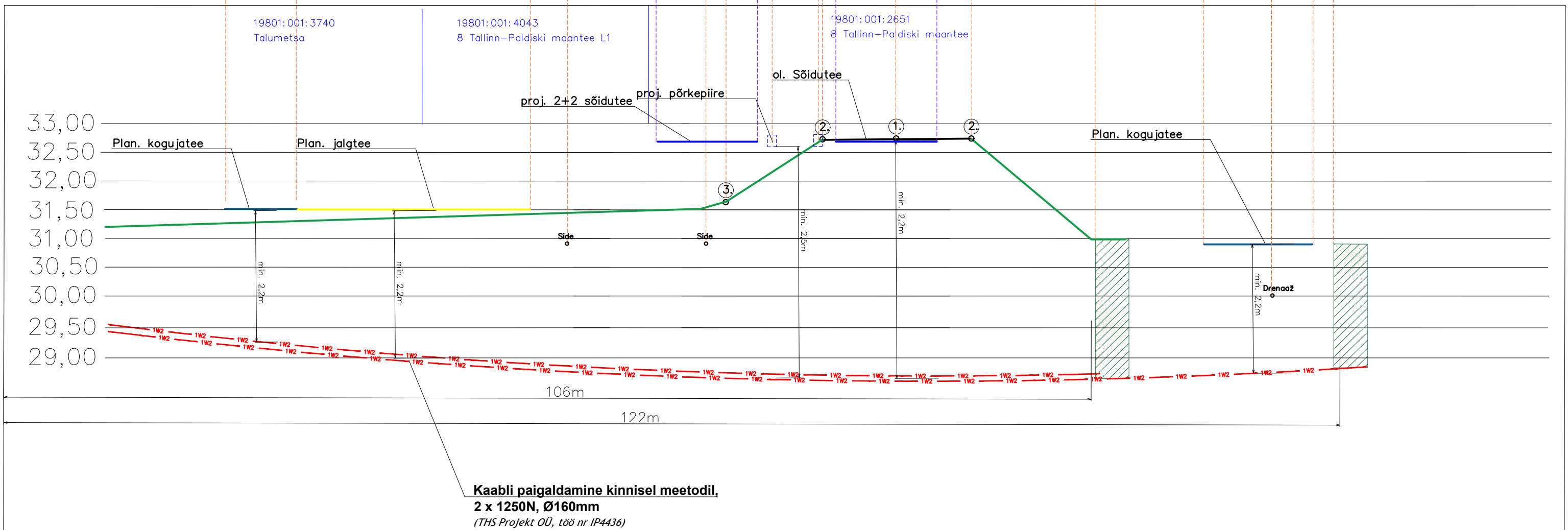
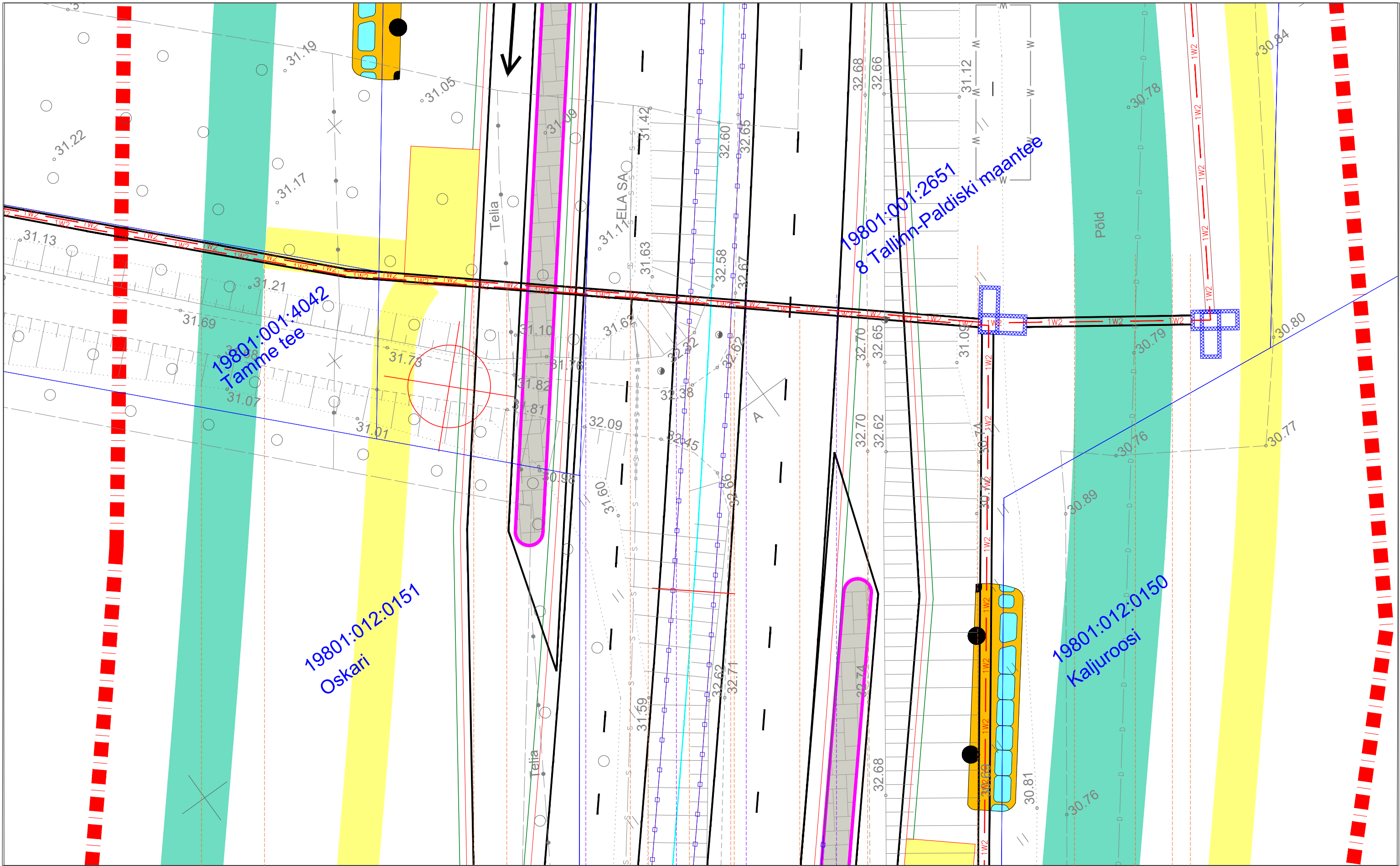


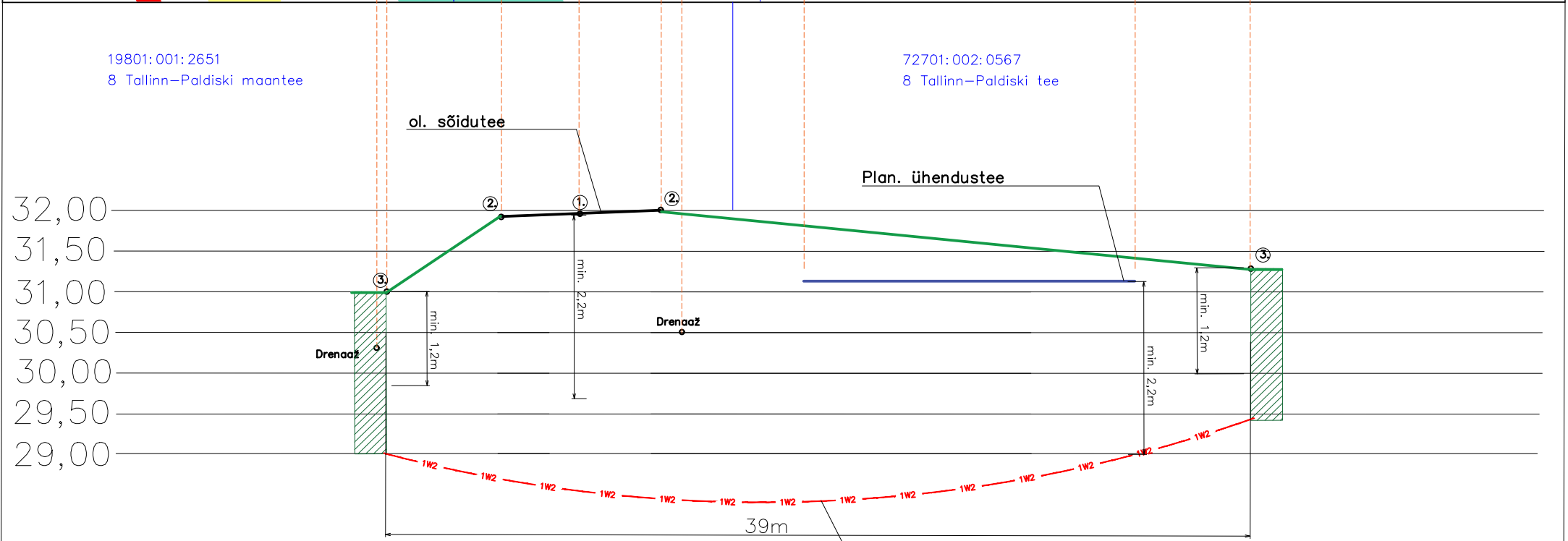
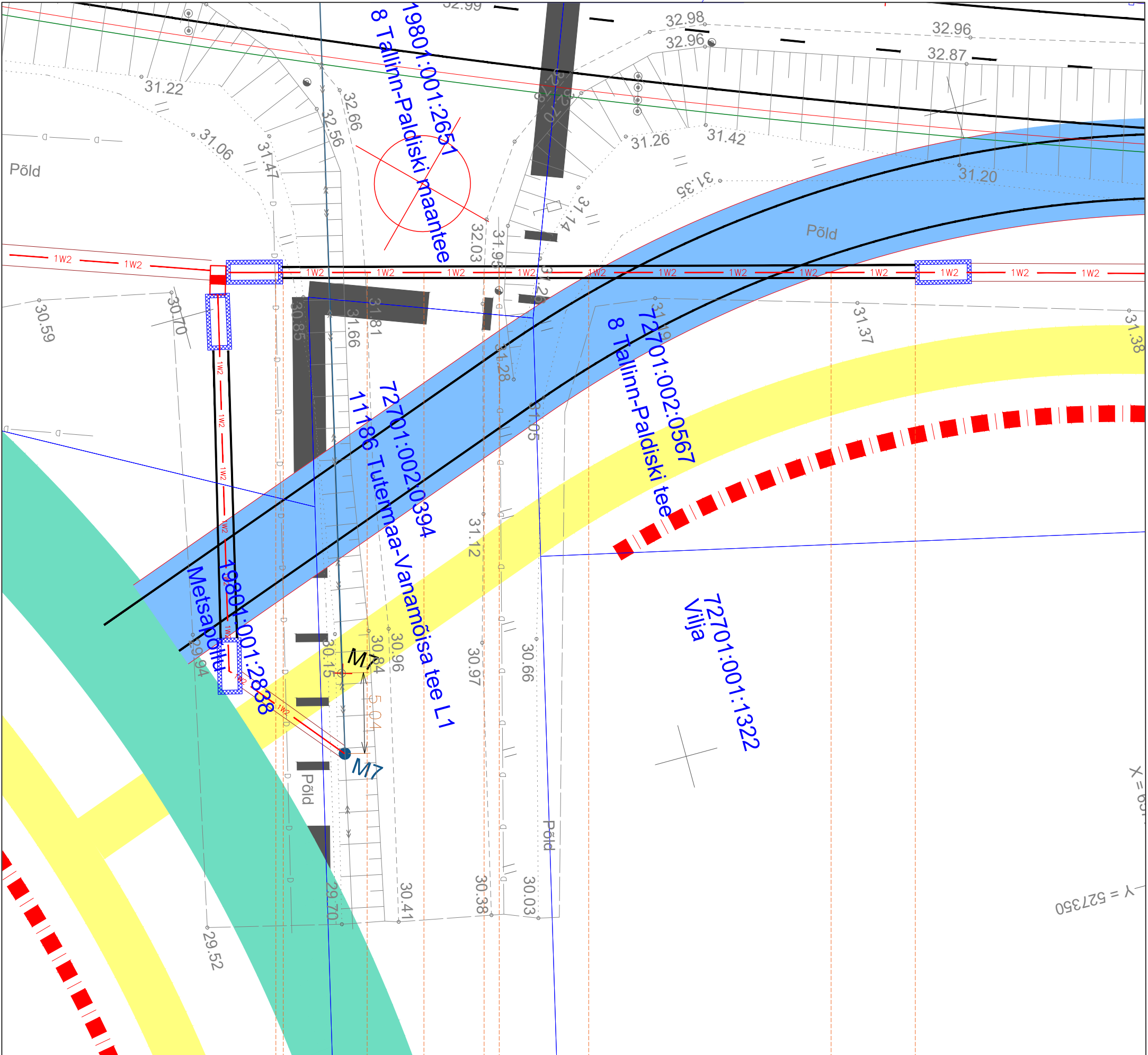
RISTMEVÄLJA JOONIS 2



MÄRKUSED:

Ol. ristuvate tehnovõrkude sügavused on orienteeruvad–täpne sügavus tuvastada enne puurimist šurfirmise teel. Puurimiseks vajalikud lahtised kaevikud tähistatakse tööde tegemise perioodil puittähistega ja nende vahele tõmmatud värvilise märkelindiga. Lahtised kaevikud ei tohi olla avatud üle 3 päeva.

1. Tee telg
2. Katendi piir
3. Nõlva alumine serv



MÄRKUSED:

OI. ristuvate tehnovõrkude sügavused on orienteeruvad–täpne sügavus tuvastada enne puurimist surfimise teel.
Puurimiseks vajalikud lahtised kaevikud tähistatakse tööde tegemise perioodil puittähistega ja nende vahele tõmmatud värvilise märkelindiga. Lahtised kaevikud ei tohi olla avatud üle 3 päeva.

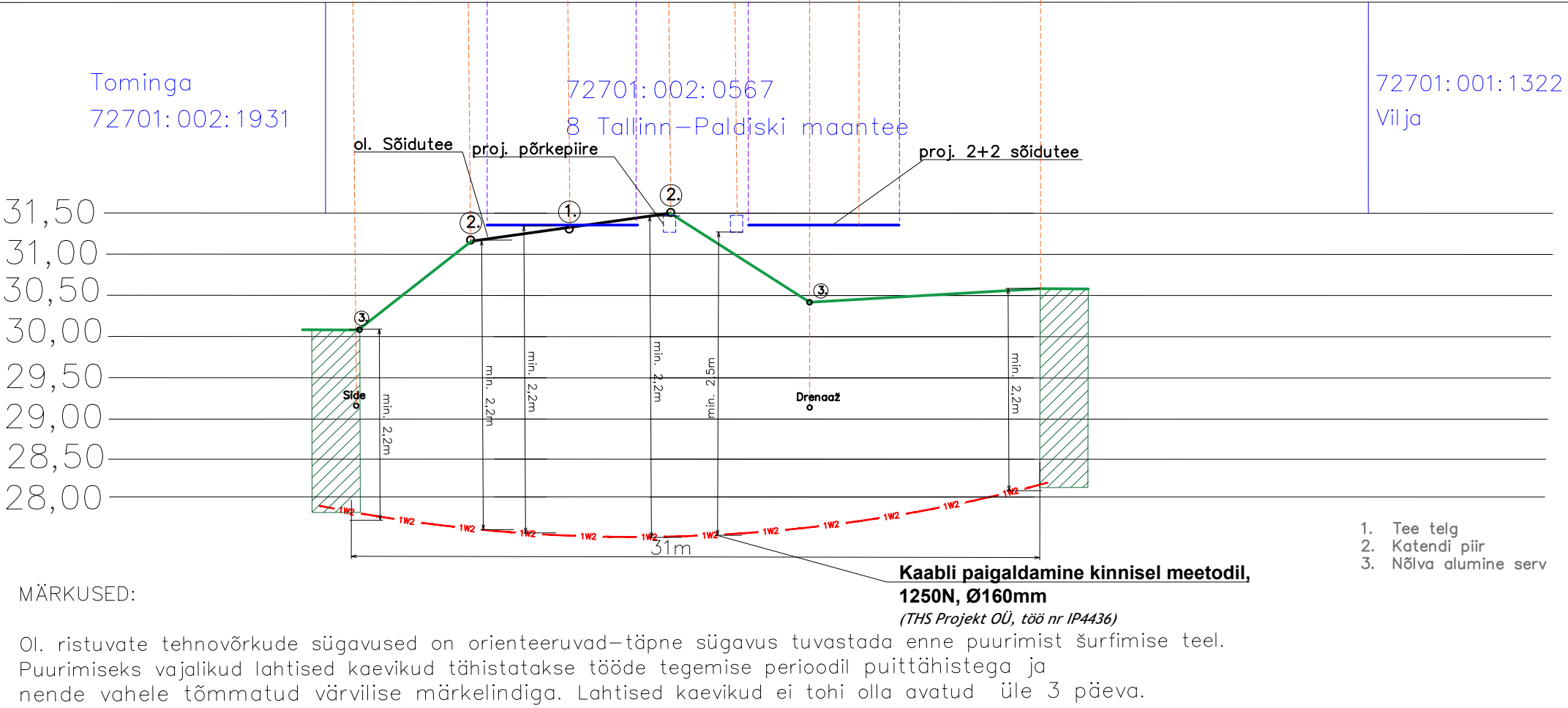
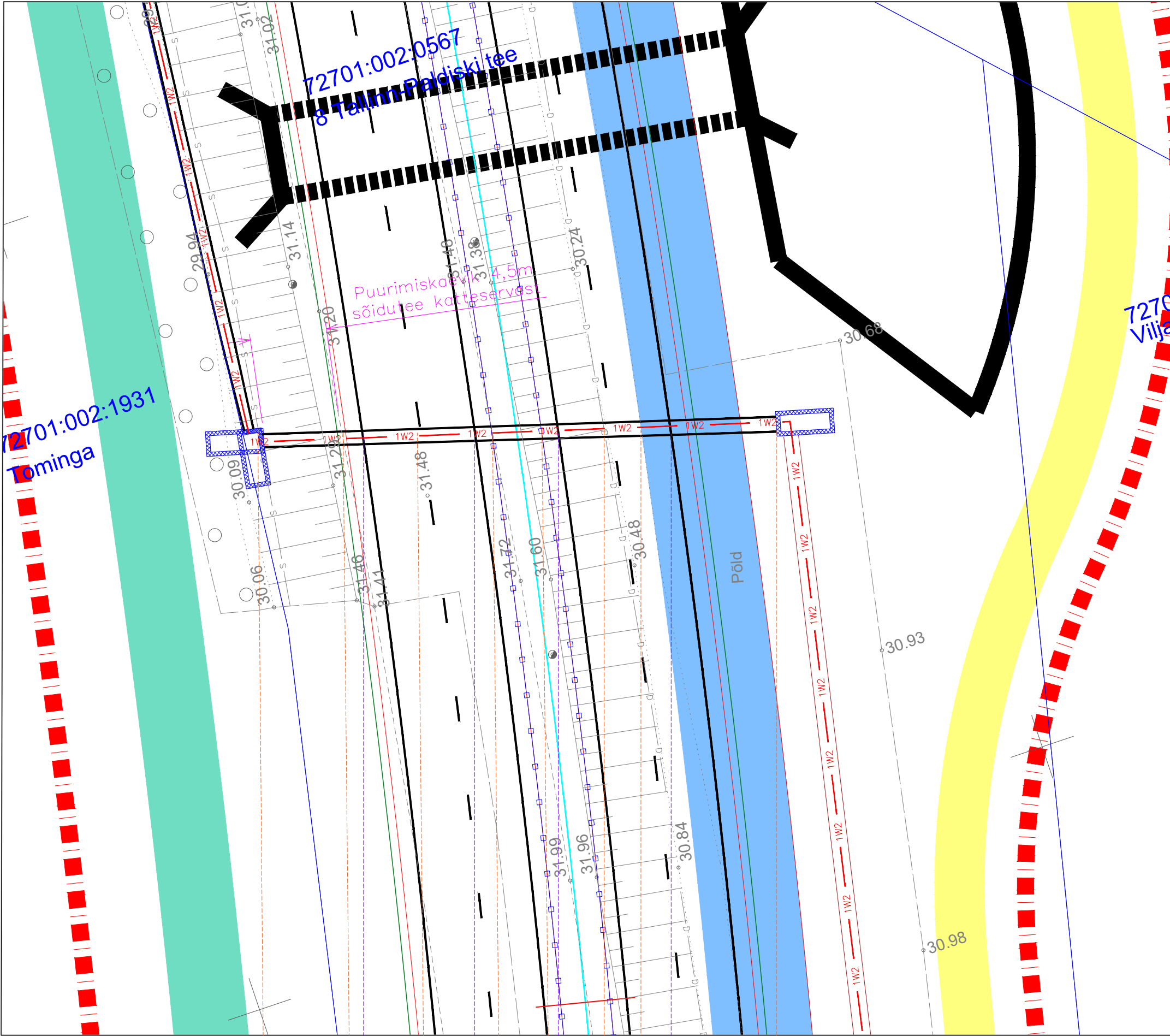
**Kaabli paigaldamine kinnisel meetodil,
1250N, Ø160mm**

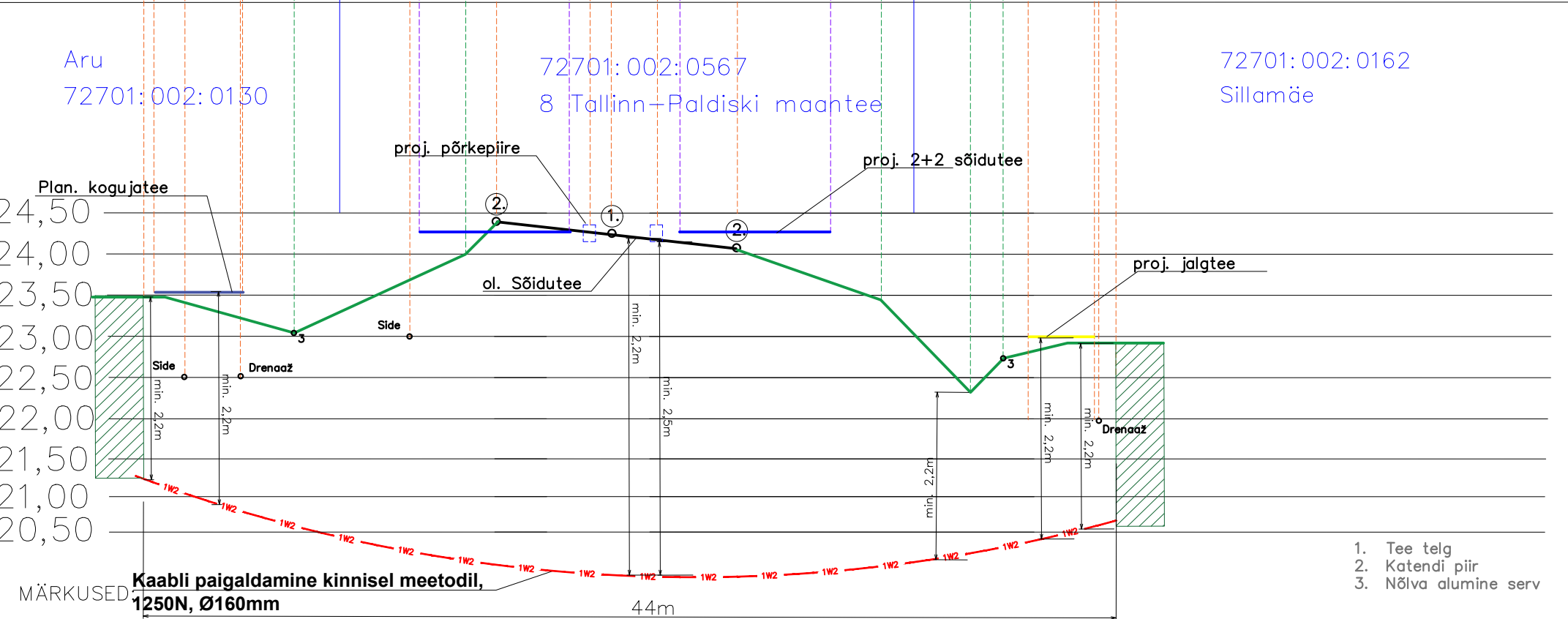
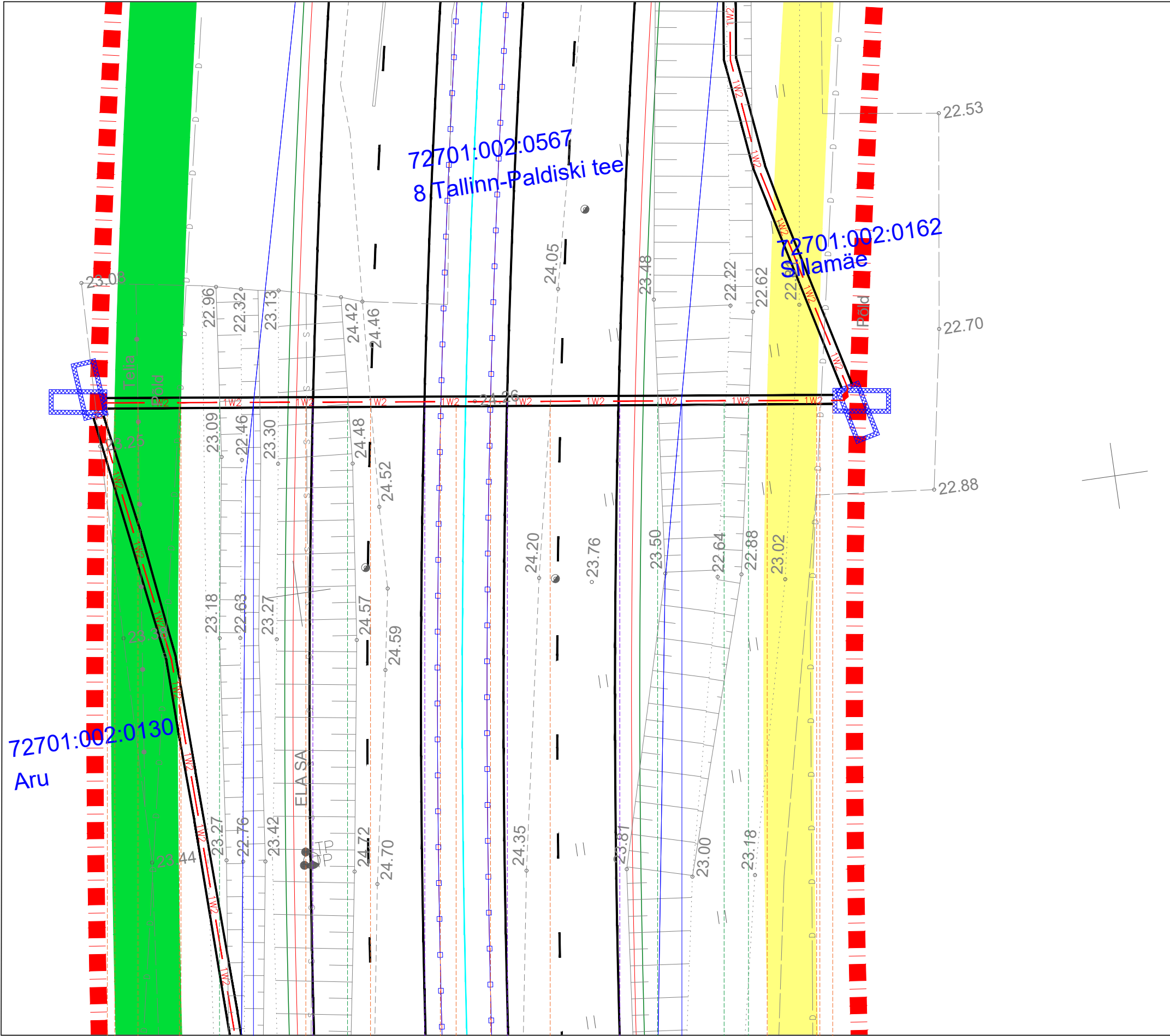
(THS Projekt OÜ, töö nr IP4436)

- 1. Tee telg
- 2. Katendi piir
- 3. Nõlva alumine serv

Ristumine 8 Tallinn–Paldiski maantee
KINNISEL meetodil KM 21,24

RISTMEVÄLJA JOONIS 4





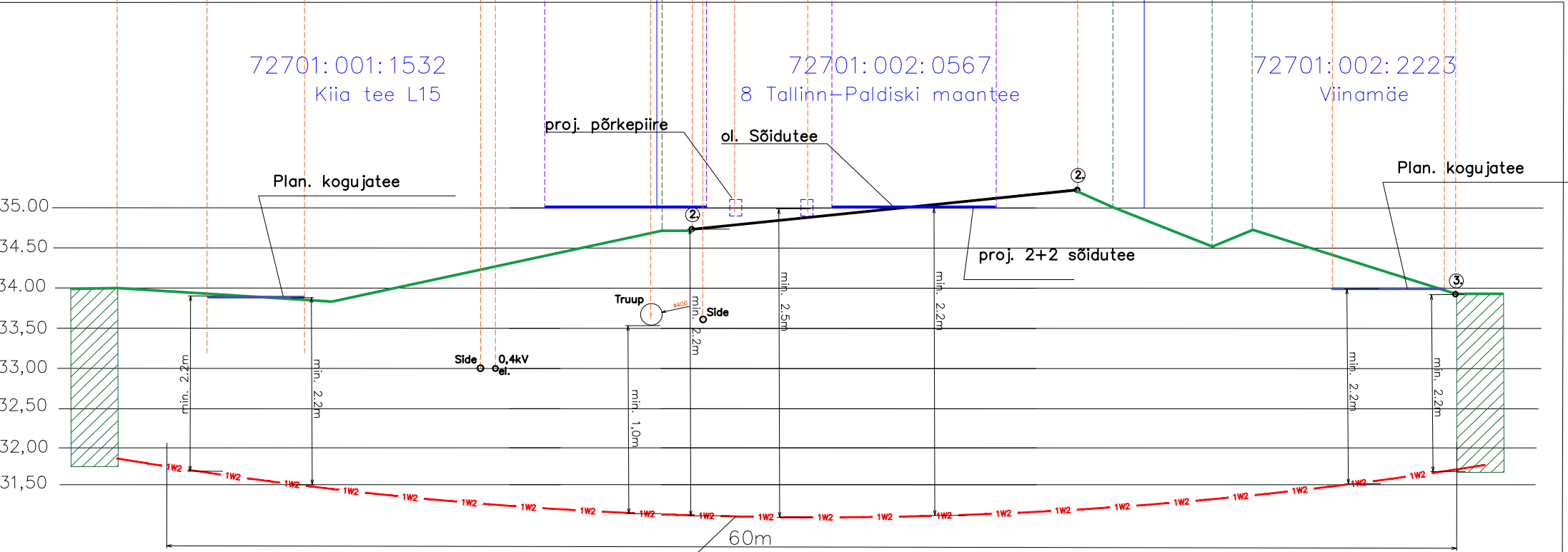
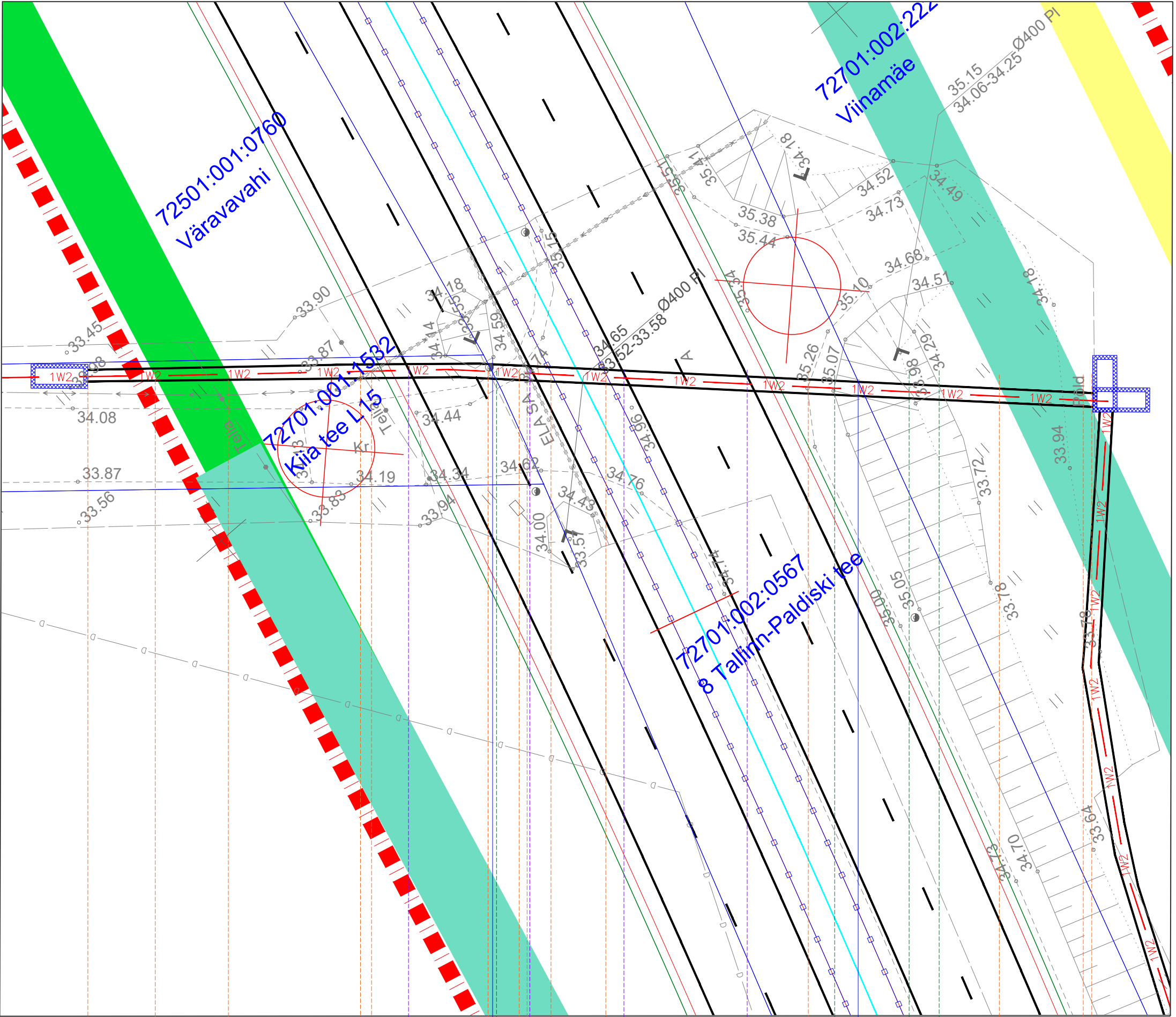
MÄRKUSED

Kaabli paigaldamine kinnisel meetodil,
1250N, Ø160mm

(THS Projekt OÜ, töö nr IP4436)

Oi. ristuvate tehnovõrkude sügavused on orienteeruvad–täpne sügavus tuvastada enne puurimist šurvimise teel.
Puurimiseks vajalikud lahtised kaevikud tähistatakse tööde tegemise perioodil puittähistega ja nende vahele tõmmatud värvilise märkelindiga. Lahtised kaevikud ei tohi olla avatud üle 3 päeva.

1. Tee telg
2. Katendi piir
3. Nõlva alumine serv

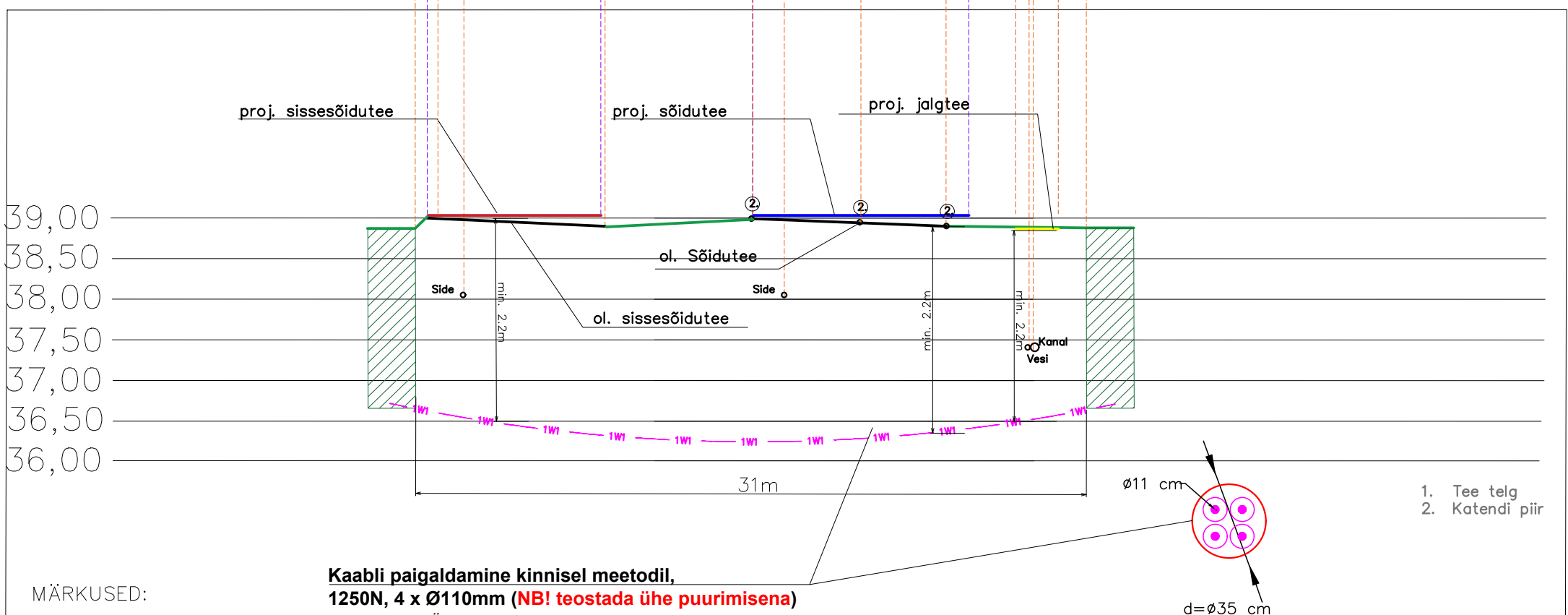
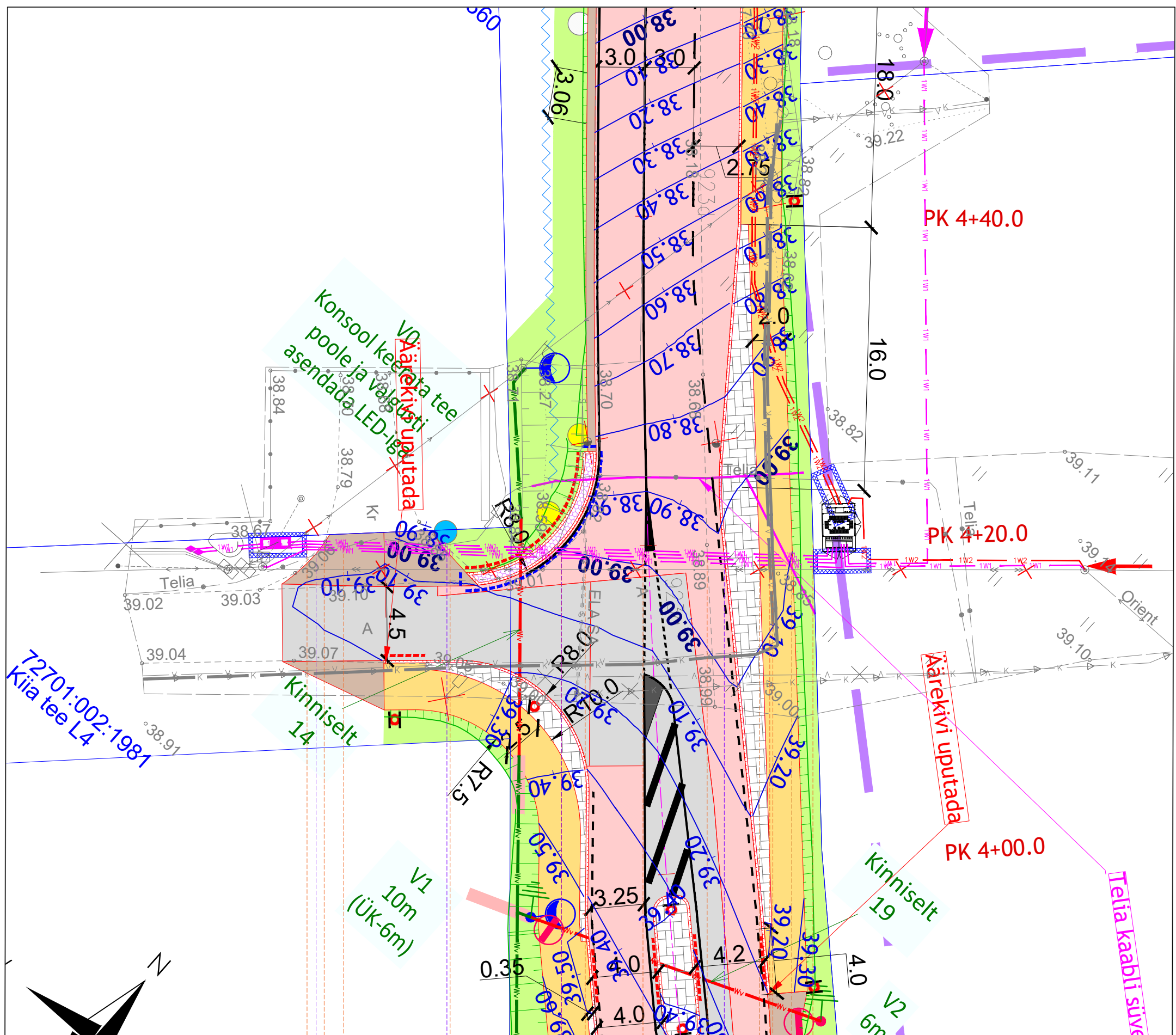


MÄRKUSED:

**Kaabli paigaldamine kinnisel meetodil,
1250N, Ø160mm**
(THS Projekt OÜ, töö nr IP4436)

Ol. ristuvate tehnovõrkude sügavused on orienteeruvad–täpne sügavus tuvastada enne puurimist šurvimise teel.
Puurimiseks vajalikud lahtised kaevikud tähistatakse tööde tegemise perioodil puittähistega ja nende vahele tõmmatud värvilise märkelindiga. Lahtised kaevikud ei tohi olla avatud üle 3 päeva.

- 1. Tee telg
- 2. Katendi piir
- 3. Nõlva alumine serv



MÄRKUSED:

Kaabli paigaldamine kinnisel meetodil,
1250N, 4 x Ø110mm (NB! teostada ühe puurimisena)
(THS Projekt OÜ, töö nr IP4436)

Ol. ristuvate tehnovõrkude sügavused on orienteeruvad–täpne sügavus tuvastada enne puurimist šurfimise teel. Puurimiseks vajalikud lahtised kaevikud tähistatakse tööde tegemise perioodil puittähistega ja nende vahele tõmmatud värvilise märkelindiga. Lahtised kaevikud ei tohi olla avatud üle 3 päeva.