



Stoltopp skall vara tät eller utförd med krona typ Korsvägen.

Arm på 8m enkel- eller dubbelarm typ Spårvägsarm 81 enligt Trafikkontorets ritning 363/93-5577. Detalj 14 skall vara 3/4" rörgänga för Thornors Victor 2. Arm kan förses med blad.

Arm på 5m enkelarm typ Spårvägsarm 81 enligt Trafikkontorets ritning 363/93-5577 nedförminskad till 75% av original. Detalj 14 skall vara 3/4" rörgänga för Thornors Victor 1. Arm kan förses med blad.

Armatur typ Thornors Victor eller likvärdig med påbyggnadshatt.

Stolpe och arm skall vara målad enligt TPU A5, Kravspecifikation för belysningsanläggningar i Göteborg.

Stolpar skall vara av klass A och enligt Trafikkontoret i Göteborgs projektering och utförande anvisning A5. Kravspecifikation för belysningsanläggningar i Göteborg. Med undantag av diameter och längd på stolprör enligt denna bilaga.

Fundament typ MEAG 168/1500 eller likvärdigt.

Rev D	Uppdatering av ritning	20120910	JW
Rev C	Uppdatering av ritning	20080401	JW
Rev B	Uppdatering av ritning	20080306	JW
Rev A	Uppdatering av ritning	20060420	JW

BELPRO
 Marholmstugatan 10C, 415 02 Göteborg
 Tel: 031-86 46 11 Fax: 031-84 10 12

Stålstolpe A med spy-arm och Victor
 Belysningsstolpar

HANDLAGGARE		KONSTR. AV
Jan-Erik Wallerstedt	SKALA	RTNINGSSKR
	150	2003-004

GODKÄND utförare
 2003-05-11 Rev D