



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

C		18-04-16	Allmän uppdatering		
B		16-10-17	Rördragning, måttkrav borttagna		
A		14-10-15	Ändrad referens till Banstandard		
Rev litt	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd

# Vectura

Besöksadress: Rosenlundsgatan 4  
Box 1094  
405 23 GÖTEBORG  
Telefon: 0771 159 159  
Telefax: 010 484 64 80

UPPRÄTTAD FÖR



Göteborgs Stad  
Trafikkontoret

## DETALJRITNING

Tavla på stolpe

HANDLÄGGARE	VERIFIERAD	HAFT DEL
Tony Tjus	BBT	LB
DWG-FIL	RITAD/KONSTR	NR
21299	TTs	107454-103
GODKÄND GÖTEBORG	SKALA	DIARIENUMMER
2013-04-25		

RITINGSNR	REV
21299	C