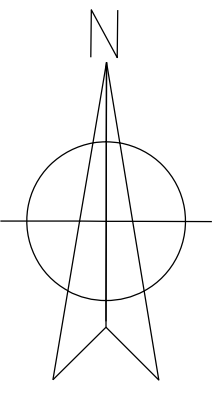


Skala 1:1000(A1)
0 100 m
Skalsäck för ej skalenligt ritningsformat



FÖRKLARINGAR	
— — — — —	Stängsel
- - - - -	Fastighetsgrens
— — — — —	Sankmark
— — — — —	Höjdkurva 1 m

Koordinatsystem i plan SWEREF 99 TM

© Inga! Ingen an upphovsrätt för denna handling inte
ändras, ändras eller mångfalds utan skriftlig tillstånd
från arkitekten Svenska Arkitekt

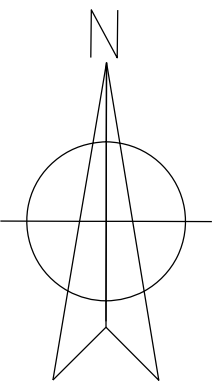
Endast för planering. Får ej användas som bygghandling.

	STATIONSLOK HAVSBASERAD VINDKRAFT LULEÅ Översiktlig topografisk karta	Ritad av O. Gohlin	Svk/NIS Peka-grupper	Skala 1:1000
	Dokumenttyp -	Dokumentstatus Forslagningsritning	Datum 2024-09-05	Ritningsnummer Bilaga X

Not.	Ändring	Datum	Ändrad av



Skala 1:3000 (A1)
 0 300 m
 Skalsäck för ej skalentigt ritningsformat



CADTYP DWG

B

C

D

E

G

H

A

B

C

D

E

F

G

H

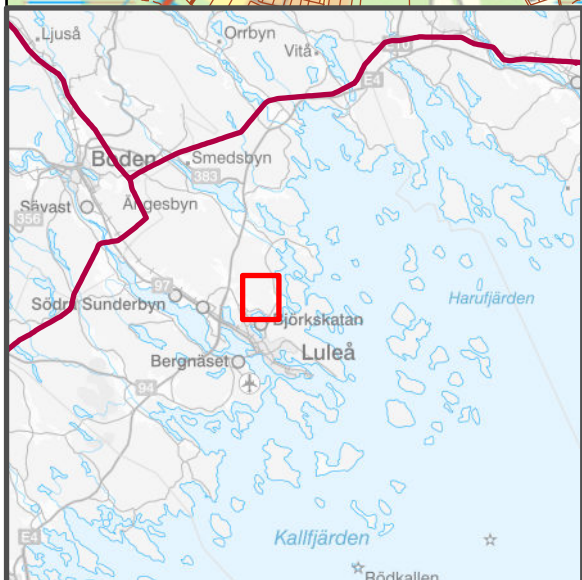
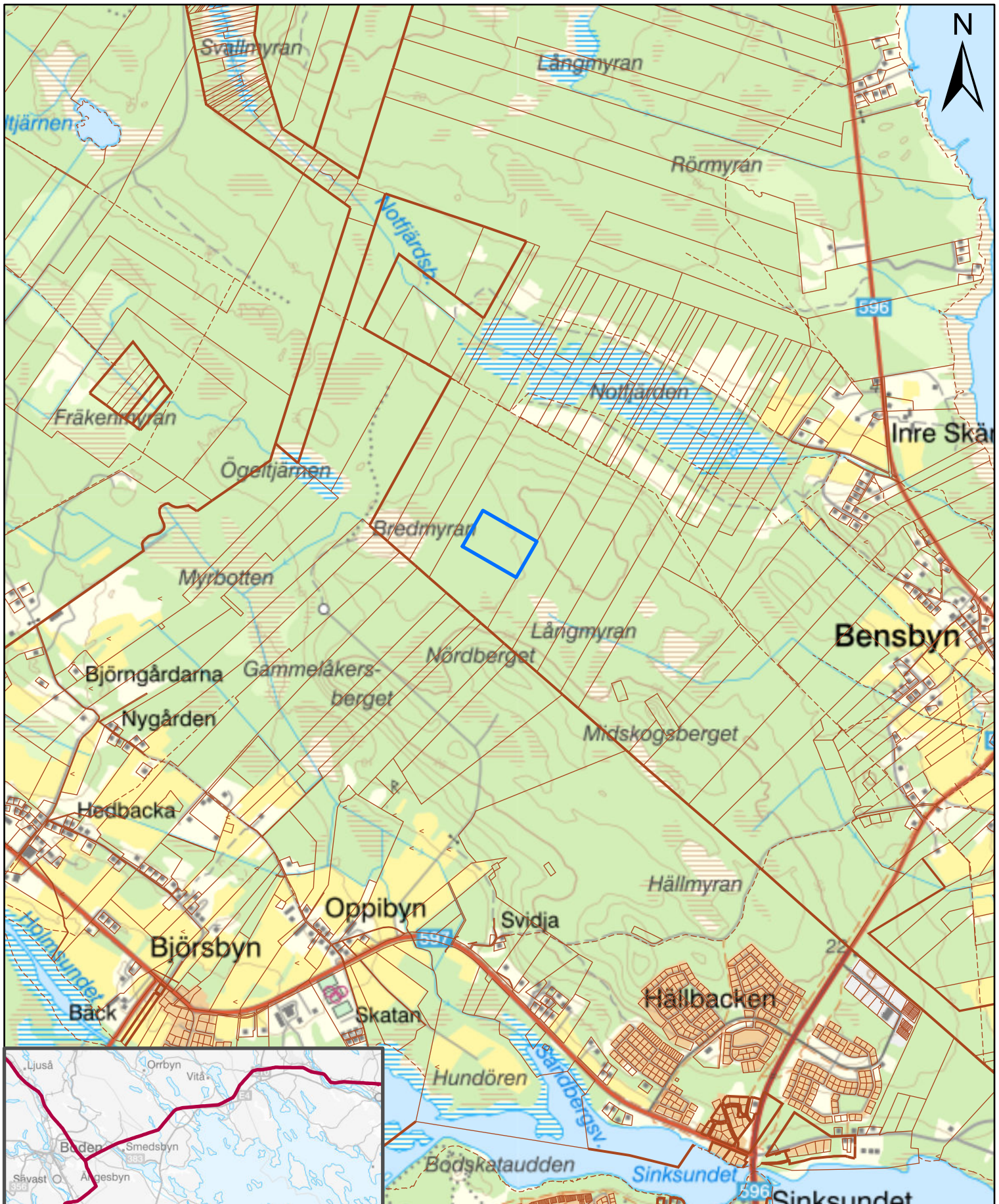
© Enligt lagen om upphovsrätt får denna handling inte
 användas, ändras eller mångfaldigas utan skriftlig tillstånd
 från Arken AB eller Svenska Arken AB.

Endast för planering. Får ej användas som bygghandling.

STATIONSLOK. HAVSBASERAD VINDKRAFT		Ritad av O. Gohlin	Förslag/ut Svk/NIS	Skala 13000
LULEÅ		Datum 2024-09-05	Godkänd Påskrivning	Bod 2
Översiktlig topografisk karta		Ritningsnummer	Documentstatus Förslagsritning	Försk. -
		Bilaga X		

Not.	Ändring	Datum	Ändrad av

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



AP Luleå

- Ny station Luleå
- Befintlig ledning 400 kV



0 260 520 780 1040
Meter

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan, Svenska kraftnät

Projektnummer: 500740
Skala (A4): 1:24 000
Koordinatsystem SWEREF99 TM
Datum: 2025-02-02