



Vaslista

Poz.	db	Ø	Egyes hossz [m]	Teljes hossz [m]	Tömeg [kg]
1	3	10	-X-	7.10	4.37
2	3	10	2.39	7.17	4.42
3	13	10	3.79	49.27	30.35
4	13	10	3.75	48.75	30.03
5	38	10	10.37	394.06	242.74
6	51	12	12.00	612.00	543.46
7	32	12	1.86	59.52	52.85
8	9	12	1.16	10.44	9.27
9	19	12	9.42	178.98	158.93
10	10	12	1.16	11.60	10.30
11	11	12	5.00	55.00	48.84
12	20	12	2.40	48.00	42.62

Teljes tömeg [kg] : 1178.18

A lemez alsó vasalása Ø12/15, Ø10/25 alapháló.  
Egy keresztmetszetben legfeljebb minden második vasbetét toldható.  
A vasalást 12 m-es szálvasból kell szerelni.  
Az átfogásos toldási hossz 50 cm.  
Az alsó vason a betonfedés 2,5 cm.  
A lemez peremét mindehol le kell szegni.  
A vasosztás pontossága +0,5cm.  
A betonfedést pontosan be kell tartani. 8db műanyag távtartó/m2.

<1. fektetési irány>

<2. fektetési irány>

MEGJEGYZÉS:  
-Méretek a helyszínen ellenőrizendő!  
-A terv a vonatkozó építész, szakági tervekkel együtt érvényes.  
-A tervlap csak a vonatkozó szakági tervekkel és a műszaki leírással együtt érvényes.  
-Az elektromos, gépész 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  
Betontakarások:  
födém: 2,5cm  
gerenda: 3,0cm  
Toldási hossz: 40\*d  
Szerkezeti acél: S235  
Szerkezeti fa: C24 fenyő

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  
Tartószerkezeti vezető tervező  
2040 Budaörs, József Attila utca 27.

Pince földem alsó vasalás

M=1:50

dátum: 2017.05.17

S-P-3