

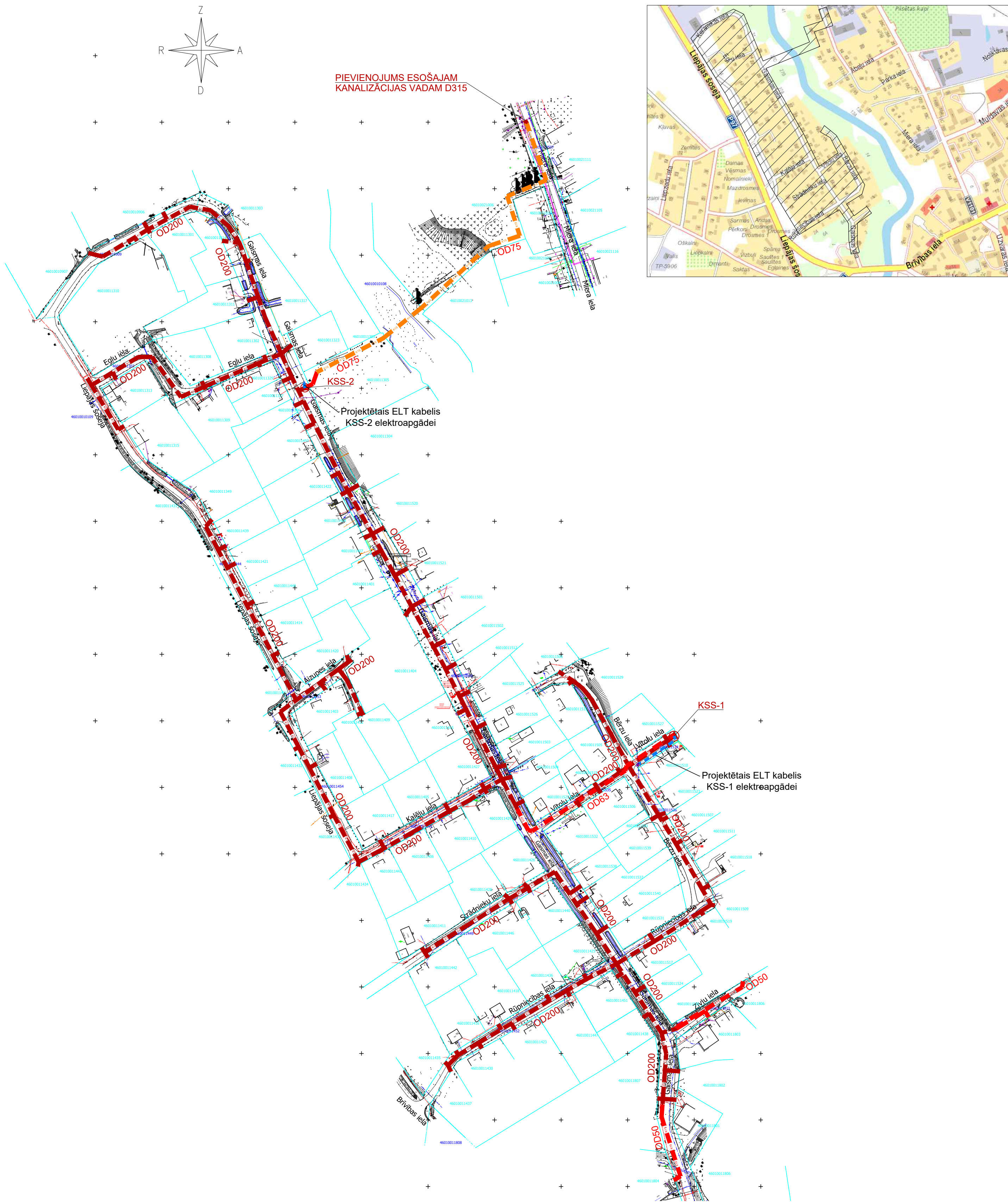
RASĒJUMU SARAKSTS	
Lapa	Nosaukums
GP-1	Būvprojekta ģenerālplāns BK daļa
BK-1	Vispārīgie rādītāji
BK-2	Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1, KSS-2 pamatu plāns, stiegrojums, Griezum 1-1, 2-2; Materiālu specifikācija UKT daļa
UKT-1	Vispārīgie rādītāji
UKT-2	Kanalizācijas tīklu plāns. Gaismas, Zivju, Rūpniecības, Strādnieku, Bērzu, Vitolu iela.
UKT-3	Kanalizācijas tīklu plāns. Gaismas, Kalēju, Bērzu, Vitolu, 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, Vitolu 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 vaku 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, Vitolu iela
UKT-22	KSS-2, Gaismas iela DOP daļa
DOP-1	Vispārīgie rādītāji
DOP-2	Būvdarbu ģenerālplāns. Darbu organizēšanas shēma
DOP-3	Shematiskais celtniecības bāzes plāns
DOP-4	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana ar adatfiltriem, shēma
DOP-5	Komunikāciju izbūve ar atbalstsiemām
DOP-6	Esošo inženierkomunikāciju un koku aizsardzība

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.	ZMŅI 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

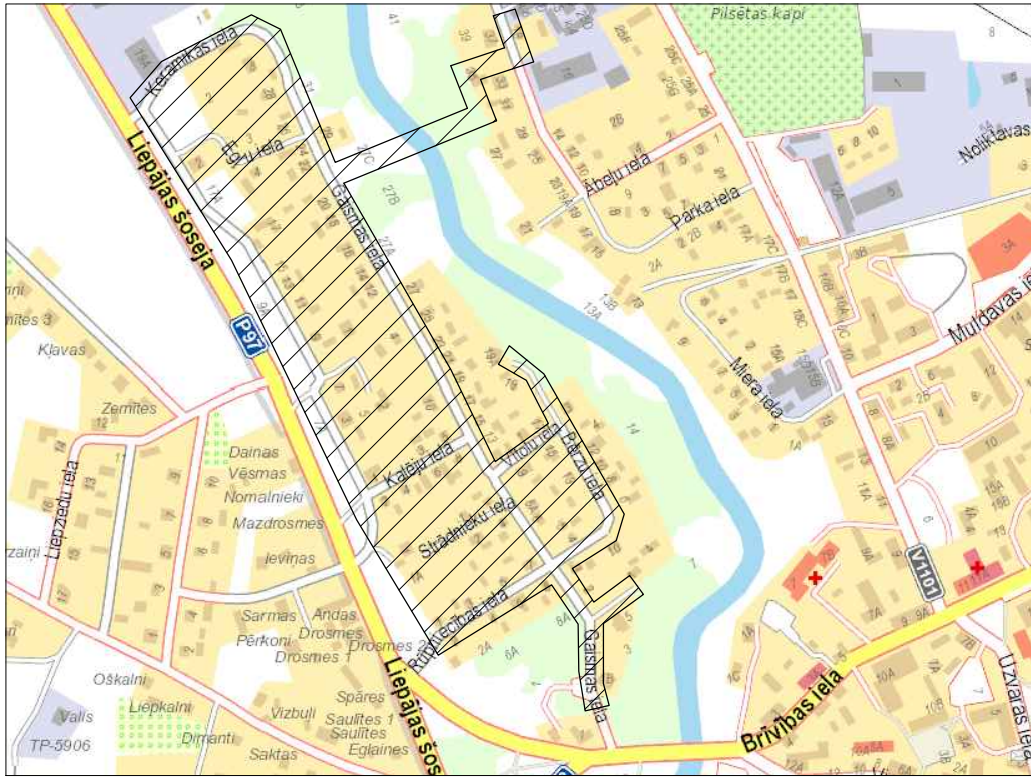
APZĪMĒJUMI		
Projektējamais	Esošais	Nosacītie apzīmējumi
		— Dzeramā ūdens ūdensvads
		— ūdensvada hidrants
		— ūdensvada aka
		Kanalizācijas sūkņu stacija
		Sadzīves kanalizācijas caurulvads
		Sadzīves kanalizācijas skataka
		Lietus kanalizācijas caurulvads
		Lietus kanalizācijas skataka
		Lietus kanalizācijas gūļa
		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
		Demontējami, atslēdzmie objekti
		Geotehniskais urbums
		Caurteka
		Žogs
		Ceļš
		Kabeļu aizsargčaula

INŽENIERBŪVES LIETOŠANAS GALVENAIS VEIDS
kods: 22230103 - keramikas un plastmasas kanalizācijas caurulvadi

KOPĒJAIS SITUĀCIJAS PLĀNS
M 1:2000

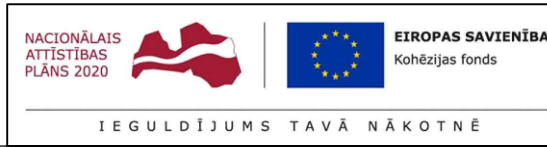


OBJEKTA NOVIETOJUMS



VISPĀRĒJĀS NORĀDĒS

- 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, caurulvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Projekts izstrādāts uz SIA "Izpēte" no 2019. gada jūnija līdz septembrim uzņēmītā 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 šurķšanas 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 sprojēkts no PE OD50, OD63, OD75, PN10 caurulēm.
- Caurulvadu diametra apzīmējums: De - ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs (nominālais), OD - ārējais diametrs.



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:			PASŪTĪTĀJS:		
●●●● firma L4 SIA "Firma L4" Būvkomersanta reģ. nr. 3257-R Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180			SIA "DOBELES ŪDENS"		
Amats			BŪVOBJEKTS:		
Uzvārds			"Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dobelē, Keramikas - Gaismas ielas masīva"		
Būvpr. vad.			Pasūtījuma Nr.: DŪ 23/2019/KF		
G. Freibergs			Arhīva Nr.: 2019-UK/587-21		
Būvpr. d. v.			Mērogs: 1:2000		
I. Grandāns			Būvprojekta ģenerālplāns		
Izstrādāja			M. Ozoliņa		
Pārbaudīja			I. Grandāns		
			Stadija		
			Lapas		
			Marka un Nr.		
			BP		
			GP-1		