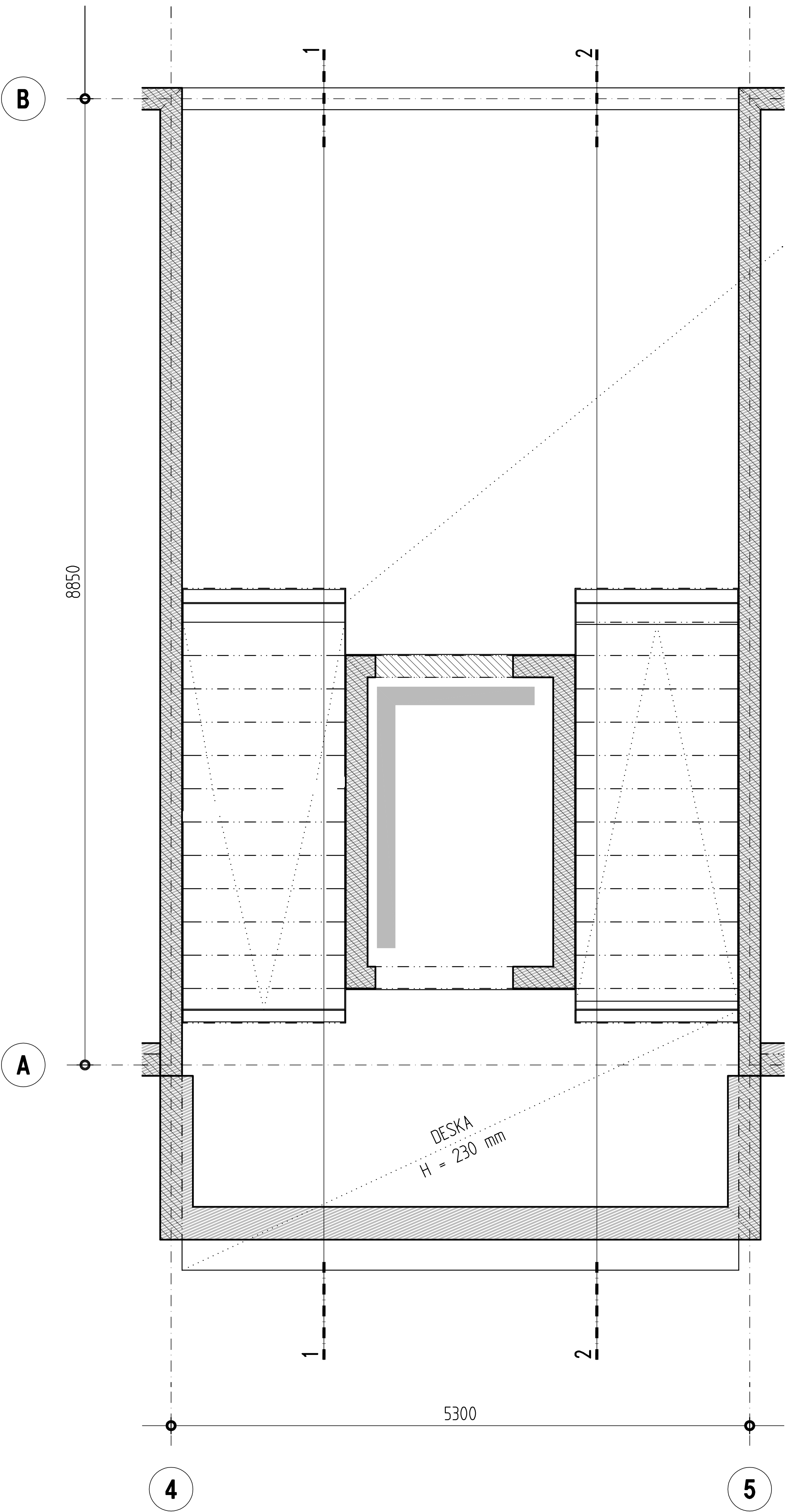
ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2

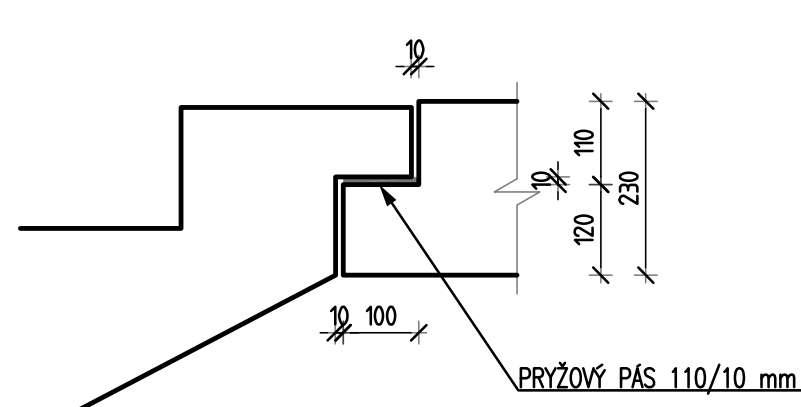


B



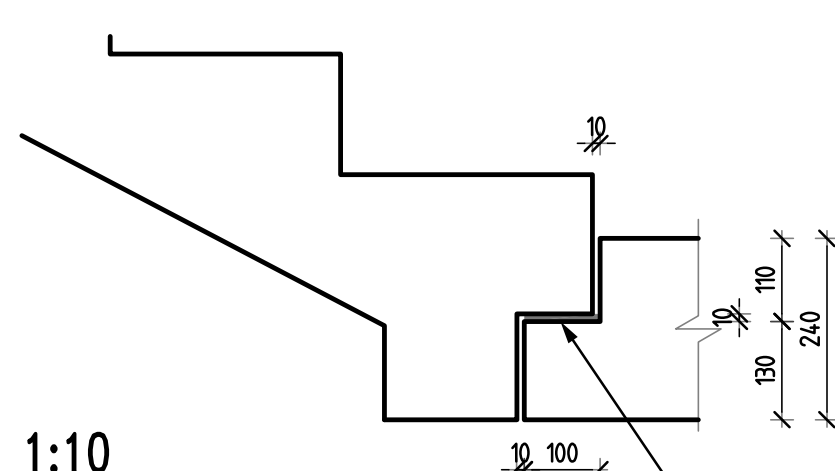
DETAIL D1 m 1:10

REZ
ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÉHO RAMENE NA MEZIPODESTU



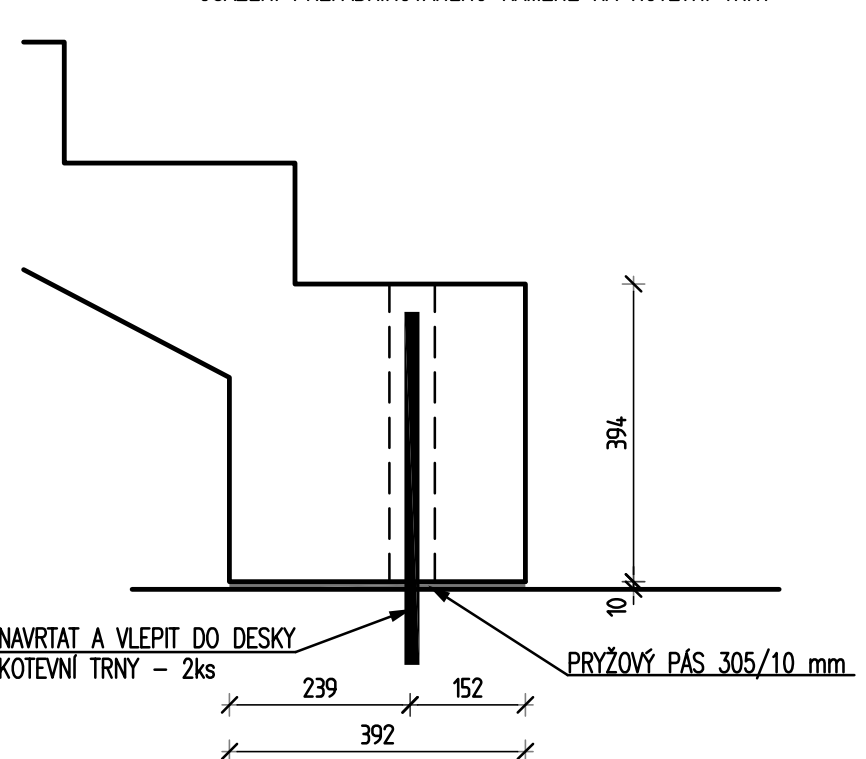
DETAIL D2 m 1:10

REZ
ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÉHO RAMENE NA MEZIPODESTU



DETAIL D3 m 1:10

REZ
OSAZENÍ PREFABRIKOVANÉHO RAMENE NA KOTEVNÍ TRN



MATERIÁLY:

SCHODISTOVÁ RAMENA:
BETON C25/30 XC1 - CL 0.2 - Dmax. 22 - S3
VÝZTUŽ R = B500

PODESTY, MEZIPODESTY:
VIZ VÝKRES TVARU

- PREFABRIKÁTY ULOŽIT NA PRÝŽOVÉ PÁSY
- VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE PODLE ČSN EN 206-1 a ČSN EN 13670-1

±0.000=288.57

INTERSTAT INŽENÝRSKÁ FIRMA Ing. V. Čapka www.interstat.cz	MÍSTO STAVBY: KAMÝČKA 128, PRAHA 6, parc. č. 1627/1		OBJEDNATEL: CZU - ZÁHRADNÍ KANCELÁŘ A PRACOVNÍ FAKULTY LUDMILA DREJVÁSKA KAMÝČKA 128, PRAHA 6	
	SEPROJEKTANT: Ing. V. Čapka		PROJEKTANT: Ing. Adam Šlechta	
	NAZEV AKCE: CZU - FLD HIGH-TECH PAVILON		VÝPRAVOVÁNÍ: 16/11-07	
	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		STUPĚN: DVZ / DPS	
SCHODISTOVÉ VÝKRES TVARU	ČÍSLO ZAKÁZKY: 1604		POČET FORMÁTŮ: 1604	
	DATUM: únor 2017		VÝKRES: 1:25	
	Č. KOPIE: 1		PROJEKCE: C. PRÁLOHY	
	D.1.2		ST RS.1	