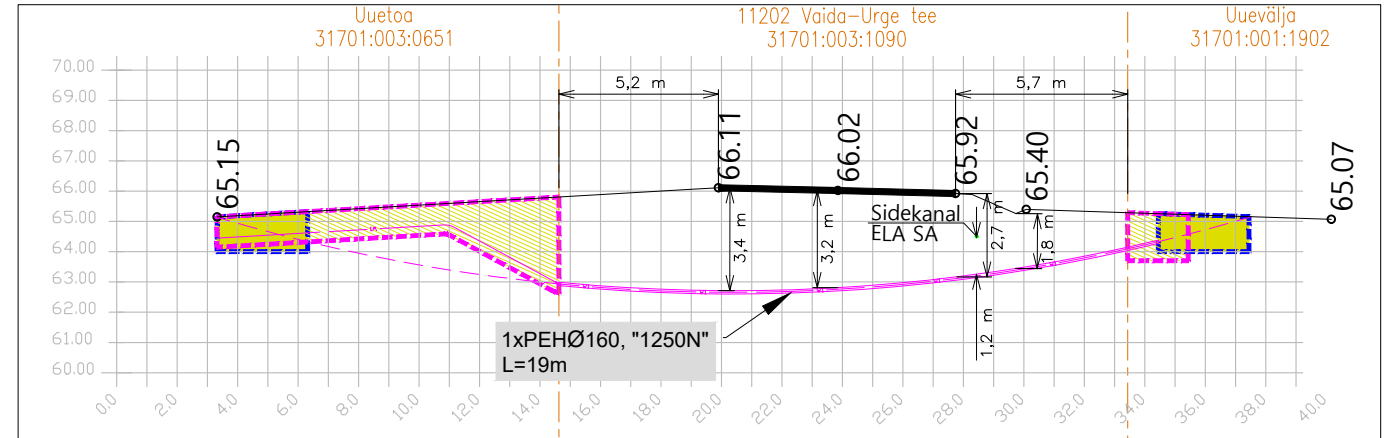


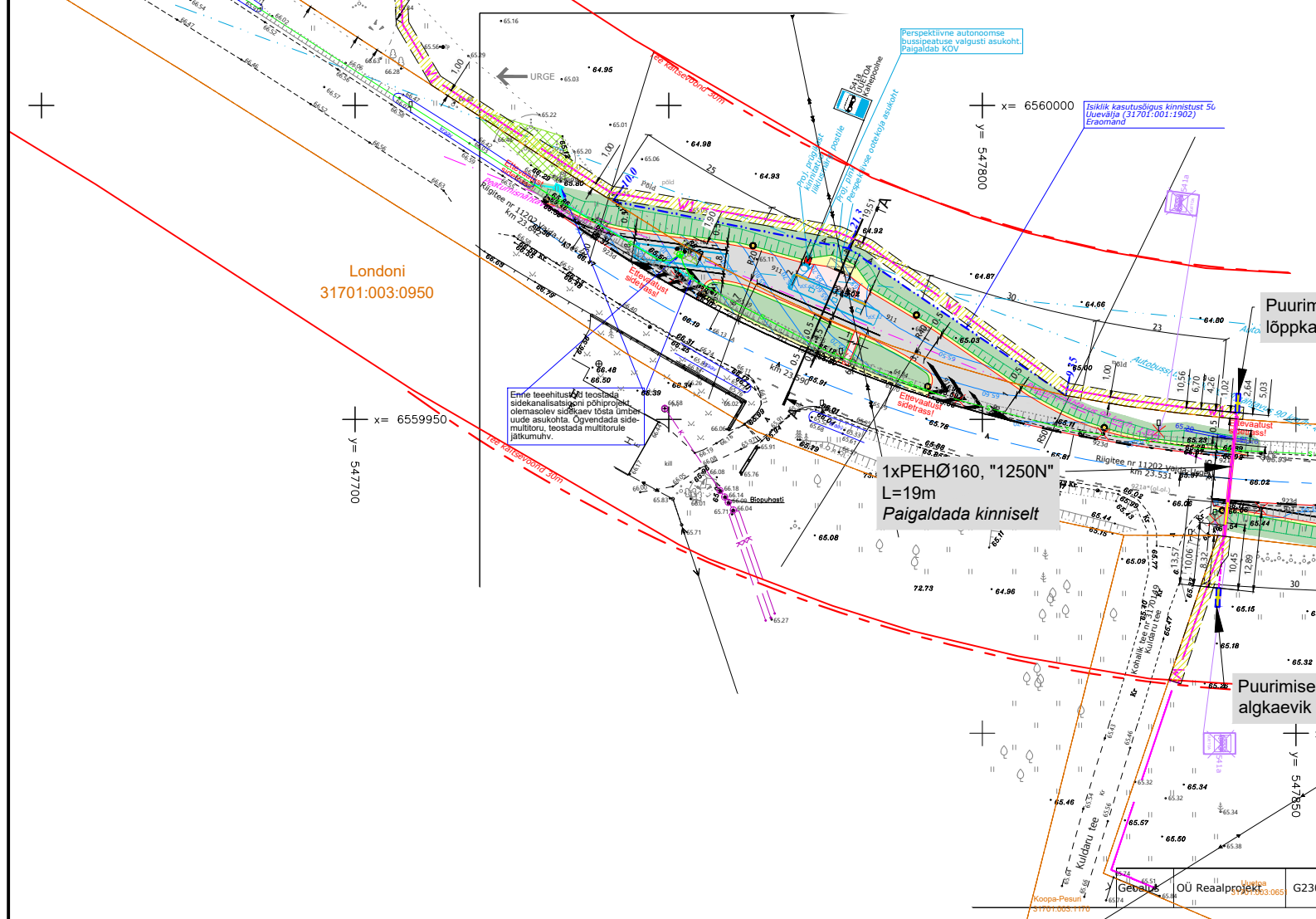
PP1; M 1:250



TINGMÄRGID

- VI Proj. 0,4 kV kaabelliin
- Proj. kaitsetoru
- Proj. liitumiskilp
- Puurimiskaevik
- Lahtine kaevik
- Olemasolev 0,4 kV kaabelliin
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Olemasolev 10 kV õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev kanal
- Olemasolev katastripiir
- Riigitee kaitsevööndi piir

- TINGMÄRGID**
- Ol.olevad katastriüksuste piirid
  - Plan. asfaltkatte serv
  - Plan. mulde ülemine serv (tugipeenar)
  - Plan. sõidutee graniitäärekiivi h=12cm
  - Plan. äärekiivi langetatud h=0cm
  - Plan. mulde nõlva suund
  - Plan. mulde alumine serv/kraavi välisserv
  - Plan. kraavi põhi ja selle kõrgusarv
  - Plan. perspektiivse autonoomse bussipeatuse valgusti asukoht (KOV)
  - Plan. perspektiivse paviljoni asukoht
  - Likvideeritav objekt (mahasit, kivi, liikluskäik jne)
  - Plan. ja olemasoleva maapinna samakõrgusjooned
  - Plan. sõidutee telg
  - Plan. bussipeatuse pink
  - Plan. metsa ja võsa raadamine ning juurimine
  - Isikliku kasutusõiguse piir (uus teemaa-ala) koos piiri kaugusega sõiduteelt
- LIITLUSKORRALDUS**
- Peatuselt väljuva bussi nähtavus
  - Peatumisnähtavus
  - 911 Plan. teemärgis koos teemärgise numbriga
  - 921a\*(ol.ol.) Ol.ol. teemärgis koos teemärgise numbriga
  - Plan. tähispost (kollane)
  - Plan. liikluskäigi post
  - 541a Plan. liikluskäik ja selle number
  - 541a Ol.olev liikluskäik ja selle likvideerimine
- Plan. SIDE
- Ümber tõstatet side multitoru
  - Ümber tõstatetava sidekaevu uus asukoht
  - Plan. jätkumuhv multitorule
- KITSENDUSED**
- Tee kaitsevöönd
- KATENDID**
- Plan. konstruktsioon 1, sõidutee
  - Plan. konstruktsioon 2, ooteplatvorm ja jalgte
  - Plan. konstruktsioon 3, tugipeenar
  - Plan. konstruktsioon 4, muld ja murukülv



Märkused:

1. Projekteerimisülesanne nr. 433933.
2. Rajada 0,4 kV kaabelliin vastavalt joonistele LR8498-1 ja LR8498-2.
3. Maakaabel paigaldada min 0,7 m sügavusele, haritavaal maal min 1,0 m, riigitee nr 11202 all vastavalt pikiprofiilile.
4. Riigitee maal on kõrvalekalded kooskõlastatud projektist keelatud.
5. Taastada katted.
6. Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ, Enefit Connect OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
7. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.

Projekt:	Uuesilla kinnistu elektriliitumine, Angerja küla, Kohila vald, Raplamaa			Tellija:	Enefit Connect OÜ		
Joonise nr:	0,4 kV elektrivõrgu plaan			Joonise nr:	LR8498-1		
Projekteeris	L. Saamel	13.07.2023		Möötkava	M 1:1000	Leht	Lehti
Kontrollis	K. Pärn			Stadium	TP	1	1

