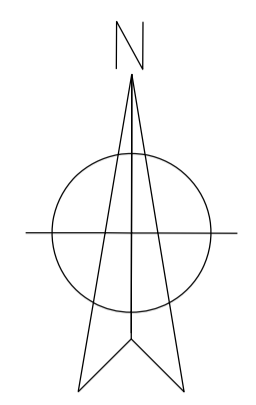


Skala 1:1500 (A1)
 0 150 m
 Skälstock för ej skalenligt ritningsformat



FÖRKLARINGAR	
--- --- --- ---	Stängsel
-----	Fastighetsgräns
~~~~~	Vattendrag
~~~~~	Sänkmark
~~~~~	Höjdkurva 1 m

Koordinatsystem i plan SWEREF 99 TM

© Inga! Lagen om upphovsrätt för denna handling inte  
 avser, ändras eller måhögjädas utan skriftlig tillstånd  
 från Arkitektur Svenska Arkitekt

Endast för planering. Får ej användas som bygghandling

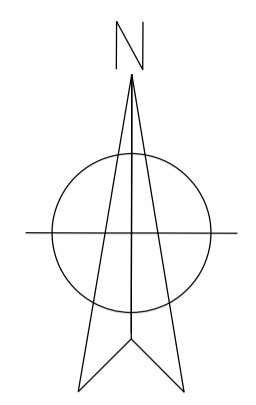
	<b>STATIONSLOK HAVSBASERAD VINDKRAFT</b> SÖDERHAMN (FALLVIKEN) Översiktlig topografisk karta	Ritad av <b>O. Göthlin</b> Datum <b>2024-07-05</b> Ritningsnummer -	Företag/und <b>SvK/ NIS</b> Peka-grupper -	Skala <b>1:1500</b> Blad <b>1</b> Folia <b>2</b>
	Dokumenttyp <b>Förslagsritning</b>		Dokumentstatus <b>Bilaga X</b>	

Not.	Ändring	Datum	Ändrad av



© Enligt lagen om upphovsrätt får denna handling inte  
avbildas, ändras eller mångflockas utan skriftlig tillstånd  
från Allt om Byggnads AB.

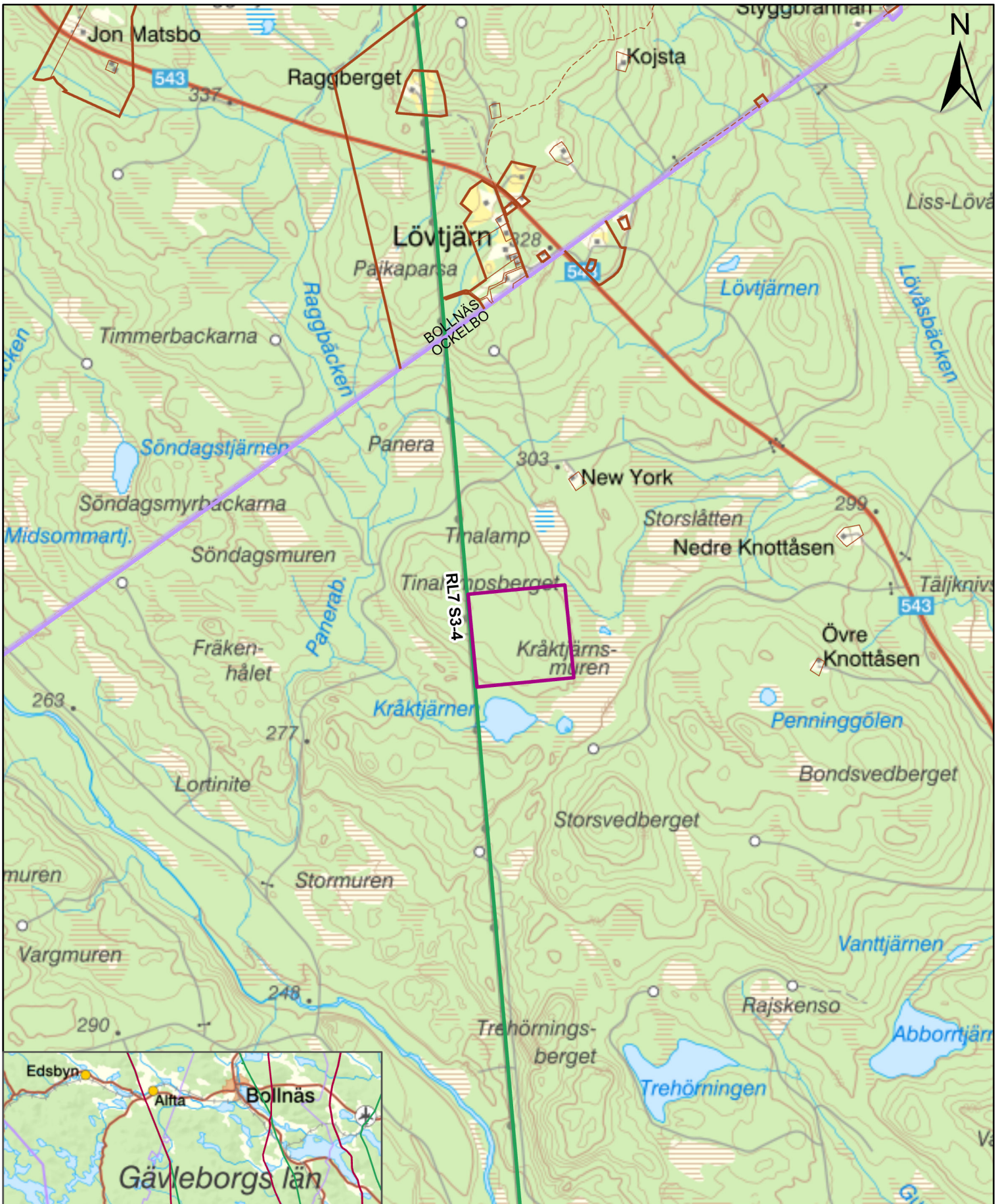
Skala 1:6000 (A1)  
0 600 m  
Skalstock för ej skalenligt ritningsformat



Endast för planering. Får ej användas som bygghandling

	STATIONSLOK HAVSBASERAD VINDKRAFT		Ritad av	Företag/öv
	SÖDERHAMN (FALLVIKEN)		O. Gathlin	Svk/NTS
		Översiktlig topografisk karta	Datum	Projektnummer
			2024-07-05	
			Ritningsnummer	Skala
				1:6000
				Blad
				2
				Forts. nr

Not.	Ändring	Datum	Ändrad av



**AP Söderhamn – Fallviken**

- Ny station Fallviken
- 220 kV Växelström
- 400 kV Växelström

Projektnummer: 500740  
 Skala (A4): 1:24 000  
 Koordinatssystem SWEREF99 TM  
 Datum: 2024-12-17

