

BESKRIVELSE:

Idriftsettelse av nytt kontaktledningsanlegg mellom Morskogen og Strandlykkja, Dovrebanen.

INFORMASJON OG EVENTUELT TILTAK:

F.o.m 18.16.2014 er det fra km. 87,950 Morstua til km. 88,700 Strandlykkja sør satt i drift nytt kontaktledningsanlegg over fylling.

Koblingsskjema [EK.103778-000](#) kommer til å bli revidert opp til 005. Her vil sugetransformator nr. 25 ved km. 88.500 bli fjernet. Dette gjelder også impedanser og isol.skjøter.

Jording:

Sikkerhetsskjerm for grunnarbeider mellom km. 79.500 og 79.750 Molykkja er jordet midl. ved mast nr. 4116 som er på km. 79,710 og mast 4119 som er på km. 79.810.

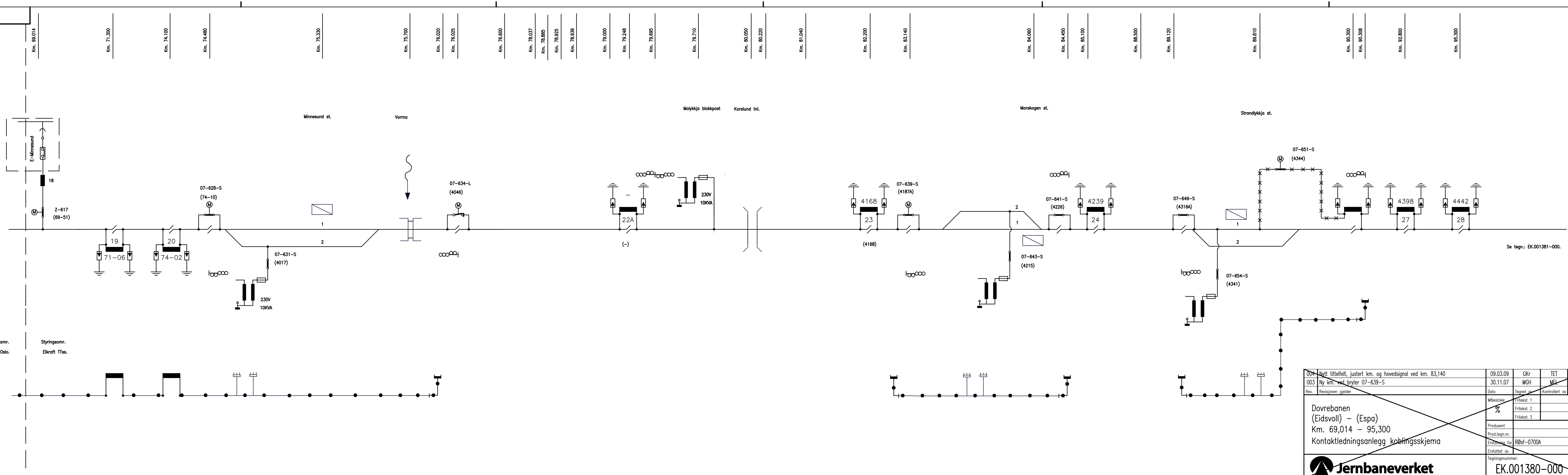
Skjermene er satt opp på høyreside av sporet.

Oppdatert koblingsskjema blir distribuert etter godkjenning. Se vedlagt arbeidstegning.

Se tegn.: EK.10003-000.

Styringsomr.
Elkraft Oslo.

Styringsomr.
Elkraft TTss.



Se tegn.: EK.001381-000.

004	Nytt tittelfelt, justert km. og hovedsignal ved km. 83,140	09.03.09	GKr	TET	EL
003	Ny km. ved bryter 07-639-S	30.11.07	MGH	MEL	OL
Rev.	Revisjonen gjelder			Kontrollert av	Godkjent av
Målestokk:	Fritekst 1	%	Fritekst 2	Fritekst 3	
Produsent					
Prod.tegn.nr.					
Erstatning for	R05f-0700A				
Erstattet av					
Tegningsnummer:	EK.001380-000				
Rev.:	007				



02C	ARBEIDSTEGNING	18.04.2013	XSKIYNG	MGH	RESRON
01B	ANBUDESTEGNING	14.09.2012	XSKIYNG	MGH	RESRON
00A	BYGGEPLAN	04.05.2012	XSKIYNG	MGH	RESRON
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av

Dovrebanen Langset – Kleverud
Kontaktledningsanlegg FASE 30
Koblings skjema km 75,900 – 94,200
(Eidsvoll – Espå. Km 69,014 – 95,300)

Byggeplan Langset – Kleverud	Tegningsnummer: UEH-20-R-13030	Rev.: 02C
	Tegningsnummer:	Rev.: