



| 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 favle 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/reteehus | |
| Trafo 8 | Avvisingsanlegg, Gammel kran, lys Cargonett og G5 | Før innleggelse av avvisingsanlegg kontaktes banevakta |
| Trafo 9 | Sporvekselvarme Alnabru midt, lineanlegg Tiltøpsbrems, nedfæringsbrems og holdebremser | |
| 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 | Formatert til dwg og gjort flere endringer | 23.02.2012 | AKHSHE | | |
| B | Endring i koblingsbilde og satt på møler nummer | 29.10.02 | | | |
| A | Ajourført og omlegnet til DAK | 13.11.98 | JNH | ØRM/JNH | OL |
| Rev. | Revisjonen gjelder | Data | Tegnet av | Kontrollert av | Godkjent av |
| | | Målestokk: | Fråsett 1 | Print: | A2 |
| | | % | Fråsett 2 | | |
| | | | Fråsett 3 | | |
| | | Produkt | | | |
| | | Prod.tegn.nr. | | | |
| | | Erstatning for | BØel.L-117.68/E-52032.2 | | |
| | | Erstattet av | | | |
| | | Tegningsnummer: | EB.100025-000 | | |
| | | Rev.: | 01 | | |