

TINGMÄRGID PLAANIL:

Asfaltkattega kõnnitee taastamine, kogu maht 38 m²

Asfaltkattega sõidutee taastamine, kogu maht 132 m²

Haljastuse taastamine, kogu maht 62 m²



J. Kuperjanovi tn 4
79507:030:0007

Tiigi tn 15
79507:030:0010

Asfaltkattega kõnnitee taastamise maht 12m2

Asfaltkattega sõidutee taastamise kogu maht 132m2

Asfaltkattega kõnnitee taastamise maht 7m2

Tiigi tn 10
79507:060:0014

Tiigi tänav T15
79507:030:0031

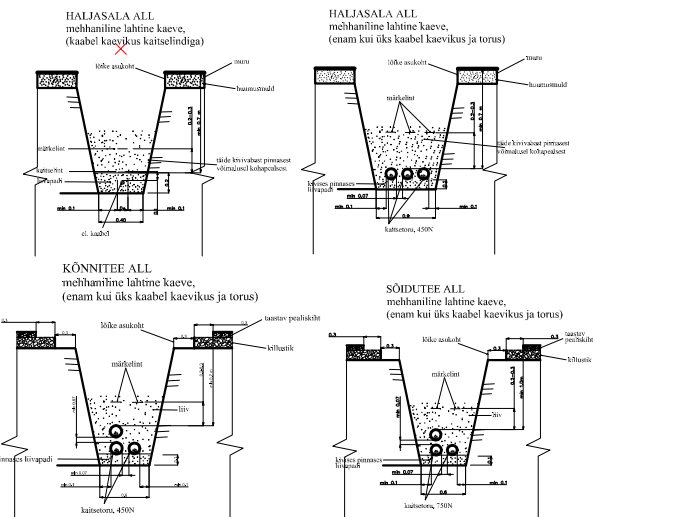
Õpetaja tänav 1
79507:060:0020

| | |
|--------------------------------------------------------|--|
| Asfaltkattega kõnnitee/betoonkivi taastamise maht 13m2 | |
|--------------------------------------------------------|--|

Asfaltkattega kõnnitee taastamise maht $3+3=6\text{m}^2$

Haljasala katte taastamise
maht $20+39=59\text{m}^2$




Kaablikaeviku ristlõiked ja katendite taastamine



Haljasala katte taastamine

1-kihilise asfaltkattega sõidutee katte taastamine

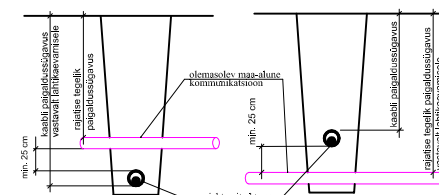
Asfaltkattega kõnnitee kate taastamine

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <ul style="list-style-type: none"> – marm (1H murikas) – karmumarm 10cm – koolikilpimas |  <ul style="list-style-type: none"> – asfaltbeton ACS 12 varf = 7 cm – kiltuskalves 20 cm – drenants – kruus + vii keskikivine (2,0 m/ööp) 20 cm – liivisoli (olustus filtratsioonimood vihmale 0,2 m/ööpiv) |  <ul style="list-style-type: none"> – asfaltbeton ACS Surf = 5cm – hajuvikiviliikluskilv 16/32, 15cm – drenantsi – kruus + vii keskikivine (2,0 m/ööp) = 20cm – liivipõhjas (periviiv) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA
(VESI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE, ...)

RISTUMINE ALLPOOL
(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik
tagada pealt-poolt ristumise gabariite
või trassivaldaia nõusolekul)

RISTUMINE PEALTPOOLT



MÄRKUSED:

1. ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID.
2. KAEVIKUST EEMALDATAV PINNASE UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS.
3. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDEISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHIITUSE NÕUETELE.
4. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT.

| | |
|----------|----------------|
| Tellija: | Elektrilevi OÜ |
|----------|----------------|



Address: Männikäbi 11-2, Ülenurme
Tartumaa, 61714
MTR: TEL002388
Reg nr: 12688881
Telefon: +372 5534119
e-mail: jaanus@stromtec.ee

| |
|---------------------|
| Kuupäev: 01.11.2017 |
| Töö nr: 17-53 |
| Joon nr: 004 |
| Mõõtkava: M1:500 A3 |

Töö nimetus:

| |
|---------------------------------------------|
| Tiigi tn 8 korterelamu peakaitsme nimivoolu |
|---------------------------------------------|

Telefon: +372 5534119
e-mail: iaanus@stromtec.com

Joonlase nlmetus:

| |
|--------------------------------------------------|
| Kaablikaeviku ristlõiked ja katendite taastamine |
|--------------------------------------------------|

| | |
|-------------|----------------|
| Kontrollis: | Jaanus Kaldoja |
|-------------|----------------|