

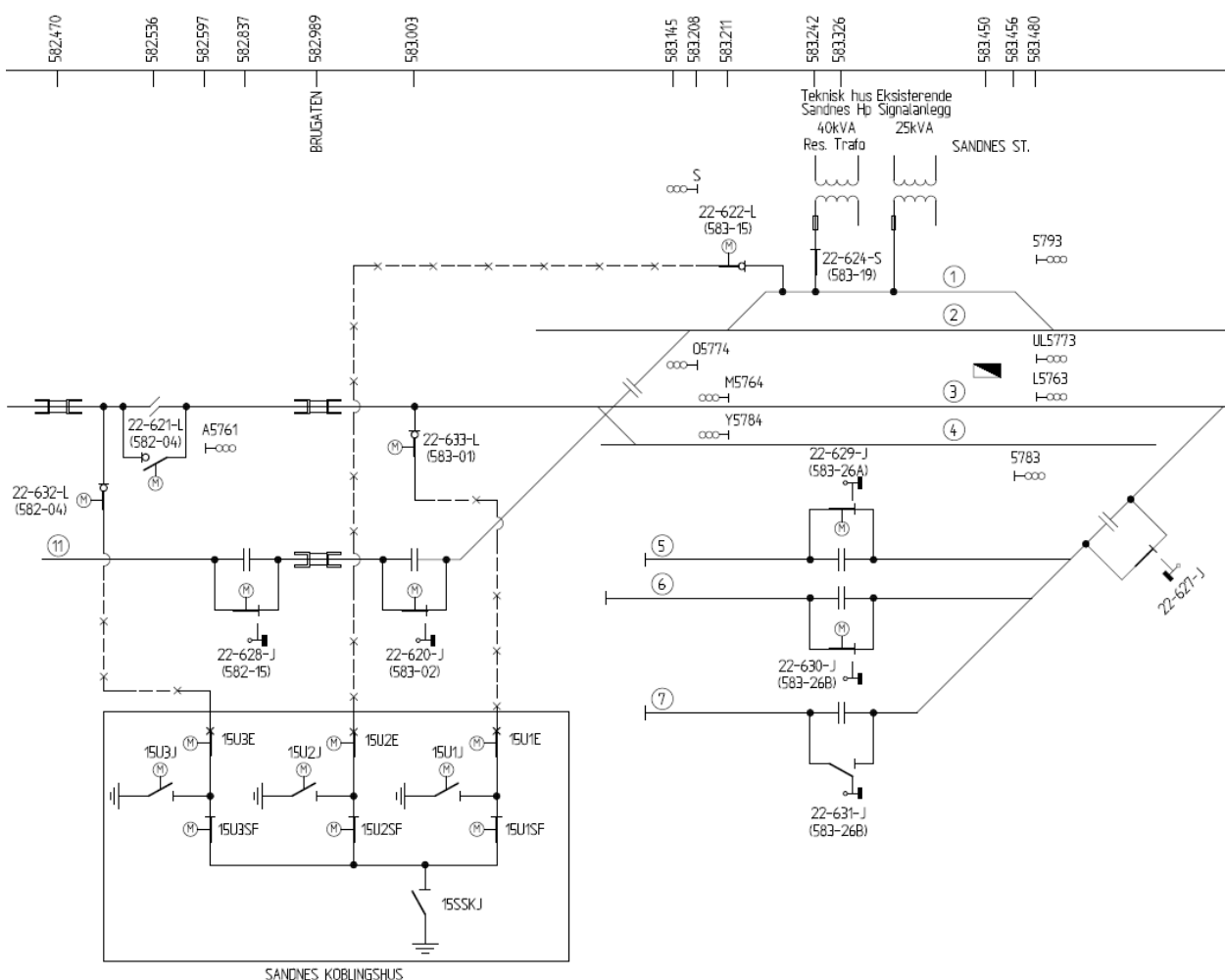
E-sirkulære BØ/2012/18

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.