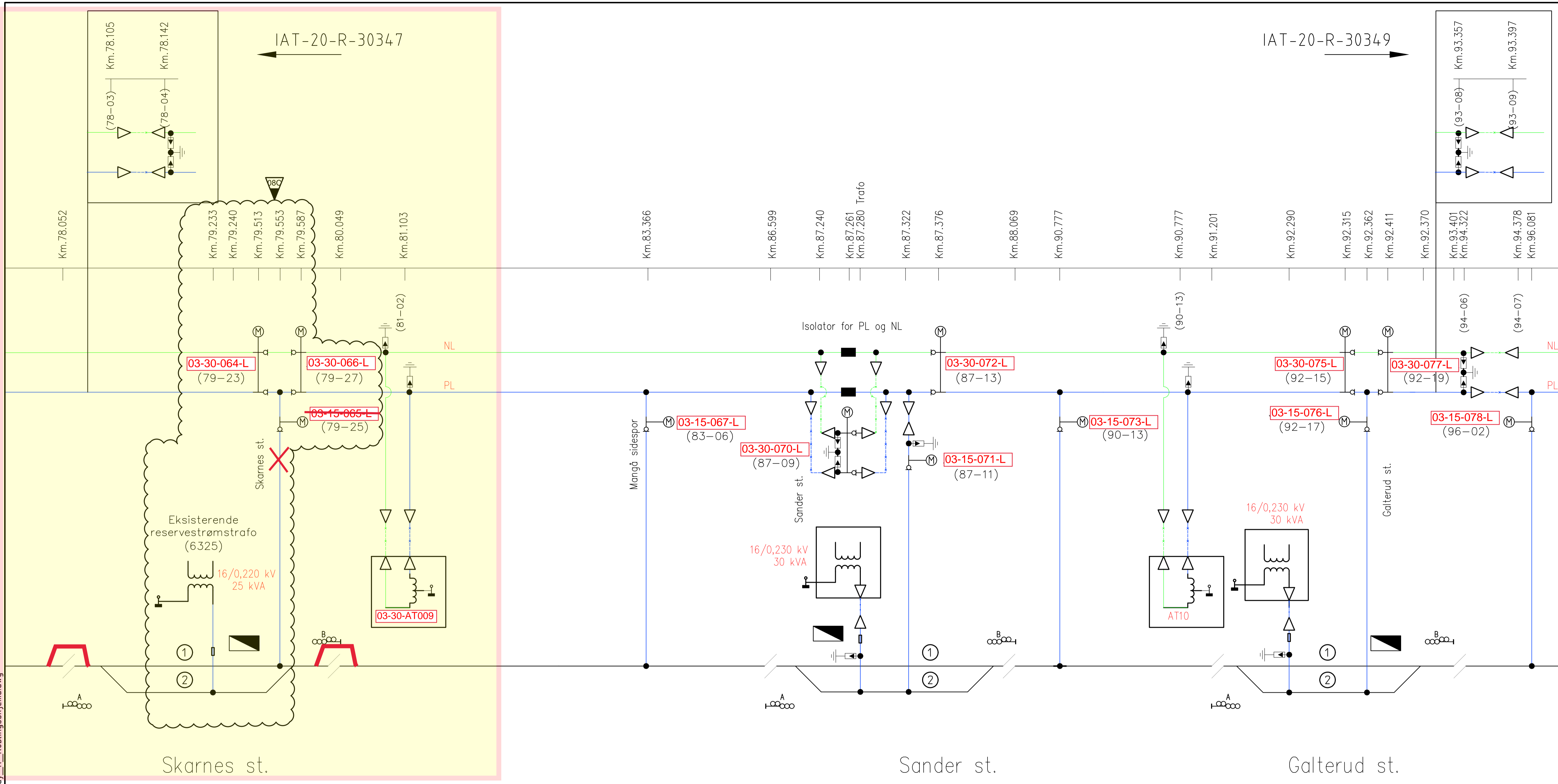


\\netapp01\prosjekt\0130\130068\02_Arbeidsområde\04_Plandata\07_Layoutfiler\ Lay_R_Koblingsskjema.dwg



Alle brytere blir håndstilt

SYMBOL- OG TEGNFORKLARINGER:

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

<input checked="" type="checkbox"/> Akseptert <input type="checkbox"/> Akseptert med kommentar <input type="checkbox"/> Ikke akseptert / kommentert revider og send inn på nytt <input type="checkbox"/> Kun for informasjon Sign: _____ Kilde: Norge digitalt Geodetisk referanse: Horisontal: Euref89 NTM 11 Vertikal: NN2000	<table border="1"> <tr> <td>08C</td> <td>Arbeidstegning, Oppdatert bryterplassering for Skarnes st.</td> <td>09.08.2019</td> <td>XVMS</td> <td>JOP</td> <td>GPO</td> </tr> <tr> <td>07C</td> <td>Arbeidstegning, Fylltet overspenningsvern. Tegnet om løsning for Sander st.</td> <td>28.06.2019</td> <td>XVMS</td> <td>JOP</td> <td>GPO</td> </tr> <tr> <td>06A</td> <td>Detalgtegn</td> <td>02.05.2017</td> <td>SNG</td> <td>JOP</td> <td>KU</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Revisjonen gjelder</td> <td>Date</td> <td>Tegnet av</td> <td>Kontrollert av</td> <td>Godkjent av</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Målestokk: (A1-format)</td> <td>Fase</td> <td>Byggeplan</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Oppdr nr. 130068</td> <td>Oppdr nr.</td> <td>JOP</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Filnavn</td> <td>A_KL_Koblingsskjema.dwg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Produent</td> <td colspan="5">Multiconsult</td> </tr> <tr> <td>Erstalling for</td> <td colspan="5">BANE NOR</td> </tr> <tr> <td>Erstallet av</td> <td colspan="5">896172 KL MED AT KONGSVINGERBANEN</td> </tr> <tr> <td>Tegningsnummer</td> <td colspan="4">IAT-20-R-30348</td> <td>08C</td> </tr> <tr> <td>FDV Tegningsnummer</td> <td colspan="4"></td> <td>FDV rev.</td> </tr> </table>	08C	Arbeidstegning, Oppdatert bryterplassering for Skarnes st.	09.08.2019	XVMS	JOP	GPO	07C	Arbeidstegning, Fylltet overspenningsvern. Tegnet om løsning for Sander st.	28.06.2019	XVMS	JOP	GPO	06A	Detalgtegn	02.05.2017	SNG	JOP	KU	Rev.	Revisjonen gjelder	Date	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av		Målestokk: (A1-format)	Fase	Byggeplan				Oppdr nr. 130068	Oppdr nr.	JOP				Filnavn	A_KL_Koblingsskjema.dwg				Produent	Multiconsult					Erstalling for	BANE NOR					Erstallet av	896172 KL MED AT KONGSVINGERBANEN					Tegningsnummer	IAT-20-R-30348				08C	FDV Tegningsnummer					FDV rev.
08C	Arbeidstegning, Oppdatert bryterplassering for Skarnes st.	09.08.2019	XVMS	JOP	GPO																																																																				
07C	Arbeidstegning, Fylltet overspenningsvern. Tegnet om løsning for Sander st.	28.06.2019	XVMS	JOP	GPO																																																																				
06A	Detalgtegn	02.05.2017	SNG	JOP	KU																																																																				
Rev.	Revisjonen gjelder	Date	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av																																																																				
	Målestokk: (A1-format)	Fase	Byggeplan																																																																						
	Oppdr nr. 130068	Oppdr nr.	JOP																																																																						
	Filnavn	A_KL_Koblingsskjema.dwg																																																																							
Produent	Multiconsult																																																																								
Erstalling for	BANE NOR																																																																								
Erstallet av	896172 KL MED AT KONGSVINGERBANEN																																																																								
Tegningsnummer	IAT-20-R-30348				08C																																																																				
FDV Tegningsnummer					FDV rev.																																																																				