



Stahlstützenfuß mit Fußplatte
Stahlnachweise nach DIN EN 1993-1:2010-12 mit NA-Deutschland

Draufsicht Fußplatte
Maßstab 1:10

Stützenquerschnitt
genormtes Profil: R 193.7 x 4.0(k), der Güte S235

Fußplatte
bx = 300 mm by = 400 mm t = 25 mm, der Güte S235

Mörtelfuge
tf = 20 mm

Untergrund/Bettung
Entsprechend des Betons C25/30
Entsprechend des Betons C25/30

Anker
4 Anker, FK 4.6, M16, ohne Schaft
mit einer Länge von 500 mm
Randabstände ax/ay = 60/60 mm

**Schnitt 1-1 Vordach,
Anbau SÜD**
Maßstab 1:50

Einzelfundamente b/d/h - 60 x 60 x 40

Vermaßung in mm