

Generáltervező:



***CÍVIS KOMPLEX MÉRŐK KFT.***

4030 Debrecen, Gizella u. 13/D

Tel: +36 52 795 467, fax: +36 52 998 422

Email: [info@ckmkft.hu](mailto:info@ckmkft.hu)

Szakági tervező:



***CÍVIS KOMPLEX MÉRŐK KFT.***

4030 Debrecen, Gizella u. 13/D

Tel: +36 52 795 467, fax: +36 52 998 422

Email: [info@ckmkft.hu](mailto:info@ckmkft.hu)

## **KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK**

TERV TÁRGYA:

**Nyíregyháza, Derkovits Gyula út felújítása**

TERVSZÁM:

**CKM-041-5/2017**

MEGRENDELŐ:

**NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA**

PROJEKTMEGNEVEZÉS:

**A TOP-6.1.5-15-NY1-2016-00002 azonosító számú, „Gazdaságfejlesztést és munkaerő-mobilitás ösztönzését szolgáló közlekedésfejlesztés Nyíregyháza délkeleti és délnyugati területein” c.**

**projekt keretében megvalósuló közlekedésfejlesztések**

TERVFÁZIS:

**KIVITELI**

TARTALOM:

**TERVJEGYZÉK**

**RAJZ- ÉS IRATJEGYZÉK**

**MINŐSÉGELLENŐRZÉSI NYILATKOZAT**

**TERVEZŐI NYILATKOZAT**

*2017 december*

## Tervjegyzék

### Nyíregyháza, Derkovits Gyula út felújítása

<b>Szakági terv jele</b>	<b>Szakági tervek megnevezése</b>
<b>A1C1</b>	<b>Útépítés, Forgalomtechnika</b>
D1	Vízépítés
F1	Növénytelepítés
G0	Közmű genplán
G2	Kis- és közepesfeszültségű villamos vezeték
H	Geotechnika

## Rajz- és iratjegyzék

### Nyíregyháza, Derkovits Gyula út felújítása




#### Tervjel: A1C1

Rajzsám/Tervkód	Terv megnevezése	Méretarány
	Kísérő füzet	A4
A1C1_1.0_K_V01	Műszaki leírás	A4
	Műszaki leírás melléklete: E.ON rendszerengedélyes lámpatestek jegyzéké	
	BuStop akadálymentes szegélyelem	
	Folyóka elem, víznyelő	
	Okoszebra terv	
A1C1_2.1_K_V01	Áttekintő térkép	1:100000
A1C1_3.1_K_V01	Átnézeti helyszínrajz	1:5000
A1C1_4.1_K_V01	Felvételi helyszínrajz	1:1000
A1C1_5.1_K_V01	Részletes helyszínrajz 1. Derkovits Gyula út (0+000 – 0+400 kmsz. között)	1:500
A1C1_5.2_K_V01	Részletes helyszínrajz 2. Derkovits Gyula út (0+400 – 0+799 kmsz. között)	1:500
A1C1_6.1_K_V01	Hossz-szelvény Derkovits Gyula út (0+000 – 0+799 kmsz. között)	1:500, 1:50
A1C1_6.2_K_V01	Hossz-szelvény Derkovits Gyula utca, Járda	
A1C1_6.3_K_V01	Hossz-szelvény Derkovits Gyula utca, Kerékpárút	
A1C1_7.1_K_V01	Mintakeresztmetszelvény, Részletrajz	1:50
A1C1_8.1_K_V01	Jellemző keresztmetszelvények	1:100
A1C1_8.2_K_V01	Torzított keresztmetszelvények	1:100; 1:10
A1C1_9.1_K_V01	Forgalomtechnikai helyszínrajz 1. Derkovits Gyula út (0+000 – 0+400 kmsz. között)	1:500

<b>A1C1_9.2_K_V01</b>	<b>Forgalomtechnikai helyszínrajz 2. Derkovits Gyula út (0+400 – 0+799 kmsz. között)</b>	<b>1:500</b>
<b>A1C1_10_K_V01</b>	<b>Tábla konzignáció</b>	<b>A4</b>
<b>A1C1_11_K_V01</b>	<b>Általános forgalom korlátozás</b>	<b>A3</b>
<b>A1C1_11.1_K_V01</b>	<b>Általános forgalomkorlátozási terv Műszaki leírás</b>	
<b>A1C1_11.2_K_V01</b>	<b>Általános forgalomkorlátozási helyszínrajz Tervezési szakasz kezdete</b>	<b>A4</b>
<b>A1C1_11.3_K_V01</b>	<b>Általános forgalomkorlátozási terv Mintakeresztszelvények</b>	<b>A3</b>
<b>A1C1_11.4_K_V01</b>	<b>Általános forgalomkorlátozási terv Bal oldali munkavégzés félpályás lezárással Jelző lámpás forgalomirányítással</b>	<b>1:1000</b>
<b>A1C1_11.5_K_V01</b>	<b>Általános forgalomkorlátozási terv Bal oldali munkavégzés félpályás lezárással, Jelzőőrös forgalomirányítással</b>	<b>1:1000</b>
<b>A1C1_11.6_K_V01</b>	<b>Általános forgalomkorlátozási terv Jobb oldali munkavégzés félpályás lezárással, Jelző lámpás forgalomirányítással</b>	<b>1:1000</b>
<b>A1C1_11.7_K_V01</b>	<b>Általános forgalomkorlátozási terv Jobb oldali munkavégzés félpályás lezárással, Jelzőőrös forgalomirányítással</b>	<b>1:1000</b>
		<b>A3</b>
<b>A1C1_12_K_V01</b>	<b>Kitűzési adatok</b>	<b>A4</b>
<b>A1C1_13.1_K_V01</b>	<b>Méret és mennyiségszámítás</b>	<b>A4</b>
<b>A1C1_13.2_K_V01</b>	<b>Tételek tartalma</b>	<b>A4</b>
<b>A1C1_14_K_V01</b>	<b>Költségvetés kiírás</b>	<b>A4</b>

## MINŐSÉGELLENŐRZÉSI NYILATKOZAT

Alulírottak kijelentjük, hogy a tervdokumentáció a megrendelő követelményeinek megfelelően, a minőség-ellenőrzés teljes körűen megtörtént.

Ellenőrzés tárgya	Ellenőr neve:	Megfelelőség igazolása (aláírás):
<b>Nyíregyháza, Derkovits Gyula út felújítása</b>  ÚTÉPÍTÉS ENGEDÉLYES TERV	<b>Iski László</b> (Ügyvezető, Tervezésirányító)  <b>Horváth Zsolt</b> (Szakági felelős tervező)  <b>Tarcsai László</b> (Szakági felelős tervező)	  

Debrecen, 2017. december

## **TERVEZŐI NYILATKOZAT**

### **Nyíregyháza, Derkovits Gyula út felújítása**

Alulírott, Horváth Zsolt, mint Tervező kijelentem, hogy a tervezett létesítmény műszaki megoldása megfelel a vonatkozó jogszabályoknak, az általános érvényű és eseti előírásoknak – azon belül a környezetvédelmi előírásoknak, élet- és balesetvédelmi előírásoknak.

A tervezésnél figyelembe vettük az alábbiakat: a Tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 54/2014. (XII.5.) BM rendeletet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról, az OTSZ kiadásáról.

A fenti tárgyú, fenti helyre és fenti megbízónak (építtetőnek) tervezett létesítmény terveit az általános érvényű hatósági előírásokat - ezeken belül az 1997. Évi LXXVIII. Törvény az épített környezet alakításáról és védelméről, 17/2008. (VII.30.) NFGM rendelet építésügyi hatósági eljárásokról, valamint a telekalakítási és az építészeti műszaki dokumentációk tartalmáról, a 235/1997. (XII. 20.) Kormányrendelet az országos településrendezési és építési követelményekről (OTÉK), munkavédelmi követelményeket és a közmű és útépítési rendeletek, szabályzatok, országos és ágazati (szakmai) szabványok /MSZ/, valamint a műszaki előírásokat - betartva készítettem el.

A tervezett műszaki megoldások megfelelnek az ÚME (Útügyi Műszaki Előírások), valamint az 55/2011. (X. 24.) NFM rendelet előírásainak.

A tárgyú létesítmény tervezésére a fenti Mérnök Kamarai szám alapján jogosult vagyok.

### **MUNKAVÉDELMI NYILATKOZAT**

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. Tv. és a végrehajtásáról szóló 5/1993. (XII. 26.) MÜM rendelet, valamint a 4/2002. (II. 20.) SzCsM – EüM rendelet alapján kijelentjük, hogy a tárgyi munka kiviteli és engedélyes tervdokumentációját a létesítményre, valamint az üzemeltetésre vonatkozó, tervezéskor érvényben lévő jogszabályok, szabványok, szabályzatok, és egyéb hatósági előírások figyelembe vételével készítettük el.

A tervezett műszaki megoldás megfelel az Etv. 31. § (2) bekezdés c.) –h) pontjaiban meghatározott követelményeknek.

Debrecen, 2017. december



Tarcsai László

Eng.szám: KÉ-T/09-0880



Horváth Zsolt

Eng.szám: KÉ/09-0777

# **TERVEZŐI TŰZVÉDELMI ÉS KÖRNYZETVÉDELMI NYILATKOZAT**

## **Nyíregyháza, Derkovits Gyula út felújítása**

Alulírott, Horváth Zsolt Tervező kijelentem, hogy a tervezett létesítmény műszaki megoldásai megfelelnek a vonatkozó jogszabályoknak, az általános érvényű és eseti előírásoknak. A tervezésnél figyelembe vettük az alábbiakat: a Tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló . 1996. évi XXXI. törvény.

A terv műszaki megoldásai megfelelnek a :

- 54/2014. (XII. 5.) BM rendeletet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról kiadásáról
- 253/1997.(XII. 20.) Kormányrendelettel kiadott OTÉK előírásai és a módosítására kiadott Kormány rendeletek

A tervek készítésénél az alábbi rendeletek, előírások vonatkozó fejezeteit tartottuk be:

- 1995. évi LIII. Tv. – A környezet védelmének általános szabályairól
- 1996. évi LIII.Tv. – A természet védelméről
- 1991. évi XX. Tv. – A helyi önkormányzatok és szerveik, a köztársasági megbízottak, valamint egyes centrális alárendeltségű szervek feladat és hatásköréről
- 346/2008. (XII.30.) fás szárú növények védelméről szóló Kormány rendelet
- 225/2015. (VIII.7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 1995. évi LVII. Tv. – A vízgazdálkodásról és az ezt módosító 2007. évi LXXXII. Tv. és CXLIX tv.
- 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről
- 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól
- 306/2010. (XII.23.) Kormány rendelet a levegő védelméről
- 284/2007. ( X. 29. ) Kormány rendelet – a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól
- 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendelet az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól
- 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről
- A hulladékról szóló 2012. évi 185. törvény

### **Táj és természetvédelem:**

Az építési munka sem táj, sem természetvédelmi területet nem érint.

A tervezett létesítmény környezetében

- Helyi védettségű természeti érték
- Érzékeny Természeti Terület
- Természetvédelmi oltalom alatt álló terület

nem található.

Debrecen, 2017.december



Tarcsai László

Eng.szám: KÉ-T/09-0880



Horváth Zsolt

Eng.szám: KÉ/09-0777