



Jelmagyarázat	
	: Bontandó 22 kV-os légvezeték
	: Bontandó 22 kV-os földkábel
	: Bontandó kisfeszültségű földkábel
	: Bontandó közvilágítási földkábel
	: Bontandó földkábeles csatlakozó
	: Meglévő kisfeszültségű földkábel
	: Meglévő 22 kV-os légvezeték
	: Meglévő kisfesz. kötegelte légvezeték
	: Meglévő kisfesz. csupasz légvezeték
	: Meglévő 1F légvez. csatlakozó
	: Meglévő 3F légvez. csatlakozó
	: Meglévő földkábeles csatlakozó
	: Közvilágítási földkábel
	: Közvilágítási légvezeték
	: Földrészlet határ
	: Kerítésvonal - lábazatos
	: Vízvezeték
	: Szennyvíz, csatorna
	: Gázvezeték
	: Digi-L
	: Digi-L
	: Telekom távközlési légvezeték
	: Földelés
	: Betonoszlop
	: Nagy csúszhúzású betonoszlop
	: Beton bakoszlop
	: Beton ikeroszlop
	: Rácsos acéloszlop
	: Faoszlop gyám nélkül
	: Faoszlop egy betongyámon
	: Fa bakoszlop két betongyámon
	: Fa portáloszlop nyolc betongyámon
	: Szakaszbiztosító
	: Végfeszítés
	: Kettős szigetelőlánc
	: Kettős felfüggesztés
	: Oszlopkapcsoló
	: Túlfeszültség korlátozó
	: OTR állomás
	: Szekrény
	: Közvilágítási lámpatest
	: Zárjelző
	: Bontandó jelzés
	: Fa, sövény, növényzet

Megjegyzések

- Az érintett közműszolgáltatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni, kivitelezés során a közműnyilatkozatban foglaltak betartása kötelező!
- A kivitelezés csak érvényes engedélyek birtokában kezdhető meg.
- A légvezetékes hálózat bontásakor több oszlop mellett vízvezeték található a közműadatok szerint. Ezen a helyeken kézi földmunkavégzés folytatható!
- A légvezetékes hálózat bontásához várhatóan NEM kell fákat kivágni, elegendő a nyiladék tisztítása. A meglévő (törlendő) biztonsági övezet szélessége elegendő a nehézgépjárművek munkavégzéséhez.
- A kábelek elbontásakor a kábelek beazonosítására, feszültségmentes állapotának ellenőrzésére különös figyelmet kell fordítani.
- A bontást olyan sorrendben kell végrehajtani, hogy a feszítőközben a tartóoszlopok a bontási folyamat során soha ne kerüljenek feszítőerő hatása alá.
- Ez a terv az MVM Émász Áramhálózati Kft. szellemi tulajdona, amelynek védelmét jogszabály biztosítja.

Bontandó KÖF közcélú szabadvezeték típusa: **AL3 3x50 mm² (AASC)**
Vezetékfűző: 3x6006 m

Bontandó tr. állomások: 52822/20 BOTR-TPC (50kVA gép);
52823/20 BOTR (100kVA gép);
52825/20 BOTR-TPC (160kVA gép átszerelése Salgó pusztára)
51009/20 FOTR (63kVA gép)

Bontandó oszlopok: fa-, beton- és vasoszlopok a bontási leltár szerint

Bontandó OK-k típusai: 5db **OK-2** vízszintes vonalbontó (7968 sz.; 7969 sz.; 7961 sz.;
7977 sz. és 7975 sz.)
1db OK-2/af-F (52822 sz.)
3db OK-2/af (52823 sz.; 52825 sz. és 51009 sz.)

Egyéb: zárjelzők készülékek; FAM áramkötések, KIF elosztószekrények, MBR madárvédő burkolatok

Bontandó KÖF közcélú földkábel típusa: **NA2XS2Y 1x240 RM/25 mm² 12/20 kV (AI)**
Vezetékfűző: 3x30 m

Egyéb: fedlapok, elválasztó elemek, T-csatlakozók, FAM-áramkötések

Bontandó KIF közcélú légvezetékek típusai: **NFA2X 2x25 mm² (AI)**
Nyomvonalhossz: 134,4 m

NFA2X 4x25 mm² (AI)
Nyomvonalhossz: 283,1 m

AXKA 3x95+25/95 mm² (AI)
Nyomvonalhossz: 67,4 m

AASC 4x25+1x25 mm² (AI)
Nyomvonalhossz: 111 m

Bontandó oszlopok: fa- és betonoszlopok bontási leltár szerint
Egyéb: szerelvények

Bontandó KIF közcélú kábelek típusai: **NAYY-J 4x240 mm² SM 0,6/1kV (AI)**
Nyomvonalhossz: 48,9 m

Egyéb: végelzárók, saruk

Bontandó (átforgatandó) KIF csatlakozó kábelek típusai: **NAYY-J 4x240 mm² SM 0,6/1kV (AI)**
Nyomvonalhossz: 20 m

NAYY-J 4x50 mm² SM 0,6/1kV (AI)
Nyomvonalhossz: 20 m

Egyéb: végelzárók, saruk

Bontandó (átforgatandó) közvilágítási kábel: **ism.tip 3x50/50 mm² (AI)**
Nyomvonalhossz: 41 m

Egyéb: végelzárók, saruk

Bontandó (átforgatandó) közvilágítási légvezeték: **NFA2X 2x16 mm² (AI)**
Nyomvonalhossz: 34 m

Egyéb: -

Vetület: EOV

Alapszint: Balti

Munka címe: Kábel STAR-Somoskőújfalu: 3. Eresztvény KÖF kábel létesítése

Munkaszám: EB-42364	Dátum: 2023.10.06.	Rajz megnevezése: Bontási rajz	Rajzszám: EB-42364_BR 03	Lépték: 1:1000
Felelős tervező: Flender Zsolt 12-00456	Ellenőr: Szabados Ervin 01-17252	Megbízó:  3525 Miskolc, Dózsa György út 13.		