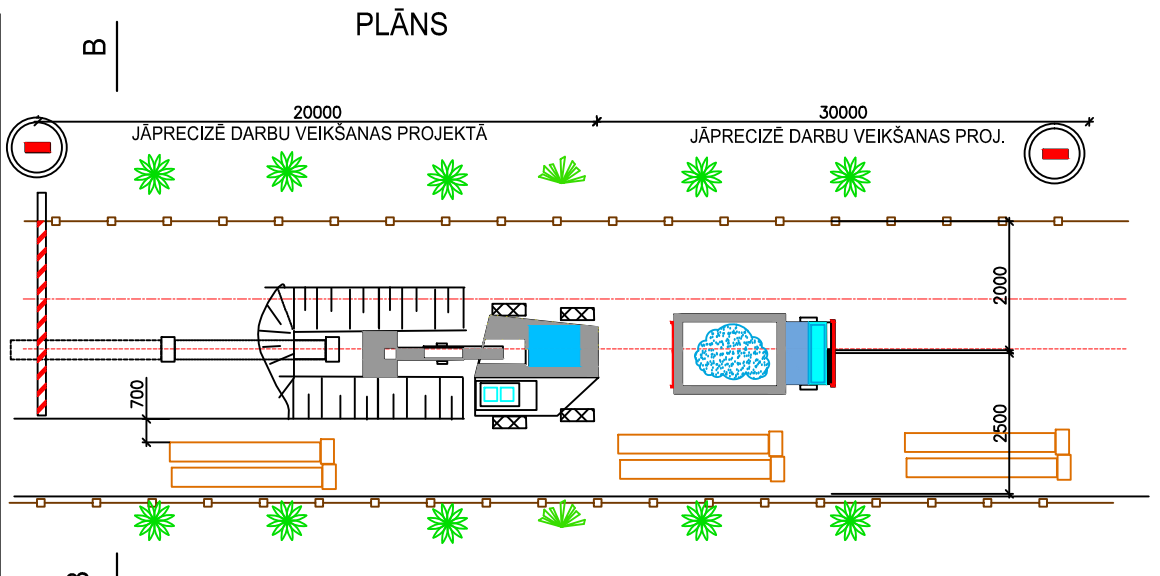
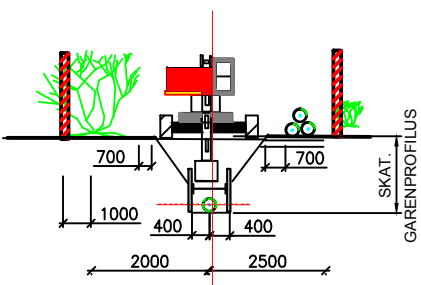


Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar būvtehnikas kustības virzieniem.
Darbu veikšanas varianti. (Smišu, Ceriņu Strautu ielas)



GRIEZUMS B - B

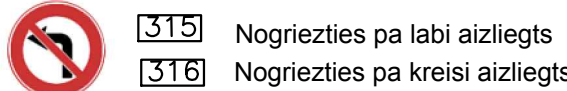


Rekomendētais minimālais ceļa zīmju komplekts

1. Brīdinājuma zīmes



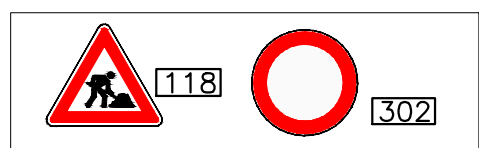
3. Aizlieguma zīmes



319 Aizliegts apdzīt

302 Braukt aizliegts

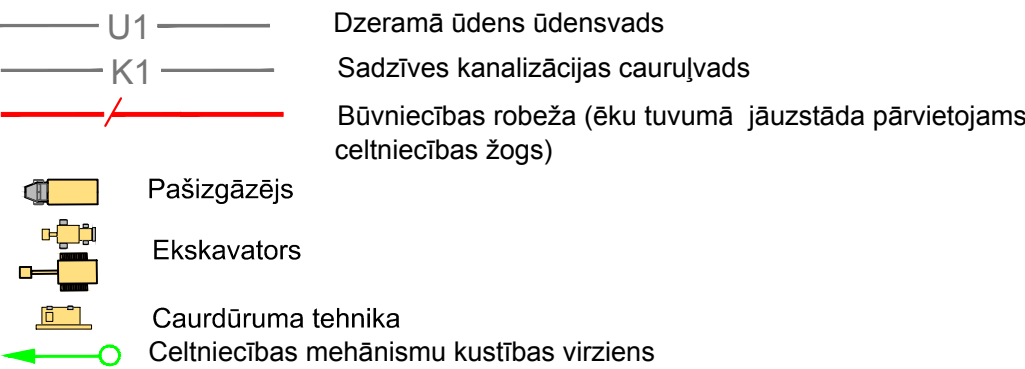
4. Ceļa apzīmējumi



Ipašnieku piekļūšanu
iespējams organizēt no
Mazā ceriņu ielas

Iespējamā būvmateriālu
novietošanas vieta

APZĪMĒJUMI



PIEZĪMES:

- Celtņiecības 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 vietas.
- 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 ūKŢ daļas tipveida rasējumā.
- Pēc darbu pabeigšanas nodrošināt seguma atjaunošanu saskaņā ar tipveida rasējumu ūKŢ 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 atbērtni un utilizācija (atbērtni nodrošina izpildītājs) - 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 proktora barucamajā daļā)

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: EL Ekolat sia Būvkonseranta reģ.Nr.2649-R Daugavpils, LV-5401 I.Preču 30a tālr.654-24646				NACIONĀLAIS ATĪSTĪBAS PLĀNS 2020 EUROPAS SAVIENĪBA Ieguldījums tavā nākotnē PASŪTĪTĀJS: Valsts novads dome Seniņra iela 9, Valka, Valsts novads, LV 4701			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS	UDENSSAIMNIECĪBAS PAKALPOJUMU ATĪSTĪBA VALKĀ, III KĀRTA	PASŪTĪTĀJA NUMURS	VND/4-22/16/440
BŪVPR.D.VAC	T.LOGINOVA		05.2017	STADIJA			BP
IZSTRĀDĀJA	J.MACIEJEVSKIS		05.2017	BŪVOBJEKTS	UDENSSAIMNIECĪBAS PAKALPOJUMU ATĪSTĪBA VALKĀ, III KĀRTA	MARKA	DOP
						LAPAS NR.	2
						KOPĒJO LAPU SKAITS	12
						MĒROGS	1:1000
FAILS:				RASĒJUMS:	Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar būvtehnikas kustības virzieniem. Darbu veikšanas varianti. (Smišu, Ceriņu Strautu)	ARHĪVA REG. NUMURS