

BESKRIVELSE:

Spenningssetting fra HK 109 til HK 154, 153, 152, 151 og 150***INFORMASJON OG EVENTUELT TILTAK:***

Utbygging skal spenningssette provisorisk 22kV høyspentanlegg

Fredag 15.08.14 skal Utbygging spenningssette bryter HK 109L6 som forsyner høyspentanlegget mellom Blommenholm og Stabekk.

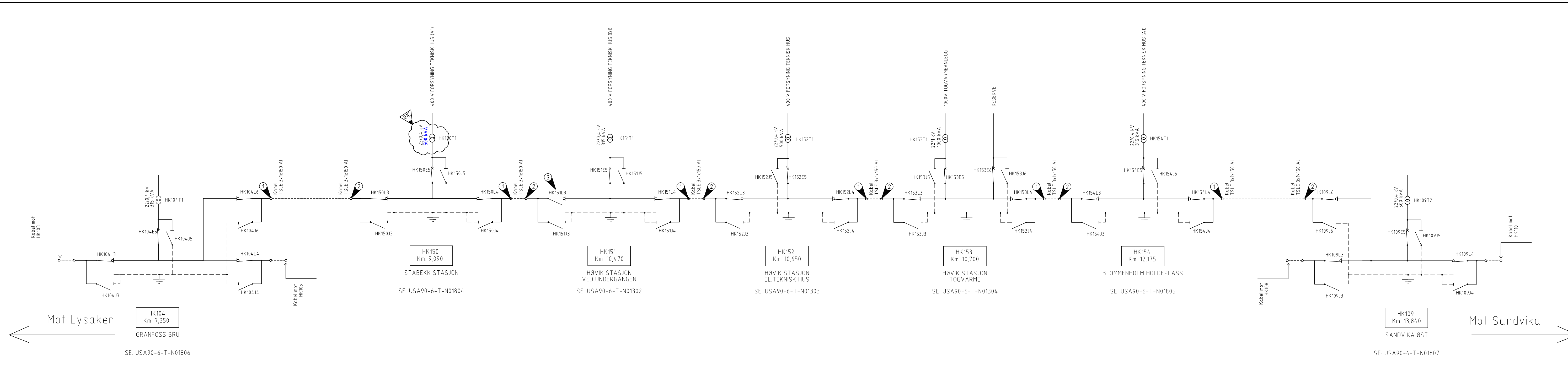
Det er bygd 5 nye HK kiosker på strekningen Lysaker-Sandvika. Det vil i første omgang bli satt spenning på strekningen fra HK109 på Sandvika, til HK 150 på Stabekk, se vedlagt koblingsskjema.

Anlegget er foreløpig et provisorisk anlegg og vil bli formelt idriftsatt på et senere tidspunkt.

Det vil ved ett senere tidspunkt legges kabel mellom HK 154 på Stabekk og HK 104 på Lysaker.

Anlegget er ikke lagt inn hos Elkraft foreløpig, dette vil bli utført på et senere tidspunkt.

Legger ved koblingsskjema for strekningen som vil bli spenningsatt.



SYMBOLLISTE

- LASTSKILLEBRYTER
- EFFEKTBRYTER
- SKILLEBRYTER
- KABELANLEGG
- JORDSKINNE I BRYTERANLEGG
- JORDELEKTRODE
- TRANSFORMATOR

MERKNADER

BLÅ = TILLEGGSJOPP STABEKK STASJON

FLAGGLISTE

- ① Høyspent kabelskjerm jordes
- ② Høyspent kabelskjerm isoleres.
- ③ Frakoblet. Skille mellom to innmatingspunkter.

01C	Rettet uoverenstemmelse mot N01804 vedr. trafostørrelse	10.03.2014	DAHJAN	JTO	RUS
00C	Arbeidstegning	28.11.2013	XKAGU	JTO	RUS
00B	Tilbudstegning	01.07.2013	XKAGU	JTO	RUS
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Utfarb. av	Kontr. av	Godkj. av

Drammenbanen. Lysaker-Sandvika		Målestokk	
Elkraft.			
22 kV koblingskjema			
HK104, HK150 - HK154 og HK 109		Produsent	JBV Utbygging JBT
		Prod. tegn. nr.	
		Erstatning for	
		Erstattet av	

Hensettingsprosjektet: Høvik (960223) og Fornyelse Lysaker-Sandvika (971161)		Tegningsnummer	USA90-6-T-N01301	Revisjon	01C
		Tegningsnummer		Revisjon	

