



**Kábel nyomvonal:**

- W-1 NYCWY 5x25
- W-2 átm.110 PVC védőcső  
átemelő szivattyú saját kábel (2db)  
úszókapcsoló saját kábel (4db)
- W-3 átm.110 PVC védőcső  
NYV-J 3x1,5

ÉVF: érintésvédelmi földelő (4m hosszú 16mm átmérőjű kóracél rudföldelő)  
 VVF: villámvédelmi földelő (4m hosszú 16mm átmérőjű kóracél rudföldelő)  
 A két földelőt 30x5mm laposacélal a talajban össze kell kötni.

Az átemelő vezérlőszekrénye és az átemelő akna közé az EPH  
 összekötés céljából 30x5mm méretű laposacélt kell a talajba fektetni,  
 melyhez hegesztett kötéssel kell csatlakoztatni az akna fém keretét.

**Tételjegyzék:**

1	Átemelőakna
2	Szerelvényakna
3	Elektromos fogyasztásmérő
4	Elektromos kapcsolószekrény
5	Tervezett passzív biofilter
6	Szegélybeton (belül zúzottköves M56 mechanikai stabilizáció 20cm vtg.)

**Megjegyzés:**  
 A terven feltüntetett közművek adatai tájékoztató jellegűek. A kivitelezés megkezdése előtt a tényleges közműhelyzetről helyszíni feltárással kell meggyőződni. Az érintett szolgáltatók szakfelügyeletét minden esetben meg kell kérni és a tervre vonatkozó nyilatkozatukat figyelembe kell venni.

Módosítás száma	1	2	3	4
Módosítás dátuma				
Generáltervező:	<b>AQUA-K Kft.</b> 4400 Nyíregyháza, Bujtós utca 17. Tel./Fax: 42/784-485 e-mail: iroda@aquak-kft.hu		Ügyvezető:  <b>Kovács Gyula</b>	Dátum: 2017. 12 Tervfajta: Kiviteli
Megbízó:	<b>Újfehértó város Önkormányzat</b>		Méretarány:	M=1:100
Projekt címe:	<b>Újfehértó - belvízelöntési gócpontok csapadékvíz elvezetése</b>		Munkaszám:	AK-K-12/17
A terv tárgya:	<b>Újfehértó - belvízelöntési gócpontok csapadékvíz elvezetése</b>		Rajzsám:	E2-100
A rajz megnevezése:	<b>Átemelő kábelnyomvonal rajz</b>			
Közmű vezető, tervező:	Szakmai igazgató VZ-T 15-0726	Elektromos tervező: Kólya Ferenc V-T 15-0679		