

BETECKNINGAR

Angivna mått i mm

l1= Antalet bokstäver i vägvisningsmålet avgör längden

l2= Antalet vägvisningsmål avgör höjden

Höjder

Antal rader vägvisningsmål exl. cykelsymbol	Under marknivån h1	Underkant fästskena h2	Överkant stolpe h3
1	500	2500	3100
2	500	2500	3100
3	500	2500	3200
4	500	2500	3200
5	500	2500	3300
6	500	2500	3300

Konstruktionen målas i Vägverkets mörkblå nr 15 i en tjocklek av 160 my

Fästankordningarna skall lätt kunna kompletteras eller tas bort

Den riktning med flest vägvisningsmål avgör stolplängden

Skylden tillverkas av aluminium

Stolpen tillverkas av aluminium alternativt SS55J2G3 som varmförzinkas enligt ISO 1461 med tjocklek Fe/Zn min 95 my

Stolpen skall klara åtta riktningar

Inga synliga bultar, muttrar eller skruvar får förekomma

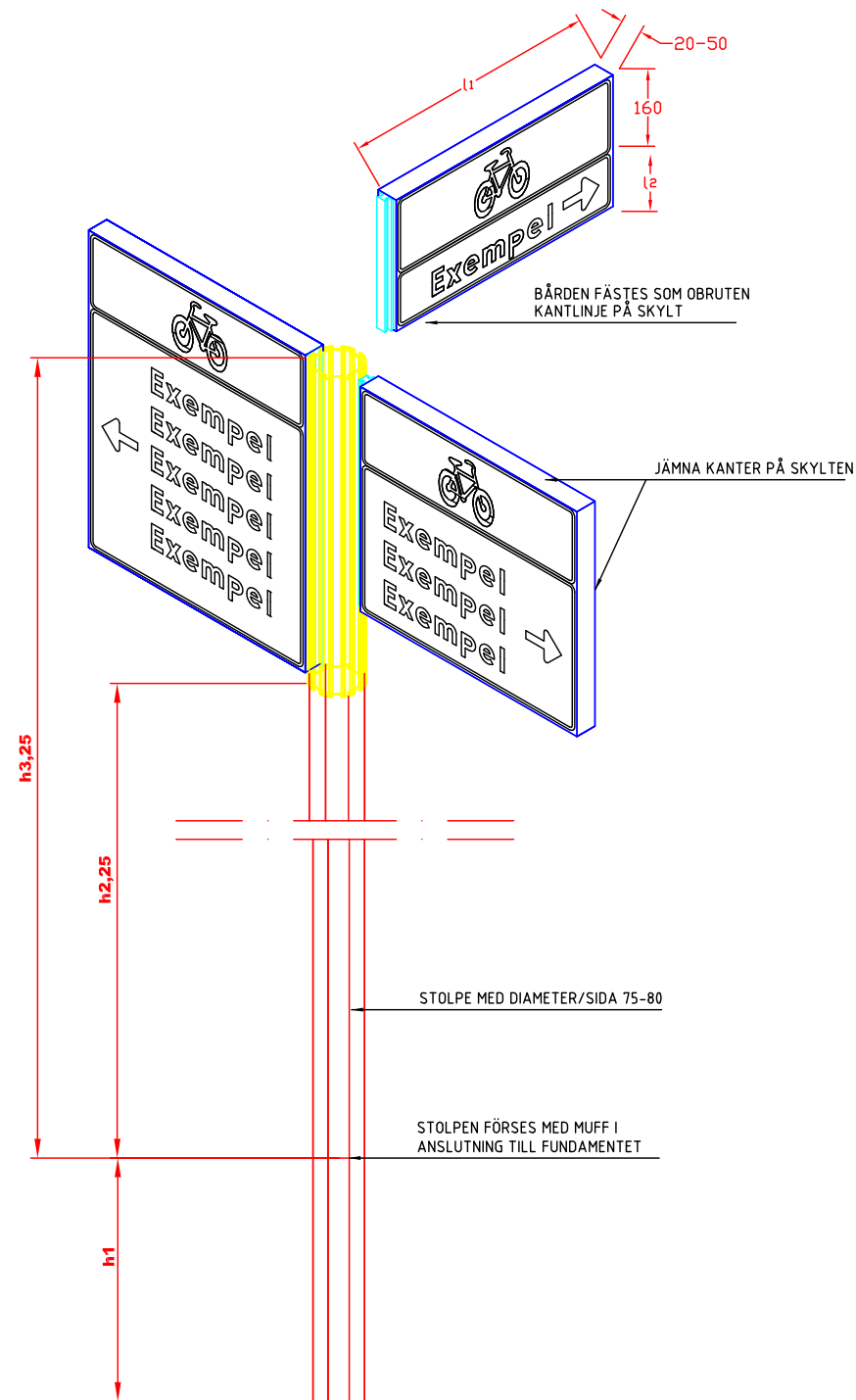
Skruv, bult odyl skall göras i material som inte leder till galvaniska strömmar

Skyltarna skall monteras med jämn överkant

Textstorlek 60/44 mm

Textfont enligt Vägverkets normer

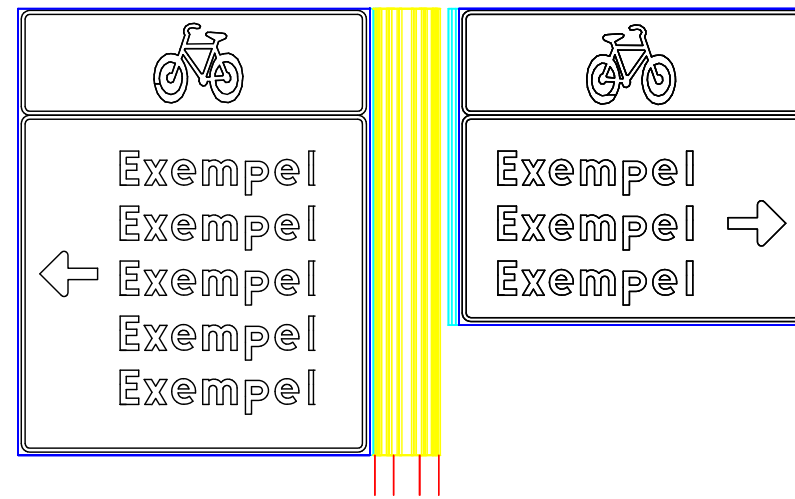
Skylden skall vara normalreflekterande enligt Vägverkets normer



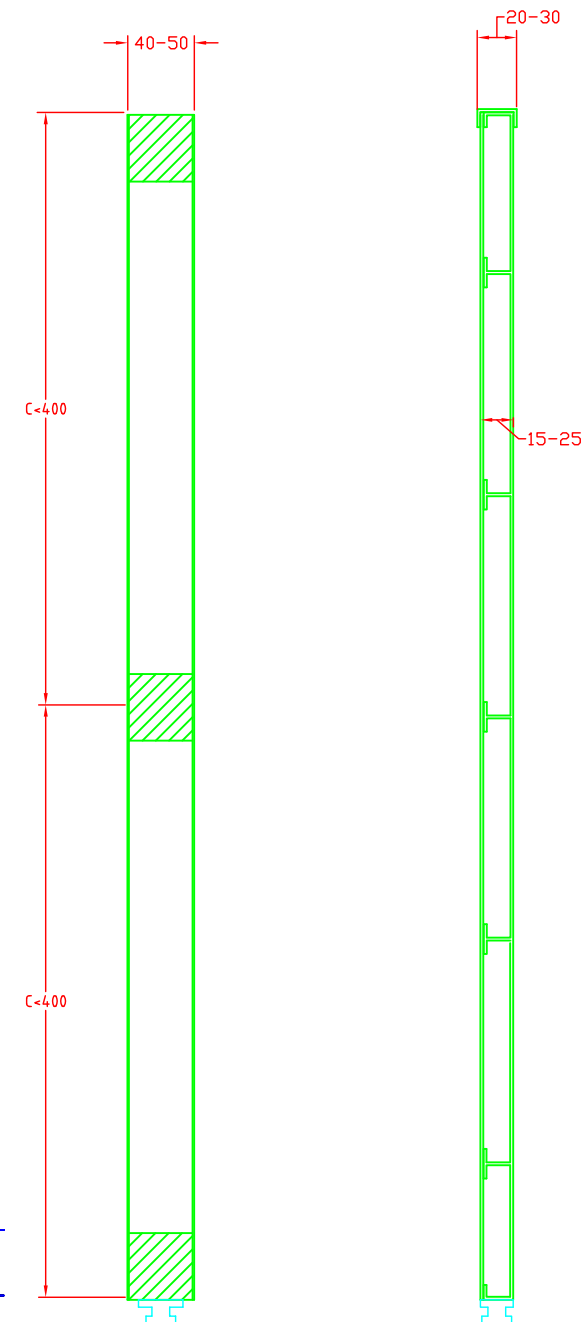
VY SNETT OVANIFRÅN
SKALA 1:10



Exempelbild 8-kant stolpe

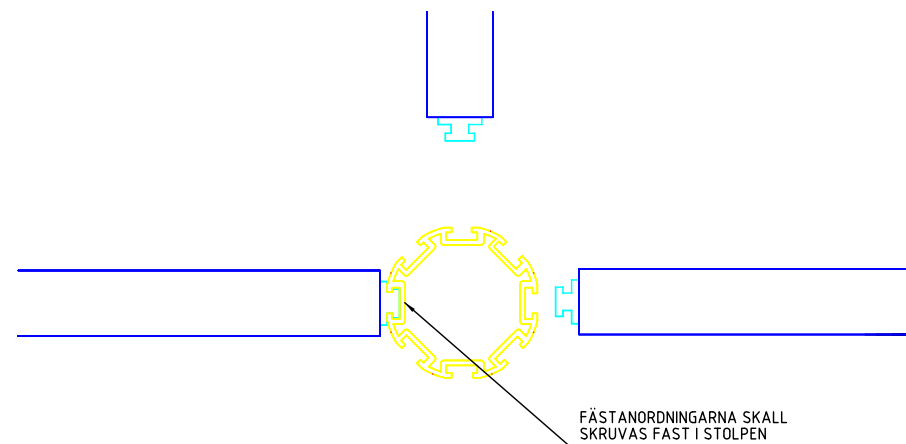


VY FRAMIFRÅN
SKALA 1:10



Exempel på skyltkonstruktion
Låda
SKALA 1:5

Exempel på skyltkonstruktion
Strängprofil
SKALA 1:5



Exempel på fästankordning (skena) på cirkulär stolpe
SKALA 1:5

UPPRÄTTAD FÖR		Göteborgs Stad Trafikkontoret	
STANDARDRITNING			
CYKELVÄGISNING			
STOLPE MODELL "HEDEN" 8 kantig			
TEKNIKLEDA	UTARBETAD	RIKTIGT	
S. ANDERSSON	R. Nordin	4/07/99	
PROJEKT	REVISOR	REVISOR	REV
2016-10-17			863/93-8507