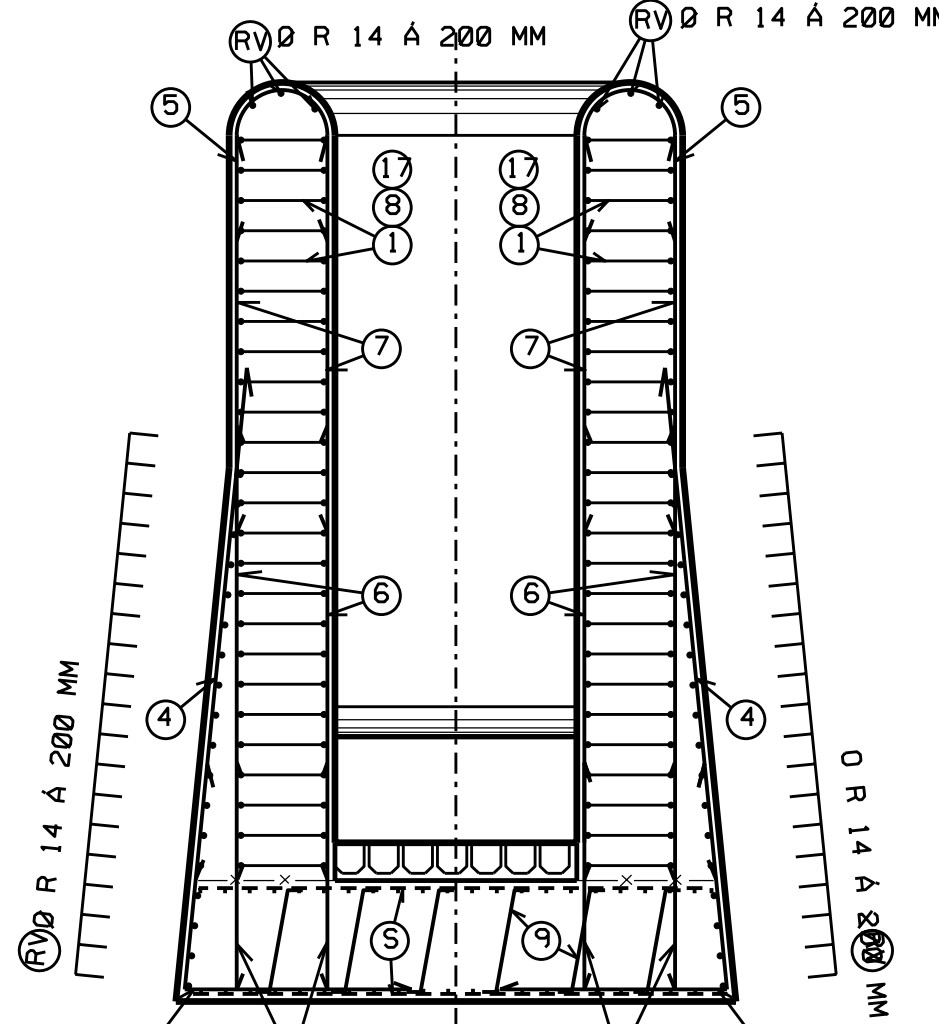


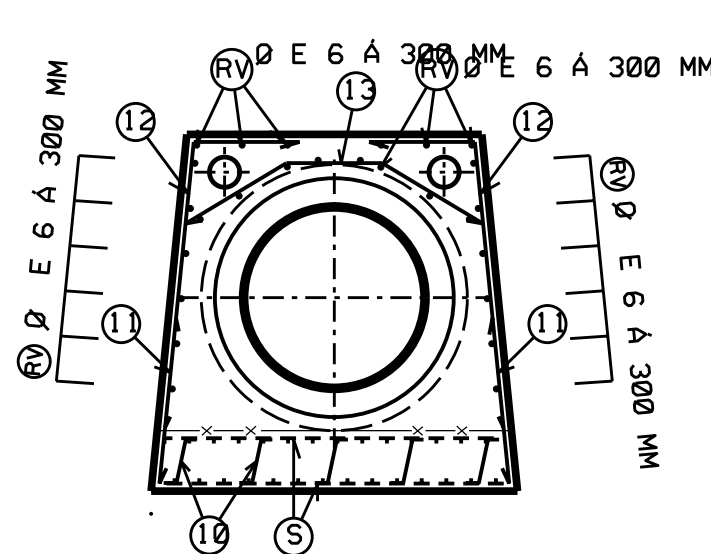
TABULKA VÝZTUŽE

Č. R.	Ø R	Ø E	DELKA	POČET	KS	CELKOVÁ	DELKA	V METRECH	CELKOVÁ
1	14	10	505	10	216	KS	Ø E	Ø R	14
1	14		3900	95					370.5
2	14		3000	34					102.0
3	14		1500	102					153.0
4	14		3400	34					115.6
5	14		2340	64					149.8
6	14		3000	68					204.0
7	14		2650	68					180.2
8	14		2700	95					256.5
9	12			42					105.0
10	12		2000	240					480.0
11	12		1100	276					303.6
12	12		2600	276					717.6
13	12		2150	276					593.4
14	14		4300	12					51.6
15	14		1600	88					140.8
16	14		3220	17					54.8
17	14		2000	95					198.0
18	14		2850	9					25.7
19	14		3600	8					28.8
20	14		4000	16					64.0
21	14		4870	8					39.0
22	14		3050	17					51.9
23	14		3450	17					58.7
24	14		1500	34					51.0
R.V.	14			9					572.5
CELKOVÁ CELKEM									251.0
CELKOVÁ CELKEM									251.0
PLOCHA CELKEM									7.9
HMOTNOST NA M ² M									183.4
HMOTNOST CELKEM V KG									1453.3455.4
									1982.9

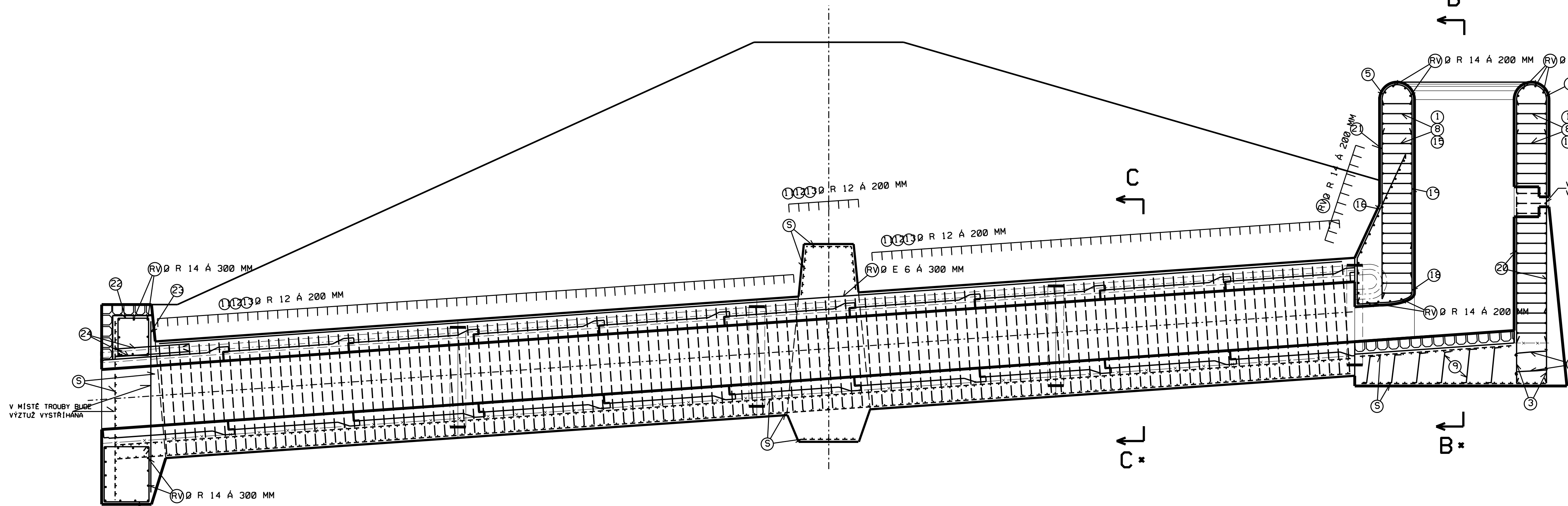
ŘEZ B - B*



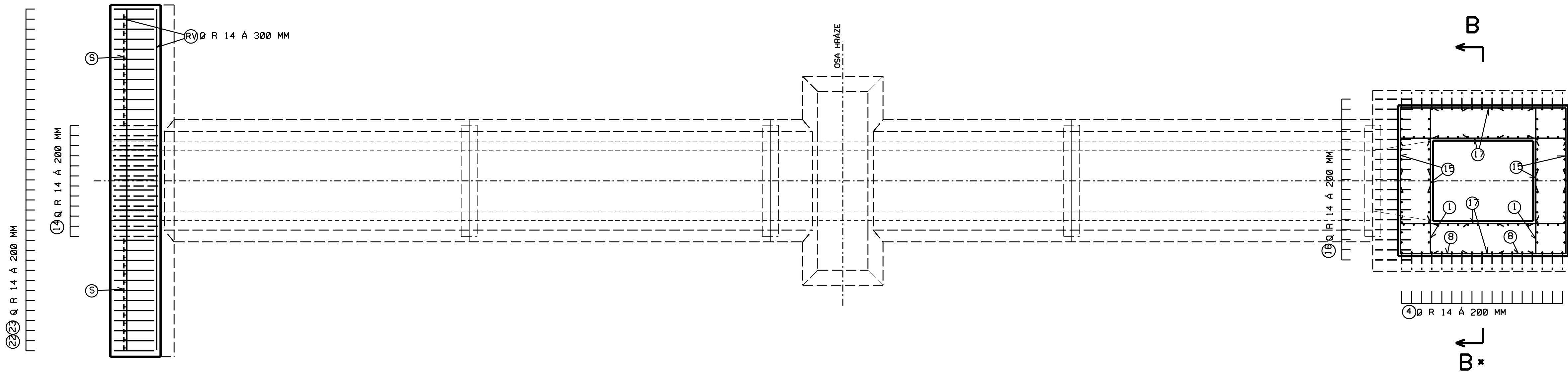
ŘEZ C - C*



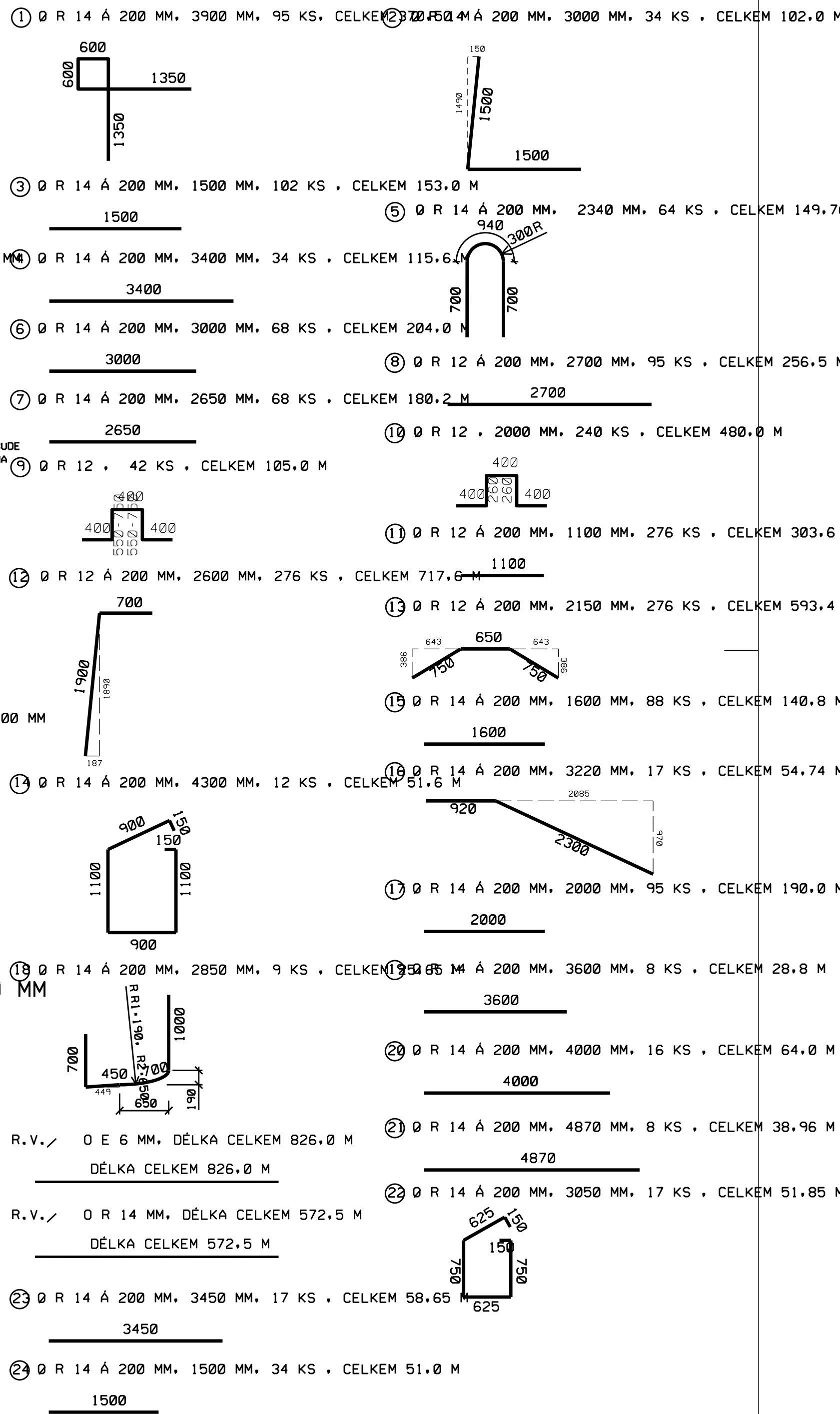
ŘEZ A - A*



PŮDORYS



BETON C30/37, XF3, XA2, CL 0.2, MAX. PRŮSAK 20 MM
OCEL 10 505 (R), 10 216 (E)
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM



BEČENÍ BUDE PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCI POTAŽENO OŘEVAČNÍ TEXTILIÍ
"ZEMORAIN", PRO ZVÝŠENÍ POVRCHOVÉ ODOLNOSTI BETONU A ZLEPŠENÍ VZHLEDU

VÝSK. SYSTÉM + BALÍ PO VYROVNÁNÍ		SOUR. SYSTÉM + JTSK	
AKCE +	RETENČNÍ NÁDRŽ NENKOVICE	AGROPROJEKT PSO S.R.O.	SLAVICKOVA 18, 638 00 BRNO
KAT. ÚZEMÍ	NENKOVICE	VED. PROJEKTANT	ING. F. MARCIN
OBEC +	NENKOVICE	AUTORIZ. INŽENÝRING	ING. F. MARCIN
KRAJ +	JIHOHMORAVSKÝ	PROJEKTANT +	ING. J. HERMAN
OBJEDNATEL	CH - KZE, POZEMKOVÝ ÚŘAD HODONÍN	STUPEN +	2. PŘEDLOŽKA
OBŠAH +	01.2 - VÝKRESNÍ OBJEKT A BEZPEČNOSTNÍ PŘÍLOHA	DATUM +	11/2008
VÝPUSNÍ OBJEKT A BEZPEČNOSTNÍ PŘÍLOHA		PRÍLOHA +	F. C