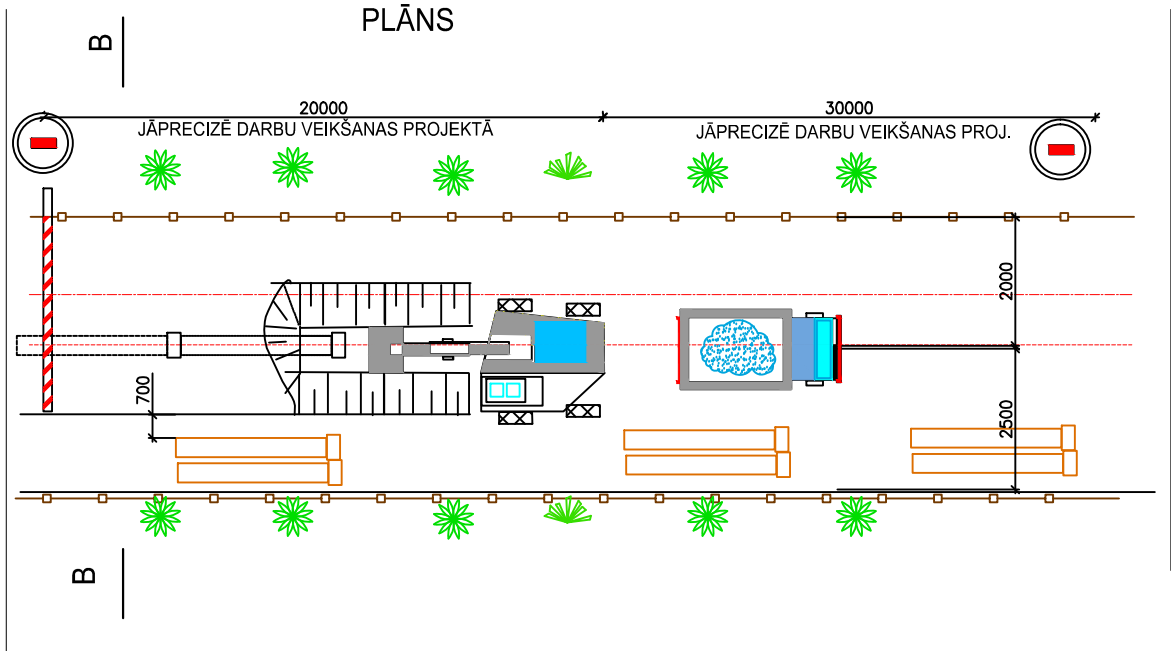
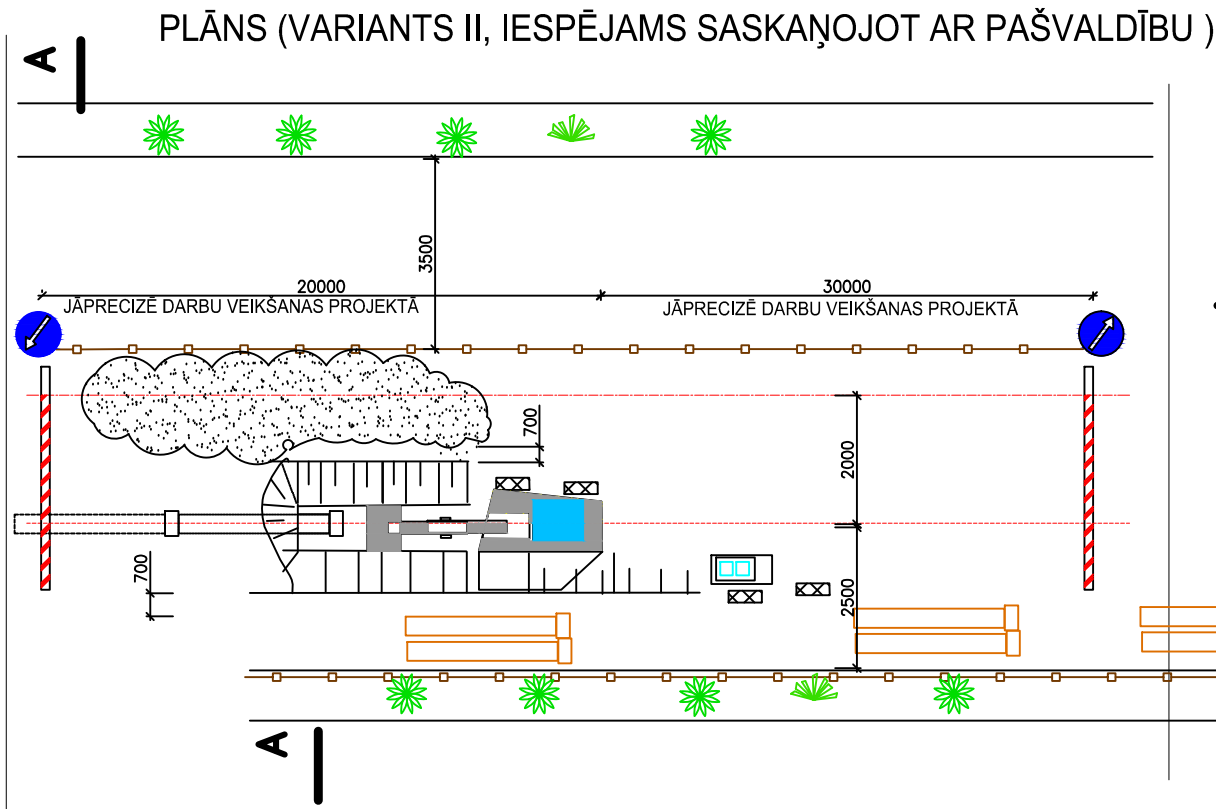
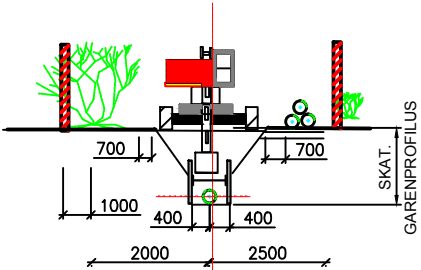


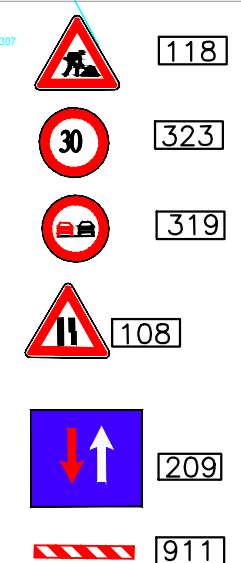
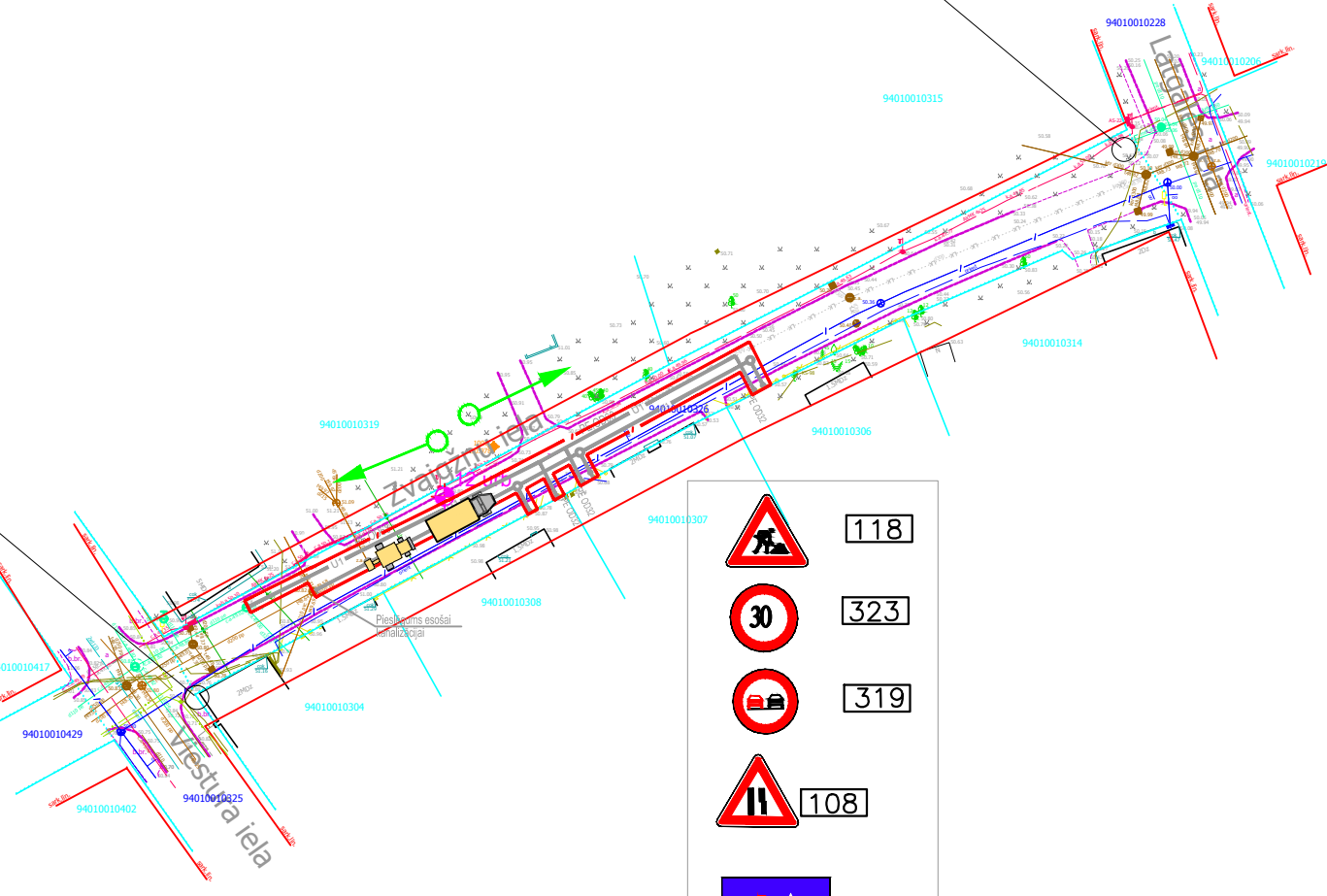
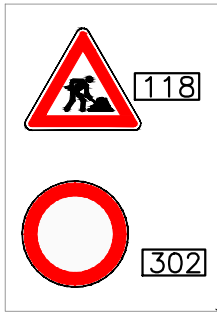
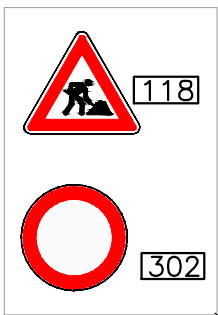
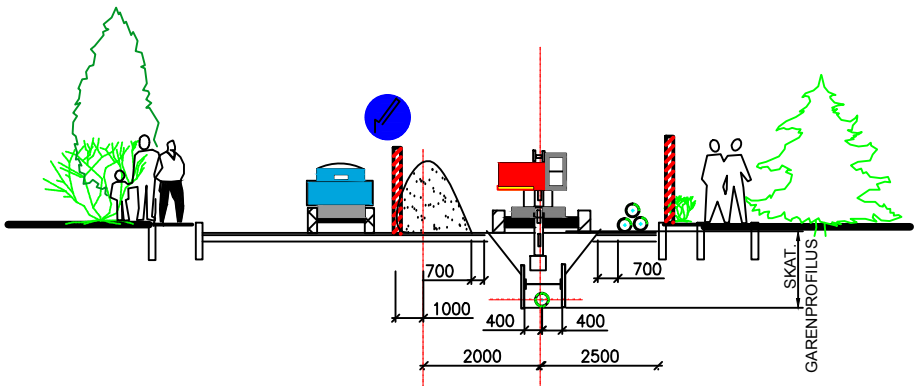
Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar būvtehnikas kustības virzieniem.
Darbu veikšanas varianti. (Kūru, Zvaigžņu ielas)



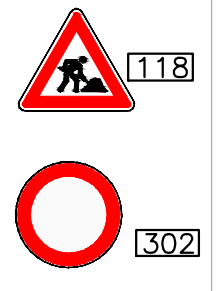
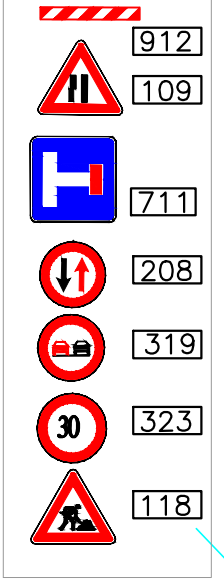
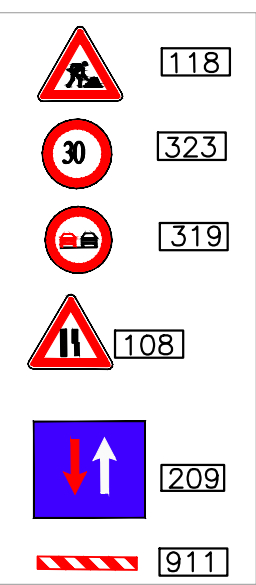
GRIEZUMS B - B



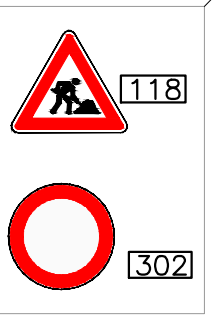
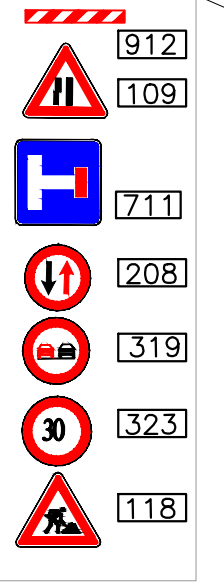
GRIEZUMS A - A



Nodrošināt nepārtrauktu
transporta kustību Semināra ielā



Nodrošināt nepārtrauktu
transporta kustību Semināra ielā



Iespējamā būvmateriālu
novietojuma vieta

APZĪMĒJUMI

- U1 Dzeramā ūdens ūdensvads
- K1 Sadzīves kanalizācijas cauruļvads
- 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 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 dalījumiem 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.
- 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 nodrošina izpildītājs) - ja liekās izraktās grunts sastāvs atbilst nepieciešamajam izmantošanas mērķim, tad to var izmantot atkārtoti (nesatur būvgružus, akmeneus un citus elementus, granulometriskais sastāvs pieļauj blīvējuma pakāpi >95% pēc proktora barucamajā daļā)

BŪVPROJEKTA IZSTRADĀTĀJS: EL Ekolat sia Būvkaresanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preču 30a tālr.654-24646				NACIONĀLAIS ATĒSTĒBAS PLĀNS 2025 EUROPAIS SAVIENĪBA Kopīgais finansējums	
PASŪTĪTĀJS: Valkas novada dome Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV 4701				I E G U L D I J U M S T A V Ā N Ā K O T Ņ Ē	
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTĀJA NUMURS:
BŪVPR.D.VACĻ	LOGINOVA		05.2017	Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, III kārtā	VND/4-22/16/440
IZSTRADĀJA	J.MACĻEVSKIS		05.2017	Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, III kārtā	BP
				MARKA:	DOP
				LAPAS NR.:	5
				KOPĒJO LAPU SKAITS:	12
				MĒROGS:	1:1000
FAILS:				ARHĪVA REĢ. NUMURS: