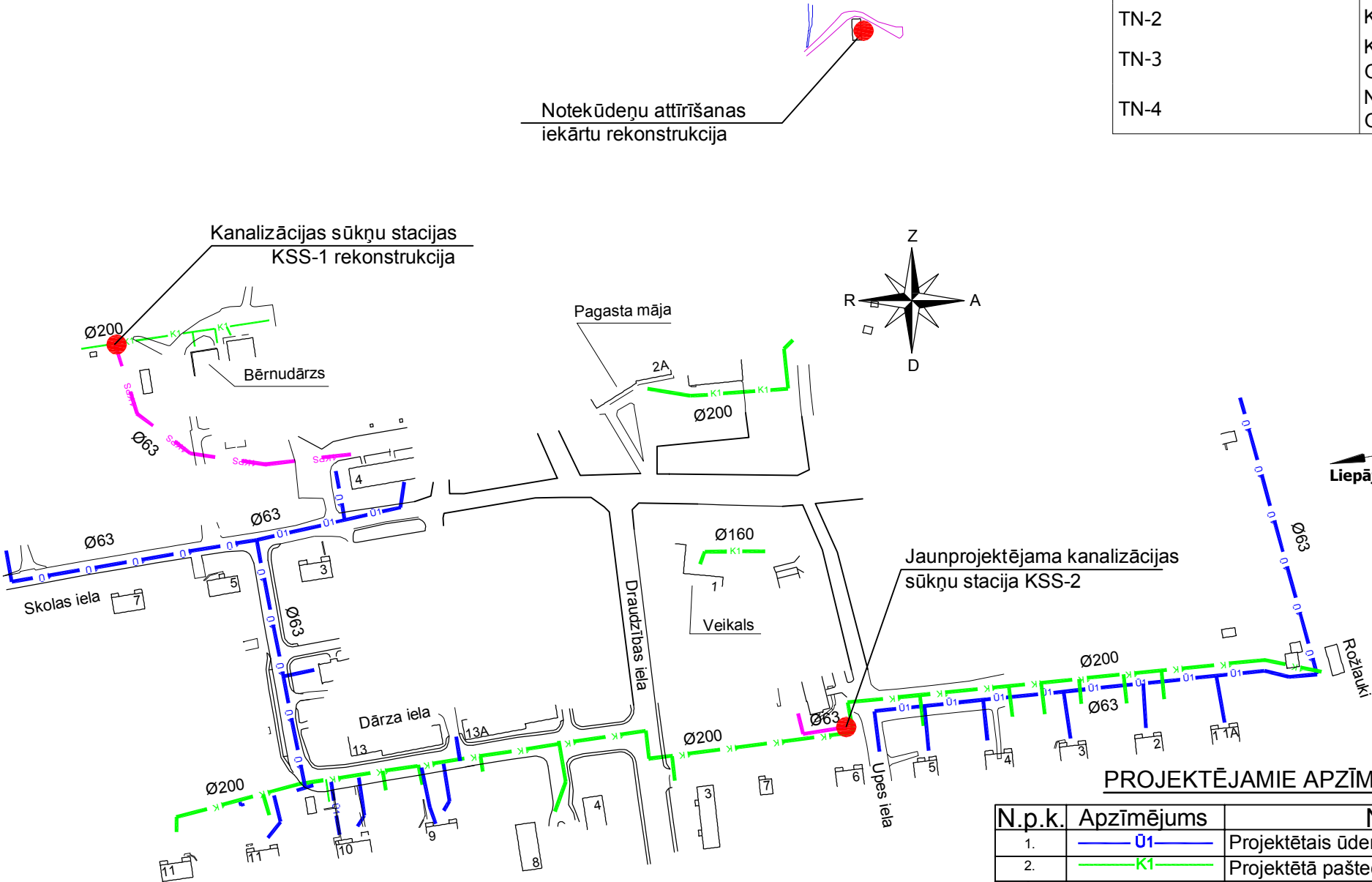


OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA

M b.m.



IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS:

- 1. Būvniecības likums
- 2. LR MK Nr.112 Vispārējie būvnoteikumi
- 3. LBN 222-99 " Ūdensapgādes ārjie tīkli un būves"
- 4. LBN 223-99 " Kanalizācijas ārjie tīkli un būves"
- 5. LBN 003-01 " Būvklimatoloģija"
- 6. LBN 006-00 "Būtiskās prasības būvēm"
- 7. LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
- 8. LR MK Nr.34 "Par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī"
- 9. Planošanas un Arhitektūras udevums; Tehniskie noteikumi

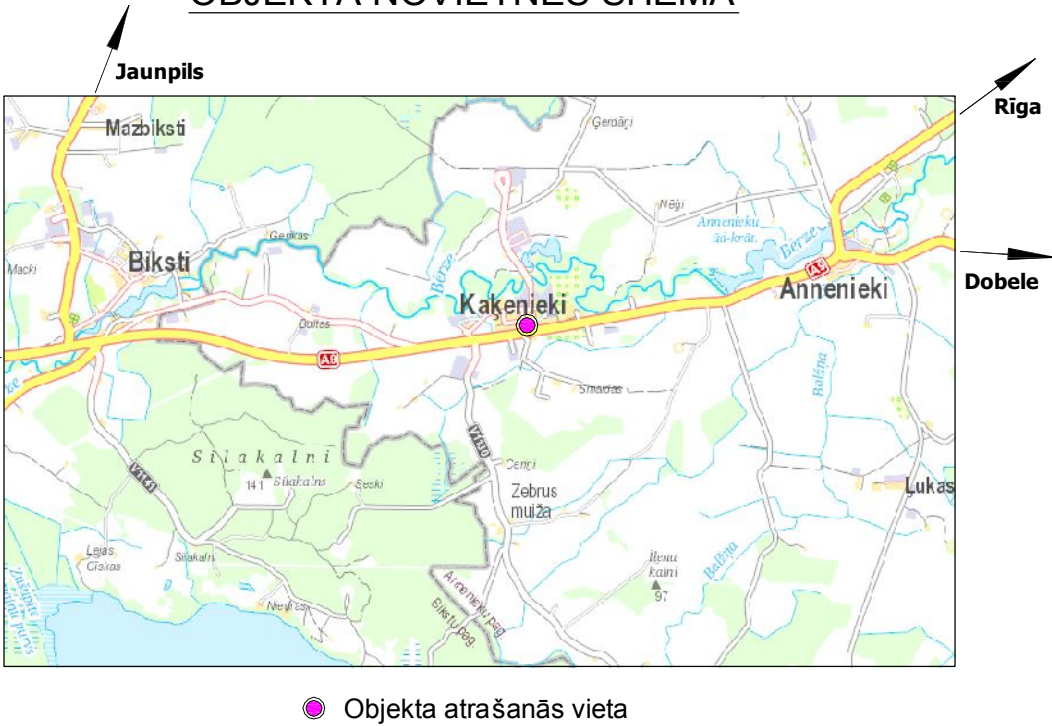
PIEZĪMES:

- 1. Visi augstumi doti metros, bet izmēri milimetros.
- 2. Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
- 3. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- 4. Cauruļvadu ieguldes piesaistes precizēt būvniecības laikā.
- 5. Visas iekārtas uzstādīt atbilstoši ražotāju instrukcijām.
- 6. Sūkņu staciju un notekūdeņu attīrīšanas iekārtu vadību un automātiku pieslēgt esošajai Dobeles ūdens WEB SCADA online sistēmai. Pirms būvdarbu uzsākšanas un materiālu pasūtīšanas konsultēties ar sistēmas uzturētāju. Vadības un automātikas sistēmas risinājumus skatīt VS sadaļā.
- 7. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iesnējama ar citām tehniski analoģām iekārtām un materiāliem.

RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMS		MĒROGS
TN-1	Tehniskā projekta TN daļas vispārīgie rādītāji	b.m.
TN-2	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1 (bēnudārzs) plāns, Griezums 1-1	b.m.
TN-3	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2 (daudzdzīvokļa māja) plāns, Griezums 1-1	b.m.
TN-4	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas 80 m3/dnn plāns; Griezums 1-1; Griezums 2-2	b.m.

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA



PROJEKTĒJAMIE APZĪMĒJUMI

N.p.k.	Apzīmējums	Nosaukums
1.	01	Projektētais ūdensvads
2.	K1	Projektētā paštecības kanalizācija
3.	SPK1	Projektētais kanalizācijas spiedvads

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Pozīcija	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (Q, m³/dnn)	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1 (Q, l/s)	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2 (Q, l/s)
Jaunbūve / Rekonstrukcija	80	1.69	2.51


Šī būvprojekta TN daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta TN daļas vadītājs:

Ingars Timofejevs
(vārds, uzvārds)
50-3284
(sertifikāta numurs)

23.04.2014
(datums)

(paraksts)

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