


TINGMÄRGID

-  PLANEERINGUALA
-  OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
-  TEE KAITSEVÖÖND 10 m
-  OLEMASOLEV SÕIDUTEE
-  OLEMASOLEV JALGRATTA- JA JALGTEE
-  OLEMASOLEV HOONE
-  TEHNOVÕRGU KAITSEVÖÖND
-  OLEMASOLEV KRAAV





2

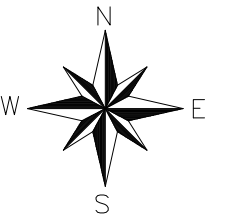


Märkused:

1. topo-geodeetilise alusplaani RADIAAN OÜ, 27.04.2023, töö nr 1410G23 (kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis, koordinaadid L-Est 97 koordinaatide süsteemis);
2. Tammiksalu haljastuse hinnangu koostas OÜ Visioon Haljastus 26.05.2023, töö nr 435/2023.

OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRGUD

-  KÕRGEPINGE MAAKAABEL
-  MADALPINGE MAAKAABEL
-  REOVEE KANALISATSIOONITORU
-  VEETORU



65301:001:2633  
KOPLI TEE 22  
2729 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA

65301:001:2942  
KOPLI TEE 26  
5312 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA

65301:001:2943  
KOPLI TEE 28  
5722 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA

65301:001:2944  
KOPLI TEE 30  
5165 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA

65301:001:2946  
KOPLI TEE 32  
4658 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA

65301:001:2947  
KOPLI TEE 34  
3592 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA

65301:001:4551  
KOPLI TEE 32a  
308 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA

65301:001:4550  
KÜTI TEE 32  
11 968 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA

65301:001:2938  
KÜTI TEE 30a  
3032 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA

65301:001:0478  
AASA TN 14  
2318 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA

65301:001:0522  
AASA TN 15  
2306 m<sup>2</sup>  
MAATULUNDUSMAA

65301:001:6536  
AASA PÕIK 2a  
1610 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA

65301:001:6537  
VANA TARTU MNT 23  
1255 m<sup>2</sup>  
ELAMUMAA

65301:001:2953  
KOPLI TEE L1  
1484 m<sup>2</sup>  
TRANSPORDIMAA

65301:001:2042  
TAMMIKSALU  
38 650 m<sup>2</sup>  
MAATULUNDUSMAA

65301:001:1353  
11330 JÄRVEKÜLA-JÜRI TEE  
25858 m<sup>2</sup>  
TRANSPORDIMAA

65301:001:3532  
11330 JÄRVEKÜLA-JÜRI TEE L9  
531 m<sup>2</sup>  
TRANSPORDIMAA



Planeeringu koostamise korraldaja Rae Vallavalitsus  
Planeerija Optimal Projekt OÜ  
Arhitekt I. Pungar  
Projektijuh A. Anton  
Tehnik K. Kuus

RAE VALD, PEETRI ALEVIK  
TAMMIKSALU KINNISTU JA LÄHIALA  
DETAILPLANEERING  
TUGIPLAAN

Töö nr 466  
DP  
M 1:1000  
21.12.2023  
AS-03