

Kiss Judit  
vízell. és csat. mérnök  
Iroda: 2335 Taksony, Akácfa u. 34.  
T.: 06-30-317-55-45  
e-mail: [kiss.judit@tervconsult.hu](mailto:kiss.judit@tervconsult.hu)

## **IVÓVÍZ BEKÖTÉS ENGEDÉLYEZÉSI TERVE**

**Taksony, Akácfa u. 18.**

**HRSZ: 2814**

**e-2016-50**

**Készült: 2016. március**

## MŰSZAKI LEÍRÁS Ivóvíz bekötéshez

**Bekötés helye:** Taksony, Akácfa u. 18.  
HRSZ: 2814

**Kérelmező:** Tápai Éva  
2330 Dunaharaszti, Báthory u. 16.

Víz kivételi helyek:

Az ingatlanon családi ház épül, melyhez építési vizet szeretne biztosítani a tulajdonos.

Víz kivételi hely: Kerti csap

Várható vízfogyasztás: max.  $1,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{h \text{ max}} = 0,5 \text{ m}^3/\text{h}$

Az ingatlan előtt az Akácfa utcában NA 110-es KPE ivóvízvezeték, gázvezeték, valamint szennyvízvezeték, telefonkábel és elektromos légkábel van. Az Üzemeltetővel történt egyeztetés alapján a családi ház vízellátása az Epres utcai gerincvezetékéről történhet. Az ivóvíz gerincvezeték nyomvonalát kézzel ásott kutatóárokkaival fel kell tární.

A rákötés helyén 1x1 m-es munkagödröt készítsenek. Az utca keresztezése a burkolat alatt öblítéssé fúrással, zöldterületen nyílt árokkal történjen. A munkaárkot védőkorláttal kell ellátni, éjszakára ki kell világítani.

Az ivóvíz bekötést NA 25-ös KPE csővel végezzék, a közterületen NA 50-es acél védőcsőben. A bekötővezeték elhelyezése a mellékelt helyszínrajz szerint készüljön, a bekötővezeték min. 1,20 m mélyen legyen.

A vízmérő akna zsalukő helyszíni betonozásával elkészült, belmérete 1 x 1 m, mélysége 1,4 m legyen. Teteje 65x65 cm-es lebuónyíllás készüljön, bordáslemez fedlappal. A vízóra biztonságos megközelítését, leolvasását és esetleges cseréjét az oldalfalba helyezett műanyag bevonatú acél hágcsóval, ill. létrával biztosítsák. Az akna alját aljzatbetonnal kell ellátni, aljába vízgyűjtő zsompot kell kialakítani.

Az vízóra akna és az épület közötti vezeték nyomvonalát a 2. sz. helyszínrajz tartalmazza. A vezeték fektetési mélysége a fagyveszély miatt min. 80 cm legyen.

A balesetek elkerülése érdekében a földkiemelésnél a vonatkozó biztonságtechnikai előírásokat be kell tartani. A közmű-egyeztetési jegyzőkönyvekben leírtakat be kell tartani, az előírt szakfelüyeleteteket meg kell kérni.

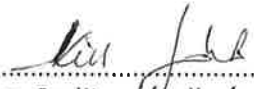
Felhívom figyelmét, hogy az *ivóvízvezeték bekötése előtt*

- az Üzemeltetővel (Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. Dunavarsányi Üzemigazgatóság T.: 06-24-483-128) a **munkálatok időpont-egyeztetése szükséges,**
- szolgáltatói szerződést kell kötni,
- a DPMV Zrt. üzletszabályzatában előírt díjakat be kell fizetni,
- a munkálatok során a közmű-egyeztetési **jegyzőkönyvekben előírtakat be kell tartani**
- az önkormányzat szakhatósági, tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulását meg kell kérni.

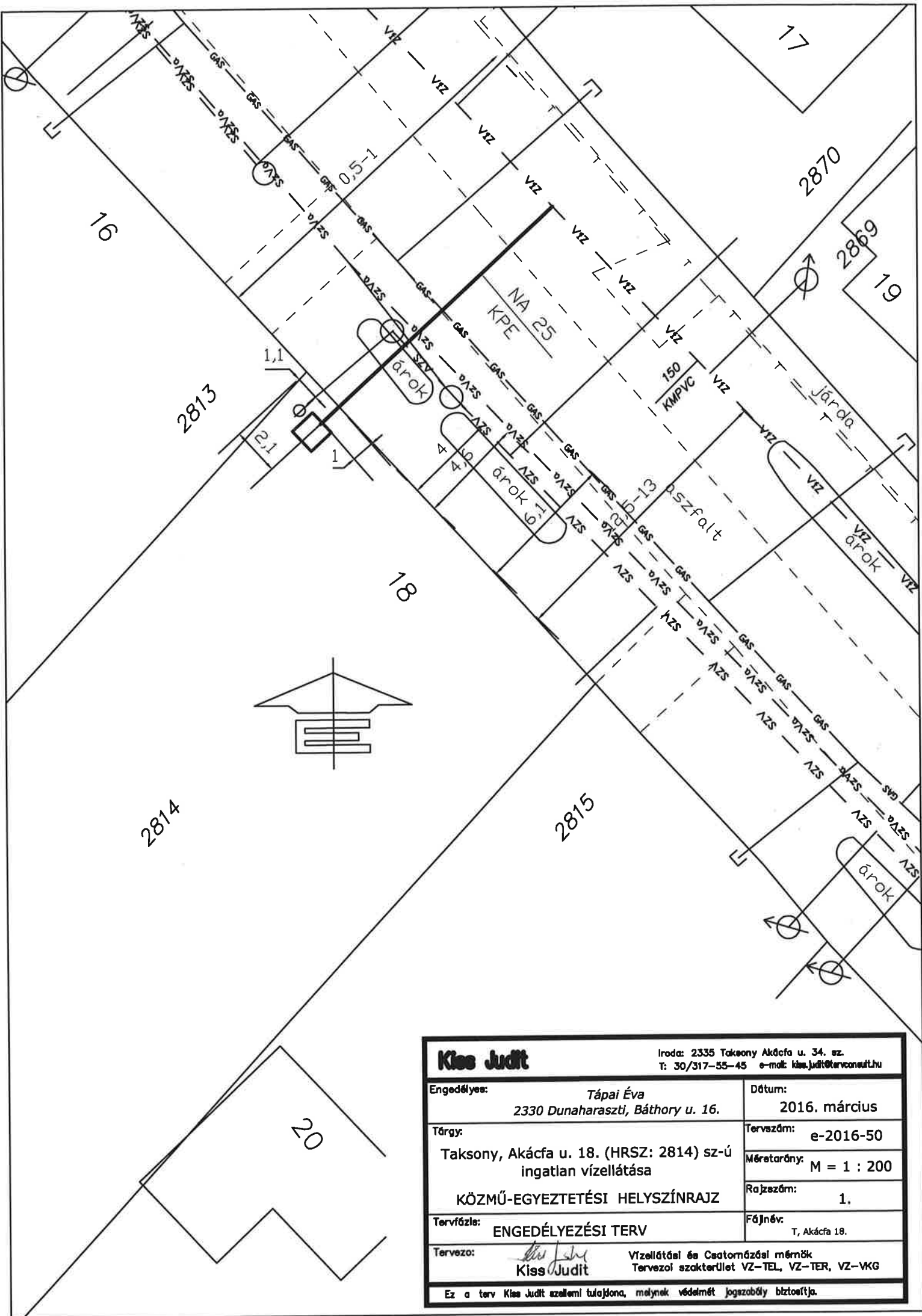
*Az ivóvíz bekötővezeték elkészülte után a munkaárok visszatöltését csak a vezeték DPMV Zrt. által történt nyíltárkos bemérése után lehet elvégezni!*

Az engedélyezési dokumentációt az 58/2013.(II.27.) Korm. rendelet 5. sz. mellékletében előírtak alapján készítettem el.

Taksony, 2016. március 21.

  
Kiss Judit vízell. és csat. mérnök  
VZ-TEL, VZ-TER, VZ-VKG,  
azonosító: 13-5052

Melléklet: Tulajdoni lap másolat – kikérése folyamatban  
Közmű-egyeztetési jegyzőkönyvek – közmű-egyeztetés folyamatban  
Közmű-egyeztetési helyszínrajz  
Aknarajz  
Fejgödör kialakítás rajza



**Kiss Judit**

Iroda: 2335 Taksony Akácfa u. 34. sz.  
T: 30/317-55-45 e-mail: [kiss.judit@tervconsult.hu](mailto:kiss.judit@tervconsult.hu)

Engedélyes:

Tápai Éva  
2330 Dunaharaszti, Báthory u. 16.

Dátum:

2016. március

Tárgy:

Taksony, Akácfa u. 18. (HRSZ: 2814) sz-ú  
ingatlan vízellátása

Tervszám:

e-2016-50

Méretarány:

M = 1 : 200

Rajzszám:

1.

Tervfázis:

ENGEDÉLYEZÉSI TERV

Fájlnev:

T, Akácfa 18.

Tervező:

Kiss Judit

Vízellátási és Csatornázási mérnök  
Tervezői szakterület VZ-TEL, VZ-TER, VZ-VKG

Ez a terv Kiss Judit szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja.