

PROJEKTA ŪKT DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
ŪKT-1	Vispārīgie rādītāji. Kopējais savietotais situācijas ģenerālplāns.
ŪKT-2	Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem
ŪKT-3	Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem
ŪKT-4	Ūdensvada Ū1 garenprofils
ŪKT-5	Kanalizācijas K1 garenprofils
ŪKT-6	Kanalizācijas K1 garenprofils
ŪKT-7	Caurulvadu izbūve bōvgrāvī
ŪKT-8	Esošo inženiertīklu aizsardzība.
ŪKT-9	Ūdensvada pieslēgumu veidi.
ŪKT-10	Kapes. Pazemes tipa aizbēdnis pieslēgumiem.
ŪKT-11	Kanalizācijas skataku principiālie risinājumi.
ŪKT-12	Akas vāka izbūve uz ceļiem un zālajā zonā.
ŪKT-13	Kanalizācijas pieslēgumu veidi.

IZMANTOJAMO UN PIEVIENOJAMO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Izmantojamie un pievienojamie dokumenti
Nr. 203/2012 no 27.07.2012.	RĒZEKNES NOVADA PAŠVALDĪBAS BŪVVALDES plānošanas un arhitektūras uzdevums AS "Sadales tīkls" ZIEMEĻAUSTRUMU REĢIONS vēstule par tehniskajiem noteikumiem
Nr. 06-10/1600 no 30.07.2012.	VALSTS KULTŪRAS PIEMINEKĻU AIZSARDZĪBAS INSPEKCIJAS Aizsardzības prasības Valsts SIA "ZEMKOPIBAS MINISTRĪJAS NEKUSTAMIE ĪPAŠUMI"
Nr. L-2012-150 no 24.08.2012.	Latgales reģiona meliorācijas nodaļas SIA "Lattelemek" tehniskie noteikumi
Nr. 7.5.19/764/43029 no 12.09.2013.	RĒZEKNES REĢIONĀLĀS VIDES PĀRVALDES tehniskie noteikumi
Nr. 5.10-13/111 no 15.08.2012.	VESELĪBAS INSPEKCIJA nosacījumi higiēnas prasību ievērošanai teritorijas plānojumam
Nr. 5.10-11/16 no 30.08.2012.	VESELĪBAS INSPEKCIJA atzinums par zemesgabala izvelei būvniecībai
MK noteikumi Nr.1069	Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietošanu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās
LBN 223-99	"Kanalizācijas ārējie tīkli un būves"
LBN 222-99	"Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves"
UPONOR, EVOPIPES	Plastmasas cauruļu un detaļu katalogs
Indutek	Preču katalogs "Ūdensvads un kanalizācija"
IS	Iekārtu specifikācija

ŪKT komplekta pamatrādītāji

Sistēmu nosaukumi	Nepieciešam. spiediens ievadam ūd.st.	Aprēķina patēriņš			Piezīmes
		m³/dnn(vidēj)	m³/h	l/s	
Dzeramais ūdens (ciema)	25,0	35,0	4,0	1,11	Ārējā ugunsdz. 20l/s*
Kanalizācija (ciema)		35,0	4,0	1,40	

* - ūdensapgādes sistēma bez ūdens uzkrāšanas tilpnēm nespēj nodrošināt normatīvo ugunsdzēsības ūdens patēriņu ugunsdzēsības ūdens patēriņš jānodrošina no esošām ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietām.

ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS SISTĒMU PARAMETRI

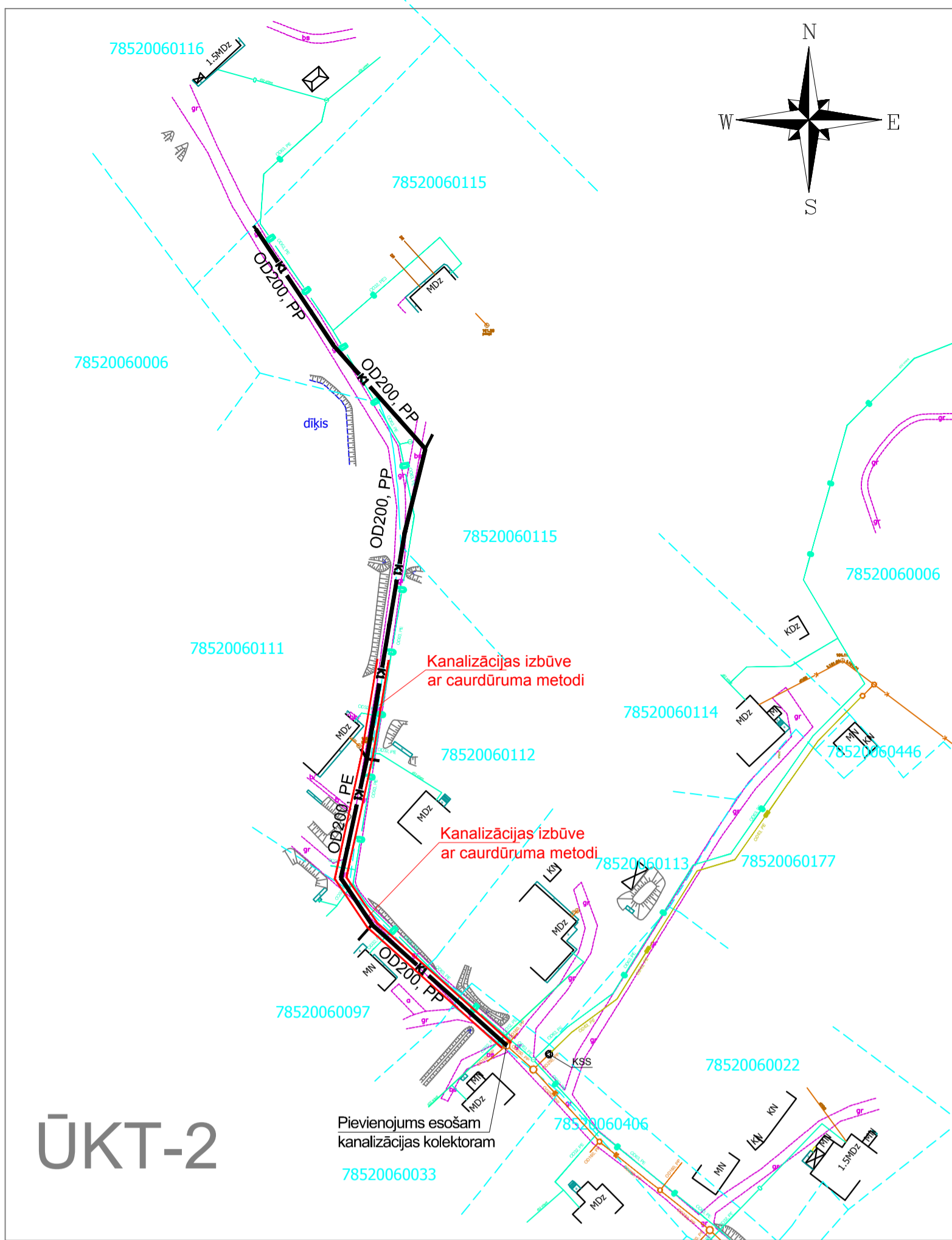
Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums (m)	Piezīmes
Ūdensvads	Ū1	PE100 SDR17 PN10, PE	OD63	214,0	
			OD32	53,0	
Paštecās kanalizācija	K1	PP, 8kN/m2	OD200	323,5	
			OD160	42,0	
		PE100 SDR17 PN10, PE	OD200	98,5	Izbūve ar caurdūruma metodi

APZĪMĒJUMI

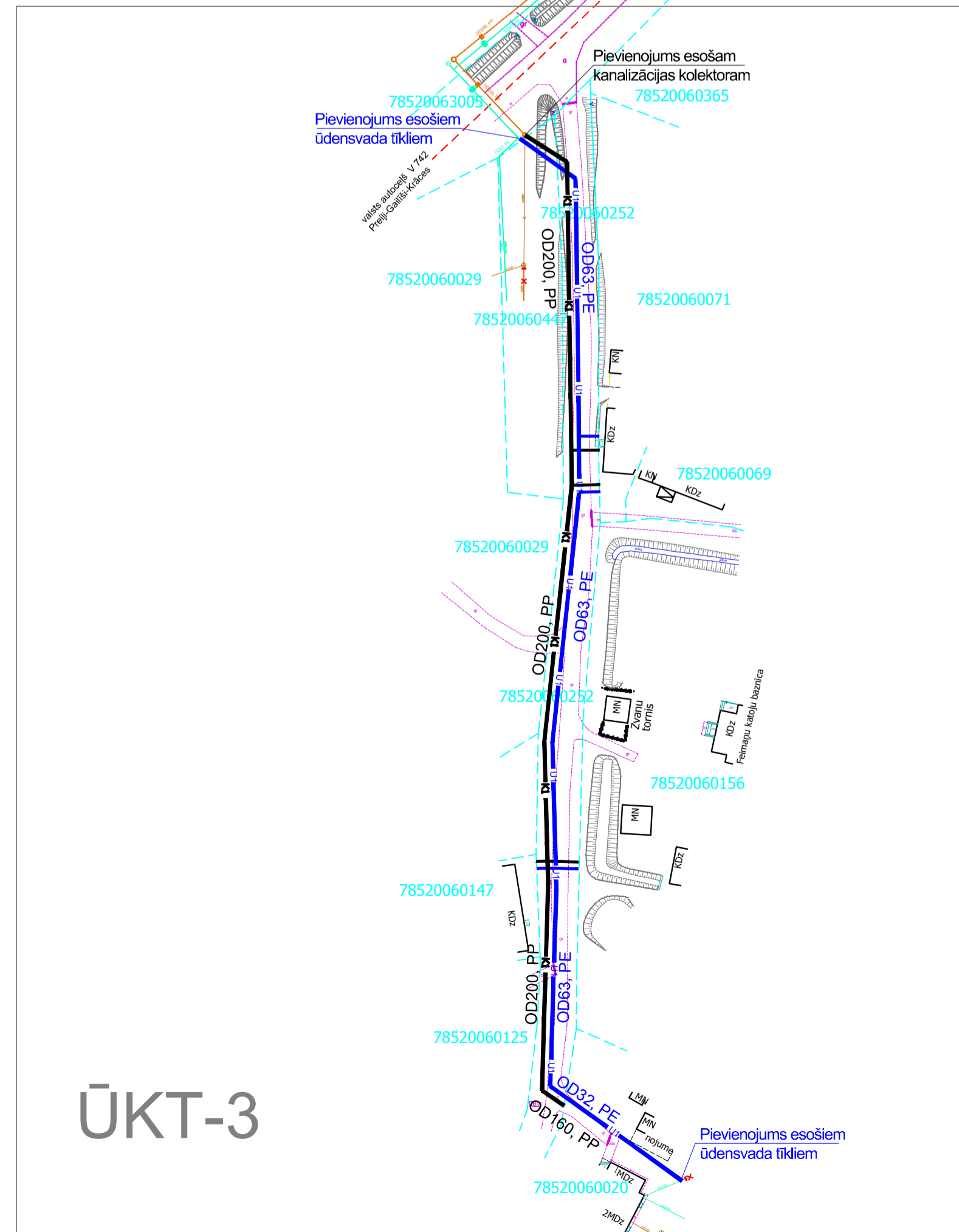
Projektējama	Esošais	Nosacītie apzīmējumi
— Ū1 —	— Ū —	Dzeramā ūdens ūdensvads
— K1 —	— K —	Paštecās kanalizācijas cauruļvads
	— SPK —	Spiedvada kanalizācijas cauruļvads

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām
Būvprojekta vadītāja **Tatjana Loginova** (vārds, uzvārds) **50-127 LSG ŪTIS** (sertifikāta Nr.)
10.2013 (datums) (paraksts)

Šī būvprojekta ŪKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām
Būvprojekta ŪKT daļas vadītāja **Tatjana Loginova** (vārds, uzvārds) **50-127 LSG ŪTIS** (sertifikāta Nr.)
10.2013. (datums) (paraksts)



ŪKT-2



ŪKT-3

Vispārīgie rādītāji.
Kopējais savietotais situācijas ģenerālplāns
M 1:1000

Objekta novietojuma shēma



VISPĀRĒJI NORĀDĪJUMI

- Projekts izstrādāts saskaņā ar precizēto darba uzdevumu, izejas materiāliem projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un atbilst pastāvošajiem LBN 223-99, LBN 222-99 un MK noteikumiem Nr.1069.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Augstuma atzīmes dotas Baltijas augstuma sistēmā.
- 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 precīzāmi ar šurķšanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc ūdensvada un kanalizācijas izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
- Projektā izmantotie materiāli un izstrādājumi var tikt aizvietoti ar materiāliem un izstrādājumiem ar analogiskiem tehniskajiem raksturojumiem.
- Cauruļvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs.

Anats	Uzdevs	Paraksts	Datums	Bōve
Proj. vadīt.	T.Loginova		10.2013.	"Ūdenssaimniecības attīstība Feimaņos, Feimaņu pagastā Rēzeknes novadā." Papilddarbi.
Izstrād.	I.Afanasjeva		10.2013.	Lapas nosaukums Vispārīgie rādītāji. Kopējais savietotais situācijas ģenerālplāns
Objekta reģistrācijas Nr.	6-4/12			
Inv.Nr.	Proj. stadija	Marka	Lapa	Lapas
	TP	ŪKT	1	13

