



Azonosító	Méret	Darabszám	Megnevezés
1	Ø200/DN200	4	Tok-perem összekötő idom
2	DN200/150/200	1	Szűkített T-idom
3	DN200	2	Tolózár
4	DN200 50 cm	1	Kétkarimás toldóidom (FF idom)
5	DN200	1	Ultrahangos vízmérő
6	DN200	1	Karima közé építhető rugós visszacsapó szelep
7	DN150	1	Kétkarimás könyökidom 90°
8	DN150	2	Tolózár
9	DN150 23 cm	1	Kétkarimás toldóidom (FF idom)
10	DN150	1	Ultrahangos vízmérő
11	DN150	1	Karima közé építhető rugós visszacsapó szelep
12	DN150	1	Nyomáscsökkentő szelep elktromos vezérléssel
13	Ø160/DN150	1	Tok-perem összekötő idom
14	DN200/50	1	Univerzális megfűróbilincs menetes csatlakozással
15	1"	2	Golyóscsap (mintavételi, leeresztő)
16	DN150/50	1	Univerzális megfűróbilincs menetes csatlakozással
17	-	5	Aknahágcsó
18	-	2	Kapaszkodó vas
19	-	3	Csőmegtámasztó
20	DN200	1	Tolózár csapszekrényben, beépítési készlettel
21	DN150	1	Légtelenítő

Tervező: TENDER TERV KFT. 4030 Debrecen, Óvoda u. 2. info@tenderterv.hu; +3630/48-36-618		Felelős tervező:  Duró János (VZ 09-1107)	
Engedélyező: PIMCO Kft. 3533 Miskolc, Kerpely Antal u. 35.		Tervező gyakornok:  Kiss Gábor (09-01280)	
Létesítmény megnevezése: Szerencs, 086/13 hrsz. alatti üvegyapottgyár külső vízellátási létesítményeinek terve		Szakasszám:  Márton-Füzesi Petra	
Rajz megnevezése: VÍZMÉRŐHELY RÉSZLETRAJZ		Lépték: M= 1 : 20	
Dátum: 2022. március	Tervfajta: kiviteli	Tervszám: 612/M1/2021.	Rajzszám: 6.