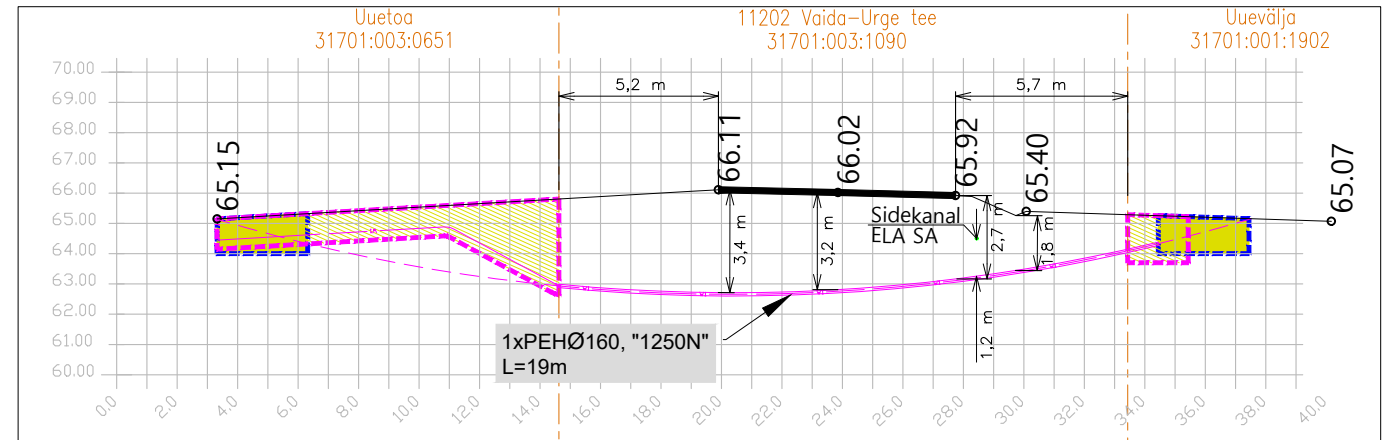


PP1; M 1:250



TINGMÄRGID

- 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: Landverk OÜ, töö nr T2308; 28.04.2023

- Katastriüksuse piir
- Katastriüksuse positsiooninumber
- Plan. asfaltkatte serv
- Plan. mulde ülemine serv
- Plan. nõivajoon
- Plan. mulde nõlv
- Plan. maapinna/ Olol. maapinna samakõrgusjooned
- Plan. sõidutee telg ja piketaaz

LIIKLUSKORRALDUS

- Bussi nähtavus 230m (90km/h, rahuldav) Plan. nähtavuskolmnurk
- Plan. kattemärgistus
- Olol. kattemärgistus
- Olol. liiklusmärk
- Plan. liiklusmärk
- Plan. liiklusmärgi post
- Plan. tähispostid sinine/ kollane

HALJASTUS

- Plan. liikvideeritav kõrghaljastus
- Plan. pink

KATENDID

- Plan. konstruktsioon 1, sõidutee
- Plan. konstruktsioon 2, ooteplatvorm
- Plan. konstruktsioon 3, tugipenaar ja mahasõitute lõpuosad
- Plan. konstruktsioon 4, muld ja murukülv

KITSENDUSED

- Tee kaitsevöönd
- Tee kaitsevöönd

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		27.06.2023	Möötkava	M 1:1000	Leht	Lehti
Kontrollis	K. Pärn			Stadium	TP	1	1

