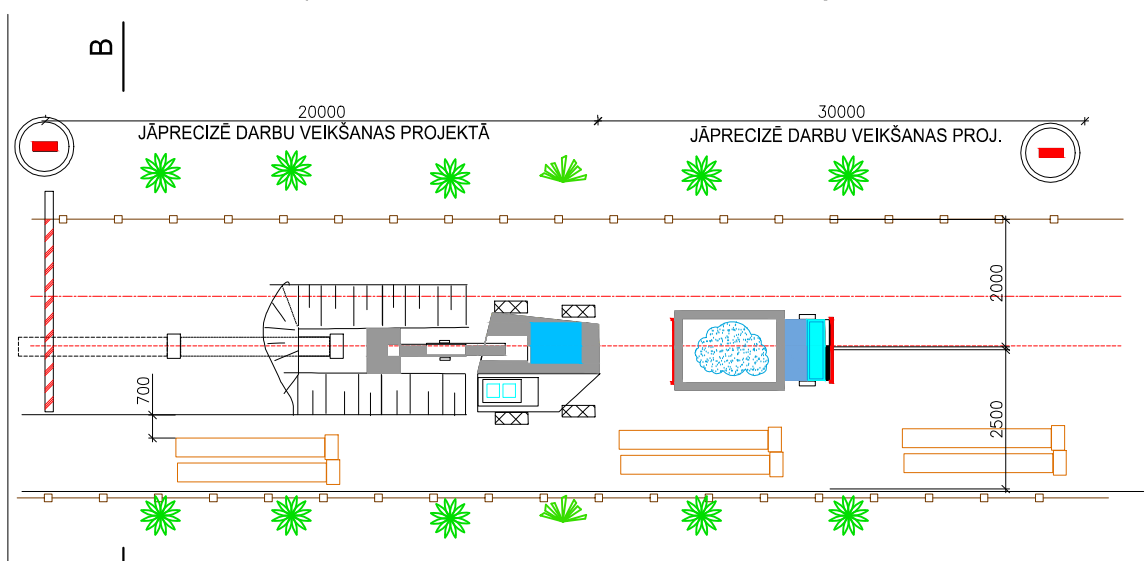
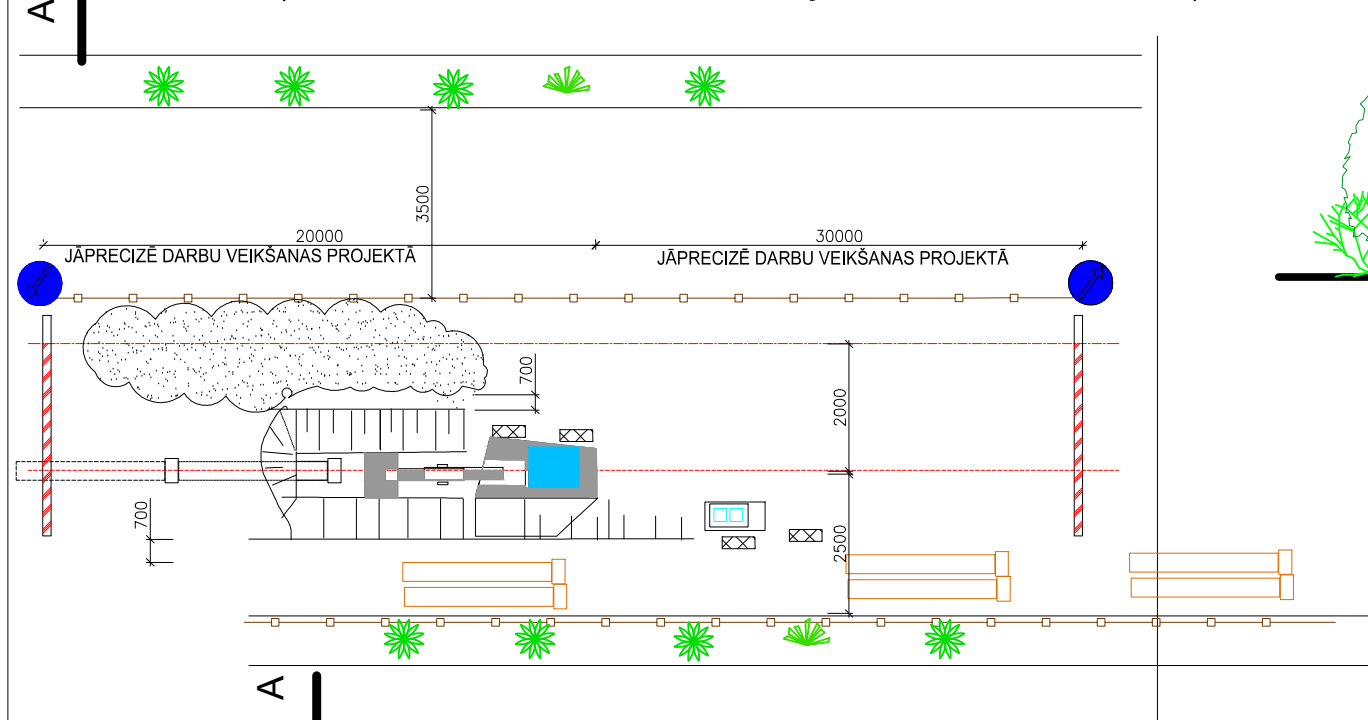


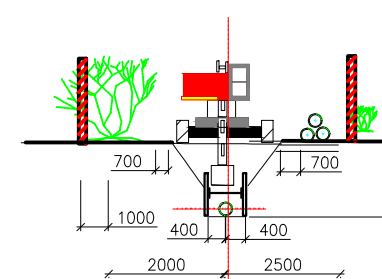
PLĀNS (VARIANTS I, IESPĒJAMS SASKAŅOJOT AR PAŠVALDĪBU )



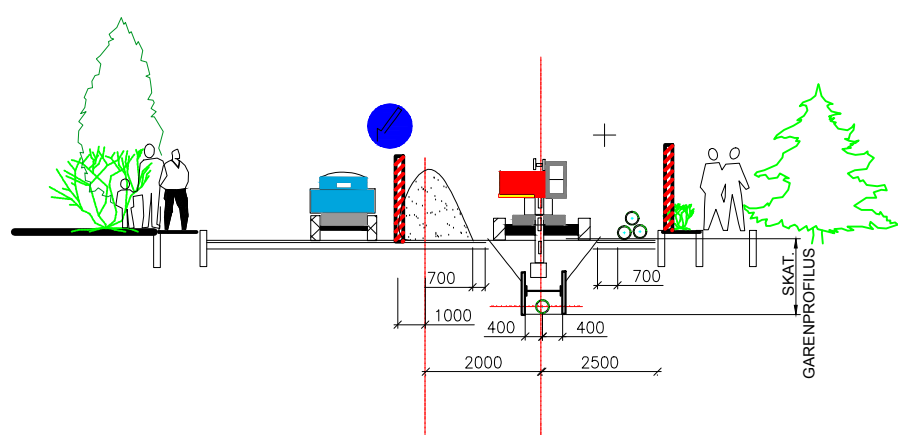
PLĀNS (VARIANTS II, IESPĒJAMS SASKAŅOJOT AR PAŠVALDĪBU )



GRIEZUMS B - B



GRIEZUMS A - A

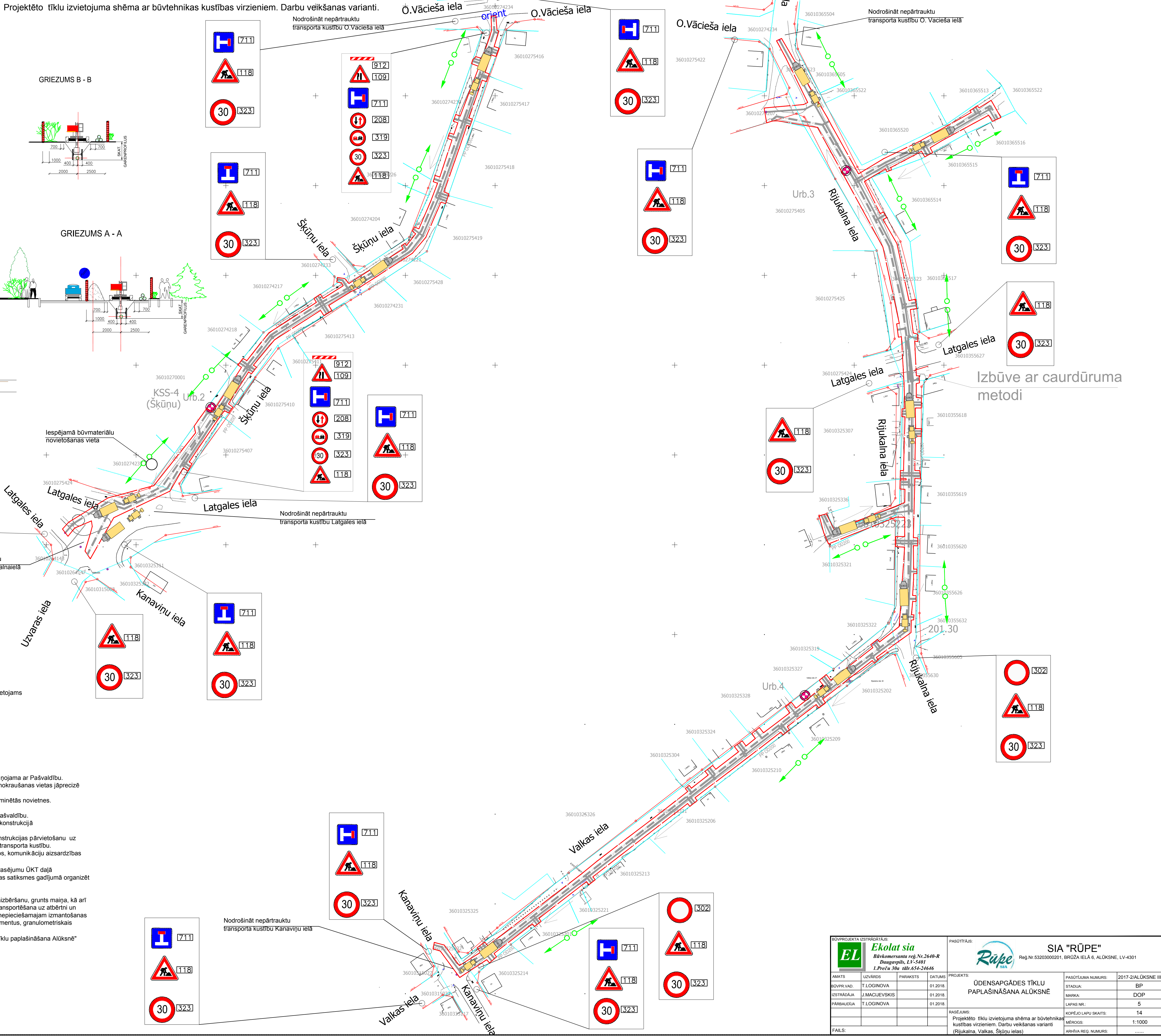


APZĪMĒJUMI

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

PIEZĪMES:

- Celtniecības bāzes izvietojums un pagaidu materiālu izvietojuma vieta saskaņojama ar Pašvaldību.
- Atsevišķu elementu izvietojums piemēram labiercības, 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 atšūrtēt un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
- Pēc cauruļvada izbūves veikt tranšejas aizbēršanu un 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.
- Tranšeju 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 būvējuma pakāpi >95% pēc proktora banucamajā daļā)
- Būvprojektu "Kanalizācijas tīklu paplašināšana Alūksnē" un "Ūdensapgādes tīklu paplašināšana Alūksnē" realizācija plānota vienlaicīgi, līdz ar to darbu organizācija ir kopēja.



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀJAIS				PASŪTĪTĀIS:			
<b>EL</b> <b>Ekolāt sia</b> Būvkomersanta reģ. Nr. 2640-R Daugavpils, LV-5401 1. Preču 30a tālr. 654-2466				<b>SIA "RŪPE"</b> Reģ. Nr. 53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTĀJA NUMURS:		
BŪVPR. VAD.	T. LOGINOVA		01.2018.	ŪDENSAPGĀDES TĪKLU	2017-2/ALŪKSNE III		
IZSTRĀDĀJA	J. MACIEVSKIS		01.2018.	PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNĒ	BP		
PĀRBAUDĒJA	T. LOGINOVA		01.2018.		MARKA:		
					DOP		
					LAPAS NR.:		
					5		
					KOPĒJO LAPU SKAITS:		
					14		
					MĒROGS:		
					1:1000		
FAILS:				RASEJUMS:	ARHĪVA REĢ. NUMURS:		
				Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar būvtehnikas kustības virzieniem. Darbu veikšanas varianti (Riņķaina, Valkas, Šķūņu ielas)			