



NAGYKANIZSA
MEGYEI JOGÚ VÁROS

2020 ÁPR 29.
Törvényességi szempontból
ellenőrizve

POLGÁRMESTERI HIVATALA
Vagyongazdálkodási és Városüzemeltetési Csoport

L: B. L.

L B A

Szám: 14/314/2020.

Javaslat tulajdonosi hozzájárulás kiadására „Nagykanizsa, Damjanich u. 4/a. hrsz. 20312, Nagy József villamos csatlakozókábel” megnevezésű munka megvalósításához

Sárdi Péter tervező (7500 Nagyatád, Damjanich utca 32.) tulajdonosi hozzájárulás iránti kérelmet nyújtott be „Nagykanizsa, Damjanich u. 4/a. hrsz. 20312, Nagy József villamos csatlakozókábel” tárgyában.

A beruházás célja a Damjanich utca 4/A. szám alatti ingatlan villamos energia ellátásának biztosítása.

A tervezett munkálatok érintik az Önkormányzat tulajdonában lévő 20329 hrsz-ú, közút megnevezésű ingatlant.

A részletes műszaki tartalmat a mellékelt dokumentáció tartalmazza. A Vagyongazdálkodási és Városüzemeltetési Csoport a terveket áttanulmányozta.

A Kormány a 40/2020. (III. 11.) Korm. rendelettel az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó humánjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében Magyarország egész területére 2020. március 11-én 15.00 órától veszélyhelyzetet hirdetett ki.

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kat.) 46. § (4) bekezdése szerint „*Veszélyhelyzetben a települési önkormányzat képviselő-testületének, a fővárosi, megyei közgyűlésnek feladat- és hatáskörét a polgármester, illetve a főpolgármester, a megyei közgyűlés elnöke gyakorolja. Ennek keretében nem foglalhat állást önkormányzati intézmény átszervezéséről, megszüntetéséről, ellátási, szolgáltatási közzeteiről, ha a szolgáltatás a települést is érinti.*”

A Kat. 46. § (4) bekezdése alapján a polgármester jogosult valamennyi közgyűlési hatáskört, beleértve a közgyűlés szerveire átruházott feladat- és hatáskörgyakorlást is veszélyhelyzet esetén az önkormányzat zökkenőmentes működése érdekében gyakorolni.

Az Mötv. 107. §-a úgy rendelkezik, hogy „*A helyi önkormányzatot – törvényben meghatározott eltérésekkel – megilletik mindazok a jogok és terhelik mindazok a kötelezettségek, amelyek a tulajdonost megilletik, terhelik. A tulajdonost megillető jogok gyakorlásáról a képviselő-testület rendelkezik.*”

A Közgyűlés az önkormányzat vagyonáról, a vagyongazdálkodás és a vagyonhasznosítás szabályairól szóló 35/2010. (XI.04.) önkormányzati rendelet (továbbiakban: vagyonrendelet)



25. § (2) bekezdésében úgy rendelkezett, hogy a Közgyűlés Városfejlesztési és Városüzemeltetési Bizottsága hatáskörébe tartozik az önkormányzati tulajdonú ingatlanon újabb építmény (garázs, műhely, egyéb) építéséhez való hozzájárulás megadása.

A Kat. 46. § (4) bekezdése egyértelműen rendelkezik arról, hogy veszélyhelyzetben a települési önkormányzat képviselő-testületének (a fővárosi, megyei közgyűlésnek) feladat- és hatáskörét a polgármester (a főpolgármester, a megyei közgyűlés elnöke) gyakorolja, mely alapján sem a képviselő-testület, sem a bizottságok ülésének az Mötv. szerinti összehívására nincs lehetőség, a képviselő-testületnek pedig veszélyhelyzetben nincs döntési jogköre, csak a polgármesternek.

A bizottságok alapvetően a Közgyűlés által átruházott hatáskört gyakorolnak, így a Kat. 46. § (4) bekezdése alapján veszélyhelyzetben ezekben a kérdésekben is a polgármester dönt.

A Kat. 46. § (4) bekezdése szerint biztosított feladat- és hatásköröit a polgármesternek az Mötv. 9. §-ában meghatározott jóhiszeműség és társadalmi rendeltetésnek megfelelő joggyakorlás elvével összhangban kell gyakorolnia úgy, hogy döntéseinek mindenkor meg kell felelnie a szükségesség és arányosság követelményének.

A tulajdonosi hozzájárulás kiadása, valamint az annak tárgyát képező munkálatok kivitelező által történő elvégzése az Önkormányzat költségvetését nem érinti.

A munkálatok elvégzése a Damjanich utca 4/A. szám alatti ingatlan villamos energia ellátását szolgálja, elmaradása megakadályozná az ingatlan értékének növekedését, ami kárt okozna az ingatlan tulajdonosnak, ezért a kivitelezésre feltétlenül szükség van, mely alapján az építéshez történő hozzájárulás az Mötv. 9. §-ában meghatározott jóhiszeműség és társadalmi rendeltetésnek megfelelő joggyakorlás elvével összhangban levő szükséges és arányos döntésnek minősül.

A fentiek alapján javasolt a „Nagykanizsa, Damjanich u. 4/a. hrsz. 20312, Nagy József villamos csatlakozókábel” megnevezésű munka benyújtott tervek szerinti megvalósításához a tulajdonosi hozzájárulás kiadása.

Amennyiben polgármester úr a javaslattal egyetért, a tulajdonosi hozzájárulásról szóló döntést az Mötv. 9. §-ában meghatározott jóhiszeműség és társadalmi rendeltetésnek megfelelő joggyakorlás elvével összhangban levő szükséges és arányos döntésnek minősíti, úgy kérem a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdésében biztosított felhatalmazás alapján, Nagykanizsa Megyei Jogú Város Közgyűlésének a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX törvény (a továbbiakban: Mötv.) 107. §-ban, rögzített hatáskörében eljárva hozza meg a tulajdonosi hozzájárulás kiadására vonatkozó határozatát.

Nagykanizsa, 2020. április 29.


Tárnok Ferenc
csoportvezető



Tárgy: Nagykanizsa Damjanich u. 4/A csatlakozó kábel terve-közútkezelői hozzájárulás kérése

Feladó: Sárdi Péter <sardip@freemail.hu>

Dátum: 2020. 03. 30. 19:21

Címzett: <zambo.tamas@nagykanizsa.hu>

T. Cím!!

A mellékelt csatlakozó földkábel tervéhez kérném terület tulajdonosi hozzájárulásukat megadni szíveskedjenek.

Köszönöm!

Üdvözlettel:

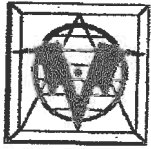
**Sárdi Péter, okleveles erősáramú villamosmérnök,
tervező, műszaki ellenőr**

"Versenyszerűen dolgozom"

**Elektro-Pro Kft. ügyvezetője
7500, Nagyatád, Damjanich u. 32.
Mobil: +36-30-9863917, Tel: +36-82-494-747
Web: www.elektropro.hu,
email: sardip@freemail.hu
Asz: 26375810-2-14
Szla: OTP Bank: 11743033-20037439-00000000**

— Mellékletek: —

műleírás nk damanich.pdf	2,2 MB
Nagykanizsa_Damjanich 4_a-A3 helyszínrajz.pdf	326 KB
ph kérelem.pdf	190 KB



VILKOR Ipari, Kereskedelmi - Szolgáltató Kft.

8840 Csurgó, József Attila út 2/A

Tel.: 82 / 571 - 190

30 / 9369 - 910

Fax.: 82 / 471 - 410

E-mail: vilkor@enternet.hu

Sárdi Péter okl.vill.mérnök, tervező, műszaki ellenőr

E-mail: sardip@freemail.hu

Mob: +36-30-9863917

Cím:

Nagykanizsai Polgármesteri Hivatal
8800 Nagykanizsa, Erzsébet tér 7.

Tárgy: Kérelem tulajdonosi hozzájáruláshoz

Az EON Dél-dunántúli ÁH ZRT megbízásából készítem – **Nagykanizsa, Damjanich utca 4/a. hrsz:20312 villamos csatlakozókábel kiviteli terv – c. kiviteli terveit.**

Az Önkormányzati terület igénybevételéhez hozzájárulásukat megadni szíveskedjenek

Kérem a kiállított tulajdonosi hozzájárulást eredetiben postacímre, másolatban pedig az e-mail címre is küldjék meg!

Előre is köszönöm.

Tisztelettel:

Sárdi Péter
tervező

Nagyatád, 2020-03-30

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdo

Nem hiteles tulajdoni lap

Zala Megyei Kormányhivatal
Nagykanizsa 8800 Platán sor 2.

Oldal: 1/1

Nem hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám: 30005/13707/2020

2020. 04. 08

NAGYKANIZSA

Szektor : 53

Belterület 20329 helyrajzi szám

8800 NAGYKANIZSA NAGYFAKOS Danjanich utca 329. "felülvizsgálat alatt"

I. RÉSZ

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok

művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	terület ha m2	kat.t.jöv. k.fill	alóttály adatok ter	kat.jöv ha m2	k.fill
. Kivett között	0	4329	0,00			

II. RÉSZ

1. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 38832/2005.06.10

eredeti határozat: 35241/1991.08.06

jogcím: átszállás 35241/1991.08.06

jogállás: tulajdonos

név: NAGYKANIZSA MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

cím: 8800 NAGYKANIZSA Erzsébet tér 7.

törzsszám: 15734446

III. RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 38832/2005.06.10

Önálló szöveges bejegyzés községösszevonás során a(z) BAGOLA belterület 329-ből keletkezett.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 32846/2014.02.25

Vezetékjog vázrajz szerinti elhelyezkedésben biztonsági övezetre vonatkozó tilalom.

400 m2 területre.

jogosult:

név: E.ON DÉL-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZÁRT RÖVEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG törzsszám: 10732614

cím : 7626 PÉCS Búza tér 9/A.

Ez a tulajdoni lap költségvetési szerv részére került kiadásra.

TULAJDONI LAP VÉGE

Nem hiteles tulajdoni lap

lajdoni lap



VILKOR Ipari, Kereskedelmi - Szolgáltató Kft.

8840 Csurgó, József Artila út 2/A

Tel.: 82 / 571 - 190

30 / 9369 - 910

Fax.: 82 / 471 - 410

E-mail: vilkor@enternet.hu

Csatlakozó műszaki dokumentáció

Helyszín: Nagykanizsa, Damjanich utca 4/a. hrsz:20312

Igénybejelentő: Nagy József

Készítette: Sárdi Péter okl.villamosmérnök, EN-VI-14-0449

Jóváhagyta:

TARTALOMJEGYZÉK

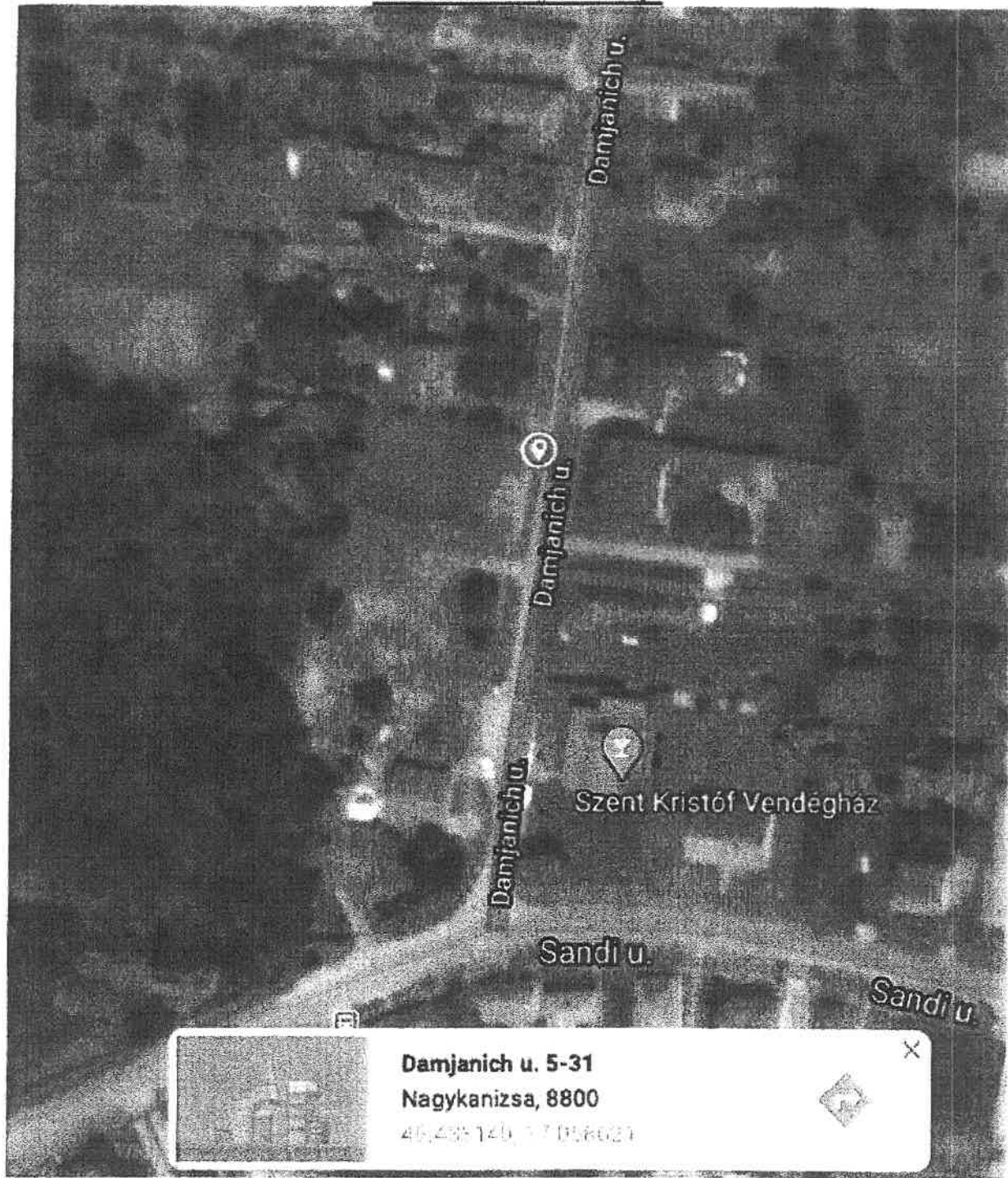
Műszaki dokumentáció

-Igénybejelentő	van	X	nem szükséges
-Átnézeti rajz	van	X	nem szükséges
-Tervezői nyilatkozat	van	X	nem szükséges
-Műszaki leírás	van	X	nem szükséges
-Méretezés	van	X	nem szükséges
-Közműegyeztetések jegyzőkönyvei	van	X	nem szükséges
-Tulajdonosi nyilatkozatok	van	X	nem szükséges
-Kezelői nyilatkozatok	van	X	nem szükséges
-Anyagjegyzék	van	X	nem szükséges
-Helyszínrajz	van	X	nem szükséges
-Keresztszelvények	van	X	nem szükséges
-Hosszszelvények	van	X	nem szükséges

Műszaki rajzok, fényképek, forgalomtechnika

-Megvalósulási helyszínrajz	van	X	nem szükséges
-Szakfelügyelet és egyéb számlázott tevékenységek teljesítésigazolásai	van	X	nem szükséges
-Földkábel szigetelés ellenállás mérési jegyzőkönyv	van	X	nem szükséges
-Helyszíni fényképek	van	X	nem szükséges
-Forgalomtechnikai terv	van	X	nem szükséges
-Átadás-átvételi jegyzőkönyv	van	X	nem szükséges

Átnézeti helyszínrajz



GPS koordináták:

46°43'31.40"É, 17°05'86.21"K

FELELŐS TERVEZŐI NYILATKOZAT

Alulírott Sárdi Péter, a

Nagykanizsa, Damjanich utca 4/a hrsz:20312, Nagy József villamos csatlakozókábel kiviteli terv

tárgyi létesítmény felelős tervezője

a Munkavédelemről szóló 1993 évi XCIII. törvény 19.§.(2) bekezdésében,
a Tűz elleni védekezésről szóló 1996 évi XXXI. törvény 21.§.(3) bekezdésében, továbbá
a 8/2001. (III. 30.) GM. rendelet mellékletével kiadott Villamosmű Műszaki Biztonsági
Követelményei Szabályzat 5.1.1.2, 5.1.1.3 pontjában előírt kötelezettségek alapján
az alábbi Nyilatkozatot teszem:

A tervezett új villamos berendezésnek (meglévő berendezés, átalakított, bővített részének) a tervei, a
valamennyi rájuk vonatkozó (kiadási évszámmal is megadott) felsorolt nemzeti szabványoknak
megfelelnek. A nemzeti szabványoktól való eltérésre nem volt szükség.

A terv megfelel az EON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. Munkavédelmi-, Tűzvédelmi-,
Környezetvédelmi eljárásaiban, utasításaiban megfogalmazott előírásoknak, az érvényben lévő
típusterveknek, továbbá a megbízó belső ügyrendjeiben, technológiai utasításaiban foglaltaknak.

Az alkalmazott megoldások munkavédelmi, tűzvédelmi és tűzmegeelőzési, valamint üzemeltetési
szempontból megfelelő biztonságúak.

A tervezés az alábbi törvényi előírások, és jogszabályok:

- 1993. évi XCIII. törvény a Munkavédelemről
- 1996. évi XXXI. törvény a Tűz elleni védekezésről.
- 54/2014. (XII. 5.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- 8/2001. (III. 30.) GM. rendelet Villamosmű Műszaki - Biztonsági Követelményei Szabályzat kiadásáról, valamint az EON, Hungária Zrt. munkaszervezeteinél kötelező érvényűvé nyilvánított villamos szabványok
- 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet a villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról
- 2007. évi LXXXVI. törvény a villamos energiáról
- valamint az EON, Hungária Zrt. munkaszervezeteinél kötelező érvényűvé nyilvánított villamos szabványok szerint történt.

Kijelentem továbbá, hogy:

- a megkeresetteken kívül más hatóságot, közművet, és ingatlan tulajdonost a létesítendő hálózat nem érint,
- a létesítendő közcélú hálózat idegen ingatlanon történő elhelyezése a szükséges fejlesztés érdekében indokolt, és az ingatlan használatát lényegesen nem akadályozza.
- biztosítja az élet, az egészség, a környezet és a kulturális örökség védelmét
- a tervezett műszaki megoldás megfelel a vonatkozó jogszabályoknak és hatósági előírásoknak



tervező
Sárdi Péter
EN-VI-14-0449

MŰSZAKI LEÍRÁS

Nagykanizsa, Damjanich utca 4/a hrsz:20312, Nagy József villamos csatlakozókábel kiviteli terv

<u>Megrendelő:</u>	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati ZRt Nagykanizsa Üzem 8800, Nagykanizsa, Király u. 1.
<u>Kivitelező:</u>	VILKOR Kft. 8840, Csurgó, József A. u. 2/A.
<u>Tervező:</u>	Sárdi Péter EN-VI-14-0449 7500, Nagyatád, Damjanich u. 32.
<u>Üzemeltető:</u>	E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati ZRt Nagykanizsa Üzem 8800, Nagykanizsa, Király u. 1.
<u>Felhasználási hely:</u>	Nagykanizsa, Damjanich utca 4/a hrsz:20312
<u>Áram neve:</u>	3 fázisú, 50 Hz periódusú váltakozó áram
<u>Üzemi feszültség:</u>	400/230 V
<u>Közcélú hálózat fajtája:</u>	3x95+25/95mm ² AXKA
<u>Hálózati leágazó pont:</u>	18.sz. B-10-200 vasbeton oszlop
<u>Csatlakozási pont:</u>	Mérőhelyi fogadó tokozottban bekötött kábelvég
<u>Nvovonalhossz:</u>	13 m ebből:
<u>Légkábel típusa:</u>	4x25mm ² NFA2X
<u>hossza:</u>	0,0 m
<u>Leágazó földkábel: típusa:</u>	4x25mm ² NAYY-J
<u>hossza:</u>	0,0 m
<u>Csatlakozó földkábel: típusa:</u>	4x25 mm ² NAYY-J
<u>hossza:</u>	25,0 m
<u>Érintésvédelem:</u>	Nullázás (TN-C)
<u>Feszültségesés:</u>	kisebb mint 1%
<u>Túlfeszültségvédelem:</u>	az általam tervezett 0,4 kV-os kábelen nem kerül kialakításra
<u>Nvovonalrajz száma:</u>	VK-SP-21/2020-1 Méretaránya: M 1:250

Részletes leírás:

A terv tárgya: az igénylő ellátását szolgáló villamos csatlakozó földkábel létesítése.

A megrendelő energia igénye:

A tervezett villamos teljesítmény igény nappali 3x20 A, vezérelt 0 A, 400/230 V, 50 Hz

Az ellátás módja:**Csatlakozó földkábel**

A villamos energia ellátására az „A” pontban levő áramszolgáltatói tulajdonú Nagykanizsa, Damjanich u. 18.sz. B-10-200 tip. oszloptól kell a 4x25 mm² NAYY típusú földkábel 13m hosszban fektetni a mellékelt nyomvonalrajz szerint és a „B” pontban meglévő fogadó-mérő helyhez elvezetni. A mérőhely földre telepített megoldással készült.

Az oszlopra 3m 2 colos KPE védőcsőben kell a kábelt felerősíteni, melyből 0,5 m a földfelszín alatt helyezkedjen el.

A kábelt az oszloptól déli irányban 10,0 m hosszban kell fektetni a kapubejáró alatt átfúrással fektetett 6m KPE 63-as védőcsőbe húzva, majd nyugati irányban a járda átfúrással 3 m hosszban kell fektetni 1 m KPE 63-as védőcsőbe húzva, a mérőhely védőcsővezésén befűzni és a fogadó sorkapcsára kötni.

A kábelvéget az oszlopon kültéri a mérőhelyen beltéri végelzárával kell ellátni.

Az oszlopon GYR hálózat üzemel, megközelítését óvatossággal kell kezelni, sérülését haladéktalanul be kell jelenteni az illetékes üzemeltetőnek.

A kábelvégeket az oszlopon kültéri, a szekrényben beltéri végelzárával kell ellátni.

A földkábel fektetését 0,7 m mélyen kell elvégezni, 20 cm homokágyba. Erre a kitermelt talajt rétegesen kell visszatölteni, és 50 cm magasságban kábel jelzőszalagot kell a kábel fölé helyezni.

A kábel fektetésekor figyelembe kell venni az MSZ 13207/1 szabvány előírásait, különös tekintettel a keresztzésekre és megközelítésekre.

Érintettség: A tervezett csatlakozókábelt köz- és magánterületen kell kiépíteni.

Érintett hrsz-ek, tulajdonosok:

Nagykanizsa 20329 hrsz (Önkormányzat területe)

Nagykanizsa 20312 hrsz (Megrendelő területe)

Az érintett tulajdonosok hozzájárulását mellékelem

Közterület/közút kezelők:

-Az illetékes Közútkezelő/önkormányzat által előírtakat maradéktalanul be kell tartani.

Közművek:

A tervezés során a közműegyeztetést elvégeztem (e-közmű), a kiadott Nyilatkozatot és jegyzőkönyveket mellékelem. A kábelfektetés térszint alatti közműveket nem érint.

Közműkezelői nyilatkozatok:

Víz, szennyvíz (Dél-Zalai Vízmű Zrt): nem érint

Gáz (EON KÖGÁZ): nem érint

Magyar Telekom (Tel): nem érint

Megközelítések: A kábel belterületi ingatlanokon halad, közművezetéseket nem közelít meg.

Gyengeáram (KTV): Az oszlopon GYR hálózat üzemel, megközelítését óvatossággal kell kezelni, sérülését haladéktalanul be kell jelenteni az illetékes üzemeltetőnek.

Keresztezések:

Keresztezéskor az üzemeltetők által kért távolságokat kell betartani. Más előírás hiányában az MSZ 13207:2000 szabvány előírásait kell betartani.

Technológiai előírások kivitelező részére:

A helyszínrajzon a közművek helyzete tájékoztató jellegű, ezért a kivitelezés során a csatlakozókábelt a közművek 2-2 m-es körzetében fokozott figyelemmel és kizárólag kézi földmunkával kell építeni szakfelügyelet jelenlétében. A keresztezendő közmű helyét kutatóárok óvatos kézi kiásásával kell feltárni. A kivitelezés során bármely közmű sérülése esetén a közmű üzemeltetőjét haladéktalanul értesíteni kell. A közművek megközelítését és keresztezését az MSZ 13207/2000 sz. szabvány előírásainak megfelelően kell elvégezni.

A csatlakozó főelosztó részére külön lezárható, plombálható (záró pecsételhető) szekrényt a fogyasztónak kell készíttetnie.

A fogyasztásmérő típusengedélyezett és az áramszolgáltató által elfogadott fogyasztói csatlakozószekrényben legyen elhelyezve.

A tervezett erősáramú csatlakozókábel a közcélú hálózat része, ezáltal az áramszolgáltató tulajdonába és üzemeltetésébe kerül. A kábel általános fektetési mélysége 0,7 m. Ahol a kábel 0,7 m-es általános fektetési mélysége nem tartható be, ott fokozott mechanikai szilárdságú védőborítást kell alkalmazni.

A kábelfektetés előkészítésére, az engedélyek beszerzésére, a közművek egyeztetésére vonatkozóan a tervegyeztetési jegyzőkönyvek tartalmaznak előírásokat.

Az üzembe helyezés előtt a beépített kábelek állapotát köpenyvizsgálattal és feszültségpróbával ellenőrizni kell.

Az üzembe helyezés során ellenőrizni kell a helyes fázissorrendet.

A kábelyomvonalon a kábelvonal azonosítása céljából a kábelre kábeljelzőt kell elhelyezni az MSZ 13207-2000 szerinti módon.

A kábelt a kábelárokban legalább 5 cm vastagságú, semleges kémhatású ágyazó rétegre kell fektetni és 5 cm vastagságú ágyazó réteggel kell lefedni.

A kábel jelzésére, a kábelárokban a szabvány szerinti sárga jelzőszalagot kell elhelyezni.

A csatlakozókábel szigetelési ellenállásának ellenőrzését még a kábel lefektetése előtt célszerű elvégezteni. A kábel szigetelési ellenállásának hiteles mérését jegyzőkönyvvel kell igazolni.

Az elkészült erősáramú csatlakozókábel nyilvántartás beviteléről gondoskodni kell. A lefektetett kábelek geodéziai felmérését nyitott kábelároknál el kell végezni.

A tervezett fogyasztói csatlakozókábel az igényelt áramerősség figyelembevételével, feszültségesés, melegedés, valamint érintésvédelem szempontjából az MSZ 447 sz. szabvány előírásainak megfelel. A kivitelezés során az MS-08-01-v01 a standard fogyasztói csatlakozók létesítésének technológiai szabályozásával kapcsolatos műszaki utasítás, MSZ 1585, MSZ 13207, MSZ 1600, MSZ 7487, MSZ 2364, MSZ 447, MSZ 151, valamint a vonatkozó szabványok, technológiai utasítások, előírásait be kell tartani.

A csatlakozókábel nyomvonalát magánterületen az igénybejelentő képviselővel határoztuk meg. A kivitelezésről az igénybejelentőt vagy a regisztrált szerelőt a munkák megkezdése előtt értesíteni, majd a tervezett csatlakozókábel nyomvonalát vele egyeztetni kell. A kivitelezési munka csak ezután kezdhető meg.

Amennyiben a kivitelezés során bármilyen gond merül fel, kérem, hogy a kivitelező azt időbe jelezze a gyors intézkedés érdekében.

Az építés során, a munkaterület elhagyása előtt és a kivitelezés befejeztével az igénybe vett területet az eredeti állapotnak megfelelően helyre kell állítani. A keletkezett hulladék anyagokat el kell szállítani.

Organizáció:

A szükséges feszmentesítések: 0 db.

A szükséges szakfelügyelet: 0 db

Érintésvédelem:

Kisfeszültségen TN-C NULLÁZÁS, melyet az MSZ 2364 szerint kell kiépíteni. A mérőhelyen EPH csomópontot kell kialakítani, melybe az építendő kábel PEN vezetőjét illetve az építendő földelést össze kell kötni. Ezen építendő földelés földelési ellenállása önállóan $R_{max} = 10 \text{ Ohm}$ lehet. A tényleges értékét méréssel kell ellenőrizni, a mérést dokumentálni kell.

Anyag jegyzék:

25 fm 4x25 mm² NAYY-J földkábel

10 fm KPE63 védőcső

3 m pántolószalag

5db patent

10 fm jelzőszalag

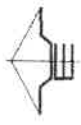
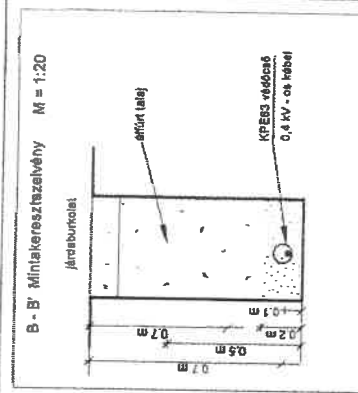
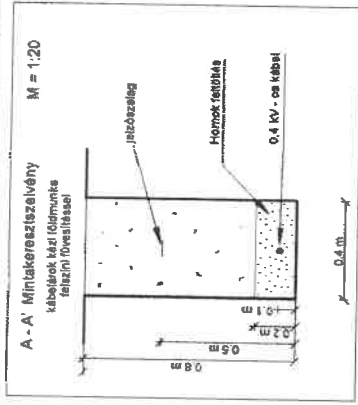
1 db Raychem beltéri végelező 25-50mm²

1db Raychem kültéri végelező 25-50mm²

Kábeljelző: 5db

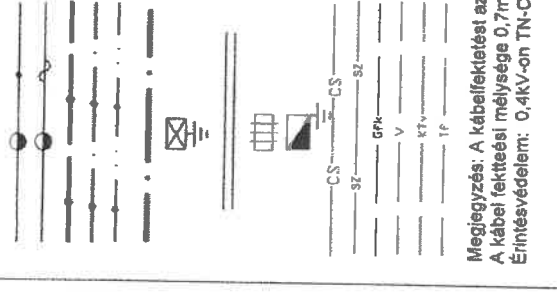
Jelen terv a mellékelt tervezői nyilatkozatban felsorolt vonatkozó szabványok, munkavédelmi előírások figyelembevételével készült, melyeket a kivitelezés során is be kell tartani.


.....
tervező
Sárdi Péter
EN-VI-14-0449



JELMAGYARÁZAT

- Meglévő 04kV, légvezeték
- Meglévő 0-4kV légkábel
- Meglévő 10-35 kV-os földkábel
- Meglévő 0,4 kV-os földkábel
- Meglévő közvilágítási földkábel
- Építendő csatlakozó földkábel NAYY-J
- Meglévő fogyasztásmérőhely
- Védőcső
- KSZH szakasz biztosító szekrény
- Köztéri elosztószekrény
- Csapadék csatorna
- Szennyvíz csatorna
- Gázvezeték
- Ivóvíz vezeték
- KTV
- Távközlési földkábel



Megjegyzés: A kábelfektetést az MSZ 13207-1 szerint kell végezni.
A kábel fektetési mélysége 0,7m, utak alatt min. 1,0m.
Érintésvédelem: 0,4kV-on TN-C nullázás, MSZ 2364 szerint.

SZAKASZ	JELLEG	TÍPUS	KERESZTMETSZET	NYOMV.	HOSSZ	FEKT. MÉLYSÉG	DB.
A-B	Csatlakozó	NAYY-J	4X25mm ²	13,0 m	25,0 m	0,7 m	1

VILKOR Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató KFT 8840, Csurgó, József A. u. 2/A Tel: 06-82-571-190, email: vilkor@enternet.hu		Lepték: 1 : 250 Rajzaszám: VK-SP-21/2020-1 Dátum: 2020.03.26.
Tárgy: Nagykánizsa, Damjanich u.4/a hrsz 20312, Nagy József villamos csatlakozó kábel nyomvonalrajz		Kivitelezés után javította: Ellenőrizte:
Tervező: Sárdi Péter EN-VI-14-0449 akiveleas villamos mérnök		Megrendelő: EON Dél-dunántúli Áramhálózati ZRT 8800 Nagykánizsa, Király u. 1.

