

TOMPA VÁROS TELEPÜLÉSTERVE

ALÁTÁMASZTÓ MUNKARÉSZ 2023.

M = 1 : 10000

BELTERÜLET

VILLAMOSENERGIA ELLÁTÓ

HÁLÓZAT

T - 11



Turisztikai fejlesztési terület 1

BAJA-BÁCSALMÁS-MÓRAHALOM
Tervezett 132 kV-os légvezeték

KISKUNHALAS-TOMPA
22 kV-os légvezeték

Lakhatási akcióterület

Szolgáltató városközpont
akcióterület

Turisztikai fejlesztési terület 3.

BÁCSALMÁS-TOMPA
22 kV-os légvezeték

MÓRAHALOM-TOMPA
22 kV-os légvezeték

Gazdaságfejlesztési akcióterület

Tervezett
22 kV-os földkábel

Jelmagyarázat

- Belterületi határ
- Szabályozási vonal
- Középtávú akcióterület
- Hosszútávú akcióterület

Villamosenergia hálózat

Meglévő elemek

- kisfeszültségű légvezeték
- középfeszültségű légvezeték (22 kV)

Tervezett elemek

- középfeszültségű földkábel (22 kV)
- nagyfeszültségű légvezeték (132 kV)

ÚJ-LÉPTÉK TERVEZŐ IRODA BT.

Szeged, Pécskai u. 15.
Felelős tervező: BALOGH TÜNDE építészmérnök
(Magyar Építész Kamara TT-06-0006)

Szaktervező:

SOMOGYI JÁNOS villamosmérnök, HIRVILL-GM Kkt.
(Magyar Mérnöki Kamara TE/06/0467/H-2764/2013)
TH/06/0467/H-2763/2013

Az alaptérkép készült az állami alapadatok felhasználásával
2021. októberében

Nyomtatva: