

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 kaitseforusse A-tugevusklass (1250N), mujal ristumised sõiduteedega kasutada A-tugevusklass (750N) ning mujal kinnistutele viivatel 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 asfaltkattega . Kaeviku riigitee poolne serv toetada.
4. Kaablireservid katastriüksuse piiril ja lõikumiskohad vee- ja kanalisatsioonitrassiga tähistada elektroonilise markerpalliga.
5. Peale kaevetöid ja kaabli paigaldamist taastada rikutud haljasmaa ja teekatted olemasoleval tasemel.
6. Puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.

Kasvavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

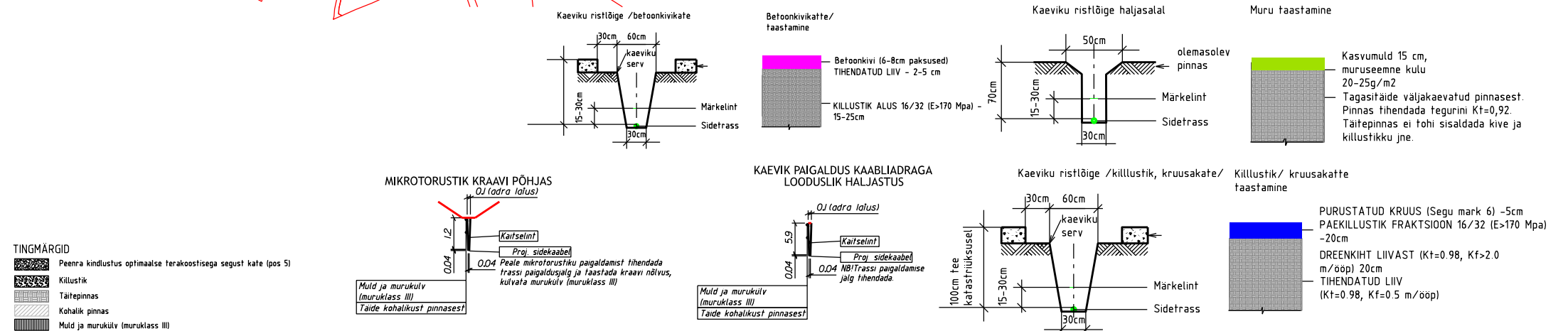
TRAM

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 juhendada Riigi Maanteeameti poolt välja antud ASFALDIST KATENDIKIHTIDE EHITAMISE JUHENDIST.

.Asfaltkatte materjali nõuded:

- asfaltkate peab vastama AKÖL 900-1500 nõuetele,
- killustikalus AKÖL 500-3000.



| | | | | | | | |
|---|--|-----------------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| Tartu maakond Reg.nr: 14296004 Tel. 5177752 | Objekt: <i>Mustla: Posti PON</i> | Kuup. | Koostas: | Kinnitas: | <i>Projekti nr. PF14500</i> | | |
| | Joonis: <i>Sidetrassi plaan</i> | 21.08.25 | L.Toomet | R.Raid | | | |
| | Aadress: <i>Viljandi maakond, Viljandi vald, Mustla alevik, Posti tn</i> | | | | <i>1:500</i> | Joonis <i>1</i> | Leht <i>1/8</i> |

Tammiku

79701:003:0063

Kinnine läbiminek
Sidekanal d=50mm pinnases
sügavusel $h \geq 1\text{m}$
 $L=15\text{m}$

Haljasala taastamine
 $1,5\text{m}^2$

Väike-Eleri

89901:001:1435

52 Viljandi-Rõngu tee

79701:004:1390

M 1:500

Fiberup OÜ

Töö nr. PF14500
Objekt: Mustla: Posti PON

Leht (Lehti)
2 (8)

Posti tn 11

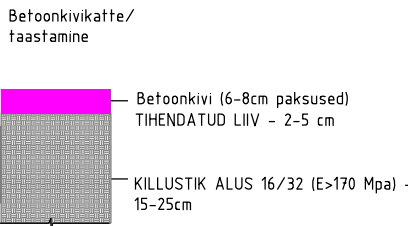
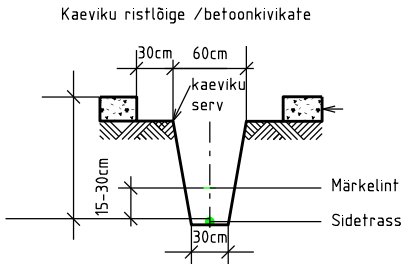
79705:001:0250

52 Viljandi-Rõngu tee

79701:004:1390

Haljasala taastamine
1,5m²

Sidekanal d=50mm pinnases
sügavusel h>=0.5m
L=15m



Fiberup OÜ

Töö nr. PF14500
Objekt: Mustla: Posti PON

M 1:500
Leht (Lehti)
3 (8)

52 Viljandi-Rõngu tee

79701:004:1390

Ettevaatust!
Elektrikaabel lähedal

Haljasala taastamine
1,5m²

Sidekanal d=50mm pinnases
sügavusel h>=0.5m
L=15m

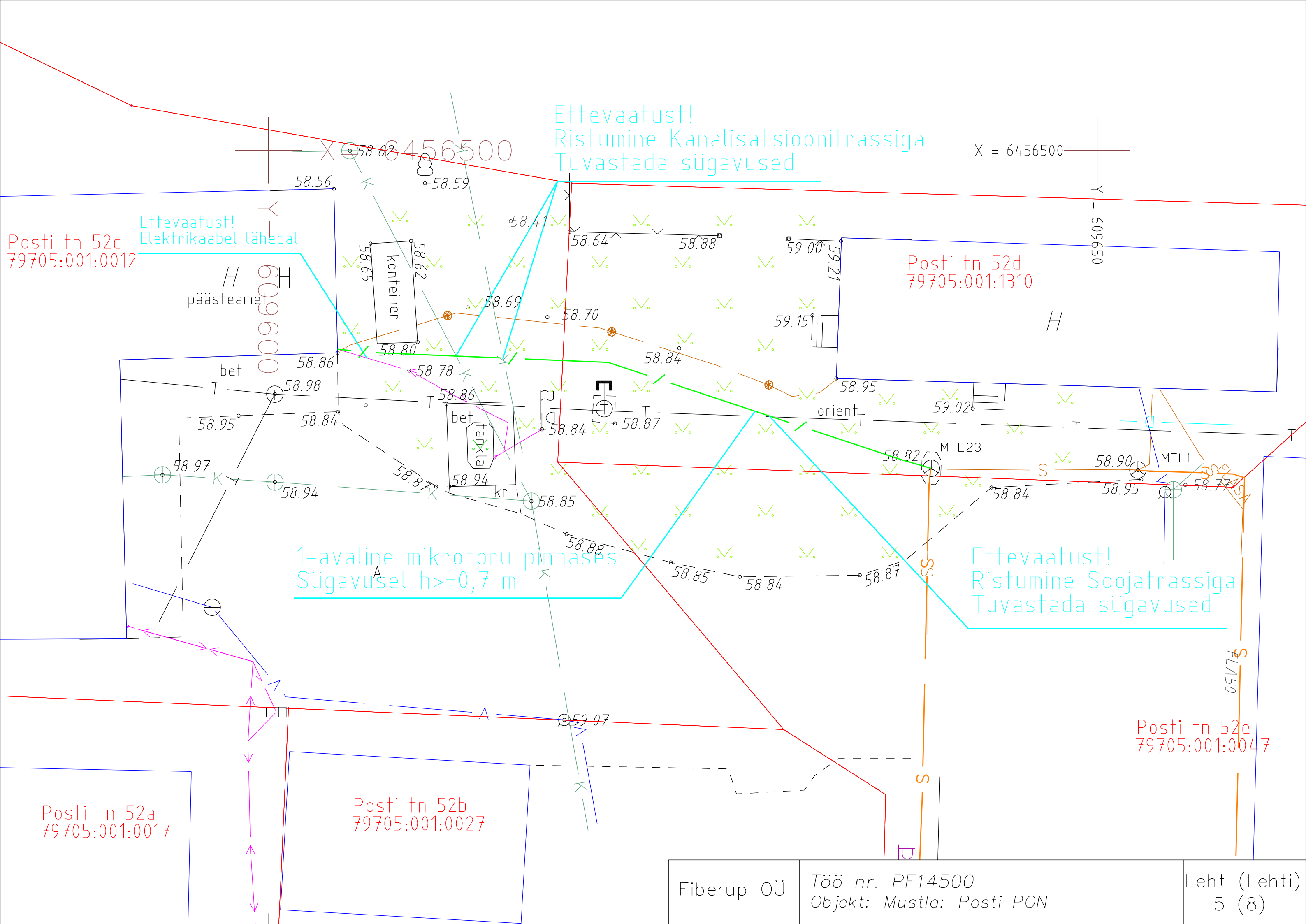
Posti tn 39a
79705:002:0005

M 1:500

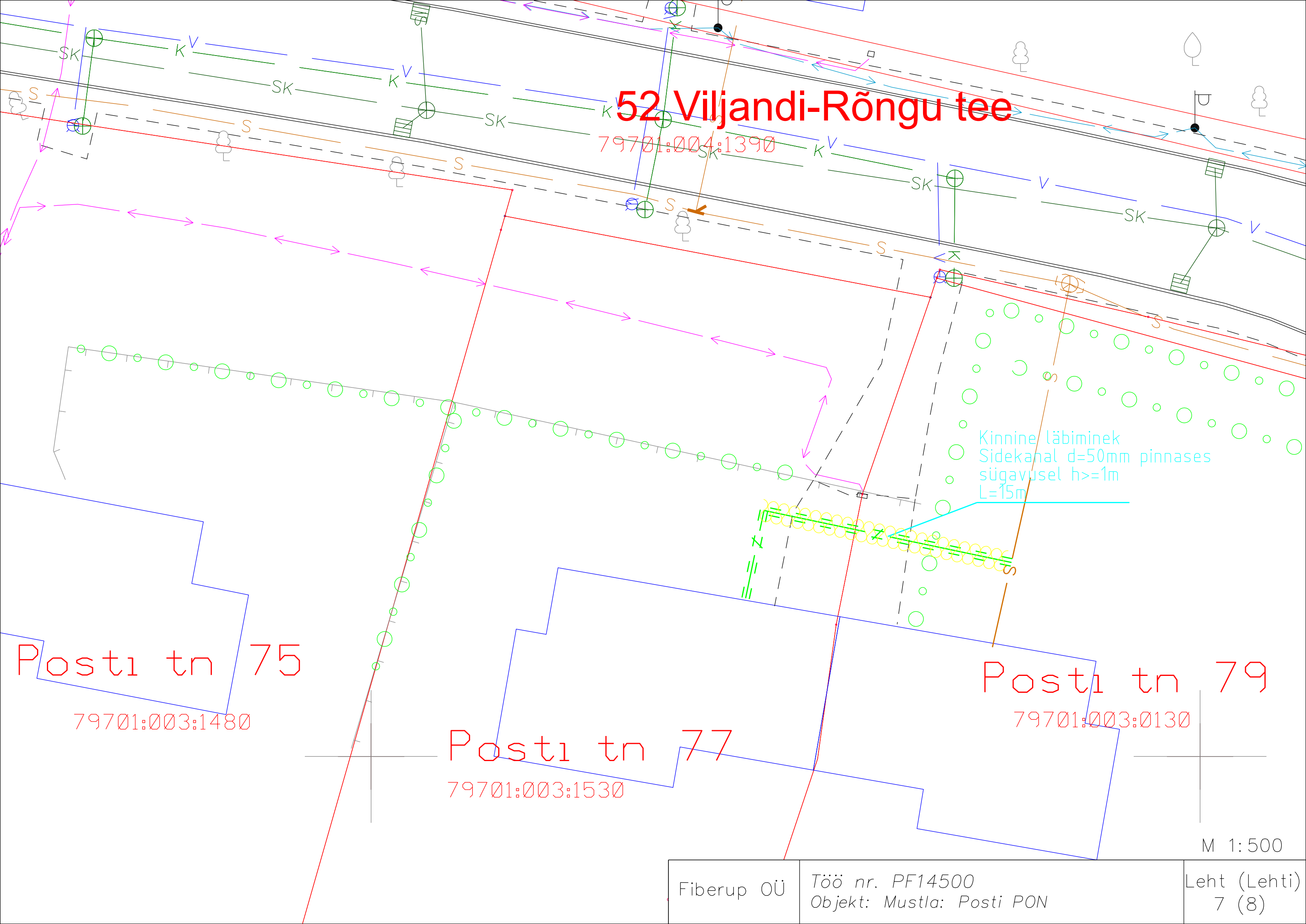
Fiberup OÜ

Töö nr. PF14500
Objekt: Mustla: Posti PON

Leht (Lehti)
4 (8)



| | | |
|------------|--|-----------------------|
| Fiberup OÜ | Töö nr. PF14500 Objekt: Mustla: Posti PON | Leht (Lehti) 5 (8) |
|------------|--|-----------------------|



Kooli tn 2

79705:001:0028

Sidekanal d=50mm pinnases
sügavusel $h \geq 1\text{m}$
 $L=5\text{m}$

bet

24155 Viljandi-V*luste-Mustla tee

79701:001:0089

Haljasala taastamine
1,5m²

0.5

M 1:500

52 Viljandi-Rõngu tee

79701:004:1390

Fiberup OÜ

Töö nr. PF14500
Objekt: Mustla: Posti PON

Leht (Lehti)
8 (8)