



Proj.-v kaabel kaitsta kinnisel meetodil plasttorudega d110mm, >750N H=00.00* toru peal
Nähtavuskolmnurk, L=5x350m, tase E, 100 km/h

Proj.-v kaabel kaitsta kinnisel meetodil plasttorudega d110mm, >750N H=00.00* toru peal

Ettevaatust, k/p õhuliin!

Ettevaatust, k/p õhuliin!

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <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/silta ülekatte eelneva freesimisega Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkatte Projekteeritud ristmiku asfaltbetoonkatte Projekteeritud mahaõidu asfaltbetoonkatte Projekteeritud jalgtee/bussipeatuse asfaltbetoonkatte Projekteeritud betoonkivisillutus (hall uni-kivi / punane uni-kivi) = 6cm Projekteeritud kruuskatete | <ul style="list-style-type: none"> Projekteeritud tee telg Projekteeritud asfaltkatte serv Projekteeritud tugipinna serv Projekteeritud haljastuse (murukülv, kasvpinna paksus 10cm / 15cm) Likvideeritav objekt PA-16 59.35 35 Tüüp I, L=8.1m 10 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 elektrikliid Projekteeritud jaotus/liitumiskilp Projekteeritud teevalgustuse kaabelliini Projekteeritud teevalgustuse kaabli kaitsetoru Projekteeritud jalakäijate üleaküüraraja valgusti mastil Projekteeritud teevalgustuse mastil (valgusti üldmärki) Projekteeritud teevalgustuse mürduval mastil (valgusti üldmärki) Ol.olev FO kaabel uuel asukohal Sidekaablite kaitsetoru | <ul style="list-style-type: none"> Projekteeritud nõlv Projekteeritud nõlvakindlustus hüdrokülviga Projekteeritud truu (voolu suunaga) Projekteeritud kraavipuhastamine 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		TELLUJA MAANTEEAMET			
OBJEKT RIGITEE 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	JOONISE NIMETUS	Asendiplaan PK 84+00 - 87+50	
PROJEKTEERIJALD E. Potisepp	ALLKIRI	KUUPÄEV 10.03.2017	PROJ NR	JOONISE NR	PROJ ETAPP
PROJEKTLUHT T. Jõe	ALLKIRI	KUUPÄEV 10.03.2017	P16028	AP-6	Põhiprojekt
			MÕOTKAVA	1:500	REV 0