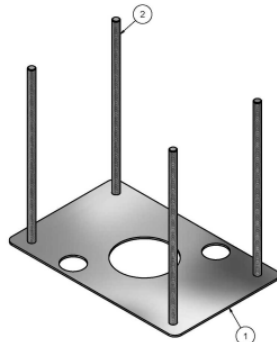
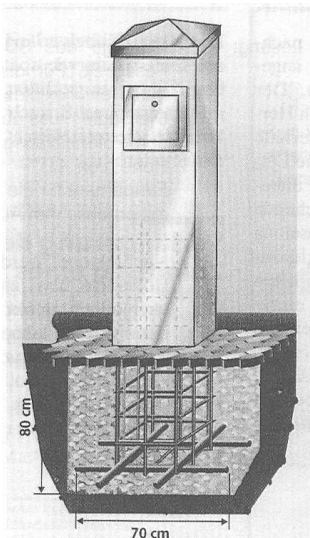




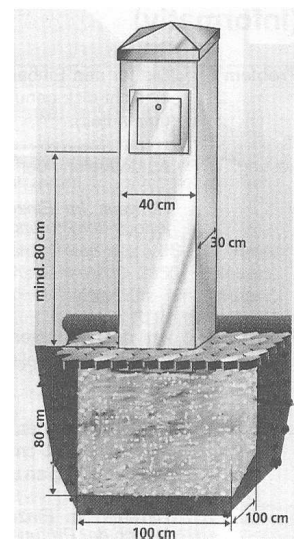
Zubehör KRUSE EdelstahlSäule K1-K6. eine sinnvolle Ergänzung für besondere Einbausituationen bietet die Bodenplatte mit Gewindestangen M12 (300 mm) zum Einbetonieren innerhalb des Fundamentes.



Gemäß DIN / VdS (2350 / 2105) Richtlinien ist das Fundament (BxLxH) 100x100x80 cm auszuführen. Die Ankerplatte (1) ist mindestens mit einem 40 mm Leerrohr im Fundament zu vergießen und mittels einer Behelfskonstruktion (z.B. Bewehrungskorb) zu sichern, um ein Versinken im frischen Beton zu verhindern. Die Gewindestangen (2) der Ankerplatte sollten, zur Montage der KRUSE Säule, mindestens ca. 80-90 mm lotrecht aus dem Fundament herausstehen!



Fundament
Betonsäule



Fundament
Hohlsäule