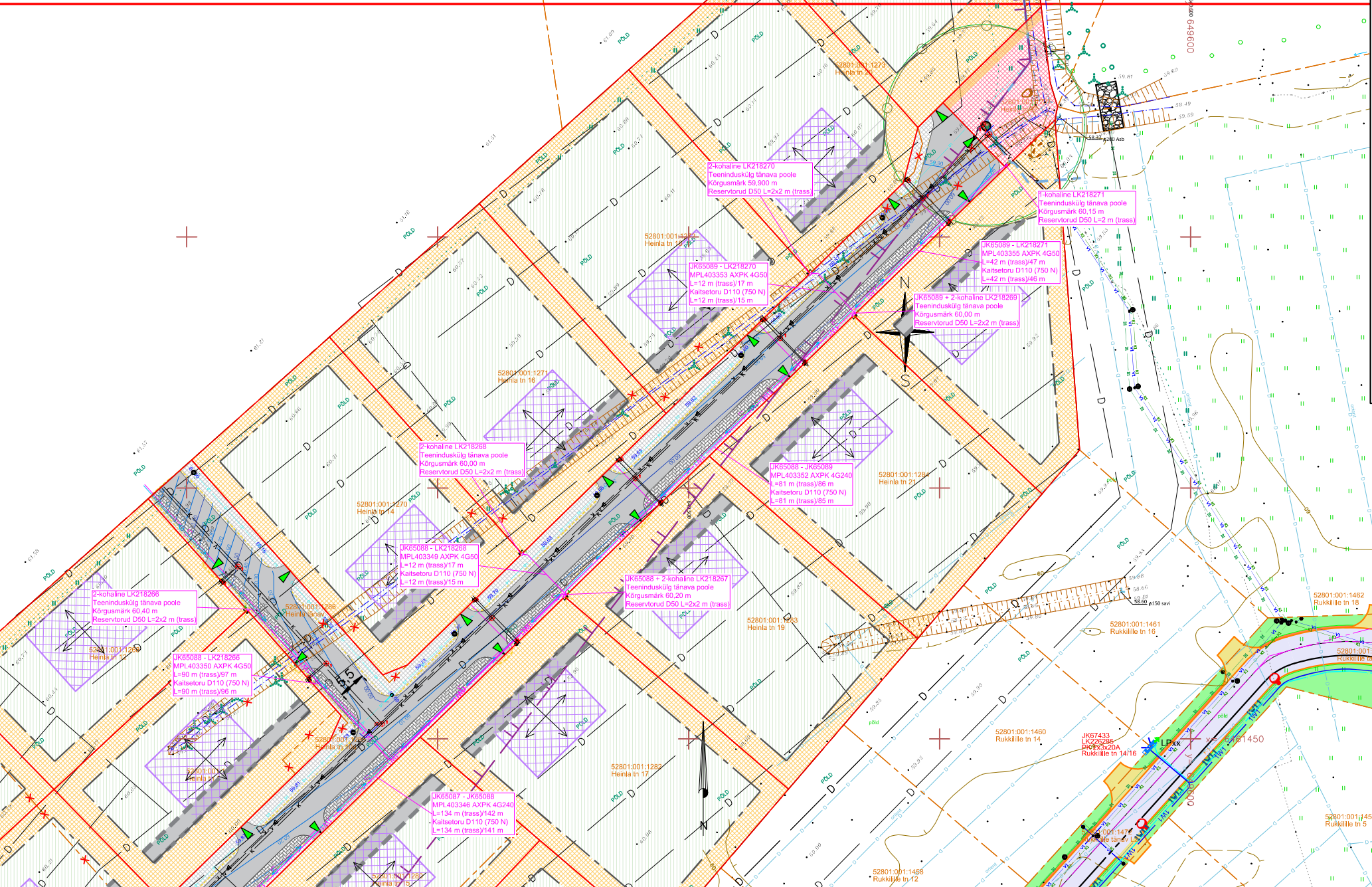


LEPPEMÄRGID

- PLANEERITAVA ALA PIIR
- OLEMASOLEV KATASTRILISE PIIR
- PLANEERITAVA KRUNDI PIIR
- TIIEASUSTUSALA PIIR
- HALDUSÜKSUSE PIIR
- MAAPARANDUSSÜSTEEMI EESVOOLU KAITSEVÕONDI PIIR (12 m)
- KALDA VEEKAITSEVÕONDI ULATUS (1 m)
- RIGITEE / TÄNAVA KAITSEVÕONDI ULATUS (30 m / 10 m)
- PLANEERITAV JUURDEPÄASU KEELUALA
- ÜSKIKELAMU MAA
- TEE JA TÄNAVA MAA
- TOOTMISMAA (kanalisatsioon ja reoveepuhastuse ehitise maa / elektrienergia tootmise ja jaotamise ehitise maa)
- ÜLDKASUTATAV MAA
- PLANEERITAV HOONESTUSALA EHTUSJOOONE SOOVITUSLIK VAHEMIKUGA (6-12 m)
- EHTUSJOOONE SOOVITUSLIK VAHEMIK (8-15 m)
- PLANEERITAVA PÕHIHOONE ILLUSTRATIIVNE ASUKOHT JA VÕIMALIK KATUSEHARJA SUUND
- PLANEERITAV SÕIDUTE
- PLANEERITAV KÖNNITEE
- PLANEERITAV PERSPEKTIIVNE JALG- JA JALGRATTATEE
- PLANEERITAV PERSPEKTIIVNE JALGTEE
- OLEMASOLEV TEE KILLUSTIKUALUS
- MAAPARANDUSSÜSTEEMI REGULEERIVA VÕRGU ALA (Karujärve II)
- VAREM PLANEERITUD REOVEEPUMPLA KUJAGA (r=20 m)
- OLEMASOLEV GEODEETILINE MÄRK KAITSEVÕONDIGA (r=3 m) kohalik geodeetiline võrk
- PLANEERITAV JUURDEPÄAS PLANEERINGUALALE
- PLANEERITAV VÕIMALIK JUURDEPÄAS KRUNDILE
- LIKVIDEERITAV OBJEKT / KRUNDI PIIR

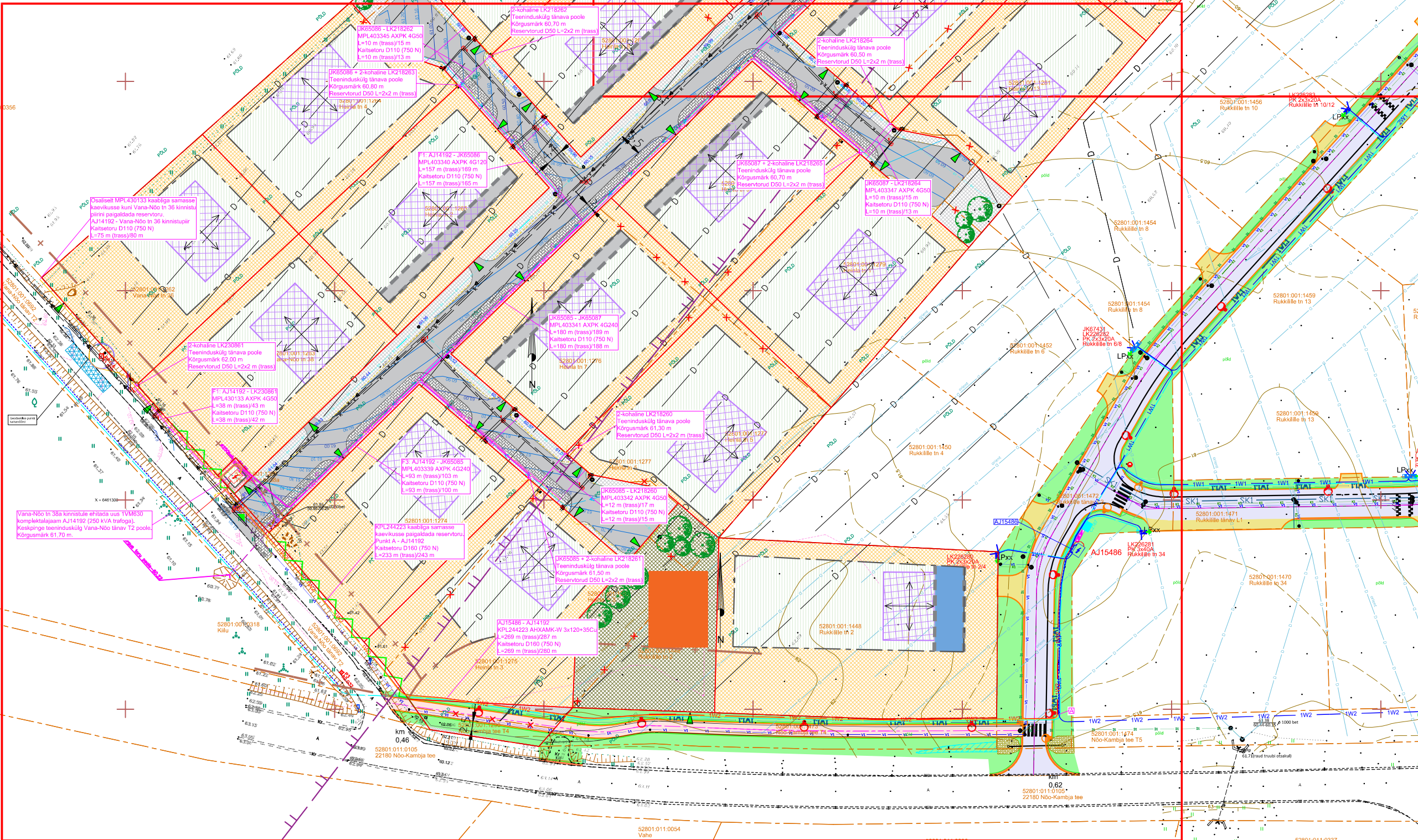
Joonis AA-4-03



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Olemasolev 0,4 kV maakaabellini
- Olemasolev KP maakaabellini
- Olemasolev veetoru
- Olemasolevkanalisatsioonitoru
- Varem proj. nr LC0431, IP6800
- Proj. 0,4 kV maakaabel
- Proj. KP maakaabel
- Proj. kilbid
- Proj. alajaam
- Proj. seadmed LC2379
- Proj. 0,4 kV maakaabel
- Proj. KP maakaabel
- Proj. kaitsetoru
- Proj. liitumis- ja jaotuskilp
- Proj. maanduspaigaldis
- Proj. alajaam

Joonis AA-4-02



- Märkused:**
1. Elektri kaablitrasside projekteerimisel on arvestatud Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannet nr. 479408 ja Luunja Vallavalitsuse poolt väljastatud ehituslike nõudeid.
 2. Projekteeritud kaablitrassil on ristumisi kanalisatsiooni trassidega ja arvestada varem projekteeritud teiste tehnovõrkude trassidega. Pidada kinni normidekohasest vahekaugustest (vt. seletuskiri) ja kaitsevõondis kaevata käsitsi (v.a kinnisel meetodil).
 3. Projekt on koostatud digitaliseeritud geolausele töö nr. 11250G (Kirjanurk OÜ, 12.01.2024) ja nr. MP-890/22G (Mäger poegade OÜ, 29.06.2022).
 4. Projekt on kõrgussüsteemis EH2000 ja koordinaatsüsteemis L-EST'97.

Telliju:	elektrilevi	enersense	Address: Lootuse tn 6 Ossu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 23.12.2024
Töö nimetus:	Heinla tänava detailplaneeringu ala liitumine elektrivõrguga, Nõo alevik, Nõo vald.		Reg nr: 11445550 Telefon: 5918 9813 e-mail: siim.holtmann@enersense.com	Töö nr: LC2379
Joonise nimetus:	ÜLDASENDIPLAAN		Projekteerija: Siim Holtmann Kontrollija: Siim Holtmann	Joonise nr: AA-4-01 Mõõtkava: 1:1000
				Muudatus: Ver 1