

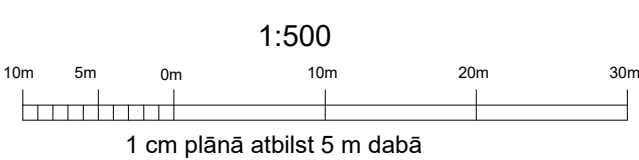
APZĪMĒJUMI:

- 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)
- Ūdensvads (izbūvējams atvērta tranšejā)
- 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)


Tranšijas ārējais izmērs ieskaitot atbalstsienas vairogus

Aizsargājamā esošiem elektroapgādes un sakaru kabeļiem

Projektētās trases satvinājums 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 nodaļai par atļauju darbu veikšanai valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā

 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		
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		19.04.2022	Ģenerālplāns	Arhīva Nr. 2021-UK/187-21		
Izstrādāja	L. Ozola		19.04.2022		Mērogs: 1:500		
					Stadija	Lapas	Ras.Nr.
					BP		GP-7