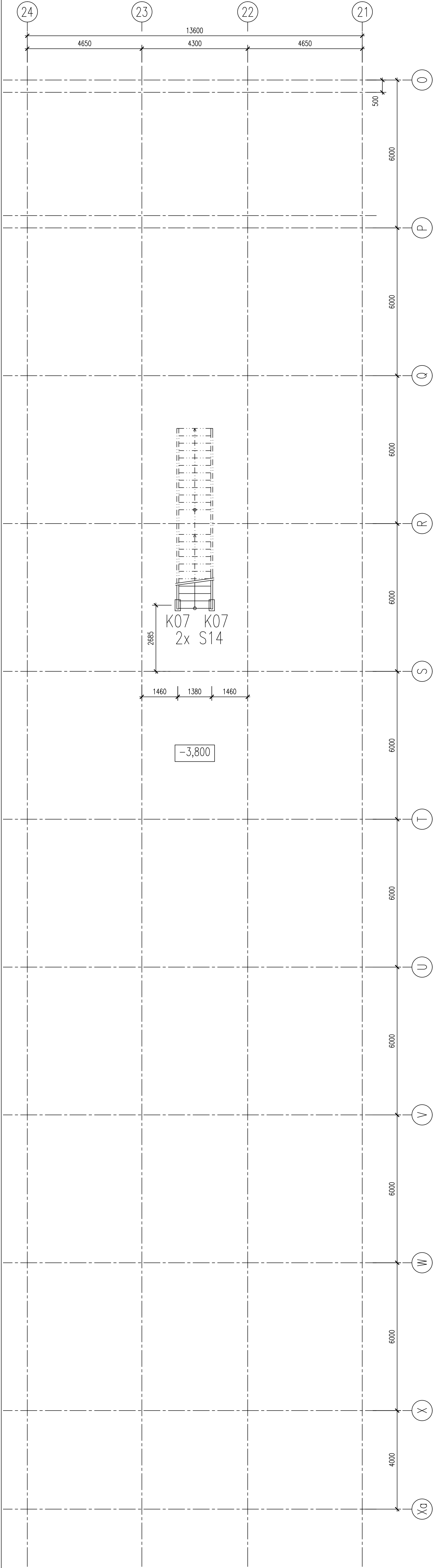
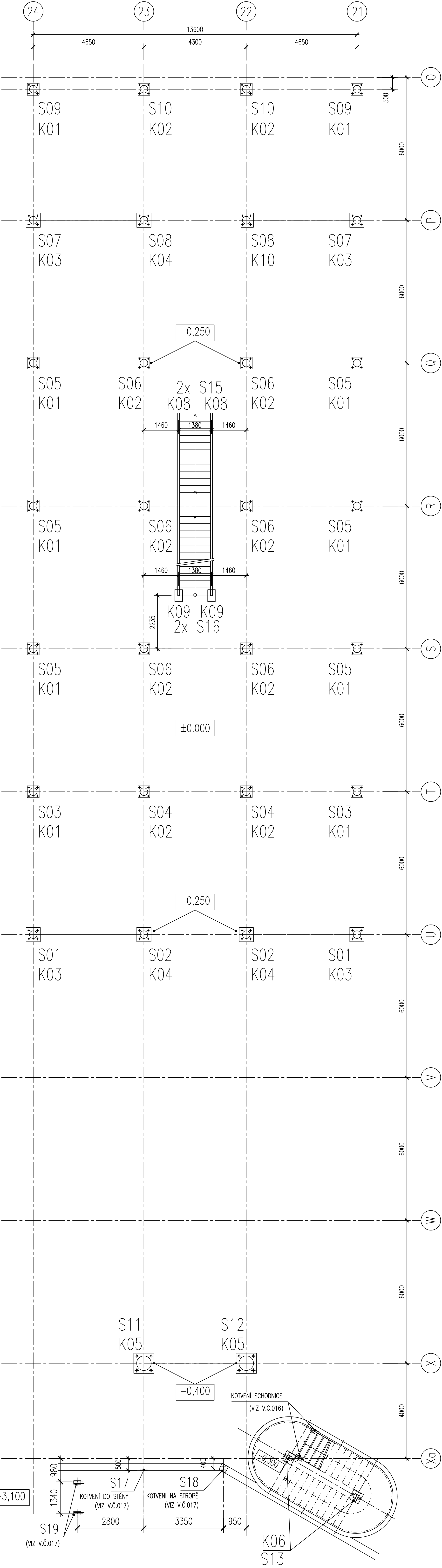


PAVILON A8 – PŮDORYS KOTVENÍ

PŮDORYS KOTVENÍ OK -3,800  
m 1:100

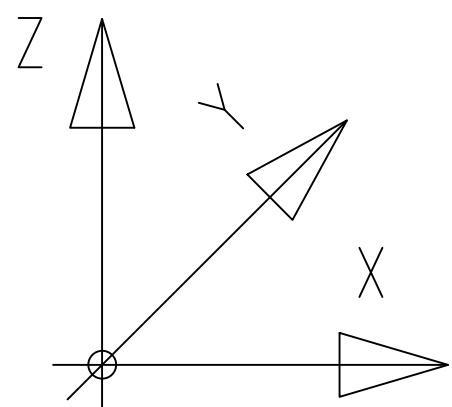


PŮDORYS KOTVENÍ OK -0,250 (-0,400)  
m 1:100



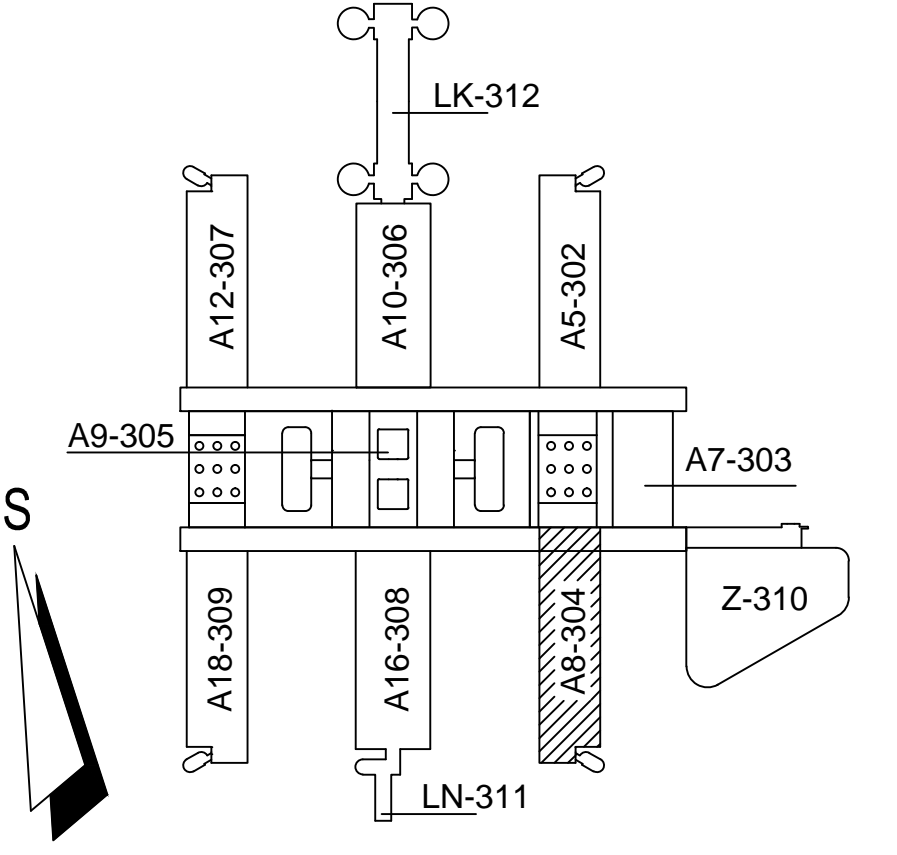
REAKCE NA ZÁKLADY

KOTVENÍ	Návrh Urovně Kotvení	ZATÍŽENÍ																	
		STÁLÁ								NAHODILÁ									
		VL. TĚŽK. OK + ZAT. STÁLE								UŽITNĚ SNÍH									
		VITR. PRŮCH. - X								VITR. POČILÁN. - Y									
	[m]	R <sub>s</sub>	R <sub>y</sub>	R <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	R <sub>s</sub>	R <sub>y</sub>	R <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	R <sub>s</sub>	R <sub>y</sub>	R <sub>z</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>
S01	-0,250	±75	±40	1200				±20	±10	250				±55	±250		±20	±5	
S02	-0,250	±75	±40	1500				±20	±20	350				±55	±250		±15	±5	
S03	-0,250	±5	±5	280				±5	70					±5	70		±5	±8	
S04	-0,250	±5	±5	550				±5	150					±5	150		±5	±8	
S05	-0,250			470				±5	90					±5	90		±5		
S06	-0,250	±95	±5	700				±5	±220					±5	±220		±5		
S07	-0,250	±95	±5	700				±30	±5	200				±75	±220		±5		
S08	-0,250	±95	±5	700				±30	±5	220				±75	±220		±5		
S09	-0,250	±5	±5	450				±5	±170					±5	±170		±5	±8	
S10	-0,250	±5	±5	500				±5	±180					±5	±180		±5	±8	
S11	-0,400	±80	±25	3100				±20	±30	700				±70	±280		±30	±20	
S12	-0,400	±80	±110	1800				±20	±40	400				±70	±280		±30	±20	
S13	-0,250			60					130										
S14	-3,800		15	20					15	25									
S15	-0,250		10						10										
S16	-0,250		15	20					15	25									
S17	-1,450	1		10	10			2		20	23								
S18	-0,300		8	10					15	15	23								
S19	-3,400	2/-2		2,5				2/-3,5		6									



POZNÁMKA:  
DETAILY KOTVENÍ VIZ. V.Č. 004  
ZTUŽIDLA VIZ. V.Č. 011

DSPS	31.5.2007	ING. PAVEL SIMON	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY														
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE														



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

UKB - 1 - DSP - D - 304 - 03 - 003 - 01

JAROMÍR ČERNÝKAREL TUZAPETR UHLÍŘ

KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PRŮFESÍ: OCELOVÉ KONSTRUKCE  OKF s.r.o. ČESKOBŘANÁ 18, 602 00 BRNO TELEFON: +420 547 212 110 E-MAIL: okf@okf.cz, www.okf.cz		ZODP.PROJEKTANT ING. PAVEL SIMON	
HL.ŮZ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC		VYPRACOVAL ING. DUŠAN FIALKA			
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ					
STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A8		STUPEŇ		DSPS	
		DATUM		15.2.2006	
		POČET F. A4		9	
ČÁST 03. OCELOVÉ KONSTRUKCE		Č. ZAKÁZKY		192-05	
		ARCH.ČÍSLO			
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS KOTVENÍ		MĚŘITKO		ČÍSLO VÝKRESU	
		1:100		003	
				REVIZE	
				01	