



Megjegyzés:

A beépített nyomócsövek és szerelvények méretei az elágazóidomig megegyeznek a szivattyúk csatlakozó méreteivel.

A beépített szivattyúk vezérlését úgy kell kialakítani, hogy a két szivattyúk felváltva üzemeljenek, egyszerre történő indulás esetén 15–20mp késleltetés szükséges. A szivattyúk vezérlése ultrahangos szinttávadóval történik.

A szivattyúk és szerelvények kiemelése a kivitelező által biztosított mobil kiemelőszerkezettel történik. Az elektromos ellátásról külön terv intézkedik. Az elektromos kábelcsatorna műtárgyba vezetését légmentesen tömíteni kell. Elektromos és vezérlőkábel kivezetésének helye az elektromos terv alapján alakítandó ki.

Az átemelő műtárgy mellé aktív biofiltert kell telepíteni nyerslevegő vezetékkel és szellőzőcsővel.

Jel	db	Megnevezés
1	2	Csapadékvíz búvárszivattyú csatlakozó lábbal
2	4	KPE nyomócső (DN160 KPE)
3	2	90°-os idom elektrofitting
4	2	Húzásbiztos karima
5	1	Emelőlánc (KO-acél)
6	1	Vezetősín (KO-acél)
7	1	Elektromos és vezérlő kábelek átvezetése légmentesen tömítve

Módosítás száma:	0	1	2	3	4
Módosítás dátuma:					
Generáltervező:	AQUA-K Kft. 4400 Nyíregyháza, Bujtos utca 17. Tel./Fax: 42/784-485 e-mail: iroda@aquak-kft.hu			Ügyvezető:	
				<i>Kovács Gyula</i>	Dátum: 2017. 07
				Kovács Gyula	Tervtípusa: Kiviteli
Megbízó:	Újfehértó város Önkormányzat				Méretarány: M=1:50
Projekt címe:	Újfehértó belterületi csapadékvíz elvezetés				Munkaszám: AK-K-12/17
A terv tárgya:	Újfehértó belterületi csapadékvíz elvezetés				Rajzsám: 5.3
A rajz megnevezése:	Átemelőakna gépészeti terve				
Közmű vezető tervező:	<i>Szabó János</i> VZ-TÉL 18/50726		Tervező:		