

			„Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts Dobeles novads"			STANDARTA RASĒJUMI (PIELIKUMS Nr.12)											
Kanalizācijas, kanalizācijas spiedvada un ūdensvada aku un mezglu koordinātes																	
Aka/mezglš	Y koordināte	X koordināte	Aka/mezglš	Y koordināte	X koordināte	Aka/mezglš	Y koordināte	X koordināte	Aka/mezglš	Y koordināte	X koordināte	Aka/mezglš	Y koordināte	X koordināte	Aka/mezglš	Y koordināte	X koordināte
K1-1	440765.93	280562.14	K1-29	441131.79	280619.51	K1-6.1	440894.67	280581.52	Ū1-15.1	441235.14	280606.70	Ū1-20a	440861.72	280582.95	Ū1-30.3	440791.30	280690.77
K1-1.1	440766.36	280559.73	K1-3	440811.62	280573.99	K1-7	440925.52	280595.09	Ū1-15.2	441235.64	280605.84	Ū1-20a.1	440864.75	280562.98	Ū1-31	440756.73	280699.50
K1-10	441013.00	280607.36	K1-3.1	440814.18	280565.38	K1-7.1	440926.90	280587.08	Ū1-15.3	441235.92	280603.46	Ū1-20a.2	440860.78	280560.11	Ū1-31.1	440755.15	280706.44
K1-11	441015.02	280592.50	K1-30	441120.19	280616.44	K1-8	440966.91	280602.22	Ū1-16	441189.91	280624.45	Ū1-20a.3	440861.21	280557.44	Ū1-32	440746.37	280697.77
K1-12	441026.42	280594.05	K1-31	441121.54	280607.07	K1-8.1	440970.53	280580.84	Ū1-16.1	441190.27	280620.87	Ū1-21	440817.13	280573.68	Ū1-32.1	440748.84	280684.50
K1-12.1	441028.55	280578.35	K1-32	441043.56	280701.62	K1-8.2	440964.90	280565.07	Ū1-16.2	441192.99	280614.10	Ū1-21.1	440820.71	280559.73	Ū1-32.2	440750.27	280684.97
K1-13	441054.16	280597.82	K1-33	441036.00	280783.42	K1-9	440990.26	280604.90	Ū1-16.3	441194.39	280603.19	Ū1-21.2	440813.66	280553.51	Ū1-32.3	440747.42	280684.03
K1-14	441085.87	280602.14	K1-34	441057.78	280784.30	KSS-1	440735.16	280805.99	Ū1-16a	441197.87	280625.27	Ū1-21.3	440813.96	280551.44	Ū1-32a	440735.54	280695.86
K1-14.1	441086.04	280600.64	K1-35	441087.33	280787.25	KSS-2	441118.07	280609.60	Ū1-16a.1	441198.20	280621.88	Ū1-21a	440800.62	280569.44	Ū1-32a.1	440736.91	280688.06
K1-15	441102.76	280604.08	K1-36	441085.27	280808.14	SPK1-1	440739.92	280798.48	Ū1-17	441159.08	280621.21	Ū1-21a.1	440800.98	280567.98	Ū1-33	440694.17	280688.57
K1-15.1	441102.92	280603.06	K1-37	440814.85	280823.18	SPK1-2	440745.32	280774.06	Ū1-17.1	441161.18	280601.22	Ū1-21b	440786.13	280565.71	Ū1-33.1	440695.91	280678.72
K1-16	441118.55	280606.64	K1-38	440792.31	280819.76	SPK1-20	441117.08	280609.47	Ū1-17.2	441159.88	280598.97	Ū1-21b.1	440785.16	280565.47	Ū1-34	440679.42	280685.86
K1-17	441367.77	280638.52	K1-39	440786.28	280818.83	SPK1-21	441116.01	280607.78	Ū1-17.3	441160.12	280596.98	Ū1-21b.2	440783.43	280564.99	Ū1-35	440676.34	280700.03
K1-18	441351.30	280637.52	K1-4	440829.25	280579.72	SPK1-22	441095.33	280604.11	Ū1-17a	441153.12	280620.46	Ū1-21b.3	440783.58	280563.19	Ū1-35.1	440676.40	280702.21
K1-19	441337.67	280640.75	K1-40	440774.33	280817.00	SPK1-3	440773.41	280753.19	Ū1-17a.1	441153.54	280617.19	Ū1-21b.4	440785.16	280564.27	Ū1-35.2	440676.35	280697.75
K1-2	440786.43	280567.55	K1-41	440770.18	280816.36	SPK1-4	440813.00	280747.46	Ū1-18	441132.78	280617.88	Ū1-22	440915.06	280591.63	Ū1-36	440827.71	280711.51
K1-21	441303.78	280638.10	K1-41p	440770.54	280814.20	SPK1-5	440833.93	280749.17	Ū1-18.1	441135.47	280596.65	Ū1-22.1	440912.96	280604.46	Ū1-36.1	440829.03	280704.53
K1-22	441283.89	280636.01	K1-42	440758.61	280814.59	SpDz-1	440857.65	280752.85	Ū1-18.2	441134.48	280596.54	Ū1-22.2	440915.28	280605.05	Ū1-36.2	440829.30	280704.34
K1-22.1	441284.72	280627.99	K1-43	440734.47	280808.92	SpDz-2	441092.52	280614.74	Ū1-19	440906.21	280590.17	Ū1-22.3	440907.31	280603.15	Ū1-37	440854.41	280718.11
K1-23	441264.00	280633.93	K1-44	441126.80	280985.44	Ū1-1	441325.97	280770.93	Ū1-19.1	440909.47	280570.53	Ū1-24	440831.15	280586.57	Ū1-38	440859.28	280719.23
K1-23.1	441264.84	280626.40	K1-45	441153.80	280972.25	Ū1-10	441309.76	280636.90	Ū1-19.2	440906.33	280567.03	Ū1-25	440825.92	280605.35	Ū1-38.1	440860.78	280712.70
K1-24	441240.64	280631.33	K1-46	441165.41	280966.02	Ū1-10.1	441310.34	280630.73	Ū1-19.3	440907.58	280566.92	Ū1-26	440820.42	280635.86	Ū1-38.2	440859.44	280710.96
K1-24.1	441241.34	280624.15	K1-47	441155.93	280971.05	Ū1-11	441291.85	280635.14	Ū1-19.4	440906.41	280565.58	Ū1-26.1	440838.53	280639.63	Ū1-38.3	440859.46	280710.65
K1-25	441220.74	280629.39	K1-48	441152.65	280965.25	Ū1-12	441275.93	280633.47	Ū1-19a	440894.76	280588.27	Ū1-27	440817.06	280656.59	Ū1-39	440883.64	280724.83
K1-25.1	441221.47	280622.39	K1-49	441170.71	280955.50	Ū1-12.1	441276.17	280631.38	Ū1-19a.1	440898.87	280569.11	Ū1-28	440812.56	280682.20	Ū1-4	441347.27	280701.72
K1-26	441203.83	280627.61	K1-4a	440844.57	280582.05	Ū1-13	441273.94	280633.26	Ū1-19a.2	440900.74	280567.60	Ū1-29	440809.62	280698.94	Ū1-40	440887.94	280734.85
K1-26.1	441204.50	280621.26	K1-4a.1	440845.85	280573.62	Ū1-13.1	441275.52	280609.01	Ū1-19a.3	440902.26	280558.73	Ū1-3	441338.48	280732.49	Ū1-41	440887.39	280736.46
K1-27	441180.95	280625.21	K1-5	440874.23	280586.57	Ū1-14	441234.17	280628.99	Ū1-2	441328.51	280752.10	Ū1-30	440792.25	280705.36	Ū1-41.1	440890.09	280737.50
K1-28	441157.08	280622.71	K1-5.1	440875.61	280578.22	Ū1-14.1	441234.46	280626.31	Ū1-20	440847.25	280580.77	Ū1-30.1	440794.58	280692.98	Ū1-41.2	440886.93	280737.67
K1-28.1	441157.87	280615.19	K1-6	440892.97	280589.68	Ū1-15	441232.18	280628.80	Ū1-20.1	440851.67	280553.12	Ū1-30.2	440790.98	280692.13	Ū1-41.3	440885.56	280738.27
			Ū1-41.4	440885.32	280739.75	Ū1-43	440849.78	280743.71	Ū1-6	441365.37	280637.21	Ū1-8	441337.68	280639.04	ŪA-1	441324.99	280782.38
			Ū1-42	440851.49	280730.77	Ū1-43.1	440848.50	280743.66	Ū1-6a	441363.28	280636.63	Ū1-9	441312.25	280637.11	ŪA-2	440833.68	280577.52
						Ū1-5	441356.06	280670.95	Ū1-7	441350.81	280635.90	Ū1-9.1	441316.78	280611.82	ŪA-3	440808.06	280707.81