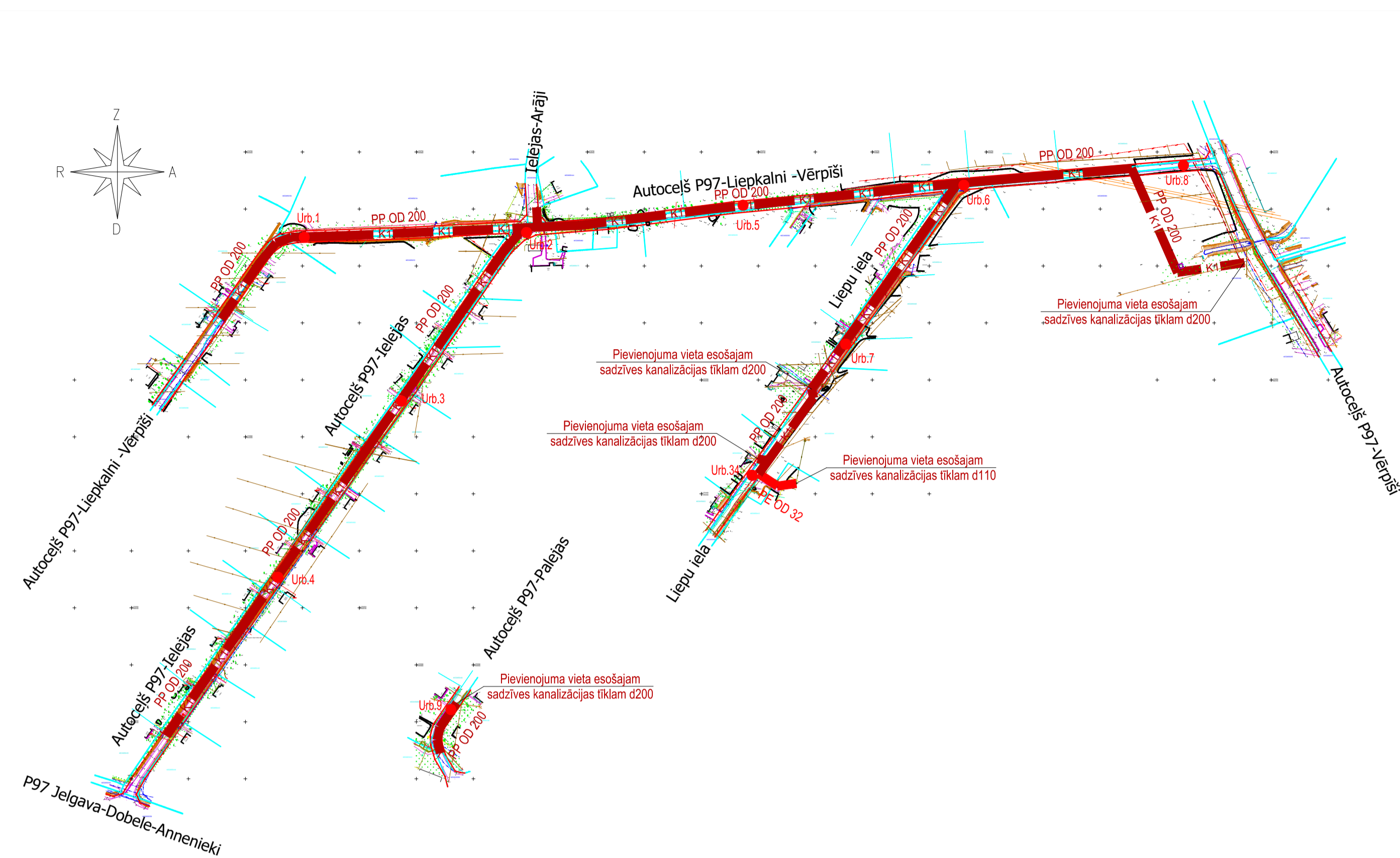


KOPĒJAIS SITUĀCIJAS PLĀNS
DOBELES PILSĒTA
M 1:3000



KOPĒJAIS SITUĀCIJAS PLĀNS
MILTĪŅU CIEMS
M 1:3000



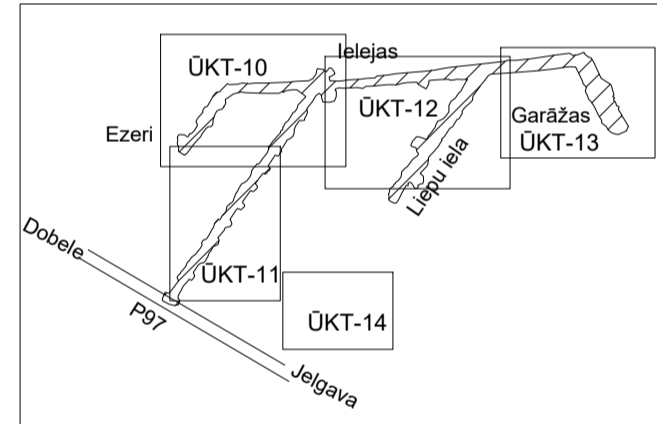
VISPĀRĒJĀS NORĀDES

- Projekta ūKT daļa izstrādāta saskaņā ar darba uzdevumu, izejas materiāliem projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un atbilst pastāvošajiem LBN 222-15, LBN 223-15, LBN 008-14 un MK noteikumiem Nr.551.
- Projekts izstrādāts uz SIA "Izpēte" 2016. gada maijā uzņemta topogrāfiskā plāna. Topogrāfiskais plāns sastādīts Latvijas normatīvo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).
- Plānos augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūvē dzījmū pieslēguma un šķērsošanas vietās ar projektējamajiem tīkliem precīzējami ar šurļšanas metodi.
- Ieļu segumu un zālāju atjaunošana pēc kanalizācijas un ūdensapgādes tīklu izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
- Pašteces sadzīves kanalizācija K1 projektēta no PP OD250, OD200 un OD160, SN8 caurulēm.
- Kanalizācijas spiedvads K1S projektēts no PE OD75 un OD32, PN10 caurulēm.
- Ūdensvads ū1 projektēts no PE OD160, OD110 un OD32, PN10 caurulēm.
- Cauruļvadu diametra apzīmējums: De - ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs (nominālais), OD - ārējais diametrs.
- Ūdens nēršanai ugunsdzēsības vajadzībām paredzēts izmantot gan esošos virszemes hidrāntus, gan esošos hidrāntus akās, kā arī projektēto virszemes hidrāntu.

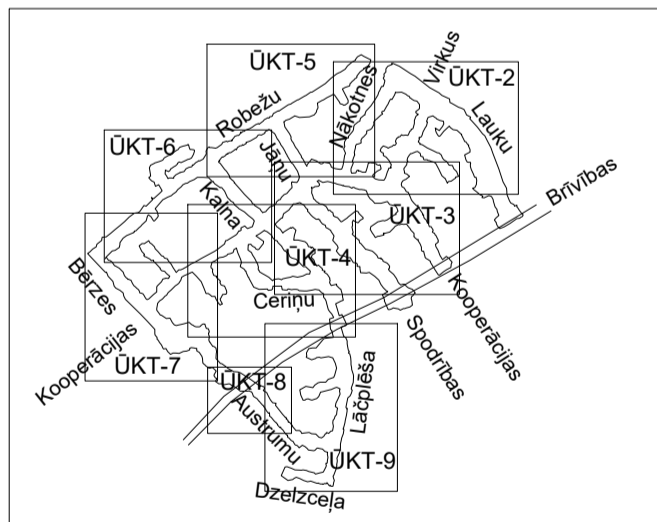
INŽENIERBŪVES LIETOŠANAS GALVENAIS VEIDS

kods: 22220301 - ūdensvadu tīkli ar cauruļu iekšējo diametru līdz 350 mm (ieskaitot)
kods: 22230103 - keramikas vai plastmasas kanalizācijas cauruļvadi

LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA MILTĪŅU CIEMĀ



LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA DOBELES PILSĒTĀ



GALVENO ŪKT MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA
(maģistrālie cauruļvadi)

	Galvenie būvizrādījumi	Apzīmējums	Garums
Miltniņu ciems			
P97-Liepalkalni-Vērpīši	PP caurule OD200, SN8	K1	995,4 m
P97-leļeļas	PP caurule OD200, SN8	K1	544,7 m
Liepu iela	PP caurule OD200, SN8	K1	320,2 m
	PE caurule OD32, PN10	K1S	34,6 m
P97-Paleļas	PP caurule OD200, SN8	K1	49,0 m
Dobeles pilsēta			
Robežu iela	PP caurule OD200, SN8	K1	755,5 m
Kooperācijas iela	PP caurule OD200, SN8	K1	1003,1 m
Cerīņu iela	PP caurule OD200, SN8	K1	201,2 m
Kalna iela	PP caurule OD200, SN8	K1	296,7 m
Spodriņas iela	PP caurule OD200, SN8	K1	263,3 m
Jāņa iela	PP caurule OD200, SN8	K1	99,3 m
Nākotnes iela	PP caurule OD200, SN8	K1	180,7 m
	PE caurule OD200-RC, PN10	K1	17,3 m
Lauku iela	PP caurule OD200, SN8	K1	315,4 m
Virkus iela	PP caurule OD200, SN8	K1	303,8 m
	PE caurule OD200-RC, PN10	K1	25,0 m
Austrumu iela	PP caurule OD250, SN8	K1	389,1 m
Brīvības iela	PP caurule OD200, SN8	K1	72,8 m
Dzelzceļa iela	PP caurule OD250, SN8	K1	67,9 m
	PE caurule OD75, PN10	K1S	70,0 m
	KSS-1, ID1400	KSS-1	Q=4,4 l/s H=23,0 m
Lāčplēša iela	PP caurule OD250, SN8	K1	72,3 m
	PP caurule OD200, SN8	K1	244,1 m
	PE caurule OD75, PN10	K1S	10,7 m
	PE caurule OD75-RC, PN10	K1S	298,1 m
Bērzes iela	PP caurule OD200, SN8	K1	71,1 m
	PP caurule OD250, SN8	K1	151,6 m
	PE caurule OD160, PN10	Ū1	225,3 m
	PE caurule OD110, PN10	Ū1	43,7 m

ŪKT DAĻAS RAŠĒJUMU LAPU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
ŪKT-1	Vispārīgie rādītāji. Kopējais situācijas plāns
ŪKT-2	K1 ģenerālpilns (Lauku, Virkus, Nākotnes iela)
ŪKT-3	K1 ģenerālpilns (Kooperācijas, Spodriņas iela)
ŪKT-4	K1 ģenerālpilns (Kooperācijas, Kalna, Cerīņu iela)
ŪKT-5	K1 ģenerālpilns (Robežu, Jāņa iela)
ŪKT-6	K1 ģenerālpilns (Robežu, Kalna iela)
ŪKT-7	K1 un Ū1 ģenerālpilns (Robežu, Bērzu, Kooperācijas iela)
ŪKT-8	K1 ģenerālpilns (Austrumu iela)
ŪKT-9	K1 un K1S ģenerālpilns (Lāčplēša, Dzelzceļa, Austrumu, Brīvības iela)
ŪKT-10	K1 ģenerālpilns (Miltniņu ciems)
ŪKT-11	K1 ģenerālpilns (Miltniņu ciems)
ŪKT-12	K1 un K1S ģenerālpilns (Miltniņu ciems)
ŪKT-13	K1 ģenerālpilns (Miltniņu ciems)
ŪKT-14	K1 ģenerālpilns (Miltniņu ciems)
ŪKT-15	K1 garenprofils (Lauku, Virkus iela)
ŪKT-16	K1 garenprofils (Kooperācijas iela)
ŪKT-17	K1 garenprofils (Kooperācijas iela)
ŪKT-18	K1 garenprofils (Nākotnes, Spodriņas iela)
ŪKT-19	K1 garenprofils (Kalna, Cerīņu iela)
ŪKT-20	K1 garenprofils (Robežu iela)
ŪKT-21	K1 garenprofils (Robežu, Jāņa iela)
ŪKT-22	K1 un Ū1 garenprofils (Bērzes iela)
ŪKT-23	K1 garenprofils (Austrumu, Brīvības, Dzelzceļa iela) un K1S garenprofils (Dzelzceļa iela)
ŪKT-24	K1 garenprofils (Lāčplēša iela)
ŪKT-25	K1S garenprofils (Lāčplēša iela)
ŪKT-26	K1 garenprofils (Miltniņu ciems)
ŪKT-27	K1 garenprofils (Miltniņu ciems)
ŪKT-28	K1 garenprofils (Miltniņu ciems)
ŪKT-29	K1 un K1S garenprofils (Miltniņu ciems)
ŪKT-30	Cauruļvadu izbūvē būvgrāvi
ŪKT-31	Transējas nostiprināšana
ŪKT-32	Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība
ŪKT-33	Segas konstrukciju atjaunošanas veidi
ŪKT-34	Aku vāku izbūvē principālie risinājumi
ŪKT-35	Sadzīves kanalizācijas skataku principālie risinājumi
ŪKT-36	Kanalizācijas un ūdensvada māju pieslēgumi
ŪKT-37	Aizbīdņa kapes
ŪKT-38	Virszemes hidrānts
ŪKT-39	Spiediena dzēsšanas aka
ŪKT-40	Likumu un trejgabalu nostiprinājuma bloki

PROJEKTAM PIEVIENOTĀ INFORMĀCIJA

Apzīmējums	Izmantojamie pievienotie dokumenti
Nr.12/2016 no 18.03.2016.	SIA "DOBELES ŪDENS". Tehniskie noteikumi
Nr.2.7/808 no 31.03.2016.	Dobeles novada pašvaldība. Tehniskie noteikumi
Nr.30EF30-05.03/276 no 17.03.2016.	AS "Sadales tīks". Tehniskie noteikumi
Nr.105429162 no 11.04.2016.	AS "Sadales tīks". Elektroinstalāciju ierīkošanas Tehniskie noteikumi
Nr.37.9-10/37/222 no 17.03.2016.	SIA "Lattelecom". Tehniskie noteikumi.
Nr.37.9-10/37/225 no 18.03.2016.	SIA "Lattelecom". Tehniskie noteikumi.
Nr.34-7/1244 no 29.03.2016.	AS "Latvijas Gāze". Tehniskie noteikumi
Nr.34-7/1245 no 29.03.2016.	AS "Latvijas Gāze". Tehniskie noteikumi
Nr.6_1_4_4_2016 no 22.03.2016.	SIA "J.E.F.". Tehniskie noteikumi
Nr.19 no 18.03.2016.	SIA "Dobeles Enerģija". Tehniskie noteikumi
Nr.20 no 18.03.2016.	SIA "Dobeles Enerģija". Tehniskie noteikumi
Nr.Z/1-14/413-e no 17.03.2016.	VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi". Tehniskie noteikumi
Nr.4.4.6-21 no 17.03.2016.	VAS "Latvijas Valsts ceļi". Informācija
no 05.04.2016.	VVD Jelgavas reģionālā vides pārvalde. Atzinums Nr. JE16AZ0054

APZĪMĒJUMI

Projektējamais	Esošais	Nosacītie apzīmējumi
—UH	—O	Dzērāmā ūdens ūdensvads
—UH	—O	Ūdensvada hidrants
—UH	—O	Ūdensvada aka
—UM	—O	Ūdensvada mezgls
—K1	—K	Sadzīves kanalizācijas cauruļvads
—K1S	—K	Sadzīves kanalizācijas skataka
—K1S	—K	Lietus kanalizācijas cauruļvads
—K1S	—K	Lietus kanalizācijas skataka
—K1S	—K	Lietus kanalizācijas gūļija
—K1S	—K	Sadzīves kanalizācijas spiedvads
—K1S	—K	Enerģijas dzēsšanas aka
—K1S	—K	Kanalizācijas sūkņu stacija
—DR	—DR	Drenāža
—LVR	—LVR	LVRRT sakaru kanalizācija
—LVR	—LVR	Telekomunikāciju kanalizācija
—LVR	—LVR	Telekomunikāciju kabelis
—LVR	—LVR	Optiskais sakaru kabelis
—LVR	—LVR	Virszemes sakaru kabelis
—LVR	—LVR	Virszemes zemsp. elektrokabelis
—LVR	—LVR	Virszemes augstsp. elektrokabelis
—LVR	—LVR	Zemsprieguma elektrokabelis
—LVR	—LVR	Vidsprieguma elektrokabelis
—LVR	—LVR	Apgaismes elektrokabelis
—LVR	—LVR	Vidspiediena gāzes vads
—LVR	—LVR	Augstspiediena gāzes vads
—LVR	—LVR	Zemspiediena gāzes vads
—LVR	—LVR	Zoģas
—LVR	—LVR	Demontējamie, atslēdzīmie objekti
—LVR	—LVR	Ģeotehniskais urbums

Apzīmējumi :

- K1 - K1 projektējamā sadzīves kanalizācija
- K1 - K1 projektējamā sadzīves kanalizācija (izbūve ar beztransējas metodi)
- K1S - K1S projektējamais sadzīves kanalizācija spiedvads
- K1S - K1S projektējamais sadzīves kanalizācija spiedvads (izbūve ar beztransējas metodi)
- Ū1 - Ū1 projektējamais ūdensvads
- W1 - W1 projektētais zemsprieguma elektrokabelis

Šā būvprojekta ūKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.
Būvprojekta daļas vadītājs: Aldis Gradovskis, 3-00673
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)
11.07.2016. (datums) (paraksts)

PASŪTĪTĀJS:		SIA "DOBELES ŪDENS"	
OBJEKTS:			
"Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dobeles aglomerācijā"			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvpr.vad.	G.Freibergs		11.07.2016
Būvpr.d.v.	A.Gradovskis		11.07.2016
Projektēja	I.Grandāns		11.07.2016
Parbaudīja	A.Gradovskis		11.07.2016
Lapas nosaukums:			
Vispārīgie rādītāji. Kopējais situācijas plāns.			
Pakalpojuma līguma Nr. DŪ 14/2016		Mērogs: 1:3000	
Stadija	Lapas	Ras.Nr.	
BP	40	ŪKT-1	