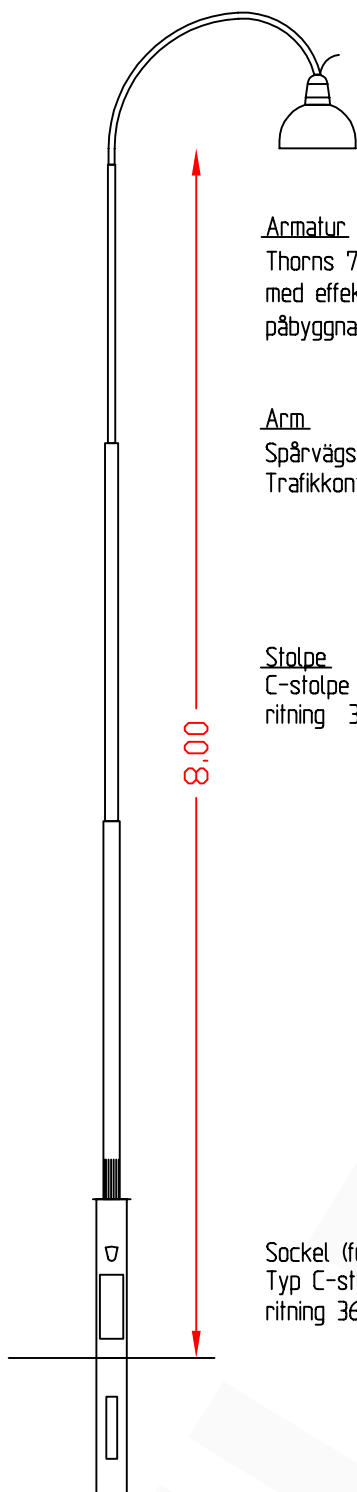


C-stolpe 8m med spårvägsarm



Armatur

Thorns 7403B med 100W CDM-ET med effekt reducering och påbyggnadshatt 7403B

Arm

Spårvägsarm typ 81 enligt Trafikkontorets ritning 363/93-5577

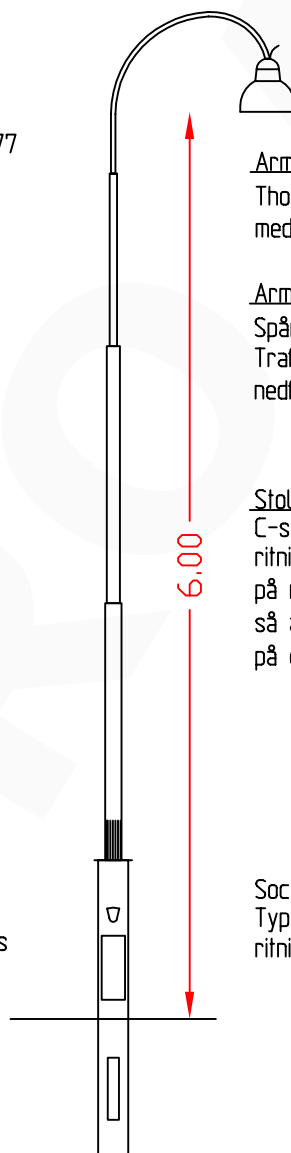
Stolpe

C-stolpe enligt Trafikkontorets ritning 363/93-5574.

Socket (fundament)

Typ C-stolpe enligt Trafikkontorets ritning 363/93-5574.

C-stolpe 6m med spårvägsarm



Armatur

Thorns 7401B med 70W CDM-ET med påbyggnadshatt 7401B

Arm

Spårvägsarm typ 81 enligt Trafikkontorets ritning 363/93-5577 nedförminskad 75%.

Stolpe

C-stolpe enligt Trafikkontorets ritning 363/93-5574. där längder på rör nedförminskas ca 75% så att nederkant armatur hamnar på 6m höjd.

Socket (fundament)

Typ C-stolpe enligt Trafikkontorets ritning 363/93-5574.

Stolpar skall vara av typ C-stolpar enligt Trafikkontorets ritning 363/93-5574 med undantag av utformning av arm som skall vara av typ Spårvägsarm 81 enligt ritning 363/93-5577. Vid 6m höjd på armatur förminskas arm och längder på stolprör med ca 75%.

Ytbehandling och målning skall utföras enligt Trafikkontorets projektering och utförandeanvisningar C5, ytbehandling av metaller och ASA, kravspecifikation för Trafikkontorets belysningsanläggningar inom Göteborgs kommun. Stolpar skall mätas i kulör NCS 5502-Y.

BELPRO

Marieholmsgatan 10C 415 02 Göteborg
Tel 031-86 46 11 Fax 031-84 10 12

C-stolpe med spårvägsarm

HANDLÄGGARE

Jan-Erik Wallerstedt

KONSTR. AV

JEW

RITAD/DWG-FIL

SKALA

1:50

RITNINGSNR

2005-002

GODKÄND GÖTEBORG

2005-08-28