

BONTÁSI-ÉPÍTÉSI NYOMVONALRAJZ

Gázvezetékek esetében 1-1m-es, szennyvíz, víz, csapadékvíz, KábelzatNET 2000 Kft esetében 2-2m-es körzetben a gépi földmunka tilalmi övezete

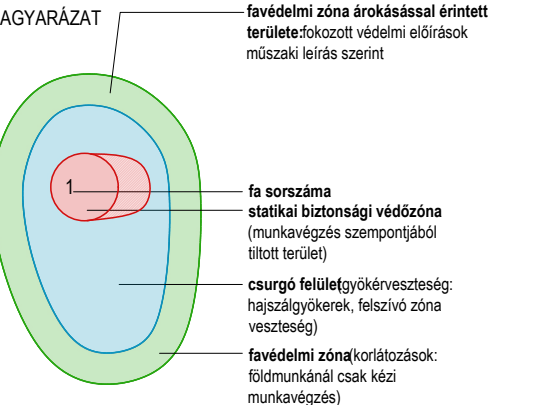
Gáz, víz, szennyvíz, csapadékvíz, KZV, KábelzatNET vezetékek kitézése, feltárása a munkálatok megkezdése előtt!
Óvatos kézi földmunka! Gáz, víz, szennyvíz, csapadékvíz, KábelzatNET 2000 Kft szakfelügyelet megkérése!

A Nefelejcs utca szakasza a Haladás utca - Nefelejcs utca saroktól a Vadrózsa utcáig

sorszám	faj	törzs-kör-méret (cm)	átlagolt törzs-átmérő (cm)	fa ma-gas-ság (m)	törzs-ma-gas-ság (m)	súlypont eltérés (égtáj irány és m) csak az 1 m-nél nagyobb eltérések figyelem-be véve	járdával párhuzamos koronaméret (cm)		járdára merőleges koronaméret (cm)		statikai védőzóna-átmérő (cm) + súlypont-eltérés miatti kiegészítő-tés (cm és irány)	egységes, minimális kaloda méret (a három rétegű törzsvelem kaloda méretét figyelembe véve) ill. az MSZ 12042:2023 sz. szabvány szerinti min. kaloda méret (zölddel), vagy csurgó terület mérete (narancs-sárga)			legfontosabb ápolási tennivalók a fával
							növekvő ház-szám felé	csökke-nő ház-szám felé	üttes felé	ingat-lan felé		cm	x	cm	
21	Acer platanoides Globosum	62,8	20	3	1,9	0	100	100	100	100	1500	1500	180	100 x 100	AM
22	Acer platanoides Globosum	75,36	24	4	1,8	0	150	150	150	150	1600	1600	216	100 x 100	AM, TÖ-ODÚ, KOA-ODÚ, TÖ-ST
23	Acer platanoides Globosum	75,36	24	4	1,8	0	175	175	175	175	1650	1650	216	100 x 100	AM, TÖ-ODÚ, KOA-ODÚ
24	Acer platanoides Globosum	81,64	26	4	1,7	0	150	150	150	150	1600	1600	234	100 x 100	AM, KOA-ODÚ-tapló, KO-VÁZ-ODÚ, KOA-ST
25	Acer platanoides Globosum	31,4	10	5,5	1,7	0	100	100	100	100	1500	1500	90	100 x 100	AM
26	Acer platanoides Globosum	28,26	9	5	0,5	0	150	150	150	100	1600	1550	81	100 x 100	AM, KÉ, KO-VÁZ-ODÚ
27	Hibiscus syriacus-fásodott cserje	63	20dbx1	2,5	0	0	75	75	75	75	450	450	180	140 x 140	AM
28	Hibiscus syriacus-fásodott cserje	63	20dbx1	2,5	0	0	150	150	150	150	600	600	180	300 x 300	AM

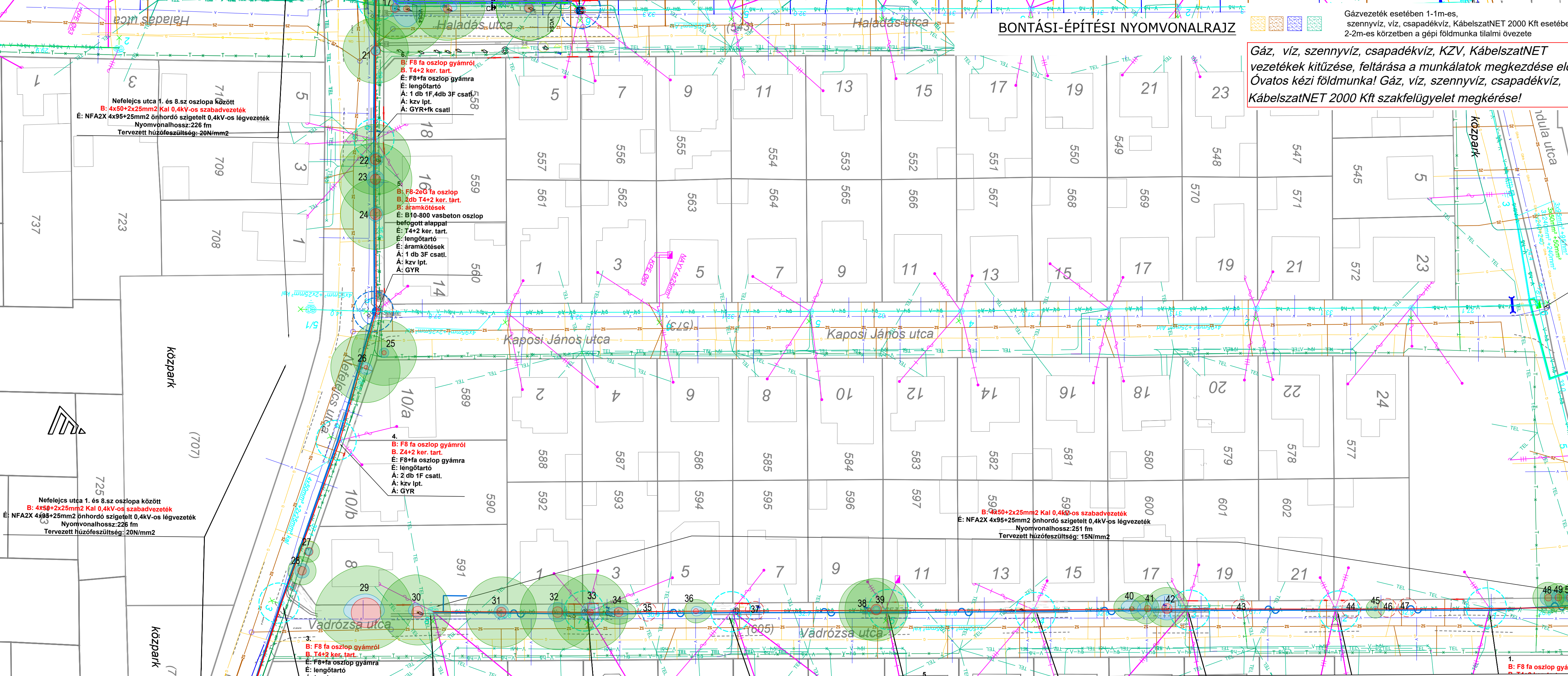
JELMAGYARÁZAT

- Eplendő 0.4 kV-os közeli légvezeték
- Eplendő 0.4 kV-os közeli földkábel
- Eplendő 0.4 kV-os KZV földkábel
- Meglévő 0.4 kV-os fagy. csatl. földkábel
- Meglévő 0.4 kV-os légvezeték
- Meglévő vízvezeték Vasi Víz Zrt.
- Meglévő szennyvízvezeték Vasi Víz Zrt.
- Meglévő gázvezeték MVM Egáz-degáz Gázhálózati Zrt.
- Meglévő hírközlési légvezeték MAGYAR TELEKOM Nyrt.
- Meglévő hírközlési földkábel MAGYAR TELEKOM Nyrt.
- Meglévő hírközlési légvezeték D-INFRASTRUKTÚRA TÁVKÖZLESI KFT.
- Közterület-határ
- Aszfalt széle
- Meglévő kerítés
- Biztonsági övezet
- Védőcső
- Földelés
- Meglévő földkábeles fogvasztásméri szekrény
- Bontandó faoszlop
- Meglévő faoszlop gyámon csere
- Eplendő vasbeton oszlop
- Meglévő fa bakoszlop
- Szakaszbiztosító
- Meglévő transzformátorállomás
- Eplendő
- M. meglévő, megmaradó
- B. bontandó



További előírások: lásd. fávédelmi műszaki leírásban

- 40 cm széles árok védőcső
- közmű egyeztetett hely
- állapota miatt kivágandó



e-on Hálózat Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
Áramhálózati Regionális Központ Észak
9027 Győr, Kandó Kálmán u. 11-13.

Munka megnevezés: **Szombathely, Vadrózsa u. HMKE igény**
Lépték: 1:500
Rajzszám: FV-SZ2-1
Dátum: 2026.02.14.

Rajz megnevezés: **Fávédelmi terv - Felvétel és fávédelmi zónák vizsgálata**
Munkaszám: ZA-021/2025

Tervező: Vörös Katalin
Favizsgáló szakmérnök
Megbízó: E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
Áramhálózati Regionális Központ Észak
Támogató: Püski Dorina