

Einbau- und Montageanleitung

Keller- und Gartentanks

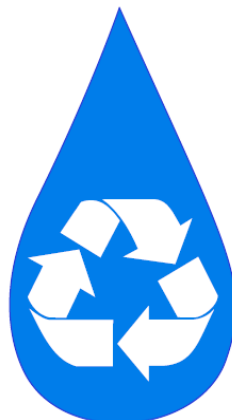
Seite 2 - 3



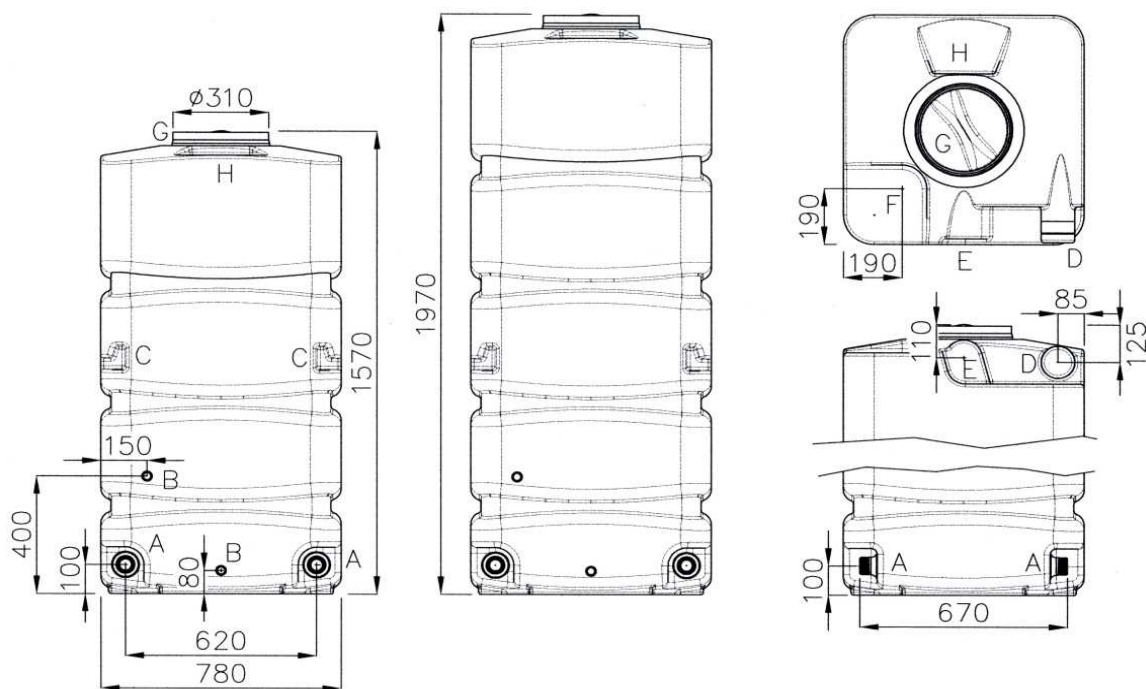
Assembly and Installation Instructions

Basement tanks and garden tanks

Page 4 - 5



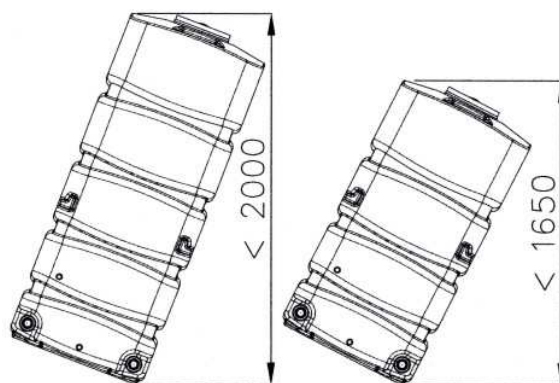
Kellertank / Gartentank



- A Anschlussstutzen KS60
- B Anschlussgewinde $\frac{3}{4}$ "
- C Griffmulden
- D Anschlussstutzen DN100
- E Anschlussfläche für DN100
- F Bohrmarkierung für Zulauf
- G Abnehmbarer Deckel
- H Ebene für Montage Füllstandsanzeige

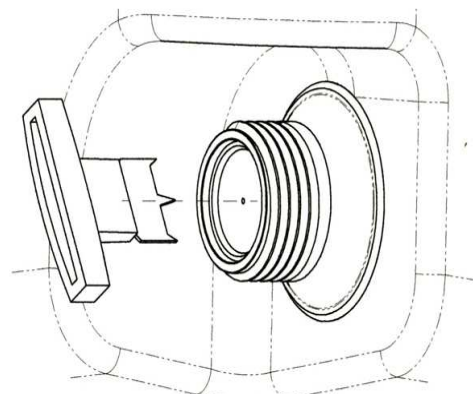
Hinweis:

Insbesondere bei Kellertanks ist unter Umständen mit **Rückstau** aus der Überlaufleitung zu rechnen und entsprechende Vorsorge zu treffen (Rückstauklappe o.ä.).

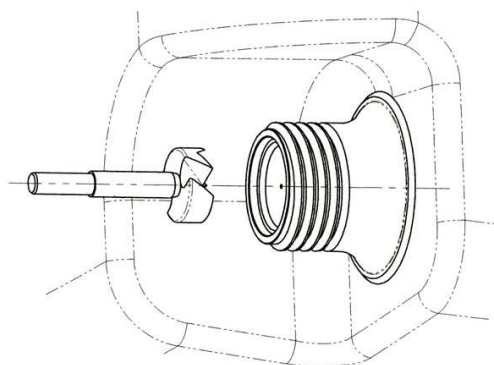


Kellertanks: DiagonalmäÙe für Deckenhöhen

Öffnen der Anschlussstutzen



Der im Anschlusspaket enthaltene Flachfräsbohrer (Handbohrer) mit dem Durchmesser 35mm ermöglicht ein stromloses Öffnen der für Anschluss und Verbindung benötigten Stutzen.



Das Öffnen kann auch mit einem Forstner-Bohrer $\varnothing 35$ erfolgen.

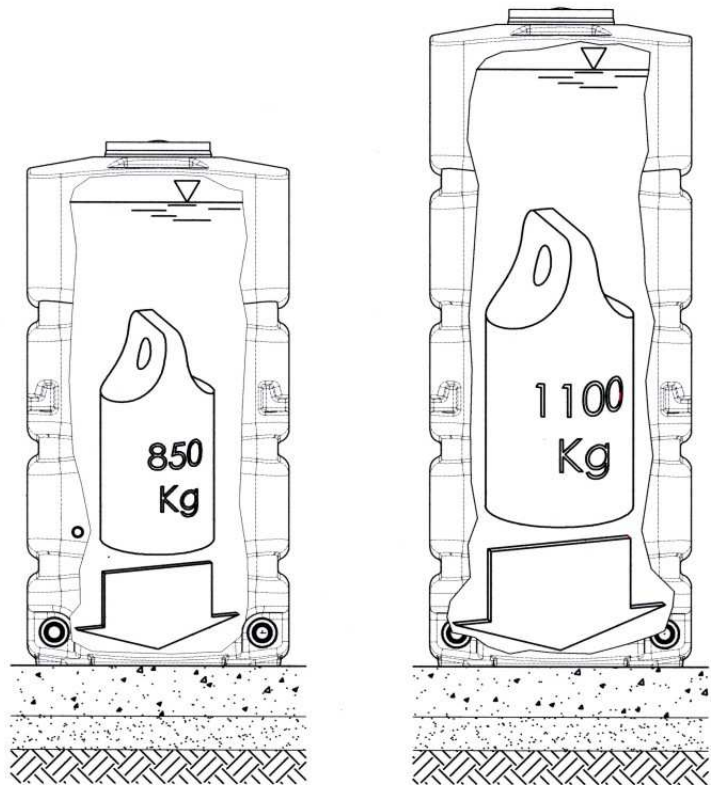
Wichtig für den Einbau ist eine stabile Stellfläche, da die Tanks durch ihre schmale hohe Bauweise besonders bei maximalem Füllstand erheblichen Druck ausüben (Gewicht entspricht einem kleinen PKW):

Beispiele
Betonboden (siehe Abb.) ca. 150 mm dick, auf gut verdichtetem Sand-/Kiesbett

Betonplatten oder Rasengittermodule auf gut verdichtetem Sand-/Kiesbett

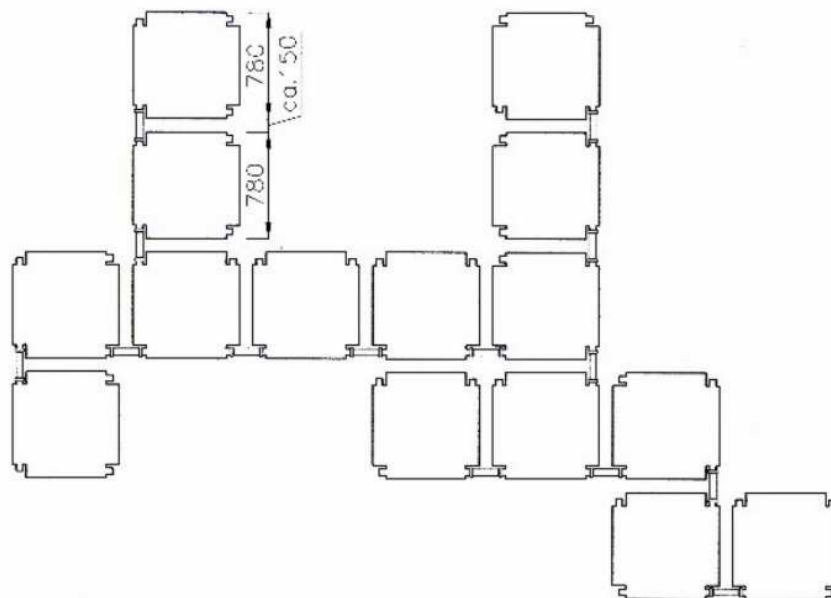
Weitgestuftes Sand-Kiesgemisch, ca. 150 mm dick gut verdichtet

Niemals bindigen Boden (Lehm, Mutterboden o.ä. verwenden)



ACHTUNG bitte beachten:

Bei der Aufstellung in geschlossenen Räumen/Keller ist darauf zu achten, dass ein Bodenablauf vorhanden ist!!!



Kombinationsmöglichkeiten durch spezielle Konstellation der Anschlussstutzen (A)

REWATEC GmbH April 2009

Technische Änderungen und Rechte vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler

Die Inhalte der technischen Dokumentation sind Bestandteil der Garantiebedingungen
Es sind bei Planung und Einbau die einschlägigen Normen und andere Regelwerke sowie die Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Important for the installation

- a stable site, as the tanks apply considerable pressure, especially when filled to maximum level, because of their narrow high construction (weight equates to a small car):

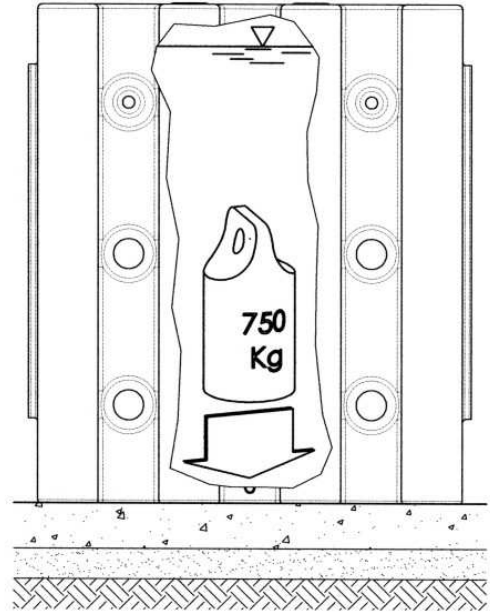
Examples

Concrete ground (see fig.) approx. 150 mm thick, on well compacted sand bed / gravel bed

Concrete slabs or turf grid modules on well compacted sand bed / gravel bed

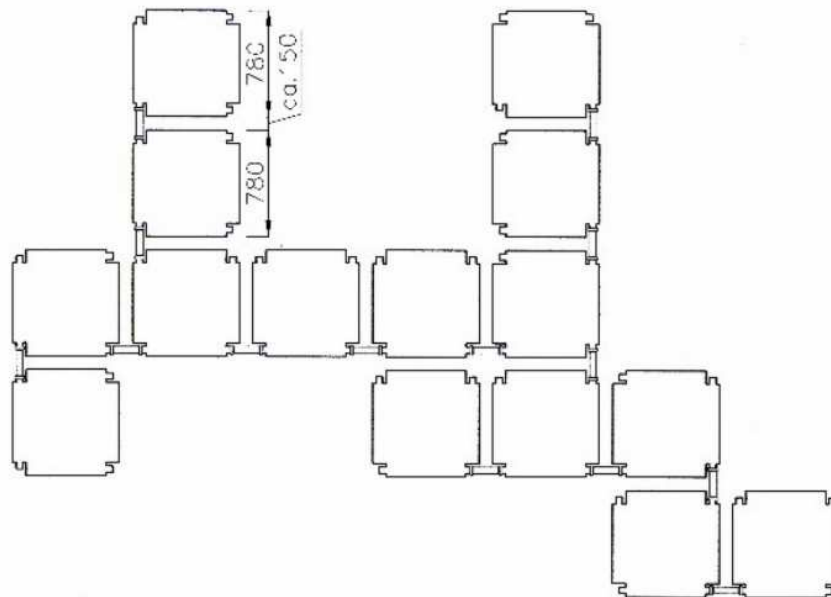
Wide staged sand gravel mixture, approx. 150 mm thick, well compacted

Never use cohesive soil (use clay, soil or similar)



ATTENTION please consider:

When installing in closed rooms / basement there must be a floor drain!!!



Combination possibilities because of special constellation of the connection plugs (A)

REWATEC GmbH April 2009
Technical changes and rights reserved. No liability for misprints

The contents of the technical documentation are a component of the guarantee terms
Planning and installation regulations are to be followed, as well as the accident prevention regulations.

Notizen / Notes

Notizen / Notes

Notizen / Notes