

188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg

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

188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg
188299-00-103-000-001.dwg



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVAGSPLAN
- - - - GRÄNS FÖR JÄRNVAGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

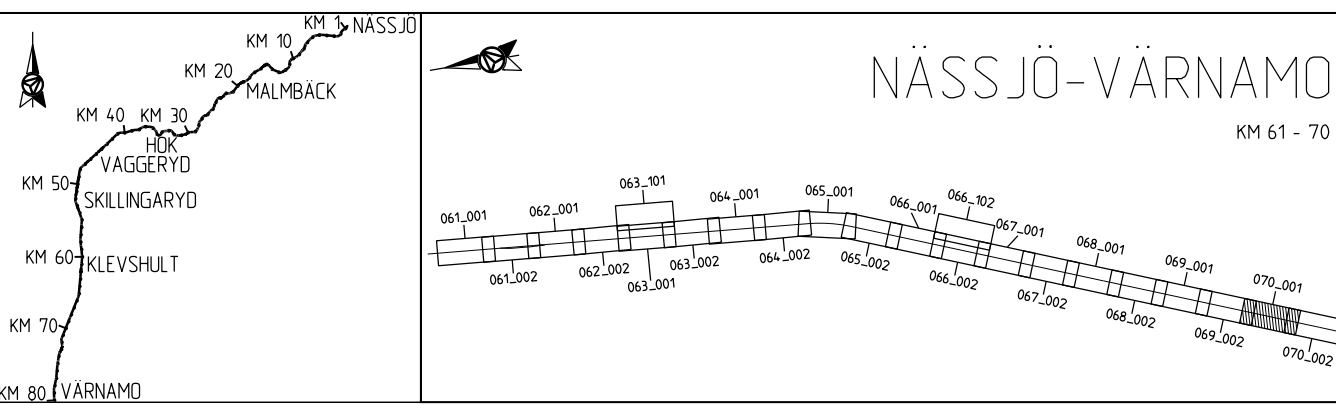
- KM1+ 800 SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - - FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

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 13 30
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				
TRAFIKVERKET	HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGS TYP		
	NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		FASTSTÄLLESHANDLING		
SKAPAD AV	GRANSKAD AV		ANLÄGGNINGSTYP		
P. MACKOWIAK/L. WASIK	U. CLASSON		KILOMETER-METER		
			070+000 - 070+500		BANDEL
GODKÄND AV	DATUM	SKALA	FORMAT	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING	
EF	2024-02-22	1:1000	A3FF	168299-00-103-0070-0001	
				BLAD	NÄSTA BLAD
				001	002

AF48187
2024-02-18:55
LAST RENDER BY MICROSTATION: 2024-02-22 10:00:00
LAST RENDER BY AUTOCAD: -19

188299-00-PP-002_061-001.dwg
188299-00-PP-002_061-002.dwg
188299-00-PP-002_061-003.dwg
188299-00-PP-002_061-004.dwg
188299-00-PP-002_061-005.dwg

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

188299-00-PP-002_061-001.dwg
188299-00-PP-002_061-002.dwg
188299-00-PP-002_061-003.dwg
188299-00-PP-002_061-004.dwg
188299-00-PP-002_061-005.dwg



TECKENFÖRKLARING

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

BEFINTLIG ANLÄGGNING

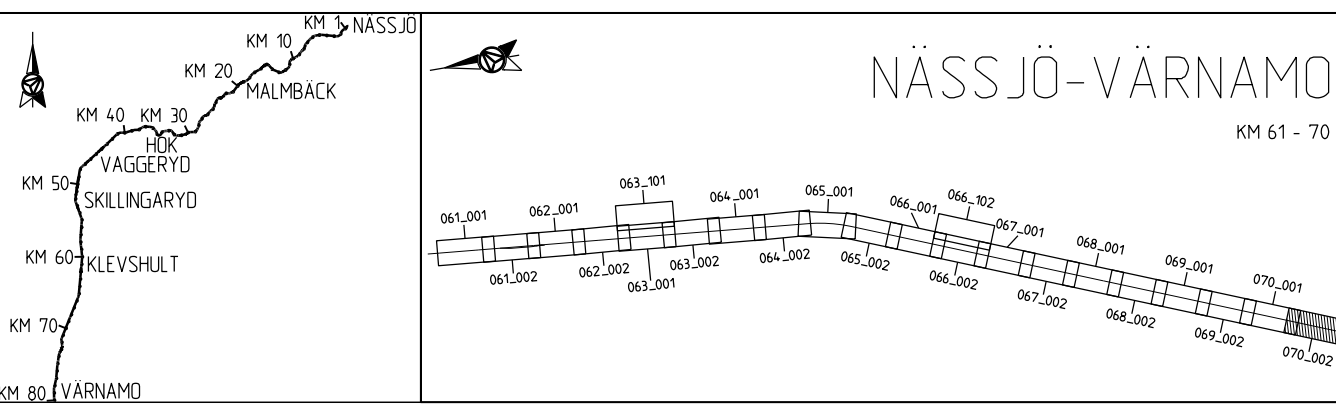
- +—+—+— SPÅRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - - - FASTIGHETSGRÄNS
- — — — — TRAKTSGRÄNS
- — — — — BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

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 13 30
SYSTEM I HÖJD: RH 2000



ANDR. ANDRINGS AVSER		GÖDKÄND AV		ANDR. DATUM	
TYP AV PLAN					
JÄRNVÄGSPLAN					
LEVERANTÖR	AVDELNING	LEVERANS/ANDRINGS-PM	TEKNIKOMRÅDE		
AFRY	AFRY		MARK		
	UPPDRAGSNUMMER	KONSTRUKTIONSNUMMER	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE		
	202827				
SKAPAD AV		HANDLINGS TYP		BANDEL	
P. MACKOWIAK/L. WASIK		FASTSTÄLLESHANDLING		070+500 - 070+1000	
GRANSKAD AV		ANLÄGGNINGSTYP		732	
U. CLASSON		KILOMETER-METER		168299-00-103-0070-0002	
GÖDKÄND AV		RITNINGSNUMMER PROJEKT		168299-00-103-0070-0002	
EF	DATUM	SKALA	FORMAT	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING	BLAD
	2024-02-22	1:1000	A3FF		NÄSTA BLAD
					ANDR.
				002	001

AFRY1887 2024-02-18:57 LAST RENDER BY MICROSTATION 2024-02-22 10:00:00.dwg LAST RENDER BY AUTOCAD: -19

188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg

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

188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg
188299-00-103-0071-0002.dwg



TECKENFÖRKLARING

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

BEFINTLIG ANLÄGGNING

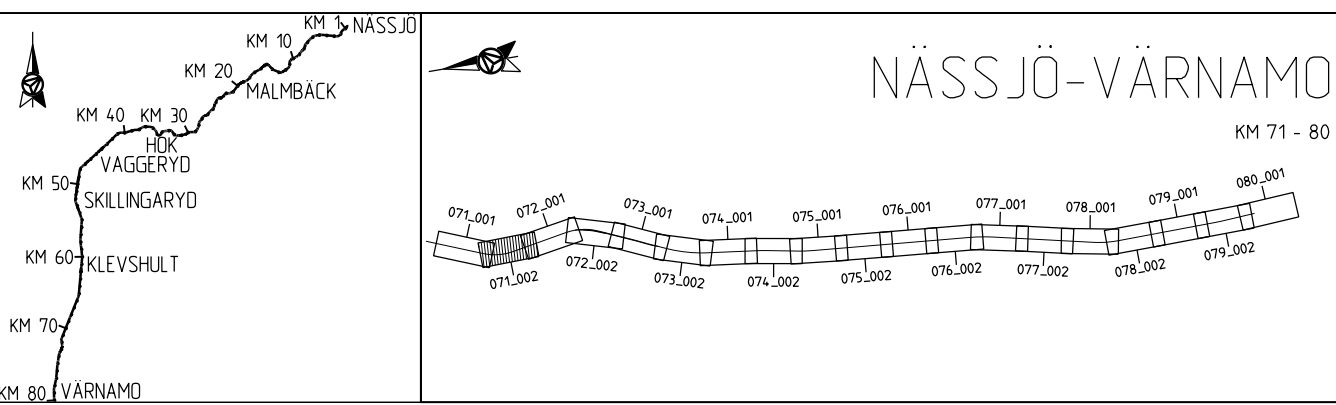
- KM1+ 800 SPÄRMITT MED LÅNGMÄTNING
- - - - - FASTIGHETSGRÄNS
- — — — — TRAKTSGRÄNS
- — — — — BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

- ⊙ 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 13 30
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	KONSTRUKTIONNUMMER	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE		
	202827				
TRAFIKVERKET	HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGS TYP		
	NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		FASTSTÄLLESEHANDLING		
SKAPAD AV	ILLUSTRATIONSKARTA		ANLÄGGNINGSTYP		
P. MACKOWIAK/L. WASIK					
GRANSKAD AV	SKALA	FORMAT	RITNINGNUMMER FÖRVALTNING	BLAD	NÄSTA BLAD
U. CLASSON	1:1000	A3FF		002	001
GODKÄND AV	DATUM				
EF	2024-02-22				
KILOMETER-METER		BANDL			
071+500 - 071+1000		732			
RITNINGNUMMER PROJEKT					
168299-00-103-0071-0002					

AFR481887 2024-02-18:57 LAST RENDER BY MICROSTATION 2024-02-22 10:00:00 LAST RENDER BY AUTOCAD: 2024-02-22 10:00:00

188299-00-103-0072-002_080-001.dwg
188299-00-103-0072-002_080-002.dwg
188299-00-103-0072-002_080-003.dwg
188299-00-103-0072-002_080-004.dwg
188299-00-103-0072-002_080-005.dwg
188299-00-103-0072-002_080-006.dwg
188299-00-103-0072-002_080-007.dwg
188299-00-103-0072-002_080-008.dwg
188299-00-103-0072-002_080-009.dwg
188299-00-103-0072-002_080-010.dwg

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

188299-00-103-0072-002_080-001.dwg
188299-00-103-0072-002_080-002.dwg
188299-00-103-0072-002_080-003.dwg
188299-00-103-0072-002_080-004.dwg
188299-00-103-0072-002_080-005.dwg
188299-00-103-0072-002_080-006.dwg
188299-00-103-0072-002_080-007.dwg
188299-00-103-0072-002_080-008.dwg
188299-00-103-0072-002_080-009.dwg
188299-00-103-0072-002_080-010.dwg



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

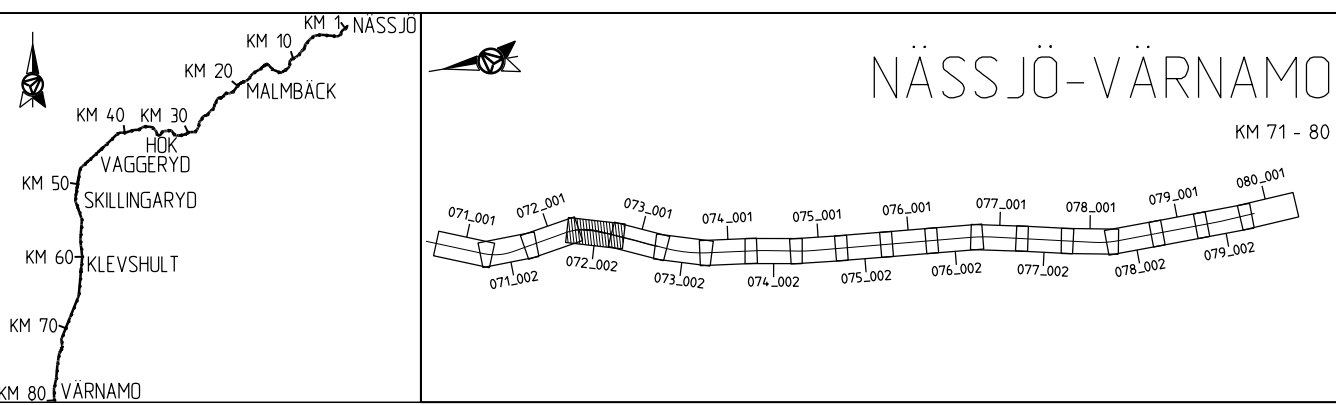
- KM1- 800 SPÄRMITT MED LÅNGMÄTNING
- - - FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

- 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 13 30
SYSTEM I HÖJD: RH 2000



ANDR. ANDRINGS AVSER		GÖDKÄND AV		ANDR. DATUM	
TYP AV PLAN					
LEVERANTÖR			AVDELNING		TEKNIKOMRÅDE
AFRY			AFRY		MARK
			UPPDRAGSNUMMER		GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
			202827		
TRAFIKVERKET			HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGSTYP
			NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		FASTSTÄLLESHANDLING
SKAPAD AV			ILLUSTRATIONSKARTA		ANLÄGGNINGSTYP
P. MACKOWIAK/L. WASIK					
GRANSKAD AV			KILOMETER-METER		BANDEL
U. CLASSON			072+500 - 072+1000		732
GÖDKÄND AV			RITINGSNUMMER PROJEKT		
EF			168299-00-103-0072-0002		
DATUM			SKALA		FORMAT
2024-02-22			1:1000		A3FF
			RITINGSNUMMER FÖRVALTNING		BLAD
					NÄSTA BLAD
					ANDR.
					002
					001

AFRY1887
2024-02-18:34
LAST RENDER BY MICROSTATION: 2024-02-22 09:00:00
LAST RENDER BY AUTOCAD: 2024-02-22 09:00:00

188299-00-103-001.dwg
188299-00-103-002.dwg
188299-00-103-003.dwg
188299-00-103-004.dwg
188299-00-103-005.dwg
188299-00-103-006.dwg
188299-00-103-007.dwg
188299-00-103-008.dwg
188299-00-103-009.dwg
188299-00-103-010.dwg

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

188299-00-103-001.dwg
188299-00-103-002.dwg
188299-00-103-003.dwg
188299-00-103-004.dwg
188299-00-103-005.dwg
188299-00-103-006.dwg
188299-00-103-007.dwg
188299-00-103-008.dwg
188299-00-103-009.dwg
188299-00-103-010.dwg



TECKENFÖRKLARING

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

BEFINTLIG ANLÄGGNING

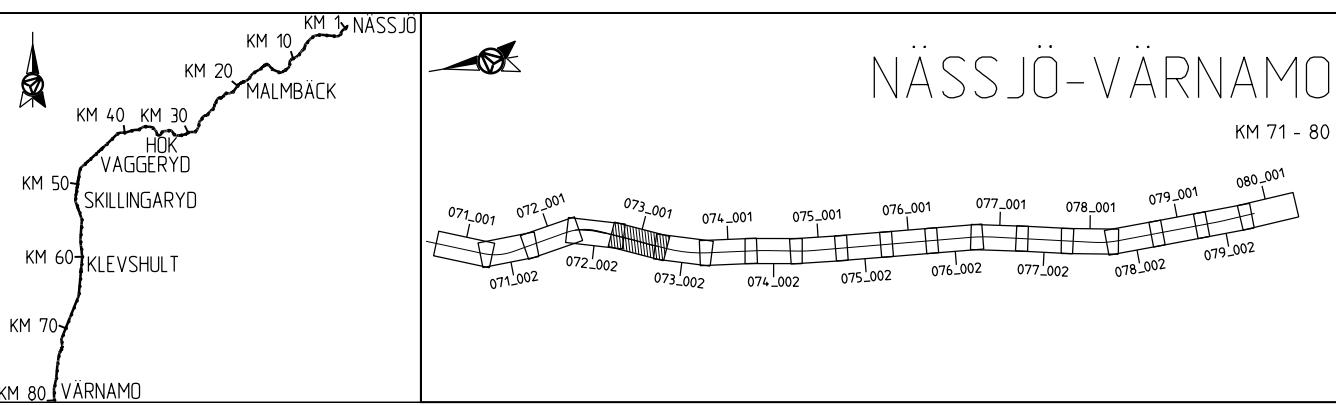
- KM1+ 800 SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - - - FASTIGHETSGRÄNS
- — — — — TRAKTSGRÄNS
- — — — — BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

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

KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 13 30
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	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE		
	202827				
TRAFIKVERKET	HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGS TYP		
	NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		FASTSTÄLLESHANDLING		
SKAPAD AV	GRANSKAD AV		ANLÄGGNINGSTYP		
P. MACKOWIAK/L. WASIK	U. CLASSON		KILOMETER-METER		
			073+000 - 073+500		BANDEL
GODKÄND AV	DATUM	SKALA	FORMAT	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING	
EF	2024-02-22	1:1000	A3FF	168299-00-103-0073-0001	
				BLAD	NÄSTA BLAD
				001	002
				ANDR.	



AFPA48187
2024-02-18:35
LAST RENDER BY MICROSTATION: 2024-02-18:35

LAST RENDER BY AUTOCAD: 2024-02-18:35

188299-00-PP-002_085-001.dwg
188299-00-PP-002_085-002.dwg
188299-00-PP-002_085-003.dwg
188299-00-PP-002_085-004.dwg
188299-00-PP-002_085-005.dwg
188299-00-PP-002_085-006.dwg
188299-00-PP-002_085-007.dwg
188299-00-PP-002_085-008.dwg
188299-00-PP-002_085-009.dwg
188299-00-PP-002_085-010.dwg

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

188299-00-PP-002_085-001.dwg
188299-00-PP-002_085-002.dwg
188299-00-PP-002_085-003.dwg
188299-00-PP-002_085-004.dwg
188299-00-PP-002_085-005.dwg
188299-00-PP-002_085-006.dwg
188299-00-PP-002_085-007.dwg
188299-00-PP-002_085-008.dwg
188299-00-PP-002_085-009.dwg
188299-00-PP-002_085-010.dwg



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

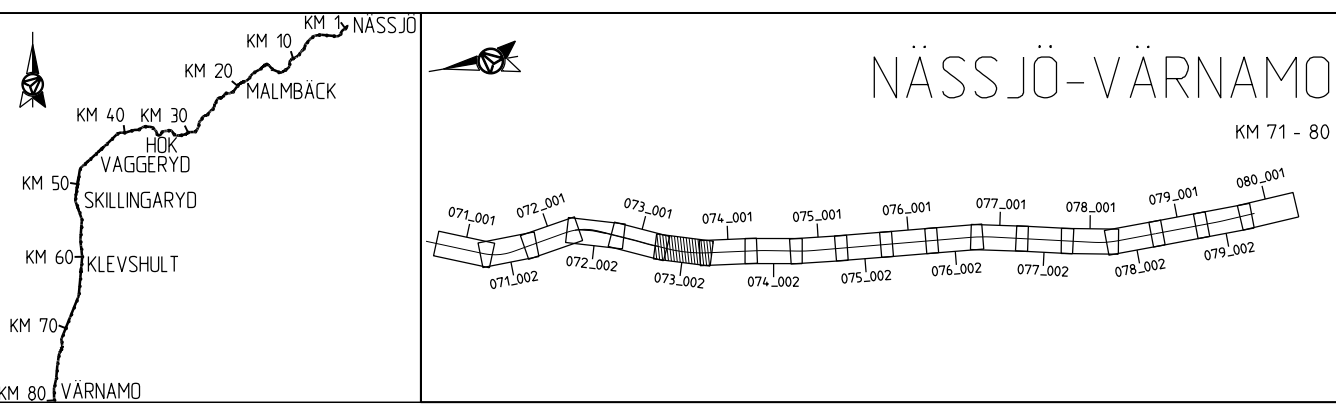
- KM1+800 SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - FASTIGHETSGRÄNS
- - - TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

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

KOORDINATSYSTEM

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



ANDR. ANDRINGEN AVSER		TYP AV PLAN		GODKÄND AV		ANDR. DATUM	
JÄRNVÄGSPLAN							
LEVERANTÖR		AVDELNING		LEVERANS/ANDRINGS-PM		TEKNIKOMRÅDE	
AFRY		AFRY				MARK	
		UPPDRAGSNUMMER		KONSTRUKTIONNUMMER		GRÄNSKÄNNSSTATUS / SYFTE	
		202827					
SKAPAD AV		GRANSKAD AV		HANDLINGS TYP		ANLÄGGNINGSTYP	
P. MACKOWIAK/L. WASIK		U. CLASSON		FASTSTÄLLESEHANDLING			
GODKÄND AV		DATUM		SKALA		FORMAT	
EF		2024-02-22		1:1000		A3FF	
ILLUSTRATIONSKARTA		RITNINGNUMMER FÖRVALTNING		BLAD		NÄSTA BLAD	
NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING				002		001	
KILOMETER-METER		BÄNDEL		RITNINGNUMMER PROJEKT		ANDR.	
073+500 - 073+1000		732		168299-00-103-0073-0002			

LAST RENDER BY MICROSTATION 2024-02-22 10:30:00

LAST RENDER BY AUTOCAD

168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg

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

168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg
168299-00-103-0074-001.dwg



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

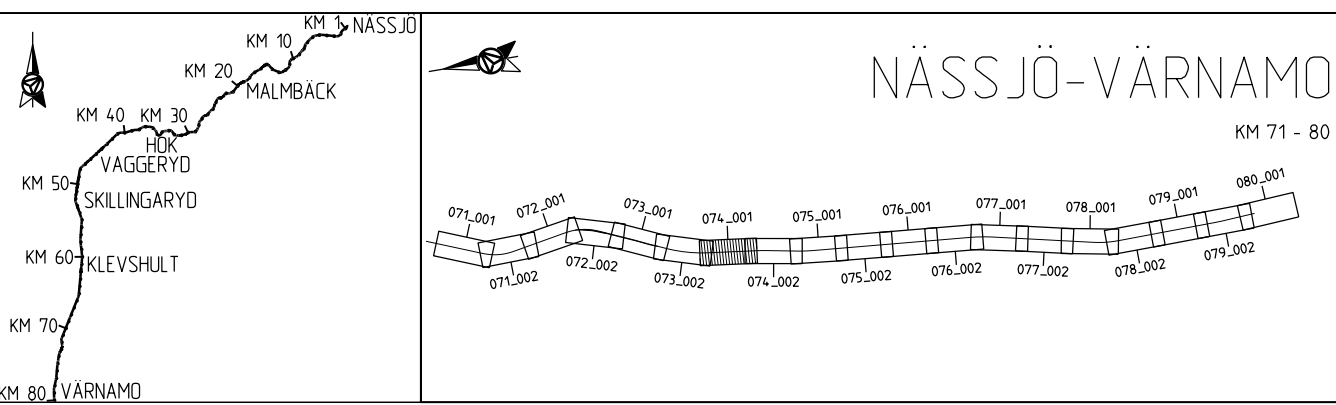
- KM1+800 SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

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 13 30
SYSTEM I HÖJD: RH 2000



ANDR. ANDRINGSÄNDRING AVSER		GODKÄND AV		ANDR. DATUM	
TYP AV PLAN					
JÄRNVÄGSPLAN					
LEVERANTÖR AFRY		AVDELNING AFRY		TEKNIKOMRÅDE MARK	
GRANSKAD AV U. CLASSON		UPPDRAGSNUMMER 202827		GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	
SKAPAD AV P. MACKOWIAK/L. WASIK		LEVERANS-/ANDRINGS-PM		HANDLINGS-TYP FASTSTÄLLESHANDLING	
GRANSKAD AV U. CLASSON		KONSTRUKTIONSNUMMER		ANLÄGGNINGSTYP	
GODKÄND AV EF		DATUM 2024-02-22		KILOMETER-METER 074+000 - 074+500	
SKALA 1:1000		FORMAT A3FF		BANDDEL 732	
RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING		RITNINGSNUMMER PROJEKT 168299-00-103-0074-0001		RITNINGSNUMMER PROJEKT 168299-00-103-0074-0001	
BLAD 001		NÄSTA BLAD 002		ANDR. 001	

LAST RENDER BY AUTOCAD; 2024-02-18:36; AFD481897

168299-00-103-002_08-0001.dwg
168299-00-103-002_08-0002.dwg
168299-00-103-002_08-0003.dwg
168299-00-103-002_08-0004.dwg
168299-00-103-002_08-0005.dwg
168299-00-103-002_08-0006.dwg
168299-00-103-002_08-0007.dwg
168299-00-103-002_08-0008.dwg
168299-00-103-002_08-0009.dwg
168299-00-103-002_08-0010.dwg

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

168299-00-103-002_08-0001.dwg
168299-00-103-002_08-0002.dwg
168299-00-103-002_08-0003.dwg
168299-00-103-002_08-0004.dwg
168299-00-103-002_08-0005.dwg
168299-00-103-002_08-0006.dwg
168299-00-103-002_08-0007.dwg
168299-00-103-002_08-0008.dwg
168299-00-103-002_08-0009.dwg
168299-00-103-002_08-0010.dwg



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

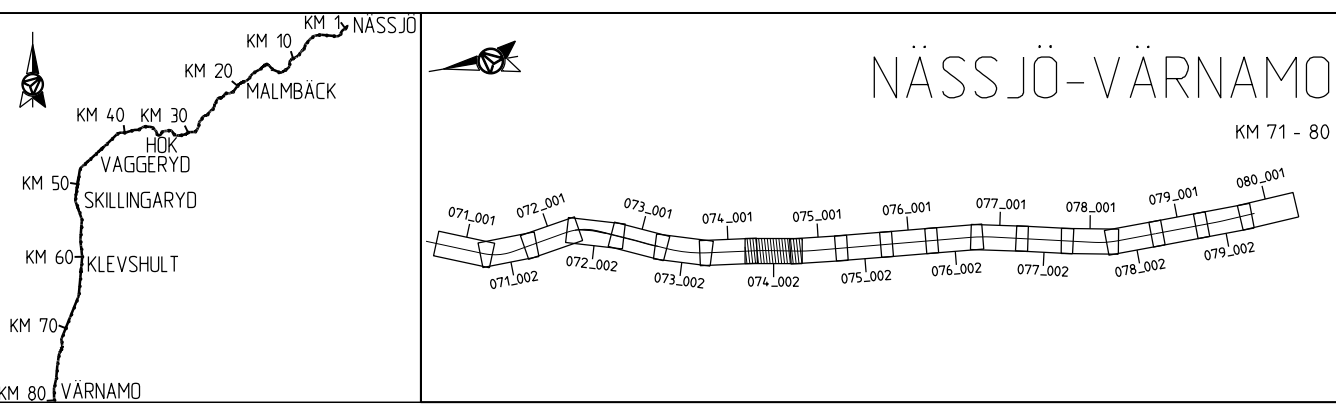
- KM1+800 SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

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: SWEREF 99 13 30
SYSTEM I HÖJD: RH 2000



ANDR. ANDRNINGEN AVSER		GODKÄND AV		ANDR. DATUM	
TYP AV PLAN					
JÄRNVÄGSPLAN					
LEVERANTÖR		AVDELNING		TEKNIKOMRÅDE	
AFRY		AFRY		MARK	
UPPDRAGSNUMMER		LEVERANS/ANDRINGS-PM		GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	
202827					
TRAFIKVERKET		HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGSTYP	
SKAPAD AV		NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		FASTSTÄLLESHANDLING	
P. MACKOWIAK/L. WASIK		ILLUSTRATIONSKARTA		ANLÄGGNINGSTYP	
GRANSKAD AV		KILOMETER-METER		KILOMETER-METER	
U. CLASSON		074+500 - 074+1000		BANDEL	
GODKÄND AV		SKALA		RITNINGNUMMER PROJEKT	
EF		1:1000		168299-00-103-0074-0002	
DATUM		FORMAT		RITNINGNUMMER FÖRVALTNING	
2024-02-22		A3FF		BLAD	
				NÄSTA BLAD	
				ANDR.	
				002	
				001	

AFRY 1887
2024-02-18:35
LAST RENDER BY MICROSTATION 2024-02-18:35
LAST RENDER BY AUTOCAD