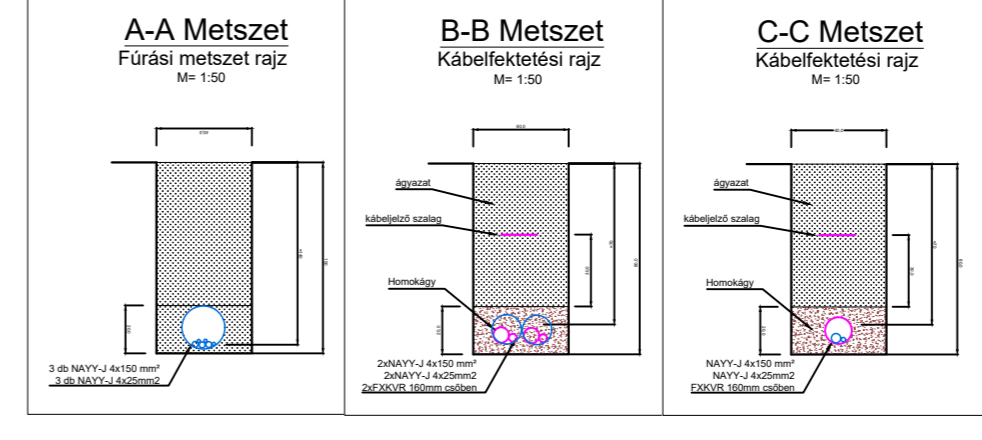
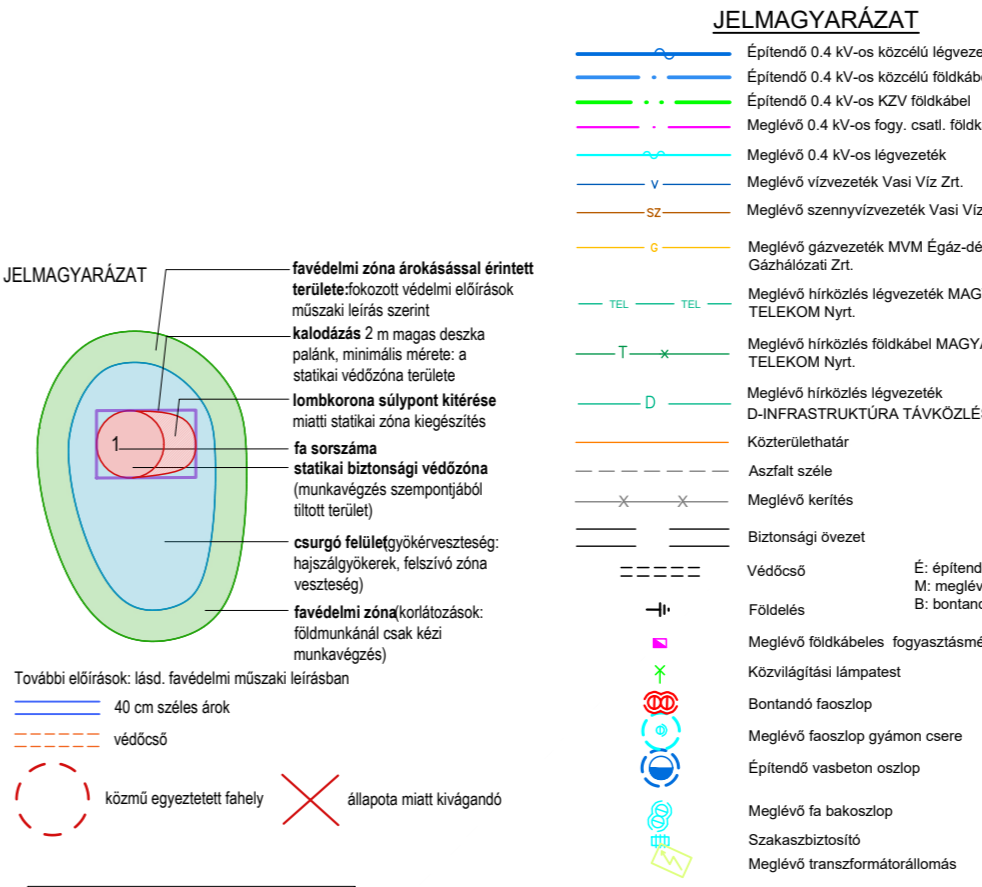


**BONTÁSI-ÉPÍTÉSI NYOMVONALRAJZ**

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

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

A Vízöntő utca - Nefelejcs utca saroktől a Nefelejcs utca szakasza a Haladás utcáig és a Haladás utca érintett szakasza															
sor-szám	faj	törzs-kör-méret (cm)	átlagolt törzs-átmérő (cm)	fa mag-ság (m)	törzs-mag-ság (m)	súlypont eltérés (egjtől irány és mérték az 1 m-nél nagyobb eltérések figyelembe vétele)	járdával párhuzamos koronaméret (cm)	járdára merőleges koronaméret (cm)	járdával párhuzamos koronaméret számolt fávédelmi zóna (D cm) és csontok/erősen visszavá-gott fa vagy oszlop-os fa (sárgával)	járdára merőleges koronaméret számolt fávédelmi zóna (D cm) és csontok/erősen visszavá-gott fa, vagy oszlop-os fa (sárgával)	statikai védőzóna mérete (cm)	sz. szabvány szerinti min. kaloda méret (zölddel), vagy csurgó terület mérete (narancs-sárga)	egyéges, minimális kaloda méret (a három régiű törzsvédélem 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 fele
1	Pinus nigra	125,8	40	11	3,4	0,5	400	500	500	400	1200	1200	360	100 x 100	permetezés
2	Pinus nigra	109,9	35	11	3,4	0,5	300	400	500	400	1000	1200	315	100 x 100	permetezés
3	Pinus nigra	109,9	35	11	2,5	0,5	300	400	400	350	1000	1050	315	100 x 100	permetezés
4	Acer platanoides Globosum	69,08	22	3,1	1,8	0	75	75	75	75	1450	1450	198	100 x 100	AM, KO-VÁZ-ODU, KOA-ODU, TO-ODU
5	Acer pseudoplatanus	69,08	22	5,5	1,9	0	100	100	100	100	1500	1500	198	100 x 100	AM, KO-VÁZ-ODU, KOA-ODU, TO-FAT, KO-VÁZ-ODU
6	Acer platanoides Globosum	62,8	20	3	1,8	0	100	100	100	100	1500	1500	180	100 x 100	AM, KOA-ODU, KOA-STAT, TO-FAT, AM, KO-VÁZ-ODU, KOA-ODU
7	Acer platanoides Globosum	56,52	18	3,2	2	0	100	100	100	100	1500	1500	162	100 x 100	AM, KO-VÁZ-ODU, KOA-ODU
8	Acer platanoides Globosum	56,52	18	3,2	2	0	100	100	100	100	1500	1500	162	100 x 100	AM, KO-VÁZ-ODU, KOA-ODU
9	Acer platanoides Globosum	87,92	28	4	2	0	150	150	150	150	1600	1600	225	100 x 100	AM
10	Acer platanoides Globosum	78,5	25	3,5	2	0	100	100	100	100	1500	1500	225	100 x 100	AM



**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

Munka megnevezés: **Szombathely, Vadrózsa u. HMKE igény**

Dátum: 2026.02.14.

Munkaszám: ZA-021/2025

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

Támogató: **Püski Dorina**

Lépték: 1:250  
 Rajzszám: FV-SZ4-2