



- Tingmärgid**
- Projekteeritud tee telg
 - Projekteeritud asfaltkatte serv
 - Projekteeritud tugipeenra serv
 - Projekteeritud haljastuse (murukül, kasvipinnase paksus 10cm / 15cm)
 - Likvideeritav objekt
 - Geoloogilise uuringupunkti asukoht
 - +38 - mahaõidu asukoht PK+L=8+1m - asf. bet katte pikkus +kruuskatte pikkus
 - Kinnistu positsiooni number
 - Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 2,5 cm)
 - Projekteeritud sõidutee äärekivi (ohutusaartel, bussipeatustes h = 12 cm)
 - Projekteeritud pörkepiire
 - Projekteeritud liiklusmärgi post
 - Projekteeritud tähispostid (99iv / 99ik / 992s)
 - Projekteeritud elektrikiip
 - Projekteeritud jaotus/liitumiskilp
 - Projekteeritud teevalgustuse kaabelliin
 - Projekteeritud teevalgustuse kaabli kaitsetoru
 - Projekteeritud jalakäijate ülekäiguraja valgusti mastil (valgusti üldmärk)
 - Projekteeritud teevalgusti mastil (valgusti üldmärk)
 - Projekteeritud teevalgusti murduval mastil (valgusti üldmärk)
 - Ol.olev FO kaabel uuel asukohal
 - Sidekaablite kaitsetoru
 - Projekteeritud nõlv
 - Projekteeritud nõlvakindlustus hüdrokultiga
 - 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

- Katastriüksuse/kinnistu piir (Riiklikus süsteemis moodistatud)
- Katastriüksuse/kinnistu piir (Kohalikus süsteemis moodistatud)
- Katastriüksuse/kinnistu piir (Aerofotogeodeetilises meetodil moodistatud)
- Katastriüksuse/kinnistu piir (Plaani- või kaardimaterjali järgsed)
- Projekteeritud teemaa piiri ettepanek
- Projekteeritud sõidutee/silla ülekate eelneva freesimisega
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate
- Projekteeritud ristmiku asfaltbetoonkate
- Projekteeritud mahaõidu asfaltbetoonkate
- Projekteeritud jalgte/bussipeatuse asfaltbetoonkate
- Projekteeritud betoonkivisillutus (hall uni-kivi / punane uni-kivi) ≥ 6cm
- Projekteeritud kruuskate

		TELLIJA MAANTEEMAMET			
		OBJEKT RIGITEE NR 59 PÄRNU-TORI KM 5,993-12,143 REKONSTRUEERIMISE PÕHIPROJEKT			
MTR REG NR EEP003348		LÕIK KM 5,993-12,143		JONISE NIMETUS	
PROJEKTEERIA	ALLKIRI	PROJEKTEERIA	ALLKIRI	Asendiplaan PK 116+50 - 122+38	
M. Saarnak		E. Potisepp		PROJ NR	MOOTKAVA
PROJEKTEERIA	ALLKIRI	PROJEKTEERIA	ALLKIRI	AP-11	1:1000
E. Potisepp		E. Potisepp		PROJ ETAPP	REV
PROJEKTUURIT	ALLKIRI	PROJEKTUURIT	ALLKIRI	Põhiprojekt	0
T. Jõe		T. Jõe			