

Jelmagyarázat:

Tervezett 132 kV-os távvezeték-szakasz nyomvonala

Tervezett 132 kV-os távvezeték-szakasz szélső fázisvezetőjének vonala






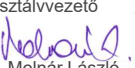
Tervezett 132 kV-os távvezetési biztonsági övezet széle

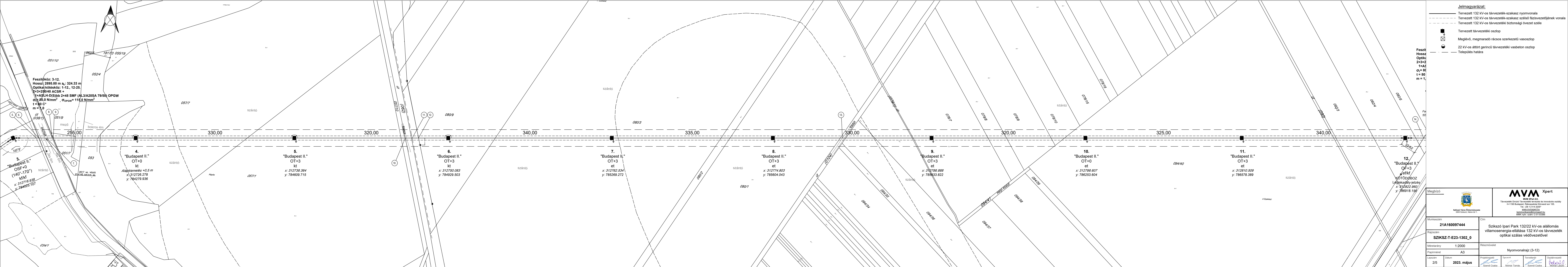
Tervezett távvezetési oszlop

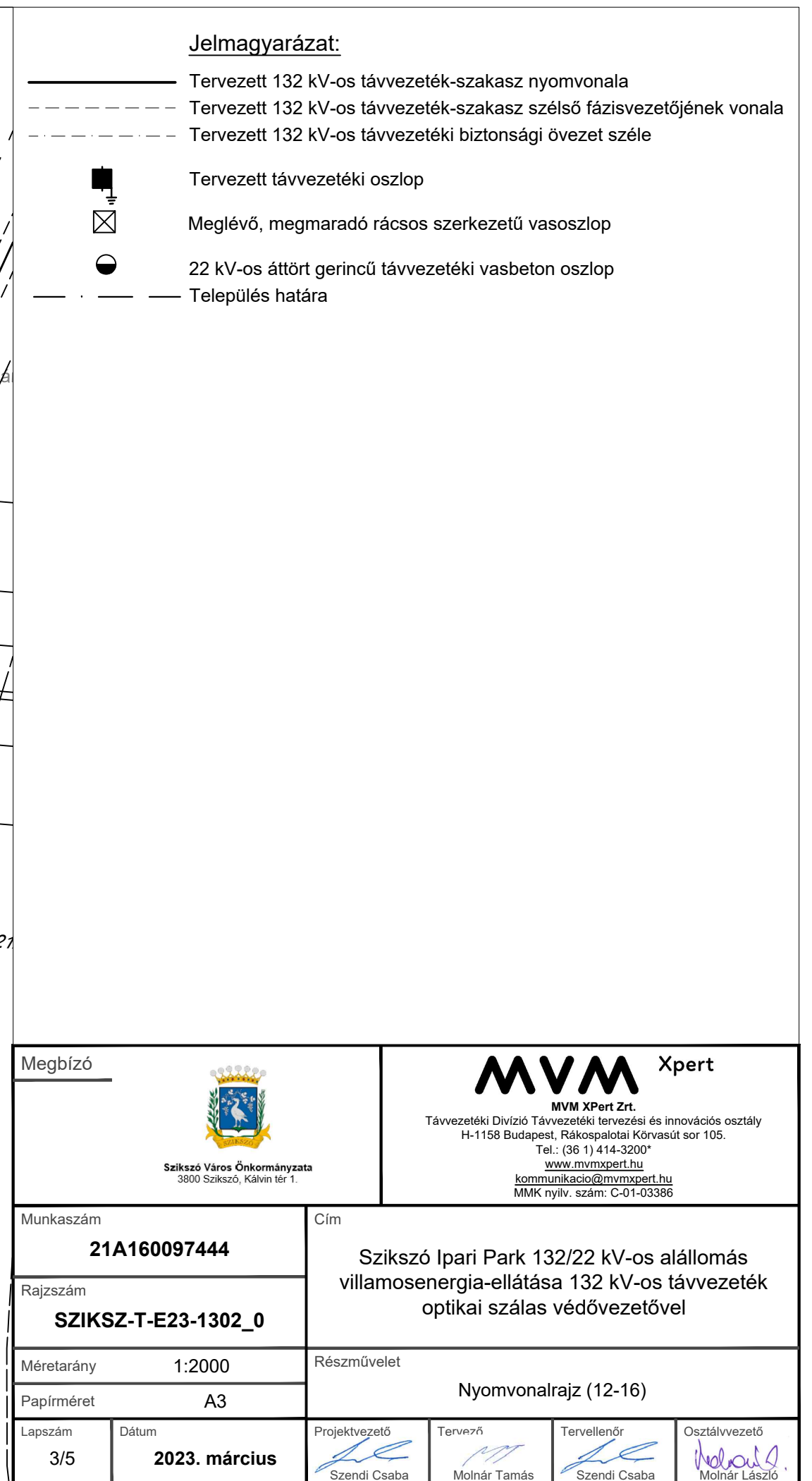
Meglévő, megmaradó rácsos szerkezetű vasoszlop

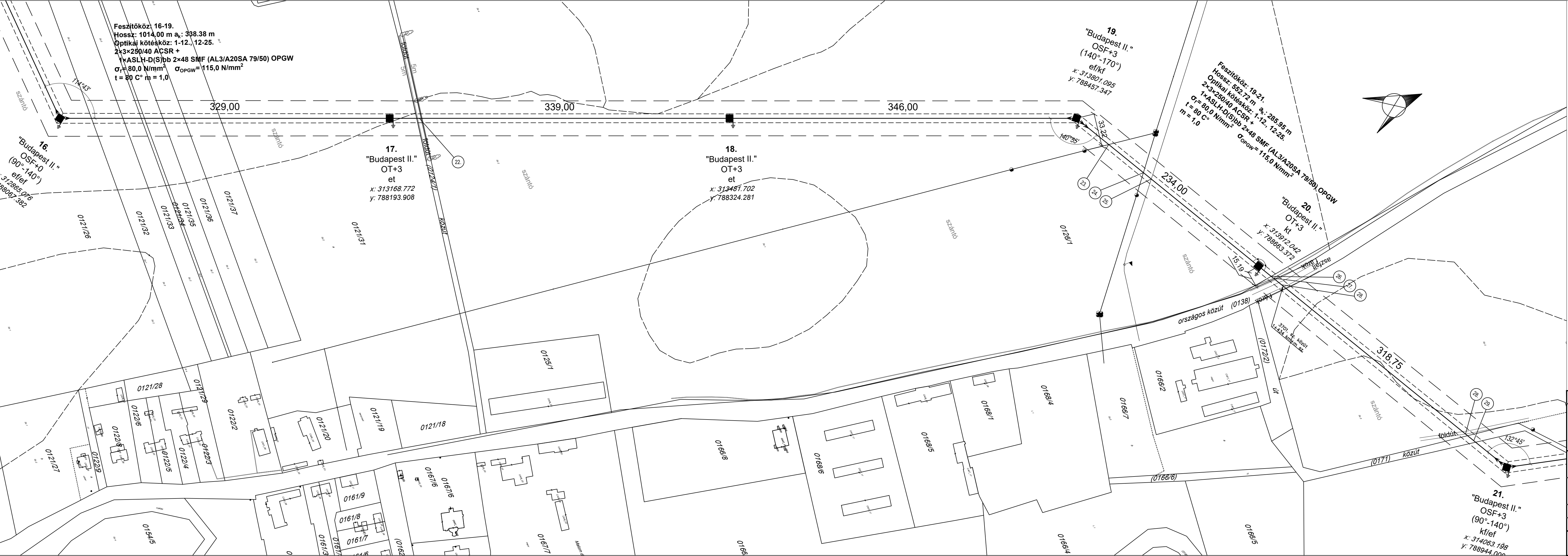
22 kV-os áttört gerincű távvezetési vasbeton oszlop

Település határa

Megbízó		<div><div>Szikszó Város Önkormányzata 3800 Szikszó, Kálvin tér 1.</div></div>		<div><div>MVM Xpert MVM Xpert Zrt. Távvezetési Divízió Távvezetési tervezési és innovációs osztály H-1158 Budapest, Rákospalotai Körvasút sor 105. Tel.: (36 1) 414-3200* www.mvmxpert.hu kommunikacio@mvmxpert.hu MMK nyilv. szám: C-01-03386</div></div>	
Munkaszám		Cím		Szikszó Ipari Park 132/22 kV-os állomás villamosenergia-ellátása 132 kV-os távvezeték optikai szálás védővezetővel	
Rajzszám		Részművelet			
Méretarány		Nyomvonalrajz (1-3)			
Papírméret					
Lapszám	Dátum	Projektvezető	Tervező	Tervellenőr	Osztályvezető
1/5	2023. május	 Szendi Csaba	 Molnár Tamás	 Szendi Csaba	 Molnár László








Jelmagyarázat:

- Tervezett 132 kV-os távvezeték-szakasz nyomvonala
- Tervezett 132 kV-os távvezeték-szakasz szélső fázisvezetőjének vonala
- Tervezett 132 kV-os távvezetési biztonsági övezet széle
- Tervezett távvezetési oszlop
- Meglévő, megmaradó rácsos szerkezetű vasoszlop
- 22 kV-os áttört gerincű távvezetési vasbeton oszlop
- Település határa

Megbízó


Szikszó Város Önkormányzata
3800 Szikszó, Kálvin tér 1.

Munkaszám

21A160097444

Rajzsám

SZIKSZ-T-E23-1302_0

Méretarány

1:2000

Papírméret

A3

Lapszám

4/5

Dátum

2023. május


Cím

Szikszó Ipari Park 132/22 kV-os alállomás
villamosenergia-ellátása 132 kV-os távvezeték
optikai szálas védővezetővel


Részművelet

Nyomvonalrajz (16-21)


Projektvezető


Szendi Csaba

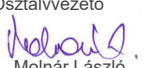
Tervező


Molnár Tamás

Terve ellenőrző

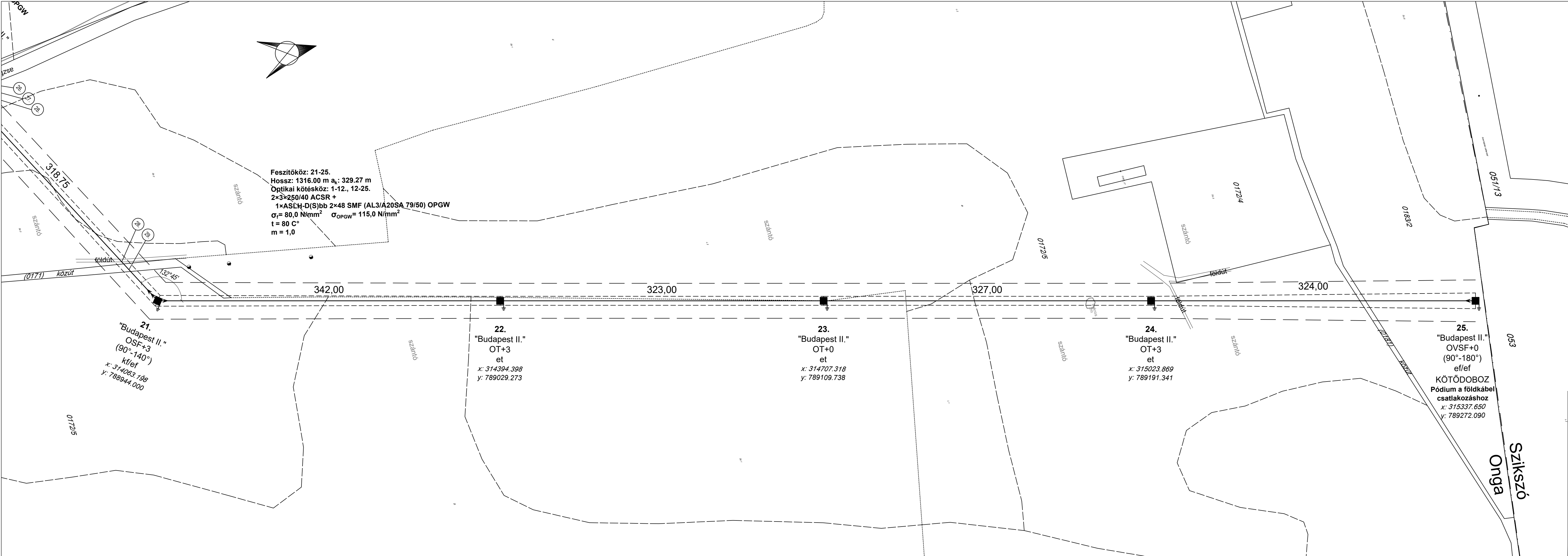

Szendi Csaba

Osztályvezető


Molnár László

MVM Xpert Zrt.

Távvezetési Divízió Távvezetési tervezési és innovációs osztály
H-1158 Budapest, Rákospalotai Körvasút sor 105.
Tel.: (36 1) 414-3200*
www.mvmxpert.hu
kommunikacio@mvmxpert.hu
MMK nyilv. szám: C-01-03386



Jelmagyarázat:

- Tervezett 132 kV-os távvezeték-szakasz nyomvonala
- Tervezett 132 kV-os távvezeték-szakasz szélső fázisvezetőjének vonala
- Tervezett 132 kV-os távvezeteki biztonsági övezet széle
- Tervezett távvezeteki oszlop
- Meglévő, megmaradó rácsos szerkezetű vasoszlop
- 22 kV-os áttört gerincű távvezeteki vasbeton oszlop
- Település határa

Megbízó		 Szikszó Város Önkormányzata 3800 Szikszó, Kalvin tér 1.		 MVM Xpert Zrt. Távvezetési Divízió Távvezeteki tervezési és innovációs osztály H-1158 Budapest, Rákospalota Körvasút sor 105. Tel.: (36 1) 414-3200* www.mvmxpert.hu kommunikacio@mvmxpert.hu MMK nyilv. szám: C-01-03386	
Munkaszám		Cím Szikszó Ipari Park 132/22 kV-os alállomás villamosenergia-ellátása 132 kV-os távvezeték optikai szálás védővezetővel			
21A160097444					
Rajzszám					
SZIKSZ-T-E23-1302_0					
Méretarány		1:2000			
Papírméret		A3		Nyomvonalrajz (21-25)	
Lapszám		5/5		2023. május	
Dátum		Projektvezető		Tervező	
		 Szendri Csaba		 Molnár Tamás	
		Tervellenőr		Osztályvezető	
		 Szendri Csaba		 Molnár László	