

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

## 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.: | E 82982 | Skjema monitor-rack (A 276017)                       |
| - Tegn.nr.: | E 82983 | Skjema monitor på stender med sideoppheng (A 276018) |
| - Tegn.nr.: | E 82984 | Skjema sporanviser på søyle/galge (A 276911)         |
| - Tegn.nr.: | E 82985 | Detalj sporanvisere på søyle/galge (A 277096)        |
| - Tegn.nr.: | E 82986 | 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 Infrastruktur Teknisk 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.:	E 83002	Anviser 2100 Stasjonshall 2 linjer (98114-891)
- Tegn.nr.:	E 83003	Anviser 2200 Plattform 4 linjer (98114-892)
- Tegn.nr.:	E 83004	Anviser 2300 Kulvert 1 linje (98114-893)
- Tegn.nr.:	E 83006	Hovedtavle (avgående tog) 14 linjer
- Tegn.nr.:	E 83007	Hovedtavle (ankommende tog) 14 linjer
- Tegn.nr.:	E 83005	Klokke

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

### 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.: E 82987 Toganviseranlegg (B 11.88.02)  
Mast, hovedtegning standard galge 1:10 og 1:1
- Tegn.nr.: E 82988 Toganviseranlegg (B 11.88.03)  
Klokkefeste for enkeltmast 1:1
- Tegn.nr.: E 82989 Toganviseranlegg (B 11.88.04)  
Klokkefeste for dobbeltmast 1:1
- Tegn.nr.: E 82990 Toganviseranlegg (B 11.88.05)  
Bunnplate for mast og dekkplate 1:1
- Tegn.nr.: E 82991 Toganviseranlegg (B 11.88.06)  
Mast, hovedtegning kort galge 1:10 og 1:1
- Tegn.nr.: E 82995 Toganviseranlegg (B 11.88.11)  
Mast type 5 (hel bøyle) 1:10 og 1:1
- Tegn.nr.: E 82996 Toganviseranlegg (B 11.88.12)  
Bunnplate for mast type 5 (hel bøyle) 1:1
- Tegn.nr.: E 82997 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 Infrastruktur 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.: E 82998 Toganviseranlegg (B 11.87.01)  
Utforming av toganviserhus
- Tegn.nr.: E 82999 Toganviseranlegg (B 11.87.02)  
Plassering av spornummer i toganviserhus 1:5
- Tegn.nr.: E 83000 Toganviseranlegg (B 11.87.03)  
Utforming og oppheng av toganviserhus 1:5
- Tegn.nr.: E 83001 Toganviseranlegg.  
Mast og toganviserhus type 1. Dobbelmast 1:20

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

## 5 UTFORMING AV TRYKT TEKST OG PIKTOGRAMMER FOR FALLBLADSYSTEM

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

- Tegn.nr. E 82169: Plassering av tekst på palettblad (C1-2, G1-2)
- Tegn.nr. E 82170: Plassering av tekst på palettblad (K)
- Tegn.nr. E 82171: Plassering av tekst på palettblad (C1-2, G1-2)
- Tegn.nr. E 82172: Plassering av tekst på palettblad (B)
- Tegn.nr. E 82173: Plassering av tekst på palettblad (D-E)
- Tegn.nr. E 82174: Plassering av tekst på palettblad (F-H)
- Tegn.nr. E 82175: Plassering av tekst på palettblad (A)

Dersom aktuelle tegninger ikke finnes i dokumenthåndteringssystemet ProArc, kan kopi av tegningene rekvireres fra Infrastruktur 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 blad C14.0 i Designhåndbok, dokument 020205 i Jernbaneverkets styringssystem.