

VISPĀRĪGIE RĀDITĀJI

RASĒJUMU SARAKSTS		
N.p.k.	Lapa	Nosaukums
1	ŪKT-1	Vispārīgie rādītāji
2	ŪKT-2	Ģenerālplāns ar projektējamajiem ŪKT tīkliem Kalnu iela. (1. kāрта)
3	ŪKT-3	Ģenerālplāns ar projektējamajiem ŪKT tīkliem Kalnu iela. (1. kāрта)
4	ŪKT-4	Ģenerālplāns ar projektējamajiem ŪKT tīkliem Parka iela.
5	ŪKT-5	Ģenerālplāns ar projektējamajiem ŪKT tīkliem Parka iela.
6	ŪKT-6	Ģenerālplāns ar projektējamajiem ŪKT tīkliem Franča Trasuna iela.
7	ŪKT-7	Ģenerālplāns ar projektējamajiem ŪKT tīkliem 1.maija un Smilšu ielas.
8	ŪKT-8	Ģenerālplāns ar projektējamajiem ŪKT tīkliem 1.maija iela.
9	ŪKT-9	Ģenerālplāns ar projektējamajiem ŪKT tīkliem Ceriņu un Andrupenes ielas.
10	ŪKT-10	Ģenerālplāns ar projektējamajiem ŪKT tīkliem Saules un Celnieku ielas.
11	ŪKT-11	Ģenerālplāns ar projektējamajiem ŪKT tīkliem Vijāņu iela.
12	ŪKT-12	Ģenerālplāns ar projektējamajiem ŪKT tīkliem Vijāņu un Sporta ielas.
13	ŪKT-13	Ūdensvada Ū1 garenprofils Kalnu iela (1.kārta).
14	ŪKT-14	Ūdensvada Ū1 garenprofils Kalnu iela (1.kārta).
15	ŪKT-15	Ūdensvada Ū1 garenprofils Parka iela.
16	ŪKT-16	Ūdensvada Ū1 garenprofils Parka iela.
17	ŪKT-17	Ūdensvada Ū1 garenprofils Ceriņu iela.
18	ŪKT-18	Ūdensvada Ū1 garenprofils Andrupenes iela.
19	ŪKT-19	Ūdensvada Ū1 garenprofils Saules iela.
20	ŪKT-20	Ūdensvada Ū1 garenprofils Saules ielas
21	ŪKT-21	Ūdensvada Ū1 garenprofils Vijāņu iela.
22	ŪKT-22	Ūdensvada Ū1 garenprofils Vijāņu iela.
23	ŪKT-23	Ūdensvada Ū1 garenprofils Sporta iela.
24	ŪKT-24	Ūdensvada Ū1 garenprofils Vijāņu iela.
25	ŪKT-25	Kanalizācijas K1 garenprofils Kalnu iela (1.kārta).
26	ŪKT-26	Kanalizācijas K1 garenprofils Kalnu iela (1.kārta).
27	ŪKT-27	Kanalizācijas K1 garenprofils Parka iela.
28	ŪKT-28	Kanalizācijas K1 garenprofils Parka iela.
29	ŪKT-29	Kanalizācijas K1 garenprofils Franča Trasuna iela.
30	ŪKT-30	Kanalizācijas K1 garenprofils Smilšu un 1.maija ielas.
31	ŪKT-31	Kanalizācijas K1 garenprofils 1.maija iela.
32	ŪKT-32	Kanalizācijas K1 garenprofils 1.maija iela.
33	ŪKT-33	Kanalizācijas K1, K1S garenprofils 1.maija iela.
34	ŪKT-34	Kanalizācijas K1 garenprofils Ceriņu iela.
35	ŪKT-35	Kanalizācijas K1 garenprofils Andrupenes un Saules ielas.
36	ŪKT-36	Kanalizācijas K1 garenprofils Saules iela.
37	ŪKT-37	Kanalizācijas K1, K1S garenprofils Celnieku iela.
38	ŪKT-38	Kanalizācijas K1 garenprofils Vijāņu iela.
39	ŪKT-39	Kanalizācijas K1 garenprofils Vijāņu iela.
40	ŪKT-40	Kanalizācijas K1 un K1S garenprofils Sporta iela.
41	ŪKT-41	Kanalizācijas K1 un K1S garenprofils Sporta un Stacijas ielas.
42	ŪKT-42	Kanalizācijas K1 garenprofils Vijāņu iela.
43	ŪKT-43	Caurulvadu izbūves būvgrāvi.Tips A. Tips B.
44	ŪKT-44	Esošo inženiertīklu aizsardzība.
45	ŪKT-45	Ūdensvada aku principiālie risinājumi.
46	ŪKT-46	Hidranti.
47	ŪKT-47	Ūdensvada pieslēgumi.
48	ŪKT-48	Pazemes tipa ventīļi un kapes.
49	ŪKT-49	Kanalizācijas skataku principiālie risinājumi.
50	ŪKT-50	Kanalizācijas pieslēgumu veidi.
51	ŪKT-51	Aku vāku izbūves principiālie risinājumi.
52	ŪKT-52	Valsts autoceļa šķērsojums ar beztranšēju metodi (1.maija iela)
53	ŪKT-53	Segumu atjaunošanas veidi.

IZMANTOJAMO UN PIEVIEŅOJAMO MATERIĀLU SARAKSTS

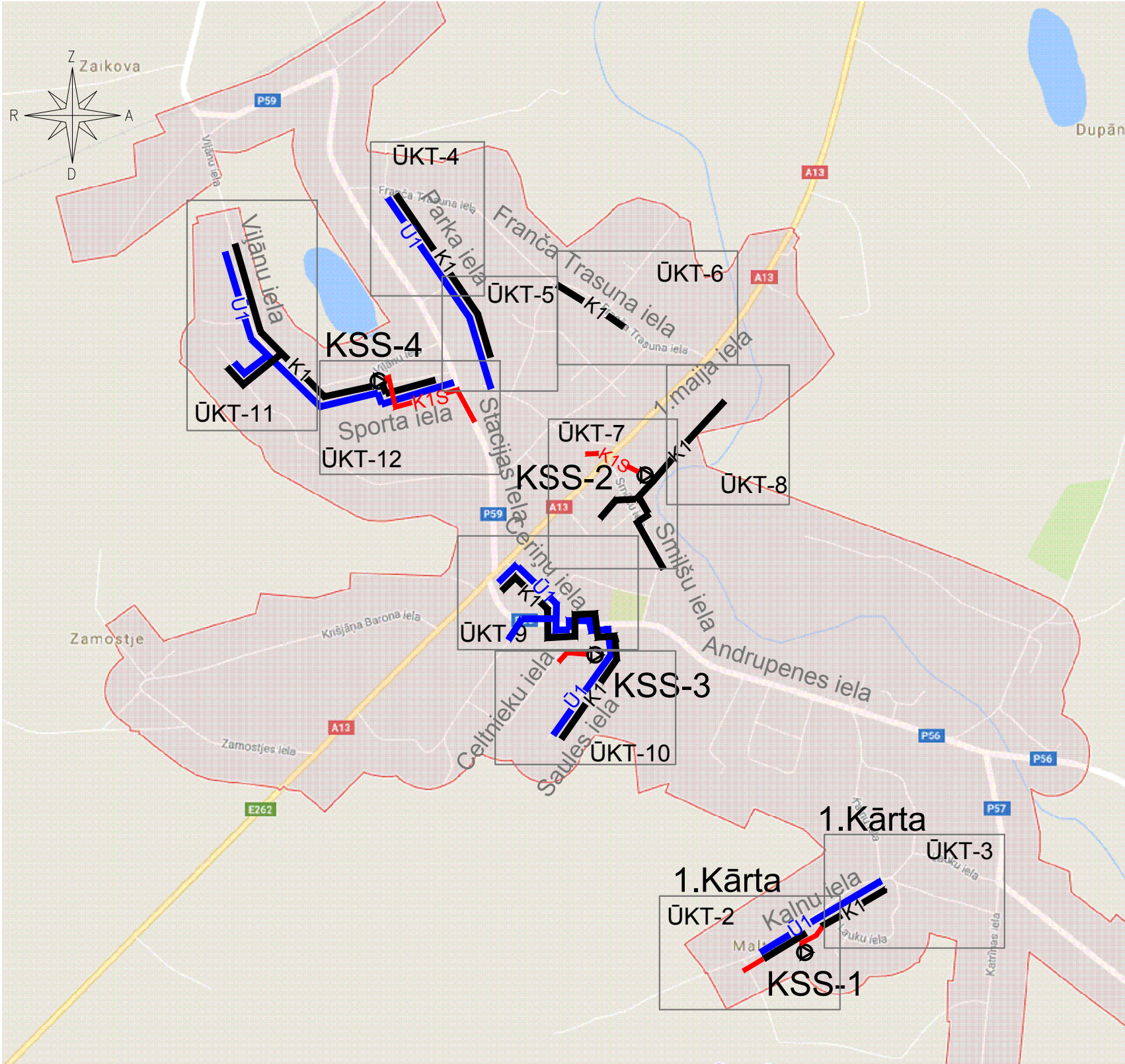
Apzīmējums	Izmantojamie dokumenti
Projektēšanas uzdevums	PSIA "Malta <span></span> s dzīvokļu komunālās saimniecības uzņēmums"
No 01.09.2017	PSIA "Malta <span></span> s dzīvokļu komunālās saimniecības uzņēmums" TN
Nr. 2.2/1 no 04.01.2018.	Rēzeknes novada pasvaldības Malta <span></span> s pagasta pārvaldes TN
Nr. 30EF10-11.01/685 no 05.09.2017.	AS „Sadales tīkls” tehniskie noteikumi
Nr.LTN-7150 no 18.09.2017.	SIA „Lattelecom” tehniskie noteikumi
Nr.30.04-01/15/00/1767 no 06.09.2017.	VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" tehniskie noteikumi
Nr.4.6.1/10691 no 28.09.2017.	VAS "Latvijas Valsts ceļi" tehniskie noteikumi
Nr.L-1-26/23 no 15.01.2017.	VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" tehniskie noteik.
Nr.01-7/38-2 no 09.01.2018.	SIA "Latvijas propāna gāze" tehniskie noteikumi
Nr.06-01/459 no 23.01.2018.	Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas vēstule
Nr.RE18AZ0019 no 15.02.2018.	VVD Rēzeknes reģionālās vides pārvaldes atzinums
Nr.2.3.7-9/3908/76 no 08.02.2018.	Veselības inspekcijas nosacījumi higiēnas prasību ievērošanai

APZĪMĒJUMI		
Projektējamais	Esošais	Nosacītie apzīmējumi
		Dzeramā ūdens ūdensvads
		Ugunsdzēsības hidrants
		Ūdensvada kontrolaka
		Ūdensvada mezgls
		Paštesces kanalizācijas cauruļvads
		Kanalizācijas skataka
		Kanalizācijas mezgls
		Kanalizācijas spiedvads
		Spiedvada mezgls
		KSS elektroapgādes tīkli (Pēc uzskaites)
		KSS elektroapgādes tīkli (atsevišķs ST projekts)
		Lietusūdeņu kanalizācijas cauruļvads
		Virszemes ielu apgaismojums
		Apgaismojuma pazemes kabelis
		Pazemes elektr. kabelis līdz 0.4kV
		Pazemes elektr. kabelis 20 kV
		Virszemes sakaru kabelis
		Pazemes sakaru kanalizācija
		Pazemes sakaru tīkli
		Pazemes LVRTC sakaru kabelis
		Siltumtrase
		Caurteka
		Projektējamā kanalizācijas sūkņu stacija
		Likvidējamie objekti
		Kabeļu aizsargčaula
		Ģeotehniskais urbums
		Plānotā caurdūruma būvbedre

PLĀNOTIE ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS SISTĒMU PARAMETRI

Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diamtrs (mm)	Kopgarums, apjoms (m)	Piezīmes
Ūdensvads (CC 22220301)	Ū1	PE100 SDR17 PN10, PE	OD110 (DN100)	917.5	
		PE100 SDR11 PN16, PE	OD63 (DN50)	2044.5	
Paštesces kanalizācija (CC 22230103)	K1	PP, 8kN/m2	OD200	1552.5	
			OD250	2200.0	
Spiedvada kanalizācija (CC 22230103)	K1S	PE100 SDR17 PN10, PE	OD63	804.5	

SITUĀCIJAS PLĀNS



VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Projekta rasējumi izstrādāti saskaņā ar MK noteikumiem Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi", MK Noteikumu Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", LBN 222-15, LBN223-15, LBN 008-14 un izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstuma sistēmā.
- Cauruļvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, ID - iekšējais diametrs, DN/d. - nominālais diametrs, e - caurules sienīgas biezums.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurfsēšanas metodi. Paredzot darbus ar beztranšēju metodi ievērot LBN 008-14 noteiktos attālumus līdz esošām komunikācijām.
- LVRTC kabeļu kanalizācijas dziļumu un atrašanās vietu precizēt pārstāvja klātbūtnē, veicot skatrakumus.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
- Būvprojekta izstrādes laikā tika ņemts vērā sekojoša tehniskā projekta risinājumi : Būvprojekts "Kalnu ielas pārbūve", izstrādātais SIA "RK projekti".

Šā būvprojekta ŪKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta ŪKT daļas vadītāja **Anastasija Afanasjeva 50-4087**  
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

02.2018. (datums) \_\_\_\_\_ (paraksts)

Līdzfinansētājs:



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:			PASŪTĪTĀJS:		
<b>Ekolat sia</b> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646			Pasvaldības SIA "Malta <span></span> s dzīvokļu komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ. Nr. 42403000932, Parka iela 10, Malta, Malta <span></span> s pagasts, Rēzeknes novads, LV-4630.		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:
BŪVPR. VADĪT.	T.LOGINOVA		02.2018.	Ūdenssaimniecības attīstība Maltā III kārtā	STADIJA:
ŪKT DAL.VAD.	A.AFANASJEVA		02.2018.		MARKA:
IZSTRĀDĀJA	N.ZIĻE		02.2018.		LAPAS NR.:
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		02.2018.	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	KOPĒJO LAPU SKAITS:
FAILS:					MĒROGS:
					ARHĪVA REĢ. NUMURS: