





45	1	Hegesztett bővítő idom, L= 300 mm	Ø108/159	A35
44	1	Siemens MAG 8000 indukciós vízmennyiség mérő	DN 150	
43	1	Táv szabályozós rotaméter, 3 csöves,	500 gr/ó	
42	1	ECOGAS gázérzékelő szenzor		
41	1	Wedemat léptetőmotoros klórszelep	3/8"	
40	3	Patent ív, 90-fokos	Ø57x2,9	A35
39	2	Golyóscsap, 10 bar, karimás, levegőre	DN 50	Acél
38	10	Csőtámasz, falba építve, különböző hosszban, szögvas, és menetes végű köracél, htl. anya és alátét felhasználásával	40x40x4 Ø6, M6,	A0, A38
37	10 fm	Vákuum vezeték	3/8"	PP
36	2 fm	Acélcső, védőcsőnek alkalmazva	3/4"	A35
35	3	Csőrügős manométer, 0-6 bar	1/2"	
34	3	Háromjáratú fesz mérő csap, 10 bar	1/2"	Sr
33	3	Menetes csőcsonk behegesztve, l=100 mm	1/2"	A35
32	6 fm	Acélcső	3/4"	A35
31	5 fm	Acélcső	5/4"	A35
30	1 fm	Acélcső	Ø76x2,9	A35
29	6 fm	Acélcső	Ø57x2,9	A35
28	2 fm	Acélcső	Ø89x3,2	A35
27	18 fm	Acélcső	Ø108x3,6	A35
26	24 fm	Acélcső	Ø159x4,5	A35
25	3	Ejektör, 200 gr/ó	3/4"	
24	3	Szárnykerekű vízóra	3/4"	
23	6	Golyóscsap, 10 bar	3/4"	Acél
22	4	Golyóscsap, 10 bar	5/4"	Acél
21	2	Laposházú éktolózárr, 10 bar	DN 80	GGG
20	2	Visszacsapó szelep, rugótányéros, 10 bar	DN 80	Acél
19	2	Laposházú éktolózárr, 10 bar	DN 50	GGG
18	4	Visszacsapó szelep, rugótányéros, 10 bar	DN 80	Acél
17	4	Laposházú éktolózárr, 10 bar	DN 80	GGG
16	2	Siemens MAG 8000 indukciós vízmennyiség mérő	DN 80	
15	2	Hegesztett bővítő idom, L= 200 mm	Ø76/89	A35
14	2	Patent ív, 90-fokos	Ø76x2,9	A38
13	4	Patent ív, 90-fokos	Ø108x3,6	A38
12	1	Hegesztett bővítő idom, L= 300 mm	Ø57/108	A35
11	2	Hegeszthető laposacél karima, 10 bar	DN 65	A38
10	2	Hegeszthető laposacél karima, 10 bar	DN 50	A38
9	16	Hegeszthető laposacél karima, 10 bar	DN 80	A38
8	5	Vakkarima, 10 bar	DN 100	A38
7	5	Hegeszthető laposacél karima, 10 bar	DN 100	A38
6	2	Hegeszthető laposacél karima, 10 bar	DN 150	A38
5	4	Hegeszthető laposacél karima, 10 bar	DN 50	A38
4	2	Öblítő kompresszor, ARZENER, Delta Blower 5, P=1 bar, 7,5 kW	120 m ³ /ó	
3	2	Klór-tápvíz szivattyúk, Grundfos, CR 3-17, H=92 m, 1,5 kW	2,2 m ³ /ó	
2	2	Öblítő szivattyúk, Grundfos NK 50-250-260, H=21 m, f=1450 1/p	30 m ³ /ó	3,0 kW
1	4	Hálózati szivattyúk, Grundfos CR 45-3-2, H=60 m, P=11 kW	35 m ³ /ó	
JEL	MENNYISÉG	MEGNEVEZÉS	MÉRET	ANYAG

MEGJEGYZÉSEK:

Csővezetékek névleges átmérői:

- szívóvezeték: DN 150
- hálózati nyomóvezeték: DN 150
- öblítővíz és öblítő levegő: DN 100
- hálózati szivattyúk szívóvezetéke: DN 80-100
- hálózati szivattyúk nyomóvezetéke: DN 80-100
- öblítővíz szivattyúk szívóvezetéke: DN 65-100
- öblítő szivattyúk nyomóvezetéke: DN 50-80-100
- klór tápvíz szivattyúk szívóvezetéke: DN 32
- klór tápvíz szivattyúk nyomóvezetéke: DN 32
- klórozott vízvezeték 3 betáplálási pontra: 3/4"
- ejektorok és szerelvényei: 3/4"
- vákuumvezeték védőcsöve: 3/4"
- vákuumvezeték: 3/8"

	E-B 2020 Konzorcium 2225 Üllő, hrsz. 3753 Telefon: +36-1-451-1642 Telefax: +36-1-451-1648	
	V I Z T E R V TERVEZŐ ÉS LEBONYOLÍTÓ KKT. 4405 Nyíregyháza, Kilátó zug 2. sz. ☎: +36-42/462-479, +36-20/343-1276	
Engedélyes: MNV	Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodó Zrt.	Projekt megnevezése: Tiszaeszlár ivóvízminőség-javítási projekt KEHOP-2.1.3-15-2017-00075
Méretarány: --	Tiszaeszlár ivóvízminőség-javítási projekt kivitelezési tervdokumentáció	Tervszám: T-1/2021
Rajzméret: 420x297 mm	Rajz megnevezése: Gépház csőszerelési terve IV. Darabjegyzék	Szerkesztő: Rotter Gábor Rajz száma:
Dátum: 2021. 06.	Felelős szakági tervező: Rotter Gábor VZ-VKG/15-0098	Szakági tervező: Rotter Gábor 
		2.10/1