




NAGYKANIZSA
MEGYEI JOGÚ VÁROS



POLGÁRMESTERE





ELŐTERJESZTÉS

NAGYKANIZSA MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSE
VÁROS- és GAZDASÁGFEJLESZTÉSI BIZOTTSÁGÁNAK
2026. május 14-i ülésére

Napirend címe: **Javaslat a „Nagykanizsa, Taliga u. 12. villamos energia ellátás”
című tervdokumentáció véleményezésére**

Készítette: Horváth Tamás 
beruházási ügyintéző
Városfejlesztési Osztály
Vagyongazdálkodási és Városüzemeltetési Csoport

Ellenőrizte: Gyuranecz Noémi csoportvezető 
Vagyongazdálkodási és Városüzemeltetési Csoport
Dr. Farkas Roland csoportvezető, vezető jogtanácsos 
Jegyzői Kabinet Jogi Csoport

Egyeztetve: Dr. Fodor Csaba alpolgármesterrel: 
Tárnok Ferenc osztályvezetővel: 
Kunics György osztályvezetővel: 
Tóth Sándor csoportvezető, városi főépítésszel: 

Törvényességi szempontból ellenőrizte:


Dr. Gyergyák Krisztina
jegyző 

Tisztelt Bizottság!

Neubauer Tibor okleveles villamosmérnök tulajdonosi hozzájárulás iránti kérelmet nyújtott be hivatalunkhoz a „Nagykanizsa Bagola, Taliga u. 12 villamos energia ellátás” címmel Tempo-Vill 2000 Bt. 2026/03 tervdokumentáció megvalósítására vonatkozóan.

A benyújtott tervdokumentációban tervezett munkálatok érintik az Önkormányzat tulajdonában lévő, nagykanizsai 20991 (Szőlősgazda út), 21288 (Taliga út) és 21303 (Vasvilla út) hrsz-eket.

Nagykanizsa Megyei Jogú Város Közgyűlésének az önkormányzat vagyonáról, a vagyongazdálkodás és a vagyonhasznosítás szabályairól szóló 35/2010. (XI. 04.) számú rendeletének 26. § (1) bekezdés 18. pontja alapján a polgármester hatáskörébe tartozik az önkormányzati tulajdonú ingatlanon újabb építmény (garázs, műhely, egyéb) építéséhez való hozzájárulás megadása.

A tervdokumentáció alapján bontásra kerül a meglévő magántulajdonú zártkerti felhasználású ingatlanokon áthaladó, elágazó, faoszlopon lévő 0,4 kV-os légekábel. Az ellátás átkerül a Nagykanizsa zártkert 21294 hrsz- villamos energia ellátása kapcsán kiépítendő új légekábeles hálózatra, ami a Taliga utca nyomvonalán tervezett. A tervdokumentációban szereplő, elvégzendő munkák részletes leírását az előterjesztés **1. sz. melléklete** tartalmazza.

Nagykanizsa Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a településkép védelméről szóló 28/2017. (IX. 05.) önkormányzati rendelet 14. § (1) bekezdés 1. mondata értelmében: *„Településszertikai és területgazdálkodási szempontból beépített és beépítésre szánt területen új (20 kV-os nagy-, közép-, kisméretű, valamint közvilágítási) villamosenergia ellátási, továbbá hírközlési hálózatot építeni, meglévő hálózat átépítésével járó rekonstrukcióját engedélyezni csak földkábeles elhelyezéssel – a Város- és Gazdaságfejlesztési Bizottság támogató véleménye alapján légekábelrel – lehet.”*

A villamos energiával ellátandó telek és a tervezett légekábel Nagybagolaihegy zártkert területén található, ami az építési szabályzat alapján kertes mezőgazdasági övezet besorolású, az érintett önkormányzati ingatlanok zártkerti közutak. A tervdokumentáció szerinti villamos ellátás kiépítése a helyi építési és településképi előírásokkal nem ellentétes.

Nagykanizsa Megyei Jogú Város Jegyzője tárgyi villamos energia ellátáshoz az NK/16/330-2/2026. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult.

Kérem a Bizottságot, hogy a fent leírtak alapján az alábbiakban előterjesztett határozati javaslatot fogadja el.

Határozati javaslat:

Nagykanizsa Megyei Jogú Város Közgyűlésének Város- és Gazdaságfejlesztési Bizottsága

1. a „Nagykanizsa Bagola, Taliga utca 12 villamos energia ellátása” (tervező: Tempo-Vill 2000 Bt. 8800 Nagykanizsa, Kölcsey u. 8., Farkas Szabolcs projekt szám: 4111L5D315.020.1.APF.05 kelt: 2026.02.11.) tervdokumentáció megvalósítását támogatja.
2. javasolja a polgármesternek a tulajdonosi hozzájárulás kiadását.

(A határozat elfogadása egyszerű szótöbbséget igényel.)

Nagykanizsa, 2026 MÁJ 12.



Horváth Jácint
polgármester

MŰSZAKI LEÍRÁS**Nagykanizsa Bagola, Taliga utca 12 villamos energia ellátása
című hálózatszerelési munkához**

<u>Beruházó:</u>	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. 7626 Pécs, Búza tér 8/a.
<u>Megrendelő:</u>	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. Regionális Központ Dél 8800 Nagykanizsa, Király u. 1.
<u>Tervező:</u>	TEMPO-VILL 2000 Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Betéti Társaság 8800 Nagykanizsa, Kölcsey F. utca 8. Farkas Szabolcs magántervező Jogosultság: V, EN-HŐ, EN-ME, HI-VN, HI-V, EN-VI, Vn Nyilvántartási száma: 20-0452
<u>Üzemeltető:</u>	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. Regionális Központ Dél 8800 Nagykanizsa, Király u. 1.
<u>Kivitelező:</u>	A tervezési munka megkezdésekor még nem ált rendelkezésre a kivitelező személye.
<u>Létesítmény célja:</u>	A villamos energia kielégítése érdekében, Nagykanizsa Bagola, Taliga utca 41. oszloptól északi irányba az út mellet új légkábelen hálózat építése.
<u>Áram neve:</u>	3 fázisú, 50 Hz periódusú váltakozó áram
<u>Üzemi feszültség:</u>	KIF vezeték esetén: 3~0,4 kV; 50 Hz
<u>Építendő vezeték típusa:</u>	0,4 kV-os légkábel: NFA2X 4x95+25 mm ² – 194,5 m NFA2X 4x25 mm ² – 12,2 m
<u>Építendő vezeték hossza:</u>	0,4 kV-os légkábel: 206,7 m
<u>Bontandó vezeték típusa:</u>	0,4 kV-os légkábel: SSZV 3x25/25mm ² - 167,2 m 0,4 kV-os légkábel: SSZV 1x16/25mm ² – 42,7 m
<u>Bontandó vezeték hossza:</u>	0,4 kV-os légkábel: 209, m
<u>Érintésvédelem:</u>	Kisfeszültségen: Nullázás TN-C rendszer
<u>Nyomvonalrajz száma:</u>	NKBT-02/24, NKBT-03/24

Előzmények

Az E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. Regionális Központ Dél, Nagykanizsa település 21294 hrsz. alá beadott villamosenergia igény kiszolgáltatását tervezi. A munka során 0,4 kV-os légkábelen hálózatot kell létesíteni.

Társaságunk kapott megbízást a kiviteli tervek elkészítésére. A tervezett hálózat és berendezései az E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. Hálózati Üzem Nagykanizsa üzemeltetési területén és Nagykanizsa település közigazgatási területén található. A tervezett létesítmények és a terület adottságait is figyelembe véve választottuk ki a tervezett kábel nyomvonalát. A tervezett építést várhatóan 2026. évben fogják kivitelezetni.

Nyomvonal leírása (építés)

A Nagykanizsa 12790 Bagolahegy Matáv TR állomás B1-es áramkörén a 41. sz. oszloptól építeni kell NFA2X 4x95+25mm²-es hálózatot az út mellett. A meglévő 32. sz oszloptól a 67/5., 67/6. számú oszlopig bontandó a 2x10/25mm²-es légvezeték, a faoszlopokkal együtt. A meglévő légkábelen csatlakozók átforgatandók az új oszlopok egyikére.

A Nagykanizsa 12790 Bagolahegy Matáv TR állomás B1-es áramkörén a 41. sz. oszloptól északi majd kelet és ismét északi irányba az út mellet kell építeni egy új NFA2X 4x95+25mm² típusú szabadvezetékes hálózatot. Az építendő 49. számú oszlopról a kért igény

Közművek megközelítése és keresztezése

Érintett közművezetékek:

- E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. erősáramú KIF légvezeték, légkábel
- Délzalai Víz- és Csatornamű Zrt. vízvezeték
- Gelka-Hírtech Kft. Hírközlési főkábel

Elektromos légvezeték megközelítése, vezeték közelében végzett munka

A tervezett vezeték kiépítésekor 0,4 kV-os vezetéken, és vezeték közelében is előfordulhat munkavégzés. Ezen munkálatok során a vezetékek közelében a 2/2013. (I.22.) NGM és a 47/1999. (VIII. 4.) GM rendelet Emelőgép Biztonsági Szabályzat rendeletben előírt távolságokon belül gépi munkavégzés (Pl.: gödör ásása, oszlop állítás stb) Tilos!

A gépi munkavégzésre vonatkozó előírások:

47/1999. (VIII. 4.) GM rendelet Emelőgép Biztonsági Szabályzat I. fejezetben foglaltakat a munkavégzés előtt a gép kezelőjével ismertetni kell, valamint a munka során be kell tartani.

Vízvezetékek megközelítés

A tervezett oszlopok megközelítenek vízvezeték. A megközelítéskor tartandó védőtávolság 0,5 m legyen. Ha ez a távolság nem tartható, akkor a megközelítéskor a vízvezeték védőcsőben kell elhelyezni.

A védőcső a megközelített, keresztezett közműn 0,5-0,5 méterre nyúljon túl. A megközelítés mellett a vezetékeken ne legyen 1 méteres vízszintes távolságban csökötés.

Záró rendelkezések

A tervezett beruházás megkezdése előtt legalább 8 nappal munkaterület átadást kell tartani melyre minden érintettet meg kell hívni. Jelen terv a mellékelt tervezői nyilatkozatban felsorolt vonatkozó szabványok, munkavédelmi előírások figyelembevételével készült, melyeket a kivitelezés során is be kell tartani.

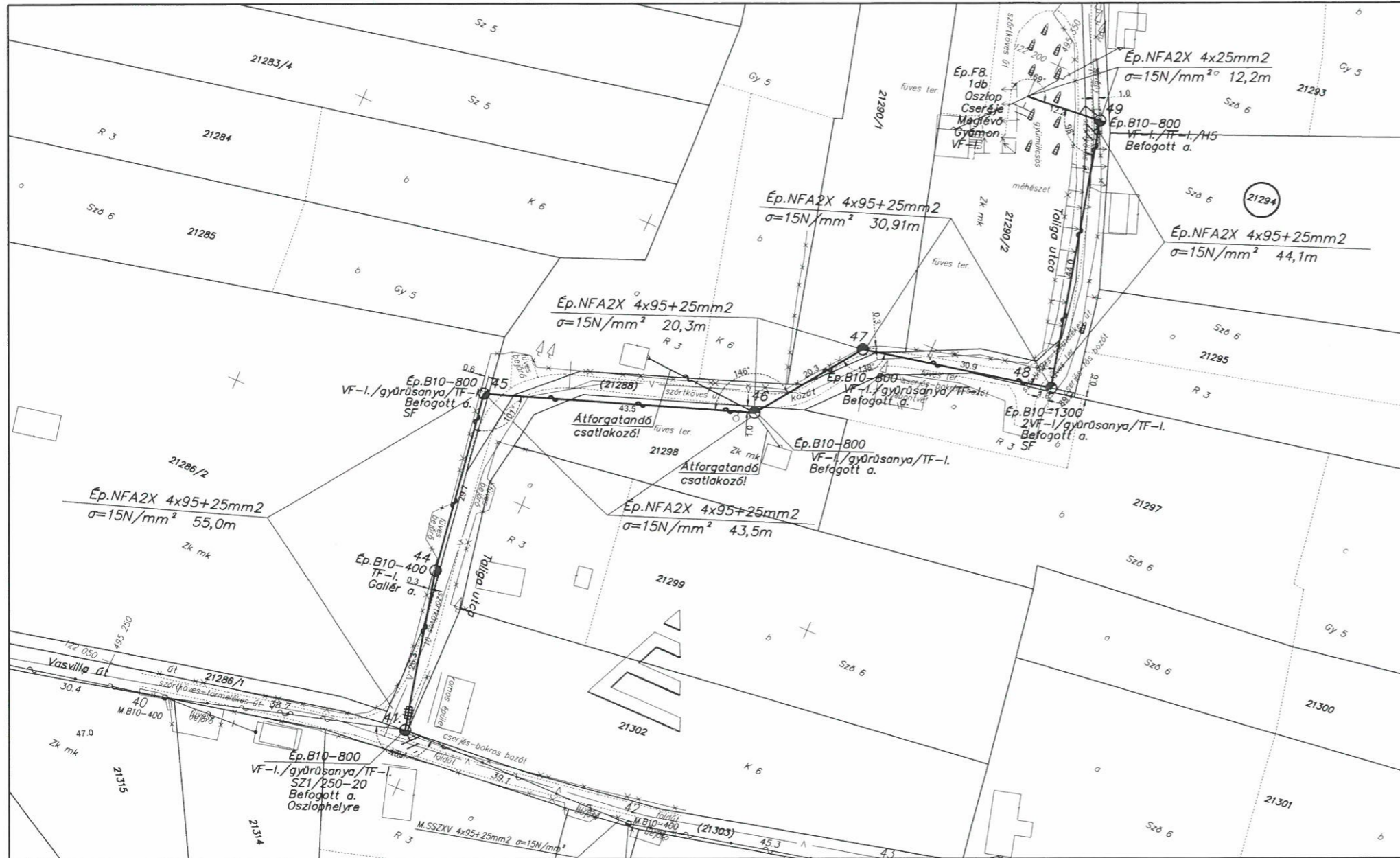
Érintett ingatlanok:

20985/2, 21280, 21281, 21282, 21286/2, 21288, 21289, 21290/1, 21290/2, 21293, 21297, 21298, Nagykanizsa Megyei Jogú Város Önkormányzat területe(i): 20991, 21288, 21303

Nagykanizsa, 2026. február 11.

.....
Farkas Szabolcs magántervező

Jogosultság: V, EN-HŐ, EN-ME, HI-VN, HI-V, EN-VI, Vn
Nyilvántartási száma: 20-0452



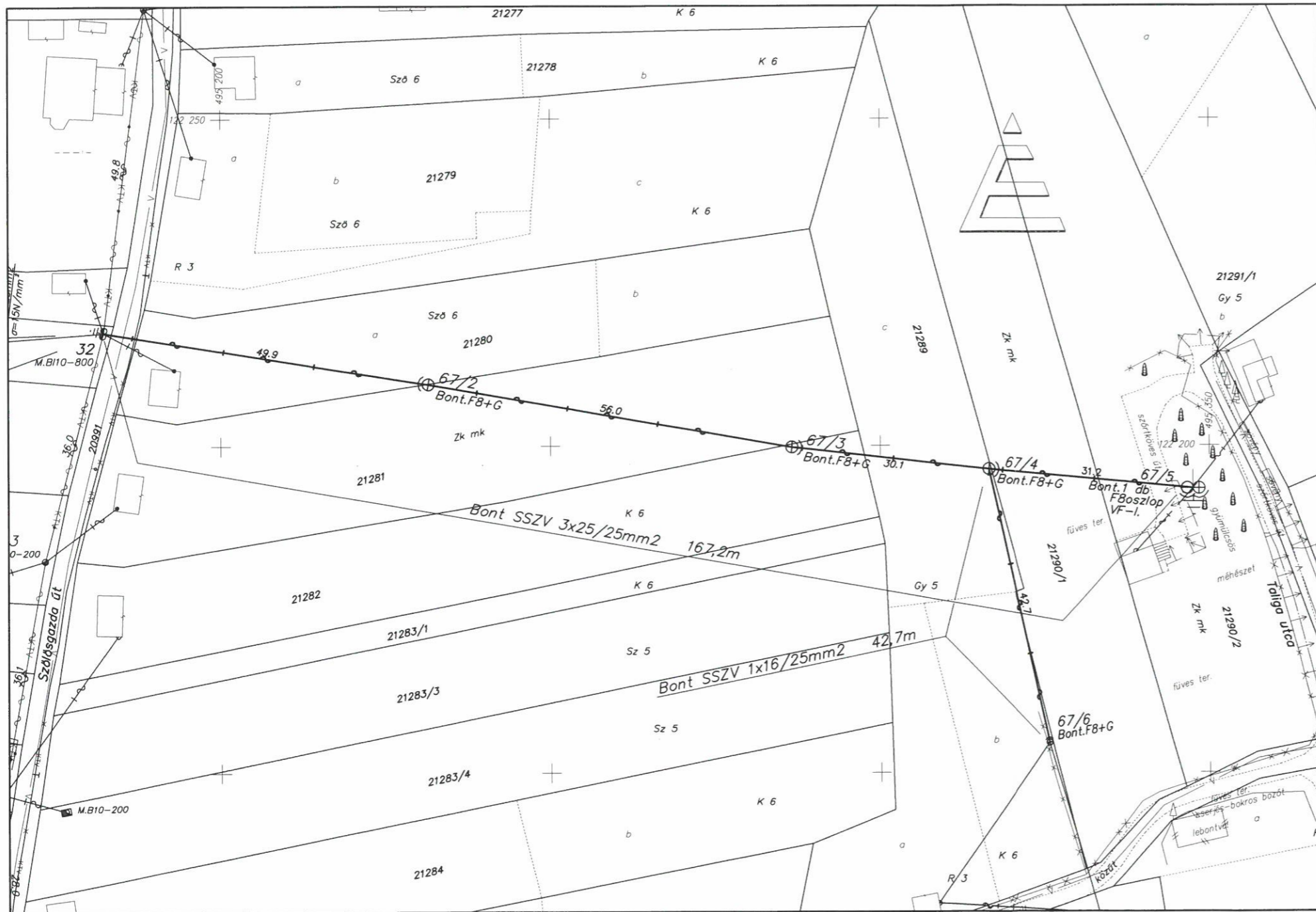
Jelmagyarázat



Érintésvédelem:
 A építendő kisfeszültségű hálózaton kialakítandó érintésvédelem módja NULLÁZÁS, TN rendszer, melyet az MSZ HD 60364-4-41:2018 számú szabvány szerint kell kialakítani.

Névleges feszültség: KIF vezeték esetén: 3-0,4kV; 50Hz
Építendő nyomvonalhossz: 0,4 kV-os légkábel, NFA2X 4x95+25mm²: 194,5 m
 0,4 kV-os légkábel, NFA2X 4x25mm²: 12,2 m

Tempo-Vill 2000 Bt.	
Székhely, iroda 8800 Nagykanizsa Kőlcsey F. u. 8. II/2. Mobil: 36/30/979-1879, Tel: 93/510-048, Fax: 93/316-786 E-mail: tempovill@tempovill.hu	
Tárgy: Nagykanizsa-Bagola, Taliga utca 12 villamos energia ellátás	
Megrendelő:	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. Regionális Központ Dél 7626 Pécs, Búza tér 8/a.
Tervező:	Farkas Szabolcs Jogosultság: V, EN-HÓ, EN-ME, HI-VN, HV-EN-VI, VA Nyilv. szám: 20-0452
Rajztípus:	Építési helyszínrajz
Terv.szám:	2026/03
Szerkesztette:	Neubauer Tibor
Dátum:	2026. 02. 11.
Lépték:	1:500
Rajz száma:	NKBT-02/26
Projekt száma:	4111.L5D315.020.1A.PF.05



Jelmagyarázat

- | | |
|--|--|
| | Bontandó 0,4kV-os légháló |
| | Meglévő 0,4kV-os légháló |
| | Egyfázisú csatlakozóvezeték |
| | Háromfázisú csatlakozóvezeték |
| | Meglévő csatlakozó földkábel |
| | Kerítés |
| | Földelés |
| | Meglévő szabadvezeteki oszlop, oszlopkepei |
| | Meglévő faoszlop bak két gyómmal |
| | Bontandó faoszlop és oszlop kepei |
| | Bontandó áttörtgerincű vas-beton oszlop |
| | Vízvezeték |
| | Távközlési légháló (Gelka-Hírtech) |
| | Távközlési földkábel (Gelka-Hírtech) |
| | Távközlési földkábel (ZNET Telekom Zrt.) |

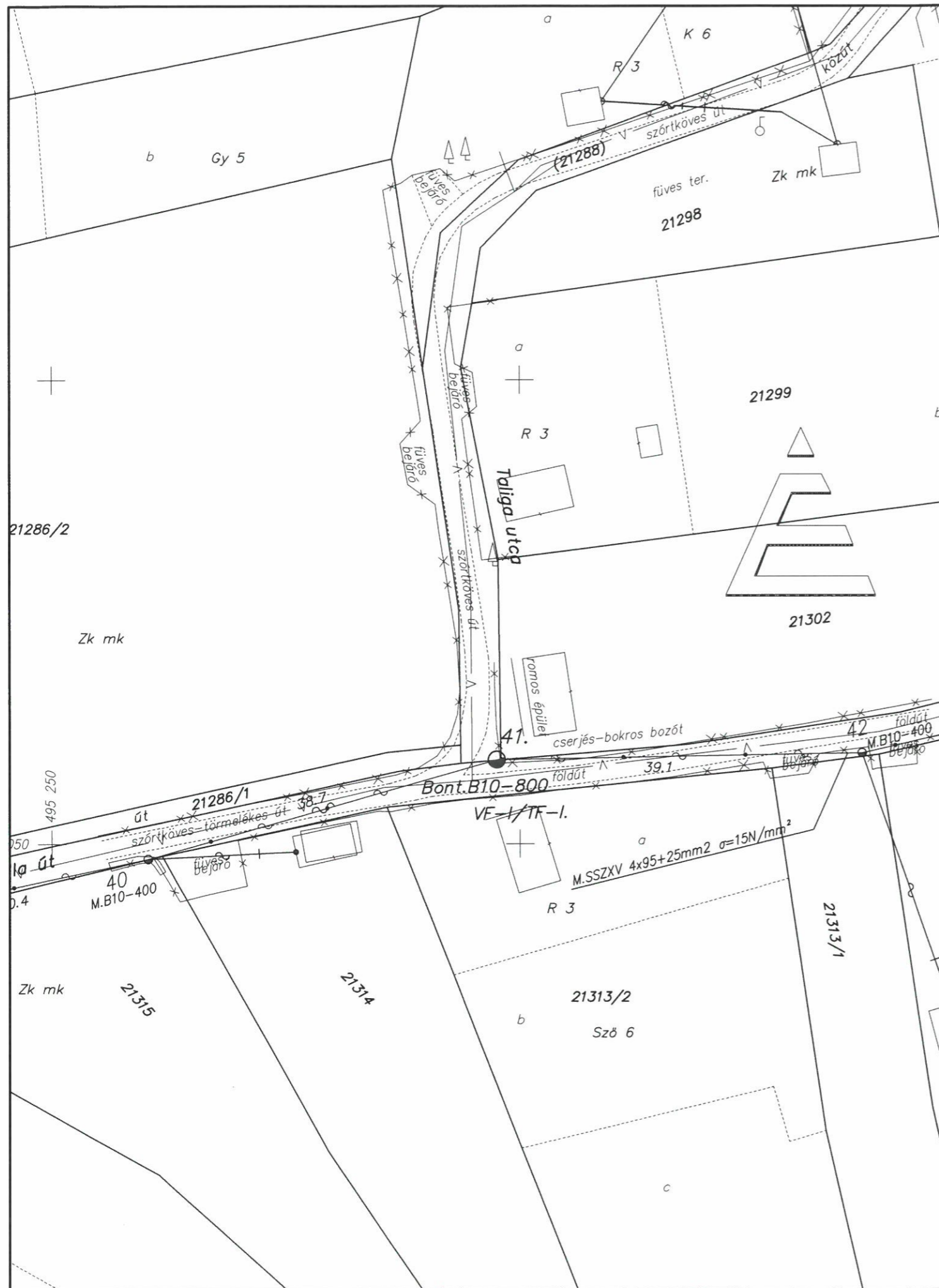
1.

Érintésvédelem:
 A bontandó kisfeszültségű hálózaton kialakítandó érintésvédelem módja NULLÁZÁS, TN rendszer, melyet az MSZ HD 60364-4-41:2018 számú szabvány szerint kell kialakítani.

Névleges feszültség: KIF vezeték esetén: 3-0,4kV; 50Hz

Bontandó nyomvonalhossz: 0,4 kV-os légháló SSZV 3x25/25mm²: 167,2 m
 SSZV 1x16/25mm²: 42,7 m

TEMPO-VILL 2000		Tempo-Vill 2000 Bt.	
Székhely, iroda: 8800 Nagykanizsa Kölcsey F. u. 8. II/2. Mobil: 36/30/979-1879, Tel: 93/510-048, Fax: 93/316-786 E-mail: tempovill@tempovill.hu			
Tárgy: Nagykanizsa-Bagola, Taliga utca 12 villamos energia ellátás			
Megrendelő: E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. Regionális Központ Dél 7626 Pécs, Búza tér 8/a.		Tervező: Farkas Szabolcs Jogosultság: V, EN-HÓ, EN-ME, HI-VN, HI-V, EN-VI, VA Nyilv. szám: 20-0452	
Rajztípus: Bontási helyszínrajz	Terv.szám: 2026/03	Szerkesztette: Neubauer Tibor	
Dátum: 2026. 02. 11.	Lépték: 1:500	Rajz száma: NKBT-03/26	Projekt száma: 4111.L5D315.020.1A.PF.05



Jelmagyarázat

	Bontandó 0,4kV-os légekábel
	Meglévő 0,4kV-os légekábel
	Egyfázisú csatlakozóvezeték
	Háromfázisú csatlakozóvezeték
	Meglévő csatlakozó földkábel
	Kerítés
	Földdelés
	Meglévő szabadvezeteki oszlop, oszlopképei
	Bontandó faoszlop és oszlop képei
	Bontandó áttörtgerincű vas-beton oszlop
	Vízvezeték
	Távközlési légekábel (Gelka-Hírtech)
	Távközlési földkábel (Gelka-Hírtech)
	Távközlési földkábel (ZNET Telekom ZRt)

2.

Érintésvédelem:

A bontandó kisfeszültségű hálózaton kialakítandó érintésvédelem módja NULLÁZÁS, TN rendszer, melyet az MSZ HD 60364-4-41:2018 számú szabvány szerint kell kialakítani.

Névleges feszültség: KIF vezeték esetén: 3~0,4kV; 50Hz

Bontandó nyomvonalhossz: 0,4 kV-os légekábel SSZV 3x25/25mm² : 167,2 m
SSZV 1x16/25mm² : 42,7 m

TEMPO-VILL 2000

Tempo-Vill 2000 Bt.

Székhely, iroda: 8800 Nagykanizsa Kölcsey F. u. 8. II/2.

Mobil.: 36/30/979-1879, Tel: 93/510-048, Fax.: 93/316-786 E-mail: tempovill@tempovill.hu

Tárgy:

Nagykanizsa-Bagola, Taliga utca 12 villamos energia ellátás

Megrendelő:

**E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
Regionális Központ Dél
7626 Pécs, Búza tér 8/a.**

Tervező: Farkas Szabolcs

Jogosultság:
V, EN-HŐ, EN-ME, HI-VN, HÍLV, EN-VI, VA
Nyilv. szám: 20-0452

Rajztípus:

Bontási helyszínrajz

Terv.szám:

2026/03

Szerkesztette:

Neubauer Tibor

Dátum:

2026. 02. 11.

Lépték:

1:500

Rajz száma:

NKBT-04/26

Projekt száma:

4111.L5D315.020.1A.PF.05