



Jelmagyarázat

- Közigazgatási határ
- Tervezett vasúti nyomvonal (vágánytengelyek)
- Tervezett útépféltési beavatkozások (útátjárók, földút korrekciók)
- Vízfolyás
- Híd műtárgy
- Kút
- Talajvíz monitoring kút
- Vasúti forgalomtól származó közvetlen zajvédelmi hatásterület (éjjel)
- Rakodási folyamatból származó közvetlen zajvédelmi hatásterület (nappal)
- Zajvédelmi mértékadó vizsgálati pontok
- Országos Ökológiai Hálózat ökológiai folyosó
- Régészeti lelőhely
- Területrendezési övezetek
- Lakóterület övezete
- Ipari gazdasági övezet (Gip)
- Kereskedelmi szolgáltató övezet (Gksz)

Jóváhagyások:	
MÉRNÖK	ÜZEMELTETŐ

Beruházás megnevezése: **Az iváncsai ipari-innovációs fejlesztési terület kialakításával összefüggő vasúti infrastruktúra fejlesztésének tervezése és kivitelezése**

Beruházó: **Építési és Közlekedési Minisztérium**  
1054 Budapest, Alkotmány utca 5.  
email: info@ekm.gov.hu

Mérnökszervezet: **UTIBER** **FER-MAN**

Vállalkozó: **VHÍD** **V-Híd Zrt.**  
1146 Budapest, Hermina út 17.  
e-mail: titkarsag@vhid.hu

Generáltervező: **KONTÚR CSOPORT** **Kontúr Csoport Kft.**  
1146 Budapest, Hungária körút 162-168.  
e-mail: iroda@konturcsoport.hu

Generáltervszám: **2320** Tervezői projektvezető: **Nagy Judit Lili**

5.		
4.		
3.		
2.	2024. április	M01 - Második kiadás (EKM, Mérnök, Kivitelező)
1.	2024. március	M00 - Első kiadás
Verzió	Dátum	Megjegyzés

Szaktervező: **Unitef** UNITEF'83 Műszaki Tervező és Fejlesztő Zártkörűen Működő Részvénytársaság  
1119 Budapest, Bornemisza tér 12.  
Tel.: 205-6330 Fax: 205-6325  
e-mail: unitef@unitef.hu www.unitef.hu

Ügyvezető igazgató: Szórádi Róbert Felelős tervező: Kojnok Alexandra 01-15445 Tervező: Sápi Bálint 01-18026 Ellenőr: Veresné Szombathy Hortenzia 13-1908

Szakterv: **Környezetvédelem** Tervfázis: **E - Engedélyezési terv**

Szakasz: **Adony állomás (bez.) - Iváncsa Ipari Park (bez.)** Szakasz száma: **00**

Tervezés tárgya: **Előzetes Vizsgálati Dokumentáció** Méretarány: **M=1:10000**

Részmuvelet: **Átnézeti helyszínrajz** Rajzszám: **E\_00\_E0\_03.01\_M01**