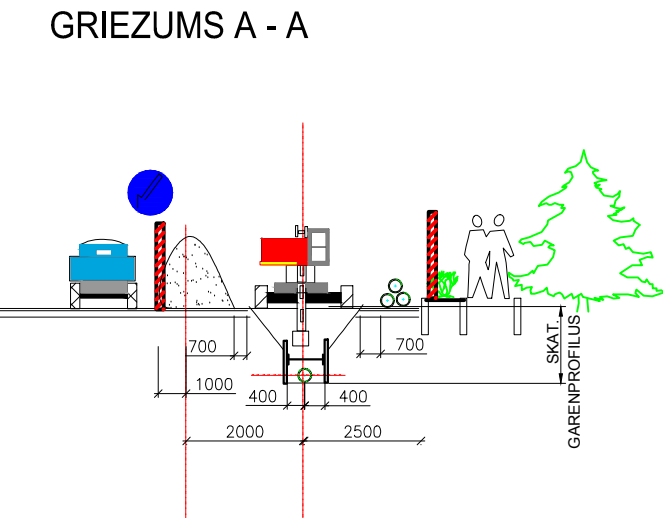
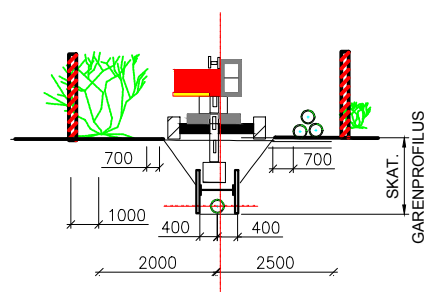


GRIEZUMS B - B Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar būvtehnikas kustības virzieniem. Darbu veikšanas varianti.

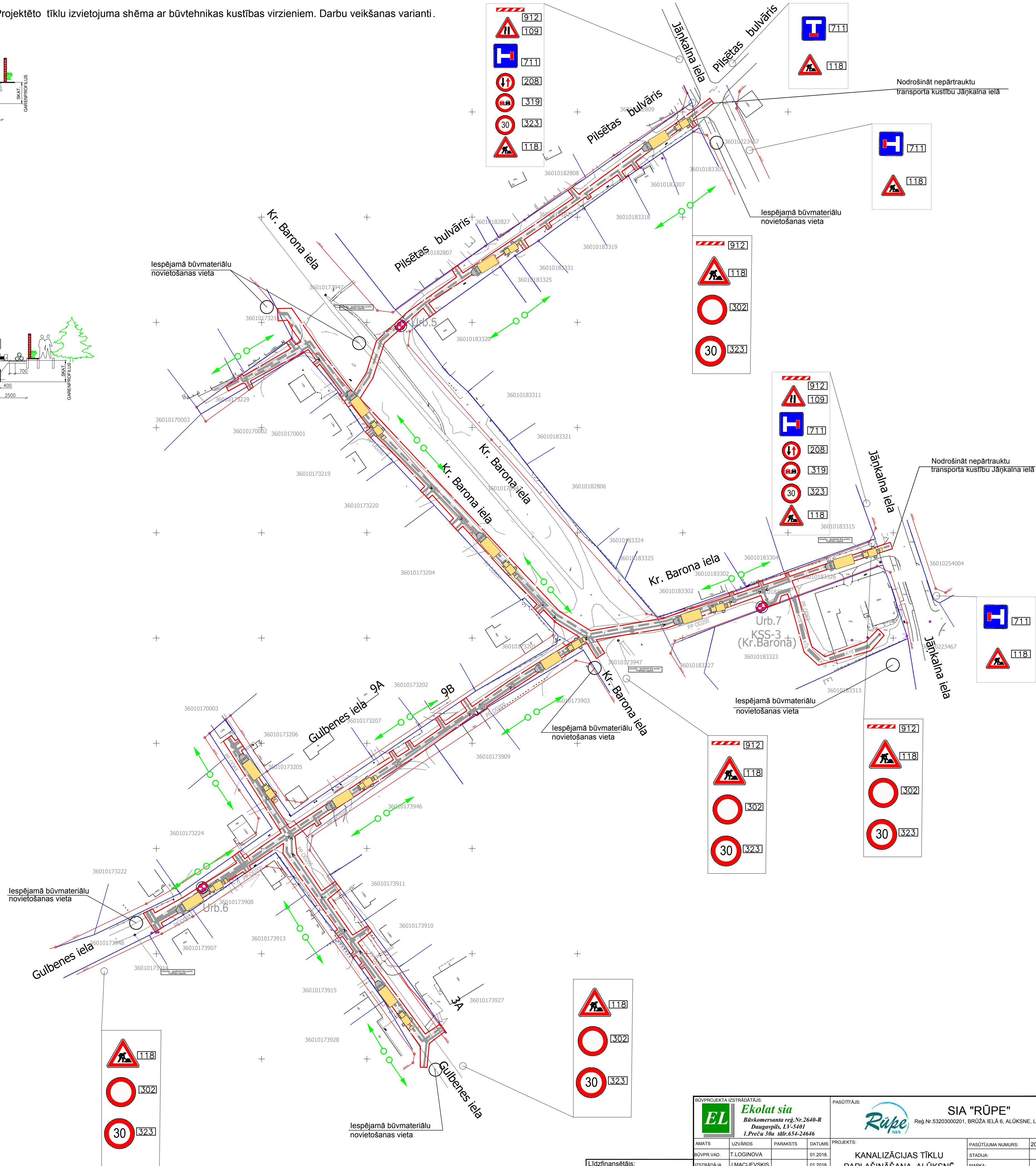



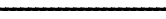

APZĪMĒJUMI

- U1 Dzeramā ūdens ūdensvads (cits projekts)
- K1 Sadzīves kanalizācijas caurulvads
- Būvniecības robeža (ēku tuvumā jāuzstāda pārvietojams celtniecības žogs)
- Pašizgāzējs
- Ekskavators
- Celtniecības mehānismu kustības virzieni

PIEZĪMES:

- Celtniecības bāzes izvietojums un pagaidu materiālu izvietojanas vieta saskaņojama ar Pašvaldību. Atsevišķu elementu izvietojums piemēram labierīcības, montējamo materiālu nokraušanas vietas jāprecizē būvniecības stadijā. Būvuzņēmējam pašam jāiepazīstas ar situāciju dabā un jāizvērtē un jāsaņēma minētās novietnes. Caurules ieguldīšanu jāveic tikai sausā būvgrāvī. Smagā auto transporta kustības virzieni pirms darbu uzsākšanas jāsaņēma ar Pašvaldību. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas pa posmiem atšuriet un nostiprināt aizsargkonstrukciju esošos inženiertīklos.
- Pēc caurulvada izbūves veikt tranšejas aizbēršanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamo posmu. Posmu dalījumam jābūt optimālām, lai nodrošinātu pastāvīgu transporta kustību.
- Grafisko materiālu ar inženiertīklu izvietojumu skatīt ģenplānos un garenprofilos, komunikāciju aizsardzības metodes lapā ūKT daļas tipveida rasējumā.
- Pēc darbu pabeigšanas nodrošināt seguma atjaunošanu saskaņā ar tipveida rasējumu ūKT daļā.
- Nodrošināt piebraukšanu operatīvajam transportam un iedzīvotājiem. Intensīvas satiksmes gadījumā organizēt regulējamu satiksmes kustību.
- Ceļa zīmju uzstādīšanu saskaņot ar Pašvaldību atkarībā no laika grafika.
- Tranšeju un būvbedru rakšana, ievie grunts pagaidu uzglabāšanu, būvbedru aizbēršanu, grunts maiņa, kā arī grunts nobīvēšanu pa slāņiem un ar to saistītie darbi (Liekās izraktās grunts transportēšana uz atbērti un utilizācija (atbērti norāda Pasūtītājs) - ja liekās izraktās grunts sastāvs atbilst nepieciešamajam izmantošanas mērķim, tad to var izmantot atkārtoti (nesatur būvgružus, akmeņus un citus elementus, granulometriskais sastāvs pieļauj blīvuma pakāpi >95% pēc proktora barumajā daļā)
- Būvprojektu "Kanalizācijas tīklu paplašināšana Alūksnē" un "Ūdensapgādes tīklu paplašināšana Alūksnē" realizācija plānota vienlaicīgi, līdz ar to darbu organizācija ir kopēja.



Līdzfinansētājs:		IZSTRĀDĀJA		J.MACIEVSKIS		01.2018.		PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNĒ		MARŠA:		DOP	
  		PĀRBAUDĪJA		T.LOGINOVA		01.2018.				LAPAS NR.:		13	
IZSTRĀDĀTĀJA TĀVA KĀRTOJĀ		FAILS:						RĀSĒJUMS:		KOPEJO LAPU SKAITS:		4	
								Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar būvtehnikas kustības virzieniem. Darbu veikšanas varianti (Kr. Barona, Gulbenes ielas)		MĒROGS:		1:1000	
										ARHĪVA REĢ. NUMURS:		.....	