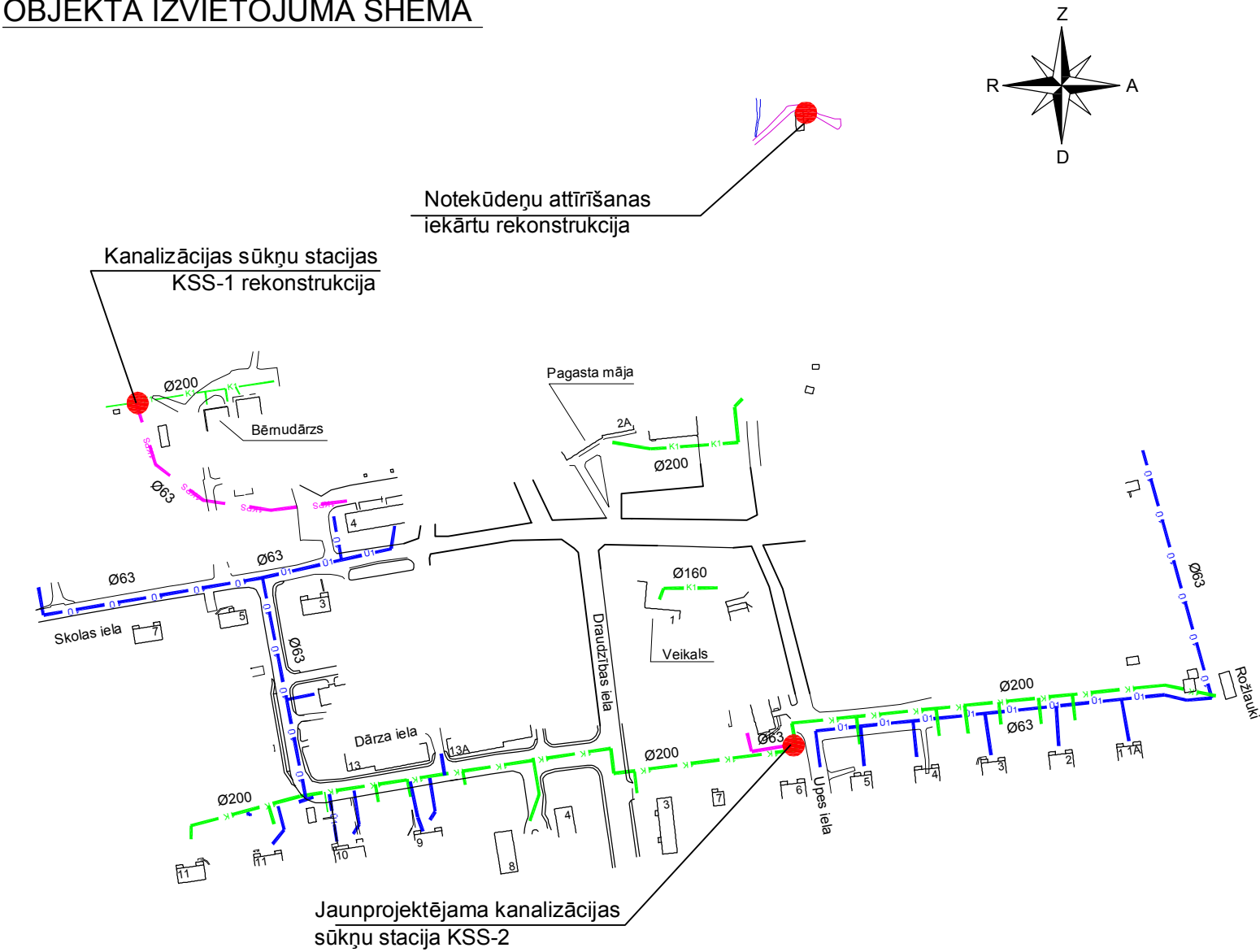


OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
	- asfalta ceļš		- grants ceļš
	- vīdriepuma elektrokabelis		- koka žogs ar betona, mūra stabiem
	- zemsprieguma elektrokabelis		- koka žogs
	- zemsprieguma elektrotīnija		- stieplu žogs
	- vīdriepuma elektrotīnija		- stieplu žogs ar betona, mūra stabiem
	- sadzīves kanalizācijas paštesces cauruļvads		- zemes gabala robeža ierādīta
	- atslēgta kanalizācijas cauruļvads		- zemes gabala robeža uzņemta
	- lietus kanalizācijas paštesces cauruļvads		- zemes gabala projektētā robežlīnija
	- drenāža		- caurteka
	- sakaru kanalizācija		- koki, krūmi, celmi
	- elektronisko sakaru kabelis		- zāle
	- pamests elektronisko sakaru kabelis		
	-elektronisko sakaru gaisvada piekarkabelis		
	- siltumtīkli		
	-sadzīves kanalizācijas spiedvads		
	- ūdensvads		

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Pozīcija	Ūdensvads Ū1(m) PE100-RC, PN10, PN16	Ūdensvads Ū1pievadi (gab) PE100-RC, PN16	Paštesces kanalizācija K1 (m) PP, SN 8	Paštesces kanalizācija K1 pievadi (gab) PP, SN 8	Kanalizācijas spiedvada SPK1 (m) PE100-RC, PN16	Notekudeņu attīrīšanas iekārtas (Q, m³/dnn)	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1 (Q, l/s)	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2 (Q, l/s)
Jaunbūve / Rekonstrukcija	339 / 455	8 / 24	641 / 327	18 / 4	189	80	1.69	2.51

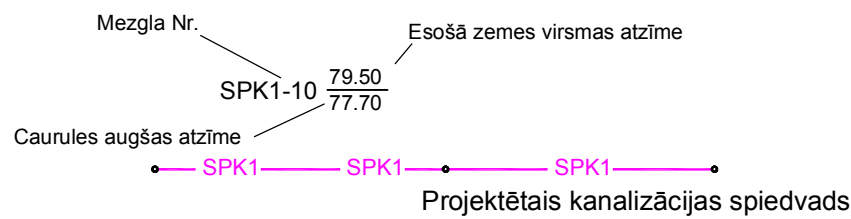
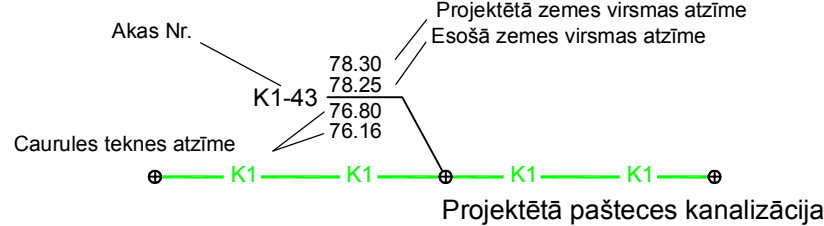
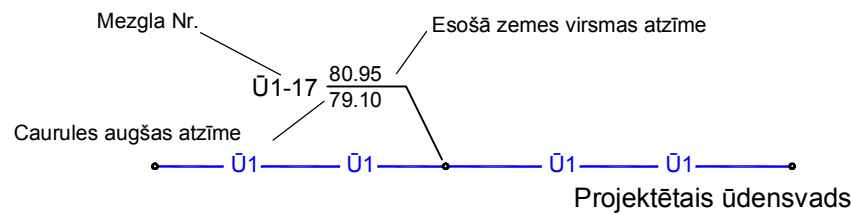
ŪKT SADAĻĀ PIENĒMTIE PROJEKTĒTIE APZĪMĒJUMI

NR.P.K	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
1.		Demontējamie apjomi
2.		Demontējamā cauruļvadu posmi tranšējās
3.		Turpmāk neizmantojamie cauruļvadi
4.		Ģeotehniskais urbums, tā numurs
5.		Projektējamā aka
6.		Cauruļvadu iebūve ar beztranšējas metodi
7.		Cauruļvadu posms ar siltumizolāciju
8.		Cauruļvadu posms ar apvalkcauruli
9.		Atjaunojamā zāliena zona
10.		Projektētais piebraucamais ceļš ar laukumu/ grants segums
11.		Projektētais metināta sieta žogs ar divviru vārtiem
12.		Dalītā aizsargcaurule kabeļiem
13.		Projektēts pēcuzskaites spēka kabelis
14.		Projektēts kabelis ietverts aizsargcaurulē
15.		Esošā sadalne
16.		Projektēta vadības sadalne
17.		Projektēta apgaismojuma lampa
18.		Proj. sadalne
19.		Likvidējami koki
20.		Pazemes tipa uzdevu servisa aizbaidītājs ar teleskopisku pagarinātājkātu un peldošā tipa ielas kapi
21.		Žoga demontāža uz būvniecības laiku un novietošana atpakaļ pēc būvdarbu pabeigšanas

PIEZĪMES:

- Rasējumu neatņemamas sastāvdaļas ir paskaidrojuma raksts un pielikumi;
- Tranšējas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem;
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
- Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
- Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
- Specifikācijas norādīto iekārtu un materiālu nomainīt ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.
- Būvniecības darbu laikā tranšējas platumā jāveic turpmāk neizmantojamo komunikāciju demontāža, bet vietās, kur tranšējas izbūve neskar esošās turomāk neizmantojamās komunikācijas, paredzēta komunikāciju hermētiska galu aizbetonēšana.
- Aku diametrus, cauruļvadu materiālu un iebūves slīpumus skatīt ŪKT sadaļas garenprofilos;
- Tranšēju griezumumu shēmas skatīt ŪKT sadaļas pielikumā
- Cauruļvadu teknes atzīmes plānos tiek dotas pulksteņrādītāja virzienā, skaitot no iztekošās teknes
- Ar "Ø" apzīmēts caurules ārējais diametrs
- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas sistēmā, metros;
- Būvdarbu laikā veikt visu projekta teritorijā esošo (arī topogrāfiskajā izpētē neuzrādīto) darbojošos ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu pārslēgšanu.
- Šķērsojamās kabeļus ievietot aizsargcaurulēs;
- Šīs iepriekš minētās norādes attiecināmas uz visām šajā sējumā ievietotajām rasējumu lapām.

NR.P.K	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
22.		Dzīvzoga izrakšana uz būvniecības laiku un atjaunošana pēc būvdarbu pabeigšanas
23.		Trases piesaiste



- Ū1, PE100
Ø63 L= 4.9m** Projektējamais ūdensvada posma, materiāls, Projektējamā ūdensvada posma ārējais diametrs, garums
- K1, PP Ø160
i=0.0047
L=12.0m** Projektējamās kanalizācijas posms, materiāls, ārējais diametrs Projektējamā kanalizācijas cauruļvada iebūves slīpums Projektējamā kanalizācijas cauruļvada posma garums
- SPK1, PE100
Ø63 L=41.8m** Projektējamā kanalizācijas spiedvada materiāls Projektējamā kanalizācijas spiedvada ārējais diametrs, garums

RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMS		MĒROGS
ŪKT-1	Tehniskā projekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji	b.m.
ŪKT-2...ŪKT-7	Ģenerālpilns ar ŪKT tīkliem	1:500
ŪKT-8...ŪKT-12	Kanalizācijas K1 garenprofili	1:100/1:500
ŪKT-13...ŪKT-17	Ūdensvada Ū1 garenprofili	1:100/1:500
ŪKT-18	Kanalizācijas spiedvada SPK1 garenprofili	1:100/1:500
ŪKT-19	Ūdensvada Ū1 un kanalizācijas spiedvada SPK1 aku un mezģlu detalizācijas	b.m.

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

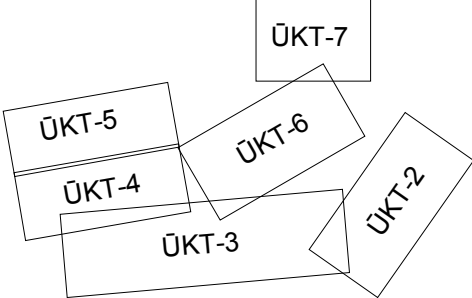
- Būvniecības likums
- LR MK Nr.112 Vispārējie būvnoteikumi
- LBN 222-99 " Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves"
- LBN 223-99 " Kanalizācijas ārējie tīkli un būves"
- LBN 003-01 " Būv klimatoloģija"
- LBN 006-00 "Būvniecības prasības būvēm"
- LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
- LR MK Nr.1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās"
- LR MK Nr. 235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"
- LR MK Nr.34 "Par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī"
- Projektēšanas uzdevums; Plānošanas un Arhitektūras udevums; Tehniskie noteikumi

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA




Objekta atrašanās vieta

LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



Šis būvprojekta ŪKT sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.	
Būvprojekta ŪKT sadaļas vadītājs:	Ingars Timofejevs (vārds, uzvārds)
	50-3284 (sertifikāta numurs)
23.04.2014 (datums)	Ingars Timofejevs (paraksts)

Pasūtītājs: SIA "Dobele ūdens" Noliktavas iela 5, Dobele, Dobele novads, LV-3701 Reģ. Nr. 45103000470		Objekts: Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads		 Rīga, Kalvenes iela 22a Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366 ©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autoritātes likumu
		Adrese: Kaķenieki, Annenieku pagasts, Dobele novads		
Būvproj. vad.	Ingars Timofejevs	23.04.2014	Lapas nosaukums:	
ŪKT sad.vad.	Ingars Timofejevs	23.04.2014	Tehniskā projekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji	
Izstrādāja	Ingus Vuškānieks	23.04.2014		
				Līguma Nr.:1 (ERAF/2014) Arhīva Nr. 14-10 Mērogs: b.m.
				Stadija Lapas Ras. Nr.