

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

RASĒJUMU SARAKSTS

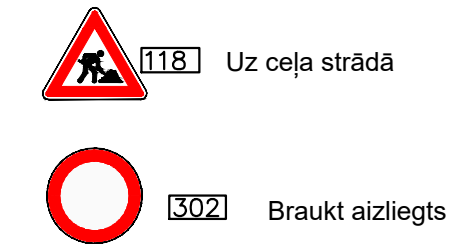
N.P.K.	LAPAS NOSAUKUMS	MARKA
1	Vispārīgie rādītāji	DOP-1
2	Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar būvtechnikas kustības virzieniem. Darbu veikšanas varianti	DOP-2
3	Esošo inženiertīklu aizsardzība	DOP-3
4	Tranšejas atbalsta sienu uzstādīšana. Cauruļu uzglabāšanas shēma.	DOP-4
5	Plāns ar labiekārtošanas darbu robežām	DOP-5

PIEZĪMES:

- Celtniecības bāzes izvietojums un pagaidu materiālu izvietojuma vieta saskaņojama ar Pašvaldību un Pasūtītāju. Atsevišķu elementu izvietojums piemēram labierīcības, montējamo materiālu nokraušanas vietas jāprecizē būvniecības stadijā. Būvuzņēmējam pašam jāiepazīstas ar situāciju dabā un jāizvērtē un jāsaskaņo minētās novietnes. Caurules ieguldīšanu jāveic tikai sausā būvgrāvī. Smagā auto transporta kustības virzieni pirms darbu uzsākšanas jāsaskaņo ar Pašvaldību.
- Pirms rakšanas darbu uzsākšanas pa posmiem atšurfēt un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
- Pēc cauruļvada izbūves veikt tranšejas aizbēršanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamo posmu.
- Grafisko materiālu ar inženiertīklu izvietojumu skatīt ģenplānos un garenprofilos, komunikāciju aizsardzības metodes lapā UKT daļas tipveida rasējumā.
- Pēc darbu pabeigšanas nodrošināt seguma atjaunošanu saskaņā ar tipveida rasējumu UKT daļā
- Ceļa zīmju uzstādīšana saskaņā ar saskaņoto satiksmes organizācijas shēmu
- Tranšēju un būvbedru rakšana, ietver grunts pagaidu uzglabāšanu, būvbedru aizbēršanu, grunts maiņa, kā arī grunts noblīvēšanu pa slāņiem un ar to saistītie darbi (Liekās izraktās grunts transportēšana uz atbērtni un utilizācija (atbērtni nodrošina Būvuzņēmējs) - 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 >98% pēc proktora braucamajā daļā).
- Specifiskas piezīmes skatīt atbilstošajos plānos.

Rekomendētais minimālais ceļa zīmju komplekts

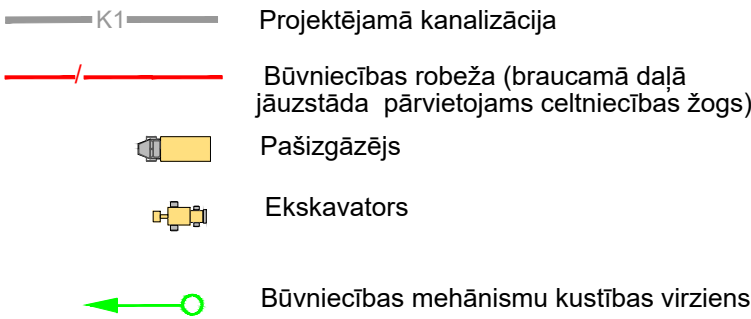
1.Brīdinājuma zīmes



2.Ceļa apzīmējumi



Apzīmējumi



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:		
<div><div></div><div><div>Ekolat Sia</div><div><i>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R</i></div><div>1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401</div><div><i>tālr.65424646, ekolat@inbox.lv</i></div></div></div>				<div><div></div><div><div>Sējas novada dome</div><div>Reģ.Nr. 90000032857, „Jēni”, p/n Murjāņi, Sējas novads, LV-2142</div></div></div>		
AMATS:	UZVĀRDS:	PARAKSTS:	DATUMS:	PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	38/2021
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		08.04.2021	Sadzīves notekūdeņu tīklu pārbūve objektā "Murjāņu inženiertehniskie tīkli", Murjāņi, Sējas novads	STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.Macijevskis		08.04.2021		MARKA:	DOP
					LAPAS NR.:	1
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	5
				RASĒJUMS:	MĒROGS:	-
				Vispārīgie rādītāji	ARHĪVA REĢ. NUMURS:
FAILS:						