

TUGIPLAAN M 1:500



Planeeringuala piir

_____ Katastriüksuse piir

Katastriüksuse nimi, tunnus, sihtotstarve, suurus

2122 m²

Mälestise kaitsevööndi piir 50 m

Maantee kaitsevööndi piir 30 m

—+—+—+—+— Tänava kaitsevööndi piir 5 m

 Looduskaitse üksikobjekti piiranguvöönd 50 m

7. **Ühik** – ühik, millega mõõdetakse

Enilset vaarduslik pua (1)

- Vaatluslik puu (II klass)
- Stabiilne (III klass)

Grainie paid (in class)

Uitkomst: $11,11\% \rightarrow 11,11\% \times 100 = 11,11\%$

Enviado a: [nome] (V. classe)

11/11/20

46 KsA

Q

Q

Q

Q

46 KsA

Q

Q

Maadale katevee on pinnal 30 m

Tähtsa! Kõrgpingekaabel! Olemasolev kõrgepingekaabel

Olemasolev sideõhuliin

 Eelduskaitse üksikobjekti pinnanguvõruld 50 m

 Olemasolev sidekaabel

46 KsA Puu number ja puuliigi lühend — x — Olemasolev kanalisatsioonitorustik

Eriliselt väärtuslik puu (I klass) Likvideeritud kanalisatsioon

Väärtuslik puu (II klass) Olemasolev veektorustik

Oluline puu (III klass) Olemasolev soojatorus

Väheväärtuslik puu (IV klass) — T1 — T1 — T1 — T1 — Olemasolev soojatorus

 Likvideeritavpuu (V klass)

Märkused:

1. Topo-geodeetilise alusplaaniga koostaja on OÜ Rapla Maamõõdubüroo, töö nr 17-0021, 20.02.2017 a.
2. Keskkooli tn 1 kinnistu osas on aluskaardi koostaja OÜ Rapla Maamõõdubüroo, töö nr 01-04, 2004. a.
2. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis.
3. Haljastuse dendroloogiline hindamine on koostatud mai 2016. a
4. Joonise värvid on niiskus- ja valgustundlikud.

