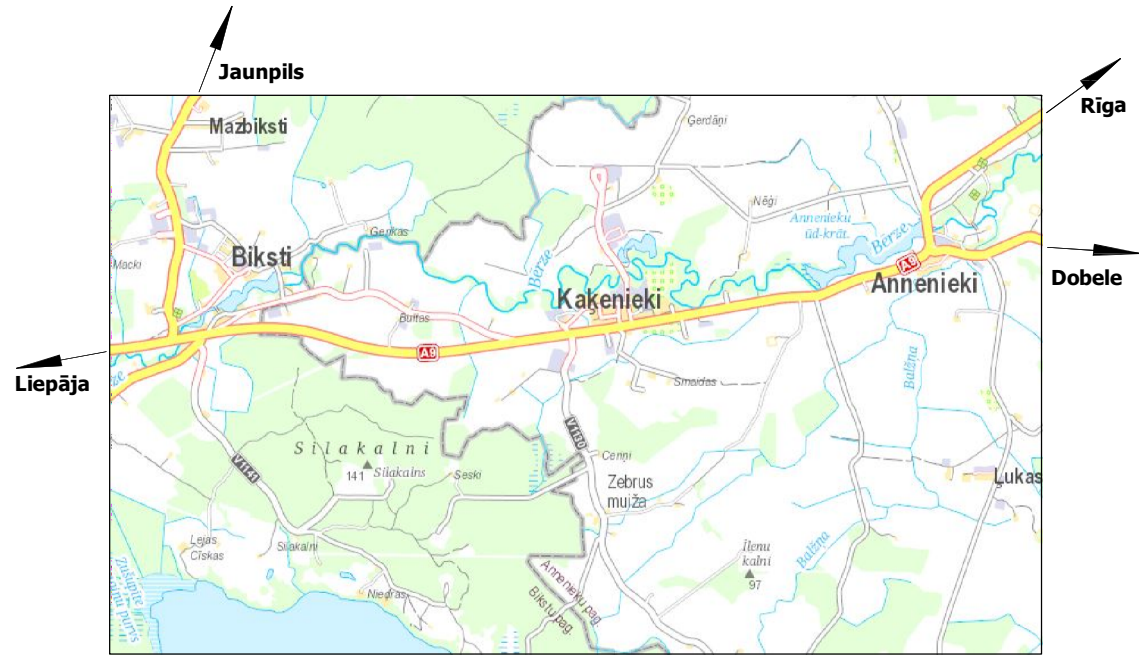


OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
	JAUNPROJEKTĒJAMA NOGĀZE
	PIESAISTE
	PROJEKTĒTĀ AUGSTUMA ATZĪME
	ESOŠĀ AUGSTUMA ATZĪME
	PROJEKTĒTAIS CEĻA VIRSMAS SLĪPUMS
	ATJAUNOJAMĀ ZĀLIENA ZONA
	PROJEKTĒTAIS PIEBRAUCAMĀIS CEĻŠ AR LAUKUMU (GRANTS SEGUMS)
	PROJEKTĒTS SIETA ŽOGS AR DIVVIRU VĀRTIEM
	DEMONTĒJAMIE APJOMI
	DEMONTĒJAMIE CAURULVADU POSMI TRANŠEJĀS
	TURPMĀK NEIZMANTOJAMIE CAURULVADI
	IZCĒRTAMIE UN ATJAUNOJAMIE KRŪMI
	PROJEKTĒTĀ KANALIZĀCIJA
	PROJEKTĒTAIS ŪDENSVADS
	PROJEKTĒTAIS KANALIZĀCIJAS SPIEDVADS
	PROJ.PĒCUZSKAITES SPĒKA KABELIS
	PROJ. KABELIS IEVĒRTS AIZSARGCAURULĒ
	ESOŠĀ SADAĻNE
	PROJ. VADĪBAS SADAĻNE
	PROJ. APGAISMOJUMA LATERNA
	PROJ. SADAĻNE

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Tehniskais projekts "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads" izstrādāts saskaņā ar pasūtītāja-SIA "Dobeles ūdens" izdoto Projektēšanas uzdevumu, kā arī saskaņā ar pārējām projektēšanas materiālos ietvertajām prasībām. Visi pārējie izejas dati projektēšanai pieņemti pēc Latvijā spēkā esošiem normatīvajiem dokumentiem: LR "Būvniecības likums"; VBN "Vispārīgie būvnoteikumi"; LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"; Priekules novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi.

Piezīmes:

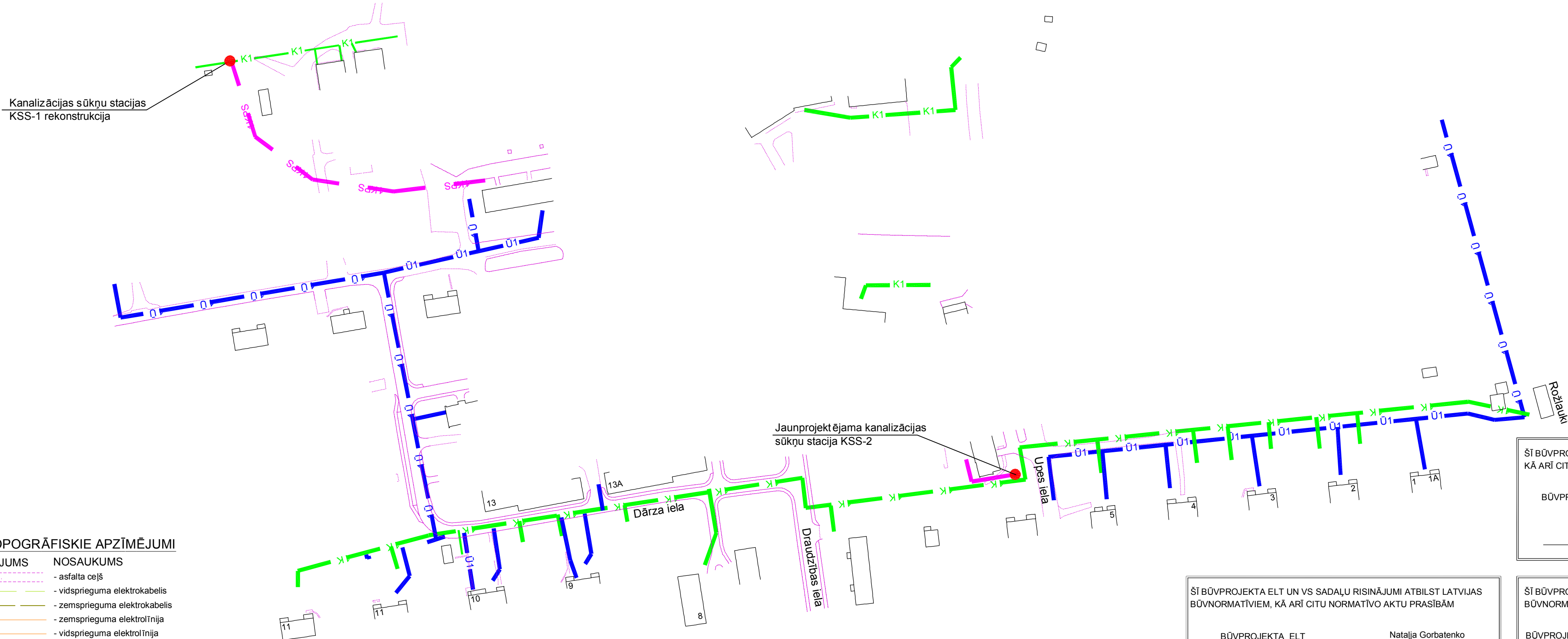
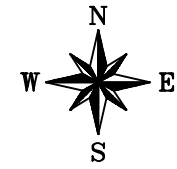
- Lietusūdens virszemes noteces slīpums dots procentos.
- Vertikālais plānojums tiek veikts, pēc iespējas ievērojot blakus esošās teritorijas augstuma atzīmes.
- Pirms zemes darbiem veikt kontrolmērījumus dabā!
- Zemes darbu apjomi var mainīties atkarībā no esošā grunts atbilstības būvdarbu veikšanas darbiem;
- Augu zeme un grunts ar vairāk nekā 6 masas % organisko piemaisījumu jānovāc, nesajaucot to ar citiem materiāliem.
- Veicot zemes darbus, ievērot normētos attālumus no esošajām apakšzemes komunikācijām. Ja būvniecības rezultātā tiek traucēti inženierkomunikāciju darbība, tad būvuzņēmējam jāparedz bojāto posmu nomaiņa turpmākai pilnvērtīgai inženiersistēmu darbībai.
- Veicot zemes darbus, nodrošināt esošo koku sakņu aizsardzību būvdarbu skartajās zonās;
- Grunts sablīvējums katrai projektēto iesegumu izbūves grunts kārtai vai šķembu pamatnei nedrīkst būt mazāks par 98% no Proktora blīvuma;
- Pirms būvdarbu uzsākšanas noņemams auglīgās augsnes slānis.
- Būvgružu, izraktās nederīgās grunts un liekās auglīgās zemes izvešanas vieta precizējama, sazinoties ar būvuzņēmēju būvniecības laikā, iepriekš veicot saskaņojumu ar pasūtītāju.

RASĒJUMU SARAKSTS ĢP SADAĻAI

RASĒJUMS	NOSAUKUMS	MĒROGS
ĢP-1	Tehniskā projekta ĢP sadaļas vispārīgie rādītāji	M b.m.
ĢP-2	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu teritorijas kopējais labiekārtošanas plāns	1:250
ĢP-3	Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 teritorijas kopējais labiekārtošanas plāns	1:250
ĢP-4	Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-2 teritorijas kopējais labiekārtošanas plāns	1:250

OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA

M b.m.



TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
	- asfalta ceļš
	- vidsprieguma elektrokabelis
	- zemsprieguma elektrokabelis
	- zemsprieguma elektrolīnija
	- vidsprieguma elektrolīnija
	- sadzīves kanalizācijas pasteces cauruļvads
	- atslēgts kanalizācijas cauruļvads
	- lietus kanalizācijas pasteces cauruļvads
	- drenāža
	- sakaru kanalizācija
	- elektronisko sakaru kabelis
	- pamests elektronisko sakaru kabelis
	- elektronisko sakaru gaisvada piekarkabelis
	- siltumtīkli
	- sadzīves kanalizācijas spiedvads
	- ūdensvads
	- grants ceļš
	- koka žogs ar betona, mūra stabiem
	- koka žogs
	- stieple žogs
	- stieple žogs ar betona, mūra stabiem
	- zemes gabala robeža ierādīta
	- zemes gabala robeža uzņēmēta
	- zemes gabala projektētā robežlīnija
	- caurteka
	- koki, krūmi, celtņi
	- zāle

ŠĪ BŪVPROJEKTA VS SADAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM	
BŪVPROJEKTA VS SADAĻAS VADĪTĀJS:	Uldis Aizupietis
23.04.2014	Nr. 72-AM-109/09

ŠĪ BŪVPROJEKTA ELT UN VS SADAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM	
BŪVPROJEKTA ELT SADAĻAS VADĪTĀJA	Natālija Gorbatenko
23.04.2014	Nr. 70-2286

ŠĪ BŪVPROJEKTA UKT SADAĻAS UN TN DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM	
BŪVPROJEKTA UKT SADAĻAS, TN DAĻAS VADĪTĀJS	Ingars Timofejevs
23.04.2014	Nr. 50-3284

ŠĪ BŪVPROJEKTA BK SADAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM	
BŪVPROJEKTA BK SADAĻAS VADĪTĀJS:	Deniss Mišenjins
23.04.2014	Nr. 20-6482

ŠĪ BŪVPROJEKTA ĢP SADAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM	
BŪVPROJEKTA ĢP SADAĻAS VADĪTĀJA	Lāsma Lediņa
23.04.2014	Nr. 10-0890

Pasūtītājs: SIA "Dobeles ūdens" Nolikta iela 5, Dobeles novads, LV-3701 Reģ. Nr. 45103000470	Objekts: Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads	
Būvproj.vad. Ingars Timofejevs 23.04.2014	Adrese: Kaķenieki, Annenieku pagasts, Dobeles novads	
ĢP sad.vad. Lāsma Lediņa 23.04.2014	Lapas nosaukums: Tehniskā projekta ĢP sadaļas vispārīgie rādītāji	Līguma Nr.:1 (ERAF/2014) Arhīva Nr. 14-10 Mērogs: b.m.
Izstrādāja Indra Tumova 23.04.2014		Stadija Lapas Ras. Nr.