

Legend:

SK

Sadeveekanal

Sidekaabel

S

Sidekanalisatsioon

2T

Soojatrass

K

Kanalisatsioon

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. MTÜ Valguskaabel sidetrass

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 OÜ, 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)

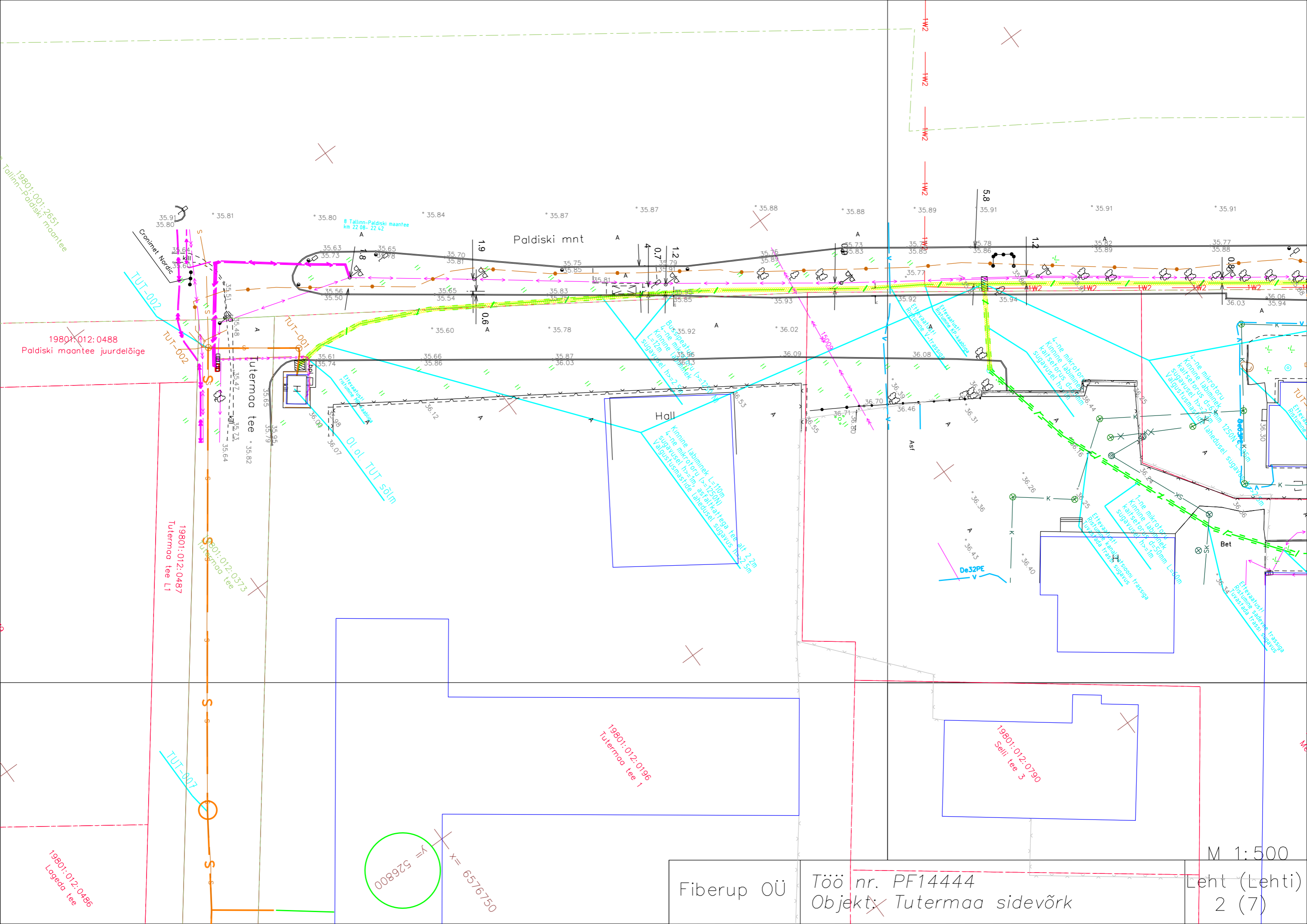
Killustik

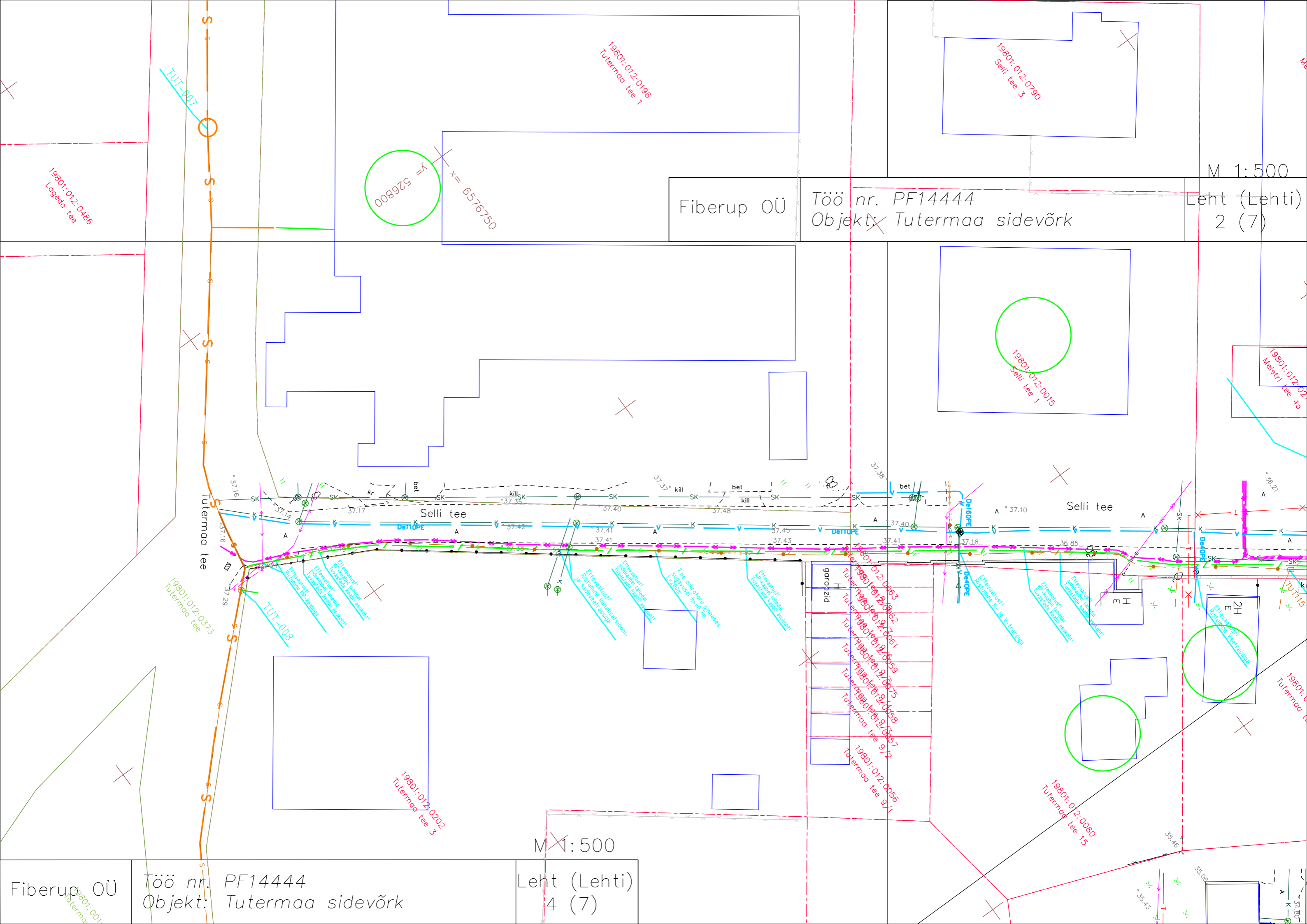
Täitepinnas

Kohalik pinnas

Muld ja murukülv (muruklass III)

Tartu maakond Reg.nr: 14296004 Tel. 5177752	Objekt: Tutermaa sidevõrk	Kuup.	Koostas:	Kinnitas:	Projekti nr. PF14444		
	Joonis: Sidetrassi plaan	14.04.25	L.Toomet	R.Raid			
	Aadress:Harju maakond, Harku vald, Tutermaa				1:500	Joonis 1	Leht 1/14



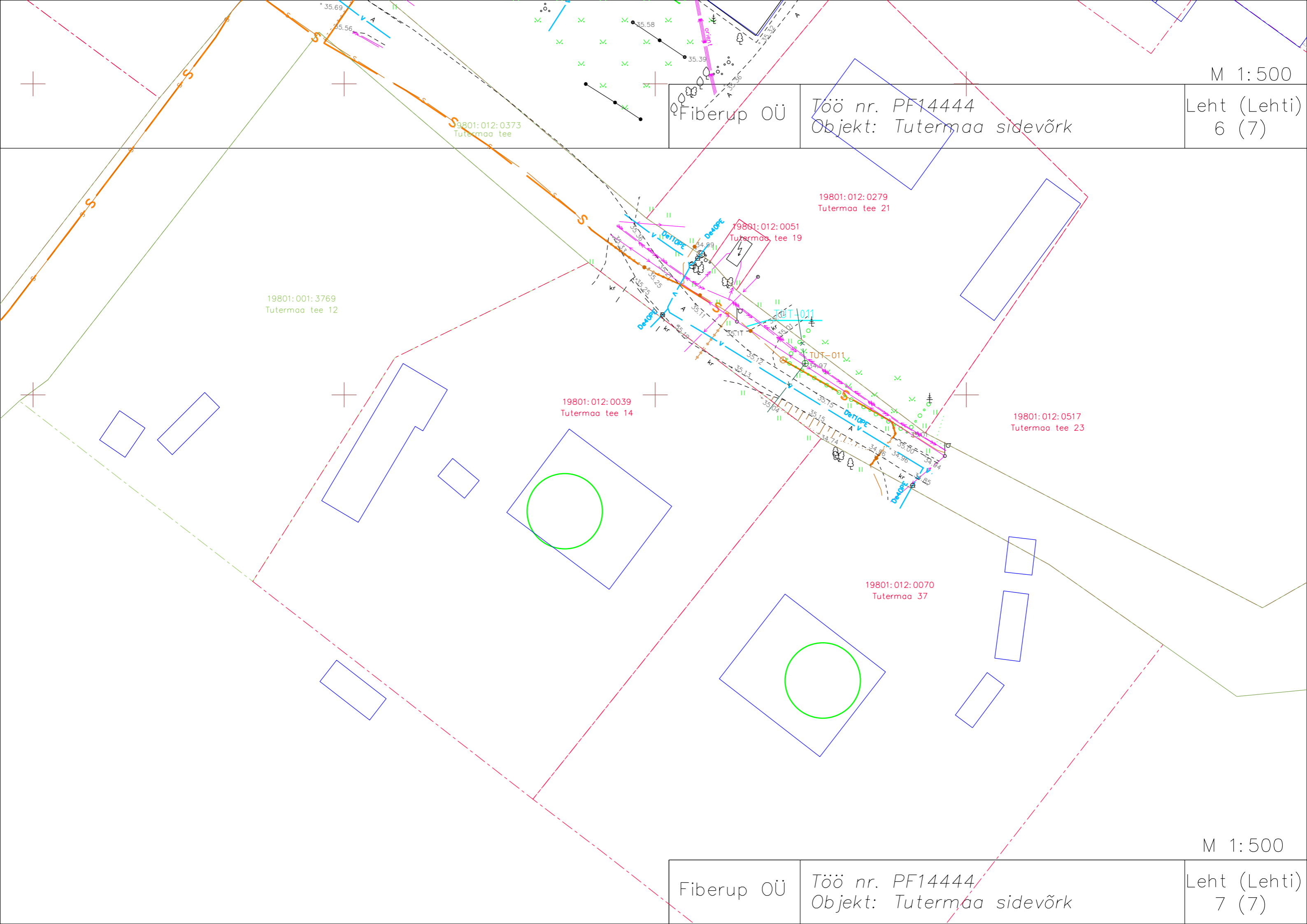


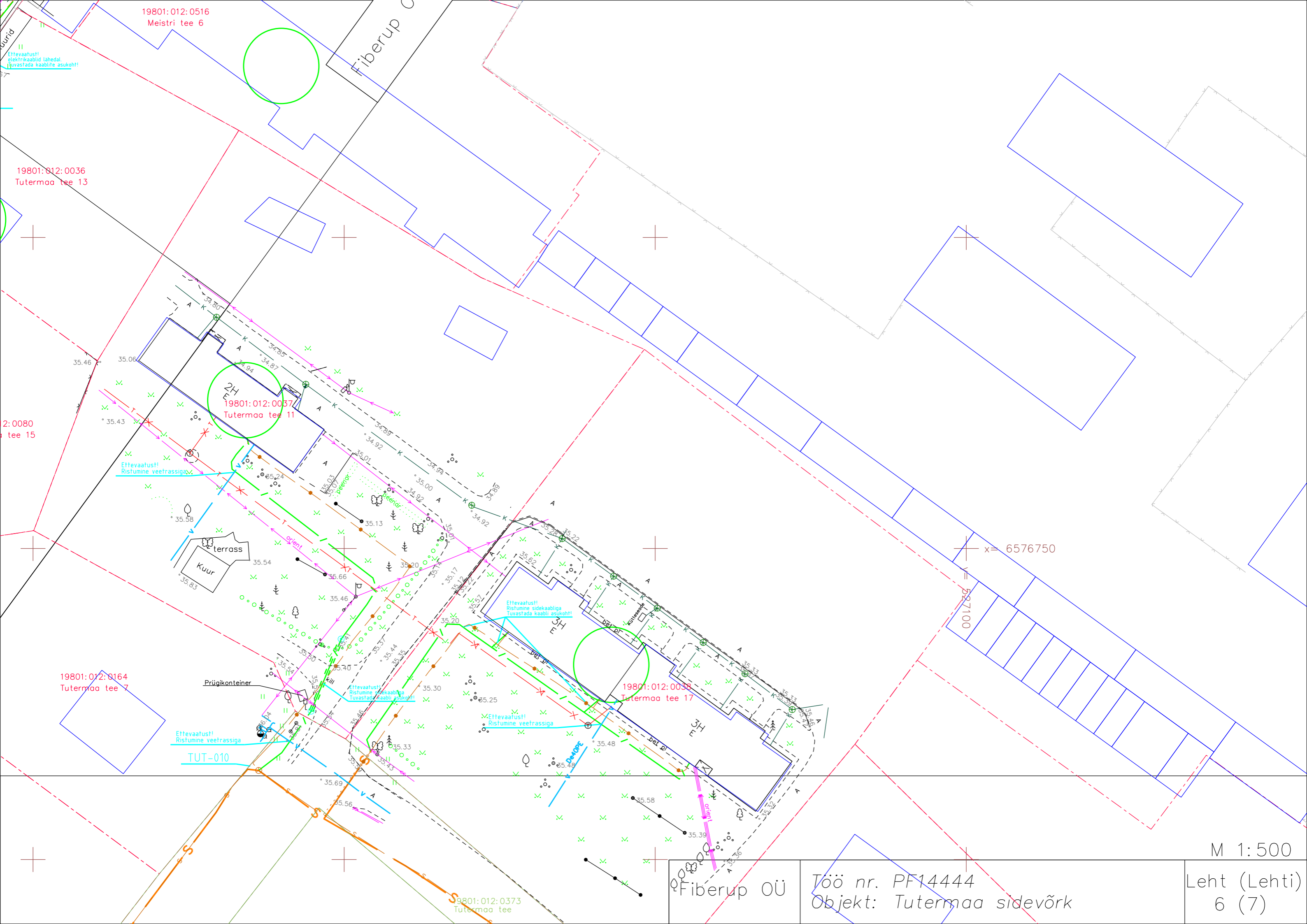
M 1:500

Fiberup OÜ	Töö nr. PF14444 Objekt: Tutermäa sidevõrk	Leht (Lehti) 2 (7)
------------	--	-----------------------

M 1:500

Fiberup OÜ	Töö nr. PF14444 Objekt: Tutermäa sidevõrk	Leht (Lehti) 4 (7)
------------	--	-----------------------





19801:012:0036
Tutermäa tee 13

2:0080
tee 15

19801:012:0164
Tutermäa tee 7

19801:012:0516
Meistri tee 6

2H
19801:012:0037
Tutermäa tee 11

19801:012:0038
Tutermäa tee 17

19801:012:0373
Tutermäa tee

Fiberup OÜ

Töö nr. PF14444
Objekt: Tutermäa sidevõrk

M 1:500
Leht (Lehti)
6 (7)