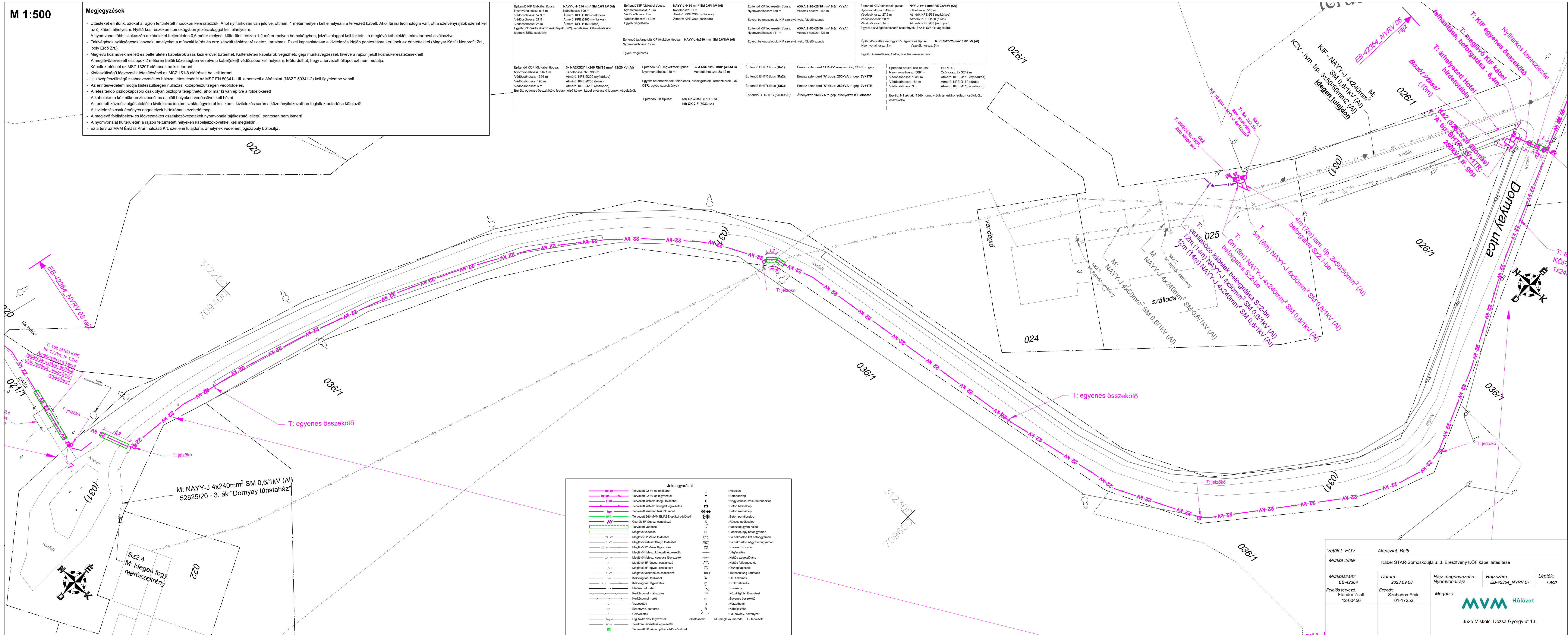


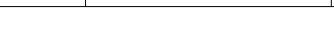
M 1:500

Megjegyzések

- Úttesteket érintünk, azokat a rajzon feltüntetett módokon keresztesszük. Ahol nyíltárkosan van jelölve, ott min. 1 méter mélyen kell elhelyezni a tervezett kábelt. Ahol fúrás technológia van, ott a szelvényrajzok szerint kell az új kábelt elhelyezni. Nyíltárkos részekben homokágyban jelzőszalaggal kell elhelyezni.
- A nyomvonal többi szakaszán a kábeleket betérületen 0,6 méter mélyen, külterületi részen 1,2 méter mélyen homokágyban, jelzőszalaggal kell fektetni, a meglévő kábelektől térköztartóval elválasztva.
- Fakivágások szükségessé lesznek, amelyeket a műszaki leírás és erre készült táblázat részletez, tartalmaz. Ezzel kapcsolatosan a kivitelezés idején pontosításra kerülnek az érintetekkel (Magyar Közut Nonprofit Zrt., Ipoly Erdő Zrt.)
- Meglévő közművek mellett és betérületen kábelárak ása kézi erővel történhet. Külterületen kábelárak végezhető gépi munkavégzéssel, kivéve a rajzon jelölt közmkérsztésséknél!
- A meglévő/tervezett oszlopok 2 méteren belüli közelségben vezetve a kábel(ek)e)t védőcsőbe kell helyezni. Előfordulhat, hogy a tervezett állapot ezt nem mutatja.
- Kábeltekítésnél az MSZ 13207 előírásait be kell tartani.
- Kisfeszültségű légvezeték létesítésénél az MSZ 151-8 előírásait be kell tartani.
- Új középvezettségű szabadvezetékes hálózat létesítésénél az MSZ EN 50341-1 ill. a nemzeti előírásokat (MSZE 50341-2) kell figyelembe venni!
- Az érintésvédelem módja középvezettségű nullázás, középvezettségű védőföldelés.
- A létesítendő oszlopok csatlakozó csak olyan oszlopra telepíthető, ahol már ki van építve a földelőkeret!
- A kábelekre a közmkérsztésséknél és a jelölt helyeken védőcsövet kell húzni.
- Az érintett közmkérsztésséktől a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni, kivitelezés során a közmkérsztésségek foglalt betartása kötelező!
- A kivitelezés csak érvényes engedélyek birtokában kezdhető meg.
- A meglévő földkábeles- és légvezetékes csatlakozóvezetékek nyomvonala tájékoztató jellegű, pontosan nem ismert!
- A nyomvonalat külterületen a rajzon feltüntetett helyeken kábeljelzőkövekkel kell megjelölni.
- Ez a terv az MVM Émász Áramhálózati Kft. szellemi tulajdonja, amelynek védelmét jogszabály biztosítja.

Eplendő KIF földkábel típusa: Nyomvonalhossz: 516 m Védőcsőhossz: 5x 3 m Védőcsőhossz: 27,5 m Védőcsőhossz: 25 m Egyéb: földalatti elosztószekrények (S22), végződik, kábelválasztó domok, BESS szekrény	NAYY-J 4x240 mm ² SM 0,6/1 kV (A) Kábelhossz: 500 m Átmérő: KPE Ø160 (oszlopon) Átmérő: KPE Ø160 (nyíltárkos) Átmérő: KPE Ø160 (fúrás) Egyéb: földalatti elosztószekrények (S22), végződik, kábelválasztó domok, BESS szekrény	Eplendő KIF földkábel típusa: Nyomvonalhossz: 15 m Védőcsőhossz: 2 m Védőcsőhossz: 1x 3 m Egyéb: végződik	NAYY-J 4x50 mm ² SM 0,6/1 kV (A) Kábelhossz: 31 m Átmérő: KPE Ø90 (nyíltárkos) Átmérő: KPE Ø90 (oszlopon) Egyéb: végződik	Eplendő KIF légvezeték típusa: Nyomvonalhossz: 130 m Egyéb: betonoszlopok, KIF szerelvények, földelő szonda	AXKA 3x85+25x85 mm ² 0,6/1 kV (A) Vezeték hossza: 145 m Vezeték hossza: 127 m Vezeték hossza: 127 m	Eplendő KIF földkábel típusa: Nyomvonalhossz: 516 m Védőcsőhossz: 5x 3 m Védőcsőhossz: 27,5 m Védőcsőhossz: 25 m Egyéb: földalatti elosztószekrények (S22), végződik, kábelválasztó domok, BESS szekrény	NAYY-J 4x240 mm ² SM 0,6/1 kV (A) Kábelhossz: 516 m Védőcsőhossz: 5x 3 m Védőcsőhossz: 27,5 m Védőcsőhossz: 25 m Egyéb: földalatti elosztószekrények (S22), végződik, kábelválasztó domok, BESS szekrény	Eplendő KIF földkábel típusa: Nyomvonalhossz: 15 m Védőcsőhossz: 2 m Védőcsőhossz: 1x 3 m Egyéb: végződik	NAYY-J 4x50 mm ² SM 0,6/1 kV (A) Kábelhossz: 31 m Átmérő: KPE Ø90 (nyíltárkos) Átmérő: KPE Ø90 (oszlopon) Egyéb: végződik	Eplendő KIF légvezeték típusa: Nyomvonalhossz: 130 m Egyéb: betonoszlopok, KIF szerelvények, földelő szonda	AXKA 3x85+25x85 mm ² 0,6/1 kV (A) Vezeték hossza: 145 m Vezeték hossza: 127 m Vezeték hossza: 127 m	Eplendő KIF földkábel típusa: Nyomvonalhossz: 516 m Védőcsőhossz: 5x 3 m Védőcsőhossz: 27,5 m Védőcsőhossz: 25 m Egyéb: földalatti elosztószekrények (S22), végződik, kábelválasztó domok, BESS szekrény	NAYY-J 4x240 mm ² SM 0,6/1 kV (A) Kábelhossz: 516 m Védőcsőhossz: 5x 3 m Védőcsőhossz: 27,5 m Védőcsőhossz: 25 m Egyéb: földalatti elosztószekrények (S22), végződik, kábelválasztó domok, BESS szekrény	Eplendő KIF földkábel típusa: Nyomvonalhossz: 15 m Védőcsőhossz: 2 m Védőcsőhossz: 1x 3 m Egyéb: végződik	NAYY-J 4x50 mm ² SM 0,6/1 kV (A) Kábelhossz: 31 m Átmérő: KPE Ø90 (nyíltárkos) Átmérő: KPE Ø90 (oszlopon) Egyéb: végződik	Eplendő KIF légvezeték típusa: Nyomvonalhossz: 130 m Egyéb: betonoszlopok, KIF szerelvények, földelő szonda	AXKA 3x85+25x85 mm ² 0,6/1 kV (A) Vezeték hossza: 145 m Vezeték hossza: 127 m Vezeték hossza: 127 m
---	--	---	--	---	---	---	--	---	--	---	---	---	--	---	--	---	---



Vetület: EOV	Alapszint: Balti			
Munka címe:	Kábel STAR-Somoskőújfalui: 3. Eresztvény KÖF kábel létesítése			
Munkaszám: EB-42364	Dátum: 2023.09.08.	Rajz megnevezése: Nyomvonalrajz	Rajzszám: EB-42364_NYRV 07	Lépték: 1:500
Feladat tervező: Flender Zsolt 12-00456	Ellenőrző: Szabados Ervin 01-17252	Megbízó:	 3525 Miskolc, Dózsa György út 13.	