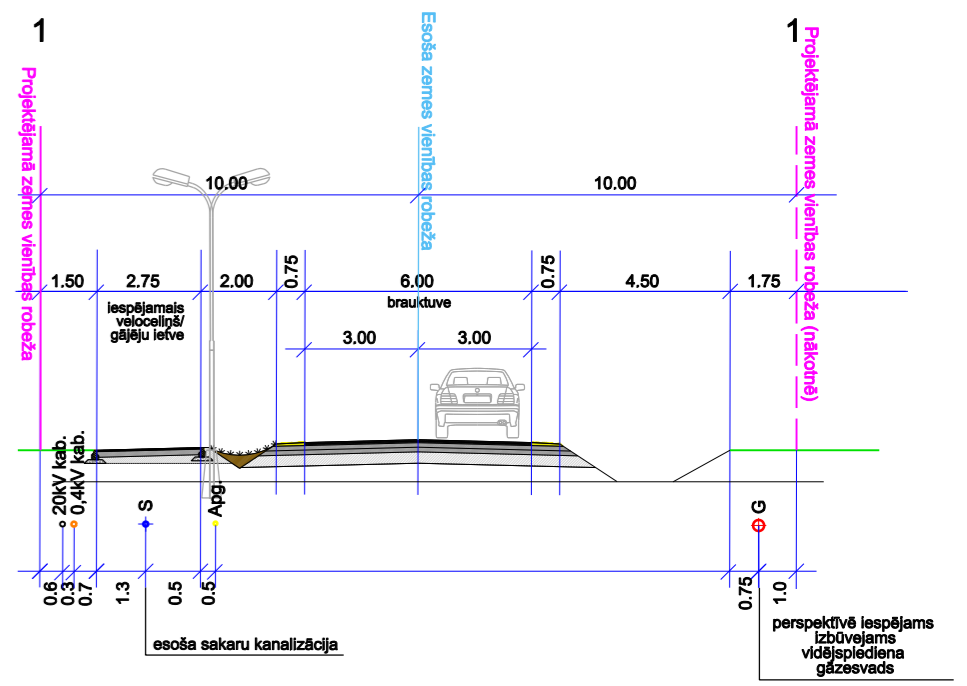


REKOMENDĒJAMĀIS PAŠVALDĪBAS CEĻA ŠĶĒRSPROFILS



APZĪMĒJUMI:

- DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽA
- ESOŠĀS ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
- PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
- PROJEKTĒJAMĀ APBŪVES LĪNIJA
- AIZSARGJOSLA GAR ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLIEM
- AIZSARGJOSLA AP MELIORĀCIJAS BŪVĒM UN IERICĒM
- AIZSARGJOSLA GAR AUTOCEĻIEM
- CEĻA SERVIDĪTUS (ESOŠS UN PLĀNOTS)
- LIKVIDĒJAMA AIZSARGJOSLA GAR ELEKTRISKAJIEM TĪKLIEM
- DEMONTĒJAMA 20 kV ELEKTROPĀRVADES LĪNIJA
- PROJEKTĒJAMĀ 20kV KABELLĪNIJA
- PROJEKTĒJAMĀ 0,4 kV KABELLĪNIJĀ UZSKAITES SADALNE
- PROJEKTĒJAMĀ 20kV KABELLĪNIJA
- ESOŠĀS SAKARU KANALIZĀCIJA
- ESOŠĀ DRENĀŽA
- LIKVIDĒJAMA (PĀRBŪVĒJAMA) DRENĀŽA
- LIELA DIAMETRA MELIORĀCIJAS KOLEKTORS
- PROJEKTĒJAMĀ DRENĀŽA

- PLĀNOTAIS CEĻA RISINĀJUMS EIROPAS PLATUMA DZELZCEĻA LĪNIJAS RAIL BALTICA LATVIJAS POSMA DETALIZĒTĀ TEHNISKAJĀ IZPĒTĒ
- PLĀNOTAIS AUTOCEĻA REKONSTRUKCIJAS RISINĀJUMS (A5 RĪGAS APVDCĒLŠ (SALASPILS- BABĪTE) POSMA NO km 11.6 (A7) LĪDZ km 34.6 (A8))
- ATTĀLUMS (m)
- PROJEKTĒJAMĀS ZEMES VIENĪBAS KĀRTAS NUMURS
- PROJEKTĒJAMĀS ZEMES VIENĪBAS FUNKCIONĀLAIS ZŪNEJUMS

MDC SIA "Mēģiniecības Datu Centrs" Līnību iela 9-466, Rīga, LV-1005
 Tālrunis: +371 67496833 Fakss: +371 67387483 e-pasts: mdc@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

Det. tehn. projekta nosaukums: **8070 DP 177989**
 Uzdevums: **2018.gada 23.augustā**

PROJEKTS:
DETĀLPLĀNOJUMS NEKUSTAMAJAM ĪPAŠUMAM "LEJAS BIRZNIĒKI", KEKAVAS NOVADĀ (KAD. NR. 80700080034)

PASŪTĪTĀIS:
SIA "GO KART"

IZSTRĀDĀTĀIS:
REGIONĀLIE PROJEKTI SIA "Reģionālie projekti" Rīgas ielā 55B-501, Latvija, Rīga, LV-1045
 Tālrunis: +371 67220809, e-pasts: info@rp.lv

Projekta vadītājs	T.Skuja	Datums	Pārbaudījis
Grāfiķa daļu izstrādātājs	I.Narbutis		

GRAFIKĀS DAĻAS PĒRĒMĒS:
 1) Plānotais ceļš risinājums Eiropas platuma dzelzceļa līnijas Rail Baltica Latvijas posma detalizētā tehniskajā izpētē
 2) Plānotais autoceļa rekonstrukcijas risinājums A5 Rīgas apvedceļā (Salaspils- Babīte) posma no km 11.6 (A7) līdz km 34.6 (A8) seguma no VAS "Latvijas Valsts ceļi"
 TOPOGRĀFISKAJĀ PLĀNA PĒRĒMĒS:
 1) Uzdevuma veikts 2018. gada 7. februārī
 2) LRS-92 TM koordinātu sistēmā
 3) Ērģeņu koordinātas 0.000001
 4) Līdzena virsmas apļotuma sistēma (L.A3-2000.0)
 5) Ērģeņu koordinātas 0.000001
 6) Ērģeņu koordinātas 0.000001
 7) Topogrāfiskie apzīmējumi atbilst atbilstoši MK 24.04.2012. noteikumu Nr.317.
 8) Ielu apzīmējumi atbilst atbilstoši pašvaldības kartēšanas sistēmai.