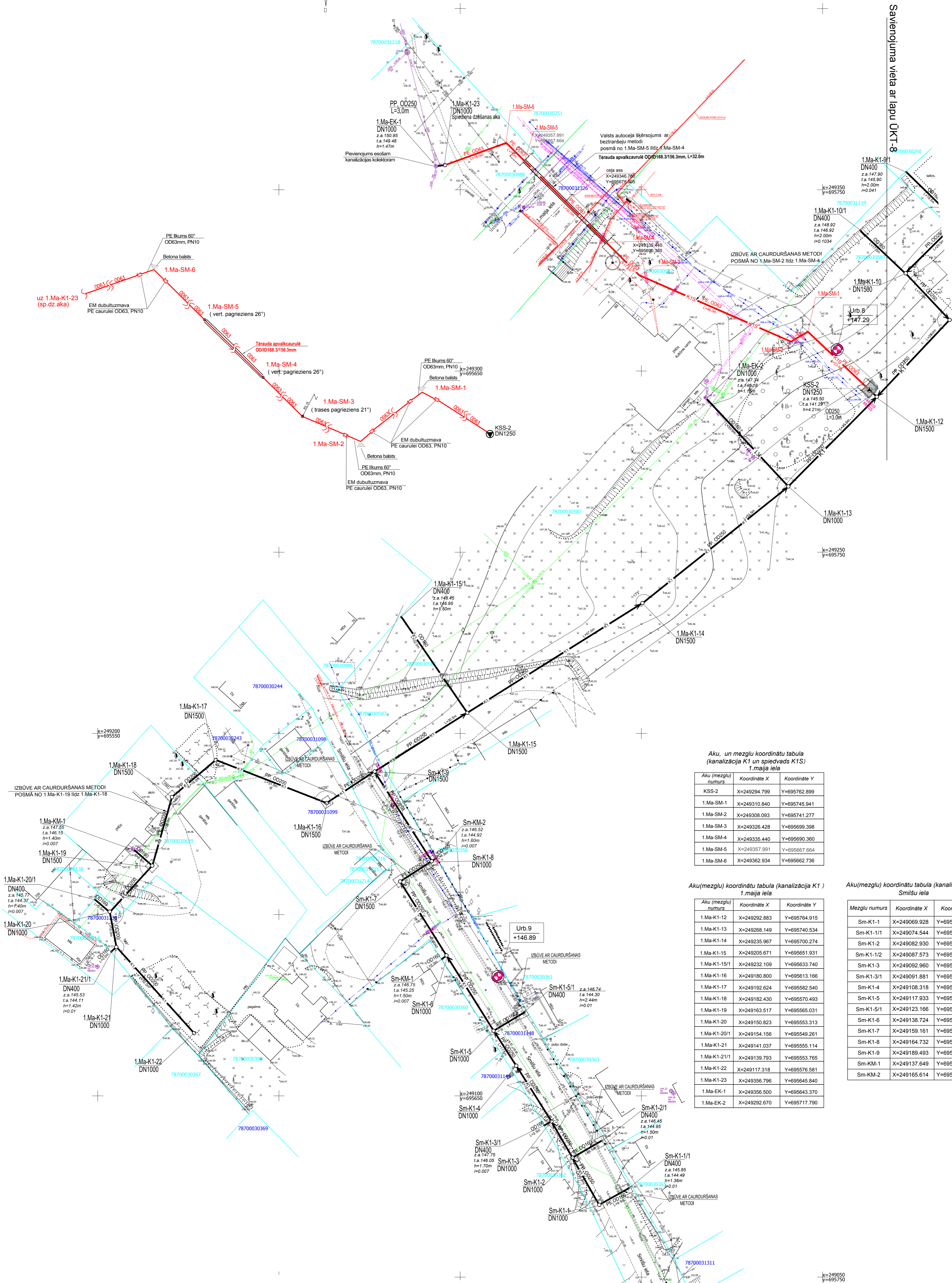
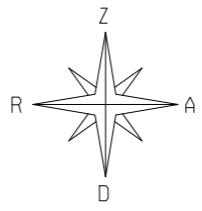


ĢENERĀLPLĀNS AR PROJEKTĒJAMIEM  
ŪKT TĪKLIEM



Aku, un mezglu koordinātu tabula  
(kanalizācija K1 un spiedvads K1S)  
1.maija iela

Aku (mezglu) numurs	Koordināte X	Koordināte Y
KSS-2	X=249294.799	Y=695762.899
1.Ma-SM-1	X=249310.840	Y=695745.941
1.Ma-SM-2	X=249308.093	Y=695741.277
1.Ma-SM-3	X=249326.428	Y=695699.398
1.Ma-SM-4	X=249335.440	Y=695690.360
1.Ma-SM-5	X=249357.991	Y=695667.664
1.Ma-SM-6	X=249362.934	Y=695662.736

Aku (mezglu) koordinātu tabula (kanalizācija K1)  
1.maija iela

Aku (mezglu) numurs	Koordināte X	Koordināte Y
1.Ma-K1-12	X=249292.883	Y=695764.915
1.Ma-K1-13	X=249268.149	Y=695740.534
1.Ma-K1-14	X=249235.967	Y=695700.274
1.Ma-K1-15	X=249205.671	Y=695651.931
1.Ma-K1-15/1	X=249232.109	Y=695633.740
1.Ma-K1-16	X=249180.800	Y=695613.166
1.Ma-K1-17	X=249192.624	Y=695582.540
1.Ma-K1-18	X=249182.430	Y=695570.493
1.Ma-K1-19	X=249163.517	Y=695565.031
1.Ma-K1-20	X=249150.823	Y=695553.313
1.Ma-K1-20/1	X=249154.156	Y=695549.261
1.Ma-K1-21	X=249141.037	Y=695555.114
1.Ma-K1-21/1	X=249139.793	Y=695553.765
1.Ma-K1-22	X=249117.318	Y=695576.581
1.Ma-K1-23	X=249356.796	Y=695645.840
1.Ma-EK-1	X=249356.500	Y=695643.370
1.Ma-EK-2	X=249292.670	Y=695717.790

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

Mezglu numurs	Koordināte X	Koordināte Y
Sm-K1-1	X=249069.928	Y=695688.376
Sm-K1-1/1	X=249074.544	Y=695696.540
Sm-K1-2	X=249082.930	Y=695680.965
Sm-K1-1/2	X=249087.573	Y=695688.972
Sm-K1-3	X=249092.960	Y=695675.204
Sm-K1-3/1	X=249091.881	Y=695673.278
Sm-K1-4	X=249108.318	Y=695665.477
Sm-K1-5	X=249117.933	Y=695659.188
Sm-K1-5/1	X=249123.166	Y=695667.917
Sm-K1-6	X=249138.724	Y=695646.214
Sm-K1-7	X=249159.161	Y=695633.419
Sm-K1-8	X=249164.732	Y=695642.131
Sm-K1-9	X=249189.493	Y=695626.398
Sm-KM-1	X=249137.649	Y=695644.837
Sm-KM-2	X=249165.614	Y=695643.526

PIEZĪMES

- Vispārējās piezīmes skatīt rasējumā ŪKT-1 (Vispārīgie 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 uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas. Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju materiāli, diametri un iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurfbēšanas 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 kabelus šķērsojuma vietās ievilk aizsargcaurulēs.
- Dalēji pievadus izvietojums ir saskaņots ar zemes īpašniekiem. Tas var tikt mainīts būvdarbu laikā saskaņojot ar zemes īpašnieku, Pasūtītāju un autorizraugu.



**Ekokolast**  
Būvniecības un inženierkomunikāciju  
Darbības, LV-5401  
1.Priekš 30a Nr.654-24646

AMATS: LĪDZFINANSĒTĀJS

AMATS: LĪDZFINANSĒTĀJS

AMATS: LĪDZFINANSĒTĀJS

AMATS: LĪDZFINANSĒTĀJS

AMATS: LĪDZFINANSĒTĀJS

AMATS: LĪDZFINANSĒTĀJS

AMATS: LĪDZFINANSĒTĀJS

AMATS: LĪDZFINANSĒTĀJS

AMATS: LĪDZFINANSĒTĀJS

AMATS: LĪDZFINANSĒTĀJS

AMATS: LĪDZFINANSĒTĀJS

AMATS: LĪDZFINANSĒTĀJS

PASŪTĪTĀJS:  
Pasūtītājs SIA "Malta dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums"  
Reģ. Nr. 4240300932, Parka iela 10, Malta, Malpils pagasts, Rēzeknes novads, LV-4630.

PASŪTĪTĀJS:  
Pasūtītājs SIA "Malta dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums"

PASŪTĪTĀJS:  
Pasūtītājs SIA "Malta dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums"

PASŪTĪTĀJS:  
Pasūtītājs SIA "Malta dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums"

PASŪTĪTĀJS:  
Pasūtītājs SIA "Malta dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums"

PASŪTĪTĀJS:  
Pasūtītājs SIA "Malta dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums"

PASŪTĪTĀJS:  
Pasūtītājs SIA "Malta dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums"

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts

PROJEKTS:  
Īstenojamais projekts