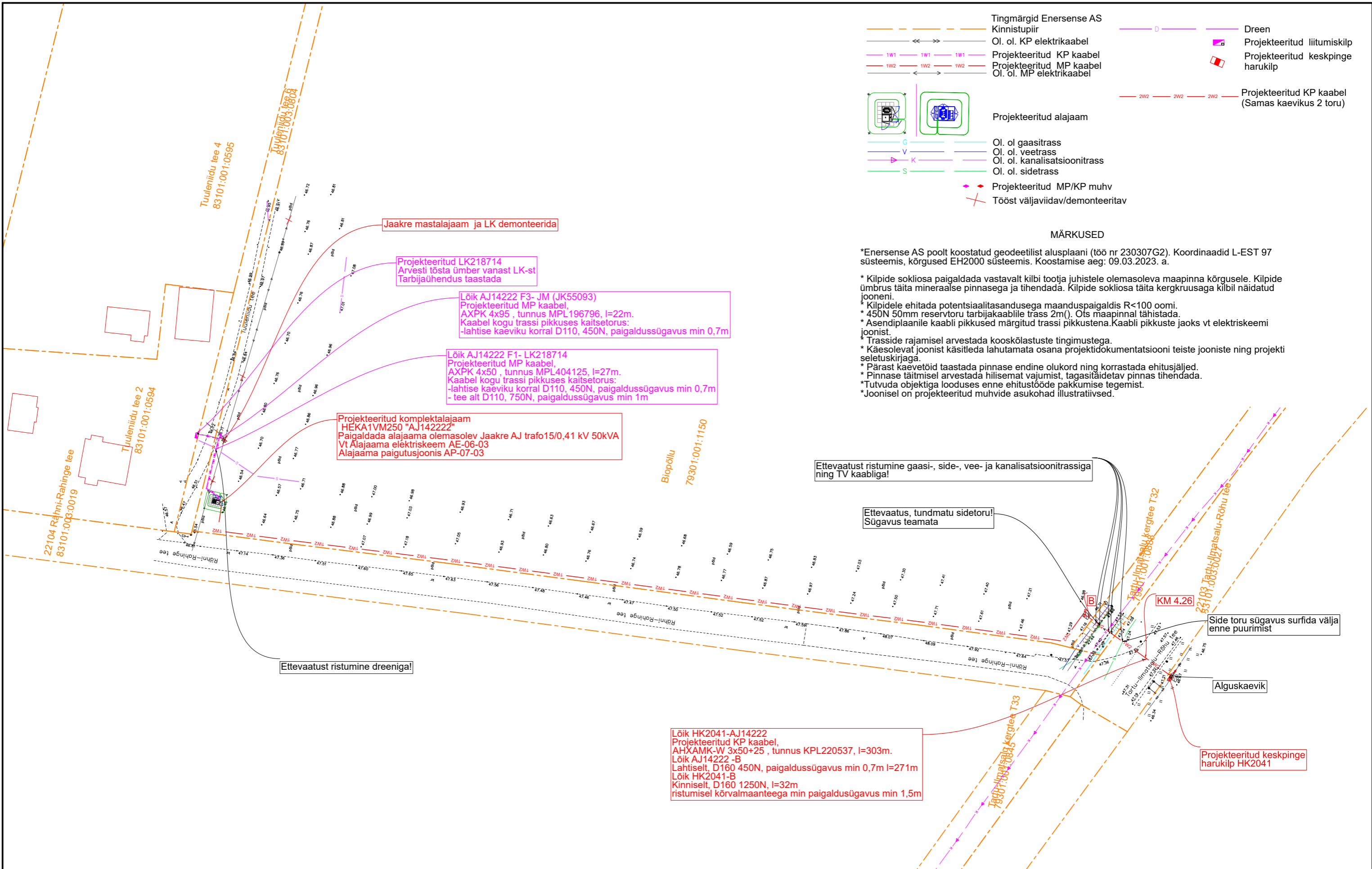


MÄRKUSED

- *Enersense AS poolt koostatud geodeetiline alusplaan (töö nr 230307G2). Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Koostamise aeg: 09.03.2023. a.
- *Kilpide sokliosa paigaldada vastavalt kilbi tootja juhistele olemasoleva maapinna kõrgusele. Kilpide ümbrus täita mineraalse pinnasega ja tihendada. Kilpide sokliosa täita kergkruusaga kilbil näidatud jooneni.
- *Kilpidele ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaigaldis R<100 oomi.
- *450N 50mm reservtoru tarbijakaabli trass 2m(). Ots maapinnal tähistada.
- *Asendiplaanile kaabli pikkused märgitud trassi pikkustena. Kaabli pikkuste jaoks vt elektriskeemi joonist.
- *Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- *Käesolevat joonist käsitleda lahutamata osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- *Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
- *Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetav pinnas tihendada.
- *Tutvuda objektiga looduses enne ehitustööde pakkumise tegemist.
- *Joonisel on projekteeritud muhvide asukohad illustreeritud.



Tellija: 		Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713 Reg nr: 11445550 Telefon: 53 32 30 10 e-mail: Siim.Sulamagi@enersense.com		Kuupäev: 03.02.2023 Töö nr: LR7509 Joonise nr: AS-01-03 Mõõtkava: M1:1000 /A3
Töö nimetus: Tartu-Ilmatasalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV fiidrite ümberehitus tööd TÖÖPROJEKT				Projekteeija: Siim Sulamägi Muudatus: Ver 1
Joonise nimetus: Asendiplaan Rahinge	Kontrollija: Tanel Heering			