

Teknisk meddelelse

sikkerhedsbærende

Banenet, Netudvikling, Signal & Tele

Nr. 01 / 08.08.2003 **SB**

Anvendelse af letvægtsbaliser til at etablere ATC dækning af La

Denne meddelelse beskriver retningslinierne for brug af letvægtsbaliser til at etablere ATC dækning af La.

Denne meddelelse er udfærdiget for at gøre det muligt at anvende letvægtsbaliserne til trods for at instruktioner vedrørende letvægtsbaliserne ikke er indarbejdet i instruktionsstoffet.

Udarbejdet af: HML, lok. 1 79 83
Kontrolleret af: JPR, lok. 1 70 47
Godkendt af: MDy, lok. 1 20 92

Gyldig fra: 08.08.2003

Fordelt til:

- Baneteknik
 - Kvalitet
- Logistik
 - Resultat- & Kvalitetsstyring
- Trafik
 - Planlægning & Opfølgning
- Banenet
 - Strategisk Styring
 - Projekter
 - Netudvikling
 - Signal & Tele
 - Spor & Strøm
 - Miljø & Areal
 - Jernbane & Areal
 - Jernbane
 - Teknisk Dokumentation
 - Areal & Ejendomme
- Marked
 - Produkt
- Virksomhedsudvikling
 - Sikkerhed & Kvalitet
- Jernbanetilsynet

Brug af letvægtsbaliser til at etablere ATC dækning af La

Letvægtsbalisen type S25442-M1-A400-2 må anvendes til at etablere ATC mæssig dækning af La. Det er alene til La at balisen må anvendes.

Balisen skal anvendes på samme måde som de traditionelle baliser anvendes til La, det vil sige at de betingelser (for eksempel til mærkning af balise) der er knyttet til de almindelige baliser også gælder ved brug af letvægtsbalisen.

Letvægtsbalisen er ikke dokumenteret i en normaltegning. Normaltegning KN 655.00 R nr. 7610 mangler dels at blive udvidet med et afsnit om letvægtsbalisen, dels med en tegning af letvægtsbalisen. Eventuelt vil letvægtsbalisen blive dokumenteret i en helt ny normtegning, der udelukkende omhandler letvægtsbalisen.

Vedligeholdelsesnormen til ATC komponenter, VN 655.00 R nr. 8119, skal udvides med en letvægtsbalisen. Med hensyn til vedligeholdelsesprocedurerne kan man anvende samme procedurer som til den almindelige balise uden linjeleder dog uden test/kontrol af balisestik.

ATC lærebogen mangler at blive opdateret med letvægtsbalisen.

Kravet om tilspænding af kodestik med 40 Nm gælder ikke for letvægtsbalisen.