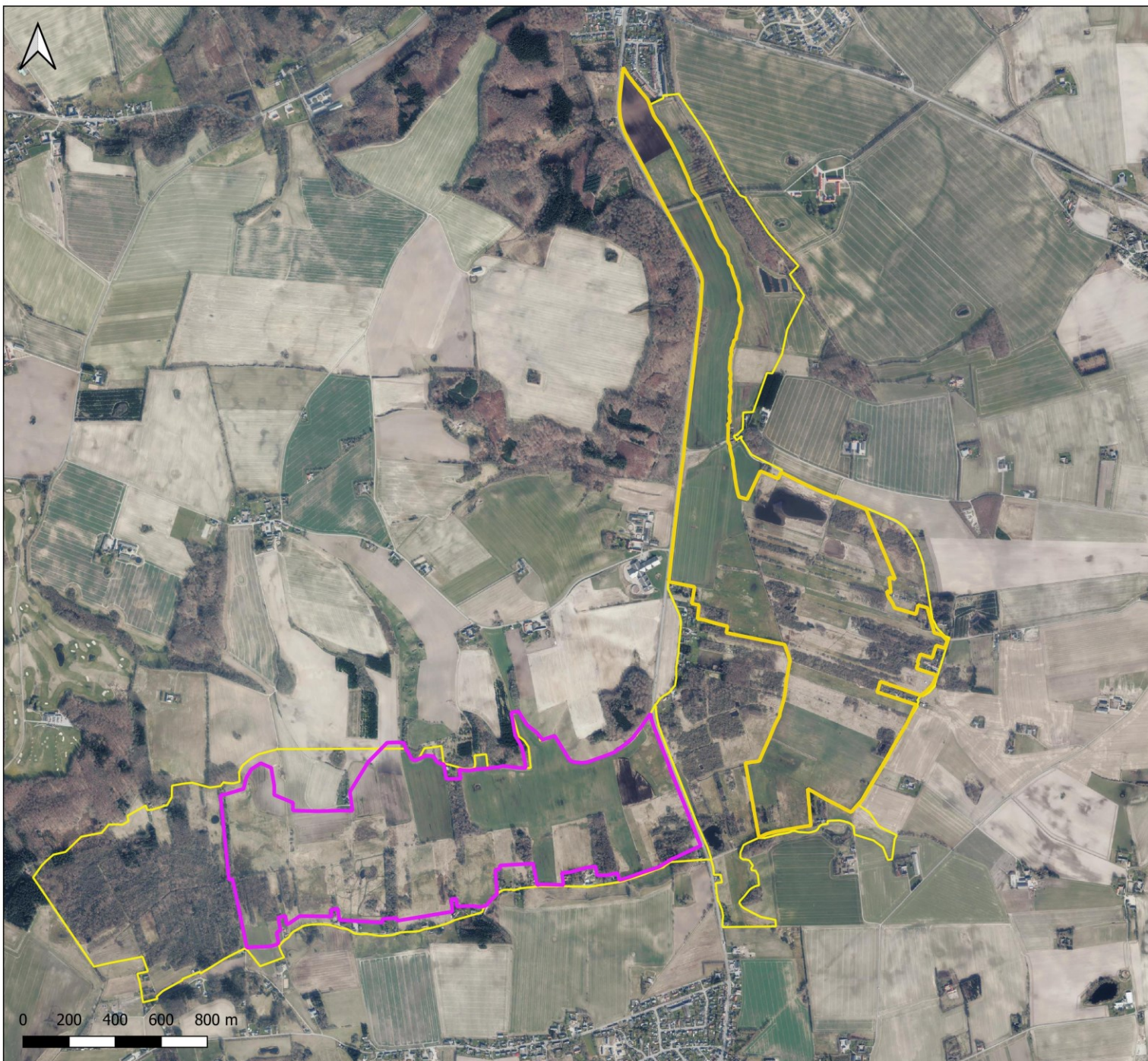




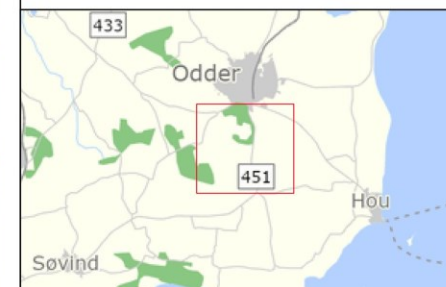
Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

Bilag 1 - Projektområde og undersøgelsesområde

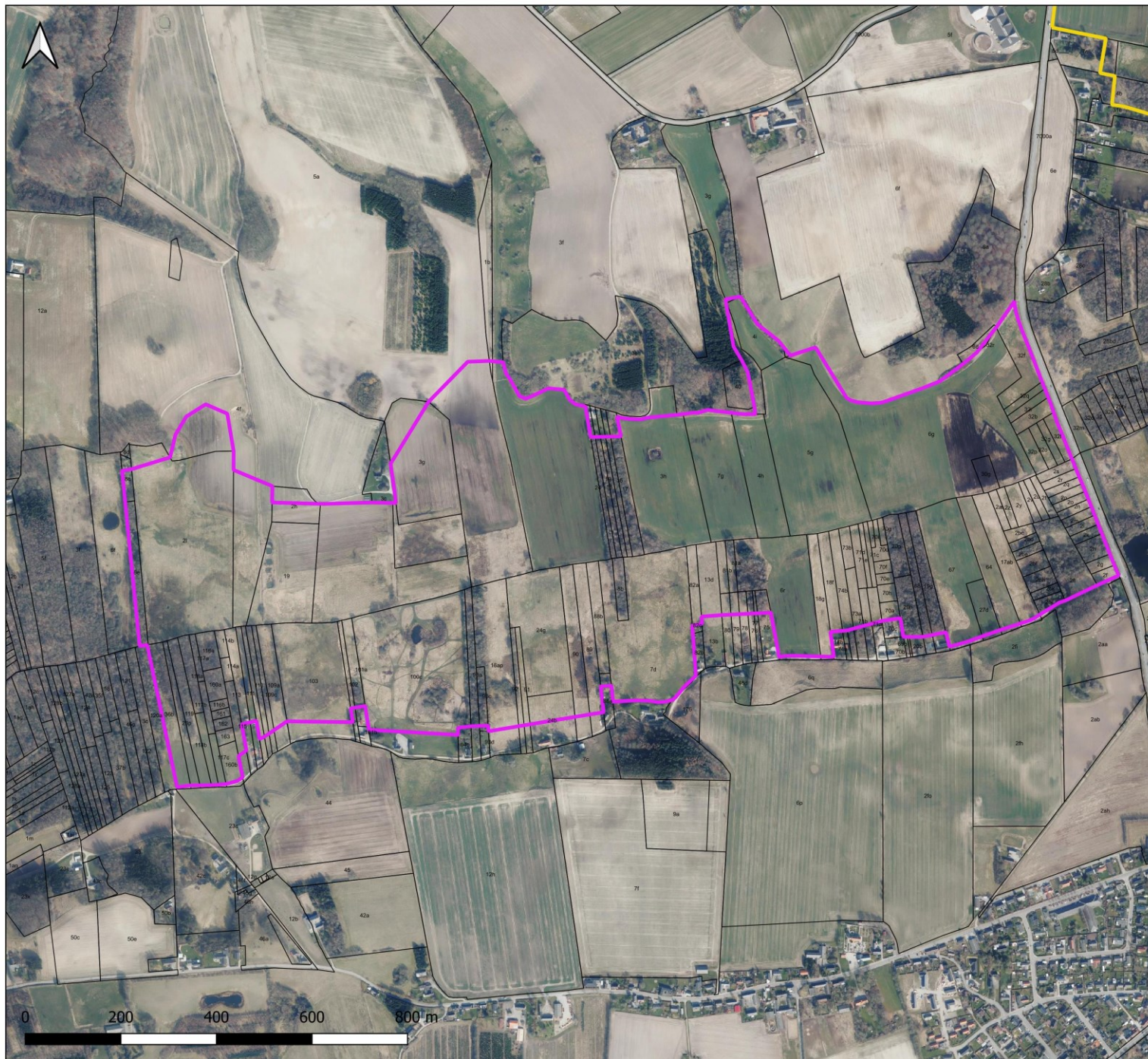
Signaturforklaring

-  Undersøgelsesområde
-  Projektgrænse Randlev Mose
-  Projektgrænse Ørting Mose



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målførhold: 1:16.000





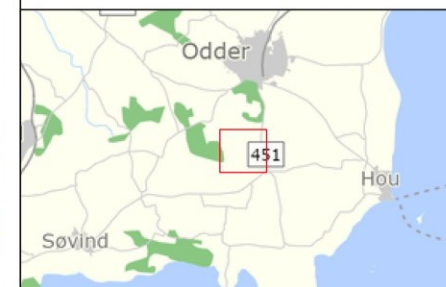
Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

Bilag 2A - Matrikler

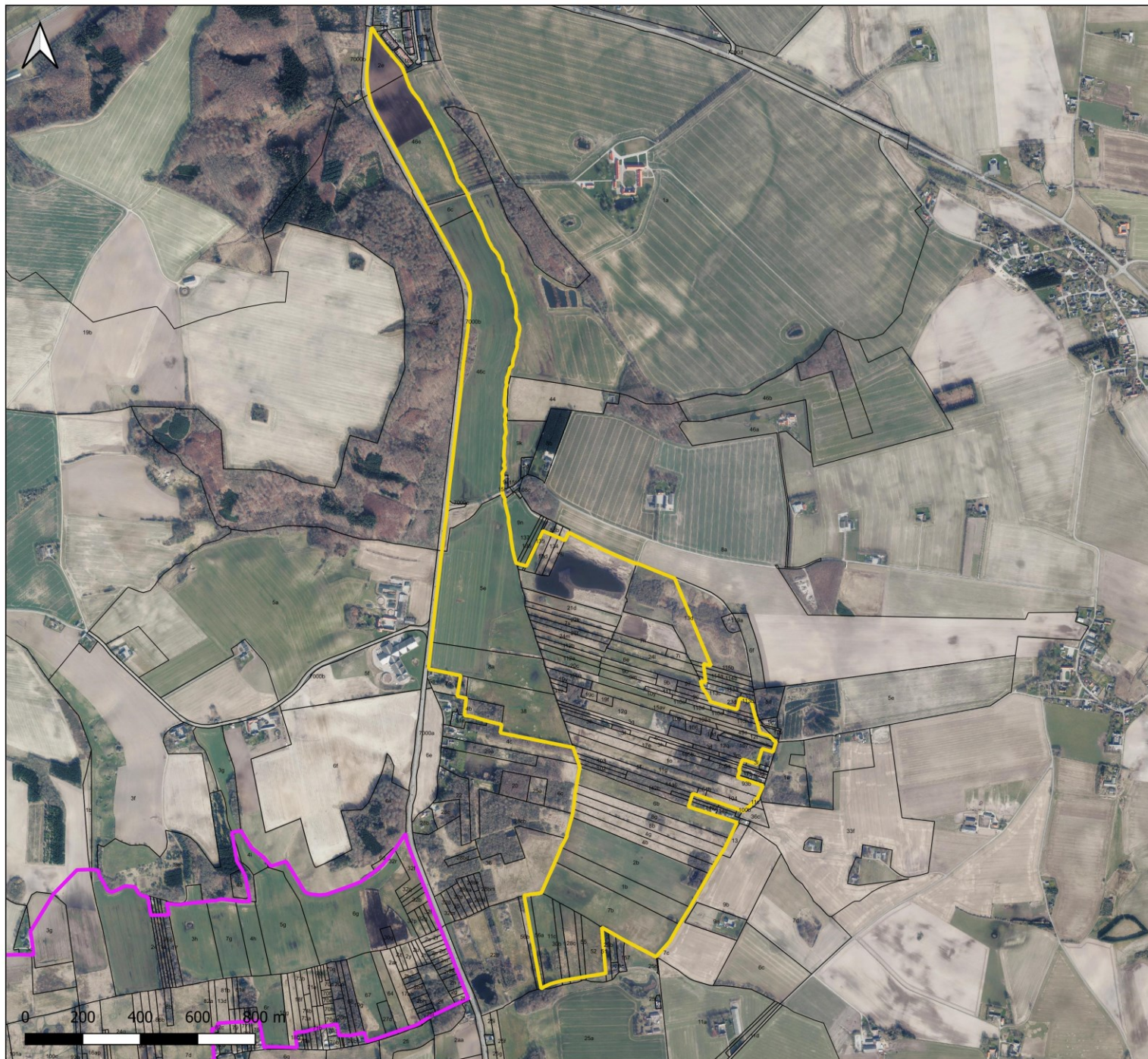
Signaturforklaring

- Projektgrænse Randlev Mose
- Projektgrænse Ørting Mose
- Matrikler



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målforhold: 1:7.500/12.750





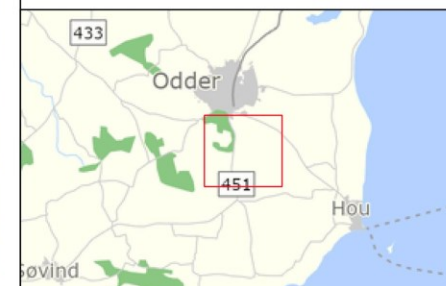
Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

Bilag 2B - Matrikler

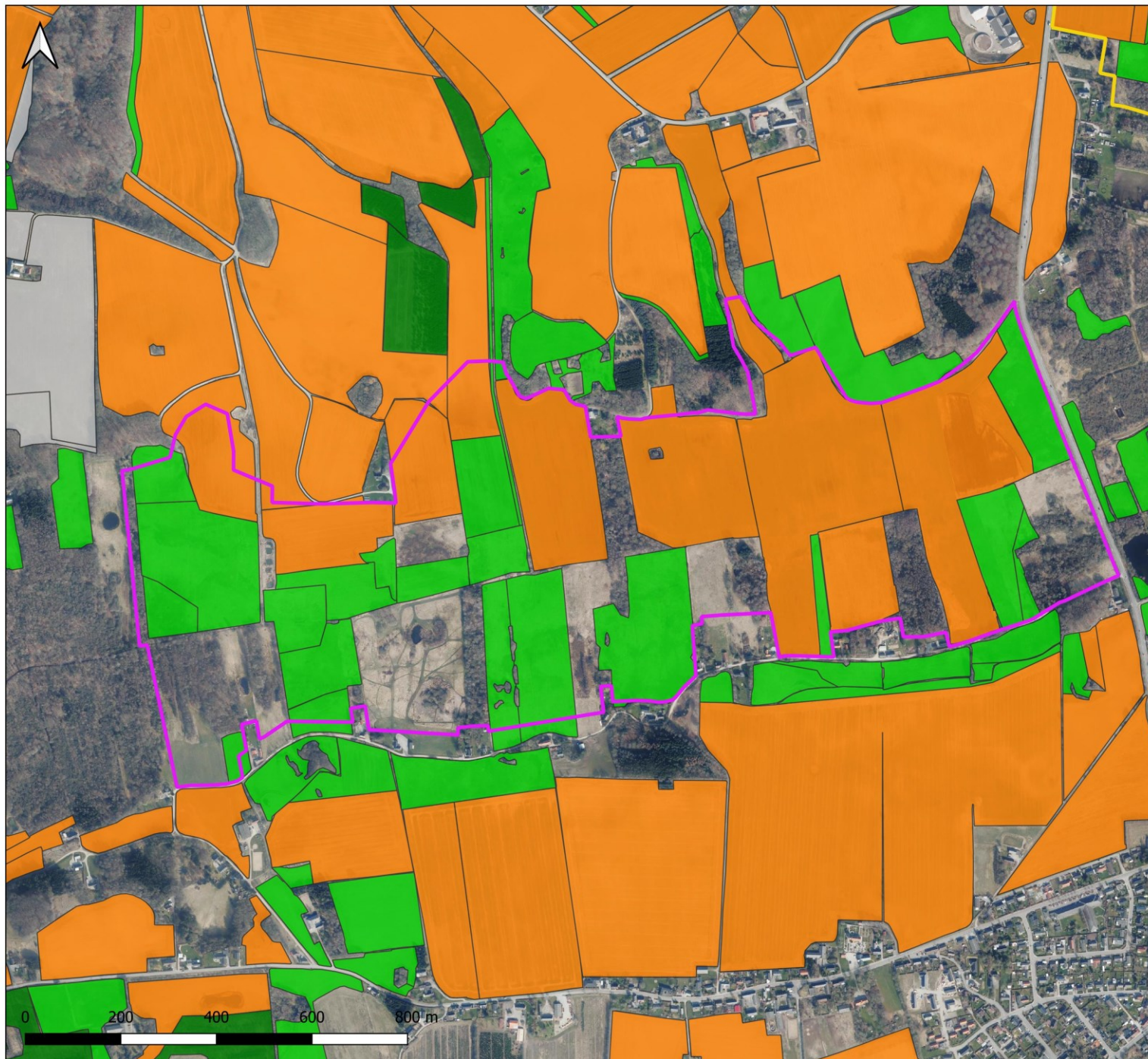
Signaturforklaring

-  Projektgrænse Randlev Mose
-  Projektgrænse Ørting Mose
-  Matrikler



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målforhold: 1:7.500/12.750





Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

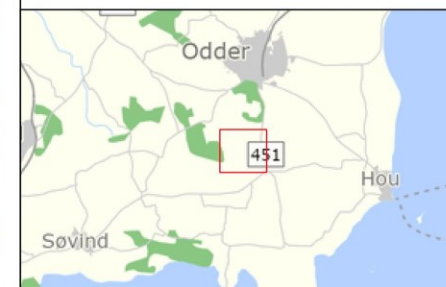
Bilag 3A - Arealanvendelse

Signaturforklaring

- Projektgrænse Randlev Mose
- Projektgrænse Ørting Mose

Marker_2022

- Omdrift
- Permanent Græs
- Skov
- Udyrket



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målforhold: 1:7.500/12.750





Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

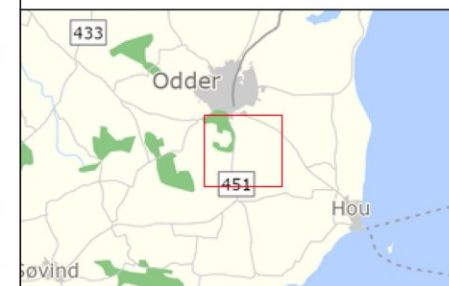
Bilag 3B - Arealanvendelse

Signaturforklaring

- Projektgrænse Randlev Mose
- Projektgrænse Ørting Mose

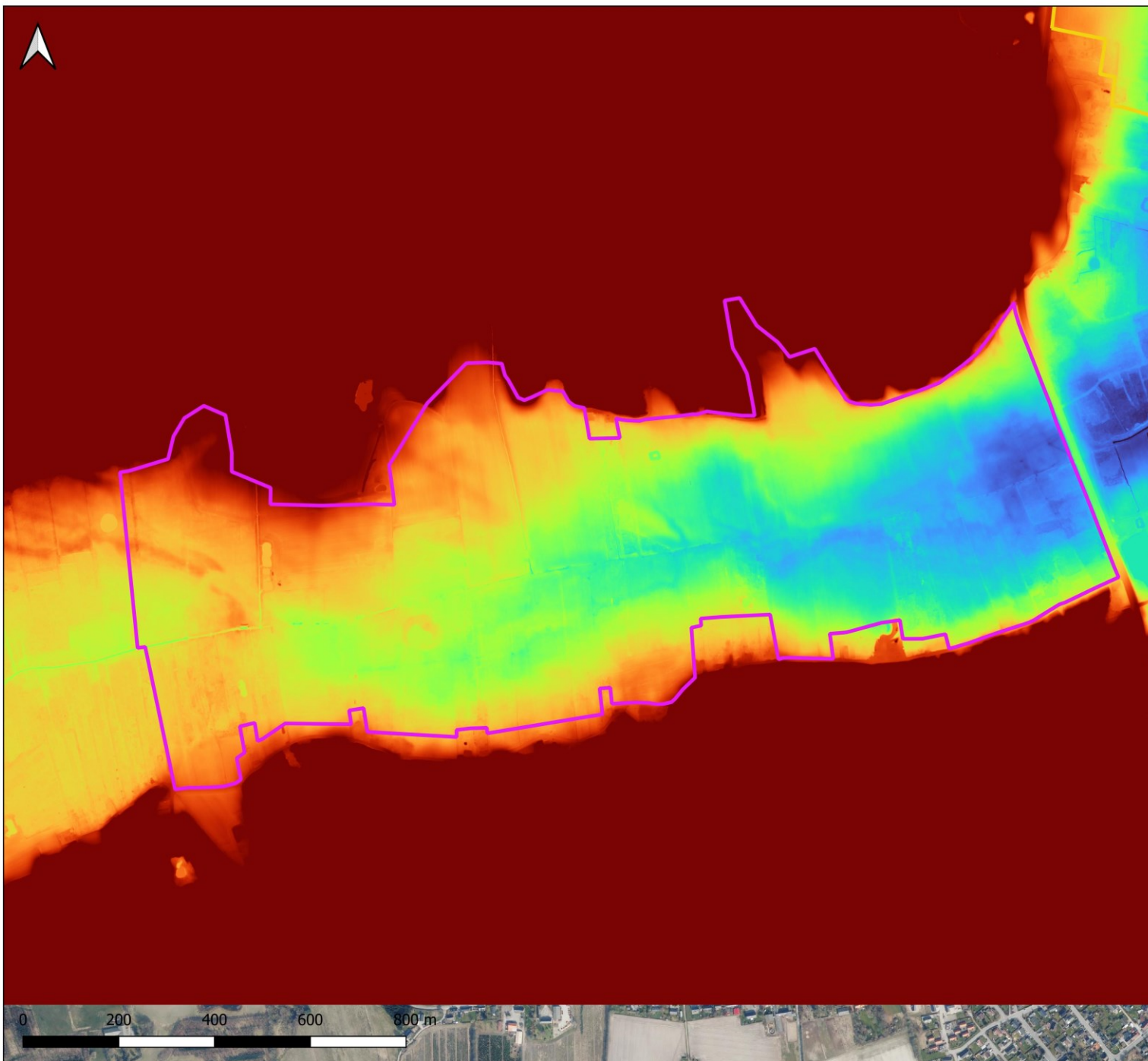
Marker_2022

- Ikke Støtteberettiget
- Omdrift
- Permanent Græs
- Skov
- Udyrket



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målforhold: 1:7.500/12.750





Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

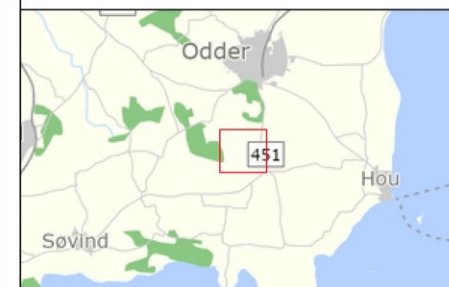
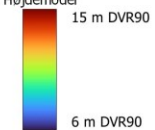
Bilag 4A - Højdemodel

Signaturforklaring

Højdemodel

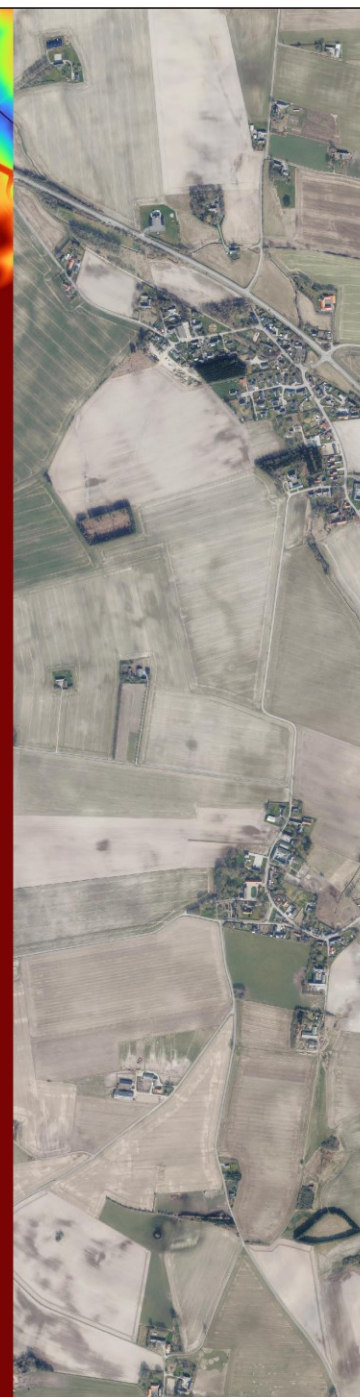
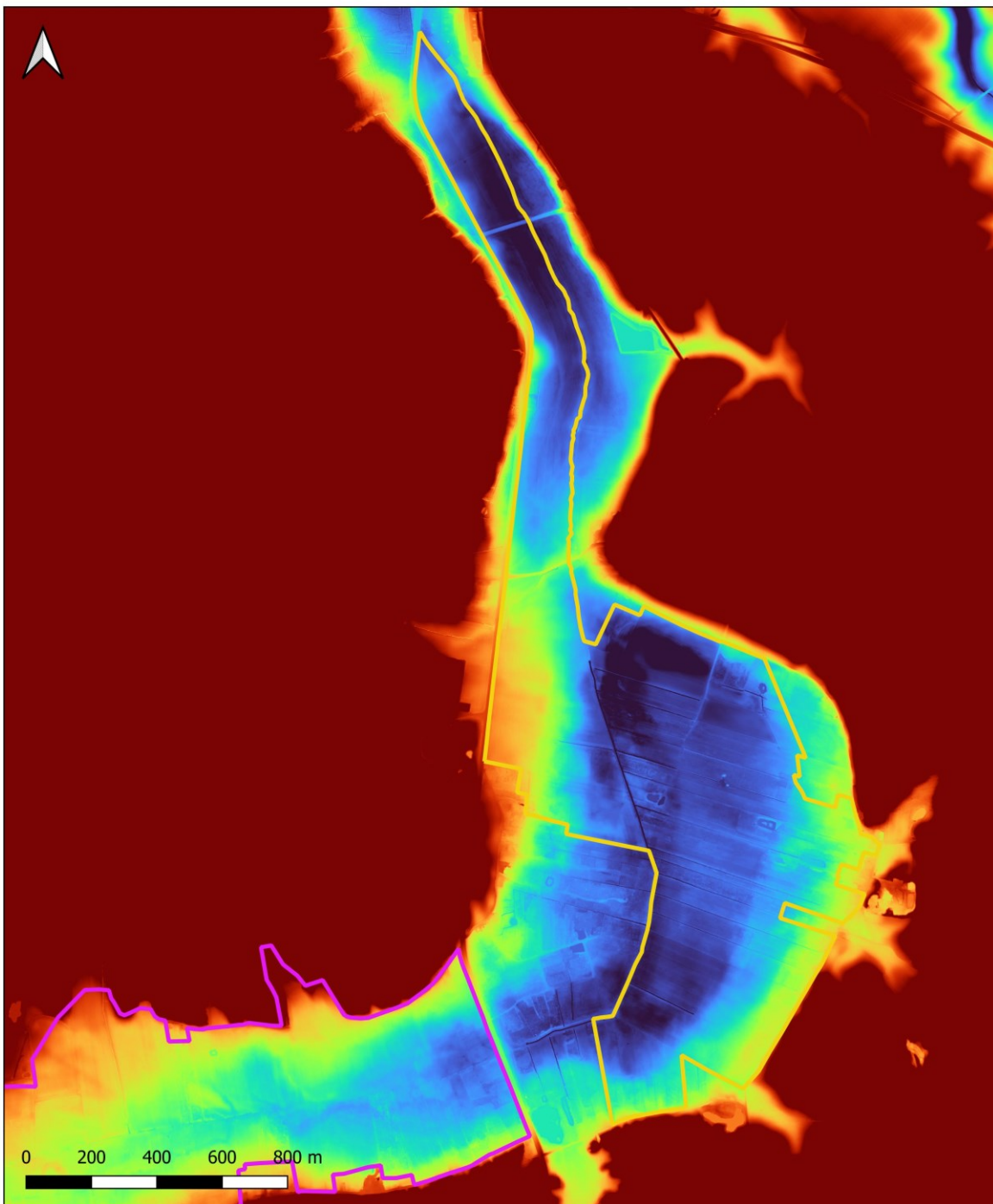
- Projektgrænse Randlev Mose
- Projektgrænse Ørting Mose

Højdemodel



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målførhold: 1:7.500/12.750





Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

Bilag 4B - Højdemodel

Signaturforklaring

Højdemodel

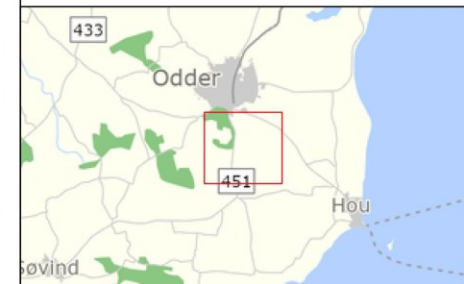
Projektgrænse Randlev Mose

Projektgrænse Ørting Mose

Højdemodel

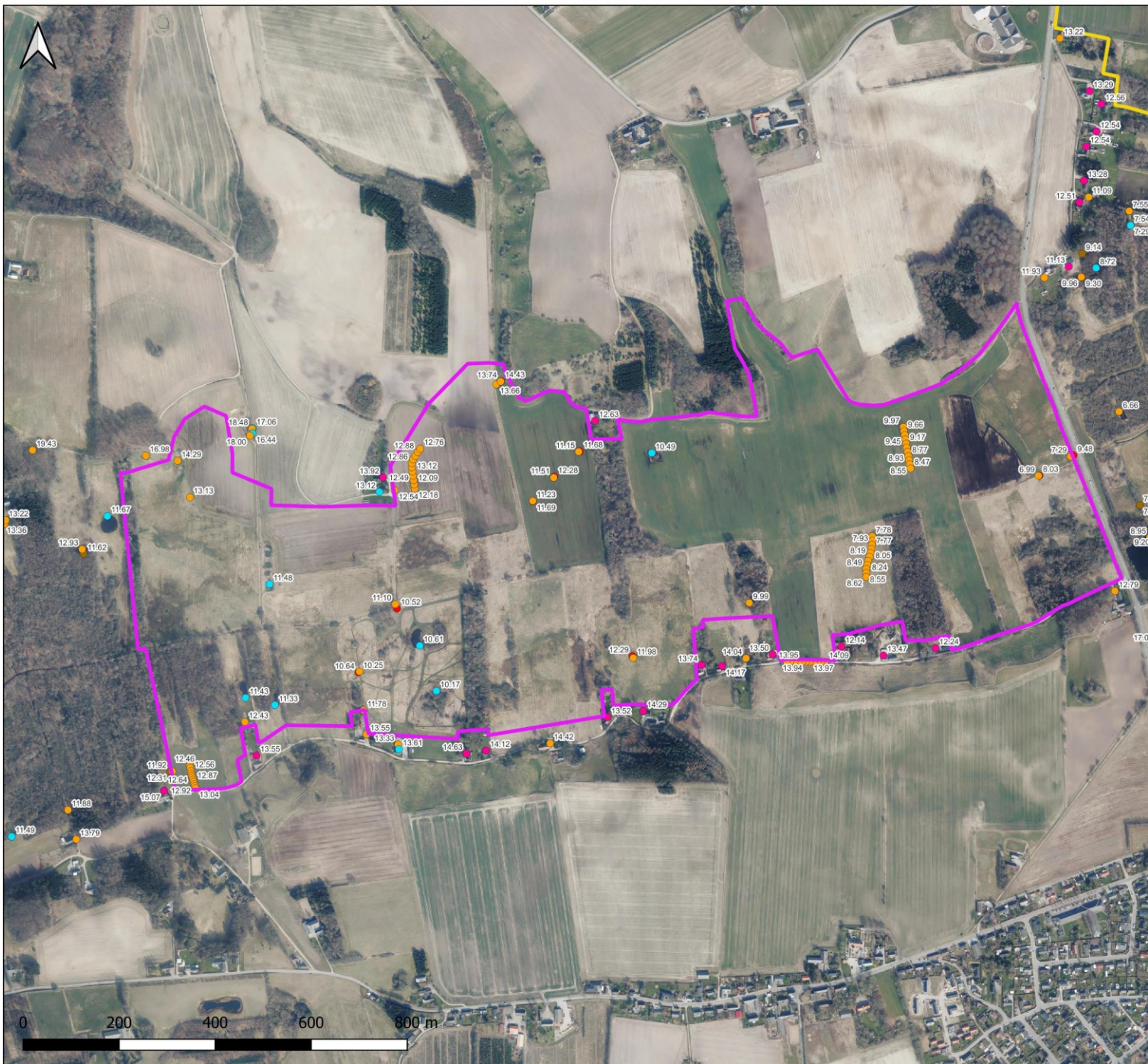
15 m DVR90

6 m DVR90



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målforhold: 1:7.500/12.750





Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

Bilag 5A - Opmålingspunkter

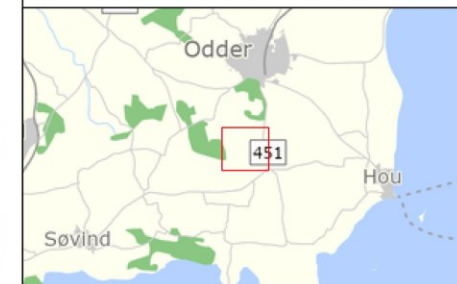
Signaturforklaring

- Projektgrænse Randlev Mose
- Projektgrænse Ørting Mose

Opmåling

m DVR90

- VandSpejl
- Bundkote
- Brønddeksel
- Terrænkote
- Andet



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målforhold: 1:7.500/12.750





Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

Bilag 5B - Opmålingspunkter

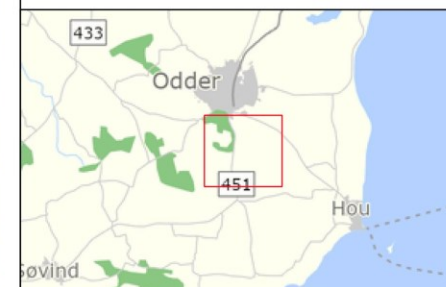
Signaturforklaring

- Projektgrænse Randlev Mose
- Projektgrænse Ørting Mose

Opmåling

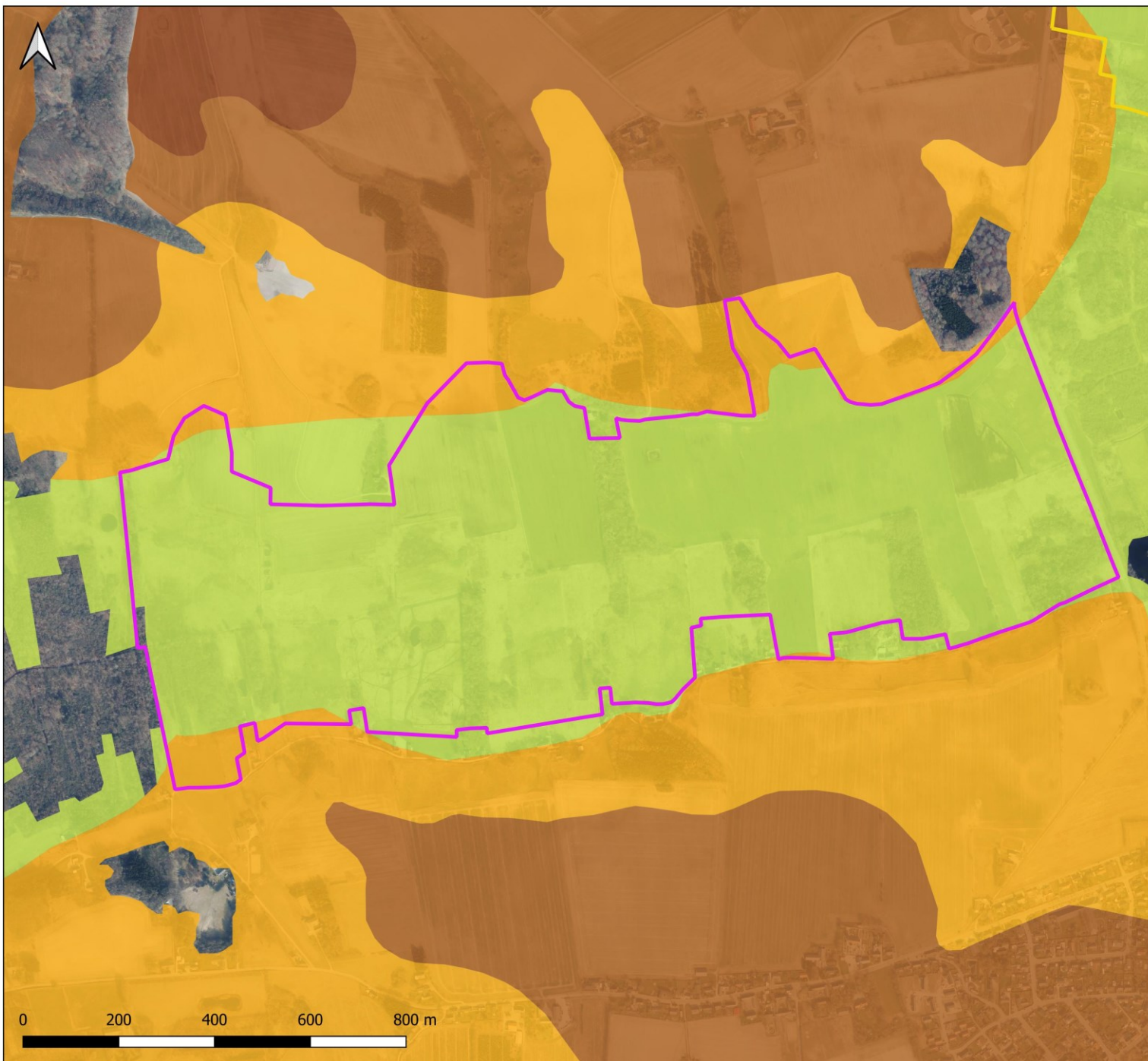
m DVR90

- VandSpejl
- Bundkote
- Brøndecksel
- Rørindløb bundkote
- Rørudløb bundkote
- Terrænkote
- Andet



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målforhold: 1:7.500/12.750





Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

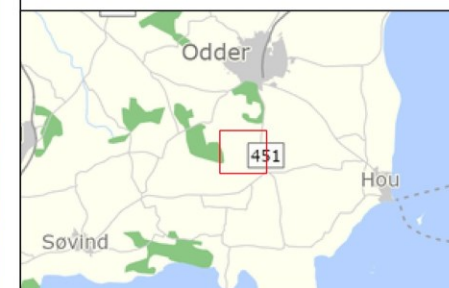
Bilag 6A - Jordtyper

Signaturforklaring

- Projektgrænse Ørting Mose
- Projektgrænse Randlev Mose

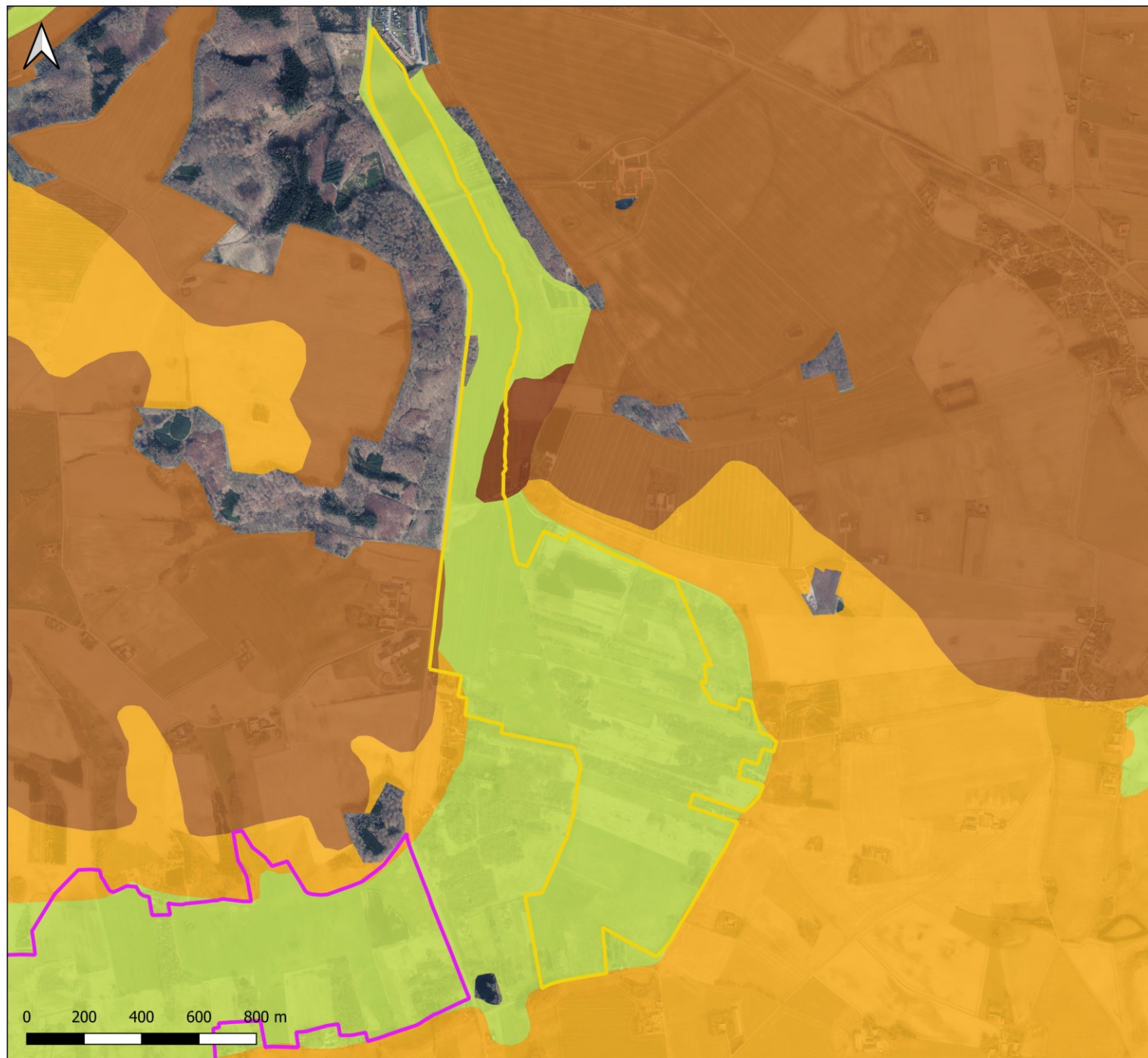
Jordtype

- Humusjord
- Lerblandet sandjord
- Lerjord
- Sandblandet lerjord



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målforhold: 1:7.500/12.750





Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

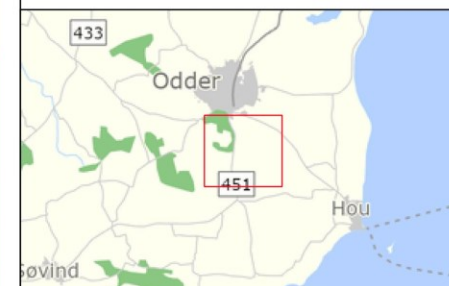
Bilag 6B - Jordtyper

Signaturforklaring

- Projektgrænse Ørting Mose
- Projektgrænse Randlev Mose

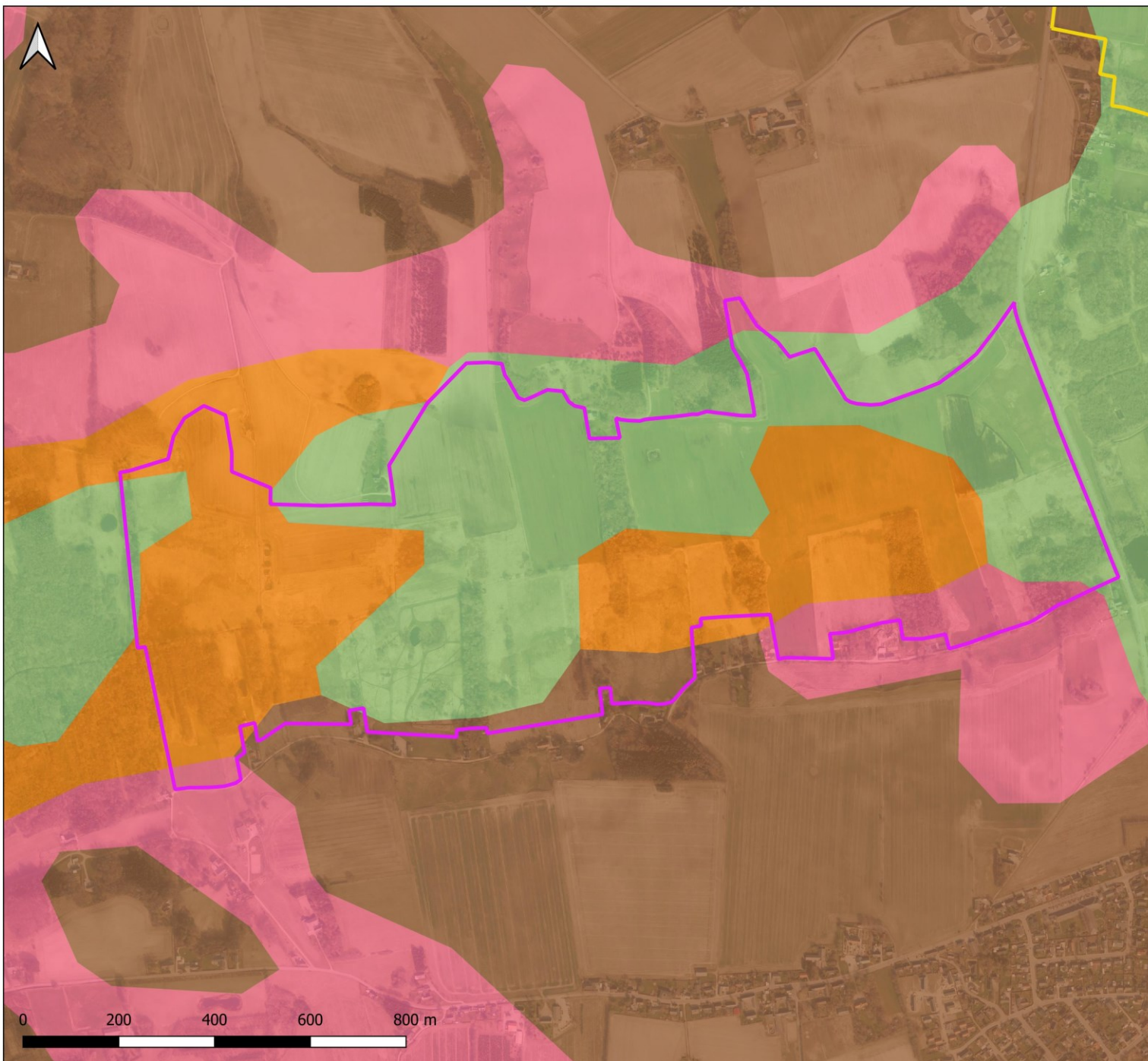
Jordtype

- Humusjord
- Lerblandet sandjord
- Lerjord
- Sandblandet lerjord



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målforhold: 1:7.500/12.750





Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

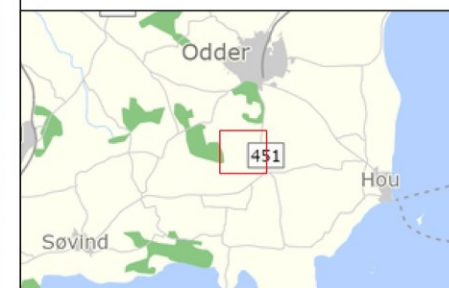
Bilag 7A - Jordartskort

Signaturforklaring

- Projektgrænse Ørting Mose
- Projektgrænse Randlev Mose

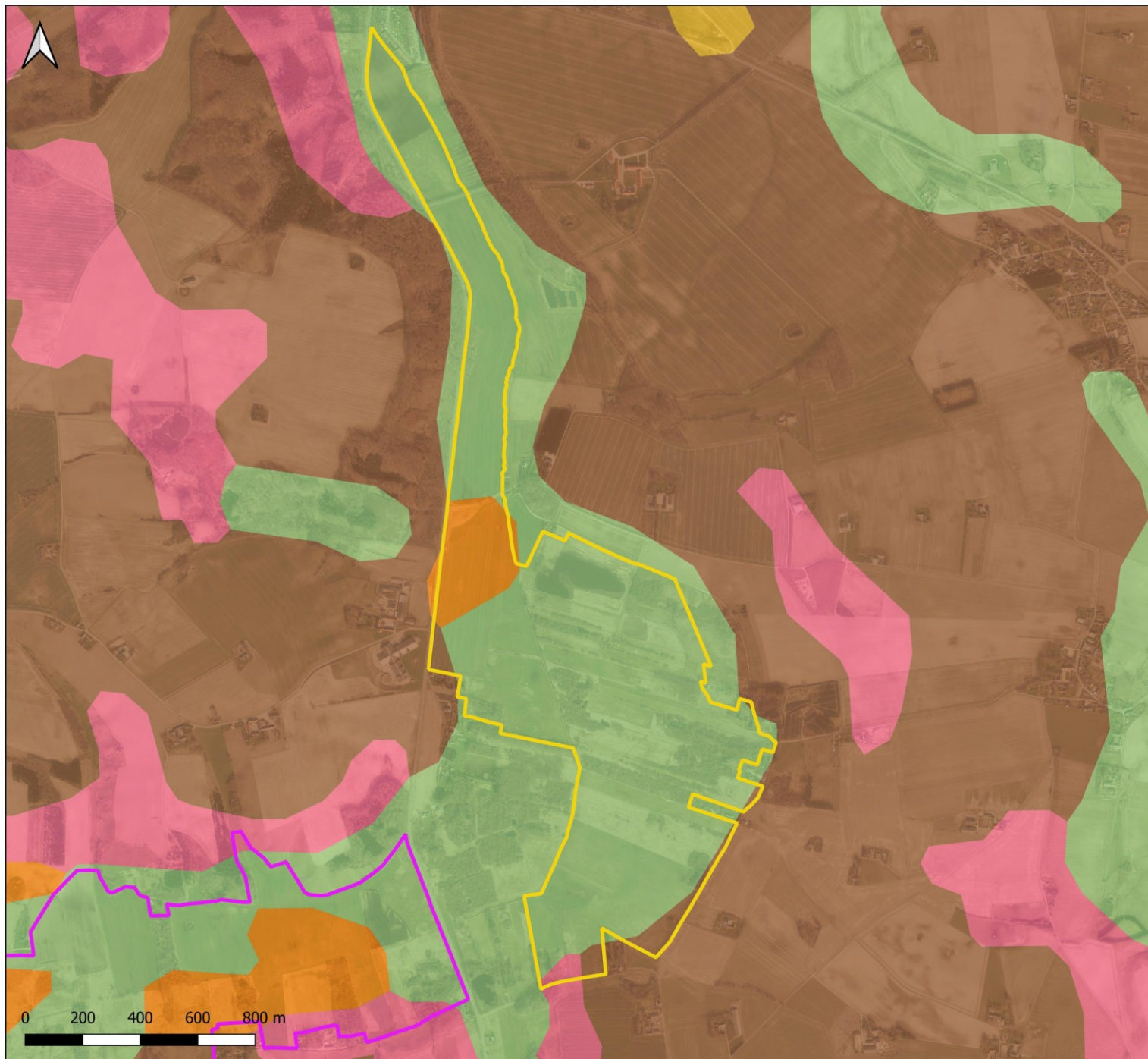
Jordartskort

- Extramarginale aflejringer
- Ferskvandsdannelser
- Moræner
- Smeltevandssand og -grus



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målforhold: 1:7.500/12.750





Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

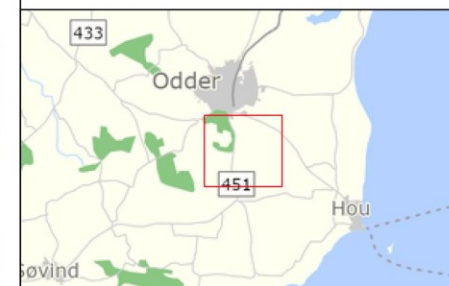
Bilag 7B - Jordartskort

Signaturforklaring

- Projektgrænse Ørting Mose
- Projektgrænse Randlev Mose

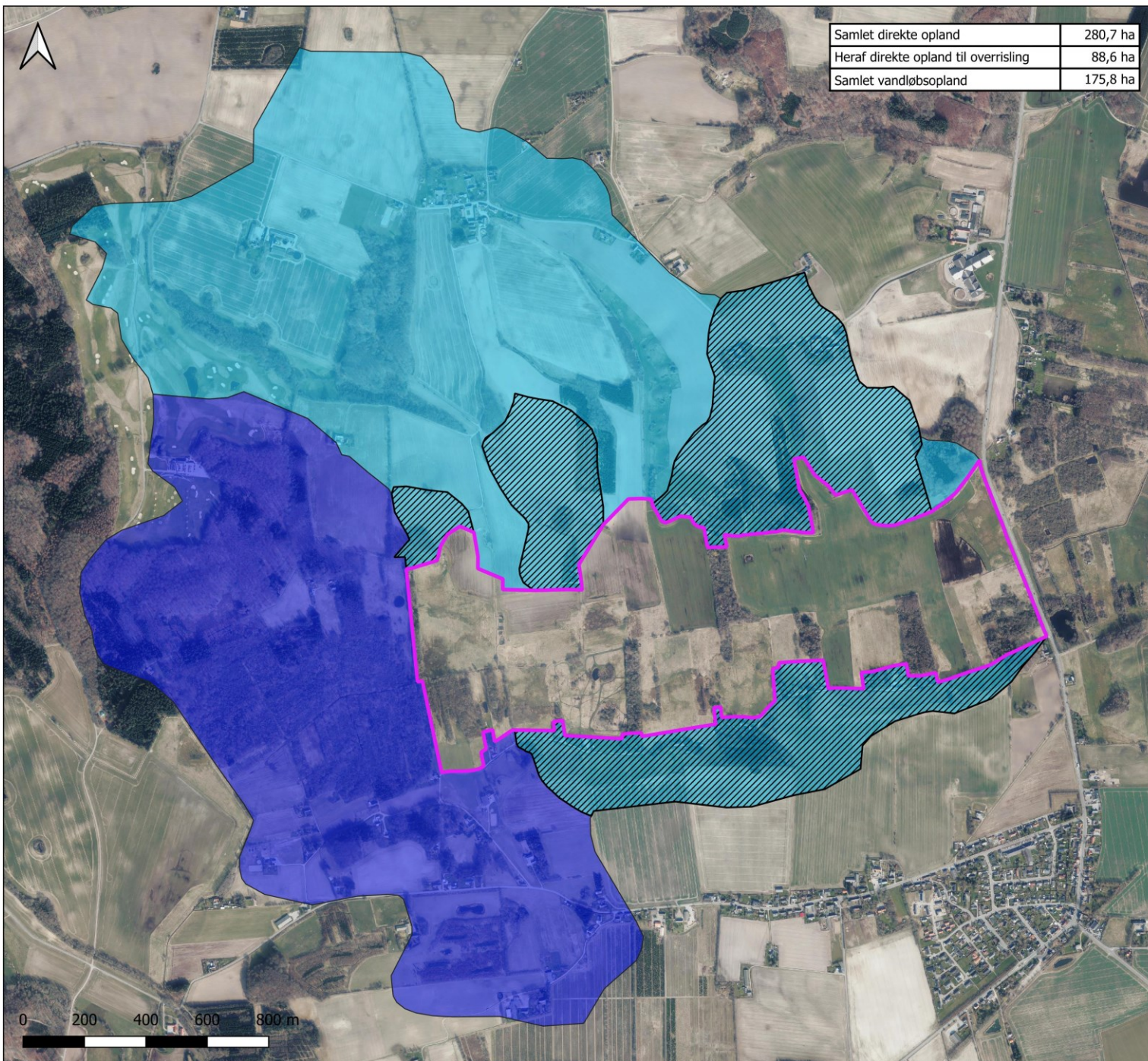
Jordartskort

- Extramarginale aflejringer
- Ferskvandsdannelser
- Moræner
- Smeltevandsler
- Smeltevandssand og -grus



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målforskel: 1:7.500/12.750



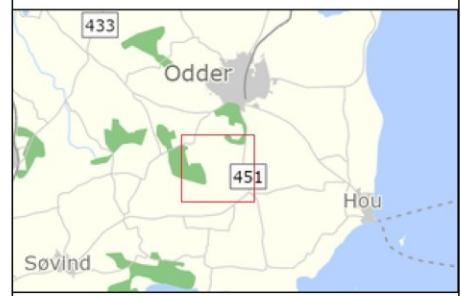


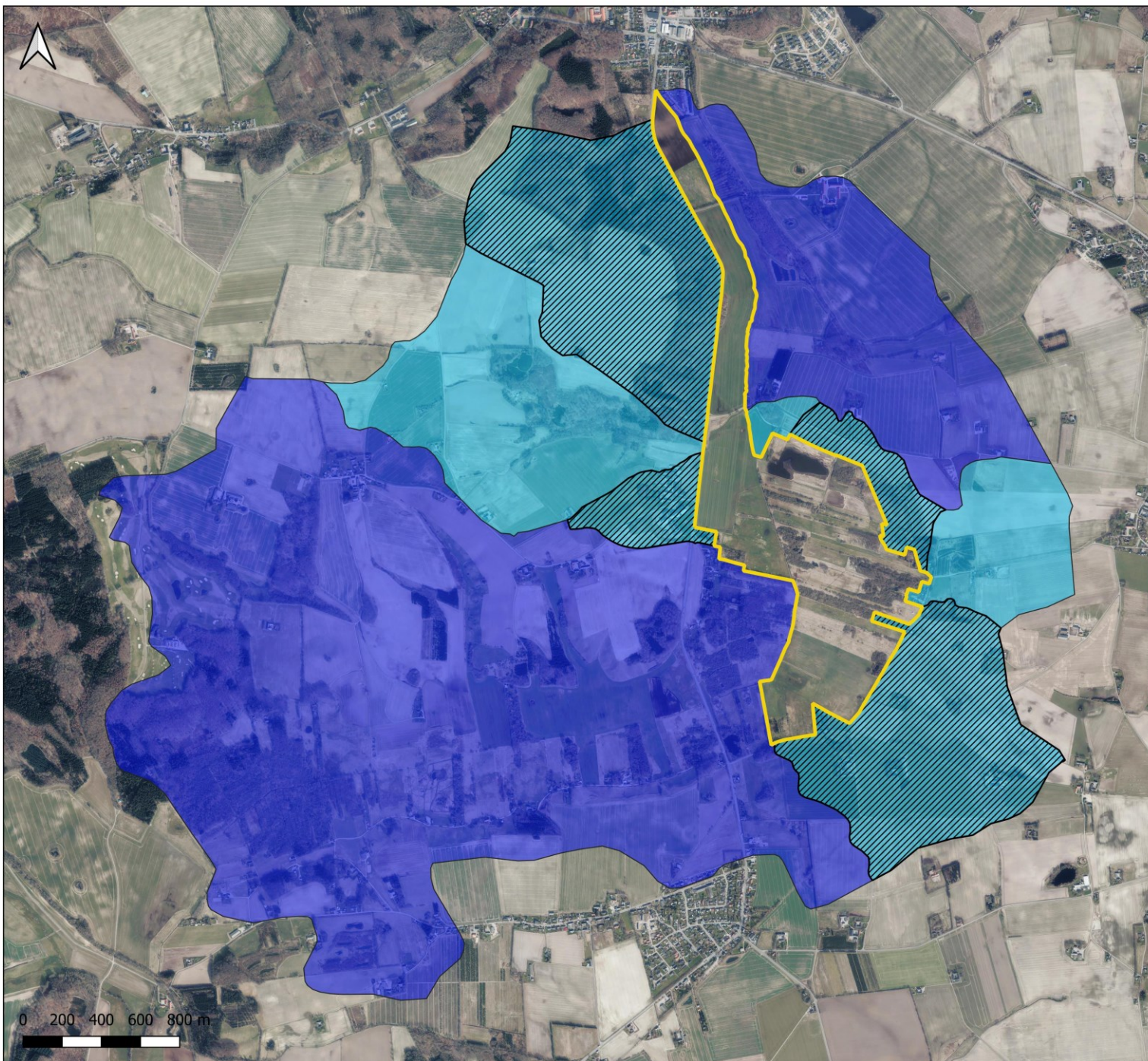
Samlet direkte opland	280,7 ha
Heraf direkte opland til overrisling	88,6 ha
Samlet vandløbsopland	175,8 ha

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

Bilag 8A - Oplande Ørting Mose

- Signaturforklaring
-  Projektgrænse Ørting Mose
 -  Direkte opland, Ørting Mose
 -  Direkte opland, Ørting Mose, vand til overrisling
 -  Vandløbsopland, Ørting Mose





Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

Bilag 8B - Oplande Randlev Mose

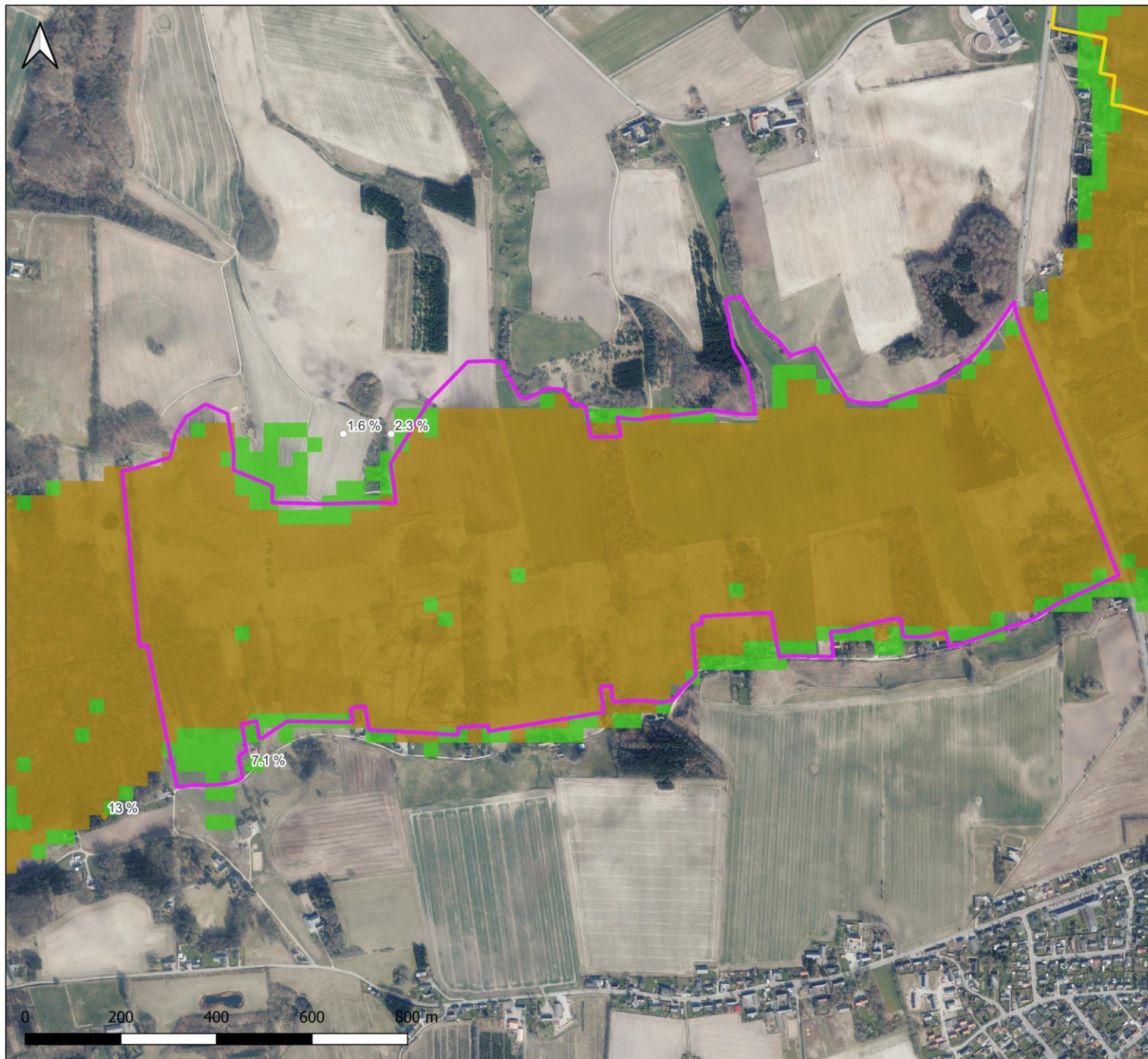
Signaturforklaring

- Projektgrænse Randlev Mose
- Direkte opland, Randlev Mose
- Direkte opland, Randlev Mose, vand til overrisling
- Vandløbsopland, Randlev Mose



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målforhold: 1:19.000





Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

Bilag 10A - Tekstur2014 og kulstofprøver

Signaturforklaring

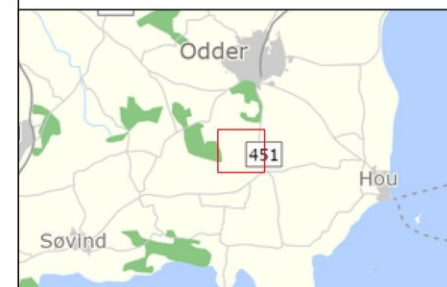
- Projektgrænse Ørting Mose
- Projektgrænse Randlev Mose

Tekstur2014

- >12 %OC
- 6-12 %OC

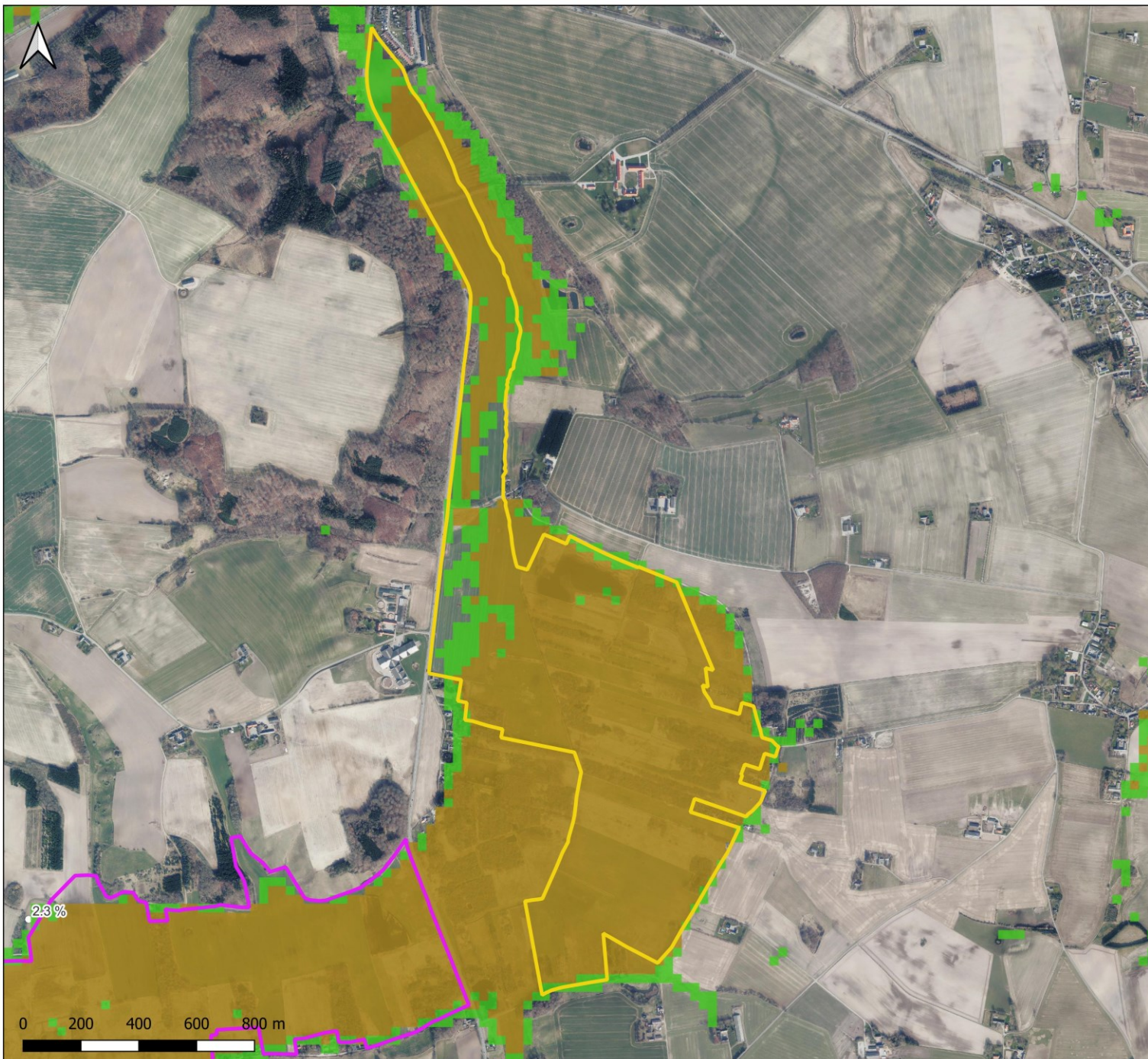
C-prøver resultat

- <6% OC
- >12% OC
- 6-12 % OC



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målforskel: 1:7.500/12.750





Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Teknisk forundersøgelse
Ørting og Randlev Mose

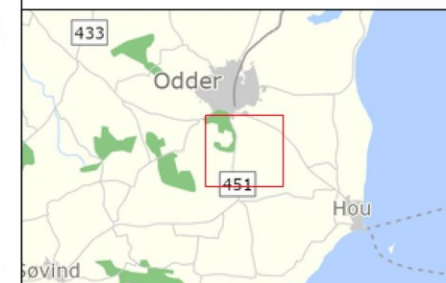
Bilag 10B - Tekstur2014 og kulstofprøver

Signaturforklaring

- Projektgrænse Ørting Mose
- Projektgrænse Randlev Mose

Tekstur2014
>12 %OC
6-12 %OC

C-prøver resultat
○ <6% OC



Udarbejdet: OLIM
Kvalitetssikret: SIMA
Projektnr.: 22001608
Dato: 18-09-2023
Målforskel: 1:7 500/12 750

