



Vaslista

Poz.	db	ø	Egyes	Teljes	Tömeg
		[mm]	hossz	hossz	
			[m]	[m]	[kg]
50	3	10	-X-	7.10	4.37
51	3	10	2.39	7.17	4.42
52	13	10	3.79	49.27	30.35
53	13	10	3.75	48.75	30.03
54	38	10	10.37	394.06	242.74
55	51	10	12.00	612.00	376.99
56	32	10	1.79	57.28	35.28
57	9	10	1.09	9.81	6.04
58	19	10	9.42	178.98	110.25
59	10	10	1.09	10.90	6.71
60	52	12	2.00	104.00	92.35
61	14	20	2.40	33.60	82.86

Teljes tömeg [kg] :

1022.39

A lemez felső vasalása Ø10/15, Ø10/25 alapháló.
Egy keresztmetszetben legfeljebb minden második vasbetét toldható.
A vasalást 12 m-es szálvasból kell szerelni.
Az átfogásos toldási hossz 50 cm.
A legfelső vason a betonfedés 2 cm.
A lemez peremét mindehol le kell szegni.
A vasosztás pontossága +0,5cm.
A betonfedést pontosan be kell tartani. 3db távtartó/m2.

<3. fektetési irány>

<4. fektetési irány>

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 elektromos, gépész áttöréseket betonozás előtt el kell helyezni.
-A tervlapon mémi nem szabad
-Födém hasznos teherbírása 5,0 kN/m2.

ANYAGMINŐSÉGEK:
Sávalap: 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 felső vasalás

M=1:50

dátum: 2017.05.17

S-P-4