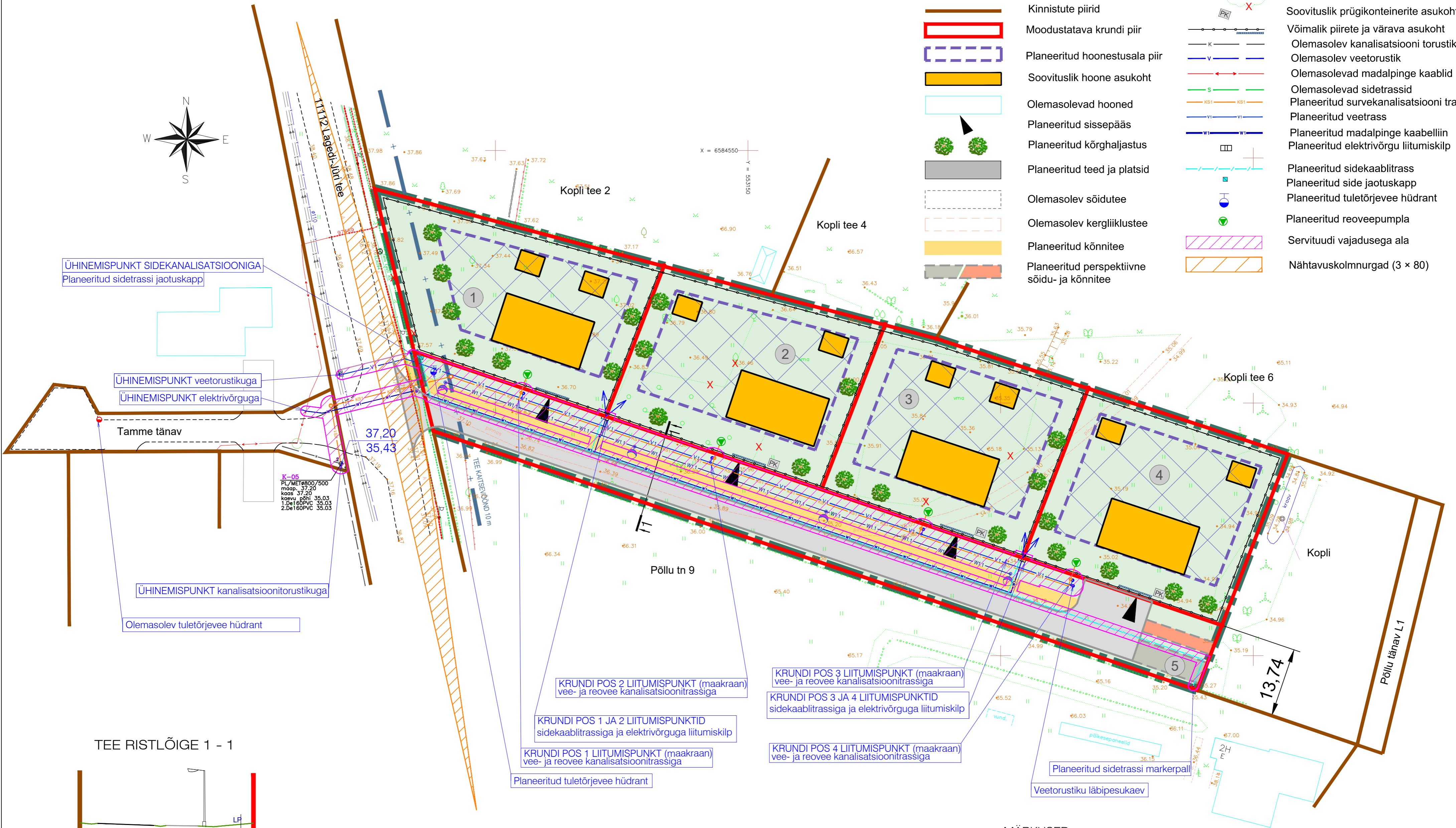


TINGMÄRGID:

- Planeeringuala piir
- Kinnistute piirid
- Moodustatava krundi piir
- Planeeritud hoonestusala piir
- Soovituslik hoone asukoht
- Olemasolevad hooned
- Planeeritud sissepääs
- Planeeritud kõrghaljastus
- Planeeritud teed ja platsid
- Olemasolev sõidutee
- Olemasolev kergliiklustee
- Planeeritud kõnnitee
- Planeeritud perspektiivne sõidu- ja kõnnitee
- Olemasolevad puud ja põõsad
- Likvideeritavad puud ja põõsad
- Soovituslik prügikonteinerite asukoht
- Võimalik piirete ja värava asukoht
- Olemasolev kanalisatsiooni torustik
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolevad madalpinge kaablid
- Olemasolevad sidetrassid
- Planeeritud survekanalisatsiooni trass
- Planeeritud veetrass
- Planeeritud madalpinge kaabelliin
- Planeeritud elektrivõrgu liitumiskilp
- Planeeritud sidekaablitrass
- Planeeritud side jaotuskapp
- Planeeritud tuletõrjervee hüdrant
- Planeeritud reoveepumpila
- Servituudi vajadusega ala
- Nähtavuskolmnurgad (3 x 80)



ÜHINEMISPUNKT SIDEKANALISATSIOONIGA  
Planeeritud sidetrassi jaotuskapp

ÜHINEMISPUNKT veetorustikuga  
ÜHINEMISPUNKT elektrivõrguga

ÜHINEMISPUNKT kanalisatsioonitorustikuga

Olemasolev tuletõrjervee hüdrant

KRUNDI POS 2 LIITUMISPUNKT (maakraan)  
vee- ja reovee kanalisatsioonitrassiga

KRUNDI POS 1 JA 2 LIITUMISPUNKTID  
sidekaablitrassiga ja elektrivõrguga liitumiskilp

KRUNDI POS 1 LIITUMISPUNKT (maakraan)  
vee- ja reovee kanalisatsioonitrassiga

Planeeritud tuletõrjervee hüdrant

KRUNDI POS 3 LIITUMISPUNKT (maakraan)  
vee- ja reovee kanalisatsioonitrassiga

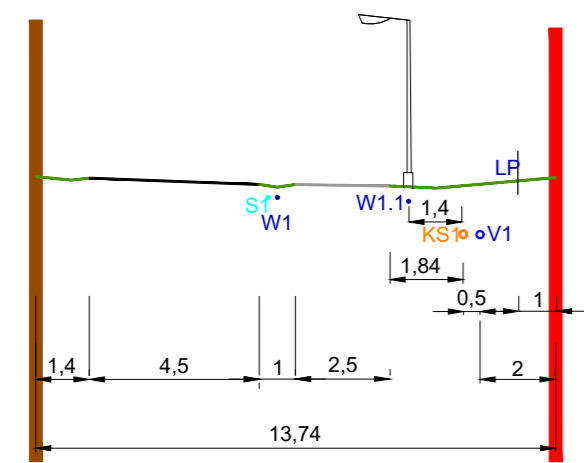
KRUNDI POS 3 JA 4 LIITUMISPUNKTID  
sidekaablitrassiga ja elektrivõrguga liitumiskilp

KRUNDI POS 4 LIITUMISPUNKT (maakraan)  
vee- ja reovee kanalisatsioonitrassiga

Planeeritud sidetrassi markerpall

Veetorustiku läbipesukaev

TEE RISTLÕIGE 1 - 1



PLANEERINGUALA NÄITAJAD:

Planeeringuala suurus	0,83 ha
Kavandatud kruntide arv	5
Krunditava ala maa bilanss:	8255 m <sup>2</sup>
elumumaa	6000 m <sup>2</sup> 72,7%
transpordimaa	2255 m <sup>2</sup> 27,3%
Plan. parkimiskohtade arv:	8

MÄRKUSED:

- topo-geodeetilise alusplaani koostas Geolus OÜ, töö nr 23-G417, 18.09.2023. a (koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis).
- Detailplaneeringu lahenduses on esitatud teede ja tehnotrasside esmane võimalik lahendus ning hoonete asukohad ja haljastuslahendus on illustreeritud.

