

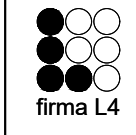
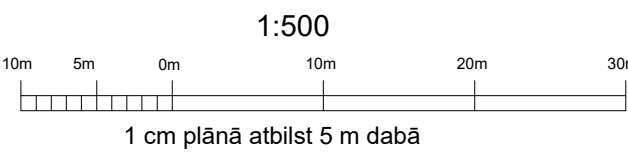
Nav iespējams ievērot LBN 008-14 "inženiertīklu novietojums" 2.tabulas minimālos attālumus starp esošajām inženierkomunikācijām. Tāpēc lūdzam komunikāciju turētājus saskaņot atkāpes no minētā LBN, lai varētu nodrošināt ūdensapgādes pieejamību visiem iedzīvotājiem atbilstoši Eiropas Savienības direktīvām

Nav iespējams ievērot LBN 008-14 "inženiertīklu novietojums" 2.tabulas minimālos attālumus starp esošajām inženierkomunikācijām. Tāpēc lūdzam komunikāciju turētājus saskaņot atkāpes no minētā LBN, lai varētu nodrošināt ūdensapgādes pieejamību visiem iedzīvotājiem atbilstoši Eiropas Savienības direktīvām

APZĪMĒJUMI:

- Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērtā tranšejā)
- Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērtā tranšejā)
- Vakuuma kanalizācijas aka
- Paštecības kanalizācija (izbūvējama atvērtā tranšejā)
- Paštecības kanalizācijas aka
- Ūdensvads (izbūvējams atvērtā tranšejā)
- Ūgundzēsības hidrants
- Sadzīves kanalizācijas spiedvads (izbūvējams atvērtā tranšejā)
- Vakuuma kanalizācija (izbūvējama ar caurduršanas metodi)
- Ūdensvads (izbūvējams ar caurduršanas metodi)
- Sadzīves kanalizācijas spiedvads (izbūvējams ar caurduršanas metodi)
- Darba bedres 2.0 x 6.0 m (caurduršanai)

Tranšejas ārējais izmērs ieskaitot atbalstsienas vairogus
Aizsargčaula esošiem elektroapgādes un sakaru kabeliem
Projektētās trases satuvinājums ar esošajām komunikācijām



Rīga, Jelgavas iela 90
Tālr.: +371 67500180
Fakss: +371 67500181

PASŪTĪTĀJS: AS "Olaives ūdens un siltums"

OBJEKTS: "Ūdenssaimniecības attīstība Stūnīšu DKS teritorijā"

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr. 1-13/21-19
Būvpr.d.v.	J.Kaurāns		19.04.2022	Ģenerālplāns	Arhīva Nr. 2021-UK/187-21
Izstrādāja	L. Ozola		19.04.2022		Mērogs: 1:500
					Stādītājs
					Lapas
					Ras.Nr.
					GP-6