

	Hely	Hiba	Ø (mm)	Anyag	Hiba aszfaltburkolat alatt	Hiba relatív mélysége	Javítás technológiája
1	Áchim u. 3 aknától 2. 5,2 m	Toldatnál gyökérbenövés	300	beton	Igen	-1,69	Feltárás nyílt víztartással
2	Áchim u. 3 aknától 2. 6,1 m	Toldatnál gyökérbenövés	300	beton	Igen	-1,69	Feltárás nyílt víztartással
3	Vasút u. 3. aknától 4. 7,1 m	Toldaton erős levállás	200	beton	Nem	-1,08	Robot techn. műgyanta belső bevonat
4	Vasút u. 12. aknától 11. 19,8 m	Toldatnál gyökérbenövés	200	beton	Nem	-1,02	Feltárás nyílt víztartással
5	Vásártéri lakótelep 24. aknától 25. 1,1 m	Toldaton erős levállás	200	beton	Nem	-1,23	Robot techn. műgyanta belső bevonat
6	Vásártéri lakótelep 4. aknától 5. 2,1 m	Toldatnál gyökérbenövés	200	beton	Nem	-1,29	Feltárás nyílt víztartással
7	Vásártéri lakótelep 4. aknától 3. 7,8 m	Toldatnál gyökérbenövés	200	beton	Igen	-1,05	Feltárás nyílt víztartással
8	Vásártéri lakótelep 1. aknától 2. 2,6 m	Lyuk	200	azbesztcement	Igen	-0,68	Feltárás nyílt víztartással
9	Vásártéri lakótelep 2. aknától 3. 8,4 m	Toldaton közepes levállás	200	azbesztcement	Nem	-0,88	Robot techn. műgyanta belső bevonat
10	Vásártéri lakótelep befogadótól 1. 6,1 m	Toldatnál szivárgás	300	beton	Nem	-1,71	Robot techn. műgyanta belső bevonat
11	Vásártéri lakótelep 10. aknától 11. 2,5 m	Tömítőgyűrű belóg	300	beton	Nem	-1,48	Feltárás nyílt víztartással
12	Vásártéri lakótelep 5. aknától 4. 9,6 m	Gyökérbenövés	200	azbesztcement	Nem	-0,84	Feltárás nyílt víztartással
13	Vásártéri lakótelep 3. aknától 2. 0,1 m	Gyökérbenövés	200	azbesztcement	Nem	-0,77	Feltárás nyílt víztartással
14	Vásártéri lakótelep 13. aknától 12. 8,6 m	Toldaton közepes levállás	300	beton	Igen	-1,54	Robot techn. műgyanta belső bevonat
15	Pásztor János u. 1. aknától befogadó 57,9 m	Tömítőgyűrű begyűrődés	200	KG PVC	Igen	-2,51	Feltárás nyílt víztartással
16	Jókai Mór u. befogadótól 1. aknáig 4,8 m	Tömítőgyűrű begyűrődés	200	KG PVC	Nem	-1,68	Feltárás nyílt víztartással
17	Fürst Sándor u. befogadótól 1. 23,8 m	Tömítőgyűrű begyűrődés	200	KG PVC	Igen	-1,71	Feltárás nyílt víztartással
18	Fürst Sándor u. befogadótól 1. 51,7 m	Tömítőgyűrű belóg	200	KG PVC	Igen	-1,46	Feltárás nyílt víztartással
19	Petőfi u. 2. aknától 1. 58,0 m	Tömítőgyűrű begyűrődés	200	KG PVC	Nem	-1,08	Feltárás nyílt víztartással
20	Petőfi u. 2. aknától 1. 58,4 m	Tömítőgyűrű begyűrődés	200	KG PVC	Nem	-1,1	Feltárás nyílt víztartással
21	Petőfi u. 3. aknától 4. 41,6 m	Törés a becsatlakozásnál	200	KG PVC	Nem	-1,67	Feltárás nyílt víztartással
22	Petőfi u. 4. aknától 5. 62,9 m	Tömítőgyűrű belóg	200	KG PVC	Nem	-1,63	Feltárás nyílt víztartással
23	Petőfi u. 8. aknától 7. 63,2 m	Tömítőgyűrű begyűrődés	200	KG PVC	Nem	-2,44	Feltárás nyílt víztartással
24	Petőfi u. 6. aknától 5. 49,6 m	Tömítőgyűrű begyűrődés	200	KG PVC	Nem	-2,18	Feltárás nyílt víztartással
25	Rác Lajos u. 2. aknától 3. 33,6 m	Törés a becsatlakozásnál	200	KG PVC	Igen	-1,29	Feltárás nyílt víztartással
26	Rác Lajos u. 2. aknától 3. 54,4 m	Törés a becsatlakozásnál	200	KG PVC	Igen	-1,17	Robot techn. műgyanta kalapidommal

27	Lévai u. 4/A tisztítótól gerincig 3,5 m	Erős összelapulás	160	KG PVC	Nem	-1,1	Feltárás nyílt víztartással
28	Lévai u. 6B aknától 5B. 32,9 m	Becsatlakozás becsúsztott	200	KG PVC	Nem	-3,03	Feltárás vákuumkutas víztelenítéssel
29	Lévai u. 6B aknától 5B. 69,8 m	Becsatlakozás becsúsztott	200	KG PVC	Nem	-3,1	Feltárás vákuumkutas víztelenítéssel
30	Lévi u. 4B aknától 3B. 18,1 m	Becsatlakozás becsúsztott	200	KG PVC	Nem	-3,4	Feltárás vákuumkutas víztelenítéssel
31	Lévi u. 4B aknától 3B. 73,7 m	Törés a becsatlakozásnál	200	KG PVC	Nem	-3,09	Robot techn. műgyanta kalapidommal
32	Lévi u. 3B aknától 2B. 63,0 m	Becsatlakozás becsúsztott	200	KG PVC	Nem	-2,82	Feltárás vákuumkutas víztelenítéssel
33	Semmelweis u. 5. aknától 6. 7,7 m	Erős összelapulás	200	KG PVC	Nem	-2,2	Feltárás nyílt víztartással
34	Semmelweis u. 7. aknától 6. 58,1 m	vízbeáramlás, törés miatt	200	KG PVC	Nem	-2,76	Feltárás nyílt víztartással
35	Semmelweis u. 7. aknától 6. 93,7 m	Durva törés a becsatlakozásnál	200	KG PVC	Nem	-2,62	Feltárás vákuumkutas víztelenítéssel
36	Semmelweis u. 7. aknától 6. 153,1 m	Erős összelapulás	200	KG PVC	Nem	-2,38	Feltárás nyílt víztartással
37	Erzsébet liget 7. aknától 10. 75,3 m	Törés a becsatlakozásnál	200	KG PVC	Nem	-2,85	Feltárás nyílt víztartással
38	Erzsébet liget 7. aknától 10. 131,6 m	Tömítőgyűrű begyűrődés	200	KG PVC	Nem	-2,91	Feltárás nyílt víztartással
39	Erzsébet liget 10. aknától 7. 45,7 m	Tömítőgyűrű begyűrődés	200	KG PVC	Nem	-2,91	Feltárás nyílt víztartással
40	Kilián u. 6B aknától 7B. 52,9m	Erős szétcsúszás	200	KG PVC	Igen	-2,06	Feltárás nyílt víztartással
41	Szabó Ervin u. 8B aknától 9B. 23,5 m	vízbeáramlás	200	KG PVC	Igen	-2,55	Robot techn. műgyanta belső bevonat
42	Gyóni G. u. 26. aknától 34. 20,50 m	Törés a becsatlakozásnál	200	KG PVC	Nem	-2,8	Robot techn. műgyanta kalapidommal
43	Gyóni G. u. 26. aknától 34. 78,10 m	Becsatlakozás becsúsztott	200	KG PVC	Nem	-3,1	Feltárás vákuumkutas víztelenítéssel
44	Gyóni G. u. 16. aknától 26. 5,3 m	Törés a becsatlakozásnál	200	KG PVC	Nem	-2,49	Robot techn. műgyanta kalapidommal
45	Gyóni G. u. 16. aknától 26. 69,80 m	Törés a becsatlakozásnál	200	KG PVC	Nem	-2,43	Robot techn. műgyanta kalapidommal
46	Lévai u. 15 aknától 7. 10,10 m	Törés a becsatlakozásnál	200	KG PVC	Igen	-3,01	Feltárás vákuumkutas víztelenítéssel
47	Lévai u. 15 aknától 7. 47,10 m	Törés a becsatlakozásnál	200	KG PVC	Igen	-3,34	Feltárás vákuumkutas víztelenítéssel
48	Nagy Sándor u. Befogadótól 1. 80,50 m	Törés a becsatlakozásnál	200	KG PVC	Igen	-2,35	Feltárás nyílt víztartással