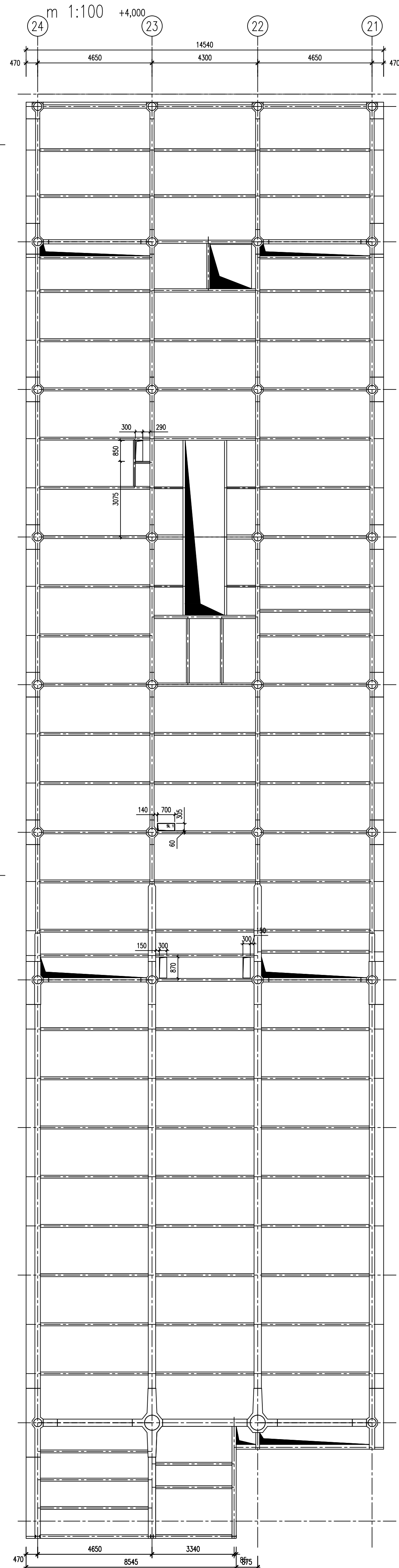


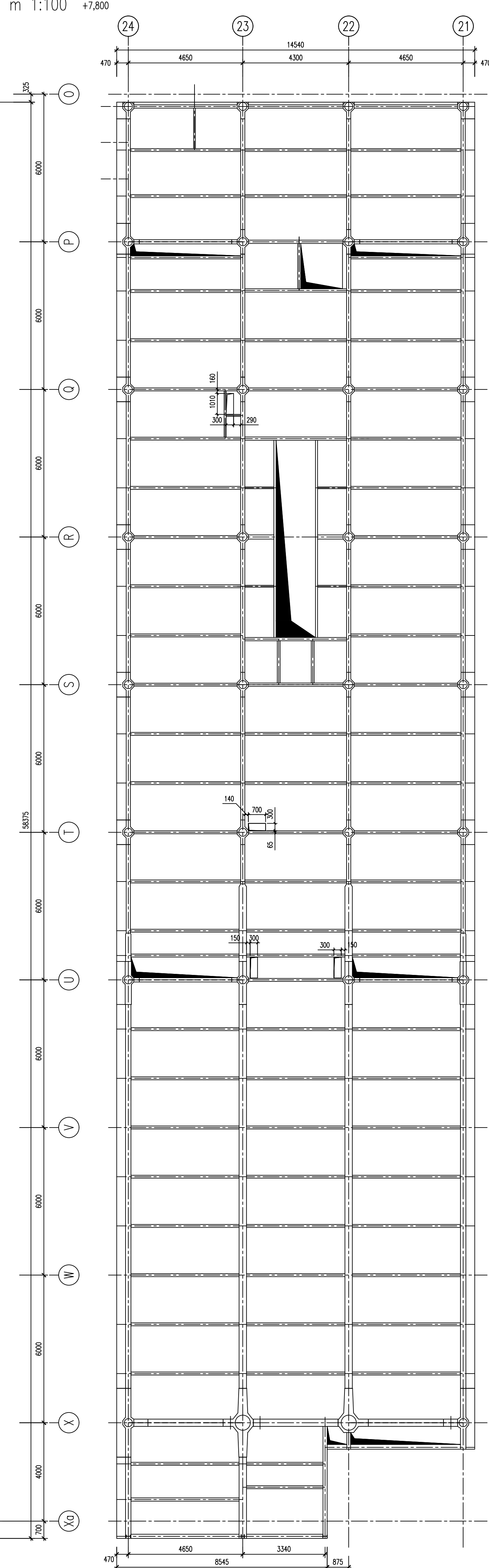
TVAR II.NP

m 1:100 +4,000



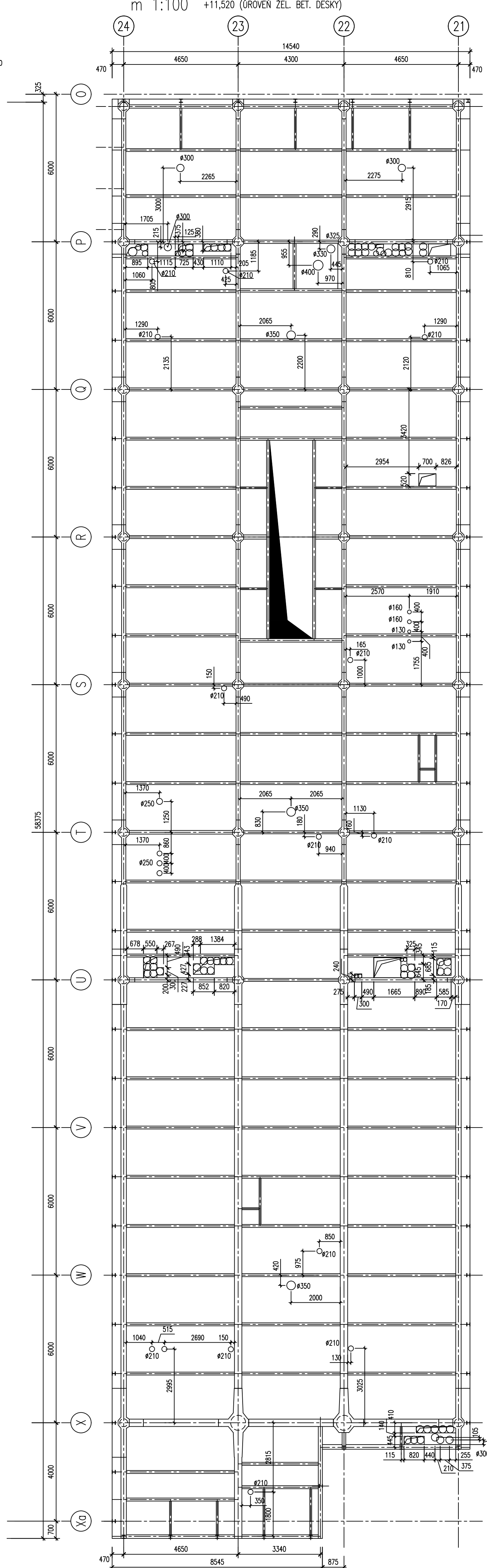
TVAR III.NP

m 1:100 +7,800



TVAR STŘECHY

m 1:100 +11,520 (ÚROVEŇ ŽEL. BET. DESKY)



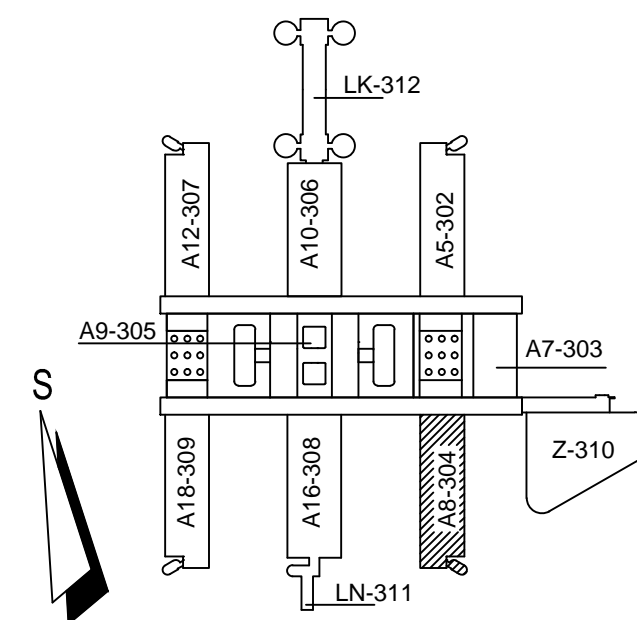
PROSTUPY JE NUTNO PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘIT VE VÝKRESECH STAVEBNÍ ČÁSTI

PROSTUPY DO PRŮMĚRU 150mm MOŽNO VRTAT DODATEČNĚ BEZ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON C20/25 XC1

OCEL R10505, KARI SÍŤ

01	23.2.2007	ING. HLÁVKOVÁ	DOCUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE




±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)



UKB - 1 - DSP- D - 304 - 02 - 102 - 01

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

KOORDINACE PROJEKTU PROMĚNĚ BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PRŮFESÍ: BETONOVÉ KONSTRUKCE  IČ. Kpr. 2018 28, 602 00 BRNO tel. 545 246 044, tel. 545 572 464	ZODP.PROJEKTANT ING. PETRA LAMPARTER	
HLIŇZ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAMBEK			VYPRACOVAL ING. PETRA HÁJKOVÁ	
INVESTOR	MASAROVKA UNIVERZITA V BRNĚ			
STAVBA	MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A8 02. BETONOVÉ KONSTRUKCE		STUPEŇ	RD
ČÁST			DATUM	23.2.2007
			POČET F. A4	3x4 A4
			Č. ZAKÁZKY	
			ARCH.ČÍSLO	
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE	
TVAR STŘOPŮ A8	1:100	102	01	