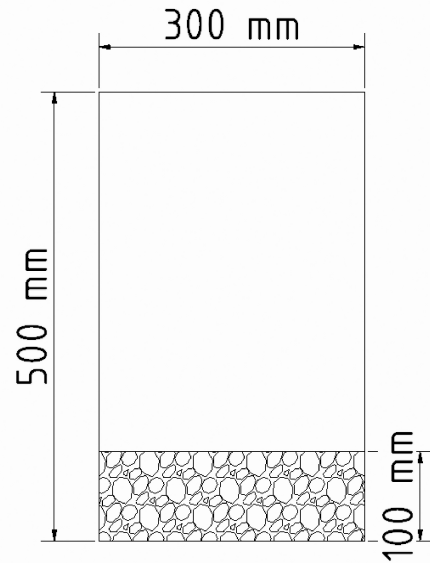
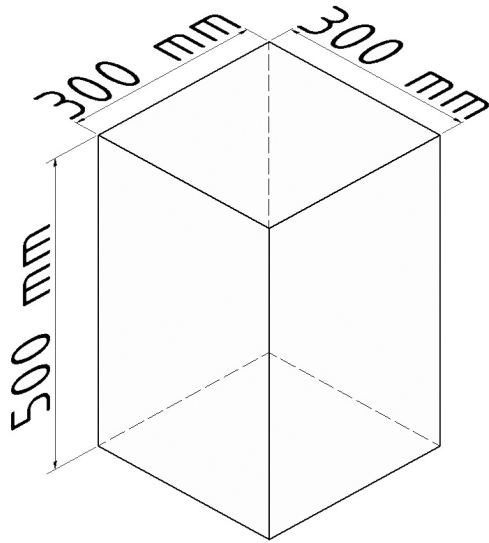


Einbetonieren von Pfosten oder Bodenhülse



1.
Erdaushub für Fundament
Größe: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens oder der Bodenhülse + ca. 300 mm
Tiefe: Länge des Bodeneinstands des Pfostens oder der Bodenhülse + ca. 100 mm
2.
Kiesfüllung (Drainage) einbringen
(bei herausnehmbaren Pfosten)
3.
Pfosten mit Hülse mittig ins Fundamentloch stellen. Überflurhöhe Oberkante Hülse, gleich Oberkante Erdoberfläche
4.
Betonmörtel (Schnellbeton) hineingeben und verdichten. Mit der Wasserwaage lotrecht ausrichten und mit der Kelle glätten.
5.
Aushärten lassen und ggf. Verschluss überprüfen.

