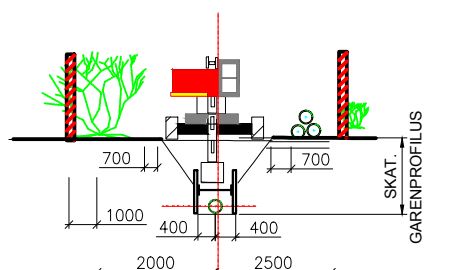
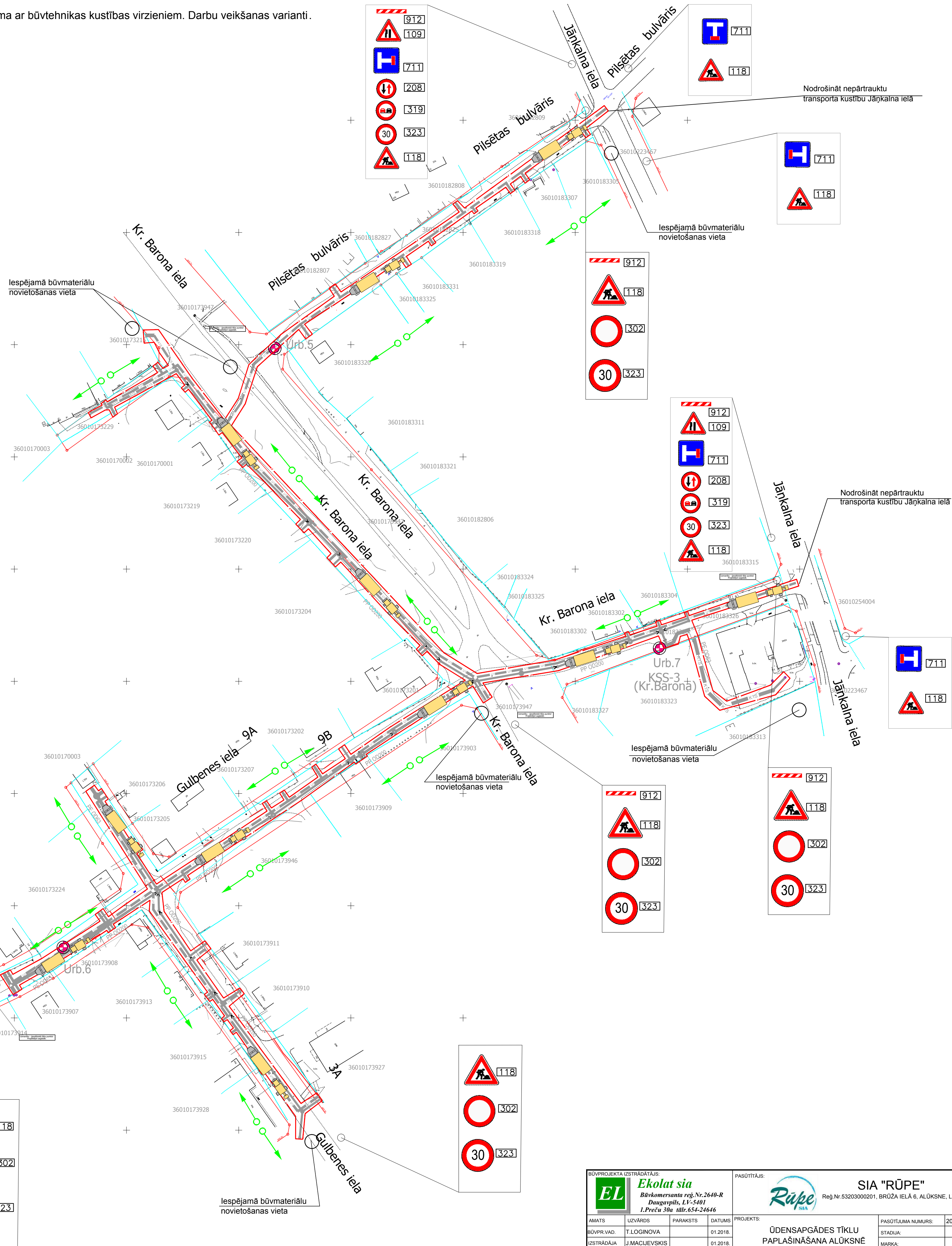
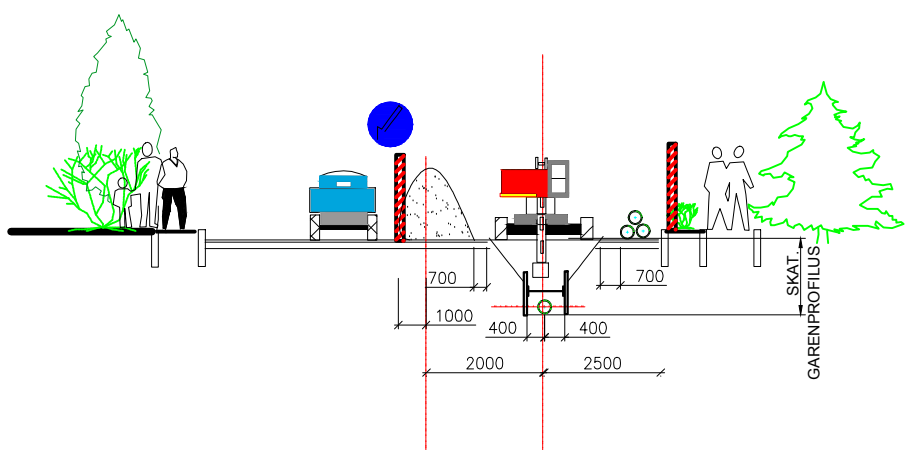


GRIEZUMS B-B Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar būvtehnikas kustības virzieniem. Darbu veikšanas varianti.



GRIEZUMS A - A



APZĪMĒJUMI

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

PIEZĪMES:

- Celtniecības bāzes izvietojums un pagaidu materiālu izvietojanas vieta saskaņojama ar Pašvaldību.
- Atsevišķu elementu izvietojums piemēram labierīcības, montējamo materiālu nokrašanas vietas jāprecizē būvniecības stadijā.
- Būvuzņēmējam pašam jāiepazīstas ar situāciju dabā un jāizvērtē un jāaskaņo minētās novietnes.
- Caurules ieguldīšanu jāveic tikai sausā būvgrāvī.
- Smagā auto transporta kustības virzieni pirms darbu uzsākšanas jāaskaņo ar Pašvaldību.
- Pirms rakšanas darbu uzsākšanas pa posmiem atsurfēt un nostiprināt aizsargkonstrukcija esošos inženiertīklos.
- Pēc cauruļvada izbūves veikt tranšējas aizbēršanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamo posmu. Posmu daļiņumam jābūt optimālām, lai nodrošinātu pastāvīgu transporta kustību.
- Grafisko materiālu ar inženiertīklu izvietojumu skatīt ģenplānos un ģarenprofilos, 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 regulāmu satiksmes kustību.
- Ceļa zīmju uztādīšanu saskaņot ar Pašvaldību atkarībā no laika grafika.
- Tranšēju un būvbedru rakšana, ietve 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 blīvējuma pakāpi >95% pēc proktora barucamajā daļā)
- Būvprojektu "Kanalizācijas tīklu paplašināšana Alūksnē" un "Ūdensapgādes tīklu paplašināšana Alūksnē" realizācija plānota vienlaicīgi, līdz ar to darbu organizācija ir kopēja.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTAJIS: EL <i>Ekolot sia</i> Būvkomersanta reģ. Nr. 2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Priču 30a tālr. 654-24646				PASŪTĪTAJIS: <i>Rape</i> SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301	
AMATS:	UZVĀRDS:	PARAKSTS:	DATUMS:	PROJEKTS:	PASŪTĪTUMA NUMURS:
BŪVPR.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.	ŪDENSAPGĀDES TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNĒ	2017-2/ALŪKSNE III
IZSTRĀDAJA	J.MACIEVSKIS		01.2018.		STADIJA: BP
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.		MARKA: DOP
					LAPAS NR.: 3
					KOPĒJO LAPU SKAITS: 14
					MĒROGS: 1:1000
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS: