



- PROJEKTA APZĪMĒJUMI**
  - BRAUKTUVE - asfaltbetons
  - ĪETVE - betona bruģakmens
  - ZĀLIENS
  - NOMALE
  - ASFALTBETONA REMONTZONA
  - Betona apmale BR 100.30.15
  - Betona apmale BR 100.22.15
  - Betona apmale BR 100.20.8
  - Betona apmale BR 100.30/22.15 (labākkrāsē)
  - Horizontālās apzīmējumi
  - Brauktuves ass
  - Trases piktetāža
  - Rādīsi, groza līknes
  - Leņķi
  - Izmēri
  - Likvidējamie objekti
  - Projektētās ceļa zīme
  - Projektētās ceļa zīmes balsts
  - Griezumā vieta
  - Projektētā ovāltekte
  - Projektētais grāvis
  - Projektētā caurteka
  - Augstuma horizontāle
  - Dalītas kabeļu aizsargcaurules
  - EVOCAB SPLIT vai ekvivalents
  - Rezerves aizsargcaurules
  - EVOCAB STING vai ekvivalents
  - Komunikāciju aku vāku līmeņošana
  - Betona teknes 100.32.11 vai ekvivalents
  - Betona teknes 100.50.20 vai ekvivalents

**TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI**
  - Zemes vienības kadastra apzīmējums
  - Sarkanā līnija
  - Uzmērītā robežlīnija
  - Ierādītā robežlīnija (M 1:10 000 noteikuma)
  - Pilnā, projektēta robežlīnija
  - Topogrāfiskā uzmērējuma saskārijuma robeža
  - Ūdensvads
  - Saku kabeļi
  - Saku kanalizācija
  - Sadzīves kanalizācija
  - Apgaismes kabeļi
  - Zemsprieguma elektrības kabeļi
  - Virszemes elektrokabeļi
  - Gāzes vads
  - Čaļš
  - Asfaltbetona segums
  - Grants segums
  - Cementbetona segums
  - Apgaismes stabs
  - Nogāznes
  - Caurteka
  - Žogs
  - Krūms
  - Koks
  - Augstuma atzīme
  - Māja
  - Celazīme

**REALIZĒTĀ KOMUNIKĀCIJU IZBŪVES PROJEKTA APZĪMĒJUMI**
  - K1 Sadzīves kanalizācija
  - U1 Ūdensvads
  - ⊗ Komunikāciju akas
  - K1S Kanalizācijas spiedvads

**PROJEKTA APZĪMĒJUMI**
  - Apgaismojuma laterna
  - w0 Apgaismojuma kabeļi
  - 3,00 Piesāistes
  - w2 20kV kabeli projektējamā trase
  - projektējamā perspektīva kabeļu trase

- Piezīmes:
- Izmēri un augstumi doti metros.
  - Augstumi doti Baltijas augstumu sistēmā.
  - Ceļa pamatkonstrukciju tipus skatīt CD-5 rasējumos.
  - Izbūvējot nobrauktuves un pieslēgumus, jāpieslēdzas pie esošajām atzīmēm, ja projektā nav norādīts savādāk.
  - Nobrauktuvju piktetāžu precizēt uz vietas.
  - Būvniecības gaitā neiznīcināt esošās īpašumu robežzīmes.
  - Būvdarbu laikā ievērot pazemes un virszemes komunikāciju aizsardzības noteikumus un, ja nepieciešams, paredzēt to papildus aizsardzību.

LAPU NOVIETOJUMA SHĒMA



|   |          |  |                                   |   |                    |  |
|---|----------|--|-----------------------------------|---|--------------------|--|
| Pasūtītājs:<br>Mārupes pagasta pašvaldība<br>Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads |          | Objekts:<br>Lielā ielas rekonstrukcija posmā no<br>Kantora ielas līdz Daibes ielai, Mārupē | Adrese:<br><br>Lielā iela, Mārupe | <b>BELSS</b><br>Rīga, Kalvenes iela 22a<br>Tālrunis: +371 67322333<br>Fakss: +371 67828366<br><small>©All rights reserved.<br/>©Izmantojams saskaņā ar autoritātes likumu</small> |                    |  |
| CD vadītājs:<br>Reinis Kivliņš  | 08.2013. | Lapas nosaukums:<br>Satiksmes organizācijas<br>plāns ar apgaismojuma<br>plānu              |                                   |   |                    |  |
| Izstrādāja:<br>Sergejs Gorņiks  | 08.2013. | Līguma nr.: 5-21/266-2013<br>Arhīva nr.: 5-21/266-2013<br>Mērogs: 1:500                    | Stadija<br>TP                     | Lapas<br>2/2  | Ras. Nr.<br>CD-3-2 |  |