

Srsz.	Vasút- von- al száma	Szakasz	Nyilvántartási 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.) - Hegyfalú (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-Hegyfalú állomás	140+49	2,0m ny. kb. teknőhíd	új 2,0/2,0 m ny. KERETHÍD
24.	16		153+91	1,0/1,5m ny. vb. kerethíd	MEGSZÜNTETÉS
25.	16		165+23	1.00/1.00m ny. vb kerethíd	Hosszabbítás

Srsz.	Vasút-vonal száma	Szakasz	Nyilvántartási Szelvény	Meglévő műtárgy Megnevezése	Tervezett beavatkozás
26.	16	05-Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz)	172+76	1.00/1.50m ny. vb kerethíd	Hosszabbítás
27.	16		182+40	1.00/1.50m ny. vb kerethíd	Felújítás
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	Hosszabbítás
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	Hosszabbítás
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	Hosszabbítás
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 támaszközü, alsópályás, gerinclemez 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
46.	16	09 - Beled (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)

Srsz.	Vasút- von- al száma	Szakasz	Nyilvántartási Szelvény	Meglévő műtárgy Megnevezése	Tervezett beavatkozás
49.	16	Szil - Sopronnémeti (kiz.)	406+73	1,0 m ny sínbetétes teknőhíd	Átépités vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
50.	16		408+65	0,8 m ny beton csőáteresz	Átépités vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
51.	16		425+08	6,0 m ny vasbeton teknőhíd Keszeg ér hídja	Vízügyi vizsgálatról függően felújítás vagy átépités
52.	16		440+25	2,0 m ny sínbetétes teknőhíd	Átépités vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
53.	16	10 - Szil- Sopronnémeti	454+31	1,0 m ny sínbetétes teknőhíd	Átépités kétvágányú műtárggyá
54.	16		464+61	1,0 m ny beton csőáteresz	Átépités vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
55.	16		467+12	1,0 m ny vasbeton keret	Átépités vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
56.	16	11 - Szil - Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	468+52	10,8 m ny vasbeton teknőhíd Keszeg ér hídja	Vízügyi vizsgálatról függően felújítás vagy átépités
57.	16		488+50	1,5 m ny vasbeton keret Németi csatorna	Átépités vízműtani számításnak megfelelő szabványos átereszre (kerethíd)
58.	16		494+95	3,0 m ny sínbetétes teknőhíd	Átépités vízműtani számításnak megfelelő új híddá
59.	16		498+72	1,0 m ny vasbeton keret	Átépités 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	Átépités vízműtani számításnak megfelelő új híddá
64.	16	13 - Csorna (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

Srsz.	Vasút- vonalszáma	Szakasz	Nyilvántartási Szelvény	Meglévő műtárgy Megnevezése	Tervezett beavatkozás
68.	16	10-Bősárkány (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	623+60	1,5 m ny sínbetétes teknőhíd	Új műtárgy építése új nyomvonalon
69.	16		636+78	1,5 m ny sínbetétes teknőhíd	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő új híd
70.	16		641+31	0,8 m ny beton csőáteresz	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő új híd
71.	16		645+91	1,0 m ny beton csőáteresz	Átépítés vízműtani számításnak megfelelő új híd
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 rácscsod 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		771+19	1,0m ny. sb. teknőhíd	új 1,0/1,5 m ny. kerethíd
81.	16	16- Jánossomorja állomás	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
83.	20		984++77	2,80 m ny. sínbetétes teknőhíd	MARAD (vasúti pálya beavatkozási határon kívül található)
84.	20	01-Porpác állomás	996+93	1,0m ny. b. csőáteresz kétoldali 1,0/1,5m ny. vb. keret toldással	kerethíd FELÚJÍTÁS jobb oldali szélesítéssel csőáteresz átépítése 1,0/1,5 m ny. kerethídra
85.	20		1001+08	4,45m ny. kb. teknőhíd	FELÚJÍTÁS mindkét oldali szélesítés+megegerősítés
86.	20	02-Porpác (kiz.) - Vép (kiz.)	1033+42	6,5m ny. boltozat	új 8,0 m ny. lemez híd
87.	20		1045+72	1/1,5m ny. vb. kerethíd	FELÚJÍTÁS mindkét irányú szélesítés
88.	20		1060+13	1/1,5m ny. vb. kerethíd	új 1,0/1,5 m ny. kerethíd

Srsz.	Vasút-vonal száma	Szakasz	Nyilvántartási Szelvény	Meglévő műtárgy Megnevezése	Tervezett beavatkozás
89.	20	03-Vép állomás	1080+11	7,00m ny boltozat és 5,00/4,00m ny. kerethíd	kerethíd FELÚJJÍTÁS és szélesítés boltozat ÁTÉPÍTÉSE új 5,0/4,0 m ny. kerethídra
90.	20	04-Vép (kiz.) - Szombathely (kiz.)	1091+69	7,00m ny. tb. és kb. teknőhíd	új 4,0/3,0 m ny. kerethíd
91.	20		1119+10	1,4m ny. sb. teknőhíd és 1,0/1,5m ny. vb. kerethíd	kerethíd FELÚJJÍTÁSA teknőhíd ÁTÉPÍTÉSE 1,0/1,5 m ny. kerethídra
92.	20		1126+27	3,0m ny. kb. teknőhíd	FELÚJJÍTÁS mindkét oldali szélesítés + megerősítés

Szakasz	Vasútvonal	Megnevezés	Sorompó száma	Meglévő hm szelvény	Csatlakozó út burkolata	Csatlakozó út szélessége ca. [m]
<b>1. Porpác (kiz.) – Ölbő-Alsószeleste (kiz.)</b>	<b>16</b>	8458 jelű út	24+82	AS24	aszfalt	5
	<b>16</b>	88 sz. főút	37+33	AS37	aszfalt	6,5
	<b>16</b>	Földút	41+46	-	föld	3,5
<b>2. Ölbő-Alsószeleste állomás</b>	<b>16</b>	8446 jelű út	74+63	SR2	aszfalt	6
<b>3. Ölbő-Alsószeleste (kiz.) - Hegyfalú (kiz.)</b>	<b>16</b>	Földút	96+23	AS96	aszfalt	6
	<b>16</b>	major	107+08	AS107	föld	4
	<b>16</b>	József Attila utca	134+18	AS134	aszfalt	4
<b>4. Hegyfalú állomás</b>	<b>16</b>	Ady Endre utca	140+61	SR1	aszfalt	3,5
	<b>16</b>	Kerékpár út	153+73	SR2	aszfalt	3
<b>5. Hegyfalú állomás (kiz.) - Répcelak állomás (kiz.)</b>	<b>16</b>	Rákóczi utca (Kisegerszeg vagy Keményegerszeg)	AS165	165+32	aszfalt, vasbeton alj, földút	~4
	<b>16</b>	Vásártér utca	AS177	177+20	aszfalt, vasbeton alj	~4,2
	<b>16</b>	8448 sz. Uraiújfalu-Vasegerszeg összekötő út	AS182	182+29	aszfalt	~5,2
	<b>16</b>	Erdei földút	-	198+13	aszfalt, vasbeton alj, földút	~4,8
	<b>16</b>	8449 sz. Uraiújfalu-Vámoscsalád összekötő út	AS210	210+84	aszfalt	~6
	<b>16</b>	Név nélküli út	AS224	224+31	aszfalt, vasbeton alj	~3,5
<b>6. Répcelak állomás</b>	<b>16</b>	86. sz. Rédics-Szombathely-Mosonmagyaróvár másodrendű főút	Sr-1	257+23	aszfalt	~8
	<b>16</b>	Temető utca	Sr-2	269+41	aszfalt	~5
	<b>16</b>	8615 sz. Répcelak-Répceszemere összekötő út	AS275	275+06	aszfalt	~6,0

Szakasz	Vasútvonal	Megnevezés	Sorompó száma	Meglévő hm szelvény	Csatlakozó út burkolata	Csatlakozó út szélessége ca. [m]
<b>7. Répcelak állomás (kiz.) - Beled állomás (kiz.)</b>	<b>16</b>	Répce-árapasztó árvízvédelmi töltésen lévő földút	-	276+37	földút, zúzottkő	~3,0
	<b>16</b>	Répce-árapasztó árvízvédelmi töltésen lévő földút	-	276+95	földút, zúzottkő	~2,5
	<b>16</b>	Fő utca - Kövecses utca	AS283	283+24	aszfalt + sárvető	~3,6-5,1
	<b>16</b>	86307 sz. Dénesfa állomáshoz vezető út	AS311	311+46	földút + sárvető	~3,0-4,1
<b>8. Beled állomás</b>	<b>16</b>	8611 sz. Kapuvár-Beled-Cellőmölk összekötő út	Sr-1	335+03	aszfalt	~6,0
	<b>16</b>	8612 sz. Beled-Pereszteg összekötő út	Sr-4	344+32	aszfalt	~7,0
	<b>16</b>	8612 sz. Beled-Pereszteg összekötő út gyalogos átjáró	Sr-4	344+32	aszfalt	~1,6
	<b>16</b>	Rábasor utca	Sr-2	347+79	aszfalt	~3,5-4,3
<b>9. Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)</b>	<b>16</b>	Vásártér utca	AS353	353+80	aszfalt	~5
	<b>16</b>	8606 és 8428 jelű út	AS366	366+68	aszfalt	~5-5,5
	<b>16</b>	8607 jelű út	AS393	393+30	aszfalt	~3,5-4,5
	<b>16</b>	Földút	-	420+44	vasúti betonalj, föld	~3,5-4,5
	<b>16</b>	8605 jelű út	AS429	429+17	aszfalt	~5
	<b>16</b>	8604 jelű út (Rákóczi út)	SR4	464+71	aszfalt	~5
<b>10. Szil-Sopronnémeti</b>	<b>16</b>	8604 jelű út (Rákóczi út)	SR4	464+71	aszfalt	~5

Szakasz	Vasútvonal	Megnevezés	Sorompó száma	Meglévő hm szelvény	Csatlakozó út burkolata	Csatlakozó út szélessége ca. [m]
állomás	16	8602 jelű út (Árpád utca)	SR2	467+28	aszfalt	~5,5-6
11. Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	16	Földút	-	470+68	vasúti betonalj, föld	~2,5-3
	16	8601 jelű út	AS498	498+81	aszfalt	~4-5
	16	Mezőgazdasági út	AS536	536+11	aszfalt	~6-6,5
	16	Petőfi Sándor utca	AS565	565+94	vasúti betonalj, aszfalt	~4-5
13. Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	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 betonalj, 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
	16	Mezőgazdasági földút	SR2	661+83	aszfalt, sárrázó, majd földút	~5,0
14. Bősárkány állomás	16	Földút	AS 677	677+43	sárrázó, majd földút	~ 3,5
	16	Rábca folyó menti gátórház/szivattyútelep bejáró út				



Szakasz	Vasútvonal	Megnevezés	Sorompó száma	Meglévő hm szelvény	Csatlakozó út burkolata	Csatlakozó út szélessége ca. [m]
<b>15. Bősárkány (kiz.) – Jánossomorja (kiz.)</b>	<b>16</b>	Földút	AS 682	682+16	sárrázó, majd földút	~ 4,5
	<b>16</b>	Földút				
	<b>16</b>	Hansági főcsatorna töltésén vezetett kiszolgáló út	AS 688	688+20	sárrázó, majd földút	~ 3,0
	<b>16</b>	Jánossomorja - Hanságliget Liliom utca	AS 691	691+03	Aszfalt, beton	~ 4,5
	<b>16</b>	Földút	AS 698	698+01	aszfalt, sárrázó, majd földút	~ 3,0
	<b>16</b>	Erdei földút	AS 720	720+83	aszfalt, sárrázó, majd földút	~ 3,5
	<b>16</b>	Földút	AS 754	754+37	sárrázó, majd földút	~5,1
<b>16. Jánossomorja állomás</b>	<b>16</b>	Jánossomorja Fehérkereszt utca - Újerdő u. 8507. sz. Összekötő út	AS 782	782+76	aszfalt	~5,0
	<b>16</b>	Jánossomorja - Oh., Óvári út (Villamosítási pr. keretében átépült)	SR1	787+81	aszfalt	~ 9,0
	<b>16</b>	Mezőgazdasági földút (távtatban tervezett települési elkerülőút)	SR2	799+78	sárrázó, majd földút	~ 4,5
<b>17. Jánossomorja (kiz.) – Mosonszolnok (kiz.)</b>	<b>16</b>	Burkolt kiszolgáló út	AS 813	813+85	aszfalt	~ 5,5
	<b>16</b>	Földút	AS 825	825+22	aszfalt, sárrázó, majd földút	~ 4,5
	<b>16</b>	Földút	AS 835	835+69	aszfalt, sárrázó, majd földút	~ 3,0
<b>18. Mosonszolnok állomás</b>	<b>16</b>	8505. sz. összekötő út Mosonszolnok-Várbalog (Albert Kázmér-pusztá), Kázméri utca	SR1	862+05	aszfalt	~ 5,5
<b>19. Mosonszolnok (kiz.) - Hegyeshalom (kiz.)</b>	<b>16</b>	Földút	AS 882	882+31	beton, sárrázó, majd földút	~ 5,5
	<b>16</b>	Földút	AS 899	899+12	beton, sárrázó, majd földút	~ 5,5
<b>1. Porpác állomás</b>	<b>20</b>	8458 j. út	5+12 (16. vv. szelvényezése szerint)	SR4	aszfalt	6

Szakasz	Vasútvonal	Megnevezés	Sorompó száma	Meglévő hm szelvény	Csatlakozó út burkolata	Csatlakozó út szélessége ca. [m]
	20	Mezei út	1000+18	SR1	föld	4
2. Porpác (kiz.) - Vép (kiz.)	20	Mezei út	1007+19	AS1007	föld	4
3. Vép állomás	20	Mezei út	1063+49	SR2	föld	4
	20	8445 j. Vép-Nemesbőd ök. út	1075+97	SR1	aszfalt	6
4. Vép (kiz.) - Szombathely (kiz.)	20	Mezei út	1094+52	AS1094	föld	4
	20	Mezei út	1103+00	AS1103	föld	3.5
	20	86 sz. főút és mellette kerékpárút	1122+70	AS1122	aszfalt	7.5
	20	Szombathely 0167 hrsz	1126+60	AS1126	föld	3
	20	Ipari út	1131+28	AS1131	aszfalt	10

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

Szakasz	Vágányzóna burkolata	Biztosítás módja	Keresztezési szög [°]	Buszforgalom	Közig. Terület	Kezelő
<b>7. Répcelak állomás (kiz.) - Beled állomás (kiz.)</b>	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
<b>8. Beled állomás</b>	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
<b>9. Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)</b>	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
	Strail	fény- és félsorompó	~67	van	Sopronnémeti	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság
<b>10. Szil-Sopronnémeti</b>	Strail	fény- és félsorompó	~67	van	Sopronnémeti	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság

Szakasz	Vágányzóna burkolata	Biztosítás módja	Keresztezési szög [°]	Buszforgalom	Közig. Terület	Kezelő
<b>állomás</b>	Strail	fénysorompó	~58	van	Sopronnémeti	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság
<b>11. Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)</b>	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
<b>13. Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)</b>	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
<b>14. Bősárkány állomás</b>	beton	fény- és teljes sorompó	~27	van	Csorna	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Igazgatóság
	Strail	fénysorompó	Bősárkány	~32,0 (terv. 40,0)	van	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatóság
	Strail	fénysorompó	Bősárkány	~74,0 (terv 74,0)	nincs	Önkormányzat
	betonelemes	fénysorompó	~ 90	nincs	Bősárkány	Vízfolyáskezelő?

Szakasz	Vágányzóna burkolata	Biztosítás módja	Keresztezési szög [°]	Buszforgalom	Közig. Terület	Kezelő
<b>15. Bősárkány (kiz.) – Jánossomorja (kiz.)</b>	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
	Strail	fénysorompó	~ 51	nincs	Jánossomorja	Önkormányzat
<b>16. Jánossomorja állomás</b>	Strail	fény- és félsorompó	~52,0	van	Jánossomorja	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatóság
	betonelemes	fénysorompó	~87,0	nincs	Jánossomorja	Önkormányzat
<b>17. Jánossomorja (kiz.) – Mosonszolnok (kiz.)</b>	betonelemes	fénysorompó	~ 90	nincs	Jánossomorja	Önkormányzat
	betonelemes	fénysorompó	~ 76	nincs	Jánossomorja	Önkormányzat
	betonelemes	fénysorompó	~ 72	nincs	Jánossomorja	Önkormányzat
<b>18. Mosonszolnok állomás</b>	Strail belső, betonelemes külső	fénysorompó	~61,0	nincs	Mosonszolnok	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatóság
<b>19. Mosonszolnok (kiz.) - Hegyeshalom (kiz.)</b>	Strail	fénysorompó	~ 90	nincs	Mosonszolnok	Önkormányzat
	Strail	fénysorompó	~ 90	nincs	Levél	Önkormányzat
<b>1. Porpác állomás</b>	Strail gumielemes	Vasúti jelzővel függésben lévő fény sorompó	90°	van	Bögöt	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatóság

Szakasz	Vágányzóna burkolata	Biztosítás módja	Keresztezési szög [°]	Buszforgalom	Közig. Terület	Kezelő
	elemes	Vasúti jelzővel függésben lévő fénysorompó	66°	nincs	Porpác	Önkormányzat
<b>2. Porpác (kiz.) - Vép (kiz.)</b>	elemes	Vonat által vezérelt fénysorompó	56°	nincs	Porpác	Önkormányzat
<b>3. Vép állomás</b>	elemes	Vasúti jelzővel függésben lévő fénysorompó	81°	nincs	Vép	Önkormányzat
	Strail gumielemes	Vasúti jelzővel függésben lévő fény- és félsorompó	70°	nincs	Vép	Magyar Közút Nonprofit Zrt.
<b>4. Vép (kiz.) - Szombathely (kiz.)</b>	elemes	Vonat által vezérelt fénysorompó	90°	nincs	Vép	Önkormányzat
	elemes	Vonat által vezérelt fénysorompó	89°	nincs	Szombathely, Vép	Önkormányzat
	Strail gumielemes	Vonat által vezérelt fény - és félsorompó	46°	van	Szombathely	Magyar Közút Nonprofit Zrt.
	elemes	Vonat által vezérelt fénysorompó	60°	nincs	Szombathely	Önkormányzat
	Strail gumielemes	Vonat által vezérelt fény - és félsorompó	58°	nincs	Szombathely	Önkormányzat

Srsz.	Szakasz	Vasútvonal	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Keresztezett közmű	Átmérő
1	Ölbő-Alsószeleste állomás	16	2	75+57,03	G4	VASIVÍZ Zrt.	ivóvíz	DN100 acél
2	Ölbő-Alsószeleste állomás	16	2	75+57,03	G3	MAVIR Zrt.	Győr - Szombathely, Szombathely - OH. (-Zurndorf) közös szakasz 400 kV	
3	Ölbő-Alsószeleste állomás	16	2	76+04,17	G1	MAVIR Zrt.	Győr (1 o. Öttevény) - Szombathely 400 (OPGW) optikai légvezeték	
4	Hegyalu állomás	16	4	147+14,95	G4	VASIVÍZ Zrt.	Ivóvíz	DN150 acél
5	Hegyalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	164+13,76	NK	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KÖF légvezeték, 20 kV-os légvezeték	
6	Hegyalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	171+28,41	NK	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KÖF légvezeték, 20 kV-os légvezeték	
7	Hegyalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	177+13,14	NK	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KÖF légvezeték, 20 kV-os légvezeték	
8	Hegyalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	182+17.34	KV	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KIF földkábel	
9	Hegyalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	182+46,34	KG	MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt.	Gázvezeték, közepnyomású	
10	Hegyalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	188+01.50	KG	MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt.	Gázvezeték, nagynyomású	
11	Hegyalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	189+92.66	KG	MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt.	Gázvezeték, nagynyomású	
12	Hegyalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	214+59,73	KI	VASIVÍZ Vas megyei Vízes Csatornamű Zrt.	Uraiújfalu-Vámoscsalád távvezeték, vízvezeték	D110/KPE
13	Hegyalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	223+96,01	TA	Invitech ICT Infrastructure Kft.	Hírközlési földkábel	
14	Hegyalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	223+96,12	TA	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Hírközlési földkábel	



Srsz.	Szakasz	Vasútvonal	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Keresztezett közmű	Átmérő
15	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	223+96,12	TA	Magyar Telekom Távközlési Nyrt.	Hírközlési földkábel	
16	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	224+45,66	KG	MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt.	Gázvezeték, nagy-középnymású	
17	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	224+58,31	KSZ	Vasvár Város Önkormányzata	Szennyvíz nyomócső	
18	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	227+45,08	NK	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KÖF légvezeték, 20 kV-os légvezeték	
19	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	227+75,61	NK	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KÖF légvezeték, 20 kV-os légvezeték	
20	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	235+79,97		Linde Gáz Magyarország Zrt.	Kútbekötő vezeték, CO2	NA-150
21	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	235+84,58		Linde Gáz Magyarország Zrt.	Kútbekötő vezeték, CO2	NA-150
22	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	246+42,24	KG	MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt.	Gázvezeték, nagy-középnymású	
23	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	246+53,03	KG	FGSZ Földgázszállító Zrt.	Jánosháza – Répcelak gázvezeték	DN300 PN63
24	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	246+63,35	KG	FGSZ Földgázszállító Zrt.	Bányaüzemi hírközlő földkábel	
25	Hegyfalu (kiz.) - Répcelak (kiz.)	16	5	252+37,36		Linde Gáz Magyarország Zrt.	Kútbekötő vezeték, CO2	NA-150
26	Répcelak állomás	16	6	253+62,26	NK	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	Győr OVIT - Répcelak 132 kV-os közcélú távvezeték és hírközlési összeköttetés, Győr OVIT, NAF földkábel	
27	Répcelak állomás	16	6	256+71,85	TA	Magyar Telekom Távközlési Nyrt.	Hírközlési földkábel	

Srsz.	Szakasz	Vasútvonal	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Keresztezett közmű	Átmérő
28	Répcelak állomás	16	6	256+71,85	TA	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Hírközlési földkábel	
29	Répcelak állomás	16	6	256+72,00	TA	Invitech ICT Infrastructure Kft.	Hírközlési földkábel	
30	Répcelak állomás	16	6	257+11,97	NK	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KÖF légvezeték, 20 kV-os légvezeték	
31	Répcelak állomás	16	6	257+28,17	NK	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KÖF légvezeték, 20 kV-os légvezeték	
32	Répcelak állomás	16	6	258+17,89	KA	GYSEV Zrt.	Kábelalépítmény átvezetés védőcsőben	
33	Répcelak állomás	16	6	264+64,07	KA	GYSEV Zrt.	Kábelalépítmény átvezetés védőcsőben	
34	Répcelak állomás	16	6	266+85,31	KA	GYSEV Zrt.	Kábelalépítmény átvezetés védőcsőben	
35	Répcelak állomás	16	6	267+67,04	KA	GYSEV Zrt.	Kábelalépítmény átvezetés védőcsőben	
36	Répcelak állomás	16	6	269+31,63	KG	MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt.	Gázvezeték, középnyomású	
37	Répcelak állomás	16	6	269+46,73	TA	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Hírközlési földkábel	
38	Répcelak állomás	16	6	269+49,58	NK	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KÖF légvezeték, 20 kV-os légvezeték	
39	Répcelak állomás	16	6	269+59,58	NTV	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KZV földkábel	
40	Répcelak állomás	16	6	269+59,57	KV	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KIF földkábel	
41	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	273+97,92	KV	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KIF földkábel	
42	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	274+01,67	KI	VASIVÍZ Vas megyei Vízes Csatornamű Zrt.	Vízvezeték	

Srsz.	Szakasz	Vasútvonal	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Keresztezett közmű	Átmérő
43	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	274+18,17	KSZ	PANNON-VÍZ Regionális Önkormányzati Víziközmű-szolgáltató Zrt.	Szennyvíz csatorna	
44	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	274+96,56	TA	Magyar Telekom Távközlési Nyrt.	Hírközlési földkábel	
45	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	275+09,43	TA	Celldömölki Kábeltelevízió Műsorelosztó Kft.	Hírközlési földkábel	
46	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	275+26,62	KSZ	VASIVÍZ Vas megyei Vízes Csatornamű Zrt.	Szennyvíz nyomócső	
47	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	275+99,62	KG	MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt.	Gázvezeték, középnyomású	
48	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	280+37,30	NK	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KÖF légvezeték, 20 kV-os légvezeték	
49	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	283+21,96	KI	VASIVÍZ Vas megyei Vízes Csatornamű Zrt.	Vízvezeték	
50	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	283+27,60	NTV	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KZV földkábel	
51	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	283+27,60	KV	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KIF földkábel	
52	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	283+48,83	TA	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Hírközlési földkábel	
53	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	283+53,22	KG	MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt.	Gázvezeték, középnyomású	
54	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	313+67,82	NK	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	Győr OVIT - Répcelak 132 kV-os közcélú távvezeték és hírközlési összeköttetés, Győr OVIT, NAF földkábel	

Srsz.	Szakasz	Vasútvonal	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Keresztezett közmű	Átmérő
55	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	314+41,01	TA	MVM NET Távközlési Szolgáltató Zrt.	Hírközlési légvezeték	
56	Répcelak (kiz.) - Beled (kiz.)	16	7	314+41,01	NK	MAVIR Zrt.	Győr - Szombathely, Szombathely - OH. (-Zurndorf) közös szakasz 400 kV légvezeték, távvezetékek	
57	Beled állomás	16	8	334+92,12	KA	GYSEV Zrt.	Vonali kábel átvezetés védőcsőben	
58	Beled állomás	16	8	335+21,11	KG	MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt.	Gázvezeték, nagy-középnomású	
59	Beled állomás	16	8	335+27,85	TA	Magyar Telekom Távközlési Nyrt.	Hírközlési földkábel	
60	Beled állomás	16	8	335+43,37	KA	GYSEV Zrt.	Kábelapítmény átvezetés védőcsőben	
61	Beled állomás	16	8	336+71,42	KA	GYSEV Zrt.	Kábelapítmény átvezetés védőcsőben	
62	Beled állomás	16	8	341+12,76	KV	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KIF földkábel	
63	Beled állomás	16	8	341+76,49	TA	Magyar Telekom Távközlési Nyrt.	Hírközlési földkábel	
64	Beled állomás	16	8	343+98,15	KA	GYSEV Zrt.	Kábelapítmény átvezetés védőcsőben	
65	Beled állomás	16	8	344+15,69	KSZ	PANNON-VÍZ Regionális Önkormányzati Víziközmű-szolgáltató Zrt.	Szennyvíz csatorna	
66	Beled állomás	16	8	344+20,72	KG	MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt.	Gázvezeték, nagy-középnomású	

Srsz.	Szakasz	Vasútvonal	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Keresztezett közmű	Átmérő
67	Beled állomás	16	8	344+38,79	KI	PANNON-VÍZ Regionális Önkormányzati Víziközmű-szolgáltató Zrt.	Vízvezeték	
68	Beled állomás	16	8	344+41,58	KV	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KIF földkábel	
69	Beled állomás	16	8	344+41,58	NTV	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KZV földkábel	
70	Beled állomás	16	8	344+60,17	TA	Magyar Telekom Távközlési Nyrt.	Hírközlési földkábel	
71	Beled állomás	16	8	344+60,79	TA	Magyar Telekom Távközlési Nyrt.	Hírközlési földkábel	
72	Beled állomás	16	8	344+78,40	TA	Magyar Telekom Távközlési Nyrt.	Hírközlési földkábel	
73	Beled állomás	16	8	345+78,89	KA	GYSEV Zrt.	Kábelapítmény átvezetés védőcsőben	
74	Beled állomás	16	8	347+56,20	NK	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KÖF légvezeték, 20 kV-os légvezeték	
75	Beled állomás	16	8	347+64,18	KG	MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt.	Gázvezeték, középnymású	
76	Beled állomás	16	8	347+66,78	KSZ	PANNON-VÍZ Regionális Önkormányzati Víziközmű-szolgáltató Zrt.	Szennyvíz csatorna	
77	Beled állomás	16	8	347+68,85	KV	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KIF földkábel	
78	Beled állomás	16	8	347+68,85	NTV	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	KZV földkábel	

Srsz.	Szakasz	Vasútvonal	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Keresztezett közmű	Átmérő
79	Beled állomás	16	8	347+77,15	KI	PANNON-VÍZ Regionális Önkormányzati Víziközmű-szolgáltató Zrt.	Vízvezeték	
80	Beled állomás	16	8	347+88,01	TA	Vidanet Kábeltelevíziós Szolgáltató Zrt.	Hírközlési földkábel	
81	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	451+77-349+40 Párhuzamos vezetés		Gysev optika	Párhuzamos légvezeték	
82	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	433+71	G2	E.ON	20 kV-os légvezeték	
83	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	429+27	G5	MVM Égáz-Dégáz Gáz	középnomású szénhidrogén vezeték	
84	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	402+99		Gysev optika	Keresztezés	
85	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	393+36	G2	E.ON	0,4 kV-os keresztezés, közvetlen kábel	
86	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	393+26	G4	Pannonvíz	Szennyvízvezeték keresztezés, szennyvíz nyomóvezeték	
87	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	367+25	G2	E.ON	0,4 kV-os kábel, párhuzamos vezeték	
88	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	366+49	G1	Magyar Telekom	Távközlési földkábel	
89	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	354+12	G5	MVM Égáz-Dégáz Gáz	középnomású szénhidrogén vezeték	
90	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	353+88	G2	E.ON	20 kV-os légvezeték	
91	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	353+71	G2	E.ON	0,4 kV-os keresztezés, elosztó kábel	
92	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	353+69	G4	Pannonvíz	Vízvezeték keresztezés, ivóvíz	

Srsz.	Szakasz	Vasútvonal	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Keresztezett közmű	Átmérő
93	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	353+69	G1	Vidanet	Távközlési alépítmény	
94	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	353+65	G4	Pannonvíz	Szennyvízvezeték keresztezés, szennyvíz nyomóvezeték	
95	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	356+88	G1	Magyar Telekom	Távközlési földkábel	
96	Beled (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	9	355+52		Gysev	Hírközlés optika	
97	Szil-Sopronnémeti állomás	16	10	467+45-464 Párhuzamos vezetés		Gysev optika	Párhuzamos légvezeték	
98	Szil-Sopronnémeti állomás	16	10	467+45	G1	Magyar Telekom	Távközlési földkábel	
99	Szil-Sopronnémeti állomás	16	10	467+05		Gysev	Ivóvíz vezeték	
100	Szil-Sopronnémeti állomás	16	10	464+65	G4	Pannonvíz	Szennyvízvezeték keresztezés	110
101	Szil-Sopronnémeti állomás	16	10	464+00	G1	Magyar Telekom	Távközlési légkábel	
102	Szil-Sopronnémeti állomás	16	10	464+00	G4	Pannonvíz	Ivóvíz vezeték	110
103	Szil-Sopronnémeti állomás	16	10	464+00	G5	MVM Égáz-Dégáz Gáz	Gáz elosztóvezeték	
104	Szil-Sopronnémeti állomás	16	10	464+00	G1	Vidanet	Távközlési vezeték	
105	Szil-Sopronnémeti állomás	16	10	464+00		Gysev	Közvilágítási kábel	
106	Szil-Sopronnémeti állomás	16	10	464+00	G2	E.ON	0,4 kV-os Elektromos vezeték	
107	Szil-Sopronnémeti állomás	16	10	464+00	G4	Pannonvíz	Szennyvíz vezeték	200
108	Szil-Sopronnémeti állomás	16	10	463+48		Gysev	Optikai légkábel	

Srsz.	Szakasz	Vasútvonal	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Keresztezett közmű	Átmérő
109	Szil-Sopronnémeti állomás	16	10	463+21	G4	Pannonvíz	Vízvezeték keresztezés, ivóvíz	63
110	Szil-Sopronnémeti állomás	16	10	463+21-454+55	G4	Pannonvíz	Vízvezeték Párhuzamos vezetés, ivóvíz	63
111	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	16	11	539+00-468 Párhuzmos vezetés		Gysev optika	Párhuzamos légvezeték	
112	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	16	11	533+65	G2	E.ON	20 kV-os légvezeték	
113	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	16	11	533+00-503+00	G2	E.ON	20 kV-os légvezeték, párhuzamos vezetés	
114	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	16	11	528+59	G5	FGSZ Zrt.	Mosonszentmiklós – Répcelak gázvezeték	DN400
115	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	16	11	528+49	G5	FGSZ Zrt.	Bányaüzemi hírközlő földkábel	
116	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	16	11	526+15	G5	MVM Égáz-Dégáz Gáz	nagyközépnnyomású szénhidrogén vezetés	100
117	Csorna (kiz) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	11	522+93	G1	MVM NET	Távközlési alépítmény	
118	Csorna (kiz) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	16	11	522+70	G1	MVM NET	Távközlési alépítmény	
119	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	16	11	522+16	G2	E.ON	120 kV-os légvezeték	
120	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	16	11	521+72	G2	MAVIR	400 kV légvezeték	
121	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	16	11	521+72	G1	MVM NET	Távközlési légkábel	
122	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	16	11	505+31	G2	E.ON	20 kV-os légvezeték	
123	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	16	11	469+04	G1	Vidanet	Távközlési légkábel	
124	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Csorna (kiz.)	16	11	469+03	G2	E.ON	20 kV-os légvezeték	



Srsz.	Szakasz	Vasútvonal	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Keresztezett közmű	Átmérő
125	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	643+53		Gysev optika	Párhuzamos légvezeték	
126	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	643+53	G2	E.ON	20 kV-os légvezeték	
127	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	637+28	G2	E.ON	120 kV-os légvezeték	
128	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	625+50-582+00	G2	E.ON	20 kV-os légvezeték párhuzamos vezetés	
129	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	622+93	G4	Pannonvíz	Szennyvízvezeték keresztezés	160
130	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	620+79	G1	Magyar Telekom	Hírközlés légvezeték	
131	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	620+77		Gysev optika	Gysev hírközlés kábel	
132	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	620+75	G1	Magyar Telekom	Hírközlés légvezeték	
133	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	584+81	G4	Pannonvíz	Szennyvízvezeték keresztezés	160
134	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	579+65	G2	E.ON	20 kV-os légvezeték	
135	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	579+53	G2	E.ON	20 kV-os légvezeték	
136	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	576,5-588,0 párhuzamos vezetés	G1	Magyar Telekom	Hírközlés légvezeték	
137	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	576+66		Gysev	Közvilágítási kábel	
138	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	576+99	G2	E.ON	0,4 kV-os keresztezés, földkábel	
139	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	576+92	G4	Pannonvíz	Vízvezeték keresztezés, ivóvíz	110

Srsz.	Szakasz	Vasútvonal	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Keresztezett közmű	Átmérő
140	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	576+71	G4	Pannonvíz	Szennyvízvezeték keresztezés	200
141	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	576+70	G4	Pannonvíz	Szennyvízvezeték keresztezés, vákuumos szennyvízcsatorna	110
142	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	576+49		Gysev	Hírközlő vezeték	
143	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	571+76	G4	Pannonvíz	Szennyvízvezeték keresztezés	200
144	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	571+75	G4	Pannonvíz	Vízvezeték keresztezés, ivóvíz	160
145	Bősárkány (kiz) - Csorna (kiz)	16	13	571+50	G1	Vidanet	Távközlési alépítmény	
146	Bősárkány (kiz) - Csorna (kiz)	16	13	571+50- 568+03 nárbuzamos	G1	Magyar Telekom	Távközlési kábel	
147	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	571+49	G6	Csornahő Távhő	Távhő keresztezés	250
148	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	568+83	G2	E.ON	20 kV-os elosztó vezeték	
149	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	568+64	G5	MVM Égáz-Dégáz Gáz	Szénhidrogén vezeték	
150	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	568+63	G1	Magyar Telekom Nyrt.	Távközlési vezeték	105
151	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	568+58	G2	E.ON	0,4 kV-os keresztezés, közvilágítás	
152	Bősárkány (kiz) - Csorna (kiz)	16	13	568-0,37	G1	Magyar Telekom	Távközlési alépítmény	
153	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	568+27	G1	Magyar Telekom	Távközlési alépítmény	
154	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	565+97	G4	Pannonvíz	Szennyvízvezeték keresztezés, vákuumos szennyvízcsatorna	110

Srsz.	Szakasz	Vasútvonal	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Keresztezett közmű	Átmérő
155	Csorna (kiz.) - Bősárkány (kiz.)	16	13	564+94	G4	Pannonvíz	Vízvezeték keresztezés, ivóvíz	300
156	Bősárkány állomás	16	14	649+78.75	G4	Pannonvíz	Vízvezeték	
157	Jánossomorja állomás	16	16	799+53.41	G4	Aqua	Vízvezeték	
158	Mosonszolnok (kiz) - Hegyeshalom (kiz)	16	19	902+29.82	G3	MAVIR	NAF légvezeték Gyr - Neusidel 220 kV	
159	Mosonszolnok (kiz) - Hegyeshalom (kiz)	16	19	894+73.63	G3	MAVIR	NAF légvezeték Gyr - Zurndorfl 400 kV	
160	Vép állomás	20	20_03	1063+35,68	G4	VASIVÍZ Zrt.	Ivóvíz	DN110 műanyag
161	Vép állomás	20	20_03	1076+00,75	G4	VASIVÍZ Zrt.	ivóvíz	DN150 acél
162	Vép állomás (kiz) - Szombathely állomás (kiz)	20	20_04	1099+93,51	G3	MAVIR Zrt.	Győr - Szombathely, Szombathely - OH. (- Zurndorf) közös szakasz 400 kV	
163	Vép állomás (kiz) - Szombathely állomás (kiz)	20	20_04	1099+93,51	G1	MAVIR Zrt.	Győr (1 o. Öttevény) - Szombathely400 (OPGW) optikai légvezeték	
164	Vép állomás (kiz) - Szombathely állomás (kiz)	20	20_04	1100+36,82	G3	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	NAF légvezeték	
165	Vép állomás (kiz) - Szombathely állomás (kiz)	20	20_04	1123+37,33	G4	VASIVÍZ Zrt.	ivóvíz	DN150 acél
166	Vép állomás (kiz) - Szombathely állomás (kiz)	20	20_04	1130+73,22	G1	FGSZ Zrt.	bányüzemi hírközlő földkábel	
167	Vép állomás (kiz) - Szombathely állomás (kiz)	20	20_04	1130+79,41	G6	FGSZ Zrt.	Szombathely - Kőszeg DN150 nagynyomású gázvezeték	

Srsz.	Szakasz	Vasútvonal	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Keresztezett közmű	Átmérő
168	Szombathely állomás (+rendező)	20	20_05	946+13,45	G4	VASIVÍZ Zrt.	ivóvíz	DN125 fém
169	Szombathely állomás (+rendező)	20	20_05	946+14,14	G4	VASIVÍZ Zrt.	ivóvíz	DN160 műanyag
170	Szombathely állomás (+rendező)	20	20_05	953+67,77	G4	VASIVÍZ Zrt.	ivóvíz	DN500 acél
171	Szombathely állomás (+rendező)	20	20_05	970+57,46	G4	VASIVÍZ Zrt.	ivóvíz	DN300 acél
172	Szombathely állomás (+rendező)	20	20_05	970+97,72	G3	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	NAF légvezeték	
173	Szombathely állomás (+rendező)	20	20_05	971+00,75	G3	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	NAF légvezeték	

Srsz.	Megjegyzés
1	várhatóan kiváltás szükséges
2	keresztelési terv (szabványossági felülvizsgálat) szükséges
3	keresztelési terv (szabványossági felülvizsgálat) szükséges
4	várhatóan kiváltás szükséges
5	További vizsgálat szükséges
6	További vizsgálat szükséges
7	További vizsgálat szükséges
8	További vizsgálat szükséges
9	További vizsgálat szükséges
10	További vizsgálat szükséges
11	További vizsgálat szükséges
12	További vizsgálat szükséges
13	További vizsgálat szükséges
14	További vizsgálat szükséges

Srsz.	Megjegyzés
15	További vizsgálat szükséges
16	További vizsgálat szükséges
17	További vizsgálat szükséges
18	További vizsgálat szükséges
19	További vizsgálat szükséges
20	További vizsgálat szükséges Üzemen kívül
21	További vizsgálat szükséges
22	További vizsgálat szükséges
23	További vizsgálat szükséges, műszeres kábel bemérés
24	További vizsgálat szükséges
25	További vizsgálat szükséges
26	További vizsgálat szükséges
27	További vizsgálat szükséges

Srsz.	Megjegyzés
28	További vizsgálat szükséges
29	További vizsgálat szükséges
30	További vizsgálat szükséges
31	További vizsgálat szükséges
32	További vizsgálat szükséges
33	További vizsgálat szükséges
34	További vizsgálat szükséges
35	További vizsgálat szükséges
36	További vizsgálat szükséges
37	További vizsgálat szükséges
38	További vizsgálat szükséges
39	További vizsgálat szükséges
40	További vizsgálat szükséges
41	További vizsgálat szükséges
42	További vizsgálat szükséges

Srsz.	Megjegyzés
43	További vizsgálat szükséges
44	További vizsgálat szükséges
45	További vizsgálat szükséges
46	További vizsgálat szükséges
47	További vizsgálat szükséges
48	További vizsgálat szükséges
49	További vizsgálat szükséges
50	További vizsgálat szükséges
51	További vizsgálat szükséges
52	További vizsgálat szükséges
53	További vizsgálat szükséges
54	További vizsgálat szükséges, biztonsági övezett betartása szükséges



Srsz.	Megjegyzés
55	További vizsgálat szükséges, biztonsági övezett betartása szükséges
56	További vizsgálat szükséges, biztonsági övezett betartása szükséges
57	További vizsgálat szükséges
58	További vizsgálat szükséges
59	További vizsgálat szükséges
60	További vizsgálat szükséges
61	További vizsgálat szükséges
62	További vizsgálat szükséges
63	További vizsgálat szükséges
64	További vizsgálat szükséges
65	További vizsgálat szükséges
66	További vizsgálat szükséges

Srsz.	Megjegyzés
67	További vizsgálat szükséges
68	További vizsgálat szükséges
69	További vizsgálat szükséges
70	További vizsgálat szükséges
71	További vizsgálat szükséges
72	További vizsgálat szükséges
73	További vizsgálat szükséges
74	További vizsgálat szükséges
75	További vizsgálat szükséges
76	További vizsgálat szükséges
77	További vizsgálat szükséges
78	További vizsgálat szükséges

Srsz.	Megjegyzés
79	További vizsgálat szükséges
80	További vizsgálat szükséges
81	További vizsgálat szükséges
82	További vizsgálat szükséges
83	További vizsgálat szükséges
84	További vizsgálat szükséges
85	További vizsgálat szükséges
86	További vizsgálat szükséges
87	További vizsgálat szükséges
88	További vizsgálat szükséges
89	További vizsgálat szükséges
90	További vizsgálat szükséges
91	További vizsgálat szükséges
92	További vizsgálat szükséges

Srsz.	Megjegyzés
93	További vizsgálat szükséges
94	További vizsgálat szükséges
95	További vizsgálat szükséges
96	További vizsgálat szükséges
97	További vizsgálat szükséges
98	További vizsgálat szükséges
99	További vizsgálat szükséges
100	További vizsgálat szükséges
101	További vizsgálat szükséges
102	További vizsgálat szükséges
103	További vizsgálat szükséges
104	További vizsgálat szükséges
105	További vizsgálat szükséges
106	További vizsgálat szükséges
107	További vizsgálat szükséges
108	További vizsgálat szükséges

Srsz.	Megjegyzés
109	További vizsgálat szükséges
110	További vizsgálat szükséges
111	További vizsgálat szükséges
112	További vizsgálat szükséges
113	További vizsgálat szükséges
114	További vizsgálat szükséges
115	További vizsgálat szükséges
116	További vizsgálat szükséges
117	További vizsgálat szükséges
118	További vizsgálat szükséges
119	További vizsgálat szükséges
120	További vizsgálat szükséges
121	További vizsgálat szükséges
122	További vizsgálat szükséges
123	További vizsgálat szükséges
124	További vizsgálat szükséges

Srsz.	Megjegyzés
125	További vizsgálat szükséges
126	További vizsgálat szükséges
127	További vizsgálat szükséges
128	További vizsgálat szükséges
129	További vizsgálat szükséges
130	További vizsgálat szükséges
131	További vizsgálat szükséges
132	További vizsgálat szükséges
133	További vizsgálat szükséges
134	További vizsgálat szükséges
135	További vizsgálat szükséges
136	További vizsgálat szükséges
137	További vizsgálat szükséges
138	További vizsgálat szükséges
139	További vizsgálat szükséges

Srsz.	Megjegyzés
140	További vizsgálat szükséges
141	További vizsgálat szükséges
142	További vizsgálat szükséges
143	További vizsgálat szükséges
144	További vizsgálat szükséges
145	További vizsgálat szükséges
146	További vizsgálat szükséges
147	További vizsgálat szükséges
148	További vizsgálat szükséges
149	További vizsgálat szükséges
150	További vizsgálat szükséges
151	További vizsgálat szükséges
152	További vizsgálat szükséges
153	További vizsgálat szükséges
154	További vizsgálat szükséges

Srsz.	Megjegyzés
155	További vizsgálat szükséges
156	kiváltás 50 mh
157	kiváltás 50 mh
158	szabványossági vizsgálat
159	szabványossági vizsgálat
160	várhatóan kiváltás szükséges
161	várhatóan kiváltás szükséges
162	keresztelési terv (szabványossági felülvizsgálat) szükséges
163	keresztelési terv (szabványossági felülvizsgálat) szükséges
164	keresztelési terv (szabványossági felülvizsgálat) szükséges
165	várhatóan kiváltás szükséges
166	szabványossági felülvizsgálat szükséges
167	szabványossági felülvizsgálat szükséges



Srsz.	Megjegyzés
168	(jelen projektben vasúti pálya átépítéssel nem érintett)
169	(jelen projektben vasúti pálya átépítéssel nem érintett)
170	(jelen projektben vasúti pálya átépítéssel nem érintett)
171	várhatóan kiváltás szükséges
172	keresztezési terv (szabványossági felülvizsgálat) szükséges
173	keresztezési terv (szabványossági felülvizsgálat) szükséges

Srsz.	Vasút-vonal	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű
1	16	Mosonszolnok (kiz) - Hegyeshalom (kiz)	19	921+95.98	G1	MVM NET	Meglévő	Üzemi hírközlőkábel
2	16	Mosonszolnok (kiz) - Hegyeshalom (kiz)	19	902+29.82	G1	MVM NET	Meglévő	Távközlési légvezeték
3	16	Mosonszolnok (kiz) - Hegyeshalom (kiz)	19	894+73.63	G1	MVM NET	Meglévő	Távközlési légvezeték
4	16	Mosonszolnok állomás	18	862+14.66	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel
5	16	Jánossomorja állomás	16	795+49.98	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel
6	16	Jánossomorja állomás	16	787+49.11	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési alépítmény
7	16	Jánossomorja állomás	16	787+36.07	G1	Satelit (Celldömölki Kábeltelevízió)	Meglévő	Távközlési földkábel
8	16	Jánossomorja állomás	16	787+12.96	G1	Celldömölki Kábeltelevízió Műsorelosztó	Meglévő	Távközlési alépítmény
9	16	Bősárkány (kiz) - Jánossomorja (kiz)	15	690+90.74	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel
10	16	Bősárkány állomás	14	649+78.77	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel
11	16	Bősárkány állomás	14	649+58	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel
12	16	Bősárkány (kiz) - Csorna (kiz)	13	571+50	G1	Vidanet	Meglévő	Távközlési alépítmény
13	16	Bősárkány (kiz) - Csorna (kiz)	13	568-0,37	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési alépítmény
14	16	Bősárkány (kiz) - Csorna (kiz)	13	568+27	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési alépítmény
15	16	Csorna (kiz) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	11	522+70	G1	MVM NET	Meglévő	Távközlési alépítmény
16	16	Csorna (kiz) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	11	521+72	G1	MVM NET	Meglévő	Távközlési légkábel

Srsz.	Vasút-vonal	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű
17	16	Csorna (kiz.) - Szil-Sopronnémeti (kiz.)	11	469+04	G1	Vidanet	Meglévő	Távközlési légkábel
18	16	Szil-Sopronnémeti állomás	10	467+45	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel
19	16	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	9	366+49	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel
20	16	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	9	353+69	G1	Vidanet	Meglévő	Távközlési alépítmény
21	16	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	9	348-0,13	G1	Vidanet	Meglévő	Távközlési alépítmény
22	16	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	9	345-0,22	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel
23	16	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	9	345-0,22	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel
24	16	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	9	345-0,40	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel
25	16	Szil-Sopronnémeti (kiz.) - Beled állomás (kiz.)	9	356+88	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Távközlési földkábel
26	16	Beled állomás	8	335+27.85	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlési földkábel
27	16	Beled állomás	8	341+76.49	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlési földkábel
28	16	Beled állomás	8	344+60.17	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlési földkábel
29	16	Beled állomás	8	344+60.79	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlési földkábel
30	16	Beled állomás	8	344+78.40	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlési földkábel
31	16	Beled állomás	8	347+88.01	G1	Vidanet	Meglévő	Hírközlési földkábel
32	16	Beled állomás (kiz.)	7	274+96.56	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlési földkábel
33	16	Beled állomás (kiz.)	7	275+09.43	G1	Celldömölki Kábeltelevízió Műsorelosztó	Meglévő	Hírközlési földkábel

Srsz.	Vasút-vonal	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű
34	16	Beled állomás (kiz.)	7	283+48.83	G1	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Meglévő	Hírközlési földkábel
35	16	Beled állomás (kiz.)	7	314+41.01	G1	MVM NET	Meglévő	Hírközlési légvezeték
36	16	Répcelak állomás	6	256+71.85	G1	Magyar Telekom	Meglévő	Hírközlési földkábel
37	16	Répcelak állomás	6	256+71.85	G1	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Meglévő	Hírközlési földkábel
38	16	Répcelak állomás	6	256+72.00	G1	Invitech ICT Infrastructure	Meglévő	Hírközlési földkábel
39	16	Répcelak állomás	6	269+46.74	G1	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Meglévő	Hírközlési földkábel
40	16	Répcelak állomás (kiz)	5	223+96.01	G1	Invitech ICT Infrastructure	Meglévő	hírközlési földkábel
41	16	Répcelak állomás (kiz)	5	223+96.12	G1	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Meglévő	hírközlési földkábel
42	16	Répcelak állomás (kiz)	5	223+96.12	G1	Magyar Telekom	Meglévő	hírközlési földkábel
43	16	Répcelak állomás (kiz)	5	253+62,29	G1	E.ON Észak - dunántúli Áramhálózati Zrt	Meglévő	Győr OVIT - Répcelak 132 kV-os közcélú távvezeték és hírközlési összeköttetés, Győr OVIT, NAF földkábel
44	16	Hegyfalú állomás	4	153+96,14	G1	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Meglévő	alépítmény
45	16	Hegyfalú állomás	4	153+96,14	G1	Invitech ICT Infrastructure	Meglévő	alépítmény

Srsz.	Vasút-vonal	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű
46	16	Hegyfalu állomás (kiz) - Ölbő-Alsószeleste állomás (kiz)	3	134+02,89	G1	PR-TELECOM	Meglévő	alépítmény
47	16	Hegyfalu állomás (kiz) - Ölbő-Alsószeleste állomás (kiz)	3	98+37,56	G1	MVM NET	Meglévő	alépítmény
48	16	Ölbő-Alsószeleste állomás	2	75+57,03	G1	MVM NET	Meglévő	légvezeték
49	16	Ölbő-Alsószeleste állomás	2	75+57,03	G1	MAVIR Zrt.	Meglévő	Győr (1 o. Öttevény) - Szombathely400 (OPGW) optikai légkábel
50	16	Ölbő-Alsószeleste állomás	2	75+38,28	G1	PR-TELECOM	Meglévő	légvezeték
51	16	Ölbő-Alsószeleste állomás	2	74+75,73	G1	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Meglévő	földkábel
52	16	Ölbő-Alsószeleste állomás (kiz) - Porpác állomás (kiz)	1	37+19,19	G1	Magyar Telekom	Meglévő	alépítmény
53	20	Porpác állomás	1	5+29,65	G1	D-Infrastruktúra Távközlési Kft.	Meglévő	földkábel
54	20	Porpác állomás	1	4+94,14	G1	PR-TELECOM	Meglévő	légvezeték
55	20	Vép állomás	3	1063+84,48	G1	NetKábel	Meglévő	földkábel
56	20	Vép állomás	3	1075+86,59	G1	Magyar Telekom	Meglévő	földkábel

Srsz.	Vasút-vonal	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű
57	20	Vép állomás	3	1075+87,35	G1	Magyar Telekom	Meglévő	alépítmény
58	20	Vép állomás (kiz) - Szombathely állomás (kiz)	4	1099+93,51	G1	MVM NET	Meglévő	légvezeték
59	20	Vép állomás (kiz) - Szombathely állomás (kiz)	4	1099+93,51	G1	MAVIR Zrt.	Meglévő	Győr (1 o. Öttevény) - Szombathely400 (OPGW) optikai légkábel
60	20	Vép állomás (kiz) - Szombathely állomás (kiz)	4	1121+68,01	G1	MVM NET	Meglévő	légvezeték
61	20	Vép állomás (kiz) - Szombathely állomás (kiz)	4	1121+68,01	G1	Celldömölki Kábeltelevízió Műsorelosztó	Meglévő	légvezeték
62	20	Vép állomás (kiz) - Szombathely állomás (kiz)	4	1123+40,71	G1	Magyar Telekom	Meglévő	földkábel
63	20	Vép állomás (kiz) - Szombathely állomás (kiz)	4	1123+48,15	G1	Magyar Telekom	Meglévő	alépítmény
64	20	Vép állomás (kiz) - Szombathely állomás (kiz)	4	1123+57,41	G1	Magyar Telekom	Meglévő	földkábel
65	20	Szombathely állomás (+rendező)	5	946+07,13	G1	Magyar Telekom	Meglévő	alépítmény
66	20	Szombathely állomás (+rendező)	5	953+40,71	G1	Magyar Telekom	Meglévő	alépítmény

Srsz.	Vasút-vonal	Szakasz	Szakasz azonosító	Meglévő szelvény	Szakág	Szolgáltató	Tervezett / Meglévő	Keresztezett közmű
67	20	Szombathely állomás (+rendező)	5	953+51,10	G1	Magyar Telekom	Meglévő	alépítmény
68	20	Szombathely állomás (+rendező)	5	953+51,34	G1	Invitech ICT Infrastructure	Meglévő	alépítmény
69	20	Szombathely állomás (+rendező)	5	953+51,48	G1	Magyar Telekom	Meglévő	alépítmény
70	20	Szombathely állomás (+rendező)	5	953+51,97	G1	Magyar Telekom	Meglévő	alépítmény
71	20	Szombathely állomás (+rendező)	5	966+60,68	G1	Magyar Telekom	Meglévő	földkábel
72	20	Szombathely állomás (+rendező)	5	966+98,21	G1	Magyar Telekom	Meglévő	alépítmény
73	20	Szombathely állomás (+rendező)	5	970+54,12	G1	Invitech ICT Infrastructure	Meglévő	alépítmény
74	20	Szombathely állomás (+rendező)	5	971+13,98	G1	Magyar Telekom	Meglévő	földkábel
75	20	Szombathely állomás (+rendező)	5	971+14,19	G1	Magyar Telekom	Meglévő	földkábel

Srsz.	Megjegyzés
1	További vizsgálat szükséges
2	További vizsgálat szükséges
3	További vizsgálat szükséges
4	További vizsgálat szükséges
5	További vizsgálat szükséges
6	További vizsgálat szükséges
7	További vizsgálat szükséges
8	További vizsgálat szükséges
9	További vizsgálat szükséges
10	További vizsgálat szükséges
11	További vizsgálat szükséges
12	További vizsgálat szükséges
13	További vizsgálat szükséges
14	További vizsgálat szükséges
15	További vizsgálat szükséges
16	További vizsgálat szükséges



Srsz.	Megjegyzés
17	További vizsgálat szükséges
18	További vizsgálat szükséges
19	További vizsgálat szükséges
20	További vizsgálat szükséges
21	További vizsgálat szükséges
22	További vizsgálat szükséges
23	További vizsgálat szükséges
24	További vizsgálat szükséges
25	További vizsgálat szükséges
26	További vizsgálat szükséges
27	További vizsgálat szükséges
28	További vizsgálat szükséges
29	További vizsgálat szükséges
30	További vizsgálat szükséges
31	További vizsgálat szükséges
32	További vizsgálat szükséges
33	További vizsgálat szükséges

Srsz.	Megjegyzés
34	További vizsgálat szükséges
35	További vizsgálat szükséges, biztonsági övezett betartása szükséges
36	További vizsgálat szükséges
37	További vizsgálat szükséges
38	További vizsgálat szükséges
39	További vizsgálat szükséges
40	További vizsgálat szükséges
41	További vizsgálat szükséges
42	További vizsgálat szükséges
43	További vizsgálat szükséges
44	előreláthatóan beavatkozás szükséges
45	előreláthatóan beavatkozás szükséges

Srsz.	Megjegyzés
46	előreláthatóan beavatkozás szükséges
47	előreláthatóan beavatkozás szükséges
48	előreláthatóan beavatkozás szükséges
49	keresztelési terv (szabványossági felülvizsgálat szükséges) szükséges
50	előreláthatóan beavatkozás szükséges
51	előreláthatóan beavatkozás szükséges
52	előreláthatóan beavatkozás szükséges
53	előreláthatóan beavatkozás szükséges
54	előreláthatóan beavatkozás szükséges
55	előreláthatóan beavatkozás szükséges
56	előreláthatóan beavatkozás szükséges

Srsz.	Megjegyzés
57	előreláthatóan beavatkozás szükséges
58	előreláthatóan beavatkozás szükséges
59	keresztelési terv (szabványossági felülvizsgálat szükséges) szükséges
60	előreláthatóan beavatkozás szükséges
61	előreláthatóan beavatkozás szükséges
62	előreláthatóan beavatkozás szükséges
63	előreláthatóan beavatkozás szükséges
64	előreláthatóan beavatkozás szükséges
65	előreláthatóan beavatkozás szükséges
66	(jelen projektben vasúti pálya átépítéssel nem érintett)

Srsz.	Megjegyzés
67	(jelen projektben vasúti pálya átépítéssel nem érintett)
68	(jelen projektben vasúti pálya átépítéssel nem érintett)
69	(jelen projektben vasúti pálya átépítéssel nem érintett)
70	(jelen projektben vasúti pálya átépítéssel nem érintett)
71	előreláthatóan beavatkozás szükséges
72	előreláthatóan beavatkozás szükséges
73	előreláthatóan beavatkozás szükséges
74	előreláthatóan beavatkozás szükséges
75	előreláthatóan beavatkozás szükséges