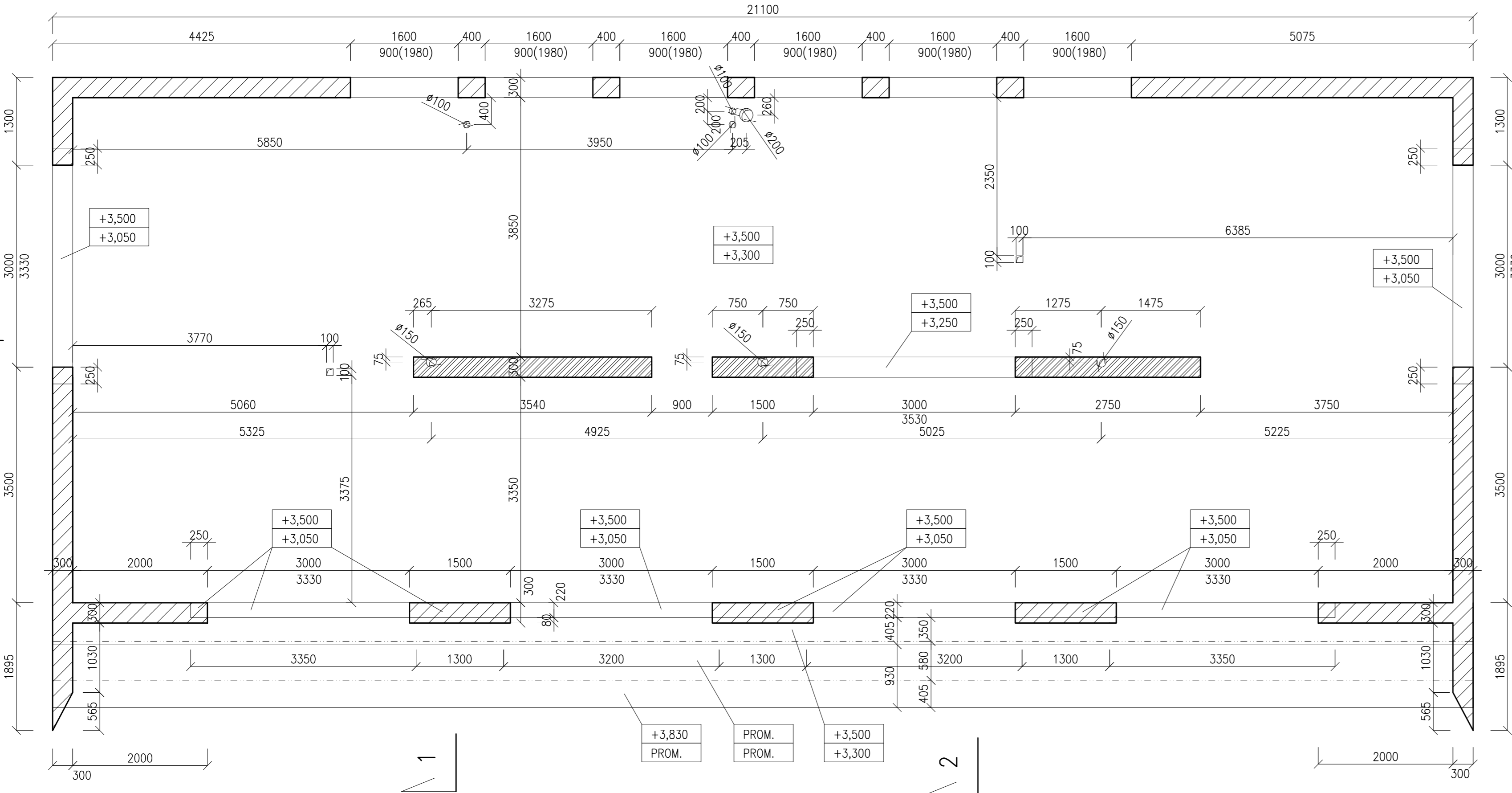
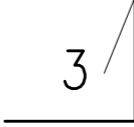
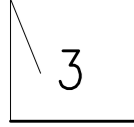
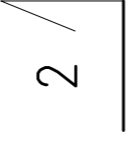
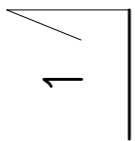


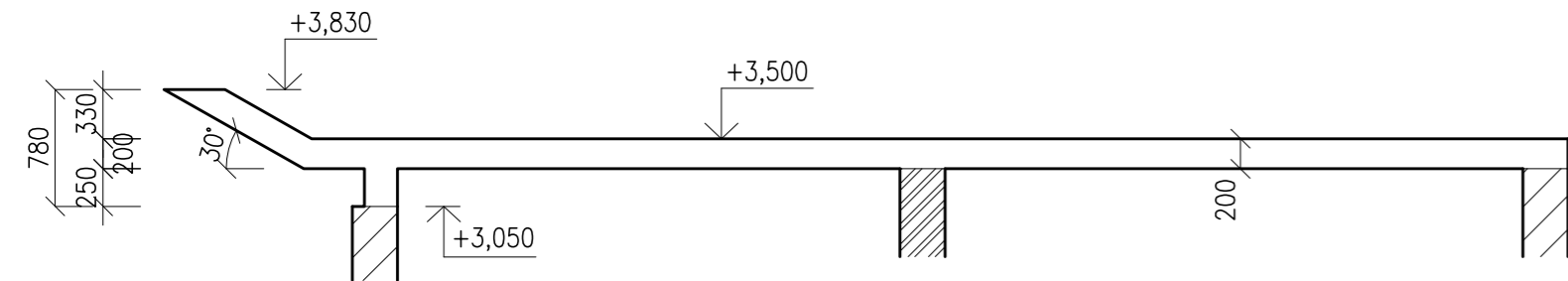
PŮDORYS 1.NP

1:50



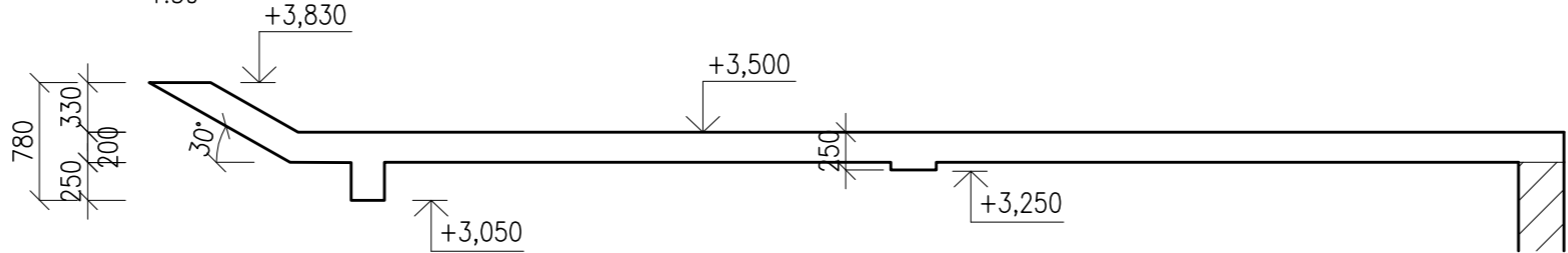
ŘEZ 1-1

1:50



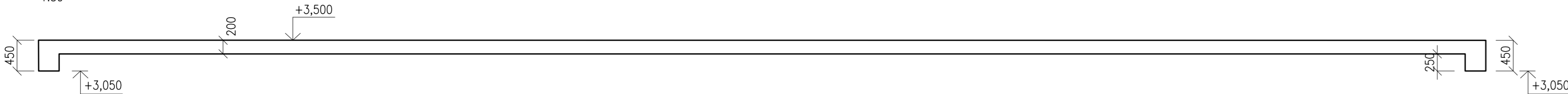
ŘEZ 2-2

1:50



ŘEZ 3-3

1:50

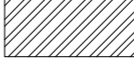


POZNÁMKY

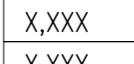
- ŽELEZOBETONOVÉ TRÁMY STROPŮ BETONOVAT SOUČASNĚ SE STROPNÍ DESKOU
- NEZAKRESLENÉ ZDĚNÉ STĚNY NEJSOU UVAŽOVÁNY JAKO NOSNÉ, BUDOU PROVÁDĚNY AŽ PO BETONÁŽI STROPNÍ DESKY, NEBO MUSÍ BÝT PONECHÁNA MEZERA MEZI NENOSNÝM ZDIVEM A STROPNÍ DESKOU MIN. 15mm, PŘED PROVÁDĚNÍM OMÍTEK MUSÍ BÝT ZDIVO VYKLÍNÁNO VŮČI STROPU
- VEŠKERÉ ZDIVO MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROVÁZÁNO (POPR. PROPOJENO KOTVICÍMI PÁSKY)
- OTVORY, KTERÉ NEJSOU VYKRESLENY VE VÝKRESU TVARU, NUTNO ODSOUHLASIT STATIKEM STAVBY



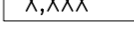
POROBETONOVÉ TVÁRNICE S PEVNOSTÍ MIN. P3-450



POROBETONOVÉ TVÁRNICE S PEVNOSTÍ MIN. P4-550



HORNÍ LIC BETONOVÉ KONSTRUKCE



DOLNÍ LIC BETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C25/30 XC1 STROPY, SCHODIŠTĚ

VÝZTUŽ B 500B, KARI

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.

VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT ING. KIKA	VYPRACOVAL ING. KIKA	KONTOLOVAL ING. KIKA	Ing. Ondřej Kika Ph.D. STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČKAIT 1006090	
MÍSTO STAVBY	p.č.65/3, k.ú. Útěchov u Brna [775550]				
INVESTOR	Statutární město Brno, městská část Brno-Útěchov, sídlo: Adamovská 15/6, Brno				
AKCE RADNICE ÚMČ Brno-Útěchov D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				DATUM	08/2019
				FORMÁT	8 A4
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES KONSTRUKCE 1.NP – TVAR				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D.1.2.102