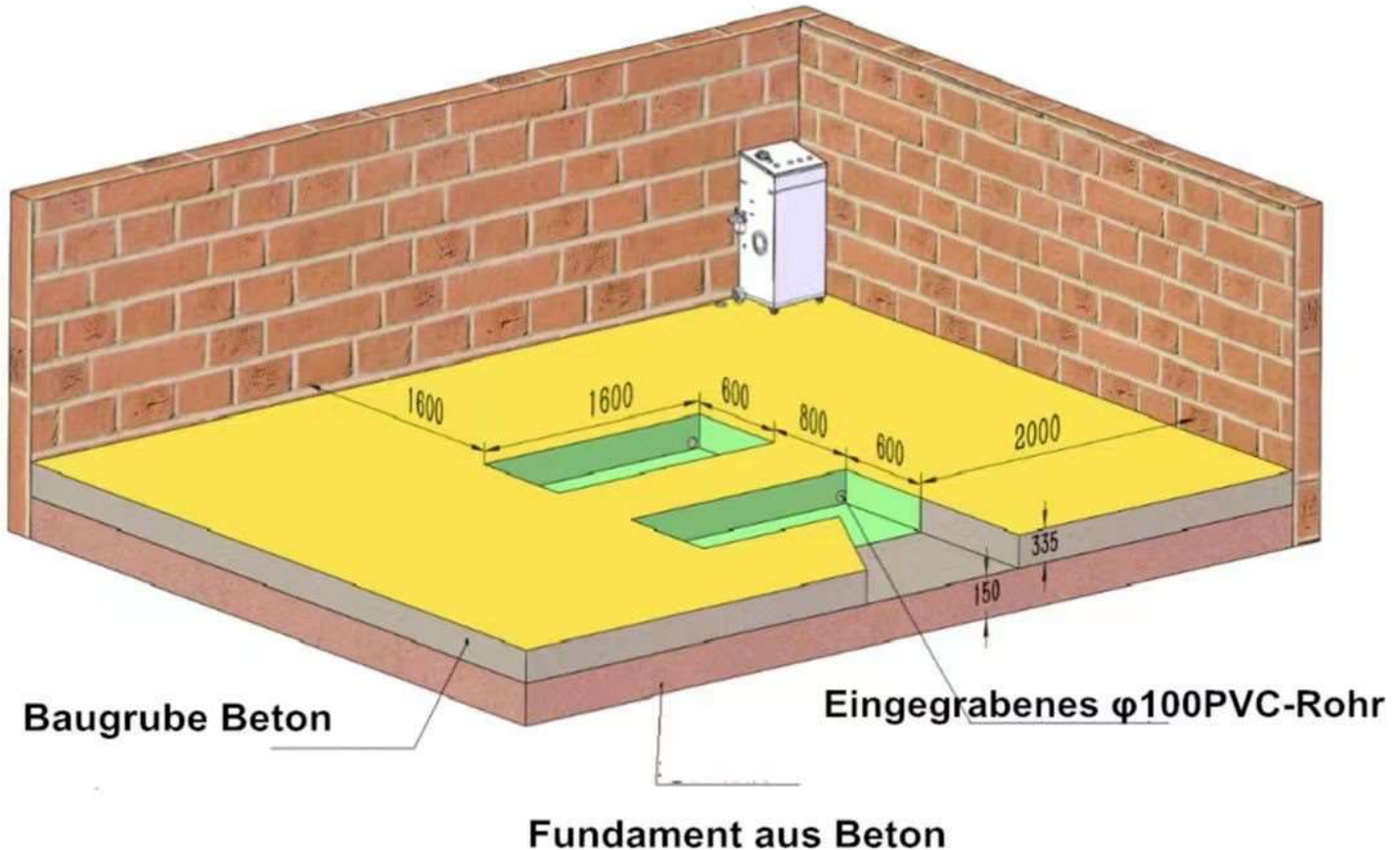


Die optimale Größe des Fundaments ist 6000\*6000mm. Grafische Einheit: mm



**Erläuterung:**

1. Der Beton des Fundaments hat die Güteklasse C20, und die Anlage kann nach 10 Tagen Aushärtung des Fundaments installiert werden (die Temperatur muss 15°C über Null liegen).

2. Die in der Abbildung angegebenen Abmessungen sind die Abmessungen nach Fertigstellung des Fundaments.

3. Die Größe und der vertikale Fehler der beiden Fundamentgruben sind kleiner als 5 mm.

4. Stahlstäbe dürfen nicht im Beton verlegt werden.

5. Die mittlere Größe ist 800mm, die nach dem Modell des Kunden angepasst werden kann

6. Die PDC kann in der Hauptkabine (auf der Seite der Hauptkabine dargestellt) oder an der Seite der Fahrgastkabine installiert werden. Kontaktieren Sie den Hersteller vor dem Kauf

