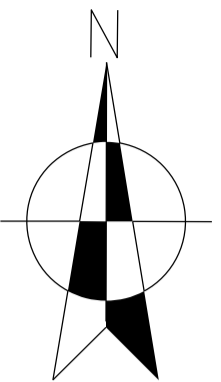


Skala 1:1000(A1)
 0 100 m
 Skalsäck för ej skalentligt ritningsformat



FÖRKLARINGAR	
— // — // — // —	Stängsel
- - - - -	Topplina
— (solid orange) —	Befintlig väg
- - - - - (dashed orange)	Befintlig väg. Dras om
- - - - - (dashed black)	Fastighetsgräns
— (solid cyan) —	Vattendrag
— (solid blue) —	Sankmark
— (dashed grey) —	Höjdkurva 1 m

Koordinatsystem i plan SWEREF 99 TM

x) Anslutningsväg symboliskt ritad
 Exakt placering och utformning sker i projekteringsfasen

© Enligt lagen om upphovsrätt för denna handling inte
 avsedda, ändras eller mångfaldigas utan skriftlig tillstånd
 från KRAFTNÄT Svenska Kraftnät

Endast för planering. Får ej användas som bygghandling.

	STATIONSLOK. HAVSBASERAD VINDKRAFT HUDESVALL Översiktlig topografisk karta	Ritad av O. Gohlén Datum 2024-06-19 Ritningsnummer -	Företag/ut Svk/NIS Peka-grupper -	Skala 1:1000 Blad 1 Folia nr. 2
	Dokumenttyp -	Dokumentstatus Förslagsritning	Bilaga X	
	SVENSKA KRAFTNÄT			

Not.	Ändring	Datum	Ändrad av



CADTYP DWG

B

C

D

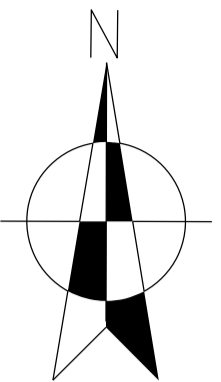
E

G

H

© Enligt lagen om upphovsrätt får denna handling inte
 avbildas, ändras eller måttligt utgivas utan skriftlig tillstånd
 från Arkitektur Svenska Arkitekt

Skala 1:2000(A1)
 0 200 m
 Skalsäck för ej skalentligt ritningsformat



FÖRKLARINGAR	
— // — // — // —	Stängsel
— — — — —	Befintlig väg
- - - - -	Befintlig väg, Dras om

Koordinatsystem i plan SWEREF 99 TM

Endast för planering. Får ej användas som bygghandling.

SVENSKA KRAFTNÄT	STATIONSLOK. HAVSBASERAD VINDKRAFT HUDKSVALL Översiktlig topografisk karta	Ritad av O. Göthlin Datum 2024-06-19 Ritningsnummer	Företag/inst SvK/NIS Peka-grupper	Skala 12000 Blad 2 Folia nr
	Dokumenttyp -	Dokumentstatus Forslagningsritning	Bilaga X	

Not.	Ändring	Datum	Ändrad av