

Srsz.	Vasút- vonal száma	Szakasz	Nyilvántartás i Szelvény	Meglévő műtárgy Megnevezése	Tervezett beavatkozás
1.	16	01-Porpác (kiz.) - Ölbő- Alsószeleste (kiz.)	16+28	2,0m ny. sb. teknőhíd	új 2,0/1,5 m ny. KERETHÍD
2.	16		24+67	0,6m ny. sb. teknőhíd	új 1,0/1,5 m ny. KERETHÍD
3.	16		31+30	6,0m ny. kb. teknőhíd	FELÚJÍTÁS felszerkezet és szárnyfal + kétoldali szélesítés
4.	16		40+38	1,5/2,0m ny. vb. kerethíd	új 1,5/2,0 m ny. KERETHÍD
5.	16		43+12	1,0/1,5m ny. vb. kerethíd	új 1,0/1,5 m ny. KERETHÍD
6.	16		54+12	1,5/2,0m ny. vb. kerethíd	FELÚJÍTÁS jobb oldali szélesítés
7.	16	02-Ölbő-Alsószeleste állomás	74+55	1,0/1,5m ny. vb kerethíd	FELÚJÍTÁS mindkét oldali szélesítés
8.	16	03-Ölbő-Alsószeleste (kiz.) - Hegyfalu (kiz.)	83+02	2,0/1,5m ny. vb. kerethíd	új 2,0/1,5 m ny. KERETHÍD
9.	16		89+49	5,0m ny. tb. teknőhíd	új 5,0 m ny. LEMEZHÍD
10.	16		93+93	2,0m ny. sb. teknőhíd	új 2,0/1,5 m ny. KERETHÍD
11.	16		97+78	1,0/1,5m ny. vb. kerethíd	FELÚJÍTÁS mindkét oldali szélesítés
12.	16		106+99	1,0/1,5m ny. vb. kerethíd	FELÚJÍTÁS mindkét oldali szélesítés
13.	16		109+05	0,8m ny. b. csőáteresz	új 1,0/1,5 m ny. KERETHÍD
14.	16		112+09	2,0m ny. sb. teknőhíd	új 2,0/1,5 m ny. KERETHÍD
15.	16		114+75	1,0m ny. sb. teknőhíd	új 1,0/1,5 m ny. KERETHÍD
16.	16		118+21	1,0m ny. sb. teknőhíd	új 1,0/1,5 m ny. KERETHÍD
17.	16		120+39	1,0/1,5m ny. vb. kerethíd	FELÚJÍTÁS mindkét oldali szélesítés
18.	16		121+77	1,0m ny. sb. teknőhíd	új 1,0/1,5 m ny. KERETHÍD
19.	16		123+78	2,0/2,0m ny. vb. kerethíd	FELÚJÍTÁS mindkét oldali szélesítés
20.	16		124+80	1,0m ny. sb. teknőhíd	új 1,0/1,5 m ny. KERETHÍD
21.	16		129+90	3,0m ny. vb. teknőhíd	új 3,0/2,0 m ny. KERETHÍD
22.	16		132+79	1,0m ny. sb. teknőhíd	új 1,0/1,5 m ny. KERETHÍD
23.	16	04-Hegyfalu állomás	140+49	2,0m ny. kb. teknőhíd	új 2,0/2,0 m ny. KERETHÍD

Srsz.	Vasút- vonal száma	Szakasz	Nyilvántartás i Szelvény	Meglévő műtárgy Megnevezése	Tervezett beavatkozás
24.	16	04-Hegyfalu állomás	153+91	1,0/1,5m ny. vb. kerethíd	MEGSZÜNTETÉS
25.	16	05-Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz)	165+23	1.00/1.00m ny. vb kerethíd	Hosszabbítás
26.	16		172+76	1.00/1.50m ny. vb kerethíd	Hosszabbítás
27.	16		182+40	1.00/1.50m ny. vb kerethíd	Hosszabbítás
28.	16		193+79	1.00m ny. Teknőhíd	Új műtárgy: 1,0/1,0 keret
29.	16		200+22	1.50/2.00m ny. vb kerethíd	Felújítás
30.	16		210+98	1.00/1.50m ny. vb kerethíd	Hosszabbítás
31.	16		214+66	1.00/1.50m ny. vb kerethíd	Hosszabbítás
32.	16		226+50	1.50/2.00m ny. vb kerethíd	Felújítás
33.	16		238+27	2.00/1.50m ny. vb kerethíd	2.00/1.50m ny. vb kerethíd építése
34.	16		243+84	2.00/1.50m ny. vb kerethíd	Felújítás
35.	16	06- Répcelak állomás	257+98	3.00m ny. teknőhíd	Felújítás
36.	16		261+43	Répcelaki gyalogos felüljáró	Felújítás v. Bontás?
37.	16		269+49	0.60m ny. teknőhíd + 1.00/1.00m ny. vb. Kerethíd	Bontás
38.	16	07-Répcelak (kiz) - Beled (kiz.)	275+20	1.20 m ny. vb. csőáteresz	Hosszabbítás
39.	16		276+69	26.00 m támaszközű, alsópályás, gerinclemezes acélhíd Répcelaki Répce-csatorna felett	Nem változik
40.	16		283+37	1.20 m ny. vb. csőáteresz	Hosszabbítás
41.	16		301+57	0.80 m ny. vb. csőáteresz	Felújítás
42.	16		307+15	17.50 [12,37] m ny. Teknőhíd Dénesfai Kőris patak felett	Felújítás
43.	16		318+52	1.50 m ny. vb. csőáteresz	Hosszabbítás
44.	16	08- Beled állomás	332+10	1.20 m ny. vb. csőáteresz	Hosszabbítás
45.	16		347+80	12.00 m ny. szegélybordás vb. Híd Beledi Kis-Rába felett	Felújítás

Srsz.	Vasút- vonal száma	Szakasz	Nyilvántartás i Szelvény	Meglévő műtárgy Megnevezése	Tervezett beavatkozás
46.	16	09 - Beled (kiz.) - Szil - Sopronnémeti (kiz.)	353+87	1,0 m ny vasbeton keret	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
47.	16		393+68	1,0 m ny sínbetétes teknőhíd	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
48.	16		403+52	2,0 m ny sínbetétes teknőhíd	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
49.	16		406+73	1,0 m ny sínbetétes teknőhíd	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
50.	16		408+65	0,8 m ny beton csőáteresz	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
51.	16		425+08	6,0 m ny vasbeton teknőhíd Keszeg ér hídja	Vízügyi vizsgálatról függően felújítás vagy átépítés
52.	16		440+25	2,0 m ny sínbetétes teknőhíd	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
53.	16		454+31	1,0 m ny sínbetétes teknőhíd	Átépítés kétvágányú műtárggyá
54.	16	10 - Szil-Sopronnémeti	464+61	1,0 m ny beton csőáteresz	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
55.	16		467+12	1,0 m ny vasbeton keret	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
56.	16		468+52	10,8 m ny vasbeton teknőhíd Keszeg ér hídja	Vízügyi vizsgálatról függően felújítás vagy átépítés
57.	16	11 - Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	488+50	1,5 m ny vasbeton keret Németi csatorna	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
58.	16		494+95	3,0 m ny sínbetétes teknőhíd	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő új híddá
59.	16		498+72	1,0 m ny vasbeton keret	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő új híddá
60.	16		502+82	1,0 m ny vasbeton keret	Új műtárgy építése új nyomvonalon
61.	16		523+36	1,5 m ny vasbeton keret	Nincs tennivaló (új műtárgy)
62.	16		533+26	1,5 m ny vasbeton keret	Új műtárgy építése új nyomvonalon
63.	16	13 - Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz)	565+96	1,0 m ny beton csőáteresz	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő új híddá

Srsz.	Vasút- vonalszáma	Szakasz	Nyilvántartási Szelvény	Meglévő műtárgy Megnevezése	Tervezett beavatkozás
64.	16	13 - Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	568+45	1,5 m ny sínbetétes teknőhíd	Megszűnt
65.	16		571+41	1,0 m ny beton csőáteresz	Átépités vízműtani számításnak megfelelő új híddá
66.	16		602+47	0,8 m ny beton csőáteresz	Átépités vízműtani számításnak megfelelő új híddá
67.	16		620+83	1,0 m ny beton csőáteresz	Új műtárgy építése új nyomvonalon
68.	16		623+60	1,5 m ny sínbetétes teknőhíd	Új műtárgy építése új nyomvonalon
69.	16		636+78	1,5 m ny sínbetétes teknőhíd	Átépités vízműtani számításnak megfelelő új híddá
70.	16		641+31	0,8 m ny beton csőáteresz	Átépités vízműtani számításnak megfelelő új híddá
71.	16		645+91	1,0 m ny beton csőáteresz	Átépités vízműtani számításnak megfelelő új híddá
72.	16	15-Bősárkány (kiz.) - Jánossomorja (kiz.)	668+54	1,0 m ny. b. csőáteresz	új 2,0/1,5 m ny. kerethíd
73.	16		672+60	5,0 m ny. sb. teknőhíd	MEGSZÜNTETÉS
74.	16		677+75	Bősárkányi Rábca-híd	FELÚJÍTÁS
75.	16		688+62	Feketemetszés-híd	új 26,6m ny ágyazatátvezetési rácsod acélhíd
76.	16		693+21	1,5m ny. sb. teknőhíd	FELÚJÍTÁS bal oldali szélesítés
77.	16		698+54	0,6m ny. b. csőáteresz	új 1,0/1,5 m ny. kerethíd
78.	16		703+07	1,5m ny. sb. teknőhíd	FELÚJÍTÁS mindkét oldali szélesítés
79.	16		724+29	1,0m ny. b. csőáteresz	új 1,0/1,5 m ny. kerethíd
80.	16	16- Jánossomorja állomás	771+19	1,0m ny. sb. teknőhíd	új 1,0/1,5 m ny. kerethíd
81.	16		787+23	1,2m ny b. csőáteresz	új 1,5/1,5m ny. kerethíd
82.	16	01-Porpác állomás	4+84	3,0 m ny. sb. teknőhíd	új 3,0/2,0 m ny. kerethíd

Szakasz	Vasútvonal	Megnevezés	Meglévő hm szelvény	Sorompó száma	Csatlakozó út burkolata	Csatlakozó út szélessége ca. [m]
1. Porpác (kiz.) – Ölbő-Alsószeleste (kiz.)	16	8458 jelű út	24+82	AS24	aszfalt	5
	16	88 sz. főút	37+33	AS37	aszfalt	6,5
	16	Földút	41+46	-	föld	3,5
2. Ölbő-Alsószeleste állomás	16	8446 jelű út	74+63	SR2	aszfalt	6
3. Ölbő-Alsószeleste (kiz.) - Hegyfalú (kiz.)	16	Földút	96+23	AS96	aszfalt	6
	16	major	107+08	AS107	föld	4
	16	József Attila utca	134+18	AS134	aszfalt	4
4. Hegyfalú állomás	16	Ady Endre utca	140+61	SR1	aszfalt	3,5
	16	Kerékpár út	153+73	SR2	aszfalt	3
5. Hegyfalú állomás (kiz.) - Répcelak állomás (kiz.)	16	Rákóczi utca (Kisegerszeg vagy Keménység)	AS165	165+32	aszfalt, vasbeton alj, földút	~4
	16	Vásártér utca	AS177	177+20	aszfalt, vasbeton alj	~4,2
	16	8448 sz. Uraiújfalu- Vasgerszeg összekötő út	AS182	182+29	aszfalt	~5,2
	16	Erdei földút	-	198+13	aszfalt, vasbeton alj, földút	~4,8
	16	8449 sz. Uraiújfalu- Vámoscsalád összekötő út	AS210	210+84	aszfalt	~6
	16	Név nélküli út	AS224	224+31	aszfalt, vasbeton alj	~3,5
6. Répcelak állomás	16	86. sz. Rédics-Szombathely- Mosonmagyaróvár másodrendű főút	Sr-1	257+23	aszfalt	~8
	16	Temető utca	Sr-2	269+41	aszfalt	~5

Szakasz	Vasútvonal I	Megnevezés	Meglévő hm szelvény	Sorompó száma	Csatlakozó út burkolata	Csatlakozó út szélessége ca. [m]
7. Répcelak állomás (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	16	8615 sz. Répcelak- Répceszemere összekötő út	AS275	275+06	aszfalt	~6,0
	16	Répce-árapasztó árvízvédelmi töltésen lévő földút	-	276+37	földút, zúzottkő	~3,0
	16	Répce-árapasztó árvízvédelmi töltésen lévő földút	-	276+95	földút, zúzottkő	~2,5
	16	Fő utca - Kövecses utca	AS283	283+24	aszfalt + sárvető	~3,6-5,1
	16	86307 sz. Dénesfa állomáshoz vezető út	AS311	311+46	földút + sárvető	~3,0-4,1
8. Beled állomás	16	8611 sz. Kapuvár-Beled- Celldömölk összekötő út	Sr-1	335+03	aszfalt	~6,0
	16	8612 sz. Beled-Pereszteg összekötő út	Sr-4	344+32	aszfalt	~7,0
	16	8612 sz. Beled-Pereszteg összekötő út gyalogos átjáró	Sr-4	344+32	aszfalt	~1,6
	16	Rábasor utca	Sr-2	347+79	aszfalt	~3,5-4,3
9. Beled (kiz.) - Szil- Sopronnémeti (kiz.)	16	Vásártér utca	AS353	353+80	aszfalt	~5
	16	8606 és 8428 jelű út	AS366	366+68	aszfalt	~5-5,5
	16	8607 jelű út	AS393	393+30	aszfalt	~3,5-4,5
	16	Földút	-	420+44	vasúti betonalj, föld	~3,5-4,5
	16	8605 jelű út	AS429	429+17	aszfalt	~5

Szakasz	Vasútvonal I	Megnevezés	Meglévő hmszelvény	Sorompó száma	Csatlakozó út burkolata	Csatlakozó út szélessége ca. [m]
10. Szil-Sopronnémeti állomás	16	8604 jelű út (Rákóczi út)	SR4	464+71	aszfalt	~5
	16	8602 jelű út (Árpád utca)	SR2	467+28	aszfalt	~5,5-6
11. Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	16	Földút	-	470+68	vasúti betonajl, föld	~2,5-3
	16	8601 jelű út	AS498	498+81	aszfalt	~4-5
	16	Mezőgazdasági út	AS536	536+11	aszfalt	~6-6,5
13. Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	Petőfi Sándor utca	AS565	565+94	vasúti betonajl, aszfalt	~4-5
	16	85 sz. főút (Soproni út) + gyalogjárda	AS568	568+49	aszfalt	~7-7,5
	16	85 sz. főút (Soproni út) melletti gyalogjárda	-	568+49	aszfalt	~1-1,5
	16	8512 jelű út (Andrássy utca) + gyalogjárda	AS571	571+63	aszfalt	~5,5-6
	16	Mezőgazdasági út	AS584	584+75	vasúti betonajl, murva	~5-6
	16	8513 jelű út	AS620	620+69	aszfalt	~3,5
	16	86 sz. főút	AS623	623+39	aszfalt	~7
	16	8514. sz. Összekötő út Bősárkány - Acsalag (Ipar utca)	SR1	649+88	aszfalt	~6
14. Bősárkány állomás	16	8514. sz. Összekötő út Bősárkány - Acsalag (Ipar utca)	SR1	649+88	aszfalt	~6

Szakasz	Vasútvonal	Megnevezés	Meglévő hmszelvény	Sorompó száma	Csatlakozó út burkolata	Csatlakozó út szélessége ca. [m]
14. Bősárkány állomás	16	Mezőgazdasági földút	SR2	661+83	aszfalt, sárrázó, majd földút	~5,0
15. Bősárkány (kiz.) – Jánossomorja (kiz.)	16	Földút Rábca folyó menti gátórház/szivattyútelep bejáró út	AS 677	677+43	sárrázó, majd földút	~ 3,5
	16	Földút	AS 682	682+16	sárrázó, majd földút	~ 4,5
	16	Földút Hansági főcsatorna töltésén vezetett kiszolgáló út	AS 688	688+20	sárrázó, majd földút	~ 3,0
	16	Jánossomorja - Hanságliget Liliom utca	AS 691	691+03	Aszfalt, beton	~ 4,5
	16	Földút	AS 698	698+01	aszfalt, sárrázó, majd földút	~ 3,0
	16	Erdei földút	AS 720	720+83	aszfalt, sárrázó, majd földút	~ 3,5
	16	Földút	AS 754	754+37	sárrázó, majd földút	~5,1
	16	Jánossomorja Fehérkereszt utca - Újerdő u.	AS 782	782+76	aszfalt	~5,0
16. Jánossomorja állomás	16	8507. sz. Összekötő út Jánossomorja - Oh., Óvári út (Villamosítási pr. keretében átépült)	SR1	787+81	aszfalt	~ 9,0
	16	Mezőgazdasági földút (távlatban tervezett települési elkerülőút)	SR2	799+78	sárrázó, majd földút	~ 4,5
17. Jánossomorja (kiz.) – Mosonszolnok (kiz.)	16	Burkolt kiszolgáló út	AS 813	813+85	aszfalt	~ 5,5
	16	Földút	AS 825	825+22	aszfalt, sárrázó, majd földút	~ 4,5
	16	Földút	AS 835	835+69	aszfalt, sárrázó, majd földút	~ 3,0
18. Mosonszolnok állomás	16	8505. sz. összekötő út Mosonszolnok-Várbalog (Albert Kázmér-pusztá), Kázméri utca	SR1	862+05	aszfalt	~ 5,5

Szakasz	Vasútvonal I	Megnevezés	Meglévő hm szelvény	Sorompó száma	Csatlakozó út burkolata	Csatlakozó út szélessége ca. [m]
19. Mosonszolnok (kiz.) - Hegyeshalom (kiz.)	16	Földút	AS 882	882+31	beton, sárrázó, majd földút	~ 5,5
	16	Földút	AS 899	899+12	beton, sárrázó, majd földút	~ 5,5

Szakasz	Vágányzóna burkolata	Biztosítás módja	Keresztezési szög [°]	Buszforgalom	Közig. Terület	Kezelő
1. Porpác (kiz.) – Ölbő-Alsószeleste (kiz.)	Strail gumielemes	Vonat által vezérelt fény- és félsorompó	43°	nincs	Csénye	Magyar Közút Nonprofit Zrt.
	beton	Vonat által vezérelt fény- és félsorompó	84°	nincs	Ölbő	Magyar Közút Nonprofit Zrt.
	elemes	nem biztosított	77°	nincs	Ölbő	Önkormányzat
2. Ölbő-Alsószeleste állomás	Strail gumielemes	Vasúti jelzővel függésben lévő fény- és félsorompó	90°	nincs	Ölbő	Magyar Közút Nonprofit Zrt.
3. Ölbő-Alsószeleste (kiz.) - Hegyfalu (kiz.)	Strail gumielemes	Vonat által vezérelt fény- és félsorompó	90°	nincs	Szeleste	Önkormányzat
	elemes	Vonat által vezérelt fény- és félsorompó	80°	nincs	Pósfa	Önkormányzat
	elemes	Vonat által vezérelt fény- és félsorompó	64°	nincs	Hegyfalu	Önkormányzat
4. Hegyfalu állomás	elemes	Vasúti jelzővel függésben lévő fény- és félsorompó	43°	nincs	Hegyfalu	Önkormányzat
	Strail gumielemes	Vasúti jelzővel függésben lévő fény- és félsorompó	85°	nincs	Hegyfalu	Önkormányzat
5. Hegyfalu állomás (kiz.) - Répcelak állomás (kiz.)	Bodan	fény- és félsorompó	84	nincs	Vasegerszeg	Önkormányzat
	Bodan	fény- és félsorompó	80	nincs	Vasegerszeg	Önkormányzat
	Strail	fény- és félsorompó	81	nincs	Vasegerszeg	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatóság
	Bodan	biztosítás nélküli	85	nincs	Vámoscsalád	Erdei
	Strail	fény- és félsorompó	57	nincs	Vámoscsalád	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatóság
	Strail	fény- és félsorompó	90	nincs	Vámoscsalád	Önkormányzat
6. Répcelak állomás	nagyelemes	fény- és félsorompó	27	van	Répcelak	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatóság
	Strail	fény- és félsorompó	87	nincs	Répcelak	Önkormányzat

Szakasz	Vágányzóna burkolata	Biztosítás módja	Keresztezési szög [°]	Buszforgalom	Közig. Terület	Kezelő
7. Répcelak állomás (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	Strail	fény- és félsorompó	90	nincs	Répcelak	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatóság
	Bodan	biztosítás nélküli	90	nincs	Répcelak	Észak-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság
	Bodan	biztosítás nélküli	90	nincs	Répcelak	Észak-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság
	Strail	fénysorompó	89	nincs	Csánig	Önkormányzat
	Bodan	fénysorompó	76	nincs	Csánig	Önkormányzat és Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság
8. Beled állomás	Strail	fény- és félsorompó	80	van	Beled	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság
	Strail	fény- és félsorompó	55	van	Beled	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság
	Strail	labirint korlát	55	nincs	Beled	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság
	Bodan	fénysorompó	67	nincs	Beled	Önkormányzat
9. Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	Strail	fénysorompó	~67	van	Beled	Önkormányzat
	Strail	fénysorompó	~66	van	Beled	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság
	Strail	fénysorompó	~72	nincs	Vadosfa	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság
	Bodan	biztosítás nélküli	~41	nincs	Magyarkeresztúr	Önkormányzat
	Strail	fénysorompó	~52	van	Zsebeháza	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság

Szakasz	Vágányzóna burkolata	Biztosítás módja	Keresztezési szög [°]	Buszforgalom	Közig. Terület	Kezelő
10. Szil-Sopronnémeti állomás	Strail	fény- és félsorompó	~67	van	Sopronnémeti	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság
	Strail	fénysorompó	~58	van	Sopronnémeti	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság
11. Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	Bodan	biztosítás nélküli	~40	nincs	Sopronnémeti	Önkormányzat
	Strail	fény- és félsorompó	~69	nincs	Szilsárkány	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság
	Bodan	fénysorompó	~82	nincs	Csorna	magán
13. Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	Bodan	fénysorompó	~82	nincs	Csorna	Önkormányzat
	beton	fény- és félsorompó	~76	van	Csorna	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság Önkormányzat (járda)
	Strail	biztosítás nélküli, labirint korlát	~90	nincs	Csorna	Önkormányzat
	Strail	fénysorompó	~78	nincs	Csorna	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság Önkormányzat (járda)
	Bodan	fénysorompó	~88	nincs	Csorna	Önkormányzat
	Strail	fénysorompó	~79	nincs	Csorna	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság
	beton	fény- és teljes sorompó	~27	van	Csorna	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság
14. Bősárkány állomás	Strail	fénysorompó	Bősárkány	~32,0 (terv. 40,0)	van	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatóság

Szakasz	Vágányzóna burkolata	Biztosítás módja	Keresztezési szög [°]	Buszforgalom	Közig. Terület	Kezelő
14. Bősárkány állomás	Strail	fénysorompó	Bősárkány	~74,0 (terv 74,0)	nincs	Önkormányzat
15. Bősárkány (kiz.) – Jánossomorja (kiz.)	betonelemes	fénysorompó	~ 90	nincs	Bősárkány	Vízfolyáskezelő?
	betonelemes	fénysorompó	~61	nincs	Bősárkány	Önkormányzat
	betonelemes	fénysorompó	~ 89	nincs	Jánossomorja	Vízfolyáskezelő?
	Strail	fénysorompó	~ 49	nincs	Jánossomorja	Önkormányzat
	betonelemes	fénysorompó	~ 90	nincs	Jánossomorja	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatóság?
	betonelemes	fénysorompó	~ 89	nincs	Jánossomorja	Önkormányzat
	betonelemes	fénysorompó	~ 89	nincs	Jánossomorja	Önkormányzat
16. Jánossomorja állomás	Strail	fény- és félsorompó	~52,0	van	Jánossomorja	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatóság
	betonelemes	fénysorompó	~87,0	nincs	Jánossomorja	Önkormányzat
17. Jánossomorja (kiz.) – Mosonszolnok (kiz.)	betonelemes	fénysorompó	~ 90	nincs	Jánossomorja	Önkormányzat
	betonelemes	fénysorompó	~ 76	nincs	Jánossomorja	Önkormányzat
	betonelemes	fénysorompó	~ 72	nincs	Jánossomorja	Önkormányzat
18. Mosonszolnok állomás	Strail belső, betonelemes külső	fénysorompó	~61,0	nincs	Mosonszolnok	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatóság

Szakasz	Vágányzóna burkolata	Biztosítás módja	Keresztezési szög [°]	Buszforgalom	Közig. Terület	Kezelő
19. Mosonszolnok (kiz.) - Hegyeshalom (kiz.)	Strail	fénysorompó	~ 90	nincs	Mosonszolnok	Önkormányzat
	Strail	fénysorompó	~ 90	nincs	Levél	Önkormányzat

Sorszám	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Átmérő	Megjegyzés
1	Ölbő- Alsószeleste állomás	16_02	75+57,03	G1	MAVIR Zrt.	Meglévő	Győr (1 o. Öttevény) - Szombathely400 (OPGW) optikai légvezeték		keresztezési terv (szabványossági felülvizsgálat) szükséges
2	Ölbő- Alsószeleste állomás	16_02	75+57,03	G3	MAVIR Zrt.	Meglévő	Győr - Szombathely, Szombathely - OH. (- Zurndorf) közös szakasz 400 kV		keresztezési terv (szabványossági felülvizsgálat) szükséges
3	Ölbő- Alsószeleste állomás	16_02	76+04,17	G4	VASIVÍZ Zrt.	Meglévő	ivóvíz	DN100 acél	várhatóan kiváltás szükséges
4	Hegyfalu állomás	16_04	147+14,95	G4	VASIVÍZ Zrt.	Meglévő	Ivóvíz	DN150 acél	várhatóan kiváltás szükséges
5	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.) 159+30 - 252+37 hm	16_05	188+01.50	KG	MVM Égáz- Dégáz Földgázháló- zat Zrt.	Meglévő	Gázvezeték, nagynyomású		További vizsgálat szükséges
6	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.) 159+30 - 252+37 hm	16_05	189+92.66	KG	MVM Égáz- Dégáz Földgázháló- zat Zrt.	Meglévő	Gázvezeték, nagynyomású		További vizsgálat szükséges
7	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.) 159+30 - 252+37 hm	16_05	214+59,73	KI	VASIVÍZ Vas megyei Víz- és Csatornamű Zrt.	Meglévő	Uraiújfalu-Vámoscsalád távvezeték, vízvezeték	D110/KPE	További vizsgálat szükséges
8	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.) 159+30 - 252+37 hm	16_05	235+79,97		Linde Gáz Magyarorszá- g Zrt.	Meglévő	Kútbekötő vezeték, CO2	NA-150	További vizsgálat szükséges Üzemen kívül

Sorszám	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Átmérő	Megjegyzés
9	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.) 159+30 - 252+37 hm	16_05	235+84,58		Linde Gáz Magyarország Zrt.	Meglévő	Kútbekötő vezeték, CO2	NA-150	További vizsgálat szükséges
10	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.) 159+30 - 252+37 hm	16_05	246+53,03	KG	FGSZ Földgázszállító Zrt.	Meglévő	Jánosháza – Répcelak gázvezeték	DN300 PN63	További vizsgálat szükséges, műszeres kábel bemérés
11	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.) 159+30 - 252+37 hm	16_05	246+63,35	KG	FGSZ Földgázszállító Zrt.	Meglévő	Bányaüzemi hírközlő földkábel		További vizsgálat szükséges
12	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.) 159+30 - 252+37 hm	16_05	252+37,36		Linde Gáz Magyarország Zrt.	Meglévő	Kútbekötő vezeték, CO2	NA-150	További vizsgálat szükséges
13	Répcelak állomás 252+37 - 273+47 hm	16_06	253+62,29	NK	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	Meglévő	Győr OVIT - Répcelak 132 kV-os közcélú távvezeték és hírközlési összeköttetés, Győr OVIT, NAF földkábel		További vizsgálat szükséges
14	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.) 273+47 - 329+31	16_07	313+67,82	NK	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	Meglévő	Győr OVIT - Répcelak 132 kV-os közcélú távvezeték és hírközlési összeköttetés, Győr OVIT, NAF földkábel		További vizsgálat szükséges, biztonsági övezett betartása szükséges
15	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.) 273+47 - 329+31	16_07	314+41,01	NK	MAVIR Zrt.	Meglévő	Győr - Szombathely, Szombathely - OH. (- Zurndorf) közös szakasz 400 kV légvezeték, távvezetékek		További vizsgálat szükséges, biztonsági övezett betartása szükséges
16	Pácsony állomás 1281+95 - 1304+00	16_08	1287+16,54	NK	MAVIR Zrt.	Meglévő	Szombathely - Hévíz I.-II. 400 kV légvezeték, távvezetékek		További vizsgálat szükséges, biztonsági övezett betartása szükséges

Sorszám	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Átmérő	Megjegyzés
17	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	9	451+77-349+40 Párhuzamos vezetés		Gysev optika	Meglévő	Párhuzamos légvezeték		További vizsgálat szükséges
18	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	9	433+71	G2	E.ON	Meglévő	20 kV-os légvezeték		További vizsgálat szükséges
19	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	9	429+27	G5	MVM Égáz-Dégáz Gáz	Meglévő	középnomású szénhidrogén vezeték		További vizsgálat szükséges
20	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	9	402+99		Gysev optika	Meglévő	Keresztezés		További vizsgálat szükséges
21	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	9	393+36	G2	E.ON	Meglévő	0,4 kV-os keresztezés, közvetlen kábel		További vizsgálat szükséges
22	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	9	393+26	G4	Pannonvíz	Meglévő	Szennyvízvezeték keresztezés, szennyvíz nyomóvezeték		További vizsgálat szükséges
23	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	9	367+25	G2	E.ON	Meglévő	0,4 kV-os kábel, párhuzamos vezeték		További vizsgálat szükséges
24	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	9	366+49	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel		További vizsgálat szükséges

Sorszám	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Átmérő	Megjegyzés
25	Beled (kiz.) - Szil- Sopronnémeti (kiz.)	9	354+12	G5	MVM Égáz- Dégáz Gáz	Meglévő	középnymású szénhidrogén vezeték		További vizsgálat szükséges
26	Beled (kiz.) - Szil- Sopronnémeti (kiz.)	9	353+88	G2	E.ON	Meglévő	20 kV-os légvezeték		További vizsgálat szükséges
27	Beled (kiz.) - Szil- Sopronnémeti (kiz.)	9	353+71	G2	E.ON	Meglévő	0,4 kV-os keresztezés, elosztó kábel		További vizsgálat szükséges
28	Beled (kiz.) - Szil- Sopronnémeti (kiz.)	9	353+69	G4	Pannonvíz	Meglévő	Vízvezeték keresztezés, ivóvíz		További vizsgálat szükséges
29	Beled (kiz.) - Szil- Sopronnémeti (kiz.)	9	353+69	G1	Vidanet	Meglévő	Távközlési alépítmény		További vizsgálat szükséges
30	Beled (kiz.) - Szil- Sopronnémeti (kiz.)	9	353+65	G4	Pannonvíz	Meglévő	Szennyvízvezeték keresztezés, szennyvíz nyomóvezeték		További vizsgálat szükséges
31	Beled (kiz.) - Szil- Sopronnémeti (kiz.)	9	356+88	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel		További vizsgálat szükséges
32	Beled (kiz.) - Szil- Sopronnémeti (kiz.)	9	355+52		Gysev	Meglévő	Hírközlés optika		További vizsgálat szükséges

Sorszám	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Átmérő	Megjegyzés
33	Szil-Sopronnémeti állomás	10	467+45-464 Párhuzamos vezetés		Gysev optika	Meglévő	Párhuzamos légvezeték		További vizsgálat szükséges
34	Szil-Sopronnémeti állomás	10	467+45	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel		További vizsgálat szükséges
35	Szil-Sopronnémeti állomás	10	467+05		Gysev	Bizonytalab	Ivóvíz vezeték		További vizsgálat szükséges
36	Szil-Sopronnémeti állomás	10	464+65	G4	Pannonvíz	Meglévő	Szennyvízvezeték keresztezés	110	További vizsgálat szükséges
37	Szil-Sopronnémeti állomás	10	464+00	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési légkábel		További vizsgálat szükséges
38	Szil-Sopronnémeti állomás	10	464+00	G4	Pannonvíz	Meglévő	Ivóvíz vezeték	110	További vizsgálat szükséges
39	Szil-Sopronnémeti állomás	10	464+00	G5	MVM Égáz-Dégáz Gáz	Meglévő	Gáz elosztóvezeték		További vizsgálat szükséges
40	Szil-Sopronnémeti állomás	10	464+00	G1	Vidanet	Meglévő	Távközlési vezeték		További vizsgálat szükséges
41	Szil-Sopronnémeti állomás	10	464+00		Gysev	Meglévő	Közüvilágítási kábel		További vizsgálat szükséges
42	Szil-Sopronnémeti állomás	10	464+00	G2	E.ON	Meglévő	0,4 kV-os Elektromos vezeték		További vizsgálat szükséges
43	Szil-Sopronnémeti állomás	10	464+00	G4	Pannonvíz	Meglévő	Szennyvíz vezeték	200	További vizsgálat szükséges

Sorszám	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Átmérő	Megjegyzés
44	Szil-Sopronnémeti állomás	10	463+48		Gysev	Meglévő	Optikai légkábel		További vizsgálat szükséges
45	Szil-Sopronnémeti állomás	10	463+21	G4	Pannonvíz	Meglévő	Vízvezeték keresztezés, ivóvíz	63	További vizsgálat szükséges
46	Szil-Sopronnémeti állomás	10	463+21-454+55	G4	Pannonvíz	Meglévő	Vízvezeték Párhuzamos vezetés, ivóvíz	63	További vizsgálat szükséges
47	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	11	539+00-468 Párhuzmos vezetés		Gysev optika	Meglévő	Párhuzamos légvezeték		További vizsgálat szükséges
48	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	11	533+65	G2	E.ON	Meglévő	20 kV-os légvezeték		További vizsgálat szükséges
49	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	11	533+00-503+00	G2	E.ON	Meglévő	20 kV-os légvezeték, párhuzamos vezetékek		További vizsgálat szükséges
50	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	11	528+59	G5	FGSZ Zrt.	Meglévő	Mosonszentmiklós – Répcelak gázvezeték	DN400	További vizsgálat szükséges
51	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	11	528+49	G5	FGSZ Zrt.	Meglévő	Bányaüzemi hírközlő földkábel		További vizsgálat szükséges
52	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	11	526+15	G5	MVM Égáz-Dégáz Gáz	Meglévő	nagyközépnomású szénhidrogén vezetékek	100	További vizsgálat szükséges

Sorszám	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Átmérő	Megjegyzés
53	Csorna (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	11	522+93	G1	MVM NET	Meglévő	Távközlési alépítmény		További vizsgálat szükséges
54	Csorna (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	11	522+70	G1	MVM NET	Meglévő	Távközlési alépítmény		További vizsgálat szükséges
55	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	11	522+16	G2	E.ON	Meglévő	120 kV-os légvezeték		További vizsgálat szükséges
56	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	11	521+72	G2	MAVIR	Meglévő	400 kV légvezeték		További vizsgálat szükséges
57	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	11	521+72	G1	MVM NET	Meglévő	Távközlési légkábel		További vizsgálat szükséges
58	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	11	505+31	G2	E.ON	Meglévő	20 kV-os légvezeték		További vizsgálat szükséges
59	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	11	469+04	G1	Vidanet	Meglévő	Távközlési légkábel		További vizsgálat szükséges
60	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	11	469+03	G2	E.ON	Meglévő	20 kV-os légvezeték		További vizsgálat szükséges
61	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	643+53		Gysev optika	Meglévő	Párhuzamos légvezeték		További vizsgálat szükséges

Sorszám	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Átmérő	Megjegyzés
62	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	643+53	G2	E.ON	Meglévő	20 kV-os légvezeték		További vizsgálat szükséges
63	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	637+28	G2	E.ON	Meglévő	120 kV-os légvezeték		További vizsgálat szükséges
64	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	625+50-582+00	G2	E.ON	Meglévő	20 kV-os légvezeték párhuzamos vezetés		További vizsgálat szükséges
65	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	622+93	G4	Pannonvíz	Meglévő	Szennyvízvezeték keresztezés	160	További vizsgálat szükséges
66	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	620+79	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlés légvezeték		További vizsgálat szükséges
67	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	620+77		Gysev optika	Meglévő	Gysev hírközlés kábel		További vizsgálat szükséges
68	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	620+75	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlés légvezeték		További vizsgálat szükséges
69	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	584+81	G4	Pannonvíz	Meglévő	Szennyvízvezeték keresztezés	160	További vizsgálat szükséges
70	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	579+65	G2	E.ON	Meglévő	20 kV-os légvezeték		További vizsgálat szükséges
71	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	579+53	G2	E.ON	Meglévő	20 kV-os légvezeték		További vizsgálat szükséges
72	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	578,5-568,0 párhuzamos vezetés	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlés légvezeték		További vizsgálat szükséges
73	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	576+66		Gysev	Meglévő	Közvilágítási kábel		További vizsgálat szükséges
74	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	576+99	G2	E.ON	Meglévő	0,4 kV-os keresztezés, földkábel		További vizsgálat szükséges
75	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	576+92	G4	Pannonvíz	Meglévő	Vízvezeték keresztezés, ivóvíz	110	További vizsgálat szükséges
76	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	576+71	G4	Pannonvíz	Meglévő	Szennyvízvezeték keresztezés	200	További vizsgálat szükséges

Sorszám	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Átmérő	Megjegyzés
77	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	576+70	G4	Pannonvíz	Meglévő	Szennyvízvezeték keresztezés, vákuumos szennyvízcsatorna	110	További vizsgálat szükséges
78	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	576+49		Gysev	Meglévő	Hírközlő vezeték		További vizsgálat szükséges
79	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	571+76	G4	Pannonvíz	Meglévő	Szennyvízvezeték keresztezés	200	További vizsgálat szükséges
80	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	571+75	G4	Pannonvíz	Meglévő	Vízvezeték keresztezés, ivóvíz	160	További vizsgálat szükséges
81	Bősárkány (kiz) - Csorna (kiz)	13	571+50	G1	Vidanet	Meglévő	Távközlési alépítmény		További vizsgálat szükséges
82	Bősárkány (kiz) - Csorna (kiz)	13	571+50-568+03 párhuzamos vezetés	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési kábel		További vizsgálat szükséges
83	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	571+49	G6	Csornahő Távhő	Meglévő	Távhő keresztezés	250	További vizsgálat szükséges
84	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	568+83	G2	E.ON	Meglévő	20 kV-os elosztó vezeték		További vizsgálat szükséges
85	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	568+64	G5	MVM Égáz-Dégáz Gáz	Meglévő	Szénhidrogén vezeték		További vizsgálat szükséges
86	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	568+63	G1	Magyar Telekom Nyrt.	Meglévő	Távközlési vezeték	105	További vizsgálat szükséges
87	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	568+58	G2	E.ON	Meglévő	0,4 kV-os keresztezés, közvilágítás		További vizsgálat szükséges
88	Bősárkány (kiz) - Csorna (kiz)	13	568-0,37	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési alépítmény		További vizsgálat szükséges
89	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	568+27	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési alépítmény		További vizsgálat szükséges
90	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	565+97	G4	Pannonvíz	Meglévő	Szennyvízvezeték keresztezés, vákuumos szennyvízcsatorna	110	További vizsgálat szükséges
91	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	13	564+94	G4	Pannonvíz	Meglévő	Vízvezeték keresztezés, ivóvíz	300	További vizsgálat szükséges

Sorszám	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Átmérő	Megjegyzés
92	Bősárkány állomás	14	649+78.75	G4	Pannonvíz	Meglévő	Vízvezeték		kiváltás 50 mh
93	Bősárkány (kiz.) - Jánossomorja (kiz)	15	672+56.41	G4	Pannonvíz	Meglévő	Vízvezeték		kiváltandó
94	Bősárkány (kiz.) - Jánossomorja (kiz)	15	693+36.03	G4	Aqua	Meglévő	Vízvezeték		kiváltandó
95	Bősárkány (kiz.) - Jánossomorja (kiz)	15	782+49.30	G4	Aqua	Meglévő	Vízvezeték		kiváltandó
96	Jánossomorja állomás	16	787+52.56	G4	Aqua	Meglévő	Vízvezeték		kiváltandó
97	Jánossomorja állomás	16	799+53.41	G4	Aqua	Meglévő	Vízvezeték		kiváltás 50 mh
98	Mosonszolnok állomás	18	862+14.92	G4	Aqua	Meglévő	Vízvezeték		kiváltandó
99	Mosonszolnok (kiz.) - Hegyeshalom (kiz)	19	894+73.63	G3	MAVIR	Meglévő	NAF légvezeték Gyr - Zúrnadorfi 400 kV		szabványossági vizsgálat
100	Mosonszolnok (kiz.) - Hegyeshalom (kiz)	19	902+29.82	G3	MAVIR	Meglévő	NAF légvezeték Gyr - Neusidel 220 kV		szabványossági vizsgálat

Sorszám	Vasútvonal	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Tervezett szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Megjegyzés
1	16	Mosonszolnok (kiz) - Hegyeshalom (kiz)	19	921+95.98	922+9.66	G1	MVM NET	Meglévő	Üzemi hírközlőkábel	További vizsgálat szükséges
2	16	Mosonszolnok (kiz) - Hegyeshalom (kiz)	19	902+29.82	902+43.55	G1	MVM NET	Meglévő	Távközlési légvezeték	További vizsgálat szükséges
3	16	Mosonszolnok (kiz) - Hegyeshalom (kiz)	19	894+73.63	894+87.31	G1	MVM NET	Meglévő	Távközlési légvezeték	További vizsgálat szükséges
4	16	Mosonszolnok állomás	18	862+14.66	862+28.68	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
5	16	Jánossomorja állomás	16	795+49.98	795+63.72	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
6	16	Jánossomorja állomás	16	787+49.11	787+62.84	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési alépítmény	További vizsgálat szükséges
7	16	Jánossomorja állomás	16	787+36.07	787+50.55	G1	Satelit (Celldömölki Kábeltelevízió)	Meglévő	Távközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
8	16	Jánossomorja állomás	16	787+12.96	787+26.69	G1	Celldömölki Kábeltelevízió Műsorelosztó	Meglévő	Távközlési alépítmény	További vizsgálat szükséges
9	16	Bősárkány (kiz) - Jánossomorja (kiz)	15	690+90.74	691+04.36	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
10	16	Bősárkány állomás	14	649+78.77	649+92.34	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
11	16	Bősárkány állomás	14	649+58		G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
12	16	Bősárkány (kiz) - Csorna (kiz)	13	571+50		G1	Vidanet	Meglévő	Távközlési alépítmény	További vizsgálat szükséges
13	16	Bősárkány (kiz) - Csorna (kiz)	13	568-0,37		G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési alépítmény	További vizsgálat szükséges

Sorszám	Vasútvonal	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Tervezett szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Megjegyzés
14	16	Bócsákány (kiz) - Csorna (kiz)	13	568+27		G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési alépítmény	További vizsgálat szükséges
15	16	Csorna (kiz) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	11	522+70		G1	MVM NET	Meglévő	Távközlési alépítmény	További vizsgálat szükséges
16	16	Csorna (kiz) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	11	521+72		G1	MVM NET	Meglévő	Távközlési légkábel	További vizsgálat szükséges
17	16	Csorna (kiz) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	11	469+04		G1	Vidanet	Meglévő	Távközlési légkábel	További vizsgálat szükséges
18	16	Szil-Sopronnémeti állomás	10	467+45		G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
19	16	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	9	366+49		G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
20	16	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	9	353+69		G1	Vidanet	Meglévő	Távközlési alépítmény	További vizsgálat szükséges
21	16	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	9	348-0,13		G1	Vidanet	Meglévő	Távközlési alépítmény	További vizsgálat szükséges
22	16	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	9	345-0,22		G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
23	16	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	9	345-0,22		G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
24	16	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	9	345-0,40		G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
25	16	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	9	356+88		G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
26	16	Beled állomás	8	335+27.85	335+07.21	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges

Sorszám	Vasútvonal	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Tervezett szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Megjegyzés
27	16	Beled állomás	8	341+76.49	341+55.83	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
28	16	Beled állomás	8	344+60.17	344+39.52	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
29	16	Beled állomás	8	344+60.79	344+40.14	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
30	16	Beled állomás	8	344+78.40	344+57.75	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
31	16	Beled állomás	8	347+88.01	347+67.35	G1	Vidanet	Meglévő	Hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
32	16	Beled állomás (kiz.)	7	274+96.56	274+75.98	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
33	16	Beled állomás (kiz.)	7	275+09.43	274+88.86	G1	Celldömölki Kábeltelevízió Műsorelosztó	Meglévő	Hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
34	16	Beled állomás (kiz.)	7	283+48.83	283+28.21	G1	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Meglévő	Hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
35	16	Beled állomás (kiz.)	7	314+41.01	314+20.39	G1	MVM NET	Meglévő	Hírközlési légvezeték	További vizsgálat szükséges, biztonsági övezett betartása szükséges
36	16	Répcelak állomás	6	256+71.85	256+51.33	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
37	16	Répcelak állomás	6	256+71.85	256+51.33	G1	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Meglévő	Hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges

Sorszám	Vasútvonal	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Tervezett szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Megjegyzés
38	16	Répcelak állomás	6	256+72.00	256+51.49	G1	Invitech ICT Infrastruktúra	Meglévő	Hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
39	16	Répcelak állomás	6	269+46.74	269+26.19	G1	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Meglévő	Hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
40	16	Répcelak állomás (kiz)	5	223+96.01	223+88.78	G1	Invitech ICT Infrastruktúra	Meglévő	hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
41	16	Répcelak állomás (kiz)	5	223+96.12	223+88.89	G1	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Meglévő	hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
42	16	Répcelak állomás (kiz)	5	223+96.12	223+88.89	G1	Magyar Telekom	Meglévő	hírközlési földkábel	További vizsgálat szükséges
43	16	Répcelak állomás (kiz)	5	253+62,29	253+41,78	G1	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	Meglévő	Győr OVIT - Répcelak 132 kV-os közcélú távvezeték és hírközlési összeköttetés, Győr OVIT, NAF földkábel	További vizsgálat szükséges
44	16	Hegyfalu állomás	4	153+96,14	153+91,93	G1	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Meglévő	alépítmény	előreláthatóan beavatkozás szükséges

Sorszám	Vasútvonal	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Tervezett szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű	Megjegyzés
45	16	Hegyalu állomás	4	153+96,14	153+91,93	G1	Invitech ICT Infrastructure	Meglévő	alépitmény	előreláthatóan beavatkozás szükséges
46	16	Hegyalu állomás (kiz) - Ölbő-Alsószeleste állomás (kiz)	3	134+02,89	133+98,92	G1	PR-TELECOM	Meglévő	alépitmény	előreláthatóan beavatkozás szükséges
47	16	Hegyalu állomás (kiz) - Ölbő-Alsószeleste állomás (kiz)	3	98+37,56	98+36,43	G1	MVM NET	Meglévő	alépitmény	előreláthatóan beavatkozás szükséges
48	16	Ölbő-Alsószeleste állomás	2	75+57,03	75+43,85	G1	MVM NET	Meglévő	légvezeték	előreláthatóan beavatkozás szükséges
49	16	Ölbő-Alsószeleste állomás	2	75+57,03	75+43,85	G1	MAVIR Zrt.	Meglévő	Győr (1 o. Öttevény) - Szombathely400 (OPGW) optikai légkabel	keresztelési terv (szabványossági felülvizsgálat szükséges) szükséges
50	16	Ölbő-Alsószeleste állomás	2	75+38,28	75+25,14	G1	PR-TELECOM	Meglévő	légvezeték	előreláthatóan beavatkozás szükséges
51	16	Ölbő-Alsószeleste állomás	2	74+75,73	74+63,00	G1	D-Infrastrukturára Távközlési Kft.	Meglévő	földkabel	előreláthatóan beavatkozás szükséges
52	16	Ölbő-Alsószeleste állomás (kiz) - Porpác állomás (kiz)	1	37+19,19	37+15,18	G1	Magyar Telekom	Meglévő	alépitmény	előreláthatóan beavatkozás szükséges

Szolgálati hely	P+R meglévő férőhely db szám	P+R tervezett férőhely db szám	B+R meglévő férőhely db szám	B+R tervezett férőhely db szám	Buszforduló szükségessége - SZESZA javaslat
Ölbő-Alsószeleste	0	5	30	meglévő 230 db áthelyezése	Buszforduló lett tervezve
Pósfa	0	2	0	10	
Hegyalu-alsó mh.	-	5	0	20	
Hegyalu	0	-	16	-	Az állomás előtti előtér megmarad jelenlegi kialakításában, buszok fordulása, illetve a buszmegálló továbbra is biztosítottak lesznek.
Vámoscsalád mh.	0	5	12	0	
Vasegerszeg mh.	0	5	12	0	
Répcelak állomás	Külön projekt keretében valósul meg				
Csánig mh.	0	5	0	5	
Dénesfa mh.	0	0	0	0	
Beled állomás	0	5	10	0	Jelenleg is rendelkezésre áll buszforduló, buszmegálló is van. Meg kell tartani ezt a lehetőséget.
Vica	0	0	0	0	
Páli-Vadosfa	0	0	0	0	
Magyarkeresztúr-Zsebeháza	0	0	0	0	
Szil-Sopronnémeti	0	5	0	10	Buszforduló kialakítása szükséges
Bősárkány állomás	0	5	0	10	Menetrendszerinti autóbusz megállóhely és javasolt pótlóbusz megállóhely a 8514. sz. összekötő úton.
Hanságliget megállóhely	0	5	0	5	Az előtérben buszmegálló és buszforduló kialakítása nem javasolt.

Szolgálati hely	P+R meglévő férőhely db szám	P+R tervezett férőhely db szám	B+R meglévő férőhely db szám	B+R tervezett férőhely db szám	Buszforduló szükségessége - SZESZA javaslat
Jánossomorja állomás	0	10	30	0	Az előtérben buszmegálló és buszforduló kijelölése javasolt.
Mosonszolnok állomás	0	5	0	10	Menetrendszerinti autóbusz megállóhely és javasolt pótlóbusz megállóhely a Vasút utca elején, a Kázméri utcán.