



- I. TERÜLETFELHASZNÁLÁSI MÓDOK**
- A BEÉPÍTÉSRE SZÁNT TERÜLETEK**
- 1 Lakóterület
    - 1.4 Falusias
  - 2 Vegyes terület
    - 2.1 Településközpont
  - 3 Gazdasági terület
    - 3.1 Kereskedelmi, szolgáltató
    - 3.2 Ipari
  - 5 Különleges beépítésre szánt terület
    - Ke 5.5 Egészségügyi és fürdőterület
    - Ksp 5.6 Nagyterjedésű sportolási célú terület
    - Hull 5.13 Hulladékkezelő, -lerakó területe (ideiglenes)
    - Kt 5.16 Temető terület
    - Mü 5.17 Mezőgazdasági üzemi
    - Kl 5.18 Idegenforgalmi terület
    - Ksz 5.19 Szennyvíztisztítómű területe
- B BEÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT TERÜLETEK**
- 1 Közlekedési terület
    - KÖu 1.1 Közúti
  - 2 Zöldterület
    - 2.2 Közpark
  - 3 Erdőterület
    - 3.1 Védelmi
    - 3.2 Gazdasági
  - 4 Mezőgazdasági terület
    - 4.2 Általános mezőgazdasági
    - 4.3 Általános mezőgazdasági, természetes gyepek
  - 5 Vízgazdálkodási terület
  - 6 Természetközeli terület
  - 7 Különleges beépítésre nem szánt terület
    - Ktu 7.10 Turisztikai terület

- II. VÉDELEMSEL ÉS KORLÁTOZÁSSAL ÉRINTETT TERÜLETEK, EGYÉB ELEMEK**
- 1 Örökségvédelem
    - 1.1 Országos (nemzetközi) művi értékvédelem
      - 1.1.14 Régészeti érdekű terület határa
    - 1.2 Helyi művi értékvédelem
      - 1.2.1 Helyi jelentőségű védelemre javasolt érték
  - 2 Táj- és természetvédelem
    - 2.2 Országos és térségi táj- és természetvédelem
      - 2.2.3 Országos jelentőségű természetvédelmi terület (beleértve az "ex lege" védett láp és szikes tó) határa
      - 2.2.6 Országos ökológiai hálózat - magterület határa
      - 2.2.7 Országos ökológiai hálózat - ökológiai folyosó határa
      - 2.2.11 Természeti terület
      - 2.2.12 Érzékeny természeti terület (teljes igazgatási terület)
    - 2.3 Helyi táj- és természetvédelem
      - 2.3.4 Helyi védelemre javasolt fa
      - 2.3.5 Helyi védelemre javasolt fasor
      - 2.3.6 Tervezett fasor
  - 3.2 Talaj- és vízvédelem
    - 3.2.16 Országos vízminőségvédelmi terület övezete
  - 3.3 Egyéb
    - 3.3.2 MOL bányatelek határa és száma
    - 3.3.4 Védőterület, védőtávolság, védősáv határa/terület
    - 3.3.6 MOL kút és száma

- III. NYOMVONALAS ELEMEK, OBJEKTUMOK**
- 4.1 Közúti közlekedés
    - 4.1.3 Országos mellékút
    - 4.1.4 Helyi gyűjtőút
    - 4.1.7 Országos kerékpárút
  - 5 Közművek, híradás
    - 5.1 Víziközművek
      - 5.1.3 Vízműutak (termálvízút)
      - 5.1.7 Ipari-gerincvezeték (termálvíz vezeték)
    - 5.2 Szennyvízközművek
      - 5.2.5 Szennyvíztisztító
      - 5.2.6 Szennyvíztisztítómű
    - 5.3 Csapadékvíz közművek
      - 5.3.4 Csapadékvíz elvezető főárak
    - 5.4 Hulladék
      - 5.4.2 Kommunális szilárdhulladék lerakó
    - 5.5 Villamos energia közművek
      - 5.5.8 Villamos energia transzformátor állomás
      - 5.5.9 Villamos energia fűelősztó hálózat 20KV hálózat
    - 5.6 Gázközművek
      - 5.6.2 Nagy-középnomású földgáz gerincelősztó vezeték (DN100)
      - 5.6.6 Gázfogadó állomás

**T-1**  
 SZERKEZETI TERV  
 FORRÁSKÚT KÖZSÉG  
 M = 1 : 14000  
 ÚJ-LÉPTÉK TERVEZŐ IRODA BT. SZEGED  
 Munkaszám:  
 TRT felelős tervező: BALOGH TÜNDE építész-mérnök  
 (Cs.M. Építészakamara TT-1 06-0006)  
 Szeged, 2017. augusztus hó

**FORRÁSKÚT KÖZSÉG**  
**TELEPÜLÉSRENDEZÉSI ESZKÖZÖK**  
**2017.**  
**SZERKEZETI TERVE**  
**T - 1**  
**M = 1 : 14000**