

Vid projektering av föremål längs spåret skall projektör ta hänsyn till standardritning 3582

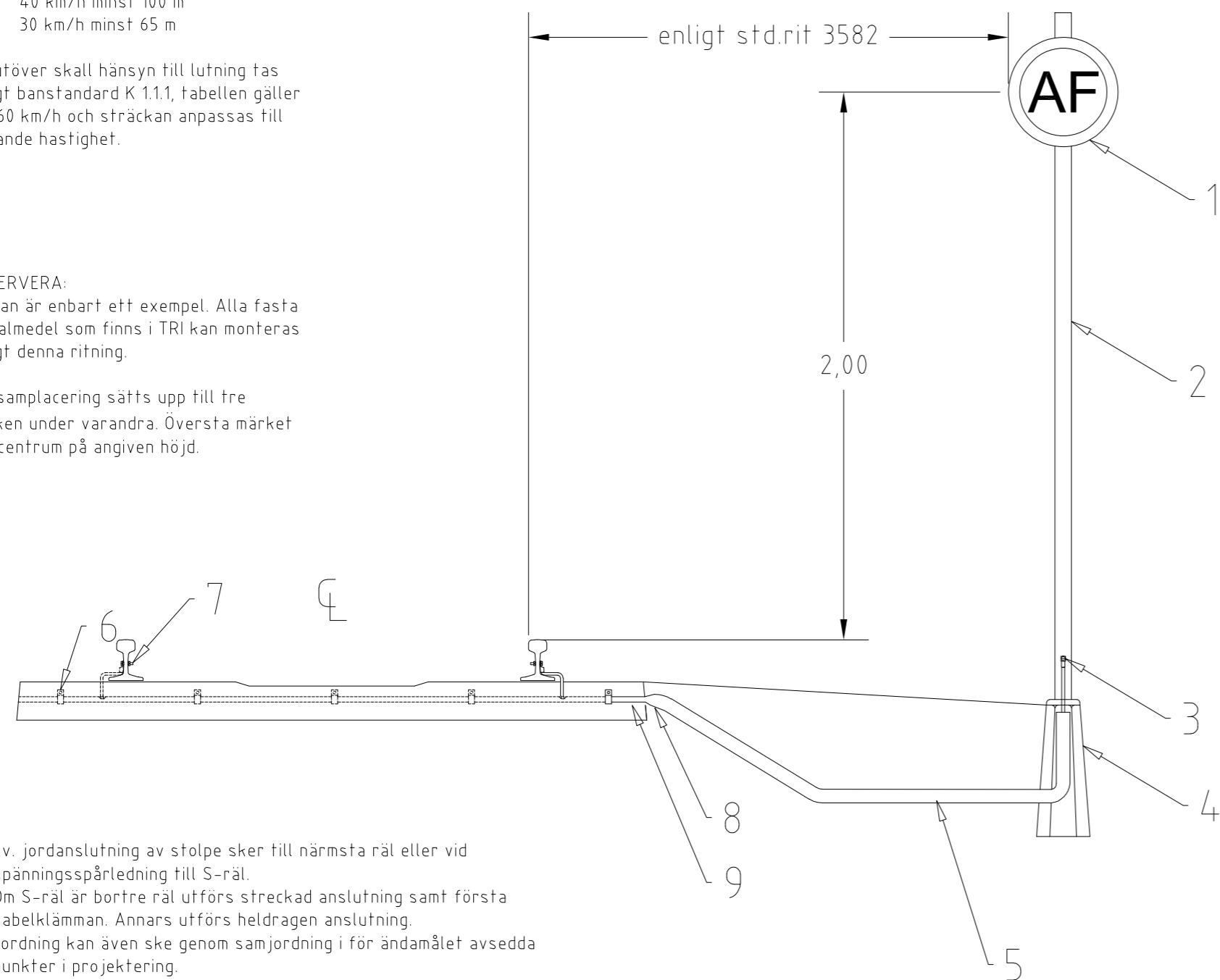
Signalen skall placeras så att den är synlig för föraren i minst 5 sekunder.  
dvs:

- 60 km/h minst 160 m
- 50 km/h minst 150 m
- 40 km/h minst 100 m
- 30 km/h minst 65 m

Därutöver skall hänsyn till lutning tas enligt banstandard K 1.1.1, tabellen gäller för 60 km/h och sträckan anpassas till gällande hastighet.

**OBSERVERA:**  
Tavlan är enbart ett exempel. Alla fasta signalmedel som finns i TRI kan monteras enligt denna ritning.

Vid samplacering sätts upp till tre märken under varandra. Översta märket har centrum på angiven höjd.



Ev. jordanslutning av stolpe sker till närmsta räl eller vid spänningsspårledning till S-räl.  
Om S-räl är bortre räl utförs streckad anslutning samt första kabelklämman. Annars utförs heldragen anslutning.  
Jordning kan även ske genom samjordning i för ändamålet avsedda punkter i projektering.

## Stycklista

| NR | BESKRIVNING   | Leverantör | Artikelnr       | Ritning | C:a Mängd i anläggning |
|----|---|------------|-----------------|---------|------------------------|
| 1  | Tavla   | TK         | Beroende på typ |         | 1                      |
| 2  | Stolpe $\Phi 60$  |            |                 |         |                        |
| 3  | Jordansl. stolpe  |            |                 |         |                        |
| 4  | Fundament, Betong   |            |                 |         | 1                      |
| 4  | Tätningshuv m. låskil   |            |                 |         | 1                      |
| 5  | Kabelrör SRN50  |            | E0661406        |         | projekteras (m)        |
| 6  | Klammer 20 mm   | TRV        | 0625276         |         |                        |
| 6  | Plugg   |            |                 |         | 4 eller 14             |
| 6  | Skruv   |            |                 |         | 4 eller 14             |
| 7  | Rälanslutning   |            |                 | 21289   | 1                      |
| 8  | Skarv skyddsror 20- 50 mm (muff) alt. mindre rör trycks in i större rör |            |                 |         | 2                      |
| 9  | Skyddsror 20 mm   | TRV        | 0625315         |         | 1                      |

|   |              |            |   |                      |                |
|---|--------------|------------|---|----------------------|----------------|
| B   |              | 16-10-17   | Rördragning, måttkrav borttagna                 |                      |                |
| A   |              | 141015     | Ändrad referens till Banstandard                |                      |                |
| Rev<br>litt   | Antal<br>rev | Rev datum  | Rev omfattning                                  | Verkens<br>rev datum | Rev<br>godkänd |
|   |              |            | UPPRÄTTAD FÖR  Göteborgs Stad<br>Trafikkontoret |                      |                |
| Besöksadress: Rosenlundsgatan 4<br>Box 1094<br>405 23 GÖTEBORG<br>Telefon: 0771 159 159<br>Telefax: 010 484 64 80 |              |            | <b>DETALJRITNING</b><br><br>Tavla på stolpe     |                      |                |
| HANDLÄGGARE   |              | VERIFIERAD | HAFT DEL  |                      |                |
| Tony Tjus   |              | BBT        | LB  |                      |                |
| DWG-FIL   | RITAD/KONSTR | NR         |   |                      |                |
| 21299   | TTs          | 107454-103 |   |                      |                |
| GODKÄND GÖTEBORG  |              |            | SKALA   | DIARIENUMMER         | RITINGSNR      |
| 2013-04-25  |              |            |   |                      | 21299          |
|   |              |            |   |                      | REV<br>B       |