



**SYMBOL- OG TEGNFORKLARINGER:**

KONTAKTLEGNING (ELEKTROSKJEM)	MATE-0 FORBINGANGLEDN. (LUFT)	MATE-1 FORBINGANGLEDN. (JORDKANAL)	MOTORDRIFT	ENDEMUFFE	SEKSJON	SEKSJONS-ISOLATOR	SKINNEJORD	JORD	OVERSP.VERN	EFFEKTBRYTER	LASTSKILLEBRYTER
15 kV NEGATIV LEDER	15 kV POSITIV LEDER	RETURLEDER	RESERVESTRØMS-TRANSFORMATOR	AT-TRANSFORMATOR	KOBL. PUNKT	IKKE ELEKTRISK FORBINDELSE	HYVEDISJONAL MED 5 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-liner, 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

Geotetisk referanse:  
 Horisontal: Eunef99 NTM 11  
 Vertikal: NN2000

15C	Arbeids tegning, Jordingsbryter på Sørumsand stasjon.	21.08.2019	SSHF	JOP	GPO
14C	Arbeids tegning, Endret plassering av AT-kabler og endret plassering av OV.	28.06.2019	XVMS	JOP	GPO
00A	Detalgtegn	02.05.2017	SNV	JOP	ACI
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
	KONGSVINGERBANEN (LILLESTRØM) - KONGSVINGER BANESTREKNING (LILLESTRØM) - (HAGA)	Målestokk (A1-format)	Fase	Byggeplan	
	BANE 0300 KM 19.700 - KM 46.000	Oppdr nr.	190068		
	KOBLINGSKJEMAMA KONTAKTLEDNINGANLEGG	Filnavn	A_KL_Koblingskjema.dwg		
	896172 KL MED AT KONGSVINGERBANEN	Produkt	Multiconsult		
		Erstalling for			
		Erstallet av			
		Tegningsnummer	IAT-20-R-30346		
		FDV Tegningsnummer	15C		
		FDV rev.			