

Generáltervező:



CÍVIS KOMPLEX MÉRNÖK KFT.

4030 Debrecen, Gizella u. 13/D

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

Email: info@ckmkft.hu

Szakági tervező:



CÍVIS KOMPLEX MÉRNÖK KFT.

4030 Debrecen, Gizella u. 13/D

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

Email: info@ckmkft.hu

KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK

TERV TÁRGYA:

Nyíregyháza, Tünde utca felújítása

TERVSZÁM:

CKM-041-6/2017

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 TERV

TARTALOM:

TERVJEGYZÉK

RAJZ- ÉS IRATJEGYZÉK

MINŐSÉGELLENŐRZÉSI NYILATKOZAT

TERVEZŐI NYILATKOZAT

2017.12.17.

Tervjegyzék

Nyíregyháza, Tünde utca felújítása

Szakági terv jele	Szakági terv megnevezése
A1C1	Útépítés, Forgalomtechnika
D1	Vízépítés
<i>F1</i>	<i>Növénytelepítés</i>
<i>G0</i>	<i>Közmű genplán</i>
<i>G1</i>	<i>Hírközlés</i>
<i>G2</i>	<i>Kis- és közép feszültségű villamos vezetékek</i>
H	Geotechnika
M1	Mennyiség kimutatás
M2	Költségbecslés

Rajz- és iratjegyzék
Nyíregyháza, Tünde utca felújítása
Tervjel: A1C1

Rajzszám/Tervkód	Terv megnevezése	Méretarány
	Kísérő füzet	A4
A1C1_1.0_K_B01	Műszaki leírás	A4
A1C1_2.1_K_B01	Áttekintő térkép	1:100000
A1C1_3.1_K_B01	Átnézeti helyszínrajz	1:5000
A1C1_4.1_K_B01	Felvételi helyszínrajz 1.	1:1000
A1C1_4.2_K_B01	Felvételi helyszínrajz 2.	1:1000
A1C1_5.1_K_B01	Részletes helyszínrajz 1. Tünde utca (0+000 – 0+700 km sz. között)	1:500
A1C1_5.2_K_B01	Részletes helyszínrajz 2. Tünde utca (0+700 – 1+400 km sz. között)	1:500
A1C1_5.3_K_B01	Részletes helyszínrajz 3. Tünde utca (1+400 – 2+100 km sz. között)	1:500
A1C1_5.4_K_B01	Részletes helyszínrajz 4. Tünde utca (2+100 – 2+470,39 km sz. között)	1:500
A1C1_6.1_K_B01	Hossz-szelvény 1. Tünde utca (0+000 – 0+845 km sz. között)	1:500, 1:50
A1C1_6.2_K_B01	Hossz-szelvény 2. Tünde utca (0+845 – 1+680 km sz. között)	1:500, 1:50
A1C1_6.3_K_B01	Hossz-szelvény 3. Tünde utca (1+680 – 2+470 km sz. között)	1:500, 1:50
A1C1_6.4_K_B01	Hossz-szelvény 4. Járda 1.0	1:500, 1:50
A1C1_6.5_K_B01	Hossz-szelvény 5. Járda 2.0	1:500, 1:50
A1C1_6.6_K_B01	Hossz-szelvény 6. Járda 3.0	1:500, 1:50
A1C1_6.7_K_B01	Hossz-szelvény 7. Járda 4.0	1:500, 1:50
A1C1_6.8_K_B01	Hossz-szelvény 8. Járda 5.0	1:500, 1:50
A1C1_6.9_K_B01	Hossz-szelvény 9. Zúzottköves út	1:500, 1:50
A1C1_7.1_K_B01	Mintakeresztmetszelvény, Részletraajz	1:50
A1C1_8.1_K_B01	Jellemző keresztmetszelvények	1:100

A1C1_8.2_K_B01	Torzított keresztmetszelvények	1:100; 1:10
A1C1_9.1_K_B01	Forgalomtechnikai helyszínrajz 1. Tünde utca (0+000 – 0+700 km sz. között)	1:500
A1C1_9.2_K_B01	Forgalomtechnikai helyszínrajz 2. Tünde utca (0+700 – 1+400 km sz. között)	1:500
A1C1_9.3_K_B01	Forgalomtechnikai helyszínrajz 3. Tünde utca (1+400 – 2+100 km sz. között)	1:500
A1C1_9.4_K_B01	Forgalomtechnikai helyszínrajz 4. Tünde utca (2+100 – 2+470,39 km sz. között)	1:500
A1C1_10_K_B01	Méret és mennyiségszámítás	A4
A1C1_11_K_B01	Költségvetés kiírás	A4
A1C1_12_K_B01	Kitűzési adatok	A4
A1C1_13_K_B01	Táblakonszignáció	A4
A1C1_14_K_B01	Általános forgalomkorlátozási terv	
A1C1_14.1_K_B01	Általános forgalomkorlátozási helyszínrajz Tervezési szakasz kezdete	A3
A1C1_14.2_K_B01	Általános forgalomkorlátozási terv Tervezési szakasz vége	A3
A1C1_14.3_K_B01	Általános forgalomkorlátozási terv Mintakeresztmetszelvények	A3
A1C1_14.4_K_B01	Általános forgalomkorlátozási terv Bal oldali munkavégzés félpályás lezárással Jelző lámpás forgalomirányítással	1:1000
A1C1_14.5_K_B01	Általános forgalomkorlátozási terv Bal oldali munkavégzés félpályás lezárással, Jelzőőrös forgalomirányítással	1:1000
A1C1_14.6_K_B01	Általános forgalomkorlátozási terv Jobb oldali munkavégzés félpályás lezárással, Jelző lámpás forgalomirányítással	1:1000
A1C1_14.7_K_B01	Általános forgalomkorlátozási terv Jobb oldali munkavégzés félpályás lezárással, Jelzőőrös forgalomirányítással	1:1000
A1C1_14.8_K_B01	Általános forgalomkorlátozási terv Műszaki leírás	A4

MINŐSÉGELLENŐRZÉSI NYILATKOZAT

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

Ellenőrzés tárgya	Ellenőr neve:	Megfelelőség igazolása (aláírás):
Nyíregyháza, Tünde utca felújítása ÚTÉPÍTÉS KIVITELI TERV	Iski László (Ügyvezető, Tervezésirányító) Horváth Zsolt (Szakági felelős tervező) Tarcsai László (Szakági felelős tervező)	  

Debrecen, 2017. december 17.

TERVEZŐI NYILATKOZAT

Nyíregyháza, Tünde utca 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 útépitési 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 tárgyi 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 17.



Tarcsai László

Eng.szám: KÉ-T/09-0880



Horváth Zsolt

Eng.szám: KÉ/09-0777

TERVEZŐI TŰZVÉDELMI ÉS KÖRNYZETVÉDELMI NYILATKOZAT

Nyíregyháza, Tünde utca 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 17.



Tarcsai László

Eng.szám: KÉ-T/09-0880



Horváth Zsolt

Eng.szám: KÉ/09-0777