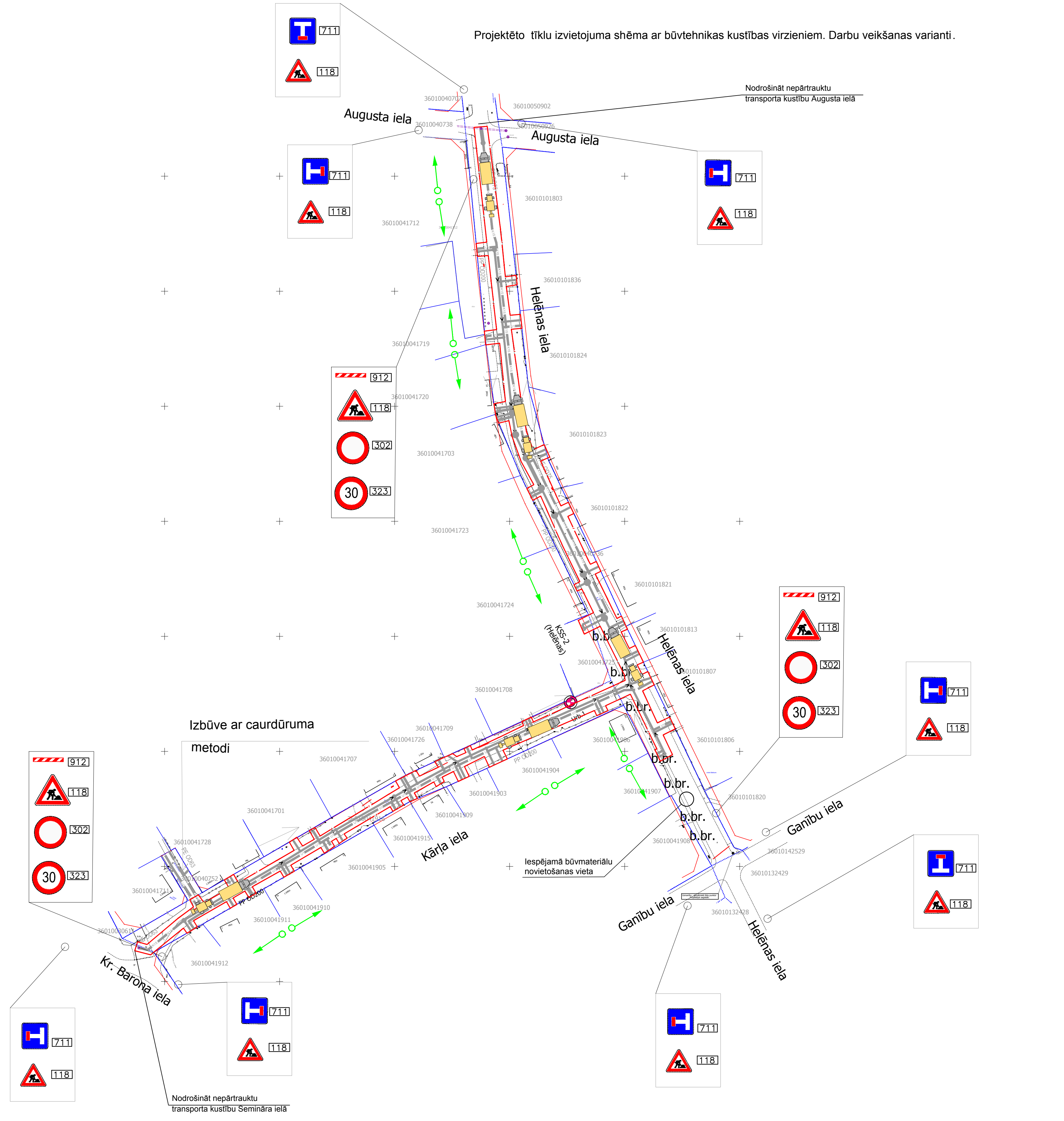


- APZĪMĒJUMI
- U1 Dzeramā ūdens ūdensvads (cits projekts)
 - K1 Sadzīves kanalizācijas caurulvads
 - Būvniecības robeža (ēku tuvumā jāuzstāda pārvietojams celtniecības žogs)
 - Pašizgāzējs
 - Ekskavators
 - Celtniecības mehānismu kustības virzieni

- PIEZĪMES:
- Celtniecības bāzes izvietojums un pagaidu materiālu izvietojuma 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 jānosaka minētās novietnes. Caurules ieguldīšanu jāveic tikai sausā būvgrāvī. Smagā auto transporta kustības virzieni pirms darbu uzsākšanas jānosaka ar Pašvaldību.
 - Pirms rakšanas darbu uzsākšanas pa posmiem atšūfēt 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 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.
 - Tranšēju 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 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 IZSTRĀDĀTĀJS				PASŪTĪTĀJS:			
		Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preci 30a tālr.654-24646				SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301	
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTĀJA NUMURS:		
BŪVPR.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.	KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNĒ	2017-1/ALŪKSNE III		
IZSTRĀDĀJA	J.MACIEVSKIS		01.2018.		STADIJA: BP		
PĀRBAUDĀJA	T.LOGINOVA		01.2018.		MARKA: DOP		
				RĀSĒJUMS: Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar būvtehnikas kustības virzieniem. Darbu veikšanas varianti. (Helēnas un Kārļa iela)	LAPAS NR.: 2		
					KOPĒJO LAPU SKAITS: 14		
					MĒROGS: 1:1000		
FAILS:				ARHĪVA REĢ. NUMURS:			

Līdzfinansētājs:

REĢIONĀLAIS ATBILDĪGĀS PĀRVALDĪBAS

REĢIONĀLAIS ATBILDĪGĀS PĀRVALDĪBAS

REĢIONĀLAIS ATBILDĪGĀS PĀRVALDĪBAS