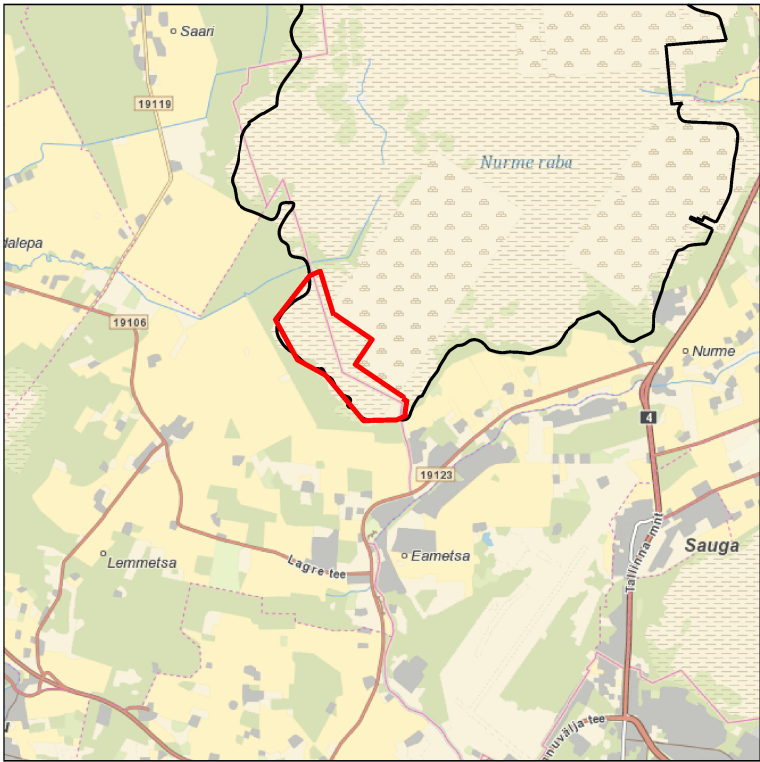


ASENDIPLAAN
M 1 : 100 000

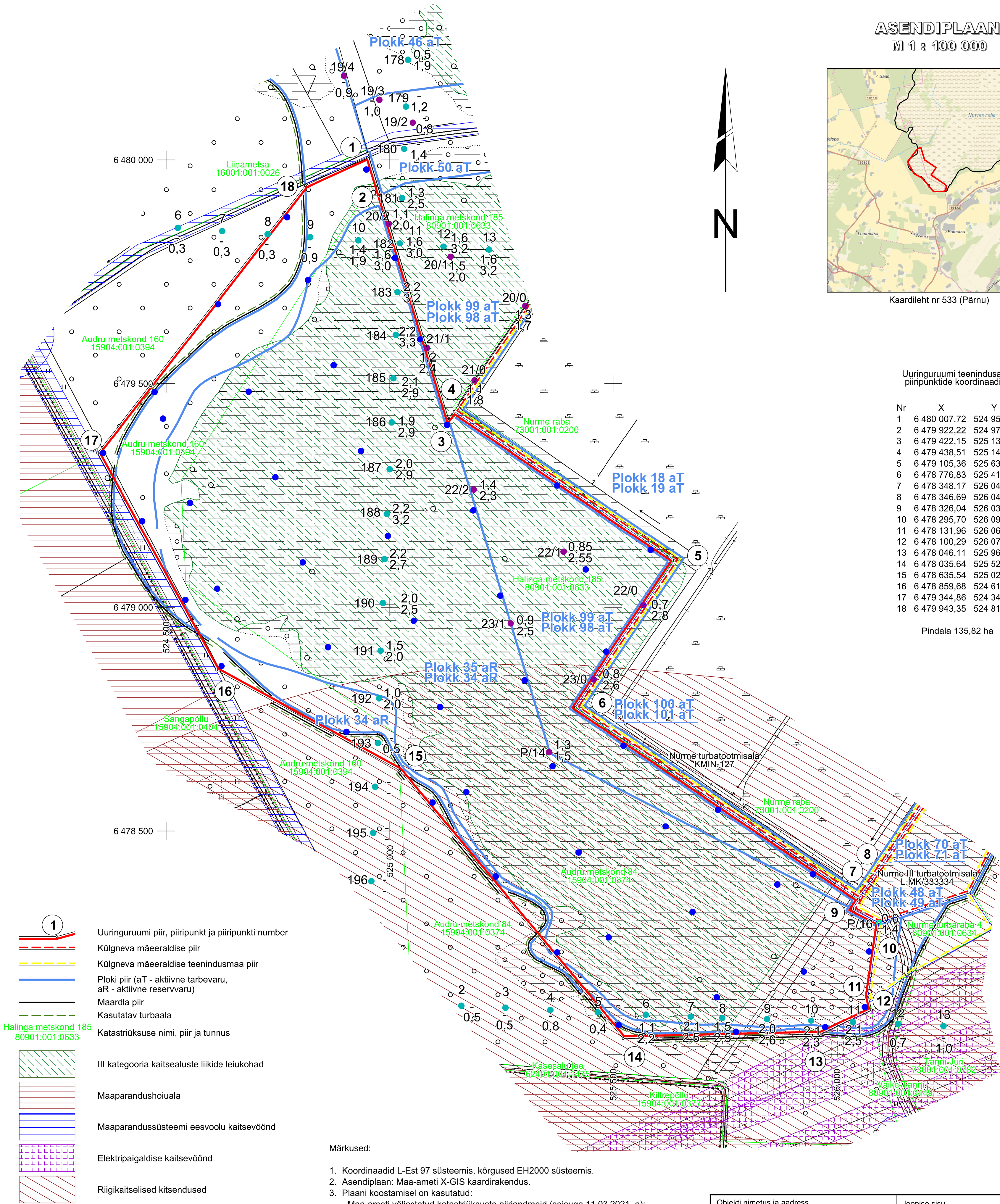


Kaardileht nr 533 (Pärnu)

Uuringuruumi teenindusala
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 480 007,72	524 952,81
2	6 479 922,22	524 978,82
3	6 479 422,15	525 131,41
4	6 479 438,51	525 143,70
5	6 479 105,36	525 636,40
6	6 478 776,83	525 415,13
7	6 478 348,17	526 048,17
8	6 478 346,69	526 048,35
9	6 478 326,04	526 034,62
10	6 478 295,70	526 093,65
11	6 478 131,96	526 069,71
12	6 478 100,29	526 077,25
13	6 478 046,11	525 964,28
14	6 478 035,64	525 522,34
15	6 478 635,54	525 021,60
16	6 478 859,68	524 612,28
17	6 479 344,86	524 346,56
18	6 479 943,35	524 811,53

Pindala 135,82 ha



- 1 Uuringuruumi piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Külgneva mäeeraldise piir
- Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)
- Maardla piir
- Kasutatav turbaala
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- III kategooria kaitsealuste liikide leiukohad
- Maaparandushoiuala
- Maaparandussüsteemi eesvoolu kaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Riigikaitse kitsendused
- 189 Sondeerimispunkti number
- 2,2 Vähelagunenud turbakihi paksus, m
- 2,7 Turbalasundi kogupaksus, m
2009. a. uuringu sondeerimispunkt (EGF 8152)
1976. a uuringu sondeerimispunkt (EGF 5169)
- Projekteeritud uuringupunkt

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 11.03.2021. a);
 - Maa-ameti aluskaartide avalikku WMS-teenust (must-valge põhikaart, kitsenduste andmed, seisuga 08.03.2021. a);
 - Keskkonnaregistri Lavassaare maardla plokide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 22.09.2020. a);
 - Tootmiskoondise "Tootsi" tellimisel teostatud Lavassaare turbamaardla idaosa eeluuringu aruanne (Eesti NSV MN Geoloogia Valitsus, 1976, EGF 5169, H. Orgla);
 - Lavassaare turbamaardla Nürme kasvuturba tootmisala laienduse geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.11.2009) (OÜ Eesti Geoloogiakeskus, 2009, R. Ramst, V. Salo, L. Halliste ja S. Liibert).
- Kasutatava turbaala piir kattub uuringuruumi piires maardla piiriga.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Nürme VI uuringuruum Lavassaare turbamaardla Tori vald ja Pärnu linn, Pärnu maakond		Joonise sisu Uuringuruumi teenindusala plaan
Loa omanik osaühing ASB Greenworld Eesti Pärnu maakond, Tori vald, Nürme küla, Pakketehehi, 85004 asbgreen@hotmail.ee	Jüri Tiidermann /Alkirjastatud digitaalselt/	Graafiline lisa 1/1
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Annika Vohta /Alkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Rein Ramst /Alkirjastatud digitaalselt/	Möötkava 1 : 5000 Kuupäev 25.10.2021 Töö nr 21/3363