



Følgende brytere blir håndstilt:  
 - 03-15-052-L  
 - 03-30-055-L  
 - 03-15-056-L  
 - 03-30-057-L

SYMBOL- OG TEGNFORKLARINGER:

KONTAKTLEDNING/ ELEKTRISKE FORB. (GENERELT)	MATE-1 FORBINGSLINJE I LUFT	MATE-2 FORBINGSLINJE I JORDKANAL	MOTORDRIFT	ENDEMUFFE	SEKSJON	SEKSJONS-ISOLATOR	SKINNEJORD	JORD	OVERSP.VERN	EFFEKTBRYTER	LASTSKILLEBRYTER	SKILLEBRYTER	BYFORBRUKS-TRANSFORMATOR
15 kV NEGATIV LEADER	15 kV POSITIV LEADER	RETURLEDER	RESERVESTRØMS-TRANSFORMATOR	AT-TRANSFORMATOR	KOBL. PUNKT	IKKE ELEKTRISK FORBINDELSE	HOVEDSIGNAL MED S LYS	SPOR NR.	VEKSEL NR.	STASJON	BRØ FOR VEI	BRØ FOR JERNBANE	BRØ OVER ELV

MERKNADER / BESTEMMELSER :

- Høyspentsikring til reservestrømtrafo: Størrelse 6A
- Det etableres overspenningsvern til høyspentkabler i KL- og AT-anlegget. Bygges i henhold til teknisk regelverk JD 510, kap. 7
- På grunn av plassmangel, vises ikke alltid symbol for kabel i tegningen. Det skal være kabler mellom alle AT-kiosker og AT-linjer, samt mellom KL og reservestrømtrafo.

HENVISNINGER :

Forskrift om elektriske forsyningsanlegg (FEF) JBV Teknisk regelverk:  
 - JD 501 Felles bestemmelser  
 - JD 510 Felles elektro  
 - JD 540 Kontaktledning, prosjektering  
 - JD 541 Kontaktledning, bygging  
 Oversiktsplaner IAT-20-R-30351 - IAT-20-R-30363  
 Strekningsplaner IAT-21-R-30107 - IAT-30-R-30513

Akseptert  
 Akseptert med kommentarer  
 Ikke akseptert / kommentert revider og send inn på nytt  
 Kun for informasjon

Sign: \_\_\_\_\_

Kilde: Norge digitalt

Geodetisk referanse:  
 Horisontal: Euref99 NTM 11  
 Vertikal: NN2000

14C	Arbeids tegning, Flyttet AT 7 fra km 614 til 604, delt hengekabel og flyttet oversp. vern km 604	21.02.2020	DYL	JOP	GPO
13C	Arbeids tegning, Fjernet SGB og tilhørende kabler og brytere. Endret 1 seksjonsfelt til vekslingsfelt	18.11.2019	XVMS	JOP	GPO
00A	Detalgtegn	02.05.2017	SNG	JOP	ACI
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
KONGSVINGERBANEN BANESTREKNING HAGA - (SKARNES)			Fase	Byggeplan	
BANE 0300 KM 46.00 - KM 77.000 KOBLINGSSKJEMA KONTAKTLEDNINGSANLEGG			Oppdr. nr.	130068	
			Følgende	A_KL_Koblingsskjema.dwg	
			Producent	Multiconsult	
			Erstallt av		
896172 KL MED AT KONGSVINGERBANEN			Tegningsnummer	IAT-20-R-30347	
			FDV Tegningsnummer	14C	
			FDV rev.		