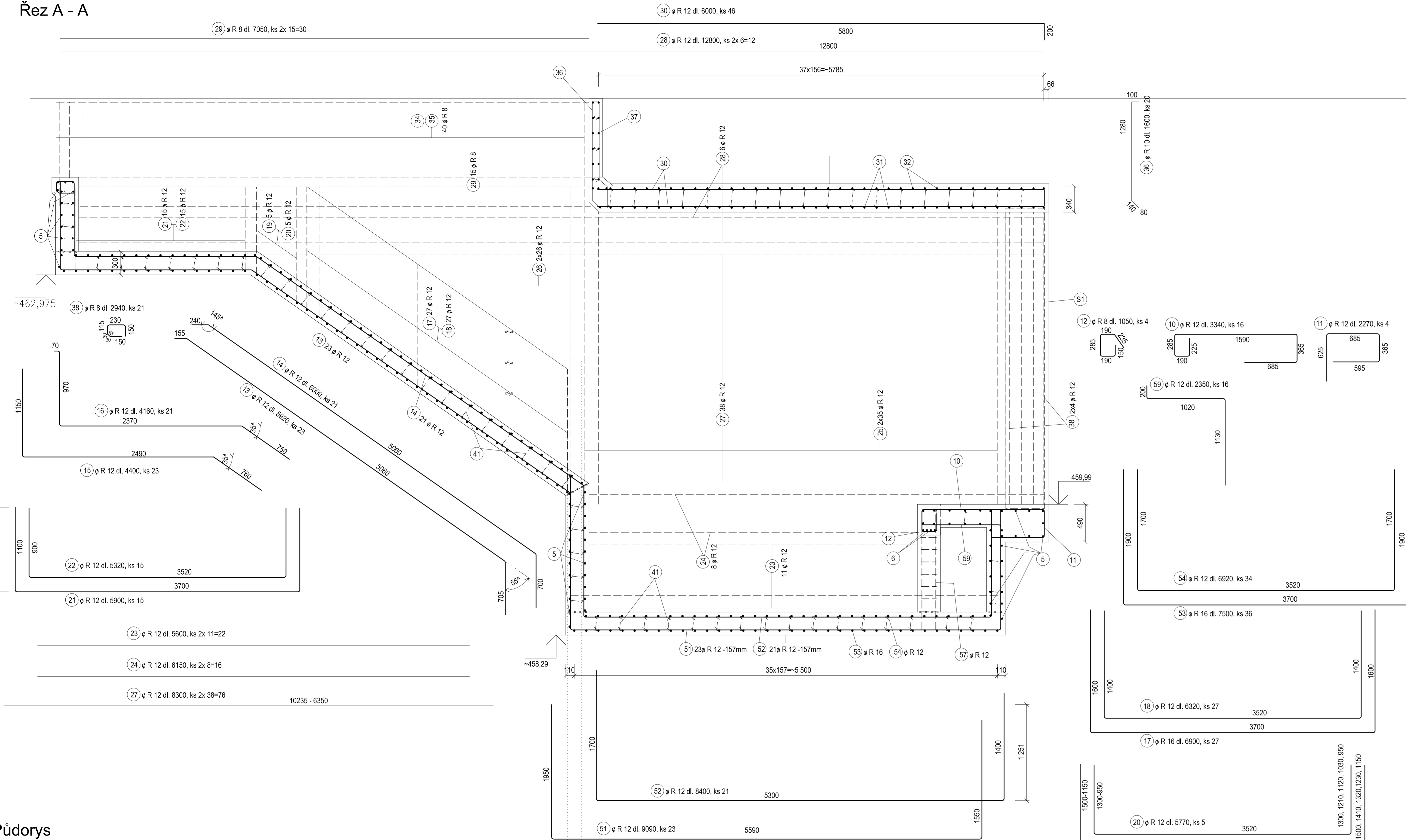


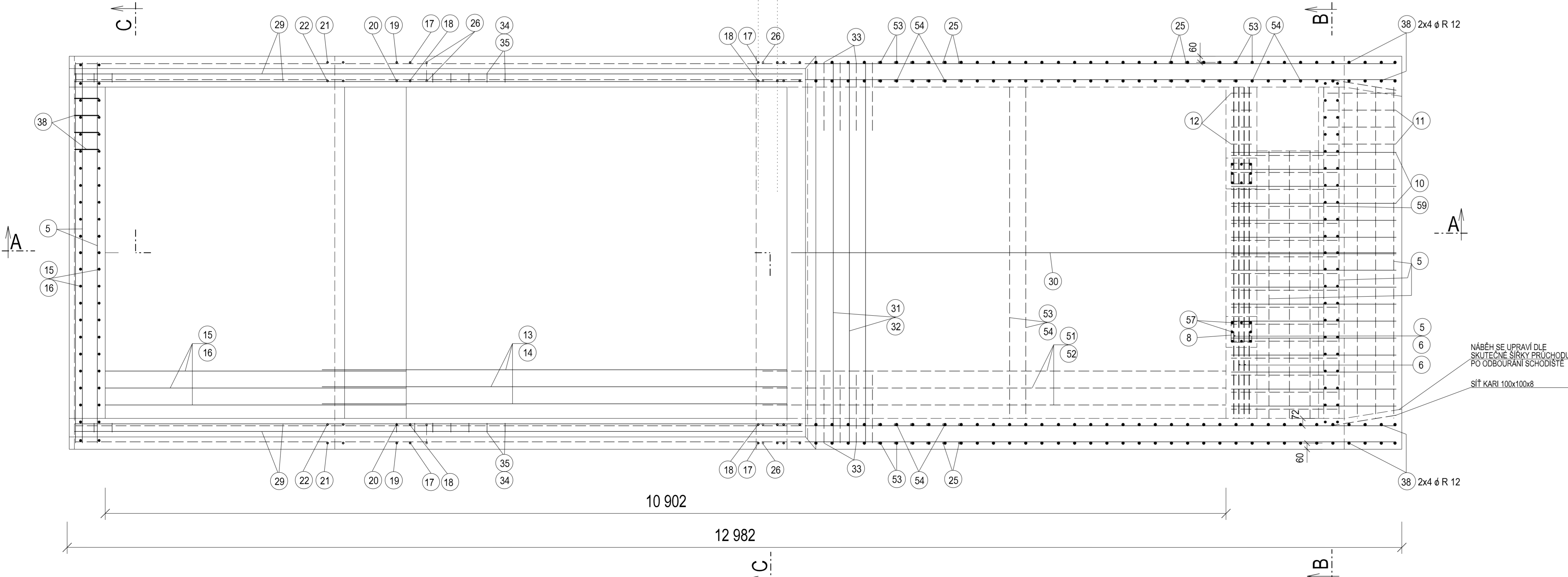
Modernizace ŽST. Cheb

Jáma pro eskalátor, nástupiště č.2. - výkres výztuže M 1: 25

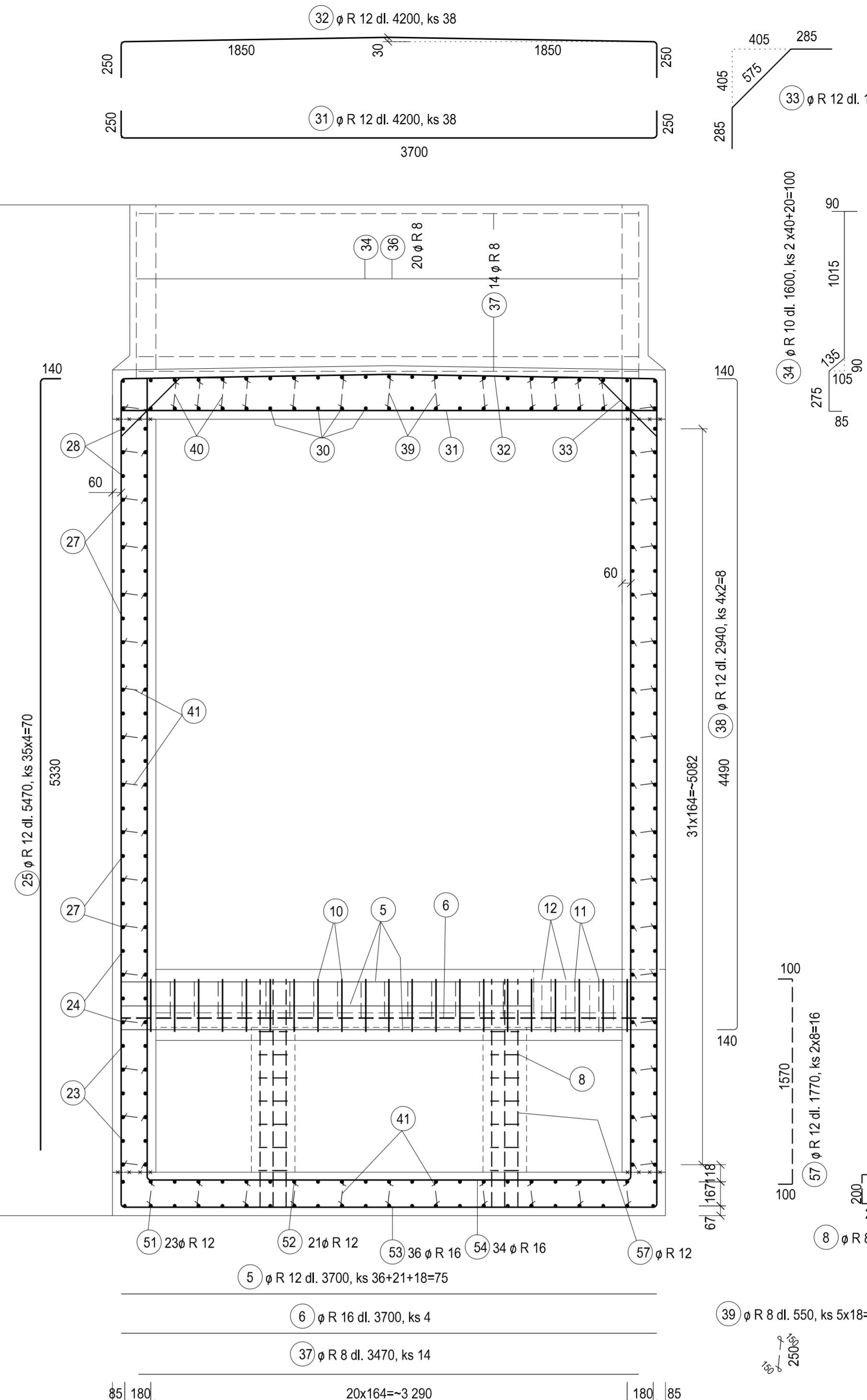
Řez A - A



Půdorys



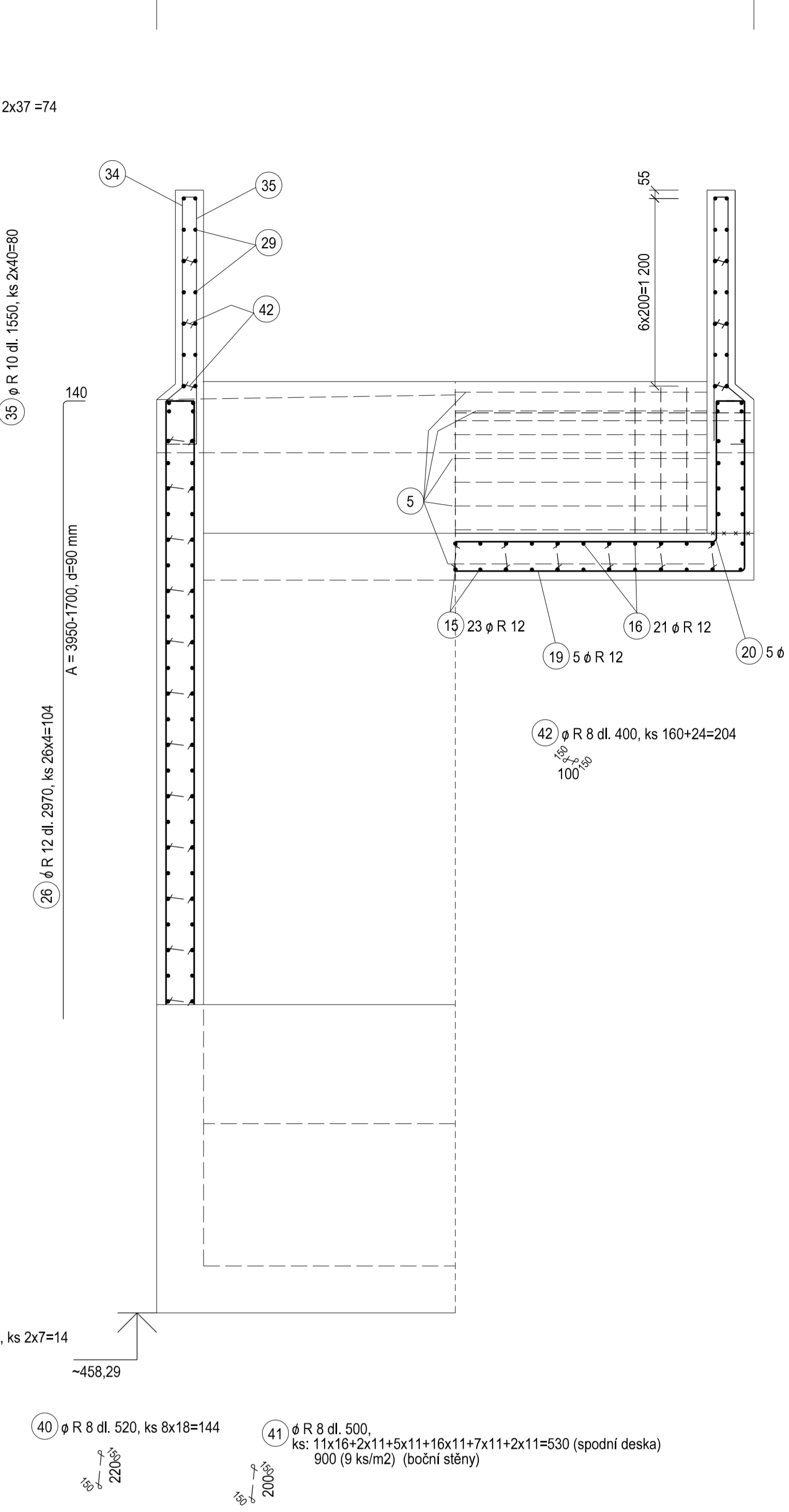
Řez B - B



VÝKAZ VÝZTUŽE									
Č.	ø	(m)	KS	R 10 505	ø 12	ø 10	ø 8	ø 6	ø 4
51	12	9,090	23	0,00	209,07	0,00	0,00	0,00	0,00
52	12	8,400	21		176,40	0,00	0,00	0,00	0,00
53	16	7,500	36		270,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	12	6,920	34		235,28	0,00	0,00	0,00	0,00
5	12	3,700	75		277,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6	16	3,700	4	14,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	12	1,770	16		28,32	0,00	0,00	0,00	0,00
8	8	0,900	12		0,00	0,00	10,80	0,00	0,00
59	12	2,350	16		37,60	0,00	0,00	0,00	0,00
10	12	3,340	16		53,44	53,44	0,00	0,00	0,00
11	12	2,270	4		9,08	0,00	0,00	0,00	0,00
12	8	1,050	4		0,00	0,00	4,20	0,00	0,00
13	12	5,920	23		136,16	0,00	0,00	0,00	0,00
14	12	6,000	21		126,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	12	4,400	23		101,20	0,00	0,00	0,00	0,00
16	12	4,160	21		87,36	0,00	0,00	0,00	0,00
17	16	6,900	27	186,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	12	6,320	27		170,64	0,00	0,00	0,00	0,00
19	12	6,350	5		31,75	0,00	0,00	0,00	0,00
20	12	5,770	5		28,85	0,00	0,00	0,00	0,00
21	12	5,900	15		88,50	0,00	0,00	0,00	0,00
22	12	5,320	15		79,80	0,00	0,00	0,00	0,00
23	12	5,600	20		112,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	12	6,150	16		98,40	0,00	0,00	0,00	0,00
25	12	5,470	70		362,80	0,00	0,00	0,00	0,00
26	12	3,000	104		312,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	12	8,300	76		630,80	0,00	0,00	0,00	0,00
28	12	12,800	12		153,60	0,00	0,00	0,00	0,00
29	8	0,050	30		0,00	0,00	211,50	0,00	0,00
30	12	6,000	46		276,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	12	4,200	38		159,60	0,00	0,00	0,00	0,00
32	12	4,200	38		159,60	0,00	0,00	0,00	0,00
33	12	1,150	74		85,10	0,00	0,00	0,00	0,00
34	10	1,600	100		160,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	10	1,550	80		0,00	124,00	0,00	0,00	0,00
36	10	1,600	20		0,00	32,00	0,00	0,00	0,00
37	8	3,470	14		0,00	0,00	48,58	0,00	0,00
38	8	2,940	8		0,00	0,00	23,52	0,00	0,00
39	8	2,940	8		0,00	0,00	23,52	0,00	0,00
40	8	0,520	144		0,00	0,00	74,88	0,00	0,00
41	8	0,500	1430		0,00	0,00	715,00	0,00	0,00
42	8	0,400	204		0,00	0,00	61,60	0,00	0,00
CELKOVÁ DELKA				m	471,10	4246,95	369,44	1193,60	0,395
HMOTNOST				kg	1,678	0,888	0,617	0,371	0,371
CELKOVÁ HMOTNOST				kg	743,4	3771,3	227,9	471,5	0,743
S PROSTŘEHEM 5%				kg	854,9	4337,0	239,3	495,0	0,855
CELKEM				(kg)	8926,3				

VYZTUŽENÍ NÁBĚHU SÍTĚ 100x100x8						
OZN.	TYP SÍTĚ	Ø R	ROZMĚR OK (mm)	ROZMĚR b (mm)	SÍTĚ b (m2)	HMOTN. SÍTĚ (kg / m2)
S1	KY81	8 / 8	100 x100	650	4000	7,95
HMOTNOST CELKEM (kg) + PROSTŘEH 20%					49,6	

Řez C - C



ČÁST 1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny	Obsah změny	Datum změny
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s.
Projektový inženýr:	ING. STANISLAV JAROS

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Dělná 1003/7	110 00 Praha 1
Ing. Miroslav Váňa	Ing. Jan Halgáš	Ing. Jan Halgáš

Středisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM	Kontrola:	Ing. STANISLAV JAROS
Vedoucí střediska:	Ing. Miroslav Váňa	Projektový inženýr:	Ing. STANISLAV JAROS

Název díla:	Modernizace ŽST Cheb	Číslo smlouvy:	16-176.240
Část:	SO 10 - 40,1 ŽEL. MOST V KM 454,545 (Podchod pro cestující)	Projektový stupeň:	PROJEKT

SO 10 - 40,1 ŽEL. MOST V KM 454,545 (Podchod pro cestující)	E 1.4	Datum:	10 / 2018
Název přílohy:	Jáma pro eskalátor, nást. č. 2 - výkres výztuže	Číslo částí:	1

Jáma pro eskalátor, nást. č. 2 - výkres výztuže	7.2	Mřížka:	1:25
Číslo přílohy:	7.2	Počet formátů:	18

Dokumentace k výkresu výztuže pro betonové konstrukce, vypracovaná podle požadavků a specifikací zadavatele.