

ĢENERĀLPLĀNS AR PROJEKTĒJAMIEM
ŪKT TĪKLIEM

Savienojuma vieta ar lapu ŪKT-9

Aku, un mezglu koordinātu tabula (ūdensvads Ū1)
Saules iela

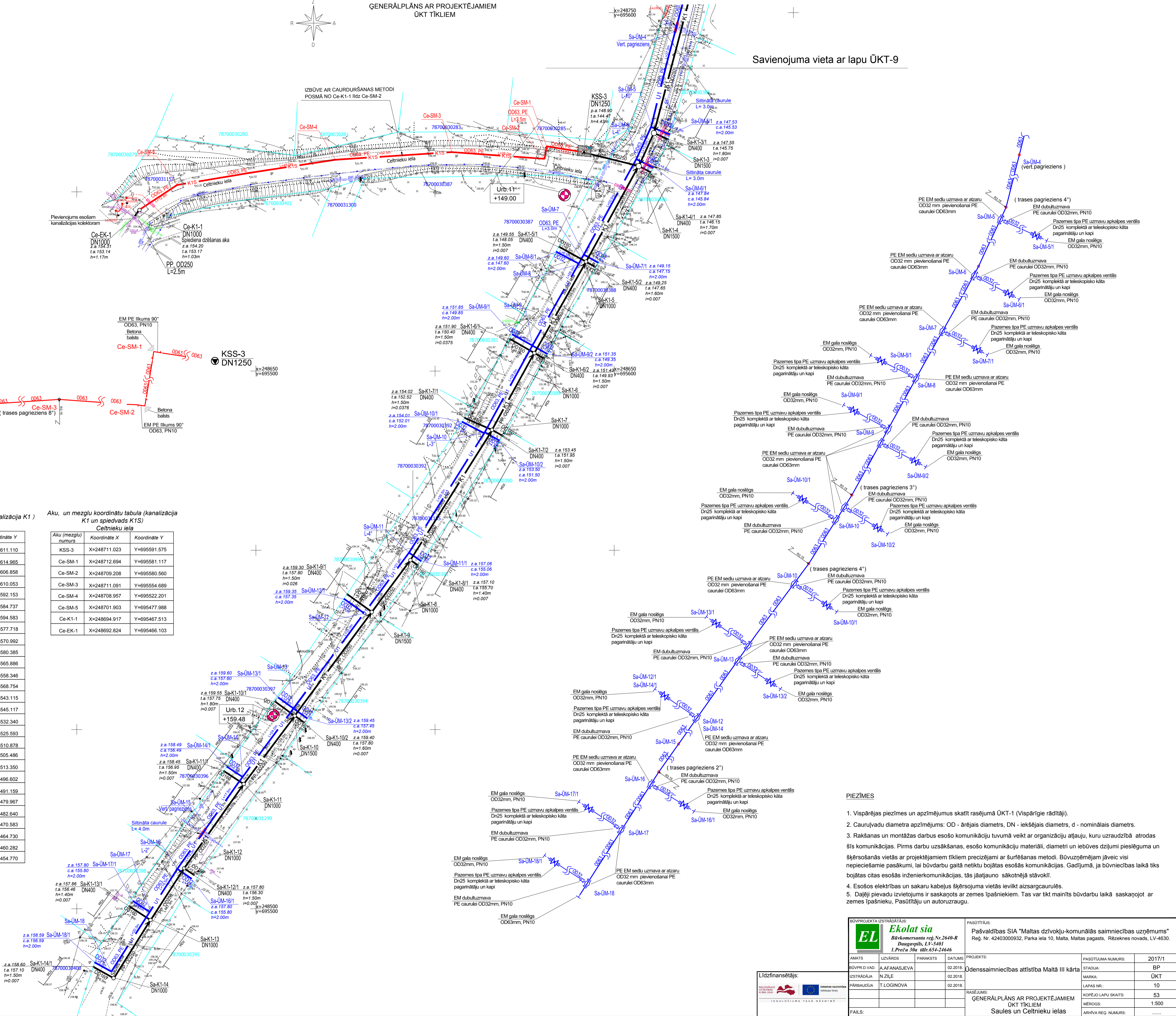
Aku (mezglu) numurs	Koordināte X	Koordināte Y
Sa-ŪM-4	X=248744.717	Y=695617.019
Sa-ŪM-5	X=248718.113	Y=695610.295
Sa-ŪM-5/1	X=248716.009	Y=695615.579
Sa-ŪM-6	X=248709.204	Y=695606.202
Sa-ŪM-6/1	X=248706.744	Y=695610.960
Sa-ŪM-7	X=248682.466	Y=695591.506
Sa-ŪM-7/1	X=248680.236	Y=695595.535
Sa-ŪM-8	X=248679.979	Y=695590.099
Sa-ŪM-8/1	X=248683.296	Y=695583.784
Sa-ŪM-9	X=248657.117	Y=695577.167
Sa-ŪM-9/1	X=248660.260	Y=695571.548
Sa-ŪM-9/2	X=248654.789	Y=695581.280
Sa-ŪM-10	X=248632.956	Y=695563.877
Sa-ŪM-10/1	X=248635.854	Y=695557.551
Sa-ŪM-10/2	X=248630.696	Y=695567.817
Sa-ŪM-11	X=248599.342	Y=695542.738
Sa-ŪM-11/1	X=248596.981	Y=695546.105
Sa-ŪM-12	X=248582.483	Y=695530.165
Sa-ŪM-12/1	X=248586.477	Y=695524.582
Sa-ŪM-13	X=248555.898	Y=695510.451
Sa-ŪM-13/1	X=248558.912	Y=695506.283
Sa-ŪM-13/2	X=248553.108	Y=695514.311
Sa-ŪM-14	X=248536.793	Y=695496.243
Sa-ŪM-14/1	X=248539.683	Y=695492.018
Sa-ŪM-15	X=248522.561	Y=695486.164
Sa-ŪM-16	X=248511.061	Y=695478.174
Sa-ŪM-16/1	X=248508.355	Y=695482.069
Sa-ŪM-17	X=248499.110	Y=695470.376
Sa-ŪM-17/1	X=248502.178	Y=695465.657
Sa-ŪM-18	X=248482.474	Y=695459.671
Sa-ŪM-18/1	X=248485.053	Y=695455.001

Aku(mezglu) koordinātu tabula (kanalizācija K1)
Saules iela

Aku (mezglu) numurs	Koordināte X	Koordināte Y
Sa-K1-3	X=248716.388	Y=695611.110
Sa-K1-3/1	X=248714.672	Y=695614.965
Sa-K1-4	X=248707.167	Y=695606.858
Sa-K1-4/1	X=248705.546	Y=695610.053
Sa-K1-5	X=248680.534	Y=695592.153
Sa-K1-5/1	X=248684.603	Y=695584.737
Sa-K1-6/1	X=248658.891	Y=695570.992
Sa-K1-6/2	X=248653.495	Y=695580.385
Sa-K1-7	X=248633.593	Y=695565.886
Sa-K1-7/1	X=248636.966	Y=695558.346
Sa-K1-7/2	X=248631.966	Y=695568.754
Sa-K1-8	X=248597.258	Y=695543.115
Sa-K1-8/1	X=248595.910	Y=695545.117
Sa-K1-9	X=248582.772	Y=695532.340
Sa-K1-9/1	X=248587.658	Y=695525.593
Sa-K1-10	X=248553.793	Y=695510.878
Sa-K1-10/1	X=248557.743	Y=695505.486
Sa-K1-10/2	X=248552.030	Y=695513.350
Sa-K1-11	X=248534.788	Y=695496.602
Sa-K1-11/1	X=248538.343	Y=695491.159
Sa-K1-12/1	X=248511.276	Y=695479.967
Sa-K1-12/1	X=248509.481	Y=695482.640
Sa-K1-13	X=248496.849	Y=695470.583
Sa-K1-13/1	X=248500.657	Y=695464.730
Sa-K1-14	X=248490.639	Y=695460.282
Sa-K1-14/1	X=248483.772	Y=695454.770

Aku, un mezglu koordinātu tabula (kanalizācija K1)
K1 un spiedvads K1S)

Aku (mezglu) numurs	Koordināte X	Koordināte Y
KSS-3	X=248711.023	Y=695591.575
Ce-SM-1	X=248712.694	Y=695581.117
Ce-SM-2	X=248709.208	Y=695580.560
Ce-SM-3	X=248711.091	Y=695554.689
Ce-SM-4	X=248708.957	Y=695522.201
Ce-SM-5	X=248701.903	Y=695477.988
Ce-K1-1	X=248694.917	Y=695467.513
Ce-EK-1	X=248692.824	Y=695466.103



PIEZĪMES

- Vispārējās piezīmes un apzīmējumus skatīt rasējumā ŪKT-1 (Vispārīgā rādītājā).
- Caurulvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs, d - nominālais diametrs.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas. Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju materiāli, diametri un iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanas vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurفسšanas 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.
- Esošos elektrības un sakaru kabeļus šķērsojuma vietās ieviekt aizsargcaurules.
- Daļēji plevadu izvietošums ir saskaņots ar zemes īpašniekiem. Tas var tikt mainīts būvdarbu laikā saskaņojot ar zemes īpašnieku, Pasūtītāju un autorizraugu.

BŮVPROJEKTA UZSTĀDĪTĀJS EL Ekolat sia Būvkomersantū reģ. Nr. 2649-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646			PASŪTĪTĀJS Pašvaldības SIA "Maltas dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ. Nr. 4240300932, Parka iela 10, Maltas pagasts, Rēzeknes novads, LV-4630.		
AMATIS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTUMA NUMURS:
BŮVPR.D.VAD.	A.A.FANASJEVA		02.2018.	Ūdenssaimniecības attīstība Maltā II kārtā	2017/1
IZSTRĀDĀJA	N.ZILKA		02.2018.		STADIJA:
PARBAUDĪJA	T.LOGINOVA		02.2018.		BP
FAILS:					MARKA:
					LAPAS NR.:
					10
					KOPĒJO LAPU SKAITS:
					53
					MĒROGS:
					1:500
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:
				