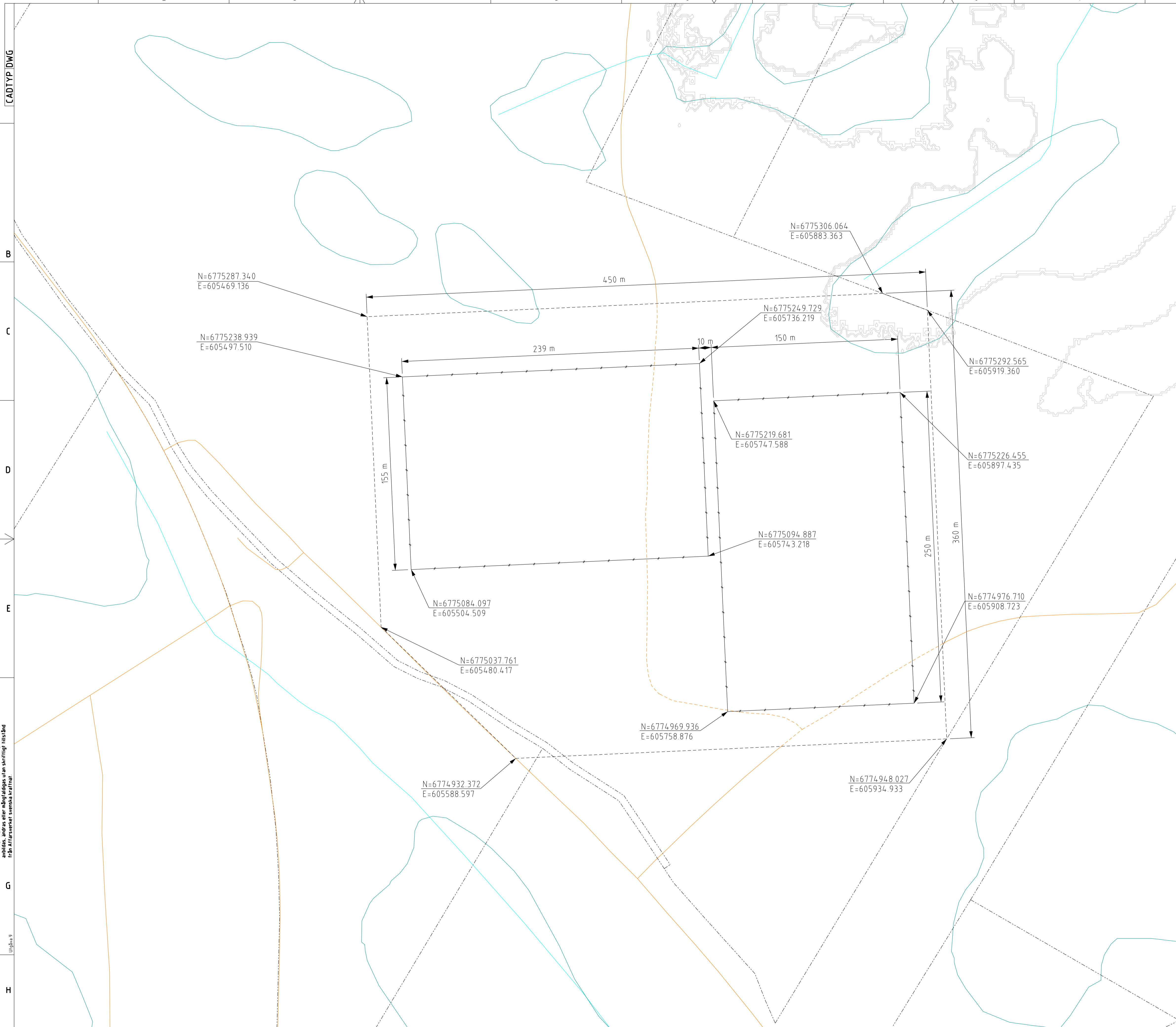


FÖRKLARINGAR	
	Stängsel
	Befintlig väg
	Befintlig väg Dras om
	Fastighetsgräns
	Vattendrag
	Sankmark
	Höjdkurva 1 m

Koordinatsystem i plan SWEREF 99 TM

© Inga! lagan om upphovsrätt för denna handling inte  
avser, ändras eller mångfaldigas utan skriftlig tillstånd  
från Arkitektens Svenska Arbetsförbundet



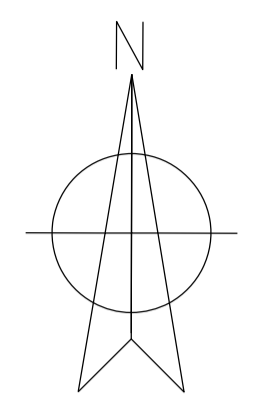
Endast för planering. Får ej användas som bygghandling

	<b>STATIONSLOK. HAVSBASERAD VINDKRAFT</b>	Ritad av <b>O. Göthlin</b>	Förslag/änd <b>Svk/ NIS</b>	Skala <b>1:1500</b>
	<b>SÖDERHAMN (KALLMYRANI)</b>	Datum <b>2024-07-05</b>	Coördinat Punktsystem	Bod <b>1</b>
	<b>Översiktlig topografisk karta</b>	Ritningsnummer	Documentstatus <b>Förslagsritning</b>	Forts. nr <b>2</b>
			<b>Bilaga X</b>	

Not.	Ändring	Datum	Ändrad av



Skala 1:3000 (A1)  
 0 300 m  
 Skalstock för ej skalenligt ritningsformat



© Enligt lagen om upphovsrätt får denna handling inte  
 avbildas, ändras eller mångfaldigas utan skriftlig tillstånd  
 från den ansvariga svenska myndigheten.

Endast för planering. Får ej användas som bygghandling

	STATIONSLOK HAVSBASERAD VINDKRAFT	Ritad av O. Gathlin	Företag/avd Svk/NTS	Skala 1:3000
	SÖDERHAMN (KALLMYRAN)	Datum 2024-07-05	Projektnummer -	Blad 2
	Översiktlig topografisk karta	Ändring -	Documentstatus Förslagsritning	Fortsett -
Bilaga X				

Not.	Ändring	Datum	Ändrad av
------	---------	-------	-----------

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

CADTYP.DWG	B	C	D	E	F	G	H
------------	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D	E	F	G	H
---	---	---	---	---	---	---	---



**AP Söderhamm – Källmyran**

- Ny station Källmyran
- 220 kV Växelström
- 400 kV Växelström

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

