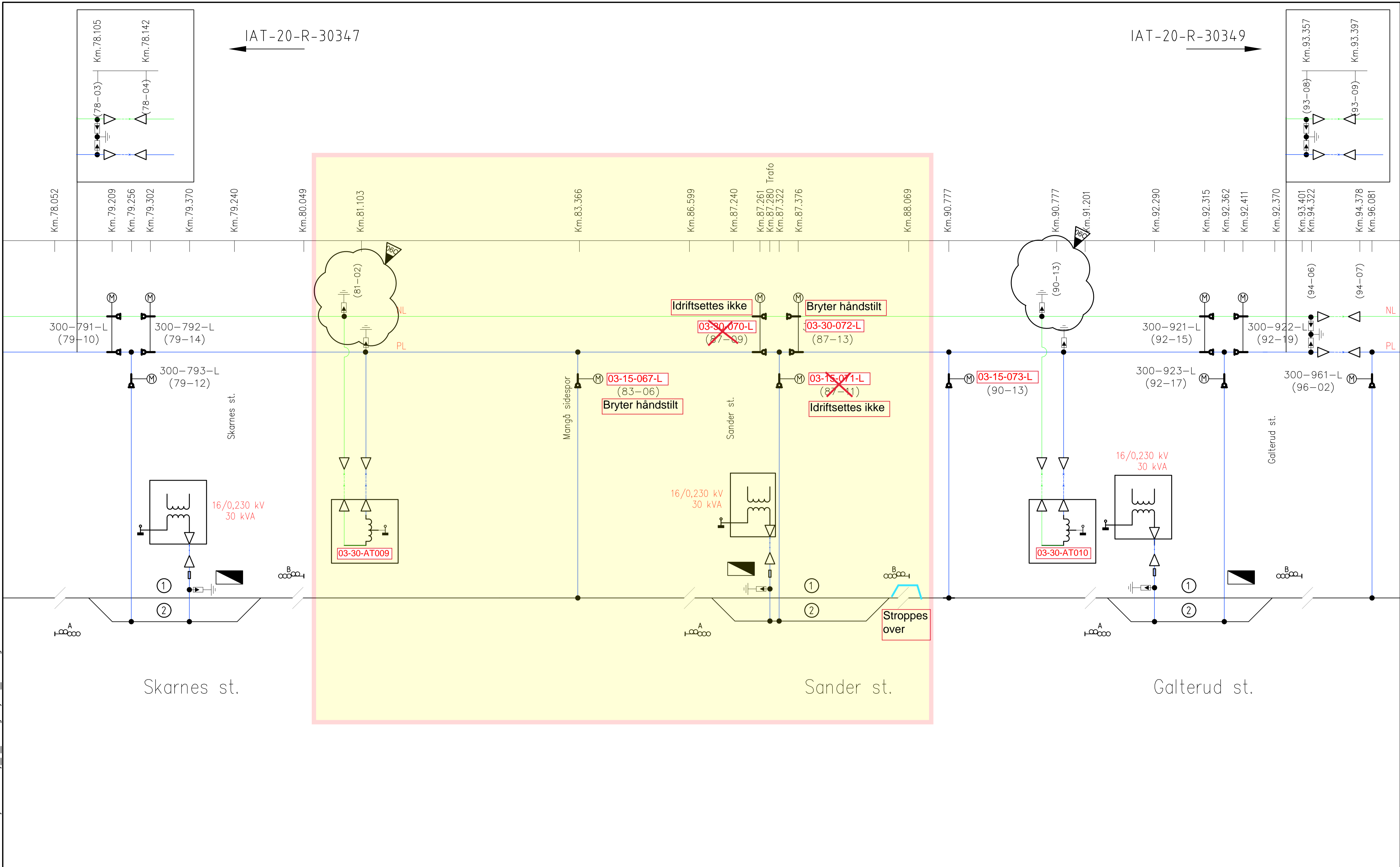


W:\0130\130068\02\_Arbeidsområde\04\_Plandata\07\_Layoutfiler\Lay\_R\_Koblingsskjema\_AHM.dwg



**SYMBOL- OG TEGNFORKLARINGER:**


**MERKNADER / BESTEMMELSER :**

- Høyspentsikring til reservestrømstrafo: 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 reservestrømstrafo.

**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: Euref89 NTM 11  
 Vertikal: NN2000

06C	Arbeids tegning. Legt til master for tilkobling av AT-trafo.	06.07.2018	AHM	JOP	JOP
05C	Arbeids tegning. Oppdatert med hengeskabler og kabler	09.03.2018	SMB	JOP	ACJ
00A	Detaljetegn	02.05.2017	SMB	JOP	ACJ
Rev.	Revisjonen gjelder	Date	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
KONGSVINGERBANEN BANESTREKNING SKARNES - (KONGSVINGER)		Målestokk: (A1-format)	Fase	Byggeplan	
BANE 0300 KM 77.000 - KM 97.000 KOBLINGSSKJEMA KONTAKTLEDNINGANLEGG		Oppdr nr.	130068	JOP	
		Filnavn	A_KL_Koblingsskjema.dwg		
		Produsent	Multiconsult		
		Erstallt av			
896172 KL MED AT KONGSVINGERBANEN		Tegningsnummer	IAT-20-R-30348		Rev. 06C
BANE NOR		FDV Tegningsnummer	EK.103460-002		FDV rev. 000