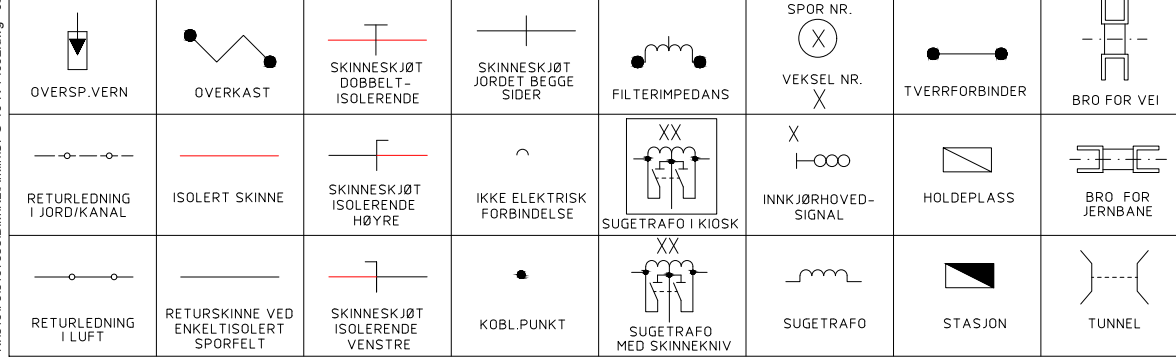


Oversikt tverrforbindere

Tverrforbindere for enkeltisolerte sporfelt			Km	Type tverrforbinder	Spor	Km	Type tverrforbinder	Spor	Km	Type tverrforbinder	Spor	Km	Type tverrforbinder	Spor
			37.000	2x95 mm ² Cu	H+V	39.500	2x95 mm ² Cu	H+V	42.000	2x95 mm ² Cu	H+V	44.500	2x95 mm ² Cu	H+V
			37.500	2x95 mm ² Cu	H+V	40.000	2x95 mm ² Cu	H+V	42.500	2x95 mm ² Cu	H+V	45.000	2x95 mm ² Cu	H+V
Km	Type tverrforbinder	Spor	38.000	2x95 mm ² Cu	H+V	40.500	2x95 mm ² Cu	H+V	42.960	3x95 mm ² Cu	H+V	45.500	2x95 mm ² Cu	H+V
24.800	2x95 mm ² Cu	H+V	38.500	2x95 mm ² Cu	H+V	41.000	2x95 mm ² Cu	H+V	43.500	2x95 mm ² Cu	H+V	46.000	2x95 mm ² Cu	H+V
36.500	2x95 mm ² Cu	H+V	39.000	2x95 mm ² Cu	H+V	41.500	2x95 mm ² Cu	H+V	44.000	2x95 mm ² Cu	H+V	46.500	2x95 mm ² Cu	H+V



- 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: Eksisterende returledere beholdes fra Asker til og med Lier holdeplass. Fra Lier holdeplass til Brakerøya etableres 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
 Koblingskjema: UPO-40-R-14001
 Returkrettskjema: UPO-40-R-14302

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

Sign: **Guna Gunadasan, 01.01.2021**
20:28:51

05C Endret tverrforbindere	04.12.2020	JoSko	HaWaa	GeH
04C Rettet etter kommentar	02.10.2020	JoSko	HaWaa	GeH
00B Første utkast	01.06.2018	JoSjo	OyJka	GeH

Rev. Revisjonen gjelder

Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av

Målestokk (A1) %
 Oppdr. nr. 5167388
 Prosjekt: **Rehabilitering Lieråsen tunnel**
 Prod.tegner: **Neveus**
 Erstatning for UPO-40-R-12002
 Byggeplan

896207 - Hovedentreprise Lieråsen
 Tegningsnummer: UPO-40-R-14002
 Rev: 05C

BANE NOR

N:\5167388\BIM\K\UPO-40-R-14002.dwg - JoSko - Plottet: 2020-12-01 09:21:35 - XREF = T_R_5167388_Returkrettskjema