

## alaprajz M 1:20

**Megjegyzések:**  
 A tervlapok, a műszaki leírás, a költségvetési kiírás együttesen kezelendő, külön-külön nem tartalmaznak valamennyi információt.  
 A tartószervezeti részleteket a statikai tervek tartalmazzák.  
 Kivitelezés csak felelős műszaki vezető irányításával, az építető felelősségére folytatható, kiviteli terv alapján.  
 A megadott szerkezetektől, anyagminőségektől eltérni, csak a tervező, építési naplóban rögzített hozzájárulása mellett lehet.  
 A megadott méretek kivitelezés előtt ellenőrizni kell.  
 A kivitelezés során a munkavédelmi előírások szigorúan be kell tartani.

9 37 Ø 12/15 - 23,19 R=3,50 m

10 37 Ø 12/15 - 21,93 R=3,30 m

4 23+23 Ø 14/15 - vált. össz.:692,66  
(FENÉKLEMEZBE)

1 2x4x5 Ø 14/15- vált. össz.:79,60

Talajtani adatok talajmechanikai szakvélemény alapján:  
Talaj az alapozási síkon: sötétbarna homoklisztes homok.  
Talaj határtefeszültségének alapértéke:  $\sigma_d = 250 \text{ kN/m}^2$   
Talajvíz maximális szintje: -10,00 m terepszint alatt.  
Alkalmazható víztelenítési mód: nem szükséges.

FIGYELEM!

A műtárgyak tájolását, pontos elhelyezkedését, a gépészeti csövek, berendezések geometriai helyzet, beépítésének módját az általános tervek tartalmazzák. Fentieket, gépészeti és technológiai tervek alapján ellenőrizni kell!

A magasságok a Balti alapsíkra vonatkoznak!

Munkahézag képzések:

A tervlapokon kiírt, vagy azzal megegyező szerkezeti kialakítású, és anyagminőségű munkafuga szerkezeteket kell beépíteni, a részletrajzok szerinti kialakításban.

Terveken jelölt duzzadó szalagok típusa (vagy ezzel megegyező minőségű):

- Műtárgyak csatlakozásánál: ADEKA KMU 2010 + P 201 kitt ragasztáshoz  
vagy BAUTEC BT2025 S+ (bevonatos)

- Csőátvezetésekhez: ADEKA KMU 2005 S + P 201 kitt ragasztáshoz vagy BAUTEC BT2025 S+ (bevonatos)

Anyagminőségek:

- műtárgy szerelőbetonja: C12/15-X0b(H)-24-F2
- vasbetonszerkezetek: C30/37-XC2-XD2-XA4(H)-XV2(H)-16-F3-MSZ 4798:2016
- betonacél: B500

- betonléc: B500

Betontakarás:

- alaplemezben: 5,0cm
- oldalfalban: 5,0cm

Vasak toldása:  
Egyes vasak toldásait terv szerint, illetve 65cm eltolással kell készíteni.

- Vasak toldási hossza: 60cm

MMK: C-15 - 000031	A rajzon szereplő föld mértékű terület árkába, és kútvízszint állomása munkát megkezdése előtt a rajzon szereplő mérési pontokról, de környék elefánt, fák szomszédos a tervezett élethez. A szerző jogait fenntartja. A tervekben szereplő mindenki általános elvárások, szabványok, előírások, közzététel, közlésének jogait fenntartja.	MÉK: C-15 - 1633 MVK: C-15 - 000088
Generáltervező	ÚJFÉRTŐT VÁROS SZENNYVÍZTISZTÍTÓ TELEP BŐVÍTÉSE	BETA
MÉR Bt.	rajz tárgya: <b>ANAEROB MEDENCE VASALÁSI TERVE ALAPRAJZ</b>	BETA Statikus Mérnöki Iroda KFT. Nyíregyháza, Dózsa Gy. u. 5. III. em. Tel./Fax: +36/429 - 359
Nyíregyháza Bogyó út 46.	generál tervező: <i>Révi Róbert</i> Mészáros József (VZ-T/15-0405) tervező:	dátum: 2017.08. lapidat: 1.0/0. rajzjel: S - 1
Ügyvezető <i>Révi Róbert</i> Mészáros József	tervező: Bezzeg János (T-T/15-0112) <i>Szerző</i> tervező: XIVITELI	