

1	Utforming av master med tilbehør (unntatt fallbladsystem)	2
2	Utforming av hus (unntatt fallbladsystem)	3
3	Utforming av master med tilbehør for fallbladsystem	4
4	Utforming av hus for fallbladsystem	5
5	Utforming av trykt tekst og piktogrammer for fallbladsystem	6
6	Utforming av frittstående ur	7

1 UTFORMING AV MASTER MED TILBEHØR (UNNTATT FALLBLADSYSTEM)

Master m.v. skal utformes i henhold til følgende tegninger (gamle tegningsnumre, produsentens tegningsnumre i parentes):

- Tegn.nr.: TE.806183 Skjema monitor-rack (A 276017)
- Tegn.nr.: TE.806284 Skjema monitor på stender med sideoppheng (A 276018)
- Tegn.nr.: TE.806185 Skjema sporanviser på søyle/galge (A 276911)
- Tegn.nr.: TE.806186 Detalj sporanvisere på søyle/galge (A 277096)
- Tegn.nr.: TE.806187 Detalj monitorer på stendere (A 277097)

Mastene skal være tilpasset montasje på standard signalmastfundament, f.nr.708.001.14.
Det vises til tegning nr. S 22016 for nærmere referanse.

Dersom aktuelle tegninger ikke finnes i dokumenthåndteringssystemet ProArc, kan kopi av tegningene rekvireres fra Bane Teknikk Nett.

2 UTFORMING AV HUS (UNNTATT FALLBLADSYSTEM)

Hus for toganvisere og klokke skal utformes i henhold til følgende tegninger (gamle tegningsnumre, produsentens tegningsnumre i parentes):

- Tegn.nr.: TE.806188 Anviser 2100 Stasjonshall 2 linjer (98114-891)
- Tegn.nr.: TE.806189 Anviser 2200 Plattform 4 linjer (98114-892)
- Tegn.nr.: TE.806190 Anviser 2300 Kulvert 1 linje (98114-893)
- Tegn.nr.: TE.806203 Hovedtavle (avgående tog) 14 linjer
- Tegn.nr.: TE.806204 Hovedtavle (ankommende tog) 14 linjer
- Tegn.nr.: TE.806205 Klokke

3 UTFORMING AV MASTER MED TILBEHØR FOR FALLBLADSYSTEM

Master m.v. skal utformes i henhold til følgende tegninger (gamle tegningsnumre, produsentens tegningsnumre i parentes):

- Tegn.nr.: TE.807879 Toganviseranlegg (B 11.88.02)
Mast, hovedtegning standard galge 1:10 og 1:1
- Tegn.nr.: TE.807880 Toganviseranlegg (B 11.88.03)
Klokkefeste for enkeltmast 1:1
- Tegn.nr.: TE.807881 Toganviseranlegg (B 11.88.04)
Klokkefeste for dobbeltmast 1:1
- Tegn.nr.: TE.807882 Toganviseranlegg (B 11.88.05)
Bunnplate for mast og dekkplate 1:1
- Tegn.nr.: TE.807883 Toganviseranlegg (B 11.88.06)
Mast, hovedtegning kort galge 1:10 og 1:1
- Tegn.nr.: TE.807884 Toganviseranlegg (B 11.88.11)
Mast type 5 (hel bøyle) 1:10 og 1:1
- Tegn.nr.: TE.807885 Toganviseranlegg (B 11.88.12)
Bunnplate for mast type 5 (hel bøyle) 1:1
- Tegn.nr.: TE.807886 Toganviseranlegg (B 11.87.04)
Montering av mast til fundament

Mastene skal være tilpasset montasje på standard signalmastfundament, f.nr.708.001.14.
Det vises til tegning nr. S 22016 for nærmere referanse.

Dersom aktuelle tegninger ikke finnes i dokumenthåndteringssystemet ProArc, kan kopi av tegningene rekvireres fra Bane Teknikk Nett.

4 UTFORMING AV HUS FOR FALLBLADSYSTEM

Hus for toganvisere og klokke skal utformes i henhold til følgende tegninger (gamle tegningsnumre, produsentens tegningsnumre i parentes):

- Tegn.nr.: TE.807887 Toganviseranlegg (B 11.87.01)
Utforming av toganviserhus
- Tegn.nr.: TE.807888 Toganviseranlegg (B 11.87.02)
Plassering av spornummer i toganviserhus 1:5
- Tegn.nr.: TE.807889 Toganviseranlegg (B 11.87.03)
Utforming og oppheng av toganviserhus 1:5
- Tegn.nr.: TE.807890 Toganviseranlegg.
Mast og toganviserhus type 1. Dobbelmast 1:20

Dersom aktuelle tegninger ikke finnes i dokumenthåndteringssystemet ProArc, kan kopi av tegningene rekvireres fra Bane Teknikk Nett.

5 UTFORMING AV TRYKT TEKST OG PIKTOGRAMMER FOR FALLBLADSYSTEM

Plassering av tekst og piktogrammer fremgår av følgende tegninger (gamle tegningsnumre):

- Tegn.nr.: TE.807891 Plassering av tekst på palettblad (C1-2, G1-2)
- Tegn.nr.: TE.807892 Plassering av tekst på palettblad (K)
- Tegn.nr.: TE.807893 Plassering av tekst på palettblad (C1-2, G1-2)
- Tegn.nr.: TE.807894 Plassering av tekst på palettblad (B)
- Tegn.nr.: TE.807895 Plassering av tekst på palettblad (D-E)
- Tegn.nr.: TE.807896 Plassering av tekst på palettblad (F-H)
- Tegn.nr.: TE.807897 Plassering av tekst på palettblad (A)

Dersom aktuelle tegninger ikke finnes i dokumenthåndteringssystemet ProArc, kan kopi av tegningene rekvireres fra Bane Teknikk Nett.

Aktuelle lengder for fallblad med hensyn på ulike tekstfelt:

- Lengde for tekstfeltene A, C1, C2, G1, G2 : 150 mm, alternativt 190 mm.
- Lengde for tekstfelt B : 750 mm, alternativt 800 mm.
- Lengde for tekstfeltene D og E : 600 mm, alternativt 800 mm.
- Lengde for tekstfeltene F og H : 600 mm, alternativt 500 mm.
- Lengde for tekstfeltene K og I : 300 mm.

6 UTFORMING AV FRITTSTÅENDE UR

Utforming av frittstående ur, ur som ikke er montert på egen mast og som ikke benyttes sammen med toganviseranlegg, skal være i henhold til Designhåndbok, dokument 020205 i Jernbaneverkets styringssystem, Dok.nr. i ProArc: STY-0114.