



Olemasolev trüüp ukvideeritakse mahaõlit pole kantud teeregistrisse kinnistule juurdepääs tagatud Pärna tänava kaudu.

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <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 asfaltbetoonkate Projekteeritud ristmiku asfaltbetoonkate Projekteeritud mahaõidu asfaltbetoonkate Projekteeritud jalgtee/bussipeatuse asfaltbetoonkate Projekteeritud betoonkivisillutus (hall uni-kivi / punane uni-kivi) = 6cm Projekteeritud kruuskate | <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 +35 - mahaõidu asukoht PK+L=8+1m Kinnistu positsiooni number Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 2,5 cm) Projekteeritud sõidutee äärekivi (ohutussartel, bussipeatustes h = 12 cm) | <ul style="list-style-type: none"> Projekteeritud põrkepiire Projekteeritud liiklusmärgi post Projekteeritud tähistpostid (99iv / 99ik / 992s) Projekteeritud haljastuse elektrikiip Projekteeritud jaotus/liitumiskilp Projekteeritud teevalgustuse kaabelliini Projekteeritud teevalgustuse kaabli kaitsetoru Projekteeritud jalakäijate ülekaiguraja valgusti mastil Projekteeritud teevalgustuse mastil (valgusti üldmärki) Projekteeritud teevalgustuse mürduval mastil (valgusti üldmärki) Olev FO kaabel uel asukohal Sidekaablite kaitsetoru | <ul style="list-style-type: none"> Projekteeritud nõlv Projekteeritud nõlvakindlustus hüdrokülviga Projekteeritud trüüp (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 |
|--|---|--|--|

		TELLUJA MAANTEEAMET			
		OBJEKT RIIGITEE NR 59 PÄRNU-TORI KM 5,993-12,143 REKONSTRUEERIMISE PÕHIPROJEKT			
LÕK KM 5,993-12,143					
PROJEKTEERIJALD M. Saarnak	ALLKIRI	KUUPÄEV 10.03.2017	JOOSE NIMETUS		
PROJEKTEERIJALD E. Potisepp	ALLKIRI	KUUPÄEV 10.03.2017	Asendiplaan PK 87+50 - 95+50		
PROJEKTLUHT T. Jõe	ALLKIRI	KUUPÄEV 10.03.2017	PROJ NR P16028	JOOSE NR AP-7	PROJ ETAPP Põhiprojekt
		MÕÖTKAVA 1:1000	REV 0		