



Številka: 671-133/2012-93
Datum: 5. 11. 2020

Mestna občina Ljubljana
Mestni svet

ZADEVA: Predlog za obravnavo na seji Mestnega sveta Mestne občine Ljubljana

PRIPRAVIL: Mestna uprava Mestne občine Ljubljana,
Oddelek za šport

ZUNANJI STROKOVNJAK: /

NASLOV: Predlog Sklepa o ugotovitvi javne koristi – Pot ob Savi

POROČEVALCI: Marko Kolenc, vodja Oddelka za šport
mag. Martin Maček, MBA, vodja Odseka za razvoj in infrastrukturo na področju športa, Oddelek za šport
David Polutnik, vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti in promet

PRISTOJNO DELOVNO TELO: Odbor za šport

PREDLOG SKLEPA:
Mestni svet Mestne občine Ljubljana sprejme predlog Sklepa o ugotovitvi javne koristi – Pot ob Savi.

Župan
Mestne občine Ljubljana
Zoran Janković

Priloge:

- Predlog sklepa z obrazložitvijo
- Seznam parcel s površinami
- Soglasje Oddelka za gospodarske dejavnosti in promet Mestne uprave Mestne občine Ljubljana za odstop od regulacijske linije, št. 430-1289/2022-6 z dne 14. 10. 2020, št. 430-839/2020-6 z dne 14. 10. 2020 in št. 671-133/2012-100 z dne 28. 10. 2020
- Javno naznanilo javne razgrnitve za čas od 9. 11. 2020 do 24. 11. 2020

Na podlagi 12. člena Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15 in 10/18), šestega odstavka 186. člena in 194. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17), šestega odstavka 48. člena Zakona o evidentiranju nepremičnin (Uradni list RS, št. 47/06, 65/07 – odl. US, 79/12 – odl. US, 61/17 – ZAID, 7/18 in 33/19) ter 27. člena Statuta Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 24/16 – uradno prečiščeno besedilo) je Mestni svet Mestne občine Ljubljana na seji sprejel

SKLEP
o ugotovitvi javne koristi – Pot ob Savi

1. člen

S tem sklepom se ugotovi, da sta gradnja in rekonstrukcija Poti ob Savi, kot je z regulacijskimi linijami vrisana v Odloku o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN, 42/18 in 78/19 – DPN), nujno potrebni in v javno korist zaradi česar se izvede postopek razlastitve.

2. člen

Grafična situacija Poti ob Savi iz prejšnjega člena, ki prikazuje točke v zemljiškem katastru s seznamom točk s koordinatami v državnem prostorskem koordinatnem sistemu, je kot priloga sestavni del tega sklepa.

3. člen

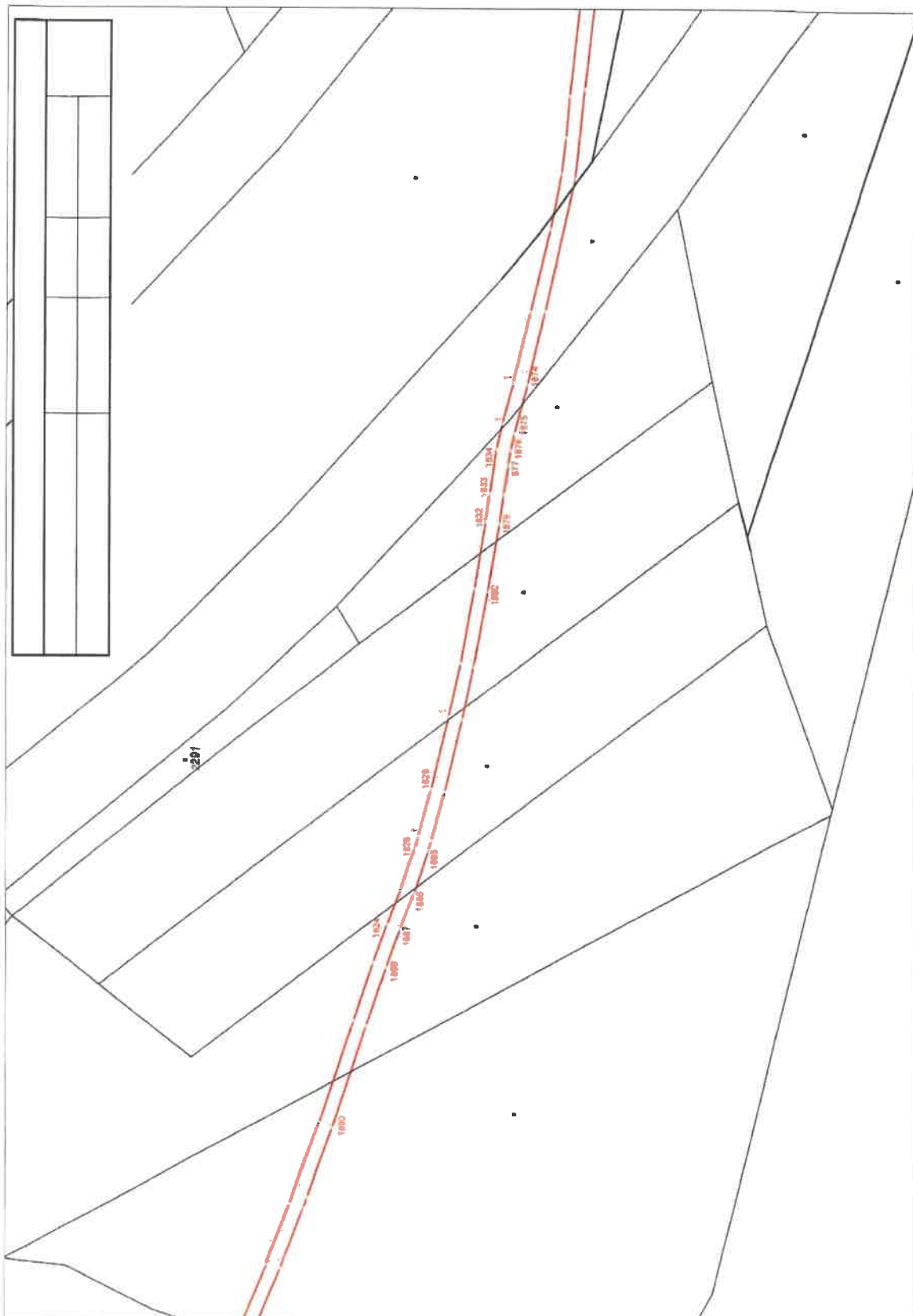
Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Številka: 671-133/2012-
Ljubljana,

Župan
Mestne občine Ljubljana
Zoran Janković

PRILOGA
k Sklepu o ugotovitvi javne koristi – Pot ob Savi
(2. člen)

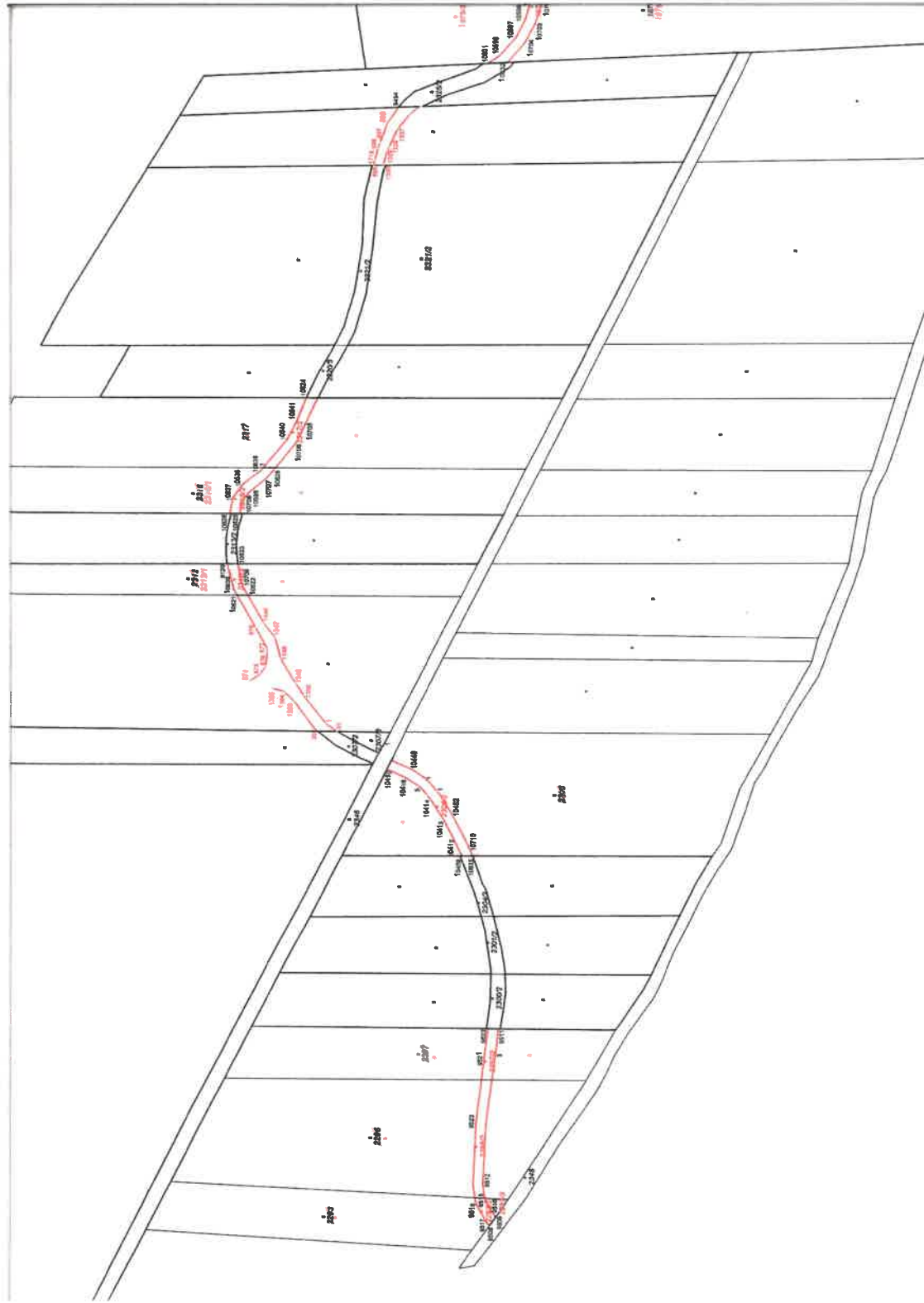
Grafična situacija Katastrska občina 1735 Stožice, 1734 Ježica,

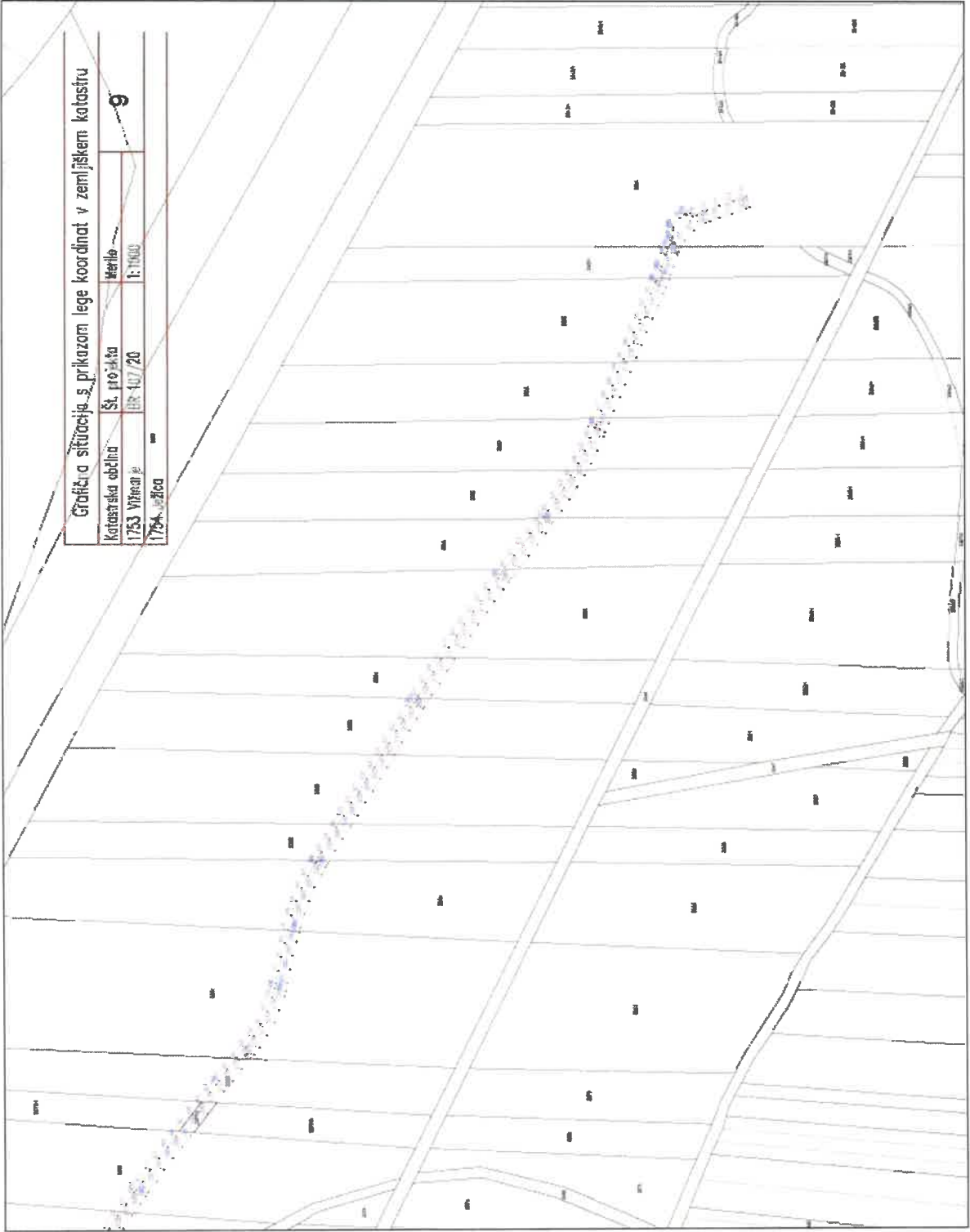




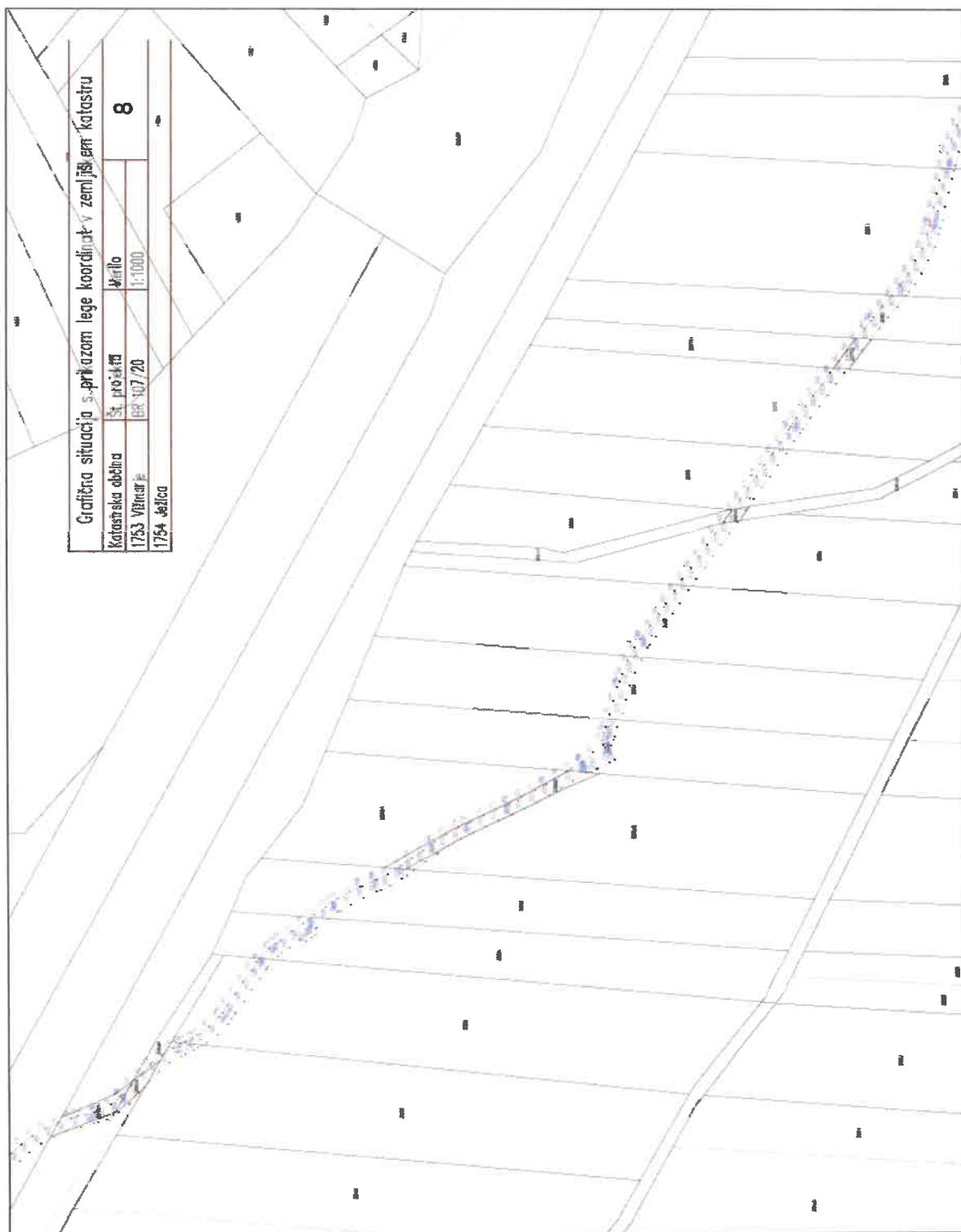


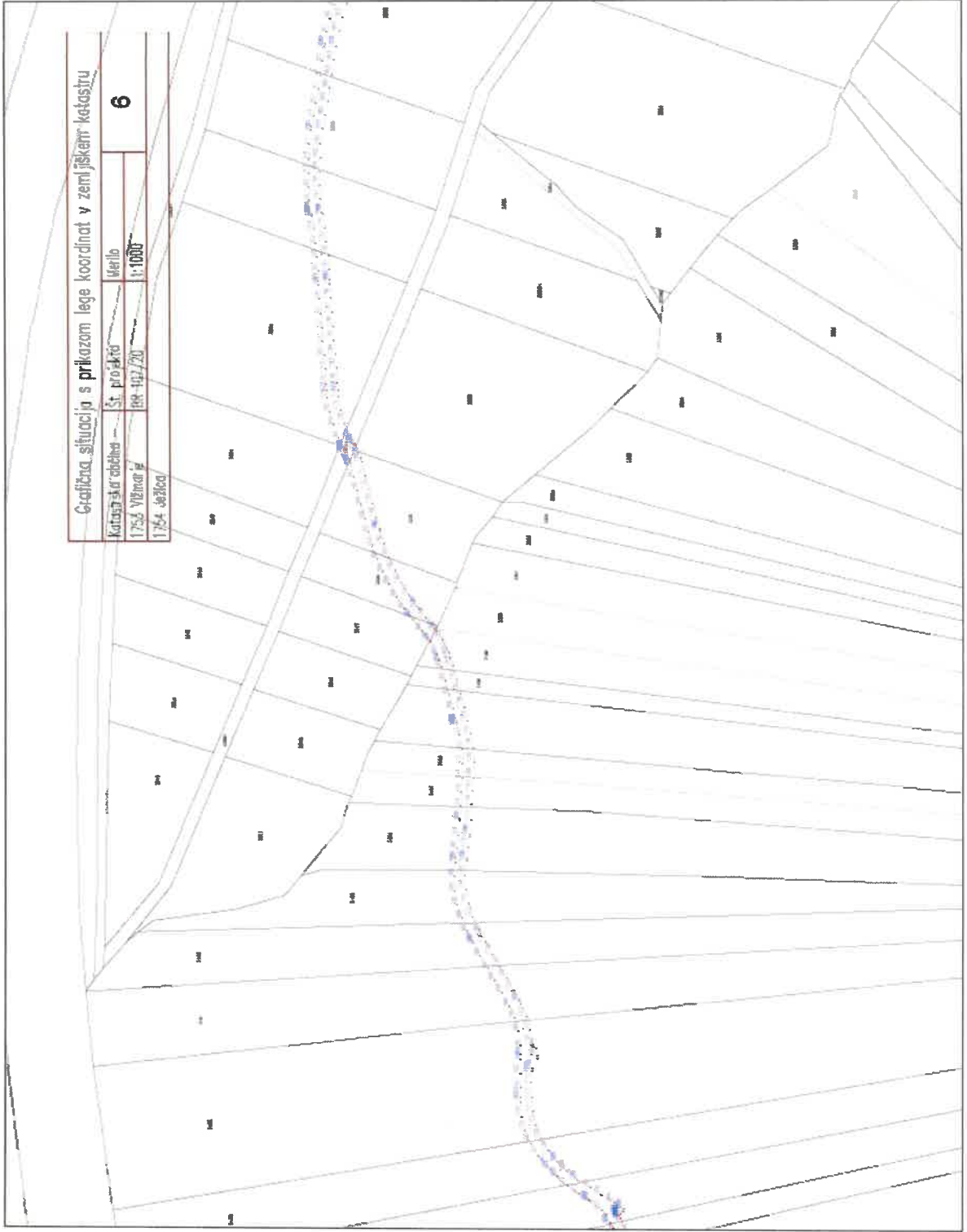
Grafična situacija Katastrska občina 1734 Ježica, 1752 Stanežiče, 1753 Vižmarje

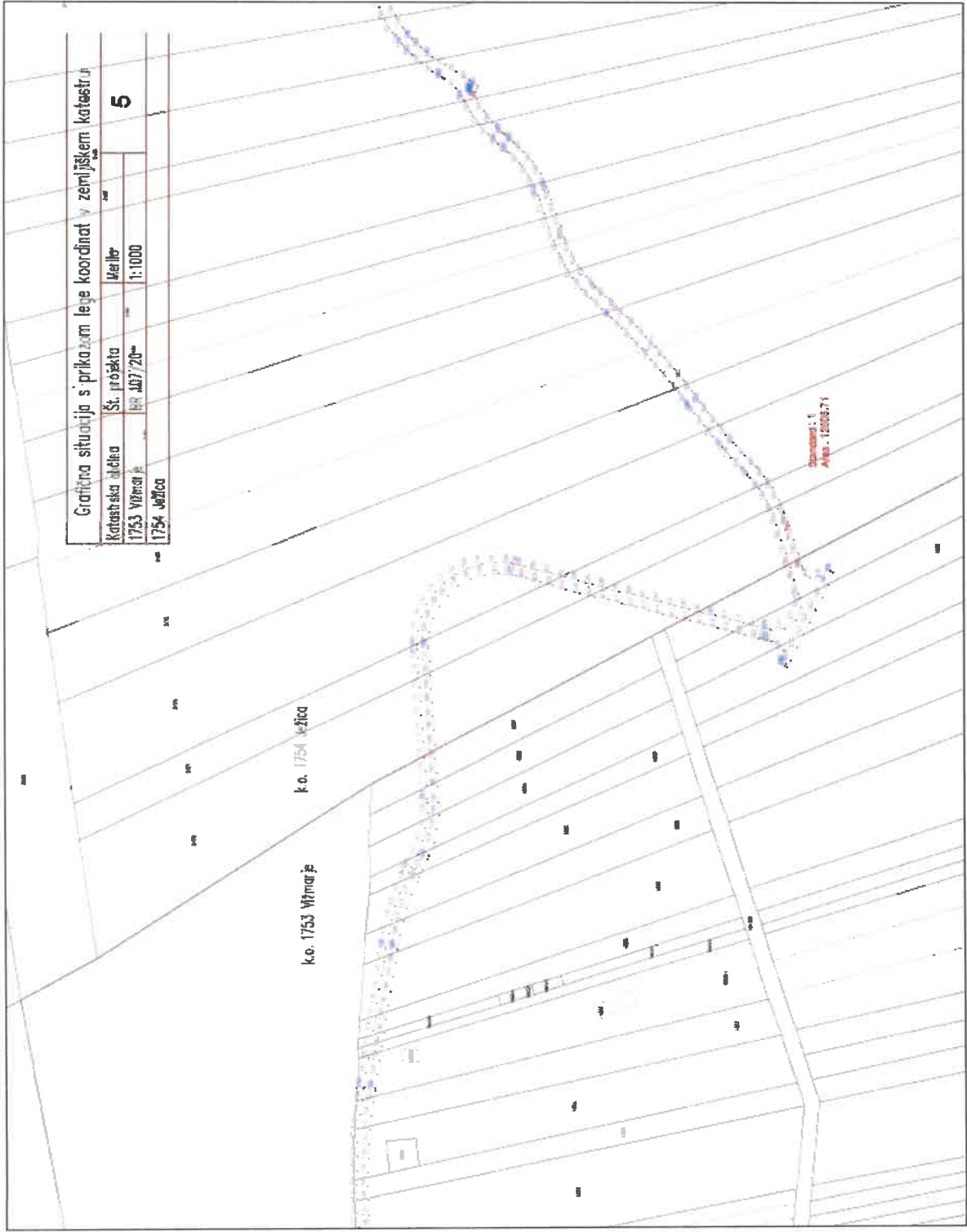






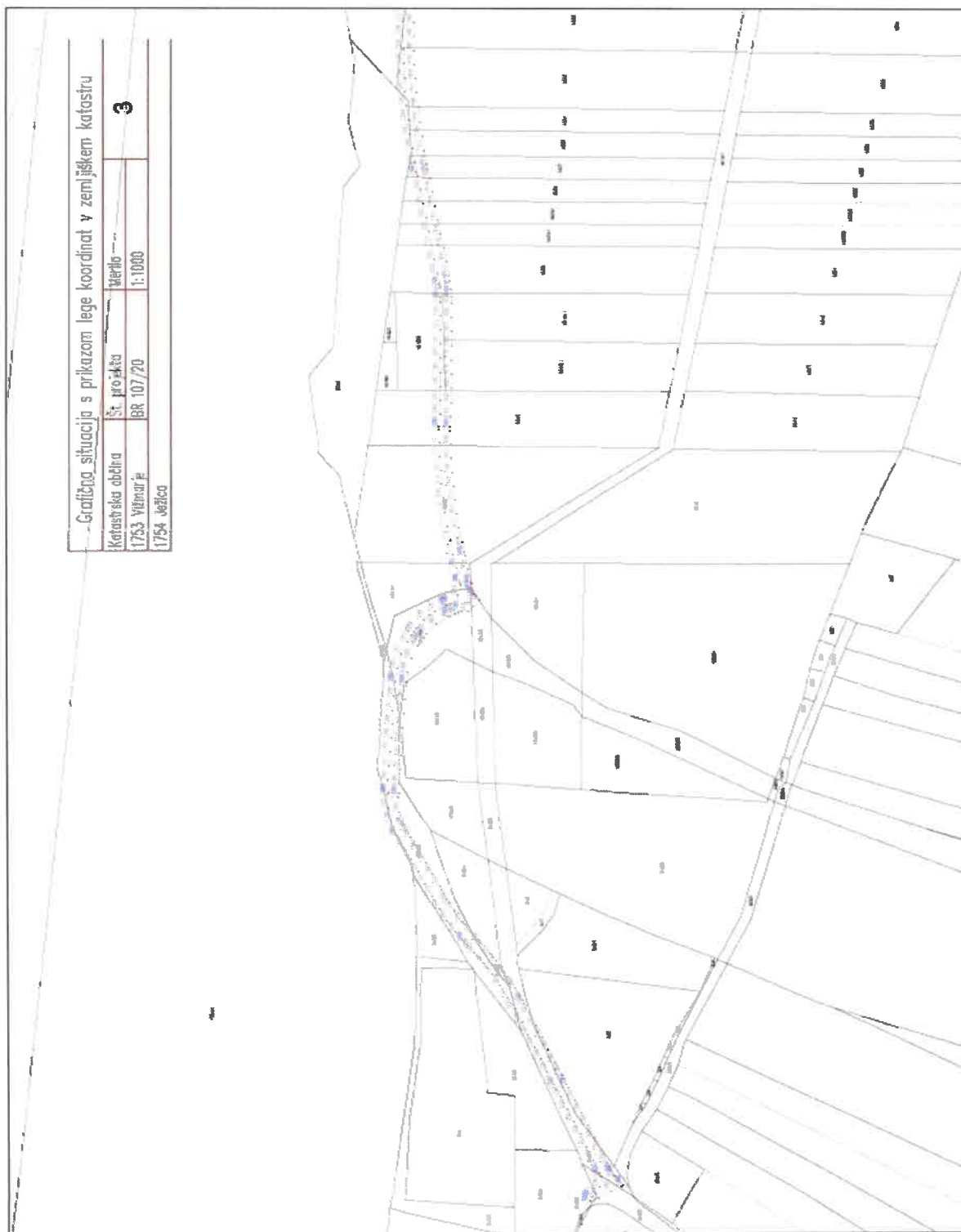


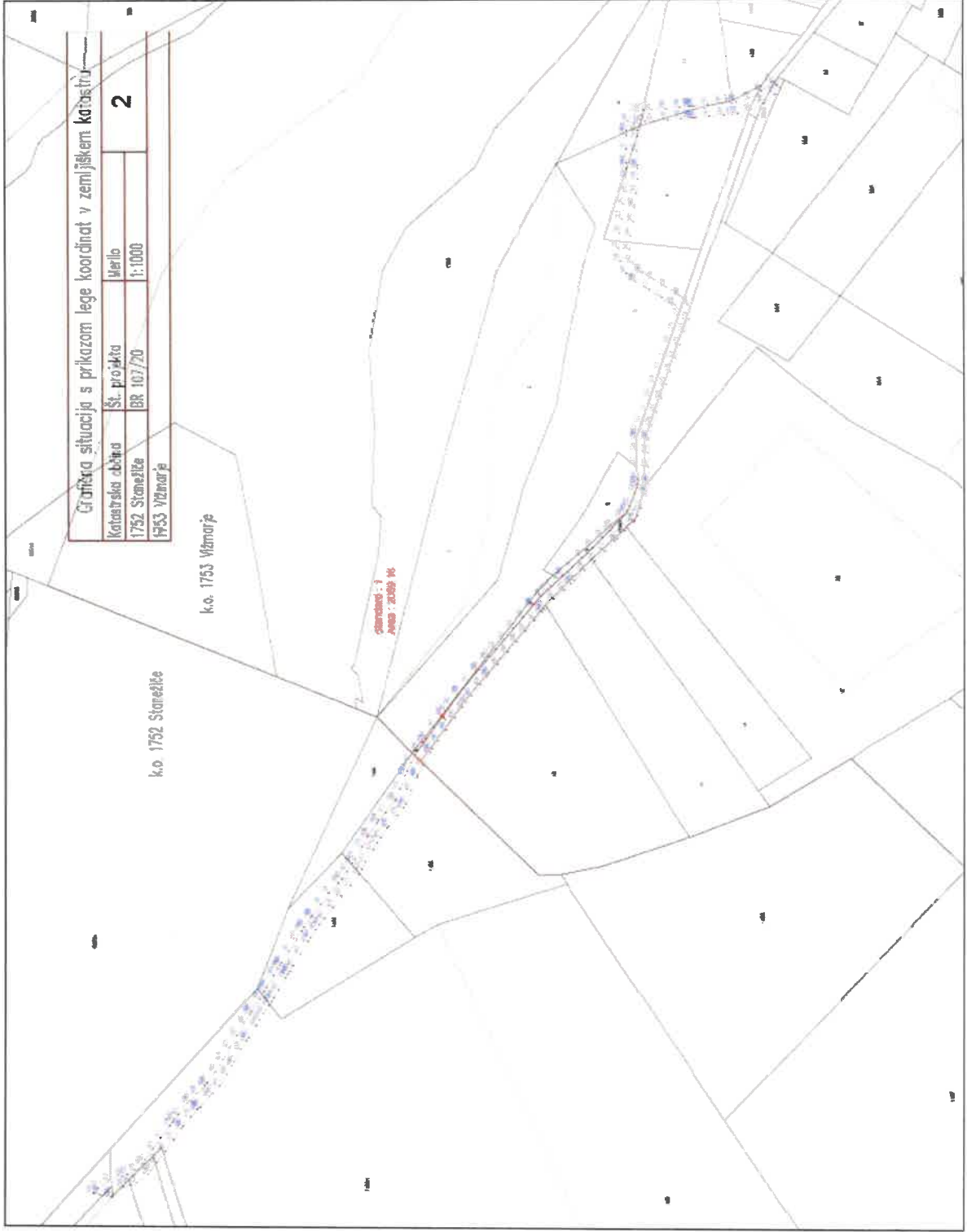


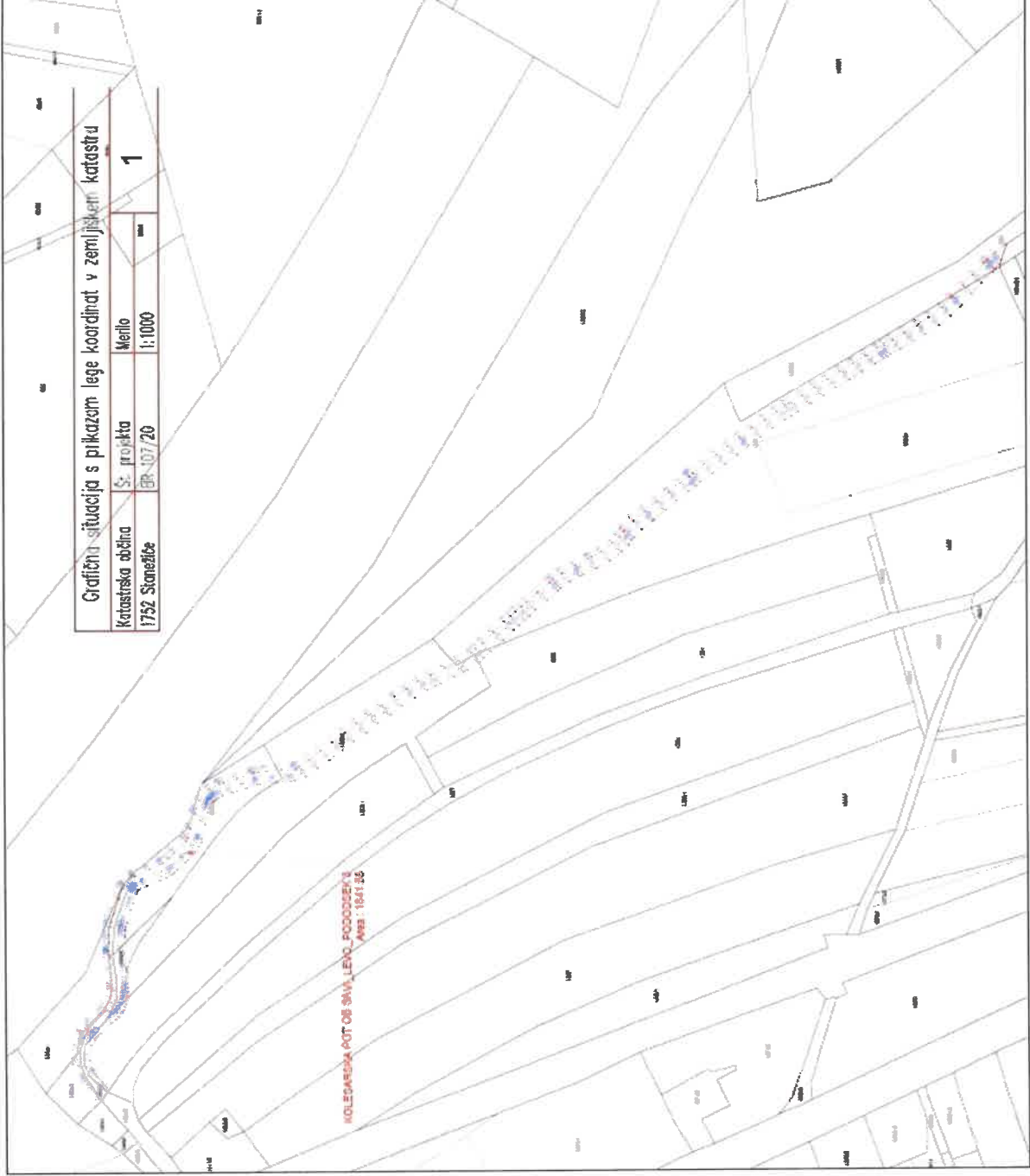




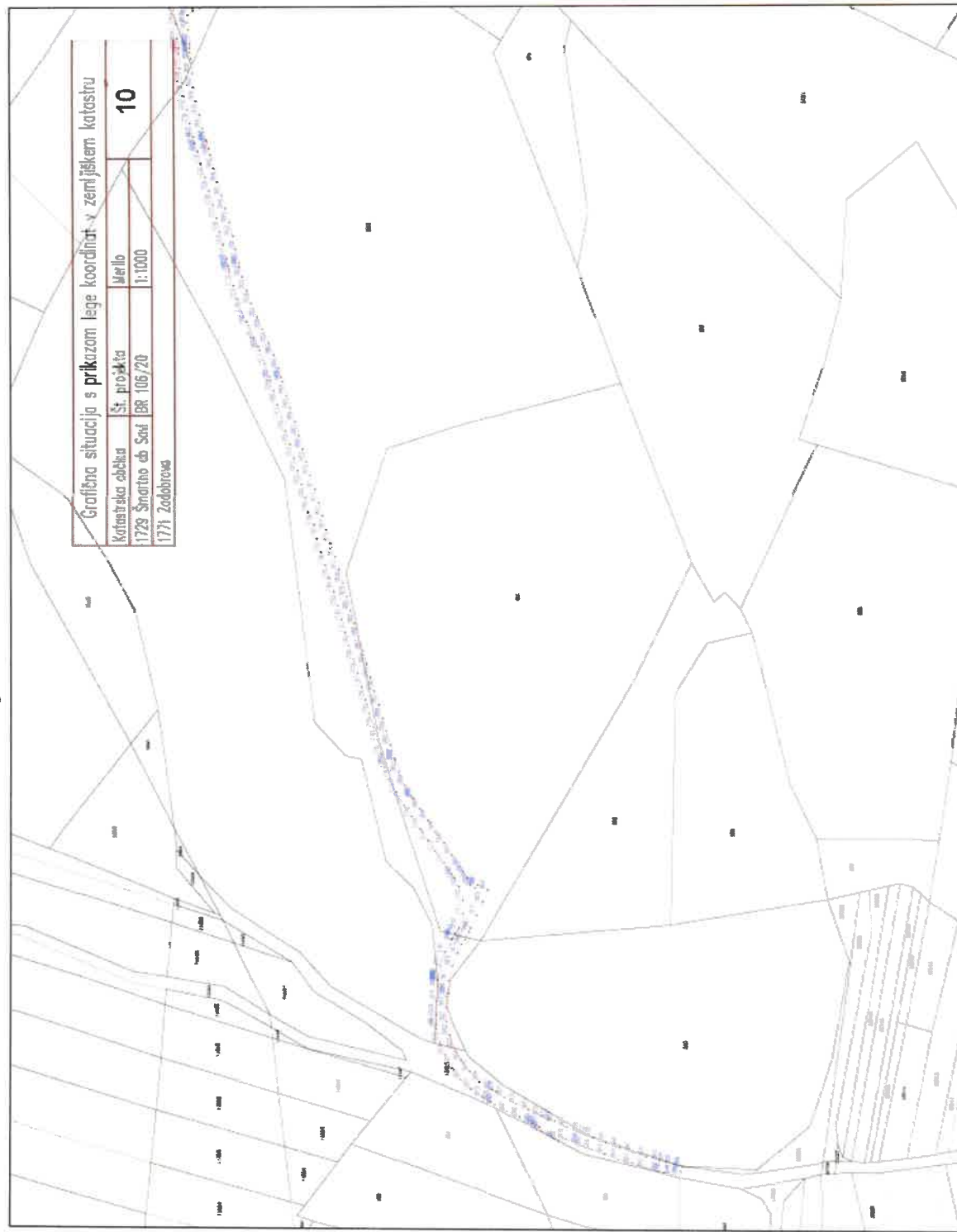
Grafická situácia s príkazom lege koordinat-v zemijiskern katastru	
Katastrálna oblasť	Št. projekt
1753 Vrbník p	BR 101/70
1754 Jazlica	Metlo
	1:1000
	4

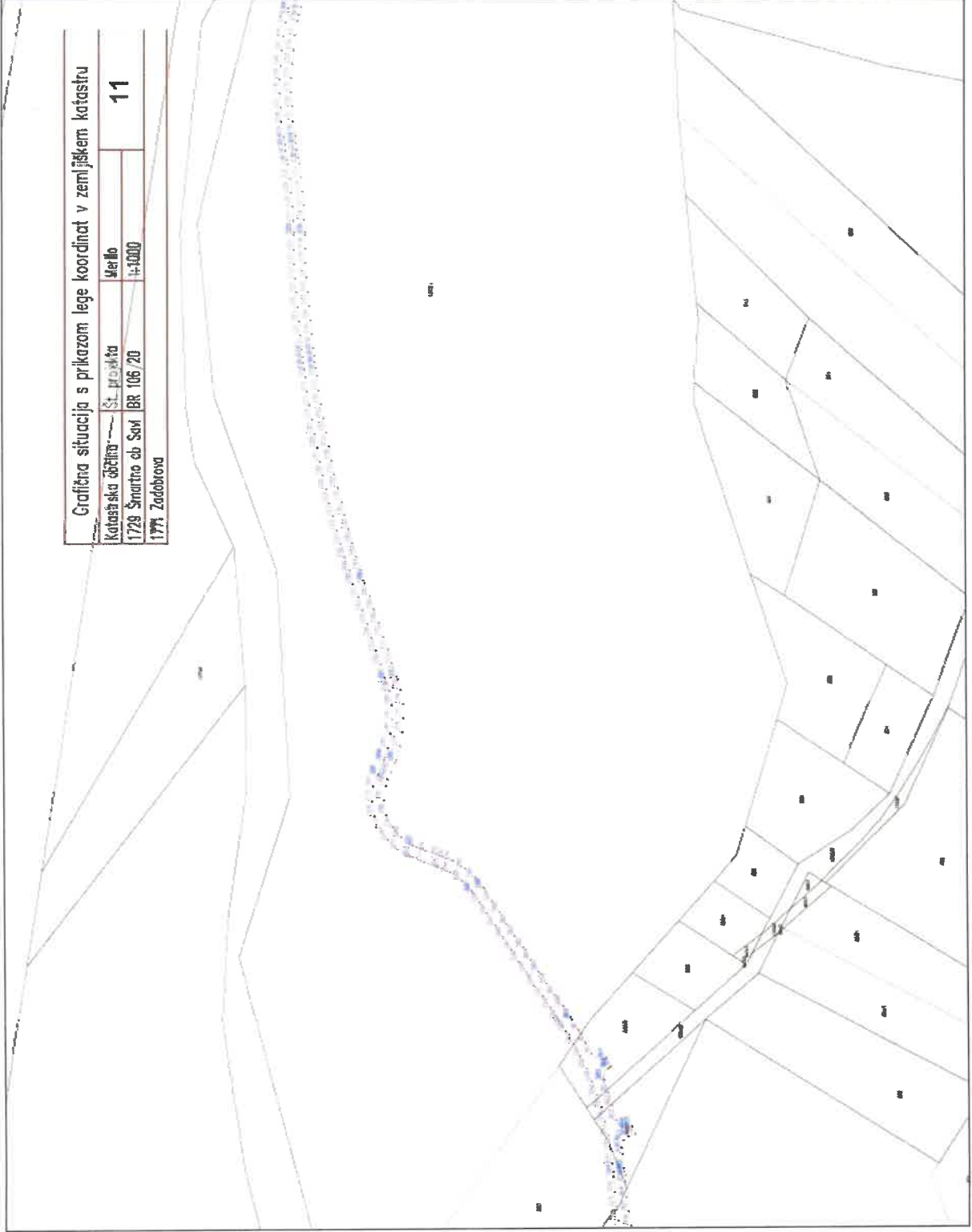


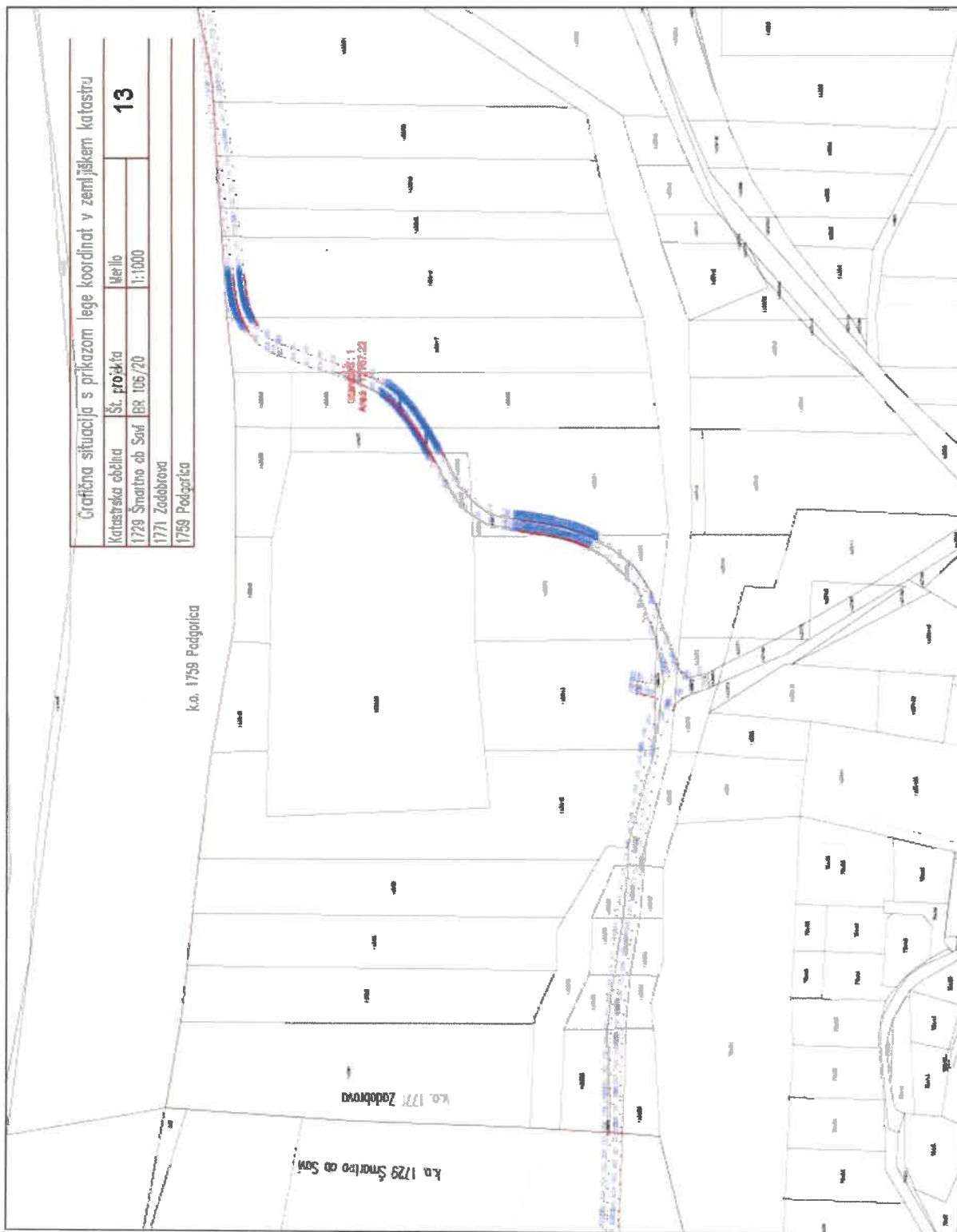


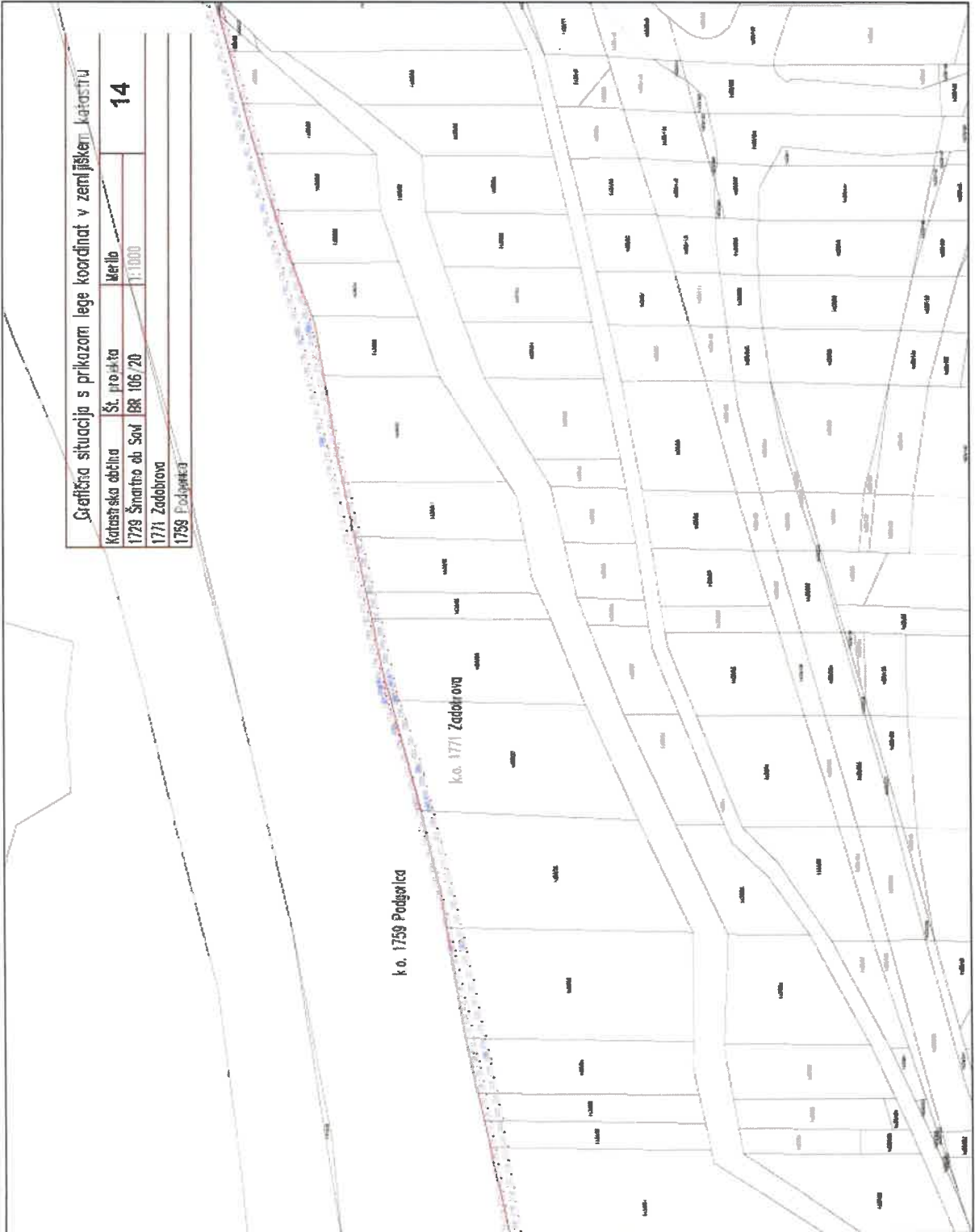


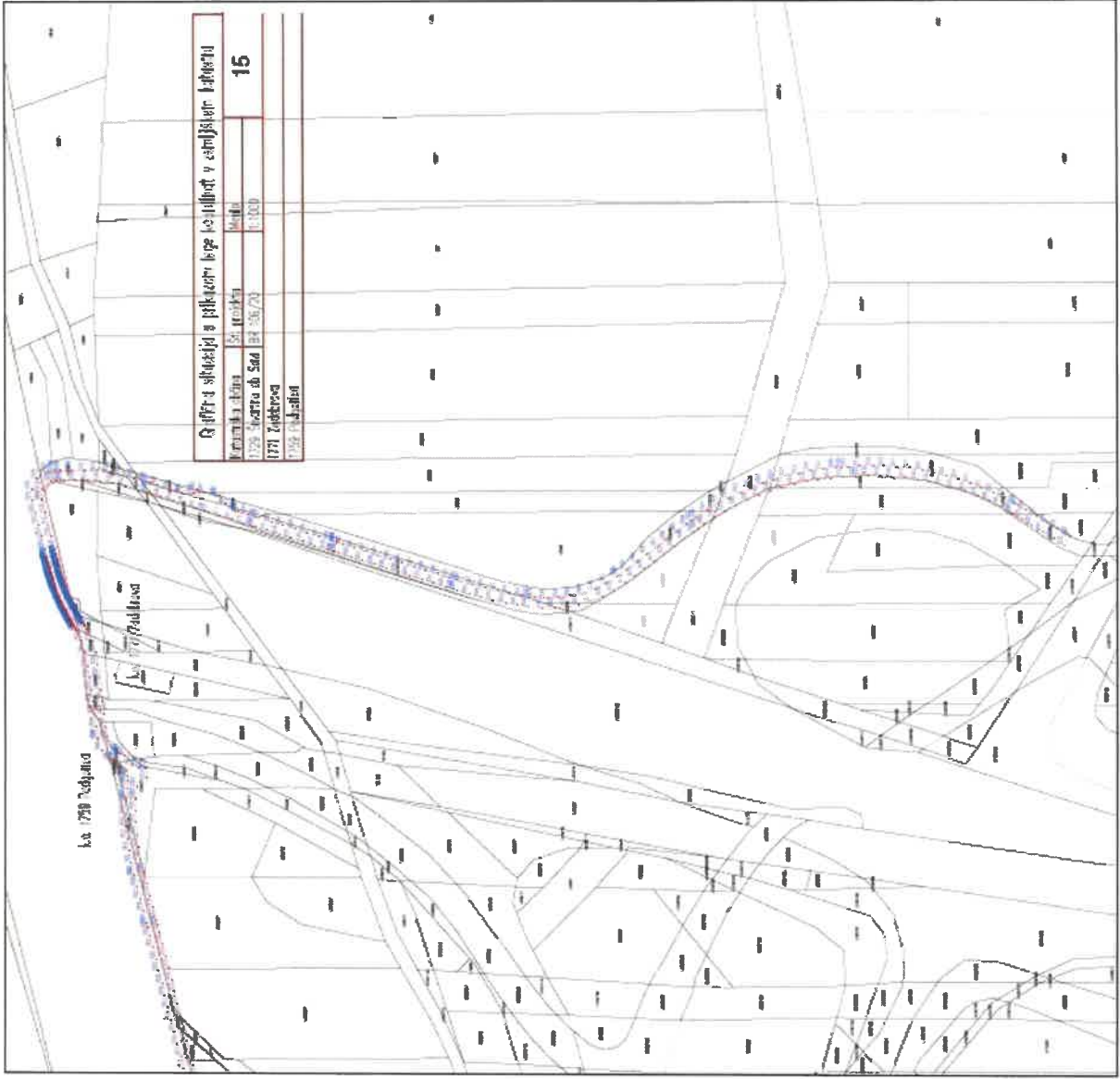
Grafična situacija Katastrska občina 1729 Šmartno ob Savi, 1759 Podgorica, 1771 Zadobrova











Seznam lomnih točk s koordinatami

Katastrska občina 1735 Stožice

ŠTEVILKA TOČKE	E	N
1787	463021.24	105688.78
1788	463026.96	105679.19
1789	463029.94	105674.77
1790	463038.54	105662.92
1791	463049.33	105648.18
1792	463062.66	105629.73
1793	463074.76	105612.12
1794	463077.31	105608.61
1795	463080.64	105604.41
1796	463085.46	105598.97
1797	463092.72	105591.25
1821	463300.17	105455.95
1822	463323.52	105447.14
1823	463337.53	105441.98
1824	463345.85	105438.91
1825	463353.50	105435.90
1826	463362.42	105432.78
1827	463364.86	105432.06
1828	463375.29	105429.27
1829	463391.25	105425.49
1830	463403.07	105422.90
1831	463419.34	105419.80
1832	463434.18	105417.30
1833	463440.28	105416.41
1834	463449.91	105415.00
1835	463455.56	105413.66
1836	463464.31	105411.34
1874	463463.88	105408.24
1875	463453.29	105411.05
1876	463449.62	105411.92
1877	463446.46	105412.40
1878	463439.96	105413.39
1879	463433.60	105414.35
1880	463418.88	105416.83
1881	463402.47	105420.03
1882	463390.65	105422.56
1883	463374.70	105426.31
1884	463364.04	105429.17
1885	463361.78	105429.85
1886	463352.55	105433.04
1887	463344.83	105436.02

1888	463336.49	105439.14
1889	463322.39	105444.42
1890	463299.03	105453.15
1916	463091.31	105590.26
1917	463084.04	105597.26
1918	463077.83	105600.72
1919	463072.88	105602.73
1920	463071.83	105607.18
1921	463072.22	105608.47
1922	463071.90	105610.11
1923	463059.83	105627.61
1924	463046.39	105646.14
1925	463035.62	105660.95
1926	463027.10	105672.76
1927	463024.03	105677.32
1928	463022.41	105679.88
1929	463018.11	105687.25
11238	462932.74	106305.89
11866	462936.14	106315.65
11868	462936.11	106315.03
11869	462935.35	106295.75
11870	462935.32	106295.65
11871	462934.75	106281.61
11872	462931.38	106271.69
11873	462931.46	106273.31
11874	462932.26	106294.10
11875	462932.30	106295.32
11876	462932.46	106298.82

Katastrska občina 1734 Ježica

ŠTEVILKA TOČKE	E	N
573	461761,52	107935,61
574	461759,90	107940,34
575	461758,33	107944,91
576	461756,76	107948,44
577	461756,36	107949,67
578	461756,78	107951,86
579	461757,02	107952,30
580	461755,60	107954,01
581	461752,89	107957,26
582	461752,17	107956,98
583	461751,41	107956,68
584	461748,40	107956,90
585	461747,46	107957,41

586	461745,08	107958,44
587	461742,83	107959,27
588	461738,13	107960,98
589	461737,03	107961,39
590	461733,46	107962,77
591	461732,77	107963,06
592	461728,85	107964,70
593	461724,24	107966,64
594	461719,63	107968,57
595	461715,02	107970,51
596	461710,41	107972,44
597	461705,80	107974,38
598	461701,19	107976,31
599	461696,58	107978,25
600	461691,97	107980,18
601	461687,36	107982,12
602	461682,75	107984,05
603	461681,67	107984,51
604	461678,16	107986,03
605	461673,63	107988,16
606	461669,18	107990,45
607	461664,82	107992,88
608	461660,53	107995,45
609	461656,34	107998,17
610	461652,23	108001,03
611	461650,10	108002,61
612	461648,22	108004,02
613	461644,22	108007,02
614	461640,22	108010,02
615	461636,22	108013,02
616	461632,23	108016,02
617	461629,42	108018,13
618	461628,23	108019,02
619	461624,21	108022,00
620	461620,16	108024,94
621	461616,10	108027,85
622	461612,00	108030,72
623	461607,89	108033,56
624	461603,75	108036,36
625	461599,59	108039,14
626	461595,40	108041,87
627	461591,20	108044,57
628	461586,97	108047,24
629	461584,50	108048,77
630	461582,72	108049,87

631	461578,46	108052,50
632	461574,21	108055,13
633	461569,96	108057,76
634	461565,70	108060,39
635	461561,45	108063,02
636	461557,20	108065,64
637	461552,94	108068,27
638	461548,69	108070,90
639	461544,44	108073,53
640	461540,18	108076,16
641	461535,93	108078,79
642	461531,68	108081,41
643	461528,06	108083,65
644	461527,42	108084,04
645	461523,07	108086,50
646	461518,57	108088,68
647	461513,95	108090,59
648	461509,22	108092,22
649	461504,06	108093,63
650	461499,54	108094,72
651	461494,68	108095,88
652	461489,82	108097,05
653	461484,96	108098,21
654	461483,40	108098,58
655	461480,12	108099,48
656	461475,42	108101,18
657	461470,90	108103,31
658	461466,60	108105,86
659	461462,43	108108,90
660	461458,67	108111,94
661	461454,78	108115,09
662	461450,89	108118,23
663	461449,56	108119,30
664	461447,00	108121,37
665	461443,09	108124,48
666	461439,15	108127,57
667	461435,20	108130,63
668	461431,22	108133,66
669	461427,23	108136,67
670	461423,22	108139,65
671	461419,18	108142,60
672	461415,13	108145,53
673	461412,12	108147,68
674	461411,06	108148,43
675	461406,98	108151,33

676	461402,90	108154,22
677	461398,82	108157,11
678	461394,75	108160,01
679	461390,67	108162,90
680	461386,59	108165,80
681	461382,51	108168,69
682	461378,44	108171,58
683	461374,36	108174,48
684	461370,28	108177,37
685	461366,20	108180,26
686	461362,13	108183,16
687	461358,05	108186,05
688	461353,97	108188,95
689	461349,89	108191,84
690	461345,82	108194,73
691	461341,74	108197,63
692	461337,66	108200,52
693	461336,67	108201,22
694	461333,51	108203,30
695	461329,11	108205,68
696	461324,51	108207,63
697	461321,65	108208,59
698	461319,75	108209,16
699	461314,97	108210,61
700	461310,18	108212,06
701	461305,39	108213,51
702	461303,35	108214,13
703	461300,69	108215,17
704	461296,55	108217,95
705	461293,34	108221,76
706	461293,07	108222,20
707	461290,79	108226,06
708	461288,24	108230,37
709	461285,70	108234,67
710	461285,16	108235,58
711	461283,20	108239,00
712	461280,85	108243,41
713	461278,64	108247,90
714	461278,43	108248,36
715	461276,53	108252,43
716	461274,42	108256,96
717	461272,31	108261,50
718	461271,46	108263,33
719	461270,14	108266,00
720	461267,72	108270,37

721	461265,01	108274,58
722	461264,27	108275,62
723	461262,11	108278,65
724	461259,20	108282,71
725	461256,37	108286,66
726	461253,63	108291,01
727	461251,76	108294,88
728	461251,48	108295,53
729	461249,53	108300,13
730	461249,20	108300,91
731	461247,43	108304,66
732	461244,90	108308,98
733	461243,55	108310,94
734	461242,03	108313,07
735	461239,11	108317,13
736	461236,19	108321,18
737	461233,27	108325,24
738	461230,35	108329,30
739	461228,93	108331,27
740	461227,33	108333,29
741	461223,71	108336,73
742	461222,50	108337,62
743	461219,64	108339,63
744	461215,55	108342,50
745	461211,45	108345,37
746	461207,36	108348,23
747	461204,89	108349,96
748	461203,30	108351,16
749	461199,72	108354,64
750	461196,82	108358,70
751	461195,82	108360,56
752	461194,54	108363,15
753	461193,66	108364,95
754	461192,26	108367,60
755	461189,54	108371,80
756	461186,40	108375,68
757	461183,20	108378,92
758	461179,18	108382,59
759	461175,49	108385,97
760	461175,07	108386,34
761	461172,20	108389,71
762	461170,06	108394,21
763	461169,78	108395,16
764	461168,79	108399,05
765	461168,19	108401,37

766	461167,49	108403,87
767	461165,78	108408,57
768	461163,63	108413,08
769	461161,05	108417,37
770	461158,08	108421,38
771	461154,74	108425,10
772	461151,05	108428,47
773	461148,59	108430,39
774	461147,08	108431,51
775	461143,05	108434,47
776	461139,01	108437,42
777	461134,98	108440,38
778	461130,95	108443,34
779	461128,84	108444,90
780	461126,91	108446,28
781	461122,74	108449,04
782	461118,44	108451,60
783	461114,03	108453,94
784	461109,50	108456,06
785	461104,87	108457,96
786	461100,16	108459,63
787	461097,65	108460,41
788	461095,38	108461,09
789	461093,24	108461,73
790	461090,63	108462,65
791	461086,20	108464,95
792	461084,61	108466,04
793	461082,14	108467,87
794	461078,12	108470,84
795	461074,10	108473,81
796	461072,17	108475,23
797	461070,05	108476,74
798	461065,84	108479,44
799	461061,47	108481,86
800	461056,94	108483,99
801	461052,29	108485,82
802	461050,15	108486,55
803	461047,55	108487,39
804	461042,79	108488,94
805	461038,97	108490,17
806	461038,04	108490,50
807	461034,04	108492,66
808	461029,61	108495,83
809	461025,55	108498,73
810	461021,48	108501,64

811	461017,41	108504,55
812	461013,35	108507,46
813	461009,28	108510,37
814	461005,38	108513,16
815	461001,07	108516,08
816	460996,80	108518,68
817	460992,40	108521,06
818	460987,93	108523,20
819	460983,34	108525,27
820	460978,78	108527,33
821	460974,22	108529,38
822	460969,66	108531,44
823	460965,10	108533,49
824	460960,55	108535,55
825	460955,61	108537,77
826	460951,66	108540,05
827	460951,65	108540,05
828	460951,23	108540,35
829	460950,82	108540,64
830	460950,41	108540,94
831	460949,99	108541,23
832	460949,58	108541,53
833	460949,16	108541,82
834	460948,74	108542,11
835	460948,32	108542,41
836	460947,89	108542,70
837	460947,46	108542,99
838	460947,03	108543,27
839	460946,60	108543,56
840	460946,16	108543,84
841	460945,72	108544,12
842	460945,28	108544,40
843	460944,83	108544,67
844	460944,38	108544,94
845	460943,92	108545,20
846	460943,46	108545,46
847	460943,00	108545,72
848	460938,79	108547,71
849	460934,75	108549,12
850	460934,24	108549,27
851	460933,73	108549,41
852	460933,22	108549,54
853	460932,71	108549,67
854	460932,20	108549,79
855	460931,69	108549,91

856	460931,18	108550,02
857	460930,67	108550,13
858	460930,16	108550,23
859	460929,66	108550,33
860	460929,15	108550,43
861	460928,64	108550,52
862	460928,14	108550,62
863	460927,63	108550,70
864	460927,13	108550,79
865	460926,62	108550,88
866	460926,12	108550,96
867	460925,62	108551,04
868	460925,12	108551,12
869	460924,62	108551,20
870	460919,32	108552,07
871	460917,24	108552,40
872	460914,37	108552,74
873	460909,37	108552,70
874	460904,44	108551,88
875	460902,61	108551,37
876	460899,65	108550,45
877	460894,88	108548,97
878	460890,10	108547,48
879	460885,33	108546,00
880	460880,56	108544,51
881	460875,78	108543,03
882	460871,01	108541,54
883	460866,23	108540,06
884	460862,16	108538,79
885	460861,45	108538,59
886	460857,10	108537,82
887	460856,53	108537,78
888	460851,54	108537,40
889	460846,56	108537,01
890	460841,57	108536,63
891	460836,59	108536,24
892	460835,49	108536,16
893	460831,59	108536,04
894	460826,61	108536,39
895	460821,70	108537,33
896	460816,93	108538,83
897	460815,76	108539,29
898	460812,31	108540,72
899	460807,68	108542,63
900	460803,06	108544,54

901	460798,44	108546,45
902	460793,82	108548,35
903	460793,21	108548,61
904	460789,17	108550,18
905	460784,43	108551,77
906	460779,62	108553,13
907	460774,75	108554,26
908	460770,64	108555,01
909	460769,83	108555,15
910	460764,89	108555,95
911	460759,96	108556,75
912	460755,02	108557,55
913	460750,08	108558,36
914	460745,15	108559,16
915	460741,48	108559,76
916	460740,21	108559,96
917	460735,25	108560,58
918	460730,27	108560,95
919	460725,27	108561,08
920	460720,27	108560,97
921	460715,28	108560,61
922	460710,38	108560,02
923	460709,85	108559,94
924	460705,37	108559,32
925	460700,41	108558,72
926	460695,43	108558,21
927	460690,45	108557,78
928	460686,90	108557,53
929	460685,46	108557,43
930	460680,47	108557,11
931	460675,48	108556,79
932	460670,49	108556,47
933	460665,50	108556,14
934	460660,51	108555,82
935	460655,52	108555,50
936	460650,53	108555,17
937	460647,99	108555,01
938	460645,55	108554,79
939	460640,62	108553,94
940	460635,82	108552,58
941	460631,18	108550,71
942	460627,40	108548,74
943	460627,35	108548,71
944	460626,76	108548,38
945	460623,16	108546,98

946	460622,07	108546,69
947	460617,24	108545,41
948	460612,40	108544,13
949	460607,57	108542,85
950	460602,74	108541,57
951	460597,90	108540,29
952	460593,11	108538,87
953	460588,41	108537,15
954	460583,83	108535,16
955	460579,38	108532,88
956	460575,07	108530,34
957	460570,93	108527,55
958	460568,12	108525,42
959	460566,96	108524,51
960	460563,03	108521,42
961	460560,28	108519,25
962	460559,07	108518,36
963	460554,68	108516,00
964	460552,19	108515,15
965	460549,91	108514,52
966	460545,09	108513,18
967	460540,27	108511,85
968	460535,45	108510,51
969	460530,63	108509,17
970	460529,80	108508,94
971	460525,78	108507,98
972	460520,84	108507,20
973	460515,85	108506,85
974	460511,00	108506,93
975	460505,87	108507,22
976	460500,87	108507,50
977	460496,48	108507,75
978	460495,88	108507,79
979	460490,77	108508,29
980	460485,95	108508,92
981	460482,63	108509,36
982	460480,99	108509,54
983	460475,99	108509,75
984	460471,01	108509,43
985	460466,08	108508,58
986	460461,27	108507,21
987	460456,64	108505,34
988	460453,08	108503,49
989	460452,22	108503,00
990	460447,89	108500,51

991	460443,56	108498,01
992	460439,22	108495,52
993	460434,89	108493,03
994	460430,17	108490,31
995	460426,08	108488,32
996	460421,32	108486,80
997	460416,39	108486,02
998	460413,23	108485,92
999	460411,39	108485,94
1000	460406,39	108486,02
1001	460401,39	108486,09
1002	460398,13	108486,14
1003	460396,39	108486,12
1004	460391,42	108485,59
1005	460386,58	108484,36
1006	460381,96	108482,45
1007	460377,67	108479,91
1008	460373,77	108476,78
1009	460372,41	108475,44
1010	460370,27	108473,21
1011	460369,79	108472,72
1012	460366,93	108469,49
1013	460363,96	108465,47
1014	460361,95	108462,20
1015	460361,70	108461,76
1016	460361,37	108461,20
1017	460358,20	108457,35
1018	460353,84	108454,39
1019	460353,74	108454,35
1020	460349,70	108452,14
1021	460345,60	108449,29
1022	460341,84	108446,00
1023	460338,81	108442,74
1024	460338,46	108442,32
1025	460335,80	108439,16
1026	460335,23	108438,50
1027	460331,68	108434,99
1028	460327,67	108432,00
1029	460323,29	108429,60
1030	460320,18	108428,34
1031	460318,63	108427,80
1032	460313,91	108426,14
1033	460309,20	108424,48
1034	460304,16	108422,70
1035	460299,84	108420,96

1036	460295,40	108418,67
1037	460291,20	108415,96
1038	460287,27	108412,86
1039	460283,82	108409,56
1040	460280,22	108405,79
1041	460277,19	108402,62
1042	460276,76	108402,17
1043	460273,27	108398,60
1044	460269,70	108395,10
1045	460266,06	108391,67
1046	460262,35	108388,31
1047	460258,58	108385,03
1048	460254,74	108381,83
1049	460250,83	108378,70
1050	460246,87	108375,66
1051	460244,63	108373,99
1052	460244,54	108373,93
1053	460242,86	108372,68
1054	460238,91	108369,61
1055	460235,04	108366,44
1056	460231,27	108363,15
1057	460230,10	108362,09
1058	460227,57	108359,79
1059	460223,88	108356,42
1060	460221,41	108354,17
1061	460220,16	108353,08
1062	460216,19	108350,04
1063	460211,93	108347,44
1064	460207,41	108345,29
1065	460203,15	108343,76
1066	460197,92	108342,15
1067	460193,14	108340,69
1082	460173,57	108375,27
1083	460174,83	108380,10
1084	460176,10	108384,94
1085	460177,36	108389,78
1086	460178,63	108394,62
1087	460179,89	108399,45
1088	460181,16	108404,29
1089	460182,42	108409,13
1090	460183,69	108413,96
1091	460184,95	108418,80
1092	460186,22	108423,64
1093	460187,48	108428,48
1094	460188,75	108433,31

1095	460189,22	108435,10
1096	460189,85	108438,19
1097	460190,15	108443,17
1098	460189,60	108448,14
1099	460188,20	108452,93
1100	460186,00	108457,41
1101	460183,06	108461,45
1102	460179,47	108464,93
1103	460175,35	108467,73
1104	460170,80	108469,79
1105	460165,96	108471,04
1106	460160,98	108471,44
1107	460159,41	108471,39
1108	460155,99	108471,18
1109	460151,00	108470,88
1110	460146,01	108470,58
1111	460141,02	108470,27
1112	460136,03	108469,97
1113	460131,04	108469,67
1114	460126,04	108469,37
1585	460125,40	108465,32
1586	460130,39	108465,62
1587	460135,38	108465,93
1588	460140,37	108466,23
1589	460145,36	108466,53
1590	460150,35	108466,83
1591	460155,34	108467,13
1592	460159,65	108467,40
1593	460160,34	108467,43
1594	460165,32	108467,09
1595	460170,13	108465,78
1596	460174,59	108463,53
1597	460178,51	108460,44
1598	460181,74	108456,63
1599	460184,15	108452,26
1600	460185,64	108447,50
1601	460186,16	108442,54
1602	460185,68	108437,57
1603	460185,35	108436,11
1604	460184,46	108432,72
1605	460183,19	108427,88
1606	460181,93	108423,04
1607	460180,66	108418,21
1608	460179,40	108413,37
1609	460178,13	108408,53

1610	460176,87	108403,70
1611	460175,60	108398,86
1612	460174,34	108394,02
1613	460173,07	108389,18
1614	460171,81	108384,35
1615	460170,54	108379,51
1642	460193,24	108336,53
1643	460198,02	108338,00
1644	460202,80	108339,47
1645	460204,33	108339,93
1646	460207,55	108341,04
1647	460212,13	108343,04
1648	460216,50	108345,47
1649	460220,61	108348,30
1650	460224,10	108351,22
1651	460228,13	108354,89
1652	460231,83	108358,26
1653	460232,79	108359,14
1654	460235,55	108361,60
1655	460239,36	108364,83
1656	460243,27	108367,95
1657	460246,91	108370,71
1658	460247,00	108370,77
1659	460251,25	108373,97
1660	460255,19	108377,05
1661	460259,06	108380,21
1662	460262,87	108383,45
1663	460266,62	108386,76
1664	460270,30	108390,15
1665	460273,91	108393,61
1666	460277,45	108397,14
1667	460280,08	108399,85
1668	460280,92	108400,73
1669	460284,37	108404,35
1670	460286,71	108406,80
1671	460287,85	108407,95
1672	460291,59	108411,25
1673	460295,67	108414,15
1674	460300,02	108416,61
1675	460304,60	108418,61
1676	460305,49	108418,93
1677	460309,31	108420,28
1678	460314,03	108421,94
1679	460318,74	108423,60
1680	460321,51	108424,57

1681	460323,44	108425,31
1682	460327,94	108427,49
1683	460332,12	108430,22
1684	460335,94	108433,45
1685	460338,87	108436,59
1686	460339,32	108437,13
1687	460341,87	108440,17
1688	460342,54	108440,95
1689	460346,07	108444,48
1690	460350,01	108447,57
1691	460354,29	108450,15
1692	460355,48	108450,74
1693	460355,57	108450,79
1694	460356,73	108451,39
1695	460356,73	108451,39
1696	460356,87	108450,68
1697	460358,09	108449,91
1698	460358,85	108449,43
1699	460361,03	108452,90
1700	460363,69	108457,13
1701	460366,35	108461,36
1702	460369,01	108465,60
1703	460369,29	108466,04
1704	460372,20	108469,45
1705	460372,67	108469,94
1706	460375,29	108472,66
1707	460375,67	108473,04
1708	460379,47	108476,28
1709	460383,74	108478,87
1710	460388,37	108480,74
1711	460393,24	108481,84
1712	460398,07	108482,14
1713	460403,23	108482,07
1714	460407,28	108482,01
1715	460407,48	108481,96
1716	460408,16	108481,66
1717	460411,61	108480,14
1718	460412,84	108480,22
1719	460415,48	108480,37
1720	460416,84	108482,05
1721	460421,73	108482,79
1722	460426,52	108484,20
1723	460431,08	108486,24
1724	460432,17	108486,85
1725	460435,42	108488,72

1726	460439,76	108491,21
1727	460444,09	108493,70
1728	460448,42	108496,20
1729	460452,76	108498,69
1730	460455,07	108500,02
1731	460457,12	108501,13
1732	460461,70	108503,12
1733	460466,49	108504,57
1734	460471,41	108505,45
1735	460476,39	108505,75
1736	460481,38	108505,48
1737	460482,11	108505,39
1738	460486,34	108504,83
1739	460490,25	108504,32
1740	460491,30	108504,19
1741	460496,25	108503,76
1742	460501,27	108503,47
1743	460506,27	108503,19
1744	460510,78	108502,93
1745	460516,26	108502,86
1746	460521,24	108503,22
1747	460526,18	108503,98
1748	460530,87	108505,09
1749	460535,86	108506,47
1750	460540,68	108507,81
1751	460545,50	108509,15
1752	460550,32	108510,48
1753	460553,26	108511,30
1754	460555,12	108511,88
1755	460559,64	108513,99
1756	460562,76	108516,11
1757	460563,72	108516,87
1758	460567,65	108519,96
1759	460570,59	108522,28
1760	460571,58	108523,05
1761	460575,66	108525,95
1762	460579,90	108528,59
1763	460584,31	108530,95
1764	460588,86	108533,02
1765	460593,54	108534,79
1766	460598,31	108536,26
1767	460598,92	108536,43
1768	460603,15	108537,54
1769	460607,98	108538,82
1770	460612,81	108540,10

1771	460617,65	108541,38
1772	460622,48	108542,66
1773	460624,18	108543,11
1774	460627,24	108544,18
1775	460629,36	108545,26
1776	460629,41	108545,28
1777	460631,66	108546,50
1778	460636,25	108548,49
1779	460641,03	108549,93
1780	460645,95	108550,81
1781	460648,25	108551,02
1782	460650,94	108551,19
1783	460655,93	108551,52
1784	460660,91	108551,84
1785	460665,90	108552,16
1786	460670,89	108552,48
1787	460675,88	108552,81
1788	460680,87	108553,13
1789	460685,86	108553,45
1790	460687,15	108553,54
1791	460690,85	108553,80
1792	460695,83	108554,23
1793	460700,81	108554,74
1794	460705,77	108555,34
1795	460710,43	108555,98
1796	460710,96	108556,06
1797	460715,69	108556,63
1798	460720,67	108556,98
1799	460725,67	108557,08
1800	460730,67	108556,92
1801	460735,65	108556,51
1802	460740,83	108555,81
1803	460745,54	108555,04
1804	460750,48	108554,24
1805	460755,41	108553,44
1806	460760,35	108552,64
1807	460765,28	108551,83
1808	460770,00	108551,07
1809	460775,13	108550,09
1810	460779,98	108548,90
1811	460784,77	108547,47
1812	460789,48	108545,79
1813	460791,68	108544,91
1814	460794,11	108543,91
1815	460798,73	108542,00

1816	460803,35	108540,09
1817	460807,98	108538,18
1818	460812,60	108536,27
1819	460814,24	108535,59
1820	460817,26	108534,46
1821	460822,08	108533,13
1822	460827,01	108532,32
1823	460832,00	108532,03
1824	460835,79	108532,17
1825	460836,99	108532,26
1826	460838,50	108532,38
1827	460839,63	108529,77
1828	460842,34	108528,63
1829	460843,04	108530,31
1830	460843,74	108531,97
1831	460845,01	108532,88
1832	460846,56	108533,00
1833	460851,55	108533,38
1834	460856,53	108533,77
1835	460857,41	108533,84
1836	460861,48	108534,47
1837	460863,35	108534,97
1838	460866,27	108535,88
1839	460871,05	108537,37
1840	460875,82	108538,85
1841	460880,59	108540,34
1842	460885,37	108541,82
1843	460890,14	108543,31
1844	460894,92	108544,79
1845	460899,69	108546,28
1846	460901,49	108546,84
1847	460902,13	108546,30
1848	460902,01	108545,19
1849	460902,99	108545,44
1850	460906,02	108546,18
1851	460906,22	108547,23
1852	460906,58	108547,95
1853	460907,45	108548,42
1854	460911,42	108548,81
1855	460916,60	108548,45
1856	460921,34	108547,69
1857	460923,98	108547,26
1858	460924,48	108547,18
1859	460924,98	108547,09
1860	460925,47	108547,01

1861	460925,96	108546,93
1862	460926,46	108546,85
1863	460926,95	108546,76
1864	460927,44	108546,68
1865	460927,92	108546,59
1866	460928,41	108546,50
1867	460928,89	108546,41
1868	460929,38	108546,31
1869	460929,86	108546,21
1870	460930,33	108546,11
1871	460930,81	108546,01
1872	460931,28	108545,90
1873	460931,76	108545,78
1874	460932,23	108545,67
1875	460932,69	108545,54
1876	460933,16	108545,42
1877	460933,62	108545,28
1878	460935,97	108544,51
1879	460940,54	108542,49
1880	460941,09	108542,20
1881	460941,51	108541,97
1882	460941,93	108541,73
1883	460942,35	108541,49
1884	460942,76	108541,24
1885	460943,18	108540,99
1886	460943,59	108540,73
1887	460944,00	108540,47
1888	460944,42	108540,21
1889	460944,83	108539,94
1890	460945,23	108539,66
1891	460945,64	108539,39
1892	460946,05	108539,11
1893	460946,46	108538,83
1894	460946,87	108538,54
1895	460947,27	108538,26
1896	460947,68	108537,97
1897	460948,09	108537,68
1898	460948,50	108537,39
1899	460948,91	108537,10
1900	460949,32	108536,80
1901	460949,33	108536,79
1902	460953,20	108534,48
1903	460953,96	108534,12
1904	460957,76	108532,41
1905	460962,32	108530,36

1906	460966,87	108528,31
1907	460971,43	108526,25
1908	460975,99	108524,20
1909	460980,55	108522,14
1910	460985,11	108520,09
1911	460986,29	108519,56
1912	460989,64	108517,97
1913	460994,06	108515,63
1914	460998,35	108513,07
1915	461002,51	108510,30
1916	461003,05	108509,91
1917	461006,58	108507,39
1918	461010,64	108504,48
1919	461014,71	108501,57
1920	461018,78	108498,66
1921	461022,84	108495,75
1922	461026,91	108492,84
1923	461030,98	108489,93
1924	461031,71	108489,41
1925	461035,24	108487,35
1926	461037,73	108486,37
1927	461039,94	108485,65
1928	461044,70	108484,11
1929	461048,92	108482,74
1930	461049,46	108482,57
1931	461054,14	108480,83
1932	461058,70	108478,77
1933	461063,10	108476,41
1934	461067,34	108473,75
1935	461069,79	108472,01
1936	461071,40	108470,83
1937	461075,42	108467,86
1938	461079,44	108464,89
1939	461082,24	108462,82
1940	461083,48	108461,95
1941	461087,84	108459,51
1942	461092,10	108457,90
1943	461096,51	108456,58
1944	461097,31	108456,34
1945	461102,05	108454,74
1946	461106,70	108452,91
1947	461111,26	108450,84
1948	461115,70	108448,55
1949	461120,01	108446,03
1950	461124,20	108443,29

1951	461126,47	108441,67
1952	461128,25	108440,36
1953	461132,28	108437,41
1954	461136,31	108434,45
1955	461140,34	108431,49
1956	461144,37	108428,53
1957	461146,23	108427,17
1958	461148,36	108425,51
1959	461152,04	108422,13
1960	461155,36	108418,39
1961	461158,26	108414,33
1962	461160,73	108409,98
1963	461162,74	108405,40
1964	461164,32	108400,38
1965	461165,49	108395,80
1966	461165,91	108394,17
1967	461166,97	108391,03
1968	461169,43	108386,69
1969	461172,37	108383,39
1970	461172,80	108383,00
1971	461176,49	108379,63
1972	461180,50	108375,96
1973	461183,70	108372,71
1974	461186,78	108368,78
1975	461189,39	108364,51
1976	461190,07	108363,19
1977	461191,62	108360,04
1978	461192,23	108358,79
1979	461194,00	108355,65
1980	461197,01	108351,66
1981	461200,61	108348,19
1982	461202,59	108346,69
1983	461204,65	108345,25
1984	461208,74	108342,38
1985	461212,84	108339,51
1986	461216,93	108336,64
1987	461220,21	108334,35
1988	461221,02	108333,75
1989	461224,62	108330,30
1990	461225,68	108328,94
1991	461227,59	108326,29
1992	461230,40	108322,38
1993	461229,72	108320,10
1994	461231,12	108318,10
1995	461231,95	108316,93

1996	461234,35	108316,89
1997	461234,80	108316,26
1998	461237,72	108312,20
1999	461240,30	108308,61
2000	461240,64	108308,14
2001	461243,29	108303,90
2002	461245,52	108299,35
2003	461247,44	108294,81
2004	461248,08	108293,32
2005	461249,51	108290,26
2006	461252,02	108285,94
2007	461253,12	108284,33
2008	461254,90	108281,85
2009	461257,81	108277,78
2010	461260,72	108273,72
2011	461261,02	108273,29
2012	461263,51	108269,58
2013	461266,02	108265,25
2014	461267,83	108261,64
2015	461268,23	108260,77
2016	461270,35	108256,24
2017	461272,46	108251,70
2018	461274,57	108247,17
2019	461274,80	108246,68
2020	461276,74	108242,67
2021	461279,06	108238,24
2022	461281,72	108233,55
2023	461284,06	108229,58
2024	461286,61	108225,28
2025	461289,35	108220,63
2026	461289,55	108219,73
2027	461289,47	108218,71
2028	461290,70	108216,38
2029	461293,04	108211,96
2030	461294,01	108210,14
2031	461296,23	108211,94
2032	461298,70	108211,69
2033	461300,95	108210,71
2034	461302,19	108210,30
2035	461305,73	108209,23
2036	461310,51	108207,78
2037	461315,30	108206,33
2038	461320,49	108204,76
2039	461324,80	108203,22
2040	461329,32	108201,09

2041	461333,59	108198,50
2042	461334,36	108197,96
2043	461337,67	108195,61
2044	461341,75	108192,72
2045	461345,83	108189,82
2046	461349,90	108186,93
2047	461353,98	108184,03
2048	461358,06	108181,14
2049	461362,14	108178,25
2050	461366,21	108175,35
2051	461370,29	108172,46
2052	461374,37	108169,57
2053	461378,45	108166,67
2054	461382,52	108163,78
2055	461386,60	108160,88
2056	461390,68	108157,99
2057	461394,76	108155,10
2058	461398,83	108152,20
2059	461402,91	108149,31
2060	461406,99	108146,41
2061	461409,80	108144,42
2062	461411,07	108143,52
2063	461415,13	108140,60
2064	461419,17	108137,66
2065	461423,19	108134,69
2066	461427,19	108131,69
2067	461431,18	108128,67
2068	461435,14	108125,62
2069	461439,08	108122,54
2070	461443,00	108119,44
2071	461447,05	108116,19
2072	461450,79	108113,17
2073	461454,68	108110,03
2074	461458,57	108106,88
2075	461459,92	108105,79
2076	461462,51	108103,82
2077	461466,70	108101,08
2078	461471,11	108098,73
2079	461475,70	108096,77
2080	461480,46	108095,21
2081	461482,47	108094,69
2082	461485,31	108094,01
2083	461490,17	108092,85
2084	461495,03	108091,68
2085	461499,90	108090,52

2086	461503,13	108089,74
2087	461504,75	108089,34
2088	461509,55	108087,91
2089	461514,24	108086,19
2090	461518,81	108084,16
2091	461523,24	108081,85
2092	461525,96	108080,24
2093	461527,53	108079,27
2094	461531,78	108076,65
2095	461536,03	108074,02
2096	461540,29	108071,39
2097	461544,54	108068,76
2098	461548,80	108066,13
2099	461553,05	108063,50
2100	461557,30	108060,88
2101	461561,56	108058,25
2102	461565,81	108055,62
2103	461570,06	108052,99
2104	461574,32	108050,36
2105	461578,57	108047,73
2106	461582,40	108045,37
2107	461582,82	108045,11
2108	461587,06	108042,46
2109	461591,28	108039,77
2110	461595,48	108037,05
2111	461599,65	108034,30
2112	461603,80	108031,51
2113	461607,92	108028,68
2114	461612,03	108025,82
2115	461616,10	108022,93
2116	461620,16	108020,00
2117	461624,19	108017,04
2118	461627,02	108014,93
2119	461628,19	108014,05
2120	461632,19	108011,05
2121	461636,19	108008,05
2122	461640,19	108005,04
2123	461644,19	108002,04
2124	461647,70	107999,41
2125	461648,19	107999,04
2126	461652,25	107996,12
2127	461656,40	107993,34
2128	461660,64	107990,69
2129	461664,97	107988,19
2130	461669,38	107985,83

2131	461673,86	107983,61
2132	461678,41	107981,55
2133	461680,12	107980,82
2134	461683,02	107979,60
2135	461687,63	107977,67
2136	461692,24	107975,73
2137	461696,85	107973,80
2138	461701,46	107971,86
2139	461706,07	107969,93
2140	461710,68	107967,99
2141	461715,29	107966,06
2142	461719,90	107964,12
2143	461724,51	107962,19
2144	461729,12	107960,25
2145	461731,23	107959,37
2146	461733,75	107958,35
2147	461735,65	107957,63
2148	461738,43	107956,61
2149	461743,13	107954,90
2150	461743,70	107954,69
2151	461747,60	107952,69
2152	461751,30	107949,36
2153	461753,95	107945,13
2154	461754,55	107943,62
2155	461755,64	107940,43
2156	461757,26	107935,70
2157	461758,88	107930,97
2158	461759,35	107929,58
2159	461763,14	107930,88

Katastrska občina 1753 Vižmarje

ŠTEVILKA TOČKE	E	N
280	457463,50	108687,44
281	457461,00	108691,75
282	457459,61	108696,54
283	457459,41	108698,29
284	457459,16	108701,52
285	457458,78	108706,51
286	457458,41	108711,49
287	457458,34	108712,43
288	457458,27	108713,21
289	457458,00	108716,47
290	457457,58	108721,46
291	457457,17	108726,44

292	457456,94	108729,23
293	457456,41	108731,36
294	457453,06	108734,92
295	457449,93	108735,65
296	457448,17	108735,64
297	457443,17	108735,62
298	457438,17	108735,60
299	457436,40	108735,60
300	457433,17	108735,64
301	457428,18	108735,91
302	457423,70	108736,37
303	457418,25	108737,06
304	457413,29	108737,69
305	457408,07	108738,35
306	457403,37	108738,02
307	457398,96	108735,74
308	457396,27	108732,63
309	457395,83	108731,89
310	457393,25	108727,60
311	457390,67	108723,32
312	457388,10	108719,03
313	457387,75	108718,46
314	457384,19	108717,17
315	457379,25	108718,91
316	457374,54	108720,57
317	457369,82	108722,23
318	457365,10	108723,89
319	457360,39	108725,55
320	457355,67	108727,21
321	457350,95	108728,87
322	457346,24	108730,53
323	457342,57	108731,82
324	457341,50	108732,10
325	457340,14	108732,22
326	457336,50	108732,16
327	457331,50	108732,09
328	457326,51	108732,01
329	457324,66	108731,99
330	457323,47	108732,21
331	457321,68	108732,96
332	457317,06	108734,87
333	457315,17	108735,65
334	457314,23	108736,28
335	457312,93	108737,54
336	457309,35	108741,03

337	457308,26	108742,08
338	457305,77	108744,53
339	457302,24	108748,07
340	457298,76	108751,66
341	457295,32	108755,29
342	457292,46	108758,37
343	457291,93	108758,96
344	457288,55	108762,65
345	457286,95	108764,40
346	457285,13	108766,29
347	457282,09	108769,06
348	457281,41	108769,63
349	457277,59	108772,85
350	457273,76	108776,07
351	457269,94	108779,29
352	457266,11	108782,51
353	457263,57	108784,66
354	457262,29	108785,73
355	457258,99	108788,47
356	457258,44	108788,92
357	457254,57	108792,10
358	457250,71	108795,27
359	457250,10	108795,78
360	457246,79	108798,38
361	457244,32	108800,19
362	457242,74	108801,31
363	457238,66	108804,20
364	457234,58	108807,09
365	457233,12	108808,13
366	457230,45	108809,90
486	457229,59	108805,70
487	457230,81	108804,87
488	457233,68	108802,83
489	457237,76	108799,94
490	457242,01	108796,93
491	457245,85	108794,06
492	457247,56	108792,69
493	457249,72	108790,91
494	457253,59	108787,73
495	457256,45	108785,38
496	457257,45	108784,56
497	457260,99	108781,60
498	457265,11	108778,13
499	457268,93	108774,91
500	457272,76	108771,69

501	457276,58	108768,47
502	457279,52	108766,00
503	457280,40	108765,24
504	457284,00	108761,70
505	457287,34	108758,05
506	457289,51	108755,67
507	457290,72	108754,36
508	457294,14	108750,71
509	457297,60	108747,10
510	457301,10	108743,54
511	457304,65	108740,02
512	457305,47	108739,22
513	457308,24	108736,53
514	457311,44	108733,41
515	457311,83	108733,06
516	457313,64	108731,96
517	457316,30	108730,86
518	457320,92	108728,94
519	457321,94	108728,52
520	457324,72	108727,99
521	457325,76	108728,00
522	457330,76	108728,08
523	457335,76	108728,15
524	457340,20	108728,22
525	457341,24	108728,05
526	457345,49	108726,55
527	457350,20	108724,89
528	457354,92	108723,23
529	457359,64	108721,57
530	457364,35	108719,91
531	457369,07	108718,25
532	457373,79	108716,59
533	457378,50	108714,93
534	457382,86	108713,40
535	457388,10	108713,64
536	457391,18	108716,40
537	457391,60	108717,09
538	457394,17	108721,37
539	457396,75	108725,66
540	457399,33	108729,94
541	457399,70	108730,57
542	457402,75	108733,49
543	457407,56	108734,38
544	457412,55	108733,75
545	457417,51	108733,12

546	457422,47	108732,50
547	457423,19	108732,40
548	457427,44	108731,96
549	457432,43	108731,66
550	457436,42	108731,60
551	457437,43	108731,60
552	457442,43	108731,62
553	457447,43	108731,64
554	457449,95	108731,65
555	457452,16	108730,69
556	457452,95	108728,90
557	457453,20	108725,90
558	457453,62	108720,92
559	457454,03	108715,94
560	457454,29	108712,88
561	457454,35	108712,13
562	457454,44	108710,95
563	457454,81	108705,97
564	457455,19	108700,98
565	457455,42	108697,99
566	457455,65	108696,00
567	457456,93	108691,18
568	457459,15	108686,71
569	457462,23	108682,78
570	457464,45	108680,74
571	457465,70	108682,28
572	457466,97	108683,85
572	457466,97	108683,85
1115	460121,05	108469,07
1116	460116,06	108468,76
1117	460111,07	108468,46
1118	460106,08	108468,16
1119	460104,74	108468,08
1120	460101,08	108468,03
1121	460096,11	108468,54
1122	460091,25	108469,69
1123	460086,32	108471,60
1124	460082,06	108473,60
1125	460080,03	108474,55
1126	460077,51	108475,68
1127	460072,88	108477,57
1128	460068,17	108479,22
1129	460063,37	108480,65
1130	460058,52	108481,83
1131	460053,61	108482,78

1132	460053,07	108482,87
1133	460048,67	108483,58
1134	460043,74	108484,38
1135	460038,80	108485,18
1136	460033,86	108485,98
1137	460028,93	108486,78
1138	460023,99	108487,58
1139	460019,06	108488,38
1140	460014,12	108489,18
1141	460009,19	108489,97
1142	460004,25	108490,77
1143	460003,45	108490,90
1144	459999,31	108491,53
1145	459994,35	108492,17
1146	459989,37	108492,68
1147	459984,39	108493,07
1148	459979,40	108493,33
1149	459974,40	108493,48
1150	459969,40	108493,50
1151	459964,40	108493,39
1152	459959,41	108493,16
1153	459954,42	108492,81
1154	459949,44	108492,33
1155	459944,48	108491,74
1156	459940,77	108491,21
1157	459939,53	108491,02
1158	459934,59	108490,27
1159	459929,64	108489,51
1160	459924,70	108488,76
1161	459919,76	108488,01
1162	459914,81	108487,26
1163	459909,87	108486,51
1164	459904,93	108485,75
1165	459901,92	108485,30
1166	459899,97	108485,11
1167	459895,01	108485,59
1168	459891,96	108486,62
1169	459890,34	108487,33
1170	459885,86	108489,30
1171	459881,02	108490,91
1172	459876,07	108491,57
1173	459871,08	108491,31
1174	459868,76	108490,86
1175	459866,19	108490,25
1176	459861,33	108489,10

1177	459860,20	108488,83
1178	459856,42	108488,17
1179	459851,43	108487,97
1180	459846,47	108488,52
1181	459841,64	108489,82
1182	459837,25	108491,73
1183	459835,77	108492,51
1184	459832,52	108493,89
1185	459827,64	108494,93
1186	459826,79	108495,00
1187	459822,65	108495,23
1188	459817,66	108495,52
1189	459812,67	108495,80
1190	459807,68	108496,08
1191	459802,68	108496,37
1192	459797,69	108496,65
1193	459792,70	108496,94
1194	459787,71	108497,22
1195	459782,72	108497,50
1196	459777,73	108497,79
1197	459772,73	108498,07
1198	459767,74	108498,36
1199	459762,75	108498,64
1200	459757,76	108498,93
1201	459752,77	108499,21
1202	459747,77	108499,49
1203	459742,78	108499,78
1204	459737,79	108500,06
1205	459732,80	108500,35
1206	459727,81	108500,63
1207	459722,81	108500,91
1208	459717,82	108501,20
1209	459712,83	108501,48
1210	459709,07	108501,70
1211	459707,84	108501,77
1212	459702,85	108502,03
1213	459697,84	108502,27
1214	459692,86	108502,50
1215	459687,86	108502,73
1216	459682,87	108502,96
1217	459677,87	108503,18
1218	459672,88	108503,41
1219	459667,88	108503,64
1220	459662,89	108503,87
1221	459657,89	108504,10

1222	459652,90	108504,32
1223	459647,90	108504,55
1224	459642,91	108504,78
1225	459637,91	108505,01
1226	459632,92	108505,24
1227	459627,92	108505,46
1228	459622,93	108505,69
1229	459617,93	108505,92
1230	459612,94	108506,15
1231	459607,94	108506,38
1232	459602,95	108506,60
1233	459597,95	108506,83
1234	459592,96	108507,06
1235	459591,11	108507,14
1236	459587,96	108507,27
1237	459582,97	108507,38
1238	459577,97	108507,40
1239	459572,97	108507,32
1240	459567,97	108507,14
1241	459562,98	108506,86
1242	459557,99	108506,48
1243	459553,02	108506,00
1244	459548,05	108505,42
1245	459543,10	108504,75
1246	459538,16	108503,97
1247	459533,23	108503,10
1248	459529,86	108502,44
1249	459528,33	108502,14
1250	459523,42	108501,15
1251	459518,52	108500,16
1252	459513,62	108499,17
1253	459508,72	108498,19
1254	459503,82	108497,20
1255	459498,92	108496,21
1256	459494,02	108495,22
1257	459490,39	108494,49
1258	459489,11	108494,27
1259	459485,66	108494,04
1260	459484,12	108494,05
1261	459479,12	108494,09
1262	459474,12	108494,13
1263	459469,12	108494,17
1264	459464,12	108494,21
1265	459459,12	108494,25
1266	459454,12	108494,29

1267	459449,12	108494,33
1268	459444,12	108494,37
1269	459439,85	108494,40
1270	459439,12	108494,40
1271	459434,12	108494,36
1272	459429,12	108494,20
1273	459424,13	108493,91
1274	459419,15	108493,50
1275	459414,18	108492,96
1276	459409,22	108492,31
1277	459404,28	108491,53
1278	459399,36	108490,63
1279	459394,42	108489,59
1280	459389,59	108488,52
1281	459384,71	108487,43
1282	459383,81	108487,23
1283	459379,84	108487,71
1284	459377,01	108490,68
1285	459376,68	108491,43
1286	459376,32	108492,25
1287	459374,39	108495,87
1288	459371,34	108499,82
1289	459367,23	108503,41
1290	459365,97	108504,31
1291	459363,46	108505,92
1292	459358,96	108508,08
1293	459354,17	108509,51
1294	459349,79	108510,14
1295	459349,22	108510,18
1296	459344,24	108510,55
1297	459339,25	108510,92
1298	459334,27	108511,29
1299	459329,28	108511,66
1300	459324,29	108512,03
1301	459319,31	108512,39
1302	459314,32	108512,76
1303	459309,86	108513,09
1304	459309,33	108513,12
1305	459304,34	108512,93
1306	459299,48	108511,82
1307	459294,89	108509,84
1308	459294,44	108509,58
1309	459290,55	108507,35
1310	459286,22	108504,87
1311	459281,88	108502,38

1312	459277,54	108499,89
1313	459273,21	108497,40
1314	459268,75	108494,84
1315	459264,63	108492,26
1316	459260,62	108489,28
1317	459257,40	108486,48
1318	459256,86	108485,98
1319	459254,66	108483,93
1320	459253,19	108482,59
1321	459249,37	108479,36
1322	459245,40	108476,33
1323	459241,27	108473,50
1324	459237,01	108470,89
1325	459232,90	108468,64
1326	459228,18	108466,20
1327	459223,74	108463,91
1328	459219,29	108461,62
1329	459214,85	108459,32
1330	459210,41	108457,03
1331	459205,97	108454,73
1332	459204,45	108453,95
1333	459201,52	108452,44
1334	459197,07	108450,17
1335	459192,61	108447,91
1336	459188,14	108445,66
1337	459183,66	108443,44
1338	459179,18	108441,23
1339	459174,69	108439,03
1340	459173,28	108438,35
1341	459169,66	108438,69
1342	459165,97	108441,45
1343	459164,73	108442,38
1344	459164,43	108441,98
1345	459165,71	108439,32
1346	459167,87	108434,81
1347	459169,81	108430,77
1348	459170,16	108430,41
1349	459173,34	108433,51
1350	459173,77	108433,89
1351	459175,30	108434,88
1352	459178,15	108436,27
1353	459182,64	108438,47
1354	459187,12	108440,69
1355	459191,59	108442,92
1356	459196,06	108445,17

1357	459200,52	108447,44
1358	459204,97	108449,72
1359	459206,29	108450,40
1360	459209,41	108452,01
1361	459213,85	108454,30
1362	459218,29	108456,60
1363	459222,74	108458,89
1364	459227,18	108461,19
1365	459231,62	108463,48
1366	459234,74	108465,09
1367	459236,06	108465,78
1368	459240,41	108468,25
1369	459244,63	108470,92
1370	459248,72	108473,80
1371	459252,66	108476,88
1372	459256,45	108480,15
1373	459257,38	108481,00
1374	459260,12	108483,55
1375	459263,92	108486,79
1376	459267,99	108489,69
1377	459270,74	108491,37
1378	459272,28	108492,25
1379	459276,61	108494,74
1380	459280,95	108497,23
1381	459285,29	108499,72
1382	459289,63	108502,21
1383	459293,96	108504,70
1384	459296,43	108506,11
1385	459298,35	108507,10
1386	459303,09	108508,66
1387	459308,05	108509,16
1388	459309,57	108509,10
1389	459313,04	108508,85
1390	459318,03	108508,48
1391	459323,01	108508,11
1392	459328,00	108507,74
1393	459332,98	108507,37
1394	459337,97	108507,00
1395	459342,96	108506,64
1396	459347,94	108506,27
1397	459349,49	108506,15
1398	459352,91	108505,69
1399	459357,70	108504,28
1400	459362,16	108502,04
1401	459363,65	108501,05

1402	459364,92	108500,15
1403	459366,23	108499,15
1404	459369,71	108495,57
1405	459372,34	108491,33
1406	459372,66	108490,64
1407	459373,34	108489,07
1408	459373,88	108488,02
1409	459374,38	108486,77
1410	459374,23	108484,21
1411	459376,03	108482,62
1412	459378,44	108480,47
1413	459379,62	108481,79
1414	459380,36	108482,63
1415	459381,61	108483,13
1416	459384,09	108483,21
1417	459384,67	108483,33
1418	459388,97	108484,28
1419	459393,85	108485,37
1420	459395,28	108485,68
1421	459398,74	108486,42
1422	459403,65	108487,36
1423	459408,59	108488,17
1424	459413,54	108488,86
1425	459418,51	108489,42
1426	459423,49	108489,85
1427	459428,48	108490,16
1428	459433,47	108490,35
1429	459438,47	108490,41
1430	459439,81	108490,40
1431	459443,47	108490,37
1432	459448,47	108490,33
1433	459453,47	108490,29
1434	459458,47	108490,25
1435	459463,47	108490,21
1436	459468,47	108490,18
1437	459473,47	108490,14
1438	459478,47	108490,10
1439	459483,47	108490,06
1440	459485,63	108490,04
1441	459488,47	108490,17
1442	459491,18	108490,57
1443	459493,39	108491,02
1444	459498,29	108492,01
1445	459503,20	108492,99
1446	459508,10	108493,98

1447	459513,00	108494,97
1448	459517,90	108495,96
1449	459522,80	108496,94
1450	459527,70	108497,93
1451	459530,65	108498,52
1452	459532,61	108498,91
1453	459537,52	108499,81
1454	459542,46	108500,61
1455	459547,41	108501,31
1456	459552,38	108501,91
1457	459557,35	108502,40
1458	459562,33	108502,80
1459	459567,32	108503,10
1460	459572,32	108503,30
1461	459577,32	108503,40
1462	459582,32	108503,39
1463	459587,32	108503,29
1464	459590,93	108503,15
1465	459592,31	108503,09
1466	459597,31	108502,86
1467	459602,30	108502,63
1468	459607,30	108502,40
1469	459612,29	108502,17
1470	459617,29	108501,95
1471	459622,28	108501,72
1472	459627,28	108501,49
1473	459632,27	108501,26
1474	459637,27	108501,03
1475	459642,26	108500,81
1476	459647,26	108500,58
1477	459652,25	108500,35
1478	459657,25	108500,12
1479	459662,24	108499,89
1480	459667,24	108499,66
1481	459672,23	108499,44
1482	459677,23	108499,21
1483	459682,22	108498,98
1484	459687,22	108498,75
1485	459692,21	108498,52
1486	459697,65	108498,28
1487	459702,20	108498,06
1488	459707,19	108497,79
1489	459708,84	108497,70
1490	459712,18	108497,51
1491	459717,18	108497,23

1492	459722,17	108496,94
1493	459727,16	108496,66
1494	459732,15	108496,38
1495	459737,14	108496,09
1496	459742,14	108495,81
1497	459747,13	108495,52
1498	459752,12	108495,24
1499	459757,11	108494,96
1500	459762,10	108494,67
1501	459767,10	108494,39
1502	459772,09	108494,10
1503	459777,08	108493,82
1504	459782,07	108493,54
1505	459787,06	108493,25
1506	459792,06	108492,97
1507	459797,05	108492,68
1508	459802,04	108492,40
1509	459807,03	108492,11
1510	459812,02	108491,83
1511	459817,02	108491,55
1512	459822,01	108491,26
1513	459826,56	108491,00
1514	459831,86	108489,88
1515	459833,91	108488,97
1516	459835,39	108488,19
1517	459836,36	108487,70
1518	459840,98	108485,82
1519	459845,82	108484,57
1520	459850,78	108483,99
1521	459855,78	108484,08
1522	459861,12	108484,94
1523	459865,58	108486,00
1524	459869,68	108486,97
1525	459870,45	108487,14
1526	459875,42	108487,58
1527	459880,37	108486,95
1528	459884,24	108485,64
1529	459885,07	108485,28
1530	459889,65	108483,26
1531	459890,35	108482,95
1532	459894,37	108481,63
1533	459899,33	108481,09
1534	459902,52	108481,34
1535	459904,29	108481,61
1536	459909,24	108482,36

1537	459914,18	108483,12
1538	459919,12	108483,87
1539	459924,07	108484,62
1540	459929,01	108485,37
1541	459933,95	108486,12
1542	459938,90	108486,88
1543	459941,37	108487,25
1544	459943,84	108487,61
1545	459948,80	108488,24
1546	459953,78	108488,74
1547	459958,76	108489,12
1548	459963,76	108489,37
1549	459968,75	108489,49
1550	459973,75	108489,49
1551	459978,75	108489,36
1552	459983,75	108489,10
1553	459988,73	108488,72
1554	459993,70	108488,21
1555	459998,66	108487,58
1556	460002,81	108486,96
1557	460003,61	108486,83
1558	460008,54	108486,03
1559	460013,48	108485,23
1560	460018,41	108484,43
1561	460023,35	108483,63
1562	460028,29	108482,83
1563	460033,22	108482,03
1564	460038,16	108481,23
1565	460043,09	108480,43
1566	460048,03	108479,63
1567	460052,43	108478,92
1568	460052,96	108478,83
1569	460057,87	108477,88
1570	460062,72	108476,68
1571	460067,51	108475,23
1572	460072,22	108473,54
1573	460076,83	108471,61
1574	460078,33	108470,92
1575	460081,36	108469,51
1576	460084,63	108467,98
1577	460085,90	108467,41
1578	460090,60	108465,71
1579	460095,47	108464,59
1580	460100,44	108464,06
1581	460104,98	108464,09

1582	460110,43	108464,42
1583	460115,42	108464,72
1584	460120,41	108465,02
1068	460188,36	108339,22
1069	460183,58	108337,75
1070	460178,80	108336,29
1071	460177,45	108335,87
1072	460173,90	108335,52
1073	460169,32	108337,35
1074	460166,39	108341,32
1075	460165,99	108346,24
1076	460166,11	108346,75
1077	460167,24	108351,08
1078	460168,50	108355,92
1079	460169,77	108360,75
1080	460171,03	108365,59
1081	460172,30	108370,43
1616	460169,28	108374,67
1617	460168,01	108369,83
1618	460166,74	108365,00
1619	460165,48	108360,16
1620	460164,21	108355,32
1621	460162,95	108350,49
1622	460162,24	108347,77
1623	460161,95	108346,36
1624	460161,80	108345,62
1625	460158,87	108341,73
1626	460154,05	108340,97
1627	460153,26	108341,20
1628	460152,87	108340,28
1629	460155,25	108339,10
1630	460159,74	108336,89
1631	460164,22	108334,67
1632	460168,70	108332,45
1633	460173,18	108330,23
1634	460177,66	108328,01
1635	460182,14	108325,80
1636	460186,22	108323,78
1637	460186,67	108324,67
1638	460184,12	108327,49
1639	460184,46	108332,31
1640	460187,60	108334,80
1641	460188,46	108335,07

Katastrska občina 1752 Stanežiče

ŠTEVILKA TOČKE	E	N
1	456962,01	109057,75
2	456960,12	109060,09
3	456959,46	109060,80
4	456958,71	109061,50
5	456955,07	109064,92
6	456951,42	109068,34
7	456947,78	109071,77
8	456947,26	109072,25
9	456944,27	109075,33
10	456941,14	109079,23
11	456938,77	109082,86
12	456938,44	109083,43
13	456935,90	109087,74
14	456933,36	109092,04
15	456931,95	109094,43
16	456930,59	109096,67
17	456928,15	109100,58
18	456925,50	109104,82
19	456922,85	109109,06
20	456920,20	109113,30
21	456917,55	109117,54
22	456914,90	109121,78
23	456912,25	109126,02
24	456911,40	109127,38
25	456909,58	109130,25
26	456906,81	109134,41
27	456903,93	109138,50
28	456900,84	109142,67
29	456897,93	109146,50
30	456894,90	109150,47
31	456891,88	109154,45
32	456888,85	109158,43
33	456888,08	109159,44
34	456887,81	109159,79
35	456885,80	109162,39
36	456882,74	109166,35
37	456879,67	109170,30
38	456876,56	109174,32
39	456873,35	109178,04
40	456870,36	109180,90
41	456869,72	109181,47
42	456868,09	109182,89
43	456866,05	109184,87

44	456862,99	109188,81
45	456861,11	109192,22
46	456860,65	109193,22
47	456858,68	109197,50
48	456856,07	109202,10
49	456853,91	109204,92
50	456852,97	109206,01
51	456849,71	109209,81
52	456846,46	109213,60
53	456844,87	109215,45
54	456843,18	109217,37
55	456841,53	109219,15
56	456839,76	109221,02
57	456836,32	109224,65
58	456832,88	109228,28
59	456830,76	109230,52
60	456829,50	109231,97
61	456826,85	109236,14
62	456824,61	109240,66
63	456822,22	109245,48
64	456820,06	109249,57
65	456817,46	109253,84
66	456814,84	109257,63
67	456811,65	109261,97
68	456808,70	109266,01
69	456805,74	109270,04
70	456802,78	109274,07
71	456799,82	109278,10
72	456796,87	109282,13
73	456793,91	109286,16
74	456791,59	109289,33
75	456791,12	109290,29
76	456791,01	109290,87
77	456790,67	109295,27
78	456790,27	109300,25
79	456790,07	109302,77
80	456789,74	109304,40
81	456789,49	109305,17
82	456787,93	109309,92
83	456786,37	109314,67
84	456785,94	109315,98
85	456784,32	109319,20
86	456780,66	109322,56
87	456777,99	109323,73
88	456776,00	109324,32

89	456771,21	109325,76
90	456768,26	109326,64
91	456766,99	109327,40
92	456763,16	109331,24
93	456761,23	109333,18
94	456759,88	109334,99
95	456759,62	109335,52
96	456757,80	109339,53
97	456755,73	109344,09
98	456755,46	109344,68
99	456752,58	109347,85
100	456751,44	109348,37
101	456747,92	109349,63
102	456743,21	109351,32
103	456740,23	109352,38
104	456738,46	109352,87
105	456735,85	109353,08
106	456733,48	109353,01
107	456730,56	109352,93
108	456729,49	109352,85
109	456728,49	109352,73
110	456723,52	109352,14
111	456718,56	109351,56
112	456717,80	109351,47
113	456713,66	109352,09
114	456711,21	109353,75
115	456709,78	109355,18
116	456706,24	109358,72
117	456705,58	109359,38
118	456702,33	109361,80
119	456697,61	109363,34
120	456692,64	109363,14
121	456688,05	109361,21
122	456686,69	109360,20
123	456684,16	109358,08
124	456681,21	109355,60
125	456682,13	109354,93
126	456684,55	109353,19
127	456686,10	109354,49
128	456689,26	109357,14
129	456689,95	109357,67
130	456694,58	109359,42
131	456699,48	109358,73
132	456701,48	109357,63
133	456701,48	109357,62

134	456702,11	109357,08
135	456702,69	109356,49
136	456703,40	109355,72
137	456706,79	109352,04
138	456708,08	109350,63
139	456709,00	109349,74
140	456709,98	109348,97
141	456710,45	109348,67
142	456711,04	109348,29
143	456712,17	109347,73
144	456713,34	109347,28
145	456714,57	109346,94
146	456715,08	109346,86
147	456715,82	109346,73
148	456717,09	109346,65
149	456718,37	109346,69
150	456720,06	109346,82
151	456723,92	109347,11
152	456725,04	109347,24
153	456730,08	109347,82
154	456735,00	109347,97
155	456736,00	109348,00
156	456737,18	109347,92
157	456737,86	109347,79
158	456738,52	109347,58
159	456739,87	109347,09
160	456744,57	109345,39
161	456746,88	109344,56
162	456749,80	109343,77
163	456750,22	109343,65
164	456750,62	109343,45
165	456750,78	109343,33
166	456750,95	109343,13
167	456751,16	109342,80
168	456751,19	109342,74
169	456752,27	109340,24
170	456754,26	109335,66
171	456755,19	109333,51
172	456756,14	109331,73
173	456756,52	109331,21
174	456756,89	109330,68
175	456757,74	109329,71
176	456759,87	109327,50
177	456760,76	109326,57
178	456763,56	109323,98

179	456765,45	109322,66
180	456766,90	109322,10
181	456767,90	109321,85
182	456772,75	109320,62
183	456776,75	109319,60
184	456777,94	109319,21
185	456778,64	109318,87
186	456779,31	109318,46
187	456779,94	109317,98
188	456780,52	109317,44
189	456781,04	109316,84
190	456781,42	109316,32
191	456782,14	109314,73
192	456783,17	109311,61
193	456784,73	109306,86
194	456785,94	109303,15
195	456786,08	109302,45
196	456786,51	109297,09
197	456786,90	109292,10
198	456787,03	109290,55
199	456788,36	109286,97
200	456791,06	109283,28
201	456794,02	109279,25
202	456796,98	109275,22
203	456799,94	109271,19
204	456802,89	109267,16
205	456805,85	109263,12
206	456808,81	109259,09
207	456811,62	109255,26
208	456814,58	109250,93
209	456817,12	109246,62
210	456818,64	109243,71
211	456819,40	109242,17
212	456821,62	109237,69
213	456823,26	109234,36
214	456823,86	109233,22
215	456826,68	109229,10
216	456827,86	109227,77
217	456830,07	109225,43
218	456833,51	109221,80
219	456836,95	109218,17
220	456838,63	109216,40
221	456840,36	109214,52
222	456841,84	109212,84
223	456843,64	109210,74

224	456846,90	109206,95
225	456850,15	109203,15
226	456850,87	109202,32
227	456853,20	109199,19
228	456855,04	109195,82
229	456855,53	109194,78
230	456857,48	109190,54
231	456860,11	109185,91
232	456863,24	109182,01
233	456865,46	109179,88
234	456866,90	109178,61
235	456867,73	109177,89
236	456870,55	109175,19
237	456873,40	109171,87
238	456873,78	109171,38
239	456876,84	109167,43
240	456879,90	109163,47
241	456882,96	109159,52
242	456884,65	109157,34
243	456884,90	109157,02
244	456886,01	109155,56
245	456889,04	109151,58
246	456892,07	109147,60
247	456895,10	109143,62
248	456897,66	109140,25
249	456898,12	109139,64
250	456901,08	109135,61
251	456903,94	109131,51
252	456906,70	109127,34
253	456908,01	109125,26
254	456909,36	109123,10
255	456912,01	109118,86
256	456914,66	109114,62
257	456917,31	109110,38
258	456919,96	109106,14
259	456922,61	109101,90
260	456925,25	109097,66
261	456927,20	109094,55
262	456927,90	109093,42
263	456928,50	109092,40
264	456930,44	109089,11
265	456932,98	109084,81
266	456935,33	109080,83
267	456938,30	109076,34
268	456941,46	109072,47

269	456944,52	109069,34
270	456944,97	109068,92
271	456948,62	109065,49
272	456952,26	109062,07
273	456955,91	109058,65
274	456956,72	109057,88
275	456957,00	109057,58
276	456958,23	109056,06
277	456959,67	109055,60
278	456964,44	109054,09
279	456965,15	109053,86
367	457226,08	108812,33
368	457223,05	108813,71
369	457221,51	108814,35
370	457216,89	108816,27
371	457213,11	108817,85
372	457212,41	108818,26
373	457208,41	108821,41
374	457205,37	108823,81
375	457204,48	108824,49
376	457200,35	108827,31
377	457199,63	108827,73
378	457196,05	108829,85
379	457191,74	108832,40
380	457190,21	108833,30
381	457187,49	108835,03
382	457184,81	108837,01
383	457183,50	108838,05
384	457179,59	108841,15
385	457175,67	108844,26
386	457171,75	108847,36
387	457171,15	108847,83
388	457167,73	108850,33
389	457166,29	108851,26
390	457163,49	108852,99
391	457159,25	108855,63
392	457155,00	108858,27
393	457154,28	108858,71
394	457153,13	108859,42
395	457150,73	108860,86
396	457146,44	108863,45
397	457145,00	108864,31
398	457142,41	108865,93
399	457137,99	108868,79
400	457137,07	108869,39

401	457133,77	108871,46
402	457129,39	108874,03
403	457125,10	108876,45
404	457120,67	108878,96
405	457116,53	108881,59
406	457112,61	108884,69
407	457111,75	108885,46
408	457108,92	108888,07
409	457106,26	108890,52
410	457105,45	108891,24
411	457101,38	108894,63
412	457099,69	108896,05
413	457098,71	108896,81
414	457097,45	108897,71
415	457093,39	108900,63
416	457089,33	108903,55
417	457085,26	108906,46
418	457083,85	108907,48
419	457081,56	108909,77
420	457080,09	108912,77
421	457079,56	108914,58
422	457077,91	108919,03
423	457075,09	108923,15
424	457073,36	108924,89
425	457072,85	108922,40
426	457072,04	108918,50
427	457072,94	108917,78
428	457075,61	108913,81
429	457076,25	108911,64
430	457077,28	108909,10
431	457080,34	108905,18
432	457081,51	108904,23
433	457084,35	108902,19
434	457088,41	108899,28
435	457092,47	108896,36
436	457096,37	108893,56
437	457097,12	108892,98
438	457100,39	108890,26
439	457102,88	108888,17
440	457103,55	108887,58
441	457104,18	108887,00
442	457107,86	108883,61
443	457109,04	108882,52
444	457111,60	108880,30
445	457115,64	108877,35

446	457118,70	108875,48
447	457119,93	108874,79
448	457124,28	108872,32
449	457127,42	108870,55
450	457128,63	108869,86
451	457132,91	108867,28
452	457134,90	108866,03
453	457137,12	108864,59
454	457140,24	108862,57
455	457141,33	108861,88
456	457142,94	108860,89
457	457145,60	108859,28
458	457149,88	108856,70
459	457151,06	108855,99
460	457152,17	108855,32
461	457154,15	108854,09
462	457158,39	108851,45
463	457162,64	108848,81
464	457164,18	108847,86
465	457166,83	108846,09
466	457168,67	108844,70
467	457170,78	108843,02
468	457174,70	108839,92
469	457178,62	108836,81
470	457182,33	108833,87
471	457186,62	108830,82
472	457188,18	108829,86
473	457190,90	108828,25
474	457195,21	108825,70
475	457197,60	108824,29
476	457199,49	108823,12
477	457202,89	108820,67
478	457203,52	108820,17
479	457207,45	108817,07
480	457209,94	108815,12
481	457211,58	108814,15
482	457216,13	108812,26
483	457220,74	108810,34
484	457221,51	108810,02
485	457225,28	108808,25

Katastrska občina 1729 Šmartno ob Savi

ŠTEVILKA TOČKE	E	N
2160	465653,65	104707,17

2161	465658,40	104706,19
2162	465663,11	104704,55
2163	465667,57	104702,28
2164	465668,07	104701,98
2165	465669,81	104700,90
2166	465671,90	104699,79
2167	465676,68	104698,40
2168	465681,67	104698,37
2169	465686,47	104699,70
2170	465689,48	104701,37
2171	465690,76	104702,25
2172	465694,88	104705,08
2173	465699,00	104707,92
2174	465703,12	104710,75
2175	465707,24	104713,58
2176	465711,36	104716,41
2177	465715,53	104719,28
2178	465719,73	104721,88
2179	465724,21	104724,09
2180	465728,88	104725,87
2181	465730,19	104726,27
2182	465733,67	104727,30
2183	465738,46	104728,73
2184	465743,26	104730,15
2185	465748,05	104731,57
2186	465752,84	104732,99
2187	465757,64	104734,42
2188	465762,43	104735,84
2189	465767,23	104737,26
2190	465772,02	104738,68
2191	465776,81	104740,10
2192	465781,61	104741,53
2193	465786,40	104742,95
2194	465791,19	104744,37
2195	465795,99	104745,79
2196	465800,78	104747,22
2197	465805,57	104748,64
2198	465810,37	104750,06
2199	465815,16	104751,48
2200	465819,95	104752,90
2201	465824,75	104754,33
2202	465829,54	104755,75
2203	465834,33	104757,17
2204	465839,13	104758,59
2205	465843,92	104760,01

2206	465848,71	104761,44
2207	465853,51	104762,86
2208	465858,30	104764,28
2209	465863,09	104765,70
2210	465866,64	104766,75
2211	465867,89	104767,13
2212	465872,62	104768,74
2213	465877,27	104770,59
2214	465878,59	104771,16
2215	465881,84	104772,61
2216	465886,41	104774,64
2217	465887,54	104775,14
2218	465891,00	104776,61
2219	465895,69	104778,36
2220	465900,45	104779,87
2221	465905,28	104781,15
2222	465906,34	104781,40
2223	465907,51	104781,67
2224	465910,16	104782,27
2225	465915,02	104783,42
2226	465919,88	104784,60
2227	465924,73	104785,82
2228	465929,57	104787,07
2229	465934,40	104788,36
2230	465939,23	104789,68
2231	465944,04	104791,03
2232	465948,32	104792,27
2233	465948,84	104792,42
2234	465951,50	104793,20
2235	465953,65	104793,81
2236	465958,49	104795,06
2237	465963,37	104796,15
2238	465968,28	104797,08
2239	465973,22	104797,85
2240	465978,18	104798,46
2241	465983,56	104798,93
2242	465985,08	104799,04
2243	465988,15	104799,29
2244	465993,11	104799,90
2245	465998,04	104800,73
2246	466002,92	104801,79
2247	466007,76	104803,08
2248	466012,52	104804,59
2249	466017,21	104806,31
2250	466021,82	104808,26

2251	466026,33	104810,41
2252	466030,74	104812,77
2253	466035,03	104815,33
2254	466037,00	104816,59
2255	466039,22	104818,06
2256	466043,40	104820,81
2257	466047,57	104823,56
2258	466051,75	104826,31
2259	466055,92	104829,07
2260	466060,10	104831,82
2261	466064,27	104834,57
2262	466068,45	104837,32
2263	466072,62	104840,07
2264	466076,80	104842,82
2265	466080,97	104845,57
2266	466084,31	104847,77
2267	466085,14	104848,34
2268	466088,84	104851,69
2269	466091,73	104855,75
2270	466093,13	104858,73
2271	466093,74	104860,33
2272	466095,54	104864,99
2273	466097,04	104868,89
2274	466097,34	104869,65
2275	466099,81	104873,99
2276	466103,20	104877,66
2277	466107,32	104880,47
2278	466111,97	104882,27
2279	466116,91	104882,99
2280	466121,88	104882,57
2281	466126,02	104881,31
2282	466126,63	104881,06
2283	466131,25	104879,14
2284	466132,12	104878,77
2285	466135,94	104877,42
2286	466140,82	104876,32
2287	466145,79	104875,87
2288	466150,79	104876,08
2289	466155,71	104876,94
2290	466158,55	104877,75
2291	466160,49	104878,39
2292	466165,24	104879,95
2293	466169,99	104881,50
2294	466174,75	104883,06
2295	466179,50	104884,62

2296	466184,25	104886,17
2297	466189,00	104887,73
2298	466194,02	104889,38
2299	466198,51	104890,82
2300	466203,29	104892,29
2301	466208,09	104893,70
2302	466212,90	104895,05
2303	466217,73	104896,35
2304	466222,58	104897,58
2305	466227,44	104898,75
2306	466232,31	104899,86
2307	466237,20	104900,91
2308	466242,10	104901,90
2309	466247,01	104902,83
2310	466251,94	104903,70
2311	466256,87	104904,50
2312	466261,82	104905,25
2313	466266,77	104905,93
2314	466269,52	104906,28
2315	466271,73	104906,56
2316	466274,18	104906,86
2317	466276,69	104907,17
2318	466281,66	104907,73
2319	466286,64	104908,23
2320	466291,62	104908,67
2321	466296,60	104909,06
2322	466301,59	104909,38
2323	466306,58	104909,65
2324	466311,58	104909,86
2325	466316,86	104910,02
2326	466317,57	104910,03
2327	466321,58	104910,17
2328	466326,57	104910,45
2329	466331,55	104910,86
2330	466336,52	104911,39
2331	466341,48	104912,05
2332	466343,38	104912,34
2333	466346,42	104912,81
2334	466348,45	104913,13
2335	466351,36	104913,55
2336	466356,33	104914,11
2337	466361,32	104914,47
2338	466366,32	104914,63
2339	466371,32	104914,60
2340	466376,31	104914,37

2341	466381,29	104913,95
2342	466386,25	104913,33
2343	466391,19	104912,51
2344	466394,67	104911,81
2345	466396,08	104911,51
2346	466400,97	104910,46
2347	466405,86	104909,41
2348	466410,75	104908,36
2349	466413,53	104907,76
2350	466415,62	104907,25
2351	466420,34	104905,60
2352	466424,79	104903,32
2353	466428,89	104900,47
2354	466430,08	104899,48
2355	466432,68	104897,21
2356	466436,45	104893,93
2357	466440,22	104890,64
2358	466443,99	104887,35
2359	466447,75	104884,07
2360	466448,17	104883,71
2361	466451,67	104880,96
2362	466455,35	104878,64
2363	466455,91	104878,32
2364	466460,27	104875,87
2365	466461,48	104875,19
2366	466464,61	104873,38
2367	466468,86	104870,76
2368	466473,03	104868,00
2369	466476,97	104865,20
2370	466479,76	104865,63
2371	466479,84	104865,74
2372	466481,28	104864,50
2373	466483,41	104862,66
2374	466483,36	104862,58
2375	466483,21	104860,59
2376	466483,74	104859,92
2377	466486,90	104857,24
2378	466490,61	104853,90
2379	466494,21	104850,43
2380	466497,70	104846,84
2381	466500,63	104843,64
2382	466501,06	104843,15
2383	466504,38	104839,41
2384	466507,70	104835,67
2385	466511,02	104831,93

2386	466514,34	104828,19
2387	466517,66	104824,45
2388	466518,46	104823,56
2389	466521,03	104820,75
2390	466524,53	104817,19
2391	466528,18	104813,77
2392	466531,97	104810,51
2393	466535,88	104807,40
2394	466539,92	104804,45
2395	466544,07	104801,67
2396	466545,84	104800,55
2397	466548,32	104799,03
2398	466552,58	104796,40
2399	466556,83	104793,78
2400	466561,09	104791,15
2401	466562,66	104790,18
2402	466565,34	104788,52
2403	466569,56	104785,84
2404	466573,76	104783,13
2405	466577,93	104780,37
2406	466582,08	104777,57
2407	466586,19	104774,73
2408	466590,28	104771,85
2409	466594,34	104768,93
2410	466598,37	104765,97
2411	466602,37	104762,97
2412	466606,34	104759,93
2413	466609,78	104757,24
2414	466610,46	104756,70
2415	466614,27	104753,85
2416	466618,42	104751,05
2417	466622,70	104748,47
2418	466627,11	104746,12
2419	466631,63	104743,99
2420	466636,26	104742,09
2421	466640,97	104740,43
2422	466644,98	104739,23
2423	466645,77	104739,01
2424	466650,58	104737,68
2425	466652,37	104737,18
2426	466655,41	104736,36
2427	466660,25	104735,12
2428	466665,11	104733,96
2429	466670,00	104732,88
2430	466674,90	104731,88

2431	466679,81	104730,97
2432	466684,74	104730,14
2433	466689,69	104729,39
2434	466694,64	104728,72
2435	466699,61	104728,14
2436	466703,68	104727,73
2437	466704,58	104727,64
2438	466709,23	104727,20
2439	466714,54	104726,71
2440	466719,52	104726,27
2441	466724,50	104725,87
2442	466729,49	104725,48
2443	466734,48	104725,12
2444	466739,46	104724,79
2445	466744,19	104724,50
2446	466749,45	104724,18
2447	466754,44	104723,89
2448	466759,43	104723,59
2449	466764,42	104723,29
2450	466769,41	104722,99
2451	466773,13	104722,77
2452	466774,40	104722,70
2453	466779,39	104722,44
2454	466784,39	104722,23
2455	466789,39	104722,07
2456	466794,39	104721,96
2457	466799,39	104721,90
3600	466800,68	104717,90
3601	466795,68	104717,94
3602	466790,68	104718,04
3603	466785,68	104718,18
3604	466780,69	104718,38
3605	466775,69	104718,62
3606	466772,89	104718,78
3607	466770,70	104718,91
3608	466765,71	104719,21
3609	466760,72	104719,51
3610	466755,73	104719,80
3611	466750,74	104720,10
3612	466745,75	104720,40
3613	466743,95	104720,50
3614	466740,75	104720,70
3615	466735,77	104721,03
3616	466730,78	104721,38
3617	466725,79	104721,75

3618	466720,81	104722,15
3619	466715,83	104722,58
3620	466710,85	104723,03
3621	466708,86	104723,22
3622	466705,87	104723,50
3623	466703,30	104723,74
3624	466700,89	104723,98
3625	466695,92	104724,53
3626	466690,96	104725,17
3627	466686,02	104725,89
3628	466681,08	104726,69
3629	466676,16	104727,57
3630	466671,25	104728,53
3631	466666,36	104729,58
3632	466661,49	104730,70
3633	466656,64	104731,90
3634	466656,10	104732,04
3635	466654,21	104732,00
3636	466653,00	104731,64
3637	466651,81	104732,07
3638	466647,11	104733,77
3639	466643,68	104735,02
3640	466642,81	104735,68
3641	466637,82	104737,26
3642	466633,14	104739,01
3643	466628,55	104740,99
3644	466624,06	104743,18
3645	466619,68	104745,60
3646	466615,42	104748,22
3647	466611,30	104751,06
3648	466607,99	104753,56
3649	466607,30	104754,10
3650	466603,38	104757,16
3651	466599,41	104760,19
3652	466595,85	104762,86
3653	466595,36	104763,10
3654	466593,68	104762,44
3655	466593,34	104761,89
3656	466591,27	104763,16
3657	466590,29	104763,76
3658	466590,45	104764,04
3659	466589,75	104767,32
3660	466585,79	104770,13
3661	466581,69	104772,99
3662	466577,56	104775,81

3663	466573,40	104778,58
3664	466569,21	104781,31
3665	466565,00	104784,00
3666	466560,56	104786,78
3667	466556,50	104789,28
3668	466552,25	104791,90
3669	466547,99	104794,53
3670	466543,74	104797,15
3671	466539,53	104799,86
3672	466535,44	104802,73
3673	466531,46	104805,77
3674	466527,61	104808,95
3675	466523,89	104812,28
3676	466520,29	104815,76
3677	466516,84	104819,38
3678	466515,47	104820,90
3679	466513,51	104823,11
3680	466510,19	104826,85
3681	466506,87	104830,58
3682	466503,55	104834,32
3683	466500,23	104838,06
3684	466497,64	104840,98
3685	466496,91	104841,80
3686	466493,50	104845,45
3687	466489,96	104848,99
3688	466486,31	104852,41
3689	466482,55	104855,70
3690	466478,68	104858,87
3691	466474,70	104861,90
3692	466470,63	104864,79
3693	466466,46	104867,55
3694	466462,19	104870,16
3695	466459,52	104871,70
3696	466457,85	104872,64
3697	466453,39	104875,15
3698	466452,85	104875,46
3699	466449,91	104875,72
3700	466448,77	104875,31
3701	466447,95	104875,01
3702	466445,45	104878,33
3703	466445,56	104880,68
3704	466445,54	104880,69
3705	466443,84	104882,17
3706	466440,08	104885,46
3707	466436,31	104888,74

3708	466432,54	104892,03
3709	466428,77	104895,31
3710	466427,45	104896,46
3711	466424,90	104898,48
3712	466420,62	104901,06
3713	466416,00	104902,96
3714	466412,69	104903,85
3715	466411,16	104904,18
3716	466406,27	104905,23
3717	466401,38	104906,28
3718	466396,49	104907,33
3719	466393,83	104907,90
3720	466391,60	104908,36
3721	466386,68	104909,22
3722	466381,72	104909,88
3723	466376,74	104910,34
3724	466371,75	104910,59
3725	466366,75	104910,64
3726	466361,75	104910,49
3727	466356,76	104910,13
3728	466351,80	104909,57
3729	466349,06	104909,18
3730	466346,85	104908,83
3731	466344,00	104908,39
3732	466341,91	104908,07
3733	466336,95	104907,42
3734	466331,98	104906,88
3735	466327,00	104906,47
3736	466322,01	104906,18
3737	466317,66	104906,03
3738	466316,96	104906,02
3739	466312,01	104905,87
3740	466307,02	104905,67
3741	466302,02	104905,40
3742	466297,03	104905,08
3743	466292,05	104904,69
3744	466287,07	104904,25
3745	466282,09	104903,75
3746	466277,12	104903,19
3747	466274,67	104902,89
3748	466272,16	104902,58
3749	466270,01	104902,31
3750	466267,20	104901,95
3751	466262,25	104901,27
3752	466257,30	104900,52

3753	466252,37	104899,71
3754	466247,45	104898,84
3755	466242,53	104897,91
3756	466237,63	104896,92
3757	466232,75	104895,86
3758	466227,87	104894,74
3759	466223,01	104893,57
3760	466218,17	104892,33
3761	466213,34	104891,03
3762	466208,53	104889,67
3763	466203,74	104888,25
3764	466198,96	104886,77
3765	466195,26	104885,58
3766	466194,20	104885,23
3767	466189,45	104883,67
3768	466184,70	104882,11
3769	466179,95	104880,56
3770	466175,20	104879,00
3771	466170,45	104877,44
3772	466165,69	104875,89
3773	466160,94	104874,33
3774	466159,79	104873,95
3775	466156,14	104872,94
3776	466151,22	104872,11
3777	466146,23	104871,87
3778	466141,24	104872,22
3779	466136,33	104873,17
3780	466131,57	104874,69
3781	466130,59	104875,08
3782	466126,95	104876,59
3783	466124,48	104877,62
3784	466122,28	104878,37
3785	466117,34	104879,00
3786	466112,41	104878,24
3787	466107,88	104876,17
3788	466104,09	104872,93
3789	466101,34	104868,78
3790	466100,77	104867,46
3791	466099,49	104864,13
3792	466097,70	104859,47
3793	466096,86	104857,29
3794	466095,78	104854,85
3795	466093,13	104850,62
3796	466089,75	104846,94
3797	466086,51	104844,43

3798	466085,76	104843,94
3799	466081,59	104841,19
3800	466077,41	104838,44
3801	466073,24	104835,69
3802	466069,06	104832,93
3803	466064,89	104830,18
3804	466060,71	104827,43
3805	466056,54	104824,68
3806	466052,36	104821,93
3807	466048,19	104819,18
3808	466044,01	104816,43
3809	466039,84	104813,68
3810	466039,20	104813,25
3811	466035,62	104810,99
3812	466031,29	104808,50
3813	466027,16	104806,35
3814	466025,50	104801,83
3815	466025,82	104801,07
3816	466022,59	104799,60
3817	466022,24	104800,16
3818	466021,86	104800,77
3819	466018,16	104802,34
3820	466017,64	104802,19
3821	466013,45	104800,68
3822	466008,68	104799,18
3823	466003,47	104797,81
3824	466000,78	104794,47
3825	466000,92	104793,43
3826	466001,26	104792,27
3827	465998,50	104791,31
3828	465997,69	104793,64
3829	465996,27	104795,45
3830	465993,88	104795,97
3831	465991,40	104795,63
3832	465986,43	104795,12
3833	465985,36	104795,04
3834	465983,84	104794,94
3835	465981,44	104794,75
3836	465976,47	104794,24
3837	465971,52	104793,56
3838	465966,59	104792,71
3839	465961,69	104791,70
3840	465956,83	104790,52
3841	465952,62	104789,36
3842	465952,02	104789,18

3843	465949,44	104788,43
3844	465947,22	104787,78
3845	465942,41	104786,41
3846	465937,59	104785,08
3847	465932,76	104783,77
3848	465927,92	104782,51
3849	465923,08	104781,28
3850	465918,22	104780,08
3851	465913,36	104778,92
3852	465908,40	104777,77
3853	465907,23	104777,50
3854	465903,63	104776,61
3855	465898,84	104775,19
3856	465894,12	104773,53
3857	465889,16	104771,49
3858	465884,93	104769,61
3859	465880,21	104767,51
3860	465875,74	104765,65
3861	465871,04	104763,95
3862	465867,77	104762,92
3863	465866,27	104762,47
3864	465861,47	104761,05
3865	465856,68	104759,63
3866	465851,88	104758,21
3867	465847,09	104756,78
3868	465842,30	104755,36
3869	465837,50	104753,94
3870	465832,71	104752,52
3871	465827,92	104751,09
3872	465823,12	104749,67
3873	465818,33	104748,25
3874	465813,54	104746,83
3875	465808,74	104745,41
3876	465803,95	104743,98
3877	465799,16	104742,56
3878	465794,36	104741,14
3879	465789,57	104739,72
3880	465784,78	104738,29
3881	465779,98	104736,87
3882	465775,19	104735,45
3883	465770,40	104734,03
3884	465765,60	104732,61
3885	465760,81	104731,18
3886	465756,02	104729,76
3887	465751,22	104728,34

3888	465746,43	104726,92
3889	465741,63	104725,50
3890	465736,84	104724,07
3891	465732,05	104722,65
3892	465731,33	104722,44
3893	465727,31	104721,05
3894	465722,77	104718,97
3895	465718,46	104716,43
3896	465717,79	104715,98
3897	465714,34	104713,61
3898	465710,22	104710,77
3899	465706,10	104707,94
3900	465701,98	104705,11
3901	465697,86	104702,28
3902	465693,74	104699,45
3903	465691,74	104698,08
3904	465689,53	104696,74
3905	465687,07	104695,63
3906	465686,18	104693,75
3907	465686,98	104692,87
3908	465685,31	104689,23
3909	465680,97	104691,23
3910	465676,43	104693,31
3911	465671,88	104695,40
3912	465670,47	104696,05
3913	465667,71	104697,50
3914	465665,97	104698,58
3915	465663,10	104700,16
3916	465658,46	104702,01
3917	465653,11	104703,20
3918	465648,64	104703,82
3919	465647,71	104703,95
3920	465643,66	104704,25
3921	465638,68	104703,94
3922	465633,79	104702,88
3923	465629,13	104701,10
3924	465624,79	104698,63
3925	465620,86	104695,54
3926	465617,46	104691,89
3927	465614,64	104687,76
3928	465613,89	104686,40
3929	465612,31	104683,34
3930	465610,01	104678,90
3931	465607,72	104674,45
3932	465605,51	104670,19

3933	465604,24	104667,41
3934	465603,43	104665,43
3935	465601,56	104660,79
3936	465599,69	104656,16
3937	465598,70	104653,72
3938	465597,82	104651,52
3939	465596,04	104646,85
3940	465594,35	104642,14
3941	465592,76	104637,40
3942	465591,26	104632,63
3943	465589,86	104627,83
3944	465589,26	104625,64
3945	465588,54	104623,01
3946	465587,66	104619,76
3947	465586,09	104620,22
3948	465583,82	104620,88
3949	465584,51	104623,42
3950	465585,40	104626,69
3951	465585,82	104628,24
3952	465587,21	104633,05
3953	465588,69	104637,82
3954	465590,27	104642,57
3955	465591,94	104647,28
3956	465593,70	104651,96
3957	465594,99	104655,22
3958	465595,55	104656,60
3959	465597,51	104661,45
3960	465596,60	104663,97
3961	465597,44	104665,60
3962	465599,94	104670,41
3963	465601,37	104670,83
3964	465601,96	104672,02
3965	465602,68	104673,42
3966	465604,97	104677,86
3967	465607,27	104682,30
3968	465609,57	104686,74
3969	465610,34	104688,24
3970	465611,99	104691,11
3971	465614,95	104695,14
3972	465618,43	104698,73
3973	465622,35	104701,82
3974	465626,66	104704,35
3975	465631,27	104706,28
3976	465636,10	104707,56
3977	465637,70	104707,84

3978	465641,07	104707,69
3979	465646,06	104707,47
3980	465651,06	104707,24
3981	465653,16	104707,15
3982	465653,50	104707,19

Katastrska občina 1759 Podgorica

ŠTEVILKA TOČKE	E	N
2717	467174,98	104863,75
2718	467179,94	104864,37
2757	467355,81	104901,92
2758	467356,33	104902,10
2759	467360,53	104903,57
2760	467365,25	104905,23
2761	467367,25	104905,93
2762	467370,02	104906,73
2763	467370,89	104906,92
2764	467372,85	104907,32
2765	467374,92	104907,73
2766	467379,81	104908,73
2767	467384,71	104909,76
2768	467389,60	104910,81
2769	467394,48	104911,89
2770	467399,36	104912,99
2771	467404,23	104914,11
2772	467409,15	104915,28
2773	467413,96	104916,43
2774	467418,82	104917,59
2775	467423,68	104918,75
2776	467428,55	104919,91
2777	467433,41	104921,07
2778	467438,27	104922,24
2779	467443,14	104923,40
2780	467448,00	104924,56
2781	467452,86	104925,72
2782	467457,72	104926,88
2783	467458,31	104927,02
2784	467462,59	104928,04
2785	467467,46	104929,17
2786	467472,72	104930,35
2787	467477,22	104931,36
2788	467482,10	104932,45
2789	467486,98	104933,54
2790	467491,86	104934,63
2791	467495,80	104935,51

2792	467496,73	104935,72
2793	467501,58	104936,99
2794	467506,38	104938,37
2795	467511,18	104939,76
2796	467515,99	104941,14
2797	467520,79	104942,53
2798	467525,54	104943,90
2799	467530,40	104945,30
2800	467535,21	104946,67
2801	467540,01	104948,05
2802	467544,82	104949,41
2803	467549,63	104950,78
2804	467554,44	104952,14
2805	467559,26	104953,49
2806	467564,07	104954,84
2807	467568,89	104956,18
2808	467573,71	104957,52
2809	467578,52	104958,86
2810	467583,34	104960,19
2811	467588,16	104961,51
2812	467592,99	104962,83
2813	467597,81	104964,15
2814	467602,64	104965,46
2815	467607,46	104966,77
2816	467612,29	104968,07
2817	467617,12	104969,36
2818	467621,95	104970,65
2819	467626,78	104971,94
2820	467631,61	104973,22
2821	467636,45	104974,50
2822	467641,28	104975,77
2823	467646,12	104977,04
2824	467649,26	104977,86
2825	467650,96	104978,30
2826	467655,80	104979,56
2827	467660,64	104980,82
2828	467665,47	104982,09
2829	467669,81	104983,22
2830	467670,31	104983,35
2831	467675,19	104984,46
2832	467680,11	104985,34
2833	467685,07	104985,98
2834	467690,05	104986,37
2845	467720,37	104996,30
2846	467724,99	104998,13

2847	467725,52	104998,20
2848	467729,95	104998,75
2849	467734,91	104999,37
2856	467768,28	105006,39
2857	467768,73	105006,63
2858	467769,17	105006,88
2859	467769,61	105007,13
2860	467770,05	105007,38
2861	467770,49	105007,63
2862	467770,94	105007,87
2863	467771,38	105008,12
2864	467771,83	105008,37
2865	467772,27	105008,62
2866	467772,72	105008,86
2867	467773,17	105009,11
2868	467773,62	105009,35
2869	467774,07	105009,59
2870	467774,52	105009,83
2871	467774,98	105010,07
2872	467775,43	105010,31
2873	467775,89	105010,55
2874	467776,35	105010,78
2875	467776,81	105011,01
2876	467777,27	105011,24
2877	467777,73	105011,47
2878	467778,19	105011,70
2879	467778,66	105011,92
2880	467779,13	105012,14
2881	467779,60	105012,36
2882	467780,07	105012,58
2883	467780,54	105012,79
2884	467781,02	105013,00
2885	467781,50	105013,21
2886	467781,98	105013,41
2887	467782,46	105013,61
2888	467783,20	105013,90
2889	467783,68	105014,09
2890	467784,17	105014,28
2891	467784,66	105014,46
2892	467785,14	105014,64
2893	467785,63	105014,81
2894	467786,12	105014,98
2895	467786,61	105015,15
2896	467787,10	105015,32
2897	467787,60	105015,48

2898	467788,09	105015,63
2899	467788,58	105015,79
2900	467789,07	105015,94
2901	467789,57	105016,09
2902	467790,06	105016,24
2903	467790,55	105016,39
2904	467791,04	105016,53
2905	467791,54	105016,67
2906	467792,03	105016,81
2907	467792,52	105016,95
2908	467793,02	105017,08
2909	467793,51	105017,22
2910	467794,00	105017,35
2911	467794,50	105017,48
2912	467794,99	105017,61
2913	467795,48	105017,74
2914	467795,97	105017,87
2915	467796,46	105017,99
2916	467796,96	105018,12
2917	467797,45	105018,25
2918	467797,94	105018,37
2919	467798,43	105018,50
2920	467801,34	105019,25
2921	467806,19	105020,49
2922	467811,03	105021,73
2923	467815,87	105022,97
2924	467820,81	105024,24
2925	467825,66	105024,26
2926	467830,03	105021,94
3131	467825,61	105020,09
3132	467821,80	105020,36
3133	467820,72	105020,08
3134	467815,88	105018,84
3135	467811,03	105017,60
3136	467806,19	105016,36
3137	467801,35	105015,12
3138	467799,42	105014,62
3139	467798,93	105014,50
3140	467798,44	105014,37
3141	467797,95	105014,25
3142	467797,47	105014,12
3143	467796,98	105013,99
3144	467796,49	105013,87
3145	467796,01	105013,74
3146	467795,52	105013,61

3147	467795,04	105013,48
3148	467794,55	105013,35
3149	467794,07	105013,22
3150	467793,59	105013,09
3151	467793,11	105012,96
3152	467792,63	105012,82
3153	467792,15	105012,68
3154	467791,67	105012,55
3155	467791,20	105012,41
3156	467790,72	105012,26
3157	467790,25	105012,12
3158	467789,77	105011,97
3159	467789,30	105011,82
3160	467788,83	105011,67
3161	467788,36	105011,52
3162	467787,89	105011,36
3163	467787,43	105011,20
3164	467786,96	105011,04
3165	467786,50	105010,88
3166	467786,04	105010,71
3167	467785,58	105010,54
3168	467785,12	105010,36
3169	467784,66	105010,18
3170	467783,97	105009,91
3171	467783,52	105009,72
3172	467783,07	105009,53
3173	467782,62	105009,33
3174	467782,17	105009,14
3175	467781,72	105008,93

Katastrska občina 1771 Zadobrova

ŠTEVILKA TOČKE	E	N
2458	466804,05	104721,89
2459	466809,39	104721,91
2460	466814,39	104721,92
2461	466816,91	104721,93
2462	466819,39	104721,92
2463	466824,39	104721,88
2464	466829,38	104721,76
2465	466834,38	104721,59
2466	466839,38	104721,36
2467	466844,37	104721,06
2468	466849,35	104720,70
2469	466854,34	104720,28

2470	466859,31	104719,79
2471	466864,28	104719,25
2472	466869,25	104718,64
2473	466872,51	104718,21
2474	466874,20	104717,98
2475	466879,16	104717,30
2476	466884,11	104716,62
2477	466889,06	104715,94
2478	466894,02	104715,26
2479	466898,97	104714,58
2480	466903,92	104713,91
2481	466908,88	104713,23
2482	466913,83	104712,55
2483	466918,79	104711,87
2484	466923,74	104711,19
2485	466928,69	104710,51
2486	466933,65	104709,83
2487	466937,66	104709,28
2488	466938,60	104709,15
2489	466943,50	104708,14
2490	466948,27	104706,67
2491	466953,23	104704,58
2492	466957,43	104705,48
2493	466958,21	104707,22
2494	466958,54	104709,37
2495	466958,75	104710,23
2496	466958,95	104711,06
2497	466959,22	104712,95
2498	466961,44	104712,64
2499	466963,59	104712,33
2500	466963,35	104710,62
2501	466963,20	104709,54
2502	466962,56	104705,03
2503	466965,54	104701,12
2504	466966,90	104701,19
2505	466968,21	104701,60
2506	466970,32	104702,39
2507	466975,01	104704,13
2508	466979,70	104705,87
2509	466984,38	104707,61
2510	466989,07	104709,35
2511	466989,66	104709,57
2512	466993,66	104711,32
2513	466997,96	104713,87
2514	467001,88	104716,97

2515	467005,36	104720,55
2516	467008,35	104724,56
2517	467009,72	104726,85
2518	467009,94	104727,27
2519	467010,16	104727,69
2520	467010,38	104728,11
2521	467010,59	104728,54
2522	467010,80	104728,97
2523	467011,00	104729,40
2524	467011,20	104729,83
2525	467011,39	104730,27
2526	467011,58	104730,71
2527	467011,77	104731,15
2528	467011,95	104731,60
2529	467012,12	104732,05
2530	467012,29	104732,49
2531	467012,46	104732,94
2532	467012,62	104733,40
2533	467012,78	104733,85
2534	467012,93	104734,31
2535	467013,08	104734,77
2536	467013,23	104735,23
2537	467013,37	104735,69
2538	467013,51	104736,15
2539	467013,65	104736,62
2540	467013,78	104737,08
2541	467013,91	104737,55
2542	467014,03	104738,02
2543	467014,15	104738,49
2544	467014,27	104738,96
2545	467014,39	104739,43
2546	467014,50	104739,91
2547	467014,61	104740,38
2548	467014,71	104740,86
2549	467014,82	104741,34
2550	467014,92	104741,81
2551	467015,02	104742,29
2552	467015,11	104742,77
2553	467015,20	104743,25
2554	467015,29	104743,73
2555	467015,38	104744,22
2556	467015,47	104744,70
2557	467015,55	104745,18
2558	467015,64	104745,67
2559	467015,72	104746,16

2560	467015,80	104746,64
2561	467015,87	104747,13
2562	467015,95	104747,62
2563	467016,02	104748,10
2564	467016,10	104748,59
2565	467016,17	104749,08
2566	467016,24	104749,57
2567	467016,31	104750,06
2568	467016,37	104750,56
2569	467016,44	104751,05
2570	467016,51	104751,54
2571	467016,58	104752,03
2572	467016,64	104752,53
2573	467016,71	104753,02
2574	467016,77	104753,51
2575	467016,83	104754,01
2576	467016,90	104754,50
2577	467016,96	104755,00
2578	467017,24	104757,12
2579	467017,37	104758,05
2580	467018,58	104762,90
2581	467020,57	104767,48
2582	467023,29	104771,66
2583	467026,67	104775,34
2584	467030,61	104778,41
2585	467032,30	104779,43
2586	467034,94	104780,91
2587	467039,30	104783,36
2588	467041,45	104784,57
2589	467041,88	104784,81
2590	467042,32	104785,06
2591	467042,75	104785,30
2592	467043,19	104785,54
2593	467043,62	104785,79
2594	467044,05	104786,03
2595	467044,48	104786,28
2596	467044,92	104786,53
2597	467045,35	104786,77
2598	467045,78	104787,02
2599	467046,20	104787,27
2600	467046,63	104787,52
2601	467047,06	104787,77
2602	467047,48	104788,02
2603	467047,91	104788,27
2604	467048,33	104788,52

2605	467048,75	104788,78
2606	467049,17	104789,03
2607	467049,59	104789,29
2608	467050,00	104789,55
2609	467050,42	104789,81
2610	467050,83	104790,08
2611	467051,24	104790,34
2612	467051,65	104790,61
2613	467052,06	104790,88
2614	467052,47	104791,15
2615	467052,87	104791,42
2616	467053,27	104791,70
2617	467053,67	104791,97
2618	467054,07	104792,26
2619	467054,46	104792,54
2620	467054,85	104792,82
2621	467055,24	104793,11
2622	467055,63	104793,40
2623	467056,01	104793,70
2624	467056,39	104793,99
2625	467056,77	104794,29
2626	467057,15	104794,60
2627	467057,52	104794,90
2628	467057,89	104795,21
2629	467058,25	104795,52
2630	467058,62	104795,84
2631	467058,97	104796,16
2632	467059,33	104796,48
2633	467059,68	104796,81
2634	467060,03	104797,14
2635	467060,37	104797,47
2636	467060,71	104797,80
2637	467061,05	104798,14
2638	467061,38	104798,49
2639	467061,70	104798,83
2640	467062,02	104799,18
2641	467062,34	104799,54
2642	467062,65	104799,89
2643	467062,96	104800,25
2644	467063,26	104800,62
2645	467063,56	104800,99
2646	467063,85	104801,36
2647	467064,14	104801,73
2648	467064,42	104802,11
2649	467066,28	104804,95

2650	467068,46	104809,45
2651	467068,83	104810,44
2652	467070,16	104814,15
2653	467071,84	104818,86
2654	467073,53	104823,56
2655	467075,21	104828,27
2656	467076,90	104832,98
2657	467078,59	104837,69
2658	467079,46	104840,11
2659	467080,39	104842,34
2660	467083,08	104846,55
2661	467086,64	104850,05
2662	467087,77	104850,87
2663	467088,23	104851,18
2664	467088,69	104851,47
2665	467089,16	104851,75
2666	467089,64	104852,02
2667	467090,12	104852,28
2668	467090,60	104852,52
2669	467091,09	104852,76
2670	467091,58	104852,98
2671	467092,08	104853,20
2672	467092,58	104853,40
2673	467093,08	104853,60
2674	467093,58	104853,78
2675	467094,08	104853,96
2676	467094,59	104854,12
2677	467095,10	104854,28
2678	467095,61	104854,43
2679	467096,12	104854,57
2680	467096,63	104854,71
2681	467097,14	104854,83
2682	467097,65	104854,95
2683	467098,16	104855,07
2684	467098,67	104855,17
2685	467099,19	104855,27
2686	467099,70	104855,37
2687	467100,21	104855,46
2688	467100,72	104855,54
2689	467101,23	104855,62
2690	467101,74	104855,70
2691	467102,25	104855,77
2692	467102,76	104855,84
2693	467103,27	104855,90
2694	467103,77	104855,96

2695	467104,28	104856,02
2696	467104,79	104856,08
2697	467105,29	104856,13
2698	467105,79	104856,19
2699	467106,29	104856,24
2700	467106,79	104856,29
2701	467107,29	104856,34
2702	467107,79	104856,39
2703	467110,37	104856,64
2704	467115,35	104857,13
2705	467120,33	104857,63
2706	467124,85	104858,07
2707	467130,28	104858,62
2708	467135,25	104859,14
2709	467140,22	104859,67
2710	467145,19	104860,22
2711	467150,16	104860,79
2712	467154,96	104861,36
2713	467160,09	104861,97
2714	467165,05	104862,56
2715	467170,02	104863,15
2716	467172,88	104863,49
2719	467184,90	104865,02
2720	467189,85	104865,70
2721	467194,80	104866,42
2722	467199,75	104867,16
2723	467204,69	104867,94
2724	467209,62	104868,74
2725	467214,55	104869,58
2726	467219,47	104870,45
2727	467224,39	104871,35
2728	467229,30	104872,28
2729	467234,21	104873,24
2730	467239,11	104874,23
2731	467241,28	104874,68
2732	467244,01	104875,25
2733	467248,90	104876,27
2734	467253,80	104877,29
2735	467258,69	104878,31
2736	467263,59	104879,33
2737	467268,48	104880,35
2738	467273,38	104881,38
2739	467278,27	104882,40
2740	467280,10	104882,78
2741	467283,16	104883,42

2742	467288,05	104884,47
2743	467292,94	104885,54
2744	467297,81	104886,64
2745	467302,69	104887,76
2746	467307,55	104888,91
2747	467312,42	104890,08
2748	467317,27	104891,27
2749	467322,12	104892,49
2750	467326,96	104893,74
2751	467329,68	104894,45
2752	467331,80	104895,00
2753	467336,64	104896,27
2754	467341,10	104897,44
2755	467346,29	104898,88
2756	467351,07	104900,34
2835	467695,05	104986,52
2836	467700,05	104986,42
2837	467701,05	104986,37
2838	467705,04	104986,15
2839	467708,08	104985,99
2840	467710,03	104986,12
2841	467714,34	104988,49
2842	467715,77	104990,60
2843	467716,12	104991,35
2844	467716,89	104992,76
2850	467739,87	104999,99
2851	467744,84	105000,60
2852	467749,80	105001,22
2853	467754,31	105001,78
2854	467759,65	105002,84
2855	467764,38	105004,47
2927	467832,75	105017,80
2928	467833,29	105014,89
2929	467833,37	105012,43
2930	467833,42	105007,87
2931	467833,25	105002,87
2932	467832,83	104997,89
2933	467832,16	104992,93
2934	467831,26	104988,02
2935	467830,11	104983,15
2936	467828,73	104978,35
2937	467828,19	104976,70
2938	467827,16	104973,60
2939	467825,58	104968,85
2940	467824,00	104964,11

2941	467823,79	104963,49
2942	467824,10	104959,27
2943	467825,15	104957,84
2944	467824,27	104954,74
2945	467822,91	104949,93
2946	467822,68	104949,12
2947	467819,49	104946,47
2948	467816,84	104942,27
2949	467816,43	104941,16
2950	467815,28	104937,52
2951	467814,25	104934,22
2952	467813,79	104932,74
2953	467812,30	104927,97
2954	467810,82	104923,19
2955	467809,34	104918,42
2956	467807,85	104913,64
2957	467806,37	104908,87
2958	467804,88	104904,09
2959	467804,19	104901,85
2960	467804,12	104901,66
2961	467803,39	104899,32
2962	467801,90	104894,55
2963	467800,40	104889,78
2964	467798,91	104885,01
2965	467797,42	104880,24
2966	467795,92	104875,46
2967	467794,43	104870,69
2968	467792,93	104865,92
2969	467791,44	104861,15
2970	467789,95	104856,38
2971	467789,04	104853,48
2972	467788,46	104851,60
2973	467787,08	104846,80
2974	467785,81	104841,96
2975	467784,66	104837,10
2976	467783,64	104832,20
2977	467782,74	104827,28
2978	467782,20	104823,93
2979	467781,99	104822,34
2980	467781,66	104817,35
2981	467781,85	104812,36
2982	467782,56	104807,41
2983	467783,78	104802,57
2984	467785,50	104797,87
2985	467787,70	104793,38

2986	467790,35	104789,15
2987	467791,06	104788,15
2988	467793,31	104785,12
2989	467796,28	104781,10
2990	467799,25	104777,08
2991	467802,23	104773,06
2992	467805,20	104769,04
2993	467808,17	104765,02
2994	467811,15	104761,00
2995	467812,71	104758,88
2996	467814,10	104756,96
2997	467816,89	104752,82
2998	467819,50	104748,55
2999	467821,92	104744,17
3000	467824,13	104739,69
3001	467826,15	104735,12
3002	467827,96	104730,46
3003	467829,56	104725,72
3004	467830,94	104720,92
3005	467832,11	104716,06
3006	467833,06	104711,15
3007	467833,80	104706,20
3008	467834,31	104701,23
3009	467834,50	104698,40
3010	467834,61	104696,24
3011	467834,87	104691,65
3012	467835,03	104686,25
3013	467834,95	104681,25
3014	467834,65	104676,26
3015	467834,12	104671,29
3016	467833,38	104666,34
3017	467832,41	104661,44
3018	467831,22	104656,58
3019	467829,82	104651,78
3020	467828,21	104647,05
3021	467826,39	104642,39
3022	467824,36	104637,82
3023	467822,13	104633,35
3024	467819,70	104628,98
3025	467818,98	104627,76
3026	467817,13	104624,69
3027	467814,55	104620,41
3028	467811,97	104616,12
3029	467809,39	104611,84
3030	467806,82	104607,56

3031	467806,44	104606,94
3032	467803,02	104609,00
3033	467805,74	104613,52
3034	467808,32	104617,80
3035	467810,90	104622,09
3036	467813,47	104626,37
3037	467815,56	104629,83
3038	467816,05	104630,66
3039	467818,49	104635,02
3040	467820,73	104639,49
3041	467822,75	104644,06
3042	467824,56	104648,72
3043	467826,16	104653,46
3044	467827,53	104658,27
3045	467828,68	104663,13
3046	467829,61	104668,05
3047	467830,30	104673,00
3048	467830,77	104677,98
3049	467831,00	104682,97
3050	467831,00	104687,97
3051	467830,87	104691,43
3052	467830,79	104692,96
3053	467830,50	104698,18
3054	467830,14	104702,94
3055	467829,53	104707,90
3056	467828,69	104712,83
3057	467827,63	104717,72
3058	467826,34	104722,55
3059	467824,82	104727,31
3060	467823,09	104732,01
3061	467821,15	104736,61
3062	467818,99	104741,12
3063	467816,63	104745,53
3064	467814,06	104749,82
3065	467811,30	104753,99
3066	467809,50	104756,50
3067	467808,37	104758,03
3068	467805,39	104762,05
3069	467802,42	104766,07
3070	467799,45	104770,09
3071	467796,47	104774,11
3072	467793,50	104778,13
3073	467790,53	104782,15
3074	467787,85	104785,78
3075	467784,82	104790,36

3076	467782,50	104794,78
3077	467780,61	104799,41
3078	467779,18	104804,20
3079	467778,21	104809,10
3080	467777,72	104814,08
3081	467777,71	104819,08
3082	467778,25	104824,53
3083	467778,98	104828,99
3084	467779,90	104833,90
3085	467780,95	104838,79
3086	467782,11	104843,65
3087	467783,39	104848,49
3088	467784,79	104853,29
3089	467785,22	104854,68
3090	467786,28	104858,06
3091	467787,78	104862,83
3092	467789,27	104867,60
3093	467790,76	104872,37
3094	467792,26	104877,14
3095	467793,75	104881,92
3096	467795,25	104886,69
3097	467796,74	104891,46
3098	467798,23	104896,23
3099	467799,73	104901,00
3100	467800,31	104902,85
3101	467800,37	104903,04
3102	467801,22	104905,78
3103	467802,70	104910,55
3104	467804,18	104915,32
3105	467805,67	104920,10
3106	467807,15	104924,87
3107	467808,64	104929,65
3108	467810,12	104934,42
3109	467810,43	104935,41
3110	467811,61	104939,20
3111	467813,13	104943,96
3112	467814,67	104948,72
3113	467816,23	104953,47
3114	467816,70	104954,88
3115	467817,81	104958,21
3116	467819,39	104962,95
3117	467820,97	104967,70
3118	467822,56	104972,44
3119	467824,14	104977,18
3120	467824,40	104977,97

3121	467825,63	104981,95
3122	467826,89	104986,79
3123	467827,90	104991,69
3124	467828,65	104996,63
3125	467829,15	105001,61
3126	467829,40	105006,60
3127	467829,39	105011,60
3128	467829,37	105012,29
3129	467829,29	105014,75
3130	467828,95	105016,56
3176	467781,27	105008,73
3177	467780,83	105008,52
3178	467780,38	105008,31
3179	467779,93	105008,10
3180	467779,49	105007,88
3181	467779,05	105007,66
3182	467778,60	105007,44
3183	467778,16	105007,22
3184	467777,72	105006,99
3185	467777,28	105006,76
3186	467776,84	105006,53
3187	467776,40	105006,30
3188	467775,96	105006,06
3189	467775,52	105005,83
3190	467775,08	105005,59
3191	467774,64	105005,35
3192	467774,20	105005,11
3193	467773,76	105004,87
3194	467773,32	105004,63
3195	467772,88	105004,38
3196	467772,45	105004,14
3197	467772,01	105003,89
3198	467771,57	105003,64
3199	467771,13	105003,40
3200	467770,69	105003,15
3201	467770,25	105002,90
3202	467769,00	105002,22
3203	467764,43	105000,19
3204	467759,66	104998,71
3205	467754,80	104997,81
3206	467749,78	104997,19
3207	467744,82	104996,57
3208	467739,86	104995,95
3209	467734,90	104995,34
3210	467729,94	104994,72

3211	467726,01	104994,23
3212	467724,98	104994,04
3213	467720,84	104991,40
3214	467719,74	104989,67
3215	467719,40	104988,92
3216	467718,33	104987,08
3217	467714,97	104983,86
3218	467713,64	104981,48
3219	467713,36	104978,98
3220	467713,24	104977,97
3221	467709,33	104978,44
3222	467706,02	104982,09
3223	467701,45	104982,34
3224	467700,84	104982,37
3225	467696,45	104982,51
3226	467691,45	104982,43
3227	467686,46	104982,10
3228	467681,50	104981,51
3229	467676,57	104980,66
3230	467671,69	104979,57
3231	467670,82	104979,35
3232	467666,85	104978,31
3233	467662,02	104977,05
3234	467657,18	104975,79
3235	467652,34	104974,53
3236	467650,27	104973,99
3237	467647,50	104973,27
3238	467642,66	104972,00
3239	467637,83	104970,73
3240	467632,99	104969,45
3241	467628,16	104968,17
3242	467623,33	104966,88
3243	467618,50	104965,59
3244	467613,67	104964,30
3245	467608,84	104963,00
3246	467604,02	104961,69
3247	467599,19	104960,38
3248	467594,37	104959,06
3249	467589,54	104957,74
3250	467584,72	104956,42
3251	467579,90	104955,09
3252	467575,08	104953,76
3253	467570,27	104952,42
3254	467565,45	104951,07
3255	467560,64	104949,72

3256	467555,82	104948,37
3257	467551,01	104947,01
3258	467546,20	104945,65
3259	467541,39	104944,28
3260	467536,58	104942,91
3261	467531,78	104941,53
3262	467526,65	104940,05
3263	467522,17	104938,76
3264	467517,36	104937,38
3274	467473,59	104926,45
3275	467468,84	104925,38
3276	467463,97	104924,25
3277	467459,24	104923,13
3278	467454,24	104921,94
3279	467449,38	104920,78
3280	467444,52	104919,62
3281	467439,65	104918,45
3282	467434,79	104917,29
3283	467429,93	104916,13
3284	467425,06	104914,97
3285	467420,20	104913,81
3286	467415,34	104912,64
3287	467410,08	104911,39
3288	467405,61	104910,33
3289	467400,74	104909,20
3290	467395,86	104908,10
3291	467390,98	104907,02
3292	467386,09	104905,97
3293	467381,20	104904,94
3294	467376,30	104903,93
3295	467373,63	104903,39
3296	467371,67	104903,00
3297	467368,58	104902,15
3298	467366,63	104901,47
3299	467361,91	104899,82
3300	467357,65	104898,32
3301	467352,45	104896,58
3302	467347,67	104895,11
3303	467342,85	104893,77
3304	467342,11	104893,57
3305	467338,02	104892,50
3306	467333,18	104891,23
3307	467330,70	104890,58
3308	467328,34	104889,96
3309	467323,50	104888,72

3310	467318,65	104887,49
3311	467313,80	104886,30
3312	467308,94	104885,12
3313	467304,07	104883,98
3314	467299,20	104882,85
3315	467294,32	104881,75
3316	467289,44	104880,68
3317	467284,55	104879,63
3318	467280,92	104878,86
3319	467279,66	104878,60
3320	467274,76	104877,58
3321	467269,87	104876,56
3322	467264,97	104875,54
3323	467260,08	104874,52
3324	467255,18	104873,50
3325	467250,29	104872,47
3326	467245,39	104871,45
3327	467242,10	104870,77
3328	467240,50	104870,43
3329	467235,60	104869,44
3330	467230,69	104868,47
3331	467225,78	104867,54
3332	467220,86	104866,64
3333	467215,94	104865,76
3334	467211,01	104864,92
3335	467206,08	104864,11
3336	467201,14	104863,33
3337	467196,19	104862,58
3338	467191,25	104861,86
3339	467186,29	104861,17
3340	467181,34	104860,51
3341	467176,38	104859,89
3342	467173,35	104859,52
3343	467171,41	104859,29
3344	467166,45	104858,70
3345	467161,48	104858,11
3346	467156,52	104857,51
3347	467155,43	104857,38
3348	467151,55	104856,93
3349	467146,59	104856,36
3350	467141,62	104855,80
3351	467136,65	104855,26
3352	467131,67	104854,74
3353	467126,70	104854,24
3354	467125,24	104854,09

3355	467121,72	104853,75
3356	467116,75	104853,25
3357	467111,77	104852,76
3358	467108,19	104852,41
3359	467107,69	104852,36
3360	467107,19	104852,31
3361	467106,70	104852,26
3362	467106,21	104852,21
3363	467105,71	104852,16
3364	467105,22	104852,10
3365	467104,73	104852,05
3366	467104,25	104851,99
3367	467103,76	104851,93
3368	467103,28	104851,87
3369	467102,80	104851,81
3370	467102,31	104851,74
3371	467101,84	104851,67
3372	467101,36	104851,59
3373	467100,88	104851,51
3374	467100,41	104851,43
3375	467099,94	104851,34
3376	467099,47	104851,25
3377	467099,00	104851,15
3378	467098,54	104851,05
3379	467098,08	104850,94
3380	467097,62	104850,83
3381	467097,16	104850,71
3382	467096,71	104850,58
3383	467096,26	104850,45
3384	467095,81	104850,31
3385	467095,37	104850,17
3386	467094,93	104850,01
3387	467094,49	104849,85
3388	467094,06	104849,69
3389	467093,63	104849,51
3390	467093,21	104849,33
3391	467092,79	104849,14
3392	467092,38	104848,94
3393	467091,97	104848,73
3394	467091,57	104848,52
3395	467091,17	104848,29
3396	467090,78	104848,06
3397	467090,40	104847,82
3398	467090,03	104847,57
3399	467088,14	104846,09

3400	467084,93	104842,28
3401	467083,22	104838,77
3402	467082,86	104837,74
3403	467081,17	104833,04
3404	467079,48	104828,33
3405	467077,80	104823,62
3406	467076,11	104818,92
3407	467074,43	104814,21
3408	467072,60	104809,09
3409	467070,80	104804,90
3410	467068,25	104800,60
3411	467067,65	104799,76
3412	467067,34	104799,33
3413	467067,02	104798,91
3414	467066,69	104798,50
3415	467066,36	104798,09
3416	467066,02	104797,68
3417	467065,68	104797,28
3418	467065,34	104796,89
3419	467064,99	104796,49
3420	467064,63	104796,11
3421	467064,27	104795,73
3422	467063,91	104795,35
3423	467063,54	104794,98
3424	467063,17	104794,61
3425	467062,79	104794,25
3426	467062,42	104793,89
3427	467062,03	104793,53
3428	467061,65	104793,18
3429	467061,26	104792,84
3430	467060,87	104792,50
3431	467060,47	104792,16
3432	467060,07	104791,83
3433	467059,67	104791,50
3434	467059,27	104791,17
3435	467058,87	104790,85
3436	467058,46	104790,53
3437	467058,05	104790,22
3438	467057,64	104789,91
3439	467057,22	104789,60
3440	467056,81	104789,30
3441	467056,39	104789,00
3442	467055,97	104788,70
3443	467055,55	104788,41
3444	467055,12	104788,12

3445	467054,70	104787,83
3446	467054,27	104787,54
3447	467053,85	104787,26
3448	467053,42	104786,98
3449	467052,99	104786,71
3450	467052,56	104786,43
3451	467052,13	104786,16
3452	467051,69	104785,89
3453	467051,26	104785,63
3454	467050,83	104785,36
3455	467050,39	104785,10
3456	467049,96	104784,84
3457	467049,52	104784,58
3458	467049,09	104784,32
3459	467048,65	104784,06
3460	467048,21	104783,81
3461	467047,78	104783,56
3462	467047,34	104783,30
3463	467046,90	104783,05
3464	467046,46	104782,80
3465	467046,03	104782,56
3466	467045,59	104782,31
3467	467045,15	104782,06
3468	467044,72	104781,81
3469	467044,28	104781,57
3470	467043,84	104781,32
3471	467043,41	104781,08
3472	467040,70	104779,56
3473	467036,34	104777,11
3474	467034,26	104775,94
3475	467032,05	104774,55
3476	467028,26	104771,30
3477	467025,15	104767,39
3478	467022,86	104762,95
3479	467021,45	104758,16
3480	467021,20	104756,61
3481	467020,93	104754,49
3482	467020,87	104753,99
3483	467020,80	104753,49
3484	467020,74	104753,00
3485	467020,67	104752,50
3486	467020,61	104752,00
3487	467020,54	104751,50
3488	467020,47	104751,01
3489	467020,41	104750,51

3490	467020,34	104750,01
3491	467020,27	104749,51
3492	467020,20	104749,01
3493	467020,13	104748,51
3494	467020,05	104748,01
3495	467019,98	104747,51
3496	467019,90	104747,01
3497	467019,82	104746,51
3498	467019,75	104746,01
3499	467019,66	104745,51
3500	467019,58	104745,01
3501	467019,50	104744,51
3502	467019,41	104744,01
3503	467019,32	104743,50
3504	467019,23	104743,00
3505	467019,13	104742,50
3506	467019,04	104742,00
3507	467018,94	104741,50
3508	467018,83	104741,00
3509	467018,73	104740,50
3510	467018,62	104740,00
3511	467018,51	104739,50
3512	467018,39	104739,00
3513	467018,28	104738,50
3514	467018,15	104738,00
3515	467018,03	104737,50
3516	467017,90	104737,00
3517	467017,77	104736,51
3518	467017,63	104736,01
3519	467017,49	104735,51
3520	467017,35	104735,02
3521	467017,20	104734,52
3522	467017,05	104734,03
3523	467016,89	104733,54
3524	467016,73	104733,05
3525	467016,56	104732,55
3526	467016,39	104732,06
3527	467016,22	104731,58
3528	467016,04	104731,09
3529	467015,85	104730,60
3530	467015,66	104730,12
3531	467015,47	104729,64
3532	467015,27	104729,16
3533	467015,06	104728,68
3534	467014,85	104728,20

3535	467014,63	104727,72
3536	467014,41	104727,25
3537	467014,19	104726,78
3538	467013,95	104726,31
3539	467013,71	104725,84
3540	467013,47	104725,38
3541	467013,22	104724,92
3542	467012,96	104724,45
3543	467010,23	104720,26
3544	467007,03	104716,42
3545	467003,40	104712,99
3546	466999,39	104710,02
3547	466995,05	104707,54
3548	466991,06	104705,82
3549	466990,44	104705,59
3550	466985,76	104703,85
3551	466981,07	104702,11
3552	466976,38	104700,37
3553	466971,70	104698,63
3554	466969,60	104697,85
3555	466966,72	104697,06
3556	466963,85	104693,71
3557	466964,03	104692,50
3558	466965,37	104688,51
3559	466961,33	104687,02

Obrazložitev

predloga Sklepa o ugotovitvi javne koristi – Pot ob Savi

1. Pravni temelj

Pravni temelji predloga Odloka o ugotovitvi javne koristi – Pot ob Savi so:

- Zakon o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15 in 10/18), ki v 12. členu določa, da se lahko zaradi gradnje javne ceste v skladu z zakonom lastninska pravica na nepremičnini odvzame ali obremeni (prvi odstavek). Nadalje določa tudi, da se javna korist za to razlastitev oziroma obremenitev lastninske pravice ugotovi s sklepom občinskega sveta, če je treba zaradi rekonstrukcije javne ceste, s katero se ne posega izven njenega varovalnega pasu, izvesti razlastitev ali obremenitev lastninske pravice na nepremičnini, pa za to rekonstrukcijo ni potrebna priprava prostorskega akta. Predlog za izdajo sklepa mora vsebovati dokazilo o skladnosti načrtovane rekonstrukcije s prostorskim aktom v območju rekonstrukcije ceste, grafičen prikaz lege rekonstrukcije ceste na zemljiščih, načrt parcelacije ter seznam parcel s površinami in utemeljitev javne koristi (drugi odstavek);
- Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17; v nadaljnjem besedilu: ZUreP-2), ki v šestem odstavku 186. člena določa, da soglasja za spreminjanje meje parcele ni treba pridobiti ob parcelaciji zaradi razlastitve ali komasacije. V 194. členu v prvem odstavku določa, da se šteje, da je javna korist za nepremičnine za namen razlastitve za gradnjo in prevzem objektov in omrežij gospodarske javne infrastrukture izkazana, če so predvidene v DPN, OPN, OPPN ali prostorskem aktu iz četrtega odstavka 59. člena tega zakona, če so ti akti pripravljene tako natančno, da je te nepremičnine mogoče grafično prikazati v zemljiškem katastru, ali če je bilo zanje izdano celovito dovoljenje. V 194. členu v drugem odstavku določa, da če prostorski akt ni pripravljen z natančnostjo, kot jo določa prejšnji odstavek, vseeno pa predvideva gradnjo objektov za namene iz prvega odstavka prejšnjega člena, ali če gre za izvedbo dodatnih prostorskih ureditev iz 81. člena tega zakona, se šteje, da je javna korist za razlastitev izkazana, če vlada ali občinski svet za konkretno nepremičnino sprejme sklep, s katerim ugotovi, da je gradnja objekta nujno potrebna in v javno korist. V 194. členu v tretjem odstavku določa, da mora občinski svet skladno s tretjim odstavkom 194. člena pred sprejetjem sklepa iz prejšnjega odstavka le tega javno razgrniti najmanj za 15 dni. O kraju in času javne razgrnitve se javnost obvesti z javnim naznanilom na svetovnem spletu in na krajevno običajen način. V 194. členu v četrtem odstavku določa, da ima javnost v okviru javne razgrnitve možnost dajati pripombe in predloge o katerih mora vlada ali občina zavzeti stališče in o tem obvestiti dajalca pripomb in predlogov;
- Zakon o evidentiranju nepremičnin (Uradni list RS, št. 47/06, 65/07 – odl. US, 79/12 – odl. US, 61/17 – ZAIID, 7/18 in 33/19), ki v šestem odstavku 48. člena med drugim določa, da če se parcelacija izvede na podlagi akta organa samoupravne lokalne skupnosti, mora ta elaborat izkazovati skladnost izvedene parcelacije z načrtom parcelacije iz tega akta. Soglasje lastnikov s tako izvedeno parcelacijo ni potrebno;
- Statut Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 24/16 – uradno prečiščeno besedilo), ki v 27. členu med drugim določa pristojnost Mestnega sveta Mestne občine Ljubljana (v nadaljnjem besedilu: mestni svet), da sprejema poleg statuta, odlokov tudi druge akte Mestne občine Ljubljana.

2. Razlogi in cilji, zaradi katerih je akt potreben, ter ocena stanja

Mestna občina Ljubljana izvaja projekt »Pot ob Savi«. Projekt je sofinanciran s strani Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Porečje reke Save je v Ljubljanski urbani regiji oziroma na območju Mestne občine Ljubljana na več mestih primerno za turizem in rekreacijo. Območje je deloma urejeno in dnevno privablja veliko število obiskovalcev. Ker gre širše gledano za urbano območje, na katerem manjka urejenih zelenih površin ter površin za rekreacijo, sprostitvev in aktivni turizem, je bilo potrebno in smiselno te površine urediti.

Območje je z ureditvijo poti postalo privlačnejše za rekreativce, obiskovalce in turiste in z ustrezno urejenostjo je ponudba območja in s tem tudi njegova dodana vrednost mnogo večja. Poleg tega pa območje predstavlja zeleno oazo mesta. Oazo, kjer ni mestnega vrveža in naglice. Prostor, kjer čas

teče drugače. Območje je idealno za ureditev in izgradnjo sprehajalnih oziroma peš poti, poti za tek in kolesarjenje, jahalnih ter drugih tematskih poti.

Predlog sklepa je potreben zaradi pridobitve zemljišč, po katerih poteka večinoma kategorizirana občinska pot.

Celotna trasa Poti ob Savi je z regulacijskimi linijami vrisana v Odloku o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN, 42/18 in 78/19 – DPN; v nadaljnjem besedilu: OPPN MOL ID).

Skladno s tretjim odstavkom 194. člena ZUreP-2 je bil predlog Sklepa o ugotovitvi javne koristi – Pot ob Savi, javno razgrnjen za čas od 9.11.2020 do 24.11.2020 v prostorih Oddelka za šport Mestne uprave Mestne občine Ljubljana, na oglasnih deskah na sedežu Četrtna skupnosti Jarše, Četrtna skupnosti Polje, Četrtna skupnosti Posavje in Četrtna skupnosti Šentvid ter na spletni strani Mestne občine Ljubljana (www.ljubljana.si), o čemer je bila javnost obveščena z javnim naznanilom, št. 671-133/2012 -101 z dne 6. 11. 2020.

Po sprejemu in uveljavitvi predlaganega sklepa, s katerim se ugotovi obstoj javne koristi za gradnjo in rekonstrukcijo Poti ob Savi, bo podana pravna podlaga za sklenitev pogodb o odkupu zemljišč, kolikor to ne bo mogoče, pa za uvedbo postopka za razlastitev.

3. Poglavitna rešitev

Poglavitna rešitev je ugotovitev obstoja javne koristi za izvedbo celotne Poti ob Savi.

Grafična situacija Poti ob Savi prikazuje točke v zemljiškem katastru s seznamom točk s koordinatami v državnem prostorskem koordinatnem sistemu.

Ker projektna rešitev trase za izvedbo rekonstrukcije ceste v nekaterih delih odstopa od regulacijske linije ceste se v zvezi z določbo 12. člena Zakona o cestah, ki določa, da mora predlog za izdajo sklepa vsebovati dokazilo o skladnosti načrtovane rekonstrukcije s prostorskim aktom v območju rekonstrukcije ceste, uporabi besedilo sedmega odstavka 23. člena OPPN MOL ID. Ta določa, da lahko, ob soglasju organa Mestne uprave MOL, pristojnega za promet ali za gospodarske javne službe, projektna rešitev trase ceste ali objektov okoljske in energetske infrastrukture odstopa od regulacijske linije ceste oziroma ROE, in sicer v OPPN, gradbenem dovoljenju za cesto ali objekte okoljske in energetske infrastrukture ali v projektu za izvedbo rekonstrukcije ceste ali objektov okoljske in energetske infrastrukture.

4. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema akta

Sprejem predloga sklepa prinaša finančne posledice za proračun Mestne občine Ljubljana v ocenjeni višini 33.200,00 eurov iz naslova odškodnin odkupa namesto razlastitve oziroma zaradi postopka razlastitve. Sredstva za odškodnine se bodo zagotovila v proračunu/rebalansu Mestne občine Ljubljana v okviru projekta Pot ob Savi.

Pripravil:

mag. Martin Maček, MBA

Vodja odseka

Odsek za razvoj in infrastrukturo na področju športa

martin.macek@ljubljana.si, 01 306 46 06



Marko Kolenc
Sekretar - vodja oddelka