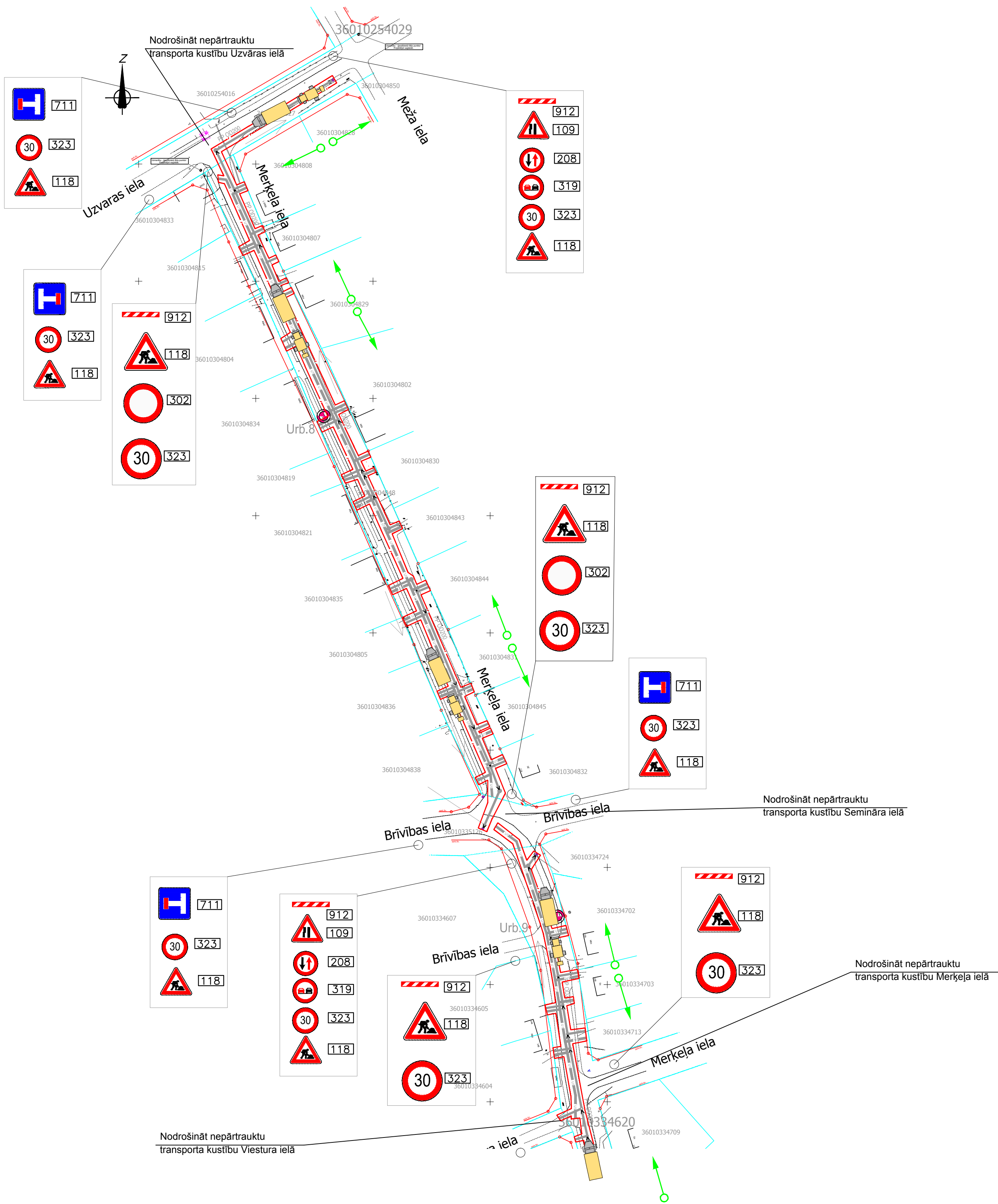
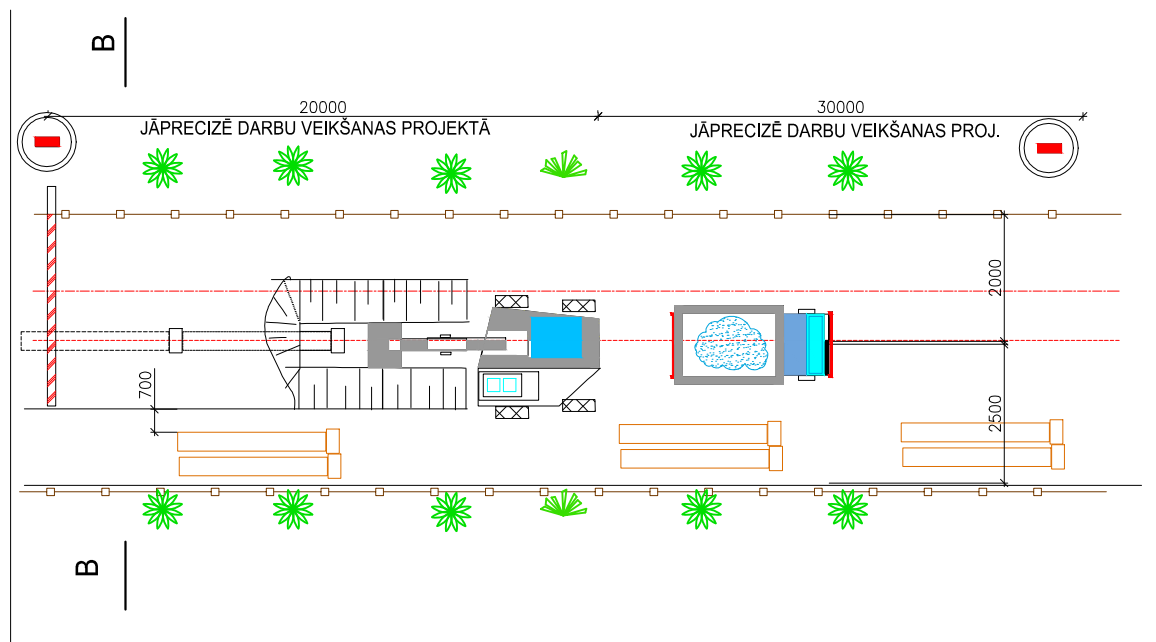


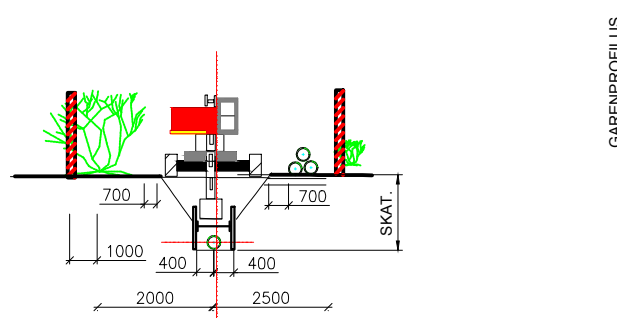
Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar būvtehnikas kustības virzieniem. Darbu veikšanas varianti .



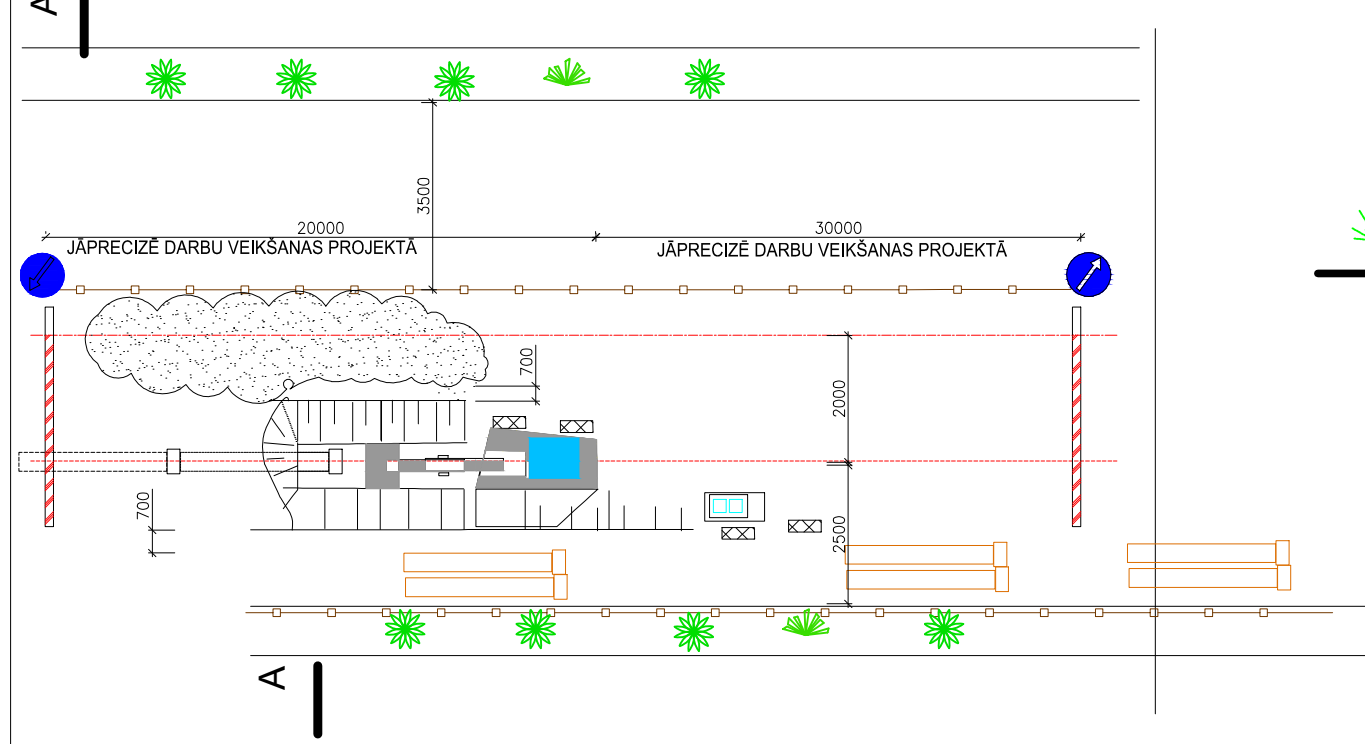
PLĀNS (VARIANTS I, IESPĒJAMS SASKAŅOJOT AR PAŠVALDĪBU )



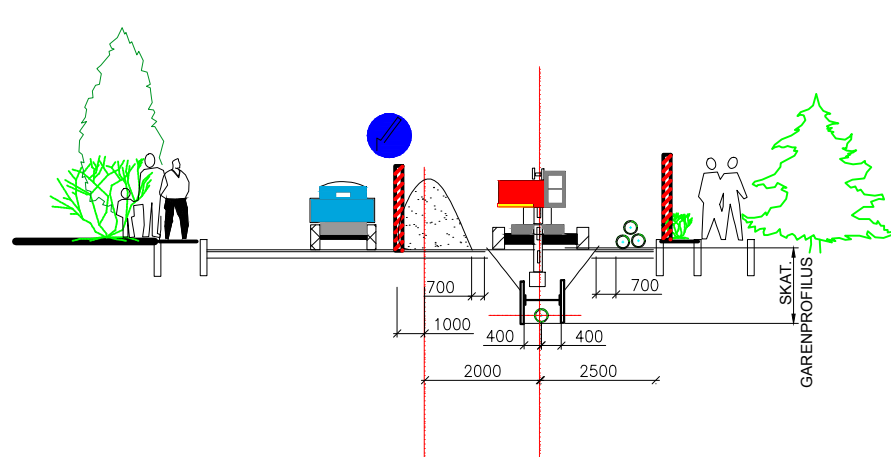
GRIEZUMS B - B



PLĀNS (VARIANTS II, IESPĒJAMS SASKAŅOJOT AR PAŠVALDĪBU )



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 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 sausnā būvgrāvī.
- Smagā auto transporta kustības virzieni pirms darbu uzsākšanas jānosaka ar Pašvaldību.
- Pirms rakšanas darbu uzsākšanas pa posmiem atšūrtēt un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
- Pēc cauruļvada izbūves veikšanas jānosaka inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamo posmu. Posmu dalījumam jābūt optimālam, 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.
- Trasēju un būvbedru rakšana, letve grunts pagaidu uzglabāšanu, būvbedru aizbēršanu, grunts maiņa, kā arī grunts nobīvēšanu pa slāņiem un ar to saistītie darbi (Liekās izraktās grunts transportēšana uz atbilstīgu un izmantojamu nolūku) - 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 barucamajā daļā).
- Būvprojektu "Kanalizācijas tīklu paplašināšana Alūksnē" un "Ūdensapgādes tīklu paplašināšana Alūksnē" realizācija plānota vienlaicīgi, līdz ar to darbu organizācija ir kopēja.
- Saskaņā AS "Augstsprieguma tīkli" prasībām Būvdarbu veicējam nepieciešams izstrādāt darbu izpildes projektu darbiem, kuri paredzēti tuvāk par 30 metriem no AST elektroliniju malējiem vadiem, izmantojot celšanas vai citus mehānismus. Darbu izpildes projektu saskaņot ar "Augstsprieguma tīkli".

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS				PASŪTĪTĀJS:			
<b>EL</b> <b>Ekolatsia</b> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Precižu 3D tīklu 654-24646				<b>SIA "RŪPE"</b> Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:		PASŪTĪTĀJA NUMURS:	2017-2/ALŪKSNE III
BŪVPR.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.	ŪDENSAPGĀDES TĪKLU		ISTADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.MACJEVSKIS		01.2018.	PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNE		MARKA:	DOP
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.	RĀSĒJUMS:		LAPAS NR.:	4
FAILS:				Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar būvtehnikas kustības virzieniem. Darbu veikšanas varianti (Merķeļa iela)		KOPĒJO LAPU SKAITS:	14
						MĒROGS:	1:1000
						ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....