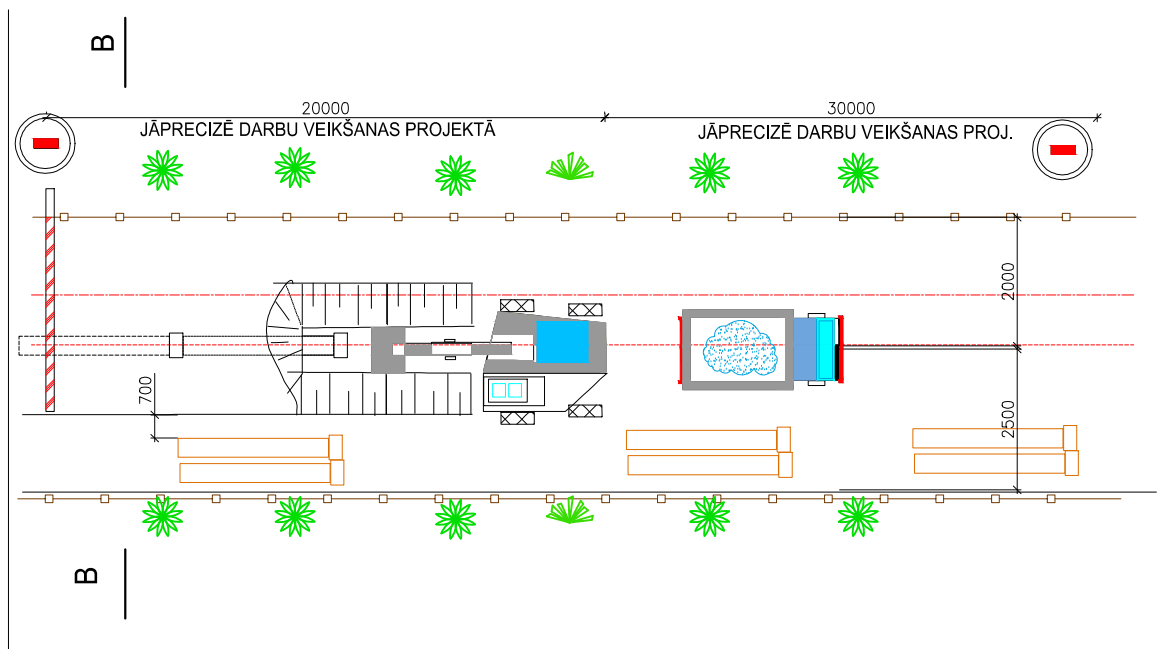
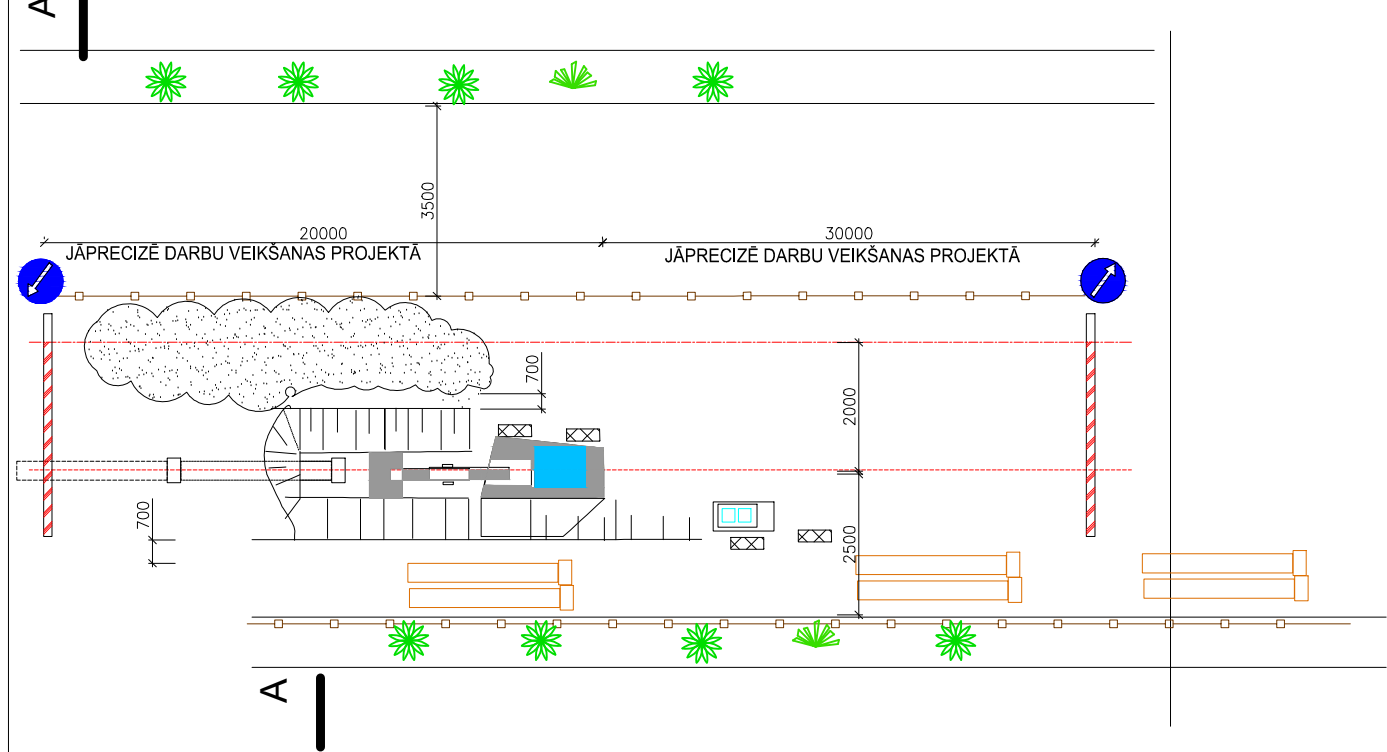




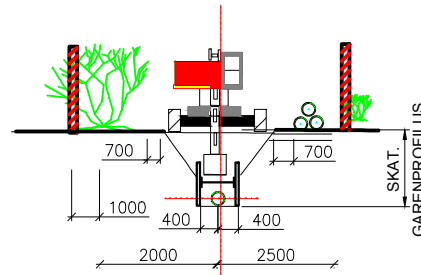
PLĀNS (VARIANTS I, IESPĒJAMS SASKAŅOJOT AR PAŠVALDĪBU)



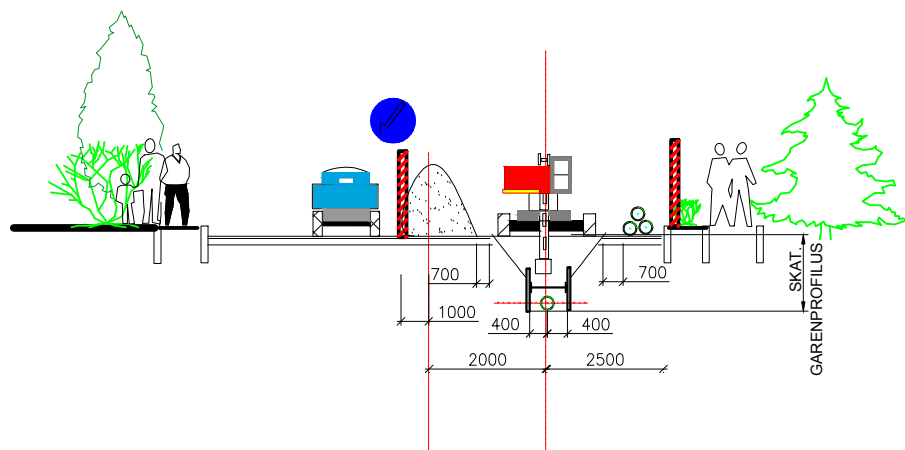
PLĀNS (VARIANTS II, IESPĒJAMS SASKAŅOJOT AR PAŠVALDĪBU)



GRIEZUMS B - B



GRIEZUMS A - A



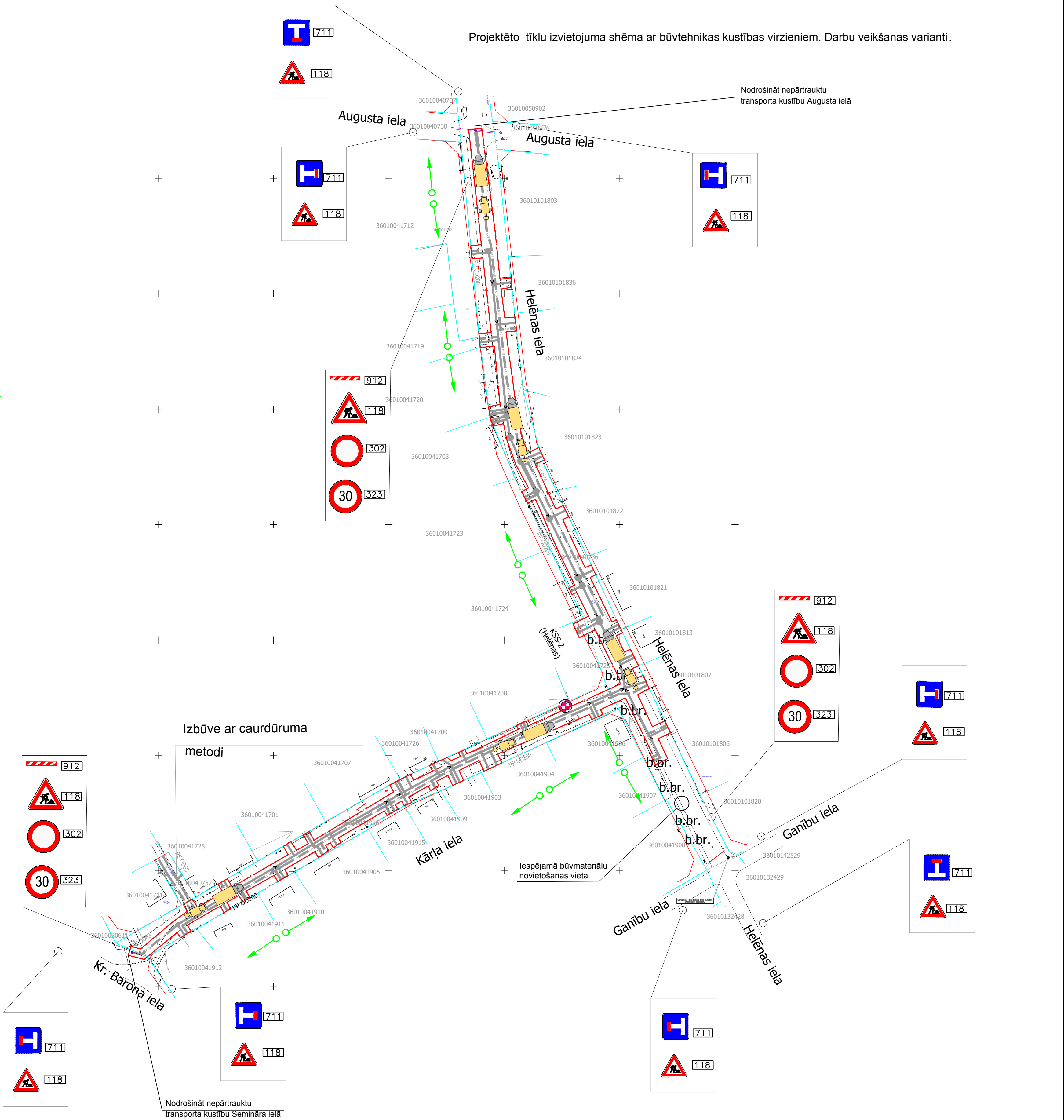
APZĪMĒJUMI

- U1 — Dzeramā ūdens ūdensvads
— K1 — Sadzīves kanalizācijas caurulvads (cits projekts)
— 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 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 atšurīt un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
- Pēc caurulvada izbūves veikt tranšējas 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 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 regulējamu 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 atbērtni un utilizācija (atbērtni 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.

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



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀJIS				PASŪTĪTĀJS:	
EL Ekolatsia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preciža 30a tālrunis:654-24646				SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301	
AMATS:	UZVĀRDS:	PARAKSTS:	DATUMS:	PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:
BŪVPR.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.	ŪDENSAPGĀDES TĪKLU	2017-2/ALŪKSNE III
IZSTRĀDĀJA	J.MACIEVSKIS		01.2018.	PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNĒ	STADIJA: BP
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.		MARKA: DOP
					LAPAS NR.: 2
					KOPĒJO LAPU SKAITS: 14
					MĒROGS: 1:1000
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS: