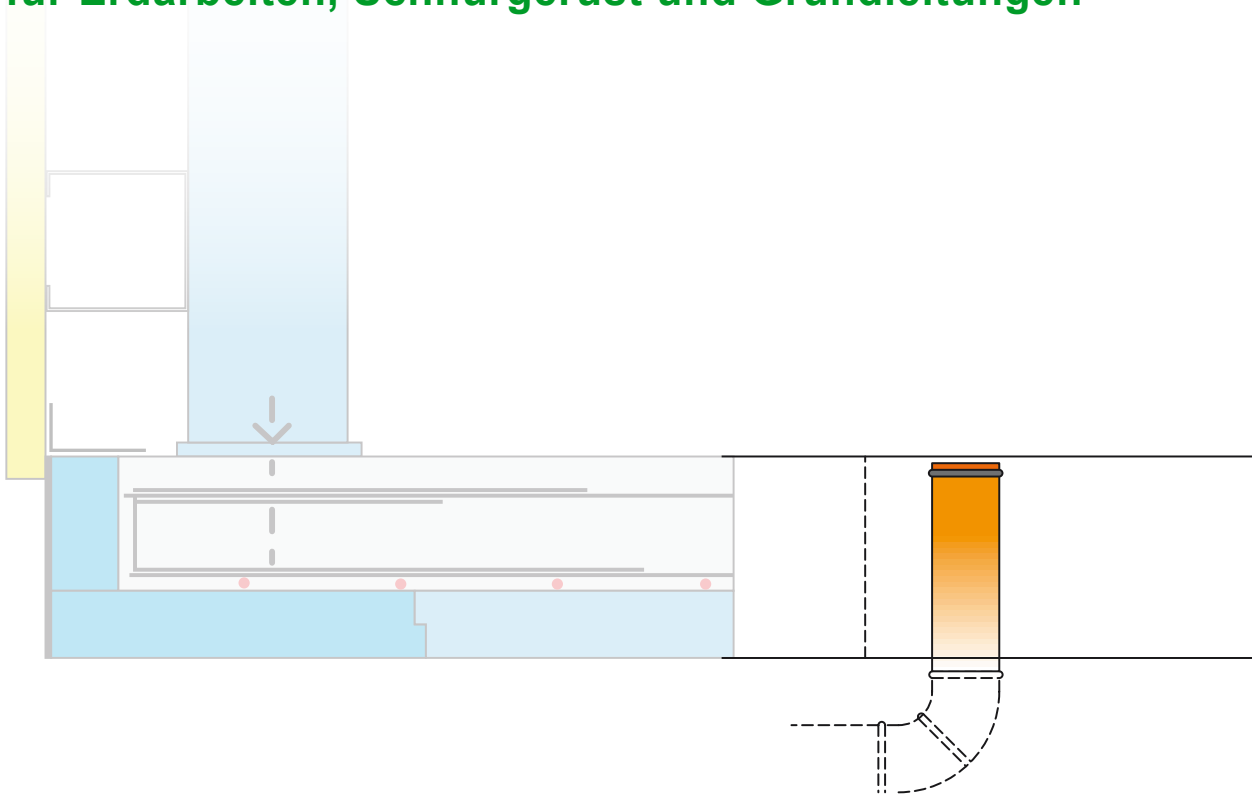


Ausführungshinweis für Erdarbeiten, Schnurgerüst und Grundleitungen



- Wir empfehlen die Durchführung eines Bodengutachtens!
- Gemäß Bodengutachten den Oberboden bis zur tragenden Schicht ausheben und seitlich lagern.
- Das Kiesbett/die Auffüllung ist aus kapillarbrechendem oder frostsicherem Material der Klasse F1 je nach örtlichem Vorkommen ca. 50 cm größer als das Außenmaß vom Fundament zu erstellen und in mehreren Lagen zu verdichten.
- Der Mindestaufbau des Kiesbettes/der Auffüllung unter der FUTURA EnergieSpar-Bodenplatte soll mindestens 20 cm betragen.
- Größtkorn für die oberen 5 bis 10 cm sollte 2 bis 4 mm betragen (Verlegesplitt oder Sand), da eventuelle letzte Unebenheiten mit der Hand nachgearbeitet werden müssen.
- Die maximale Höhentoleranz des Planums darf $\pm 1,5$ cm nicht überschreiten.
- Schnurgerüst gemäß genehmigten Lageplanes stellen und auf **Außenkante Fundament** (nicht Gebäudeaußenkante!) ausschnüren. (Schnurhöhe = Oberkante fertiger Fußboden).
- Alle Ent- und Versorgungsleitungen sowie Leerrohre müssen installiert und mit einer Muffe und einem Deckel ca. 1 bis 2 cm unterhalb der fertigen Sohle (Schnur) eingebaut sein. Die Leitungen können nach dem Betonieren der Sohle nicht nachjustiert werden. Die Lage und die Höhen müssen demzufolge sehr präzise eingehalten werden.