

Legend:

SK

Sadeveekanal

Sidekaabel

S

Sidekanalisatsioon

2T

Soojatrass

K

Kanaliseatsioon

V

Veetrass

Madalpinge el.kaabel

Kõrgepingekaabel

D

Drenaaz

1W2 1W2

Projekteeritud elektrikaabel

TINGMÄRGID

Projekteeritud mikrotorustik/sidekanal

Projekteeritud kaitsetoru

Olemasolev kaitsetoru

Markerpall

Projekteeritud sidekaev

Projekteeritud sidekapp (h=1000mm/180mm/75mm)

Ol.ol. sidekanal

Lahtine kaevis/ Haljastuse taastus

Lahtine kaevis/ Kruuskatte taastus

Lahtine kaevis/ Asfaltkatte taastus

Mikrotoru paigaldus kinnisel meetodil

MÄRKUSED:

- 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.
- Ristumisel riigitee alusel maal (riigimaanteed ning mahasõitudel) paigaldada kaabel kaitsetorusse A-tugevusklass (1250N), mujal ristumised sõiduteedega kasutada A-tugevusklass (750N) ning mujal kinnistutele viivatel mahasõitudel kaitsetoru 450N .
- 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 toestada.
- Kaablireservid katastriüksuse piiril ja lõikumiskohad vee- ja kanalisatsioonitrassiga tähistada elektroonilise markerpalliga.
- Peale kaevetööd ja kaabli paigaldamist taastada rikutud haljasmaa ja teekatted olemasoleval tasemel.
- Puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.

Kasvavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

TRAM

Arvestada eelprojektiga projekt "Riigitee nr 8 Tallinn-Paldiski km 13,9-24,2 Harku-Keila lõigu eelprojekt eskiisprojekt ja km 13,9-16,0 Harku-Hüüru lõigu eelprojekt" (Selektor Projekt OU, töö nr P22007)

Ristumisel perspektiivse ühendustee mahasõiduga, tuleb side maakaabelliin rajada min 2,2m sügavusele ning kaitsetoru tugevusega 1250N. Samuti teevalgustusmastide jms vundamendi asukohas (bussipeatus) min sügavus 2,5m ja märkide asukohas min sügavus 2,0m.

TINGMÄRGID

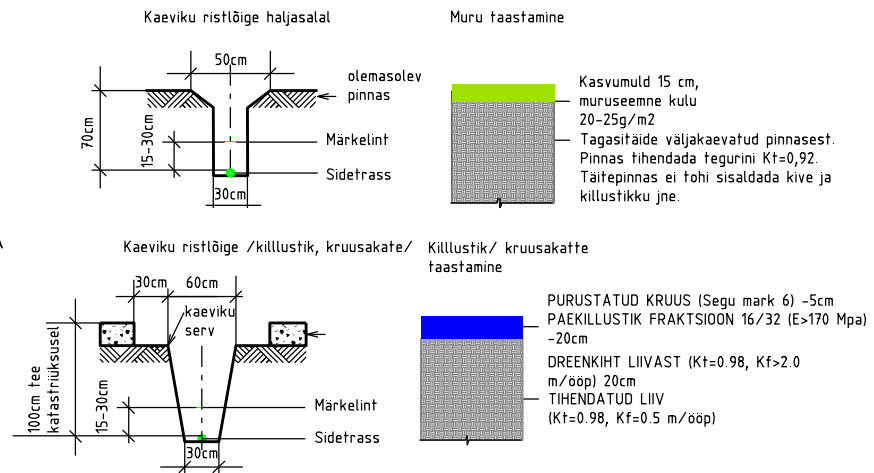
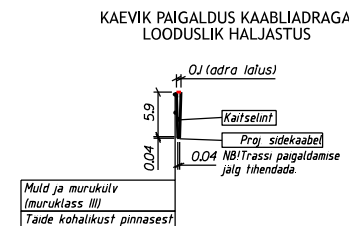
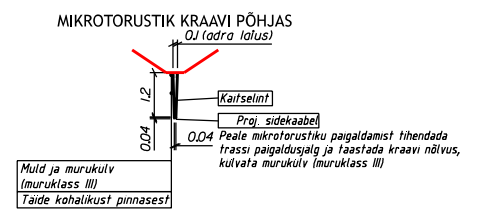
Peenra kindlustus optimaalse terakoostisega segust kate (pos 5)

Killustik

Täitepinnas

Kohalik pinnas

Muld ja murukülv (muruklass III)



Tartu maakond Reg.nr: 14296004 Tel. 5177752	Objekt: Mustla: Posti PON	Kuup.	Koostas:	Kinnitas:	Projekti nr. PF14500		
	Joonis: Sidetrassi plaan	05.08.25	L.Toomet	R.Raid			
	Aadress: Viljandi maakond, Viljandi vald, Mustla alevik, Posti tn				1:500	Joonis 1	Leht 1/8

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

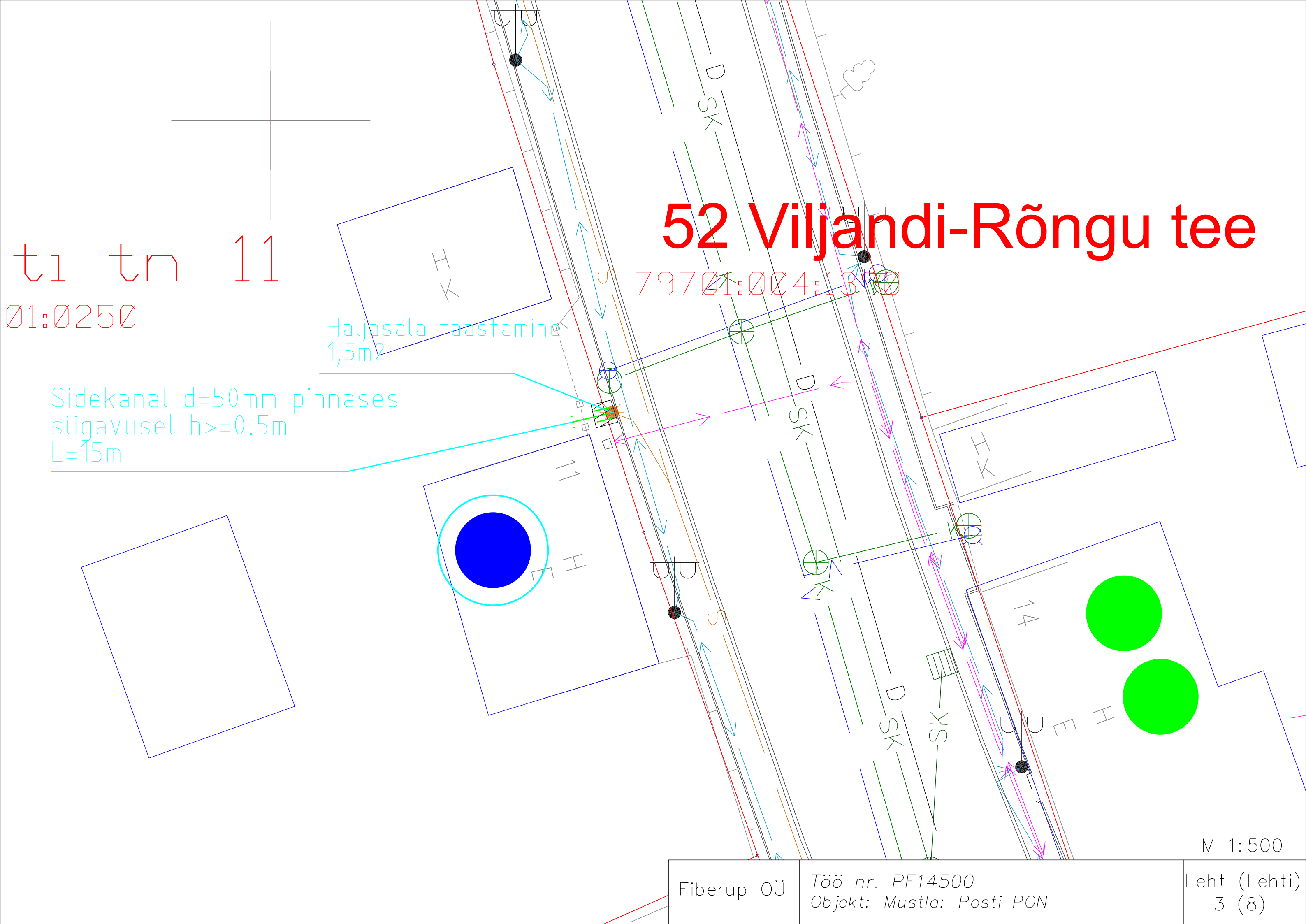
79701:004:1390

M 1:500

Fiberup OÜ

Töö nr. PF14500
Objekt: Mustla: Posti PON

Leht (Lehti)
2 (8)



t1 tn 11
Ø1:Ø250

Haljasala taastamine
1,5m²

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

52 Viljandi-Rõngu tee

79701:004:1390

M 1:500

Fiberup OÜ

Töö nr. PF14500
Objekt: Mustla: Posti PON

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

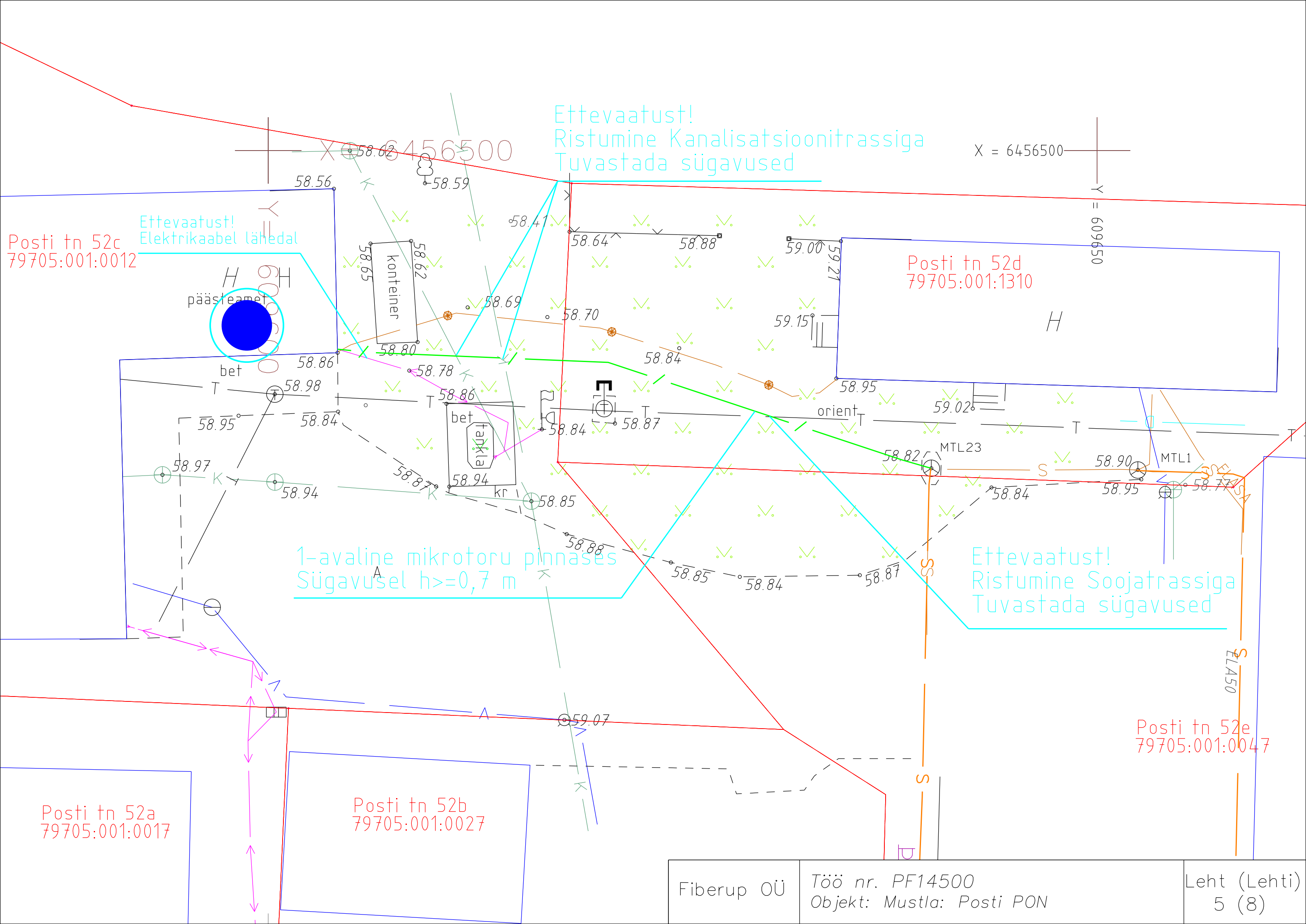
Posti tn 39a
79705:002:0005

M 1:500

Fiberup OÜ

Töö nr. PF14500
Objekt: Mustla: Posti PON

Leht (Lehti)
4 (8)



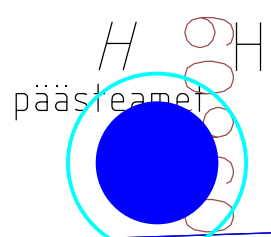
Ettevaatust!
Ristumine Kanalisatsioonitrassiga
Tuvastada sügavused

X = 6456500

Y = 6096500

Posti tn 52c
79705:001:0012

Ettevaatust!
Elektrikaabel lähedal



päästeamet

konteiner

Posti tn 52d
79705:001:1310

1-avaline mikrotoru pinnases
Sügavusel $h \geq 0,7$ m

Ettevaatust!
Ristumine Soojatrassiga
Tuvastada sügavused

Posti tn 52e
79705:001:0047

Posti tn 52a
79705:001:0017

Posti tn 52b
79705:001:0027

Fiberup OÜ

Töö nr. PF14500
Objekt: Mustla: Posti PON

Leht (Lehti)
5 (8)

Posti tn 64
79705:001:0040

Posti tn 66
79705:001:0040

Posti tn 68
79705:001:0970

Haljasala taastamine
18m²

Sidekanal d=50mm pinnases
sügavusel h>=0.5m
L=45m

Sidekanal d=50mm pinnases
sügavusel h>=0.7m
L=3m

Haljasala taastamine
1,5m²

Ettevaatust!
Ristumine elektrikaabliga
Tuvastada sügavus

52 Viljandi-Rõngu tee

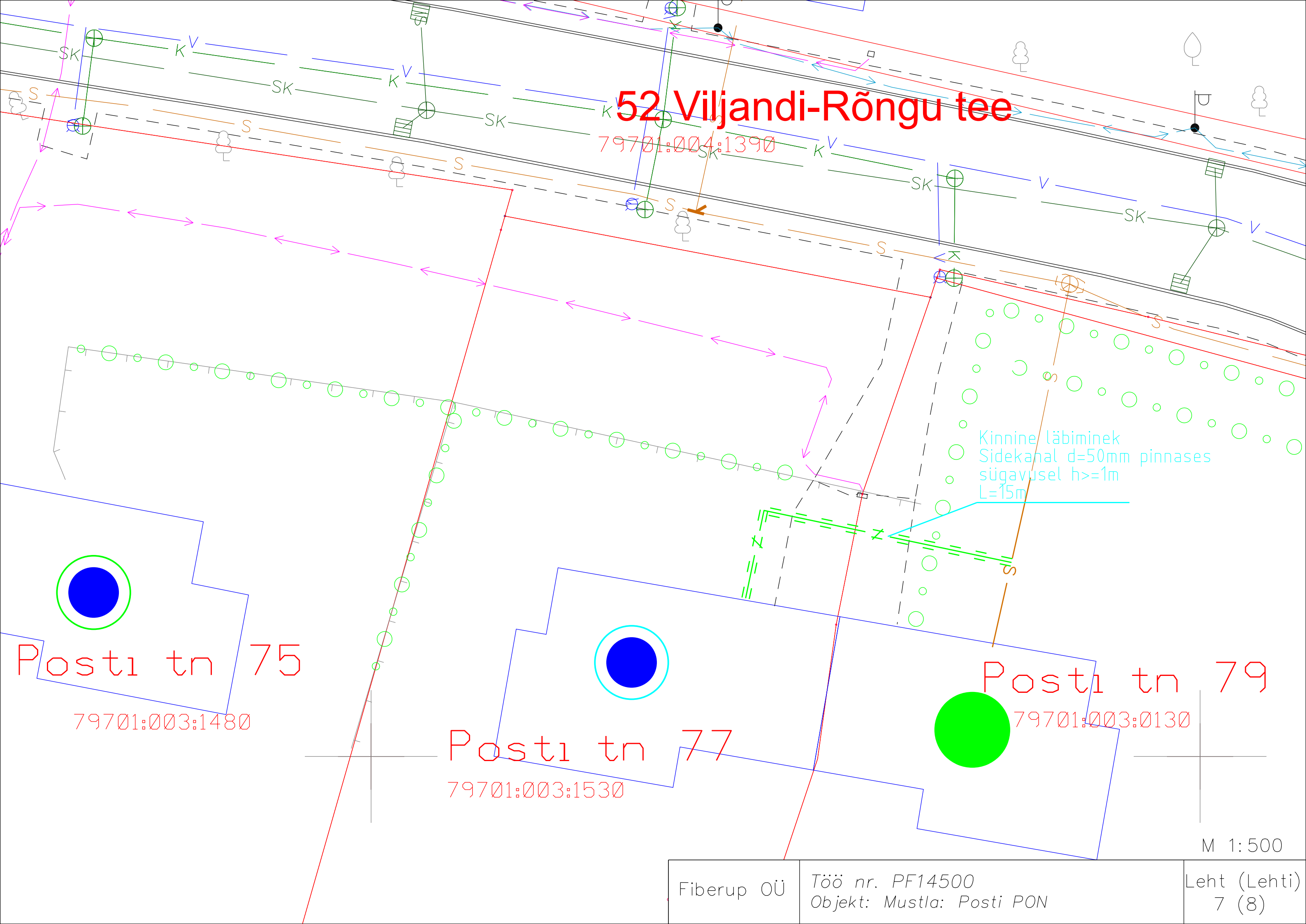
79701:004:1380

M 1:500

Fiberup OÜ

Töö nr. PF14500
Objekt: Mustla: Posti PON

Leht (Lehti)
6 (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

gu tee L2

M 1:500

Fiberup OÜ

Töö nr. PF14500
Objekt: Mustla: Posti PON

Leht (Lehti)
8 (8)