

RASĒJUMU SARAKSTS	
Lapa	Nosaukums
GP-1	Būvprojekta ģenerālplāns
	UKT daļa
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. Liepziedu 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. Liepziedu ielai (2.kārta)
UKT-17	Caurulvadu izbūve būvgrāvī
UKT-18	Tranšejas nostiprināšana
UKT-19	Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība
UKT-20	Segumu konstrukciju atjaunošanas veidi
UKT-21	Ūdensvada aku principiālie risinājumi. Hidrants akā.
UKT-22	Ūdensvada mezgļu shēmas - aizbīdņa kapes un virszemes hidrants
UKT-23	Ūdensvada māju pieslēgums
UKT-24	Līkumu un trejgabalu nostiprinājuma bloki
	DOP daļa
DOP-1	Vispārīgie rādītāji. Būvdarbu ģenerālplāns. Darbu organizēšanas shēma
DOP-2	Shematiskais celtniecības bāzes plāns
DOP-3	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana ar adatifiltriem, shēma
DOP-4	Komunikāciju izbūve ar atbalstsienām
DOP-5	Esošo inženierkomunikāciju un koku aizsardzība

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.	ZMŅI 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 cauruļvads
		Sadzīves kanalizācijas skatoka
		Lietus kanalizācijas cauruļvads
		Lietus kanalizācijas skatoka
		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
		Demontējamie, atslēdzmie objekti
		Ģeotehniskais urbums
		Caurteka
		Žogs
		Cejš
		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, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
 - Projekts izstrādāts uz SIA "Izpēte" no 2019. gada jūnija un decembrī 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 šurķšanas metodi.
 - Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc kanalizācijas un ūdensapgādes tīklu izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
 - Ūdensapgādes cauruļvadi U1 projektēti no PE OD160, OD110, OD63, OD50, OD32 PN10 caurulēm.
 - Cauruļvadu 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)

