



## BANSTANDARD I GÖTEBORG KONSTRUKTION

<b>Kapitel</b> K 3.7 Signal- och signalsäkerhetsanläggningar	<b>Utgåva</b>	<b>Sida</b> 1 (3)
<b>Avsnitt</b> K 3.7.14 Spårledning	<b>Datum</b> 2015-05-24	<b>Senaste ändring</b> 2018-04-16
<b>Upprättad av</b> Håkan Karlén	<b>Fastställd av</b> Susanne Hultgren	

## Innehåll

1. Inledning .....	2
1.1 Kommentar denna utgåva .....	2
2. SISÄ .....	2
2.1 Bombardier 50 Hz .....	2
2.2 Bombardier 75 Hz .....	2
2.3 Bombardier 125 Hz .....	2
2.4 Alstom 75 Hz .....	2
3. SIGNALANLÄGGNING .....	2
3.1 Hanning & Kahl HFP .....	2
3.2 Elektrolin BOV .....	2
3.3 Elektrolin BRC .....	3

## Tabellförteckning

Tabell 2 Standardritning Bombardier 75Hz .....	2
Tabell 7 Standardritningar BRC .....	3



Avsnitt KONSTRUKTION K 3.7.14 Spårledning	Utgåva	Sida 2 (3)
---	--------	---------------

## 1. INLEDNING

Dessa bestämmelser gäller för signal- och signalsäkerhetsanläggningar vid Trafikkontorets spårvägsanläggning i Göteborg och Mölndal.

### 1.1 Kommentar denna utgåva

| Stycke utgår.

## 2. SISÄ

### 2.1 Bombardier 50 Hz

| Stycke utgår.

### 2.2 Bombardier 75 Hz

Bombardier 75 Hz	Std-ritning
Principritning koppling bana	21234
Standardritning svetsat bleck	21287
Standardritning svetsat bleck, dubbel	21288

Tabell 1 Standardritning Bombardier 75Hz

### 2.3 Bombardier 125 Hz

| Stycke utgår.

### 2.4 Alstom 75 Hz

| Standardritningar för inkoppling saknas. Vid användande av denna typ av spårledning används istället referensanläggning.

## 3. SIGNALANLÄGGNING

Spårledning för signalanläggning får användas i SISÄ-anläggning, dock ej för hinderfrihetskontroll.

### 3.1 Hanning & Kahl HFP

| Stycke utgår.

### 3.2 Elektrolin BOV

| Stycke utgår.



Avsnitt KONSTRUKTION K 3.7.14 Spårledning	Utgåva	Sida 3 (3)
---	--------	---------------

### 3.3 Elektroline BRC

Spårledningens dragtidpunkt är otydlig. Den kan därför inte användas för sekvensering av passage av spårledningsgräns på positiv flank. Den typen av passagekontroll på BRC är därför inte tillåten.

BRC	Std-ritning
Spårledning BRC	21237
Standardritning svetsat bleck	21287
Standardritning svetsat bleck, dubbel	21288

**Tabell 2 Standardritningar BRC**