

168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg

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

168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg
168299-00-103-0005-0001.dwg



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

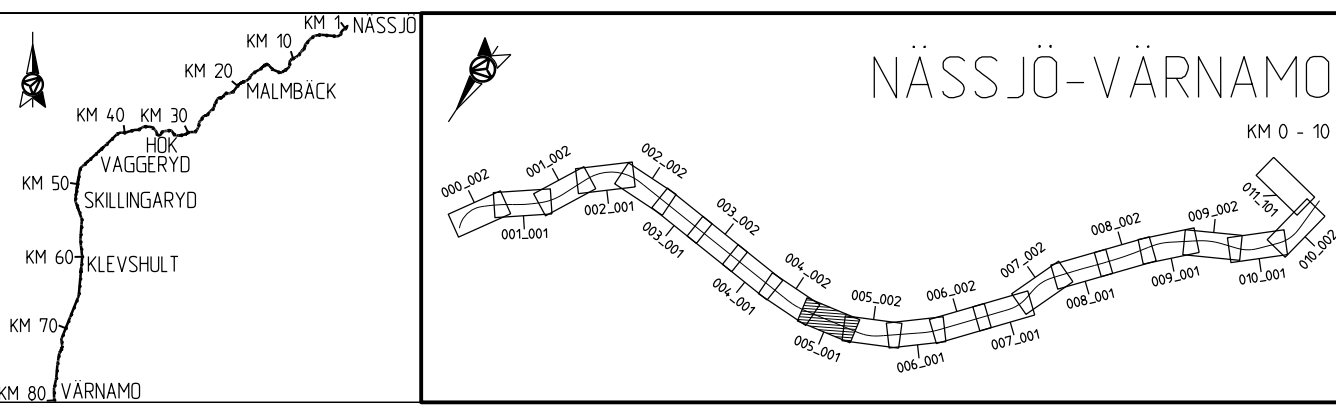
- KM1+800 SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - - FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

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

KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREFF 99 15 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000



ANDR. ANDRNINGEN AVSER		GODKÄND AV		ANDR. DATUM	
TYP AV PLAN					
JÄRNVÄGSPLAN					
LEVERANTÖR	AVDELNING	LEVERANS/ANDRINGS-PM	TEKNIKOMRÅDE		
AFRY	AFRY		MARK		
	UPPDRAGSNUMMER	KONSTRUKTIONSNUMMER	GRÄNSKÄNNINGSSTATUS / SYFTE		
	202827		GODKÄND		
TRAFIKVERKET	HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGSTYP		
	NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		GRÄNSKÄNNINGSHANDLING		
SKAPAD AV	ILLUSTRATIONSKARTA		ANLÄGGNINGSTYP		
P. MACKOWIAK/L. WASIK			KILOMETER-METER		
GRANSKAD AV			005+000 - 005+500		BANDEL
U. CLASSON					732
GODKÄND AV	DATUM	SKALA	FORMAT	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING	
EF	2023-10-23	1:1000	A3FF	RITNINGSNUMMER PROJEKT	
				168299-00-103-0005-0001	
				BLAD	NÄSTA BLAD
				001	002
				ANDR.	



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

- KM1:800 SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - FASTIGHETSGRÄNS
- — — TRAKTSGRÄNS
- — — BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

- KONTAKTLEDNINGSSTOPE MED UTLIGGARE, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ◀ KONTAKTLEDNINGSSTOPE MED FÖRLÅNGT UTLIGGARE, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ◀ KONTAKTLEDNINGSBRYGGA, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ◀ ELSKYDDSPORTAL, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- STÅNGSEL
- TEKNIKBYGGNAD
- ▭ DIKE / SLÄNT

KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 15 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

ANDR	ANDRINGEN AVSER	GODKÄND AV	ANDR. DATUM
JÄRNVÄGSPLAN			
LEVERANTÖR 	AVDELNING AFRY	LEVERANS/ANDRINGS-PM	TEKNIKOMRÅDE MARK
	UPPDRAGSNUMMER 202827	KONSTRUKTIONSNUMMER	GRÄNSKNINGSSTATUS / SYFTE GODKÄND
	HALMSTAD-NÄSSJÖ NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		HANDLINGSTYP GRÄNSKNINGSHANDLING
SKAPAD AV P. MACKOWIAK/L. WASIK	ILLUSTRATIONSKARTA		ANLÄGGNINGSTYP
GRANSKAD AV U. CLASSON	SKALA 1:1000	FORMAT A3FF	KILOMETER-METER 005+500 - 005+1000
GODKÄND AV EF	DATUM 2023-10-23	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING	BANDEL 732
			RITNINGSNUMMER PROJEKT 168299-00-103-0005-0002
			BLAD 002
			NÄSTA BLAD 001
			ANDR.

168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg

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

168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg
168299-00-103-0005-0002.dwg

11
4
2
2
4
8

11
4
2
2
4
8

11
4
2
2
4
8

11
4
2
2
4
8



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVAGSPLAN
- - - - GRÄNS FÖR JÄRNVAGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

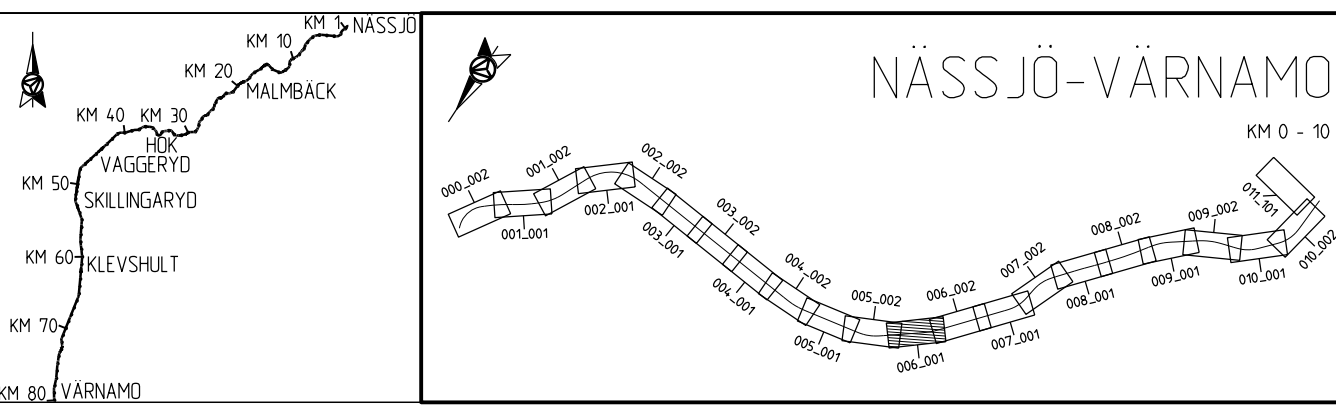
- KM1+800 SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - FASTIGHETSGRÄNS
- - - TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

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

KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 15 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000



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

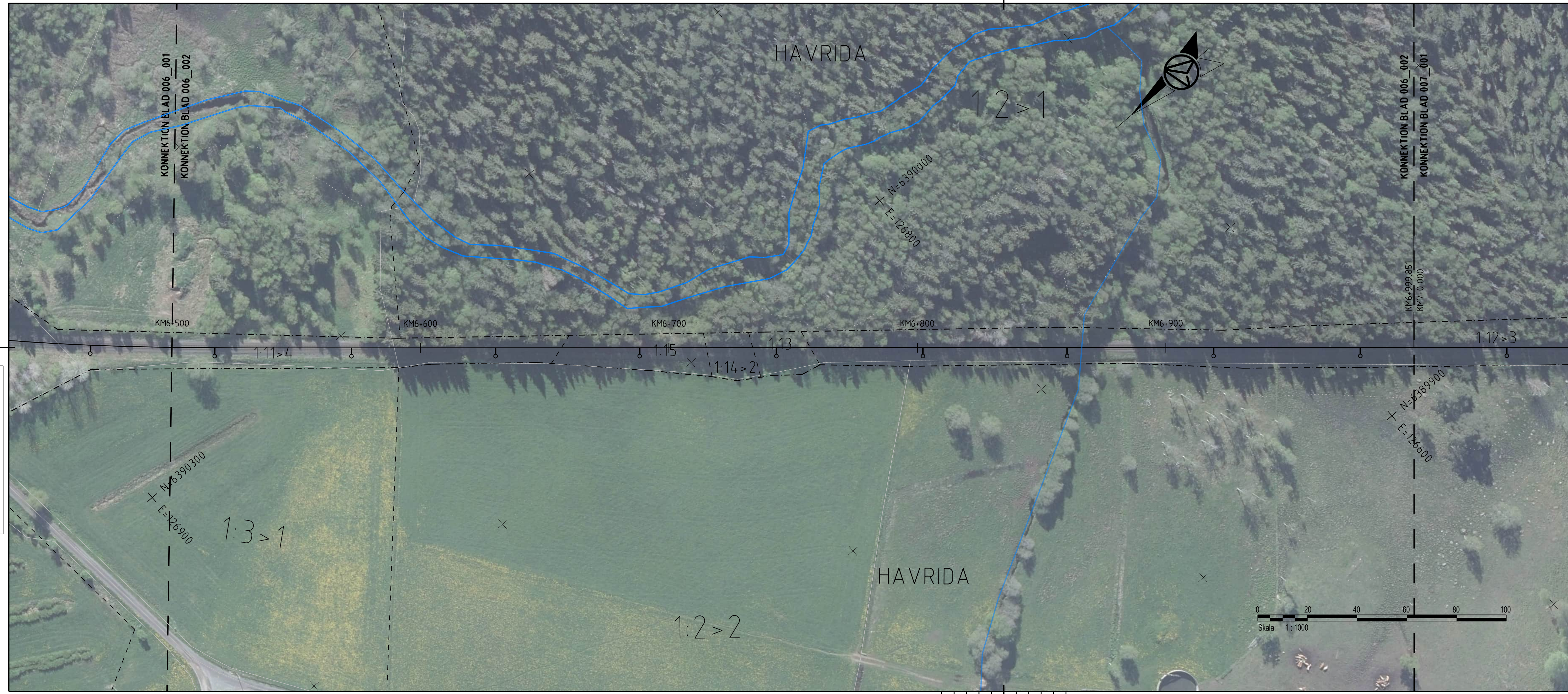
ANDR. ANDRINGS AVSER		GODKÄND AV		ANDR. DATUM	
TYP AV PLAN					
JÄRNVAGSPLAN					
LEVERANTÖR		AVDELNING		LEVERANS/ANDRINGS-PM	
AFRY		AFRY		MARK	
UPPDRAGSNUMMER		UPPDRAGSNUMMER		GRÄNSKNINGSSTATUS / SYFTE	
202827		202827		GODKÄND	
TRAFIKVERKET		HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGSTYP	
P. MACKOWIAK/L. WASIK		NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		GRÄNSKNINGSHANDLING	
U. CLASSON		ILLUSTRATIONSKARTA		ANLÄGGNINGSTYP	
GODKÄND AV		SKALA		KILOMETER-METER	
EF		1:1000		006+000-006+500	
DATUM		FORMAT		BANDDEL	
2023-10-23		A3FF		732	
RITNINGNUMMER FÖRVALTNING		RITNINGNUMMER PROJEKT		RITNINGNUMMER PROJEKT	
001		168299-00-103-0006-0001		168299-00-103-0006-0001	
BLAD		NÄSTA BLAD		ANDR.	
001		002			

AFRY481897
2023-10-26 14:49
LAST RENDER BY MICROSTATION 2023-10-26 14:49
LAST RENDER BY AUTOCAD
-10

188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg

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

188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg
188299-00-103-0006-0002.dwg



TECKENFÖRKLARING

- · · · — GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

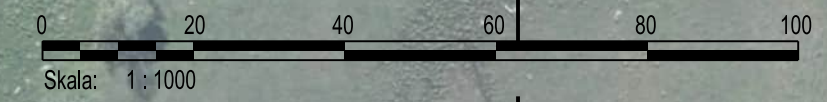
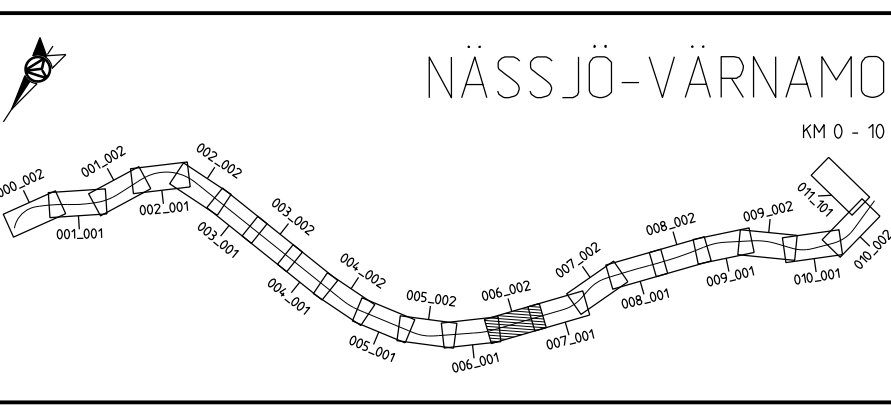
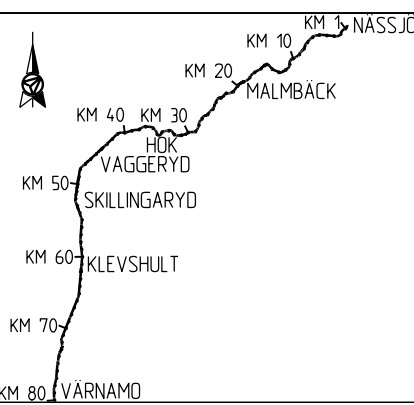
- +— SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - - - FASTIGHETSGRÄNS
- — — — — TRAKTSGRÄNS
- — — — — BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

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

KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 15 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000



ANDR. ANDRINGS AVSER		GODKÄND AV		ANDR. DATUM	
TYP AV PLAN					
JÄRNVÄGSPLAN					
LEVERANTÖR		AVDELNING		LEVERANS/ANDRINGS-PM	
AFRY		AFRY		MARK	
UPPDRAGSNUMMER		UPPDRAGSNUMMER		GRÄNSKNINGSTATUS / SYFTE	
202827		202827		GODKÄND	
TRAFIKVERKET		HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGSTYP	
P. MACKOWIAK/L. WASIK		NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		GRÄNSKNINGSHANDLING	
U. CLASSON		ILLUSTRATIONSKARTA		ANLÄGGNINGSTYP	
GODKÄND AV		SKALA		KILOMETER-METER	
EF		1:1000		006+500 - 006+1000	
DATUM		FORMAT		BANDL	
2023-10-23		A3FF		732	
RITNINGNUMMER FÖRVALTNING		RITNINGNUMMER PROJEKT		RITNINGNUMMER PROJEKT	
002		168299-00-103-0006-0002		168299-00-103-0006-0002	
BLAD		NÄSTA BLAD		ANDR.	
002		001			

AFRY 188299-00-103-0006-0002.dwg 2023-10-23 08:56 LAST RENDER BY MICROSTATION 188299-00-103-0006-0002.dwg

168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg

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

168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg
168299-00-103-0007-0001.dwg



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

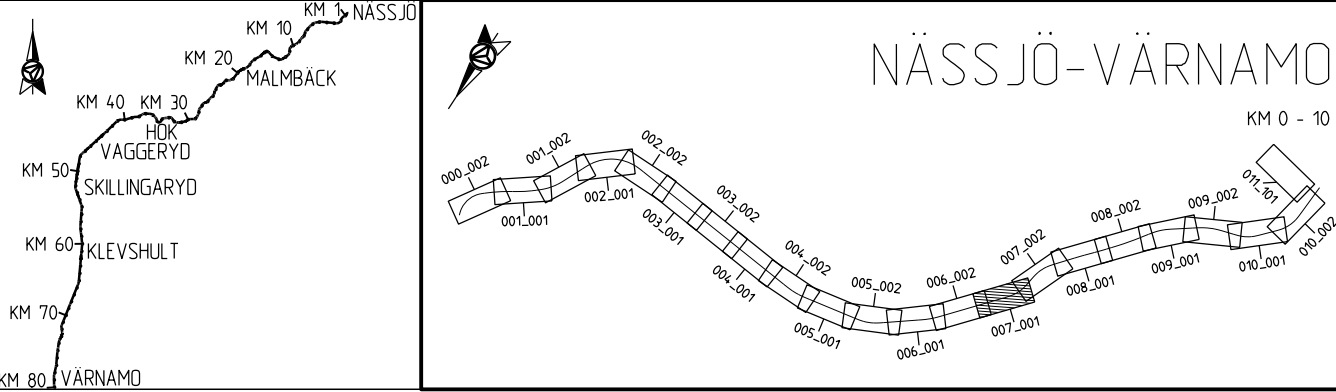
- KM1:800 SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - - FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

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

KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREFF 99 15 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000



ANDR. ANDRINGEN AVSER		GODKÄND AV		ANDR. DATUM	
TYP AV PLAN					
JÄRNVÄGSPLAN					
LEVERANTÖR		AVDELNING		TEKNIKOMRÅDE	
AFRY		AFRY		MARK	
UPPDRAGNUMMER		LEVERANS/ANDRINGS-PM		GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	
202827				GODKÄND	
TRAFIKVERKET		HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGSTYP	
		NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		GRANSKNINGSHANDLING	
SKAPAD AV		ILLUSTRATIONSKARTA		ANLÄGGNINGSTYP	
P. MACKOWIAK/L. WASIK				KILOMETER-METER	
GRANSKAD AV		SKALA		007+000 - 007+500	
U. CLASSON		1:1000		732	
GODKÄND AV		FORMAT		RITNINGNUMMER PROJEKT	
EF		A3FF		168299-00-103-0007-0001	
DATUM		RITNINGNUMMER FÖRVALTNING		BLAD	
2023-10-23				001	
				NÄSTA BLAD	
				002	
				ANDR.	

AFRY18187
2023-10-23 08:56
LAST RENDER BY MICROSTATION/2023-10-23 08:56

LAST RENDER BY AUTOCAD



TECKENFÖRKLARING

- · · · — GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

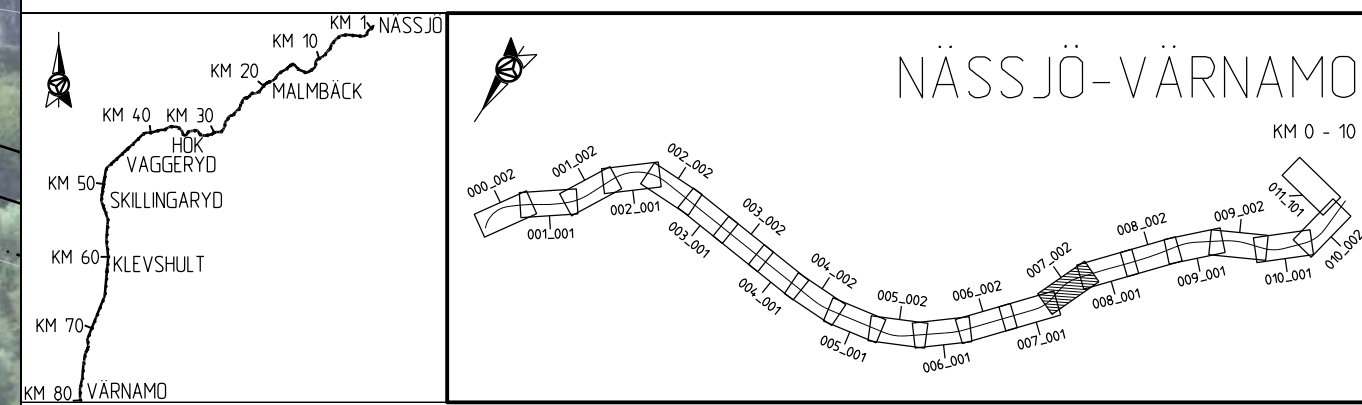
- +— SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

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 15 00
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000



ANDR. TYP AV PLAN	ANDRINGEN AVSER	GÖDKÄND AV	ANDR. DATUM
-------------------	-----------------	------------	-------------

JÄRNVÄGSPLAN			
LEVERANTÖR AFRY	AVDELNING AFRY	LEVERANS/ANDRINGS-PM	TEKNIKOMRÅDE MARK
	UPPDRAGSNUMMER 202827	KONSTRUKTIONSNUMMER	GRÄNSKÄNNINGSSTATUS / SYFTE GÖDKÄND
TRAFIKVERKET	HALMSTAD-NÄSSJÖ NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		HANDLINGSTYP GRÄNSKÄNNINGSHANDLING
SKAPAD AV P. MACKOWIAK/L. WASIK	ILLUSTRATIONSKARTA		ANLÄGGNINGSTYP
GRANSKAD AV U. CLASSON			KILOMETER-METER 007+500 - 007+1000
GÖDKÄND AV EF	DATUM 2023-10-23	SKALA 1:1000	FORMAT A3FF
		FORMAT	RITINGSNUMMER FÖRVALTNING
			BLAD 002
			NÄSTA BLAD 001
			ANDR.

188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg

Denna ritning är Trafikverkets egendom. Allt obehörigt
 beaktande av ritningen beivras enligt lag.
 TRAFIKVERKET

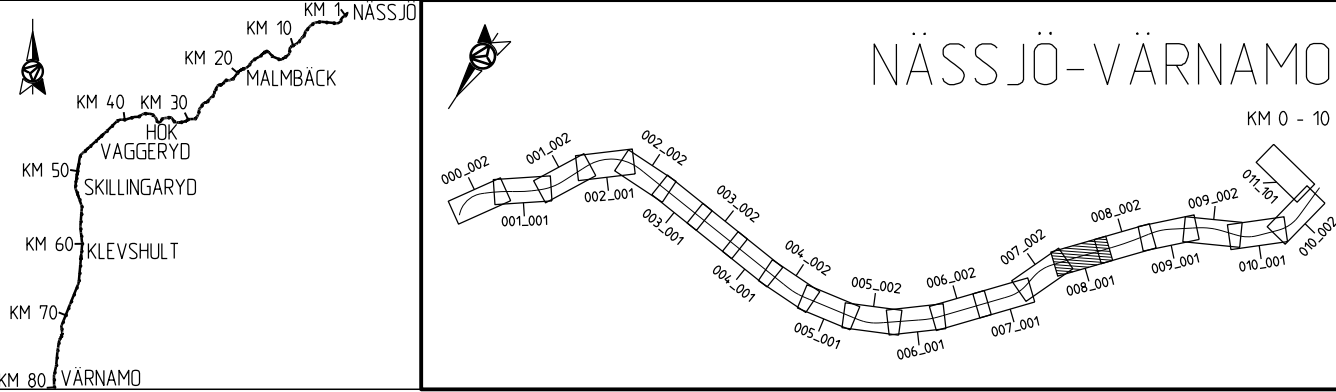
188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg
 188299-00-103-0007-0002.dwg



TECKENFÖRKLARING

- · · · — GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
 - - - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK
- BEFINTLIG ANLÄGGNING**
- +— SPÄRMITT MED LÅNGMÄTNING
 - - - 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 15 00
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000



Denna ritning är Trafikverkets egendom. Allt obehörigt
 begagnande av ritningen beivras enligt lag.
TRAFIKVERKET

Skapad av: P. Mackowiak/L. Wasik
 Granskad av: U. Classon
 Godkänd av: EF

ANDR. ANDRNINGEN AVSER		GODKÄND AV		ANDR. DATUM	
JÄRNVÄGSPLAN					
LEVERANTÖR AFRY		AVDELNING AFRY		TEKNIKOMRÅDE MARK	
		UPPDRAGSNUMMER 202827		GRÄNSKÄNNINGSSTATUS / SYFTE GODKÄND	
TRAFIKVERKET		HALMSTAD-NÄSSJÖ			
SKAPAD AV P. MACKOWIAK/L. WASIK		NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING			
GRANSKAD AV U. CLASSON		ILLUSTRATIONSKARTA			
GODKÄND AV EF		DATUM 2023-10-23		RITNINGSTYP ANLÄGGNINGSTYP	
SKALA 1:1000		FORMAT A3FF		RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING	
KILOMETER-METER 008+000 - 008+500		BÅNDEL 732		RITNINGSNUMMER PROJEKT 168299-00-103-0008-0001	
BLAD 001		NÄSTA BLAD 002		ANDR. 3	

188299-00-01-001.dwg
188299-00-01-002.dwg
188299-00-01-003.dwg
188299-00-01-004.dwg
188299-00-01-005.dwg
188299-00-01-006.dwg
188299-00-01-007.dwg
188299-00-01-008.dwg
188299-00-01-009.dwg
188299-00-01-010.dwg
188299-00-01-011.dwg
188299-00-01-012.dwg
188299-00-01-013.dwg
188299-00-01-014.dwg
188299-00-01-015.dwg
188299-00-01-016.dwg
188299-00-01-017.dwg
188299-00-01-018.dwg
188299-00-01-019.dwg
188299-00-01-020.dwg
188299-00-01-021.dwg
188299-00-01-022.dwg
188299-00-01-023.dwg
188299-00-01-024.dwg
188299-00-01-025.dwg
188299-00-01-026.dwg
188299-00-01-027.dwg
188299-00-01-028.dwg
188299-00-01-029.dwg
188299-00-01-030.dwg
188299-00-01-031.dwg
188299-00-01-032.dwg
188299-00-01-033.dwg
188299-00-01-034.dwg
188299-00-01-035.dwg
188299-00-01-036.dwg
188299-00-01-037.dwg
188299-00-01-038.dwg
188299-00-01-039.dwg
188299-00-01-040.dwg
188299-00-01-041.dwg
188299-00-01-042.dwg
188299-00-01-043.dwg
188299-00-01-044.dwg
188299-00-01-045.dwg
188299-00-01-046.dwg
188299-00-01-047.dwg
188299-00-01-048.dwg
188299-00-01-049.dwg
188299-00-01-050.dwg
188299-00-01-051.dwg
188299-00-01-052.dwg
188299-00-01-053.dwg
188299-00-01-054.dwg
188299-00-01-055.dwg
188299-00-01-056.dwg
188299-00-01-057.dwg
188299-00-01-058.dwg
188299-00-01-059.dwg
188299-00-01-060.dwg
188299-00-01-061.dwg
188299-00-01-062.dwg
188299-00-01-063.dwg
188299-00-01-064.dwg
188299-00-01-065.dwg
188299-00-01-066.dwg
188299-00-01-067.dwg
188299-00-01-068.dwg
188299-00-01-069.dwg
188299-00-01-070.dwg
188299-00-01-071.dwg
188299-00-01-072.dwg
188299-00-01-073.dwg
188299-00-01-074.dwg
188299-00-01-075.dwg
188299-00-01-076.dwg
188299-00-01-077.dwg
188299-00-01-078.dwg
188299-00-01-079.dwg
188299-00-01-080.dwg
188299-00-01-081.dwg
188299-00-01-082.dwg
188299-00-01-083.dwg
188299-00-01-084.dwg
188299-00-01-085.dwg
188299-00-01-086.dwg
188299-00-01-087.dwg
188299-00-01-088.dwg
188299-00-01-089.dwg
188299-00-01-090.dwg
188299-00-01-091.dwg
188299-00-01-092.dwg
188299-00-01-093.dwg
188299-00-01-094.dwg
188299-00-01-095.dwg
188299-00-01-096.dwg
188299-00-01-097.dwg
188299-00-01-098.dwg
188299-00-01-099.dwg
188299-00-01-100.dwg

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

188299-00-01-001.dwg
188299-00-01-002.dwg
188299-00-01-003.dwg
188299-00-01-004.dwg
188299-00-01-005.dwg
188299-00-01-006.dwg
188299-00-01-007.dwg
188299-00-01-008.dwg
188299-00-01-009.dwg
188299-00-01-010.dwg
188299-00-01-011.dwg
188299-00-01-012.dwg
188299-00-01-013.dwg
188299-00-01-014.dwg
188299-00-01-015.dwg
188299-00-01-016.dwg
188299-00-01-017.dwg
188299-00-01-018.dwg
188299-00-01-019.dwg
188299-00-01-020.dwg
188299-00-01-021.dwg
188299-00-01-022.dwg
188299-00-01-023.dwg
188299-00-01-024.dwg
188299-00-01-025.dwg
188299-00-01-026.dwg
188299-00-01-027.dwg
188299-00-01-028.dwg
188299-00-01-029.dwg
188299-00-01-030.dwg
188299-00-01-031.dwg
188299-00-01-032.dwg
188299-00-01-033.dwg
188299-00-01-034.dwg
188299-00-01-035.dwg
188299-00-01-036.dwg
188299-00-01-037.dwg
188299-00-01-038.dwg
188299-00-01-039.dwg
188299-00-01-040.dwg
188299-00-01-041.dwg
188299-00-01-042.dwg
188299-00-01-043.dwg
188299-00-01-044.dwg
188299-00-01-045.dwg
188299-00-01-046.dwg
188299-00-01-047.dwg
188299-00-01-048.dwg
188299-00-01-049.dwg
188299-00-01-050.dwg
188299-00-01-051.dwg
188299-00-01-052.dwg
188299-00-01-053.dwg
188299-00-01-054.dwg
188299-00-01-055.dwg
188299-00-01-056.dwg
188299-00-01-057.dwg
188299-00-01-058.dwg
188299-00-01-059.dwg
188299-00-01-060.dwg
188299-00-01-061.dwg
188299-00-01-062.dwg
188299-00-01-063.dwg
188299-00-01-064.dwg
188299-00-01-065.dwg
188299-00-01-066.dwg
188299-00-01-067.dwg
188299-00-01-068.dwg
188299-00-01-069.dwg
188299-00-01-070.dwg
188299-00-01-071.dwg
188299-00-01-072.dwg
188299-00-01-073.dwg
188299-00-01-074.dwg
188299-00-01-075.dwg
188299-00-01-076.dwg
188299-00-01-077.dwg
188299-00-01-078.dwg
188299-00-01-079.dwg
188299-00-01-080.dwg
188299-00-01-081.dwg
188299-00-01-082.dwg
188299-00-01-083.dwg
188299-00-01-084.dwg
188299-00-01-085.dwg
188299-00-01-086.dwg
188299-00-01-087.dwg
188299-00-01-088.dwg
188299-00-01-089.dwg
188299-00-01-090.dwg
188299-00-01-091.dwg
188299-00-01-092.dwg
188299-00-01-093.dwg
188299-00-01-094.dwg
188299-00-01-095.dwg
188299-00-01-096.dwg
188299-00-01-097.dwg
188299-00-01-098.dwg
188299-00-01-099.dwg
188299-00-01-100.dwg



TECKENFÖRKLARING

- · - · - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

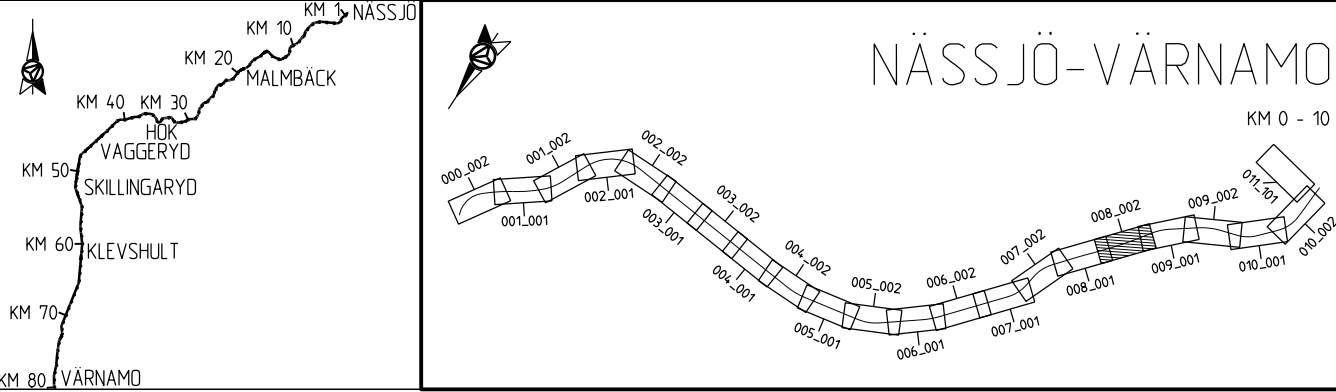
BEFINTLIG ANLÄGGNING

- KM1-800 SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - - - 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
- — — — — STÄNGSEL
- TEKNIKBYGGNAD
- ▭ DIKE / SLÄNT

KOORDINATSYSTEM
 SYSTEM I PLAN: SWEREFF 99 15 00
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000



JÄRNVÄGSPLAN

LEVERANTÖR AFRY		AVDELNING AFRY		LEVERANS-/ÄNDRINGS-PM		TEKNIKOMRÅDE MARK	
GRANSKAD AV P. MACKOWIAK/L. WASIK		UPPDRAGSNUMMER 202827		KONSTRUKTIONSNUMMER		GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE GODKÄND	
SKAPAD AV P. MACKOWIAK/L. WASIK		GRANSKAD AV U. CLASSON		GODKÄND AV EF		DATUM 2023-10-23	
ILLUSTRATIONSKARTA		SKALA 1:1000		FORMAT A3FF		RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING	
KILOMETER-METER 008+500 - 008+1000		BANDDEL 732		RITNINGSNUMMER PROJEKT 168299-00-103-0008-0002		BLAD 002	
NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		ANLÄGGNINGSTYP		NÄSTA BLAD 001		ANDR.	

188299-00-001_001.dwg
188299-00-001_002.dwg
188299-00-001_003.dwg
188299-00-001_004.dwg
188299-00-001_005.dwg
188299-00-001_006.dwg
188299-00-001_007.dwg
188299-00-001_008.dwg
188299-00-001_009.dwg
188299-00-001_010.dwg

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

188299-00-001_001.dwg
188299-00-001_002.dwg
188299-00-001_003.dwg
188299-00-001_004.dwg
188299-00-001_005.dwg
188299-00-001_006.dwg
188299-00-001_007.dwg
188299-00-001_008.dwg
188299-00-001_009.dwg
188299-00-001_010.dwg



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

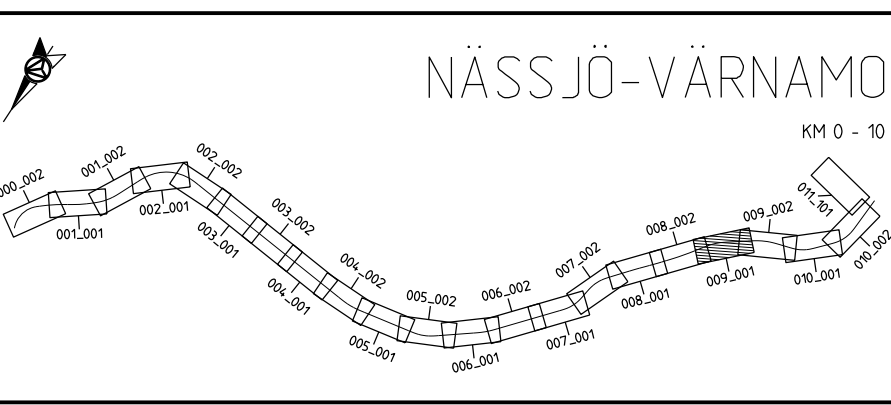
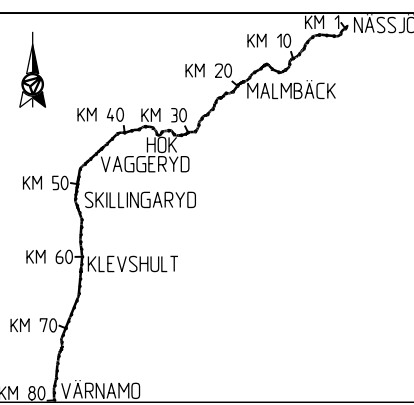
- KM1+800 SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

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: SWEREFF 99 15 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000



ANDR. ANDRINGEN AVSER		GODKÄND AV		ANDR. DATUM	
TYP AV PLAN					
JÄRNVÄGSPLAN					
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	ILLUSTRATIONSKARTA		ANLÄGGNINGSTYP		
P. MACKOWIAK/L. WASIK					
GRANSKAD AV	SKALA	FORMAT	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING	KILOMETER-METER	BANDEL
U. CLASSON	1:1000	A3FF		09+000 - 009-500	732
GODKÄND AV	DATUM	SKALA	FORMAT	RITNINGSNUMMER PROJEKT	BLAD
EF	2023-10-23	1:1000	A3FF	168299-00-103-0009-0001	NÄSTA BLAD
					ANDR.
				001	002

AFR481897
2023-10-28:56
LAST RENDER BY MICROSTATION: 2023-10-28:56

LAST RENDER BY AUTOCAD: 2023-10-28:56

188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg

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

188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg
188299-00-103-000-002.dwg



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVAGSPLAN
- - - GRÄNS FÖR JÄRNVAGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

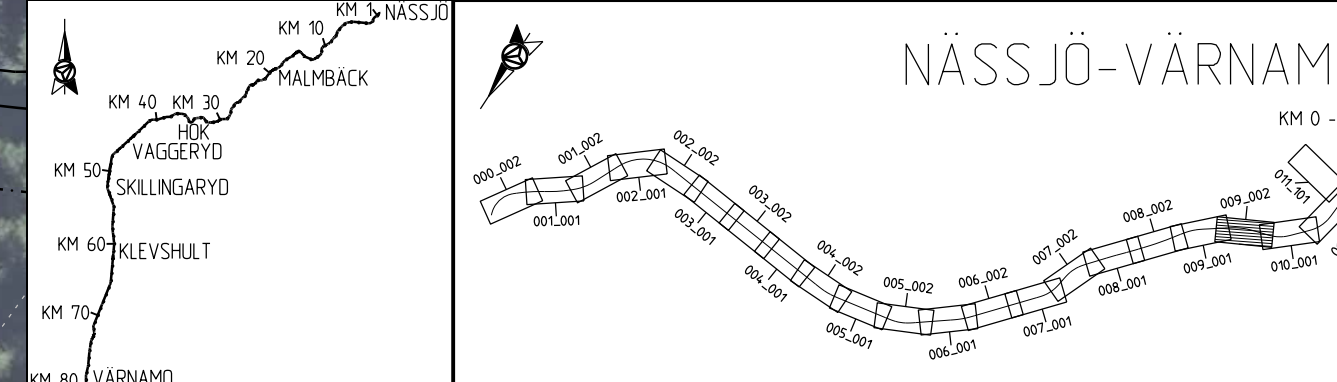
- KM1+800 SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

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

KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 15 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000



ANDR	ANDRINGEN AVSER	GODKÄND AV	ANDR. DATUM
TYP AV PLAN			
JÄRNVAGSPLAN			
LEVERANTÖR	AVDELNING	LEVERANS-/ANDRINGS-PM	TEKNIKOMRÅDE
AFRY	AFRY		MARK
	UPPDRAGSNUMMER	KONSTRUKTIONSNUMMER	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
	202827		GODKÄND
TRAFIKVERKET	HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGSTYP
	NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		GRANSKNINGSHANDLING
			ANLÄGGNINGSTYP
SKAPAD AV	P. MACKOWIAK/L. WASIK	KILOMETER-METER	BANDEL
GRANSKAD AV	U. CLASSON	009+500 - 009+1000	732
GODKÄND AV	EF	ILLUSTRATIONSKARTA	RITNINGSNUMMER PROJEKT
DATUM	2023-10-23	SKALA	168299-00-103-0009-0002
		FORMAT	A3FF
		RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING	BLAD
			NÄSTA BLAD
			ANDR.
			002
			001