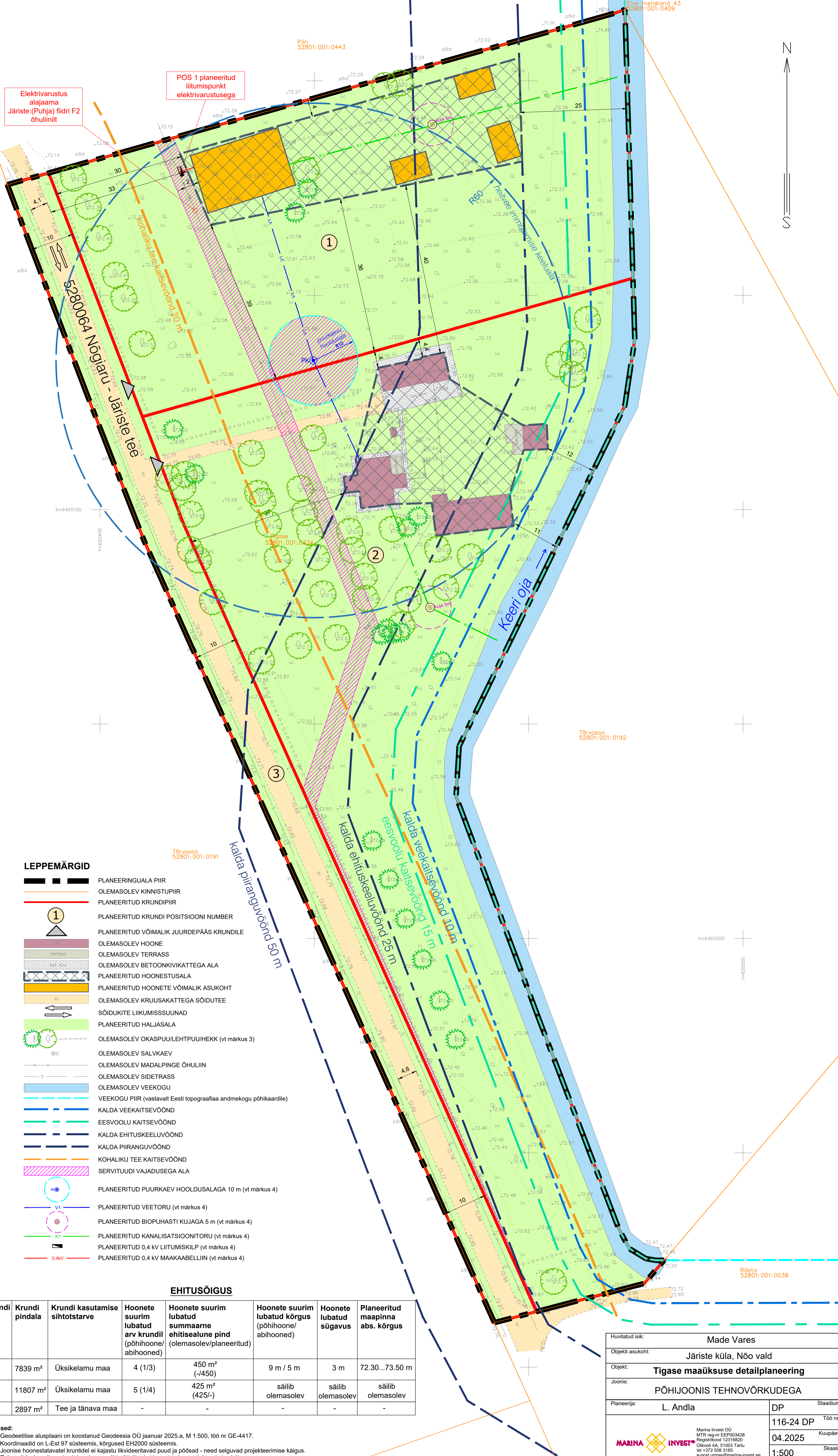
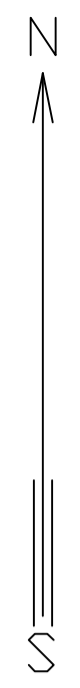


Elektrivarustus
alajaama
Järiste:(Puhja) fidri F2
õhuliinit

POS 1 planeeritud
litumispunkt
elektrivarustusega

Piiri
52801:001:0443

Elva metskond 43
52801:001:0409



LEPPEMÄRGID

- PLANEERINGUALA PIIR
- OLEMASOLEV KINNISTUPIIR
- PLANEERITUD KRUNDIPIIR
- PLANEERITUD KRUNDI POSITSIOONI NUMBER
- PLANEERITUD VÕIMALIK JUURDEPÄÄS KRUNDILE
- OLEMASOLEV HOONE
- OLEMASOLEV TERRASS
- OLEMASOLEV BETOONKIVIKATTEGA ALA
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- PLANEERITUD HOONETE VÕIMALIK ASUKOHT
- OLEMASOLEV KRUUSAKATTEGA SÕIDUTEE
- SÕIDUKITE LIKUMISSUUNAD
- PLANEERITUD HALJASALA
- OLEMASOLEV OKASPUU/LEHTPUU/HEKK (vt märkus 3)
- OLEMASOLEV SALVKAEV
- OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
- OLEMASOLEV SIDETRASS
- OLEMASOLEV VEEKOGU
- VEEKOGU PIIR (vastavalt Eesti topograafia andmekogu põhikaardile)
- KALDA VEEKAITSEVÖÖND
- EESVOOLU KAITSEVÖÖND
- KALDA EHITUSKEELUVÖÖND
- KALDA PIIRANGUVÖÖND
- KOHALIKU TEE KAITSEVÖÖND
- SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
- PLANEERITUD PUURKAEV HOOLDUSALAGA 10 m (vt märkus 4)
- PLANEERITUD VEETORU (vt märkus 4)
- PLANEERITUD BIOPUHASTI KUJAGA 5 m (vt märkus 4)
- PLANEERITUD KANALISATSIOONITORU (vt märkus 4)
- PLANEERITUD 0,4 kV LIITUMISKILP (vt märkus 4)
- PLANEERITUD 0,4 kV MAAKAABELLIIN (vt märkus 4)

EHITUSÕIGUS

Krundi nr	Krundi pindala	Krundi kasutamise sihtotstarve	Hoonete suurim lubatud arv krundil (põhihoone/abihooned)	Hoonete suurim lubatud summaarne ehitisealune pind (olemasolev/planeeritud)	Hoonete suurim lubatud kõrgus (põhihoone/abihooned)	Hoonete lubatud sügavus	Planeeritud maapinna abs. kõrgus
1	7839 m ²	Üksikelamu maa	4 (1/3)	450 m ² (-/450)	9 m / 5 m	3 m	72.30...73.50 m
2	11807 m ²	Üksikelamu maa	5 (1/4)	425 m ² (425/-)	säilib olemasolev	säilib olemasolev	säilib olemasolev
3	2897 m ²	Tee ja tänava maa	-	-	-	-	-

- Märkused:**
- Geodeetilise alusplani on koostanud Geodeesia OÜ jaanuar 2025. a, M 1:500, töö nr GE-4417.
 - Koordinaadid on L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Joonise hoonestatavatel krundidel ei kajastu liikvideeritavad puud ja põõsad - need selguvad projekteerimise käigus.
 - Tehnovõrkude paiknemise lahendus on põhimõtteline ja täpsustatakse projekteerimise käigus.

Huvitatud isik: Made Vares	
Objekti asukoht: Järiste küla, Nõo vald	
Objekt: Tigase maaüksuse detailplaneering	
Joonis: PÕHIJONIS TEHNOVÕRKUDEGA	
Planeerija: L. Andla	Staadium: DP
116-24 DP Töö nr.:	
04.2025 Kuupäev:	
1:500	Skaala:
3	Joonise nr.:

MARINA INVEST
Marina Invest OÜ
MTR reg.nr EEP003428
Registrikood 12316820
Olikooli 4A, 51003 Tartu
tel +372 508 3165
e-posti aadress marina-invest.ee
koduleht www.marina-invest.ee