

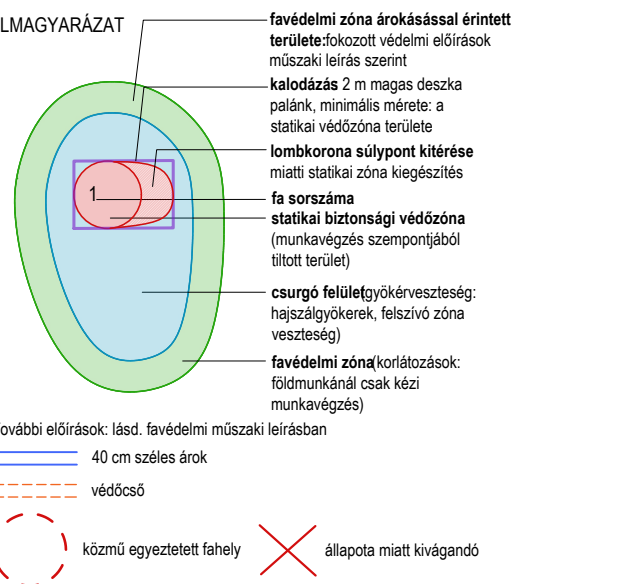
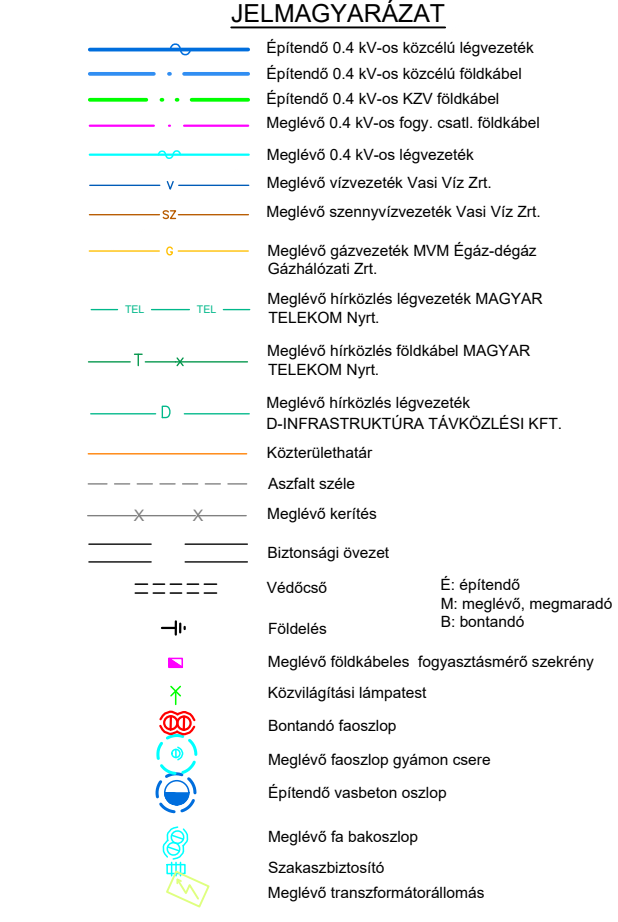
### BONTÁSI-ÉPÍTÉSI NYOMVONALRAJZ

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 vezetékek 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: 251 fm  
 Tervezett húzófeszültség: 15N/mm<sup>2</sup>

sor-szám	faj	törzs-kör-méret (cm)	átlagolt törzs-átmérő (cm)	fa mag-ság (m)	törzs-mag-ság (m)	súlypont eltérés (égtől irány és m) csak az 1 m-nél nagyobb eltérések figyelem-be véve	járdával párhuzamos koronaméret (cm)	járdára merleges koronaméret (cm)	járdával párhuzamos koronaméret (cm)	járdára merleges koronaméret (cm)	statikai védő-zóna (cm) + súlypont-eltérés miatti kiegészítés (cm és irány)	egyesleges kaloda méret (a három rétegű törzsvédelem kaloda méretét figyelembe véve) az MSZ 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
29	cseresznye	219,8	70	6	1,3	0	500	400	210	400	2200	1910	630	100 x 100	AM, TÖ-ODU, KO-VÁZ-ODU
30	Robinia pseudoacacia	87,92	28	4	1,6	0	200	100	100	200	1600	1600	252	100 x 100	AM, GYNY-ODU, TÖ-ODU, TÖ-ST
31	Acer platanoides Gecobosum	69,08	22	4	2	0	150	150	150	150	1600	1600	198	100 x 100	AM, KOA-ODU, KOA-ST, KO-VÁZ-ODU
32	Acer platanoides Gecobosum	78,5	25	4,1	2	0	200	200	200	200	1700	1700	225	100 x 100	AM, KO-VÁZ-ODU
33	szilva	43,96	14	4,6	1,5	0	200	200	200	220	1700	1720	126	100 x 100	AM, TÖ-ODU
34	szilva	65,94	21	3,5	1,1	0	300	250	110	110	850	520	189	100 x 100	AM, TÖ-ODU, KO-VÁZ-ODU
35	közmű egyeztetett helyen fahely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	400	0	0 x 0	ÚJ FA
36	szilva	37,68	12	2,8	1,7	0	100	200	100	100	600	500	108	100 x 100	állpota miatt kivágandó
37	közmű egyeztetett helyen fahely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	400	0	0 x 0	ÚJ FA
38	Tujua occidentalis	16+9	5+3	3,4	0,2	0	45	45	45	45	1390	1390	72	100 x 100	permetezés
39	Tujua occidentalis	3+16+22	1+5+7+	3,9	0,1	0	75	75	75	75	1450	1450	225	150 x 150	permetezés
40	szilva	31,4	10	4,1	1	0,5	250	200	100	200	750	600	90	100 x 100	AM, Ö, TAP
41	szilva	28+19	9+6	4,1	0,8	0,15	220	100	180	150	620	630	135	100 x 100	AM, TÖ-ODU, KO-VÁZ-ODU
42	cseresznye	75,36	24	4,3	1	0,3	320	300	240	300	920	840	216	100 x 100	AM, TÖ-ODU, KOA-ODU, KO-VÁZ-ODU
43	közmű egyeztetett helyen tuskó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	400	0	0 x 0	TUSKÓ, ÚJ FA
44	közmű egyeztetett helyentuskó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	400	0	0 x 0	TUSKÓ, ÚJ FA
45	cseresznye	12,56	4	2	0,7	0	50	50	50	50	400	400	36	100 x 100	KOA, Ö, TAP
46	közmű egyeztetett helyen tuskó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	400	0	0 x 0	TUSKÓ, ÚJ FA
47	közmű egyeztetett helyen tuskó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	400	0	0 x 0	TUSKÓ, ÚJ FA
48	Abies nordmanniana	50,24	16	9,2	2,4	0	175	175	175	175	650	650	144	80 x 725	Ö, TAP
49	Abies nordmanniana	50,24	16	9,1	2,3	0	150	150	150	150	600	600	144	80 x 725	Ö, TAP
50	Abies nordmanniana	43,96	14	9,2	2,3	0	100	100	100	100	500	500	126	80 x 725	Ö, TAP
51	Abies nordmanniana	55,52	18	9,2	2,2	0	300	200	200	200	800	700	162	80 x 725	Ö, TAP, borostyán



**e-on Hálózat** Észak-dunántúli Áramhálózati Rzt.  
 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-SZ3-2**

Dátum: 2026.02.14.

Munkaszám: ZA-021/2025

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

Támogató: **Puski Dorina**