



**Dunavarsány Város Önkormányzatának
Polgármestere**

☐ 2336 Dunavarsány, Kossuth Lajos utca 18., titkarsag@dunavarsany.hu
☐ 24/521-040, 24/521-041, Fax: 24/521-056
www.dunavarsany.hu

ELŐTERJESZTÉS

*Dunavarsány Város Önkormányzata Képviselő-testületének
2024. szeptember 17-ei rendes, nyílt ülésére*

Hiv. szám: DV/456/2024.

Tárgy: Javaslat a „Dunavarsány, Katonarét utca víz- és szennyvíz vezeték fektetése” tárgyában megépített víziközmű hálózat tulajdonba vételére

Tisztelt Képviselő-testület!

Szabó László, a Dunavarsány, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842/3, 843/3, 844/3 helyrajzi számú ingatlanok fejlesztését megvalósító tulajdonosok képviseletében kezdeményezte a Dunavarsány Város Önkormányzata és a fentebb felsorolt fejlesztéssel érintett ingatlanok tulajdonosai között, mint Fejlesztő/Cél megvalósítók között 2020. november 9. napján megkötött Településrendezési Szerződés szerint megvalósult ivóvíz víziközmű fejlesztés Dunavarsány Város Önkormányzatának térítésmentes tulajdonba adását. A tulajdonosok képviseletében a vagyon átadásához benyújtotta a Hydro-Agro-Bau Kft. által 2024. szeptember 6. napján készített, jelen előterjesztés mellékletét képező „Dunavarsány, Katonarét utca víz- és szennyvíz vezeték fektetése” tárgyú megvalósulási dokumentációt. A víziközművek bekerülési értéke megvalósulási dokumentáció melléklete alapján 27.438.901,-Ft.

A víziközművek térítésmentes tulajdonba vételét követően a Településrendezési Szerződés 24. b) pontja szerint az alábbi ingatlanokról a Településrendezési szerződés ténye törlésre kerül a Dunavarsány, 834/14, 834/17, 834/18, 834/21, 834/22, 834/45, 834/26 helyrajzi számú ingatlanokról.

A fentiek alapján kérem a határozati javaslat elfogadását.

Határozati javaslat:

Dunavarsány Város Önkormányzatának Képviselő-testülete

- a) elfogadja és térítésmentesen tulajdonába veszi a Szabó László kérelmező által benyújtott, a Dunavarsány, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842/3, 843/3, 844/3 helyrajzi számú ingatlanok fejlesztésére vonatkozó ivóvízellátó víziközmű-rendszert a jelen határozat meghozatalát segítő előterjesztés melléklete szerinti, Hydro-Agro-Bau Kft. által 2024. szeptember 6. napján készített, „Dunavarsány, Katonarét utca víz- és szennyvíz vezeték fektetése” tárgyú megvalósulási dokumentációban meghatározott tartalommal;
- b) felhatalmazza a Polgármestert az a) pont szerinti víziközmű-rendszer tulajdonba vételéről szóló megállapodás aláírására és a további szükséges intézkedések megtételére.

Határidő: azonnal

Felelős: Polgármester

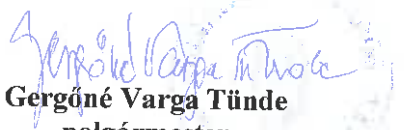
A határozati javaslat elfogadása egyszerű többséget igényel.

Az előterjesztést tárgyalta: Pénzügyi, Fejlesztési és Ügyrendi Bizottság

Az előterjesztést készítette: Kovács Aliz Réka beruházási és műszaki osztályvezető

Melléklet: Megvalósulási dokumentáció

Dunavarsány, 2024. szeptember 9.


Gergőné Varga Tünde
polgármester

Az előterjesztés törvényes:


dr. Szilágyi Ákos
jegyző

ÁTADÁSI DOKUMENTÁCIÓ

WJSZB Ingatlanfejlesztő Kft.

Dunavarsány, Katonarét utca víz-
és szennyvíz vezeték fektetése.

Dátum: 2011.09.06.

Tartalomjegyzék

1. Nyilatkozatok
 - a) Kivitelezői nyilatkozat
 - b) Felelős Műszaki Vezetői nyilatkozat
2. Beépített anyagok dokumentumai
 - a) Teljesítmény nyilatkozatok
 - b) Szállítólevél
3. Jegyzőkönyvek
 - a) Víztartási próba jegyzőkönyv
 - b) Nyomáspróba jegyzőkönyv
 - c) Vízvizsgálat
4. Objektumlista
5. Geodézia
6. Építésnapló



Iktatószám: HB/1753/2024

Műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyv

Műszaki átadás – átvételi eljárás dátuma: 2024.09.06 (a jegyzőkönyv 5 példányban készült).

Tárgya: Dunavarsány, Katonarét utca víz – és szennyvízvezeték fektetése. (szerződésszám: HAB246/2024)

Meghívottak:

Beruházó – WJSZB Ingatlanfejlesztő Kft.

Kivitelező – Hydro-Agro-Bau Kft.

Üzemeltető- Horák László

Üzemeltető- Papp Ferenc

Önkormányzat-Képviselő

Jelen vannak:

(Kérem a megfelelőt aláhúzni!)

Beruházó részéről:

Dr. Szilvay Balázs **WJSZB Ingatlanfejlesztő Kft.**
A műszaki átadáshoz: hozzájárulok

Aláírás: A. V. V.
nem járulok hozzá

Hozzájárulok az alábbi feltételekkel: _____

Kivitelező részéről:

Istenes Attila **Hydro-Agro-Bau Kft.**
A műszaki átadáshoz: hozzájárulok

Aláírás: Istenes Attila
nem járulok hozzá

Hozzájárulok az alábbi feltételekkel: _____

Üzemeltető részéről:

Papp Ferenc **DPMV Zrt.**
A műszaki átadáshoz: hozzájárulok

Aláírás: Papp Ferenc
nem járulok hozzá

Hozzájárulok az alábbi feltételekkel: U. G.

Üzemeltető részéről:

Horák László **DPMV Zrt.**
A műszaki átadáshoz: hozzájárulok

Aláírás: Horák László
nem járulok hozzá

Hozzájárulok az alábbi feltételekkel: GEODÉZIA BEMÉRÉS E-KÖZLÖNY HITELES
ÜZEMELTETŐSI IGAZOLÁS A KÖLTSÉGEK 2024. 09. 30. G.
CSATOLJA

Önkormányzat részéről:





Képviselő **Dunavarsány Város Önkormányzat** Aláírás: 

A műszaki átadáshoz: hozzájárok nem járlok hozzá

Hozzájárulok az alábbi feltételekkel: _____

2. Megjegyzés, észrevétel:

3. Az átadás átvételi dokumentumokat a mai napon átvettem:

Dr. Szilvay Balázs	WJSZB Ingatlanfejlesztő Kft.	Aláírás: 
Horák László	DPMV Zrt.	Aláírás: 
Papp Ferenc	DPMV Zrt.	Aláírás: 
Képviselő	Dunavarsány Város Önkormányzat	Aláírás: 

Kelt: Dunavarsány, 2024...09.06.....

Földmérői nyilatkozat

Alulírott **Fehér Gábor** (földmérő ig.szám: 10331.) kijelentem, hogy **DUNAVARSÁNY, Katonarét utca szennyvíz hálózat bővítési munkái** nevű 2024. év 08. hónapban végrehajtott nyíltárkos geodéziai mérésekből készített **MV/089/2024. munkaszámú** geodéziai bemérési dokumentáció az általam elvégzett mérések eredményei alapján készült el.

A rajzon megjelenített EOY helyesen mért adatokért, azok valóságnak megfelelőségéért teljes körű felelősséget vállalok, kivételt képeznek a lenti bekezdésben megjelölt pontok.

Alulírott **Fehér Gábor** (földmérő ig.szám: 10331.) kijelentem, hogy a szerkesztés-ért teljes körű felelősséget vállalok.

Gödöllő, 2024.09.02.

.....
földmérő
Földmérő ig.szám: 7000.

.....
szerkesztő
Földmérő ig.szám: 7000.



Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: **50587b6P17o**

Cég név: **DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt.**

Felhasználónév: **dmrvzrt6**

Lekérdezett időszak: **2024-08-05 00:00 UTC - 2024-08-05 23:55 UTC**

Készült: **2024-08-31 10:55 UTC**

NTRIP Mountpoint	Belépés ideje[UTC]	Kilépés ideje[UTC]	Első pozíció	
			Lat [°]	Long [°]
SGO_PRS3.1	2024-08-05 05:11:50	2024-08-05 06:39:56	47.280449	19.080412

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m) pontjában rögzített követelményeknek.



Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: **50587CmdZFD**

Cég név: **DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt.**

Felhasználónév: **dmrvzrt6**

Lekérdezett időszak: **2024-08-12 00:00 UTC - 2024-08-12 23:55 UTC**

Készült: **2024-08-31 10:57 UTC**

NTRIP Mountpoint	Belépés ideje[UTC]	Kilépés ideje[UTC]	Első pozíció	
			Lat [°]	Long []
SGO_PRS3.1	2024-08-12 13:18:59	2024-08-12 13:19:52	47.279390	19.082404
SGO_PRS3.1	2024-08-12 13:19:56	2024-08-12 13:22:15	47.279370	19.082352
SGO_PRS3.2	2024-08-12 13:22:16	2024-08-12 14:35:22	47.279368	19.082355
SGO_PRS3.2	2024-08-12 15:57:47	2024-08-12 16:18:57	47.600936	19.197686

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m) pontjában rögzített követelményeknek.



Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 50587Nne5dy

Cég név: DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt.

Felhasználónév: dmrvzrt6

Lekérdezett időszak: 2024-08-08 00:00 UTC - 2024-08-08 23:55 UTC

Készült: 2024-08-31 10:56 UTC

NTRIP Mountpoint	Belépés ideje[UTC]	Kilépés ideje[UTC]	Első pozíció	
			Lat [°]	Long [°]
SGO_PRS3.1	2024-08-08 05:23:35	2024-08-08 06:27:19	47.280307	19.080701

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m) pontjában rögzített követelményeknek.

Bemérési jegyzőkönyv

Beruházás megnevezése:	DUNAVARSÁNY, Katonarét utca ivóvíz hálózat bővítési munkái
Kivitelező vállalkozás / Megrendelő megnevezése:	HYDRO-AGRO-BAU Kft., 2336 Dunavarsány, Bánki Donát utca 6.
Bemérést végző Geodéziai Vállalkozás neve és címe:	Fehér Gáborné EV., 2100 Gödöllő, Kiss József utca 32.
Bemérés helye:	Dunavarsány, Katonarét utca
Bemérés dátuma:	2024.08.05. – 2024.08.12.
Vezeték fajtája, anyaga, típusa:	ivóvíz gerincvezeték D110 KPE ivóvíz házi bekötővezeték D32 KPE védőső D50 KPE
Akna fajtája, száma, típusa:	-
Egyéb szakági objektumok száma, típusa:	-
Egyéb műtárgyak:	1 db N.1100 feltalaj tűzcsap, 1 db N.1100 TCS elzáró, 1 db N.1100 tologató

Készült: Gödöllő, 2024.09.02.

Földmérő, szerkesztő / munka minőségének tanúsítója:

.....
földmérő
Földmérő ig.szám: **10331.**

.....
minőség tanúsító
GD-T min. szám: **01-8731.**
Földmérő ig.szám: **10331.**

Munkaszám: MV/089/2024.

A földmérési munka műszaki leírása

Beruházás megnevezése:

DUNAVARSÁNY, Katonarét utca ivóvíz hálózat bővítési munkái

Kivitelező (megrendelő) Vállalkozás megnevezése:

HYDRO-AGRO-BAU Kft., 2336 Dunavarsány, Bánki Donát utca 6.

Bemérést végző Geodéziai Vállalkozás neve és címe:

Febér Gáborné EV., 2100 Gödöllő, Kiss József utca 32.

Bemérést és szerkesztést végző személyek neve, végzettsége, elérhetősége:

Febér Gábor földmérő technikus

Tel: 06-70-698-4525, E-mail: febor1@gmail.com

Felhasznált alapadatok:

ingatlan-nyilvántartási térkép kivágata

Beméréshez használt mérőműszer típusa és gyári száma:

CHCNAV HCE320 gyári sz.: 380400151.

A szerkesztés során felhasznált software:

AutoCAD Map 3D

A munka elkészítésének rövid leírása (különös tekintettel a szabályzat/utasítás előírásaitól eltérő megoldásokra): A felmérés közvetlen módszerrel CHCNAV HCE320 típusú RTK GPS-el történt nyílt árokban. A vezetékek és szerelvényeinek felmérése teljes hosszában megtörtént.

Készült: Gödöllő, 2024.09.02.

Földmérő, szerkesztő / munka minőségének tanúsítója:

.....
földmérő

Földmérő ig.szám: 10331.

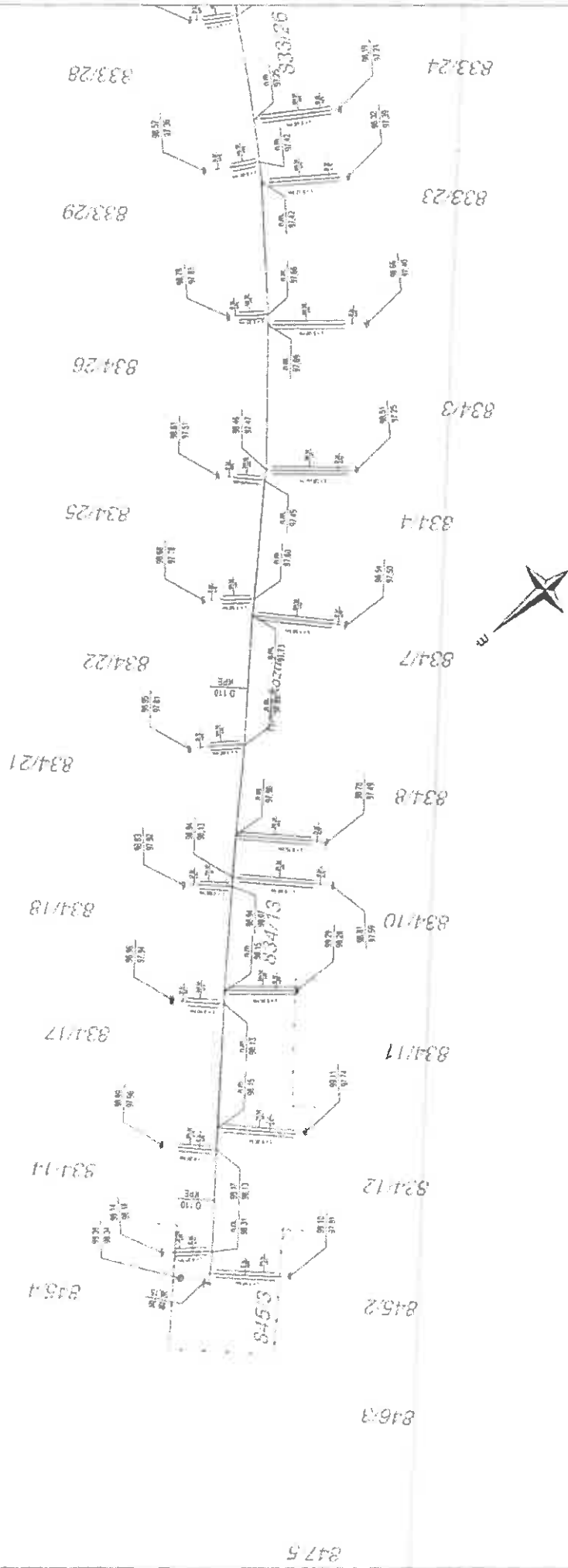
.....
szerkesztő

Földmérő ig.szám: 10331.

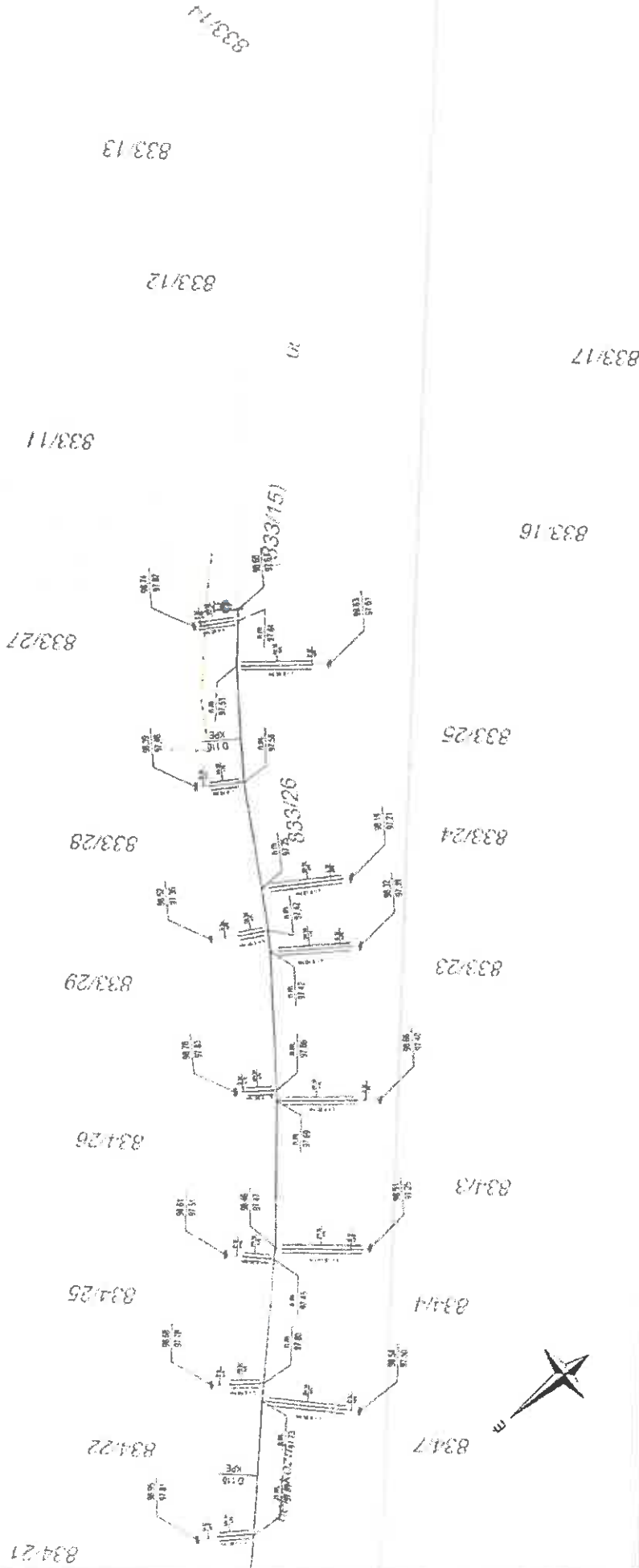
.....
minőség tanúsító

GD-T min. szám: 01-8731.

Földmérő ig.szám: 7802.



Üzemeltető: DPMV Zrt. 2360 Csigöl, Körösi út 190.		Rajz 1. Megrendelő: HYDRO-AGRO-BAU Kft., 2336 Dunavarsány, Bánki Donát utca 6.	
Vetület: EO V	Alapszint: Balti	Megnevezés: Dunavarsány, Károné utca ivóvíz-hálózat bővítés munkái	
Méretarány: 1:500		Földmérő íg. szám: 10331	Ellenőrzte: Hacker Mihály GD-T-01-8731
A rajz tárgya: nyitárkos felmérési vázlat		Szerkesztette: Fehér Gábor	
Dátum: 2024.08.31.		Dátum: 2024.08.31.	



Üzemeltető: DPMV Zrt. 2360 Gyál, Körösi út 190.	
Vetület: EO V	Alapszint: Balti
Megnevezés: Dunavarsány, Katonaréti utca ivóvíz, hátréteg bővíítési munkái	
A rajz tárgya: nyíltárkos felmérési vázlat	
Méretarány: 1:500	Felmérte: Fehér Gábor
Ellenőrizte: Hacker Mihály	
Földmérő ig. szám: 10331	
GD-T-01-8731	
Rajz 2.	Megrendelő: HYDRO-AGRO-BAU Kft., 2336 Dunavarsány, Bánki Donát utca 6.
Dátum: 2024.08.31.	
Szerkesztette: Fehér Gábor	

1, A, 652490.857, 215155.868, 97.043
2, BAKNAK, 652490.870, 215155.876, 99.294
3, AG, 652495.719, 215151.494, 97.019
4, BAKFKK, 652502.672, 215154.948, 99.252
5, A, 652502.674, 215154.934, 97.844
6, BAKFKK, 652488.377, 215147.138, 99.140
7, A, 652488.381, 215147.135, 97.734
8, AG, 652498.472, 215148.999, 96.979
9, AG, 652510.437, 215137.847, 96.970
10, AG, 652510.686, 215137.602, 96.912
11, A, 652504.703, 215131.921, 97.626
12, BAKFKK, 652504.683, 215131.919, 99.524
13, BAKFKK, 652515.273, 215143.782, 99.417
14, A, 652515.315, 215143.758, 97.715
15, BAKNAK, 652515.888, 215133.072, 99.169
16, A, 652515.677, 215133.205, 96.592
17, A, 652516.179, 215132.928, 96.575
18, AG, 652522.053, 215126.927, 96.699
19, AG, 652522.211, 215126.781, 96.707
20, BAKFKK, 652527.121, 215132.572, 99.283
21, A, 652527.122, 215132.557, 97.484
22, BAKFKK, 652516.076, 215121.560, 99.414
23, A, 652516.064, 215121.546, 98.094
24, AG, 652534.410, 215115.617, 96.625
25, AG, 652534.587, 215115.499, 96.613
26, A, 652539.017, 215121.736, 97.396
27, BAKFKK, 652539.017, 215121.730, 99.012
28, BAKFKK, 652529.095, 215109.349, 99.311
29, A, 652529.093, 215109.335, 97.470
30, AG, 652546.854, 215103.657, 96.598
31, AG, 652547.175, 215103.384, 96.585
32, BAKFKK, 652551.952, 215109.634, 99.649
33, A, 652551.906, 215109.650, 97.343
34, A, 652541.109, 215098.002, 97.152
35, BAKFKK, 652541.108, 215098.037, 99.454
36, BAKNAK, 652552.694, 215098.403, 98.719
37, A, 652552.463, 215098.600, 96.373
38, A, 652552.953, 215098.189, 96.332
39, AG, 652559.869, 215091.737, 96.521
40, AG, 652560.954, 215090.713, 96.456
41, A, 652566.407, 215096.845, 97.044
42, BAKFKK, 652566.410, 215096.857, 99.053
43, A, 652554.561, 215085.721, 97.136
44, BAKFKK, 652554.556, 215085.730, 98.908
45, AG, 652573.192, 215079.211, 96.412
46, AG, 652574.239, 215078.311, 96.399
47, BAKFKK, 652568.656, 215072.307, 98.893
48, A, 652568.665, 215072.301, 97.068
49, A, 652578.352, 215085.132, 96.991
50, BAKFKK, 652578.350, 215085.158, 98.893
51, AG, 652588.679, 215065.219, 96.322
52, AG, 652588.424, 215065.427, 96.334
53, A, 652583.118, 215059.540, 97.046
54, BAKFKK, 652583.112, 215059.533, 98.960

55, BAKFKK, 652593.304, 215071.154, 99.010
56, A, 652593.312, 215071.162, 97.011
57, TEREP, 652593.259, 215071.343, 98.669
58, BAKNAK, 652592.302, 215062.480, 98.513
59, A, 652592.010, 215062.646, 96.088
60, A, 652592.545, 215062.334, 96.073
61, TEREP, 652583.126, 215059.381, 98.529
62, TEREP, 652568.431, 215072.125, 98.538
63, TEREP, 652554.365, 215085.615, 98.650
64, TEREP, 652540.911, 215097.777, 98.798
65, TEREP, 652528.863, 215109.142, 98.812
66, TEREP, 652504.905, 215131.665, 99.175
67, TEREP, 652489.182, 215147.795, 98.950
68, TEREP, 652515.238, 215144.017, 99.027
69, TEREP, 652527.483, 215132.717, 99.038
70, TEREP, 652551.835, 215109.936, 98.927
71, TEREP, 652566.433, 215097.119, 98.669
72, TEREP, 652578.533, 215085.205, 98.641
73, SV-150KGPVC-GR, 652510.997, 215138.577, 97.318
74, SV-150KGPVC-GR, 652510.186, 215137.265, 97.295
75, AG, 652604.282, 215055.481, 96.012
76, SV-150KGPVC-GR, 652603.840, 215055.030, 96.636
77, BAKFKK, 652600.071, 215049.429, 98.799
78, A, 652600.065, 215049.407, 96.801
79, TEREP, 652600.279, 215049.151, 98.357
80, TEREP, 652602.807, 215047.482, 98.208
81, BAKFKK, 652603.150, 215047.467, 98.981
82, A, 652603.139, 215047.462, 96.692
83, SV-150KGPVC-GR, 652606.960, 215053.805, 96.352
84, AG, 652607.090, 215053.835, 95.970
85, AG, 652605.342, 215054.878, 95.992
86, SV-150KGPVC-GR, 652605.606, 215055.427, 96.532
87, TEREP, 652609.761, 215061.512, 98.430
88, BAKFKK, 652610.150, 215061.414, 99.014
89, A, 652610.169, 215061.371, 96.699
90, AG, 652622.362, 215045.071, 95.912
91, SV-150KGPVC-GR, 652622.749, 215045.709, 96.717
92, AG, 652625.830, 215043.072, 95.918
93, SV-150KGPVC-GR, 652626.332, 215043.877, 96.948
94, TEREP, 652626.862, 215051.584, 98.489
95, A, 652626.869, 215051.122, 96.876
96, BAKFKK, 652626.901, 215051.148, 99.179
97, TEREP, 652630.491, 215049.672, 98.549
98, BAKFKK, 652630.627, 215049.218, 98.593
99, A, 652630.633, 215049.216, 97.511
100, BAKNAK, 652630.322, 215040.077, 98.559
101, A, 652630.043, 215040.294, 95.862
102, A, 652630.580, 215039.918, 95.821
103, AG, 652631.738, 215038.816, 95.771
104, SV-150KGPVC-GR, 652631.117, 215038.134, 96.772
105, TEREP, 652626.687, 215033.548, 98.567
106, A, 652626.881, 215033.212, 96.838
107, BAKFKK, 652626.897, 215033.170, 99.149
108, BAKNAK, 652649.619, 215024.537, 98.909

109,A,652649.346,215024.704,95.289
110,SV-150KGPVC-GR,652589.129,215065.918,96.812
111,SV-150KGPVC-GR,652587.771,215064.998,96.782
112,SV-150KGPVC-GR,652573.687,215078.045,96.896
113,SV-150KGPVC-GR,652573.683,215080.028,96.857
114,SV-150KGPVC-GR,652561.663,215091.399,96.955
115,SV-150KGPVC-GR,652559.011,215091.425,96.941
116,SV-150KGPVC-GR,652547.639,215104.930,97.210
117,SV-150KGPVC-GR,652546.622,215103.490,96.907
118,SV-150KGPVC-GR,652534.973,215116.762,97.189
119,SV-150KGPVC-GR,652534.101,215115.303,97.140
120,SV-150KGPVC-GR,652521.046,215126.885,97.676
121,SV-150KGPVC-GR,652522.572,215127.937,97.295
122,SV-150KGPVC-GR,652498.954,215149.948,97.704
123,SV-150KGPVC-GR,652495.001,215151.417,97.549

Koordináta jegyzék

Dunavarsány, Katonarét utca szennyvízhálózat bővítési munkái

MÉRT PONTOK

Pontszám	Y koord. [m]	X koord. [m]	Z koord. [mBf] (mért terepszint)	Z koord. [mBf] (mért fedlap tetőszint)	Z koord. [mBf] (mért csőtető)	Z koord. [mBf] (mért aknafenék)	Z koord. [mBf] (számított aknafenék)	Z koord. [mBf] (számított csőtető)	Pont jellege
1	652490.857	215155.868					97.043		A
2	652490.870	215155.876		99.294					BAKNAK
3	652495.719	215151.494			97.019				AG
4	652502.672	215154.948		99.252					BAKFKK
5	652502.674	215154.934					97.844		A
6	652488.377	215147.138		99.140					BAKFKK
7	652488.381	215147.135					97.734		A
8	652498.472	215148.999			96.979				AG
9	652510.437	215137.847			96.970				AG
10	652510.686	215137.602			96.912				AG
11	652504.703	215131.921					97.626		A
12	652504.683	215131.919		99.524					BAKFKK
13	652515.273	215143.782		99.417					BAKFKK
14	652515.315	215143.758					97.715		A
15	652515.888	215133.072		99.169					BAKNAK
16	652515.677	215133.205					96.592		A
17	652516.179	215132.928					96.575		A
18	652522.053	215126.927			96.699				AG
19	652522.211	215126.781			96.707				AG
20	652527.121	215132.572		99.283					BAKFKK
21	652527.122	215132.557					97.484		A
22	652516.076	215121.560		99.414					BAKFKK
23	652516.064	215121.546					98.094		A
24	652534.410	215115.617			96.625				AG
25	652534.587	215115.499			96.613				AG
26	652539.017	215121.736					97.396		A
27	652539.017	215121.730		99.012					BAKFKK
28	652529.095	215109.349		99.311					BAKFKK
29	652529.093	215109.335					97.470		A
30	652546.854	215103.657			96.598				AG
31	652547.175	215103.384			96.585				AG
32	652551.952	215109.634		99.649					BAKFKK
33	652551.906	215109.650					97.343		A
34	652541.109	215098.002					97.152		A
35	652541.108	215098.037		99.454					BAKFKK
36	652552.694	215098.403		98.719					BAKNAK
37	652552.463	215098.600					96.373		A
38	652552.953	215098.189					96.332		A
39	652559.869	215091.737			96.521				AG
40	652560.954	215090.713			96.456				AG
41	652566.407	215096.845					97.044		A
42	652566.410	215096.857		99.053					BAKFKK
43	652554.561	215085.721					97.136		A
44	652554.556	215085.730		98.908					BAKFKK
45	652573.192	215079.211			96.412				AG
46	652574.239	215078.311			96.399				AG
47	652568.656	215072.307		98.893					BAKFKK
48	652568.665	215072.301					97.068		A
49	652578.352	215085.132					96.991		A
50	652578.350	215085.158		98.893					BAKFKK
51	652588.679	215065.219			96.322				AG
52	652588.424	215065.427			96.334				AG
53	652583.118	215059.540					97.046		A
54	652583.112	215059.533		98.960					BAKFKK
55	652593.304	215071.154		99.010					BAKFKK
56	652593.312	215071.162					97.011		A
57	652593.259	215071.343	98.669						TEREP
58	652592.302	215062.480		98.513					BAKNAK
59	652592.010	215062.646					96.088		A
60	652592.545	215062.334					96.073		A
61	652583.126	215059.381	98.529						TEREP
62	652568.431	215072.125	98.538						TEREP
63	652554.365	215085.615	98.650						TEREP
64	652540.911	215097.777	98.798						TEREP
65	652528.863	215109.142	98.812						TEREP
66	652504.905	215131.665	99.175						TEREP

67	652489.182	215147.795	98.950					TEREP
68	652515.238	215144.017	99.027					TEREP
69	652527.483	215132.717	99.038					TEREP
70	652551.835	215109.936	98.927					TEREP
71	652566.433	215097.119	98.669					TEREP
72	652578.533	215085.205	98.641					TEREP
73	652510.997	215138.577			97.318			SV-150KGPVC-GR
74	652510.186	215137.265			97.295			SV-150KGPVC-GR
75	652604.282	215055.481			96.012			AG
76	652603.840	215055.030	96.636					SV-150KGPVC-GR
77	652600.071	215049.429		98.799				BAKFKK
78	652600.065	215049.407			96.801			A
79	652600.279	215049.151	98.357					TEREP
80	652602.807	215047.482	98.208					TEREP
81	652603.150	215047.467		98.981				BAKFKK
82	652603.139	215047.462			96.692			A
83	652606.960	215053.805			96.352			SV-150KGPVC-GR
84	652607.090	215053.835			95.970			AG
85	652605.342	215054.878			95.992			AG
86	652606.606	215055.427			96.532			SV-150KGPVC-GR
87	652609.761	215061.512	98.430					TEREP
88	652610.150	215061.414		99.014				BAKFKK
89	652610.169	215061.371			96.699			A
90	652622.362	215045.071			95.912			AG
91	652622.749	215045.709	96.717					SV-150KGPVC-GR
92	652625.830	215043.072			95.918			AG
93	652626.332	215043.877			96.948			SV-150KGPVC-GR
94	652626.862	215051.584	98.489					TEREP
95	652626.869	215051.122			96.876			A
96	652626.901	215051.148		99.179				BAKFKK
97	652630.491	215049.672	98.549					TEREP
98	652630.627	215049.218		98.593				BAKFKK
99	652630.633	215049.216			97.511			A
100	652630.322	215040.077		98.559				BAKNAK
101	652630.043	215040.294			95.862			A
102	652630.580	215039.918			95.821			A
103	652631.738	215038.816			95.771			AG
104	652631.117	215038.134			96.772			SV-150KGPVC-GR
105	652626.687	215033.548	98.567					TEREP
106	652626.881	215033.212			96.838			A
107	652626.897	215033.170		99.149				BAKFKK
108	652649.619	215024.537		98.909				BAKNAK
109	652649.346	215024.704			95.289			A
110	652589.129	215065.918			96.812			SV-150KGPVC-GR
111	652587.771	215064.998			96.782			SV-150KGPVC-GR
112	652573.687	215078.045			96.896			SV-150KGPVC-GR
113	652573.683	215080.028			96.857			SV-150KGPVC-GR
114	652561.663	215091.399			96.955			SV-150KGPVC-GR
115	652559.011	215091.425			96.941			SV-150KGPVC-GR
116	652547.639	215104.930			97.210			SV-150KGPVC-GR
117	652546.622	215103.490			96.907			SV-150KGPVC-GR
118	652534.973	215116.762			97.189			SV-150KGPVC-GR
119	652534.101	215115.303			97.140			SV-150KGPVC-GR
120	652521.046	215126.885			97.676			SV-150KGPVC-GR
121	652522.572	215127.937			97.295			SV-150KGPVC-GR
122	652498.954	215149.948			97.704			SV-150KGPVC-GR
123	652495.001	215151.417			97.549			SV-150KGPVC-GR

Készült: Budapest, 2024.09.02.

Földmérő / szerkesztő / munka minőségének tanúsítója:

.....
 összeállította
 Földmérő ig. száma: 10331.
 Fehér Gábor

.....
 minőség tanúsító
 GD-T min. száma: 01-8731
 Földmérő ig. száma: 10331
 Hacker Mihály

Bemérési nyilatkozat

Beruházás megnevezése:	DUNAVARSÁNY, Katonarét utca szennyvíz hálózat bővítési munkái
Kivitelező vállalkozás/Megrendelő megnevezése:	HYDRO-AGRO-BAU Kft., 2336 Dunavarsány, Bánki Donát utca 6.
Bemérést végző Geodéziai Vállalkozás neve és címe:	Fehér Gáborné EV., 2100 Gödöllő, Kiss József utca 32.
Bemérést végző és szerkesztő személy neve, végzettsége, elérhetősége:	Fehér Gábor földmérő technikus Tel: 06-70-698-4525, E-mail: febor61@gmail.com
Bemérés helye:	Dunavarsány, Katonarét utca
Bemérés dátuma:	2024.08.05. – 2024.08.12.
Bemért objektumok megnevezése, azonosítói:	gravitációs szennyvíz gerincvezeték D200 KGPIVC gravitációs szennyvíz házi bekötővezeték D63 KPE 5 db D100 beton akna, 22 db D200 KG-PIVC háztisztító
Beméréshez használt mérőműszer típusa és gyári száma:	CHCNAV HCF320 gyári sz.: 380400151.
A bemérést szabályozó rendelet:	324/2013. (VIII.29.) Korm. rendelet 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet 15/2013. (III.11.) VM rendelet
Bemérés „módja”:	nyíltárkos bemérés
Közművezeték(ek) vízszintes vetületének hossza [m]:	D200 KGPIVC gravitációs szennyvíz gerincvezeték 207 fm D160 KGPIVC gravitációs szennyvíz házi bekötővezeték 174 fm
A Bemérési Jegyzőkönyv elkészítéséhez, nyilvántartásba való átvezetéshez szükséges dokumentációk rendelkezésemre állnak	<input checked="" type="checkbox"/> IGEN <input type="checkbox"/> NEM

A hiánytalanul kitöltött Nyilatkozatot a Bemérési Jegyzőkönyvhöz csatolni szükséges.

Bemérési jegyzőkönyv

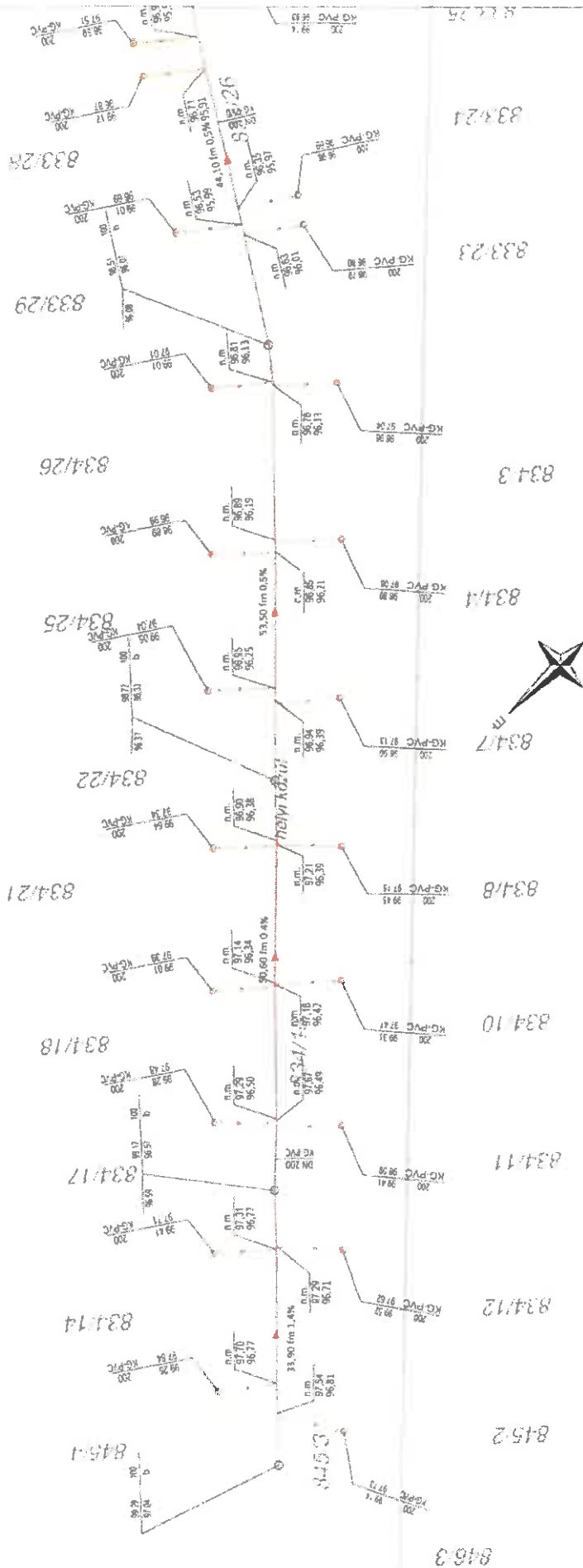
Beruházás megnevezése:	DUNAVARSÁNY, Katonarét utca szennyvíz hálózat bővítési munkái
Kivitelező vállalkozás/Megrendelő megnevezése:	HYDRO-AGRO-BAU Kft., 2336 Dunavarsány, Bánki Donát utca 6.
Bemérést végző Geodéziai Vállalkozás neve és címe:	Fehér Gáborné EV., 2100 Gödöllő, Kiss József utca 32.
Bemérés helye:	Dunavarsány, Katonarét utca
Bemérés dátuma:	2024.08.05. – 2024.08.12.
Vezeték fajtája, anyaga, típusa:	gravitációs szennyvíz gerincvezeték D200 KG PVC gravitációs szennyvíz házi bekötővezeték D63 KPE
Akna fajtája, száma, típusa:	5 db D100 beton akna, 22 db D200 KG-PVC háztisztító
Egyéb szakági objektumok száma, típusa:	-
Egyéb műtárgyak:	-

Készült: Gödöllő, 2024.09.02.

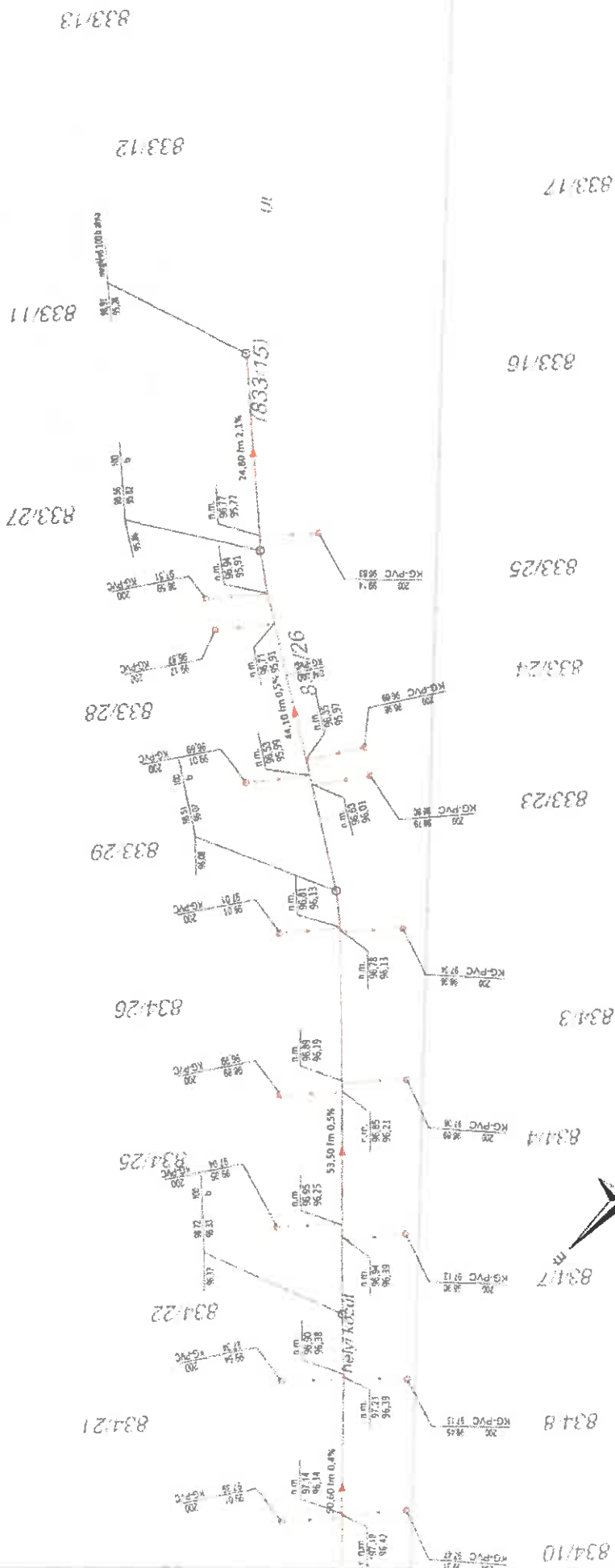
Földmérő, szerkesztő / munka minőségének tanúsítója:

.....
földmérő
Földmérő ig.szám: **10331.**

.....
minőség tanúsító
GD-T min. szám: **01-8731.**
Földmérő ig.szám: **10331.**



Üzemeltető: DPMV Zrt. 2360 Gyál, Kőrösi út 190.		Rajz 1. Megrendelő: HYDRO-AGRO-BAU Kft., 2336 Dunavarsány, Bányai Donát utca 6.	
Vetület: EO V	Alaprajzint: Fehér Gáborné 2104 Csabócza, Kő, József u. 42.	Dátum: 2024.08.31.	
Megnevezés: Dunavarsány, Katonai útra szemközti, hullóvíz, hullóvíz berendezés munkái		Szerkesztette: Fehér Gábor	
A rajz tárgya: nyílárhokos felmérési vázlat		Ellenőrizte: Hacker Mihály GD-T-01-8731	
Méretarány: 1:500	Felmérte: Fehér Gábor	Földmérő lg. szám: 10331	



Üzemeltető: DPMV Zrt. 2360 Cijál, Kőrösi út 190.	
Vetület: EOY	Alapszint: Fehér Gáborné 2708/1 Csabilla, Köv. József u. 32
Megnevezés: Dunavarsány, Katonai utca szennyvíz hálózat bővítési munkái	
A rajz tárgya: nyíltárkos felmérési vázlat	
Méretarány: 1:500	Földmérő ig. szám: 10331
Felmérő: Fehér Gábor	Ellenőrzte: Hacker Mihály GD-T-01-8731
Rajz 2.	Megrendelő: HYDRO-AGRO-BAU Kft., 2336 Dunavarsány, Bánki Donát utca 6.
	Dátum: 2024.08.31.
	Szerkesztte: Fehér Gábor

DUNAVARSÁNY
belterület

Munkaszám: MV/089/2024.

A földmérési munka műszaki leírása

Beruházás megnevezése:

DUNAVARSÁNY, Katonaréti utca szennyvíz hálózat bővítési munkái

Kivitelező (megrendelő) Vállalkozás megnevezése:

HYDRO-AGRO-BAU Kft., 2336 Dunavarsány, Bánki Donát utca 6.

Bemérést végző Geodéziai Vállalkozás neve és címe:

Fehér Gáborné ÉV., 2100 Gödöllő, Kiss József utca 32.

Bemérést és szerkesztést végző személyek neve, végzettsége, elérhetősége:

Fehér Gábor földmérő technikus

Tel: 06-70-698-4525, E-mail: febor61@gmail.com

Felhasznált alapadatok:

ingatlan-nyilvántartási térkép kivágata

Beméréshez használt mérőműszer típusa és gyári száma:

CHCNAV HCE320 gyári sz.: 380400151.

A szerkesztés során felhasznált software:

AutoCAD Map 3D

A munka elkészítésének rövid leírása (különös tekintettel a szabályzat/utasítás előírásaitól eltérő megoldásokra): A felmérés közvetlen módszerrel CHCNAV HCE320 típusú RTK GPS-el történt nyílt árokban. A vezetékek és szerszervek felmérése teljes hosszában megtörtént.

Készült: Gödöllő, 2024.09.02.

Földmérő, szerkesztő / munka minőségének tanúsítója:

.....
földmérő
Földmérő ig.szám: 10331.

.....
szerkesztő
Földmérő ig.szám: 10331.

.....
minőség tanúsító
GD-T min. szám: 01-8731.
Földmérő ig.szám: 7802.

Földmérői nyilatkozat

Alulírott **Fehér Gábor** (földmérő ig.szám: 10331.) kijelentem, hogy DUNAVARSÁNY, Katonarét utca ivóvíz hálózat bővítési munkái nevű 2024. év 08. hónapban végrehajtott nyíltárkos geodéziai mérésekből készített **MV/089/2024. munkaszámú** geodéziai bemérési dokumentáció az általam elvégzett mérések eredményei alapján készült el.

A rajzon megjelenített EOV helyesen mért adatokért, azok valóságnak megfelelőségéért teljes körű felelősséget vállalok, kivételt képeznek a lenti bekezdésben megjelölt pontok.

Alulírott **Fehér Gábor** (földmérő ig.szám: 10331.) kijelentem, hogy a szerkesztés-ért teljes körű felelősséget vállalok.

Gödöllő, 2024.09.02.

.....
földmérő
Földmérő ig.szám: 7000.

.....
szerkesztő
Földmérő ig.szám: 7000.



Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: **50587b6PI7o**

Cég név: **DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt.**

Felhasználónév: **dmrvzrt6**

Lekérdezett időszak: **2024-08-05 00:00 UTC - 2024-08-05 23:55 UTC**

Készült: **2024-08-31 10:55 UTC**

NTRIP Mountpoint	Belépés ideje[UTC]	Kilépés ideje[UTC]	Első pozíció	
			Lat [°]	Long [°]
SGO_PRS3.1	2024-08-05 05:11:50	2024-08-05 06:39:56	47.280449	19.080412

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m) pontjában rögzített követelményeknek.



Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 50587CmdZFD

Cég név: DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt.

Felhasználónév: dmrvzrt6

Lekérdezett időszak: 2024-08-12 00:00 UTC - 2024-08-12 23:55 UTC

Készült: 2024-08-31 10:57 UTC

NTRIP Mountpoint	Belépés ideje[UTC]	Kilépés ideje[UTC]	Első pozíció	
			Lat [°]	Long [°]
SGO_PRS3.1	2024-08-12 13:18:59	2024-08-12 13:19:52	47.279390	19.082404
SGO_PRS3.1	2024-08-12 13:19:56	2024-08-12 13:22:15	47.279370	19.082352
SGO_PRS3.2	2024-08-12 13:22:16	2024-08-12 14:35:22	47.279368	19.082355
SGO_PRS3.2	2024-08-12 15:57:47	2024-08-12 16:18:57	47.600936	19.197686

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m) pontjában rögzített követelményeknek.



Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: **50587Nne5dy**

Cég név: **DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt.**

Felhasználónév: **dmrvzrt6**

Lekérdezett időszak: **2024-08-08 00:00 UTC - 2024-08-08 23:55 UTC**

Készült: **2024-08-31 10:56 UTC**

NTRIP Mountpoint	Belépés ideje[UTC]	Kilépés ideje[UTC]	Első pozíció	
			Lat [°]	Long [°]
SGO_PRS3.1	2024-08-08 05:23:35	2024-08-08 06:27:19	47.280307	19.080701

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m) pontjában rögzített követelményeknek.

124, BELTZ, 652640.424, 215035.435, 98.680
125, fitting, 652640.304, 215035.582, 97.613
126, VB-32KPE, 652639.317, 215036.247, 97.641
127, VB-32KPE, 652634.901, 215039.973, 97.531
128, VB-32KPE, 652627.837, 215030.887, 97.616
129, TEREP, 652642.179, 215040.973, 98.749
130, VB-32KPE, 652642.011, 215040.996, 97.824
131, TEREP, 652627.961, 215030.799, 98.638
132, VB-32KPE, 652622.822, 215048.375, 97.568
133, VB-32KPE, 652625.994, 215053.357, 97.487
134, VB-VCS, 652623.170, 215048.869, 97.423
135, VB-VCS, 652625.073, 215052.051, 97.250
136, VB-32KPE, 652610.860, 215055.034, 97.259
137, VB-VCS, 652610.286, 215054.135, 97.196
138, VB-VCS, 652605.506, 215046.430, 96.955
139, VB-32KPE, 652604.884, 215045.609, 97.210
140, VB-32KPE, 652606.204, 215057.747, 97.423
141, VB-VCS, 652606.498, 215058.257, 97.321
142, VB-VCS, 652607.909, 215060.933, 97.332
143, VB-32KPE, 652609.684, 215063.925, 97.368
144, VB-32KPE, 652603.914, 215059.165, 97.422
145, VB-VCS, 652603.317, 215058.362, 97.265
146, VB-VCS, 652598.142, 215050.856, 97.124
147, VB-32KPE, 652597.456, 215049.981, 97.379
148, VB-32KPE, 652589.804, 215069.345, 97.664
149, VB-VCS, 652590.093, 215069.770, 97.567
150, VB-VCS, 652591.970, 215072.380, 97.609
151, VB-32KPE, 652592.671, 215073.479, 97.830
152, VB-32KPE, 652588.706, 215070.188, 97.692
153, VB-VCS, 652588.189, 215069.488, 97.451
154, VB-VCS, 652582.572, 215062.412, 97.300
155, VB-32KPE, 652580.728, 215060.032, 97.404
156, VB-32KPE, 652574.172, 215081.936, 97.473
157, VB-VCS, 652573.635, 215081.421, 97.249
158, VB-VCS, 652567.284, 215073.610, 97.317
159, VB-32KPE, 652566.717, 215072.834, 97.252
160, VB-32KPE, 652573.185, 215083.026, 97.458
161, VB-VCS, 652573.632, 215083.386, 97.426
162, VB-VCS, 652575.868, 215085.713, 97.412
163, VB-32KPE, 652577.390, 215087.322, 97.515
164, VB-32KPE, 652561.964, 215093.626, 97.806
165, VB-VCS, 652562.263, 215094.125, 97.604
166, VB-VCS, 652564.409, 215096.904, 97.605
167, VB-32KPE, 652565.747, 215098.825, 97.785
168, fitting, 652561.137, 215094.372, 97.778
169, VB-32KPE, 652560.330, 215095.205, 97.735
170, VB-VCS, 652559.914, 215094.742, 97.709
171, VB-VCS, 652552.908, 215087.697, 97.460
172, VB-32KPE, 652551.660, 215086.533, 97.509
173, VB-32KPE, 652547.738, 215106.606, 97.894
174, VB-VCS, 652548.147, 215106.955, 97.724
175, VB-VCS, 652550.316, 215110.102, 97.912
176, VB-32KPE, 652551.660, 215112.408, 97.819
177, VB-32KPE, 652539.236, 215114.736, 97.963

178, VB-VCS, 652539.014, 215114.619, 97.941
179, VB-VCS, 652532.395, 215107.475, 97.512
180, VB-32KPE, 652531.056, 215106.162, 97.497
181, VB-32KPE, 652535.102, 215118.568, 98.137
182, VB-VCS, 652534.548, 215118.019, 97.924
183, VB-VCS, 652527.796, 215110.848, 97.685
184, VB-32KPE, 652526.132, 215109.044, 97.590
185, VB-32KPE, 652534.201, 215119.415, 98.074
186, VB-VCS, 652534.496, 215119.710, 98.019
187, VB-VCS, 652537.056, 215122.576, 97.782
188, VB-32KPE, 652538.130, 215124.069, 97.924
189, VB-32KPE, 652524.033, 215128.783, 98.138
190, VB-VCS, 652523.776, 215128.354, 97.985
191, TEREP, 652518.147, 215121.399, 99.292
192, VB-32KPE, 652518.155, 215121.402, 98.286
193, VB-32KPE, 652522.768, 215129.875, 98.137
194, VB-VCS, 652523.287, 215130.475, 97.852
195, VB-VCS, 652525.969, 215133.374, 97.741
196, VB-32KPE, 652527.207, 215134.747, 97.946
197, VB-32KPE, 652510.716, 215140.598, 98.150
198, VB-VCS, 652510.206, 215140.135, 98.005
199, VB-VCS, 652503.805, 215133.335, 97.910
200, VB-32KPE, 652502.968, 215132.135, 97.742
201, VB-32KPE, 652508.501, 215142.599, 98.130
202, VB-VCS, 652509.011, 215143.227, 97.831
203, VB-VCS, 652511.891, 215146.246, 97.907
204, VB-32KPE, 652513.345, 215147.643, 97.968
205, VB-32KPE, 652498.484, 215151.372, 98.316
206, VB-VCS, 652498.875, 215151.818, 98.187
207, VB-VCS, 652501.395, 215155.199, 98.172
208, VB-32KPE, 652502.270, 215156.432, 98.164
209, VB-32KPE, 652496.349, 215153.462, 98.166
210, VB-VCS, 652495.879, 215152.863, 98.216
211, VB-VCS, 652490.618, 215146.981, 98.035
212, TEREP, 652489.518, 215145.394, 99.103
213, VB-32KPE, 652489.521, 215145.616, 97.812
214, T, 652495.587, 215154.393, 98.269
215, BELTZT, 652495.952, 215154.706, 98.156
216, BTCSFF, 652498.236, 215156.789, 98.341
217, BTCSFF, 652498.256, 215156.820, 100.329
218, KER, 652494.932, 215142.357, 99.083
219, TEREP, 652491.535, 215146.691, 99.044
220, KER, 652482.784, 215153.622, 99.089
221, KER, 652491.940, 215163.869, 99.021
222, TEREP, 652497.687, 215157.446, 99.390
223, TEREP, 652502.940, 215156.023, 99.144
224, KER, 652503.917, 215152.793, 99.317
225, KER, 652506.134, 215155.141, 99.219
226, TEREP, 652508.525, 215143.992, 99.176
227, TEREP, 652513.268, 215148.973, 98.997
228, TEREP, 652528.198, 215134.228, 98.968
229, TEREP, 652537.643, 215125.029, 98.838
230, TEREP, 652535.412, 215119.473, 98.943
231, TEREP, 652550.751, 215112.867, 98.954

232, TEREP, 652567.011, 215098.272, 98.680
233, TEREP, 652578.066, 215086.811, 98.612
234, TEREP, 652574.372, 215082.742, 98.458
235, TEREP, 652593.615, 215072.802, 98.784
236, TEREP, 652609.276, 215065.216, 98.522
237, TEREP, 652627.390, 215053.465, 98.397
238, KER, 652631.556, 215052.936, 98.560
239, KER, 652628.538, 215049.457, 98.533
240, KER, 652634.197, 215046.157, 98.543
241, KER, 652643.261, 215038.285, 98.773
242, KER, 652647.764, 215033.796, 98.912
243, TEREP, 652605.327, 215044.964, 98.192
244, TEREP, 652598.309, 215049.612, 98.321
245, TEREP, 652581.763, 215059.886, 98.662
246, TEREP, 652567.027, 215071.573, 98.519
247, TEREP, 652552.257, 215085.367, 98.548
248, TEREP, 652530.513, 215106.777, 98.789
249, TEREP, 652526.482, 215108.309, 98.818
250, KER, 652517.771, 215118.577, 99.096
251, KER, 652519.427, 215120.542, 99.138
252, KER, 652506.756, 215131.246, 99.226
253, KER, 652504.775, 215129.085, 99.360
254, TEREP, 652503.336, 215131.380, 99.117

Koordináta Jegyzék

Dunavarsány, Katonarét utca ivóvízhálózat bővítési munkái

MÉRT PONTOK

Pontszám	Y koord. [m]	X koord. [m]	Z koord. [mBf] (mért terepszint)	Z koord. [mBf] (mért fedlap tetőszint)	Z koord. [mBf] (mért csőtető)	Z koord. [mBf] (mért aknafenék)	Z koord. [mBf] (számított aknafenék)	Z koord. [mBf] (számított csőtető)	Pont jellege
124	652640.424	215035.435	98.680						BELTIZ
125	652640.304	215035.582			97.613				fitin
126	652639.317	215036.247			97.641				VB-32KPE
127	652634.901	215039.973			97.531				VB-32KPE
128	652627.837	215030.887			97.616				VB-32KPE
129	652642.179	215040.973	98.749						TEREP
130	652642.011	215040.996			97.824				VB-32KPE
131	652627.961	215030.799	98.638						TEREP
132	652622.822	215048.375			97.568				VB-32KPE
133	652625.994	215053.357			97.487				VB-32KPE
134	652623.170	215048.869			97.423				VB-VCS
135	652625.073	215052.051			97.250				VB-VCS
136	652610.860	215055.034			97.259				VB-32KPE
137	652610.286	215054.135			97.196				VB-VCS
138	652605.506	215046.430			96.955				VB-VCS
139	652604.884	215045.609			97.210				VB-32KPE
140	652606.204	215057.747			97.423				VB-32KPE
141	652606.498	215058.257			97.321				VB-VCS
142	652607.909	215060.933			97.332				VB-VCS
143	652609.684	215063.925			97.368				VB-32KPE
144	652603.914	215059.165			97.422				VB-32KPE
145	652603.317	215058.362			97.265				VB-VCS
146	652598.142	215050.856			97.124				VB-VCS
147	652597.456	215049.981			97.379				VB-32KPE
148	652589.804	215069.345			97.664				VB-32KPE
149	652590.093	215069.770			97.567				VB-VCS
150	652591.970	215072.380			97.609				VB-VCS
151	652592.671	215073.479			97.830				VB-32KPE
152	652588.706	215070.188			97.692				VB-32KPE
153	652588.189	215069.488			97.451				VB-VCS
154	652582.572	215062.412			97.300				VB-VCS
155	652580.728	215060.032			97.404				VB-32KPE
156	652574.172	215081.936			97.473				VB-32KPE
157	652573.635	215081.421			97.249				VB-VCS
158	652567.284	215073.610			97.317				VB-VCS
159	652566.717	215072.834			97.252				VB-32KPE
160	652573.185	215083.026			97.458				VB-32KPE
161	652573.632	215083.386			97.426				VB-VCS
162	652575.868	215085.713			97.412				VB-VCS
163	652577.390	215087.322			97.515				VB-32KPE
164	652561.964	215093.626			97.806				VB-32KPE
165	652562.263	215094.125			97.604				VB-VCS
166	652564.409	215096.904			97.605				VB-VCS
167	652565.747	215098.825			97.785				VB-32KPE
168	652561.137	215094.372			97.778				fitin
169	652560.330	215095.205			97.735				VB-32KPE
170	652559.914	215094.742			97.709				VB-VCS
171	652552.908	215087.697			97.460				VB-VCS
172	652551.660	215086.533			97.509				VB-32KPE
173	652547.738	215106.606			97.894				VB-32KPE
174	652548.147	215106.955			97.724				VB-VCS
175	652550.316	215110.102			97.912				VB-VCS
176	652551.660	215112.408			97.819				VB-32KPE
177	652539.236	215114.736			97.863				VB-32KPE
178	652539.014	215114.619			97.941				VB-VCS
179	652532.395	215107.475			97.512				VB-VCS
180	652531.056	215106.162			97.497				VB-32KPE
181	652535.102	215118.568			98.137				VB-32KPE
182	652534.548	215118.019			97.924				VB-VCS
183	652527.796	215110.848			97.685				VB-VCS
184	652526.132	215109.044			97.590				VB-32KPE
185	652534.201	215119.415			98.074				VB-32KPE
186	652534.496	215119.710			98.019				VB-VCS
187	652537.056	215122.576			97.782				VB-VCS
188	652538.130	215124.069			97.924				VB-32KPE
189	652524.033	215128.783			98.138				VB-32KPE

190	652523.776	215128.354			97.985			VB-VCS
191	652518.147	215121.399	99.292					TEREP
192	652518.155	215121.402			98.286			VB-32KPE
193	652522.768	215129.875			98.137			VB-32KPE
194	652523.287	215130.475			97.852			VB-VCS
195	652525.969	215133.374			97.741			VB-VCS
196	652527.207	215134.747			97.946			VB-32KPE
197	652510.716	215140.598			98.150			VB-32KPE
198	652510.206	215140.135			98.005			VB-VCS
199	652503.805	215133.335			97.910			VB-VCS
200	652502.968	215132.135			97.742			VB-32KPE
201	652508.501	215142.599			98.130			VB-32KPE
202	652509.011	215143.227			97.831			VB-VCS
203	652511.891	215146.246			97.907			VB-VCS
204	652513.345	215147.643			97.968			VB-32KPE
205	652498.484	215151.372			98.316			VB-32KPE
206	652498.875	215151.818			98.187			VB-VCS
207	652501.395	215155.199			98.172			VB-VCS
208	652502.270	215156.432			98.164			VB-32KPE
209	652496.349	215153.462			98.166			VB-32KPE
210	652495.879	215152.863			98.216			VB-VCS
211	652490.618	215146.981			98.085			VB-VCS
212	652489.518	215145.394	99.103					TEREP
213	652489.521	215145.616			97.812			VB-32KPE
214	652495.587	215154.393			98.269			T
215	652495.952	215154.706			98.156			BELTZT
216	652498.236	215156.789			98.341			BTCSEFF
217	652498.256	215156.820	100.329					BTCSEFF
218	652494.932	215142.357	99.083					KER
219	652491.535	215146.691	99.044					TEREP
220	652482.784	215153.622	99.089					KER
221	652491.940	215163.869	99.021					KER
222	652497.687	215157.446	99.390					TEREP
223	652502.940	215156.023	99.144					TEREP
224	652503.917	215152.793	99.317					KER
225	652506.134	215155.141	99.219					KER
226	652508.525	215143.992	99.176					TEREP
227	652513.268	215148.973	98.997					TEREP
228	652528.198	215134.228	98.968					TEREP
229	652537.643	215125.029	98.838					TEREP
230	652535.412	215119.473	98.943					TEREP
231	652550.751	215112.867	98.954					TEREP
232	652567.011	215098.272	98.680					TEREP
233	652578.066	215086.811	98.612					TEREP
234	652574.372	215082.742	98.458					TEREP
235	652593.615	215072.802	98.784					TEREP
236	652609.276	215065.216	98.522					TEREP
237	652627.390	215053.465	98.397					TEREP
238	652631.556	215052.936	98.560					KER
239	652628.538	215049.457	98.533					KER
240	652634.197	215046.157	98.543					KER
241	652643.261	215038.285	98.773					KER
242	652647.764	215033.796	98.912					KER
243	652605.327	215044.964	98.192					TEREP
244	652598.309	215049.612	98.321					TEREP
245	652581.763	215059.886	98.662					TEREP
246	652567.027	215071.573	98.519					TEREP
247	652552.257	215085.367	98.548					TEREP
248	652530.513	215106.777	98.789					TEREP
249	652526.482	215108.309	98.818					TEREP
250	652517.771	215118.577	99.096					KER
251	652519.427	215120.542	99.138					KER
252	652506.756	215131.246	99.226					KER
253	652504.775	215129.085	99.360					KER
254	652503.336	215131.380	99.117					TEREP

Készült: Budapest, 2024.09.02.

Földmérő / szerkesztő / munka minőségének tanúsítója:

.....
 összeállította
 Földmérő ig. száma: 10331.
 Fehér Gábor

.....
 minőség tanúsító
 GD-T min. száma: 01-8731
 Földmérő ig. száma: 10331.
 Hacker Mihály

Bemérési nyilatkozat

Beruházás megnevezése:	DUNAVARSÁNY, Katonarét utca ivóvíz hálózat bővítési munkái	
Kivitelező vállalkozás/Megrendelő megnevezése:	HYDRO-AGRO-BAU Kft., 2336 Dunavarsány, Bánki Donát utca 6.	
Bemérést végző Geodéziai Vállalkozás neve és címe:	Fehér Gáborné EV., 2100 Gödöllő, Kiss József utca 32.	
Bemérést végző és szerkesztő személy neve, végzettsége, elérhetősége:	Fehér Gábor földmérő technikus Tel: 06-70-698-4525, E-mail: febor61@gmail.com	
Bemérés helye:	Dunavarsány, Katonarét utca	
Bemérés dátuma:	2024.08.05. – 2024.08.12.	
Bemért objektumok megnevezése, azonosítói:	ivóvíz gerincvezeték D110 KPE ivóvíz házi bekötővezeték D32 KPE 1 db NA100 feltalaj tűzcsap, 1 db NA100 TCS elzáró, 1 db NA100 tolóár	
Beméréshez használt mérőműszer típusa és gyári száma:	CHCNAV HCE320 gyári sz.: 380400151.	
A bemérést szabályozó rendelet:	324/2013. (VIII.29.) Korm. rendelet 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet 15/2013. (III.11.) VM rendelet	
Bemérés „módja”:	nyíltárkos bemérés	
Közművezeték(ek) vízszintes vetületének hossza [m]:	D110 KPE ivóvíz gerincvezeték 192 fm D32 KPE ivóvíz házi bekötővezeték 196 fm D50 KPE védőső 136 fm	
A Bemérési Jegyzőkönyv elkészítéséhez, nyilvántartásba való átvezetéshez szükséges dokumentációk rendelkezésemre állnak	<u>IGEN</u>	NEM

A hiánytalanul kitöltött Nyilatkozatot a Bemérési Jegyzőkönyvhöz csatolni szükséges.

KIVITELEZŐI NYILATKOZAT

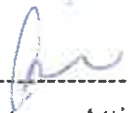
A Hydro-Agro-Bau Kft. (2336 Dunavarsány, Bánki Donát utca 6.), mint a **Dunavarsány, Katonarét utca víz- és szennyvízvezeték fektetése** kivitelezési munkálatainak kivitelezője kijelentem, hogy a fentiekben jelzett építési munka kivitelezését a vonatkozó szabványoknak, műszaki irányelveknek, üzemeltetői előírásoknak és az engedélyezett tervben foglaltaknak megfelelően I. osztályú minőségben és I. osztályú alapanyagból végeztük el. A beépített anyagokat beépítés előtt és alatt (a beépítést követően is) folyamatosan ellenőriztük, azokat beépítésre alkalmasnak találtuk és az átadott megvalósulási dokumentációval igazoljuk.

Kijelentem, hogy mint kivitelező a 220/2017. (VII.31.) Korm.rendelet szerint, a műszaki biztonsági hatóság által vezetett kivitelezési jogosultsággal rendelkező vízszerezők nyilvántartásában szerepelünk.

A 12/1988.(XII.27.) ÉVM-IpM-KM-MÉM-KVM együttes rendeletben, valamint a 181/2003.(XI.5.) Kormányrendeletben foglaltak szerint a tárgyi létesítményre vonatkozó jóállást és alkalmassági időt vállaljuk. A keresztező közműveket a munkálatok során nem sértettük meg, visszatöltésnél gondoskodtunk a védelméről. A tömörítést az érvényes szabályok előírásainak megfelelően végeztük el.

Dunavarsány, 2024.09.06.

P.H.



Istenes Attila
Ügyvezető

FELELŐS MŰSZAKI VEZETŐI NYILATKOZAT

az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló
191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 14. § -a szerint

Alulírott felelős műszaki vezető, a nevezett építési munkával kapcsolatban az alábbi nyilatkozatot teszem:

Építtető: **WJSZB Ingatlanfejlesztő Kft.**
2336 Dunavarsány, Gömör Ferenc utca 19.

Építés helye: 2336 Dunavarsány, Katonarét utca.

Felelősműszaki vezető neve/száma: Istenes Attila fmsz.:MV-VZ-01-13718, 01-66248

Építés tárgya: Dunavarsány, Katonarét utca víz- és szennyvíz vezeték fektetése kivitelezési munkálatai.

- a) az építőipari kivitelezési tevékenységet a jóváhagyott építészeti-műszaki tervdokumentációnak, valamint
- b) jelen rendelet 22. § (2) bekezdés és az 1. melléklet szerinti tartalmú és rendelkezésre álló kivitelezési (megvalósulási) tervdokumentációnak megfelelően,
- c) az építőipari kivitelezési tevékenységre vonatkozó jogszabályok, általános érvényű és eseti előírások, így különösen a statikai és az épületenergetikai követelmények, szakmai, minőségi, környezetvédelmi és biztonsági előírások megtartásával szakszerűen végezték,
- d) az építmény kivitelezése során alkalmazott műszaki megoldás az Étv. 31. §-a (2) bekezdésének c) pontjában meghatározott követelményeknek megfelel,
- f) az építési munkaterületen keletkezett építési-bontási kiszorult föld elterülésre került, HRSZ.-on belül,
- g) az építmény rendeltetésszerű és biztonságos használatra alkalmas.

Dunavarsány, 2024.09.06


.....
Istenes Attila

OBJEKTUMLISTA

Tárgy: Dunavarsány, Katonarét utca ivóvízhálózat

Sz.	Megnevezés	Méret	Anyag	Mennyiség	Egység	Helyrajzi szám	Vizközelmé ágazat	Érték (Ft)
1.	Külrésbiztos földfeletti tűzcsap elzáró szerelvényvel	NA100	Öntvény/Rozsdamentes acél	1	db	845/3	ivóvíz	535 337 Ft
2.	Szakaszoló tologár	NA100	Öntvény/Rozsdamentes acél	1	db	845/3	ivóvíz	183 800 Ft
3.	Ivóvíz gerincevezeték	D110	KPE	7,4	fm	845/3	ivóvíz	155 676 Ft
4.	Ivóvíz gerincevezeték	D110	KPE	57,5	fm	834/13	ivóvíz	1 209 648 Ft
5.	Ivóvíz gerincevezeték	D110	KPE	122,8	fm	833/26	ivóvíz	2 583 403 Ft
6.	Ivóvíz bekötővezeték	D32	KPE	12,1	fm	845/3	ivóvíz	261 384 Ft
7.	Ivóvíz bekötővezeték	D32	KPE	38,3	fm	834/13	ivóvíz	827 356 Ft
8.	Ivóvíz bekötővezeték	D32	KPE	92,3	fm	833/26	ivóvíz	1 993 864 Ft
9.	Védőcső	D50	KPE	12,1	fm	845/3	ivóvíz	28 822 Ft
10.	Védőcső	D50	KPE	38,3	fm	834/13	ivóvíz	90 516 Ft
11.	Védőcső	D50	KPE	92,3	fm	833/26	ivóvíz	219 859 Ft
12.	Szakaszoló tologár	NA100	Öntvény/Rozsdamentes acél	1	db	833/26	ivóvíz	183 800 Ft
Mindösszesen:								8 273 465 Ft

O B J E K T U M L I S T A

Tárgy: Dunavarsány, Katonarét utca szennyvízhálózat

Sz.	Megnevezés	Méret	Anyag	Mennyiség	Égység	Helyrajzi szám	Vízkiömlő ágazat	Érték (Ft)
1	d1100 betonakna 400kN öntöttvas fedlappal	d1100	Beton XV3(H)	1	db	845/3	szennyvíz	753 992 Ft
2	d1100 betonakna 400kN öntöttvas fedlappal	d1100	Beton XV3(H)	2	db	834/13	szennyvíz	1 507 984 Ft
3	d1100 betonakna 400kN öntöttvas fedlappal	d1100	Beton XV3(H)	2	db	833/26	szennyvíz	1 507 984 Ft
4	D200 gravitációs gerincvezeték	D200	KGPVC SN8	12,9	fm	845/3	szennyvíz	554 107 Ft
5	D200 gravitációs gerincvezeték	D200	KGPVC SN8	123,1	fm	834/13	szennyvíz	5 287 637 Ft
6	D200 gravitációs gerincvezeték	D200	KGPVC SN8	53,5	fm	833/26	szennyvíz	2 298 039 Ft
7	D200 gravitációs gerincvezeték	D200	KGPVC SN8	13,4	fm	833/15	szennyvíz	575 584 Ft
8	D160 gravitációs bekötővezeték	D160	KGPVC SN8	16,5	fm	845/3	szennyvíz	607 283 Ft
9	D160 gravitációs bekötővezeték	D160	KGPVC SN8	115,1	fm	834/13	szennyvíz	4 236 256 Ft
10	D160 gravitációs bekötővezeték	D160	KGPVC SN8	49,9	fm	833/26	szennyvíz	1 836 570 Ft
Mindösszesen:								19 165 436 Ft

4014648/2023

MÁJ 21

152200



FŐVÁROSI KATASZTROFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTROFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

ADÓSZÁMÉRTÉKES
Közműüzemeltető Zrt. 2024.05.17. 13.13
Varga Barnabás (SKJ)
Tulajdonos: Zrt. 1909.12.02. 311
35100/14091/13/2023

Vizikönyvi szám: 7.1/A/598, 7.1/a/772

Tárgy: Dunavarsány, Katonarét utcai vízellátó és szennyvízelvezető törzshálózat bővítésének vízjogi létesítési engedélye
Hiv. szám: 35100/14091/2023. ált.
Ügyintéző: dr. Gere Sándor
Telefon: 06-1-459-2476

HATÁROZAT

1./ A Dél-Pesti Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál, Körösi út 190. adószám: 23967531-2-13; a továbbiakban: Engedélyes) részére, a 17/2023/2 tervszámú tervdokumentáció alapján a 2./ pontban ismertetett vízelékesítmények megépítésére

vízjogi létesítési engedélyt

adok,

2./ **Létesül:** Dunavarsány, Katonarét utca vízellátása és szennyvízelvezetése érdekében az alábbiak szerint:

2.1./ Szennyvízelvezetés:

Napi szennyvíz mennyiség: 22 m³/nap

SZ-1 jelű szennyvízesatorna:

- 207,1 fm DN200 KG-PVC gravitációs szennyvízesatorna
 - J= 5 ‰
 - Q_{max}= 28,1 l/s

Befogadó: a Katonarét utcai meglévő DN200 KG-PVC szennyvízesatorna 95,70 mBf folyásfenékszinten.

2.2./ Tervezett vízellátás:

Napi vízigény: 21 m³/nap

V-1 jelű ivóvízvezeték:

- 187,4 fm D110 KPE vízvezeték
- 6 fm D200 KPE védőcső
- 1 db föld feletti tűzcsap

Csatlakozások:

- 0+000,0 m szelvényben csatlakozik a meglévő Katonarét utcai D110 KPE vízvezetékhez.
- 0+187,4 m szelvényben végtűzcsapban végződik.

2.3./ Vízügyi objektumazonosító számok:

Ügyfélfogadás:

Hétfő 9.00 – 12.00; szerda 9.00 – 12.00, 13.00 – 15.00; Péntek: 9.00 – 12.00

Tájékoztatjuk kedves ügyfeleinket, hogy vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekkel kapcsolatban a fenti időpontokban csak előzetes időpont-egyeztetést követően fordulhatnak személyesen a hatósághoz, illetve tekinthetnek be az eljárás során keletkezett iratokba

VOR	Objektumnév	Objektumtípus
AKR062	Dunavarsány elosztó hálózat	Települési elosztóhálózat
AHI 775	Dunavarsány - Agglomerációs településrész	Szennyvízelvezetési gyűjtőhálózat

3./ E vízjogi létesítési engedély 2026. május 31. napjáig hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása - előbbi időpont lejártá előtt - a vizgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet], valamint a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet] előírt mellékletek csatolásával kérhető.

4./ Előírások:

1. A tulajdonos személyében bekövetkezett változást Engedélyes köteles 30 napon belül a vízügyi hatóságra bejelenteni.
2. A munkálatok megkezdését és befejezését a vízügyi hatóságra be kell jelenteni.
3. A kivitelezés befejeztével műszaki átadás-átvételi eljárást kell tartani, a műszaki átadás-átvételi eljárás tervezett időpontjáról legalább 8 nappal előbb értesíteni kell a vízügyi hatóságot.
4. A sikeres műszaki átadás-átvételi eljárást követő 30 napon belül a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló rendeletben, valamint a vizgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló rendeletben foglalt mellékletek csatolásával az elkészült vízelétesítményekre vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni a vízügyi hatóságtól.
5. Amennyiben jelen vízjogi létesítési engedély alapján tárgyi vízelétesítmények nem kerülnek megépítésre a vízjogi létesítési engedély hatályának lejártát követő 30 napon belül, Engedélyes nyújtsa be az erre vonatkozó nyilatkozatát.
6. A kivitelezés végéig Engedélyesnek érvényes vízjogi létesítési engedéllyel kell rendelkeznie.
7. Az ivóvízvezeték kivitelezését a meglévő gerincvezetékől kiindulva kell kezdeni.
8. A szennyvízcsatorna kivitelezését a befogadótól kiindulva kell megkezdni.
9. A tevékenység során esellegesen bekövetkező környezeti károsodás esetén a szakszerű kárelhárítási munkákat haladéktalanul meg kell kezdeni, valamint a szennyezés tényét késedelem nélkül be kell jelenteni a vízügyi hatóságra. A szennyezés felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.
10. A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
11. A tevékenység nem okozhatja a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló rendeletben megadott (B) szennyezettségi határértékek túllépését.
12. A vezetékekkel és csatornákkal párhuzamos és keresztező vezetékeknel a védőtávolságot és csővédelmet a vonatkozó szabvány szerint, illetve a vezeték üzemeltetőjével egyeztetett módon biztosítani kell.
13. Abban az esetben, ha az építés során talajvízszint süllyesztés szükséges, a vízelétesítési tervet be kell nyújtani a vízügyi hatóság részére. A tervhez mellékelni kell a

- üzemeltetőjének/kezelőjének a fogadó nyilatkozatát. Határidő: az érintett szakasz kivitelezésének megkezdése előtt legalább 15 nappal.
14. A víztelenítés megkezdése előtt, a víztelenítés leszívási görbe által érintett, meglévő vagy építés alatt álló épületek/építmények állapotfelmérését el kell végezni. Az állapotfelmérés eredményéről a vízügyi hatóságot tájékoztatni kell. A kivitelezési munka befejezésekor ellenőrző vizsgálatot kell végezni. Határidő: az állapotfelmérés elvégzését követő 15 napon belül.
 15. Az építési, terepfelöltési munkák során felhasznált talaj, illetve töltőanyag (tömjencsukkal) teljességével azok szennyezettségét is meg kell vizsgálni. Csak olyan anyagok használhatók fel, melyek a földtani közeget és a felszín alatti vizeket nem veszélyeztetik.
 16. A kivitelezés befejeztével a terület eredeti állapotának helyreállításáról gondoskodni kell.
 17. A vízellátó építmények létesítésére vonatkozó vízjogi létesítési engedélyt, az engedélyezési terveket, az építési naplót, továbbá a kivitelezést szolgáló berendezés alkalmasságára vonatkozó bizonylatokat és a kivitelező jogosultságaival vonatkozó igazolást a kivitelező köteles a munkavégzés helyszínén tartani.
 18. A vízellátó rendszer beüzemelése előtt el kell készíteni a vezetékszakasz nyomáspróbáját. Nem megfelelőség esetén a hibák pontos helyeit meg kell határozni, a hibák kijavítását követően a nyomáspróbát meg kell ismételni.
 19. A szennyvízelvezető rendszer beüzemelése előtt el kell készíteni a csatornaszakasz vízzárósági próbáját. Nem megfelelőség esetén a hibák pontos helyét meg kell határozni, a hibák kijavítását követően a próbát meg kell ismételni.
 20. Elválasztott rendszerű szennyvízelvezető műbe csapadékvíz, egyesített rendszerű szennyvízelvezető műbe a víznyelőn keresztül szennyvizet, továbbá elválasztott rendszer esetén a csapadékvíz-elvezető műbe szennyvizet juttatni tilos.
 21. A vízjogi üzemeltetési engedély kérelemhez a Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. üzemeltetői nyilatkozatát csatolni kell.
 22. A vízjogi üzemeltetési engedély kérelemhez csatolni kell az ivóvízvezeték vízzáróságról és a szennyvízesatorna nyomáspróbáról készült jegyzőkönyvet, üzemeltetési szabályzatot valamint a megvalósulási tervdokumentációt.
 23. Az üzemeltetői és kezelői nyilatkozatokban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

4.1./ Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály I. BPP/NEF/02325-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Tárgyi ügyre vonatkozó vízjogi létesítési engedély kiadásához a népegészségügyi feladatkörében eljáró Budapest Főváros Kormányhivatala (a továbbiakban: BFKH) - közegészségügyi szempontból az ivóvízellátás tekintetében - az alábbi kikötésekkel

h o z z á j á r u l :

- Az ivóvíz hálózat kiépítése során kizárólag olyan vízzel érintkezésbe kerülő anyagok, termékek és technológiák alkalmazhatóak, vagy építhetők be, amelyek az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló S/2023. (I. 12.) Korm. rendelet 5. számú melléklete alapján az egészségügyi hatóság, és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 7. § (1) bekezdése szerinti nyilvántartásban szerepelnek.
- A létesítmény kialakítása során be kell tartani a vízvezeték, a távtávú vízvezeték, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátó építmények védelméről szóló 1/2002. (VI. 11.)

18.) Korm. rendeletben foglaltakat.

- A vezetékek használathavételéhez a vezetéken átfolyó víz megfelelőségét vízvizsgálati jegyzőkönyvvel kell igazolni.
- Az építkezés folyamán esetlegesen megsérült ivóvízvezeték csak megfelelő minőségű vízvizsgálati eredmény megléte után, annak ismeretében vehető újra használatba.

Ezen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

4.2./ A Pest Vármegyei Kormányhivatal Szigetszenmiklósi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály PE-15/NEO/04619-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Dunavarsány, Katonarét utcai szennyvízelvezető törzshálózat bővítésének vízjogi létesítési engedélyének kiadásához a megkereséshez csatolt dokumentáció alapján közegészségügyi szempontból az alábbi kikötéssel járulok hozzá:

- Egyéb követelményektől az előírt védőtávolságot biztosítani kell.

Felhívom a figyelmet, hogy állásfoglalásom az ivóvízvezeték kivitelezésére nem vonatkozik, mivel az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (1.12.) Korm. rendelet 3.§ (1) bekezdése alapján ivóvíz tekintetében eljárni Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztálya jogosult.

Döntésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Eljárási költségként 23.900.- Ft. igazgatási szolgáltatási díj került megállapításra, melyet Kérelmező az eljárás megindításakor megfizetett.”

A fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az általános közigazgatás rendtartásról szóló törvény rendelkezései szerint a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) végrehajtási eljárást indít, amelyben pénzbírság kiszabásának van helye.

Az engedély előírásaiban foglaltak nem vagy nem megfelelő teljesítése esetén az FKI-KHO Engedélyestől igazgatói bírság megfizetésére kötelezi.

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály PE-06/KTF/65209-2/2023. számú végzésében a kérelmet visszautasította:

„Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: Engedélyező Hatóság) tárgyi ügyben küldött, fenti hivatkozási számú szakhatósági megkeresését átvizsgálva megállapítom a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) környezetvédelmi és természetvédelmi szakhatósági hatáskörének hiányát és a kérelmet/megkeresést

visszautasítom.

E döntés ellen onálló jogorvoslatnak helye nincs "

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Építésiügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály PE/EPO/3060-2/2023. számú végzésében az eljárást megszüntette:

„A Dunavarsány, Katonaréti utcai vízellátó és személtelvezető torzshálózat bővítésének vízjogi létesítési engedélyezése tárgyban

hatóságomnál indult szakhatósági eljárást megszüntettem.

Az érintett beruházás területén nyilvántartott régészeti lelőhely, műemlék nem található

Végzsem ellen onálló jogorvoslatnak nincs helye. Végzés csak a határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg. "

A munkálatok csak a határozat véglegessé válását követően kezdhetők meg. Jelen engedély a megépítendő vízellátási művek üzemeltetésére nem jogosít.

Jelen engedély nem mentesíti Engedélyest az építéshez szükséges más hozzájárulások, hatósági engedélyek beszerzése alól.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 200 000 Ft, melyet Engedélyes 2023. október 18. napján megfizetett, egyidejűleg rendelkezem az igazgatási szolgáltatási díjnak megfelelő összeg Engedélyes részére történő megfizetéséről.

Megállapítom továbbá, hogy Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztályt, mint szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 23 900 Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy a szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Szigetszentmiklósi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályt mint szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 23 900 Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy a szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

Jelen vízjogi létesítési engedélyben – mint a vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzés alapját képező határozatban – meghatározott, a vízellátási művekre vonatkozó műszaki alapadatokat, továbbá a kivitelezéshez kapcsolódó jogokat és jogi szempontból jelentős tényeket, annak tudomásulvételéről szóló nyilatkozat ügyfél általi kézhezvételét követő 8 napon belül az e-vízikönyvbe kell bejegyezni

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak címzett, de az FKI-KHO-hoz elektronikus ügyintézésre kötelezettek esetében elektronikus úton, természetes személyek választásuk alapján elektronikus vagy postai úton négy példányban benyújtandó fellebbezéssel élhetnek. A fellebbezési eljárás díja 100 000 Ft, amit a Magyar Államkincstárnál vezetett 10023002-00319566-00100000 számú előirányzat-teljesítési számlára átutalási megbízással kell megfizetni. A fellebbezési eljárást

díj megfizetésekor kéri a fűtővezeték a fellebbezett döntés útjában, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kéri a felülvizsgálatot a befizető nevét és címét.

INDOKOLÁS

Engedélyes 2023. december 12. napján érkezett, 2023/24083 VIZEK azonosító számú elektronikus levelében a határozat 2. pontjában leírt vizületes művek megvalósítására vízügyi létesítési engedélyt kéri.

Az FKI-KHO a kérelem vizsgálatakor megállapította, hogy az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésében meghatározott feltételek nem állnak fenn, sommás eljárás lefolytatásának nincs helye, ezért a kérelmet az Ákr. 43. §-ában foglaltak szerint teljes eljárásban bírálta el, amelyről az Ákr. 43. § (2) bekezdésében foglaltak alapján tájékoztatást közzétett ki.

A kérelmet és mellékleteit a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet és a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány tartalmazza:

- Engedélyes megnevezését, székhelyét,
- az engedélyezési terv elektronikusan benyújtott példányait, műszaki leírását, a tervezői jogosultság igazolását (tervezők: Less Krisztián [kamarai száma: 13-16268], Benedek Péter [kamarai száma: 13-16318], tervszám: T/2023/2);
- az érintett ingatlanokra vonatkozó tulajdonjog igazolását (845/3, 834/13, 833/26, 833/15 lusz.);
- az érintett művek kezelőinek 829151808 számú közmünyilatkozatát (EIMM Hálózati Kft., Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.);
- a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 009234-0002/2023 ügyiratszámú vízügyi objektumazonosító nyilatkozatát;
- Dunavarsány Város Önkormányzatának tulajdonosi és közüzemkezelői hozzájárulását (ügyiratszám: DV/9539-2/2023.);
- Tervezői nyilatkozatot, mely szerint a tervek a helyi építési szabályzatban foglaltaknak megfelelnek, kelt: 2023. november 23.);
- a vízügyi és vívédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjáról szóló 13/20)5. (III. 31.) BM rendelet [a továbbiakban: 13/2015. (III. 31.) BM rendelet] 4. számú melléklete szerinti, az igazgatási szolgáltatási díj megállapítására és megfizetésére vonatkozó nyilatkozatot.

A tervdokumentációt megküldtem az alábbi hatóságok, mint szakhatóságok részére:

Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály 1. BP/PNEF/02325-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt kikötésekkel hozzájárult az engedély kiadásához. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály fent hivatkozott írásbeli számú megkeresésében felkérte a BFKH-t tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás megadására

A megkereséshez csatolt, DPMV Zrt. (Gyál) által készített „Dunavarsány, Katonavári uca vízvezeték bővítése, D110 KPE vízvezeték kiépítésével. Vízellátás Engedélyezési terv” című vízügyi létesítési engedélyes tervdokumentációt a BFKH átutaltmányozta

A BFKH megállapította, hogy a dokumentáció részét képező műszaki leírás az eredményes nyomáspótlást követő vezetékfertőtlenítésre, valamint az azt követő ellenőrző vizmintavételre is kiterjed.

A KENK/2023/1570 iktatószámú, 2023. szeptember 08-án kelt tervjavahagyó nyilatkozatában a Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. mint Dunavarsány víziközmű-rendszer üzemeltetője – előírásokkal – hozzájárult tárgyi vízellátó rendszer bővítéséhez, valamint a vízellátó létesítési engedély lefolytatásához.

A dokumentáció megismerését és áttanulmányozását követően a közegészségügyi szakhatósági állásfoglalást a rendelkező részben fenti kikötésekkel adta meg a BFKH.

A BFKH a szakhatósági állásfoglalást az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendeletről, valamint a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletről foglalt előírások figyelembevételével hozta meg.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10. § (1) bekezdésében megállapított hatósági jogkörben, az egyes közterületeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 16. Vízügyi és vízvételmi ügyek 7. pontjában biztosított hatáskörben, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése szerint meghatározott illetékeségben eljárva alakította ki a BFKH.

A szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdése, valamint a 81. § (1) bekezdése szerinti formában és tartalommal a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hozta meg a BFKH.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A BFKH jelen szakhatósági állásfoglalást az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdésére tekintettel elektronikus úton küldte meg. A BFKH felhívja a figyelmet arra, hogy a BFKH-val elektronikus úton szükséges kapcsolatot tartani (szervezetnév: BFKHNSZSZ, KRID azonosító kód: 427094958).

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Szigetszentmiklósi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály PE-15/NEO/04619-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt kikötéssel hozzájárult az engedély kiadásához. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35100-14091/2023. ált. számú megkeresésében felkérte a BFKH Szigetszentmiklósi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás megadására az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdése, valamint az egyes közterületeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés, 1. melléklet, 16. pont 6. alpontja alapján.

A fenti felülről engedélyezési dokumentációbanulmányozás során megállapítottam, hogy a vízgazdálkodási hatáskörrel szakkhatósági állásfoglalás fenti kikötéssel megadható.

Szakkhatósági állásfoglalásomat a víz- és ivóvíz-ellátás, a távlati vízhasználatok, valamint az ivóvízellátási szolgáló létesítmények védelméről szóló 125/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a vizek hasznosításának védelméről és kártételeinek elhárításáról szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2009. (VII. 21.) Kormányrendelet előírásait is figyelembe véve alakítottam ki.

Állásfoglalásomat az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységekről szóló 1991. évi XI. törvény 9. § (1) bekezdés f) pontja, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakkhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet I. melléklet 16. táblázat 6. pontja által biztosított jogkörömben, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatainak ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 5. § szerinti 2. melléklet 1. pontja által meghatározott illetékségei alól adtam ki.

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály PF-06/KTF/65209-2/2023. számú végzésében a kérelmet visszautasította. Végzését az alábbiakkal indokolta:

„Környezetvédelmi Hatósághoz 2023. november 21. napján érkezett Engedélyező Hatóság fenti hivatkozású számú szakkhatósági megkeresése tárgyú ügyben.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján törvény vagy a szakkhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előtehető, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakkhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakkhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) I. § (1) bekezdése szerint: „A Kormány - a (2)-(4) bekezdésben foglaltak kivételével - az I. mellékletben meghatározott közigazgatási hatósági eljárásokban, az ott meghatározott szakkérdések tekintetében, az ott meghatározott hatóságokat szakkhatóságként jelöli ki.”

A vízjogi engedélyezési eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskör megállapításához a bevonás és közreműködés feltételeit az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet I. számú melléklet 16. táblázat 9-10. pontja tartalmazza.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet I. sz. melléklet 16. táblázat 9-10. pontjában foglaltakat alapul véve az egyes környezeti elemekre lebontva az alábbi megállapítások tehetők:

Tárgyi vízellátási tevékenység: nem; környezeti hatásvizsgálat: nem; egységes környezethasználati engedély-kérelmek: nem tartoznak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet hatálya alá; továbbá nem tartoznak a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 2. mellékletében felsorolt, a környezeti hatások

jelentősége szempontjából vizsgálandó tevékenységek, létesítmények közé (belterület, 22,0 m²/d - 1000 LEÉ alatti - szennyvízelvezetés, 187,4 fm D 110 KPE vízvezeték).

A Dunavarsány belterületi ingatlanok egyedi jogszabály által kijelölt országos jelentőségű védett természeti területet és a természet védelméről szóló 1996. évi Lili. törvény 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett természeti területet nem érintenek.

Továbbá a terület nem képezi részét az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózat területeknek, illetve a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet által megállapított barlang felszíni védőövezete sem érinti-Egyeditájérték közvetlen érintettsége nem-ismert.

Az Ákr. 17. §-a alapján a hatóság a hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból vizsgálja. Ha valamelyik hiányát észleli, és kétséget kizáróan megállapítható az ügyben illetékességgel rendelkező hatóság, az ügyet átteszi, ennek hiányában a kérelmet visszautasítja, vagy az eljárást megszünteti.

Az Ákr. 46. §-a (1) bekezdése szerint, a hatóság a kérelmet visszautasítja, ha az eljárás megindításának jogszabályban meghatározott feltétele hiányzik, és e törvény ahhoz más jogkövetkezményt nem fűz.

Az Ákr. 55. § (2) bekezdése szerint, ha e törvény eltérően nem rendelkezik, a szakhatóságra a hatóságra, a szakhatóság állásfoglalására a döntésre vonatkozó rendelkezéseket megfelelően alkalmazni kell.

Tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi szakhatósági közreműködés feltételei nem teljesülnek, ezért a kérelem/megkeresés visszautasításáról döntök.

Jelen döntés az Ákr. 17. §-a, 46. § (1) bekezdése, 55. § (2) bekezdése, 80. § (1) és 81. § (1) bekezdése, valamint az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés, valamint 1. melléklet 16. táblázat 910. pontja alapján került kiadásra

Környezetvédelmi hatósági jogkörömet a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés b) pontja és (2) bekezdése, illetékességi területemet a 2. § (1) bekezdése, természetvédelmi hatósági jogkörömet a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés b) pontja és (2) bekezdése, illetékességi területemet a 2. § (1) bekezdése, hulladékgyűjtési hatósági jogkörömet a hulladékgyűjtési hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetékességi területemet az 1. § (2) bekezdés szabályozza.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdését figyelembe véve a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály PE/EPO/3060-2/2023. számú végzésében az eljárást megszüntette. Végzését az alábbiakkal indokolta:

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya (1081 Budapest, Dologház u. 1.) szakhatósági állásfoglalást kért a tárgybeli vízjogi engedélyezési eljárás ügyében, amiben Hatóságom az egyes közérdeken alapuló könyvszerítő mlók alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 7. pontja 18. b)ra alapján szakhatóságként működik közre.

A hivatkozott jogszabály hivatalomat abban az esetben jelöli ki szakhatóságként, ha az eljárás a kulturális örökségvédelmi hatósági nyilvántartásban szereplő nyilvántartott vagy védetté nyilvánított régészeti lelőhelyen, régészeti védőövezet területén, műemléki területen megvalósuló vagy külön jogszabályban meghatározott esetekben nyilvántartott műemléki értéket vagy műemléket érintő tevékenység engedélyezésére irányul. Megállapítottam, hogy a nevezett terület nem áll műemléki, területi műemléki, illetőleg régészeti védelem alatt.

Az általános igazgatási rendtartásról szóló 2016. évi C. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. § értelmében a szakhatóság a hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból vizsgálja. Ha a szakhatóság megállapítja hatásköre hiányát, a szakhatósági eljárást megszünteti.

Amennyiben a földmunkák során váratlanul régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a Köt. 24. §-ban foglaltak szerint kell eljárni Hatóságom és a területileg illetékes múzeum együttes értesítésével. Ennek elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

A szakhatóság eljárását az Ákr. 55-56. § szabályozza. A jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 55. § (4) bekezdése rendelkezik. Hatóságom döntési hatáskörét és illetékességét a Korm. rendelet 3. § a) pontja állapítja meg.

Az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalása ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatóak meg.

Less Krisztián tervező 2023. november 23. napján kelt nyilatkozata alapján a tervezett műszaki megoldások megfelelnek a helyi építési szabályzat előírásainak.

A víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény szerint közcélú vízellátásmű kizárólag az állam, vagy a települési önkormányzat tulajdonába tartozhat. A fenti törvény 8. § (1) pontja értelmében, ha a víziközmű nem állami vagy önkormányzati beruházásban jön létre, a beruházó a víziközmű tulajdonjogát a víziközmű üzembe helyezésének időpontjában az ellátásért felelősre át kell ruházza, melyről a felek szerződést kötnek.

A víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet 85. § (5) bekezdése alapján, elválasztott rendszerű szennyvízelvezető műbe csapadékvizet, egyesített rendszerű szennyvízelvezető műbe a víznyelőkön keresztül szennyvizet, továbbá elválasztott rendszer esetén a csapadékvíz-elvezető műbe szennyvizet juttatni tilos.

A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-FVM-FüM együttes rendelet 1., 2. és 3. számú mellékletei határozzák meg.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázist nem érint.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon ne veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

Az eljárás során az érintett ingatlanok körét megvizsgáltam, az érintett ügyfelek az eljárásba bevonásra kerültek. Engedélyes rendelkezési jogosultsága tekintetében megállapítottam, hogy a szükséges hozzájárulásokkal rendelkezik.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a létesítmény megvalósítása megfelel a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényben (a továbbiakban: Vgtv.) előírtaknak.

A vízellétesítmények megépítését a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a) és b) pontjai, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével engedélyeztem.

A vízjogi létesítési engedély időbeli hatályát a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (7) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg.

Jelen létesítési engedély hatályának meghosszabbítása a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (7) bekezdése alapján kérhető.

Felhívom a figyelmet arra, hogy az Ákr. 50. § (2) bekezdés c) pontja alapján az engedély módosítása iránti eljárás ügyintézési határideje a kérelem beérkezésétől számított 60 nap, melybe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdésében meghatározott időtartamok. Tájékoztatom, hogy a jelen engedély hatályának lejártát követően végzett létesítési munkálatok esetén a vízellétesítmények engedély nélkül vagy attól eltérően építhetnek minősülnek, így azokra csak vízjogi fennmaradási engedély adható.

Felhívom továbbá a figyelmet, hogy a jelen engedély véglegessé válása előtt vagy hatályának lejártát követően végzett létesítési munkálatok engedély nélkülinek minősülnek, és a Vgtv. 29. § (4) bekezdése szerinti jogkövetkezményt vonnak maguk után. A Vgtv. 29. § (4) bekezdése szerint: „Ha a vízmunka elvégzése, illetve a vízellétesítmény megépítése vagy átalakítása végleges hatósági engedély nélkül, vagy a végleges hatósági engedélytől eltérően történik, a létesítő részére az üzemeltetési engedély kiadása megtagadható. Amennyiben a vízügyi hatóság a vízmunka, vízellétesítmény megvizsgálása után - az eset összes körülményeire is figyelemmel - a létesítő részére a fennmaradási engedélyt utólag megadja, egyidejűleg vízgazdálkodási bírság megfizetését kell előírni. A bírság az engedély nélkül létrehozott építmény értékének 80%-áig, engedély nélküli vízmunka vagy vízhasználat esetén 1 000 000 forintig terjedhet, a természetes személyre kiszabott bírság összege nem haladhatja meg a 300 000 forintot.”

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. mellékletének 2.6. a) (2x) pontja alapján állapítottam meg.

Tekintettel arra, hogy a hatóság az ügyintézésre nyitva álló határidőt nem tartotta meg, az Ákr. 51. § (1) bekezdésének b) pontja értelmében a rendelkező részben foglaltak szerint rendelkeztem az elsőfokú hatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díjának megfelelő összegű Engedélyes részére történő visszautalásáról.

A szakhatósági eljárásokért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj mértékét az *Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról* szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet [a továbbiakban: 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet] 1. számú mellékletének XI.6. pontja alapján állapítottam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 5. § (3) bekezdése és az 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 2. § (3) bekezdése alapján Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjakat Engedélyes megfizette.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 112. § (1) bekezdése, az Ákr. 116. § (1) bekezdése, valamint az Ákr. 116. § (2) bekezdésének b) pontja biztosítja, előterjesztésének idejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése állapítja meg. Az Ákr. 118. § (2) bekezdése alapján a fellebbezést indokolni kell, csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhittében kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezési eljárás díjának mértékét a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3. § (1) bekezdése írja elő.

A fellebbezés előterjesztésének módját az Ákr. 26. § (1) bekezdése és az *elektronikus ügyintézés és a hivatali szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése írja elő.

Felhívom a figyelmét, hogy a vizsgai fizemeltetési engedély kérelem a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet alapján igazgatási szolgáltatási díjköteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat az eljárás kezdeményezésekor kell a kérelmezőnek megfizetnie és igazolni a befizetés tényét.

Tájékoztatónk, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az Ákr. 132. § és 133. § alapján a végrehajtást elrendelem, amely esetben az Ákr. 131. § (2)-(3) bekezdéseiben és a *bírósági végrehajtásról* szóló 1994. évi LIII. törvény 174. § c) pontjában meghatározott mértékű végrehajtási pénzbírság kijáratásának van helye, melynek legmagasabb összege **ötszázezer forint**. A végrehajtási pénzbírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételten is kiszabható.

Felhívom figyelmét, hogy a Vgtv. 32/A. § (1) bekezdése szerint, aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni.

A határozat az Ákr. 80. § (1) bekezdése, 81. § (1) és (4) bekezdése alapján került meghozatalra.

A 72/1996. (X. 22.) Korm. rendelet 22. § (3) bekezdése, a Vgtv. 33. § (1) bekezdése és a *vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról* szóló 23/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet 10. (6) §-ai alapján jelen határozat véglegessé válását követően a határozatlan

megállapított jogokat, kötelezettségeket és az ezzel összefüggő adatokat az e-vízikönyvi nyilvántartásba be kell jegyezni.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.

Jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről – véglegessé válását követően – tájékozom.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – a fellebbezési határidő leteltét követő napon véglegessé válik. A döntés valamennyi fellebbezési joggal rendelkező ügyfél fellebbezési határidejének leteltét követő napon válik véglegessé.

Budapest, elektronikus bélyegző szerint

Lipták Attila t. dandártábornok
igazgató
nevében és megbízásából

Varga Barnabás
szolgálatvezető-helyettes

Terjedelem: 13 oldal (a kiadmányozó pótlap nélkül)

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint (biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján)

Cím: 1081 Budapest, Dologház u. 1.

Telefón: +36(1) 459-2476

E-mail: info@kvh.gov.hu

KRID azonosító (FKI): 313504758

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35100/14091-13/2023.ált.

GEPÜZEMNAPLO

H U 49226

2024. év JÚLIUS hó 25 -től 31 -ig

Munkahely kód:

Gépjármű neve: **BENÉDÉN FELENC**
 Megnevezés: **ZEPPELIN**
 Típus: **ZM19**
 Kunglép

Nap	Gépműszak idő		Gépmunkaidő				Üzemelési anyagfelhasználás			Elvégzett munka (m ³ , tonna, forduló)	
	-tól	-ig	előben	utóban	előben	utóban	hátsóanyag	középsőanyag	egyéb		
0725										CSATORNA VÁHNA MÉRÉS	
0726										CSATORNA MÉRÉS	
0727										CSATORNA MÉRÉS	
0728										CSATORNA MÉRÉS	
0729										CSATORNA MÉRÉS	
0730										CSATORNA MÉRÉS	
0731										CSATORNA MÉRÉS	
ÖSSZESEN:											
							2				
							1				
							1				
							1				
							9				
							9				
							9				
							29				

Megbízó, költő/vesztő:
 Név: **PEITAND BAUKER**
 Címe: **2613 KAD, NEFELECS U.1**
 Bankszámla sz.:

Egyéb megállapodások, előszámítás:

P.H. 
 P.H.
 Üzemeltető:
 megrendelő:



GÉPÜZEMNAPLÓ

Gépkészítő név: **BENÉDEK FERENC**
 Munkaadó: **CAF**
 Munkahelyi kód: **3CX**

H 049229

2024. év 0807 hó 25. napján 08.15

--	--	--	--	--	--

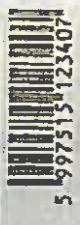
Munkahelyi kód:

Nap	Gépműszak idő			Gépmunkaidő				Üzemelési anyagfelhasználás			Elvégzett munka (m ² , tonna, literstb.)
	idő	-ig	lehetővé	mérhető munka	tel. nem mérhető munka	állítás lábon	Összes gépműszakra	hajtóanyag	kenőanyag	egyéb	
0720							2				TEGERLENDŐZÉS
0730							2				"
0740							2				"
0800							3				"
0807							3				"
0805							2				"
0808							2				"
0809							2				"
ÖSSZESEN:											
							18				

Megbízó, költségvetésű:
 Név: **PETÁND JÁVU REI**
 Cím: **2613 EAD KAFFELÉKES**
 U. 1
 Bankszámla sz.:

Egyéb megfigyelések, díjazás stb.:

P.H. _____
 P.H. _____
 Személy: *[Signature]*
 megrendelő: _____



GÉPÜZEMNAPLÓ

H 049227

2024. év 08. hó 01. napján

Munkahelyi kód:

Gépkészítő név: **BENEDÉK FERENC**
 Munkahely: **ZEPPELÉK ZM19**
 Megnevezés: **ZEPPELÉK**
 Típus: **ZM19**

Nap	Gépműszak idő		Gépmunkaidő				Üzemeleti anyagfelhasználás			Egyéb munka (m ² , tonna, fordulat)
	-tól	-ig	építés	karbantartás	javítás	kezelés	hajtóanyag	kenőanyag	egyéb	
0801		9								DUNA VÁROS HATÁRÁZÓT ÚJRA
0802		9								CSATORNAVIZS
0803										CSATORNAVIZS
0804										
0805		9								CSATORNAVIZS
0806		9								VÍZHALÓZAT
0807		9								VÍZHALÓZAT
0808		9								VÍZHALÓZAT
0809		9								VÍZHALÓZAT
0810		5								CSATORNAVIZS
0811										
ÖSSZESEN:										68

Megbízó, költségviselő:
 Név: **PÉTER ANDRÁS BAUKER**
 Cím: **ZEBERAD**
VEFEBEX S.A.
 Bankszámla sz.:

Egyéb megállapodások, díjazásítás:

P.H. _____
 P.H. _____
 Üzemeltető: 
 megrendelő



GÉPÜZEMNAPLÓ

H 049228

2024. év 08. hó 12. old 15-g

Munkahely kód:

--	--	--	--	--

Gépkészlet neve: **BENEDÉK FEEL**
 Megnevezés: **ZEPPELIN**
 Típus: **ZM 19**
 Munkagép

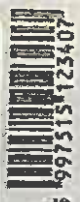
Nap	Gépműszak idő		Gépmunkaidő				Üzemelési anyagfelhasználás			Egyéb munka D. VAUDZSÓLY KATONMÉRETI ÚTCA (m ² , tonna, forradó)														
	-tól	-ig	3 ^h tén mértendő munka	3 ^h nem mértendő munka	Állás időn	Összes gépmunka	hajdanyag	kandanyag	egyéb															
0812	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0814	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0815	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÖSSZESEN:		27																						

Megbízó, költőgyűjtő:
 Név: **PETER AND BRUTH**
 Cím: **2613 ROAD**
MEFECHS J.A
 Bankzámla sz.:

Egyéb megjelölések, díjszámlítás:

P.H.
 [Signature]
 igazgató
 P.H.
 megrendelő

D. E. 830V. r. ez. - Nyomell Kft. - N. P.





Nyomáspróba jegyzőkönyv

1. Beruházó:

Név: WJSZB Ingatlanfejlesztő Kft.
Címe: 2336 Dunavarsány, Gömörly Ferenc utca 19.
Tel: +36-20-264-4631

2. Kivitelező:

Név: Hydro-Agro-Bau Kft.
Címe: 2336. Dunavarsány, Bánki Donát u. 6.
Képviseli: Szinger Beatrix
Elérhetősége: 06-20-353-5776

3. Projekt megnevezés:

Dunavarsány, Katonarét utca
Hatósági engedély száma: 35100/14091/2023 ált.

4. Vizsgált szakasz pontos meghatározása:

Átmérője: D110 Anyaga: KPE PN10 SDR17 Szakaszhossz: 200 fm

5. Csőkötések módja: Elektrofíting – karimás

6. Kitámasztások módja: Döngölt föld

7. Időjárási viszonyok: derült égbolt, hőmérséklet: + 34 °C

8. A tervjóváhagyó levélben előírt próbanyomás értéke: 6 bar

9. Nyomáspróba kezdete: 2024 év 08 hó 14 nap 15:00 óra

10. Próbanyomás értéke:

- | | |
|----------------------------|---------|
| a. nyomáspróba kezdetekor: | 6 bar |
| 24 óra eltelte után: | 5,8 bar |
| Nyomáspróba időtartama: | 24 óra |
| b. Nyomáspróba közege: | Víz |

Észrevételek, megjegyzések: A nyomáspróba időtartama alatt vízfolyás, csöpögés nem volt tapasztalható.

A vezeték a nyomáspróbán:

Megfelelt

Nem felelt meg

Szinger Beatrix

Projektvezető
Hydro-Agro-Bau Kft.

Papp Ferenc

Üzemigazgató
Dunavarsányi Üzemigazgatóság
DPMV Zrt.



Víztartási próba jegyzőkönyv

Tárgy: Vízrel végzett víztartási próba

Megbízó: WJSZB Ingatlanfejlesztő Kft.

Címe: 2336 Dunavarsány, Gömöry Ferenc utca 19.

Tel: +36-20-264-4631

Kivitelező vállalat neve: Hydro-Agro-Bau Kft.

Címe: 2336 Dunavarsány, Bánki Donát u. 6.

Felelős műszaki vezető: Istenes Attila

Projektvezető: Szinger Beatrix

Üzemeltető neve: DPMV Zrt. Dunavarsányi Üzemigazgatóság

Képviseli: Gábor András Imre - telepvezető

Közeg: Víz

Hőmérséklet: 16 C°

Megnevezése: Tisztító betonaknák és szennyvízvezetékek

Átmérője: Betonaknák – 1000 mm ; Szennyvízvezeték – D200

Anyaga: Betonaknák – XV3(H) beton; Szennyvízvezeték – KGPVC

Hossza: Betonaknák – melléklet szerint; Szennyvízvezeték – 200fm

Kitámasztások módja: Döngölt föld.

Időjárási viszonyok: derült égbolt hőmérséklet: + 33 °C

Vízzárósági próba kezdete: 2024 év 08 hó 15 nap 10:45

Vízszint értéke:

a. vízzárósági próba kezdetekor: 2,6 m

b. 4 óra eltelte után: 2,6 m

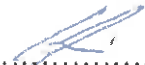
Vízzárósági próba időtartama: 4 óra

Észrevételek, megjegyzések: A víztartási próba időtartama alatt vízfolyás nem volt tapasztalható.

A betonaknák és vezetékek a vízzárósági próbán: **Megfelelt, üzemeltetésre alkalmas**

Nem felelt meg


.....
Szinger Beatrix
Hydro-Agro-Bau Kft.


.....
Gábor András Imre
DPMV Zrt.

**BGYH**

BUDAPEST

Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zrt.

Vízminőség-vizsgáló Laboratórium

1114 Budapest, Orlay u. 7.

Tel: 06-1-209-36-82

Mobil: 06-20-399-46-20

E-mail: vizlabor@budapestspas.hu

A NAIH által NAIH-I-1264/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Jegyzőkönyv sz.: 4682/2024

IVÓVÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megbízó neve és címe: Hydro-Agro-Bau Kft., 2336 Dunavarsány, Bánki Donát utca 6

Mintavétel pontos helye: Katonarét, Katonarét utcai új ivóvíz vezeték, mintavételi hely, 2336 Dunavarsány

Mintavető neve és munkahelye: Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zrt., Vízminőség-vizsgáló Laboratórium - NAIH-I-1264/2024

A mintavétel módja: akkreditált

Mintavétel során alkalmazott szabványok: MSZ EN ISO 5667-1:2007, MSZ 448-46:1988, MSZ 448-36:1985, MSZ EN ISO 19458:2007, MSZ EN ISO 5667-16:2017, MSZ EN ISO 5667-3:2018, MSZ ISO 5667-5:2023

Mintavétel: 2024.08.28. 08:05

Minta beérkezése: 2024.08.28.

Vizsgálat kezdete: 2024.08.28.

Vizsgálat befejezése: 2024.09.02

Minta sorszáma: 4682

Mintavételi terv száma

Bakteriológia

Mín	Mért jellemző	Mért érték	Mértékegység	Mérési módszer
	Telepszám 22 °C-on	7	1KE/1 ml	MSZ EN ISO 6222:2000
	Telepszám 37 °C-on	0	1KE/1 ml	MSZ EN ISO 6222:2000
	Coliform szám	0	1KE/100 ml	MSZ EN ISO 9308-1:2015, MSZ EN ISO 9308-1:2015-A1:2017
	<i>Escherichia coli</i> szám	0	1KE/100 ml	MSZ EN ISO 9308-1:2015, MSZ EN ISO 9308-1:2015-A1:2017
	Enterococcus szám	0	1KE/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> szám	0	1KE/100 ml	MSZ EN ISO 16266:2008

A vízminta a vizsgált jellemzők szempontjából megfelelő ivóvíz.

Minősítés az 5/2023. (II.12.) kormányrendeletben foglalt határértékek szerint.

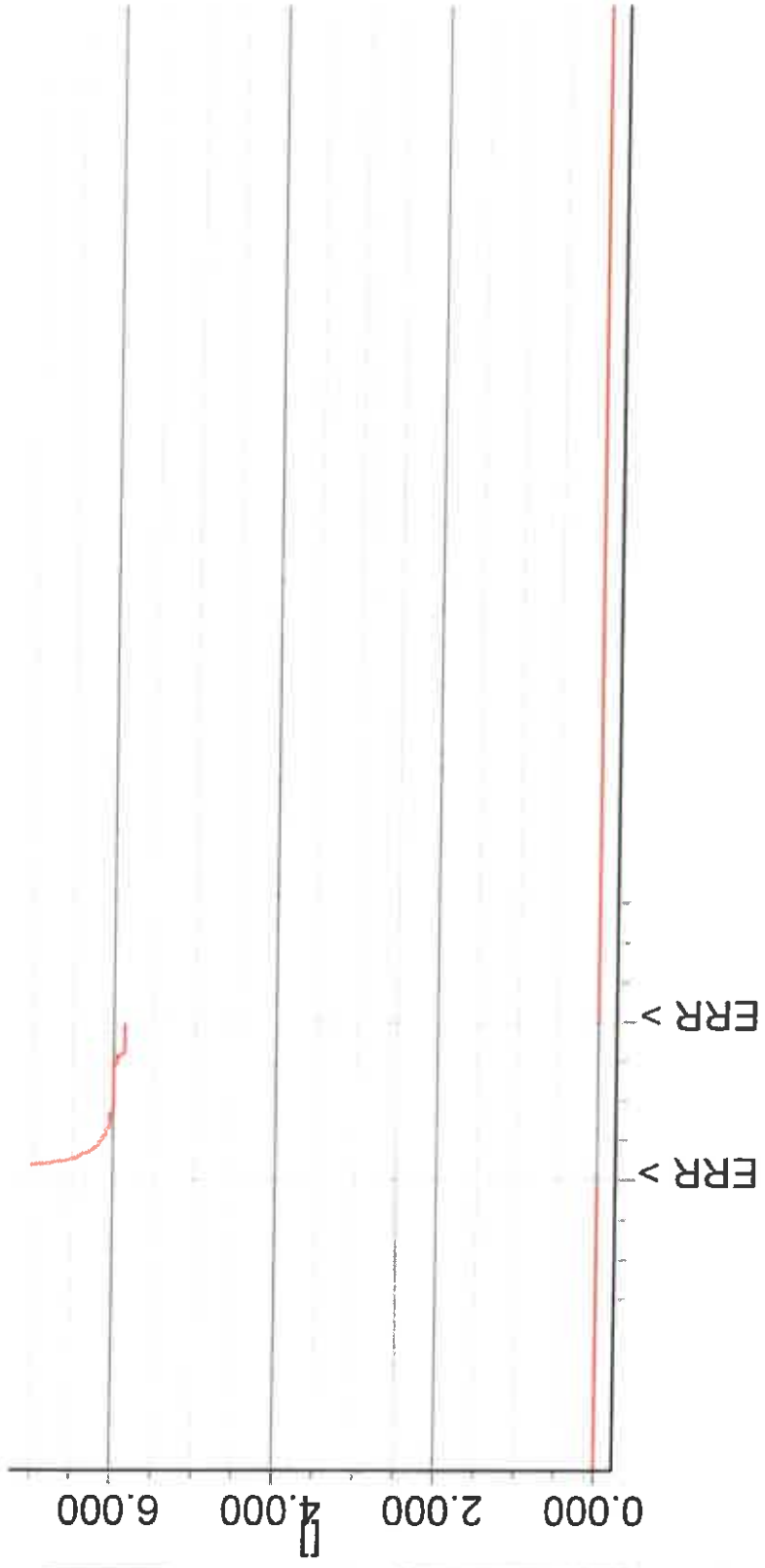
Megjegyzés:

- a vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak
- a jegyzőkönyv a Laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelemben másolható

Jegyzőkönyv kiadva: Budapest, 2024.09.02.

Kovács Luca Bella
laboratóriumvezető

DV szvtt
NYOMÁS / vizsgálat kezdetén: 0.00 □, végén: 0.00 □



DATAQUA MEASURING SYSTEM

HB1522180241

PIPELIFE 

Pipelife Hungária Műanyagipari Kft
 Hungary H-4031 Debrecen, Kishegyesi út 263 | E mail: info.hu@pipelife.com Web:
 http://www.pipelife.hu
 Központ: Tel.: +36 52 510 700 | Pénzügy: Tel.: +36 52 510 735 | Adóig. szám: 10411377-2-09
 Head Office: Tel.: +36 52 510 701 | Finance: Tel.: +36 52 510 735 | VAT number: HU10411377
 Raiffeisen Bank HUF: 12052705-00114858-00100008 | EUR: IBAN HU27
 12052705-00114858-00200005 UBRTHUHB

A1522LG

Eredeti

Fizető
 400906
 HYDRO-AGRO-BAU KFT.
 BÁNKI DONÁT UTCA 6.
 2336 DUNAVARSÁNY
 Magyarország

Árufogadó
 400906
 HYDRO-AGRO-BAU KFT.
 BÁNKI DONÁT UTCA 6.
 2336 DUNAVARSÁNY
 Magyarország
 25433081-2-13

Szállítólevél

Szállítólevél	252435380
Megrendelés	336393403
Megrendelés ref.	1.
Készletkönyv. dátuma	2024.07.30
Kiszállítás helye	HU21
Incoterms	DDU Debrecen
Projekt	
Készítette	Csaba Ungi +3612778100
Nyomtatás dátuma	2024.07.30 07:52:46
TGK Frsz.	
EKAER	Nem EKAER köteles

Poz.	Cikk	Megnevezés	Mennyiség	Mért.egys.	Súly(KG)	Térfogat(M3)	Szárm. orsz.
10	KGB160X45	CSATORNA IVIDOM	50	DB	24,250	0,200	

Bruttó tömeg 24,250KG
 Térfogat 0,200M3

Fuvarozásra átvettm

Hydro-Agro-Bau Kft.
 2336 Dunavarsány, Bánki Donát u 6.
 Adószám: 25433081-2-13
 c/sz. 13 09 191207
 3

Átvevő aláírása

Átadó aláírása

Eredeti

Fizető
 400906
 HYDRO AGRO-BAU KFT.
 BÁNKI DONÁT UTCA 6.
 2336 DUNAVARSÁNY
 Magyarország

Árufogadó
 400906
 HYDRO-AGRO-BAU KFT.
 SZINGER BEATRIX 20-353-5776
 BÁNKI DONÁT UTCA 6.
 2336 DUNAVARSÁNY
 Magyarország
 25433081-2-13

Szállítólevél

Szállítólevél	252434817
Megrendelés	336375045
Megrendelés ref.	1.
Készletkönyv. dátuma	2024.07.29
Kiszállítás helye	HU21
Incoterms	DDU Budapest
Projekt	
Készítette	Csaba Ungi +3612778100
Nyomtatás dátuma	2024.07.29 08:28:22
TGK Frsz.	hu LSX-746 / - -
EKAER	Nem EKAER köteles

Poz.	Cikk	Megnevezés	Mennyiség	Mért.egys.	Súly(KG)	Térfogat(M3)	Szárm. orsz.
10	100VSDR17110EN1 00K	PE100 IVÓVIZCSŐ 110X6.6MM 10BAR (C=1.25)	200	M	427,600	8,410	
20	100VSDR17050EN2 00K	PE100 IVÓVIZCSŐ 50X3.0MM 10BAR (C=1.25)	150	M	66,450	1,166	
30	100VSDR17032EN2 00K	PE100 IVÓVIZCSŐ 32X2.0MM 10BAR (C=1.25)	250	M	47,500	1,120	
40	K110PE100SDR11	ELEKTROFUZIÓS KARMANTYU PE100 SDR11	10	DB	7,000	0,000	
50	PEPMECSH110-32	ELEKTROFUZIÓS NY.A. MÉGCSP. IDOM SDR11	5	DB	4,250	0,000	
60	K032PE100SDR11	ELEKTROFUZIÓS KARMANTYU PE100 SDR11	9	DB	0,540	0,000	
70	PEPETOH110SDR11	HOSSZITOTT PEREMES TOLDAT	2	DB	1,320	0,000	
80	PPLAKA110PN16	LAZA KARIMA	2	DB	3,000	0,000	
90	KGEM200/5M- S.SN8	TOK. SUPER CSAT.CSŐ 200X5.9X5000MM SN8	22	DB	459,338	5,221	
100	KGEM200/2M-S	TOK. SUPER CSAT.CSŐ 200X4.9X2000MM SN4	31	DB	220,751	3,193	
110	KGEA200/160X45	CSATORNA AGIDOM	12	DB	29,964	0,552	
120	KGU160	CSATORNA ATTOLO KARMANTYÚ	34	DB	14,076	0,258	
130	KGET160/200/160B	2 TOKOS IVES CSAT TISZTITO	28	DB	55,160	0,000	
140	KGM200	CSATORNA TOKELZARO	31	DB	16,926	0,141	
150	KGM160	CSATORNA TOKELZARO	29	DB	7,366	0,079	
160	W11090FPE100SDR 11	ELEKTROFUZIÓS KÖNYÖK PE100 SDR11	1	DB	1,330	0,000	
170	KGET200/200/200R	2 TOKOS IVES CSAT. TISZTITO	2	DB	9,438	0,116	

Bruttó tömeg 1.399,196KG
Térfogat 20,256M3

HB1452012024 MS2246

PIPELIFE 

Pipelife Hungária Műanyagipari Kft
Hungary H-4031 Debrecen, Kishegyési út 263. | E-mail: info.hu@pipelife.com | Web:
http://www.pipelife.hu
Központ: Tel.: +36 52 510 700 | Pénzügy: Tel.: +36 52 510 735 | Adóig. szám: 10411377-2-09
Head Office: Tel.: +36 52 510 701 | Finance: Tel.: +36 52 510 735 | VAT number: HU10411377
Raiffeisen Bank HUF: 12052705-00114858-00100008 | EUR: IBAN HU27
12052705-00114858-00200005 UBRTHU3

Eredeti

Fizető
400906
HYDRO-AGRO-BAU KFT.
BÁNKI DONÁT UTCA 6.
2336 DUNAVARSÁNY
Magyarország

Árufogadó
400906
HYDRO-AGRO-BAU KFT.
SZINGER BEATRIX 20-353-5776
BÁNKI DONÁT UTCA 6.
2336 DUNAVARSÁNY
Magyarország
25433081-2-13

Szállítólevél

Szállítólevél	252435053
Megrendelés	336375045
Megrendelés ref.	1.
Készletkönyv. dátuma	2024.07.29
Kiszállítás helye	HU21
Incoterms	DDU Budapest
Projekt	
Készítette	Csaba Ungi +3612778100
Nyomtatás dátuma	2024.07.29 08:29:01
TGK Frsz.	hu LSX-746 / - -
EKAER	Nem EKAER köteles

Poz.	Cikk	Megnevezés	Mennyiség	Mért.egys.	Súly(KG)	Térfogat(M3)	Szárm. orsz.
10	KGEM200/5M-S.SN8	TOK. SUPER CSAT.CSŐ 200X5.9X5000MM SN8	25	DB	521,975	5,933	
20	KGU200	CSATORNA ATTÓLO KARMANTYÚ	27	DB	26,730	0,615	
30	KGEA200/160X45	CSATORNA AGIDOM	15	DB	37,455	0,690	
40	KGEM160/5M-S.SN8	TOK. SUPER CSAT.CSŐ 160X4.7X5000MM SN8	54	DB	726,030	8,379	

Bruttó tömeg 1.344,327KG
Térfogat 15,617M3

Fuvarozásra átvetttem

Átadó aláírása

Átvevő aláírása

Oldal 1/1

175211538/2024

L1522LC

SZE BETON

Dátum: 2024.07.24

Nyomtatva: 2024.07.24 11:22:30

(Vevő példánya)
SZÁLLÍTÓLEVÉL
ÉRTÉKESÍTÉS
SZÁLLÍTÓLEVÉL (megrendelésre)

Dátum: 2024.07.25

Kiadási bizonylat: **ERT / 52434**Vevői megrendelés: **M - 16392**

Szállító:

Szebeton Zrt2000 Szentendre
Dózsa György út 20/A.

Vevő:

Hydro-Agro-Bau Kft.2336 Dunavarsány
Bánki Donát u. 6.

Telefon , Telefax

Munkaterület:

Dunavarsány

Rendszám:

Kiadó raktár: Szentendre

Megjegyzés: Dunavarsány Katonarét u.

Sorsz.	Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	M.e.	Súly	S.me.
<i>Vevő i. kód</i>	<i>Sarzs szám</i>	<i>Sarzs mennyiség</i>				
1	101110005020	Fenékelem T1 1000/500 PVC 200 egyenes+künet 999999999999	4,000	db	800,00	KG
2	101110005022	Fenékelem T1 1000/500 PVC 200 vég + künet 999999	1,000	db	800,00	KG
3	111210062561	Felső szűkítő T1 1000/625/600/120 999999999999	5,000	db	600,00	KG
4	111010005012	Aknagyűrű T1 1000/ 500/120 999999999999	3,000	db	520,00	KG
5	111010007512	Aknagyűrű T1 1000/ 750/120 999999999999	7,000	db	780,00	KG
6	952006000401	Szintbeállító gyűrű 600/40 999999999999	3,000	db	28,00	KG
7	952006000801	Szintbeállító gyűrű 600/80 999999999999	6,000	db	54,00	KG
8	991000000000	Belföldi fuvardíj (közvetített szolgáltatás) 40725 HYDRO	1,000	alkalom	0,01	KG
		Összesen:	30,000			

Dátum: 2024.07.25

Kiadó:

Átvéve:

A Felek közötti szerződésre a Szebeton Zrt. Általános Szállítási Feltételei ("ÁSZF") irányadnak, amely a Szebeton Zrt. honlapján megtalálható, székhelyén ki van függesztve, illetve amelyet külön kérésre a Szebeton Zrt. postán is megküld. A Szebeton Zrt. külön is felhívja a Megrendelő figyelmét, hogy az ÁSZF alapján késedelem esetén a Megrendelő a késedelemmel érintett naptári felév első napján érvényes jegybanki alapkamat 8 százalékponttal növelt értékű késedelmi kamatot köteles megfizetni. Amennyiben Megrendelő jelen szállítólevél kézhezvételétől számított 3 (három) munkanapon belül írásban nem tiltakozik a Szebeton Zrt. felé az ellen, hogy az ÁSZF a szerződés részévé vájon, úgy az ÁSZF a Megrendelő által elfogadottnak tekintendő, s a szerződés részévé válik.

2000 Szentendre Dózsa György út 20. ☎ Telefon: +36 (26) 310622 ☎ Fax: +36 (26) 310994
Pénzforgalmi jelzőszám: 10918001-00000006-18280005 ☎ Adószám: 10874246-2-13
www.szebeton.hu ☎ e-mail: info@szebeton.hu

9

Átvételi elismervény BA 714440 ⁰⁰⁰⁰¹⁶

A szállító (név, irányítószám, cím, telef. postaből, banki számla száma és megnevése) TAXALAG KFT 2335 Taksány, Pébányai tér 5 Adószám: 12104462-2-13 OTP Bank Nyrt.: 11742180-2006622		A vevő (név, irányítószám, cím, banki számla száma és megnevése) Hydro-Agro-Bau Kft. 2336 Dunavarsány, Bánki Donát u. 6. Adószám: 25433081-2-13 c/sz.: 13 09 191207 3.			
Szállítva _____ telephely (raktarból)		Az átvétel megnevezése (név, irányítószám, cím)			
A megrendelés száma, kelté, ügyintézője		Járműszám			
Sorszám	Cikkszám, KSH besorolási szám, ETK szám, Az áru szabványos megnevezése kódja, minősége és egyéb ismertetőjelei	ÁFA kulcs	Mennyiség	Egységár	Erték
1	10000000000000000000				
2	10000000000000000000				
3	10000000000000000000	17	500	160	
4	10000000000000000000	17	500	160	
5	10000000000000000000				
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
Kelt	Kelt	Átvétel lejegyzés		Erték	Erték
2011.01.20.	2011.01.20.	(Hely)		1600	1600

B. 10-70/3/V 50x3 - *Adria Kft.*, Tatabánya

Szállítólevél

452246

18/1543/2024

Sorszám: HY-SZL1622/2024

Szállító

Vevő

HYDROTEC 

Hydrotec Hungary Kft.

1142 Budapest, Ungvár utca 64-66.
Adószám: 11280330-2-42
Közös. adószám: HU11280330
Bankszámlaszám: 10102244-34143400-01003009
Telefon: 06-1-422-0545
Fax: 06-1-251-8978
E-mail: info@hydrotec.hu
Weboldal: www.hydrotec.hu

TransMatic Kft.

2340 Kiskunlacháza, Ipar utca 22.
Adószám: 13731430-2-13

Teljesítés

Kelte

Szállítási mód

2024.08.01.

2024.07.30.

SZÁLLÍTÁSI MEGBÍZÁS

Munkaszám/Projekt megnevezés:

Termékkód	Termék	Menny.	Meg
KN/TE SZOR			
8946111RE	600 mm-es aknafedlap, D-400	5	db
7325			
555	Fuvar költség (1)	1	db

Ellenőrizve

HYDROTEC  Logisztika
Hungary
HYDROTEC HUNGARY KFT.
H-2142 Nagytarcsa, Naplás út 18.
Tel.: +36-28-920-936 Fax: +36-1-251-8978
Adószám: 11280330-2-42

Hydrotec Kft. aláírás

Vevő / átvevő aláírás

Szállítási cím: 2336 Dunavarsány Katonarét u.

Átvevő: Singer Beatrix 20/353-5776

FIGYELEM!!!
A raklapok átadás-átvételét kérjük a szállítólevél megfeszítő rovatában jelölni!
Ennek elmulasztása esetén a raklapok felszámolásra kerülnek a címzető részére!

Paletta elszámolása	EUR	Aláírás
Áruval kiadott	✓	
Címzettnek leadott		
Címzetői visszavett		

"Eredeti"

Fizető
 400906
 HYDRO-AGRO-BAU KFT.
 BÁNKI DONÁT UTCA 6.
 2336 DUNAVARSÁNY
 Magyarország

Árufogadó
 400906
 HYDRO-AGRO-BAU KFT.
 SZINGER BEATRIX 20-353-5776
 BÁNKI DONÁT UTCA 6.
 2336 DUNAVARSÁNY
 Magyarország
 25433081-2-13

Szállítólevél

Szállítólevél	252435424
Megrendelés	336375045
Megrendelés ref.	1.
Készletkönyv. dátuma	2024.08.05
Kiszállítás helye	HU21
Incoterms	DDU Budapest
Projekt	
Készítette	Csaba Ungi +3612778100
Nyomtatás dátuma	2024.08.05 08:21:34
TGK Frsz.	
EKAER	Nem EKAER köteles

Poz.	Cikk	Megnevezés	Mennyiség	Mért.egys.	Súly(KG)	Térfogat(M3)	Szárm. orsz.
10	PEPMECSH110-32	ELEKTROFUZIÓS NY.A. MEGCSAP, IDOM SDR11	24	DB	20.400	0.000	
20	K032PE100SDR11	ELEKTROFUZIÓS KARMANTYU PE100 SDR11	20	DB	1.200	0.000	
30	KGET160/200/160B	2 TOKOS IVES CSAT TISZTITO	1	DB	1.970	0.000	

Bruttó tömeg 23,570KG
 Térfogat 0,000M3

Fuvarozásra átvetttem

Hydro-Agro-Bau Kft
 2336 Dunavarsány, Bánki Donát u.6.
 Adószám: 25433081-2-13
 c/sz.:13 09 191207
 3

Átadó aláírása

Átvevő aláírása

415/1555/2024

PIPELIFE 

Pipelife Hungaria Műanyagipari Kft
 Hungary H-4031 Debrecen, Kishagyosi út 263 E-mail: info.hu@pipelife.com Web:
 http://www.pipelife.hu
 Központ: Tel.: +36 52 510 700 | Pénzügy: Tel.: +36 52 510 735 Adóig. szám: 10411377-2-09
 Head Office: Tel.: +36 52 510 701 | Finance: Tel.: +36 52 510 735 VAT number: HU10411377
 Raiffeisen Bank HUF: 12052705 00114858 00100008 EUR: IBAN HU27
 12052705-00114858-00200005 UBRTHUHB

4152266

Eredeti

Fizető
 400906
 HYDRO-AGRO-BAU KFT.
 BÁNKI DONÁT UTCA 6.
 2336 DUNAVARSÁNY
 Magyarország

Árufogadó
 400906
 HYDRO-AGRO-BAU KFT.
 SZINGER BEATRIX 20-353-5776
 BÁNKI DONÁT UTCA 6.
 2336 DUNAVARSÁNY
 Magyarország
 25433081-2-13

Szállítólevél

Szállítólevél	252435681
Megrendelés	336375045
Megrendelés ref.	1.
Készletkönyv. dátuma	2024.08.05
Kiszállítás helye	HU21
Incoterms	DDU Budapest
Projekt	
Készítette	Csaba Ungi +3612778100
Nyomtatás dátuma	2024.08.05 08:21:07
TGK Frsz.	
EKAER	Nem EKAER köteles

Poz.	Cikk	Megnevezés	Mennyiség	Mért.egys.	Súly(KG)	Térfogat(M3)	Szárm. orsz.
10	PE100K032SDR11	ELEKTROFUZIÓS VÉGELZÁRÓ PE100 SDR11	29	DB	2,320	0,000	

Bruttó tömeg 2,320KG
 Térfogat 0,000M3

Fuvarrázásra átvettem

Hydro-Agro-Bau Kft.
 2336 Dunavarsány, Banki Donát u.6
 Adószám: 25433081-2-13
 c/sz.:13 09 191207
 3.

Átvevő aláírása

Átadó aláírása

Oldal 1 / 1

Alkalmazási terület: Aknafedések

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet szerint
TNY sorszáma: 225

- Termék típusa:** Öntöttvas, beton-öntöttvas aknafedlapok, víznyelőrácsok és öntöttvas csapszekrények, szennyfogó vödrök és tálcák
- Típuszám:** Lásd szállítólevélen
- Rendeltetés:** MSZ EN124-1:2015 és MSZ-EN 124-2:2015 szerinti A-15, B-125, C-250, D-400, E-600, F-900 terhelési osztályú öntöttvas, beton-öntöttvas köralakú valamint négyzetalakú, esetenként vízzáró kialakítású aknafedlapok, és víznyelőrácsok továbbá öntöttvas csapszekrények közlekedési területen való alkalmazása, valamint ezek kiegészítőjeként alkalmazott szennyfogó vödrök és tálcák.
- Gyártó neve:** HYDROTEC Technologies AG
Düngstruper str. 46. D-27793 Wildeshausen
- Meghatalmazott forgalmazó neve:** HYDROTEC Hungary Kft.
1142 Budapest, Ungvár u.64-66.
- A teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési módja:** 1
- Minősítő szervezet:** A KIT Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. (1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.) által kiadott NMÉ 45/18/1/MKEH-PMFH-16/8/2015/K számú NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS alapján az Európai Unióban 2071 számon bejelentett gyártásellenőrzés-tanúsító szervezet elvégezte a gyártó üzemi gyártásellenőrzésének vizsgálatát és értékelését 1-es rendszerben és kiadta a:

KTI-CPR-0399 45/18/1/MKEH-PMFH-16/8/2015/K

számú Teljesítmény Állandóságának Tanúsítványát.

8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Termékcsoport	Forma	Anyag	Méret	Terhelési osztály
Aknafedlapok	Köralakú vagy négyzetes	- Öntöttvas (gömbgrafitos vagy lemezgrafitos) - BEGU (beton öntvény vegyes szerkezet)	200 mm-1200mm	A15-F900

Víznyelőrácsok	Köralakú vagy négyzetes	- Öntöttvas (gömbgrafitos vagy lemezgrafitos) - BEGU (beton öntvény vegyes szerkezet)	200 mm-800 mm	A15-F900
Csapszekrények	Köralakú vagy négyzetes	- Öntöttvas (gömbgrafitos vagy lemezgrafitos)	120 mm-420 mm	

„A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős leírt teljesítménynek.

Budapest, 2021.január hó.


HYDROTEC Tóbiás Lajos
 Értékesítési vezető
 HYDROTEC Hungary Kft.

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT / DECLARATION OF PERFORMANCE
Kiadva a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet és az MSZ 9982 alapján / Issued based on
Government Decree no. 275/2013. (VII.16.) and MSZ 9982
Nyilatkozat azonosító / Declaration id.: TNY04/2

- 1. A termék típus egyedi azonosító kódja: KG SUPER** elnevezésű strukturált (rétegelt, habosított) falú, kemény PVC-U anyagú csatornacsövek DN/OD 110-500 mm átmérőben, SN8 kN/m² merevségi osztályban. / **KG hard PVC-U sewer pipes** in a DN/OD 110-500 mm diameter range and SN8 kN/m² stiffness class.
- 2. A felhasználás célja(i) (tervezett felhasználás) / Intended use or uses of construction product as specified by manufacturer: MSZ EN 13476-2 szerinti strukturált falú csatornacső, sima belső- és külső felülettel, nyomás nélküli, földalatti alagcsövezéshez és csatornázáshoz / PVC-U pipes conforming to MSZ EN 13476-2. Field of application: non-pressure, underground drainage and sewerage:**
 - épületszerkezeten kívül (U) és / outside building structure and
 - épületszerkezeten belül (D). / inside building structure and outside building

A csatornacső vezetékrendszer tartósan legfeljebb 40°C, rövid időre (óránként legfeljebb 5 perc időtartamra) maximum 60°C közeghőmérsékletű háztartási szennyvíz, továbbá olyan csapadék-, talaj-, és szennyvíz gravitációs elvezetésére használható, amely a PVC-U csövet, idomot és azok gumigyűrűs tömítésének anyagát nem támadják. A rugalmas tömítőgyűrűk megfelelnek az MSZ EN 681 követelményeinek. A vonatkozó termékszabvány szerint az SDR41 idomok használhatók az SDR34 méretarányú csövekhez. A PVC-U csatornacső rendszer alkalmazásával kapcsolatosan az alábbi szabványokat kell figyelembe venni: MSZ EN 476, MSZ EN 1610, MSZ EN 1295-1, MSZ EN 12056 és ISO/TR 1038. / The PVC-U sewer pipe system can be used on the long term for the gravity drainage of maximum 40°C (for a short time (max. 5 minutes) maximum 60°C) domestic waste water and such ground water and waste water that do not attack the PVC-U pipe, fitting and the material of their rubber ring seal. According to the relevant product standard, the SDR41 fittings can be used for the SDR34 class pipes. The following standards have to be considered when using the PVC-U sewer pipe system: MSZ EN 476, MSZ EN 1610, MSZ EN 1295-1, MSZ EN 12056 and ISO/TR 1038.

- 3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe / Name, registered trade name or registered trademark and contact address of manufacturer:**

Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.
4031 Debrecen, Kishegyesi út 263.

bejegyzett védjegye / registered trade mark: KG SUPER (szóösszetétel / combination of words)

- 4. A teljesítmény állandóságának értékelési rendszere (AVCP) az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011 EU-rendelet alapján / System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) in accordance with the regulation of the European Commission (1999/472/EC) and decree no. 305/2011 of the European Union: 4-es rendszer / system no. 4**

Kijelölt termékvizsgáló szervezet / Designated product testing organization:

5. Nemzeti szabvány / National standard: MSZ 9982

6. Nyilatkozat szerinti teljesítmény / Declaration of performance:

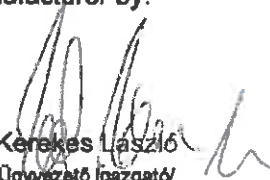
Lényeges jellemző	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja)	MSZ 9982 4.1 szakasza szerint: B-s2, d0	MSZ EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 11925-2	MSZ 9982
Gyűrűmerevség	MSZ 9982 4.2 szakasza szerint: SN \geq 8 kN/m ²	MSZ EN ISO 9969	
Méreték és mérettűrések	MSZ 9982 4.3 szakasza szerint Megfelel az MSZ EN 13476-2 7. pontnak	MSZ EN ISO 3126	
A csövek és csatlakozásaik víztömörtsége	MSZ 9982 4.4 szakasza szerint: Nincs vízfolyás, vagy vízcsepegés	MSZ EN ISO 13259	
Csövek tartóssága	MSZ 9982 4.5.1.1 és 4.5.1.3. szakasza szerint "UD" felhasználási területi kód szerint: Tartós	MSZ EN ISO 13968 MSZ EN ISO 9967	
A csatlakozások tartóssága	MSZ 9982 4.5.2 szakasza szerint: "UD" felhasználási területi kód esetén: tartós	MSZ EN 681 és MSZ EN ISO 13257	
Veszélyes anyagok kibocsátása	MSZ 9982 4.6 szakasza szerint NPD		


Essential Characteristics	Performance	Test Specification	Technical Specification
Reaction to fire (only when used above ground and if required by law)	Based on chapter 4.1 of MSZ 9982: B-s2, d0	MSZ EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 11925-2	MSZ 9982
Ring stiffness	Based on chapter 4.2 of MSZ 9982 SN \geq 8 kN/m ²	MSZ EN ISO 9969	
Dimensions and size tolerance	Based on chapter 4.3 of MSZ 9982 Corresponds to MSZ EN 13476-2 7.	MSZ EN ISO 3126	
Water tightness of pipes and their connections	Based on chapter 4.4 of MSZ 9982 Water tight	MSZ EN ISO 13259	
Durability of pipes	Based on chapter 4.5.1.1 and 4.5.1.3 of MSZ 9982 NPD	MSZ EN ISO 13968 MSZ EN ISO 9967	
Durability of connections	Based on chapter 4.5.2 of MSZ 9982 In the case of application area with "UD" code: durable	MSZ EN 681 és MSZ EN ISO 13257	
Release of dangerous substances	Based on chapter 4.6 of MSZ 9982 NPD		

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős. / The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 6. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Kelt: Debrecen, 2024-01-08

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek / Signed for and on behalf of the manufacturer by:


Kerekes László
Ügyvezető igazgató/
General manager

PIPELIFE 
PIPELIFE HUNGÁRIA KFT.
Asz.: 10411377-2-09
6.


Szemán Attila
Technológia és Irányítási rendszer vezető/
Technology and Integrated system manager

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT / DECLARATION OF PERFORMANCE

Kiadva a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet és az MSZE 9981 alapján / Issued based on
Government Decree no. 275/2013. (VII.16.) and MSZE 9981
Nyilatkozat azonosító / Declaration id. no: TNY09/2

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja/ Unique identification code of product type:** PE100 anyagú, SDR17-es, PN 10 báros polietilén víznyomócső, MSZ EN 12201 szerinti kivitelben. / PE 100 raw material made, SDR17, PN 10 bar pressure pipes according to: MSZ EN 12201
- 2. A felhasználás célja(i) (tervezett felhasználás) / Intended use or uses of construction product as specified by manufacturer:** Az MSZ EN 12201 szabványnak megfelelő polietilén (PE) csövek felhasználhatók a vízellátás területén; általános célú-, valamint emberi fogyasztásra szánt víz, nyomás alatti szállítására, földbe fektetett vagy föld feletti vezetékek (épületen belül és kívül) építésére DN/OD 20-500 mm átmérettartományban. Maximális üzemi hőmérséklet az emberi fogyasztásra szánt (ivó)víz szállítás esetén közegészségügyi okokból max. 30°C, általános célú víz szállítás esetén max. 40°C. Emberi fogyasztásra szánt víz szállítására csak a 201/2001 (X.25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő, érvényes OTH/NNK/NNGYK engedéllyel rendelkező alapanyagokból készült csövek alkalmazhatók. A megengedett üzemi nyomás 20°C-ig azonos a rendszer elemein feltüntetett névleges nyomással (PN10), a fölött a hőmérséklettől függő mértékben csökken. A vízellátási felhasználási célú csövek színe fekete, kék csíkozással. / The PE pipes made according to MSZ EN 12201 standard are intended to be used for water supply generally, for water supply under pressure intended for human consumption, for buried or above ground application (inside or outside of buildings) in the diameter range: DN/OD 20-500mm. The maximum water temperature, in case of water intended for human consumption, is max.30°C, in case of general water supply is max.40°C. In case off application area: water supply intended for human consumption, only that raw materials can be used for the pipe production which has the health certificates issued OTH/NNK/NNGYK in accordance with the stipulations of Government decree no. 201/2001 (X.25.). The allowable operating pressure until 20 °C temperature is equal with the PN nominal pressure written on the pipes (PN10). Above 20 °C temperature the allowable operating pressure should reduce according to MSZ EN 12201 annex A., table A1. The pipes colour in case of water supply is black with blue stripes.
- 3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe/ Name, registered trade name or registered trademark and contact address of manufacturer:**

Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.
4031 Debrecen, Kishegyesi út 263.

4. A teljesítmény állandóságának értékelési rendszere (AVCP) / System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP):

Általános célú víz szállítása esetén / Use for water supply general: az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján / in accordance with the Decision of the European Commission (1999/472/EC) and Regulation no. 305/2011/EU: **4-es rendszer / system 4**

Emberi fogyasztásra szánt víz szállítása esetén / Use for water supply for human consumption:

- az Európai Bizottság (1999/472/EC és a 2002/359/EK) határozatai, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján a higiéniai tulajdonságokra / Hygiene properties based on European Commission Decisions (1999/472/EC and 2002/359/EC) and Regulation no. 305/2011/EU: **1+ -os rendszer/ system 1+**
- a 201/2001 (X.25.) Korm. rendelet az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szerinti eljárás / No. 201/2001 (X.25.) Government Decree on Drinking Water Quality Requirements and Inspection Procedures

Kijelölt tanúsító szerv / Designated certification body:

Általános tulajdonságokra / For general properties: 4-es rendszer/ System 4

Emberi fogyasztásra szánt víz szállítása esetén / Use for water supply for human consumption: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (illetve a mindenkor hatályos nemzeti jogszabály által kijelölt szervezet) / National Center for Public Health and Pharmacy (or the body designated by the applicable national legislation)

5. Nemzeti szabvány/ National standard: MSZE 9981

6. Nyilatkozatban szereplő teljesítmények / Declaration of performance:

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja)	MSZE 9981 3.1 szakasza szerint: NPD		MSZE 9981
Belső nyomásállóság	MSZE 9981 3.2. szakasza szerint: PN 10 bar	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
Méreték és mérettűrések	MSZE 9981 3.3 szakasza szerint: Megfelel az MSZ EN 12201-2:2011+A1 6.2 és 6.3 pontnak	MSZ EN ISO 3126	
Víztömörtség	MSZE 9981 3.4 szakasza szerint: PN 10 bar üzemi nyomáson: Víztömör	MSZ EN 1167-1 MSZ EN 1167-2	
A belső nyomásállóság tartóssága	MSZE 9981 3.6.1 szakasz szerint: OIT ≥ 20 perc	MSZ EN ISO 11357-6	
A csatlakozások tartóssága	MSZE 9981 3.6.2 szakasz szerint: PN 10 bar üzemi nyomáson: Tartós	MSZ EN ISO 3501	
Veszélyes anyagok kibocsátása	MSZE 9981 3.7. szakasz szerint: NPD		
Higiéniai tulajdonság	MSZE 9981 3.8 szakasz szerint: Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rend. előírásainak		Lásd: 7. pont

Essential paramters	Performance	Test specifications	Technical specification
Reaction to fire (only when used above ground, and if provided for by law)	Based on chapter 3.1 of MSZE 9981: NPD		MSZE 9981
Internal pressure	Based on chapter 3.2 of MSZE 9981 PN 10 bar	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
Dimensions and tolerances	Based on chapter 3.3 of MSZE 9981: Meets the requirements of MSZ EN 12201-2:2011+A1, chapter 6.2 and 6.3	MSZ EN ISO 3126	
Water tightness	Based on chapter 3.4 of MSZE 9981: Water tight on PN 10 bar	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
Inner pressure durability	Based on chapter 3.6.1 of MSZE 9981: OIT ≥ 20 min	MSZ EN ISO 11357-6	
Durability of connections	Based on chapter 3.6.2 of MSZE 9981: Water tight on PN 10 bar	MSZ EN ISO 3501	
Emissions of hazardous substances	Based on chapter 3.7 of MSZE 9981: NPD		
Hygiene propeties	Based on chapter 3.8 of MSZE 9981: In accordance with No. 201/2001. (X.25.) Government Decree.		See point 7.

7. Egyéb vonatkozó dokumentumok / Other other relevant documents: Az 5/2023 (I.12.) Korm. rendelet szerinti, OTH/NNK/NGGYK által kiadott 24943-7/2020/KTEF, a 24942-7/2020/KTEF, a 24938-7/2020/KTEF, a 9071-2/02021/KTEF, 38847-5/2021/KTEF, 16684-2/2022/KTEF, 52311-2/2023/KTEF sz. igazolások. / Health Certificates 24943-7/2020/KTEF, 24942-7/2020/KTEF, a 24938-7/2020/KTEF 9071-2/02021/KTEF, 38847-5/2021/KTEF, 16684-2/2022/KTEF, 52311-2/2023/KTEF issued by OTH/NNK/NGGYK in accordance with the stipulations of Government decree no. 5/2023 (I.12.).


Az 1. pontban meghatározott termék megfelel az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet előírásainak.

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett teljesítménynek. A 275/2013. (VII.16.) Korm. rendeletnek megfelelően a teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős. / The performance of the product identified in points 1 in conformity with the declared performance in point 6. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Kelt: Debrecen, 2023-11-16

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek/ Signed for and on behalf of the manufacturer by:


Kerekes László
Ügyvezető igazgató/
General manager

PIPELIFE 
PIPELIFE HUNGÁRIA KFT.
Asz.: 10411377-2-09
6.


Szemán Attila
Technológia és irányítási rendszer vezető/
Technology and Integrated system manager

Alkalmazástechnológiai kiegészítés
A termék használatának Közegészségügyi feltételei

1. A csővel és kötőelemeivel érintkező, emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból nem haladhatja meg a 30 °C-ot.
2. A csőrendszer tisztítására vonatkozó utasítása a Müanyag-Csőgyártók Szövetsége (MCsSz) linkjén található:
 - a) Épületen belüli rendszerek:
<http://www.appm.hu/index.php/letoltesek/altalanos?download=90:ivoviz-rendszerek-fertotlenitese-ii-epuleten-beluli-rendszerek-2017>
 - b) Épületen kívüli, közmű rendszerek:
<http://www.appm.hu/index.php/letoltesek/altalanos?download=89:ivoviz-rendszerek-fertotlenitese-i-kozmu-rendszerek-2017>
3. A terméket beépítés után a használatba vétel előtt 24 órára ivóvízzel (öblítő víz) fel kell tölteni. Az öblítővizet az áztatási idő letelte után csatornára kell engedni, emberi (állati) fogyasztásra, háztartási célra nem szabad felhasználni. A TNy szerinti termékeket tartalmazó csőszakasz rendeltetés szerű használata az öblítés utáni feltöltéssel kezdhető.
4. A termék rendeltetés szerű használatának megkezdése után esetleg jelentkező „műanyag” íz és szag megjelenése lehetséges. A jelenség átmeneti és gyakoribb vízcserével felszámolható.
5. Olajjal, más üzemanyaggal, vagy oldószerekkel szennyezett talajba a termék nem fektethető. Amennyiben a szennyezett terület nem kerülhető ki a PE 100 csövet a vegyi anyagokat át nem engedő, résmentes fém csőbe kell szerelni.

Alkalmazási terület: Aknafedések

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet szerint
TNY sorszáma: 225

- Termék típusa:** Öntöttvas, beton-öntöttvas aknafedlapok, víznyelőrácsok és öntöttvas csapszekrények, szennyfogó vödörök és tálcák
- Típuszám:** Lásd szállítólevélen
- Rendeltetés:** MSZ EN124-1:2015 és MSZ-EN 124-2:2015 szerinti A-15, B-125, C-250, D-400, E-600, F-900 terhelési osztályú öntöttvas, beton-öntöttvas köralakú valamint négyzetalakú, esetenként vízzáró kialakítású aknafedlapok, és víznyelőrácsok továbbá öntöttvas csapszekrények közlekedési területen való alkalmazása, valamint ezek kiegészítőjeként alkalmazott szennyfogó vödörök és tálcák.
- Gyártó neve:** HYDROTEC Technologies AG
Düngstruper str. 46. D-27793 Wildeshausen
- Meghatalmazott forgalmazó neve:** HYDROTEC Hungary Kft.
1142 Budapest, Ungvár u.64-66.
- A teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési módja:** 1
- Minősítő szervezet:** A KIT Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. (1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.) által kiadott NMÉ 45/18/1/MKEH-PMFH-16/8/2015/K számú NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS alapján az Európai Unióban 2071 számon bejelentett gyártásellenőrzés-tanúsító szervezet elvégezte a gyártó üzemi gyártásellenőrzésének vizsgálatát és értékelését 1-es rendszerben és kiadta a:

KTI-CPR-0399 45/18/1/MKEH-PMFH-16/8/2015/K

számú Teljesítmény Állandóságának Tanúsítványát.

8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Termékcsoport	Forma	Anyag	Méret	Terhelési osztály
Aknafedlapok	Köralakú vagy négyzetes	- Öntöttvas (gömbgrafitos vagy lemezgrafitos) - BEGU (beton öntvény vegyes szerkezet)	200 mm-1200mm	A15-F900

Víznyelőrácsok	Köralakú vagy négyzetes	- Öntöttvas (gömbgrafitos vagy lemezgrafitos) - BEGU (beton öntvény vegyes szerkezet)	200 mm-800 mm	A15-F900
Csapszekrények	Köralakú vagy négyzetes	- Öntöttvas (gömbgrafitos vagy lemezgrafitos)	120 mm-420 mm	

„A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős leírt teljesítménynek.

Budapest, 2021. január hó.



 Tóbiás Lajos

 Értékesítési vezető

 HYDROTEC Hungary Kft.

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SZEBETON

Nyilatkozathoz kapcsolódó számla száma: KI - 1474/2024

Szállító
Szebeton Zrt
 2000 Szentendre
 Dózsa György út 20/A.
 Tel./fax: 06 26 310 622/
 Pénzforg.sz: 10918001-00000006-18280005
 Adóigazg.sz: 10874248-2-13
 EU adószám: HU10874248

Vevő
 Hydro-Agro-Bau Kft.
 2336 Dunavarsány
 Bánki Donát u. 6.
 Tel./fax: /
 Pénzforg.sz: 11600006-00000000-75984740
 Adóigazg.sz: 25433081-2-13
 EU adószám:

Nyilatkozat kelte: 2024.07.25

Ügyintéző: Szokolainé Farkas Nóra

- A termék egyedi azonosító kódja: Cikkszám
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: A terméken feltüntetve.
- Az építési termék rendeltetése:
- A gyártó neve és értesítési címe: feltüntetve, ellenkező esetben a Szállító
- Meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe: lásd 4.pont
- Az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzési rendszere:
- Vizsgálószervezet, amelynek első típusvizsgálata/ellenőrzési folyamata alapján a teljesítmény nyilatkozat kiadásra került:
- Európai Műszaki Értékelés kiadása esetén a Vizsgálószervezet, a melynek első típusvizsgálata/ellenőrzési folyamata alapján a teljesítmény nyilatkozat kiadásra került: Nem értelmezhető (lásd. 7. pont)
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény:
- Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

Sz	Cikkszám	Megnevezés	M.e.	Mennyiség
2	101110005020	Fenékelem T1 1000/500 PVC 200 egyenes+künet		4,00 DB
<p>3. Szenny- és csapadékvíz-elvezető rendszerek tisztító és elvezető aknái</p> <p>7. SZEBETON Betontechnológiai és Minőségellenőrzési Laboratórium 2000 Szentendre, Dózsa György út 20/A</p> <p>9. Alapvető tulajdonságot Teljesítmény Harmonizált műszaki előírások Beton szilárdsági osztálya C35/45 MSZ 4798:2016/M2:2018 Kitéti osztályoknak ellenállás XC4; XD3; XF3(H); XA1; XA4(H); XV3(H); 16-F5-CEM II A-S 42,5 R MSZ 4798:2016/M2:2018</p> <p>Terhelhetőség A15-D400 megrendelés szerint MSZ EN 124:1999 Felhasznált betonacél minősége B500A; BHE 55-50 MSZ EN 10080:2005 Eltérő szilárdság Gyűrűkön min. 80 kN/m MSZ EN 1917:2003 Tömítések elasztikus gumitömítés MSZ EN 858-1:2002 MSZ EN 691-1:2000</p> <p>Részletmozgások: EPT-52434-1 (9999999999999999 2024.04.18 KT)</p>				
3	101110005022	Fenékelem T1 1000/500 PVC 200 vég + künet		1,00 DB
<p>3. Szenny- és csapadékvíz-elvezető rendszerek tisztító és elvezető aknái</p> <p>7. SZEBETON Betontechnológiai és Minőségellenőrzési Laboratórium 2000 Szentendre, Dózsa György út 20/A</p> <p>9. Alapvető tulajdonságot Teljesítmény Harmonizált műszaki előírások Beton szilárdsági osztálya C35/45 MSZ 4798:2016/M2:2018 Kitéti osztályoknak ellenállás XC4; XD3; XF3(H); XA1; XA4(H); XV3(H); 16-F5-CEM II A-S 42,5 R MSZ 4798:2016/M2:2018</p> <p>Terhelhetőség A15-D400 megrendelés szerint MSZ EN 124:1999 Felhasznált betonacél minősége B500A; BHE 55-50 MSZ EN 10080:2005 Eltérő szilárdság Gyűrűkön min. 80 kN/m MSZ EN 1917:2003 Tömítések elasztikus gumitömítés MSZ EN 858-1:2002 MSZ EN 691-1:2000</p> <p>Részletmozgások: EPT-52434-2 (999999 2028.02.22 KT)</p>				
4	111210062561	Felső szűkítő T1 1000/625/600/120		5,00 DB
<p>3. Szenny- és csapadékvíz-elvezető rendszerek tisztító és elvezető aknái</p> <p>7. SZEBETON Betontechnológiai és Minőségellenőrzési Laboratórium 2000 Szentendre, Dózsa György út 20/A</p> <p>9. Alapvető tulajdonságot Teljesítmény Harmonizált műszaki előírások Beton szilárdsági osztálya C35/45 MSZ 4798:2016/M2:2018 Kitéti osztályoknak ellenállás XC4; XD3; XF3(H); XA1; XA4(H); XV3(H); 16-F5-CEM II A-S 42,5 R MSZ 4798:2016/M2:2018</p> <p>Terhelhetőség A15-D400 megrendelés szerint MSZ EN 124:1999 Felhasznált betonacél minősége B500A; BHE 55-50 MSZ EN 10080:2005 Eltérő szilárdság Gyűrűkön min. 80 kN/m MSZ EN 1917:2003 Tömítések elasztikus gumitömítés MSZ EN 858-1:2002 MSZ EN 691-1:2000</p>				

A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelő
 A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

 **SZEBETON**
 Horváth Zoltán vezérigazgató

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Nyilatkozathoz kapcsolódó számla száma:: KI - 1474/2024

Szsz	Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	M.e.
		Készletmozgások: ERT-52434-3 (99999999999999 2009.01.01 ET)		
5	111010005012	Aknagyűrű T1 1000/ 500/120	3,00	DB
		<p>3. Szenny- és csapadékvizelvezető rendszerek tisztító és elvezető aknai</p> <p>7. SZEBETON Betontechnológiai és Minőségellenőrzési Laboratórium 2000 Szentendre, Dózsa György út 20/A</p> <p>9. Alapvető tulajdonságot Teljesítmény Harmonizált műszaki előírások</p> <p>Beton szilárdsági osztálya C35/45 MSZ 4798:2016/M2:2016</p> <p>Kitéteti osztályoknak ellenálló XC4; XC3; XF3(H); XA1; XA4(H); XW3(H); 16-F5-CEM II A-S 40,5 B MSZ 4798:2016/M2:2016</p> <p>Terhelhetőség A15-D400 megrendelés szerint MSZ EN 124:1999</p> <p>Felhasznált betonacél minősége B500A; BHB 55-50 MSZ EN 10080:2005</p> <p>Eltörő szilárdság Gyúrukön min. 80 kN/m MSZ EN 1917:2003</p> <p>Tömítések elasztikus gumitömítés MSZ EN 669-1:2002 MSZ EN 661-1:2000</p> <p>Készletmozgások: ERT-52434-4 (99999999999999 2009.01.01 ET)</p>		
6	111010007512	Aknagyűrű T1 1000/ 750/120	7,00	DB
		<p>3. Szenny- és csapadékvizelvezető rendszerek tisztító és elvezető aknai</p> <p>7. SZEBETON Betontechnológiai és Minőségellenőrzési Laboratórium 2000 Szentendre, Dózsa György út 20/A</p> <p>9. Alapvető tulajdonságot Teljesítmény Harmonizált műszaki előírások</p> <p>Beton szilárdsági osztálya C35/45 MSZ 4798:2016/M2:2016</p> <p>Kitéteti osztályoknak ellenálló XC4; XC3; XF3(H); XA1; XA4(H); XW3(H); 16-F5-CEM II A-S 42,5 B MSZ 4798:2016/M2:2016</p> <p>Terhelhetőség A15-D400 megrendelés szerint MSZ EN 124:1999</p> <p>Felhasznált betonacél minősége B500A; BHB 55-50 MSZ EN 10080:2005</p> <p>Eltörő szilárdság Gyúrukön min. 80 kN/m MSZ EN 1917:2003</p> <p>Tömítések elasztikus gumitömítés MSZ EN 669-1:2002 MSZ EN 661-1:2000</p> <p>Készletmozgások: ERT-52434-5 (99999999999999 2009.01.01 ET)</p>		
7	952006000401	Szintbeállító gyűrű 600/40	3,00	DB
		<p>3. Átvezető elem</p> <p>4. Bavariabeton C.Schmidt GmbH D-23795 Schäckendorf, Hauptstr. 8.</p> <p>7. SZEBETON Betontechnológiai és Minőségellenőrzési Laboratórium 2000 Szentendre, Dózsa György út 20.</p> <p>9. Alapvető tulajdonságot Teljesítmény Harmonizált műszaki előírások</p> <p>Beton szilárdsági osztálya C40/50 MSZ 4798:2016</p> <p>Kitéteti osztályoknak ellenálló XC1 ; XA2 ; XF1; MSZ 4798:2016</p> <p>Felhasznált betonacél minősége E500A BHB 55-50 MSZ EN 10080:2005</p> <p>Készletmozgások: ERT-52434-6 (99999999999999 2012.03.19 EA)</p>		
8	952006000801	Szintbeállító gyűrű 600/80	6,00	DB
		<p>3. Átvezető elem</p> <p>4. Bavariabeton C.Schmidt GmbH D-23795 Schäckendorf, Hauptstr. 8.</p> <p>7. SZEBETON Betontechnológiai és Minőségellenőrzési Laboratórium 2000 Szentendre, Dózsa György út 20.</p> <p>9. Alapvető tulajdonságot Teljesítmény Harmonizált műszaki előírások</p> <p>Beton szilárdsági osztálya C40/50 MSZ 4798:2016</p> <p>Kitéteti osztályoknak ellenálló XC1 ; XA2 ; XF1; MSZ 4798:2016</p> <p>Felhasznált betonacél minősége E500A BHB 55-50 MSZ EN 10080:2005</p> <p>Készletmozgások: ERT-52434-7 (99999999999999 2012.04.25 AA)</p>		

A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelő
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

 **SZEBETON**
Horváth Zoltán vezérigazgató