

BESKRIVELSE:

Lillestrøm hensetning***INFORMASJON OG EVENTUELT TILTAK:***

11 juli 2014 er det planlagt å spenningssette punkt 1 - 4.

1 september er det planlagt å spenningssette punkt 5.

23 november 2014 er det planlagt ibruktakelse av det samme anlegget.

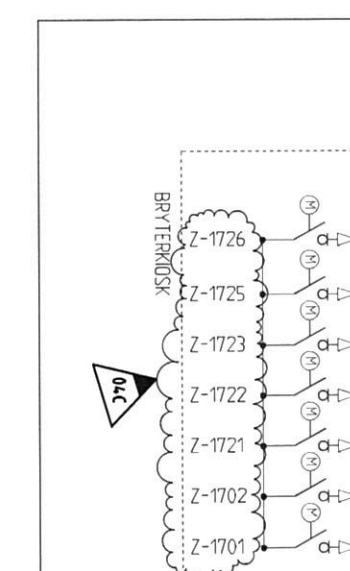
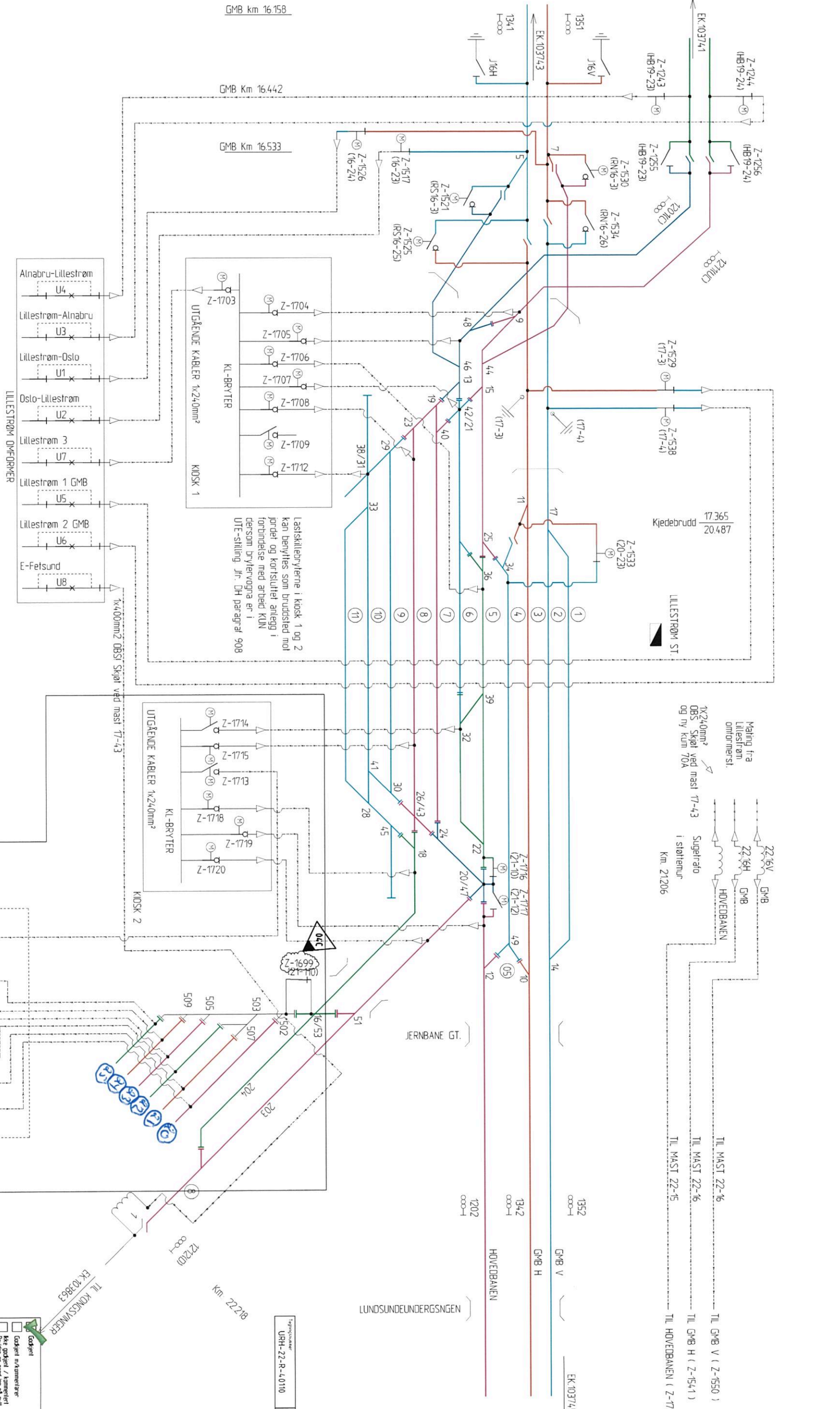
Hovedelementer for Lillestrøm hensetning:

- 13 togvarmeposter i 6 spor.
- 11 kV forsyningsanlegg med innmating fra Hafslund.
- 1730 V forsyningsanlegg til togvarmeposter.
- 400 V forsyningsanlegg.
- 6 nye hensetningsspor med kontaktledning.

Behovet for økt hensetning er forankret i ny grunnrutemodell samt NSB innkjøp av flere togsett.

Se vedlagt skisse for koblingsskjema for kontaktledning.

	KONTAKTLEDNING/ELEKTRISKE FORBIDNINGSLINJER
	MATE./FORBIDNINGSLINJER I LUFTE
	MATE./FORBIDNINGSLINJER I LUFT
	KONTAKTPUNKT
	KVÆ ELEKTRISK FORBIDNING
	JORD
	EFFEKTBRYTER
	MOTORDRIFT
	MASTENR
	SUDETTRAF
	RES. TRAF
	STASJON
	TUNNEL
	BRØ FOR JERNBANE



D&L Bryternummer		TAR		Kiosknr.	
031	Arbeidsnummer	03.03.2013	SI/SJ	03	KOS10
032	Retriert eller konstruktør fra JBV	19.10.2012	SI/SJ	03	KOS10
033	Konstruktørsgrunnlag	08.10.2012	SI/SJ	03	KOS10
034	Konstruktørsgrunnlag	08.10.2012	SI/SJ	03	KOS10

Godkjent	
<input type="checkbox"/>	Godkjent av kommentar
<input type="checkbox"/>	Kke godkjent / kommentert
<input type="checkbox"/>	Endrer og send inn på nytt
<input type="checkbox"/>	Kun for framdrift

Tegningsnavn		Prosjekt	
URH-22-R-4-0110	01B	Hovedbaneprojektene - Lillestrøm hensetting	Kontaktledning
01B	01B	Byggeplan	Kontaktledning

Gardermobanen (Oslo S) - Gardermoen Lillestrøm hensetting, Km 21.250 - 21.770

Jernbaneverket