



Vaslista

Poz.	db	ø	Egyes hossz [m]	Teljes hossz [m]	Tömeg [kg]
1	42	12	2.96	124.32	110.40
2	40	12	3.04	121.60	107.98
3	80	8	1.20	96.00	37.92
4	80	8	2.44	195.20	77.10
5	48	12	3.35	160.80	142.79
6	24	12	3.27	78.48	69.69
7	42	12	2.02	84.84	75.34
8	60	8	0.75	45.00	17.78
9	42	12	2.00	84.00	74.59
10	34	12	4.00	136.00	120.77
11	68	12	5.00	340.00	301.92
12	34	12	3.92	133.28	118.35
13	126	10	2.54	320.04	197.46
14	64	16	0.50	32.00	50.56
15	116	10	1.40	162.40	100.20
16	56	12	2.77	155.12	137.75
17	4	12	4.12	16.48	14.63
18	34	12	4.39	149.26	132.54
19	4	12	2.58	10.32	9.16

Teljes tömeg [kg] : 1896.93

MEGJEGYZÉS:
-Méretek a helyszínen ellenőrizendők!
-A terv a vonatkozó építész, szakági tervekkel együtt érvényes.
-A tervlap csak a vonatkozó szakági tervekkel és a műszaki leírással együtt érvényes.
-Az elektronos, gépesz áttöréseket betonozás előtt el kell helyezni.
-A tervlapon mérni nem szabad
-Födém hasznos teherbírása 5,0 kN/m2.

ANYAGMINŐSÉGEK:
Szállap: C12/15-X0b(H)-32-F3
Szerelőbeton: C12/15-X0b(H)-16-F3
Vasalt beton: C25/30-XC1-16-F3
Betonacél: B500
Betonakarások: 2cm
Toldási hossz: 40*d
Szerkezeti acél: S235JRH
Hegesztés a min.:6mm

TARTÓSZERKEZETI KIVITELEZÉSI TERV	
Cím:	Kőbányai Önkormányzat épületének átalakítása Budapest, X. kerület Szent László tér 29. Hrsz.: 39122-39123.
Építész:	Hajdú Nóra, Debreceni Szabolcs
Statikus tervező:	Szarka Gergő, T-T/13-13944 Tartószervezeti vezető tervező 2040 Budaörs, József Attila utca 27. <i>Szarka</i>
Liftakna terve, vasalás	
M=1:50	
dátum:	2017.05.17
S-L-2	