



Lovas Község Önkormányzata
Polgármester
8228 Lovas, Fő u.8.
Tel./Fax: 06-87/447-694
e-mail: onkormanyzat@lovas.hu

Szám: 2Ált/ 172-12/2022.
Ügyintéző: Buschné dr. Csomai Gabriella

ELŐTERJESZTÉS
Lovas Község Önkormányzat Képviselő-testületének
2022. május 25-i testületi ülésére

Tárgy: Tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás Petrovai Péter kérelme ügyében

Előterjesztő: Fazekas Gábor Zoltán alpolgármester

Előkészítő: Buschné dr. Csomai Gabriella aljegyző

Tisztelt Képviselő-testület!

2022. május 19. napján érkezett Petrovai Péter (Vz-tel./19-0179/2025) kérelme, melyben a Lovas, Malomrét utca 40/1. hrsz. alatti ingatlan ivóvíz-bekötésére vonatkozó engedélyezési tervdokumentáció benyújtása céljából tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás iránti kérelemmel fordult Lovas Község Önkormányzatához. A kérelem az előterjesztés mellékletét képezi.

Fentiekre tekintettel kérem a Tisztelt Képviselő-testületet az alábbi határozati javaslat elfogadására.

Lovas, 2022. május 20.

Tisztelettel:


Fazekas Gábor Zoltán
alpolgármester

Lovas Község Önkormányzat Képviselő-testületének
...../2022. (V.25.) számú határozata (javaslat)

Lovas Község Önkormányzat Képviselő-testülete, mint a 8228 Lovas, Malomrét utca 40/1. hrsz. alatti ingatlan tulajdonosa és kezelője úgy dönt, hogy Petrovai Péter (Vz-tel./19-0179/2025) kérelmére, a 8228 Lovas, Malomrét utca 40/1. hrsz. alatti ingatlanra tervezett ivóvíz-bekötésre vonatkozó engedélyezési tervdokumentáció benyújtásához szükséges tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulását megadja. A hozzájárulás az egyéb hozzájárulások és engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

Felelős: Fazekas Gábor Zoltán alpolgármester
Határidő: Azonnal
Lovas, 2022. május 20.

Fazekas Gábor Zoltán
alpolgármester

**Lovas, Malomrét utca 40/1 hrsz.
önkormányzati célú ivóvízbekötésének kialakítása**

Engedélyezési terv

Megbízó: **Lovas Község Önkormányzata
8228 Lovas, Fő utca 8.**

Engedélyes: **Lovas Község Önkormányzata
8228 Lovas, Fő utca 8.**

Tervező: **Petrovai Péter (Vz-tel./19-0179/2025)
8200 Veszprém, Füredi u. 43.**

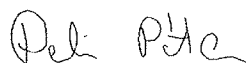
Veszprém, 2022. május

Tervezői nyilatkozat

Tárgy: *Lovas, Malomrét utca 40/1 hrsz. önkormányzati célú ivóvízbekötésének kialakítása*

A tervezés során az idevonatkozó műszaki szabványokat, valamint a tűzvédelmi és biztonságtechnikai előírásokat betartottam.

Veszprém, 2022. május



Petrovai Péter

tervező

Vztel/19-0179/2025

Tartalom

Tárgy: *Lovas, Malomrét utca 40/1 hrsz. önkormányzati célú ivóvízbekötésének kialakítása*

- | | | |
|--|----------------------|---------|
| 1.) Műszaki leírás (iratok, egyeztetések) | | |
| 2.) Részletes helyszínrajz | M = 1 : 500 | H.-1. |
| 3.) Hossz-szelvény | M = 1 : 500, 1 : 100 | Hv.-1. |
| 4.) Csomóponti vázlat | | Csp.-1. |
| 5.) 1.0 m x 1.0 m belméretű mon vb. akna terve | | A.-1. |

Műszaki leírás

Lovas, Malomrét utca 40/1 hrsz. önkormányzati célú ivóvízbekötésének kialakítása

1.) Előzmények

A Lovas, Malomrét utca 40/1 hrsz. ingatlanon Lovas Község Önkormányzata új ivóvíz bekötés kialakítását tervezi. Az ingatlan jelenleg beépítetlen terület, amelynek a jövőben természetközeli közösségi területként történő hasznosítása tervezett. A kérelmező Lovas Község

Önkormányzata (8228 Lovas, Fő utca 8.) megbízott, tervezzem meg az ingatlan önálló ivóvíz bekötését.

2.) Jelenlegi állapot

Helyszínrajzon ábrázolt a meglévő állapot. Az ingatlan előtti közterületen (Malomrét utca, 47 hrsz.) a DRV Zrt. üzemeltetésében lévő NA150AC ivóvíz törzshálózat üzemel. A meglévő állapotot egyeztetéssel, helyszíni bejárással, geodéziai felméréssel és a meglévő közművek üzemeltetőivel történt egyeztetéssel vettük fel.

3.) Tervezett ivóvízbekötés

Az ingatlan előtt üzemelő NA150AC ivóvíz törzshálózatról ágazik le az ingatlan tervezett D25 KPE (6.0 m) ivóvíz bekötése. A tervezett bekötés az 1. sz. csomópontban (Csomóponti vázlatok) ágazik a meglévő vezetékről. A lecsatlakozást D160/D63 megfúró idommal kell kialakítani. Az ingatlanon tervezett 1.00 x 1.05 m belméretű helyszíni mon. beton vízmérőaknába a következő új szerelvények kerülnek (2. sz. csomópont):

3/4" gyorskötő, 3/4" gömbcsap, Ø 15 vízmérő, 3/4" kombinált ürítő-golyócsap visszacsapószelep, 3/4" gyorskötő – ide csatlakozik az épület belső D25 KPE vezetéke.

4.) Vízigények

A kapott tájékoztatás alapján a tervezett bekötés öntözési és lakossági célt szolgál, az ingatlanon új öntözési és szociális célú vízvételzési helyek kialakítása tervezett. Az ingatlanok külön tűzivíz szükséglete nincsen.

Az MI 10-158-1:92 szabvány szerint a vízigény a következő:

Napi vízigény átlag összesen:

1.0 m³/nap

5.) Biztonságtechnika, közműkeresztezések

A KPE és a KG-PVC vezeték a VÍZÉPÍTŐIPARI TRÖSZT VTTU-IV. 6. "Technológiai utasítások a csővezetékek építéséről" - című leírásban foglaltak betartásával építhető.

Az építés idején a vonatkozó munkavédelmi és biztonságtechnikai, valamint az építésügyi előírások és rendeletek betartandók.

A bekötés építése a következő rendeletek és törvények előírásai alapján végezhető:

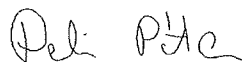
- 93./XCIII. évi törvény a munkavédelemről,
- 32/1994. (1994. XI. 10.) IKM. sz. rendelettel hatályba léptetett Építőipari Kivitelezési Biztonsági Szabályzat
- MSZ - 04 - 900 - 1989 Munkavédelem, Építőipari általános biztonságtechnikai követelményei
- MSZ - 04 - 901 - 1989 Munkavédelem, Építőipari földmunkák, dúcolások és alapozások biztonságtechnikai követelményei
- MSZ - 07 - 3608 - 1991 A közutakon végzett munkák elkorlátozási és forgalom biztonsági követelményei

Valamint a kivitelező saját Munkavédelmi Szabályzatában és az általános szabványban (MSZ 04-900-89) rögzített munkavédelmi előírásokat be kell tartani.

A munkavégzés csak az adott munkában jártas felelős vezető jelenlétében történhet. A tervező előzetes állásfoglalását kell kérni, ha a kivitelezés során a tervezéskor előre nem látható akadályok merülnek fel.

Az építés során a meglévő közművekben keletkezett kárért a tervező semminemű felelősséget nem vállal. Ismereteink szerint a tervezett ivóvízbekötés E.ON gázvezetéket és E.ON elektromos földkábel keresztez. A közművek esetleges megsértéséről az érintett üzemeltetőt azonnal értesíteni kell. A tervezett ivóvízbekötés érinti/keresztezi az önkormányzat tulajdonában lévő 47 hrsz.-ú utat (Malomrét utca). Az érintettség miatt közútkezelői hozzájárulást kell kérni. A bontás során 3.0 méter burkolatlan útterület és 1.0 m zöld terület kerül felbontásra.

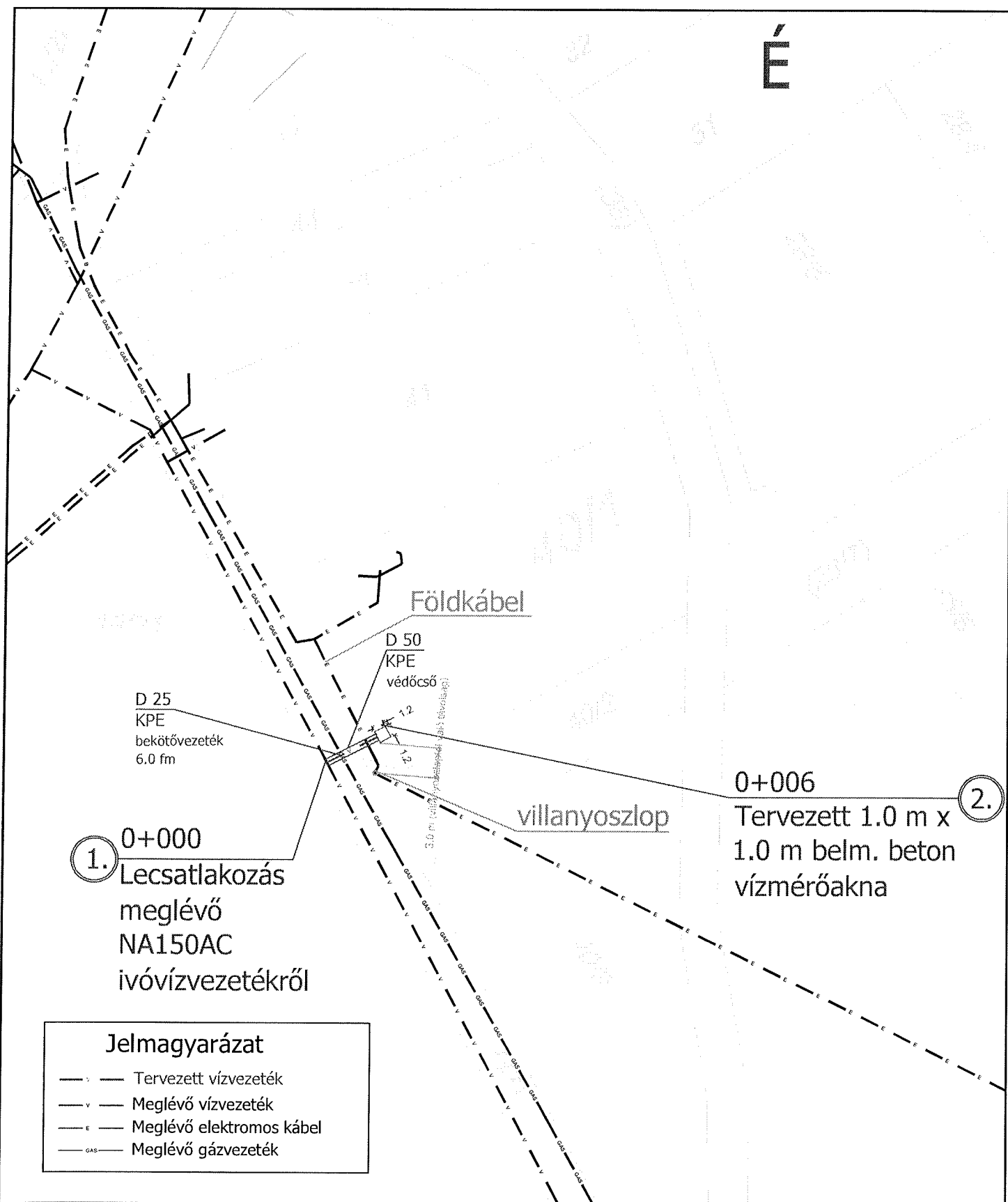
Veszprém, 2022. május



Petrovai Péter

tervező

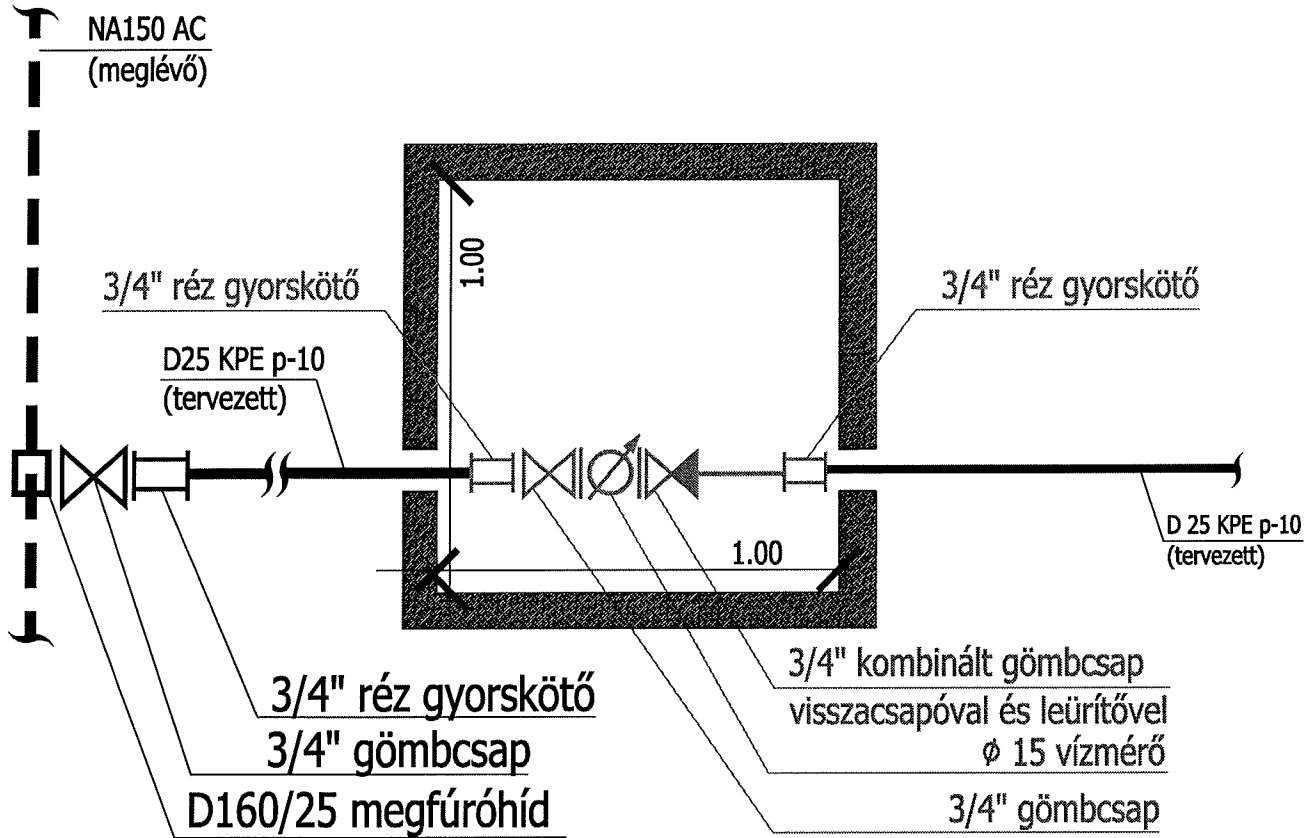
Vztel/19-0179/2025



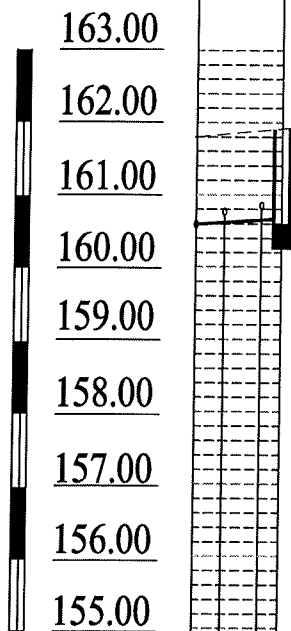
Tervező:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025	Terv tárgya:	Lovas, Malomrét utca 40/1 hrsz. ivóvízellátása	 Címa: Veszprém, Fűredi u. 43. Mobil: 90 9898 824 E-mail: petrovai@petrovai.hu
Szerkesztő:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025	Rajz tárgya:	Helyszínrajz	
Rajzoló:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025			Megbízó/Engedélyes: Lovas Község Önkormányzata 8228 Lovas, Fő utca 8.
Ellenőrizte:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025			Tervszám: Lov3./2022.
Dátum:	2022. május			Méretarány: 1 : 500
				Rajzszám: H.-1.

Bekötés kialakítása

1.00 x 1.00 m belm. egy. mon. vb akna



Tervező:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025	Terv tárgya:	Lovas, Malomrét utca 40/1 hrsz. ivóvízellátása	 Cím: Vezprém, Fűredi u. 43. Móhó: 30 9898-824 E-mail: petrovai@petrovai.hu
Szerkesztő:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025	Rajz tárgya:	Csomóponti vázlatok	
Rajzoló:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025			Tervszám: Lov3./2022.
Ellenőrizte:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025			Rajzszám: Csp.-1.
Dátum:	2022. május			



Meglévő NA150AC vízvezeték
 Meglévő gázvezeték keresztváza
 Meglévő elektronos vezeték keresztváza
 Tervezett 1.0 x 1.0 m vb. vízmérőakna akna

Szelvény	0+000	0+006
Terepszint	161.70	161.90
Csőtető/ folyásfenék	160.60	160.80
Hossz(m)/lejtés(‰)	6.0 m	
Összes hossz (m)	6.0 m D 25 KPE vízvezeték	

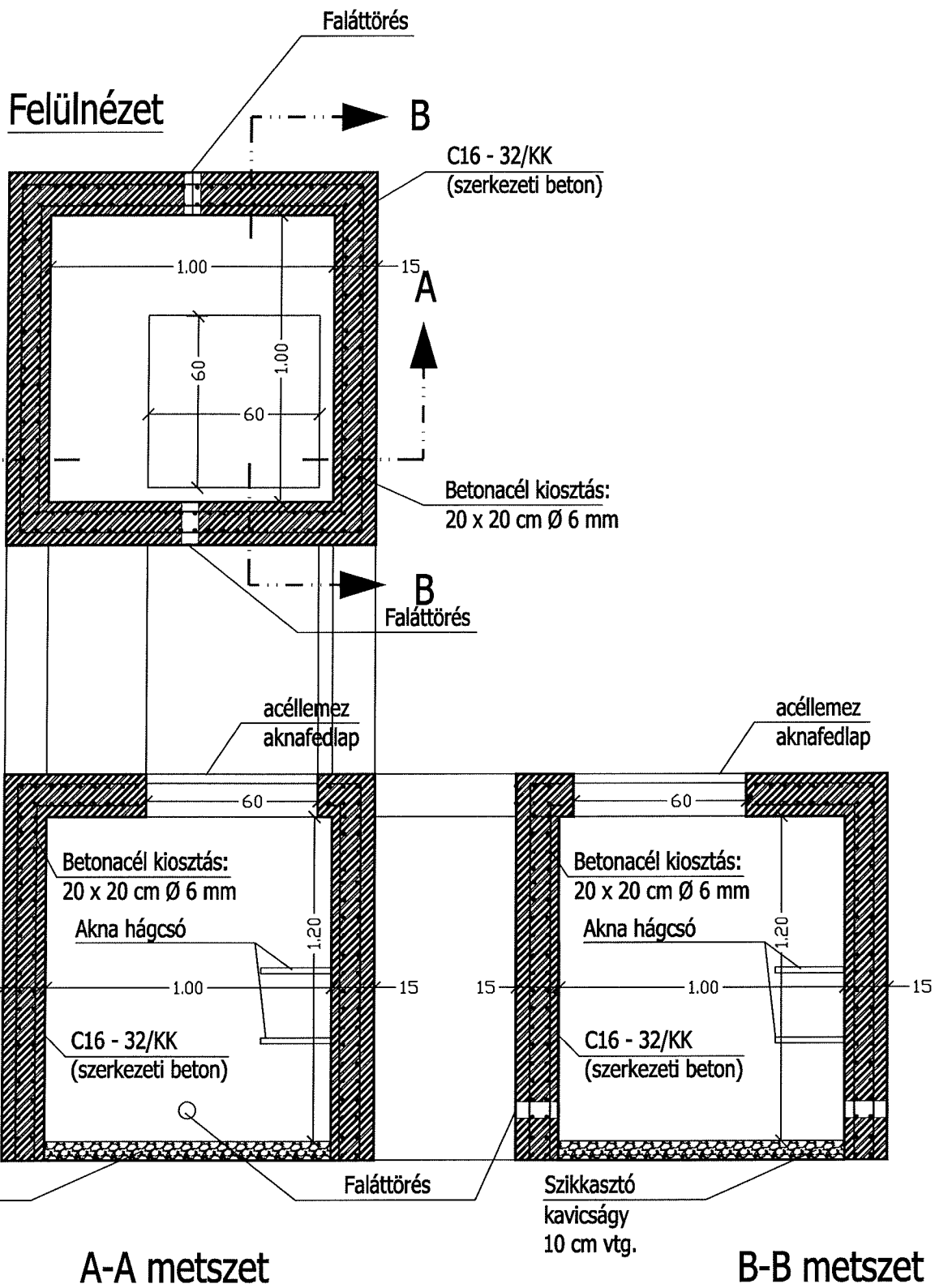
Tervező:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025
Szerkesztő:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025
Rajzoló:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025
Ellenőrizte:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025
Dátum:	2022. május

Terv tárgya:
**Lovas, Malomrét utca 40/1 hrsz.
 ivóvízellátása**

Rajz tárgya:
Hossz-szelvény

Cím: Veszprém, Fővéri u. 43.
 Mobil: 30 9898 824
 E-mail: petrovai@petrovai.hu

Megbízó/Engedélyes: Lovas Község Önkormányzata 8228 Lovas, Fő utca 8.	Tervszám: Lov3./2022.
Méretarány: 1 : 500 1 : 100	Rajzszám: Hv.-1.



Tervező:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025	Terv tárgya:	Lovas, Malomrét utca 40/1 hrsz. ivóvízellátása	 Cím: Veszprém, Püredi u. 43. Mobil: 30 9898-824 E-mail: petrovai@petrovai.hu
Szerkesztő:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025	Rajz tárgya:	1.00 x 1.00 m belm. mon. beton akna	
Rajzoló:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025			
Ellenőrizte:	 Petrovai Péter Vztel/19-0179/2025			
Dátum:	2022. május			
				Megbízó/Engedélyes: Lovas Község Önkormányzata 8228 Lovas, Fő utca 8.
				Méretarány: 1 : 20
				Tervszám: Lov3./2022. Rajzszám: A.-1.

Ügyiratszám: TCT-6926655/2022
Ügyintéző: Nagyné Kincses Ágnes

Petrovai Péter

petrovai.terv@gmail.com

Felhasználói azonosító: 2000009087

VIZIKÖZMŰ-SZOLGÁLTATÓI TÁJÉKOZTATÁS AZ IGÉNYBEJELENTÉSRE

Igénybejelentés tárgya:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Új ivóvíz bekötés/bekötés áthelyezés | <input type="checkbox"/> Új szennyvíz bekötés/bekötés áthelyezés |
| <input type="checkbox"/> Ikresítés | <input type="checkbox"/> Bekötés felbővítése |
| <input type="checkbox"/> Mérősítés | |

- Igénybejelentő neve: **Lovas Község Önkormányzata**
- Igénybejelentéssel érintett ingatlan címe: **Lovas, Malomrét u. 40/1 hrsz.**
- Nem lakossági felhasználó esetén az ingatlanon tervezett tevékenység:-

Tájékoztatást adó közmű DRV Zrt. Engedélyezési Osztály, Velence

A víziközmű-hálózat az igényelt szolgáltatás teljesítésére alkalmas, műszaki állapota megfelelő:

igen nem

Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás fizetési kötelezettség fennállása:

igen nem

A műszakilag elérhető szolgáltatás rendelkezésre áll:

igen nem

A bekötővezeték és a vízmérési hely létesítésének műszaki feltételei:

Az ivóvíz-bekötővezeték tervezésénél a 123/1997.(VII.18.) Korm. rendeletben a víziközművekre meghatározott védősávok betartandók.

A kivitelezés során az MSZ 7487:2021 sz. szabvány (közművezetékek elhelyezése közterületen) előírásai betartandók.

A víziközmű-törzshálózat mentén fekvő ingatlanok bekötését külön-külön bekötő vezetékekkel kell megvalósítani.

Az ivóvíz-törzshálózathoz csatlakozó tűzoltásra szolgáló külön ivóvíz-bekötővezeték létesítéséhez a víziközmű-szolgáltató – a katasztrófavédelmi jogszabályok megtartásával – akkor köteles hozzájárulni, ha a tűzoltáshoz szükséges vízmennyiség a házi ivóvíz hálózathoz, vagy a vízművel össze nem függő más vízvételi helyről nem szerezhető be. A tűzoltásra szolgáló bekötővezetéseket külön vízmérővel kell ellátni. A tűzvíz vezeték nem köthető össze a használati ivóvíz vezetékkel.

Az ivóvíz-bekötővezeték a csatlakozó hálózat valamint a házi ivóvízhálózat épületen kívüli szakaszainak átmérőjét úgy kell meghatározni, hogy mértékadó vízfogyasztás (óracsúcs) esetén egyrészt a vízsebesség a 2,5 m/s értéket ne haladja meg, másrészt az e vezetékben fellépő nyomásvesztés után is minden megcsapoló helyen legalább 0,5 bar kifolyási nyomás legyen. Az ivóvíz-bekötővezeték $D_n=20$ mm vagy ennél nagyobb legyen. A méretezésnél figyelembe kell venni az MSZ-04-132 szabvány előírásait is. A bekötővezeték

M

földtakarása legalább 1,20 m legyen. Ha ez a minimális takarás nem oldható meg, a vezeték mechanikai védelméről és hőszigeteléséről gondoskodni kell. A földtakarás ez esetben sem lehet 0,80 m-nél kisebb. Az ivóvíz-bekötővezeték elzárását közterületen meg kell oldani ha a vízmérő hely épületen belül közös helyiségben, faliszekrényben kerül kialakításra, zárt sorú beépítés esetén a vízmérő akna kapubejáróba kerül vagy ha az ivóvíz-bekötővezeték $D_n=50$ mm vagy ennél nagyobb átmérőjű és 3,0 m-nél jobban megközelíti az épületet vagy az építmény alapját.

A vízmérőhelyet az ingatlanoknak a bekötést lehetővé tevő az ivóvíz hálózatot magába foglaló közterület felé eső 1 méteres sávjában kell kialakítani. Úszótelkes, telekhatáron kialakított zárt sorú beépítés esetén, vagy műszakilag indokolt esetben a vízmérőhely épületen belüli közös helyiségben, faliszekrényben, más megoldás hiányában közterületen is kialakítható.

Közterületi elhelyezés esetén a vízmérőhelyet a víziközmű-szolgáltató – a közterületen a tulajdonosi jogokat gyakorló személy hozzájárulása alapján – állapítja meg. Közterületi vízmérőakna elhelyezés esetén az ivóvíz-bekötési terv dokumentációjához az önkormányzat hozzájáruló nyilatkozatát is csatolni szükséges.

A vízmérési helyet az ingatlanon lévő építmények, épületek alapjainak külső síkjától legalább 2 m-re kell elhelyezni.

A vízmérőakna szükséges belmérete: 1,0 x 1,0 m, mélysége: 1,20 - 1,30 m, a csőátvezetés helyének vízzáró kiképzésével. Vízmérőaknának 1 m belső átmérőjű előre gyártott akna is alkalmazható, amennyiben a jogszabály szerinti alkalmazási engedéllyel rendelkezik. Az akna mérete tegye lehetővé a vízmérő és a szükséges szerelvények elhelyezését. Az akna a térszintből 5-10 cm-re kiemelkedjen. Biztosítani kell az akna vízzáróságát továbbá az aknát a felúszás ellen védeni kell.

A vízmérő aknába csak a DRV Zrt. által használt vízmérő és szerelvények építhetők be (GREINER gömbcsap, ZENNER/MOM vízmérő, GREINER kombinált elzáró). A vízmérőt követő elzáró után visszacsapó szelepet és (golyós csappal vagy szeleppel zárható) ürítőcsonkot kell beépíteni. A visszaszívás elkerülése érdekében mindig a visszacsapó szelep kerüljön a bekötővezetékhez közelebb és az ürítőcsonk a bekötővezetékétől távolabb. Az ürítő csonk elmaradhat, ha a vízmérőt követő elzárónak ürítő funkciója is van (háromjáratú szerelvény).

Már a tervezés során is figyelemmel kell lenni a vízmérőaknában elhelyezésre kerülő vízmérő, szerelvények és vezetékek megfelelő fagyvédelmére, illetve az akna csapadékvíz elleni védelmére. A vízmérőakna anyaga lehet beton, vasbeton, műanyag. A vízmérőakna belső felületét megfelelő szigeteléssel javasolt ellátni. A szigetelés az akna mennyezetére és az oldalfalakra is javasolt. A szigetelőanyag tekintetében fontos, hogy nedvesség hatására ne veszítsen szigetelőképességéből. A hőszigetelés mértéke mindenkor függ a külső hőmérséklet alakulásától.

Az akna oldalfalának és földmének statikai kialakítása a földnyomás, valamint a beépítés helyén várható legnagyobb terhelés hordására alkalmas legyen. Legkisebb terhelésként gyalogosokat mindig figyelembe kell venni.

A földem lebúvó nyílása olyan méretű legyen, hogy a szerelvényeket ki lehessen emelni. Az aknafedlap egyik mérete sem lehet 60 cm-nél kisebb. Az aknafedlapnak a terheléshez igazodó teherbírásának kell lennie. A gyalogos terhelésre a műanyag aknafedlapnak is alkalmasnak kell lennie. Közúti terhelés esetén csak öntöttvas fedlap használható. Az aknafedlap illeszkedését, megfelelő zárását biztosítani kell. Nem lehetnek hézagok, ahol a levegő az aknába áramolhat. A lebúvónyílást záró aknafedlapot szintén hőszigetelő anyaggal javasolt ellátni, annak résmentesen záródnia kell. Az aknába 30 cm-enként hágcsőt kell beépíteni.

A vízmérőakna mérete a bekötő vezeték átmérőjének és szerelvényeinek függvényében változhat.

A víziközmű-szolgáltatás közös bekötéssel, ikresítéssel oldható meg, az ehhez szükséges jogokat és kötelezettségeket rögzítő szerződés benyújtásra került:

igen nem

A víziközmű-szolgáltatás szolgalmi jog bejegyzéssel oldható meg, az ehhez szükséges szolgalm-alapítás iránti ingatlan-nyilvántartási kérelem földhivatal iktatóbélyegzőjével ellátott igazolás benyújtásra került:

igen nem

Az ingatlanhasználat jogcíme:

Kizárólagos tulajdon Résztulajdon Egyéb: _____ jogcím

Az ingatlan tulajdonosának hozzájáruló nyilatkozata rendelkezésre áll:

igen nem

A szennyvíz előzetes tisztítását szolgáló berendezés kiépült:

igen nem

DRV Zrt.
Ny.sz.: E01-01 N12v2

A törzshálózatba vezetett szennyvíz minőségi paramétereit meghatározó vízvédelmi hatósági határozat rendelkezésre áll.

igen nem

Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás fajlagos összege a felhasználási helyen:

Ivóvíz: 208.200 Ft/m³/nap+27% ÁFA

Szennyvíz: 334.200 Ft/m³/nap+27% ÁFA

„Megrendelő ivóvíz, csatorna bekötés létesítésére” nyomtatványt a helyi önkormányzat vagy víz- és csatornamű társulattal igazoltatni szükséges

igen nem

A bekötővezeték tervezéséhez szükséges, törzshálózatra vonatkozó műszaki alapadatok:

Lovas településen, a Malomrét u. 40/1 hrsz.-ú ingatlan előtt NA150 AC ivóvíz törzshálózat üzemel.

Tájékoztatjuk, hogy az ivóvíz-bekötővezeték kiépítését, fertőtlenítését, a helyszíni szemlét, a nyomáspróbát, a működőképességi és vízzárósági próbát, a geodéziai bemérést és a vízmérési helyen a bekötési vízmérő beszerelését a víziközmű-szolgáltató, az általa megbízott vállalkozó vagy az igénybejelentő által kiválasztott, a kivitelezési jogosultsággal rendelkező vízszerezők nyilvántartásában szereplő személy is végezheti. A kivitelezési jogosultsággal rendelkező vízszerezők nyilvántartását a műszaki biztonsági hatóság vezeti.

A Társaságunk által ajánlott bekötési díjat csak a bekötési terv beérkezését követően – a műszaki tartalom ismeretében- tudjuk meghatározni és erről megrendelőnket a bekötési tervet jóváhagyó levelünkben értesíteni.

Társaságunk által végzett bekötés esetén a bekötővezeték kiépítéséhez szükséges kiásott, nyílt és biztonságos munkavégzésre alkalmas munkaárkot, a vízmérő akna kialakítását, valamint az igénybe vett közterület eredeti állapotának helyre állítását Önnek kell biztosítani.

A belső ivóvíz hálózat kiépítését, csak az arra feljogosított szakkivitelező végezheti el a jóváhagyott tervnek megfelelően. A belső hálózat megfelelőségét, az üzemeltető szakfelügyelet keretében ellenőrzi. Az ellenőrzésig a belső ivóvíz hálózat munkaárkát visszatemetni nem lehet!

A tájékoztatónkhoz mellékeljük az igénybejelentésben érintett ingatlanra vonatkozóan a közműnyilvántartásunk szerinti rajzi dokumentumot. A tervezéssel érintett víziközművek nyilvántartás szerinti helyszínrajzát a tervezőnek helyszíni felméréssel pontosítani szükséges.

Ivóvíz/szennyvíz bekötővezeték keresztezése: -


A kezelésünkben lévő ivóvízvezeték nyomvonala bizonytalan, ezért a földmunkák kivitelezésének megkezdése előtt azt szakfelügyeletünk jelenléte mellett, kutató árokkal fel kell tární.

Felhívjuk a figyelmet, hogy mindennemű közműben bekövetkezett esetleges rongálásért a beruházó és a kivitelező egyetemlegesen erkölcsileg és anyagilag felelős. Rongálás esetén az előírások figyelmen kívül hagyása még szakfelügyelet jelenlétében sem mentesít a felelősség alól. Amennyiben a beruházó és a földmunkák kivitelezője a közműveket megrongálja úgy azt szándékos rongálásnak vesszük és feljelentési jogunkkal élünk.

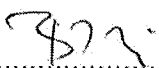
A feltárt közmű munkaidőn kívüli őrzéséről, vagy annak legalább 30 cm-es ideiglenes földtakarásáról a kivitelezőnek gondoskodni kell.

Ezen tájékoztatást valamint a közműnyilvántartásunk szerinti rajzi dokumentumot kérjük szíveskedjen átadni az ivóvíz bekötés tervezőjének, aki elkészíti az 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet 5. sz. mellékletében meghatározott tervet. A bekötés megvalósítása csak a DRV Zrt. által elfogadott terv alapján kezdődhet.

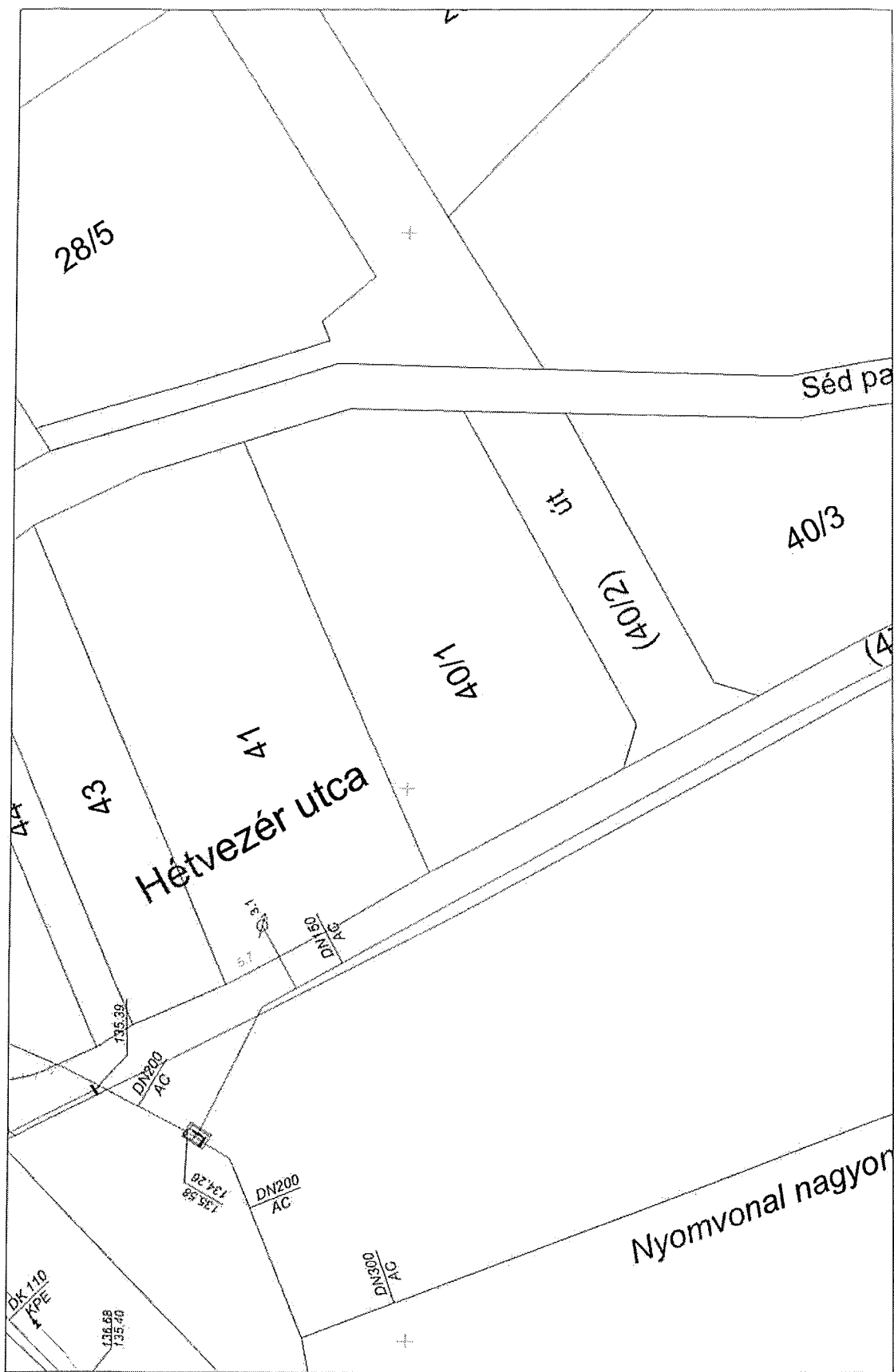
Siófok, 2022. év május hónap 17. nap


Sinkovics Ádám Péter
engedélyezési osztályvezető

Dunántúli
Regionális Vízmű Zrt.


Benke Szilvia
területi engedélyezési vezető

Mellékletek: - 1 pld. közműnyilvántartásunk szerinti rajzi dokumentum



Veszprém Megyei Kormányhivatal
Balatonfüred 8230 Balatonfüred, Felső köz 2.

Nem hiteles térképmásolat - Teljes másolat

2022.05.16 11:27:03

Helyrajzi szám: LOVAS belterület 40/1

Megrendelés szám: 1079388/6/2022

Méretarány: 1 : 1000



A térképmásolat méretek levételére nem használható!

Igénybejelentés víziközmű-hálózatba történő bekötéshez

I. A felhasználás célja:

Lakossági

Nem lakossági

Amennyiben a felhasználás nem lakossági célú lesz, úgy kérjük, adja meg a bekötéssel érintett ingatlanon tervezett tevékenységet: **locsolás**

II. Az igénybejelentés tárgya:

Új ivóvíz bekötés/bekötés áthelyezés

Új szennyvíz bekötés/bekötés áthelyezés

Ikresítés

Meglévő ivóvíz/szennyvíz bekötés átépítése

Mérésítés

III. A felhasználás jellege, tervezett ivóvíz mennyiség:


Állandó (vízfelhasználás egész évben folyamatos)

Idényes (vízfelhasználás jellemzően 05.01.-09.30. között)

Felhasználó által meghatározott vízmennyiség

Tervező által, műszaki irányelv felhasználásával meghatározott vízmennyiség

Tervező neve, tervezői nyilvántartási száma: Petrovai Péter, VZ-TEL/19-0179

Tervező aláírása: 

Tervezett ivóvíz mennyiség: **2,0 m³/nap**

IV. Tervezett szennyvíz mennyiség és minőségi jellemzők (nem lakossági felhasználó esetén, vízvédelmi hatóság által előírt küszöbértékekre):

Tervezett szennyvíz mennyiség: **2,0 m³/nap**

Minőségi jellemzők:

A szennyvíz törzshálózatba vezetés a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet szerint

A szennyvíz törzshálózatba vezetés a vízvédelmi hatóság által előírtak szerint (a táblázatba kérjük megadni az egyedi küszöbértékeket)

Sor-szám	Megnevezés	Szennyvíz törzshálózatba vezetés a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet szerint	Vízvédelmi hatóság által előírtak szerint
1./	pH	6,5 alatt; 10 felett	
Szennyező anyagok		Küszöbérték (mg/l)	Küszöbérték (mg/l)
2./	Dikromátos oxigénfogyasztás K _{OI_k}	1.000	
3./	Biokémiai oxigénigény BOI ₅	500	
4./	Összes szervetlen nitrogén öN _{szv}	120	
5./	Összes nitrogén öN	150	
6./	Ammónia-ammónium-nitrogén	100 ⁽¹⁾	
7./	10' ülepedő anyag	150 ⁽²⁾	
8./	Összes foszfor, P _{összes}	20	
9./	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	50 ⁽³⁾	
10./	Ásványi olajok ⁽⁴⁾	10	
11./	Fenolok (Fenolindex)	10	
12./	Kátrány	5	
13./	Összes vas	20	
14./	Összes mangán	5	
15./	Szulfid	1	
16./	szulfát	400	
17./	Aktív klór	30	
18./	Összes só	2.500	
19./	Fluoridok	50	
Veszélyes és mérgező anyagok			
20./	Összes arzén	0,2	
21./	Összes bárium	0,5	
22./	Cianid, könnyen felszabaduló	0,1	
23./	Összes cianid	1	
24./	Összes ezüst	0,2	
25./	Összes higany	0,05	
26./	Összes cink	2	
27./	Összes kadmium	0,1	
28./	Összes kobalt	1	
29./	Króm VI.	0,5	
30./	Összes króm	1	
31./	Összes ólom	0,2	
32./	Összes ón	2	
33./	Összes réz	2	
34./	Összes nikkel	1	
35./	Molibdén	0,5	
36./	BTEX (benzol, toluol, etilbenzol, xilol) ⁽⁵⁾	0,1	
37./	Szerves oldószer ⁽⁶⁾	0,1	
38./	Azbeszt	30	
39./	Toxicitás	LC 50 % hígítási arány (Halteszt)	
40./	Hőmérséklet	40 C°	

V. A bekötés létesítésében érintett ingatlan adatai:

Irányítószám: 8228	Település: Lovas		
Utca: Malomrét		Házzszám:	
Épület:	Emelet:	Ajtó:	Helyrajzi szám: 40/1

Az ingatlan beazonosításához kérjük benyújtani a 60 napnál nem régebbi földhivatali térképmásolatot (nem szükséges hitelesnek lenni, TAKARNET rendszerből lekérhető).

VI. Tulajdonos/ingatlanhasználó adatai:

Kizárólagos tulajdonosa Résztulajdonosa Egyéb: jogcím

A tulajdonjog ellenőrzéséhez kérjük benyújtani az ingatlan 60 napnál nem régebbi földhivatali tulajdoni lapját (nem szükséges hitelesnek lenni, TAKARNET rendszerből lekérhető).

Amennyiben Ön nem kizárólagos tulajdonosa az ingatlanoknak, az igénybejelentéshez csatolnia kell a résztulajdonos(ok), illetve egyéb jogcím esetén a tulajdonos(ok) írásbeli nyilatkozatát.

Tulajdonos neve: Lovas Község Önkormányzata		Anyja neve:	
Születési hely:		Születési idő:	
Lakcím / székhely	Település: Lovas	Irányítószám: 8228	
	Utca: Fő	Házzszám: 8.	
	Épület:	Emelet:	Ajtó:
Felhasználó azonosító szám, amennyiben már felhasználó: 2000009087			
Vezetékes telefonszám:		Mobil telefonszám: +36-30-324-4489	

Ingatlanhasználó neve (ha az nem azonos a tulajdonossal):		Anyja neve:	
Születési hely:		Születési idő:	
Lakcím / székhely	Település:	Irányítószám:	
	Utca:	Házzszám:	
	Épület:	Emelet:	Ajtó:
Felhasználó azonosító szám, amennyiben már felhasználó:			
Vezetékes telefonszám:		Mobil telefonszám:	

Gazdálkodó szervezetek / adószámmal rendelkező magánszemélyek / egyéni vállalkozók esetén kitöltendő adatok:

Cégjegyzékszám: 428963	Jegyzésre jogosult:
Pénzintézet, bankszámlaszám:	Adószám: 15428969-1-19

Levelezési adatok <i>(amennyiben a bekötés létesítésében érintett ingatlantól eltérő cím)</i>	Név / cégnév:		
	Település:	Irányítószám:	
	Utca:	Házzszám:	
	Épület:	Emelet:	Ajtó:

VII. Bekötővezeték kiépítésére vagy átépítésére vonatkozó nyilatkozat:

Bekötővezeték kiépítésének vagy átépítésének költségét a bejelentő vállalja

Amennyiben a bekötővezeték kiépítésének vagy átépítésének költségét a bejelentő nem vállalja, úgy az igénybejelentés elutasításra kerül.

VIII. Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás fizetésére vonatkozó nyilatkozat (csak a fizetésre kötelezett nem lakossági felhasználó esetén töltendő):

Nem kell víziközmű-fejlesztési hozzájárulást fizetnie a köztisztviselői felhasználónak, a központi költségvetési szervnek és annak költségvetési intézményének, a helyi önkormányzatnak és annak költségvetési intézményének, valamint normatív állami támogatásban részesülő, közfeladatot ellátó, nem nyereség- és vagyonszerzési célt szolgáló egyéb intézménynek.

X A víziközmű-fejlesztési hozzájárulás megfizetését a nem lakossági felhasználó vállalja

Amennyiben a víziközmű-fejlesztési hozzájárulás megfizetését a nem lakossági felhasználó nem vállalja, úgy az igénybejelentés elutasításra kerül.

IX. Üzemre vonatkozó nyilatkozat (az igazoló dokumentumokat kérjük csatolni):

- Szennyvíz előzetes tisztítását szolgáló berendezés kiépült
- Szennyvíz előzetes tisztítását szolgáló berendezés nem épült ki
- Törzshálózatba vezetett szennyvíz minőségi paramétereit meghatározó vízvédelmi hatósági határozat rendelkezésre áll
- Törzshálózatba vezetett szennyvíz minőségi paramétereit meghatározó vízvédelmi hatósági határozat nem áll rendelkezésre

Az 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet 1.§.42. üzem: az a természetes vagy - a lakásszövetkezetek kivételével - jogi személy, aki (amely) a Szennyezőanyag listában meghatározott anyagot használ, továbbá a Szennyezőanyag listában meg nem jelölt anyagokat a küszöbérték 10%-át elérő mértékben bocsát be a közműves szennyvízelvezető műbe

Szennyezőanyag lista: a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében meghatározott anyagok.

X. Csatlakozó hálózat illetve házi ivóvíz- és szennyvízhálózat kialakításának általános műszaki jellemzői (amennyiben már tervezett vagy megépült):

Ivóvízhálózat:

Csatlakozó illetve házi ivóvízhálózat műszaki jellemzői: D 25 KPE (tervezett)
(pld. anyag, átmérő, építés éve, csőtörések száma stb.)

Szennyvízhálózat:

Csatlakozó illetve házi szennyvízhálózat műszaki jellemzői
(pld. anyag, átmérő, építés éve, csőtörések száma stb.)

XI. Ha csak közös bekötéssel, ikresítéssel oldható meg a vízi közmű szolgáltatás az igénybejelentéshez mellékelni kell felhasználási helyek tulajdonosainak a közös bekötés használatából eredő jogokat és kötelezettségeket rögzítő szerződést. Ha vízvezetési szolgálat alapítása szükséges a szolgálat-alapítás iránti ingatlan-nyilvántartási kérelem földhivatal iktatóbélyegzőjével ellátott igazolást.

Csak közös bekötéssel, ikresítéssel oldható meg a vízi közmű szolgáltatás Vízvezetési szolgálat alapítása szükséges

XII. A DRV Zrt. adatkezelési tájékoztatójában foglaltakat elolvastam, megértettem és Hozzájáruló nyilatkozatomat ennek ismeretében adtam meg.

Veszprém, 2022. év 05. hónap 16. nap

Igénybejelentő aláírása

Kérjük, ide ragassza az igénybejelentés díjának befizetéséről szóló csekk másolatát! Amennyiben átutalással fizetett, kérjük, csatolja az igénybejelentőhöz a banki teljesítésigazolás másolatát!

(amennyiben a Törvényi térítésmentesség nem vonatkozik az igénybejelentésre)

A Szolgáltató tölti ki!

XIII. A DRV Zrt. Ügyfélszolgálat nyilatkozata:

Adott felhasználási helyen lejárt határidejű vagy vitatott díjtartozás van: igen nem

....., 20.....év hónap..... nap

DRV Zrt. Ügyfélszolgálat aláírása