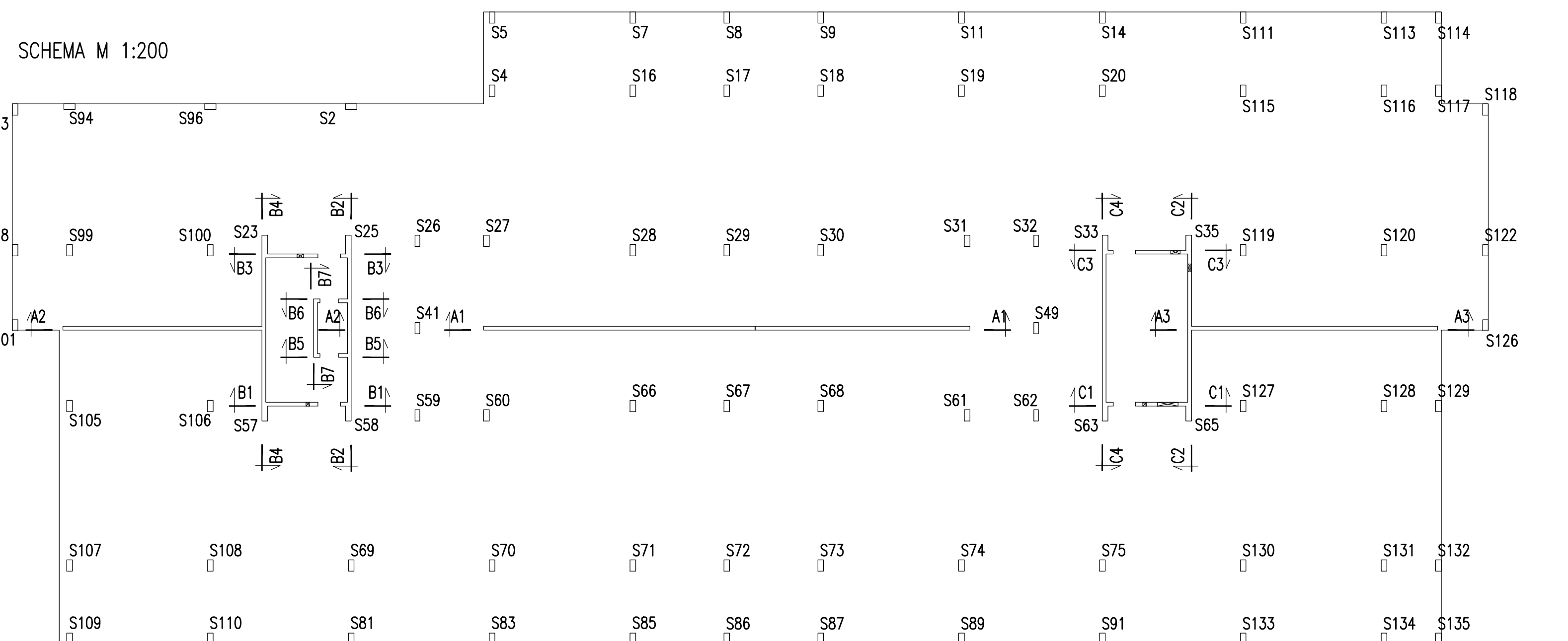
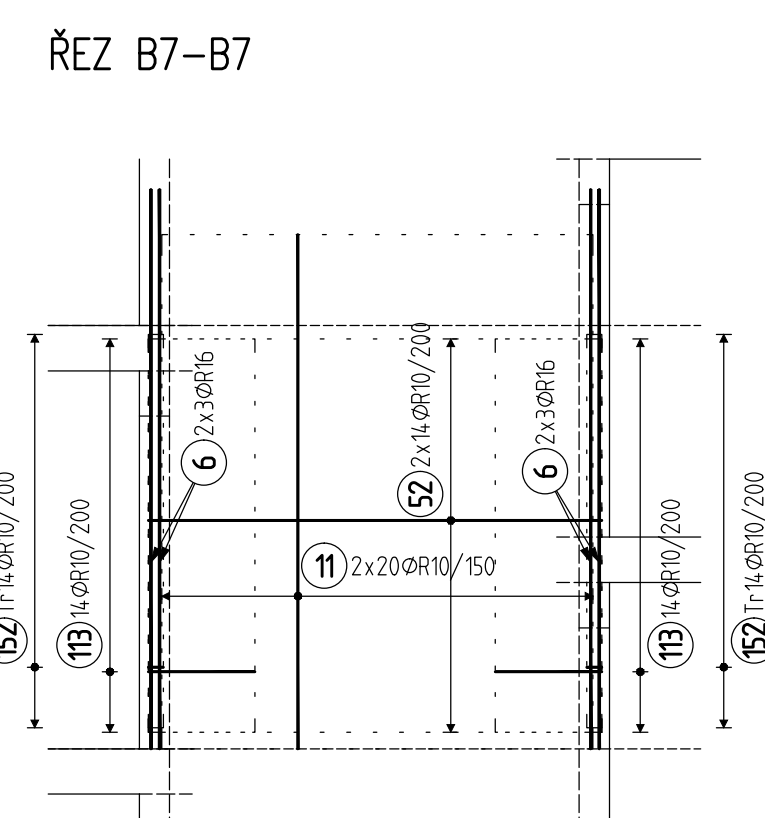
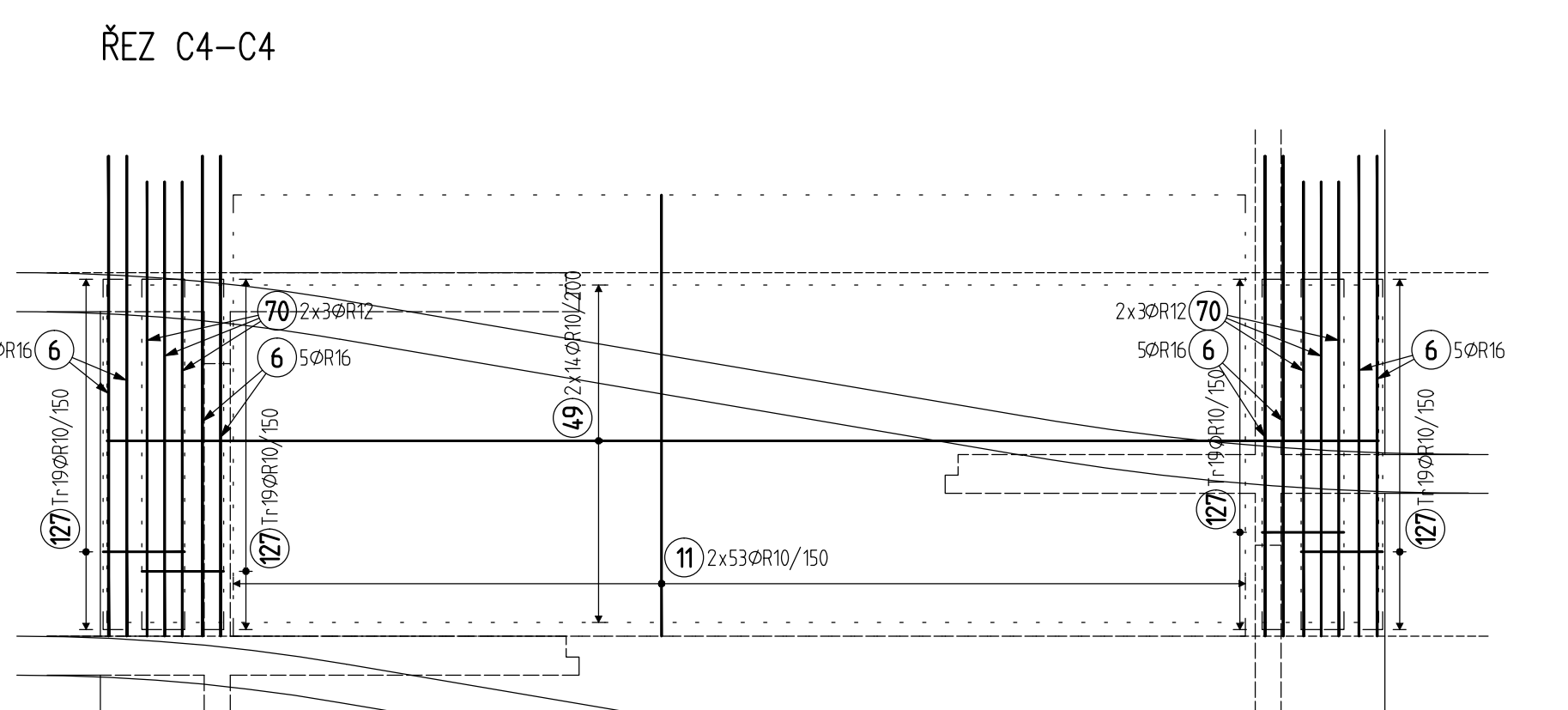
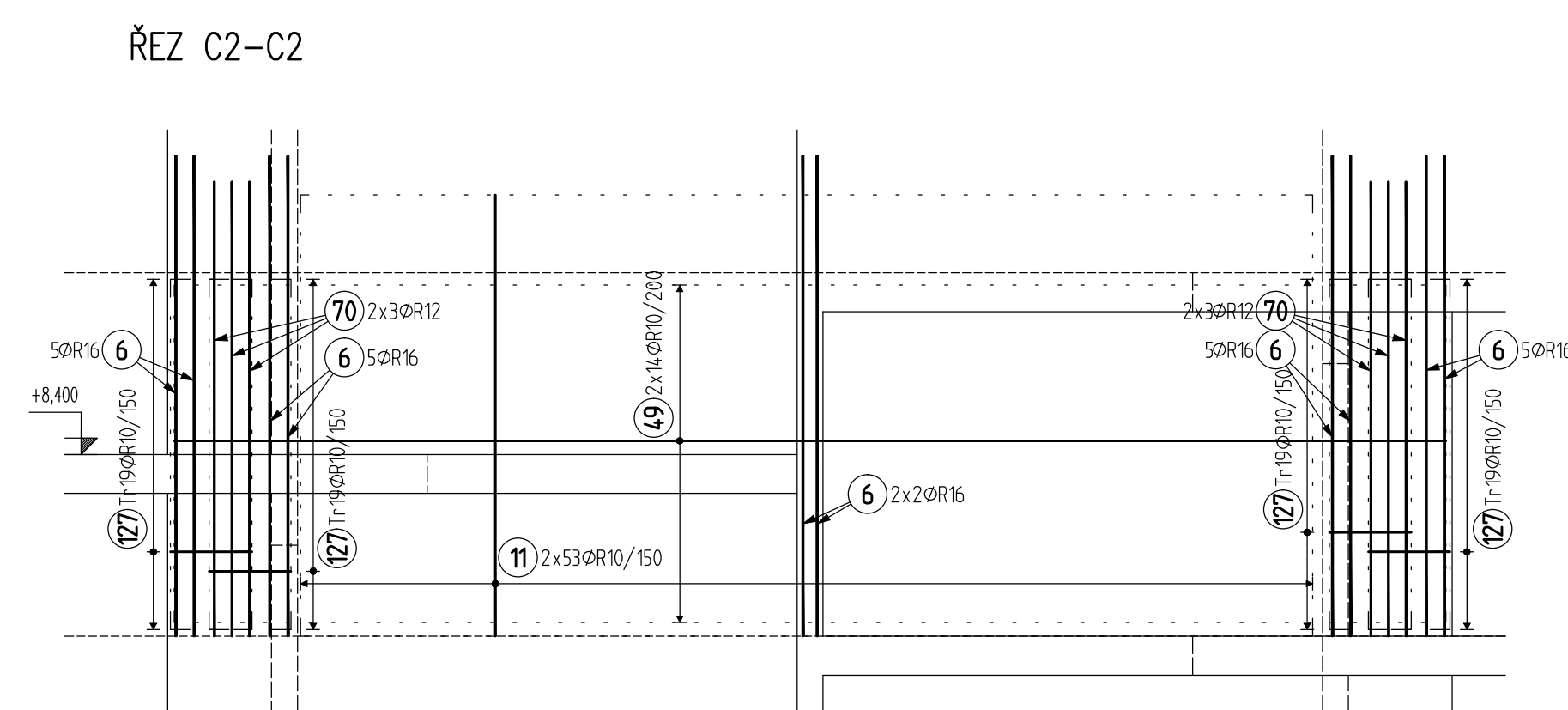
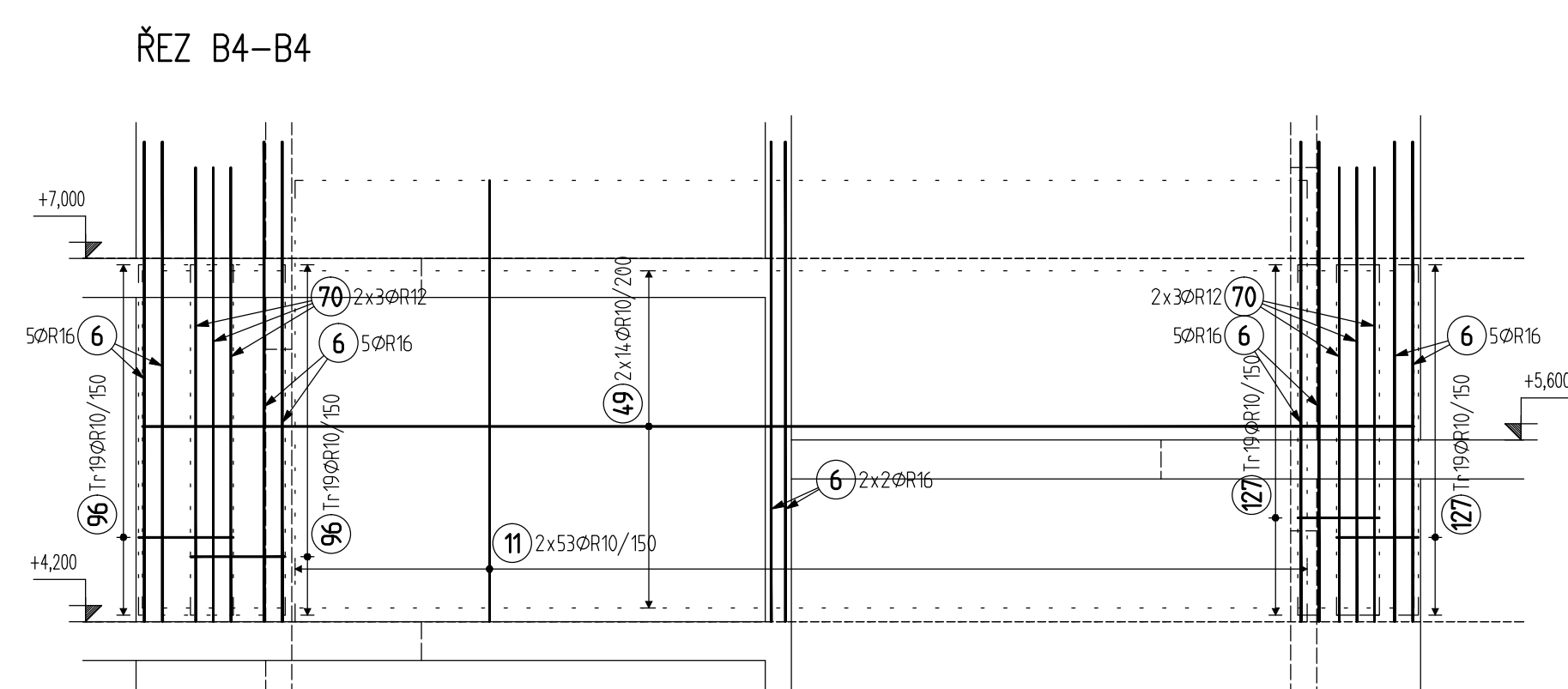
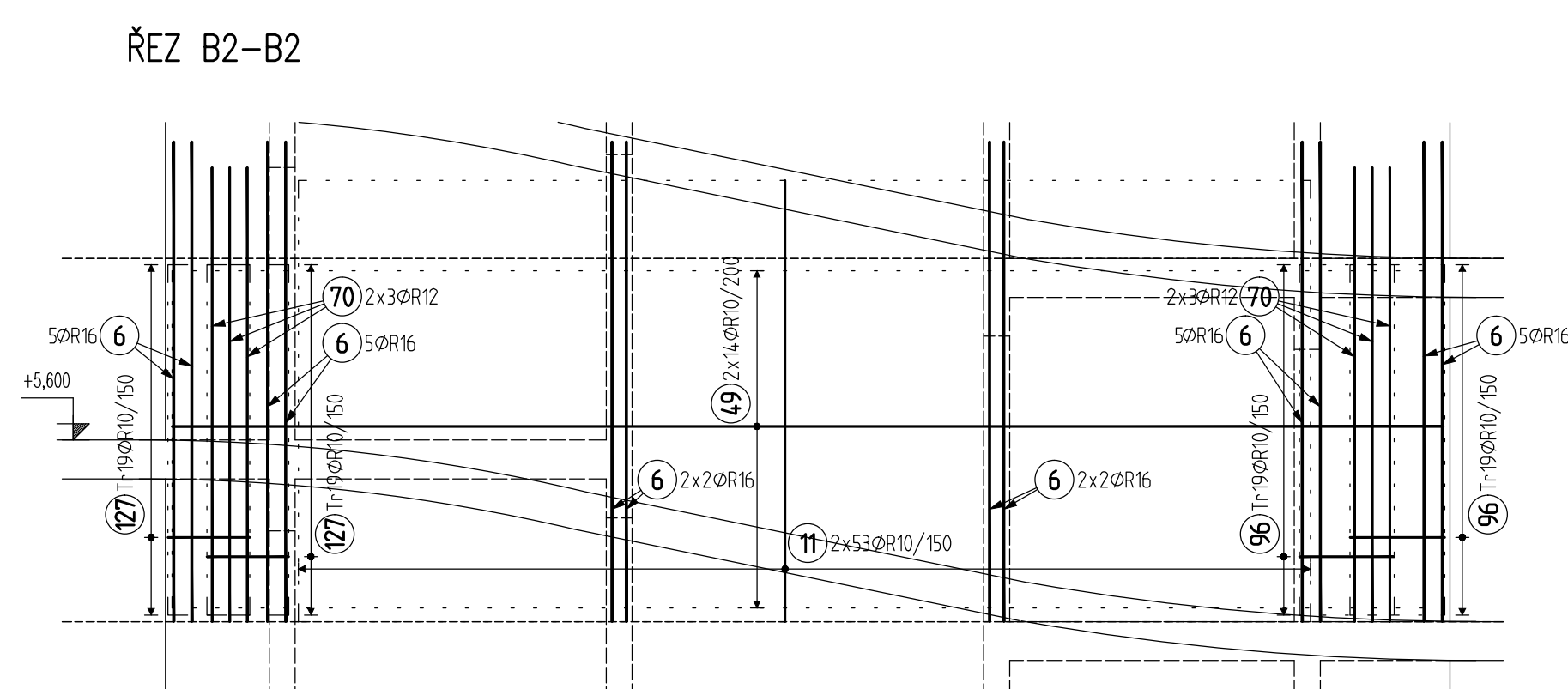
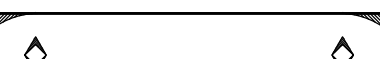


Pal	Profil	Delka [mm]	ks	R	16
*46	R	1700	320		444.0
*411	R	1700	340	260.4	
*14	R	1900			7.6
*13	R	1900	12	7.6	
*14	R	1900	12	1097.6	
*51	R	2300	9		10.4
*51	R	2300	9	94.0	
*53	R	2800	92	265.0	
*53	R	2800	92	168.0	
*72	R	1650	50		
*72	R	1650	50		10.8
*72	R	1650	50	152.8	
*58	R	2300	16		
*58	R	2300	16	326.9	
*113	R	2000	9		8.0
*113	R	2000	9	136.3	
*125	R	1550	52	79.0	
*125	R	1550	52	419.1	
*127	R	1800	228	712.7	
*127	R	1800	228	712.7	
*133	R	1420	15	21.3	
*133	R	1420	15	21.3	
*135	R	1090	28	30.5	
*135	R	1090	28	30.5	
*151	R	1500	40	260.0	
*151	R	1500	40	260.0	
*156	R	1190	48	57.1	
*156	R	1190	48	57.1	
*174	R	910	16		6.0
*174	R	910	16		6.0
*183	R	1300	6	12.6	
*183	R	1300	6	12.6	
*191	R	1290	14	18.1	
*191	R	1290	14	18.1	
*196	R	1200	40	80.0	
*200	R	2850	4	11.4	
*200	R	2850	4	11.4	
*202	R	3550	4	14.2	
*202	R	3550	4	14.2	
*203	R	3550	2		
*203	R	3550	2		
CELKOVÁ DELKA [m]				4884.2	248.0
HMOTNOST [kg]				3011.3	202.0
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					4928.8

[illegible]

----- VÝZTUŽ, KTERÁ JE VYKÁZANA V NÁVLAŽNÍCH VÝKRESECH
VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ.

Tento dokument je duševním vlastnictvím Ing. Romana Kozumplíka. Jeho využití je dle smluvního vztahem pouze pro tuto konkrétní zakázku. Rozmnožování ani předávání třetím osobám není dovoleno.

ZADPOŘEDÍ STÁTK ING. KOZUMPLIK	VYPRACOVÁ ING. JIŘÍ JAROS	
OSBDNĚTEL: ING. ARCH. MIKAL KRISTEN, SATOPLAČKA ČECHA 35, 612 00 BRNO INVESTOR: Státní město Brno		
NÁZEV AKCE	FORMÁT 1534 DATUM 04/2021 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO R-1464-19	
AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULNOVA, Č.6. VEVEŘÍ A ZABOVŘESKÝ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST		
VÝZTUŽ STĚN JADER VE 3.NP	MĚŘÍTKO 1:50 ČÍSLO VÝKR. 29B	