

ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

Jel	db	∅	Vasalak	Hossz	∅8	∅12
		[mm]		[m]		
1	270	12	57	0.77		207.90
2	1	12	folyóméter	2705.00		2705.00
3	196	12	107	1.27		248.92
4	344	12	157	1.77		608.88
5	322	12	207	2.27		730.94
6	214	12	72	0.92		196.88
7	272	8	24	1.22	331.84	
8	57	12	120	1.20		68.40
9	68	12	168	1.88		127.84
10	56	12	223	2.43		136.08
Összhossz / ∅ [m]:					331.84	5030.84
Fm. tömeg / ∅ [kg/m]:					0.395	0.888
Össztömeg / ∅ [kg]:					131.08	4467.39
Össztömeg [kg]:						4598.46

Megjegyzések:

- Csöm. beton: C12/15-X0b(H)-24-F1
- Vasbeton: C20/25-XC1-24-F2
- Betonacél: B500C (B.60.50)
- Betonfakarás: 3.00cm

A területről talajmechanikai szakvélemény nem készült. Az alapozási sík megállapítása a munkagödör kiásása után a műszaki ellenőr feladata. Az alapozási sík a meglévő épület alapozási síkjánál magasabban nem lehet! A munkálatok megkezdése előtt a területet fel kell tární. A meglévő épület feltételezett alapozási módjától eltérő kialakítás esetén a tervezőt értesíteni kell!

Méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!
A gépészeti átförések helye, mérete csak a statikussal történt egyeztetést követően a gépész tervek szerint!

A talaj esetleges vízérzékenysége miatt gyors földmunka szükséges, a csapadék és felszíni vizek gondosan kialakított elvezetése mellett. Munkagödör kiemelése során függőleges földpartok esetén a feltöltött talaj rétegek kis kohéziója és vízérzékenysége miatt a munkagödör védelmére dűcolást kell alkalmazni.

A helyszínen az épület és a monolit szerkezetekhez (falak, pillérek, gerendák) kapcsolódó esetleges előregyártott szerkezetek méreteit ellenőrizni kell! Az előregyártott elemek elhelyezése és beépítése a gyártói előírásai szerint történjen!

Az itt nem részletezett nem szerkezeti megoldások az építészeti tervek alapján.

A statikai tervek csak az építészeti tervekkel együtt érvényesek! Szigetelés szakági terv alapján készült.

Mind az alsó, mind a felső vasvezetésnél, a vasak maximum 1/3-a toldható egy keresztmetszetben. A vasak váltakozva fordított sorrendben, eltolt toldásokkal kerüljenek elhelyezésre.

A gerendákon átföréseket, karcsúsításokat TILOS kialakítani! Kérjük a kitűzéshez és kiegészítőkhöz a csatlakozó tervek is megtekinteni!

A falpgerendák alsó vasait mezőközépen, a felső vasait támaszok mellett kell toldani!

Rev:	Leírás:	Dátum:
 Mérnöki és Bonyolító Kft. 4030 Debrecen, Kulacs u. 33. E-mail: info@metaprojekt.hu		
Építtető: Bocskaiert Községi Önkormányzat 4241 Bocskaiert, Poroszlay u. 20.		
Építmény megnevezése: KÉT FOGLALKOZTATÓS MINIBÖLCSŐDE 4241 Bocskaiert, Debreceni u. 116. HRSZ.: 14355/1		
Terv megnevezése: Alapozási részletterv		
Statikus rajzoló: okl. építőmérnök T-1/09-0993	Szerkesztő: Bakó Zoltán	Dátum: 2016.10.
Lépték: M 1:50 M 1:25	Tervszám: 16/35/K	Revízió: 0
Tervfajta: Kiviteli	Rajzsám: S-1.2	

