

## TOPOGRAFIŠKIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
	- vīdsprieguma elektrokabelis
	- zemsprieguma elektrokabelis
	- zemsprieguma elektroinija
	- vīdsprieguma elektroinija
	- sadzīves kanalizācijas pašceces cauruļvads
	- atslēgts kanalizācijas cauruļvads
	- lietus kanalizācijas pašceces cauruļvads
	- drenāža
	- sakaru kanalizācija
	- elektronisko sakaru kabelis
	- parnesis elektronisko sakaru kabelis
	-elektronisko sakaru gaisvada piekarakabelis
	- silurinātāji

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
	- sadzīves kanalizācijas spiedvads
	- tīdensvads
	- koka žogs ar betona, mūra stabiem
	- koka žogs
	- stieplu žogs
	- stieplu žogs ar betona, mūra stabiem
	- zemes gabala robeža ierādīta
	- zemes gabala robeža uzņēmīta
	- caurteka
	- koki
	- zāle

## ŪKT SADAĻĀ PIENĒMĒTIE PROJEKTĒTIE APZĪMĒJUMI

NR.P.K	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
1.		Demontējami vai turpmāk neizmantojamie cauruļvadi, apjomi
2.		Projektējamā aka
3.		Aptauņojamais zāliens
4.		Dalītā aizsargcaurule kabeliem
5.		Žoga demontāža uz būvniecības laiku un novietošana atpakaļ pēc būvdarbu pabeigšanas
6.		Likvidējami koki un krūmi

## IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

- Būvniecības likums
- LR MK Nr.500 Vīsp ārejie būvnoteikumi
- LBN 222-99 " Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves"
- LBN 223-99 " Kanalizācijas ārējie tīkli un būves"
- LBN 003-01 " Būvklīmatoloģija"
- LBN 006-00 "Būvstādās prasības būvēm"
- LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
- LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"
- LR MK Nr. 235 „Dzeramā ūdens obligātās nekairīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārība”
- LR MK Nr.34 "Par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”
- Projektēšanas uzdevums; Plano šānas un Arhitektūras udevums; Tehniskie noteikumi

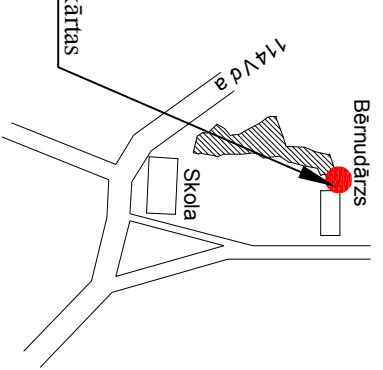
## PIEZĪMES:

- Rasējumi ir neatņemama sastāvdaļa paskaidrojuma rakstam un pielikumiem;
- Transšējas sagatavošanai, cauruļvadu ieguldīšanai un transšējas aizbēršanai 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 precīzēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
- Augstuma atzīmi precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
- Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
- Specifiskācija norādīto iekārtu un materiālu nomaņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.
- Būvniecības darbu laikā transšējas platumā jāveic turpmāk neizmantojamo komunikāciju demontāža, bet vietās, kur transšējas izbūve neskar esošās turomāk neizmantojamās komunikācijas, paredzēta komunikāciju hermētiska galu aizbetonēšana.
- Aku diametrus, cauruļvadu materiālu un iebūves stiprumus skatīt ŪKT sadaļas garenprofilos;
- Transšēju griezumus shēmas skatīt ŪKT sadaļas pielikumā
- Cauruļvadu tehniskie plānos tiek dotas pulkste rādītāja virzienā, skatot no iztekošās teknes
- Ar "Ø" apzīmēts cauruļvadu ārējais diametrs
- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Balujas sistēmā, metros;
- Būvdarbu laikā veikt visu projekta teritorijā esošo (arī topogrāfiskajā izpētē neuzrādīto) darbojošos ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu pārstiegšanu.
- Šķērsojamais kabelis ievietot aizsargcaurulē;
- Šīs iepriekš minētās norādes attiecināmas uz visām šajā sējumā ievietotajām rasējumu lapām.

## RASEJUMU SARAKSTS

RASEJUMS	MĒROGS
ŪKT-1	Tehniskā projekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji
ŪKT-2	Ģenerālpilāns ar ŪKT tīkliem
ŪKT-3	Kanalizācijas K1 un kanalizācijas spiedvada SPK1 garenprofili
ŪKT-4	Notekudeņu attīrīšanas iekārtu shēma
ŪKT-5	NAI pamatplānātes

## Objekta izvietojuma shēma



Notekudeņu attīrīšanas iekārtas

BIO KRB 1.5

ŠI BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU UN EIROPAS SAVIENĪBAS DALĪVALSTU NACIONĀLO STANDARTU UN BŪVNORMATĪVU TEHNISKAJĀM, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI IPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS \_\_\_\_\_ Lauris Bernāns \_\_\_\_\_  
(paraksts) (paraksts nr.)

05.01.2014 \_\_\_\_\_  
(datums) (paraksts)

ŠI BŪVPROJEKTA ŪKT SADAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU UN EIROPAS SAVIENĪBAS DALĪVALSTU NACIONĀLO STANDARTU UN BŪVNORMATĪVU TEHNISKAJĀM, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI IPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA ŪKT SADAĻAS VADĪTĀJS \_\_\_\_\_ Ingars Timofejevs \_\_\_\_\_  
(paraksts) (paraksts nr.)

05.01.2014 \_\_\_\_\_  
(datums) (paraksts)

## TEHNISKI RĀDĪTĀJI

Pozīcija	Pašceces kanalizācija K1 (m) PP, SN 8	Kanalizācijas spiedvada SPK1 (m) PE100-RC, PN16	Notekudeņu attīrīšanas iekārtas
Jaubūve	31.7	113.7	Izdz 1.5 m <sup>3</sup> /dnm

Pasūtītājs: Apes novada Vīrešu pagasta pārvalde Rēģ. Nr. 90010199241, "Vecvīreši", Vīrešu pagasts, Apes novads LV-4355		Objekts: "Bioloģisko attīrīšanas iekārtu uzstādīšana bērnu dārzam"	
Adrese: "Vīreši, Vīrešu pagasts, Apes novads"		Līguma Nr.: B12013-10-11-V	
Būvpr. vad.	Lauris Bernāns	05.01.2014	Mērogs b.m.
ŪKT sad. vad.	Ingars Timofejevs	05.01.2014	Stadija
Izstrādāja	Lauris Bernāns	05.01.2014	TP
Lapas nosaukums: Tehniskā projekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji		Lapas	
		Ras. Nr. ŪKT-1	



Rīga, Katlevas iela 22a  
Tālrunis: +371 67322333  
Fakss: +371 67828366