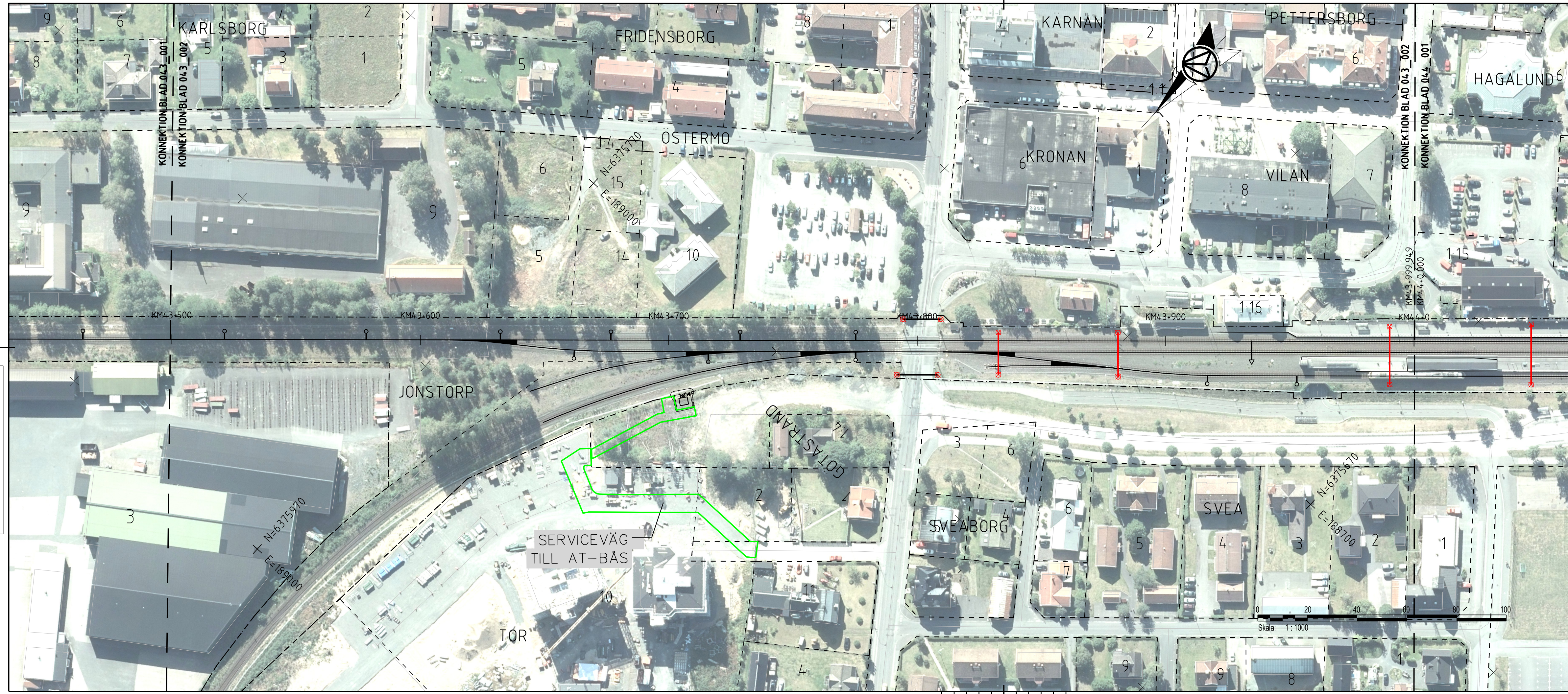


188299-00-PP-002\_080-001.dwg  
188299-00-PP-002\_080-002.dwg  
188299-00-PP-002\_080-003.dwg  
188299-00-PP-002\_080-004.dwg  
188299-00-PP-002\_080-005.dwg  
188299-00-PP-002\_080-006.dwg  
188299-00-PP-002\_080-007.dwg  
188299-00-PP-002\_080-008.dwg  
188299-00-PP-002\_080-009.dwg  
188299-00-PP-002\_080-010.dwg

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

188299-00-PP-002\_080-001.dwg  
188299-00-PP-002\_080-002.dwg  
188299-00-PP-002\_080-003.dwg  
188299-00-PP-002\_080-004.dwg  
188299-00-PP-002\_080-005.dwg  
188299-00-PP-002\_080-006.dwg  
188299-00-PP-002\_080-007.dwg  
188299-00-PP-002\_080-008.dwg  
188299-00-PP-002\_080-009.dwg  
188299-00-PP-002\_080-010.dwg



### TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

### BEFINTLIG ANLÄGGNING

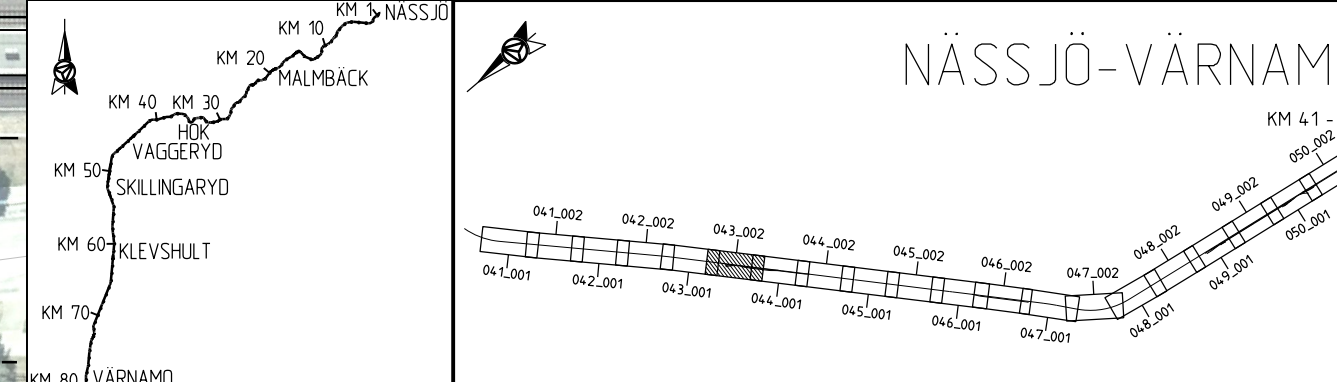
- KM1- 800 SPÄRMITT MED LÅNGMÄTNING
- - - FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

### NY ANLÄGGNING

- KONTAKTLEDNINGSTOPPE MED UTLIGGARE, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- KONTAKTLEDNINGSTOPPE MED FÖRLÅNGD 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. ANDRINGSÄSVÄR		TYP AV PLAN		GODKÄND AV		ANDR. DATUM	
<b>JÄRNVÄGSPLAN</b>							
LEVERANTÖR <b>AFRY</b>		AVDELNING AFRY UPPDRAGSNUMMER 202827		LEVERANS-/ÄNDRINGS-PM KONSTRUKTIONSNUMMER		TEKNIKOMRÅDE MARK GRÄNSKINGSSTATUS / SYFTE GODKÄND	
<b>TRAFIKVERKET</b> HALMSTAD-NÄSSJÖ NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING				HANDLINGSTYP <b>GRÄNSKINGSHANDLING</b> ANLÄGGNINGSTYP			
SKAPAD AV P. MACKOWIAK/L. WASIK		GRANSKAD AV U. CLASSON		KILOMETER-METER 043+500 - 043+1000		BÄNDEL 732	
GODKÄND AV EF		DATUM 2024-01-15		ILLUSTRATIONSKARTA		RITNINGSNUMMER PROJEKT 168299-00-103-0043-0002	
SKALA 1:1000		FORMAT A3FF		RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING		BLAD 002	
						NÄSTA BLAD 001	
						ANDR. 001	

LAST RENDER BY MICROSTATION 2024-01-18 12:52

LAST RENDER BY AUTOCAD 1/2