

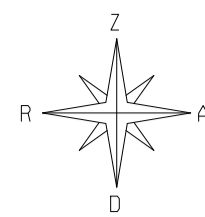
Aku, un mezglu koordinātu tabula
(kanalizācija K1)

Aku (mezglu) numurs	Koordināte X	Koordināte Y
Ka-K1-1	X=247823.936	Y=695856.558
Ka-K1-1/1	X=247828.241	Y=695854.212
Ka-K1-2	X=247841.442	Y=695893.645
Ka-K1-3	X=247859.123	Y=695931.342
Ka-K1-3/1	X=247863.715	Y=695928.833
Ka-K1-4	X=247862.266	Y=695937.848
Ka-K1-4/1	X=247859.829	Y=695939.139
Ka-K1-5	X=247870.641	Y=695955.848
Ka-K1-5/1	X=247875.063	Y=695953.426
Ka-K1-5/2	X=247868.373	Y=695957.910
Ka-K1-6	X=247879.863	Y=695975.696
Ka-K1-6/1	X=247885.106	Y=695972.988
Ka-K1-7	X=247896.811	Y=696010.374
Ka-K1-7/1	X=247900.996	Y=696008.010
Ka-K1-7/2	X=247893.197	Y=696010.490
Ka-K1-8	X=247903.942	Y=696024.524
Ka-K1-9	X=247969.127	Y=696137.558
Ka-K1-9/1	X=247972.669	Y=696134.770
Ka-K1-10	X=247954.673	Y=696116.917
Ka-K1-11	X=247942.521	Y=696097.958
Ka-K1-11/1	X=247946.384	Y=696095.577
Ka-K1-11/2	X=247935.915	Y=696101.985
Ka-K1-12	X=247930.905	Y=696076.984
Ka-K1-12/1	X=247934.309	Y=696074.959
Ka-K1-13	X=247927.516	Y=696070.806
Ka-K1-13/1	X=247922.627	Y=696073.264
Ka-K1-14	X=247911.460	Y=696039.273
Ka-K1-14/1	X=247916.073	Y=696036.563
Ka-KM-1	X=247965.075	Y=696140.677

Aku, un mezglu koordinātu tabula
(spiedvads K1S)

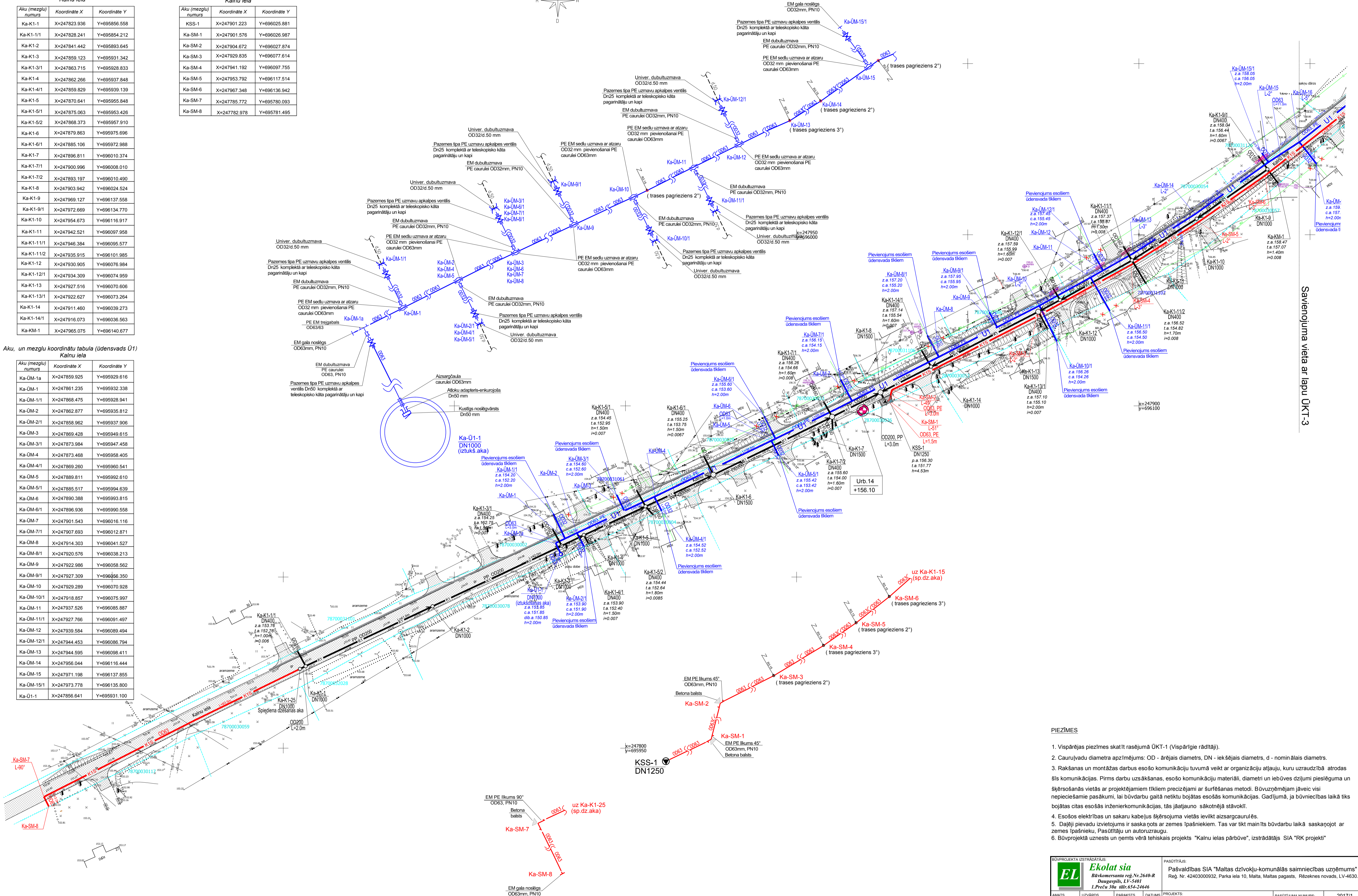
Aku (mezglu) numurs	Koordināte X	Koordināte Y
KSS-1	X=247901.223	Y=696025.881
Ka-SM-1	X=247901.576	Y=696026.987
Ka-SM-2	X=247904.672	Y=696027.874
Ka-SM-3	X=247929.835	Y=696077.614
Ka-SM-4	X=247941.192	Y=696097.755
Ka-SM-5	X=247953.792	Y=696117.514
Ka-SM-6	X=247967.348	Y=696136.942
Ka-SM-7	X=247785.772	Y=695780.093
Ka-SM-8	X=247782.978	Y=695781.495

ĢENERĀLPĻANS AR PROJEKTĒJAMIEM
ŪKT TĪKLIEM



Aku, un mezglu koordinātu tabula (ūdensvads U1)

Aku (mezglu) numurs	Koordināte X	Koordināte Y
Ka-ŪM-1a	X=247859.925	Y=695929.616
Ka-ŪM-1	X=247861.235	Y=695932.338
Ka-ŪM-1/1	X=247868.475	Y=695928.941
Ka-ŪM-2	X=247862.877	Y=695935.812
Ka-ŪM-2/1	X=247858.962	Y=695937.906
Ka-ŪM-3	X=247869.428	Y=695949.615
Ka-ŪM-3/1	X=247873.984	Y=695947.458
Ka-ŪM-4	X=247873.468	Y=695958.405
Ka-ŪM-4/1	X=247869.280	Y=695960.541
Ka-ŪM-5	X=247889.811	Y=695992.610
Ka-ŪM-5/1	X=247885.517	Y=695994.639
Ka-ŪM-6	X=247890.388	Y=695993.815
Ka-ŪM-6/1	X=247896.936	Y=695990.558
Ka-ŪM-7	X=247901.543	Y=696016.116
Ka-ŪM-7/1	X=247907.693	Y=696012.871
Ka-ŪM-8	X=247914.303	Y=696041.527
Ka-ŪM-8/1	X=247920.576	Y=696038.213
Ka-ŪM-9	X=247922.986	Y=696058.562
Ka-ŪM-9/1	X=247927.309	Y=696056.350
Ka-ŪM-10	X=247929.289	Y=696070.928
Ka-ŪM-10/1	X=247918.857	Y=696075.997
Ka-ŪM-11	X=247937.526	Y=696085.887
Ka-ŪM-11/1	X=247927.766	Y=696091.497
Ka-ŪM-12	X=247939.584	Y=696089.494
Ka-ŪM-12/1	X=247944.453	Y=696086.794
Ka-ŪM-13	X=247944.595	Y=696098.411
Ka-ŪM-14	X=247956.044	Y=696116.444
Ka-ŪM-15	X=247971.198	Y=696137.855
Ka-ŪM-15/1	X=247973.778	Y=696135.800
Ka-Ū1-1	X=247856.641	Y=695931.100



PIEZĪMES

- Vispārējās piezīmes skatīt rasējumā ŪKT-1 (Vispārīgā rādītāji).
- Caurulvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs, d - nominālais diametrs.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzītā atrodas šīs komunikācijas. Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju materiāli, diametri un iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurķšanas metodi. Būvuzņēmējam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai būvdarbu gaitā netiktu bojātas esošās komunikācijas. Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas esošās inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
- Esošo elektrības un sakaru kabelus šķērsojuma vietās ieviekt aizsargcaurules.
- Dalījī pievadū izvietojs ir saskaņots ar zemes īpašniekiem. Tas var tikt mainīts būvdarbu laikā saskaņojot ar zemes īpašnieku, Pasūtītāju un autorizraugu.
- Būvprojektā uzņemts un ņemts vērā tehiskais projekts "Kalnu ielas pārbūve", izstrādātais SIA "RK projekti"

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTAJS				PASŪTĪTĀJS	
EL Ekolat sia Būvniecības rēģ. Nr. 2460-R Daugavpils, LV-5401 1.Prēču 30a tālr.654-24646				Pašvaldības SIA "Maltas dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums" Rēģ. Nr. 42403000932, Parka iela 10, Maltas pagasts, Rēzeknes novads, LV-4630.	
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTĀJA NUMURS:
BŪVPR.D.VAD.	A.AFANASJEVA		02.2018	Ūdenssaimniecības attīstība Maltā III kārtā	2017/1
IZSTRĀDĀJA	N.ZILĒ		02.2018		STADIJA:
PARBAUDĪJA	T.LOGINOVA		02.2018		BP
					MARKA:
					LAPAS NR.:
					2
					KOPĒJO LAPU SKAITS:
					53
					MĒRSGS:
					1:500
					ARHĪVA RĒģ. NUMURS:
				