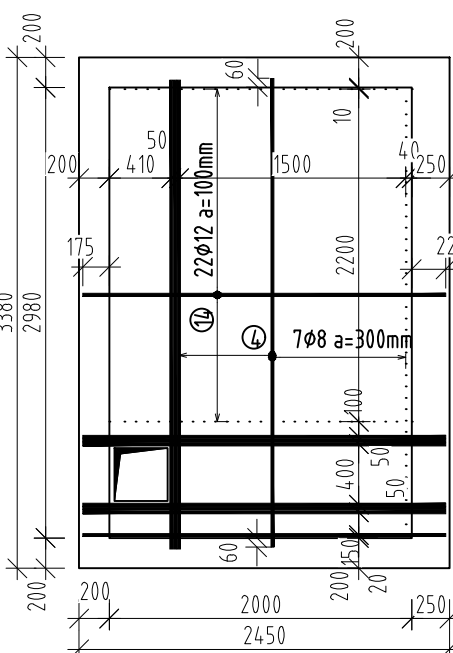
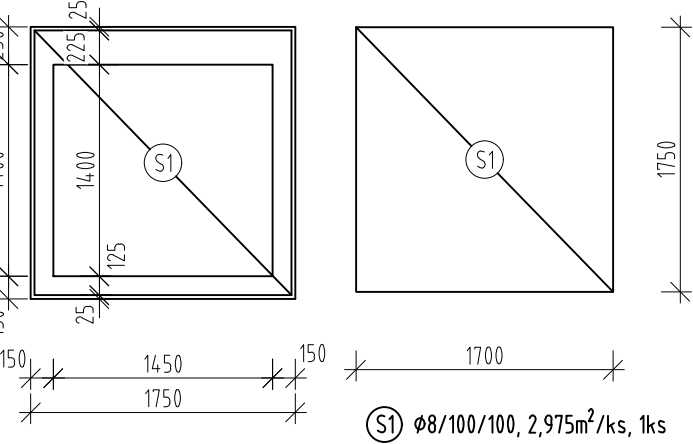


M 1:50

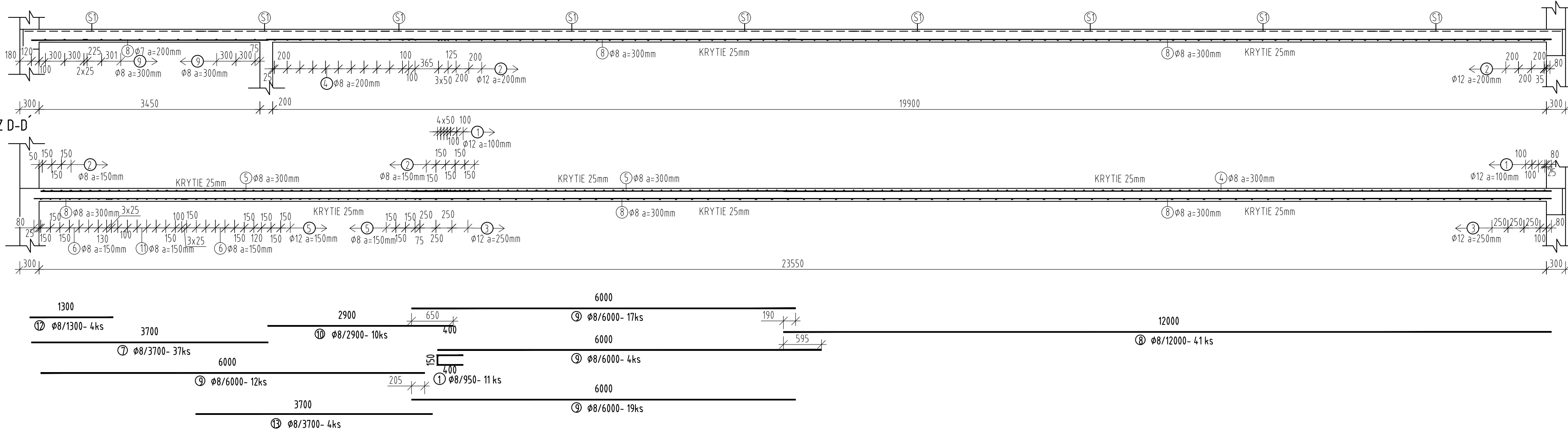
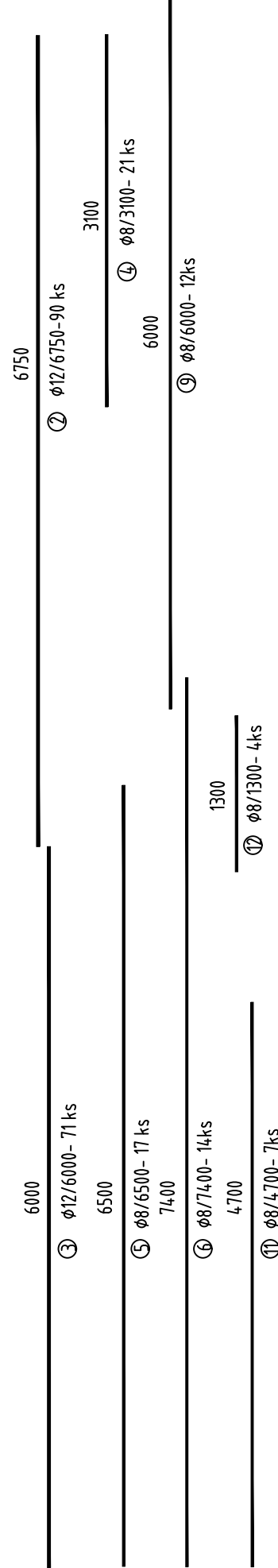
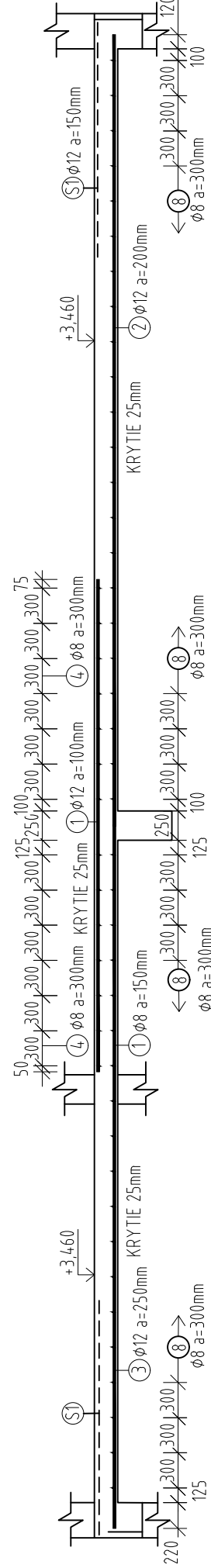
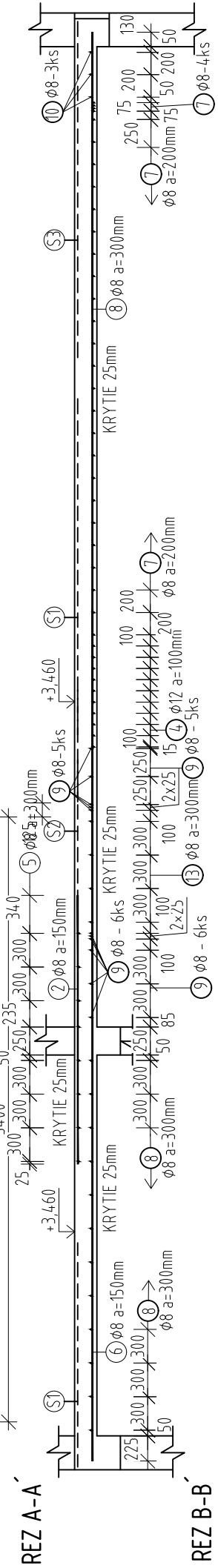
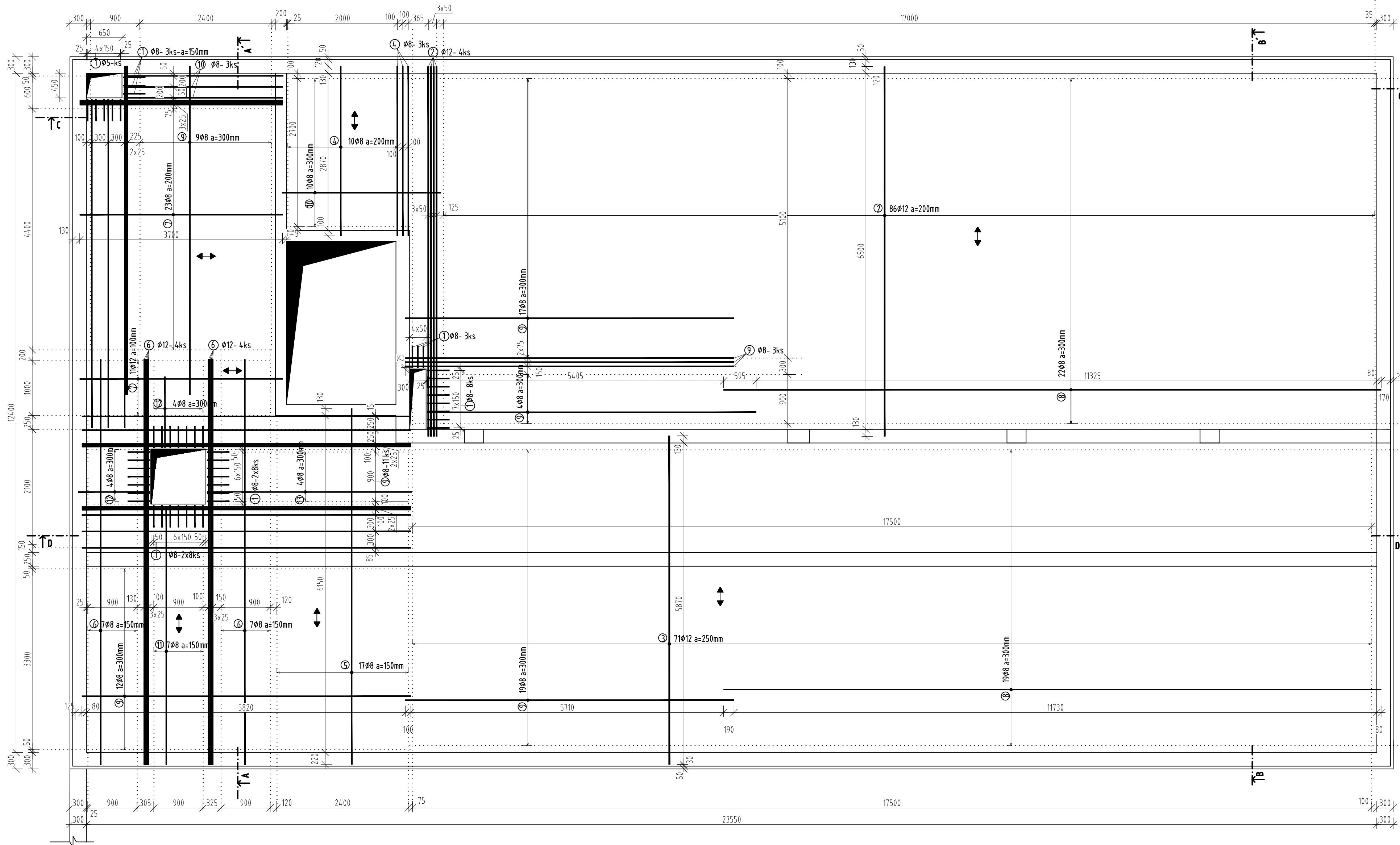


⑭ Ø12/2400- 29 ks




ČÍSLO POLOŽKY	PRIEMER PRÚTA ϕ mm	DLŽKA PRÚTU (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DLŽKA v m	
				B8	B12
1	8	0,950	35	33,2500	
2	12	6,750	90		607,5000
3	12	6,000	71		426,0000
4	8	3,100	21	65,1000	
5	8	6,500	17	110,5000	
6	8	7,400	14	103,6000	
7	12	3,700	38	140,6000	
8	8	12,000	41	492,0000	
9	8	6,000	75	450,0000	
10	8	2,900	13	37,7000	
11	8	4,700	7	32,9000	
12	8	1,300	8	10,4000	
13	8	3,700	4	14,8000	
14	12	2,400	29		69,6000
B500B		SPOLU	SPOLU [m ³]	1490,85	1103,10
			[kg/m ³]	0,395	0,888
			[kg]	588,89	979,55
		CELKOM	[kg]	1568,4386	

VÝKAZ SETI					
POLOŽKA	PROFIL ϕ [mm]	ROZMER [m]	PLOCHA 1 ks [m ²]	POČET [ks]	CELKOM [m ²]
S	$\phi 8 - 100/100$	3,0 x 2,0	6	1	6
SIET KH KY 49		SPECIFICKÁ HMOTNOSŤ [kg/m ²]			7,9
		CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]			47,4



- KÔTY SÚ V MM
- POLOHA VÝSTUŽE V REZE A POHLADE JE KÔTOVANÁ NA OS PRŮTOV
- CELKOVÝ VÝTAH PRŮTOV JE KÔTOVANÝ NA VONKAJŠÍ PОВRCH
- CELKOVÁ DĹŽKA PRŮTOV JE STRIŽNÁ DĹŽKA PRŮTOV
- NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE JE 25 mm
- ↔ SMER VÝSTUŽE UMIESTNENEJ BLIŽŠIE K PОВRCHU DEBNENIA

BETÓN: STN EN 206+A1-C30/37-XC1- CI 0,4-D_{max}16
BETONÁRSKA VÝSTUŽ: B 500B

Hlavný inžinier projektu:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	 betkoprojekt tvorba = efektívne + presne
ING. ARCH. KUVIK	Ing. Ľudovít Bečko	Ing. Jaroslav Mušák	
Miesto stavby:	k.ú.Smížany p.č. 1315/2, 1315/98, 1315/7, 1315/97, 1315/138, 1315/8		
Investor:	obes SMÍŽANY		
Názov stavby:			Formát: 8 x A4 Dátum: 01.2021 Číslo zákazky: 20_663_BS Stupeň: RP Profesia: STATIKA
ZARIADENIE PRE SENIOROV - SMÍŽANY Objekt: SO 101-ZARIADENIE PRE SENIOROV Názov výkresu:			Mierka: 1:50 Číslo výkresu:
VÝKRES VÝSTUŽE STROPNEJ DOSKY NAD 3.NP - SPODNÝ POVRCH			VV-05