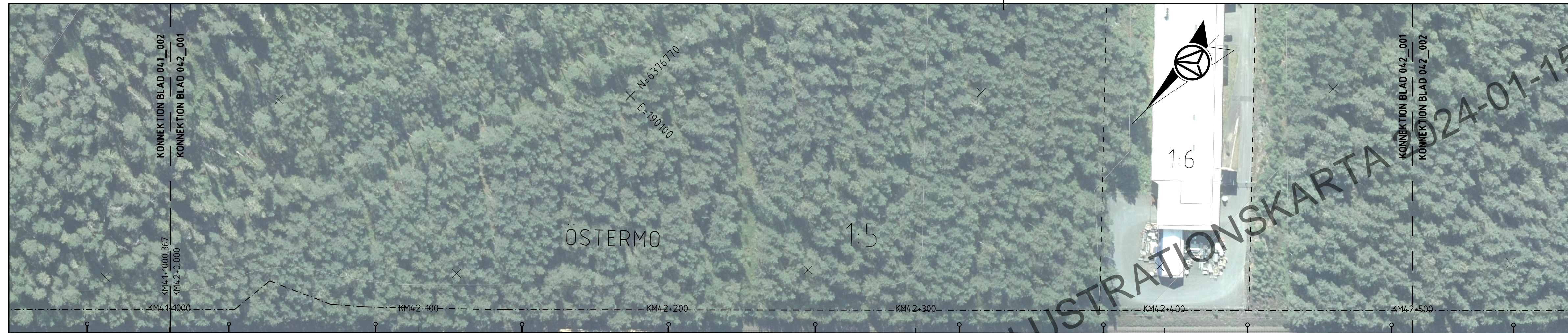


188299-00-103-002\_0810001.dwg  
188299-00-103-002\_0810002.dwg  
188299-00-103-002\_0810003.dwg  
188299-00-103-002\_0810004.dwg  
188299-00-103-002\_0810005.dwg  
188299-00-103-002\_0810006.dwg  
188299-00-103-002\_0810007.dwg  
188299-00-103-002\_0810008.dwg  
188299-00-103-002\_0810009.dwg  
188299-00-103-002\_0810010.dwg

Den här ritningen är Trafikverkets egendom. Allt obehörigt beaktande av ritningen beivras enligt lag.  
TRAFIKVERKET

188299-00-103-002\_0810001.dwg  
188299-00-103-002\_0810002.dwg  
188299-00-103-002\_0810003.dwg  
188299-00-103-002\_0810004.dwg  
188299-00-103-002\_0810005.dwg  
188299-00-103-002\_0810006.dwg  
188299-00-103-002\_0810007.dwg  
188299-00-103-002\_0810008.dwg  
188299-00-103-002\_0810009.dwg  
188299-00-103-002\_0810010.dwg



### TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

### BEFINTLIG ANLÄGGNING

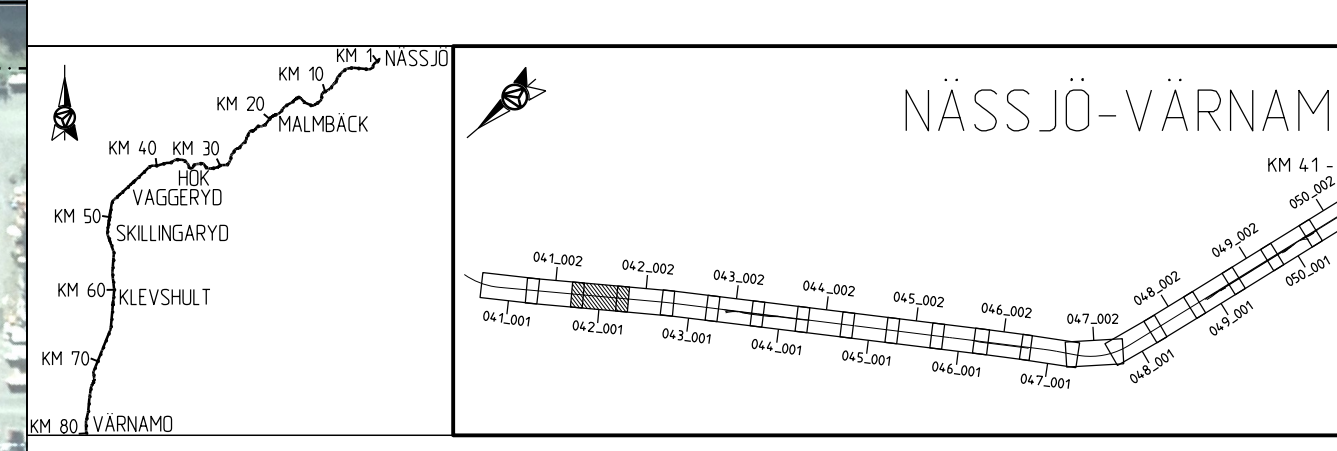
- KM1+800 SPÄRMITT MED LÄNGMÄTNING
- - - FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

### NY ANLÄGGNING

- KONTAKTLEDNINGSSTOPE MED UTLIGGARE, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ← KONTAKTLEDNINGSSTOPE MED FÖRLÄNGD UTLIGGARE, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ⇄ KONTAKTLEDNINGSBRYGGA, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ⊕ ELSKYDDSPORTAL, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- STÅNGSEL
- TEKNIKBYGGNAD
- ▭ DIKE / SLÄNT

### KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 13 30  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000



ANDR. ANDRINGS AVSER	TYP AV PLAN		GODKÄND AV	ANDR. DATUM
<b>JÄRNVÄGSPLAN</b>				
LEVERANTÖR	AVDELNING	LEVERANS/ANDRINGS-PM	TEKNIKOMRÅDE	
AFRY	AFRY		MARK	
	UPPDRAGSNUMMER	KONSTRUKTIONSNUMMER	GRÄNSKINGSSTATUS / SYFTE	
	202827		GODKÄND	
TRAFIKVERKET	HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGSTYP	
	NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		GRÄNSKINGSHANDLING	
SKAPAD AV	DATUM	SKALA	FORMAT	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING
P. MACKOWIAK/L. WASIK	2023-10-23	1:1000	A3FF	
GRANSKAD AV				
U. CLASSON				
GODKÄND AV				
EF				
KILOMETER-METER			BANDEL	
042+000 - 042+500			732	
RITNINGSNUMMER PROJEKT			ANLÄGGNINGSTYP	
168299-00-103-0042-0001				
BLAD	NÄSTA BLAD	ANDR.		
001	002			

UTGÅR OCH ERSÄTTS MED NY ILLUSTRATIONSKARTA 2024-01-15

LAST RENDER BY MICROSTATION 2023-10-28 10:00:00

LAST RENDER BY AUTOCAD