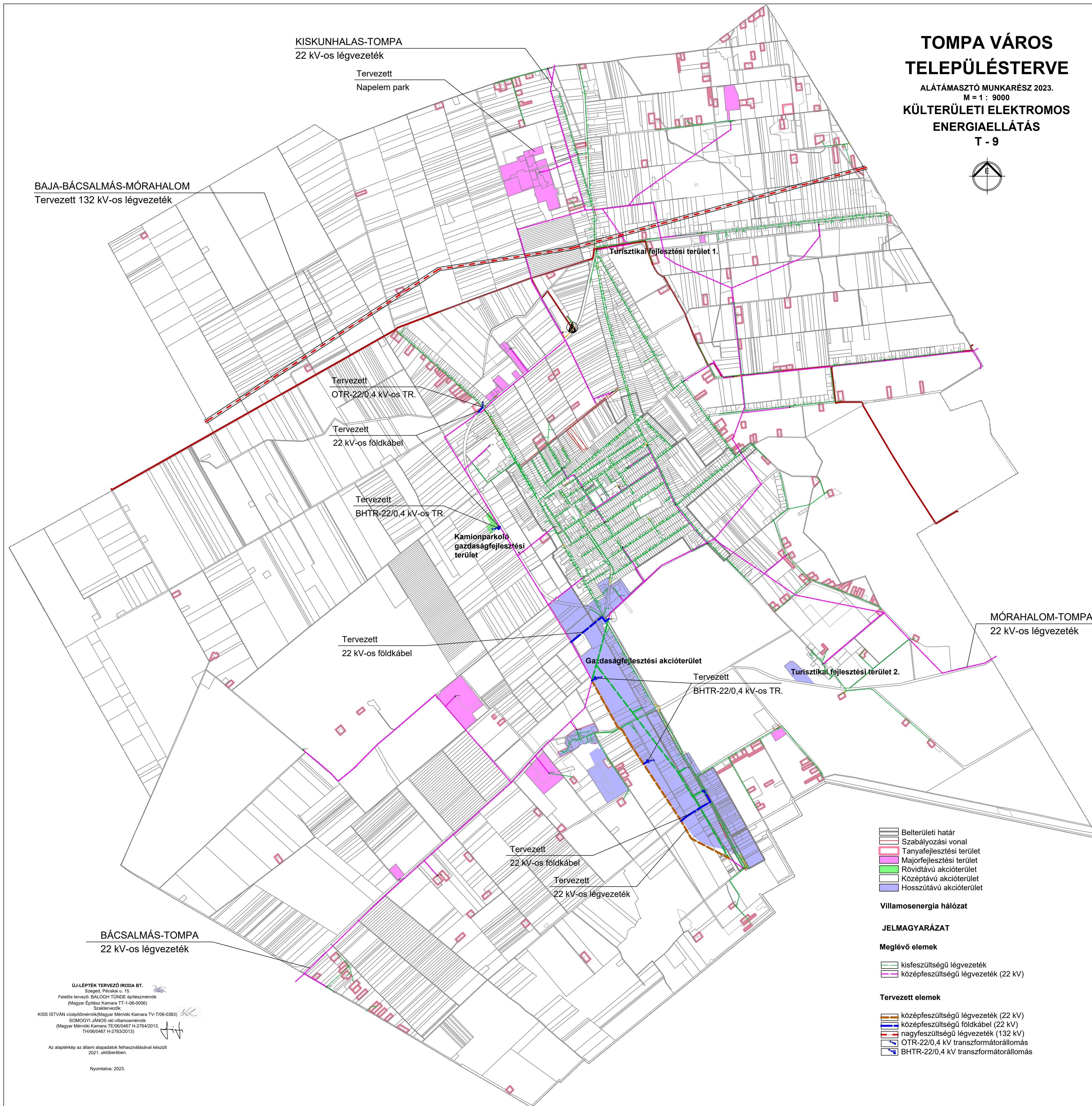
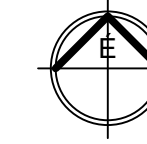


# TOMPA VÁROS TELEPÜLÉSTERVE

ALÁTÁMASZTÓ MUNKARÉSZ 2023.  
M = 1 : 9000

## KÜLTERÜLETI ELEKTROMOS ENERGIAELLÁTÁS T - 9



BAJA-BÁCSALMÁS-MÓRAHALOM  
Tervezett 132 kV-os légvezeték

KISKUNHALAS-TOMPA  
22 kV-os légvezeték

Tervezett  
Napelem park

Turisztikai fejlesztési terület 1.

Tervezett  
OTR-22/0,4 kV-os TR.

Tervezett  
22 kV-os földkábel

Tervezett  
BHTR-22/0,4 kV-os TR.

Kamionparkoló  
gazdaságfejlesztési  
terület

Tervezett  
22 kV-os földkábel

Gazdaságfejlesztési akcióterület

Tervezett  
BHTR-22/0,4 kV-os TR.

Turisztikai fejlesztési terület 2.

MÓRAHALOM-TOMPA  
22 kV-os légvezeték

Tervezett  
22 kV-os földkábel

Tervezett  
22 kV-os légvezeték

BÁCSALMÁS-TOMPA  
22 kV-os légvezeték

- Belterületi határ
- Szabályozási vonal
- Tanyafejlesztési terület
- Majorfejlesztési terület
- Rövidtávú akcióterület
- Középtávú akcióterület
- Hosszútávú akcióterület

### Villamosenergia hálózat

### JELMAGYARÁZAT

#### Meglévő elemek

- kisfeszültségű légvezeték
- középfeszültségű légvezeték (22 kV)

#### Tervezett elemek

- középfeszültségű légvezeték (22 kV)
- középfeszültségű földkábel (22 kV)
- nagyfeszültségű légvezeték (132 kV)
- OTR-22/0,4 kV transzformátorállomás
- BHTR-22/0,4 kV transzformátorállomás

ÚJ-LEPTÉK TERVEZŐ IRODA BT.  
Szeged, Piaci u. 15.  
Felelős tervező: BALOGH Tünde építészmérnök  
(Magyar Építész Kamara TT-1-06-0006)  
Szaktervezők:  
KISS ISTVÁN vízépítőmérnök/Magyar Mérnöki Kamara TV-1/05-0383)  
SOMOGYI JÁNOS okl. villamosmérnök  
(Magyar Mérnöki Kamara TE/06/0467 H-2764/2013,  
Tervezőképes H-2763/2013)  
Az alaplép az állami alapadatok felhasználásával készült  
2021. októberében.  
Nyomtatva: 2023.