

MŰSZAKI TERVDOKUMENTÁCIÓ


**Budapest XI. ker., Sasadi út 176
(2265/3hrs.)**

villamosenergia-ellátása

**Kisfeszültségű közcélú elosztóhálózat
létesítésével**

SE-PLAN-D szám: CS-11160

Budapest, 2019. június


ELMŰ Hálózati Kft.
Távvezeték osztály, Tervező üzem
1132 Budapest, Váci út 72-74
Adószám: 13804983-2-44

Bernáth Viktor
Tervező



Gál Zoltán
Felelős tervező
Kamarai szám: 13-14343

Tartalomjegyzék

RAJZJEGYZÉK.....	1
ELŐZMÉNYEK.....	2
MŰSZAKI LEÍRÁS.....	3
ÜTEMTERV.....	5
FORGALOMTECHNIKA.....	5
ÉRINTÉSVÉDELEM.....	6
KÖZMŰVEK.....	7
KIVITELEZÉS.....	7
ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK.....	8
TŰZ- ÉS VAGYONVÉDEMI FEJEZET.....	9
KÖRNYEZETVÉDELMI FEJEZET.....	11
MUNKAVÉDELMI FEJEZET.....	13
FELHASZNÁLT SZABVÁNYOK, JOGSZABÁLYOK, SZABÁLYOK.....	15
TERVEZŐI NYILATKOZAT.....	18

RAJZJEGYZÉK

ÁR_CSD_CS-11160_BP XI_Sasadi	Tervezett földkábel, helyszínrajz 1:1000
NYR1_CSD_CS-11160_BP XI_Sasadi	Tervezett földkábel, helyszínrajz 1:500
NYR2_CSD_CS-11160_BP XI_Sasadi	Tervezett földkábel, helyszínrajz 1:500
KSZ_CSD_CS-11160_BP XI_Sasadi	Tervezett földkábel, helyszínrajz 1:150

Mellékletek:

- Feszültségesés- és zárlatszámítás
- Hulladéktervlap
- Átnézeti térkép
- Helyszínrajz

ELŐZMÉNYEK

Jelen tervdokumentáció a Budapest XI. ker., Sasadi út 176 (2265/3hrs.) villamosenergia-ellátását szolgáló közcélú elosztószekrény létesítésének, valamint az azt megtápláló, újonnan létesítendő 1 kV-os kiefeszültségű közcélú elosztóhálózat létesítésének kiviteli tervét tartalmazza.

A hálózatra csatlakoztatás lehetőségét a Hálózati Csatlakozási Osztály megvizsgálta, melynek lehetőségét a HLM-ben rögzítette és a műszaki terv mindezek figyelembe vételével készült.

Az igénybejelentővel megállapodtunk, hogy a közcélú elosztószekrény helye a 2265/3hrs. ingatlanon, közvetlenül a telekhatár, kerítés vonalában, közterületről kezelhető módon kerül kialakításra. A helyszíni egyeztetés alapján a tervfeladatban megfogalmazott műszaki feltételektől nem térünk el. A részletek az organizációs jegyzőkönyvben kerültek rögzítésre, amelyet az érintettek elfogadtak.

A hálózat tulajdonosa:	ELMŰ Hálózati Kft. 1136 Budapest, Váci út 72-74.
A hálózat üzemeltetője:	ELMŰ Hálózati Kft. Budai Régió 1116 Budapest, Mezőkövesd u. 5-7.
Tervező cég:	ELMŰ Hálózati Kft. Távfűtési Osztály Tervező Üzem 1044 Budapest, Megyeri út 118.
Tervező:	Bernáth Viktor (viktor.bernath@elmu.hu) ELMŰ Hálózati Kft. Távfűtési osztály, Tervező üzem Levelezési cím: 1399 Budapest, Pf: 673 Tel: 238-36-22 / Fax: 238-31-76

MŰSZAKI LEÍRÁS

Tervezett módosítások a 40558/10-1 BHTR állomásban

A meglévő 0,4 kV-os elosztó tartalék helyére be kell építeni egy új függőleges biztosító csoportot az Érintésvédelmi számításnál megadott biztosító betét értékkel.

Tervezett közcélú földkábeles hálózat

A hálózat kiinduló pontja a Rácz Aladár utca 8829/1 hrsz. közterületen lévő BHTR állomás. A tervezett kábelt az NYR1_CSD_CS-11160_BP XI_Sasadi rajzszámú terven jelölt nyomvonalon kell vezetni a tervezett „SZ1” jelű közcélú elosztószekrényig, megszakítás nélkül. A tervezett NAYY-J 4x240 mm² földkábelet út illetve közmű keresztezésnél védőcsőbe kell helyezni.

Az Érdi úton aszfalt úttestet burkolat bontása nélkül, fúrással keresztezzük, kb. 25 m hosszban, a(z) NYR1-CSD_CS-11160_BP XI_Sasadi és a(z) KSZ-CSD_CS-11160_Sasadi rajzok alapján.

A Grudodrill 4x típusú fúrógép telepítéséhez és az irányított fúrás végrehajtásához legalább 4,5 m hosszú és 1,4 m széles szabad munkaterületet szükséges kialakítani a fúrás tengelyében a 2338/4 hrsz.-en, a rajzokon jelölt helyen. Az indítási hely megválasztásánál tekintettel kell lenni arra, hogy a fúrás indítási pontja előtt csigahorgonyokat vagy lecövekelő oszlopokat kell a talajba lehajtani 1 m mélyen a gép rögzítése miatt.

A fogadó akna a 8674/2 hrsz. előtt helyezkedik el, melynek méretei: 1,5x1,5x4 m.

A fúrás nyomvonalán KPE 200 védőcsövet kell telepíteni.

Fúrás teljes hossza kb. 25 m.

A Sasadi utat vágással keresztezzük a(z) NYR1-CSD_CS-11160_BP XI_Sasadi rajz alapján. A tervezett kábelt az út alatt minimum 1 méter mélyen kell vezetni.

Általános műszaki adatok

Feszültség szint:	0,4 kV
Áramnem:	3 fázisú, váltakozó
Frekvencia:	50 Hz
Tervezett földkábel típusa:	NAYY-J 4x240 mm ²
Tervezett nyomvonalhossz:	280 m

Tervezett kábel szükséglet: 310 m

Közterület adata

Hrsz.: 8829/1 ; 2338/1 ; 2338/4 ; 2306/3

Biztonsági övezet által elfoglalt terület: $65 \times 0,4 + 215 \times 2 = 456 \text{ m}^2$

Tervezett közcélú elosztószekrény („SZ1”)

Az újonnan létesítendő közcélú elosztószekrényt a Budapest XI. ker., Sasadi út 176 (2265/3hrsz.) ingatlanon közterületről kezelhető módon kell elhelyezni a kerítés vonalában. A szekrény helyének építészeti kialakítása a fogyasztó feladata.

A tervezett közcélú elosztószekrény villamosenergia-ellátását a 40558/10-1 BHTR állomás új, kialakítandó áramköréről kell biztosítani 1 kV-os földkábel fektetésével. A szekrény felfűzős kialakítású, 2 db leágazással, melyből 1 tartalékként funkcionál, míg a másik a Budapest XI. ker., Sasadi út 176 (2265/3hrsz.) ingatlan villamosenergia-ellátását szolgálja, melyet fogyasztói tulajdonú, méretlen fővezetékkel kell megvalósítani. A létesítendő szekrény földeléséhez rúdföldelő telepítése szükséges.

Közcélú hálózatépítés kezdőpontja: 40558/10-1 sz. transzformátor állomás

Ellátó transzformátor száma: 40558/10-1

Vezeték kialakítása 1 kV földkábel

Általános műszaki adatok

Feszültség szint: 0,4 kV

Áramnem: 3 fázisú, váltakozó

Frekvencia: 50 Hz

Tervezett közcélú elosztószekrény
típusa („SZ1”): 00N/3SL1RP

Közterület adatai

Hrsz.: nem érintett

Fogyasztói tulajdonú méretlen fővezeték

A tulajdonjogi határ a közcélú, „SZ1” jelű szekrényben lévő biztosítócsoport elmenő kapcsa, ezért a méretlen fővezeték megvalósítása a fogyasztó feladata.

Figyelem! A kivitelezés során kizárólag kézi földmunka végezhető!

Kábelszerelési előírások

A talajba fektetett kábelekre az MSZ 13207:2000 3.12. pontja alapján kábeljelzőt kell rögzíteni, amelynek tartalmaznia kell a kábelvonal azonosítási jelét, és üzemi feszültségét. A kábeljelzőt legalább 10 m-enként, kábel végelező alatt mindig, keresztezések előtt és után 0,5 m távolságon belül, kábelszerelvények (összekötő, elágazó) előtt és után 0,2 m távolságon belül, épületekbe való bevezetéseknél mindkét oldalon a fal síkjától 0,5 m távolságon belül, illetőleg kábelvédőcső mindkét végén 0,5 m távolságon belül kell elhelyezni.

A kábelszerelvényeknél a fentiekben hivatkozott kábeljelzők mellé fel kell tüntetni a kábelszerelést végző dolgozó nevét és a szerelés dátumát, valamint az alábbi adatokat:

- ELMŰ Hálózati Kft.
- kábelvonal-szám
- feszültség szint
- fektetési év

ÜTEMTERV

A tervezett munkafolyamatokhoz optimális esetben elegendő: 7x8 óra.

Ütemterv:

Előírt nyomvonalon a földmunkák elvégzése, forgalomkorlátozás kialakítása: 3 nap.

Csatlakozókábel fektetése és hálózatra történő kapcsolása: 1 nap.

Terület helyreállítása: 3 nap.

FORGALOMTECHNIKA

Az engedélyes, illetve a közutat ténylegesen igénybevevő kivitelező folyamatosan köteles gondoskodni a nevezett útszakasz szükséges mértékű szabályos forgalomkorlátozásáról!

A kivitelezés teljes időtartama alatt gondoskodni kell arról, hogy a munkaterületen a 1/1975. (II. 5.) KPM–BM együttes rendelet a közúti közlekedés szabályairól (továbbiakban: KRESZ), valamint az útépitési munkahelyek elkorlátozására vonatkozó intézkedésekben foglalt és a hatóságok által előírt forgalomtechnikai és egyéb rendelkezéseket betartsák. A közúton anyag, gép, eszköz nem tárolható semmilyen körülmények között.

A munkaterületet az "Úton folyó munkák" táblával elő kell jelezni az előírt távolságokban. Ezzel egyidejűleg "Útszűkület" (KRESZ 70., 71. ábrák), "Előzni tilos" (KRESZ 32. ábra), "Sebességkorlátozás" (KRESZ 30. ábra), valamint egyéb tiltó és veszélyt jelző táblák kihelyezése is elrendelhető. Ha a közúti munkahely vége után 50 m-en belül nincs útkereszteződés, akkor az elkorlátozás vége után 20 m-re fel kell oldani a sebességkorlátozást (KRESZ 59. ábra).

Ha a munkahely elkorlátozás jelzésének kezdete és vége között útkereszteződés van, akkor a keresztirányú úton is el kell helyezni a veszély jellegére utaló táblát. Az útkereszteződések után a tilalmi táblákat meg kell ismételni!

Az elkorlátozás kezdetét sávozott terelőtáblával, vagy nyíl alakban sávozott táblával kell megjelölni a "Kikerülési irány" (KRESZ 20., 21. ábra) tábla kihelyezésével együtt.

Az elkorlátozást úgy kell kialakítani, hogy az - legalább az út megengedett állandó forgalomszabályozásának megfelelő sebességhez tartozó - megállási látótávolságból (50 km/h sebesség esetén 40 m; 70 km/h esetén 90 m) érzékelhető legyen. Két sávú úton a forgalmi sáv kismértékű szűkítésével járó munkánál, a két irány forgalmának együttes fenntartása esetén a közlekedésre alkalmas útfelület 5,50 m-nél nem lehet keskenyebb.

ÉRINTÉSVÉDELEM

Az érintésvédelem módja kiefeszültségű hálózaton a TN-C rendszerű (nullázás).

Az érintésvédelem a D_U_006-15_irányelv_érintésvédelmi szabályzat nevű „Érintésvédelmi szabályzat” című utasítás és az MSZ HD 60364-4-41 szabvány előírásai alapján legyen kiépítve.

A hurokimpedancia, valamint zárlatszámítást elvégeztük. A tervezett hálózat kielégíti a nullázás feltételeit.

Érintésvédelmi számítások

$$I_{b\max} = \frac{U}{Z_h \cdot \alpha}$$

ahol:

- U- üzemi feszültség
- Z_h - hurokimpedancia
- α = kioldási tényező (gR biztosító esetén ~2,25; gG biztosító esetén 3,9-6,71)

Tervezett földkábel szakasz áramköre

Tervezett betápláló kábel NAYY-J 4x240 mm² SM 0,6/1kV (Al) 310 fm

$Z_h = 0,31 \text{ km} \cdot 0,28 \text{ } \Omega/\text{km} = 0,0868 \text{ } \Omega$,

amiből következik, hogy $I_{b\max} = 230\text{V} / (0,0868 \text{ } \Omega \cdot 6,15) = 430,9 \text{ A}$.

Az adott szakasz vezetékének katalógus alapján megengedett legnagyobb terhelhetősége 364 A (földben). A fentiek szerint az áramkört max. 355 A lehet biztosítani. A tr. állomás kiefeszültségű elosztójában a választott olvadóbiztosító **355 A**, amely a fenti számítások alapján **MEGFELEL**.

Számításokban a D-U-006-15 Érintésvédelmi szabályzatban szereplő értékeket vettem figyelembe

KÖZMŰVEK

A közművek helyzete tájékoztató jellegű, nyomvonaluk az üzemeltető cégek adatszolgáltatásai alapján kerültek felvezetésre. Az adatszolgáltatással közölt adatokért a Tervező a felelősséget nem vállalhatja.

A kivitelezés során az érintett közművektől szakfelügyeletet kell kérni!

Mivel a tervrajzon feltüntetett közműadatok csak tájékoztató jellegűek, ezért pontos helyükről kutatóárok ásásával kell meggyőződni!

A közműegyeztetésben foglaltak betartása kötelező!

KIVITELEZÉS

A hálózat létesítését megkezdeni csak érvényes engedélyek birtokában szabad!

A közművektől a munkák megkezdése előtt 20 nappal szakfelügyeletet kell kérni.

A meglevő kábelek és közművek tényleges helyéről kutató árok ásásával a kivitelező a kivitelezés megkezdése előtt köteles meggyőződni!

Üzemelő közműhálózat közelében földmunka csak kézi erővel végezhető!

A közúton folyó munkákat, útszűkületet, sebességkorlátozást jelzőtáblákkal ki kell táblázni, mindkét irányból.

Utak mellett és azok keresztezésénél a vezeték terítését úgy kell végrehajtani, hogy a forgalmat lényegesen ne akadályozza.

A nyitott oszlogödröt védőkorláttal – és szükség szerint ideiglenes korlátos átjárókkal – kell ellátni, melyet napnyugtától-napkeltéig ki kell világítani.

A munkák befejezése után a kivitelező köteles a bontott burkolatok helyreállításáról gondoskodni!

ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

Jelen műszaki dokumentációban foglaltaktól eltérni csak a tervező, üzemeltető és a megrendelő hozzájárulásával szabad. A hozzájárulás elmulasztásából származó minden következményért a kivitelező felelős.

A kivitelezés során a tárgyi tervhez kapcsolódó szabvány, típusterv, ágazati, hatósági és ELMŰ Hálózati Kft. által leírt előírásokat és utasításokat maradéktalanul be kell tartani.

A kivitelezést - a tervet érintő - rendeletekben, utasításokban és egyéb hatóság által előírt engedélyek hiányában megkezdni nem szabad. Engedély nélkül megkezdett kivitelezésért a Tervező felelősséget nem vállal.

A kivitelező tartozik a munka megkezdését - felvonulás előtt - írásban bejelenteni az illetékes Áramszolgáltatónak, a munkaterület átadás-átvételi eljárás lebonyolítása, a szükséges feszültség-mentesítések ütemezése céljából és a bontásból kikerülő anyagok leltár szerinti átadásával kapcsolatos eljárások rendezése végett.

A kivitelezési munkákat a hálózat és berendezés feszültségmentes állapotában kell végezni az MSZ 1585 vonatkozó előírásainak betartásával. Ennek alapján feszültség alatt lévő hálózaton és berendezésen, vagy annak veszélyes közelségében munkát végezni tilos!

A kivitelezés megkezdése előtt a kivitelező köteles a helyszínnel kapcsolatos veszélyforrásokról tájékozódni és a megfelelő munkavédelemről gondoskodni.

A hálózati munkák során szükséges munkavédelem a kivitelezési technológiától is függ. Ezekon túlmenően a kivitelezést végző munkavédelmi szabályzatában foglaltak betartása is szükséges és kötelező.

A kivitelező tartozik a műszaki átadás-átvételt megelőzően átadási dokumentációt szolgáltatni az átvevőnek

A kivitelező köteles a megvalósult hálózatról kartográfiai bemérést készíttetni, és az elkészült bemérési nyomvonalrajzokat az üzemeltetőnek átadni.

A kivitelezés befejezése után - a létesítmény műszaki átadás-átvételére - az üzemeltetőt, tervezőt és a beruházót a kivitelezőknek meg kell hívni.

TŰZ- ÉS VAGYONVÉDEMI FEJEZET

Az ELMŰ üzemeltetésű hálózaton munkát végző kivitelezők kötelesek a vonatkozó törvények, rendeletek, továbbá a belső tűzvédelmi szabályzat szerint végezni tevékenységüket.

Az elektromos berendezéseket éghető anyaggal letakarni tilos!

A hegesztések helyét, a kábelszerelvények környékét 2 méteres körzetben a keletkező kábelhulladéktól és éghető anyagoktól meg kell tisztítani. Gondoskodni kell a munkagödörben a többi kábel letakarásáról és a lehulló izzó fémrészek eloltásáról. Hegesztési tevékenységhez csak megfelelő nyilatkozattal rendelkező, megfelelőségi jellel ellátott, megfelelő időszakonként ellenőrzött eszközöket lehet használni.

Az elektromos berendezéseken keletkezett tüzek oltása előtt lehetőség szerint áramtalanítani kell.

Elektromos berendezések tüzeinek oltására vizet illetve bármilyen folyadékot alkalmazni tilos!

A keletkezett tűzről a tűzoltókat minden esetben értesíteni kell.

A melegedési hely környékéről az éghető anyagokat el kell távolítani és a munkaterületet el kell keríteni.

Zárt területen tűz- és robbanásveszélyes anyagokkal történő munkavégzés esetén a folyamatos szellőztetést természetes úton biztosítani kell.

Munkahelyen az éghető anyagoknak megfelelő anyagú tűzoltó felszerelést kell biztosítani.

Földmunkavégzés során talált robbanószerkezetet tilos eltávolítani. Ebben az esetben a munkát le kell állítani és az egész területet le kell zárni, ezután az illetékes hatóságot értesíteni kell.

A munkaterületen a tűz elleni védekezés feladatait a kivitelező cég működési és Tűzvédelmi Szabályzata tartalmazza. Ezen Tűzvédelmi Szabályzat kiterjed a cég összes alkalmazottjára, akik a megrendelő által üzemben tartott berendezéseken munkát végeznek. A munkavégzésre a vonatkozó tűzvédelmi kötelezettségeket a megrendelőnek és a kivitelezőnek szerződésben rögzíteni kell. A villamos hálózatszerelési tevékenység során alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység kerül sor. A tűzveszélyes tevékenység engedélyezésének rendjét a kivitelező tűzvédelmi utasításai rögzítik. A kivitelezés befejeztével a kivitelezőnek nyilatkoznia kell, hogy a kivitelezés során a tűzvédelmi előírásokat, szabványokat betartotta. A munkahelyi vezetők (szerelésvezetők, művezetők) felelősek a munkaterületükön a felügyeletük alá tartozó munkahelyeken a tűzvédelmi előírások betartásáért.

Kábelhálózatokra vonatkozó specifikációk:

- A munkagödör elkerítéséről gondoskodni kell!
- Talajszint alatti helyeken, valamint talajszint alatti aknák, árkok és egyéb terek nyílásai közelében a PB gázmelegítőt fokozott elővigyázatossággal kell használni. Ezen helyeken, ill. az ilyen jellegű terek és nyílások 10 m-es körzetén belül PB melegítő

berendezés csak az azzal végzendő tevékenység időszakában tartható a helyszínen. A munka megkezdése előtt, ill. annak befejezése után a berendezést a talajszint alatti terek, ill. nyílások 10 m-es övezetén kívül kell tárolni.

- PB gázmelegítő mellett min. 6 kg-os porral oltó tűzoltó készüléket kell biztosítani.
- Föld alatt 1,5 méternél mélyebb földmunka során, amennyiben a nyomvonal közelében gázvezeték húzódik, úgy a munkavégzéshez gázérzékelőt kell használni!

KÖRNYEZETVÉDELMI FEJEZET

A Környezetvédelmi és az Engedélyeztetési hatósággal folytatott egyeztetések kapcsán kérjük, minden tervezés során a segédletben leírtakat is alkalmazni, és a műszaki leírás környezetvédelmi fejezetét kiegészíteni az alábbiak szerint:

- **A tervezett hálózat megfelel a természet- és tájvédelmi előírásoknak. A kiadott segédlet előírásait is figyelembevéve. (M18)**

- **A tervezett hálózat a „16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről” alapján érinti / nem érinti a barlang felszíni védőövezetét. (037/34)**

- **A tervezett hálózat a „14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről” alapján érint / nem érint természetvédelmi területet. (037/34)**

A rendelet szerinti 13 melléklet csak akkor kell, ha védett területet érintünk.

Az ELMŰ üzemeltetésű hálózaton munkát végző kivitelezők kötelesek a természet- és környezetvédelemről szóló törvények, rendeletek, szabványok továbbá az ELMŰ környezetvédelmi szabályzata szerint végezni tevékenységüket. A kivitelező részéről szigorúan betartandók a tervben szereplő szakhatóságok és közműtulajdonosok e tárgyra vonatkozó előírásai.

Zöldterület védelme

A kivitelező köteles az építési munkát körültekintően, minimális zöldkár okozásával végezni. Szükség esetén gondoskodni kell a talajfelszín alatti munkák esetében a termőréteg

megmentéséről. A talajépítést megelőző szerkezetének visszaállításáról. A kábel nyomvonal kiásásakor a kábel nyomvonalában található gyökereket nem szabad elvágni, azokat kikerülve, a gyökerek között kell a kábelt átvezetni. Ilyen esetekben a kábelt védőcsőbe kell behúzni. Ha a kivitelezési tevékenység végzése során roncsolt földterület keletkezik, a kivitelezőnek a földterület elszállításáról gondoskodnia kell, a kijelölt földlerakó helyre. A talajt, hulladékkal vagy más módon szennyezni tilos. A környezete kímélése végett, a munkavégzés lehetőleg csak száraz időben, kemény talajon végzendő.

Víz védelme

Az érintett vizek esetében is biztosítani szükséges a fizikai, kémiai, biológiai tulajdonságok változatlanóságát. Vízművek, ivóvíznyerő helyek védőterületén végzett munkáknál veszélyes anyagok használata tilos.

Muzeális értékek védelme

A kivitelezés során talált muzeális értékeket az illetékes múzeumnak haladéktalanul jelenteni szükséges. A további munkaütemezésről ilyen esetben a felelős beruházó és az illetékes múzeum szakembere által tartott konzultációt követően történjen döntés.

Hulladékok kezelése

A kivitelező köteles gondoskodni a keletkezett hulladék kezeléséről, így a kitermelt bontott anyagokat a kijelölt hulladék-lerakóhelyre kell elszállítani.

A környezetre ártalmas anyagokat elkülönítve kell kezelni, a veszélyes hulladékokra vonatkozó előírásokat be kell tartani. A környezetre veszélyes hulladékot a többi hulladéktól elkülönítve fajtánként kell tárolni. T_VU_004_SZ. „Hulladékok kezelésének ügyrendje” végrehajtási utasításban foglaltak szerint kell eljárni. Az átvevő helyeket az 1. sz. melléklet tartalmazza. A keletkező hulladék felhasználását a 2. számú melléklet tartalmazza. Az építésből, illetve bontásból keletkező hulladékot a kivitelezés előtt meg kell becsülni, a hulladék kezelését ennek megfelelően kell megszervezni.

Biztosítani kell az építésből, illetve bontásból keletkező hulladék – célnak megfelelő – hulladéklerakó helyre szállítását!

A kivitelezés befejezése után a kivitelező köteles a területet eredeti állapotának megfelelően helyreállítani.

A beruházással összefüggő bontási munkálatok elvégzésére a felelős tervező külön felhívja a kivitelező figyelmét.

A helyreállításoknak minden esetben olyan gondosnak kell lennie, hogy biztosítsák a kitűzött cél elérését, az előbbieken már említett, minél kisebb mértékű rongálást.

Zajvédelem

A zajt és rezgést előidéző építési munkát csak úgy lehet végezni, hogy a munka során keletkező zaj nem haladhatja meg az előírt értékeket. A zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, valamint a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.

Veszélyes hulladékok kezelése

A veszélyes hulladékokra vonatkozó törvényeket, jogszabályokat a munkavégzés során maradéktalanul be kell tartani. A veszélyes hulladékot az egyéb hulladékoktól el kell különíteni, fajtánként külön kell tárolni, majd a megfelelő jogosultsággal rendelkező helyre kell szállítani, ahol ártalmatlanítják.

MUNKAVÉDELMI FEJEZET

Jelen műszaki tervet a munkavédelemről szóló 5./1993. (XII.26.) MüM rendeletnek és az 1993. évi XCIII. törvény előírásainak figyelembevételével készítettük el. A biztonságos üzemállapot megteremtése érdekében, ahol be- vagy leesés veszélye áll fenn, ill. a dolgozót leeső tárgyak veszélyeztetik, elkerítéssel, lefedéssel, stb. kell a védelméről gondoskodni.

A munkavégzés ideje alatt fokozott gondot kell fordítani a forgalomirányításra, a KRESZ által előírt forgalomirányító táblák kihelyezésére.

A munkahelyek közlekedő útjai feleljenek meg a várható legnagyobb igénybevételnek, és a higiéniai követelményeknek. Felületük legyen kellő súrlódású, egyenletes, botlás, és

billenésmentes. Szélességük, és szabad magasságuk tegye lehetővé a gyalogosok, és járművek biztonságos közlekedését.

A munkahelyek (árkok, szerelőgödrök, ideiglenes állóhelyek) a munkavégzéshez szükséges helyet biztosítsák, hogy az alkalmazott technológiából adódó munkaműveletek biztonságosan elvégezhetőek legyenek.

Mérési munkákat csak szakképzett és kioktatott dolgozók végezhetnek.

A berendezés átadása előtt az érintésvédelmi és szigetelési szabványossági felülvizsgálatot, ill. méréseket a kivitelezőnek el kell végezni – végeztetni. A felülvizsgálatot csak arra feljogosított személyek végezhetik.

Feszültség alatt lévő hálózaton, vagy annak veszélyes közelségében munkát végezni TILOS, kivétel ez alól a szabályos FAM (Feszültség Alatti Munkavégzés)!

A feszültség alatt álló hálózatrészeket, villamos berendezéseket el kell határolni, illetve ezen részeket, meg kell jelölni. (zászló, műanyag lánc stb.)!

A feszültség-mentesítésre vonatkozó igényt, írásban kell bejelenteni, az ELMŰ Hálózati Kft. területileg illetékes Régióján.

Feszültség közelében történő munkavégzés esetén, ha a szabványos üzemvitelre vonatkozó előírások nem tarthatók be, elsősorban a következőket kell biztosítani:

A munka megszervezésére, irányítására és ellenőrzésére, továbbá a biztonsági intézkedések végrehajtására egyszemélyi felelőst kell kijelölni.

A veszélyes helyet meg kell jelölni, illetőleg az illetéktelen bejutást meg kell akadályozni.

A veszélyes térben csak a munka elvégzéséhez feltétlenül szükséges számú, azzal megbízott és kioktatott, kiképzett személy tartózkodhat.

A kivitelezőknek az adott munkára vonatkozó érvényes normatíváknak megfelelő létszámú és szakképzettségű dolgozót kell biztosítani.

Rögzíteni kell a különféle anyagok, eszközök mozgatásához szükséges gépek, berendezések igényét munkavédelmi követelményeit.

Munkagödrt temetetlenül hagyni **TILOS !** ha azt a munka menete mégis megkívánja a kivitelező köteles azt **KÖRÜLKERÍTENI**, valamint **SÖTÉTEDÉSKOR A MEGFELELŐ KIVILÁGÍTÁSÁRÓL GONDOSKODNI !**

Ha szükséges, külön menekülési utat kell kijelölni, és gondoskodni annak akadálymentességéről!

Biztonsági felszerelés alapvető követelménye a mentődoboz (MSZ 13553/1989 szerinti), valamint a tevékenység során keletkezett veszélyes hulladékok (vegyszeres rongyok, csomagolóeszközök, stb.) részére rendszeresített gyűjtőedény.

Az előírt védőfelszerelés használatát meg kell követelni!

A szociális és egészségügyi ellátás feltételeit a kivitelezőnek biztosítani kell!

Csapadékos időjárás esetén fokozott csúszásveszéllyel kell számolni!

Különböző feszültségszintek okozta veszélyforrások:

- A feszültségszintek: 0,4kV
- A hálózat közelében csak feszültség-mentesítés után lehet munkát végezni!
- Amennyiben a hálózat kialakítása és a szakképzett személyzet lehetővé teszi feszültség alatti munkavégzés is lehetséges.

Jelen munkaterületet jellemző veszélyforrások:

- Út mellett kell munkát végezni!
- Árokban munkát kell végezni!
- Magasban végzett munka
- Villamos feszültség veszélyforrásai

FELHASZNÁLT SZABVÁNYOK, JOGSZABÁLYOK, SZABÁLYOK

- MSZ 1:2002 Szabványos villamos feszültségek

- MSZ 1585:2012 Villamos berendezések üzemeltetése
- MSZ 447:2019 Kisfeszültségű, közcélú elosztóhálózatra csatlakozás
- MSZ 7487-2, 3:1980 Közmű- és egyéb vezetékek elrendezése közterületen. Elhelyezés a térszín alatt/felett
- MSZ 13207:2000 0,6/1 kV-tól 20,8/36 kV-ig terjedő névleges feszültségű erősáramú kábelek és jelzőkábelek kiválasztása, fektetése és terhelhetősége
- MSZ 151-8:2002 Erősáramú szabadvezetékek. Kisfeszültségű szabadvezetékek létesítési előírásai
- MSZ HD 60364-4-41:2007 Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-41. rész: Biztonság. Áramütés elleni védelem
- MSZ EN 50160:2010/A1:2015 A közcélú elosztóhálózatokon szolgáltatott villamos energia feszültségjellemzői
- N_VU_041 SZ. VÉGREHAJTÁSI UTASÍTÁS „Kábeles csatlakozó tervezés folyamata”
- T_U_005 UTASÍTÁS „A környezetvédelmi tevékenységek végzéséről”
- T_U_36_Vállalkozói tevékenység munkavédelmi tűzvédelmi és környezetvédelmi előírásai
- T_VU_004_SZ. VÉGREHAJTÁSI UTASÍTÁS „Hulladékok kezelésének ügyrendje”
- D_U_006_Irányelv a hálózatok, hálózati berendezések üzemeltetéséhez
- 2007. évi LXXXVI. törvény a villamos energiáról
- 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet a villamosművek, valamint a termelői, magán- és közvetlen vezetékek biztonsági övezetéről
- 1988. évi I. törvény a közúti közlekedésről
- 1/1975. (II. 5.) KPM–BM együttes rendelet a közúti közlekedés szabályairól
- 19/1994. (V. 31.) KHVM rendelet a közutak igazgatásáról
- 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet a villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról
- 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet az építőipari kivitelezési tevékenységről
- 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendelet az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól
- 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról
- 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól
- 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
- 5./1993. (XII.26.) MüM rendelet
- 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályáról.
- 1997. évi LXXVIII. törvény Az épített környezet alakításáról és védelméről.
- 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről

elmű hálózat

- 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek védelmének szabályairól.
- 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről.

TERVEZŐI NYILATKOZAT

Alulírottak, mint az alábbi kiviteli tervdokumentáció tervezői kijelentjük, hogy az általunk tervezett

**„Budapest XI. ker., Sasadi út 176 (2265/3hrs.) villamosenergia-ellátása Kisfeszültségű
közcélú elosztóhálózat létesítésével”**

című és

CS-11160


SE-PLAN-D számú műszaki tervdokumentáció a munkavédelemre, tűzvédelemre, környezetvédelemre, természetvédelemre, műemlékvédelemre és az épített környezet védelmére vonatkozó hatályos jogszabályokban meghatározott követelmények betartásával készült. A tervezett műszaki megoldások eleget tesznek a vonatkozó hatályos jogszabályoknak, szabványoknak, típusterveknek és üzemeltetői előírásoknak, azoktól való eltérés nem vált szükségessé.

A műszaki kiviteli tervtől eltérni csak a tervező előzetes írásbeli hozzájárulásával szabad.

Budapest, 2019. június


ELMŰ Hálózati Kft.
Tervezési osztály, Tervező üzem
1132 Budapest, Váci út 72-74
Adószám: 13804983-2-44

Bernáth Viktor
Tervező


Gál Zoltán
Felelős tervező
Kamarai szám: 13-14343

CS-11160_Budapest XI. ker., Sasadi út 176.(2265/3 hrsz.)

Közcélú hálózat megengedett megengedett feszültségese: 5%

Ellenőrzés feszültségese:

I	A _F	g	I _{ft}	DU	U	DU _{230V}	Segédlet
[m]	[mm ²]	[m/Wmm ²]	[A]	[V]	[V]	[%]	fázisok száma
310	240	36	219,000	7,858	222,14	3,416	e
							1
							1,00
							3
							teljesítmény/fogyasztó (KW)
							151,11

Cu:58 Al:36

Legyen <5%

Ellenőrzés zárlati viszonyokra:

I	A _F	A _N	g	R _{IF}	R _{IN}	R _{IF+N}	I _Z
[m]	[mm ²]	[mm ²]	[m/Wmm ²]	[W]	[W]	[W]	[A]
310	240	240	36	0,03588	0,03588	0,07176	3 205,16

4x3x16 A
1x3x20 A
3x40 (geo)
3x32 A (közös)
3x63 (tűzeseti)

ÉPÍTÉSI HULLADÉK TERVLAP
az építési tevékenység során keletkező hulladékhoz

Az építető adatai:	A vállalkozók adatai:		Dátum:
Neve: ELMŰ Hálózati Kft.	Neve, címe:	KÜJ, KTJ száma:	
Címe: 1132 Budapest, Váci út 72-74.	Neve, címe:	KÜJ, KTJ száma:	

Az építéshely adatai: Budapest XI. ker., Sasadi út 176. (2265/3 hrsz.)

Címe: Budapest XI. ker., Sasadi út 176.

Helyrajzi száma: 8829/1 ; 2338/1 ; 2338/4 ; 2306/3

A végzett tevékenység: kábeles csatlakozó létesítés

felújítása, helyreállítása, korszerűsítése, továbbépítése. (A kívánt rész aláhúzendó!)

Sor- szám	Építési hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás ¹	EWC kódszám ²	Tömeg (t)	Megnevezése ³	Helyszíne ⁴
1.	Kitermelt talaj	17 05 04	5,1200	2	AVE Tatabánya Zrt.
2.	Betontörmelék	17 01 01	34,9600	2	
3.	Aszfalttörmelék	17 03 02	1,8750		
4.	Fahulladék				
5.	Fémhulladék	17 04 02	0,0050	2	
		17 04 05			
6.	Műanyag hulladék	17 02 03	0,0030	2	
7.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04		2	
8.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék	17 01 02		2	
		17 01 03			
		17 01 07			
Összesen:			41,963		

1 Egy csoporton belül a különböző EWC kódszámú hulladékokat, illetve a különböző kezelési mód alá tartozó hulladékokat külön sorban kell feltüntetni. A hulladékok csoportosítása az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló rendelet 1. számú melléklete szerint történik.

2 a 10/2002. (III. 26.) KÖM rendelettel módosított 16/2001. (VII. 18.) KÖM rendeletnek megfelelően

3 Amennyiben a hulladék hulladékkezelőnél kerül hasznosításra, a táblázatban 1-es kódszámot, amennyiben a hulladék ártalmatlanításra kerül 2-es kódszámot, amennyiben a hulladék további felhasználás céljából a helyszínen marad 3-as kódszámot kell feltüntetni.

4 A hulladékkezeléshezigénybe vett létesítmény nevét, címét, KÜJ, KTJ számát kell feltüntetni.

Átnézeti térkép

Budapest XI. ker., Sasadi út 176.(2265/3 hrsz.) szám alatti ingatlan
villamosenergia-ellátása

