

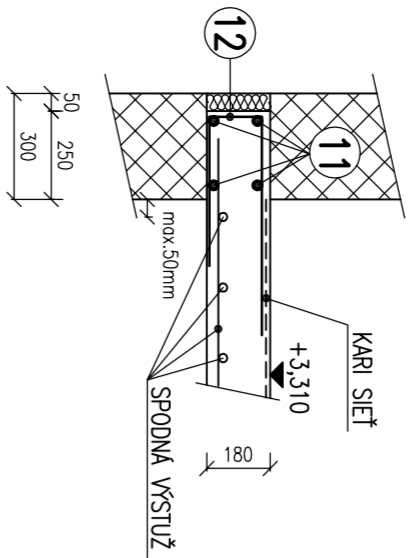
SPODNÁ VÝSTUŽ - D01

M=1:50

REZ:A-A (ukončenie žb dosky)

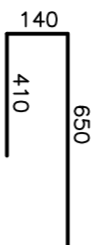
celková dĺžka = 20,05bm

M=1:20



90,0bm

11 ØR10 – dl.:90,0bm – ks:2+2

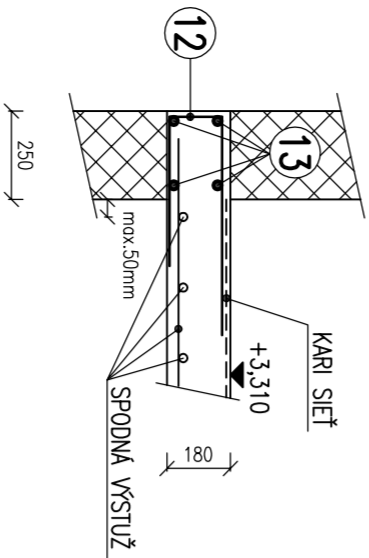


12 ØR8 – dl.:1200mm – ks:100
a=200mm

REZ:B-B (ukončenie žb dosky)

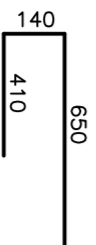
celková dĺžka = 3,750bm

M=1:20



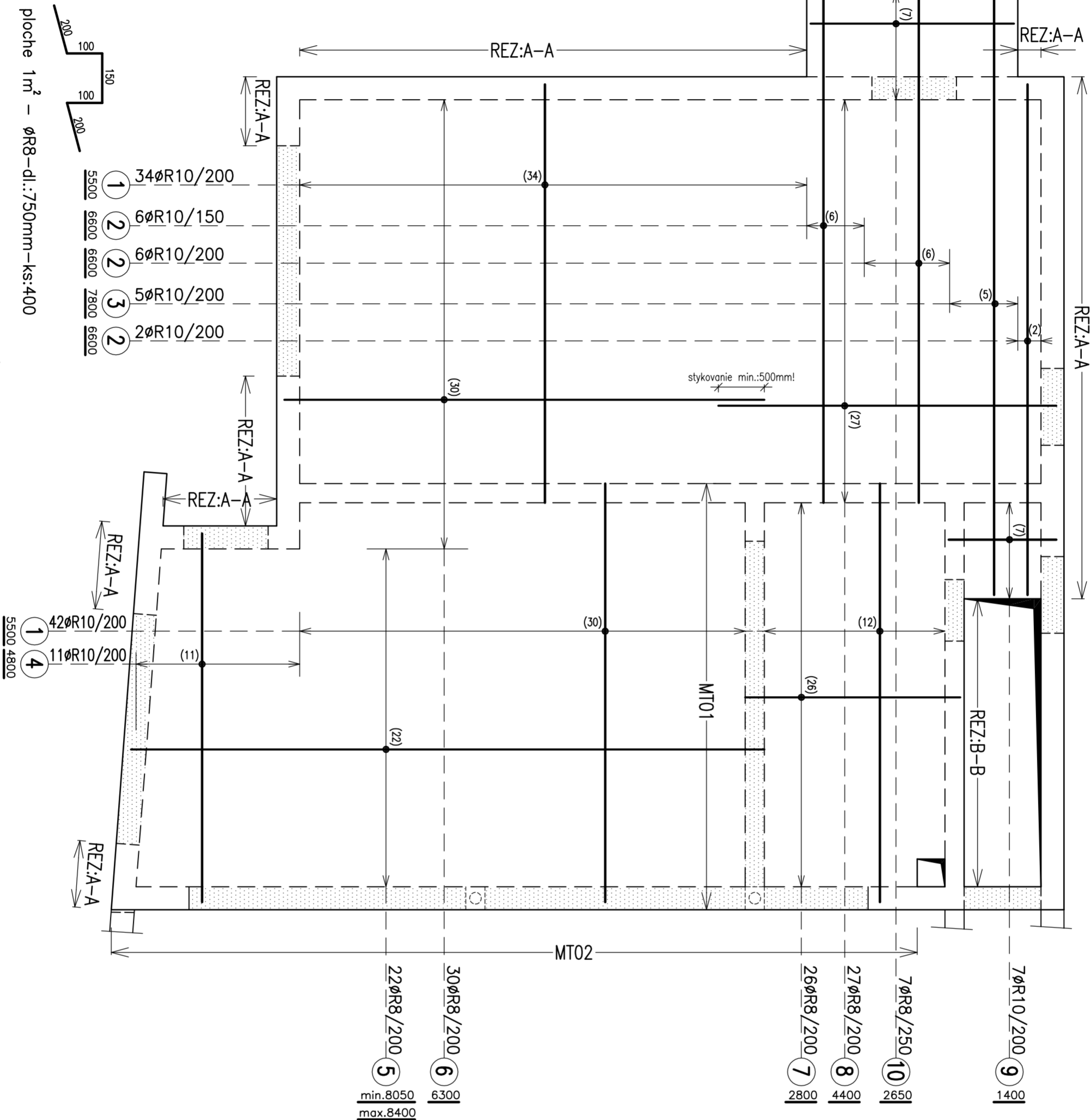
4400

13 ØR10 – dl.:4400mm – ks:2+2



12 ØR8 – dl.:1200mm – ks:19
a=200mm

14 4ks v ploche 1m² – ØR8–dl.:750mm–ks:400



VÝKAZ BETONÁRSKEJ OCELE PRE 1 KS

OZN.	POL.	Ø (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	DĹŽKA (bm)		
					10505 (R)		
					R8	R10	
					(kg/m)	0,395	0,617
SPODNÁ VÝSTUŽ - D01	1	R10	5500	76	-	418,0	
	2	R10	6600	14	-	92,4	
	3	R10	7800	5	-	39,0	
	4	R10	4800	11	-	52,8	
	5	R8	8400	22	184,8	-	
	6	R8	6300	30	189,0	-	
	7	R8	2800	26	72,8	-	
	8	R8	4400	27	118,8	-	
	9	R10	1400	7	-	9,8	
	10	R8	2650	7	18,6	-	
	11	R10	90000	1	-	90,0	
	12	R8	1200	119	142,8	-	
	13	R10	4400	4	-	17,6	
	14	R8	750	400	300,0	-	
SPOLU				(bm):	1026,8	719,6	
SPOLU				(kg):	405,6	444,0	
min.krytie 20mm							
CELKOVÁ HMOTNOSŤ = 849,60kg							

POZNÁMKY:

- * Výstuž vykazanú na bm strihať a ohýbať priamo na mieste, podľa tvaru debnenia!
- * Výstuž stykovať na kotvenú dĺžku Lkot = 50Ø t.j. 50 násobok priemeru výstuže!
- * Do stropnej dosky osadiť chráničky podľa požiadaviek jednotlivých profesií!
- * Otvory väčšie ako 200x200mm je potrebné konzultovať s projektantom stropu!
- * Položky pri stykovaní je nutné medzi sebou vystriedať!
- * (H) - Horná poloha výstuže.
- * (S) - Spodná poloha výstuže.



SADA: 1 2 3 4 5

MATERIÁL:

OCELI: 10505-R (B500B)

BETÓN STN EN 206-1 - C 20/25 - XF2, XC2 (SK) - CT 0,4 - Dmax16 - S3-max

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESNÉ PODĽA §21, ODST. d) ZÁKONA č.383/1997 ZBIERKY ZÁKONOV.			
INVESTOR:	STAVBA:	ING.SUČKO Peter	
obecný úrad VÍŤAZ	SKLAD TECHNIKY - novostavba	Projektová kancelária	
082 38 VÍŤAZ	VÍŤAZ , parcela č.: 874, 866 871/2	Kapušanovská 5A	
okres PREŠOV	SO - 01 Hlavný objekt	080 06 LUBOTICE	
VYPRACOVAL:	čísť:	B-2 STATICKÉ POSÚDENIE STAVBY	datum: 06.2016
ING.PETER SUČKO	DIEĽ:	ST-STATIKA	formát: 3x A4
PROJEKTANT:	OBSAH:	SPODNÁ VÝSTUŽ - D01	stupeň: PROJEKT
ING.PETER SUČKO			základ: 06-02np/16-PŠ
			kóty v. mm
			1:50 1:20
			ST-01