



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 (2QD2). Kravspecifikation för belysningsanläggningar i Göteborgs kommun.

Stolpe ska vara av klass A enligt Teknisk handbok kapitel 2SA3, Kravspecifikation för belysningsanläggningar i Göteborgs kommun. Förutom diameter och längd enligt denna ritning.

Fundament typ ska vara anpassat för stolpe.

HANDLAGGARE			VERIFIERAD	HAFT DEL
DWG-FILE	RITAD/KONSTR	DNR	363/93	
GÖTTFRID GÖTEBORGS	E	S	363/93-5597	
2013-04-08	SKALA	OBJEKTSNR	RITNINGSNR	REV
	1:40 vid A3		363/93-5597	

UPPRÄTTAD FÖR
Göteborgs Stad
 Trafikkontoret
STANDARDRITNING
 Stålstolpe med spårvägsarm
 9 meter, klass A

2013-04-11 11:32 W:\555971 - INVESTERINGSPROJEKT - 4647\17PU TEKNISK HANDBOK\12_RITNINGAR\VE\RTIDEP\5597DWG VALENTIN DANIEL