

E-sirkulære BØ/2012/28

Beskrivelse:

Spenningssetting av nye bryterkiosker Oslo S

Informasjon:

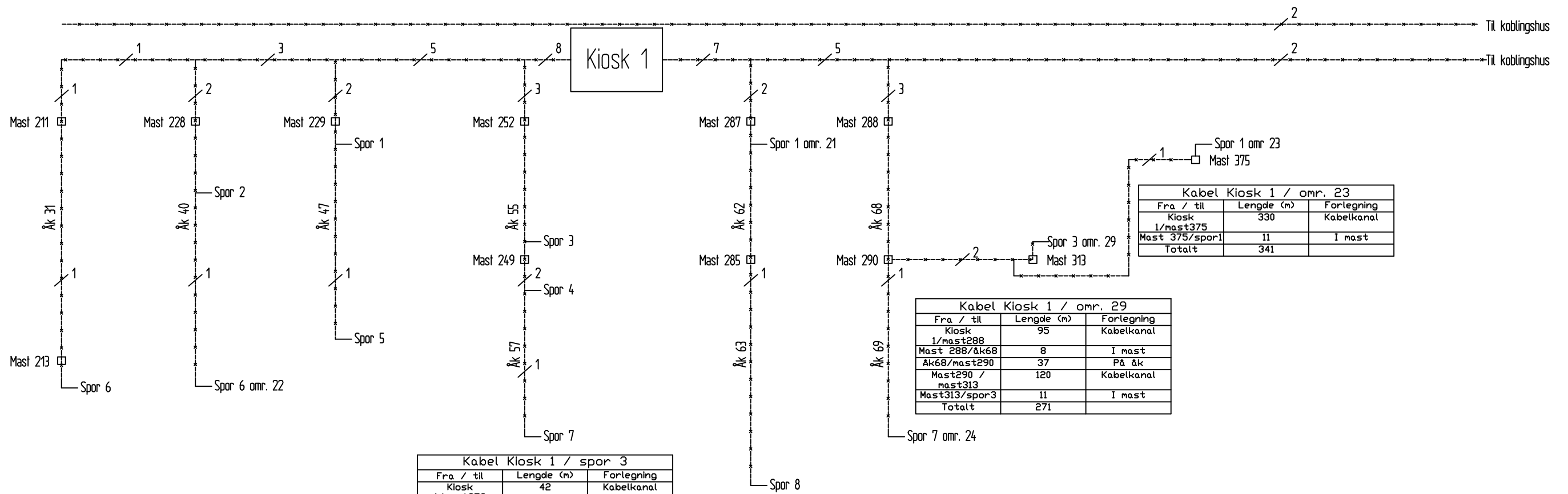
- Fra 06.12.2012 spenningsettes to nye bryterkiosker på Oslo S.
- Kioskene er låst med Jernbaneverkets standard låssystem, samt at de er utrustet med elektronisk adgangskontroll (Bewator).
- Spenningssetting av kioskene har ingen betydning for koblingsbildet og medfører ingen endringer i anlegg som styres fra elkraftscentralen.
- Spenningssetting av kioskene betyr i praksis at høyspentkablene mellom bryterkiosk og kontaktledningsanlegg er spenningssatt ved tilkobling på kontaktledningen.
- Innvendig i kioskene ligger alle brytere låst i utestilling.
- Kioskene er kapslet og berøringssikker utførelse.
- Kablene tilkoblet i kioskene er utført med berøringssikker pluggbar tilkobling (Pfisterer).
- Kiosk 1 er plassert langs spor minus 1 km xxxx, med adkomstmulighet fra nedkjøring fra kjørekulvert fra Schweigaardsgate.
- Kiosk 2 er plassert i forlengelsen av plattform 15/16 rett ved HK206, km xxx. Adkomst fra plattform 15/16.
- Oversikt over kablens tilkobling ute på kontaktledningene finnes på vedlagte tegninger:
Kiosk 1 – UPO-10-R-00032
Kiosk 2 – UPO-10-R-00040
- Endring av koblingsbildet på Oslo S med ibruktagelse av bryterne i kioskene vil bli gjennomført senere. Da vil bryterne i bryteråk fra spor 1 til 13 bli erstattet av bryterne i de nye kioskene.

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.



Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk 1/mast211	220	Kabelkanal
Mast 211/Åk31	8	I mast
Åk31-33/spor6	41	På åk
Totalt	269	

Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk 1/mast228	155	Kabelkanal
Mast 228/Åk40	8	I mast
Åk40/spor2	16	På åk
Totalt	179	

Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk 1/mast228	155	Kabelkanal
Mast 211/Åk40	8	I mast
Åk40-41/spor6	41	På åk
Totalt	204	

Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk 1/mast229	103	Kabelkanal
Mast 229/Åk47	8	I mast
Åk47/spor1	3	På åk
Totalt	114	

Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk 1/mast229	103	Kabelkanal
Mast 229/Åk47	8	I mast
Åk47/spor5	38	På åk
Totalt	149	

Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk 1/mast252	42	Kabelkanal
Mast 252/Åk55	8	I mast
Åk55/spor3	29	På åk
Totalt	79	

Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk 1/mast252	42	Kabelkanal
Mast 252/Åk55	8	I mast
Åk55-57/spor4	42	På åk
Totalt	92	

Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk 1/mast252	42	Kabelkanal
Mast 252/Åk55	8	I mast
Åk55-57/spor7	63	På åk
Totalt	113	

Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk 1/mast287	35	Kabelkanal
Mast 287/spor1	11	I mast
Totalt	46	

Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk 1/mast287	35	Kabelkanal
Mast 287/Åk62	8	I mast
Åk62-63/spor8	75	På åk
Totalt	118	

Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk 1/mast288	95	Kabelkanal
Mast 288/Åk68	8	I mast
Åk68/mast290	37	På åk
Mast290 / mast313	120	Kabelkanal
Mast313/spor3	11	I mast
Totalt	271	

Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk 1/mast288	95	Kabelkanal
Mast 288/Åk68	8	I mast
Åk68/spor7	65	På åk
Totalt	168	

Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk 1/mast375	330	Kabelkanal
Mast 375/spor1	11	I mast
Totalt	341	

ANMERKNINGER

HENVISNINGER

00C	Arbeidstegning	27.02.2012	xjosv	pyge	xnom
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Uarb. av	Kontr. av	Godkj. av
		Målestokk			
		%	Oppdr.nr.		
		Produzent	Jernbaneverket Utbygging		
		Prod. tegn. nr.			
		Erstatning for			
		Erstattet av			
Fornylse Etterstad - Lysaker		Tegningsnummer	UPO-10-R-00032		Revisjon
10 Etterstad - Lysaker		Tegningsnummer			00C
					Revisjon

Kabel Kiosk 2 / omr. 32		
Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk	103	Kabelkanal
2/mast246A	8	I mast
Mast 246A/Åk59	45	PÅ Åk
Totalt	156	

Kabel Kiosk 2 / omr. 31		
Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk	103	Kabelkanal
2/mast246A	8	I mast
Mast 246A/Åk59	28	PÅ Åk
Totalt	139	

Kabel Kiosk 2 / spor 10		
Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk	103	Kabelkanal
2/mast246A	8	I mast
Mast 246A/Åk59	21	PÅ Åk
Totalt	132	

Kabel Kiosk 2 / spor 13		
Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk	103	Kabelkanal
2/mast246A	8	I mast
Mast 246A/Åk59	7	PÅ Åk
Totalt	118	

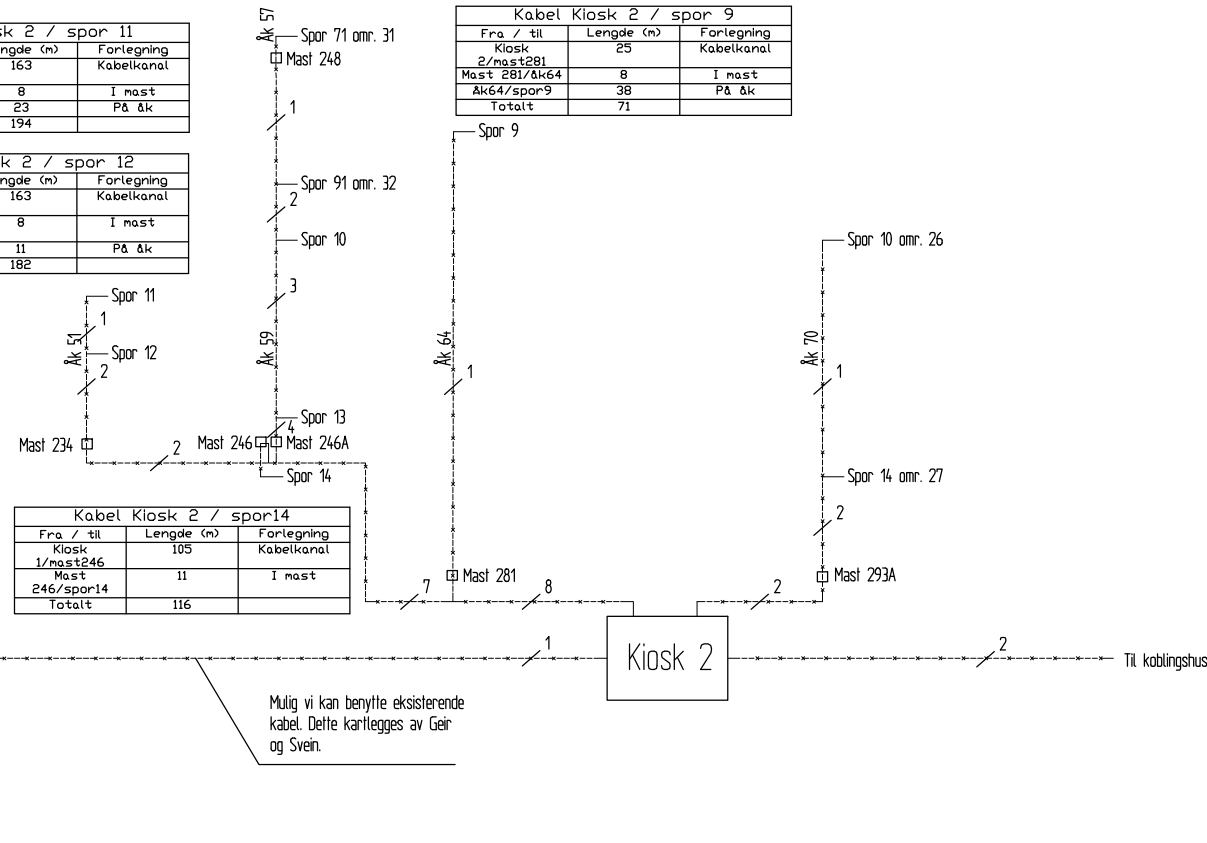
Kabel Kiosk 2 / omr. 26		
Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk	45	Kabelkanal
2/mast293A	8	I mast
Mast 293A/Åk70	18	PÅ Åk
Totalt	71	

Kabel Kiosk 2 / omr. 27		
Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk	45	Kabelkanal
2/mast293A	8	I mast
Mast 293A/Åk70	10	PÅ Åk
Totalt	63	

Kabel Kiosk 2 / spor 11		
Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk	163	Kabelkanal
2/mast234	8	I mast
Mast 234/Åk51	23	PÅ Åk
Totalt	194	

Kabel Kiosk 2 / spor 12		
Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk	163	Kabelkanal
2/mast234	8	I mast
Mast 234/Åk51	11	PÅ Åk
Totalt	182	

Kabel Kiosk 2 / spor 9		
Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk	25	Kabelkanal
2/mast281	8	I mast
Mast 281/Åk64	38	PÅ Åk
Totalt	71	



Kabel Kiosk 2 / Z-1050		
Fra / til	Lengde (m)	Forlegning
Kiosk 1/mast219	430	Kabelkanal
Mast 219/Z-1050	8	I mast
Totalt	438	

ANMERKNINGER

HENVISNINGER

00C	Arbeids-tegning	27.02.2012	xjosv	pyge	xnom
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Utarb. av	Kontr. av	Godkj. av
Oslo S		Målestokk	%		
Kontaktledning		Oppdr.nr.			
Kabeloversikt kiosk 2		Filnavn			
Arbeidstegning		Produsent	Jernbaneverket Utbygging		
		Prod. tegn. nr.			
		Erstatning for			
		Erstattet av			
Fornylse Etterstad - Lysaker		Tegningsnummer	UPO-10-R-00033		Revisjon
10 Etterstad - Lysaker		Tegningsnummer			00C
		Tegningsnummer			Revisjon