



FÖRKLARINGAR

- ① Inkommande matning (+) från Göteborgs Energi.
- ② Inre jordning mellan minuskena och skåp (gul/grön) RK 50mm².
- ③ Kabelskärmar.
- ④ Utgående matning till frånskiljare.
- ⑤ Kontaktledningsstolpe.
- ⑥ Ventilavledare.
- ⑦ Minusskena i separat minuskåp.
- ⑧ Separat minuskåp.
- ⑨ Kabelskärm.
- ⑩ Kabel RK 120mm² från minusskena i matarpunktsskåp till närmste räl.
- ⑪ Minusskena i matarpunktsskåp.
- ⑫ Jordförbindning mellan kontaktledningsstolpe och minusskena i matarpunktsskåp. Kabel (gul/grön) min. RK 50mm. Kabeln ansluts i nederkant på kontaktledningsstolpe.
- ⑬ Kabel RK 50mm² (gul/grön) från nederkant av kontaktledningsstolpe till närmste räl.
- ⑭ Jordning av ventilavledare. Kabel (gul/grön) RK 50mm. Kabeln ansluts i nederkant på kontaktledningsstolpe.
- ⑮ Kabel RK 120mm² mellan kontaktledning och ventilavledare (topp).
- ⑯ Kablar RK 120mm². En till varje räl.
- ⑰ Inkommande matning (-) från Göteborgs Energi.
- ⑱ Kontaktledning.
- ⑲ Utjämningsförbindningar för återledning. (RK 120mm²).

I gaturäl skyddas rälanlutning av skyddslåda.

Utjämningsförbindningar och återledningar (pos 19 och 16) samt jordningar (pos 10 och 13) med kontaktpressade kabelskor i båda ändar, ansluts mot räl med pinnlödning alternativt konisk kabelförankring.



**Göteborgs
Stad**

Stadsmiljöförvaltningen

STANDARDRITNING

Återledning och skyddsjord av 1 st.
matarpunkt med separat minuskåp

Gäller fr.o.m
TH 2022:3

Beslutad av Avdelning:	Ansvarig Enhet:	FORMAT	SKALA	RITNINGNUMMER	REV
Anläggning och infrastruktur	Gata Spår	-	-	21063	B