



- Tingimärgid**
- Projekteeritud tee
 - Projekteeritud asfaltkatte serv
 - Projekteeritud tugipinna serv
 - Projekteeritud haljastuse (murukülv, kasvupinnase paksus 10cm / 15cm)
 - Likvideeritav objekt
 - Geoloogilise uuringupunkti asukoht
 - +38 - mahasõidu asukoht PK+L=8.1m - asf. bet katte pikkus
 - Kinnistu positsiooni number
 - Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 2,5 cm)
 - Projekteeritud sõidutee äärekivi (ohutusaartel, bussipeatustes h = 12 cm)
 - Projekteeritud pörkepiire
 - Projekteeritud liikumärgi post
 - Projekteeritud tähispostid (99iv / 99ik / 992s)
 - Projekteeritud elektrikilp
 - Projekteeritud jaotus/liitumiskilp
 - Projekteeritud teevalgustuse kaabelliin
 - Projekteeritud teevalgustuse kaabli kaitsetoru
 - Projekteeritud jalakäijate ülekäiguraja valgusti mastil
 - Projekteeritud teevalgustusti mastil (valgusti üldmärk)
 - Projekteeritud teevalgustusti murduval mastil (valgusti üldmärk)
 - O.olev FO kaabel uuel asukohal
 - Sidekaabli kaitsetoru
 - Projekteeritud nõlv
 - Projekteeritud nõlvakindlustus hüdrokütiviga
 - Projekteeritud truu (voolu suunaga)
 - Projekteeritud kraavi puhastamine
 - Projekteeritud kraav
 - Projekteeritud kraavipõhja kindlustus killustikuga (Tüüp I)
 - Projekteeritud kraavipõhja kindlustus killustikuga geotekstiilil (Tüüp II)
 - Projekteeritud kraavipõhja kindlustus munakividega geotekstiilil (Tüüp III)
 - Ristmiku nähtavuskolmnurk
 - Projekteeritud metsa ja võsa raadamine

		TELLIJAJA MAANTEEAMET OBJEKTI RIGITEE NR 59 PÄRNU-TORI KM 5,993-12,143 REKONSTRUEERIMISE PÕHIPROJEKT			
MTR REG NR EEP003348		LÕK KM 5,993-12,143			
PROJEKTEERIJAJA M. Saarnak	ALLKIRI	KUUPÄEV 10.03.2017	JOONISE NIMETUS Asendiplaan PK 109+00 - 116+50		
PROJEKTEERIJAJA E. Potisepp	ALLKIRI	KUUPÄEV 10.03.2017	PROJ NR P16028	JOONISE NR AP-10	PROJ ETAPP Põhiprojekt
PROJEKTLUHT T. Jõe	ALLKIRI	KUUPÄEV 10.03.2017	MÕÖTKAVA 1:1000	REV 0	