



FÖRKLARINGAR

- ① Inkommande matning (+) från Göteborgs Energi.
- ② Kabelskärm.
- ③ Bult och mutter 12mm av isolermaterial (Sustamid)
- ④ Isolerplatta (Sustamid)
- ⑤ Utgående matning till frånskiljare.
- ⑥ Kontaktledningsstolpe.
- ⑦ Genomslagssäkring
- ⑧ Ventilavledare.
- ⑨ Jordning av broräcke. Kabel RK 50mm² (gul/grön) ansluts till genomslagssäkring och närmste räl.
- ⑩ Minusskena i separat minusskåp.
- ⑪ Broräcke.
- ⑫ Separat minusskåp.
- ⑬ Jordning mellan minusskena och räl (gul/grön) RK 50mm².
- ⑭ Minusskena i matarpunktsskåp.
- ⑮ Jordning av matarpunktsskåp. Kabel (gul/grön) min. RK 50mm. Kabeln ansluts till genomslagssäkring på kontaktledningsstolpe.
- ⑯ Kabel RK 50mm² (gul/grön) från närmste räl till genomslagssäkring på kontaktledningsstolpe.
- ⑰ Jordning av ventilavledare. Kabel (gul/grön) RK 50mm. Kabeln ansluts till genomslagssäkring på kontaktledningsstolpe.
- ⑱ Kabel RK 120mm² mellan kontaktledning och ventilavledare (topp).
- ⑲ Kablar RK 120mm² för återledning. En till varje räl.
- ⑳ Inkommande matning (-) från Göteborgs Energi.
- ㉑ Kontaktledning.
- ㉒ Utjämningsförbindningar för återledning. (RK 120mm²).

I gaturlig skyddas rälanslutning av skyddslåda.

Utjämningsförbindningar och återledningar (pos 22 och 19) samt jordningar (pos 9, 13 och 16) med kontaktpressade kabelskor i båda ändar, ansluts mot räl med pinnlödning alternativ konisk kabelförankring.

Rev litt	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd

Göteborgs Spårvägar



**Banteknik
Projekteringssektionen**

Gullbergs Strandgata 34
Box 424, 401 26 Göteborg
Telefon 031-732 10 00
Telefax 031-15 96 93

UPPRÄTTAD FÖR



Göteborgs Stad
Trafikkontoret

STANDARDRITNING

Återledning och skyddsjord av matarpunkt
på betongbro med separat minusskåp

HANDLÄGGARE VERIFIERAD HAFT DEL

Bo Carlsson *bc*

DWG-FIL RITAD/KONSTR NR

21064 CA

GODKÄND GÖTEBORG

061012 *Göteborg*

SKALA

-

DIARIENUMMER

RITNINGSNR

21064

REV