



TRAFOBESKRIVELSER		
Trafo 1	Baneavdeling, Strømforsyning, Sentralstillverk, Maskinhus, lysmaster Kompressor 1 og 2, Verksted, Utkopling starter dieselstrømagregat for sikret kraft	
Trafo 2	Kompressor 3 og 4, Verksted Utkopling starter dieselstrømagregat for kompressor 4	
Trafo 3	220v forsyning fra Trafo UPS kurs i tavle sikret kraft og dieselstrømagregat	
Trafo 4	Sporvekselvarme, lys, stillverk sør, GSMRmast	Før frakopling må OPS tlf 73 41 01 14 kontaktes
Trafo 5	Stillverk nord, vekselvarme	
Trafo 6	Sikret kraft stillverk sør	Før frakopling må signalvakta kontaktes for å legge ut ebylockanlegget
Trafo 7	Sikret kraft stillverk nord/releehus	
Trafo 8	Avvisingsanlegg, Gammel kran, lys Caronett og G5	Før innleggelse av avvisingsanlegg kontaktes banevakta
Trafo 9	Sporvekselvarme Alnabru midt, lineanlegg Tiløpsbrems, nedfæringsbrems og holdebrems	
Trafo 10	Belysning terminal syd, PLS sporvekselvarme truckverksted motorvarme trucker, ebylock bomanlegg	
Trafo 12	400 fordelingskap termovogner	
Trafo 13	Belysning terminal nord, PLS Sporvekselvarme, fordelingskap camping	

MERKNADER:
Vedr. driftsinstruks for 6,3 KV
Se tegn.: E-52150.1

01	Formulert til dag og gjort flere endringer	23.02.2012	AVSJE	TET	DL
08	Endring i koblingsbilde og sett på måler nummer	29.10.02			
A	Ajourført og omtegnet til DNK	13.11.98	JH	ØRM/MI	DL
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Modifisert av	Godkjent av
		Utskrevet: %	Friskutt 1	Friskutt 2	Friskutt 3
ALNABRU SENTRALSKIFTEST, 6,3KV FORDELINGSANLEGG, OVERSIKTSKJEMA					
Etablering for Bof.L-117.68/E-52032.2					
Tegningnummer: EB.100025-000					
Jernbaneverket					01