



Oversikt tverrforbindere

Meter	Type tverrforbinder	Spor
49500	2x95 mm ² Cu	H+V
50010	2x95 mm ² Cu	H+V+3
50530	3x95 mm ² Cu	H+V+3

Merknader

- Tverrforbindere hver 500m. Se tabell for plassering (meter for utgående spor). Ved hver plassering skal det monteres tverrforbindere mellom skinnene og mellom sporene. Monteres minimum 1m fra akseltellere og baliser. Utføres med blank 2x1x95mm² Cu og blank 3x1x95mm² Cu.
- Returforbindelse i sporveksler utføres med blank 2x1x95mm² Cu. Sporkrysset forutsettes helseiset. Hvis det ikke er helseiset skal det laskes med blank 2x1x95mm² Cu fra hver elektriske separate del.
- Returledning: 2 stk. 400/61-AL1 på AT-travers på KL-mast. Ledning henges på trinser under bruer og høyspentlinje.

Henvisninger:

Signal: UAT-A1-S-15001
Koblingsskjema: UPO-40-R-14701
Returkretsskjema: UPO-40-R-14302

- Akseptert
- Akseptert m/kommentarer
- Ikke akseptert / kommentert
- Revider og send inn på nytt
- Kun for informasjon

Sign:
Guna Gunadasan, 03.01.2021
00:35:04

05C Arbeidstegning	04.12.2020	JoSko	HaWaa	GeH
04B Rettet etter kommentarer	02.10.2020	JoSko	HaWaa	GeH
00B Første utkast	28.02.2020	CaHof	JoSjo	GeH
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av
Drammenbanen (Asker) - Gulskogen Rehabilitering Lieråsen Tunnel Lier - Brakerøya Kontaktledning Returkretsskjema Km 48.000 - 51.649 Byggeplan		Målestokk (A3)		
		%		
		Oppdr. nr.	5167388	
		Prod.tegner.	Newmark	
		Erstatning for		
		Erstallt av		
896207 - Hovedentreprise Lieråsen		Tegningsnummer:	UPO-40-R-14702	Rev:
BANE NOR		Tegningsnummer:		Rev: