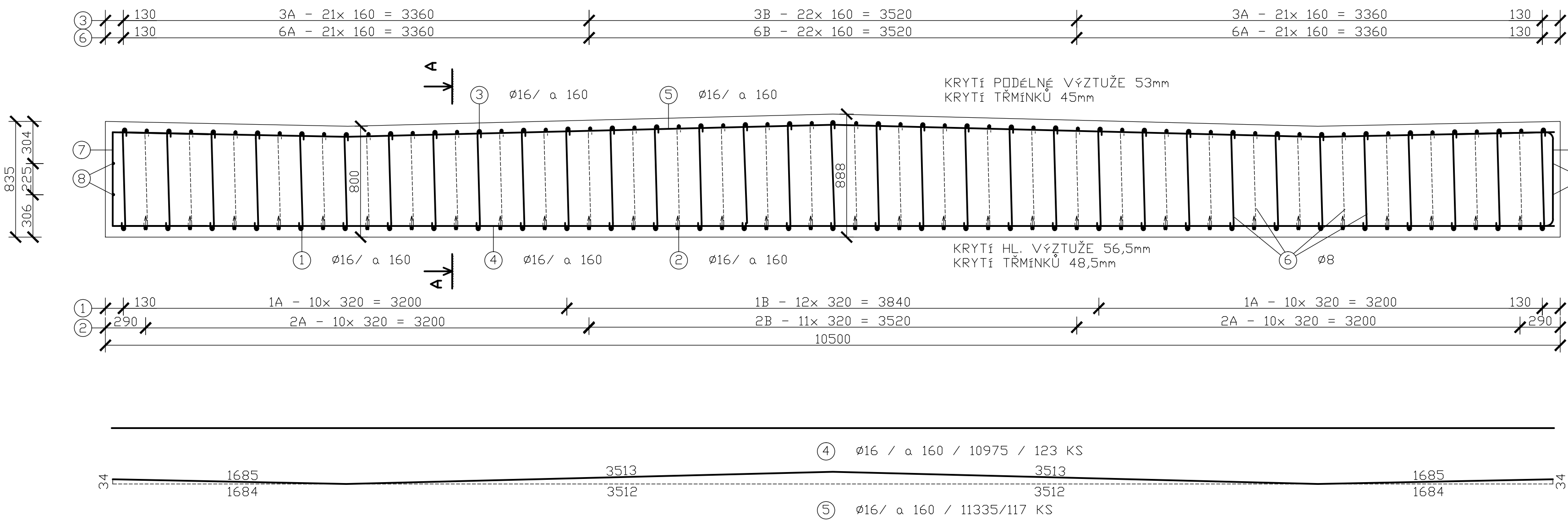
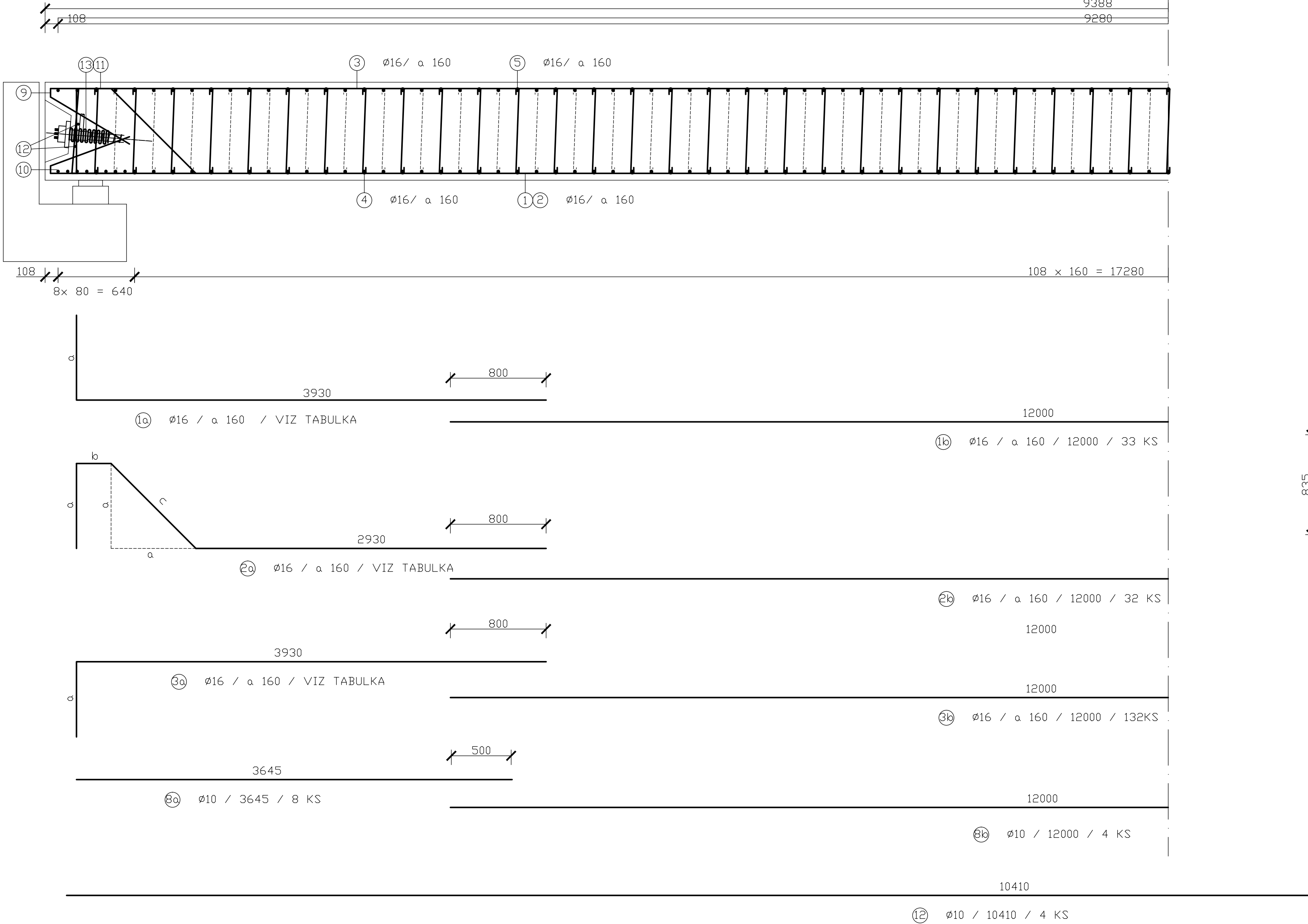


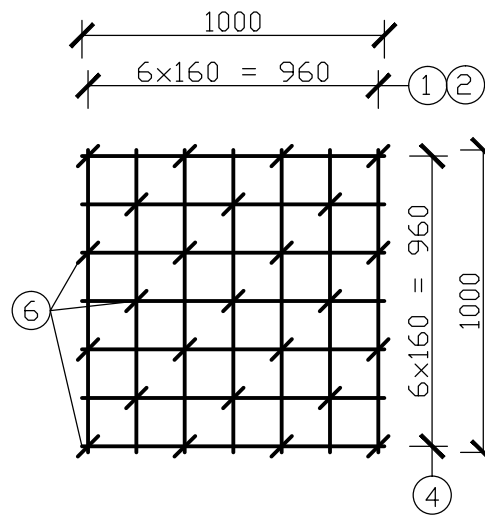
PŘÍČNÝ ŘEZ L/2 M 1:25



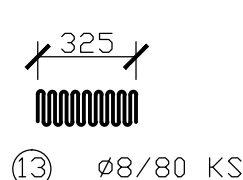
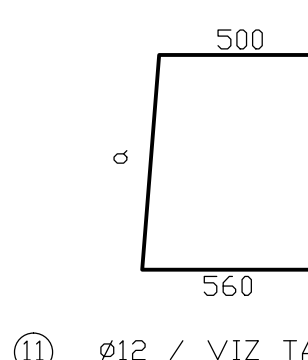
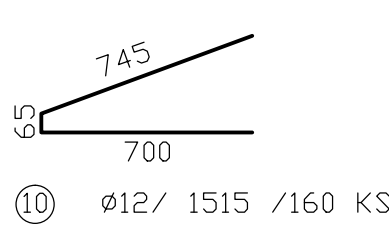
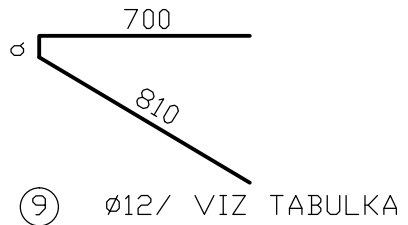
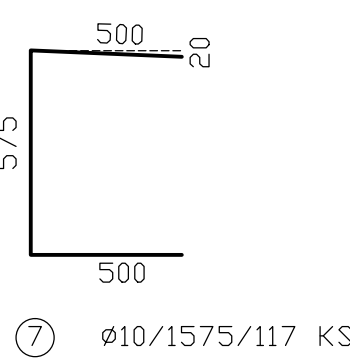
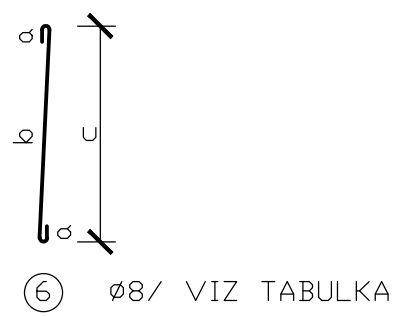
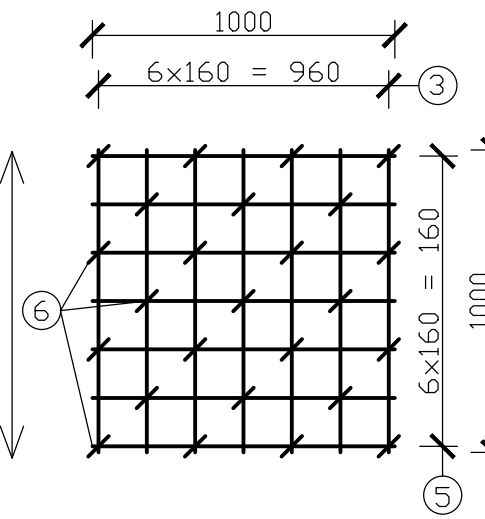
PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:25



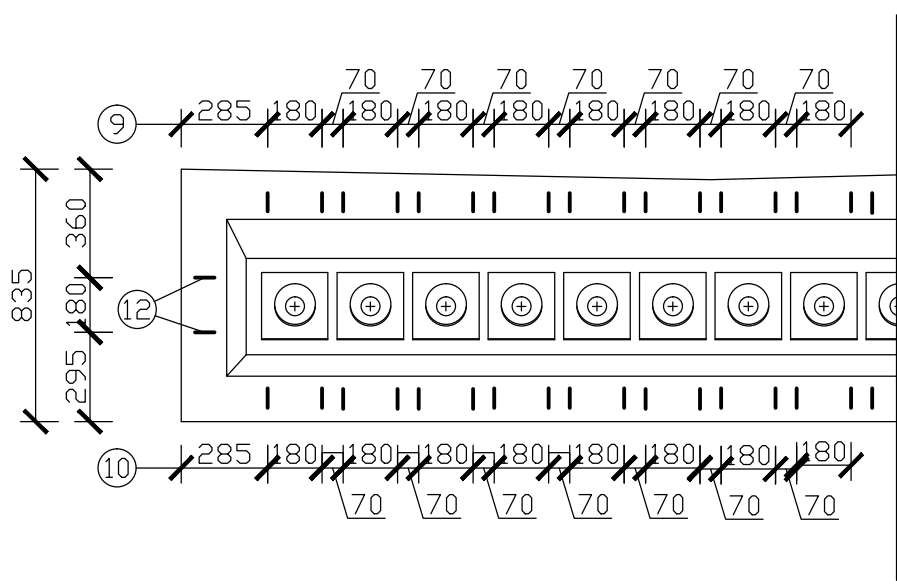
PŮDORYS M 1:25
DOLNÍ POVRCH



PŮDORYS M 1:25
HORNÍ POVRCH



POHLED NA ČELO
PRVKU M 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE

Č	ÚSEK	ø	DĚLKA [m]	POČET KUSŮ	DĚLKA CELKEM [m]			
					ø8	ø10	ø12	
1a	A	16	4.62	44				203.28
	B	16	4.67	22				102.74
1b		16	12	66				792.00
2a	A	16	4.91	44				216.04
	B	16	4.98	20				99.60
2b		16	12	64				768.00
3a	A	16	4.62	88				406.56
	B	16	4.67	44				205.48
3b		16	12	132				1584.00
4		16	10.975	123				1349.93
5		16	11.335	117				1326.20
6	A	8	1.1	2260	2486.00			
	B	8	1.14	1386	1580.04			
7		10	1.575	117		184.28		
8	A	10	3.645	8		29.16		
	B	10	12	4		48.00		
9	A	12	1.57	96			150.72	
	B	12	1.64	64			104.96	
10		12	1.15	160			184.00	
11	A	12	1.75	96			168.00	
	B	12	1.8	64			115.20	
12		10	10.41	4		41.64		
CELKEM		m			4066.04	303.075	722.88	7053.82
		kg/m			0.395	0.617	0.888	1.578
		kg			1606.1	187.0	641.9	11130.9
HMOTNOST CELKEM					13565.9			

TABULKY PARAMETRŮ

1a	a	R	dl.	ks
A	690	64	4620	44
B	740	64	4670	22

2a	a	b	c	R	dl.	ks
A	690	310	980	64	4910	44
B	740	260	1050	64	4980	20

3a	a	R	dl.	ks
A	690	80	4620	88
B	740	80	4670	44

6	a	b	c	R	dl.	ks
A	150	620	720	20	1100	2260
B	150	660	760	20	1140	1386

9	a	R	dl.	ks
A	60	48	1570	96
B	130	48	1640	64

11	a	R	dl.	ks
A	690	48	1750	96
B	740	48	1800	64

KRYTÍ VÝZTUŽE: MIN. 45 mm
STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ : XD1
BETON : C 35/45
KONSISTENCE ČERSTVÉHO BET. : S2
OCEL : B500B
30% SPOJŮ SVARIT
NAVRŽENO DLE EN 1992

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
STUDENT:	KLARA BÝČKOVÁ	FORMÁT	8A4
VEDOUcí PRÁCE :	Ing. JAN KOLÁČEK	DATUM	24.5.2013
PŘEDPJATÝ MOST PŘES ŘEKU TRKMANKU		MĚŘÍTKO 1:25	Č. V. 6
VÝKRES BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE			