

BESKRIVELSE:

Ombyggingen på HK 109 Sandvika***INFORMASJON OG EVENTUELT TILTAK:***

Det skal bygges 5 nye HK kiosker på strekningen Lysaker – Sandvika.

Det skal etableres forbindelser inn på 22kV anlegget i HK 109 og 104 for å få spenning på disse nye anlegg.

HK 109 og 104 må bygges om med en ny avgang.

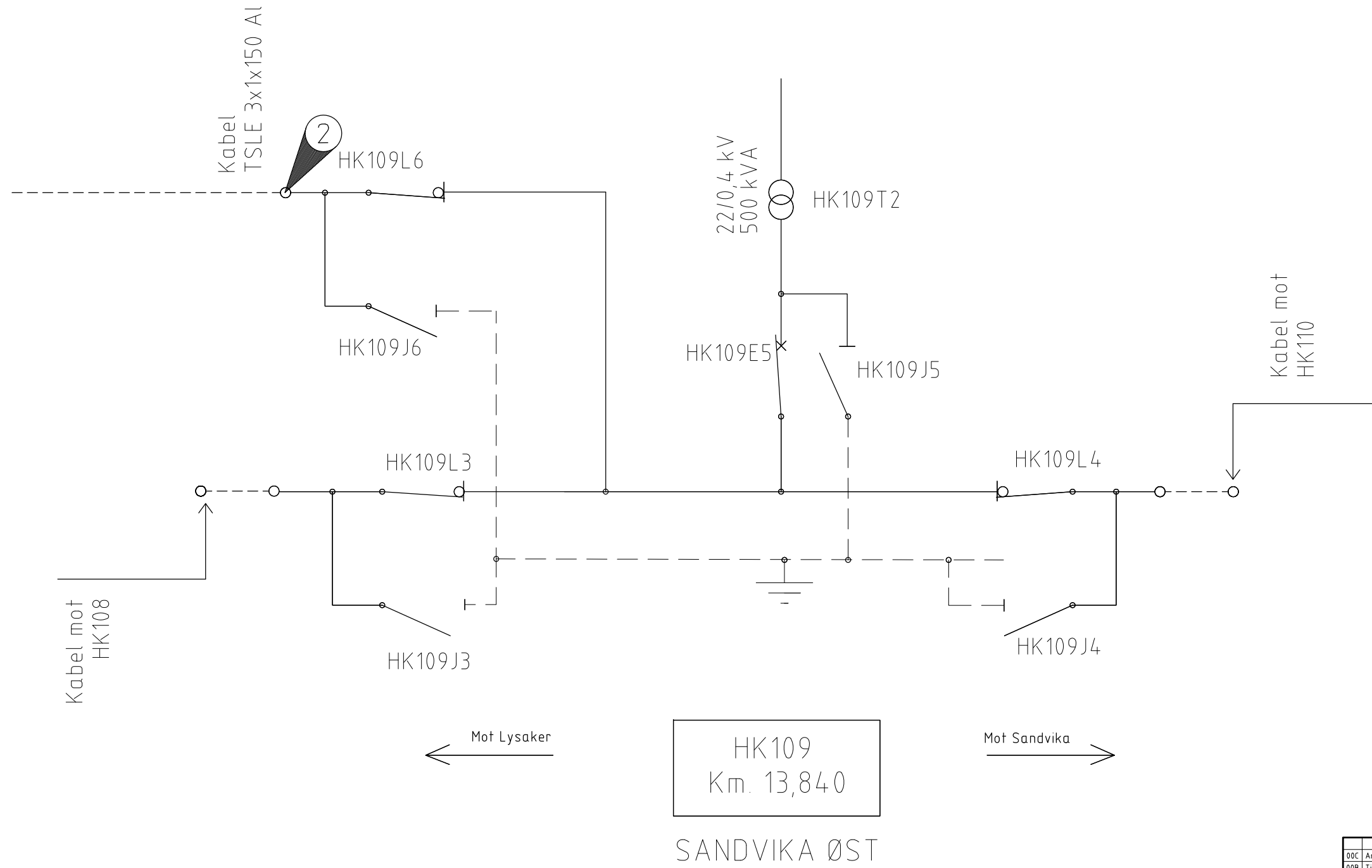
Hele koblingsanlegget skal byttes ut og nytt anlegg med en stk. ekstra avgang skal settes inn. Disse nye avgangene skal gå til Blommenholm.

Dette skal gjennomføres fra natt til den 25 til 27.07.

Denne ekstra avgangen vil ikke bli tilkoblet noen utgående kabel, og vil heller ikke bli oppdatert i noe bilde hos elkraftsentralen som viser denne avgangen.

Bryteren vil bli merket med at den ikke er satt i drift, og vil bli låst slik at den uansett ikke ville kunne kobles inn.

Vedlagt følger koblingsskjema slik det kommer til å bli.



SYMBOLLISTE

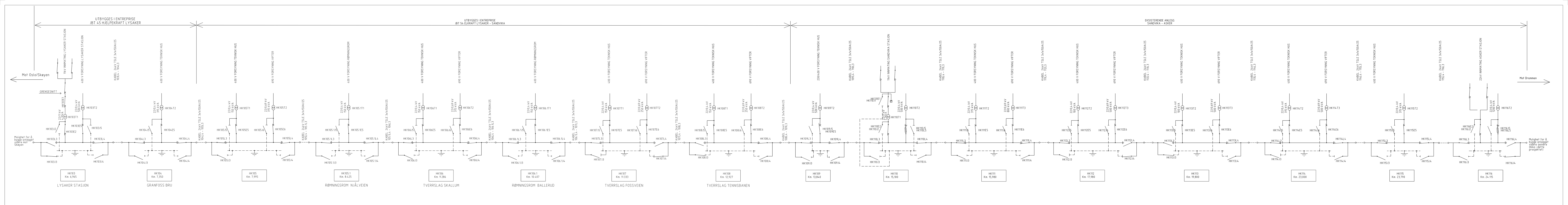
| | | | | | |
|--|------------------|--|---------------------------|--|---------------|
| | LASTSKILLEBRYTER | | KABELANLEGG | | TRANSFORMATOR |
| | EFFEKTBYTER | | JORDSKINNE I BRYTERANLEGG | | JORDELEKTRODE |
| | SKILLEBRYTER | | | | |

MERKNADER

FLAGGLISTE

② Høyspent kabelskjerm isoleres.

| | | | | | |
|--|--------------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------|
| 00C | Arbeidstegning | 28.11.2013 | DAHJAN | JTO | RUS |
| 00B | Tilbudstegning | 01.07.2013 | DAHJAN | JTO | RUS |
| Rev. | Revisjonen gjelder | Dato | Utarb. av | Kontr. av | Godkj. av |
| Drammenbanen, Lysaker-Sandvika | | Målestokk | | | |
| Elkraft, Sandvika Øst | | Produsent | JBV Utbygging JBT | | |
| 22kV koblings skjema | | Prod. tegn. nr. | | | |
| HK 109 Sandvika Øst | | Erstatning for | | | |
| Erstattet av | | | | | |
| Hensettingsprosjektet: Høvik (960223) og Fornyelse Lysaker-Sandvika (971161) | | Tegningsnummer | USA90-6-T-N01807 | Revisjon | |
| | | Tegningsnummer | | Revisjon | |
| | | | | 00C | |



| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| UTBYGGES I ENTREPRISE JBT 45 HJELPEKRAFT LYSAKER | | UTBYGGES I ENTREPRISE JBT 54 ELKRAFT LYSAKER - SANDVIKA | | EKSISTERENDE ANLEGG SANDVIKA - ASKER | |
| Mot Oslo/Skøyen | | | | Mot Drammen | |
| Grensesnitt | | | | | |
| Mulighet for å bygge anlegget videre mot Skøyen | | | | Mulighet for å bygge anlegget videre sørover (ikke i dette prosjektet) | |
| HK103 Km. 6,965 LYSAKER STASJON | | HK104 Km. 7,350 GRANFOSS BRU | | HK105 Km. 7,995 | |
| HK105.1 Km. 8,425 RØNNINGSROM NJÅLVEIEN | | HK106 Km. 9,286 TVERRSLAG SKALLUM | | HK106.1 Km. 10,407 RØNNINGSROM BALLERUD | |
| HK107 Km. 11,333 TVERRSLAG FOSSVEIEN | | HK108 Km. 12,927 TVERRSLAG TENNISBANEN | | HK109 Km. 13,840 | |
| HK110 Km. 15,100 | | HK111 Km. 15,980 | | HK112 Km. 17,980 | |
| HK113 Km. 19,800 | | HK114 Km. 23,000 | | HK115 Km. 23,790 | |
| HK116 Km. 24,115 | | | | | |
| HENVISNINGER USA-6-T-N03200 rev 08C, 22kV koblingsskjema Sandvika - Asker USA4.0-6-T-N03101, 22kV koblingsskjema Lysaker stasjon | | | | | |
| SYMBOLER | | | | | |
| ANMERKNINGER - | | | | | |
| 000 Som bygget Rev. Revisjonen gjelder | | 20.12.2012 Date | | XARPE JTO KEG Utarb. av Kontr. av Godk. av | |
| ASKERBANEN, Lysaker - Sandvika, km 7,3- 13,9 Elkraft | | Målestokk | | Oppdr. nr. Filnavn: N03003_N030190_22kV.dwg | |
| 22kV koblingsskjema Lysaker - Asker Byggeplan, Tunnel, Bærum | | Produsent Jernbaneverket Utbygging | | Prod. tegn. nr. Erstatning for Erstattet av | |
| SKØYEN- ASKER 50 Lysaker - Sandvika | | Tegningsnummer USA50-6-T-N03190 | | Revisjon 000 | |
| | | Tegningsnummer EL 107936 | | Revisjon 000 | |