



- | | | | |
|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Katastrirüksuse/kinnistu piir (Riiklikus süsteemis moodustatud) 2 Katastrirüksuse/kinnistu piir (Kohalikus süsteemis moodustatud) 3 Katastrirüksuse/kinnistu piir (Aerofotogeodeetilises meetodil moodustatud) 4 Katastrirüksuse/kinnistu piir (Plaani- või kaardimaterjali järgsed) 5 Projekteeritud teemaa piiri ettepanek Projekteeritud sõidutee/silla ülekatte eelneva freesimisega Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate Projekteeritud ristmiku asfaltbetoonkate Projekteeritud mahasõidu 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) 6 Likvideeritav objekt Geoloogilise uuringupunkti asukoht +38 - mahasõidu asukoht PK+L=8+1m 10 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 pörkepiire Projekteeritud liiklusmärgi post Projekteeritud tähispostid (99iv / 99ik / 992s) Projekteeritud elektrikilp Projekteeritud jaotus/liitumiskilp Projekteeritud teevalgustuse kaabelliini Projekteeritud teevalgustuse kaabli kaitsetoru Projekteeritud jalakäijate ülekaiguraja valgusti mastil Projekteeritud teevalgustuse mastil (valgusti üldmärk) Projekteeritud teevalgustuse mürduval mastil (valgusti üldmärk) Olulev FO kaabel uel asukohal Sidekaablite kaitsetoru | <ul style="list-style-type: none"> Projekteeritud nõlv Projekteeritud nõlvakindlustus hüdrokülliviga Projekteeritud truu (voolu suunaga) Projekteeritud elektrikilp 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 |
|---|--|---|---|

SELEKTOR		TELLIJAL MAANTEEAMET			
OBJEKTIL RIGITEE NR 59 PÄRNA-TORI KM 5,993-12,143 REKONSTRUEERIMISE PÕHIPROJEKT		LÕIK KM 5,993-12,143			
PROJEKTEERIJAL M. Saarnak	ALLKIRI	KUUPÄEV 10.03.2017	JOONISE NIMETUS	Asendiplaan PK 65+44 - 69+00	
PROJEKTEERIJAL E. Potisepp	ALLKIRI	KUUPÄEV 10.03.2017	PROJ NR P16028	JOONISE NR AP-1	PROJ ETAPP Põhiprojekt
PROJEKTAJAL T. Jõe	ALLKIRI	KUUPÄEV 10.03.2017	MÕÖTAVA 1:500	REV 0	