



Vonaltípus	Jelmagyarázat	Üzemeltető
—E132—E132—E132—E132—E132—	Tervezett NAF földkábel nyomvonala	E.ON EDÁSZ
—E22—E22—E22—E22—	KÖF földkábel	
—FGS2—FGS2—FGS2—FGS2—	Termékvezeték	FGSZ Zrt.
—T—T—T—T—T—	Távközlő vezeték	
—MOL—MOL—MOL—MOL—	Termékvezeték	MOL Nyrt.
—	Földrészelhatár	

A közműveket az e-közmű rendszerből származó, valamint a társtervezők adatszolgáltatása alapján ábrázoltuk. Az alábbi Üzemeltetők saját nyilvántartásukból (is) szolgáltatott adatokat: MOL Nyrt.; FGSZ Földgázszállító Zrt.

A tervezett kábelék elrendezése: Érintőleges háromszög
A tervezett kábelék jellemző fektetési mélysége: -1,45 m
A tervezett nyomvonal egyenes szakaszai legalább 2,5 m sugarú ívekkel csatlakoznak egymáshoz.

Megjegyzések:
¹ A kábelárkok típusainak elvi kialakítását az LTR.24-0001/106/01 sz. tervezlet tartalmazza:
- "A" típus: Nyíltárcos fektetés
- "B" típus: Nyíltárcos fektetés, védőcsőben
- "C" típus: Védőcsövek elhelyezése irányított fűréssal
² A szerelőödrök típusai:
- "A" típus: Normál kialakítás (6x3 m alapterület)
- "B" típus: Keskeny kialakítása (7,5x1,5 m alapterület)

A tervezett földkábelék műszaki adatai:

Ács Katodgyár - Győr OVIT (T-Nagyszentjános MÁV) 132 kV-os földkábel:
3x1x1000/120 mm² A2XS(FL)2Y 76/132 kV
Tervezett nyomvonal hossza: 925 m
Optikai aléptípmény: 1xHDPEØ40
Optikai kábel: Fveb 4x12

Ács Katodgyár - Bana Bábolna 132 kV-os földkábel:
3x1x1000/120 mm² A2XS(FL)2Y 76/132 kV
Tervezett nyomvonal hossza: 925 m
Optikai aléptípmény: 1xHDPEØ40
Optikai kábel: tartalék

Komárom Ipari park I. - Ács Katodgyár 132 kV-os földkábel:
3x1x1000/120 mm² A2XS(FL)2Y 76/132 kV
Tervezett nyomvonal hossza: 860 m
Optikai aléptípmény: 1xHDPEØ40
Optikai kábel: tartalék

Komárom Ipari park II. - Ács Katodgyár 132 kV-os földkábel:
3x1x1000/120 mm² A2XS(FL)2Y 76/132 kV
Tervezett nyomvonal hossza: 860 m
Optikai aléptípmény: 1xHDPEØ40
Optikai kábel: Fveb 4x12

LINE TERV MÉRNÖKI IRODA Kft.		Cím: 1581 Budapest, Pf.: 62. Tel.: 1/273-0071; 1/273-0072 Fax: 1/273-0045 www.line-terv.hu	
Munka:	A meglévő Komárom Ipari Park - Győr OVIT (T-Nagyszentjános MÁV), Komárom Ipari Park - Bana Bábolna 132 kV-os 2 rendszerű vezeték felhasítása és beforgatása az Ács területén létesülő új 132/22 kV-os alállomásba. Optikai kapcsolat kiépítése.		
Tervfázis:	Engedélyezési terv		
Munkarész:	Nagyfeszültségű földkábelék		
Megrendelő:	STS Engineering & Construction Kft. - 9027 Győr, Koronay Gyula u. 7.		
Munkaszám:	LT.24-0001	Rajz megnevezése:	Helyszínrajz II.
Dátum:	2024. március	Rajzszám:	LTR.24-0001/103/02
Engedélyezett rajzszám:	-	Méretarány:	1:500
Ügyvezető:	Rogács Zsolt	Szerkesztő:	Ruman Zoltán
Főtervező:	Ruman Zoltán	-	-
Tervező:	Ruman Zoltán	Ellenőr:	Rogács Zsolt