



Ettevaatust, sidekanalistsioon!
Kaevetöid teostada käsitsi.
Asbotorude kohal mitte kasutada
fibrorulli.

Paide mnt 9
74101.001.0294

Paide mnt 7
74101.001.0049

Ettevaatust, sidekanalistsioon!
Kaevetöid teostada käsitsi.
Asbotorude kohal mitte kasutada
fibrorulli.
Sidekaevu kaas tõsta proj.-va
kõnnitee pindale vaheõngaste abil

Proj.-v kaabel kaitsta kinnisel
meefodil plasttorudega d110mm, >750N
ca 15m ulatuses
H=00.00* toru peal

Paide mnt 5
74101.001.0059

Paide mnt 3
74101.001.0060

Paide mnt 13
74101.001.0333

Proj.-v kaabel kaitsta kinnisel
meefodil plasttorudega d110mm, >750N
ca 15m ulatuses
H=00.00* toru peal

Proj.-v kaabel kaitsta kinnisel
meefodil plasttorudega d110mm, >750N
ca 15m ulatuses
H=00.00* toru peal

- Katastrirüksuse/kinnistu piir (Riiklikus süsteemis moodistatud)
- Katastrirüksuse/kinnistu piir (Kohalikus süsteemis moodistatud)
- Katastrirüksuse/kinnistu piir (Aerofotogeodeetilises meetodil moodistatud)
- Katastrirüksuse/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 betoonkivisillutis (hall uni-kivi / punane uni-kivi) = 5cm
- Projekteeritud kruuskate

- 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 Kinnistu positsiooni number
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 2,5 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (ohutussartel, bussipeatustes h = 12 cm)

- Projekteeritud pörkepiire
- Projekteeritud liiklusmärgi post
- Projekteeritud tähispostid (99iv / 99ik / 992s)
- Projekteeritud elektrikilp
- Projekteeritud jaotus/liitumiskilp
- Projekteeritud teevalgustuse kaabelliini
- Projekteeritud teevalgustuse kaabli kaitsetoru
- Projekteeritud jalakäijate üleaküüraja valgusti mastil
- Projekteeritud teevalgustuse mastil (valgusti üldmärki)
- Projekteeritud teevalgustuse mürduval mastil (valgusti üldmärki)
- Olulev FO kaabel uuel asukohal
- Sidekaablite kaitsetoru

- Projekteeritud nõlv
- Projekteeritud nõlvakindlustus hüdrokülliviga
- 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

		TELLUJA MAANTEEAMET			
		OBJEKT RIGITEE NR 59 PÄRNU-TORI KM 5,993-12,143 REKONSTRUEERIMISE PÕHIPROJEKT			
LÕK KM 5,993-12,143		JÕONISE NIMETUS			
Asendiplaan PK 69+00 - 73+00		MÕOTAVA			
PROJEKTEERIJALD M. Saarnak	PROJEKTEERIJALD E. Potisepp	PROJEKTEERIJALD T. Jõe	PROJEKTEERIJALD	PROJEKTEERIJALD	PROJEKTEERIJALD
10.03.2017	10.03.2017	10.03.2017	10.03.2017	10.03.2017	10.03.2017
AP-2	AP-2	AP-2	AP-2	AP-2	AP-2
Põhiprojekt	Põhiprojekt	Põhiprojekt	Põhiprojekt	Põhiprojekt	Põhiprojekt
1:500	1:500	1:500	1:500	1:500	1:500
0	0	0	0	0	0