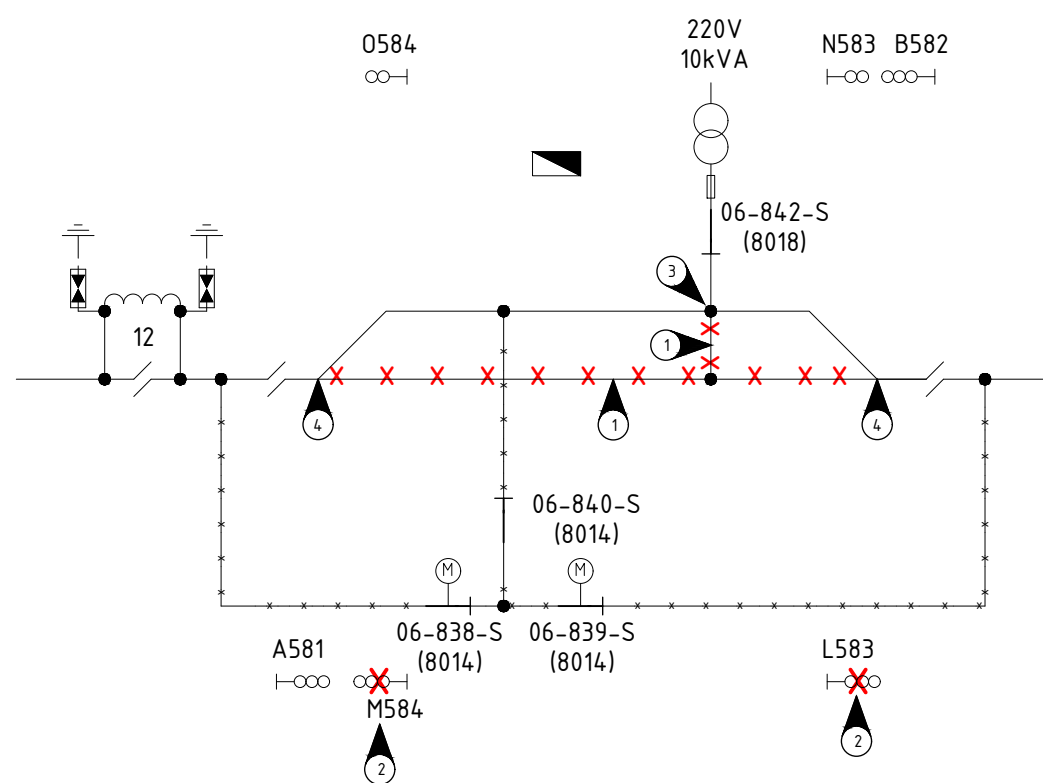


23.046 23.652 23.942 24.246 24.267 24.300 24.302 24.715

NITTEDAL ST. (NIT)

Reservestrømstransformator  
tilkobles KL i spor 1



Tilkobling forbigangsledning  
flyttes fra KL i spor 2 til spor 1

Merknader:

- ① Kontaktledning rives
- ② Signal fjernes
- ③ Tilkobling til reservestrømstrafo flyttes fra spor 2 til spor 1
- ④ Veksel 1 og 2 blir fjernet og erstattet med spor

Tegningforklaring

KONTAKTLEDNING/ ELEKTRISKFORB. (GENERELT)	MATE-/ FORBIGANGSLEDN. I LUFT	MATE-/ FORBIGANGSLEDN. I JORD/KANAL	ENDEMUFFE	SEKSJON	SEKSJONS- ISOLATOR	EFFEKTBYTER	LASTSKILLE- BRYTER	SKILLEBRYTER	SKINNEJORD	JORD	OVERSP.VERN	MOTORDRIFT
BIFORBRUKS- TRANSFORMATOR	TRANSFORMATOR I KIOSK	SIKRING	KOBL.PUNKT	IKKE ELEKTRISK FORBINDELSE	SPOR NR.  X VEKSEL NR.	STASJON	HOLDEPLASS	TUNNEL	BRO OVER JERNBANE	BRO FOR JERNBANE	HOVEDSIGNAL MED 3 LYS	

Henvisninger:

- Rivetegninger --> IPN-00-R-20032, IPN-00-R-20033, IPN-00-R-20034
- Returkretsskjema --> IPN-00-R-20003
- Midlertidig anlegg --> IPN-00-R-20035, IPN-00-R-20036, IPN-00-R-20037
- KL Midlertidig driftsfase 10.00 --> IPN-00-A-20034

<input type="checkbox"/>	Akseptert
<input type="checkbox"/>	Akseptert m/kommentarer
<input type="checkbox"/>	Ikke Akseptert/kommentert Revider og send inn på nytt
<input type="checkbox"/>	Kun for informasjon

Sign:

01C Oppdatert	02.07.2021	KGJO	OHBJ	OYJE
00C Første utgivelse	23.06.2021	KGJO	OHBJ	OYJE
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av
Gjøvikbanen, (Grefsen) - Roa		Målestokk	Koordsys	NTM10
Nittedal Stasjon		Høyderef	NN2000	
Kontaktledningsanlegg		%	Arkivering	A3
Koblingsskjema fase 10.00		Produsent	NRC Group RAMBØLL	
Prosjekt: 960412		Tegningsnummer:	IPN-00-R-20002	Rev: 01C
Parsell: 00		Driftsnummer:		
Kilde: Norge Digital, FKB (2020-01-28)		BANE NOR		
Koordinatsystem: Euref89/NTM sone 10 NN2000				