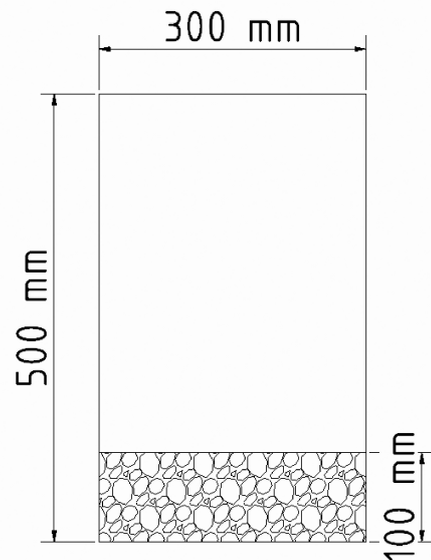
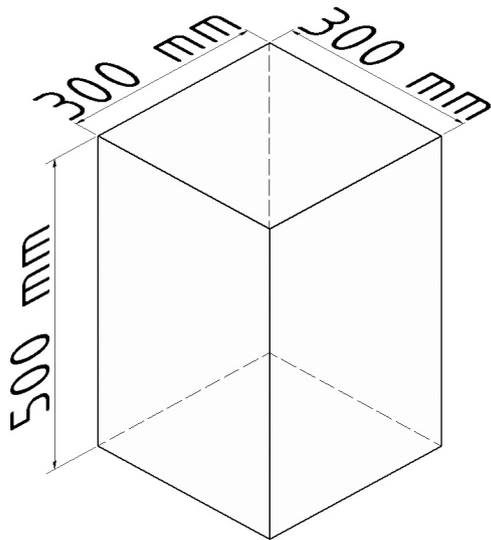


Einbetonieren von Pfosten oder Bodenhülse



- 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 Erdreich
- 4.**
Betonmörtel (Schnellbeton) hineingeben und verdichten. Mit der Wasserwaage lotrecht ausrichten und mit der Kelle glätten.
- 5.**
Aushärten lassen und ggf. Verschluss überprüfen.

