

Katastriüksuse andmed  
Vana-Neitsi — Address  
71101:005:0020 — Tunnus  
Maatulundusmaa 100% — Sihtotstarve  
50.31 ha — Pindala

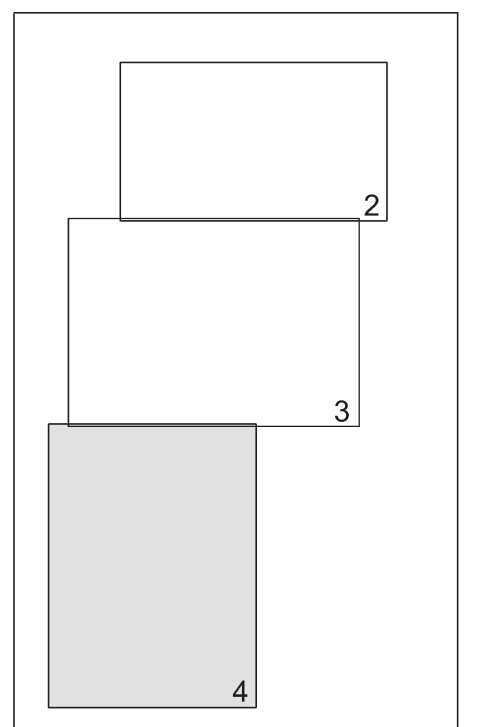
Vana-Neitsi  
10501:001:0172  
Maatulundusmaa 100%  
6.92 ha

Vana-Neitsi  
71101:005:0020  
Maatulundusmaa 100%  
50.31 ha

Noore-Neitsi  
10501:001:0210  
Maatulundusmaa 100%  
10.17 ha

Räägu küla  
Mulgi vald

Jäärja\_metskond 5  
10501:001:0023  
Maatulundusmaa 100%  
1147.51 ha



LEPPEMÄRGID:

- Planeeringuala piir
- Olemasolev katastriüksuse piir
- Olemasolev pöösastik või kõrghaljastus
- Olemasolev kruusakattega tee
- Juurdepääs katastriüksusele
- Olemasolev kraav
- Tuulikute arendusala piir
- Tuulikute arenduspiirkond
- Maaparandussüsteemi eesvoolu kaitsevööndi ulatus 12 m
- Saarde valla piir

MÄRKUSED:

1. Planeeringuala suurus on ca 36 ha. Planeeringuala piiri leppemärk on joonise paremaks lugemiseks nihutatud katastripiiri ja omavalitsuse piiri leppemärgist lahku.
2. Planeeringu koostamiseks on kasutatud Geodocsia 24 OU poolt jaanuaris 2019.a. moodustatud geodeetilist alusplaani täpsusastmega N 1:500 (kõõ nr 2557-19), kus koordinaadid on L-EST97, kõrgused EH2000 süsteemis. Geodeetiline alusplaan on moodustatud katastriüksuse osale, kus määratakse ehitusõigus tuuliku püstitamiseks.
3. Planeeringuala osa asub Neitsiküla maaparandussüsteemi (MS kood 6113750030030) maa-alal.
4. Planeering koosneb seletuskirjast ja joonistest, mis täiendavad üksteist ja moodustavad ühtse terviku.

|  |  |  |                                      |
|--|--|--|--------------------------------------|
| OU Hendrikson & Ko<br>Raekoja plats 8<br>Tartu 51004<br><br>tel 740 9800<br>hendrikson@hendrikson.ee | Projektjuht<br>Merlin Kalle<br><br>Koostaja<br>Merlin Kalle<br><br>Kuupäev<br>10.01.2020 | Töö koostamisest huvitatud isik<br>Tuulepealne Maa OU<br><br>Töö nimetus<br>Saarde valla tuuleenergeetika<br>DETAILPLANEERING alal P16<br><br>Joonis<br>Olemasolev olukord | Asukoht<br>Saarde vald<br>Tõlla küla |
| OÜ HENDRIKSON & KO   |  | Töö nr 2741/16 Mõõt 1:1000 Joonise nr 4  |                                      |