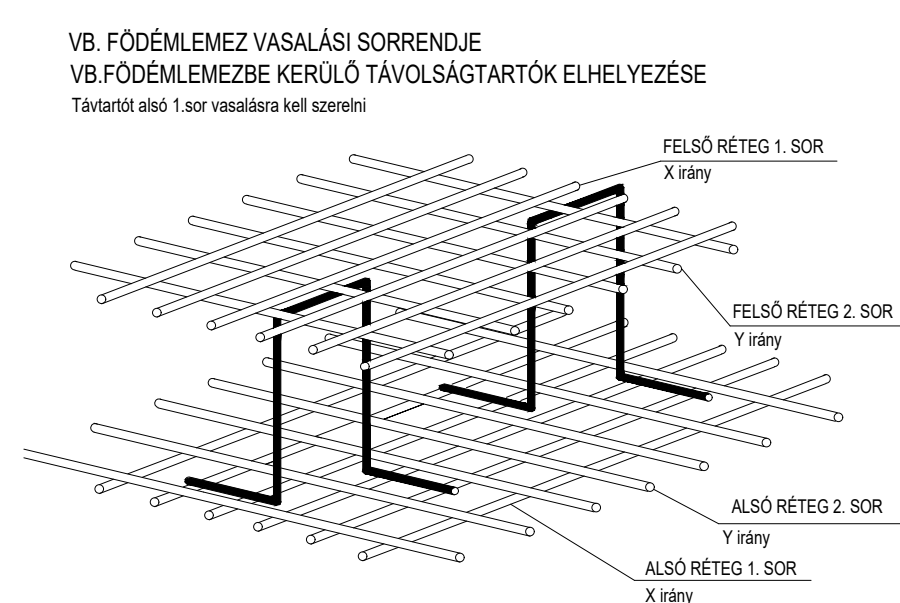


ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZEESÍTÉS

№	Ø	#	Vastagk.	Hossz	#	#10	#16
1	Ø3	10	500	3,50	345,00		
2	Ø3	10	1096	19,90	357,00		
3	Ø4	16	800	6,70	26,80		
4	Ø6	10	60	1,40	235,20		
5	Ø7	10	536	5,36	37,52		
6	Ø10	16	1150	12,00	1260,00		
7	Ø3	16	305	7,05	35,25		
8	Ø2	10	1150	12,00	252,00		
9	Ø22	10	1000	11,00	242,00		
10	Ø7	10	445	4,45	31,15		
11	Ø10	16	336	9,36	952,16		
12	Ø3	16	581	5,81	17,43		
13	Ø3	16	690	7,40	22,20		
14	Ø10	16	965	10,15	101,50		
15	Ø4	16	976	10,26	430,92		
16	Ø7	16	817	8,61	60,89		
17	Ø4	16	727	7,77	31,08		
18	Ø3	16	210	2,60	91,00		
19	Ø3	10	828	8,75	271,25		
20	Ø3	10	728	7,75	232,50		
21	Ø3	10	910	9,10	555,10		
22	Ø3	10	835	8,82	291,06		
23	Ø7	16	330	3,50	59,50		
24	Ø12	10	849	9,96	119,52		
25	Ø12	10	1049	10,96	131,52		
26	Ø18	10	1053	11,00	198,00		
27	Ø18	10	1153	12,00	216,00		
28	Ø7	16	1153	12,00	888,00		
29	Ø7	16	1053	11,00	825,00		
30	Ø6	16	1090	10,90	507,40		
31	Ø3	16	940	9,40	362,80		
32	Ø9	16	1083	11,30	104,70		
33	Ø8	16	983	10,30	82,40		
34	Ø10	16	283	3,33	359,64		
35	Ø3	8	198	1,98	118,80		
36	Ø3	8	308	3,58	107,40		
37	Ø4	16	1182	11,82	47,28		
38	Ø3	16	420	5,64	73,32		
39	Ø3	16	300	4,44	48,84		
40	Ø3	16	1091	11,36	91,04		
41	Ø3	16	991	10,30	83,04		
42	Ø3	16	60	1,40	611,80		
43	Ø6	16	600	6,50	396,50		
44	Ø6	10	60	1,37	35,62		
45	Ø10	8	60	1,37	232,90		
46	Ø18	16	450	4,50	81,00		
47	Ø3	16	1090	10,60	371,00		
48	Ø3	16	600	6,00	132,00		
49	Ø3	16	505	5,55	116,55		
50	Ø3	16	805	6,55	137,55		
51	Ø3	16	300	9,00	962,00		
52	Ø6	16	1045	10,95	65,70		
53	Ø6	16	945	9,95	59,70		
54	Ø3	16	550	6,00	192,00		
55	Ø3	16	650	7,00	217,00		
56	Ø3	16	919	9,66	28,98		
57	Ø3	16	819	8,66	112,58		
58	Ø3	16	719	7,66	84,26		
59	Ø12	16	410	4,10	49,20		
60	Ø11	16	510	5,10	56,10		
61	Ø12	16	977	10,24	122,88		
62	Ø3	16	877	9,24	101,64		
63	Ø3	16	60	1,37	128,76		
64	Ø2	10	460	4,60	9,20		
65	Ø2	10	405	4,05	8,10		
66	Ø2	10	650	6,50	13,00		
67	Ø2	10	300	3,50	7,00		
68	Ø2	10	805	8,05	12,10		
69	Ø2	16	400	4,00	1024,00		
70	Ø4	16	230	2,30	128,80		
Összesen / # [m]					459,10	3549,84	1548,01
Fm. tömeg / # [kg/m]					0,395	0,617	1,580
Össztömeg / # [kg]					181,34	2222,10	824,86
Össztömeg [kg]							20727,30

Megjegyzés:
64-68 jelű pótvassak fódemből kilógó részeit vissza kell hajlítani a fódembel!
A pótvassakat a 42 jelű hajlító függőleges szárára kell szerelni!



Anyagminőségek:
Vasbeton: C30/37-XC1-16/F3
Betonalacél: B500B

Szigetelési csomópontok az építész kültéri szakági tervek szerint!
Méretek a helyszínen ellenőrizni kell!
A gépészeti, elektromos átörések helye, mérete csak a tartószerkezet tervezővel történt egyeztetést követően a szakági tervek szerint!

Megjegyzés:	Módosítás:
Munka megnevezése: PANGEA Öko centrum (Sóstói iszapfunkcionális ökológiai központ) Nyíregyháza-Sóstófürdő, Állatpark, Blaha Lujza sétány, 15010'S hrsz.	Megrendelő: Nyíregyháza Jogi Végvesztés Osztály
Méretadó: 1:50, 1:25	Lépték: Kültéri terv
Feladat tervező: Tervező: Szerkesztő: Ellenőrző:	Rajz megnevezése: Függőleges fódem felelő vasalási terv Tervező: Szerkesztő: Ellenőrző:
Dátum: 2017. február	Rajzszám: S-23

Y irány
X irány