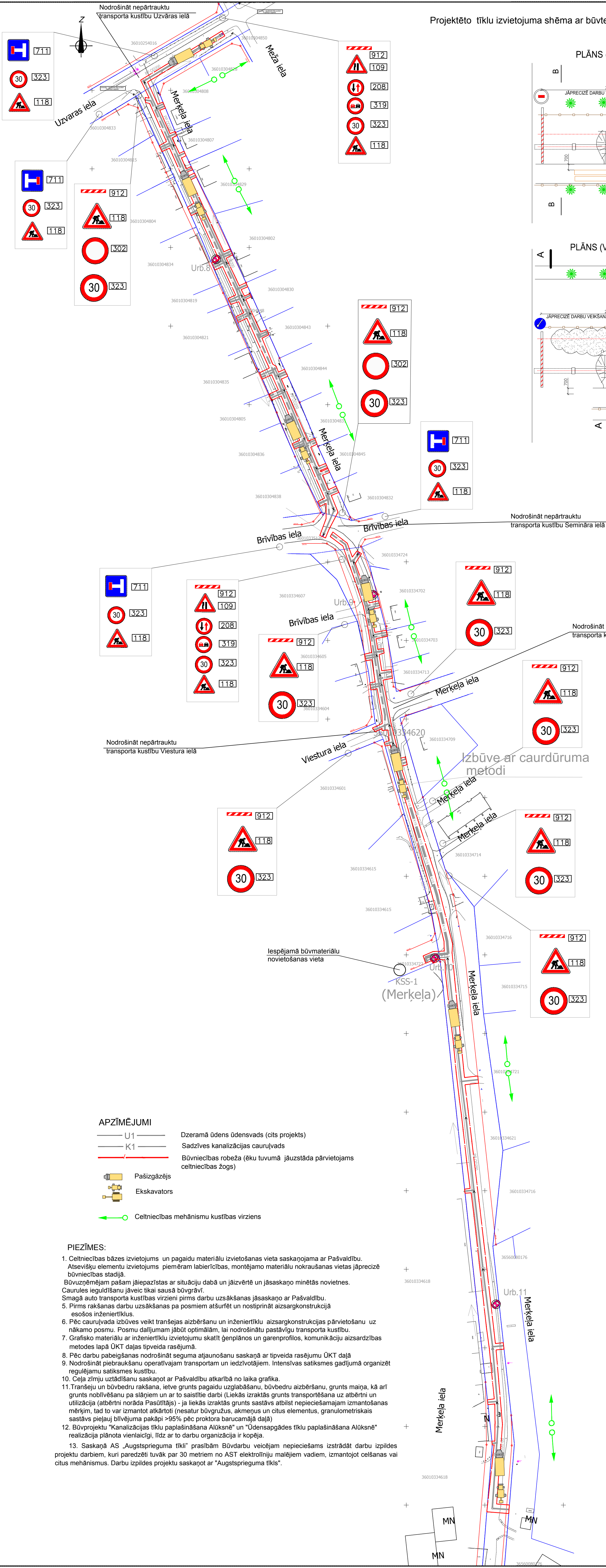
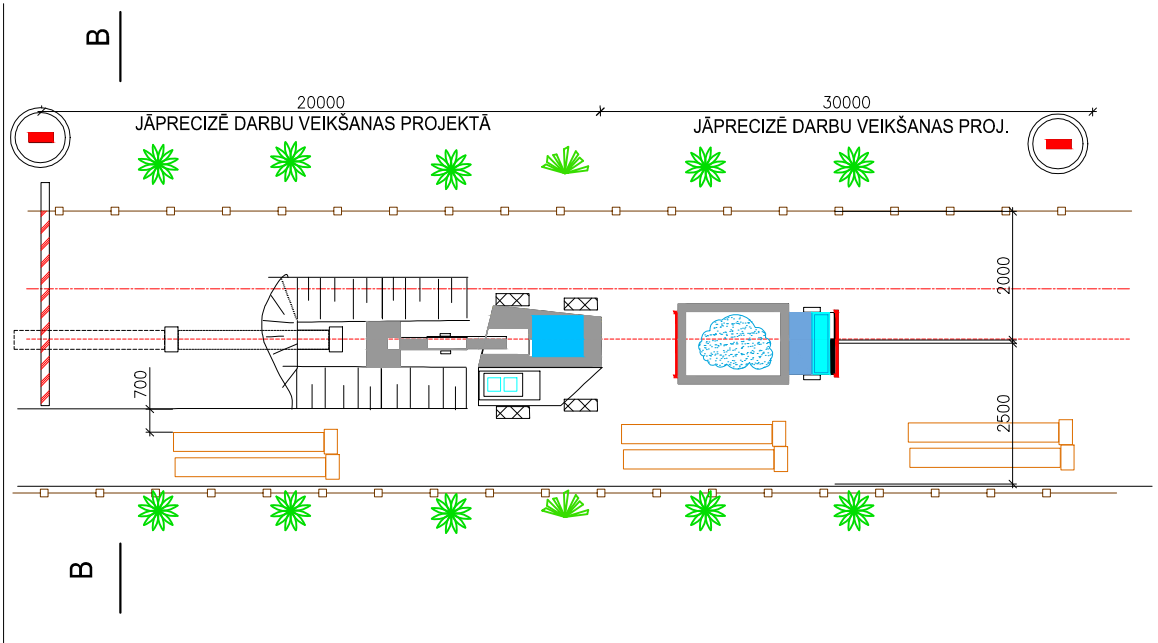


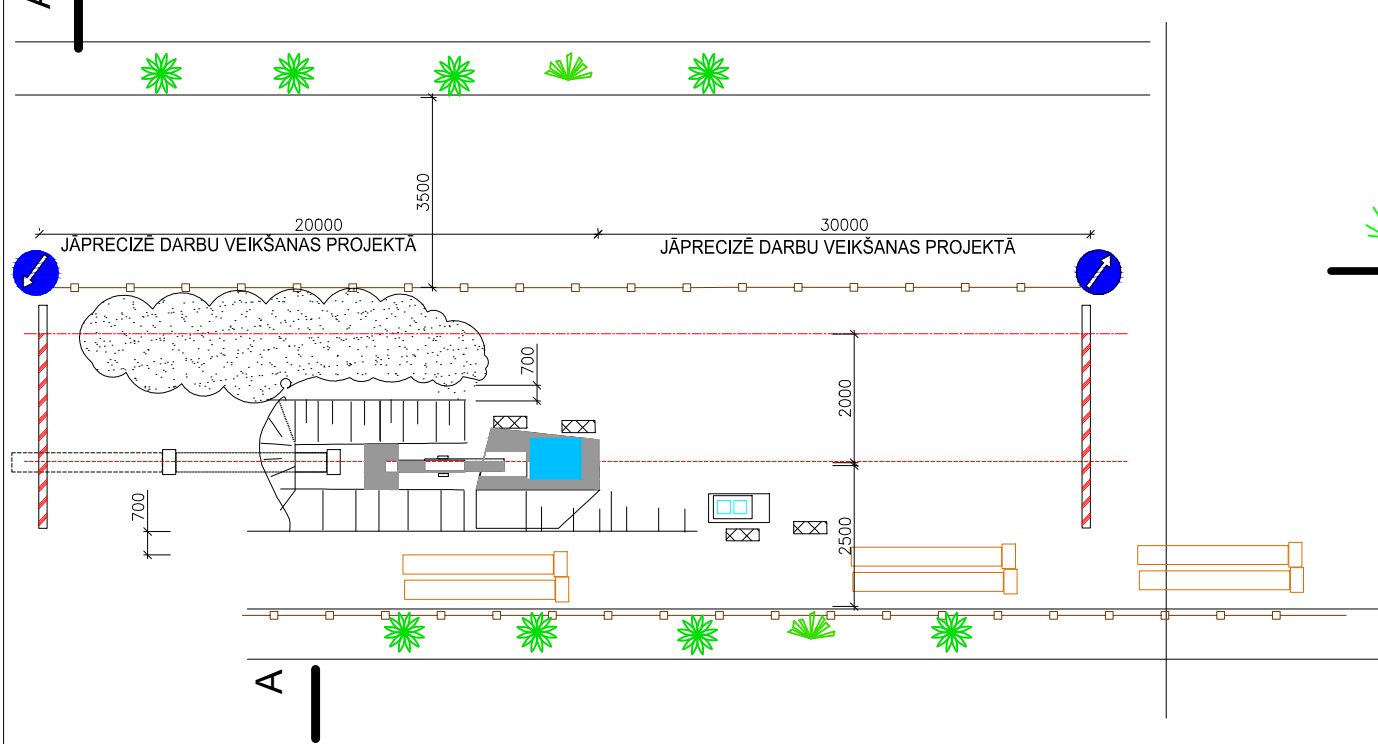
Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar būvtehnikas kustības virzieniem. Darbu veikšanas varianti.



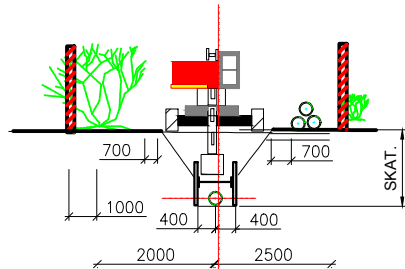
PLĀNS (VARIANTS I, IESPĒJAMS SASKAŅOJOT AR PAŠVALDĪBU )



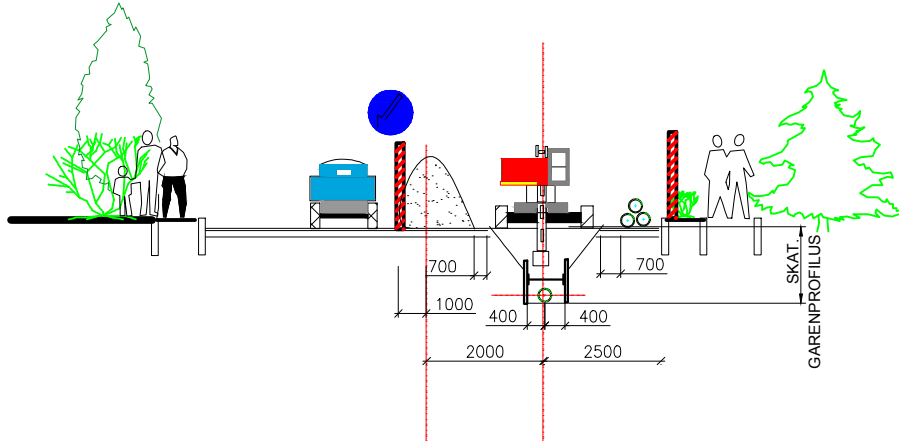
PLĀNS (VARIANTS II, IESPĒJAMS SASKAŅOJOT AR PAŠVALDĪBU )



GRIEZUMS B - B



GRIEZUMS A - A



APZĪMĒJUMI

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

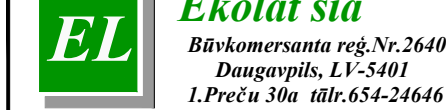
PIEZĪMES:

- 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 jāsaņem minētās novietnes.
- Caurules ieguldīšanu jāveic tikai sausā būvgrāvī.
- Smagā auto transporta kustības virzieni pirms darbu uzsākšanas jāsaņem ar Pašvaldību.
- Pirms rakšanas darbu uzsākšanas pa posmiem atšurēt un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
- Pēc caurulvada izbūves veikt tranšejas 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 ūKAT daļas tipveida rasējumā.
- Pēc darbu pabeigšanas nodrošināt seguma atjaunošanu saskaņā ar tipveida rasējumu ūKAT 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 rakšanu, 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 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 elektrolīniju malējiem vadiem, izmantojot ceļšas vai citus mehānismus. Darbu izpildes projektu saskaņot ar "Augstsprieguma tīkls".

Līdzfinansētājs:



BŪVPROJEKTA IZSTRADĀTĀJS:



PASŪTĪTĀJS:



SIA "RŪPE"  
Reģ.Nr.53203000201, BRĪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS
-------	---------	----------	--------

BŪVPR.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.
------------	------------	--	----------

IZSTRADĀJĀ	J.MACJUEVSKIS		01.2018.
------------	---------------	--	----------

PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.
------------	------------	--	----------

FAILS:			
--------	--	--	--

PROJEKTS:

KANALIZĀCIJAS TĪKLU  
PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNE

RAISĒJUMS:

Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar  
būvtehnikas kustības virzieniem. Darbu  
veikšanas varianti (Merkļa iela)

PASŪTĪTĀJA NUMURS:	2017-1/ALŪKSNE III
--------------------	--------------------

STADIJA:	BP
----------	----

MARKA:	DOP
--------	-----

LAPAS NR.:	4
------------	---

KOPĒJO LAPU SKAITS:	14
---------------------	----

MĒROGS:	1:1000
---------	--------

ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....
---------------------	-------