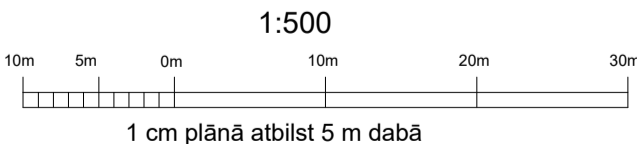



Nav iespējams ievērot LBN 008-14 "Inženiertīklu novietojums" 2.tabulas minimālos attālumus starp esošajām inženierkomunikācijām. Tāpēc lūdzam komunikāciju turētājus saskaņot atkāpes no minētā LBN, lai varētu nodrošināt ūdensapgādes pieejamību visiem iedzīvotājiem atbilstoši Eiropas Savienības direktīvām

APZĪMĒJUMI:

- Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērta tranšējā)
- Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērta tranšējā)
- Vakuuma kanalizācijas aka
- Paštecības kanalizācija (izbūvējama atvērta tranšējā)
- Paštecības kanalizācijas aka
- Ūdensvads (izbūvējams atvērta tranšējā)
- Ugunsdzēsības hidrants
- Sadzīves kanalizācijas spiedvads (izbūvējams atvērta tranšējā)
- 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)
- Tranšējas ārējais izmērs ieskaitot atbalstsienas vairogus
- Aizsargčaula esošiem elektroapgādes un sakaru kabeliem
- Projektētās trases satvinājums ar esošajām komunikācijām



 firma L4		PASŪTĪTĀJS:		AS "Olaines ūdens un siltums"			
Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		OBJEKTS:		"Ūdenssaimniecības attīstība Stūnīšu DKS teritorijā"			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr. 1-13/21-19		
				Ģenerālplāns	Arhīva Nr. 2021-UK/187-21		
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		19.04.2022		Mērogs: 1:500		
Izstrādāja	L. Ozola		19.04.2022				
					Stadija	Lapas	Ras.Nr.
					BP		GP-4