



Tingmärgid:

- Kinnistu piir
- Projekteeritud telg
- Projekteeritud kivilillutis (munakivi)
- Projekteeritud kivilillutis (betoonkivi)
- Projekteeritud nõlvakindlustus (munakivi)
- Projekteeritud sõidutee AB katte taastamine
- Projekteeritud murupinna taastamine
- Projekteeritud sõelmetest kate / tasanduskiht
- Projekteeritud sõidutee äärekivi h=10cm
- Projekteeritud sõidutee äärekivi h=2,5cm
- Projekteeritud sõidutee äärekivi h=0cm
- Projekteeritud betoonrenn
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi h=0cm
- Projekteeritud puustik
- Likvideeritav objekt
- Projekteeritud trupp
- Projekteeritud samakõrgusjoon
- Projekteeritud sadevee restkaev
- Projekteeritud sadevee kanalisatsioonitoru

MÄRKUSED:

- Enne kaevetöid tuleb digitaalselt mahanõrkida trassid.
- Projekteeritavad tänavavalgustuse kaablid paigaldada kogu ulatuses paindusvasse kaitsetorudesse.
- Projekteeritavad kaabelliin paigaldada üldjuhul 0,7m sügavusele.
Olemasoleva või projekteeritava sõidutee ulatuses kaabel paigaldada vähemalt 1m sügavusele.
Kaablite ja torude alla ja peale paigaldada 0,1 m paksune ehitusliiva kiht.
- Teiste trassidega ristumistel tagada puhas vahekaugus vähemalt 0,3 m.
- Valgustusmastide jalandite paigaldamisel arvestada kõrguslikult teeprojektiga.
Jalandi ülemine ots peab jääma 0,15m kõrgemale selle paigalduskoha planeeritud kõrgusest.
- Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnas.
- Harudooside ning valgustite V1 ja V2 vahelised kaablid tuleb süvistada paneeli või maakivi müüri vuukidesse. Pärast kaablite paigaldamist tuleb vuugid uuesti seguga täita. Säilitada müüri visuaalne hetkeolukord.

Märkused:
Geodeesia alusplaani koostas Geodeesiabüroo OÜ 17.05.2016 töö nr. G-27-16.

| | | | | | | |
|------------------------------|----------|---------|-----------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Proj. juht | Nimi | Allkiri | Töö nr | | Kuupäev | |
| | | | TP- 005/16 | | 26.09.2016 | |
| | | | Töö nimetus | | Leht | Lehti |
| | | | Kuressaare linnuse juurdepääsutee põhiprojekt | | 1 | 1 |
| Projekteerija | R. Tarto | | Saare maakond, Kuressaare linn, Linnuse tee | | Joonise nr | TRT- 01 |
| | | | | | Mõõt | 1:500 |
| MTR Reg. nr. EP10114029-0001 | | | Joonise nimetus | | Asendiplaan, vertikaalplaneering, liiklusskeem, tehnovõrgud | |
| Tellija | | | Saaremaa Muuseum | | Lemminkäinen Eesti AS 11415 Tallinn, Betooni 28 tel. 60 57 550 E-mail: info@lemminkainen.ee | |