



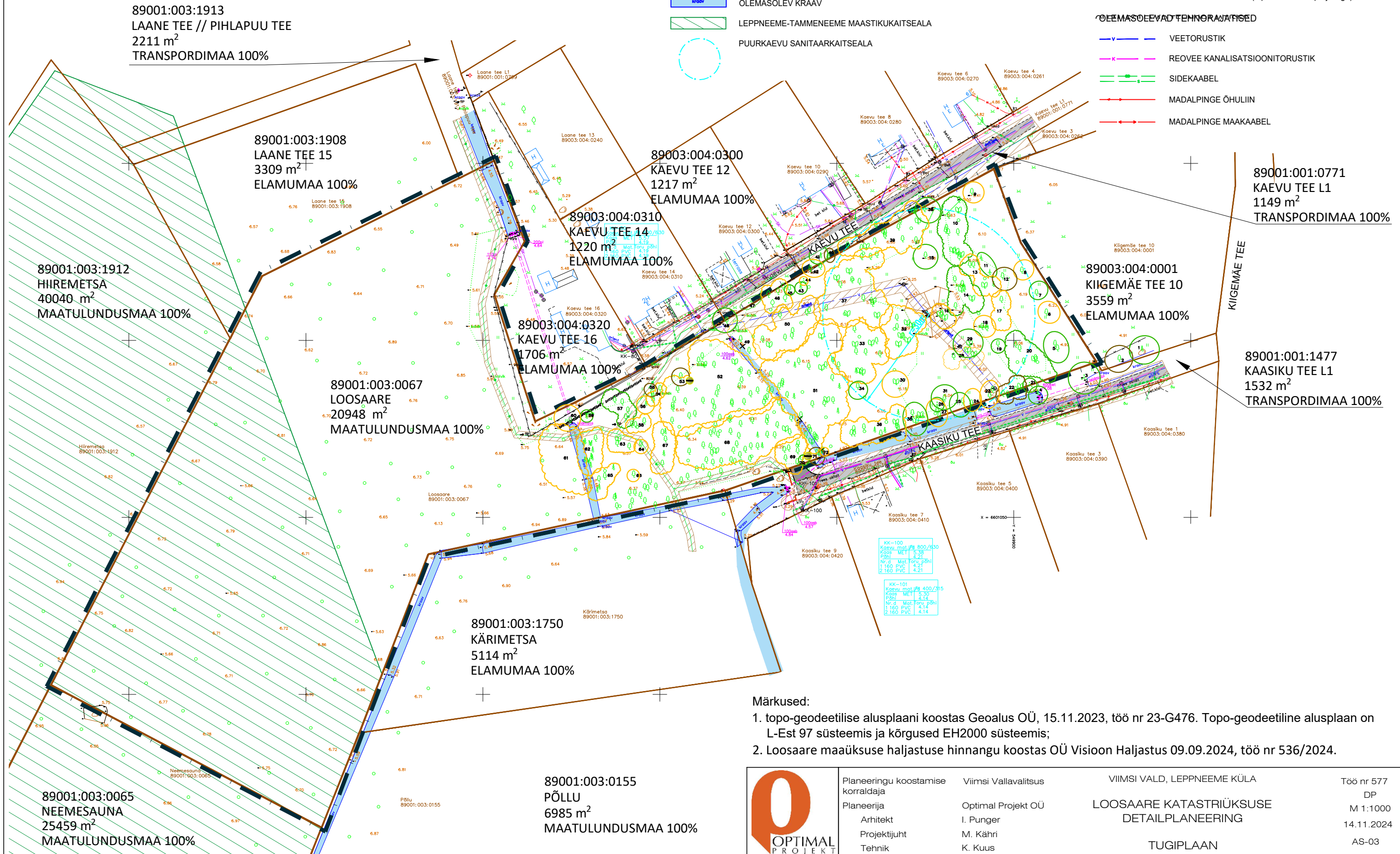
TINGMÄRGID

- PLANEERINGUALA
- OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
- OLEMASOLEV SÕIDUTEE
- OLEMASOLEV HOONE
- TEHNOVÕRGU KAITSEVÕÖND
- OLEMASOLEV KRAAV
- LEPPNEEME-TAMMENEEME MAASTIKUKAITSEALA
- PUURKAEVU SANITAARKAITSEALA

- 2 HALJASTUSLIKU OBJEKTI NUMBER
- III VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS
- IV VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS
- V VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUS
- KUKLASTE PESAKUHILA
- LIKVIDEERITAV PUU (täpsustub ehitusprojektiga)

OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED

- VEETORUSTIK
- REOVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- SIDEKAABEL
- MADALPINGE ÕHULIIN
- MADALPINGE MAAKAABEL



89001:003:1913  
LAANE TEE // PIHLAPUU TEE  
2211 m<sup>2</sup>  
TRANSPORDIMAA 100%

89001:003:1908  
LAANE TEE 15  
3309 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA 100%

89003:004:0300  
KÄEVU TEE 12  
1217 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA 100%

89003:004:0310  
KÄEVU TEE 14  
1220 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA 100%

89001:001:0771  
KAEVU TEE L1  
1149 m<sup>2</sup>  
TRANSPORDIMAA 100%

89001:003:1912  
HIIREMETS  
40040 m<sup>2</sup>  
MAATULUNDUSMAA 100%

89003:004:0320  
KÄEVU TEE 16  
1706 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA 100%

89003:004:0001  
KIIGEMÄE TEE 10  
3559 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA 100%

89001:003:0067  
LOOSAARE  
20948 m<sup>2</sup>  
MAATULUNDUSMAA 100%

89001:001:1477  
KAASIKU TEE L1  
1532 m<sup>2</sup>  
TRANSPORDIMAA 100%

89001:003:1750  
KÄRIMETS  
5114 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA 100%

89001:003:0065  
NEEMESAUNA  
25459 m<sup>2</sup>  
MAATULUNDUSMAA 100%

89001:003:0155  
PÕLLU  
6985 m<sup>2</sup>  
MAATULUNDUSMAA 100%

Märkused:

1. topo-geodeetilise alusplaani koostas Geolus OÜ, 15.11.2023, töö nr 23-G476. Topo-geodeetiline alusplaan on L-Est 97 süsteemis ja kõrgused EH2000 süsteemis;
2. Loosaare maaüksuse haljastuse hinnangu koostas OÜ Visioon Haljastus 09.09.2024, töö nr 536/2024.



Planeeringu koostamise korraldaja Viimsi Vallavalitsus  
Planeerija Optimal Projekt OÜ  
Arhitekt I. Punger  
Projektijuht M. Kähri  
Tehnik K. Kuus

VIIMSI VALD, LEPPNEEME KÜLA  
LOOSAARE KATASTRIRÜKSUSE  
DETAILPLANEERING  
TUGIPLAAN

Töö nr 577  
DP  
M 1:1000  
14.11.2024  
AS-03