

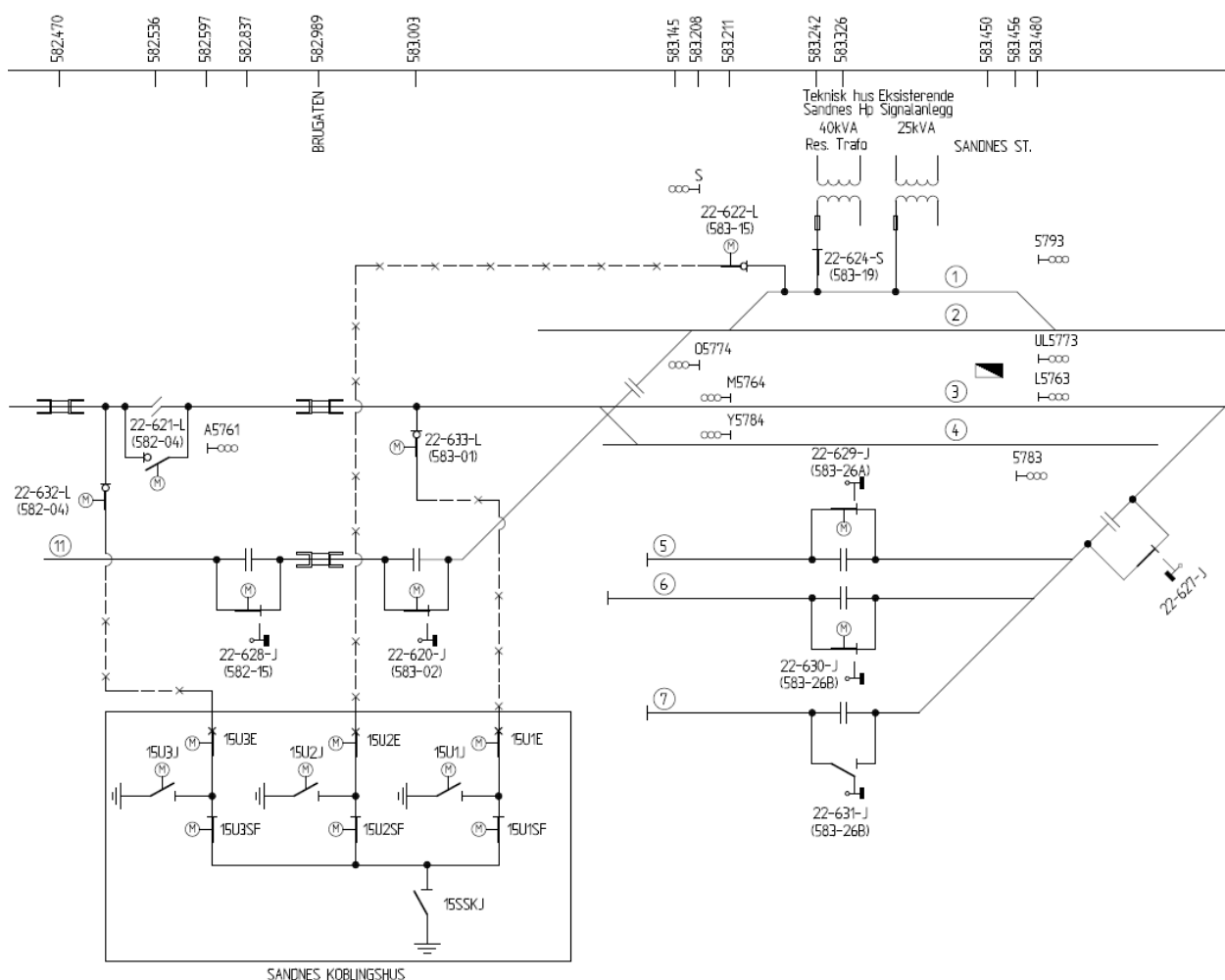
# E-sirkulære BØ/2012/18

## Beskrivelse:

### Spenningssetting av nytt koblingshus Sandnes st. 27.09.2012

## Informasjon:

- Torsdag 27.09.12 kl.09:00 er nytt koblingshus på Sandnes stasjon planlagt spenningsatt.
- Koblingskjema vil bli sendt ut etter at innkoblingen er utført, men et utsnitt vises her:



## Spørsmål?

Ta kontakt med sakkyndig driftsleder og/eller faglig leder EI-kraft i ditt baneområde.

Ansvarlig redaktør for dette E-sirkulæret: Bane Øst ved Sheraz Akhtar, e-post: akhshe@jbv.no – tele: 99 15 38 77.

Hensikten med E-sirkulæret er å gi informasjon fra sakkyndig driftsleder og/eller faglig leder EI-kraft til personalet som jobber med EI-kraft.

Koblinger som skal utføres (Bryter nr/plassering/kobling inn - ut/ Rekkef = rekkefølge for kobling):

**NB! Brytere som normalt ligger ute må også påføres, sjekkes og sikres mot innkobling.**

**Brytere som normalt skal ligge inne og er en del av det jordete anlegget skal sikres mot utkobling**

Dato:	Rekkef	Sted:	Bryter nr.: / Sikkerhetstiltak	Inn	Ut
27.09.12	1	KL-anlegg	22-633-L		X
	2	KL-anlegg	22-622-L		X
	3	KL-anlegg	22-632-L		X
	4	Koblingshus	15SSKJ		X
	5	Koblingshus	15U1E		X
	6	Koblingshus	15U1SF		X
	7	Koblingshus	15U1J		X
	8	Koblingshus	15U2E		X
	9	Koblingshus	15U2SF		X
	10	Koblingshus	15U2J		X
	11	Koblingshus	15U3E		X
	12	Koblingshus	15U3SF		X
	13	Koblingshus	15U3J		X
		Koblingshus er klart for spenningssetting			
	14	KL-anlegg	22-633-L	X	
	15	KL-anlegg	22-622-L	X	
	16	KL-anlegg	22-632-L	X	
	17	Koblingshus	15U1SF	X	
	18	Koblingshus	15U1E	X	
	19	Koblingshus	15U2SF	X	
	20	Koblingshus	15U2E	X	
	21	Koblingshus	15U3SF	X	
	22	Koblingshus	15U3E	X	
	23	KL-anlegg	22-621-L		X
	24	KL-anlegg	22-642-L		X
	25	KL-anlegg	22-652-L		X

## Spørsmål?

Ta kontakt med sakkyndig driftsleder og/eller faglig leder EI-kraft i ditt baneområde.

Ansvarlig redaktør for dette E-sirkulæret: Bane Øst ved Sheraz Akhtar, e-post: akhshe@jbv.no – tele: 99 15 38 77.

Hensikten med E-sirkulæret er å gi informasjon fra sakkyndig driftsleder og/eller faglig leder EI-kraft til personalet som jobber med EI-kraft.