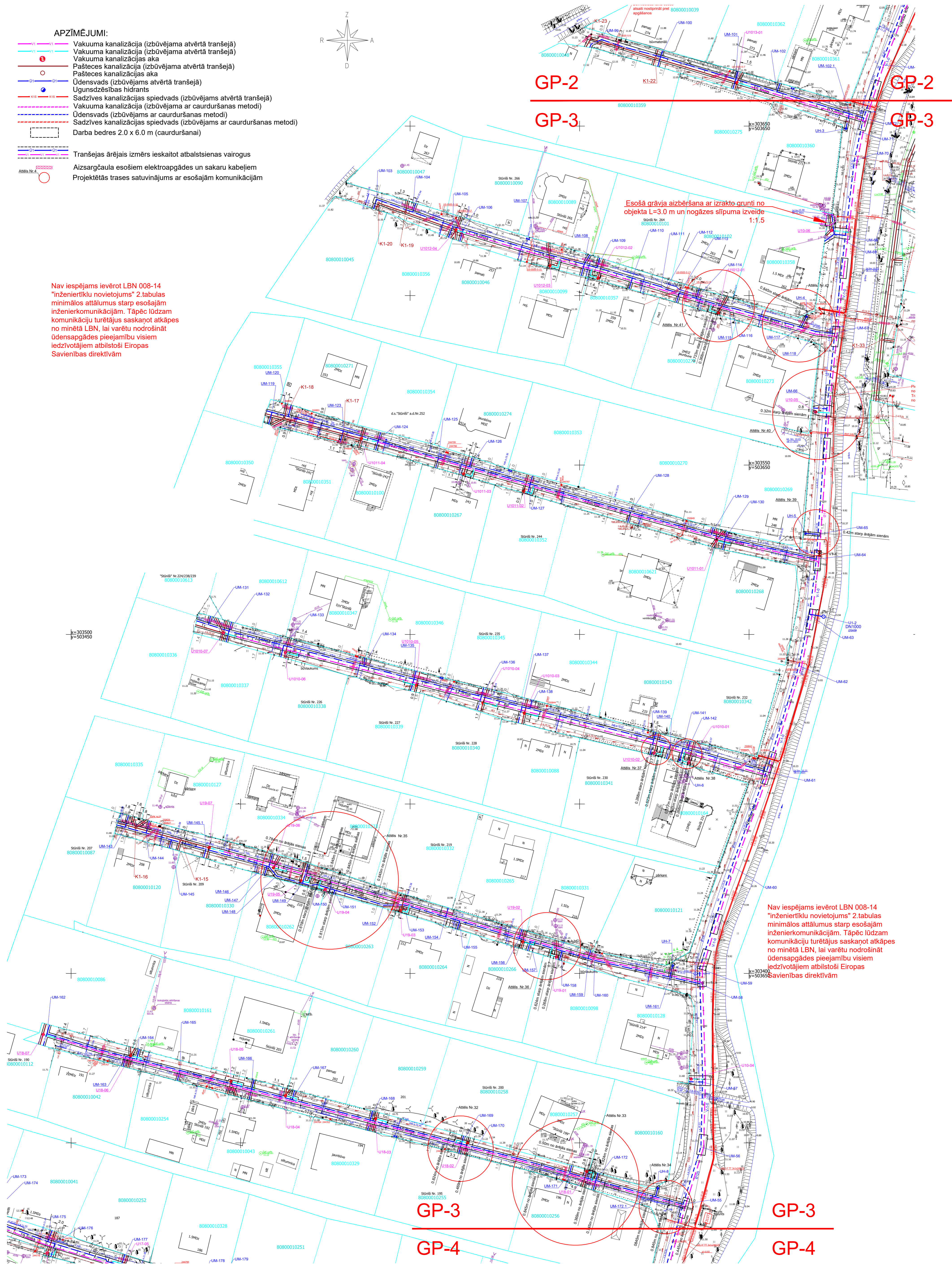


APZĪMĒJUMI:

- Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērta tranšejā)
- Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērta tranšejā)
- Vakuuma kanalizācijas aka
- Paštecības kanalizācija (izbūvējama atvērta tranšejā)
- Paštecības kanalizācijas aka
- Ūdensvads (izbūvējams atvērta tranšejā)
- Ugunsdzēsības hidrants
- Sadzīves kanalizācijas spiedvads (izbūvējams atvērta 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 kabeļiem
- Projektētās trases satvinājums ar esošajām komunikācijām

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



<div><div></div><div>firma L4</div><div>Rīga, Jelgavas iela 90</div><div>Tālr.: +371 67500180</div><div>Fakss: +371 67500181</div></div>	PASŪTĪTĀJS:		AS "Olaives ūdens un siltums"	
	OBJEKTS:		"Ūdenssaimniecības attīstība Stūnīšu DK5 teritorijā"	
	Amats	Uzvārds	Paraksts	Lapas nosaukums:
	Būvpr.d.v.	J.Kauranens		19.04.2022
	Izstrādāja	L. Ozola		19.04.2022
Ģenerālplāns				Līguma Nr. 1-13/21-19
				Arhīva Nr. 2021-UK/187-21
				Mērogs: 1:500
				Stadija
				BP
				Ras.Nr.
				GP-3