



- APZĪMĒJUMI
- U1 Dzeramā ūdens ūdensvads (cits projekts)
 - K1 Sadzīves kanalizācijas cauruļvads
 - Būvniecības robeža (ēku tuvumā jāuzstāda pārvietojamais 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 jāaskaņo minētās novietnes.
 - Caurules ieguldīšanu jāveic tikai sausā būvgrāvī.
 - Smagā auto transporta kustības virzieni pirms darbu uzsākšanas jāaskaņo ar Pašvaldību.
 - Pirms rakšanas darbu uzsākšanas pa posmiem atšūrtēt un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
 - Pēc cauruļvada izbūves veikt tranšējas aizbēršanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamo posmu. Posmu dalījumam jābūt optimāliem, 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, 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 blīvējuma pakāpi >95% pēc prokora 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:			
<div><div></div><div>Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preču 30a tālr.654-24646</div></div>				<div><div></div><div>SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301</div></div>			
AMATS:	UZVārds:	PARAKSTS:	DATUMS:	PROJEKTS:	PASŪTĪTĀJA NUMURS:		2017-1/ALŪKSNE III
BŪVPR.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.	KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNE	STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	J.MACIEVSKIS		01.2018.		MARKA:	DOP	
PĀRBAUDĒJA	T.LOGINOVA		01.2018.		LAPAS NR.:	5	
Līdzfinansētājs:				RĀSĒJUMS:			
<div><div></div><div></div><div></div></div>				Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar būvtehnikas kustības virzieniem. Darbu veikšanas varianti (Rijkalna, Valkas, Šķūņu ielas)			
Fails:				KOPĒJO LAPU SKAITS:			
				MĒROGS:			
				ARHĪVA REĢ. NUMURS:			
				1:1000			