



- | | | | |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 ülekatte eelneva freesimisega Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkatte Projekteeritud ristmiku asfaltbetoonkatte Projekteeritud mahasõidu asfaltbetoonkatte Projekteeritud jälgtee/bussipeatuse asfaltbetoonkatte Projekteeritud sõidutee äärekivi (hall uni-kivi / punane uni-kivi) = 6cm Projekteeritud kruuskatete | <p>Tingimärgid</p> <ul style="list-style-type: none"> Projekteeritud tee telg 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 Kinnistu positsiooni number Projekteeritud sõidutee äärekivi (ohutussartel, bussipeatustes h = 12 cm) | <ul style="list-style-type: none"> Projekteeritud pörkepiire Projekteeritud liiklusmärgi post Projekteeritud tähispostid (99iv / 99ik / 992s) Projekteeritud haljastuse Projekteeritud jaotus/liitumiskilp Projekteeritud teevalgustuse kaabelliini Projekteeritud teevalgustuse kaabli kaitsetoru Projekteeritud jalakäijate ülekaiguraja valgusti mastil Projekteeritud teevalgustuse mastil (valgusti üldmärg) Projekteeritud teevalgustuse mürduval mastil (valgusti üldmärg) Olev FO kaabel uuel asukohal Sidekaabli kaitsetoru | <ul style="list-style-type: none"> Projekteeritud nõlv Projekteeritud nõlvakindlustus hüdrokülviga Projekteeritud truu (voolu suunaga) Projekteeritud 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 |
|--|--|--|--|

		TELLJA MAANTEEAMET OBJEKT RIGITEE NR 59 PÄRNU-TORI KM 5,993-12,143 REKONSTRUEERIMISE PÕHIPROJEKT					
		LOKI KM 5,993-12,143		JOONISE NIMETUS Asendiplaan PK 80+00 - 84+00			
PROJEKTEERIJALD M. Saarnak	ALLKIRI E. Potisepp	KUUPÄEV 10.03.2017	PROJ NR P16028	JOONISE NR AP-5	PROJ ETAPP Põhiprojekt	MÕÖTKAVA 1:500	REV 0