

**Legend:**

- SK - Sadeveekanal
- Sidekaabel
- S - Sidekanalisatsioon
- 2T - Sooljatrass
- K - Kanalisatsioon
- V - Veetrass
- Madalpinge el.kaabel
- Kõrgepingekaabel

**TINGMÄRGID**

- I etapp projekteeritud mikroforustik/sidekanal
- II etappi projekteeritud mikroforustik/sidekanal
- Projekteeritud kaitsetoru Kinnine läbimine
- Markerpall
- Projekteeritud sidekaev
- Projekteeritud sidekapp (h=1000mm/180mm/75mm)
- Ol.ol. MTÜ Valguskaabel sidetrass
- Lahtine kaevis/ Haljastuse taastus
- Lahtine kaevis/ Kruusakatte yaastus
- Kaitsealune maala
- I etapp hooned
- II etapp hooned

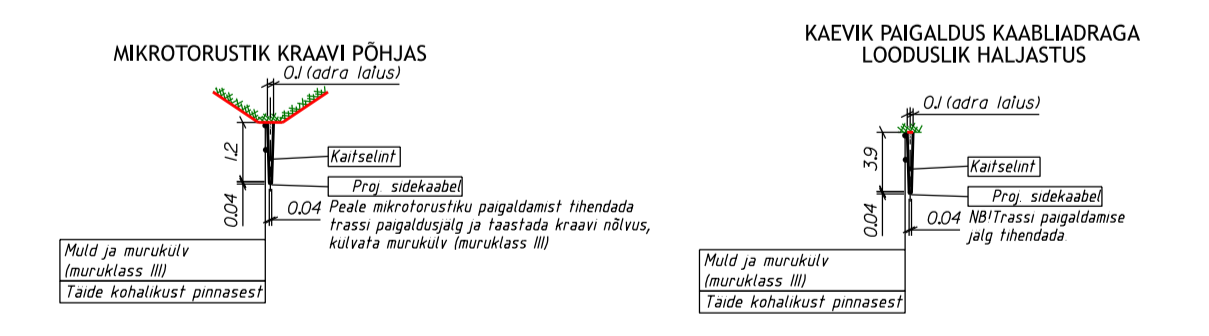
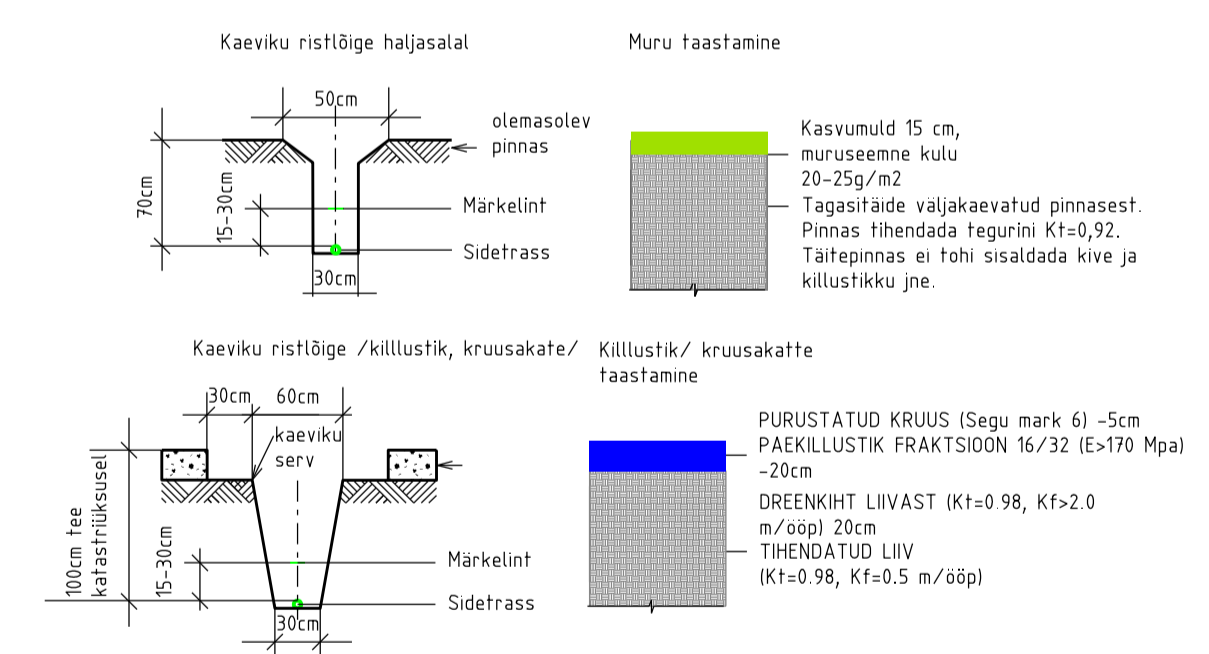
**MÄRKUSED:**

- 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 mahasõitud) 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.
- Kaablireservi katastriüksuse piiril ja lõikumiskohad vee- ja kanalisatsioonitrassiga tähistada elektroonilise markerpalliga.
- Peale kaevetööd ja kaabli paigaldamist taastada rikutud haljastust ja teekatted olemasoleval tasemel.
- Puude ja põõsaste kasvatsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvatavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

**ELA SA**

Tagada kinnisel meetodil rajamisel vertikaalne vahekaugus ELASA sidetrassist min 0,5m.

Projekti alale jäävad mälestised:  
 Puurmani mõisa kelder (reg nr 24001),  
 Puurmani mõisa vallitsejajaja (reg nr 23995),  
 Puurmani mõisa pargi värav ja piirdemüürid (reg nr 23990),  
 Puurmani mõisa park (reg nr 23989)

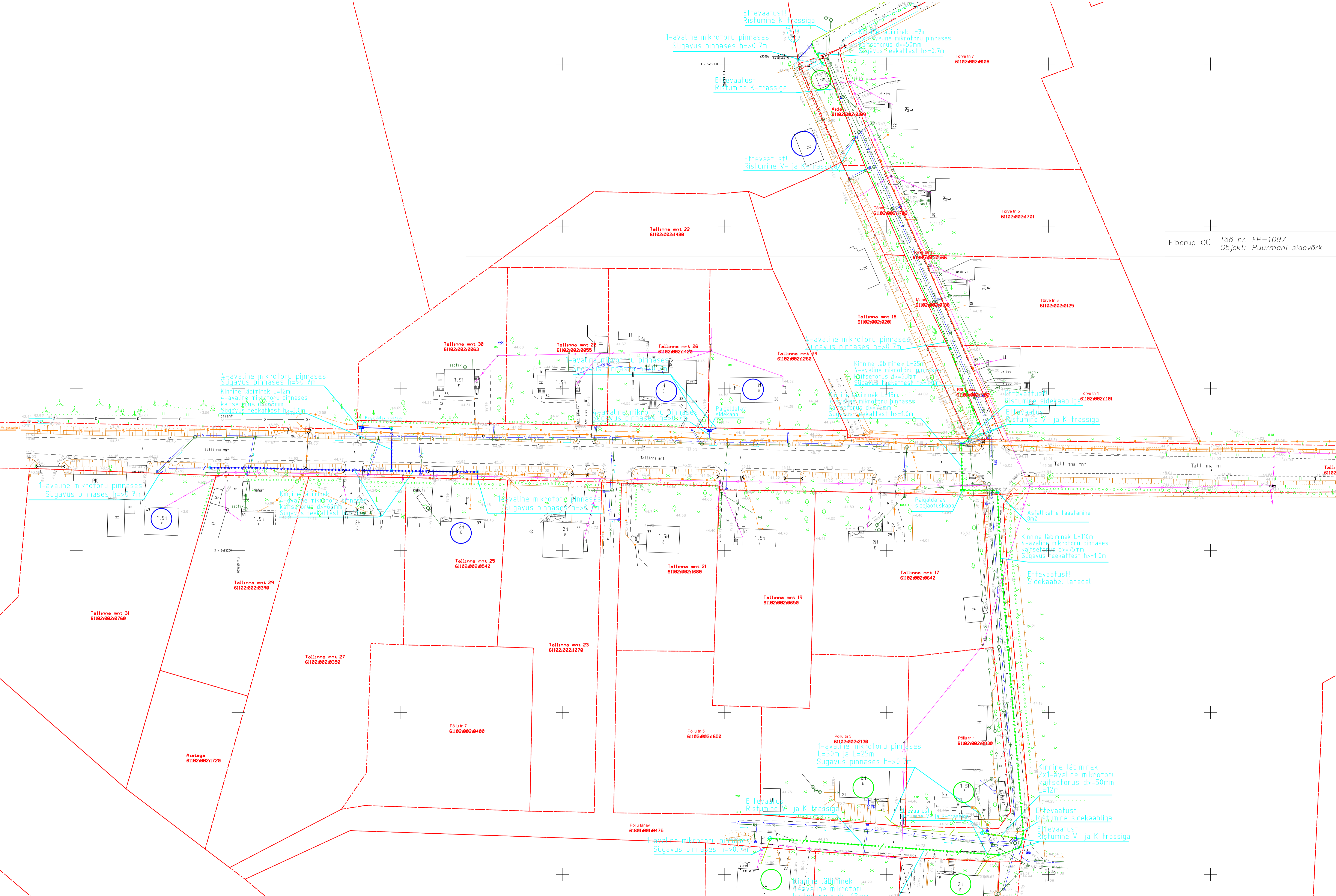


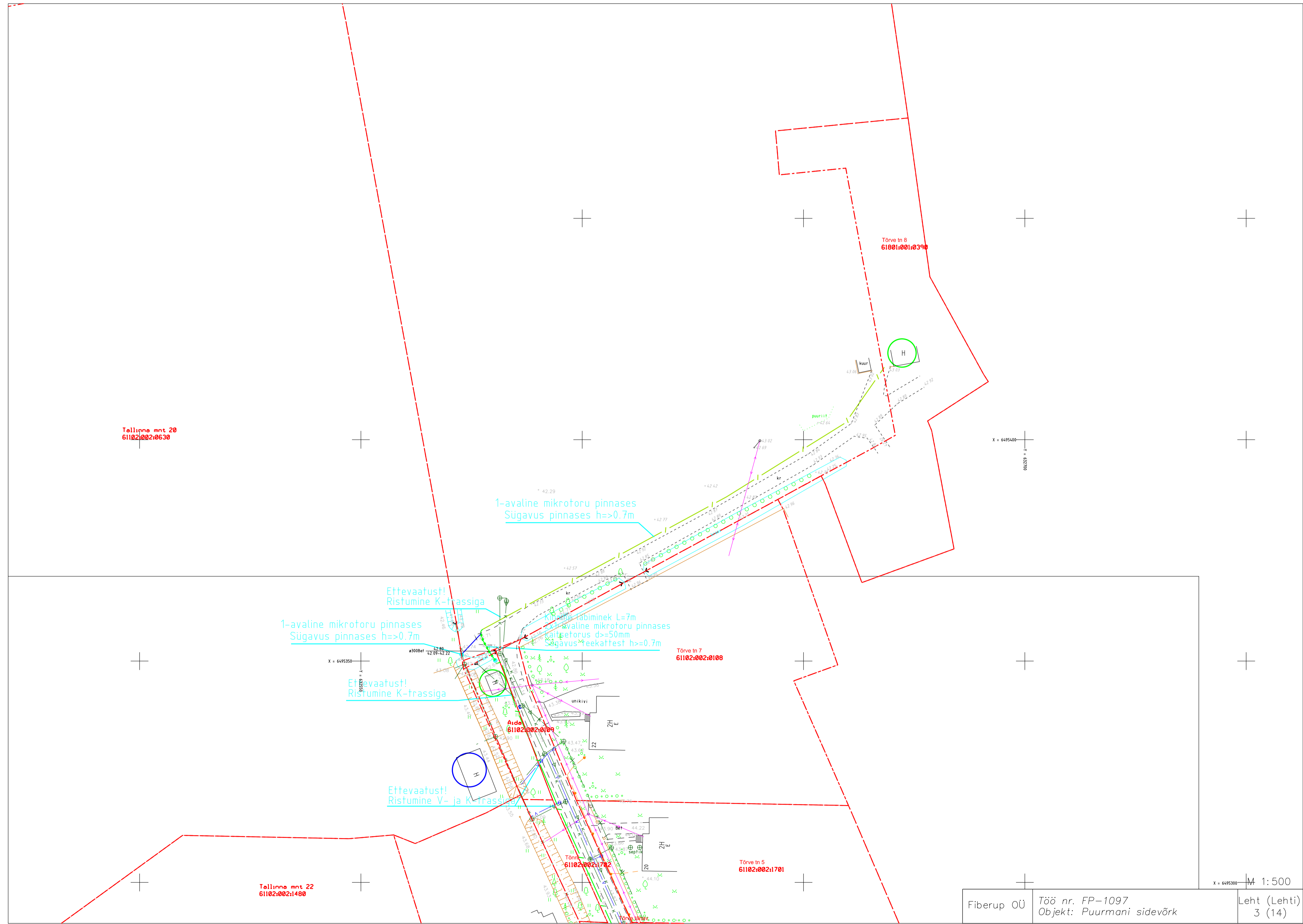
**TINGMÄRGID**

- Peena kaudustus optimaalse terakostega segust kalle kalle 5%
- Killustik
- Talpepinna
- Kaabeli pinnas
- Muld ja murukile (muruklass III)

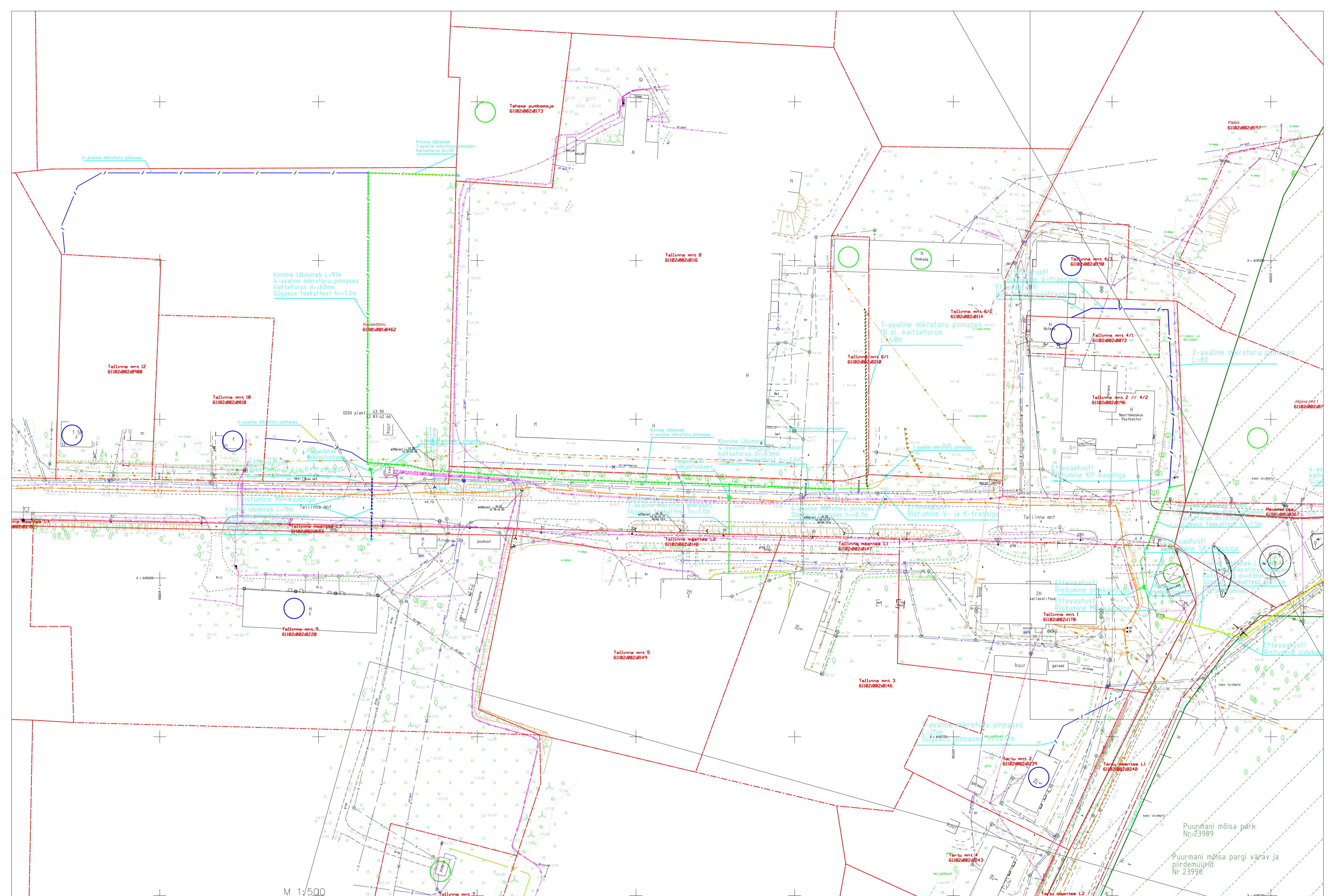
Tartu maakond Reg nr: 14296004 Tel. 5177752	Objekt: Puurmani sidevõrk Joonis: Sidetrassi plaan Aadress: Jõgeva maakond, Pältsamaa vald, Puurmani alevik	Kuup. 25.01.25	Koostas: L.Toomet	Kinnitas: R.Raid	Projekti nr. FP-1097	1.500	Joonis Leht 1/14
---	---	----------------	-------------------	------------------	----------------------	-------	------------------











M 1:500

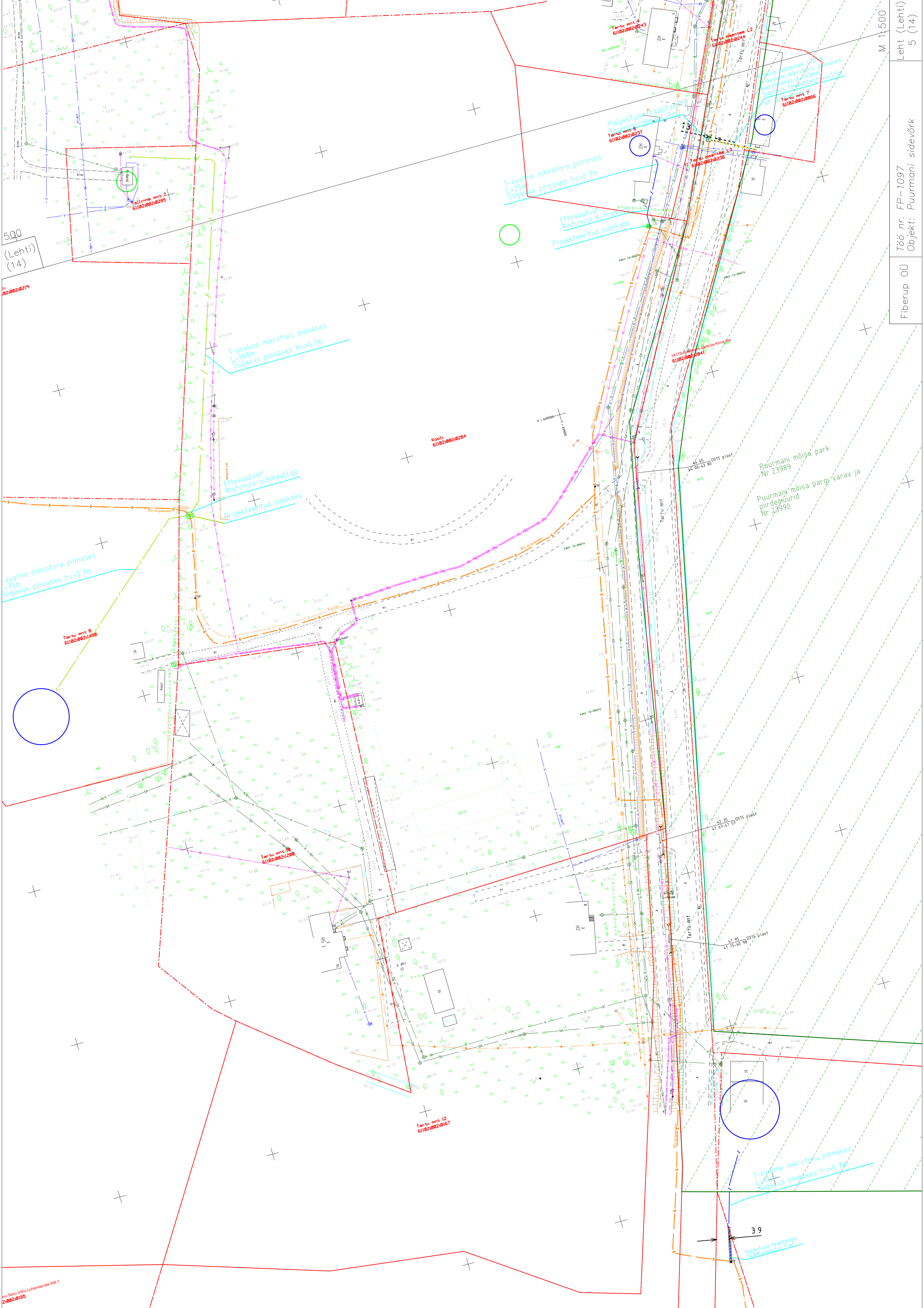
Fiberup OÜ Töö nr. FP-1097  
Objekt: Puurmani sidevõrk

Leht (Lehti)  
4 (14)

Puurmani mõisa park  
Nr.23989  
Puurmani mõisa pargi värav ja  
piirdemüür  
Nr.23990

500  
(lehti)  
4)





500  
(Lehti)  
(14)

M 1:500  
Leht (Lehti)  
5 (14)

Fiberup OÜ  
Töö nr. FP-1097  
Objekt: Puurmani sidevõrk

Proj. Taru Võru Lühimaa tee 104 1  
2:002:0165

1-avaline mikrotooru pinnases  
L=75m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

39

Haljastuse taastamine  
12m kumistul 2 m

Puurmani mõisa park  
Nr 23989

Puurmani mõisa pargi värav ja  
piirdemüürid  
Nr 23990

Taru mnt 12  
6102:002:0167

Taru mnt 10  
6102:002:1208

Taru mnt 8  
6102:002:1508

Ettevaatusi  
Ristumine sidekaabliga  
Projekteeritud sidekaab

1-avaline mikrotooru pinnases  
L=75m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

1-avaline mikrotooru pinnases  
L=140m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

1-avaline mikrotooru pinnases  
L=25m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Ettevaatusi  
Ristumine K-tras  
Projekteeritud sidekaab

Haljastuse taastamine  
12m kumistul 2 m

1-avaline mikrotooru pinnases  
L=25m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Taru mnt 7  
6102:002:0066

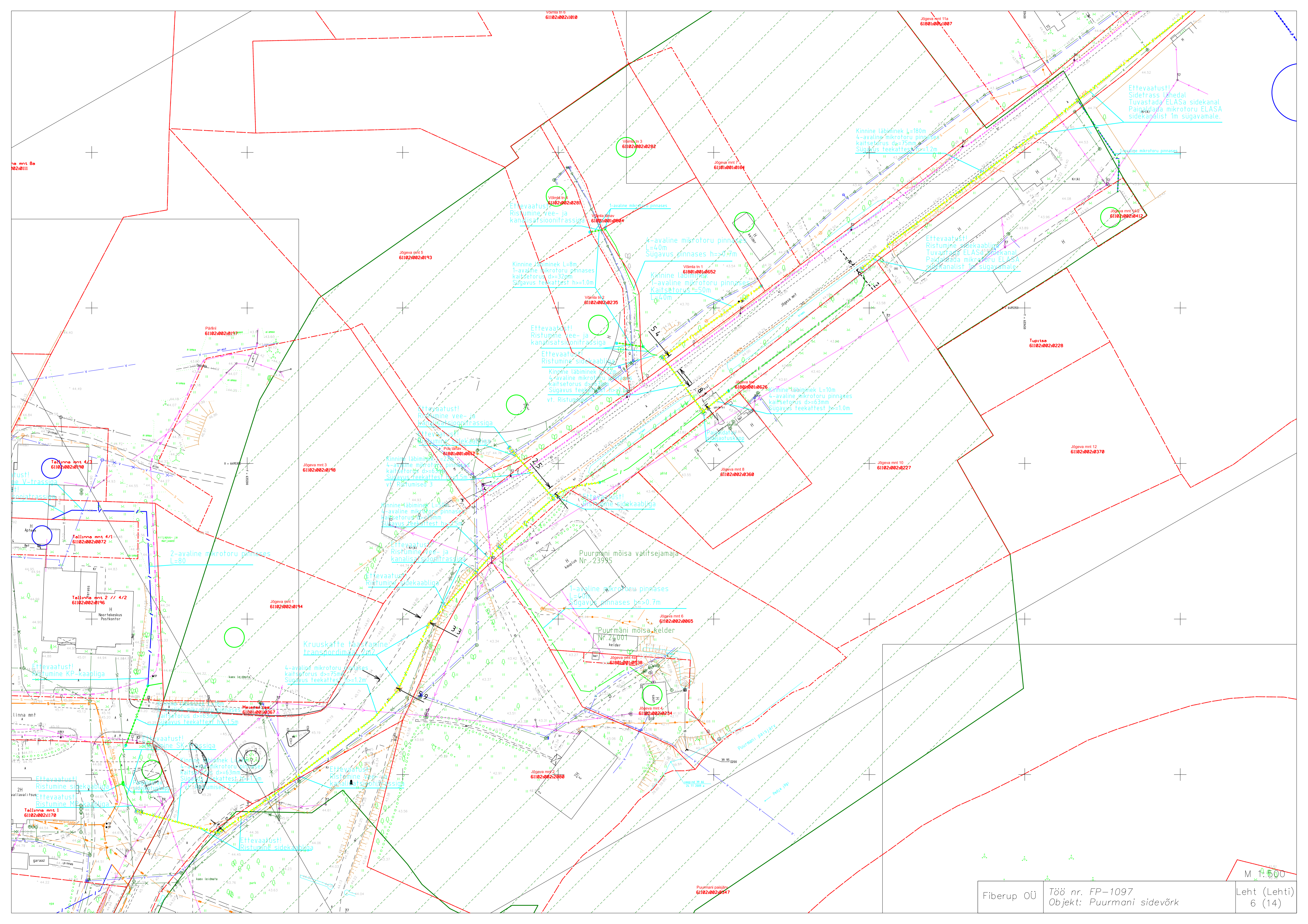
Taru mnt 4  
6102:002:0243

Taru mnt 13  
6102:002:0236

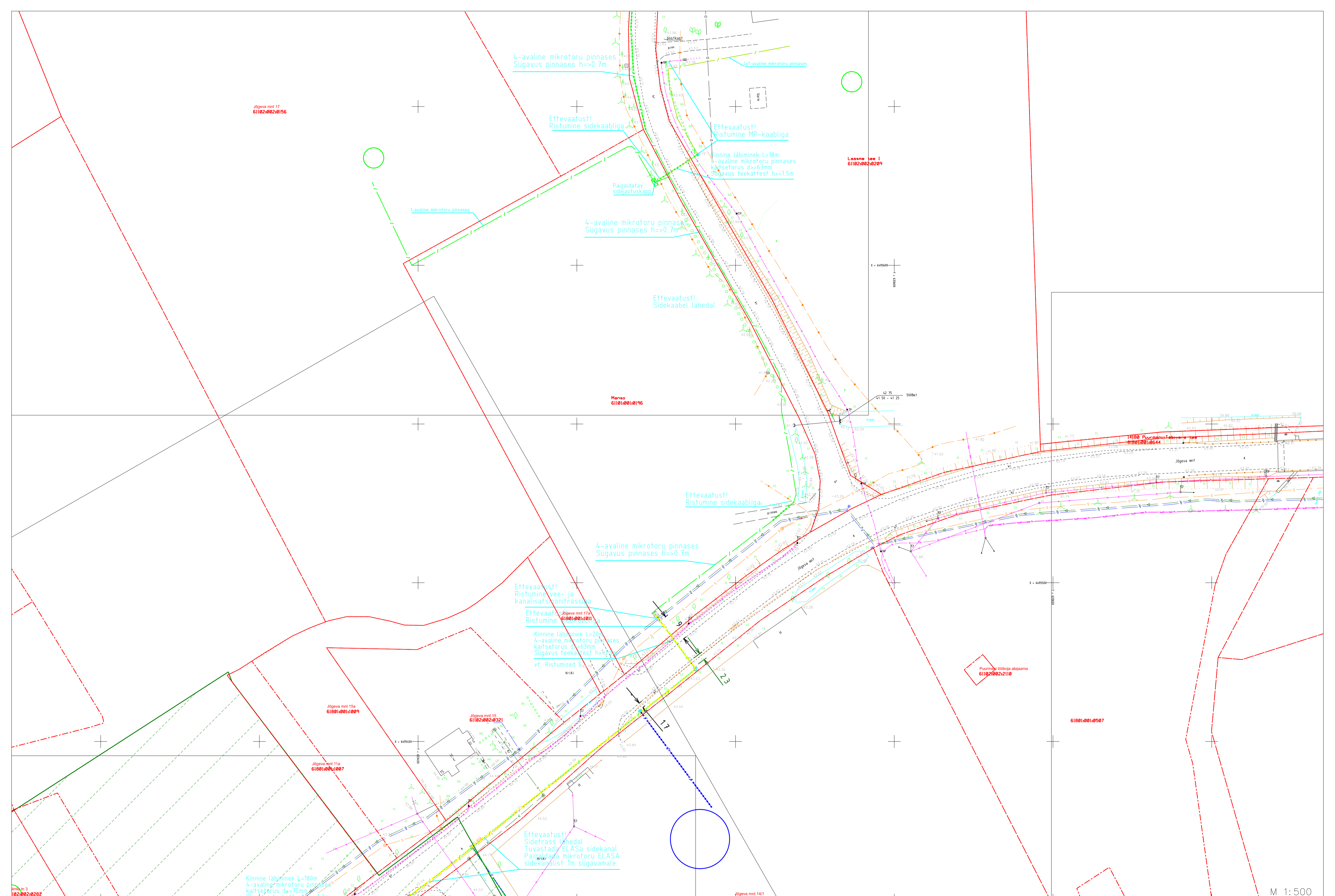
Taru mnt  
6102:002:2041

Kooli  
6102:002:0284









Jõgeva mnt 17  
61102:002:0156

Loosne tee 1  
61102:002:0209

Manso  
61101:001:0196

Jõgeva mnt 15a  
61801:001:1009

Jõgeva mnt 15  
61102:002:0321

Jõgeva mnt 11a  
61801:001:1007

Puurmani töökoja alajaama  
61102:002:2110

61801:001:0507

Kinnine läbimineik L=180m  
4-avaline mikrotooru pinnases  
kaitsetorus d<sub>a</sub>=75mm  
Sügavus teekattest h>=1.2m

Ettevaatust!  
Sidetrass lähedal  
Tuvastada ELASa sidekanal  
Paigaldada mikrotooru ELASa  
sidekanalist 1m sügavamale.

4-avaline mikrotooru pinnases  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Ettevaatust!  
Ristumine sidekaabliga

Ettevaatust!  
Ristumine MP-kaabliga

Kinnine läbimineik L=18m  
4-avaline mikrotooru pinnases  
kaitsetorus d=63mm  
Sügavus teekattest h>=1.5m

4-avaline mikrotooru pinnases  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Ettevaatust!  
Sidekaabel lähedal

Ettevaatust!  
Ristumine sidekaabliga

4-avaline mikrotooru pinnases  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Ettevaatust!  
Ristumine vee- ja  
kanalisatsioonitrassiga

Ettevaatust!  
Ristumine teraõõliga

Kinnine läbimineik L=20m  
4-avaline mikrotooru pinnases  
kaitsetorus d<sub>a</sub>=63mm  
Sügavus teekattest h>=1.2m  
vt. Ristumised 5

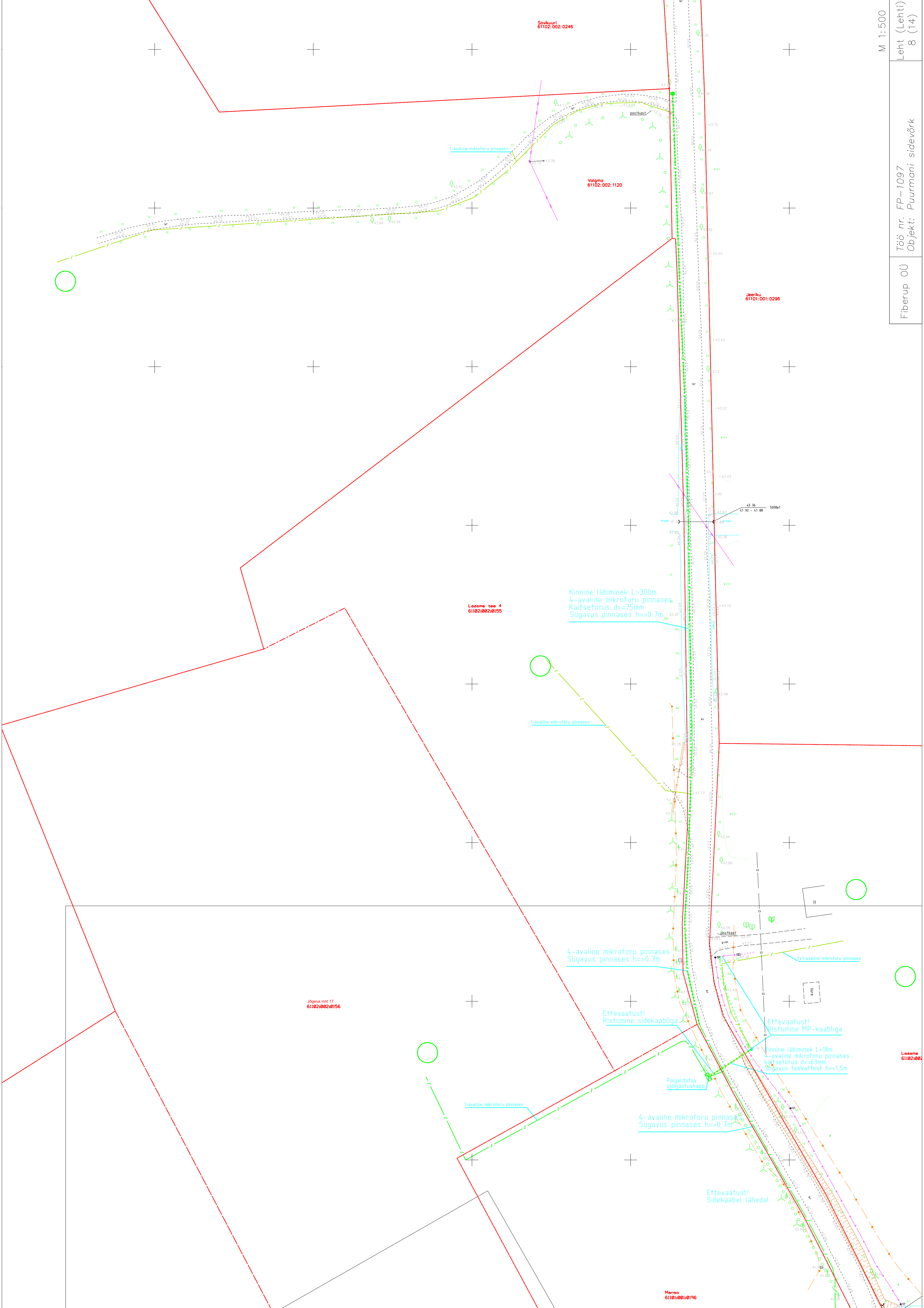
1-avaline mikrotooru pinnases

Jõgeva mnt 1411  
61102:002:0154

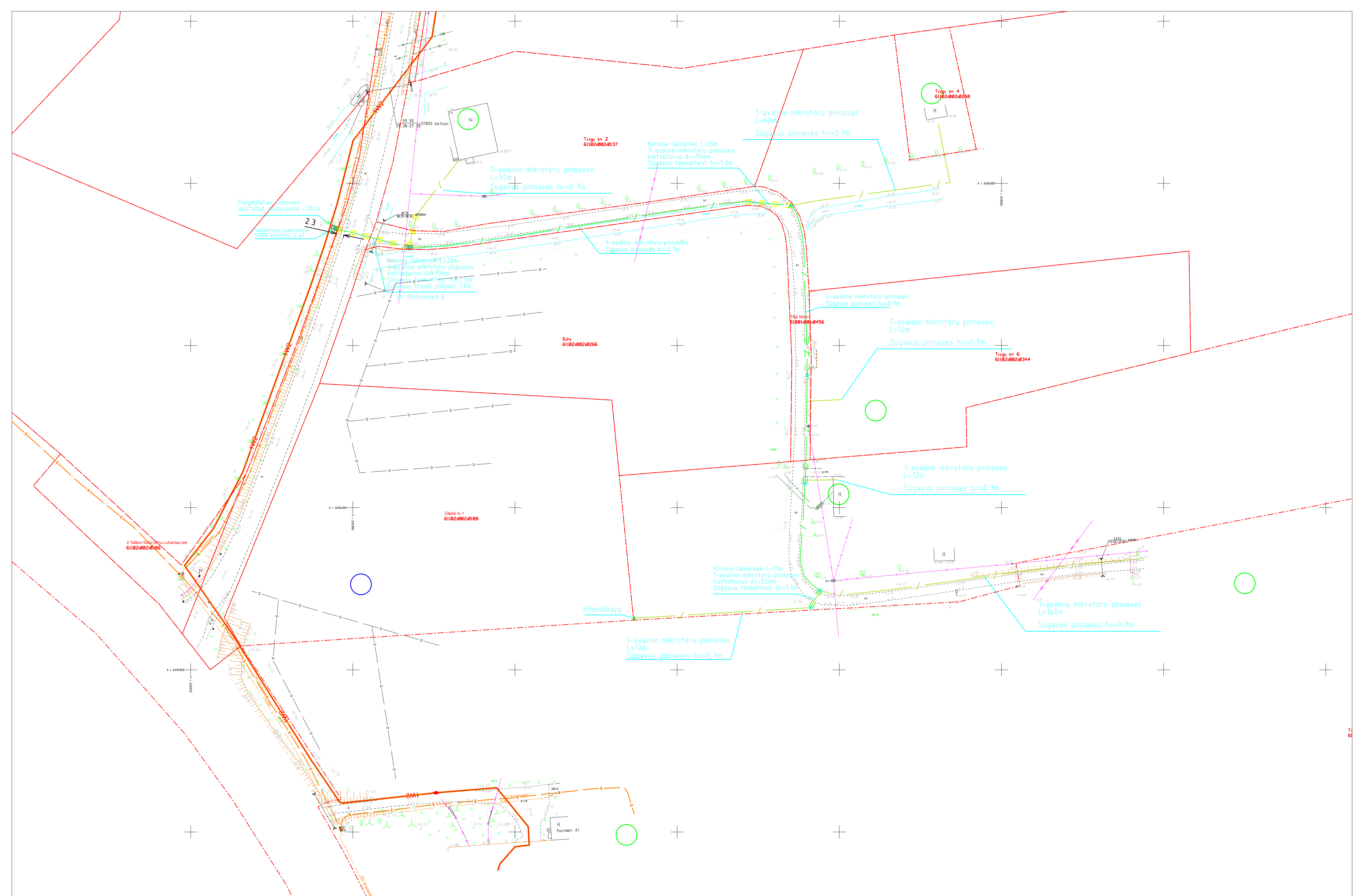
Jõgeva mnt 7  
61101:001:0104

102:002:0292

M 1:500



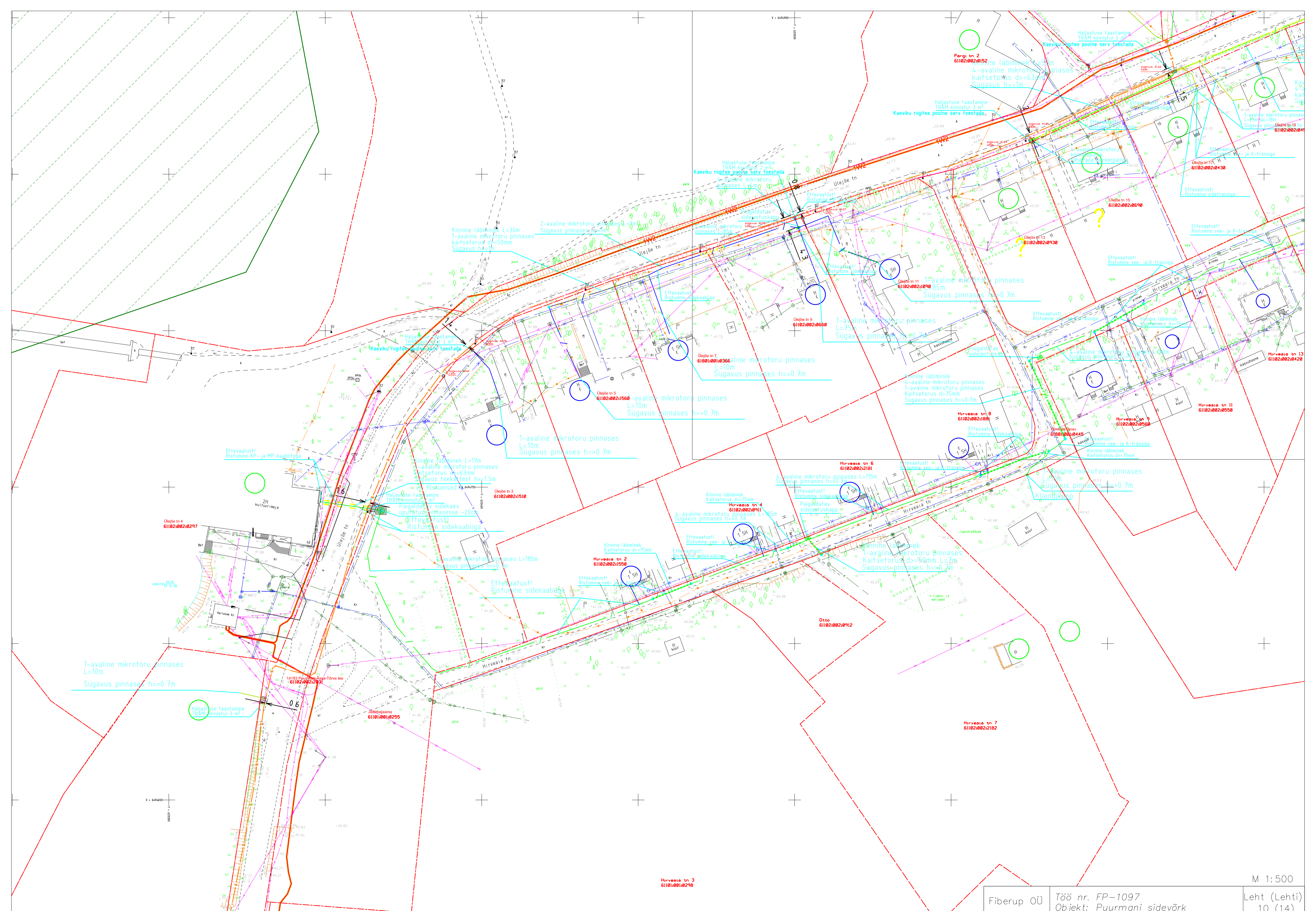




M 1:500

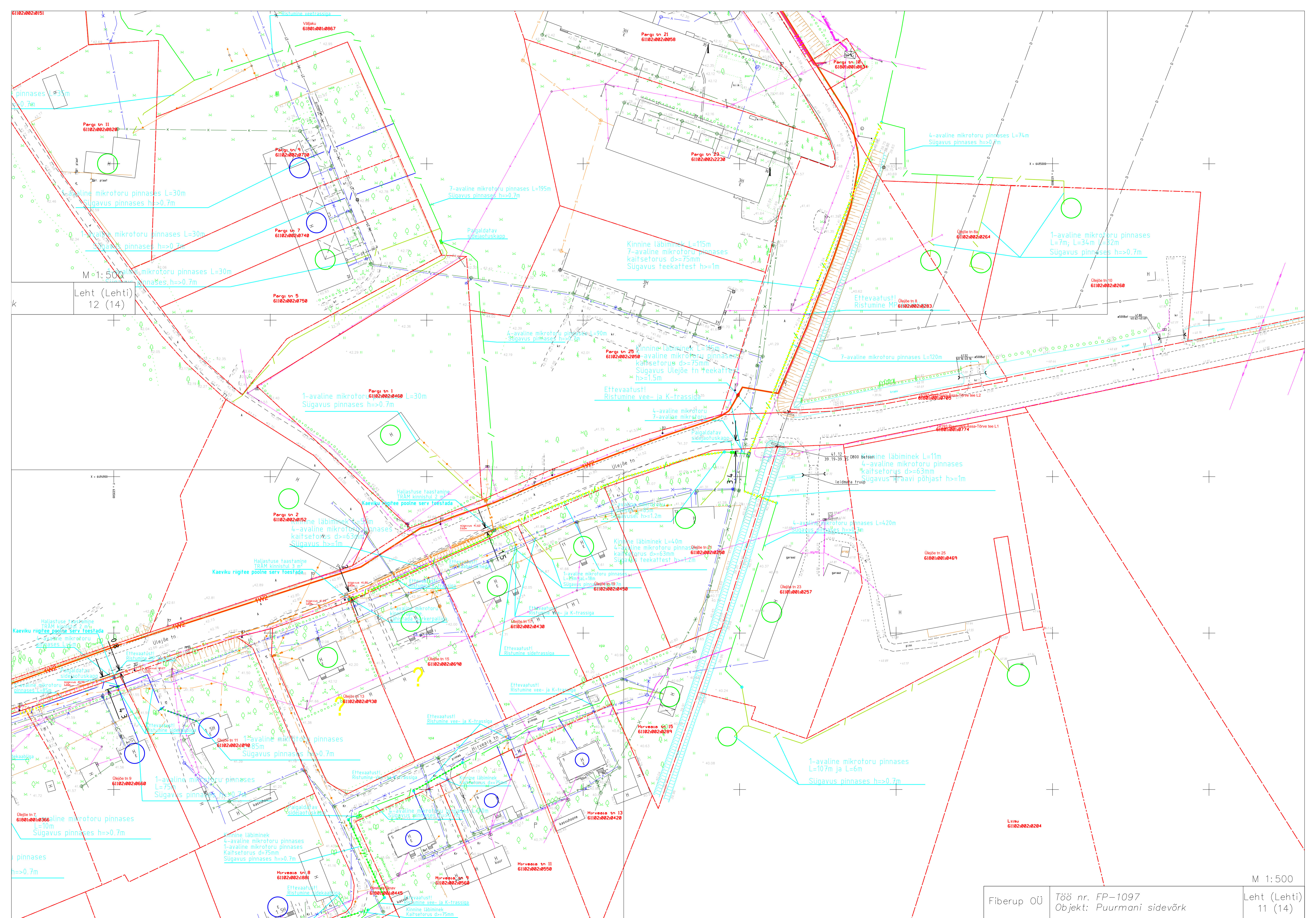
Fiberup OÜ	Töö nr. FP-1097 Objekt: Puurmani sidevõrk	Leht (Lehti) 9 (14)
------------	--	------------------------





M 1:500





Leht (Lehti)  
12 (14)

M 1:500



Fiberup OÜ Töö nr. FP-1097  
Objekt: Puurmani sidevõrk

M 1:500  
Leht (Lehti)  
6 (14)

Kinnine läbimine L=24m  
4-avaline mikrotooru pinnases  
kaitsetorus d>=63mm  
Sügavus kraavi põhjast h>=1m

Ettevaatus!  
Ristumine elektri kaabliga

1-avaline mikrotooru pinnases L=80m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Jõe tn 3  
61102:002:0490

1-avaline mikrotooru pinnases L=34m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Jõe tn 1  
61102:002:0225

1-avaline mikrotooru pinnases L=30m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Ettevaatus!  
Ristumine sidefrassiga

1-avaline mikrotooru pinnases L=35m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Ettevaatus!  
Ristumine veekassiga

Terrass  
Pargi tn 13  
61102:002:0151

Ettevaatus!  
Ristumine veetrassiga

1-avaline mikrotooru pinnases L=33m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Võsa  
61801:001:0067

Pargi tn 21  
61102:002:0058

4-avaline mikrotooru pinnases L=420m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

1-avaline mikrotooru pinnases L=30m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Pargi tn 9  
61102:002:0730

7-avaline mikrotooru pinnases L=195m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

4-avaline mikrotooru pinnases L=74m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

1-avaline mikrotooru pinnases L=30m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Pargi tn 7  
61102:002:0740

Pargaldatav  
sideleotuskapp

Kinnine läbimine L=115m  
7-avaline mikrotooru pinnases  
kaitsetorus d>=75mm  
Sügavus teekattest h>=1m

Olüpe tn 8a  
61102:002:0264

1-avaline mikrotooru pinnases L=7m; L=34m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

M 1:500  
1-avaline mikrotooru pinnases L=30m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Pargi tn 5  
61102:002:0750

Ettevaatus!  
Ristumine M

Olüpe tn 8  
61102:002:0283

Fiberup OÜ Töö nr. FP-1097  
Objekt: Puurmani sidevõrk

Leht (Lehti)  
12 (14)

Olüpe tn  
61102:002:0283



Pedja tn 5  
61102:002:0091

JOONIS 35

M 1:500

Fiberup OÜ	Töö nr. FP-1097 Objekt: Puurmani sidevõrk	Leht (Lehti) 14 (14)
------------	--	-------------------------

Kinnine läbiminek Pedja jõe ääres L=75m  
4-avaline mikrotooru pinnases  
kaitsetorus d>=63mm  
Sügavus jõe põhjast h>=1m

4-avaline mikrotooru pinnases L=420m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

1-avaline mikrotooru kinnistupiirile  
Tähistada markerpalliga  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Kinnine läbiminek L=24m  
4-avaline mikrotooru pinnases  
kaitsetorus d>=63mm  
Sügavus kraavi põhjast h>=1m

Ühine elektri kaabliga

tooru pinnases L=34m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Jõe tn 1  
61102:002:0225

Aiamaa  
61102:002:0226

Ühele tn 14  
61102:002:1670

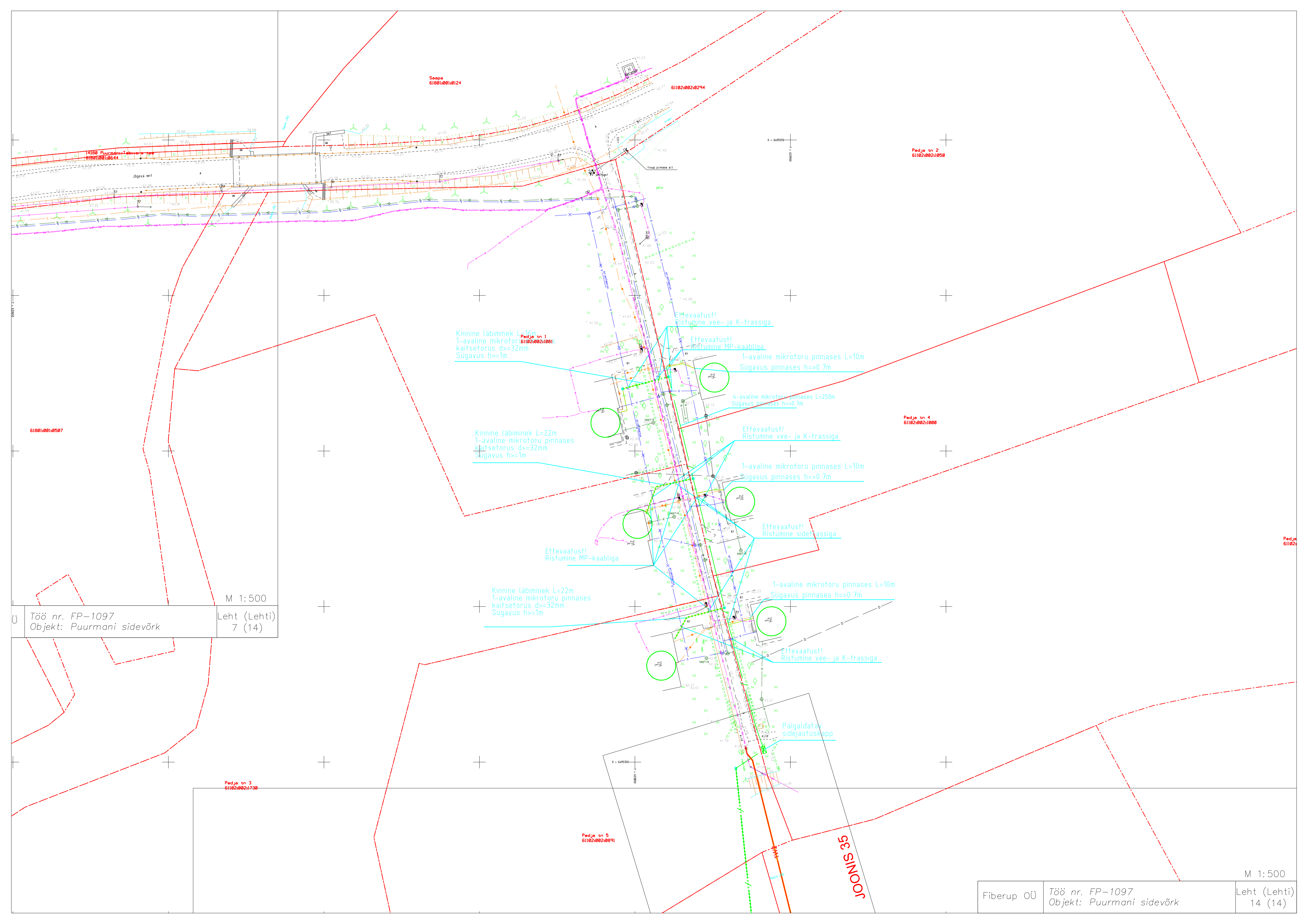
1 : 40000

4-avaline mikrotooru pinnases L=420m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

M 1:500

Fiberup OÜ	Töö nr. FP-1097 Objekt: Puurmani sidevõrk	Leht (Lehti) 13 (14)
------------	--	-------------------------





Seapa  
61001:001:0124

61102:002:0294

Pedje tn 2  
61102:002:1050

Pedje tn 4  
61102:002:1000

M 1:500

Töö nr. FP-1097  
Objekt: Puurmani sidevõrk

Leht (Lehti)  
7 (14)

Kinnine läbimine L=16m  
1-avaline mikrotooru  
kaitsetorus d>=32mm  
Sügavus h>=1m

Kinnine läbimine L=22m  
1-avaline mikrotooru pinnases  
kaitsetorus d>=32mm  
Sügavus h>=1m

Kinnine läbimine L=22m  
1-avaline mikrotooru pinnases  
kaitsetorus d>=32mm  
Sügavus h>=1m

Ettevaatust!  
Ristumine vee- ja K-trassiga

Ettevaatust!  
Ristumine MP-kaabliga

1-avaline mikrotooru pinnases L=10m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

4-avaline mikrotooru pinnases L=250m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Ettevaatust!  
Ristumine vee- ja K-trassiga

1-avaline mikrotooru pinnases L=10m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Ettevaatust!  
Ristumine sidevõrkiga

Ettevaatust!  
Ristumine MP-kaabliga

1-avaline mikrotooru pinnases L=10m  
Sügavus pinnases h>=0.7m

Ettevaatust!  
Ristumine vee- ja K-trassiga

Paigaldatav  
sidejaotuskapp

Pedje tn 5  
61102:002:0891

Pedje tn 3  
61102:002:1730

35 SINDOOR

M 1:500