



Anvisningar

Stolptopp ska vara tät eller utförd med krona enligt Teknisk handbok standardritning 363/93-559X Krona typ Korsvägen.

Arm på 8 m enkel- eller dubbelarm ska vara enligt Teknisk handbok standardritning 363/93-5577 Spårvägsarm typ 81.

Arm på 5 meter skal vara enligt Teknisk handbok standardritning 363/93-5577 Spårvägsarm typ 81 nedförminskad till 75% av originalstorlek.

Stolpe och arm ska vara målade enligt Teknisk handbok, Ytbehandling av stolpar enligt kapitel Varmförzinkat stål (12QD2). Kravspecifikation för belysningsanläggningar i Göteborgs kommun. A

Stolpe ska vara av klass A enligt Teknisk handbok kapitel 12SA3, Kravspecifikation för A belysningsanläggningar i Göteborgs kommun. Förutom diameter och längd enligt denna ritning.

Fundament typ ska vara anpassat för stolpe.

Rev	Antal	Rev datum	Rev omfattning	Verkens	Rev
litt	rev	datum		rev	godkänd
A		2017-10-16	Uppdaterat kapitelnamn för hänvisning till TH		SH
UPPRÄTTAD FÖR <b>Göteborgs Stad</b> <b>Trafikkontoret</b>					
<b>STANDARDRITNING</b> Stålstolpe med spårvägsarm 9 meter, klass A					
HANDELAGGARE	VERIFIERAD	HAFT DEL			
DWG-FL	RITAD/KONSTR	DNR			
	-5597	E	S	363/93	
GODKÄND GÖTEBORGS	SKALA	OBJEKTSNR	RITNINGSR	REV	
2013-04-08	1:40 vid A3		363/93-5597	A	

W:\706360 - Ajourhållning av Teknisk Handbok -46023-1\4. PROJEKTDOKUMENT\TEGGERA RITNINGAR\5597 A. STÅLSTOLPE MED SPÅRVÄGSARM 9 METER -KLASS ADWG - HENRIKSSON SARA