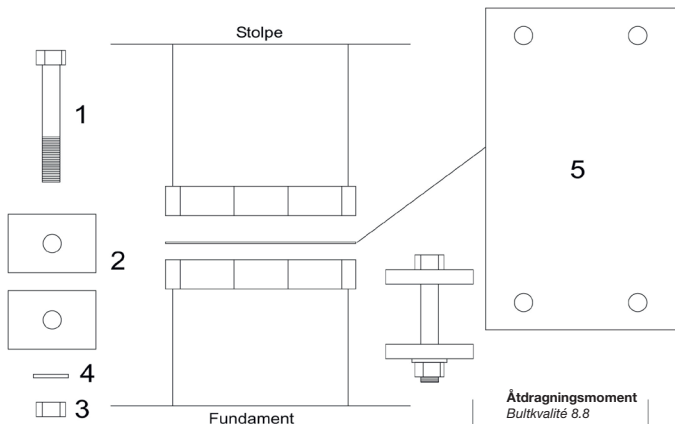


Monteringsanvisning fyrkantsstolpe med säkerhetsled

Fyrkant 80 X 80 och 100 X 100 stolpe



Åtdragningsmoment

Bultkvalité 8.8

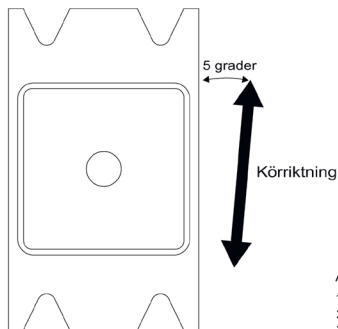
M10 40 Nm

M12 70 Nm

M16 170 Nm

M20 330 Nm

M24 570 Nm



Fundament till fyrkantsstolpe med säkerhetsled

Infästningsplattan skal ligga i väg. Överkant infästningsplatta får max sticka upp 10 cm ur omgivande mark.

Stålp Plattans raka längre sida placeras parallellt med körriktningen, dock skall fundament/skyllt vinklas från vägen enligt beställarens krav (Enligt handbok vägmärken publikation 2002:160 är det ca 5°) för att undvika att trafikanterna bländas

Sättning fundament enligt Anläggnings AMA 98 CEB.53

ARTIKELLISTA

- | | |
|-----------------------------------------------|------|
| 1. Sexkantsbult M12 X 90 mm | 4 st |
| 2. Fyrkantsbricka 60 X 40 X 10 mm | 8 st |
| 3. Mutter M12 | 4 st |
| 4. Rundbricka 13 X 24 X 2 mm | 4 st |
| 5. Rostfri plåt 220 X 130 X 1 mm med fyra hål | 1 st |

Regelbunden efterkontroll av leden rekommenderas

SAFEROAD[®]