

168299-00-01-0000_028-0001.dwg
168299-00-01-0000_028-0001.dwg
168299-00-01-0000_028-0001.dwg
168299-00-01-0000_028-0001.dwg
168299-00-01-0000_028-0001.dwg

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

168299-00-01-0000_028-0001.dwg
168299-00-01-0000_028-0001.dwg
168299-00-01-0000_028-0001.dwg
168299-00-01-0000_028-0001.dwg
168299-00-01-0000_028-0001.dwg



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

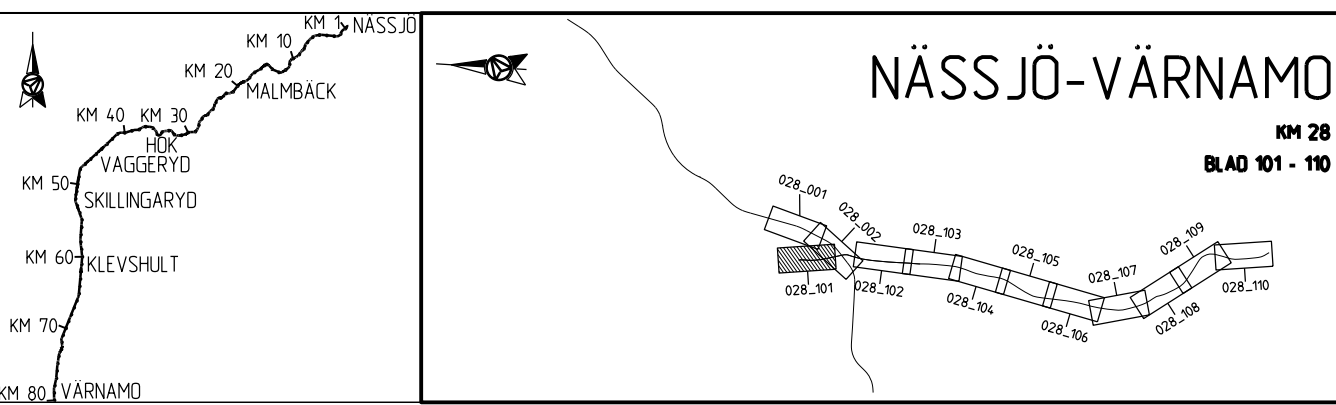
- KM1-800** SPÄRMITT MED LÅNGMÄTNING
- - - FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

- KONTAKTLEDNINGSSTOPE MED UTLIGGARE, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ← KONTAKTLEDNINGSSTOPE MED FÖRLÅNGD 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

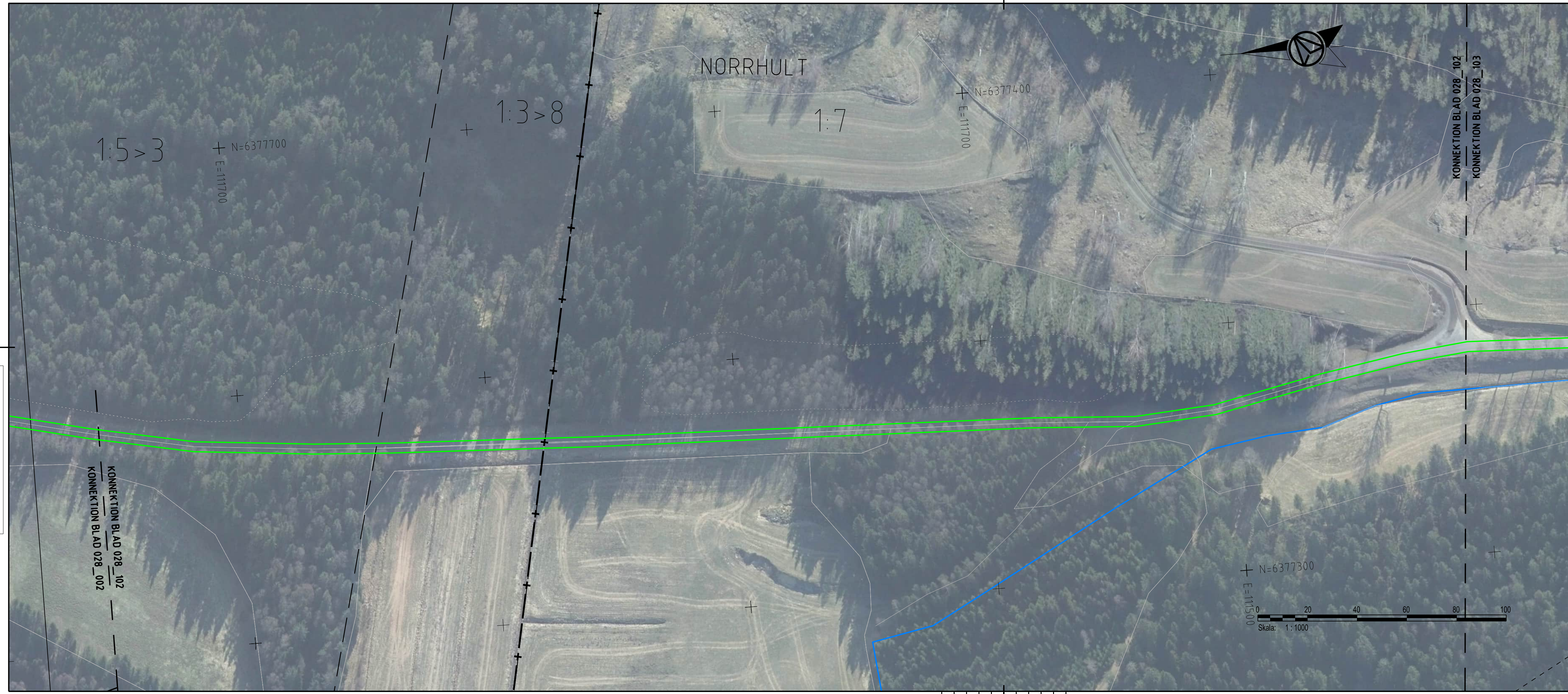


ANDR. ANDRNINGEN AVSER		GODKÄND AV		ANDR. DATUM	
TYP AV PLAN					
JÄRNVÄGSPLAN					
LEVERANTÖR		AVDELNING		LEVERANS/ANDRINGS-PM	
AFRY		AFRY		TEKNIKOMRÅDE	
		UPPDRAGSNUMMER		GRÄNSKÄNINGSSTATUS / SYFTE	
		202827		GODKÄND	
TRAFIKVERKET		HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGSTYP	
		NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		GRÄNSKÄNINGSHANDLING	
		ILLUSTRATIONSKARTA		ANLÄGGNINGSTYP	
SKAPAD AV		P. MACKOWIAK/L. WASIK		KILOMETER-METER	
GRANSKAD AV		U. CLASSON		028+500 - 028+1000	
GODKÄND AV		EF		BANDL	
DATUM		2023-10-23		732	
SKALA		1:1000		RITNINGNUMMER PROJEKT	
FORMAT		A3FF		168299-00-103-0028-0101	
RITNINGNUMMER FÖRVALTNING		BLAD		NÄSTA BLAD	
		101		002	
		ANDR.			

LAST RENDER BY MICROSTATION 2023-10-28 03:03

LAST RENDER BY AUTOCAD

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



TECKENFÖRKLARING

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

BEFINTLIG ANLÄGGNING

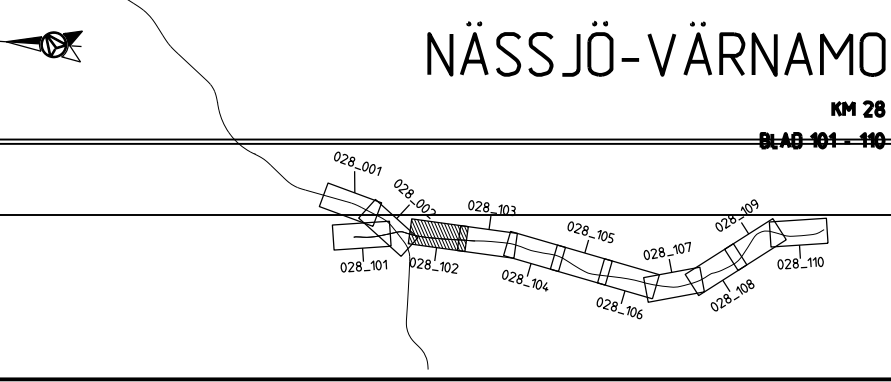
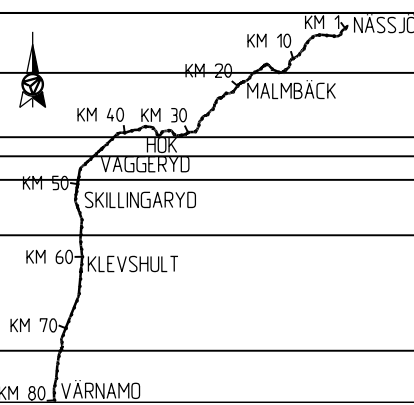
- KM1-800** SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - - - FASTIGHETSGRÄNS
- — — — — TRAKTSGRÄNS
- — — — — BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

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. ANDRINGS AVSER		GODKÄND AV		ANDR. DATUM	
TYP AV PLAN					
JÄRNVÄGSPLAN					
LEVERANTÖR		AVDELNING		LEVERANS/ANDRINGS-PM	
AFRY		AFRY			
		UPPDRAGSNUMMER		KONSTRUKTIONSNUMMER	
		202827			
		TEKNIKOMRÅDE		GRÄNSKINGSSTATUS / SYFTE	
		MARK		GODKÄND	
		HANDLINGSTYP		GRÄNSKINGSHANDLING	
		ANLÄGGNINGSTYP		ANLÄGGNINGSTYP	
		KILOMETER-METER		BANDEL	
		028+500 - 028+1000		732	
		RITNINGSNUMMER PROJEKT		168299-00-103-0028-0102	
SKAPAD AV		DATUM		SKALA	
P. MACKOWIAK/L. WASIK		2023-10-23		1:1000	
GRANSKAD AV		FORMAT		RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING	
U. CLASSON		A3FF			
GODKÄND AV		BLAD		NÄSTA BLAD	
EF		102		001	
		ANDR.			

1:5
 1:3 > 3
 1:3 > 8
 1:7
 1:1500
 Skala: 1:1000

KONNEKTION BLAD 028_102
 KONNEKTION BLAD 028_002

AFA481897
 2023-10-28 10:33
 LAST RENDER BY MICROSTATION 2023-10-28 10:33

LAST RENDER BY AUTOCAD

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



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

- KM1-800** 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: SWEREFF 99 15 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

Skala: 1:1000

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		GODKÄND	
TRAFIKVERKET	HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGSTYP	
	NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		GRANSKNINGSHANDLING	
SKAPAD AV	ILLUSTRATIONSKARTA		ANLÄGGNINGSTYP	
P. MACKOWIAK/L. WASIK			KILOMETER-METER	
GRANSKAD AV	SKALA	FORMAT	028+500 - 028+1000	
U. CLASSON	1:1000	A3FF	BANDEL	
GODKÄND AV	DATUM	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING	168299-00-103-0028-0103	
EF	2023-10-23		BLAD	NÄSTA BLAD
			103	001

LAST RENDER BY MICROSTATION 2023-10-28 04:10:00 028+103.dwg
 AFA481897

LAST RENDER BY AUTOCAD

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



TECKENFÖRKLARING

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

BEFINTLIG ANLÄGGNING

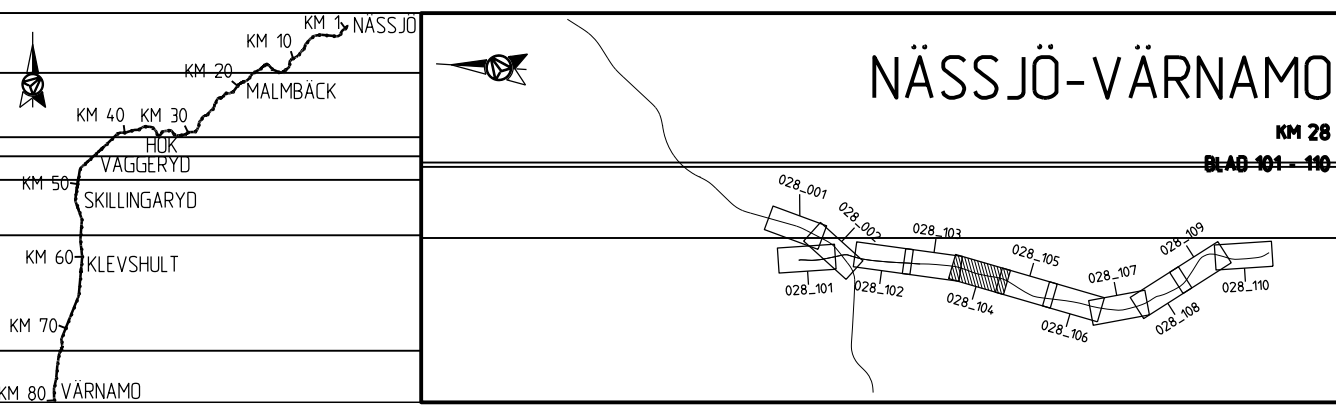
- KM1-800** SPÅRMITT MED LÅNGMÄTNING
- - - - - FASTIGHETSGRÄNS
- — — — — TRAKTSGRÄNS
- — — — — BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

- ⊙ — KONTAKTLEDNINGSSTOPE MED UTLIGGARE, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ⊙ — KONTAKTLEDNINGSSTOPE MED FÖRLÅNGD UTLIGGARE, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ⊙ — KONTAKTLEDNINGSBRYGGA, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ⊙ — ELSKYDDSPORTAL, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- — — — — STÅNGSEL
- — TEKNIKBYGGNAD
- ▭ — DIKE / SLÄNT

KOORDINATSYSTEM

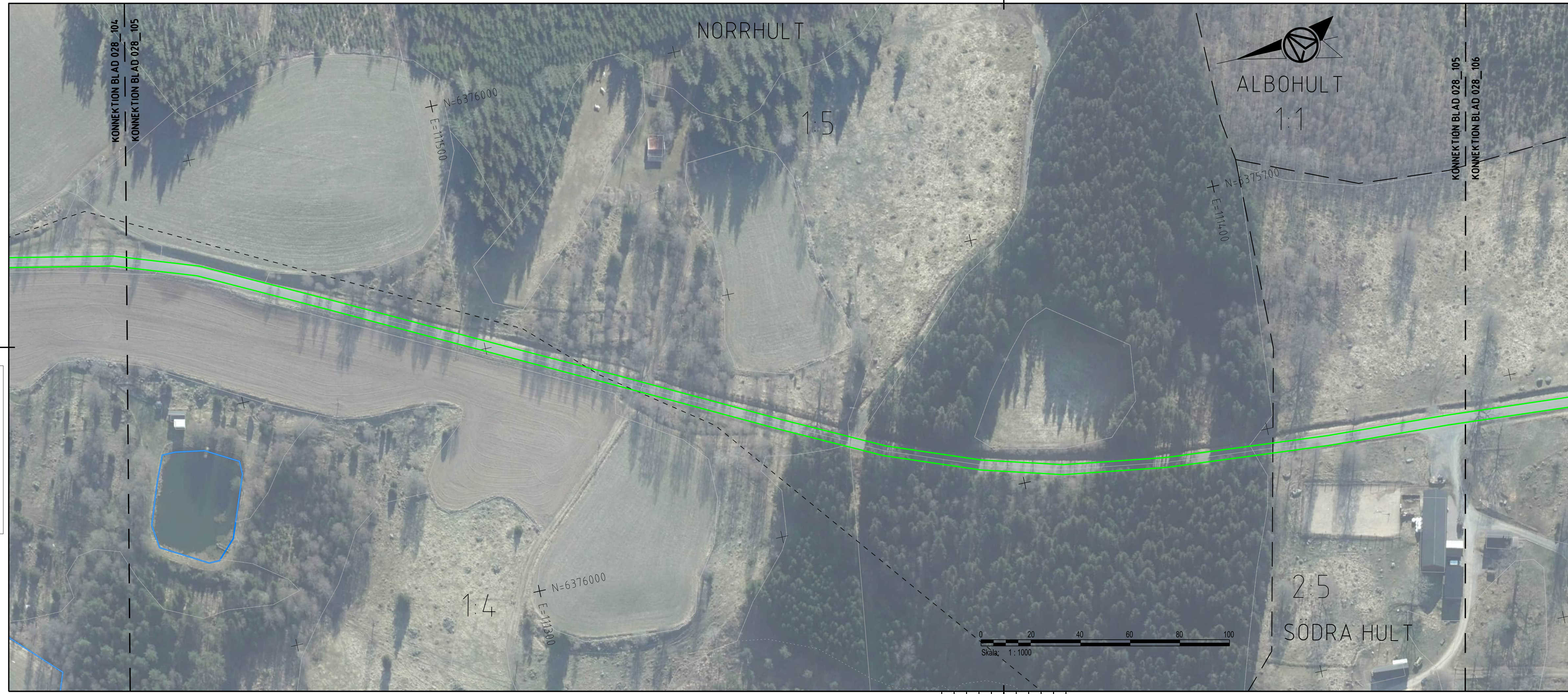
SYSTEM I PLAN: SWEREFF 99 15 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000



ANDR. ANDRINGS AVSER		GODKÄND AV		ANDR. DATUM	
TYP AV PLAN					
JÄRNVÄGSPLAN					
LEVERANTÖR		AVDELNING		LEVERANS/ANDRINGS-PM	
AFRY		AFRY		MARK	
		UPPDRAGSNUMMER		KONSTRUKTIONSNUMMER	
		202827		GRÄNSKÄNDSSTATUS / SYFTE	
				GODKÄND	
SKAPAD AV		GRANSKAD AV		HANDLINGSTYP	
P. MACKOWIAK/L. WASIK		U. CLASSON		GRÄNSKÄNDSHANDLING	
GRANSKAD AV		GODKÄND AV		ANLÄGGNINGSTYP	
U. CLASSON		EF		KILOMETER-METER	
				028•500 - 028•1000	
GODKÄND AV		DATUM		RITNINGSNUMMER PROJEKT	
EF		2023-10-23		168299-00-103-0028-0104	
		SKALA		BLAD	
		1:1000		104	
		FORMAT		NÄSTA BLAD	
		A3FF		001	
		RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING		ANDR.	

AFRY 1897 2023-10-28 04:04 LAST RENDER BY MICROSTATION 2023-10-28 04:04

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



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

- KM1-800** 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
- STÅNGSEL
- TEKNIKBYGGNAD
- ▭ DIKE / SLÄNT

KOORDINATSYSTEM

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

KM 10 NÄSSJÖ

KM 20 MALMBÄCK

KM 30 VÄGGERYD

KM 40 SKILLINGARYD

KM 50 KLEVSHULT

KM 60

KM 70

KM 80 VÄRNAMO

NÄSSJÖ-VÄRNAMO

KM 28

BLAD 01-10

ANDR. TYP AV PLAN	ANDR. ANDRINGS AVSER	GODKÄND AV	ANDR. DATUM
JÄRNVÄGSPLAN			
LEVERANTÖR AFRY	AVDELNING AFRY	LEVERANS/ANDRINGS-PM	TEKNIKOMRÅDE MARK
	UPPDRAGSNUMMER 202827	KONSTRUKTIONNUMMER	GRÄNSKÄNNINGSSTATUS / SYFTE GODKÄND
TRAFIKVERKET	HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGSTYP GRÄNSKÄNNINGSHANDLING
SKAPAD AV P. MACKOWIAK/L. WASIK	NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		ANLÄGGNINGSTYP
GRANSKAD AV U. CLASSON	ILLUSTRATIONSKARTA		KILOMETER-METER 028+500 - 028+1000
GODKÄND AV EF	DATUM 2023-10-23	SKALA 1:1000	FORMAT A3FF
		FORMAT A3FF	RITNINGNUMMER FÖRVALTNING
			BLAD 105
			NÄSTA BLAD 001
			ANDR.

X:\2023\09\01-000_028+500\0105.dwg
1828299-00-103-0028-0105

AFRY 18187
2023-10-28 04
LAST RENDER BY MICROSTATION 2023-10-28 04:10:05

LAST RENDER BY AUTOCAD

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



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

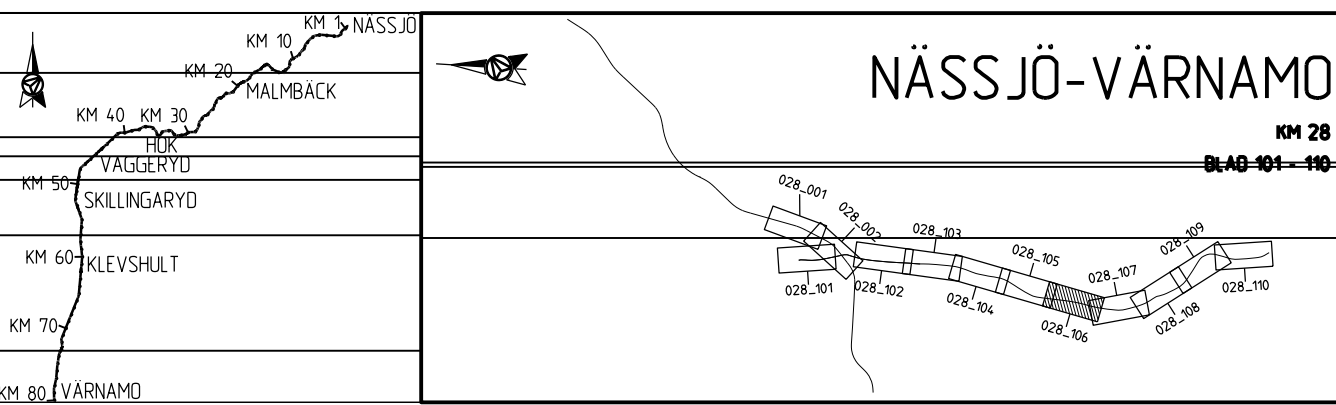
- KM1-800** SPÄRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

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. ANDRINGS AVSER		TYP AV PLAN		GODKÄND AV		ANDR. DATUM	
JÄRNVÄGSPLAN							
LEVERANTÖR	AVDELNING	LEVERANS/ANDRINGS-PM	TEKNIKOMRÅDE	MARK			
AFRY	AFRY		GRÄNSKÄNINGSSTATUS / SYFTE	GODKÄND			
	UPPDRAGSNUMMER	KONSTRUKTIONNUMMER	HANDLINGSTYP	GRÄNSKÄNINGSHANDLING			
	202827		ANLÄGGNINGSTYP	ANLÄGGNINGSTYP			
SKAPAD AV	P. MACKOWIAK/L. WASIK	GRANSKAD AV	U. CLASSON	KILOMETER-METER	028+500 - 028+1000	BANDEL	732
GODKÄND AV	EF	DATUM	2023-10-23	RITNINGNUMMER PROJEKT	168299-00-103-0028-0106	BLAD	106
		SKALA	1:1000	FORMAT	A3FF	RITNINGNUMMER FÖRVALTNING	BLAD
						NÄSTA BLAD	001
						ANDR.	

X:\2023\09\01\100_028\028_106.dwg
188299-00-103-0028-0106.dwg

LAST RENDER BY MICROSTATION 2023-10-28 04:10:06.dwg

LAST RENDER BY AUTOCAD

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



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

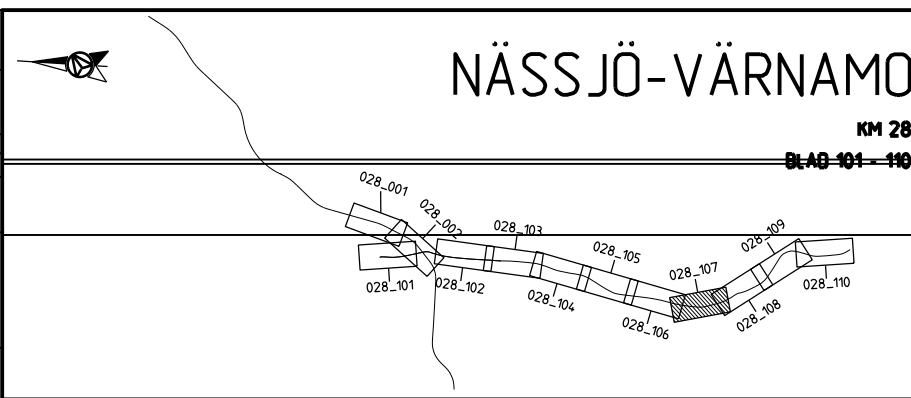
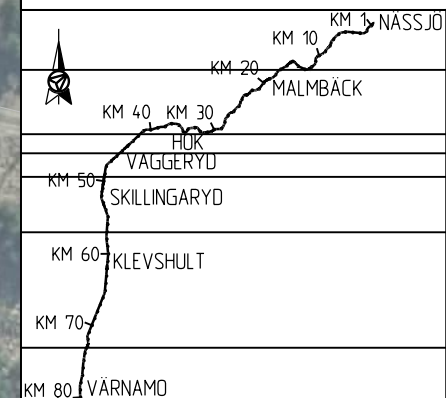
- KM1-800** SPÅRMITT MED LÄNGDMÄTNING
- - - - FASTIGHETSGRÄNS
- — — — TRAKTSGRÄNS
- — — — BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

- ⊙ KONTAKTLEDNINGSSTOPE MED UTLIGGARE, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ← KONTAKTLEDNINGSSTOPE MED FÖRLÄNGD UTLIGGARE, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ↔ KONTAKTLEDNINGSBRYGGA, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ↔ ELSKYDDSPORTAL, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- — — — STÅNGSEL
- TEKNIKBYGGNAD
- ▭ DIKE / SLÄNT

KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 15 00
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	KONSTRUKTIONSNUMMER	GRÄNSKINGSSTATUS / SYFTE	
	202827		GODKÄND	
TRAFIKVERKET	HALMSTAD-NÄSSJÖ		HANDLINGSTYP	
	NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING		GRÄNSKINGSHANDLING	
SKAPAD AV	ILLUSTRATIONSKARTA		ANLÄGGNINGSTYP	
P. MACKOWIAK/L. WASIK			KILOMETER-METER	
GRANSKAD AV	SKALA	FORMAT	732	
U. CLASSON	1:1000	A3FF	RITNINGSNUMMER PROJEKT	
GODKÄND AV	DATUM	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING	BLAD	NÄSTA BLAD
EF	2023-10-23		107	001

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



TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSPLAN
- - - - GRÄNS FÖR JÄRNVÄGSMARK

BEFINTLIG ANLÄGGNING

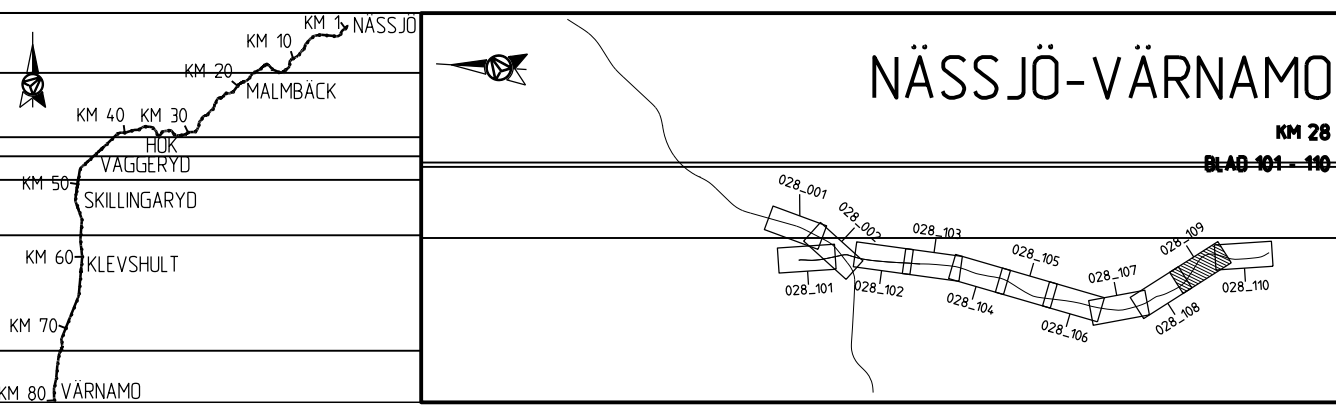
- KM1-800** SPÅRMITT MED LÅNGMÄTNING
- - - FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTSGRÄNS
- BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

- ⊙ KONTAKTLEDNINGSTOPE MED UTLIGGARE, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ⊙ KONTAKTLEDNINGSTOPE MED FÖRLÅNGD 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	
TYP AV PLAN					
JÄRNVÄGSPLAN					
LEVERANTÖR		AVDELNING		LEVERANS/ANDRINGS-PM	
AFRY		AFRY		TEKNIKOMRÅDE	
UPPDRAGSNUMMER		UPPDRAGSNUMMER		GRÄNSKNINGSSTATUS / SYFTE	
202827		202827		GODKÄND	
SKAPAD AV		GRANSKAD AV		HANDLINGSTYP	
P. MACKOWIAK/L. WASIK		U. CLASSON		GRÄNSKNINGSHANDLING	
GODKÄND AV		DATUM		ANLÄGGNINGSTYP	
EF		2023-10-23		ANLÄGGNINGSTYP	
SKALA		FORMAT		RITNINGNUMMER FÖRVALTNING	
1:1000		A3FF		168299-00-103-0028-0109	
KILOMETER-METER		BANDL		RITNINGNUMMER PROJEKT	
028+500 - 028+1000		732		168299-00-103-0028-0109	
BLAD		NÄSTA BLAD		ANDR.	
109		001			

AFRY 168299-00-103-0028-0109.dwg
2023-10-28 09:04

AFRY 168299-00-103-0028-0109.dwg
2023-10-28 09:04

LAST RENDER BY AUTOCAD

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



TECKENFÖRKLARING

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

BEFINTLIG ANLÄGGNING

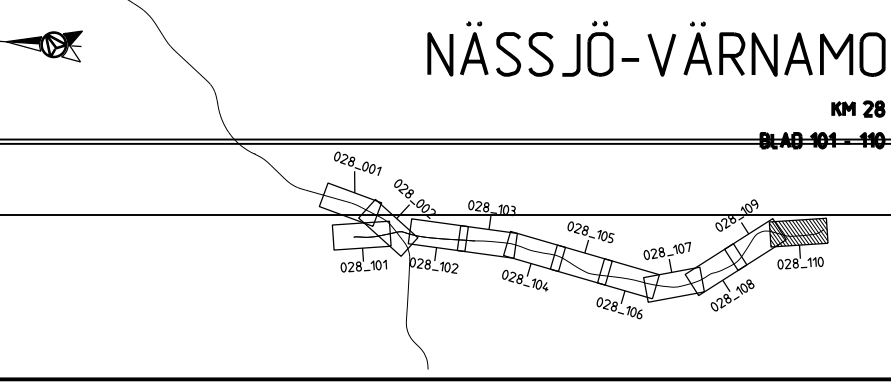
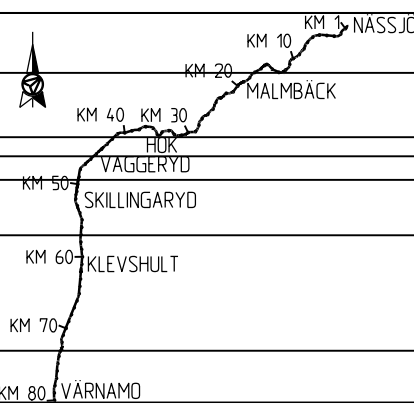
- KM1-800** SPÄRMITT MED LÅNGMÄTNING
- - - - - FASTIGHETSGRÄNS
- — — — — TRAKTSGRÄNS
- — — — — BEFINTLIG VÄG SOM ANVÄNDS SOM SERVICEVÄG

NY ANLÄGGNING

- ⊙ KONTAKTLEDNINGSSTOPE MED UTLIGGARE, UNGEFÄRLIGT LÄGE
- ⊙ KONTAKTLEDNINGSSTOPE MED FÖRLÅNGD 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	
AFRY		AFRY			
		UPPDRAGSNUMMER		KONSTRUKTIONSNUMMER	
		202827			
TEKNIKOMRÅDE		GRÄNSKÄNDSSTATUS / SYFTE			
MARK		GODKÄND			
SKAPAD AV		HANDLINGSTYP			
P. MACKOWIAK/L. WASIK		GRÄNSKÄNDSHANDLING			
GRANSKAD AV		ANLÄGGNINGSTYP			
U. CLASSON		NÄSSJÖ-VÄRNAMO ELEKTRIFIERING			
GODKÄND AV		SKALA		FORMAT	
EF		1:1000		A3FF	
DATUM		RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING			
2023-10-23		ILLUSTRATIONSKARTA			
KILOMETER-METER		RITNINGSNUMMER PROJEKT		BLAD	
028+500 - 028+1000		168299-00-103-0028-0110		110	
BANDL		NÄSTA BLAD		ANDR.	
732		002			

AF4481897
 2023-10-28 04:10
 LAST RENDER BY MICROSTATION: 2023-10-28 04:10:00