



Legend:

- sk

Sadeveekanal

Sidekaabel

S

Sidekanalisatsioon

2T

Soojatrass

K

Kanalisatsioon

V

Veetrass

Madalpinge el.kaabel

Kõrgepingekaabel

D

Drenaaz

Projekteeritud mikrotorustik/sidekanal

Projekteeritud kaitsetoru

Markerpall

Projekteeritud sidekaev

Ol.ol. sidekanal

Ol.ol. sideõhuliin

Olemasolev sidepost

Olemasolev sidepostikarp

Olemasolev markerpall

Lahtine kaevis/ Haljastuse taastus

Lahtine kaevis/ Kruuskatte taastus

Lahtine kaevis/ Betoonkivi katte taastus

Mikrotoru paigaldus kinnisel meetodil

MÄRKUSED:

1. Projekteeritud liinirajatise paigaldussügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel kõnni- ja sõiduteega min. 1,0m. Riigitee alusel maal paigaldussügavus minimaalselt 1m, riigimaanteedega ristumisel ning mahasõitudel minimaalselt 1.5m.

2.Ristumisel riigitee alusel maal (riigimaanteed ning mahasõitud) paigaldada kaabel kaitsetorusse A-tugevusklass (1250N), mujal ristumised sõiduteedega kasutada A-tugevusklass (750N) ning mujal kinnistutele viiattel mahasõitudel kaitsetoru 450N .

3. Kaeviku tegemisel arvestada kaeviku sügavust, kaevise põhja laiust ja varisemisnurka 1:3/4 (53°). Lahtise kaeviku riigitee poolne serv tuleb siduda riigitee asfaltkatttega . Kaeviku riigitee poolne serv toestada.

4. Kaablireservid katastriüksuse piiril ja lõikumiskohad vee- ja kanalisatsioonitrassiga tähistada elektroonilise markerpalliga.

5. Peale kaevetööd ja kaabli paigaldamist taastada rikutud haljasmaa ja teekatted olemasoleval tasemel.

6.Puude ja põosaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.

Kasvavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.
- TRAM
- NB! Asfaltkatte purunemisel taastada teekate vastavalt Trantspordiameti poolse ehitusjärelvalve nõuetele.

 - Asfaltkatte purunemist/vajumist jälgitakse 5 aasta jooksul
 - Asfaltkatte purunemisel tuleb asfaltkate taastada vastaval lõigl teeteljest ja 20m ulatuses.
 - Asfaltsegu tuleb paigaldada asfaldilaoturiga. Segu paigaldamise korral juhinduda Riigi Maanteeameti poolt välja antud ASFALDIST KATENDIKIHTIDE EHITAMISE JUHENDIST.
- .Asfaltkatte materjali nõuded:
asfaltkate peab vastama AKÖL 900-1500 nõuetele,
killustikalus AKÖL 500-3000.
- TINGMÄRGID

 - Peenra kindlustus optimaalse terakoostisega segust kate (pos 5)
 - Killustik
 - Täitepinnas
 - Kahalik pinnas
 - Muld ja murukülv (muruklass III)
- MIKROTORUSTIK KRAAVI PÕHJAS
- KAEBIK PAIGALDUS KAABLIADRAGA LOODUSLIK HALJASTUS
- Kaeviku ristlõige /killustik, kruusakate/
- Killustik/ kruusakatte taastamine
- Kaeviku ristlõige /betoonkivikate
- Betoonkivikatte/ taastamine
- Kaeviku ristlõige haljasalal
- Muru taastamine
- | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|-----------|----------------------|----------|----------|
| Tartu maakond
Reg.nr: 14296004
Tel. 5177752 | Objekt: Mustla: Posti PON | Kuup. | Koostas: | Kinnitas: | Projekti nr. PF14500 | | |
| | Joonis: Sidetrassi plaan | 21.08.25 | L.Toomet | R.Raid | | | |
| | Aadress: Viljandi maakond, Viljandi vald, Mustla alevik, Posti tn | | | | 1:500 | Joonis 1 | Leht 1/8 |