


APZĪMĒJUMI:

- V1 V1 Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērta tranšejā)
 - V1 V1 Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērta tranšejā)
 - V1 V1 Vakuuma kanalizācijas aka
 - K18 K18 Pašteses kanalizācija (izbūvējama atvērta tranšejā)
 - K18 K18 Pašteses kanalizācijas aka
 - 01 01 Ūdensvads (izbūvējams atvērta tranšejā)
 - 01 01 Ūgundzēsības hidrants
 - K18 K18 Sadzīves kanalizācijas spiedvads (izbūvējams atvērta tranšejā)
 - V1 V1 Vakuuma kanalizācija (izbūvējama ar caurduršanas metodi)
 - 01 01 Ūdensvads (izbūvējams ar caurduršanas metodi)
 - K18 K18 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 satuvinājums ar esošajām komunikācijām

Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā, būvuzņēmējam iesniegt VSIA "Latvijas Valsts ceļi" Rīgas nodaļai darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu un darbu veikšanas laika grafiku. Vismaz 20 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas ceļa zemes nodalījuma joslā, būvuzņēmējam iesniegt pieteikumu VSIA "Latvijas Valsts ceļi" Rīgas nodaļā par atļauju darbu veikšanai valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā

1:500

10m 5m 0m 10m 20m 30m
1 cm plānā atbilst 5 m dabā

 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS:		AS "Olaimes ūdens un silums"	
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
					Stadija
					Lapas
					Ras.Nr.
					GP-8