



	Katastrirüksuse/kinnistu piir (Riiklikus süsteemis moodistatud)
	Katastrirüksuse/kinnistu piir (Kohalikus süsteemis moodistatud)
	Katastrirüksuse/kinnistu piir (Aerofotogeodeetilises meetodil moodistatud)
	Katastrirüksuse/kinnistu piir (Plaani- või kaardimaterjalil järgsed)
	Projekteeritud teemaa piiri ettepanek
	Projekteeritud sõidutee/silla ülekatte eelneva freesimisega
	Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkatte
	Projekteeritud ristmiku asfaltbetoonkatte
	Projekteeritud mahasõidu asfaltbetoonkatte
	Projekteeritud jalgtee/bussipeatuse asfaltbetoonkatte
	Projekteeritud betoonkivisillutus (hall üni-kivi / punane üni-kivi) ± 6cm
	Projekteeritud kruuskate

	Tingmargid
	Projekteeritud tee telg
	Projekteeritud asfaltkatte serv
	Projekteeritud tugipeenra 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 (ohutusaartel, bussipeatustes h = 12 cm)

	Projekteeritud pörkepiire
	Projekteeritud liiklusemärgi post
	Projekteeritud tähispostid (99iv / 99ik / 992s)
	Projekteeritud elektrikilp
	Projekteeritud jaotus/liitumiskilp
	Projekteeritud teevalgustuse kaabellinn
	Projekteeritud teevalgustuse kaabli kaitsetoru
	Projekteeritud jalakäijate ülekaiguraja valgusti mastil
	Projekteeritud teevalgustust mastil (valgusti üldmärk)
	Projekteeritud teevalgustust murduval mastil (valgusti üldmärk)
	O.l.olev FO kaabel uuel asukohal
	Sidekaablite kaitsetoru

	Projekteeritud nõlv
	Projekteeritud nõlvakindlustus hüdrokultiva
	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

		TELLIJAL MAANTEEAMET OBJEKTEL RIGITEE NR 59 PÄRNU-TORI KM 5,993-12,143 REKONSTRUEERIMISE PÕHIPROJEKT			
MTR REG NR EEP003348		LOKI KM 5,993-12,143			
PROJEKTEERIJAL M. Saarnak PROJEKTEERIJAL E. Potisepp PROJEKTUURIT T. Jõe	ALLKIRI ALLKIRI ALLKIRI	KUUPÄEVIL 10.03.2017 KUUPÄEVIL 10.03.2017 KUUPÄEVIL 10.03.2017	JOONISE NIMETUSIL Asendiplaan PK 73+00 - 76+50	JOONISE NR PROJ ETAPP P16028 AP-3 Põhiprojekt	MÕOTKAVAL 1:500 REVIL 0