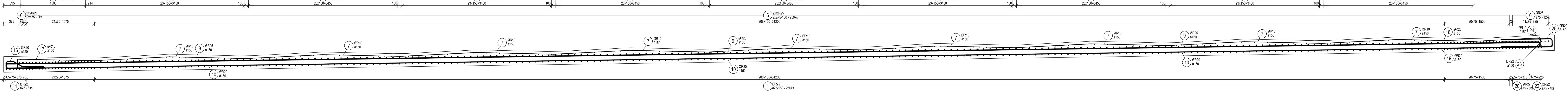


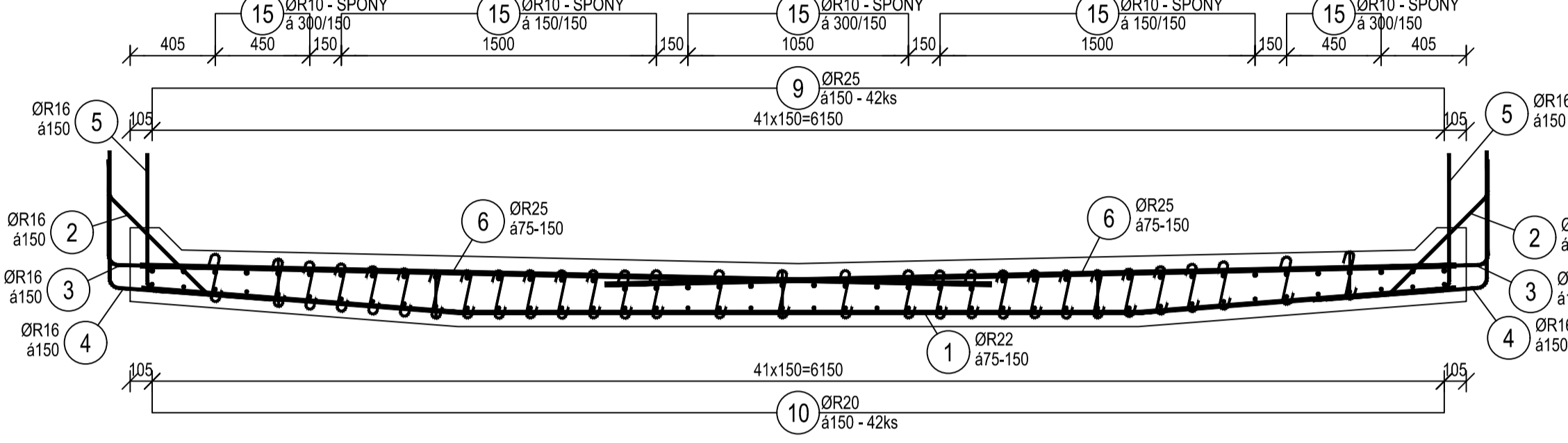
REZ A-A

M 1:25



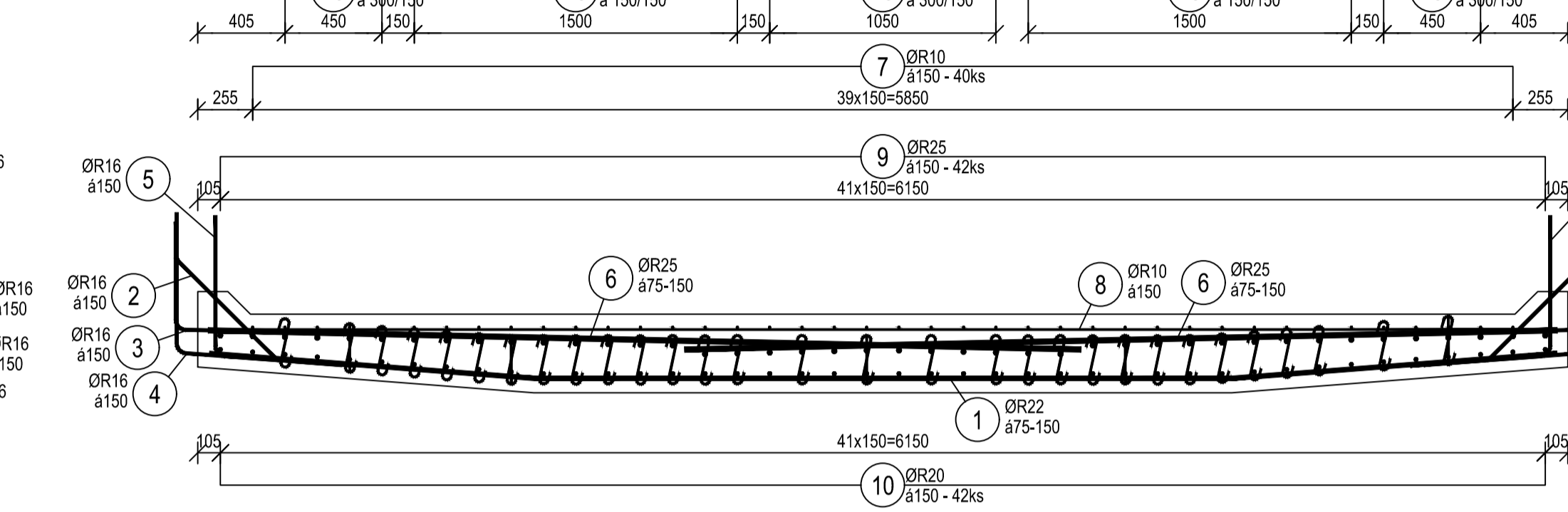
ŘEZ B-B

M 1:25



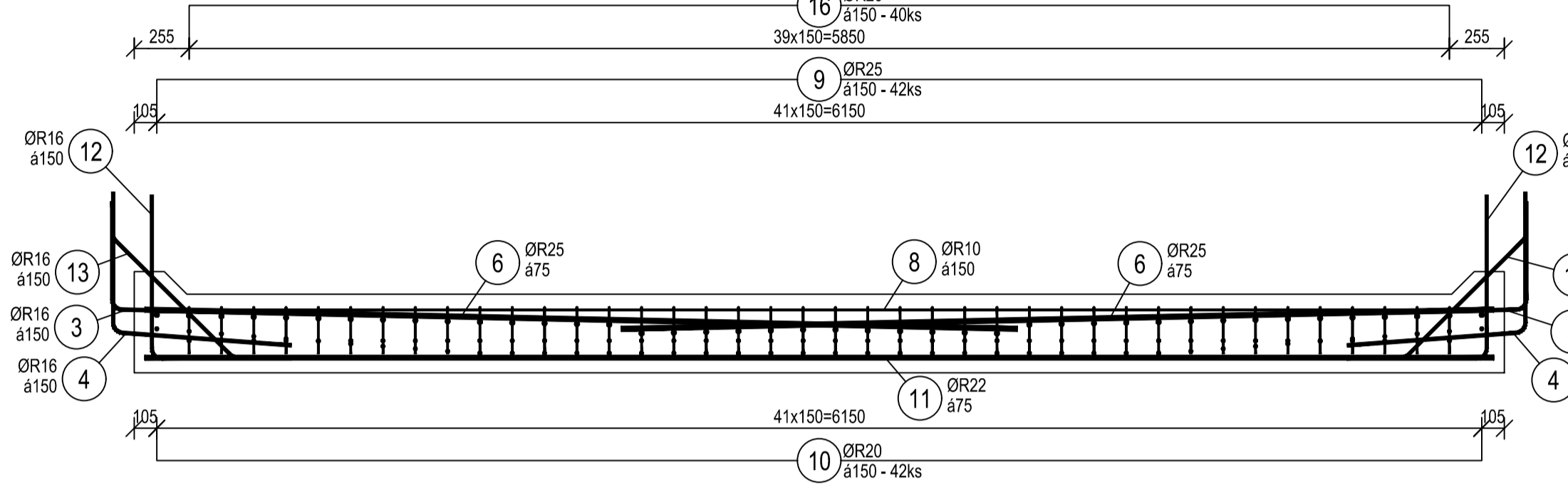
ŘEZ C-C

M 1:25



ŘEZ D-D

M 1:25



SPECIFIKACE PROMĚNNÝCH POLOŽEK

Položka č.	22	ŘR22
1	1515	X1
Hmotnost celkem [kg]	45,073	

Položka č.	23	ŘR22
1	900	X
Hmotnost celkem [kg]	239,406	

TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	250	R22		1515	2,984	1566,250	4673,690
2	463	R16		650	1,115	516,245	814,635
3	475	R16		650	1,150	546,250	861,983
4	475	R16		650	1,480	703,000	1109,334
5	463	R16		650	1,300	601,900	949,798
6	518	R25		4050	3,853	2097,900	8083,209
7	360	R10		1798	0,617	1296,000	799,632
8	227	R10		6060	0,617	1375,620	848,758
9	126	R25		12000	3,853	1512,000	5825,736
10	126	R20		12000	2,466	1512,000	3728,592
11	6	R22		6260	2,984	37,560	112,079

Číslo	Počet kusů	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
12	12	R16		1.410	1.578	16.920	26.700
13	12	R16		1.235	1.578	14.820	23.386
14	24	R20		1.955	2.466	46.920	115.705
15	7170	R10		0.370	0.617	2652.900	1636.839
16	40	R20		1.955	2.466	78.200	192.841
17	40	R10		1.980	0.617	79.200	48.866
18	42	R25		4.250	3.853	178.500	687.761
19	42	R20		2.700	2.466	113.400	279.644
20	6	R22		6.265	2.984	37.590	112.169
21	6	R16		5.280	1.578	31.680	49.991
22	4	R22		- x -	2.984	15.105	45.073
23	42	R22		- x -	2.984	80.230	239.406
24	40	R10		1.975	0.617	79.000	48.743
25	16	R20		2.565	2.466	41.040	101.205
Hmotnost celkem [kg]				31415.774			

Hmotnost celkem [kg]

VÝKAZ VÝZTUŽE

	R10	R16	R20	R22	R25
Celková délka	5482,720	2430,815	1791,560	1736,735	3788,400
Specifická hmotnost	0,617	1,578	2,466	2,984	3,853
Hmotnost [kg]	3382,638	3835,826	4417,987	5182,417	14596,705
Hmotnost celkem				31415,774	

BETON:

NK - SPRAŽENÁ DESKA

ČSN EN 206-A2 - C 30/37 - XC4 XF2 XD1 CZ - Cl 0,40 - Dmax Z2 - S3

max. průřez do 20 mm dle ČSN EN 12 360-8

OCEL:

BETONÁŘSKÁ OCEL S 500B

NAJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKRVENÍ VLOŽEK dr

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2

ČSN EN 10080-2