

UKT DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS	
Lapa	Nosaukums
UKT-1	Vispārīgie rādītāji
UKT-2	Kanalizācijas tīklu plāns. Gaismas, Zivju, Rūpniecības, Strādnieku, Bērzu, Vītoli iela.
UKT-3	Kanalizācijas tīklu plāns. Gaismas, Kalēju, Bērzu, Vītoli, Aizupes un Liepājas iela.
UKT-4	Kanalizācijas tīklu plāns. Gaismas, Kalēju, Liepājas, Egļu, Miera iela un K1S šķērsojums pār upi.
UKT-5	K1 un K1S garenprofils. Gaismas iela.
UKT-6	K1 un K1S garenprofils. Gaismas un Zivju iela.
UKT-7	K1 garenprofils. Rūpniecības, Strādnieku un Kalēju iela.
UKT-8	K1 un K1S garenprofils. Bērzu, Vītoli un Gaismas iela.
UKT-9	K1 garenprofils. Liepājas šoseja un Aizupes iela.
UKT-10	K1 garenprofils. Egļu iela.
UKT-11	K1S garenprofils. Spiedvads no Gaismas līdz Miera ielai.
UKT-12	Caurulvadu izbūve būvgrāvī
UKT-13	Tranšejas nostiprināšana
UKT-14	Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība
UKT-15	Segumu konstrukciju atjaunošanas veidi
UKT-16	Aku vāku izbūves principiālie risinājumi
UKT-17	Sadzīves kanalizācijas skataku principiālie risinājumi
UKT-18	Kanalizācijas māju pieslēgumi
UKT-19	Spiediena dzēšanas aka
UKT-20	Balsti
UKT-21	KSS-1, Vītoli iela
UKT-22	KSS-2, Gaismas iela

PROJEKTAM PIEVIENOTĀ INFORMĀCIJA	
Apzīmējums	Izmantojamie un pievienojamie dokumenti
	SIA "DOBELES ŪDENS". Darba uzdevums
Nr.23/2019 no 10.06.2019.	SIA "DOBELES ŪDENS". Tehniskie noteikumi
Nr.2.7/1487 no 12.06.2019.	Dobeles novada pašvaldība. Tehniskie noteikumi
Nr.30AT30-03/651 no 10.06.2019.	AS "Sadales tīks". Tehniskie noteikumi
Nr.PN-41767 no 21.06.2019.	SIA "Tet". Tehniskie noteikumi.
Nr.24-3-9/547 no 14.06.2019.	AS "Gaso". Tehniskie noteikumi
Nr.1/13-52 no 18.06.2019.	SIA "Dobeles enerģija". Atzinums
Nr.Z-1-27/607 no 11.06.2019.	ZMNĪ Zemgales reģionālā meliorācijas nodāja. Tehniskie noteikumi
Nr.6_1_4_2_2019 no 19.06.2019.	SIA "J.E.F.". Tehniskie noteikumi
Nr.4.4.6/7962 no 02.07.2019	VAS "Latvijas valsts ceļi". Par tehnisko noteikumu izsniegšanu
Nr.3.5-06/1154	VVD Jelgavas reģionālā vides pārvalde. Par tehniskajiem noteikumiem
Nr. BIS-BV-4.2-2019-451 (8.3./57)	Dobeles novada pašvaldības būvvalde. Būvatļauja

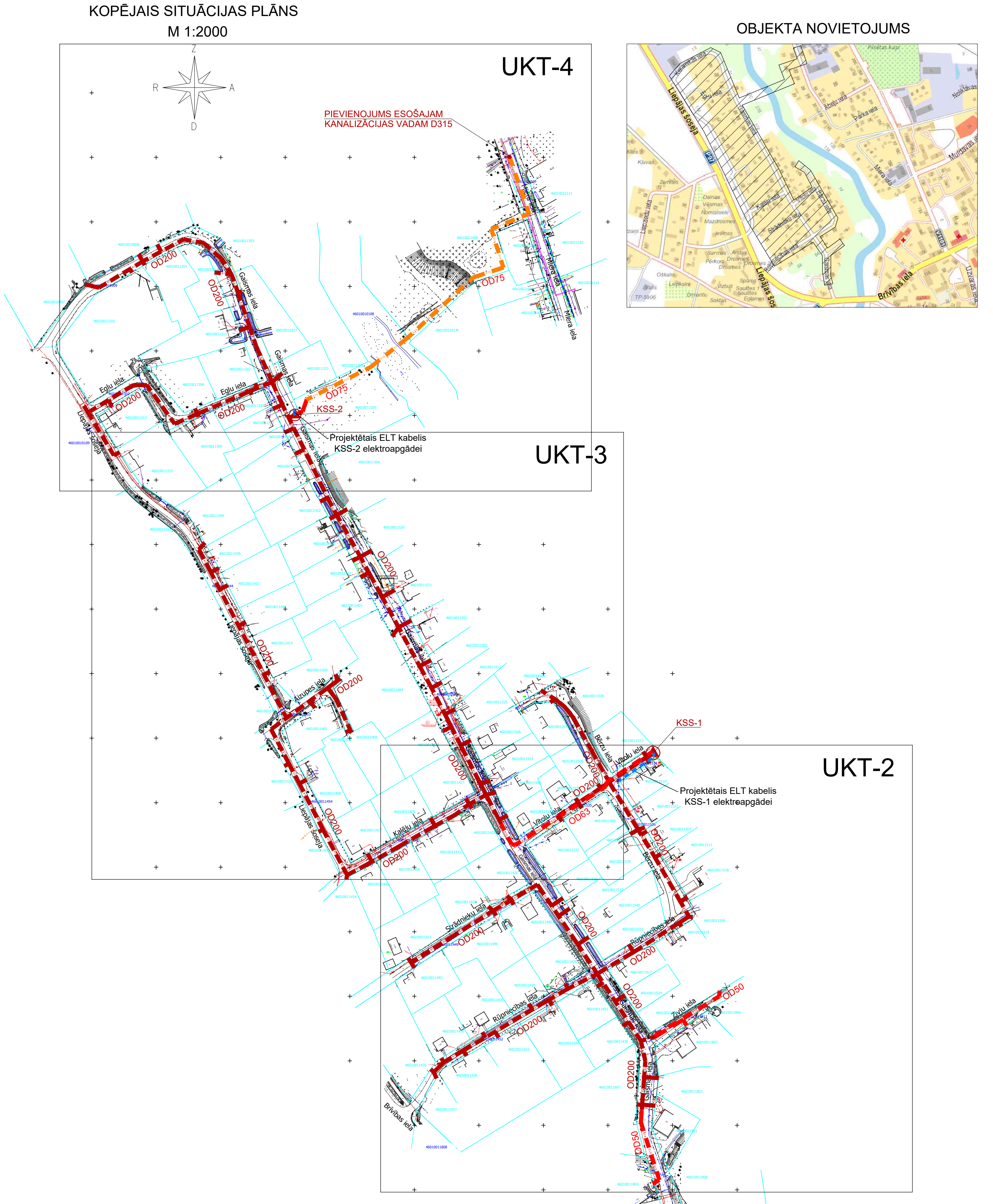
APZĪMĒJUMI		
Projektējamais	Esošais	Nosacītie apzīmējumi
	U	Dzeramā ūdens vads
	U	Ūdensvada hidrants
	U	Ūdensvada aka
KSS-1		Kanalizācijas sūkņu stacija
K1	K	Sadzīves kanalizācijas cauruļvads
	⊕	Sadzīves kanalizācijas skataka
	LK	Lietus kanalizācijas cauruļvads
	⊖	Lietus kanalizācijas skataka
	III	Lietus kanalizācijas gūlīja
K1S	SPK	Sadzīves kanalizācijas spiedvads
	DR	Drenāža
	LVRTC	LVRTC sakaru kanalizācija
		Telekomunikāciju kanalizācija
	—•—•—	Telekomunikāciju kabelis
	—+—+—	Optiskais sakaru kabelis
	—••—••—	Virszemes sakaru kabelis
	→←	Virszemes zemsp. elektrokabelis
W11	—••—••—	Virszemes augstsp. elektrokabelis
	—•••••—	Zemsprieguma elektrokabelis
	—•••••—	Vid. sprieguma elektrokabelis
	—•••••—	Apgaismes elektrokabelis
	U <sub>150</sub>	Vidspiediena gāzes vads
	U <sub>150</sub>	Augstspiediena gāzes vads
	U <sub>250</sub>	Zemspiediena gāzes vads
	—•••••—	Žogs
X		Demontējamie, atslēdzmie objekti
2. URB		Ģeotehniskais urbums
	—•••••—	Caurteka
	—•••••—	Žogs
	—•••••—	Ceļš
KSS2		Kabeļu aizsargčaula

- VISPĀRĒJĀS NORĀDES**
- Projekta UKT daļa izstrādāta saskaņā ar darba uzdevumu, izejas materiāliem projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem, atbilstoši pastāvošajiem LBN 223-15, LBN 008-14 un MK noteikumiem Nr.253.
  - Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
  - Projekts izstrādāts uz SIA "Izpēte" no 2019. gada jūnija līdz septembrim uzņemtā topogrāfiskā plāna. Topogrāfiskais plāns sastādīts Latvijas normatīvo augstumu sistēmā epochā 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 surfēšanas metodi.
  - Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc kanalizācijas un ūdensapgādes tīklu izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
  - Sadzīve paštēces kanalizācija K1 projektēta no PP OD160, OD200, SN8 caurulēm. Kanalizācijas spiedvads K1S sprojektēts no PE OD50, OD63, OD75, PN10 caurulēm.
  - Cauruļvadu diametra apzīmējums: De - ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs (nominālais), OD - ārējais diametrs.

**INŽENIERBŪVES LIETOŠANAS GALVENAIS VEIDS**

kods: 22230103 - keramikas un plastmasas kanalizācijas cauruļvadi

GALVENO UKT MATERIĀĻU SPECIFIKĀCIJA			
Iela	Galvenie būvzstrādājumi	Apzīmējums	Garums
Gaismas iela	PP caurule OD200	K1	821,7 m
	PE caurule OD50	K1S	61,3 m
Zivju iela	PE caurule OD50	K1S	92,8 m
	PP caurule OD200	K1	232,1 m
Rūpniecības iela	PP caurule OD200	K1	115,3 m
Strādnieku iela	PP caurule OD200	K1	124,4 m
Kalēju iela	PP caurule OD200	K1	86,0 m
Aizupes iela	PP caurule OD200	K1	334,1 m
Liepājas šoseja	PP caurule OD200	K1	170,4 m
Egļu iela	PP caurule OD200	K1	198,2 m
Bērzu iela	PP caurule OD200	K1	88,1 m
Vītoli iela	PE caurule OD63	K1S	151,4 m
Kanaliz. spiedv. no Gaismas līdz Miera ielai	PE caurule OD75	K1	310,0 m
	PP caurule OD200	K1	2,5 m
KSS-1 (Vītoli)		KSS	Q=1,6 l/s
KSS-2 (Gaismas)		KSS	Q=3,1 l/s



 NĀCIONĀLAIS ATTĪSTĪBAS PLĀNS 2020 EIROPAS SAVIENĪBA Kohēzijas fonds IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ	BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: firma L4 SIA "Firma L4" Būvkomersanta reģ. nr. 3257-R Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180		PASŪTĪTĀJS: SIA "DOBELES ŪDENS"	
	BŪVOBJEKTS: "Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dobelē, Keramikas - Gaismas ielas masīvā"		Pasūtītāja Nr.: DŪ 23/2019/KF	
	Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
	Būvpr. vad.	G. Freibergs		07.10.2019
Būvpr. d. v.	I. Grandāns			07.10.2019
	Izstrādāja	M. Ozoliņa		07.10.2019
	Pārbaudīja	I. Grandāns		07.10.2019
Rasējuma nosaukums:				Arhīva Nr.: 2019-UK/587-21
Vispārīgie rādītāji				Mērogs: 1:2000
				Stadija
				Lapas
				Marka un Nr.
				BP 22 UKT-1