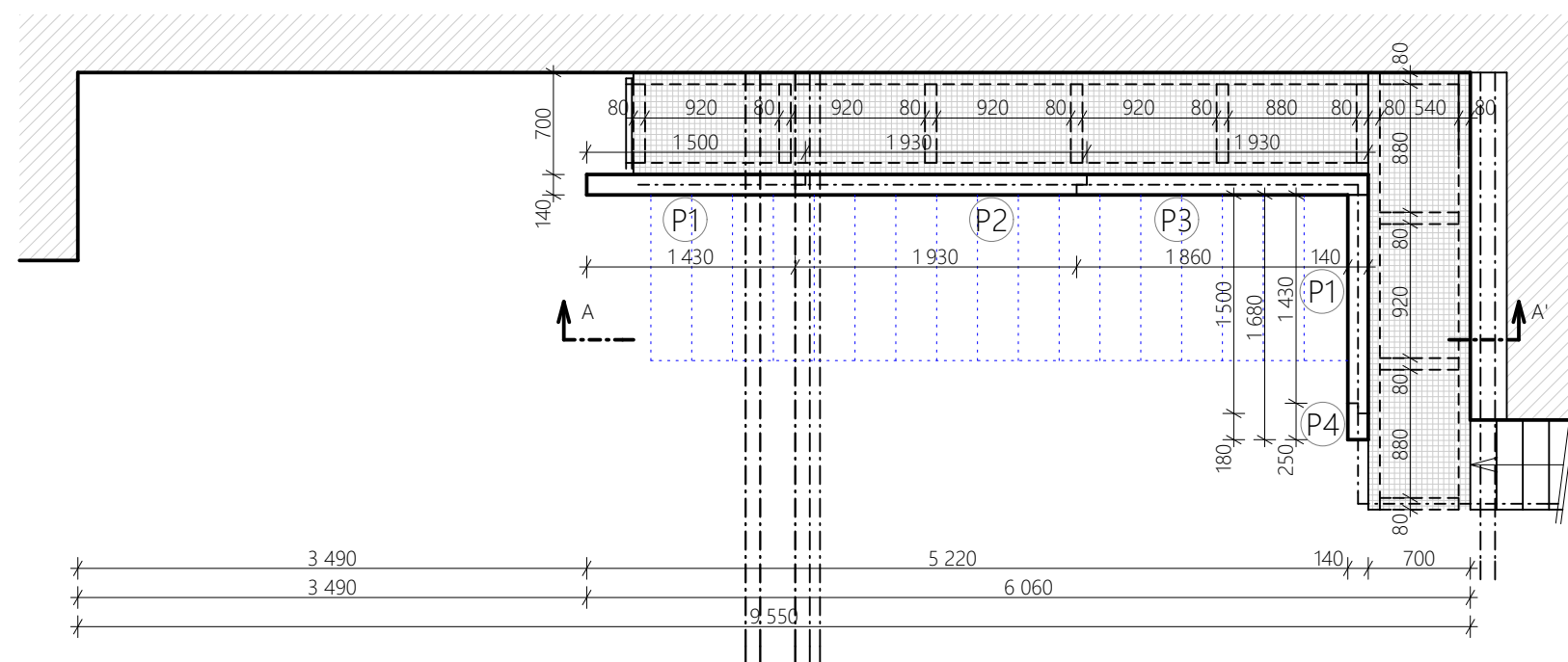
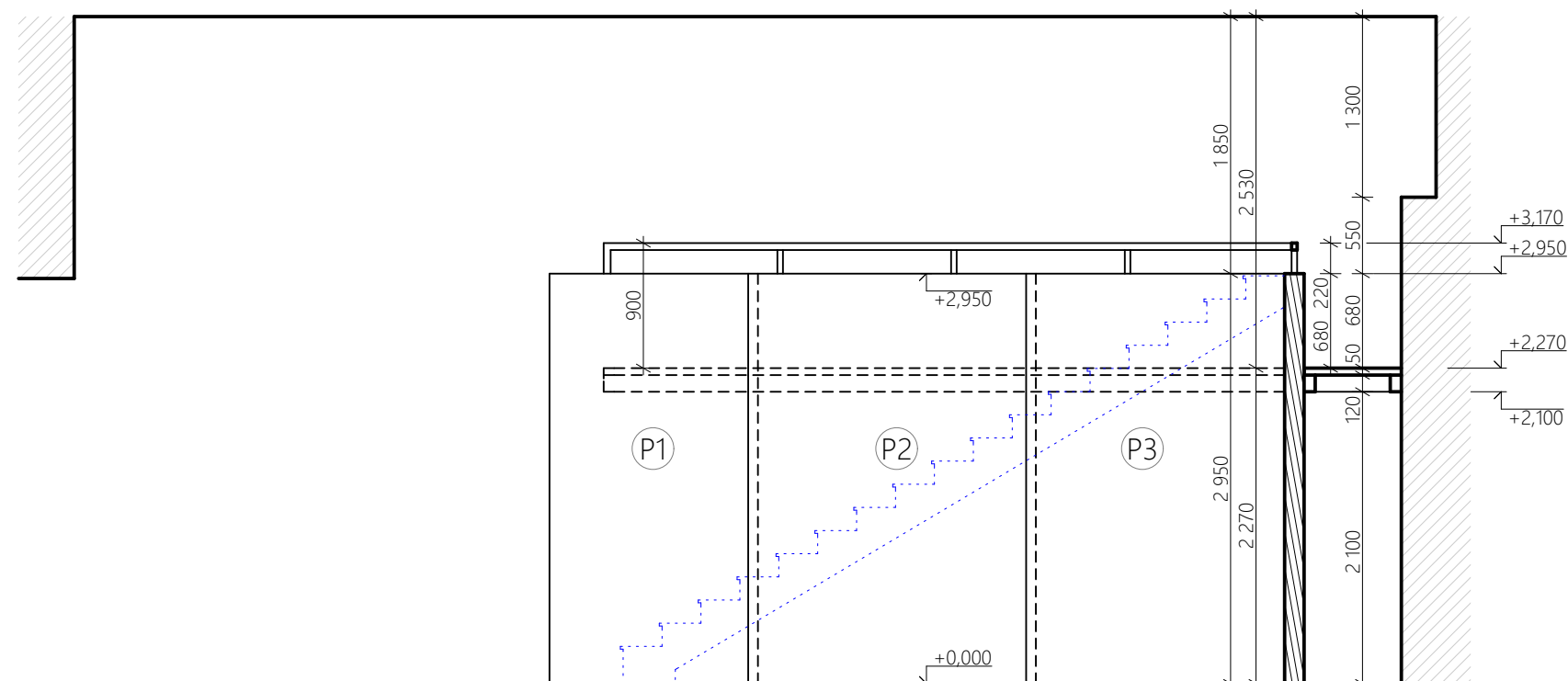


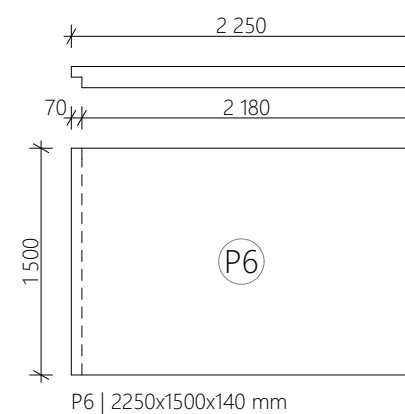
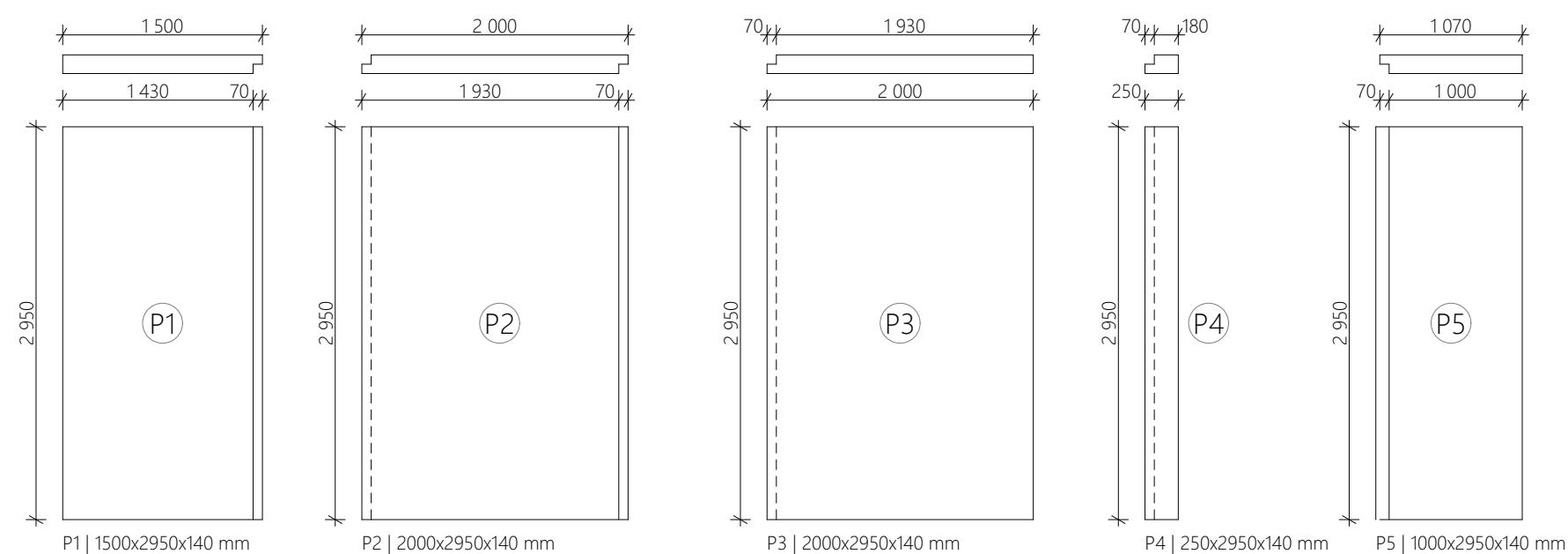
VARIANTA A, PRO JEDNORAMENNÉ PŘÍMÉ SCHODIŠTĚ
PŮDORYS M 1:50



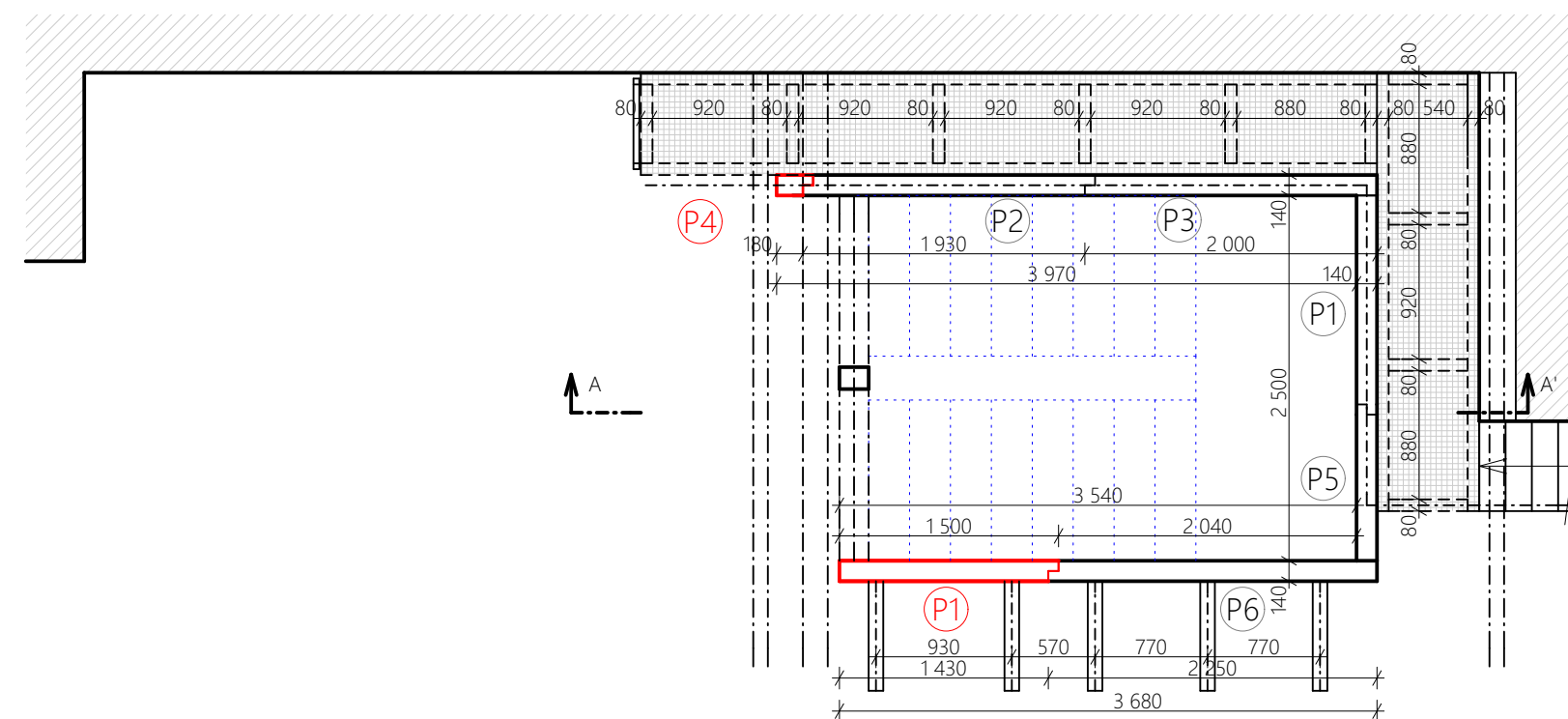
VARIANTA A, PRO JEDNORAMENNÉ PŘÍMÉ SCHODIŠTĚ
ŘEZ A - A' M 1:50



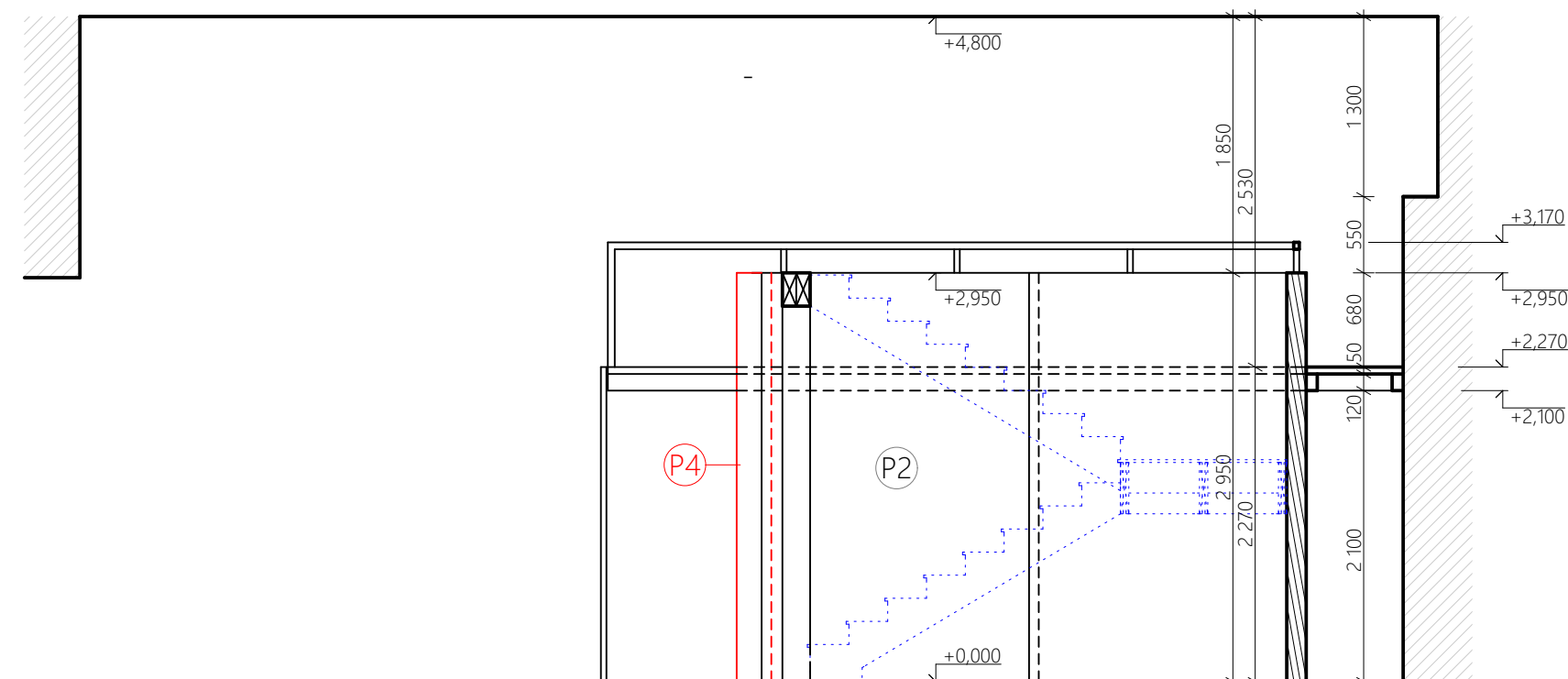
PŘEHLED SEGMENTŮ ZKUŠEBNÍHO STANDU



VARIANTA B, PRO DVOURAMENNÉ SCHODIŠTĚ
PŮDORYS M 1:5



VARIANTA B, PRO DVOURAMENNÉ SCHODIŠTĚ
ŘEZ A-A' M 1:50



- CLT PANELY BUDOU V PATĚ KOTVENY POMOCÍ ÚHELNÍKŮ (90 x 90 x 3 mm) A PLÁŠŤOVÝCH KOTEV DO BETONU (délky 80mm, průměru 8mm) K PODLAZE, KAŽDÝ PANEL MINIMÁLNĚ VE TŘECH BODECH
- PANEL P1 BUDE V PŘÍPADĚ USPOŘÁDÁNÍ PRO JEDNORAMENNÉ SCHODIŠTĚ ROZEPŘEN V HORNÍ ÚROVNI POMOCÍ DŘEVĚNÉ ROZPĚRY (80 x 120 mm), KTERÁ BUDE KOTVENA KE ZDI A CLT PANELU POMOCÍ TRÁMOVÉ BOTKY
- OPATŘENÍ PROTI PÁDU OSOB BUDE ZAJIŠTĚNO ZÁBRADLÍM A ZÁCHYTNÝM SYSTÉMEM VÝROBCE TOPSAFE
- HORIZONTÁLNÍ VYROVNÁNÍ CLT PANELŮ BUDE ZAJIŠTĚNO DŘEVĚNÝMI KLÍNY, ROZDÍLNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ CLT PANELŮ BUDOU ODFRÉZOVÁNY.

±0,00 = 555.000 m.n.m., B.p.v./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Bc. Ondřej Nespěšný		
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Jan Pěničák, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Vysoké učení technické v Brně, Veveří 331/95, 602 00 Brno		
MÍSTO STAVBY	Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství, Veveří 331/95, 602 00 Brno		
NÁZEV PRÁCE	Rozbor vlastností materiálu kompozitních desek na bázi cementu a organických vláken v návaznosti na jeho využití v rámci návrhu interiérových schodišť		
OBSAH:		MÉRÍTKO 1:50	
SCHÉMA ZKUŠEBNÍHO STANU PRO ZKOUŠENÍ INTERIÉROVÝCH SCHODIŠŤ		Č. VÝKRESU 05	