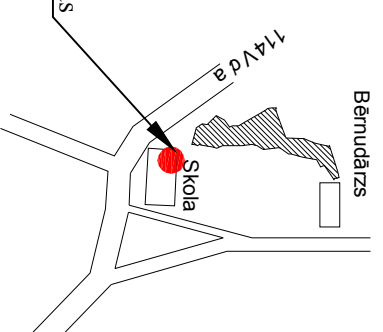


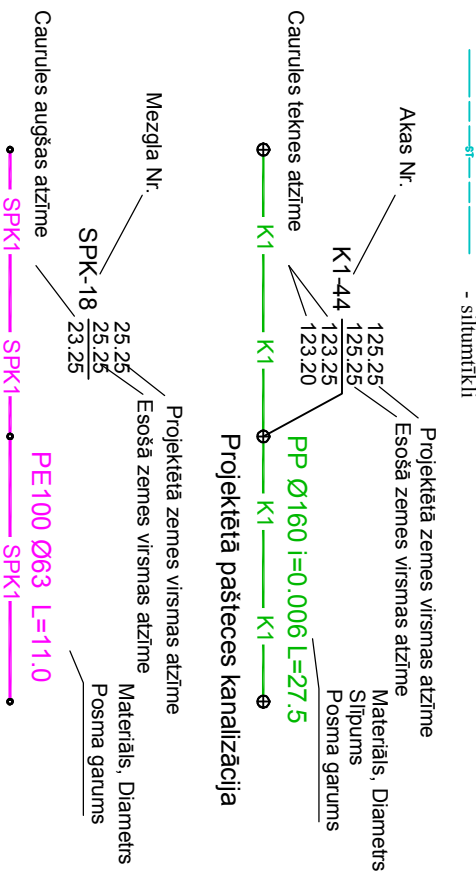
Objekta izvietojuma snema



KASEJUMU SARAKSIS		
RASEJUMS	MĒROGS	
ŪKT-1	Tehniskā projekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji	b.m.
ŪKT-2	Generālpilāns ar ŪKT tīkliem	1:500
ŪKT-3	Kanalizācijas K1 un kanalizācijas spiedvada SPK1 gareņprofili	1:100/1:500
ŪKT-4	Notekudēņu attīrīšanas iekārtu shēma	b.m.
ŪKT-5	NAI pamatplātnes	b.m.

Notekudēņu attīrīšanas iekārtas
BIO KRRB 1.5

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
	- vidsprieguma elektrokabelis		- sadzīves kanalizācijas spiedvads
	- zemsprieguma elektrokabelis		- tīdensvads
	- zemsprieguma elektrolinija		- koka žogs ar betona, mūra stabiem
	- vidsprieguma elektrolinija		- koka žogs
	- sadzīves kanalizācijas pašceces cauruļvads		- stieplu žogs
	- atslēgts kanalizācijas cauruļvads		- stieplu žogs ar betona, mūra stabiem
	- lietus kanalizācijas pašceces cauruļvads		- zemes gabala robeža ierādīta
	- drenāža		- zemes gabala robeža uz zemesgabala projekcijā robežlinija
	- sakaru kanalizācija		- caurteka
	- elektronisko sakaru kabelis		- koki
	- pamestis elektronisko sakaru kabelis		- zāle
	- elektronisko sakaru gaisvada piekarkabelis		
	- elektronisko sakaru gaisvada piekarkabelis		
	- silumtīkli		



Projektais kanalizācijas spiedvads

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

ŪKT SADAĻĀ PIENĒMĒTIE PROJEKTĒTIE APZĪMĒJUMI

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

- Būvniecības likums
- LR MK Nr.500 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 "Būvskājs prasības būvēm"
- LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
- LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"
- 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 udevums; Planošanas un Arhitekūtras udevums; Tehniskie noteikumi

PIEZĪMĒS:

- Rasējumi ir neatņemama sastāvdaļa pasākaidrojumam rakstam un pielikumiem;
- Transšējas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavošanas 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 obligāti līdz būvdarbu uzsākšanai;
- Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
- Specifiskājas norādīto iekārtu un materiālu nomaņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.
- Būvniecības darbu laikā tranšējas platums jāveic turpmāk neizmantojamo komunikāciju demontāža, bet vietās, kur tranšējas izbūve neskar esošās turpmāk neizmantojamās komunikācijas, paredzēta komunikāciju hermētiska galu aizbetonēšana.
- Aku diametrus, cauruļvadu materiālu un iebūves slāņumus skatīt ŪKT sadaļas gareņprofilos;
- Tranšēju griezumam shēmas plānos tiek dotas pulkste rādītāja virzienā, skatīt no izteko šās teknes
- Cauruļvadu teknes atzīmes plānos
- Ar "Ø" apzīmēti caurules ārējais diametrs
- Augstuma atzīmes (absolūti) uzrādītas Baltijas sistēmā, metros;
- Būvdarbu laikā veikt visu projekta teritorijā esošo (arī topogrāfiskajā) izpētīt neuzrādīto) darbojošos ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu pārsiņģšanu.
- Šķērsojamās kabes jāizveido aizsargcaurulēs;
- Šīs iepriekš minētās norādes attiecināmas uz visām šajā sējumā ievietotajām rasējumu lapām.

TEHNISKI RĀDĪTĀJI			
Pozīcija	Pašceces kanalizācija K1 (m) PP, SN 8	Kanalizācijas spiedvada SPK1 (m) PE100-RC, PN16	Notekudēņu attīrīšanas iekārtas
Jaubūve	10.2	32.8	Itdz 1.5 m³/dān

ŠĪ BŪVPROJEKTA ŪKT SADAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU UN EIROPAS SAVIENĪBAS DALĪVALSTU NACIONĀLO STANDARTU UN BŪVNORMATĪVU TEHNISKAJAM, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI IPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.	Lauris Bernāns
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	NR. 50-3783 (paraksts)
05.01.2014 (datums)	05.01.2014 (paraksts)
ŠĪ BŪVPROJEKTA ŪKT SADAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU UN EIROPAS SAVIENĪBAS DALĪVALSTU NACIONĀLO STANDARTU UN BŪVNORMATĪVU TEHNISKAJAM, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI IPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.	Ingars Timofejevs
BŪVPROJEKTA ŪKT SADAĻAS VADĪTĀJS	NR. 50-3284 (paraksts)
05.01.2014 (datums)	05.01.2014 (paraksts)

Pasūtītājs: Apes novada Vīrešu pagasta pārvalde Reģ. Nr. 90010199241, "Vecvīreši", Vīrešu pagasts, Apes novads LV-4355	Objekts: "Bioloģisko attīrīšanas iekārtu uzstādīšana Sīkšņu skolai"	Adrese: "Vīreši, Vīrešu pagasts, Apes novads"	Līguma Nr.: BJ2013-10-11-V Arhīva Nr.: B15-01
Būvpr. vad. Lauris Bernāns	Būvpr. vad. Lauris Bernāns	Būvpr. vad. Lauris Bernāns	Mērogs b.m.
ŪKT sad. vad. Ingars Timofejevs	ŪKT sad. vad. Ingars Timofejevs	ŪKT sad. vad. Lauris Bernāns	Stadija Lapas
Izstrādāja Lauris Bernāns	Izstrādāja Lauris Bernāns	Izstrādāja Lauris Bernāns	Ras. Nr TP
			ŪKT-1



Rīga, Kaļienes iela 22a
Tālr.: +371 67322333
Fakss: +371 67828366