

## BETECKNINGAR

Angivna mått i mm

l1= Antalet bokstäver i vägvisningsmålet avgör längden

l2= Antalet vägvisningsmål avgör höjden

Höjder

Antal rader vägvisningsmål exl. cykelsymbol	Undermarknivån 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

Fästianordningarna skall lätt kunna kompletteras eller tas bort

Den riktning med flest vägvisningsmål avgör stolplängden

Skylten tillverkas av aluminium

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

Stolpen skall klara fyra riktningar

Inga synliga bultar, muttrar eller skruvar får förekomma

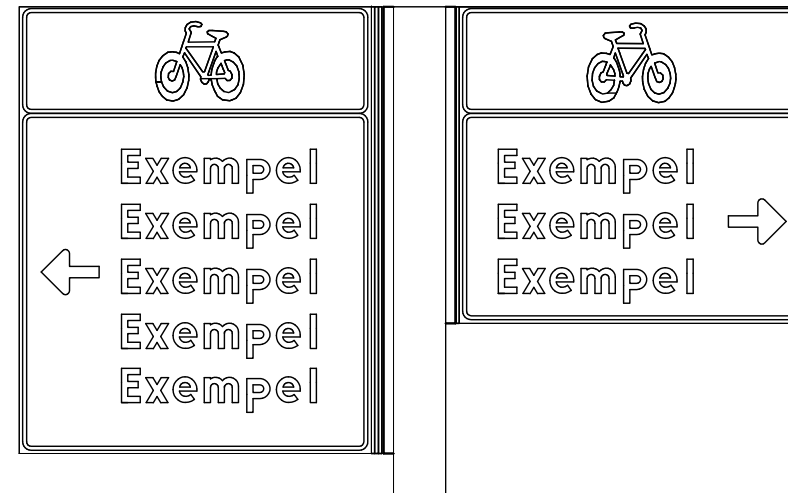
Skruv, bult odyl skall göras i material som inte leder till galvaniska strömmar

Skyltarna skall monteras med jämn överkant

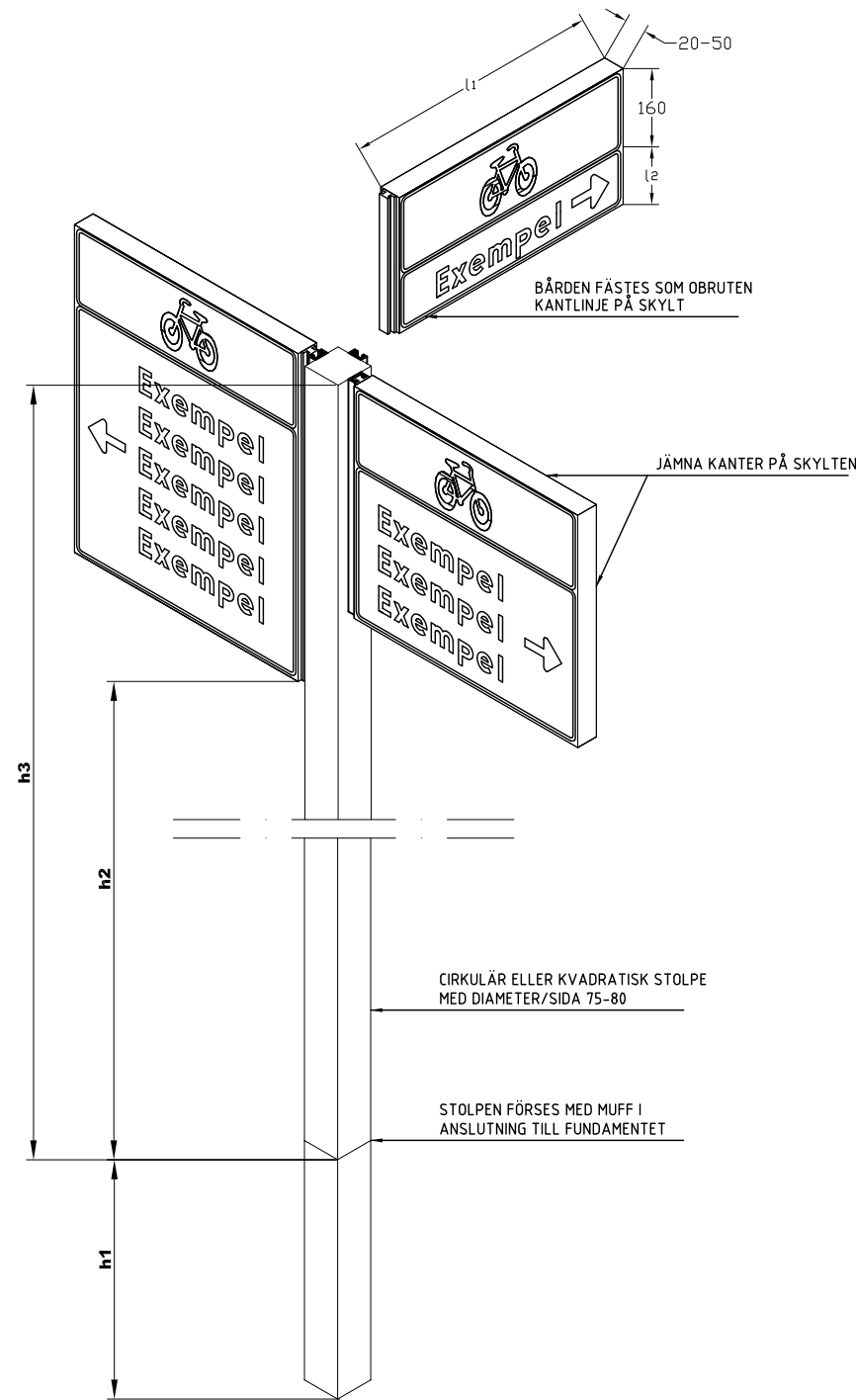
Textstorlek 60/44 mm

Textfont enligt Vägverkets normer

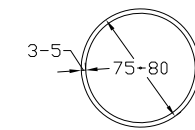
Skylten skall vara normalreflekterande enligt Vägverkets normer



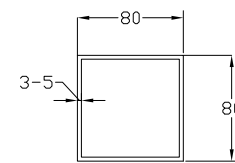
VY FRAMIFRÅN  
SKALA 1:10



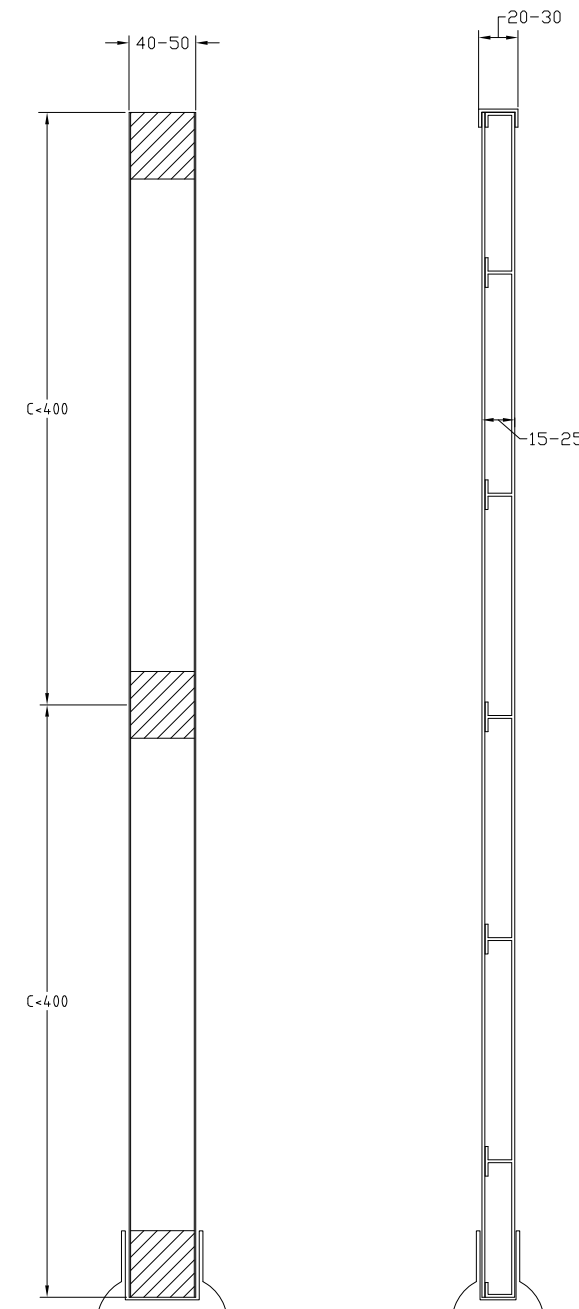
VY SNETT OVANIFRÅN  
SKALA 1:10



VY OVANIFRÅN, CIRKULÄR STOLPE  
SKALA 1:5

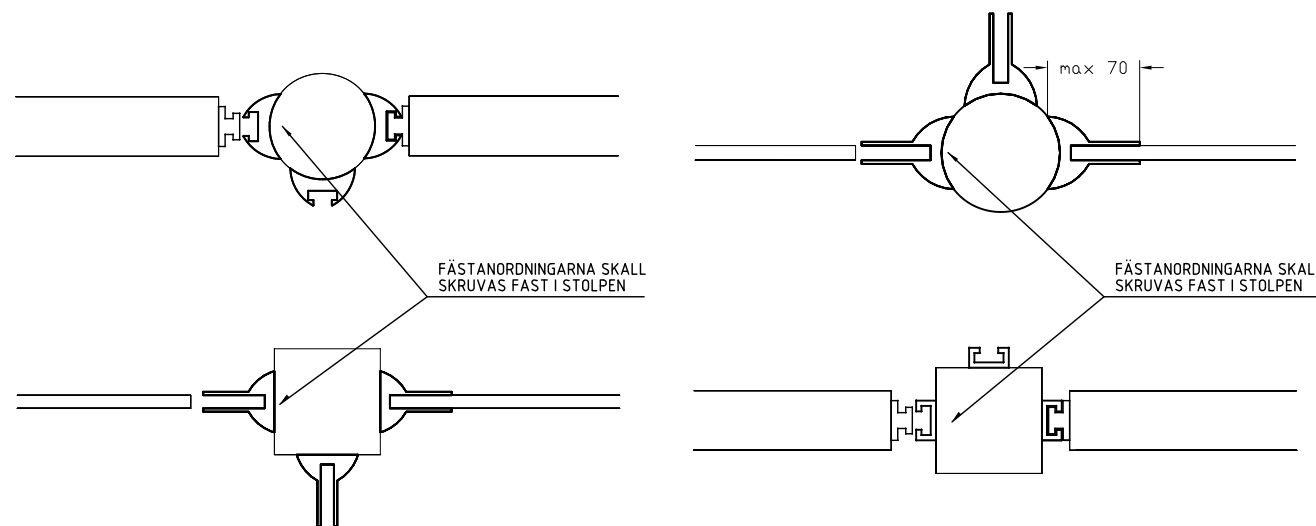


VY OVANIFRÅN, REKTANGULÄR STOLPE  
SKALA 1:5



Exempel på skyltkonstruktion  
Låda  
SKALA 1:5

Exempel på skyltkonstruktion  
Strängprofil  
SKALA 1:5



Exempel på fästianordning (skena) på rektangulär eller cirkulär stolpe  
SKALA 1:5

Rev	Antal	Rev datum	Rev omfattning	Verksam	Rev datum	Rev godkänd
B		2011-02-01	Allmän revidering			RA
A		2009-02-01	Detaljer + text			
Rev						
01						

UPPRÄTTAD FÖR Göteborgs Stad  
STANDARDRITNING  
CYKELVÄGISNING  
STOLPE MODELL "HEDEN"

ANSÖKAN S ANDERSSON	PROJEKT S ANDERSSON	PROJEKT S ANDERSSON	PROJEKT S ANDERSSON
TELEFON -8505	BEFÄLLNING C BERGLUND	DNR 407/99	SKALA 1:10
BEFÄLLNING 990901	TELEFON 863/93-8505	REV B	