

Aku (gūlīju) koordināšu tabula (kanalizācija K2)

Aku numurs	Koordināte X	Koordināte Y	Piezīmes
K2-1	X= 205648.13	Y= 643988.53	
K2-2	X= 205652.00	Y= 643965.85	
K2-3	X= 205668.66	Y= 643940.61	
K2-4	X= 205683.12	Y= 643913.17	
K2-5	X= 205702.37	Y= 643878.55	
K2-6	X= 205713.20	Y= 643858.27	
K2-7	X= 205732.64	Y= 643822.47	
K2-8	X= 205756.17	Y= 643779.91	
K2-9	X= 205765.56	Y= 643760.32	
K2-10	X= 205788.11	Y= 643719.20	
K2-11	X= 205810.96	Y= 643676.78	
K2-12	X= 205817.13	Y= 643666.33	
K2-13	X= 205830.10	Y= 643650.87	
K2-14	X= 205854.80	Y= 643619.09	
K2-15	X= 205862.66	Y= 643624.45	
K2-16	X= 205865.07	Y= 643622.94	Smilšu atdalītājs
K2-17	X= 205867.22	Y= 643621.34	Eļļas un naftas atdalītājs
K2-18	X= 205870.18	Y= 643619.48	Kontrolaka
K2-19	X= 205864.03	Y= 643626.35	
K2-20	X= 205871.41	Y= 643621.31	
K2-21	X= 205935.10	Y= 643548.27	
K2-22	X= 205947.14	Y= 643516.57	
K2-23	X= 205966.47	Y= 643471.74	
K2-24	X= 205986.88	Y= 643404.68	
K2-25	X= 205976.90	Y= 643337.95	
K2-26	X= 206014.10	Y= 643339.13	
K2-27	X= 206029.18	Y= 643304.35	
K2-28	X= 206234.08	Y= 643101.86	
K2-30	X= 206354.53	Y= 642993.69	
K2-31	X= 206397.07	Y= 642954.87	
K2-32	X= 206433.84	Y= 642920.69	
K2-33	X= 206504.66	Y= 642848.75	
K2-34	X= 206543.50	Y= 642813.10	
K2-35	X= 206740.64	Y= 642811.93	Drenāžas aka
K2-36	X= 206734.43	Y= 642817.73	
K2-37	X= 206706.84	Y= 642814.76	
K2-38	X= 206670.80	Y= 642809.21	
K2-39	X= 206621.36	Y= 642799.91	
K2-40	X= 206598.84	Y= 642795.58	
K2-41	X= 206567.36	Y= 642791.20	

Aku (gūlīju) koordināšu tabula (kanalizācija K2)


Gūlījas numurs	Koordināte X	Koordināte Y	Piezīmes
G-1	X= 205638.11	Y= 643955.21	
G-2	X= 205646.20	Y= 643988.85	
G-3	X= 205653.63	Y= 643991.50	
G-4	X= 205665.40	Y= 643939.68	
G-5	X= 205674.55	Y= 643917.69	
G-6	X= 205678.23	Y= 643910.22	
G-7	X= 205681.19	Y= 643925.35	
G-8	X= 205704.58	Y= 643882.30	
G-9	X= 205698.59	Y= 643878.85	
G-10	X= 205735.90	Y= 643824.87	
G-11	X= 205729.75	Y= 643821.64	
G-12	X= 205769.22	Y= 643763.86	
G-13	X= 205763.03	Y= 643760.46	
G-14	X= 205786.11	Y= 643718.22	
G-15	X= 205792.17	Y= 643721.53	
G-16	X= 205818.69	Y= 643681.59	
G-18	X= 205805.79	Y= 643674.78	
G-19	X= 205809.40	Y= 643668.64	
G-20	X= 205831.08	Y= 643652.77	
G-21	X= 205825.30	Y= 643649.04	
G-22	X= 205855.77	Y= 643610.32	
G-23	X= 205860.93	Y= 643614.97	
G-24	X= 205925.66	Y= 643535.14	
G-25	X= 205930.92	Y= 643549.85	
G-26	X= 205936.17	Y= 643543.77	
G-27	X= 205942.95	Y= 643513.47	
G-28	X= 205961.92	Y= 643469.86	
G-29	X= 205968.62	Y= 643471.83	
G-30	X= 205987.99	Y= 643403.52	
G-31	X= 205981.32	Y= 643401.65	
G-32	X= 206000.00	Y= 643389.14	
G-33	X= 206003.92	Y= 643379.71	
G-34	X= 205990.11	Y= 643367.72	
G-35	X= 205980.48	Y= 643337.02	
G-36	X= 205985.41	Y= 643308.33	
G-37	X= 206024.23	Y= 643296.22	
G-38	X= 206009.97	Y= 643337.61	
G-39	X= 206032.19	Y= 643284.20	
G-40	X= 206047.85	Y= 643260.84	
G-41	X= 206052.33	Y= 643256.01	

Aku (gūlīju) koordināšu tabula (kanalizācijas K2)

Gūlījas numurs	Koordināte X	Koordināte Y	Piezīmes
G-42	X= 206060.50	Y= 643267.28	
G-43	X= 206063.73	Y= 643254.96	
G-44	X= 206115.92	Y= 643216.06	
G-45	X= 206111.50	Y= 643211.41	
G-46	X= 206159.74	Y= 643166.72	
G-47	X= 206163.99	Y= 643171.47	
G-48	X= 206232.20	Y= 643099.35	
G-49	X= 206236.64	Y= 643104.16	
G-50	X= 206264.81	Y= 643063.69	
G-51	X= 206264.81	Y= 643063.69	
G-52	X= 206279.67	Y= 643054.79	
G-53	X= 206288.93	Y= 643055.79	
G-54	X= 206319.31	Y= 643027.53	
G-55	X= 206314.77	Y= 643022.58	
G-56	X= 206351.38	Y= 642988.52	
G-57	X= 206356.00	Y= 642993.57	
G-58	X= 206398.36	Y= 642954.36	
G-59	X= 206393.82	Y= 642949.08	
G-60	X= 206435.69	Y= 642919.74	
G-61	X= 206430.89	Y= 642914.72	
G-62	X= 206470.74	Y= 642887.29	
G-63	X= 206463.02	Y= 642876.79	
G-64	X= 206473.03	Y= 642875.72	
G-65	X= 206506.60	Y= 642845.19	
G-66	X= 206507.80	Y= 642852.92	
G-67	X= 206545.97	Y= 642814.74	
G-68	X= 206564.96	Y= 642798.35	
G-69	X= 206622.30	Y= 642795.34	
G-70	X= 205978.59	Y= 643315.02	
G-71	X= 206620.96	Y= 642802.14	
G-72	X= 206676.91	Y= 642813.92	
G-73	X= 206678.18	Y= 642807.10	
G-74	X= 206734.86	Y= 642814.31	
G-75	X= 206734.36	Y= 642821.19	

Aku (gūlīju) koordināšu tabula (ūdensvads Ū1)

Gūlījas numurs	Koordināte X	Koordināte Y	Piezīmes
Ū1-1	X=206009.53	Y=643310.07	ūdens mēritāja aka

Amats		Paraksts	Datums	Būve	"Ilūkstes pilsētas tranzīta ielu (Brīvības un Raiņa) rekonstrukcija"				
Proj. vadīt.	T.Loginova		08.2011.		Lapas nosaukums				
Izstrād.	S.Trjapkina		08.2011.		Ūdensvada un kanalizācijas aku un būvju koordināšu tabulas				
Pārbaudīja	J.Lapinska		08.2011.		Objekta reģistrācijas Nr. 49/11				
Inv.Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs		Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-I Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646
				TP	LKT	14	B/M		