

UKT DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS	
Lapa	Nosaukums
UKT-1	Vispārīgie rādītāji
UKT-2	U1 tīklu plāns. Tērvetes, Brīvības, Gaismas, Zivju, Rūpniecības, Bērzu un Strādnieku ielas (1.kārta)
UKT-3	U1 tīklu plāns. Gaismas, Bērzu, Vitolu, Strādnieku, Kalēju, Liepājas un Aizupes ielas (1.kārta)
UKT-4	U1 tīklu plāns. Gaismas, Liepājas, Egļu ielas (1.kārta)
UKT-5	U1 tīklu plāns. Gaismas, Keramikas, Egļu ielas (1.kārta)
UKT-6	U1 tīklu plāns. Bērzes upes šķērsošana (1.kārta)
UKT-7	U1 tīklu plāns. Miera un Smilšu ielas (2.kārta)
UKT-8	U1 tīklu plāns. Liepziestu iela, Liepājas šosejas šķērsošana (2.kārta)
UKT-9	U1 garenprofils. Gaismas iela (1.kārta)
UKT-10	U1 garenprofils. Gaismas, Brīvības un Zivju iela (1.kārta)
UKT-11	U1 garenprofils. Rūpniecības, Strādnieku un Kalēju iela (1.kārta)
UKT-12	U1 garenprofils. Bērzu, Vitolu un Egļu iela (1.kārta)
UKT-13	U1 garenprofils. Liepājas šoseja un Aizupes iela (1.kārta)
UKT-14	U1 garenprofils. Posms no Gaismas līdz Miera ielai, Bērzes upes šķērsojums (1.kārta)
UKT-15	U1 garenprofils. Miera ielai (2.kārta)
UKT-16	U1 garenprofils. Liepziestu ielai (2.kārta)
UKT-17	Caurulvadu izbūve būvgrāvī
UKT-18	Tranšējas nostiprināšana
UKT-19	Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība
UKT-20	Segumu konstrukciju atjaunošanas veidi
UKT-21	Ūdensvada aku principiālie risinājumi. Hidrants akā.
UKT-22	Ūdensvada mezglu shēmas - atbilstoši kapes un virszemes hidrants
UKT-23	Ūdensvada māju pieslēgums
UKT-24	Likumu un trejgabalu nostiprinājuma bloki

PROJEKTAM PIEVIENOTĀ INFORMĀCIJA	
Apzīmējums	Izmantojamie un pievienojamie dokumenti
	SIA "DOBELES ŪDENS". Darba uzdevums
Nr.11/2020 no 26.02.2020.	SIA "DOBELES ŪDENS". Tehniskie noteikumi
Nr.2.7/461 no 21.02.2020.	Dobeles novada pašvaldība. Tehniskie noteikumi
Nr.30AT00-03/TN-5557 no 10.02.2020.	AS "Sadales tīks", Tehniskie noteikumi
Nr.BIS-BV-6.18-2020-3232 no 28.02.2020.	SIA "Tet". Tehniskie noteikumi.
Nr.15.2-14/206 no 13.02.2020.	AS "Gaso". Tehniskie noteikumi
Nr.1/13-11 no 17.02.2020.	SIA "Dobeles enerģija". Atzinums
Nr.Z-1-27/126 no 12.02.2020.	ZMNT Zemgales reģionālā meliorācijas nodaļa. Tehniskie noteikumi
Nr.6_1_4_1_2020 no 10.03.2020.	SIA "J.E.F.". Tehniskie noteikumi
Nr.ZE20AZ0018 no 19.02.2020.	VVD Jelgavas reģionālā vides pārvalde. Atzinums.

APZĪMĒJUMI		
Projektējamais	Esošais	Nosacītie apzīmējumi
		Dzeramā ūdens ūdensvads
		Ūdensvada hidrants
		Ūdensvada aka
		Ūdensvada mezgls
		Sadzīves kanalizācijas caurulvads
		Sadzīves kanalizācijas skataka
		Lietus kanalizācijas caurulvads
		Lietus kanalizācijas skataka
		Lietus kanalizācijas gūlīja
		Sadzīves kanalizācijas spiedvads
		Drenāža
		LVRTC sakaru kanalizācija
		Telekomunikāciju kanalizācija
		Telekomunikāciju kabelis
		Optiskais sakaru kabelis
		Virszemes sakaru kabelis
		Virszemes zemsp. elektrokabelis
		Virszemes augstsp. elektrokabelis
		Zemsprieguma elektrokabelis
		Vid. sprieguma elektrokabelis
		Apgaismes elektrokabelis
		Vidspiediena gāzes vads
		Augstspiediena gāzes vads
		Zemspiediena gāzes vads
		Žogs
		Demontējamie, atslēdzmie objekti
		Geotehniskais urbums
		Caurteka
		Žogs
		Ceļš
		Kabeļu aizsargčaula
		Darba bedre

- VISPĀRĒJĀS NORĀDES
- Projekta UKT daļa izstrādāta saskaņā ar darba uzdevumu, izejas materiāliem projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem, atbilstoši pastāvošajiem LBN 222-15, LBN 008-14, LBN 202-18 un MK noteikumiem Nr.253.
  - Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, caurulvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
  - Projekts izstrādāts uz SIA "Izpēte" no 2019. gada jūnija un decembrī uzmērītā topogrāfiskā plāna. Topogrāfiskais plāns sastādīts Latvijas normatīvo augstumu sistēmā epohā 2000,5 (LAS-2000,5).
  - Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
  - Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurftēšanas metodi.
  - Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc kanalizācijas un ūdensapgādes tīklu izbūves ārpus objekta labeikārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
  - Ūdensapgādes caurulvadi U1 projektēti no PE OD160, OD110, OD63, OD50, OD32 PN10 caurulēm.
  - Caurulvadu diametra apzīmējums: De - ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs (nominālais), OD - ārējais diametrs.

INŽENIERBŪVES LIETOŠANAS GALVENAIS VEIDS

kods: 22220301 - ūdensvada tīkli ar cauruļu iekšējo diametru līdz 350mm (ieskaitot)

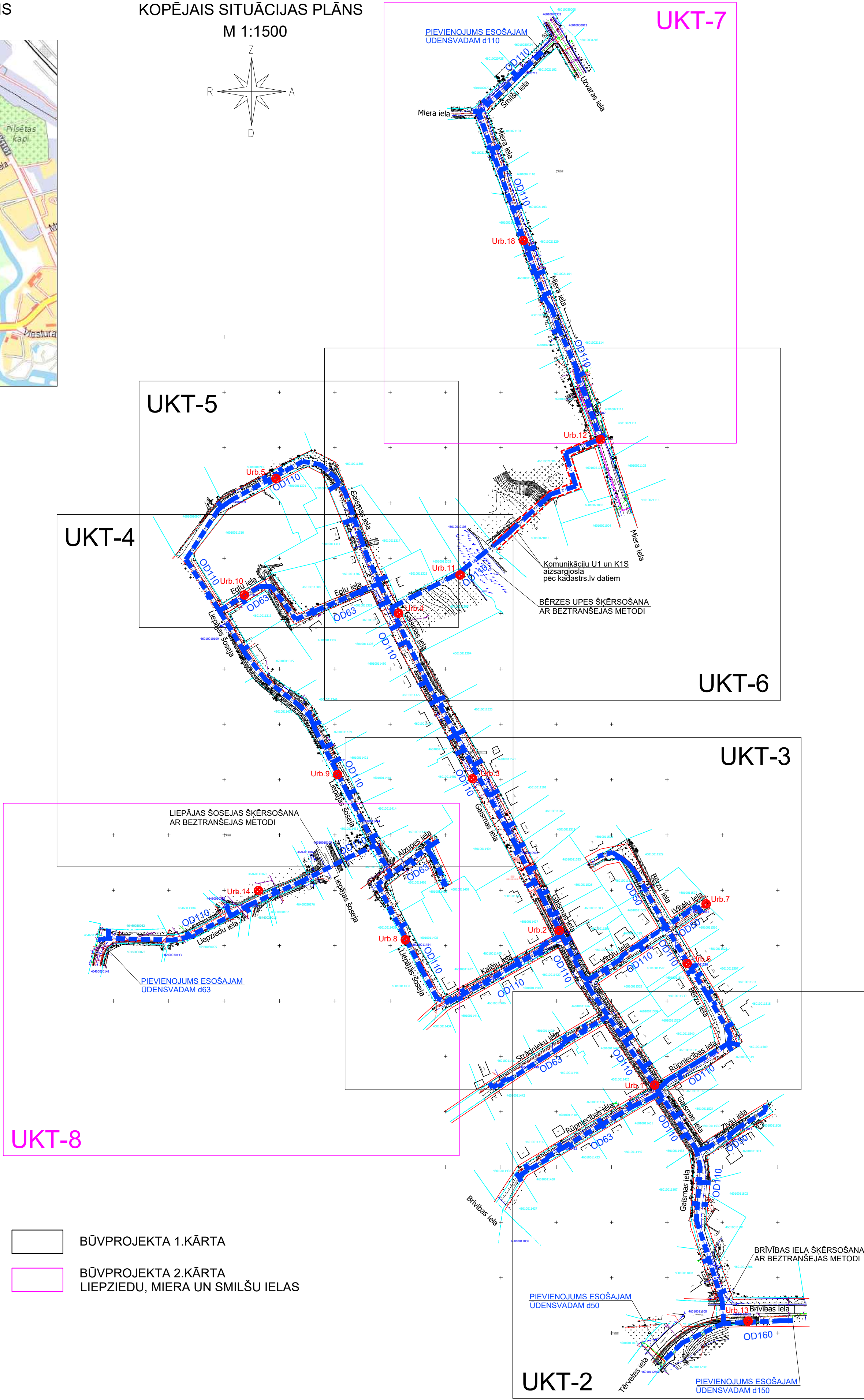
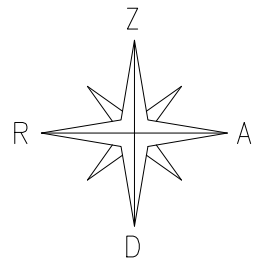
GALVENO UKT MATERIĀĻU SPECIFIKĀCIJA			
Iela	Galvenie būvzstrādājumi	Apzīmējums	Garums
1. kārta			
Brīvības/Tērvetes ielas	PE caurule OD160	U1	124.9 m
Gaismas iela	PE caurule OD110	U1	1052.7 m
Zivju iela	PE caurule OD50	U1	70.7 m
Rūpniecības iela	PE caurule OD110	U1	84.4 m
	PE caurule OD63	U1	148.6 m
Strādnieku iela	PE caurule OD63	U1	124.8 m
Kalēju iela	PE caurule OD110	U1	124.7 m
Aizupes iela	PE caurule OD63	U1	44.8 m
Liepājas šoseja	PE caurule OD110	U1	495.4 m
Egļu iela	PE caurule OD63	U1	173.7 m
Bērzu iela	PE caurule OD110	U1	119.2 m
	PE caurule OD50	U1	83.4 m
Vitoli iela	PE caurule OD110	U1	90.8 m
	PE caurule OD50	U1	34.3 m
posms Gaismas Miera iela, Bērzes upes šķērsojums	PE caurule OD110	U1	318.0 m
2. kārta			
Miera/Smilšu ielas	PE caurule OD110	U1	372.7 m
Liepziestu iela	PE caurule OD110	U1	264.5 m
	PE caurule OD63	U1	10.0 m



OBJEKTA NOVIETOJUMS

KOPĒJAIS SITUĀCIJAS PLĀNS

M 1:1500



- Legend:
- BŪVPROJEKTA 1.KĀRTA
  - BŪVPROJEKTA 2.KĀRTA
  - LIEPZIESTU, MIERA UN SMILŠU IELAS

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		PASŪTĪTĀJS:	
		SIA "Dobeles ūdens"	
SIA "Firma L4" Rīga, Jelgavas iela 90 Reģ. Nr. 40003236001 Būvkom. reģ. Nr. 3257-R Tālrunis: +371 67600190		BŪVOBJEKTS:	
		"Ūdensapgādes tīklu izbūve Dobelē, Keramikas - Gaismas ielu masīvā"	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		03.2020
Projektēja	M.Ozolīna		03.2020
		Pasūtītāja nosaukums:	
		Vispārīgie rādītāji	
		Pasūtījuma Nr.:	
		DŪ 4/2020	
		Arhīva Nr.:	
		2020-UK/587-24	
		Mērogs:	
		1:1500	
		Stadija	
		BP	
		Lapas	
		24	
		Marka un Nr.	
		UKT-1	