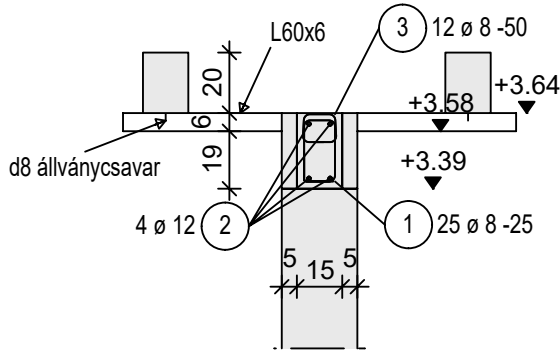


Vaslista - Hajlítási alakok

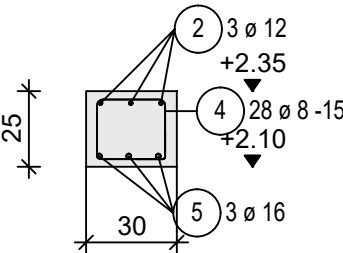
Pos.	db	o	Egyes hossz	Kottázott alak (nem arányos)	Teljes hossz	Tömeg
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	50	8	0.85		42.50	16.79
2	1	12	fm		608.07	539.97
3	24	8	0.46		11.04	4.36
4	62	8	1.08		66.96	26.45
5	1	16	fm		13.70	21.63
6	397	8	0.87		345.39	136.43
7	62	12	2.00		124.00	110.11
8	8	12	2.24		17.92	15.91
9	12	8	0.79		9.48	3.74
10	35	8	1.06		37.10	14.65

Teljes tömeg [kg] : 890.04

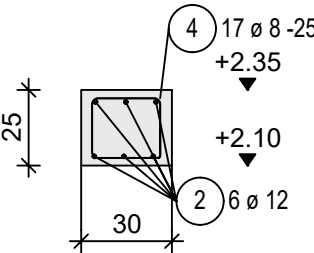
K1 koszorú födémhez rögzítése
készül 12,1fm



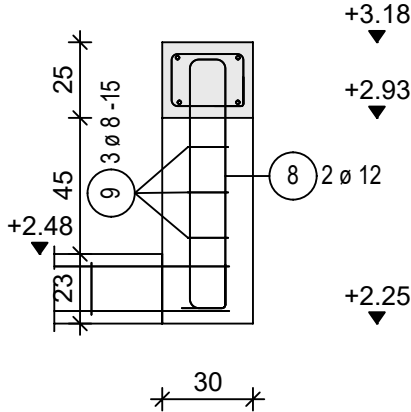
K2 koszorú vasalása
készül 4,3fm



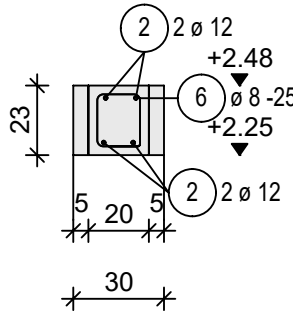
K3 koszorú vasalása
készül 8,5fm



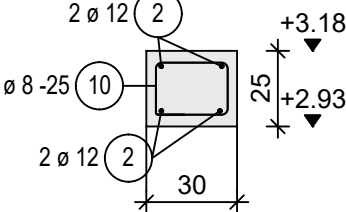
O1 térdfalpillér vasalása
készül 4db



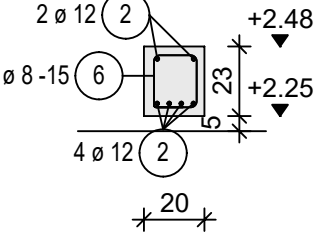
K4 koszorú vasalása
készül 82fm



K5 koszorú vasalása
készül 9fm



K6 koszorú vasalása
készül 13,9fm



ANYAGMINŐSÉGEK :
szabvány EC
vasalt beton: C20/25-XC1-16-F3 MSZ 4798-1:2004-szivattyúzható
Betonacél : B500B
Betontakarás: 2,5cm

A tervezett koszorút a kifalazott gerendaközökre kell ültetni.
A fal mellé kerülő koszorúkat a födémgerendázattól 5cm hézaggal
elválasztva kell kivitelezni az átterhelés elkerülése érdekében.
A szintváltásokhoz függőleges O1 összekötés készüljön.
Fedélszék rögzítése a koszorúhoz d16/szaruköz töcsavarral
vagy Fischer d16 utólagos horgonycsavarral kivitelezhető.
Kapcsolódó terv S-5-7

Építető	Salgótarján Város Önkormányzata 3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.	TERV	Kiviteli terv
Megnevezés	OVODA ÁTALAKÍTÁS és FELÚJÍTÁS 3100 Salgótarján Acélgyári út 63. Hrsz: 3533		Koszorú részletek vasalás
BALLA ÉS WAGNER MÉRNÖKI KFT.		MÉRETARÁNY: 1:25	TERVEZŐ: Balla Attila
5600 BÉKÉSCSABA, BERÉNYI ÚT 54. Tel./fax:0036/66/520-100, mobil:20/310-6552 e-mail:bwmkft@gmail.com, web: http://statikus.tk		DÁTUM: 2016.09.01.	okl. építőmérnök T-T/12-0231 RAJZ SZ.: S-7