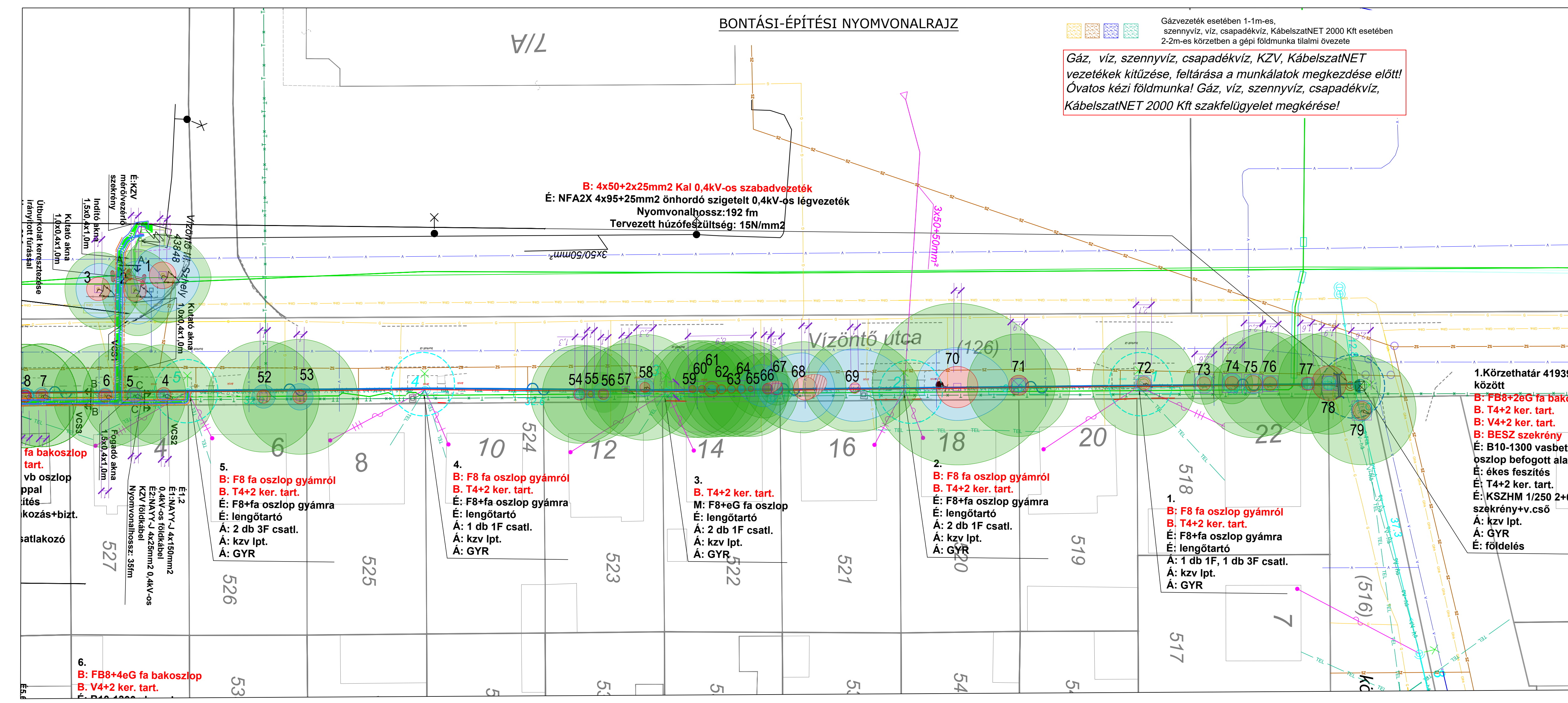


**BONTÁSI-ÉPÍTÉSI NYOMVONALRAJZ**

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

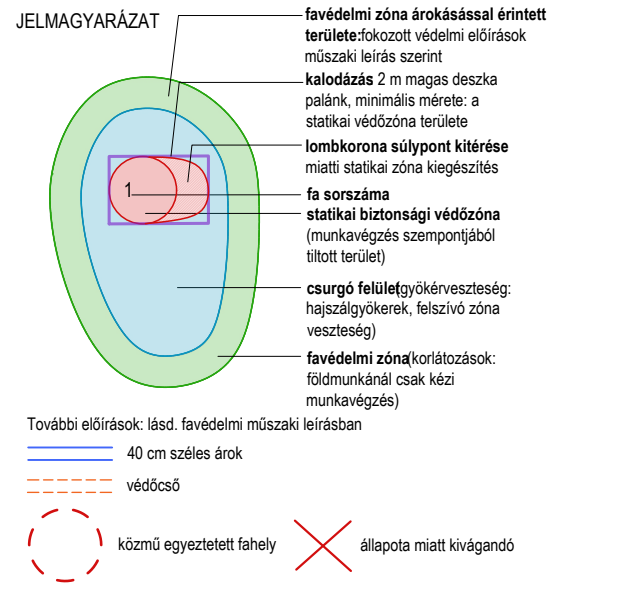
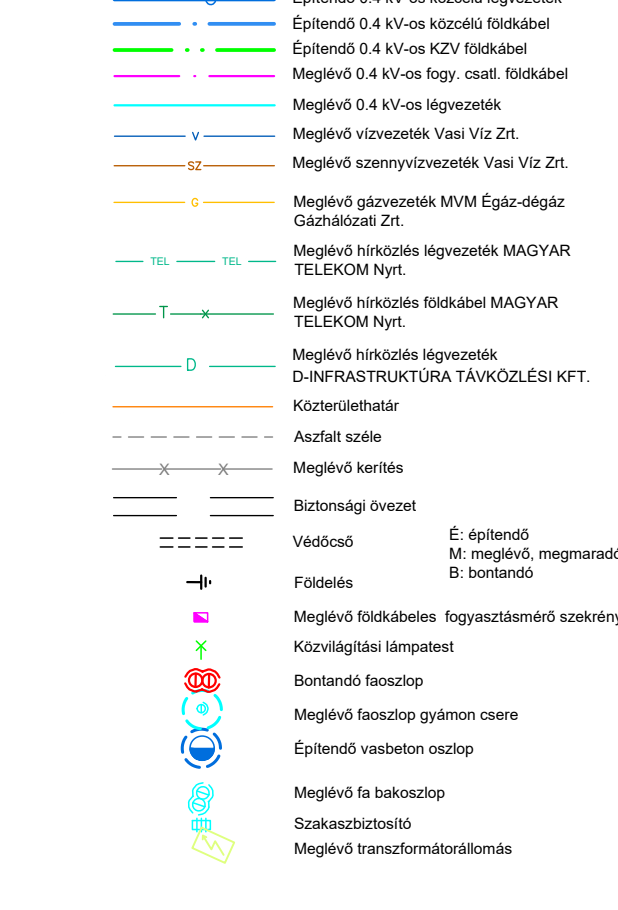
**Gáz, víz, szennyvíz, csapadékvíz, KZV, KábelzatNET vezeték kitézése, feltárása a munkálatok megkezdése előtt! Óvatos kézi földmunka! Gáz, víz, szennyvíz, csapadékvíz, KábelzatNET 2000 Kft szakfelügyelet megkérése!**

**B: 4x50+2x25mm<sup>2</sup> Kal 0,4kV-os szabadvezeték**  
**É: NFA2X 4x95+25mm<sup>2</sup> önhordó szigetelt 0,4kV-os légvezeték**  
 Nyomvonalhossz: 192 fm  
 Tervezett húzófeszültség: 15N/mm<sup>2</sup>



sor-szám	faj	törzs-kör-méret (cm)	átlag-golt törzs-átmérő (cm)	fa ma-gas-ság (m)	törzs-szél-ség (m)	súlypont eltérés irány és m-je az 1 m-nél nagyobb eltérések figyelem-be véve	járdával párhuzamos koronaméret (cm)		járdára merőleges koronaméret (cm)		járdával párhuzamos koronaméret (cm)	járdára merőleges koronaméret (cm)	járdával párhuzamos koronaméret (cm)	járdára merőleges koronaméret (cm)	statikai védőzóna (cm)	statikai védőzóna (cm)	statikai védőzóna (cm)	egyesleges, minimális kaloda méret (a három rétegű törzsvédelem kaloda méretét figyelembe véve) II. az 12042:2023 sz. szabvány szerinti min. kaloda méret (zölddel), vagy csurgó terület mérete (narancs-sárga)	legfontosabb ápolási tennivalók a fával
							csökke-nő ház-szám felé	növekvő ház-szám felé	üttest felé	ingat-lan felé									
52	Acer platanoides Globosum	62,8	20	3,6	1,8	0	150	150	150	150	1600	1600	180	100	x	100	AM, KO-VÁZ-ODÚ		
53	Acer platanoides Globosum	65,94	21	3,6	2	0	175	175	175	175	1650	1650	189	100	x	100	AM, GYNY-ODÚ		
54	Chamaecyparis lawsoniana Alumii	6*9	6dbx3	5	0,7	0	60	60	60	60	1420	1420	162	130	x	130	permetezés		
55	Chamaecyparis lawsoniana	2*13	2dbx4	6,5	1,5	0	50	50	50	50	1400	1400	72	100	x	100	permetezés		
56	Albizia julibrissin	50,24	16	4,7	1,8	0,25	150	100	150	100	550	550	144	100	x	100	AM, GYNY-ODÚ, KOA-ODÚ, KOA-ST		
57	Chamaecyparis lawsoniana	9+6	3+2	1,4	0,1	0	25	25	25	25	1350	1350	45	100	x	100	permetezés		
58	Chamaecyparis lawsoniana Alumii	47,1	15	2,3	1	0	115	115	115	115	1530	1530	135	230	x	230	permetezés		
59	Thuja occidentalis Fastigiata	34,54	11	3,9	0,2	0	55	55	55	55	1410	1410	99				permetezés		
60	Thuja occidentalis Fastigiata	34,54	11	4,1	0,2	0	50	50	50	50	1400	1400	99				permetezés		
61	Thuja occidentalis Fastigiata	25+22+2	5	8+7+8	4,3	0,2	0	50	50	50	50	1400	1400	207				permetezés	
62	Thuja occidentalis Fastigiata	22-22	7+7	3,9	0,2	0	40	40	40	40	1380	1380	126	890	x	100	permetezés		
63	Thuja occidentalis Fastigiata	25+13	8+4	4,1	0,2	0	40	40	40	40	1380	1380	108				permetezés		
64	Thuja occidentalis Fastigiata	22-19	7+6	4	0,2	0	40	40	40	40	1380	1380	117				permetezés		
65	Thuja occidentalis Fastigiata	25,12	8	3,2	0,2	0	45	45	45	45	1390	1390	72				permetezés		
66	körte	50,24	16	5,1	1,4	DK	1,3	410	150	340	250	860	890	144+130	ÉNY	100	x	100	AM
67	Taxus baccata	13+13+5	4+4+5d	2,8	0	0	70	70	70	70	1400	1230	162	150	x	150	AM, alszorult		
68	cseresznye	109,9	35	7,2	2	DK	1,5	700	400	480	450	1590	1280	315+150	ÉNY	100	x	100	AM, TÓ-ODÚ, KOA-ODÚ, KO-VÁZ-ODÚ
69	Juglans regia	50,24	16	6,7	2	0,95	550	740	530	450	1590	1280	144	100	x	100	AM, KOA-ODÚ, belenőtt vasdarab		
70	cseresznye	60+52+5	19+26+3	6,5	1	0,95	550	740	530	450	2590	2280	558	100	x	100	AM		
71	Thuja occidentalis Fastigiata	10*9	10dbx3	3,6	0	0	90	90	90	90	1480	1480	270	190	x	190	permetezés		
72	Thuja occidentalis	19+19+1	6+6+5+3	2,2	0	0	100	100	100	100	1500	1500	180	210	x	210	permetezés		
73	cserje	20*3,14	20dbx1	2,1	0	0	130	130	130	130	560	560	180	260	x	260	apólió metszés		
74	cserje	20*3,14	20dbx1	2,1	0	0	130	130	130	130	560	560	180	260	x	260	apólió metszés		
75	Thuja occidentalis	75,36	24	3,9	0,5	0	125	125	125	125	1550	1550	216	250	x	250	apólió metszés, permetezés		
76	Juniperus communis	13+13+1	4+4+6+6	2,7	0,1	0	100	100	100	100	1500	1500	180	210	x	210	apólió metszés, permetezés		
77	Thuja occidentalis Fastigiata	6+16+16	2+5+5+6+7	3,3	0	0	75	75	75	75	1450	1450	180	160	x	160	permetezés		
78	Thuja occidentalis	2*31+2	50	5,6	0,3	0	90	90	90	90	1480	1480	468	190	x	190	permetezés		
79	Thuja occidentalis Fastigiata	72,22	23	5,6	0,3	0	125	125	125	125	1550	1550	240	260	x	260	permetezés		

**JELMAGYARÁZAT**



**1. Körzethatár 41939-4384 között**  
**B: FB8+2eG fa bakoszlóp**  
**B: T4+2 ker. tart.**  
**B: V4+2 ker. tart.**  
**B: BESZ szekrény**  
**É: B10-1300 vasbeton oszlop befogott alappal**  
**É: ékes feszítés**  
**É: T4+2 ker. tart.**  
**É: KSZHM 1/250 2+0 szak.**  
**Á: kzv lpt.**  
**Á: GYR**  
**É: földelés**

**5. B: F8 fa oszlop gyámról**  
**B: T4+2 ker. tart.**  
**É: F8+fa oszlop gyámra**  
**É: lengőtartó**  
**Á: 2 db 3F csatl.**  
**Á: kzv lpt.**  
**Á: GYR**

**4. B: F8 fa oszlop gyámról**  
**B: T4+2 ker. tart.**  
**É: F8+fa oszlop gyámra**  
**É: lengőtartó**  
**Á: 1 db 1F csatl.**  
**Á: kzv lpt.**  
**Á: GYR**

**3. B: T4+2 ker. tart.**  
**M: F8+eG fa oszlop**  
**É: lengőtartó**  
**Á: 2 db 1F csatl.**  
**Á: kzv lpt.**  
**Á: GYR**

**2. B: F8 fa oszlop gyámról**  
**B: T4+2 ker. tart.**  
**É: F8+fa oszlop gyámra**  
**É: lengőtartó**  
**Á: 2 db 1F csatl.**  
**Á: kzv lpt.**  
**Á: GYR**

**1. B: F8 fa oszlop gyámról**  
**B: T4+2 ker. tart.**  
**É: F8+fa oszlop gyámra**  
**É: lengőtartó**  
**Á: 1 db 1F, 1 db 3F csatl.**  
**Á: kzv lpt.**  
**Á: GYR**

**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**

Rajz megnevezés: **Favédelmi terv - Favédelem**

Tervező: **Vörös Katalin**  
 Favizsgáló szakmérnök

Lépték: 1:500  
 Rajzszám: FV-SZ1-2  
 Dátum: 2026.02.14.

Munkaszám: ZA-021/2025

Megbízó: **E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Áramhálózati Regionális Központ Észak**

Támogató: **Püski Dorina**