



Kiszalovics Ildikó Egyéni Vállalkozó

5000 Szolnok, Szántó körút 52. I. lh. II/5.

Sz.: 19 / 2019.

TISZASÜLY

KÖZSÉG

TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERVÉNEK MÓDOSÍTÁSA

(A helyi építési szabályzat módosítása az árvízvédelmi célokat szolgáló hírközlő torony elhelyezése érdekében)

MEGALAPOZÓ VIZSGÁLAT KIEGÉSZÍTÉS



Szolnok, 2020. június hó

Aláírólap

Tiszasüly község településrendezési tervének módosításához

Vezető településrendező tervező:



Kiszelovics Ildikó
településmérnök, városép. városgazd. szakmérnök
TT/1 16 0238

Szolnok, 2020. Június hó

TARTALOMJEGYZÉK

Tiszasüly község Településrendezési terv módosításának Megalapozó vizsgálat munkarész kiegészítése

1. 1.16. Közművesítés fejezet kiegészítése
2. 1.16.3. Elektronikus hírközlés fejezet kiegészítése

1. Tiszasüly község településrendezési terve megalapozó vizsgálatának, 1.16.3. Elektronikus hírközlés fejezet kiegészül:

Vezeték nélküli hírközlési építmények

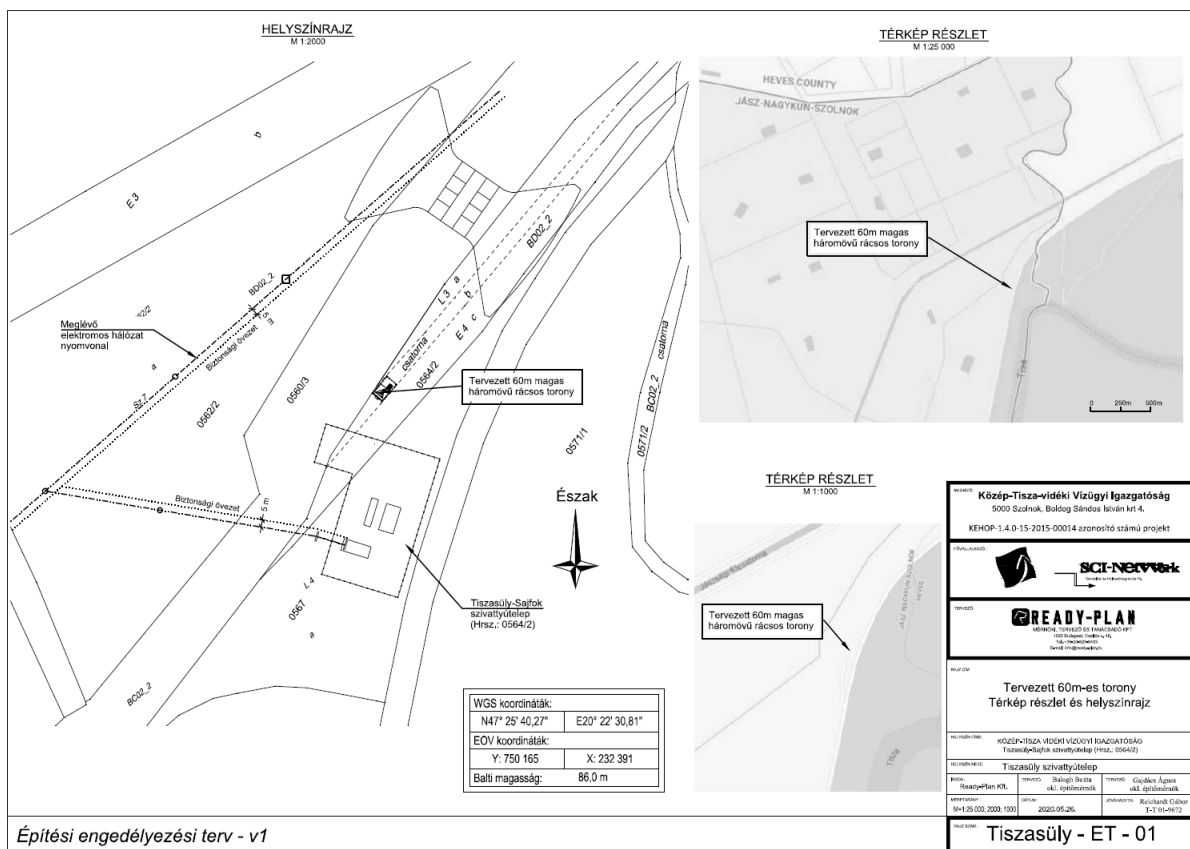
Jelen településrendezési terv módosítás Tiszasüly külterületének északi részén a Sajfoki szivattyúház melletti KÖTIVIZIG tulajdonú területen 60 méter magas háromművű rácsos torony, mint árvízvédelmi célokat szolgáló hírközlőtorny elhelyezésére irányul.

A területen területfelhasználási változás nem történik, a településrendezési terv kizárólag a hírközlőtorny elhelyezésére irányul.

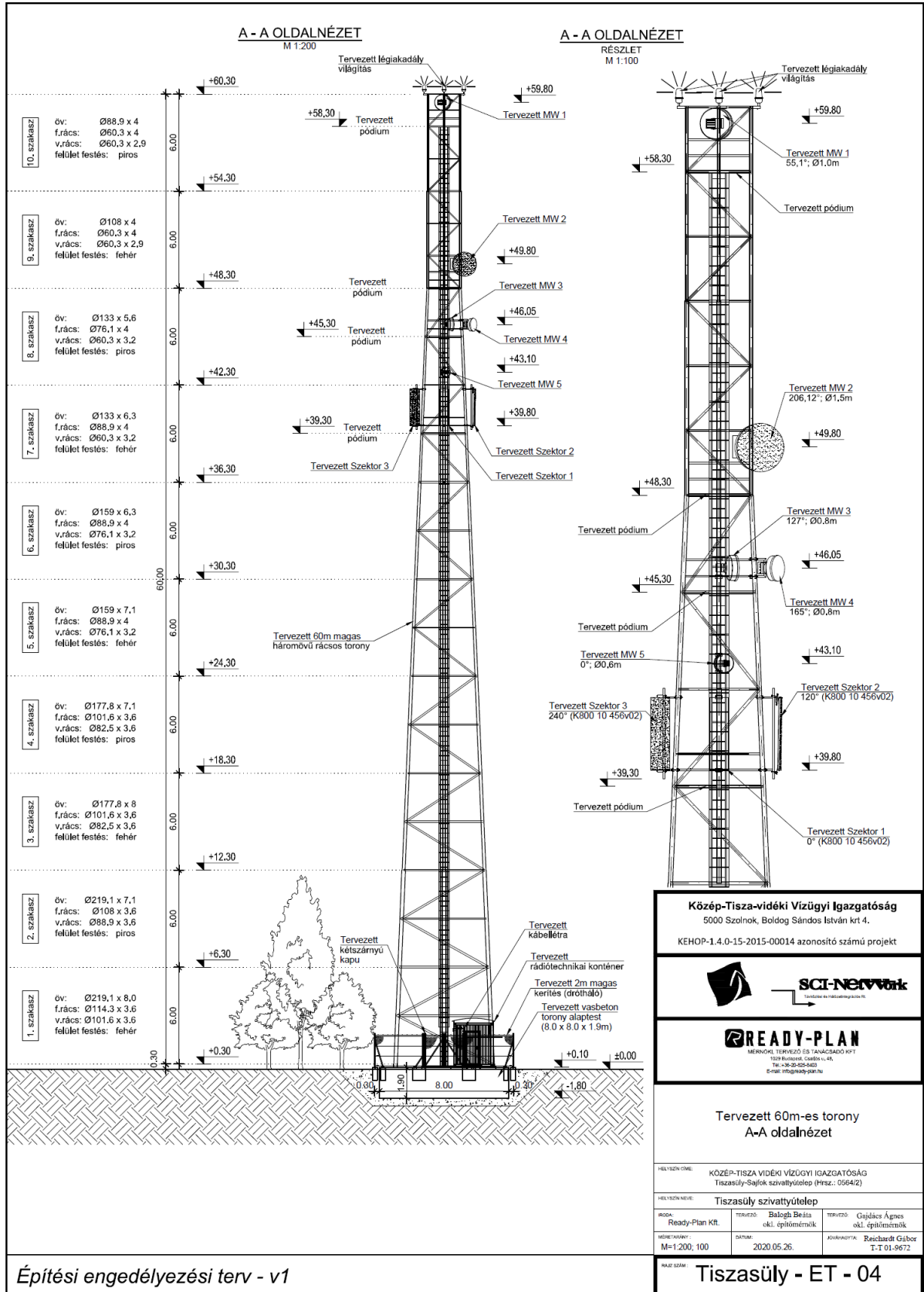
A tervezéssel érintett terület Tiszasüly külterületének Sajfok határrészén, a 0564/2 hrsz-ú földrészleten található.

A torony árvízvédelmi célokat szolgál és a mikrohullámú összeköttetést megteremtve Kisköre – Szolnok viszonylatban átjátszó toronyként funkcionál elsődlegesen az árvízi biztonság megteremtése érdekében. A 0564/2 hrsz-ú területen 60 méter építménymagasságú rácsos tornyot a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság a KEHOP-1.4.0-15-2016-00014 azonosító számú, „VTT Hullámtér rendezése a Közép-Tiszán” című projekt beruházási elemeként kívánja megvalósítani.

A torony üzemi célokat szolgál és vízvédelmi okok miatt szükséges a megvalósítása. Megvalósítása által a mikrohullámú összeköttetés a Közép – Tiszán biztosítottá válik, ezáltal egy veszélyhelyzet esetén is gyors, független rendszerként azonnali összeköttetést biztosít.



Tervezett rácsos torony helysínrajzi elrendezése (forrás: Ready – Plan Kft, építési engedélyezési terv)



Építési engedélyezési terv - v1

Tervezett rácsos torony nézet (forrás: Ready – Plan Kft, építési eng. terv)

A megalapozó vizsgálat többi fejezete jelen tervmódosítás miatt nem kerül kiegészítésre, mert a fejezetek a különleges, beépítésre nem szánt megújuló energiaforrások hasznosításának céljára szolgáló terület kijelölése és megvalósítása szempontjából nem relevánsak.