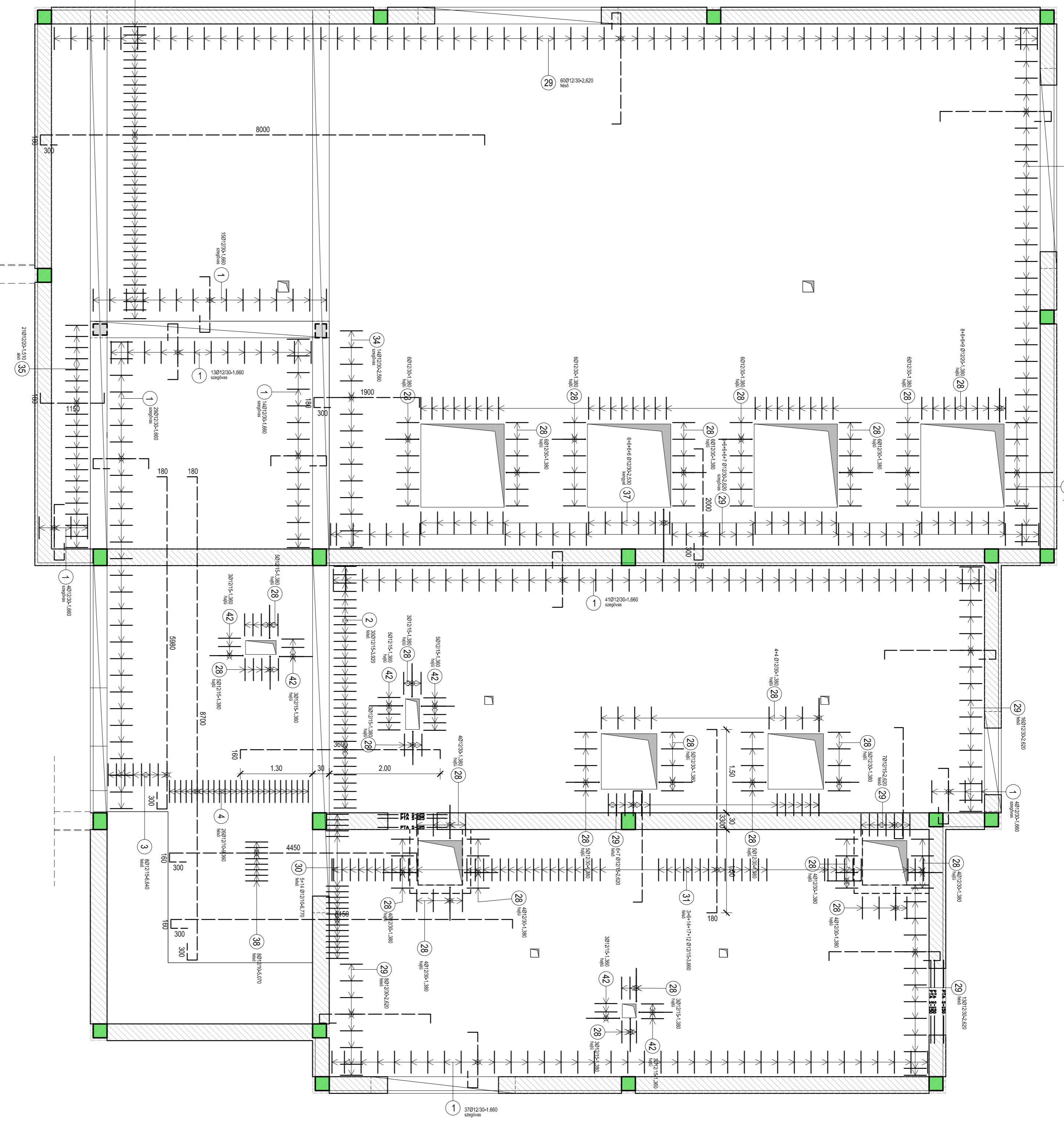


LESZABÁSI RALZOK

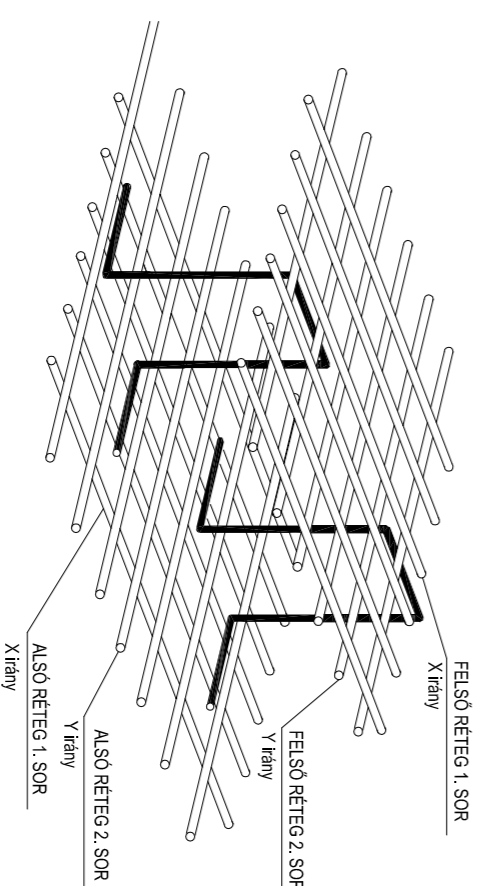
1	1579/12 L=1,66 m	7,46 kg/é	233,43 kg	8 500 B
2	300/12 L=3,92 m	3,48 kg/é	104,43 kg	8 500 B
3	80/12 L=6,64 m	5,93 kg/é	171,4 kg	8 500 B
4	268/12 L=9,36 m	8,31 kg/é	243,36 kg	8 500 B
5	540/12 L=0,90 m	0,80 kg/é	498,00 kg	8 500 B
6	1536/12 L=1,38 m	1,23 kg/é	217,14 kg	8 500 B
7	1469/12 L=2,62 m	1,65 kg/é	302,34 kg	8 500 B
8	190/12 L=6,77 m	6,01 kg/é	180,33 kg	8 500 B
9	60/12 L=2,39 m	2,14 kg/é	114,32 kg	8 500 B
10	520/12 L=3,66 m	3,25 kg/é	104,52 kg	8 500 B
11	240/12 L=5,07 m	2,25 kg/é	132,33 kg	8 500 B
12	288/12 L=2,66 m	2,38 kg/é	142,34 kg	8 500 B
13	360/12 L=8,66 m	7,89 kg/é	231,36 kg	8 500 B
14	220/12 L=1,36 m	1,21 kg/é	208,57 kg	8 500 B
15	1469/12 L=2,62 m	1,65 kg/é	302,34 kg	8 500 B
16	190/12 L=6,77 m	6,01 kg/é	180,33 kg	8 500 B
17	60/12 L=2,39 m	2,14 kg/é	114,32 kg	8 500 B
18	520/12 L=3,66 m	3,25 kg/é	104,52 kg	8 500 B
19	240/12 L=5,07 m	2,25 kg/é	132,33 kg	8 500 B
20	288/12 L=2,66 m	2,38 kg/é	142,34 kg	8 500 B
21	360/12 L=8,66 m	7,89 kg/é	231,36 kg	8 500 B
22	220/12 L=1,36 m	1,21 kg/é	208,57 kg	8 500 B
23	1469/12 L=2,62 m	1,65 kg/é	302,34 kg	8 500 B
24	190/12 L=6,77 m	6,01 kg/é	180,33 kg	8 500 B
25	60/12 L=2,39 m	2,14 kg/é	114,32 kg	8 500 B
26	520/12 L=3,66 m	3,25 kg/é	104,52 kg	8 500 B
27	240/12 L=5,07 m	2,25 kg/é	132,33 kg	8 500 B
28	288/12 L=2,66 m	2,38 kg/é	142,34 kg	8 500 B
29	360/12 L=8,66 m	7,89 kg/é	231,36 kg	8 500 B
30	220/12 L=1,36 m	1,21 kg/é	208,57 kg	8 500 B
31	1469/12 L=2,62 m	1,65 kg/é	302,34 kg	8 500 B
32	190/12 L=6,77 m	6,01 kg/é	180,33 kg	8 500 B
33	60/12 L=2,39 m	2,14 kg/é	114,32 kg	8 500 B
34	520/12 L=3,66 m	3,25 kg/é	104,52 kg	8 500 B
35	240/12 L=5,07 m	2,25 kg/é	132,33 kg	8 500 B
36	288/12 L=2,66 m	2,38 kg/é	142,34 kg	8 500 B

ÁTMERŐ TÖMEG ÖSSZEESÍTÉS

Sor	Idő	Hossz	Átl	Össz	Töb
1	157	12	1,66	260,62	
2	30	12	3,92	117,60	
3	8	12	6,64	53,12	
4	26	12	9,36	243,36	
5	48	16	4,91	235,50	
6	12	16	4,70	56,40	
7	15	16	4,91	73,70	
8	13	16	4,91	63,80	
9	31	8	11,25	348,75	
10	12	16	8,00	192,00	
11	31	12	4,20	130,80	
12	77	12	4,20	323,40	
13	19	8	4,63	87,97	
14	14	8	3,00	42,00	
15	18	12	2,80	50,40	
16	12	12	2,50	30,00	
17	12	16	2,50	30,00	
18	16	16	2,00	32,00	
19	27	12	1,15	31,00	
20	5	8	9,85	49,25	
21	19	12	5,80	110,20	
22	48	12	12,00	576,00	
23	128	16	9,95	1273,60	
24	14	12	1,80	25,20	
25	34	12	1,80	61,20	
26	27	10	2,00	54,00	
27	10	20	4,00	40,00	
28	153	12	1,38	211,4	
29	145	12	2,62	379,80	
30	19	12	6,77	128,63	
31	32	12	3,66	119,32	
32	28	12	2,66	74,48	
33	28	12	8,66	241,76	
34	12	16	2,50	30,00	
35	42	16	4,91	207,12	
36	6	12	2,31	14,28	
37	24	12	2,57	60,72	
38	8	12	2,00	40,56	
39	48	12	2,70	129,60	
40	8	12	2,70	21,60	
41	8	12	3,00	24,00	
42	22	12	1,36	29,92	
Összesítés					8295,45



VIA FÖDÉMLEMEZ VASALÁSI SORRENDE
VIA FÖDÉMLEMEZRE KERÜLŐ TAVOLCSÁGARTOK ELHELYEZÉSE



Anyagmínőségek:
Vasbeton: C25/30-XC1-16/F2
Betonacél: B500B

Szágelelési csomópontok az építész kiviteli szakági tervek szerinti
Mereketek a helyszínen ellenőrizni kell!
A gépezésű, elektronos átütőesek helye, mérete csak a tartószerkezet
tervezővel történt egyeztetést követően a szakági tervek szerinti!
Az átütőeseknél az alapvasalást ki kell vágni és a terven jelölt pőr-és
hajlításokkal kell megerősíteni az átütőes széleit!

Maggyűjtés:

Munka megnevezése: Szabadter Színpad rekonstrukciója
4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 61/171/I. ház

Régi megnevezés: Földes tervvezető: Tervező: Szerkesztő: Dátum: 2017. február

Mémóriát és Informatikai Kit.
H-4400 Nyíregyháza Salmay uza 21.
Információ: www.steaksoft.com

Módosítás:

Megrendelő: Nyh. Megyei Jogú Város Önkormányzata

Lélek: 1:50, 1:25

Tervező: Kihallgatott: Rajzszám: S.3.1

Előzetes kiadás egyeztetés nélkül!
A szerkesztés jogát fenntartva a szerkesztés nélkül!

25 5400/12-0,900
Szabvány szerinti méretezési táblázat