

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

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

KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK

TERV TÁRGYA:

Nyíregyháza, Rókabokori út kiépítése

TERVSZÁM:

CKM-041-4/2017

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, Rókabokori út kiépítése

Szakági terv jele	Szakági terv megnevezése
A1C1	Útépítés, Forgalomtechnika
B1	Bontás
D1	Vízépítés
F1	Növénytelepítés
G0	Közmű genplán
G2	Kis- és közepfeszültségű villamos vezetékek
H	Geotechnika
T	Terület-igénybevételi terv
L	Tulajdonosi kezelői lehatárolási terv
O	Humuszgazdálkodási terv

Rajz- és iratjegyzék

Nyíregyháza, Rókabokori út kiépítése

Tervjel: A1C1

Rajzsám/Tervkód	Terv megnevezése	Méretarány
	Kísérő füzet	A4
A1C1_1.0_K_V01	Műszaki leírás	A4
Műszaki leírás mellékletei:	E.ON rendszerengedélyes lámpatestek jegyzéké	
	KBA	
	Folyóka elem	
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.	1:1000
A1C1_4.2_K_V01	Felvételi helyszínrajz 2.	1:1000
A1C1_4.3_K_V01	Felvételi helyszínrajz 3.	1:1000
A1C1_5.1_K_V01	Részletes helyszínrajz 1. Rókabokori út (0+000 – 0+400 kmsz. között)	1:500
A1C1_5.2_K_V01	Részletes helyszínrajz 2. Rókabokori út (0+400 – 0+900 kmsz. között)	1:500
A1C1_5.3_K_V01	Részletes helyszínrajz 3. Rókabokori út (0+900 – 1+300 kmsz. között)	1:500
A1C1_5.4_K_V01	Részletes helyszínrajz 4. Rókabokori út (1+300 – 1+700 kmsz. között)	1:500
A1C1_5.5_K_V01	Részletes helyszínrajz 5. Rókabokori út (1+700 – 2+100 kmsz. között)	1:500
A1C1_5.6_K_V01	Részletes helyszínrajz 6. Rókabokori út (2+100 – 2+376,07 kmsz. között)	1:500
A1C1_6.1_K_V01	Hossz-szelvény 1. Rókabokori út (0+000 – 0+700 kmsz. között)	1:500, 1:50
A1C1_6.2_K_V01	Hossz-szelvény 2. Rókabokori út (0+700 – 1+550 kmsz. között)	1:500, 1:50
A1C1_6.3_K_V01	Hossz-szelvény 3. Rókabokori út (1+550 – 2+376 kmsz. között)	1:500, 1:50
A1C1_6.4_K_V01	Csatlakozó utak hossz-szelvényei Rókabokori út	1:500, 1:50
A1C1_7.1_K_V01	Mintakeresztszelvény, Részletrajz	1:50

A1C1_8.1_K_V01	Jellemző keresztmetszvények	1:100
A1C1_9.1_K_V01	Forgalomtechnikai helyszínrajz 1. Rókabokori út (0+000 – 0+400 kmsz. között)	1:500
A1C1_9.2_K_V01	Forgalomtechnikai helyszínrajz 2. Rókabokori út (0+400 – 0+900 kmsz. között)	1:500
A1C1_9.3_K_V01	Forgalomtechnikai helyszínrajz 3. Rókabokori út (0+900 – 1+300 kmsz. között)	1:500
A1C1_9.4_K_V01	Forgalomtechnikai helyszínrajz 4. Rókabokori út (1+300 – 1+700 kmsz. között)	1:500
A1C1_9.5_K_V01	Forgalomtechnikai helyszínrajz 5. Rókabokori út (1+700 – 2+100 kmsz. között)	1:500
A1C1_9.6_K_V01	Forgalomtechnikai helyszínrajz 6. Rókabokori út (2+100 – 2+376,07 kmsz. között)	1:500
A1C1_10_K_V01	Tábla konszignáció	A4
A1C1_11_K_V01	Kitűzési adatok	A4
A1C1_12.1_K_V01	Méret és mennyiségszámítás	A4
A1C1_12.2_K_V01	Tételek tartalma	A4
A1C1_13_K_V01	Költségvetési kiírás	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, Rókabokori út kiépítése ÚTÉPÍTÉS KIVITELI TERV	<i>Iski László</i> (Ügyvezető, Tervezésirányító) <i>Horváth Zsolt</i> (Szakági felelős tervező) <i>Tarcsai László</i> (Szakági felelős tervező)	  

Debrecen, 2017. december

TERVEZŐI NYILATKOZAT

Nyíregyháza, Rókabokori út kiépítése

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 útpítési 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



Tarcsai László

Eng.szám: KÉ-T/09-0880



Horváth Zsolt

Eng.szám: KÉ/09-0777

TERVEZŐI TŰZVÉDELMI ÉS KÖRNYZETVÉDELMI NYILATKOZAT

Nyíregyháza, Rókabokori út kiépítése

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 Kormányrendeletek

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