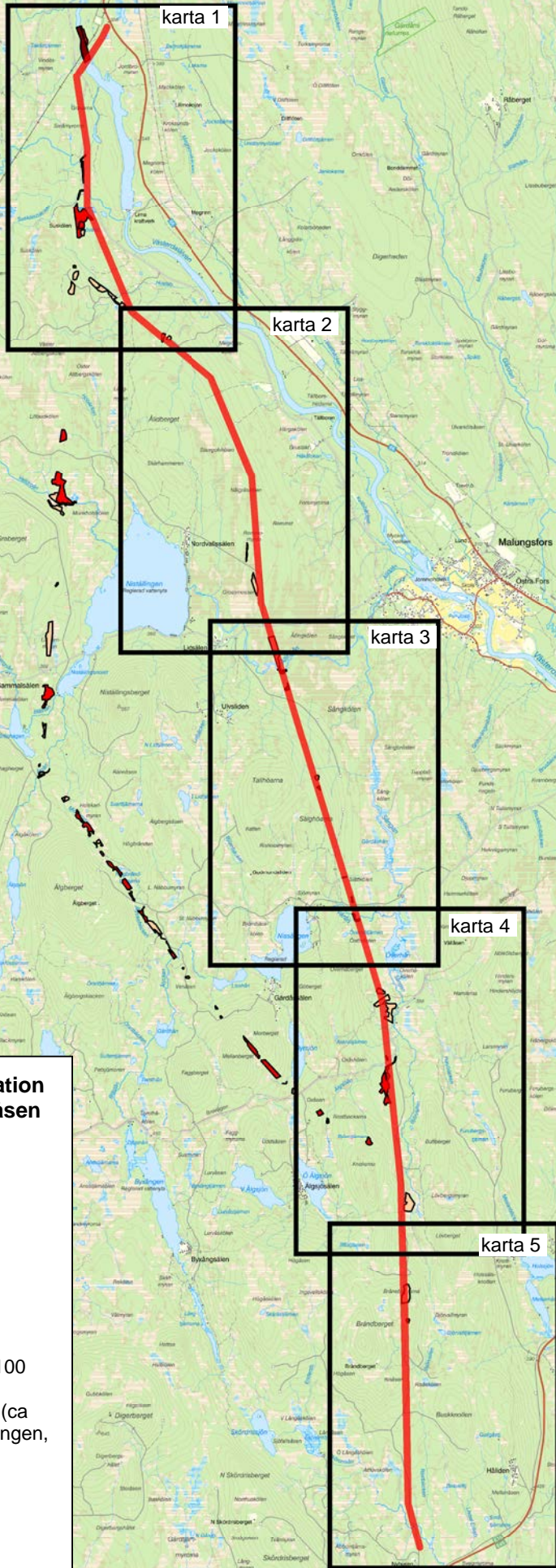


2019-09-06
2019-102476-0001



Ny 170 kV ledning mellan nätstation Tandö och vindkraftpark Fageråsen

Naturvärdesobjekt från naturvärdesinventering (NVI)
Översikt

█ Koncessionslinje sökt alternativ

Naturvärdesobjekt

- █ Klass 1
- █ Klass 2
- █ Klass 3

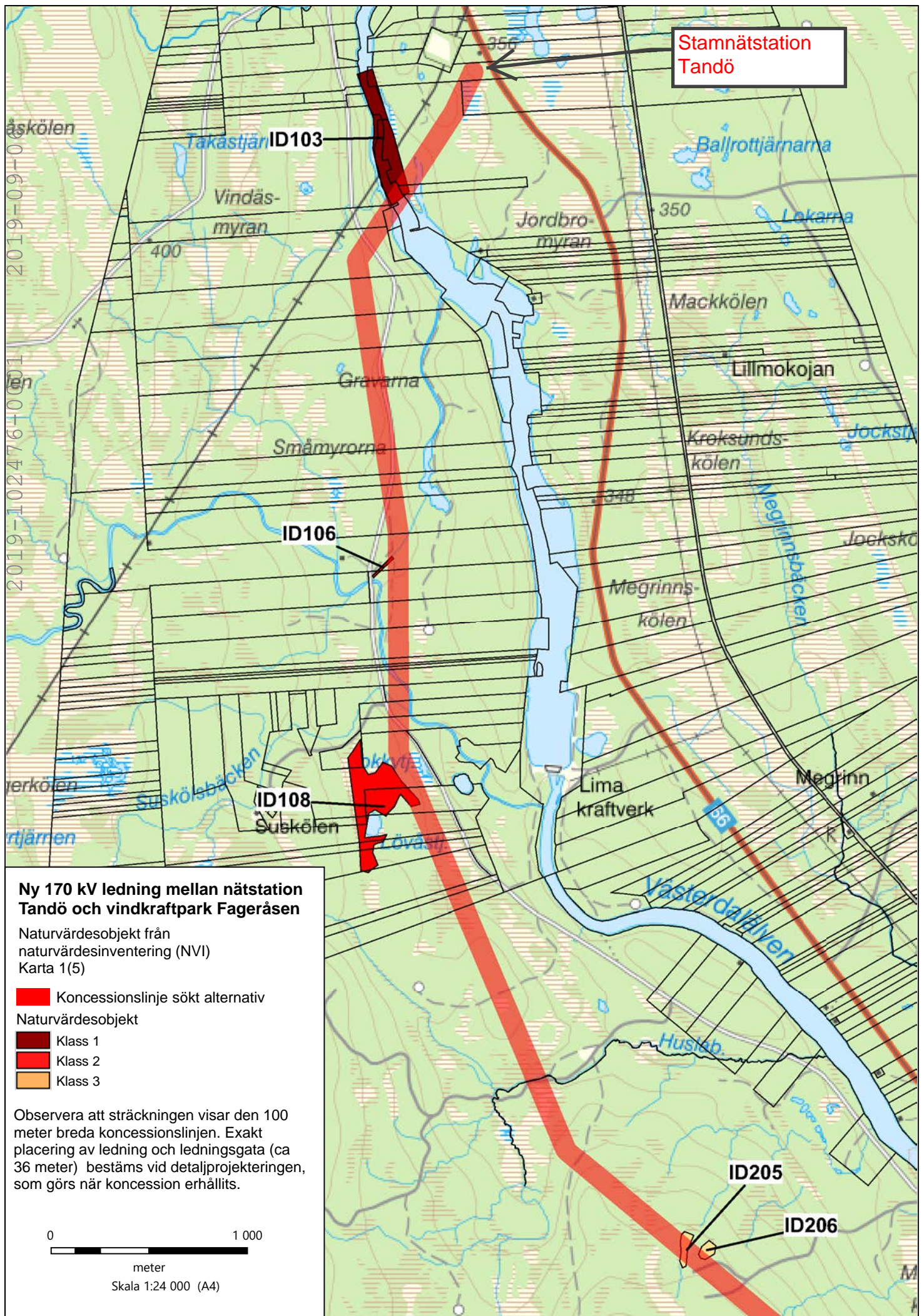
Observera att sträckningen visar den 100 meter breda koncessionslinjen. Exakt placering av ledning och ledningsgata (ca 36 meter) bestäms vid detaljprojekteringen, som görs när koncession erhållits.

0 5 000



meter

Skala 1:118 000 (A4)



Stamnätstation
Tandö

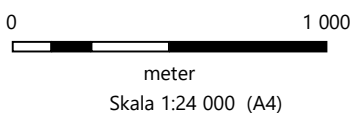
2019-10-24 764001
2019-10-24 764001

Ny 170 kV ledning mellan nätstation Tandö och vindkraftpark Fageråsen

Naturvärdesobjekt från naturvärdesinventering (NVI) Karta 1(5)

- Koncessionslinje sökt alternativ
- Naturvärdesobjekt
- Klass 1
- Klass 2
- Klass 3

Observera att sträckningen visar den 100 meter breda koncessionslinjen. Exakt placering av ledning och ledningsgata (ca 36 meter) bestäms vid detaljprojekteringen, som görs när koncession erhållits.



ID205

ID206

ID103

ID106

ID108

Åskölen

Takastjärn

Vindäsmyran

Gravarna

Småmyrorra

Suskölsbäcken

Suskölen

355

400

Jordbro-myran

350

Mackkölen

Lillmokojan

Kroksunds-kölen

Megrinns-kölen

Lima kraftverk

Megrinn

Västerdalälven

86

Huslab

Ballrottjärnarna

Lokarna

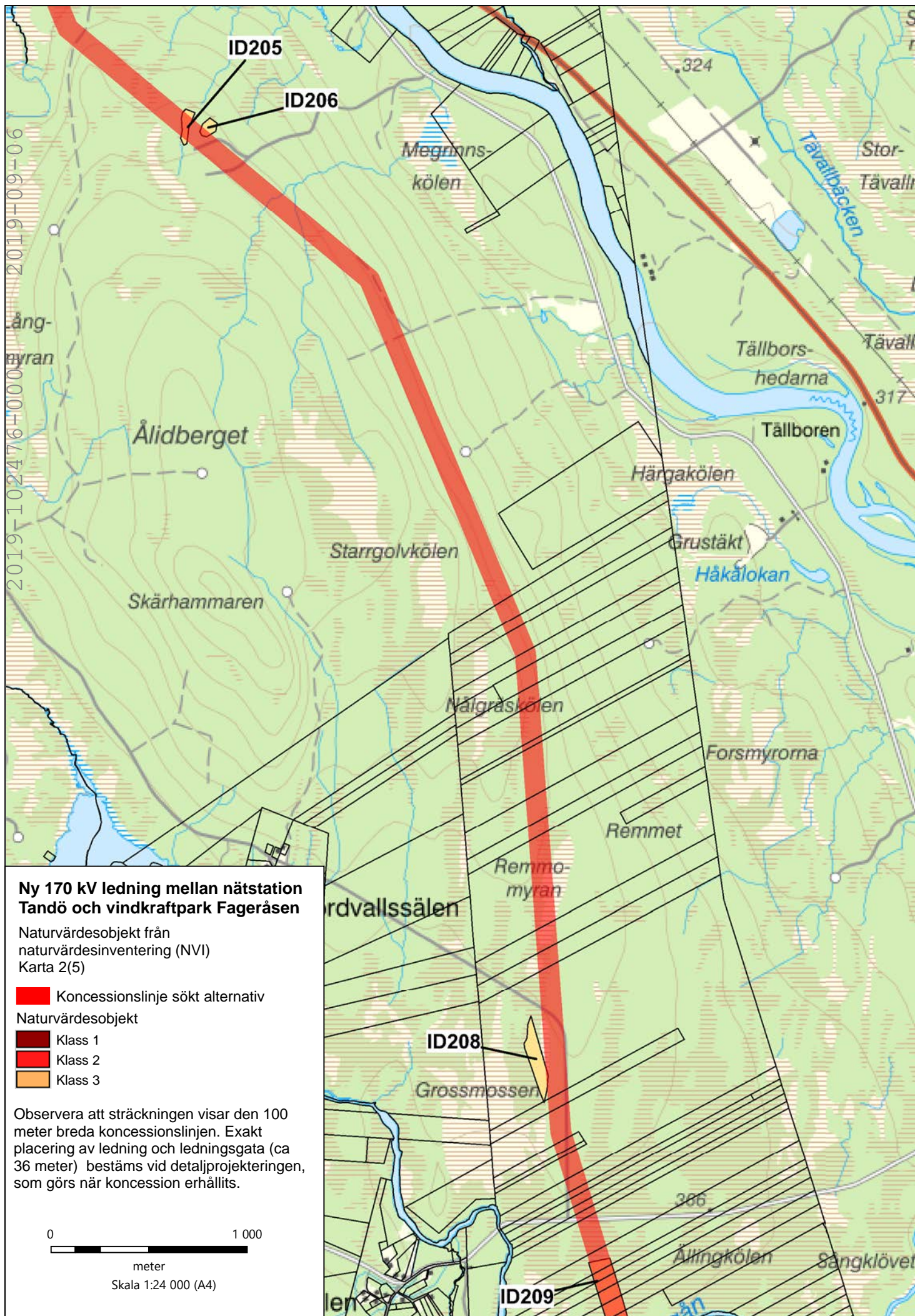
Jocksta

Jockskö

Verkölen

rtjärnen

M



Ny 170 kV ledning mellan nätstation Tandö och vindkraftpark Fageråsen

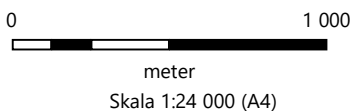
Naturvärdesobjekt från naturvärdesinventering (NVI) Karta 2(5)

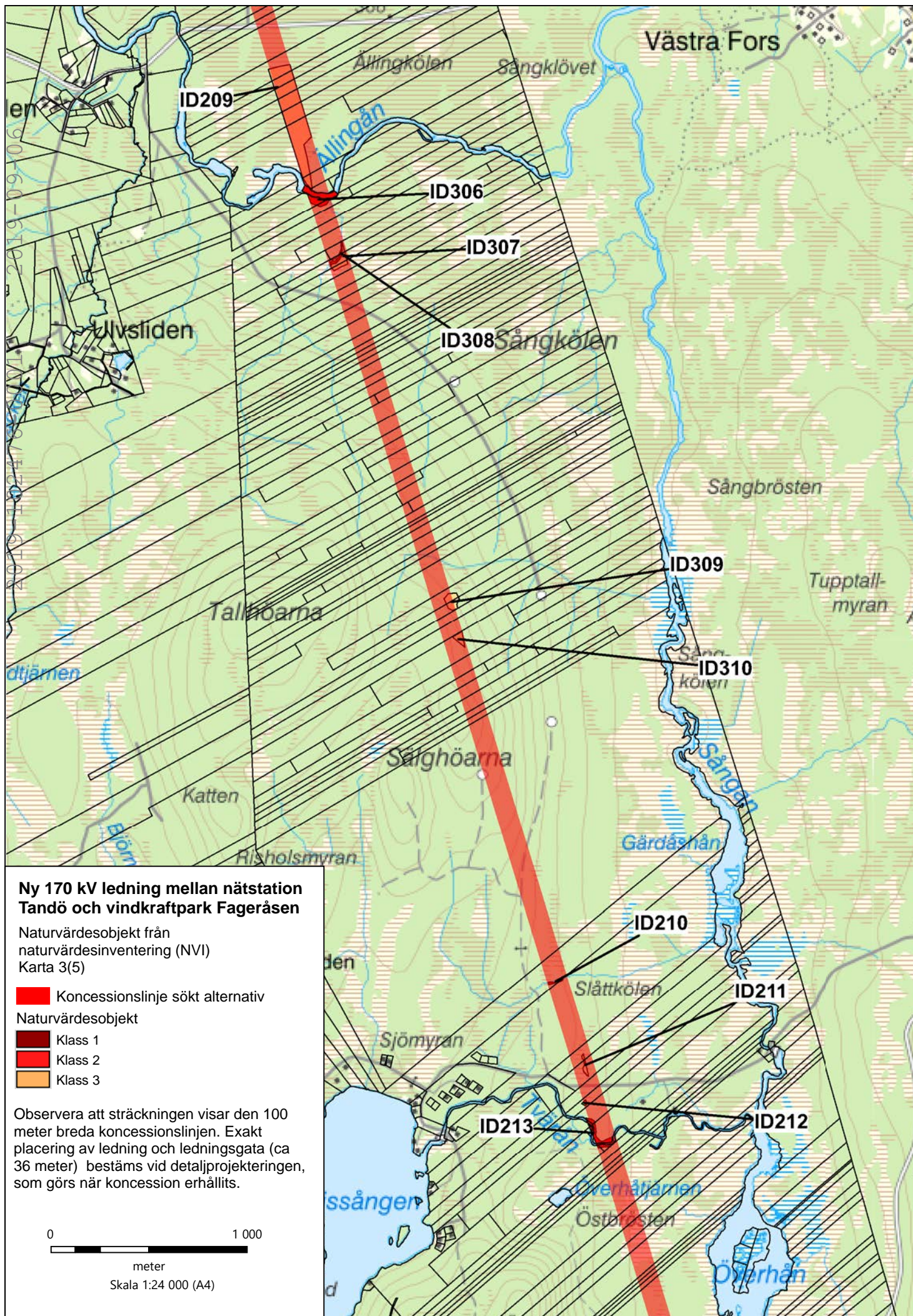
■ Koncessionslinje sökt alternativ

Naturvärdesobjekt

- Klass 1
- Klass 2
- Klass 3

Observera att sträckningen visar den 100 meter breda koncessionslinjen. Exakt placering av ledning och ledningsgata (ca 36 meter) bestäms vid detaljprojekteringen, som görs när koncession erhållits.



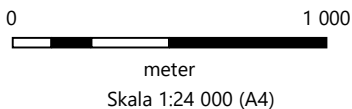


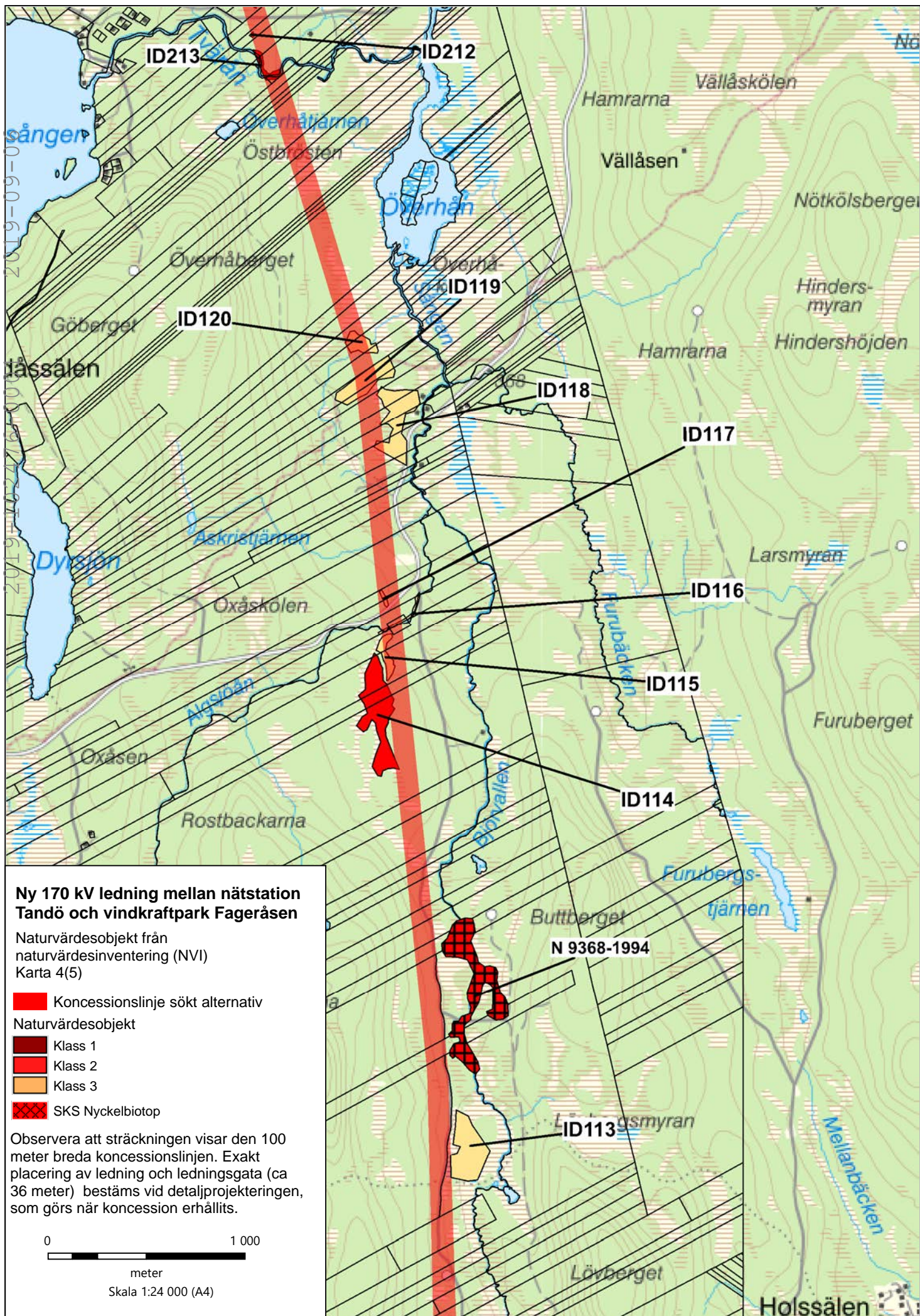
Ny 170 kV ledning mellan nätstation Tandö och vindkraftpark Fageråsen

Naturvärdesobjekt från naturvärdesinventering (NVI) Karta 3(5)

- Koncessionslinje sökt alternativ
- Naturvärdesobjekt
- Klass 1
- Klass 2
- Klass 3

Observera att sträckningen visar den 100 meter breda koncessionslinjen. Exakt placering av ledning och ledningsgata (ca 36 meter) bestäms vid detaljprojekteringen, som görs när koncession erhållits.



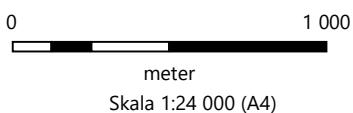


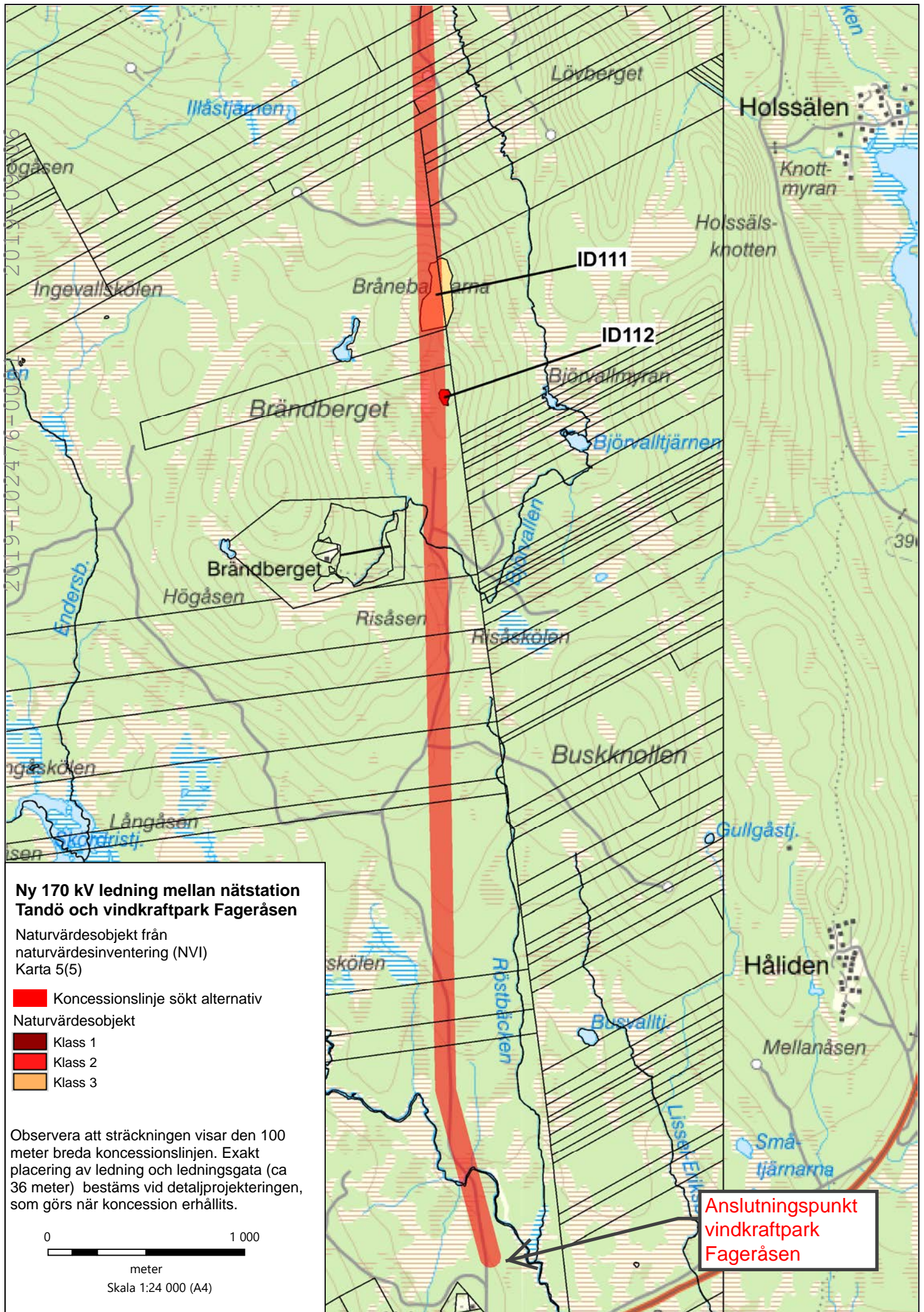
Ny 170 kV ledning mellan nätstation Tandö och vindkraftpark Fageråsen

Naturvärdesobjekt från naturvärdesinventering (NVI) Karta 4(5)

- Koncessionslinje sökt alternativ
- Naturvärdesobjekt
- Klass 1
- Klass 2
- Klass 3
- SKS Nyckelbiotop

Observera att sträckningen visar den 100 meter breda koncessionslinjen. Exakt placering av ledning och ledningsgata (ca 36 meter) bestäms vid detaljprojekteringen, som görs när koncession erhållits.



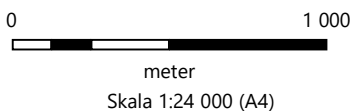


Ny 170 kV ledning mellan nätstation Tandö och vindkraftpark Fageråsen

Naturvärdesobjekt från naturvärdesinventering (NVI) Karta 5(5)

- Koncessionslinje sökt alternativ
- Naturvärdesobjekt
- Klass 1
- Klass 2
- Klass 3

Observera att sträckningen visar den 100 meter breda koncessionslinjen. Exakt placering av ledning och ledningsgata (ca 36 meter) bestäms vid detaljprojekteringen, som görs när koncession erhållits.



Anslutningspunkt vindkraftpark Fageråsen