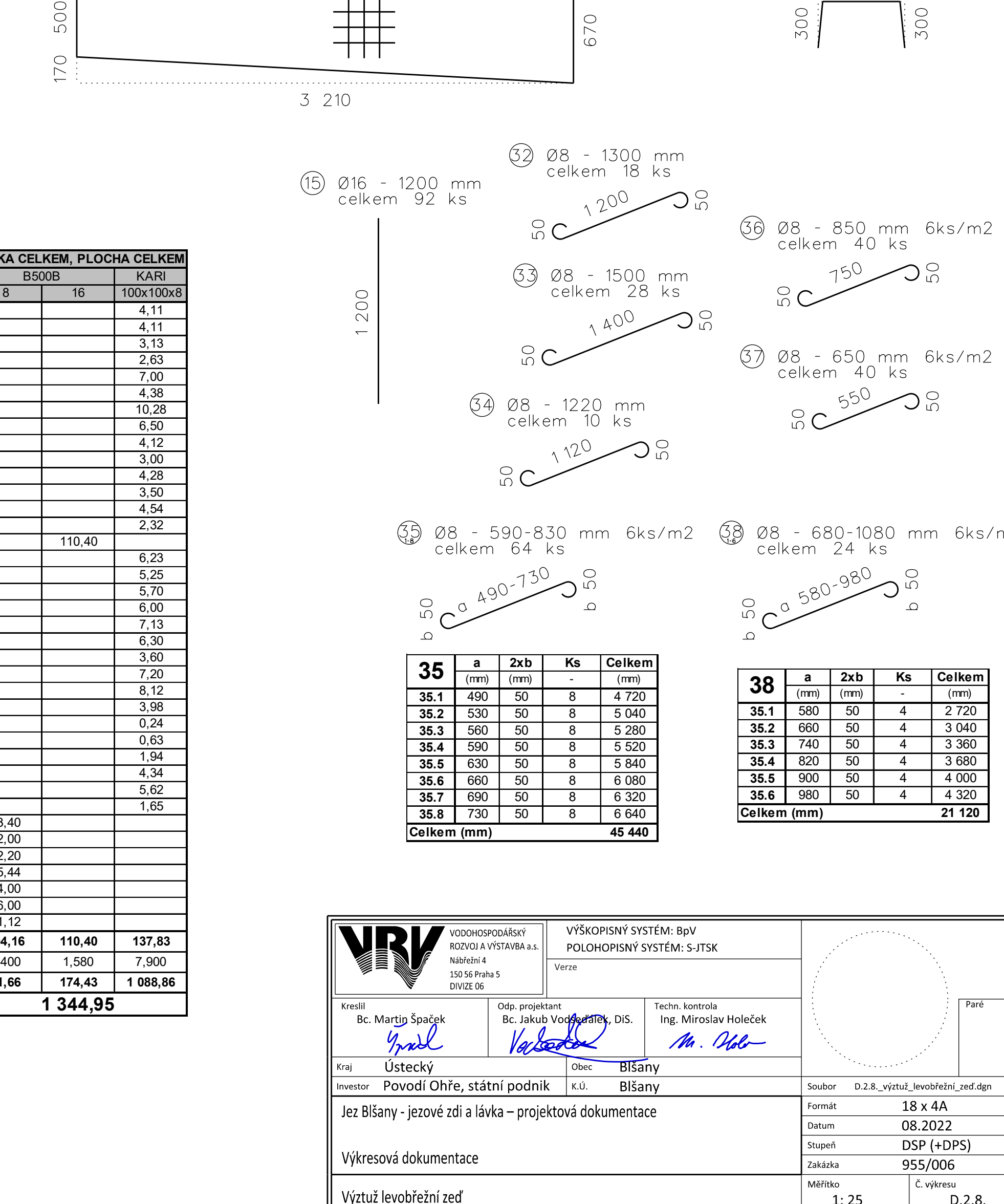
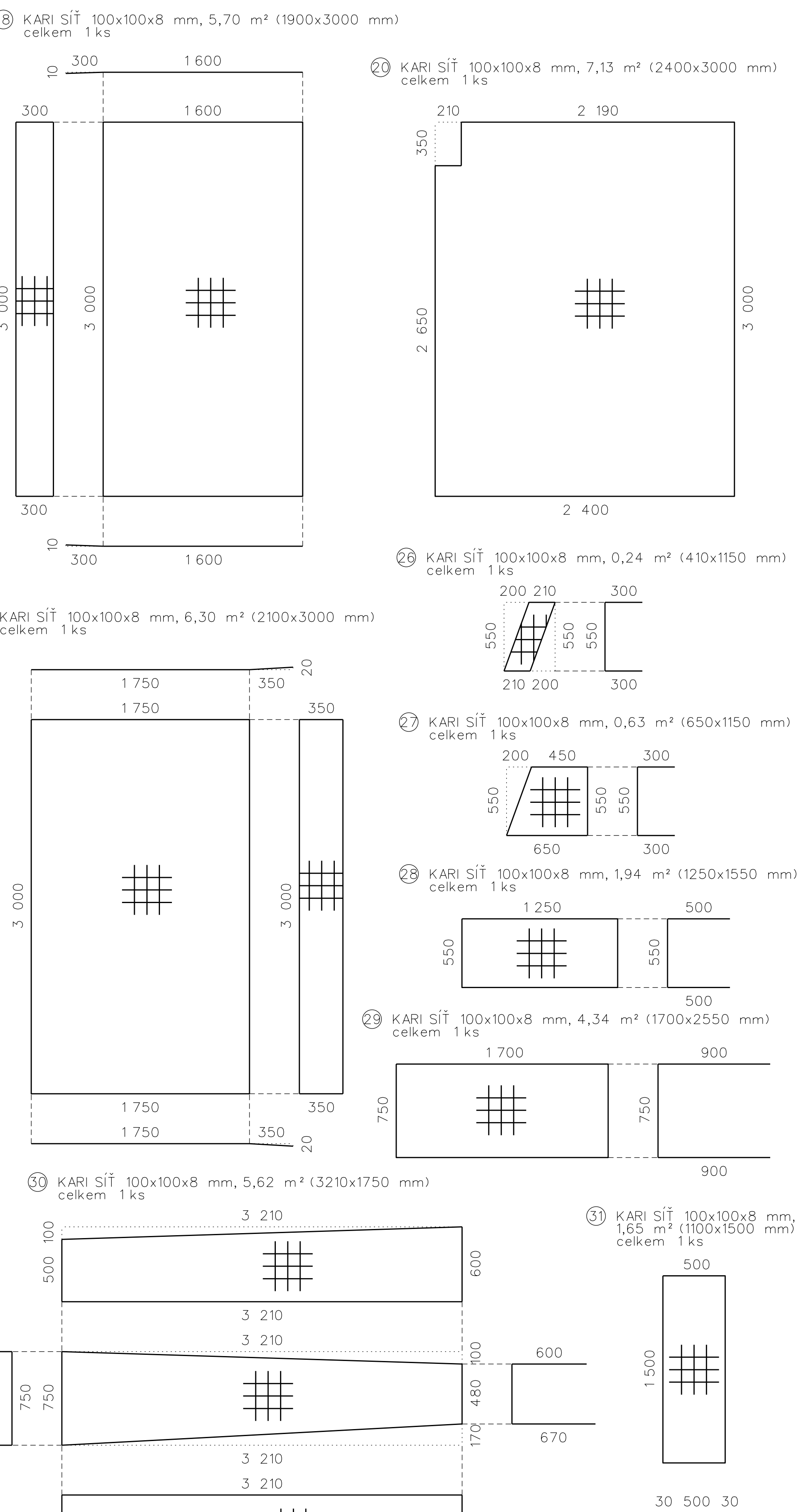
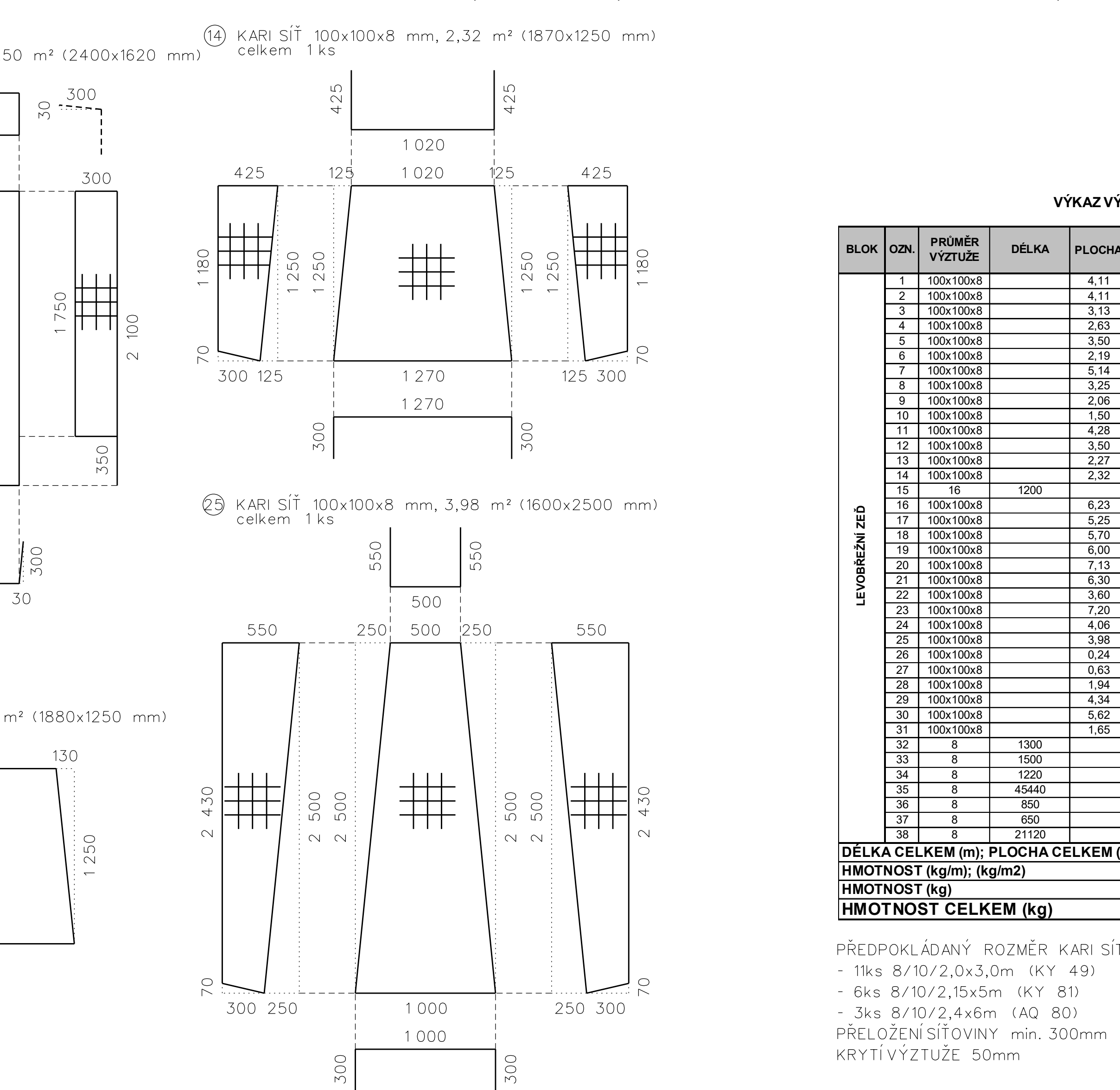
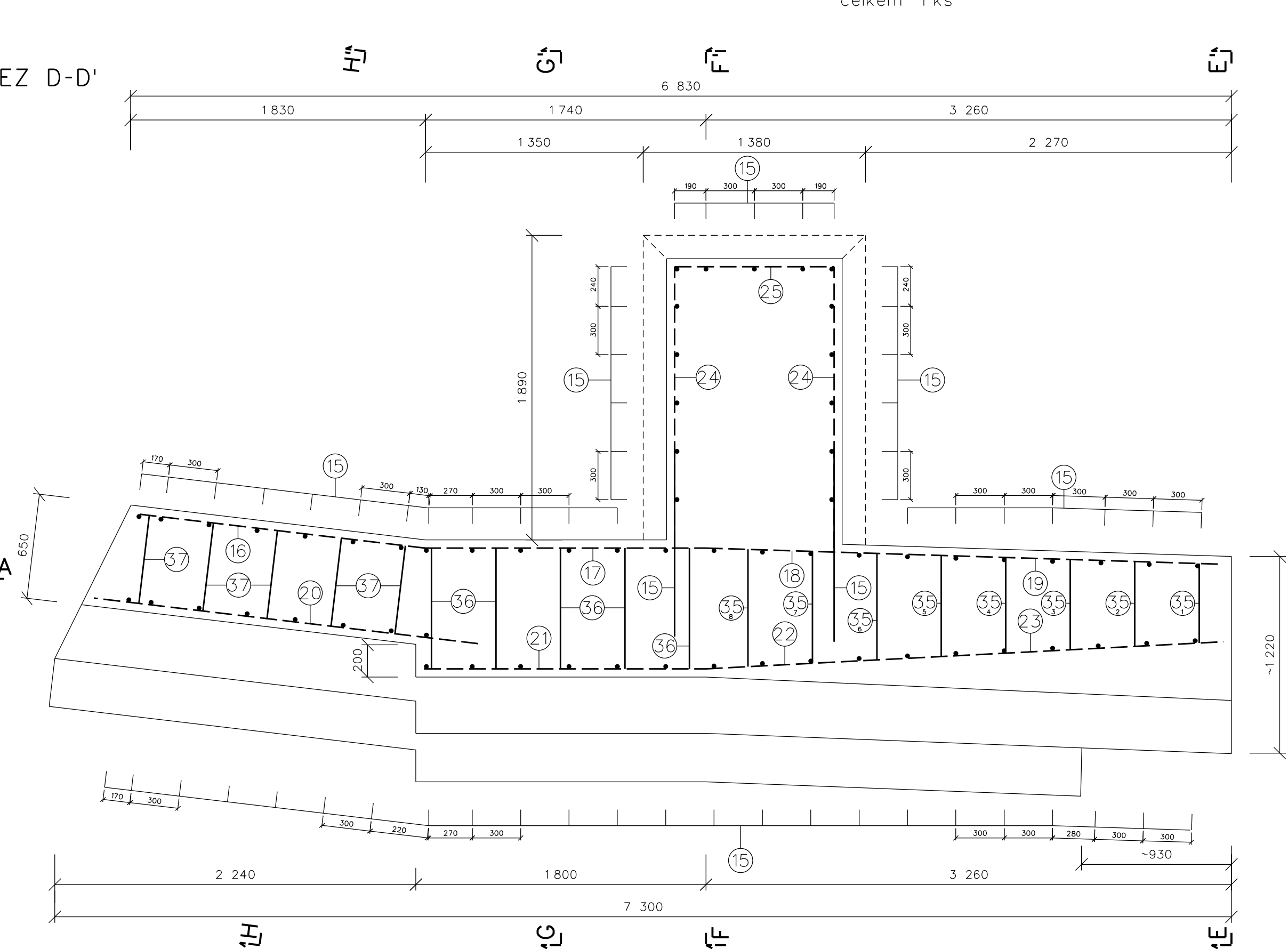
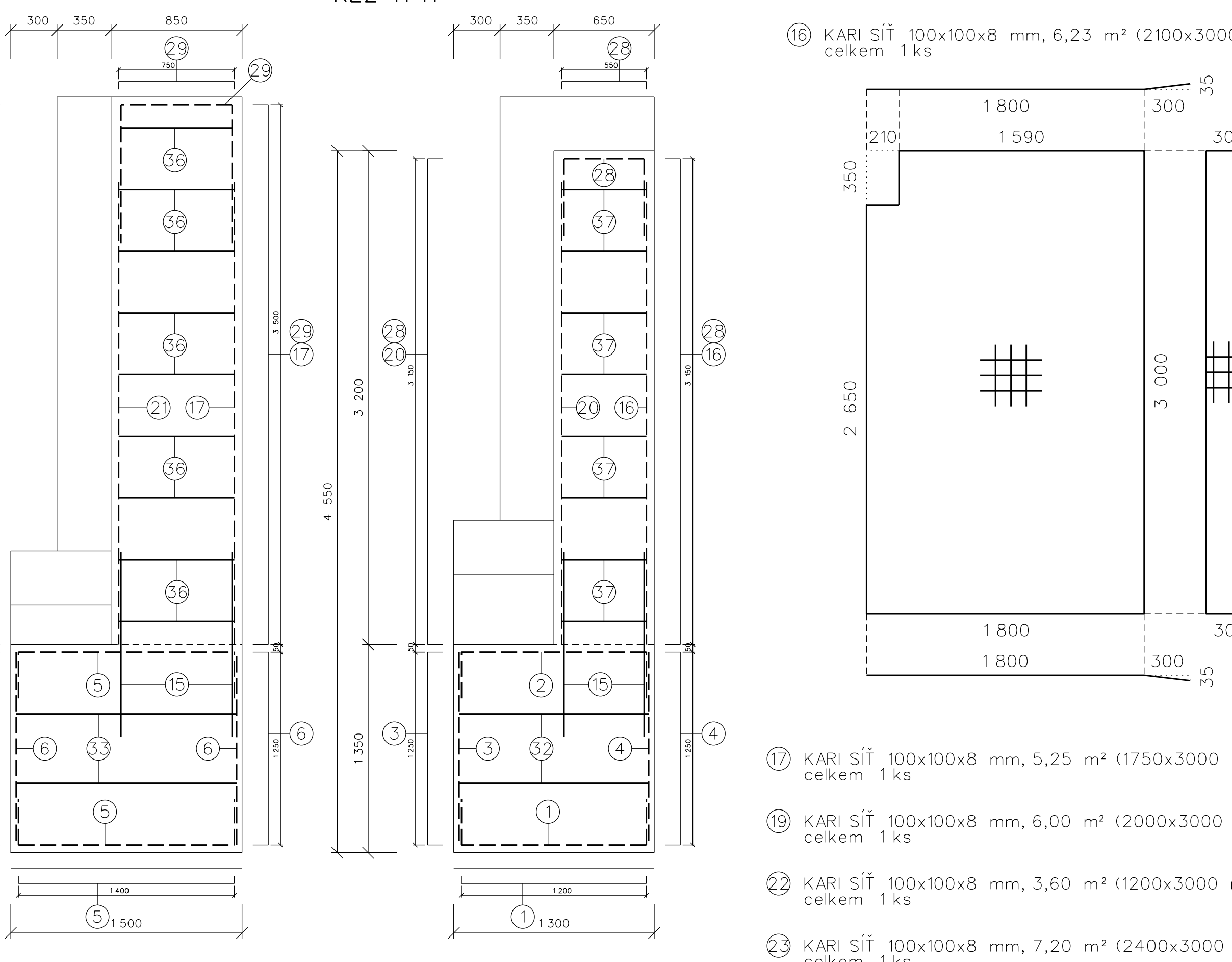
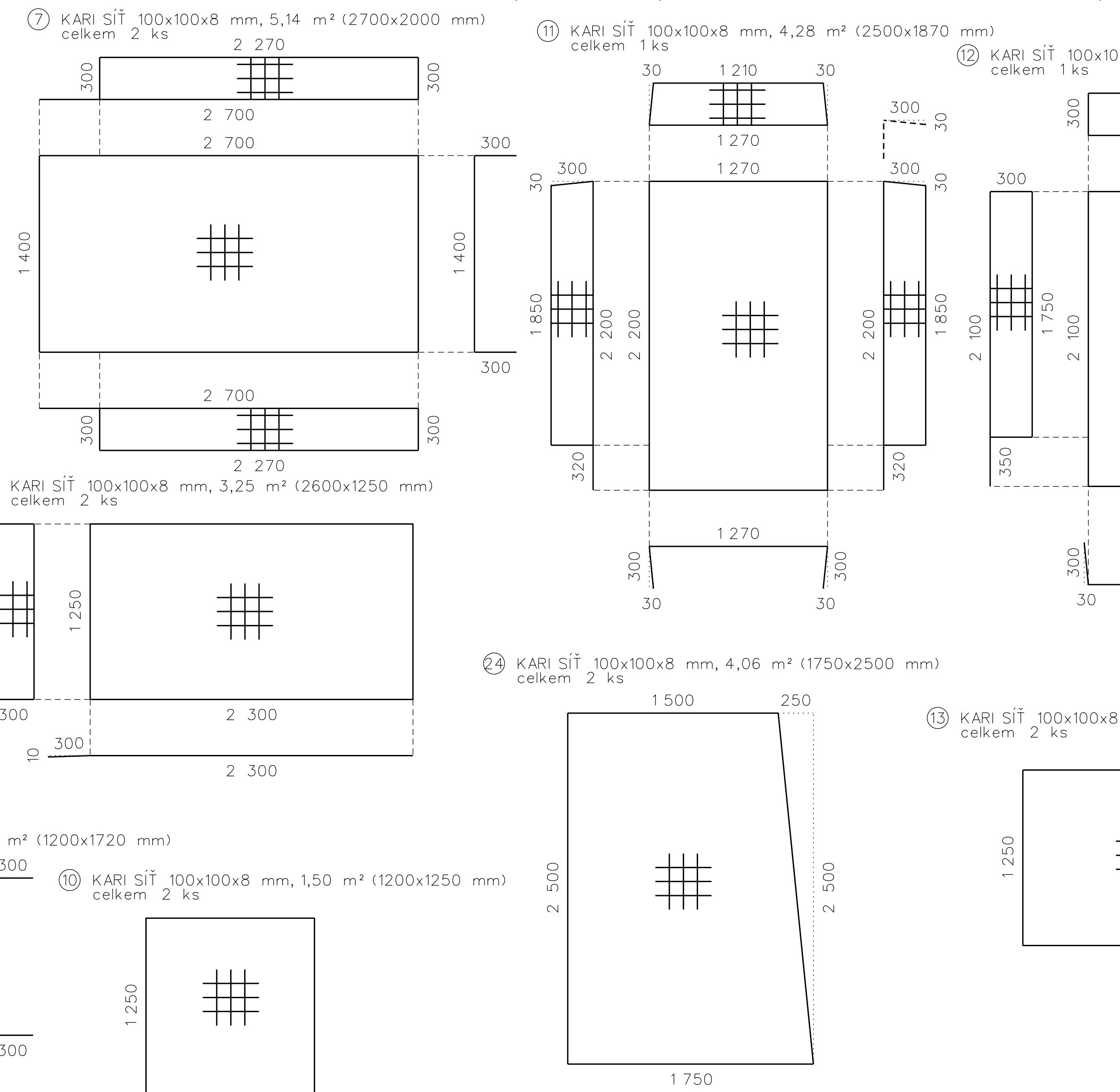
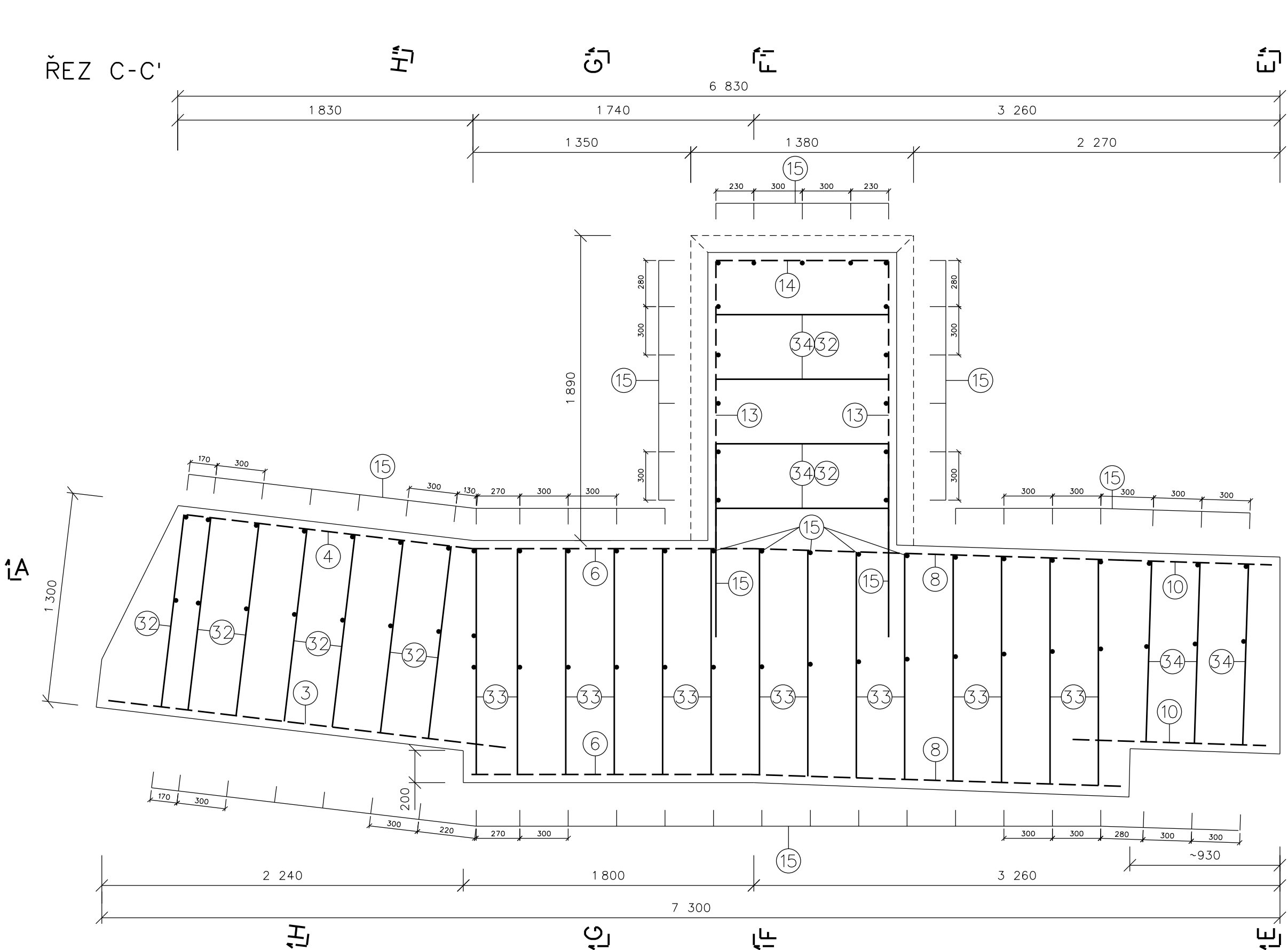
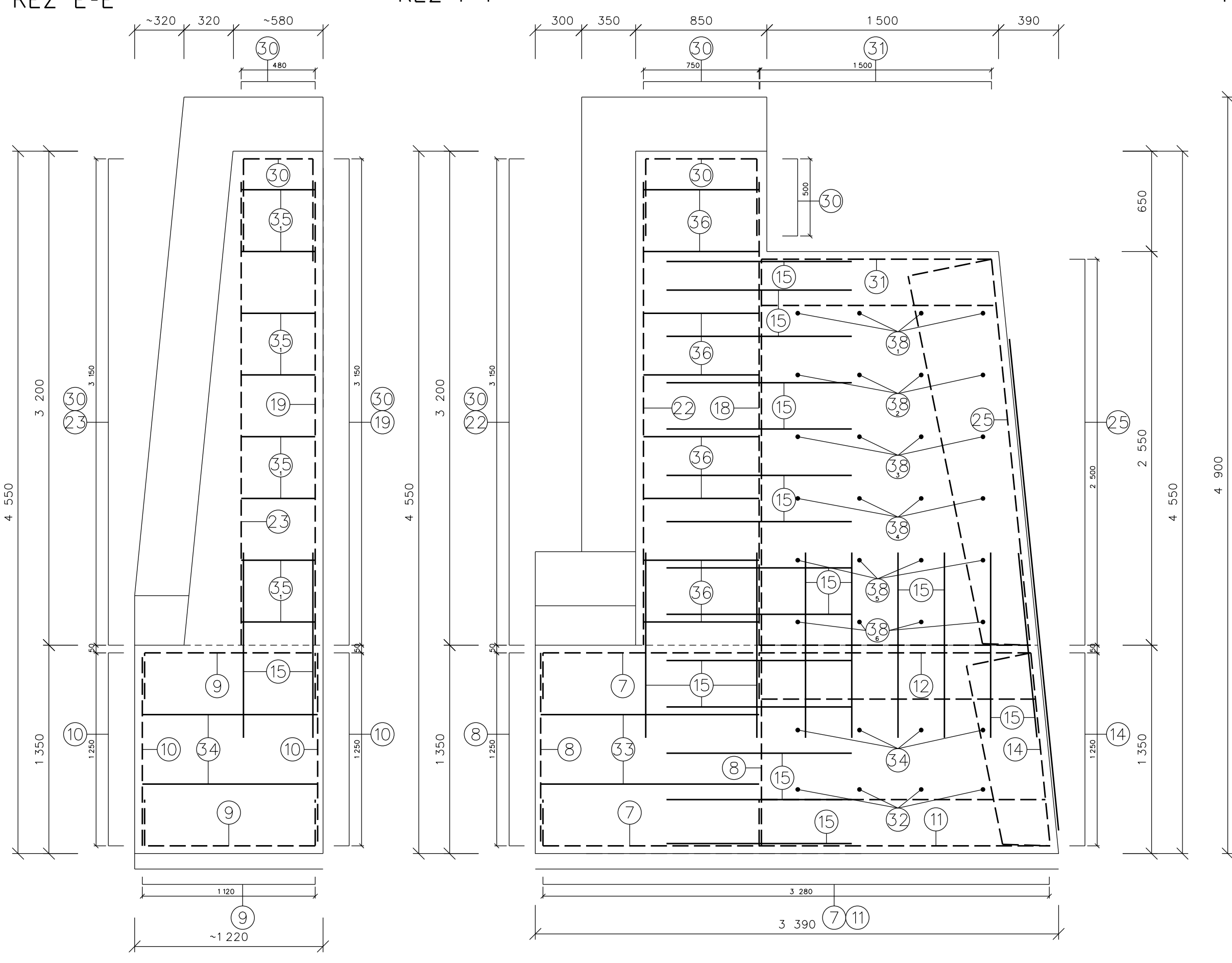
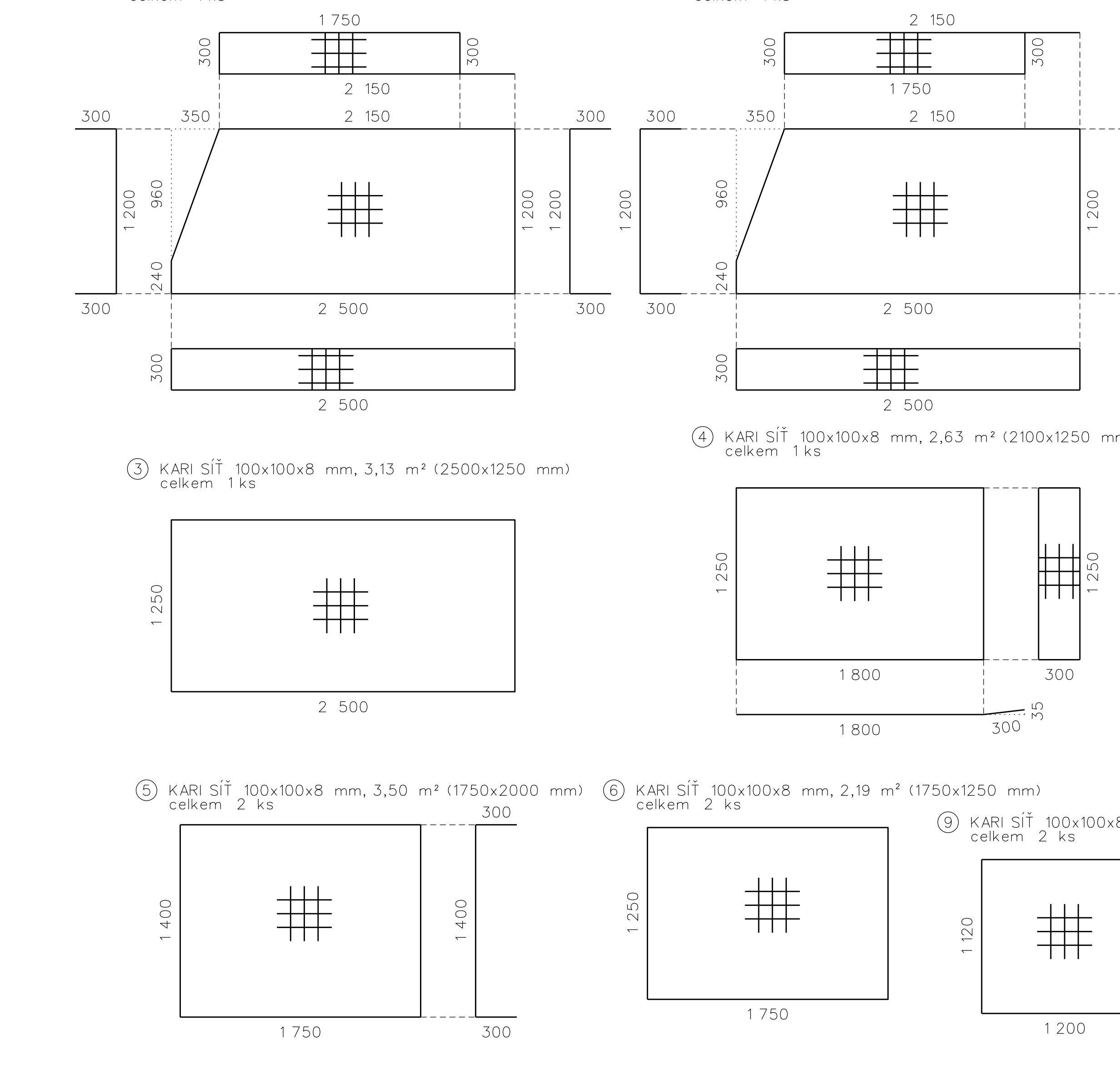
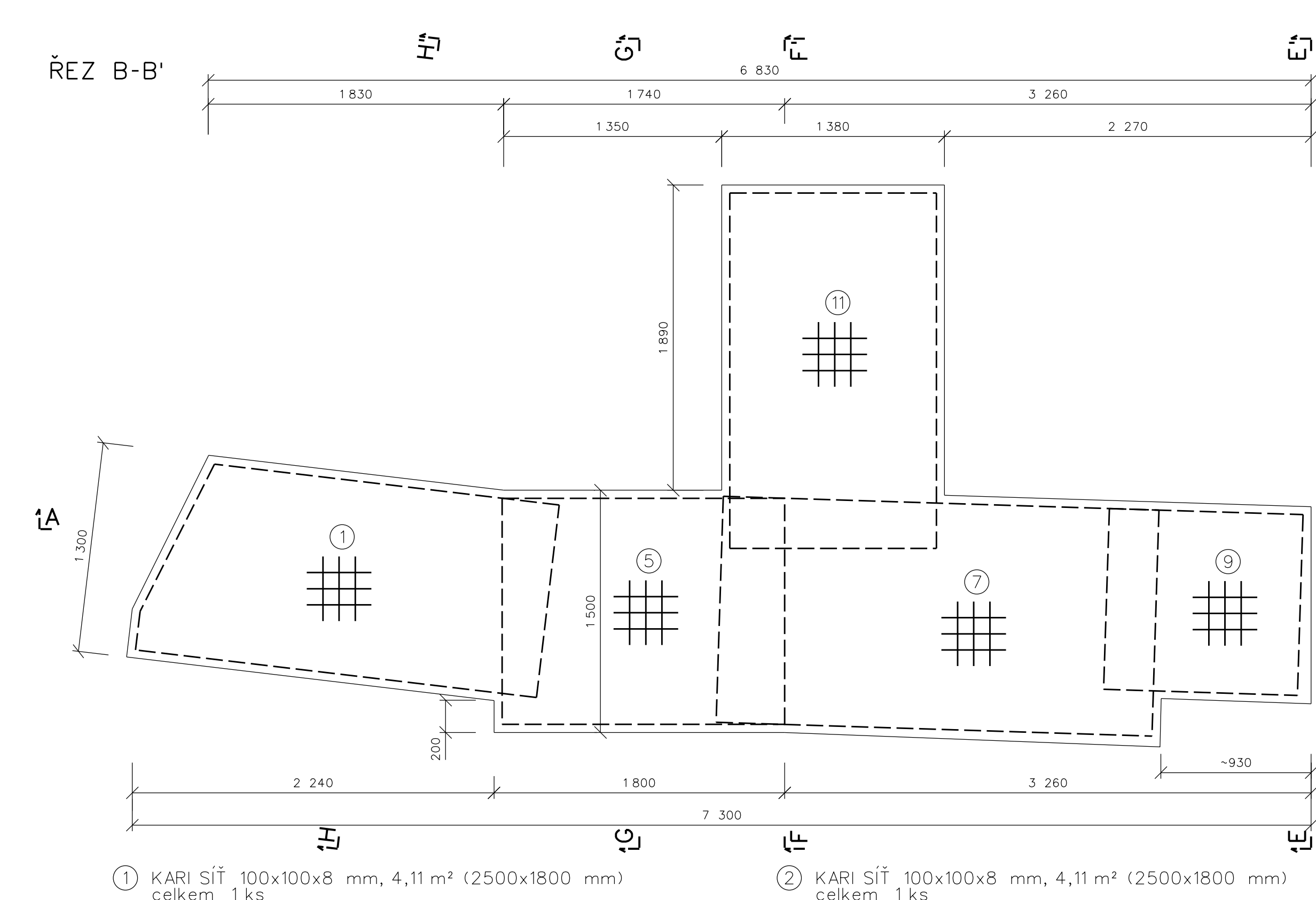
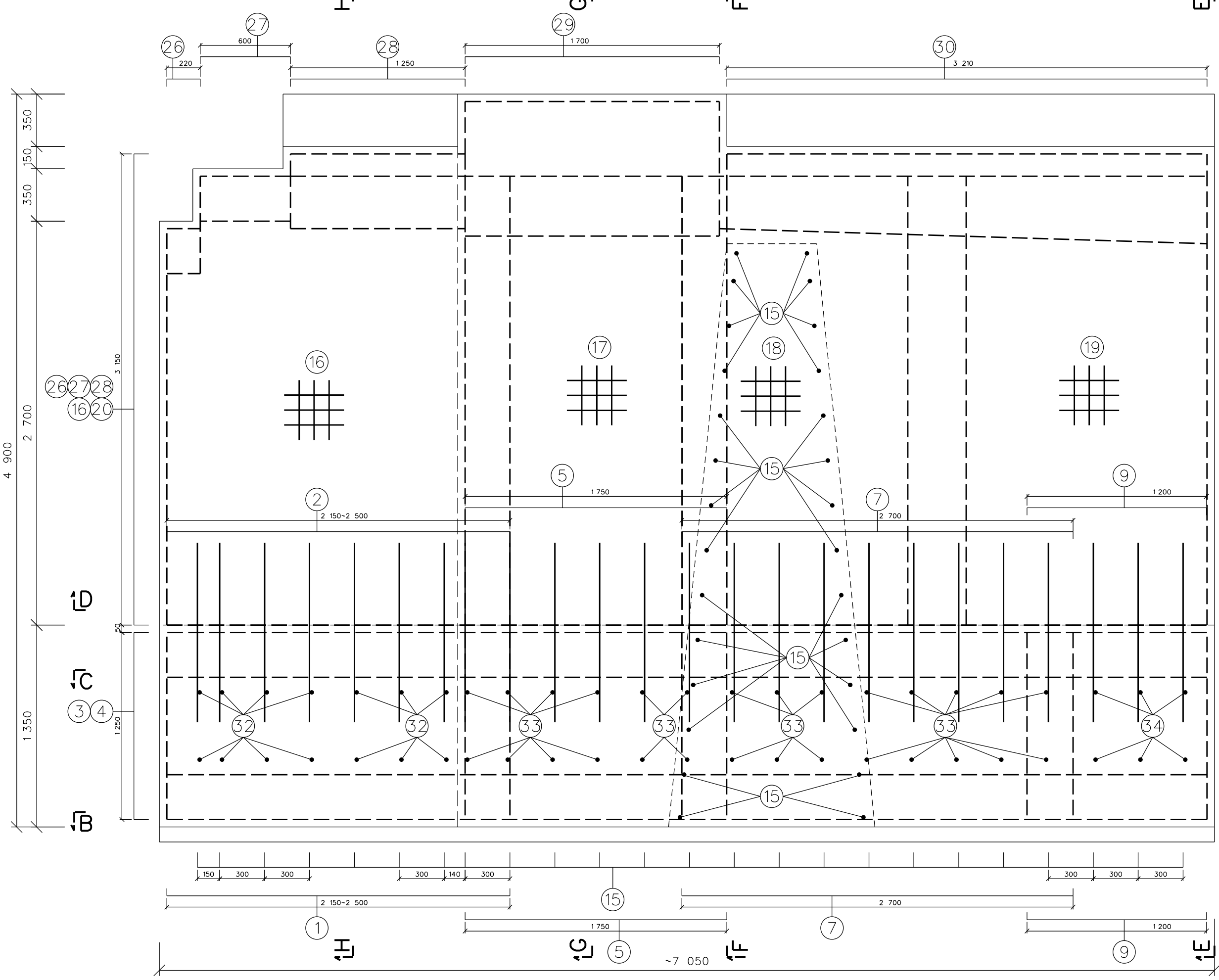


VÝZTUŽ LEVOBŘEŽNÍ ZEĎ - MĚŘÍTKO 1:25  
PODÉLNÝ ŘEZ A-A'



VÝKAZ VÝZTUŽE									
BLOK	OZN.	PRŮMĚR VÝZTUŽE	DELKA	PLOCHA	KS	DELKA CELKEM, PLOCHA CELKEM			
						B500B	16	KARI	
LEVOBŘEŽNÍ ZED	1	100x100x8	4,11	1	4,11			4,11	
	2	100x100x8	4,11	1	4,11			4,11	
	3	100x100x8	3,13	1	3,13			3,13	
	4	100x100x8	2,63	1	2,63			2,63	
	5	100x100x8	3,50	2	7,00			7,00	
	6	100x100x8	2,19	2	4,38			4,38	
	7	100x100x8	5,14	2	10,28			10,28	
	8	100x100x8	3,25	2	6,50			6,50	
	9	100x100x8	2,06	2	4,12			4,12	
	10	100x100x8	1,50	2	3,00			3,00	
	11	100x100x8	4,28	1	4,28			4,28	
	12	100x100x8	3,50	1	3,50			3,50	
	13	100x100x8	2,27	2	4,54			4,54	
	14	100x100x8	2,32	2	4,64			4,64	
	15	16	1200	82	110,40			110,40	
	16	100x100x8	6,23	1	6,23			6,23	
	17	100x100x8	5,25	1	5,25			5,25	
	18	100x100x8	5,70	1	5,70			5,70	
	19	100x100x8	6,00	1	6,00			6,00	
	20	100x100x8	7,13	1	7,13			7,13	
	21	100x100x8	6,30	1	6,30			6,30	
	22	100x100x8	3,60	1	3,60			3,60	
	23	100x100x8	7,20	1	7,20			7,20	
	24	100x100x8	4,08	2	8,12			8,12	
	25	100x100x8	3,98	1	3,98			3,98	
	26	100x100x8	0,24	1	0,24			0,24	
	27	100x100x8	0,63	1	0,63			0,63	
	28	100x100x8	1,94	1	1,94			1,94	
	29	100x100x8	4,34	1	4,34			4,34	
	30	100x100x8	5,62	1	5,62			5,62	
	31	100x100x8	1,65	1	1,65			1,65	
	32	8	1300	18	23,40			23,40	
	33	8	1500	28	42,00			42,00	
	34	8	1200	10	12,20			12,20	
	35	8	4540	1	45,44			45,44	
	36	8	860	40	34,00			34,00	
	37	8	660	40	26,00			26,00	
	38	8	21120	1	21,12			21,12	
	DELKA CELKEM (m); PLOCHA CELKEM (m2)						284,16	110,40	137,83
HMOTNOST (kg/m); (kg/m2)						0,400	1,580	7,900	
HMOTNOST (kg)						81,66	174,43	1 088,86	
HMOTNOST CELKEM (kg)						1 344,95			

PŘEDPOKLÁDANÝ ROZMĚR KARI SÍŤI  
- 1Tks 8/10/2,0x3,0m (KY 49)  
- 6ks 8/10/2,15x5m (KY 81)  
- 3ks 8/10/2,4x6m (AQ 80)  
PŘELOŽENÍ SÍŤOVINY min. 300mm  
KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

<b>VRV</b> VÝKONOVÝ SYSTÉM: RVP		VÝKONOVÝ SYSTÉM: RVP	
ROZKID A VÝSTRAHA		POLYCHOPNÝ SYSTÉM: S-JSK	
Kontaktní Bc. Marta Šupčíková Ing. Miroslav Holobek		Kontaktní Ing. Miroslav Holobek	
Kres Ustředí		Bíliany	
Jez Bíliany - jezové zdi a lávka - projektová dokumentace		Formát 18 x 4A	
Výkresová dokumentace		Datum 08.2022	
Význam levooběžné zdi		Základ 955/006	
Měřítko 1:25		Č. výkresu D.2.B.	