



- Tingmärgid**
- Projekteeritud tee telg
  - Projekteeritud asfaltkatte serv
  - Projekteeritud tugiperra serv
  - Projekteeritud haljastuse (murukülv, kasvupinnase paksus 10cm / 15cm)
  - Likvideeritav objekt
  - Geoloogilise uuringupunkti asukoht
  - +38 - mahasõidu asukoht PK+L=8+1m - asf. bet katte pikkus +kruuskatte pikkus
  - Kinnistu positsiooni number
  - Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 2,5 cm)
  - Projekteeritud sõidutee äärekivi (ohutussartel, bussipeatuses h = 12 cm)
  - Projekteeritud põrkepiire
  - Projekteeritud liikismärgi post
  - Projekteeritud tähispostid (99iv / 99ik / 992s)
  - Projekteeritud elektrikilp
  - Projekteeritud jaotus/liitumiskilp
  - Projekteeritud teevalgustuse kaabelliin
  - Projekteeritud teevalgustuse kaabli kaitsetoru
  - Projekteeritud jalakäijate ülekäiguraja valgusti mastil
  - Projekteeritud teevalgustuse mastil (valgusti üldmärk)
  - Projekteeritud teevalgustuse murduval mastil (valgusti üldmärk)
  - Ol.olev FO kaabel uuel asukohal
  - Sidekaabli kaitsetoru
  - Projekteeritud nõlv
  - Projekteeritud nõlvakindlustus hüdrokülviga
  - Projekteeritud truu (voolu suunaga)
  - Projekteeritud kraavi puhastamine
  - Projekteeritud kraav
  - Projekteeritud kraavipõhja kindlustus killustikuga (Tüüp I)
  - Projekteeritud kraavipõhja kindlustus killustikuga geotekstiiliga (Tüüp II)
  - Projekteeritud kraavipõhja kindlustus munakividega geotekstiiliga (Tüüp III)
  - Ristmiku nähtavuskolmnurk
  - Projekteeritud metsa ja võsa raadamine

		TELLIJAJA MAANTEEAMET OBJEKT RIGITEE NR 59 PÄRNU-TORI KM 5,993-12,143 REKONSTRUEERIMISE PÕHIPROJEKT			
MTR REG NR EEP003348		LÕHK KM 5,993-12,143			
PROJEKTEERIJAJA M. Saarnak	ALLKIRI	KUUPÄEV 10.03.2017	JOONISE NIMETUS Asendiplaan PK 103+00 - 111+00		
PROJEKTEERIJAJA E. Potisepp	ALLKIRI	KUUPÄEV 10.03.2017	PROJ NR P16028	JOONISE NR AP-9	PROJ ETAPP Põhiprojekt
PROJEKTUJUHT T. Jõe	ALLKIRI	KUUPÄEV 10.03.2017	MÕÖTKAVA 1:1000	REV 0	