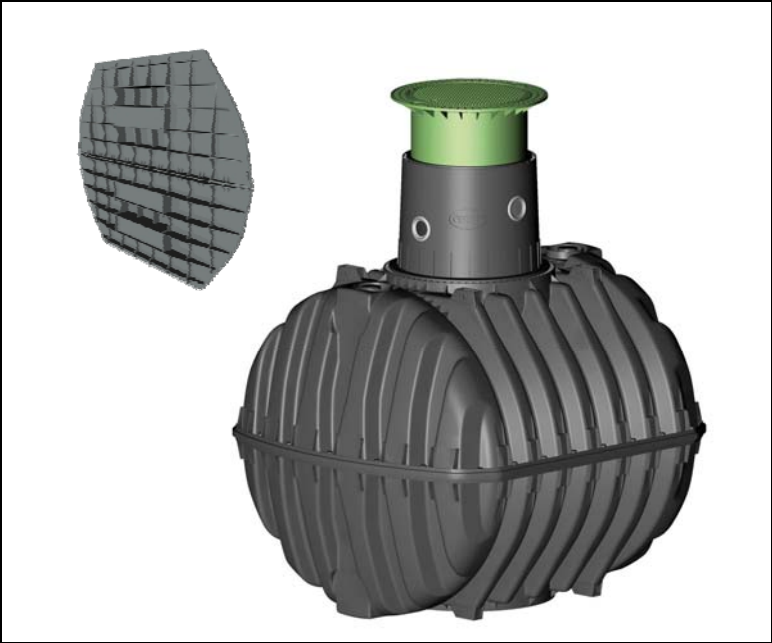


Anleitung für Einbau und Wartung GRAF Klärbehälter Carat mit Trennwand

3750 L	Best.-Nr. 370016
4800 L	Best.-Nr. 370017
6500 L	Best.-Nr. 370018



Die in dieser Anleitung beschriebenen Punkte sind unbedingt zu beachten. Bei Nichtbeachtung erlischt jeglicher Garantieanspruch. Für alle über GRAF bezogenen Zusatzartikel erhalten Sie separate in der Transportverpackung beiliegende Einbauanleitungen.

Eine Überprüfung der Bauteile auf eventuelle Beschädigungen hat unbedingt vor dem Versetzen in die Baugrube zu erfolgen.

Fehlende Anleitungen können Sie unter www.graf.info downloaden oder bei GRAF anfordern.

Inhaltsübersicht

1.	ALLGEMEINE HINWEISE	2
1.1	Sicherheit	2
2.	EINBAUBEDINGUNGEN	3
3.	TECHNISCHE DATEN	4
4.	AUFBAU TANK	5
5.	EINBAU UND MONTAGE	5
5.1	Baugrund	6
5.2	Baugrube	6
5.3	Einsetzen und Verfüllen	7
5.4	Anschlüsse legen	7
6.	TANKDOM UND TELESKOP-DOMSCHACHT MONTIEREN	8
6.1	Tankdom montieren	8
6.2	Teleskop – Domschacht montieren	8
6.3	Teleskop – Domschacht begehbar	8
6.4	Teleskop – Domschacht PKW befahrbar	8
6.5	Teleskop – Domschacht LKW befahrbar	9
6.6	Montage Zwischenstück	9
7.	INSPEKTION UND WARTUNG	9

Deutsch	1
English	10
Français	19
Español	28

1. Allgemeine Hinweise

1.1 Sicherheit

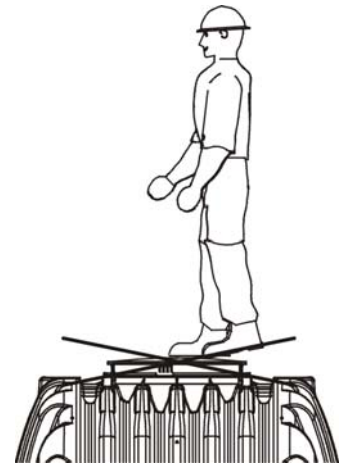
Bei sämtlichen Arbeiten sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften nach BGV C22 zu beachten. Besonders bei Begehung der Behälter ist eine 2. Person zur Absicherung erforderlich.

Des Weiteren sind bei Einbau, Montage, Wartung, Reparatur usw. die in Frage kommenden Vorschriften und Normen zu berücksichtigen. Hinweise hierzu finden Sie in den dazugehörigen Abschnitten dieser Anleitung.

Bei dem Einstieg in dem Behälter sind auf jeden Fall alle Kammern zu entleeren. Auf keinen Fall darf in den Behälter eingestiegen werden, wenn noch eine Kammer gefüllt ist !

Bei sämtlichen Arbeiten an der Anlage bzw. Anlagenteilen ist immer die Gesamtanlage außer Betrieb zu setzen und gegen unbefugtes Wiedereinschalten zu sichern.

Der Behälterdeckel ist stets, außer bei Arbeiten im Behälter, verschlossen zu halten, ansonsten besteht höchste Unfallgefahr. Der bei Anlieferung montierte Regenschutz ist nur eine Transportverpackung und nicht begehbar und nicht kindersicher, er muss umgehend nach Anlieferung gegen eine geeignete Abdeckung ausgetauscht werden (Teleskop-Domschacht mit entsprechender Abdeckung)! Es sind nur Original GRAF-Abdeckungen oder von Fa. GRAF schriftlich freigegebene Abdeckungen zu verwenden.

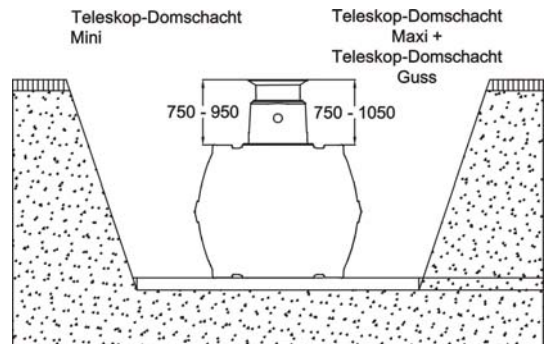


Die Firma GRAF bietet ein umfangreiches Sortiment an Zubehörteilen, die alle aufeinander abgestimmt sind und zu kompletten Systemen ausgebaut werden können. Die Verwendung anderer Zubehörteile kann dazu führen, dass die Funktionsfähigkeit der Anlage beeinträchtigt und die Haftung für daraus entstandene Schäden aufgehoben wird.

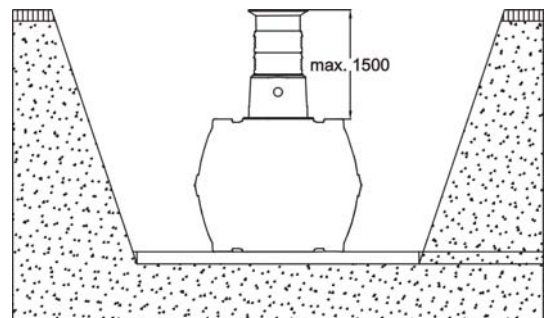
2. Einbaubedingungen

Überdeckungshöhen mit Teleskop Domschacht im Grünbereich.

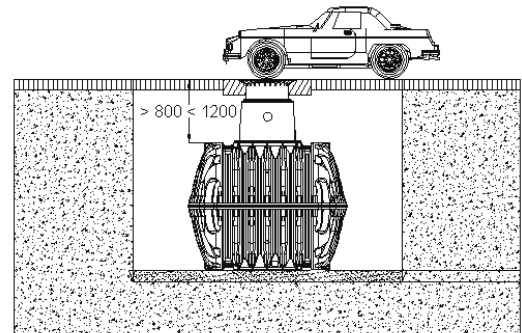
Mit dem Domschacht Mini ergeben sich Überdeckungshöhen von 420 – 620 mm.



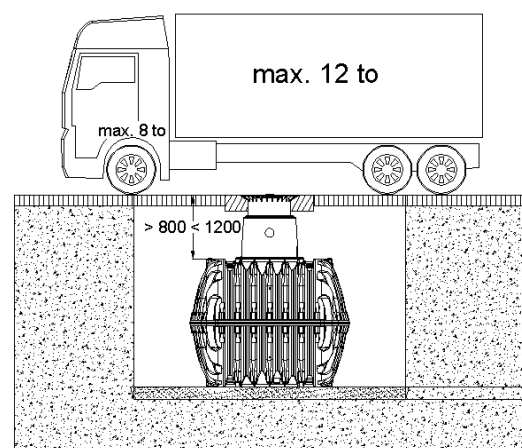
Überdeckungshöhen mit Zwischenstück und Teleskop Domschacht maximal (nur im Grünbereich ohne Grund- und Schichtenwasser).



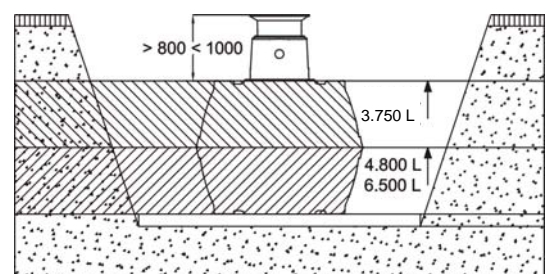
Überdeckungshöhen mit Teleskop Domschacht Guss (mit Gussabdeckung Klasse B) im PKW befahrenen Bereich (Belastung bis 3,5 t).



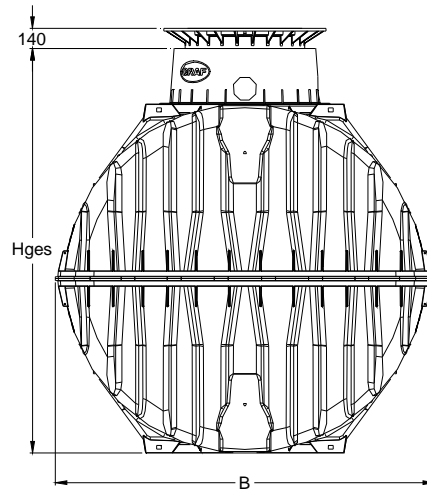
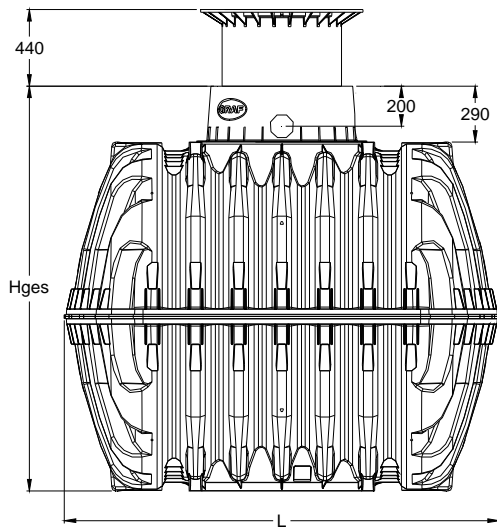
Überdeckungshöhen mit Teleskop Domschacht LKW (Abdeckung Klasse D – bauseits zu stellen) im LKW befahrenen Bereich (Belastung bis 12 to).



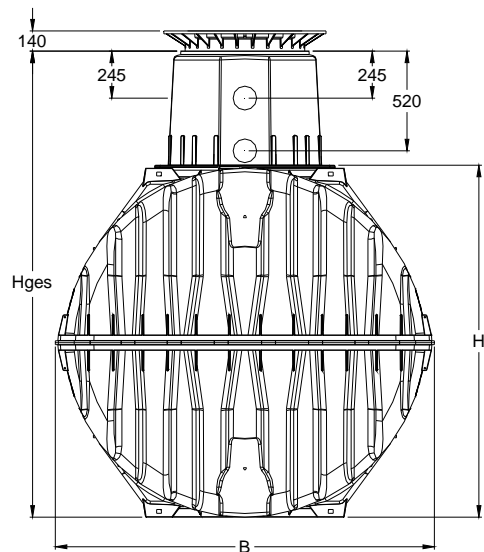
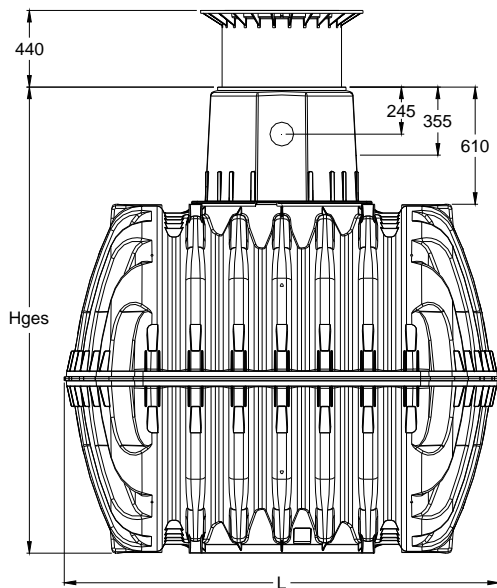
Überdeckungshöhen bei Installation in Grundwasser – die schraffierten Flächen geben die zulässige Eintauchtiefe für die daneben stehende Tankgröße an (nicht unter PKW oder LKW befahrenen Flächen).



3. Technische Daten



mit Tankdom Mini



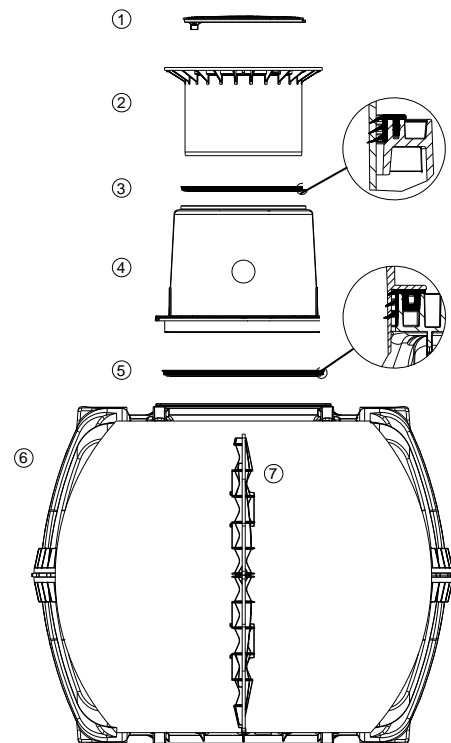
mit Tankdom hohe Ausführung

Tank	3750 Liter	4800 Liter	6500 Liter
Art.-Nr.	370002	370003	370004
Gewicht	150 kg	185 kg	220 kg
L	2280 mm	2280 mm	2390 mm
B	1755 mm	1985 mm	2190 mm
H	1590 mm	1820 mm	2100 mm
Hges*	2200 mm	2430 mm	2710 mm
Hges* mit Mini Dom	1870 mm	2100 mm	2380 mm

*Hges = Gesamthöhe

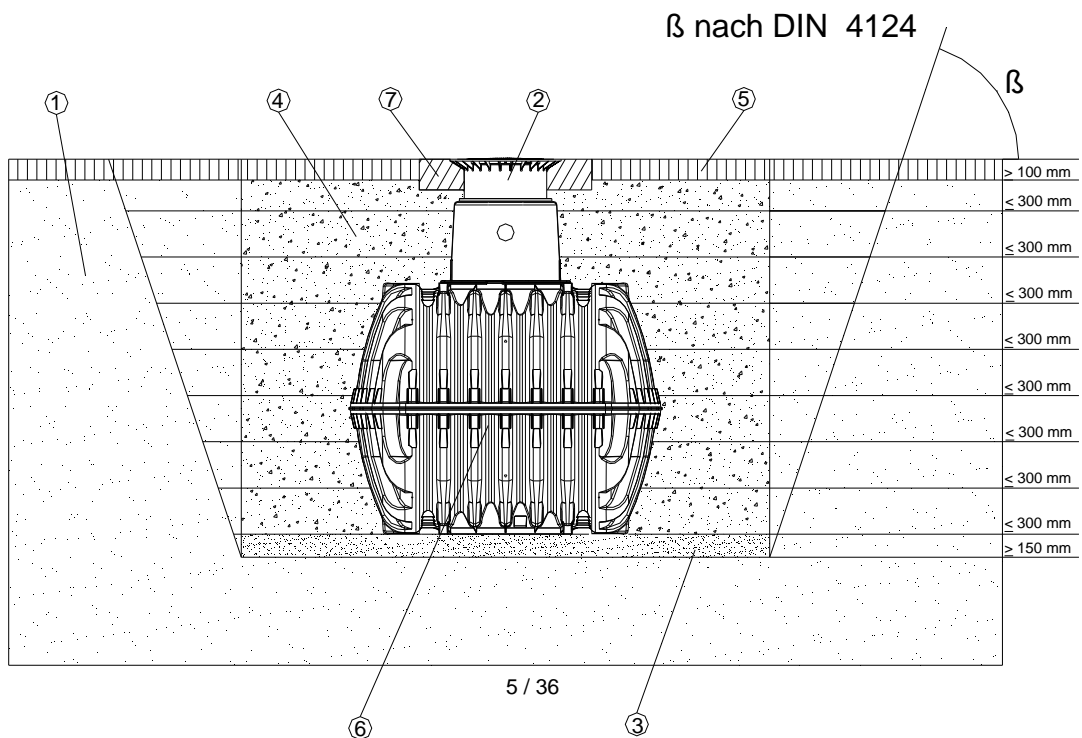
4. Aufbau Tank

- ① Deckel
- ② Teleskop-Domschacht (um 5° neigbar)
- ③ Profildichtung
- ④ Tankdom (um 360° drehbar)
- ⑤ Dichtung Tank - Tankdom
- ⑥ Erdtank Carat
- ⑦ Trennwand



5. Einbau und Montage

- ① Erdreich
- ⑤ Deckschicht
- ② Teleskop-Domschacht
- ⑥ Erdtank Carat
- ③ verdichteter Unterbau
- ⑦ Betonschicht bei PKW / LKW befahrenen Flächen
- ④ Umhüllung (Rundkornkies max. Körnung 8/16)



5. Einbau und Montage

5.1 Baugrund

Vor der Installation müssen folgende Punkte unbedingt abgeklärt werden:

- Die bautechnische Eignung des Bodens nach DIN 18196
- Maximal auftretende Grundwasserstände bzw. Sickerfähigkeit des Untergrundes
- Auftretende Belastungsarten, z. B. Verkehrslasten

Zur Bestimmung der bodenphysikalischen Gegebenheiten sollte ein Bodengutachten beim örtlichen Bauamt angefordert werden.

5.2 Baugrube

Damit ausreichend Arbeitsraum vorhanden ist, muss die Grundfläche der Baugrube die Behältermaße auf jeder Seite um 500 mm überragen, der Abstand zu festen Bauwerken muss mind. 1000 mm betragen.

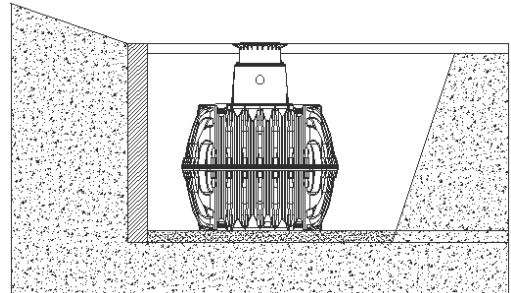
Die Böschung ist nach DIN 4124 anzulegen. Der Baugrund muss waagrecht und eben sein und eine ausreichende Tragfähigkeit gewährleisten.

Die Tiefe der Grube muss so bemessen sein, dass die max. Erdüberdeckung (siehe Punkt 2 - Einbaubedingungen) über dem Behälter nicht überschritten wird. Für die ganzjährige Nutzung der Anlage ist eine Installation des Behälters und der wasserführenden Anlagenteile im frostfreien Bereich notwendig. In der Regel liegt die frostfreie Tiefe bei ca. 600 mm – 800 mm, genaue Angaben hierzu erhalten Sie bei der zuständigen Behörde.

Als Unterbau wird eine Schicht verdichteter Rundkornkies (Körnung 8/16, Dicke ca. 150 - 200 mm) aufgetragen.

5.2.1 Hanglage, Böschung etc.

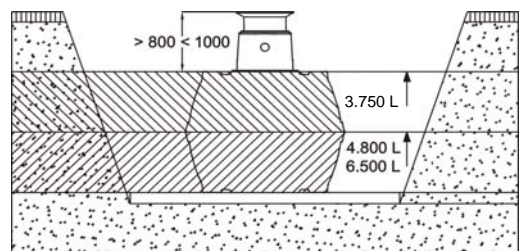
Beim Einbau des Behälters in unmittelbarer Nähe (< 5 m) eines Hanges, Erdhügels oder einer Böschung muss eine statisch berechnete Stützmauer zur Aufnahme des Erddrucks errichtet werden. Die Mauer muss die Behältermaße um mind. 500 mm in alle Richtungen überragen und einen Mindestabstand von 1000 mm zum Behälter haben.



5.2.2 Grundwasser und bindige (wasserundurchlässige) Böden (z. B. Lehmboden)

Ist zu erwarten, dass die Behälter tiefer als in nebenstehender Abbildung gezeigt ins Grundwasser eintauchen ist für eine ausreichende Ableitung zu sorgen. (max. Eintauchtiefe siehe auch Tabelle)

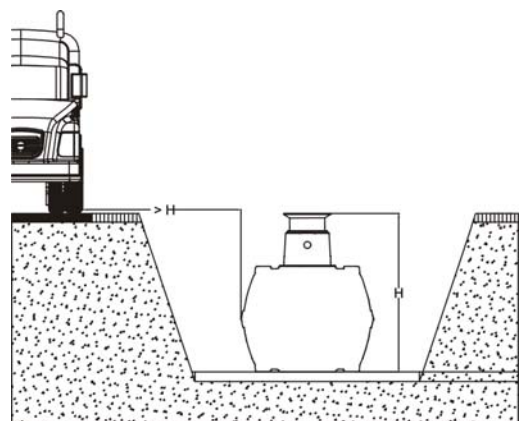
Bei bindigen, wasserundurchlässigen Böden wird eine Ableitung des Sickerwassers (z. B. über eine Ringdrainage) empfohlen.



Tankgröße	3750 L	4800 L	6500 L
Eintauchtiefe	1590 mm	910 mm	1050 mm

5.2.3 Installation neben befahrenen Flächen

Werden die Erdtanks neben Verkehrsflächen installiert, die mit schweren Fahrzeugen über 12 t befahren werden, entspricht der Mindestabstand zu diesen Flächen mindestens der Grubentiefe.

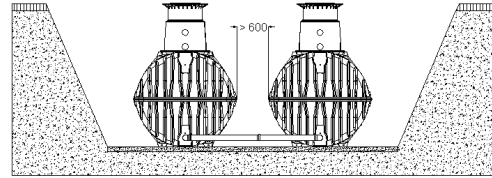


5. Einbau und Montage

5.2.4 Verbindung mehrerer Behälter

Die Verbindung von zwei oder mehreren Behältern erfolgt über die Montageflächen mittels GRAF-Spezialdichtungen und KG-Rohren (bauseits zu stellen).

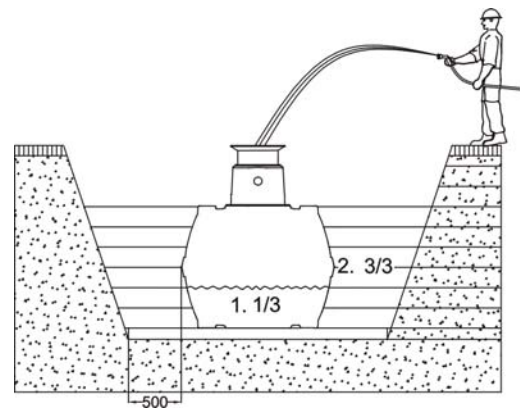
Die Öffnungen sind ausschließlich mit dem GRAF-Spezialkronenbohrer in der entsprechenden Größe zu bohren. Es ist darauf zu achten, dass der Abstand zwischen den Behältern mind. 600 mm beträgt. Die Rohre müssen mindestens 200 mm in die Behälter hineinragen.



5.3 Einsetzen und Verfüllen

Die Behälter sind stoßfrei mit geeignetem Gerät in die vorbereitete Baugrube einzubringen.

Vor dem Anfüllen der Behälterumhüllung wird der Behälter zu 1/3 mit Wasser gefüllt, danach wird die Umhüllung (Rundkornkies max. Körnung 8/16) lagenweise in max. 30 cm Schritten bis Behälteroberkante angefüllt und verdichtet. Die einzelnen Lagen müssen gut verdichtet werden (Handstampfer). Beim Verdichten ist eine Beschädigung des Behälters zu vermeiden. Es dürfen auf keinen Fall mechanische Verdichtungsmaschinen eingesetzt werden. Die Umhüllung muss mind. 500 mm breit sein.

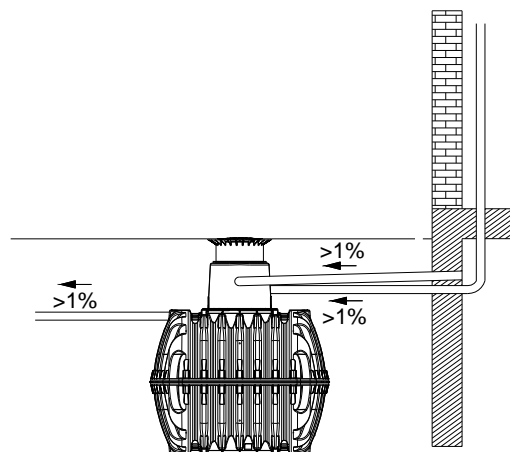


5.4 Anschlüsse legen

Sämtliche Zu- bzw. Überlaufleitungen sind mit einem Gefälle von mind. 1% in Fließrichtung zu verlegen (mögliche nachträgliche Setzungen sind dabei zu berücksichtigen).

Sämtliche Saug-, Druck- und Steuerleitungen sind in einem Leerrohr zu führen, welches mit Gefälle zum Behälter, ohne Durchbiegungen möglichst geradlinig zu verlegen ist. Erforderliche Bögen sind mit 30° Formstücken auszubilden.

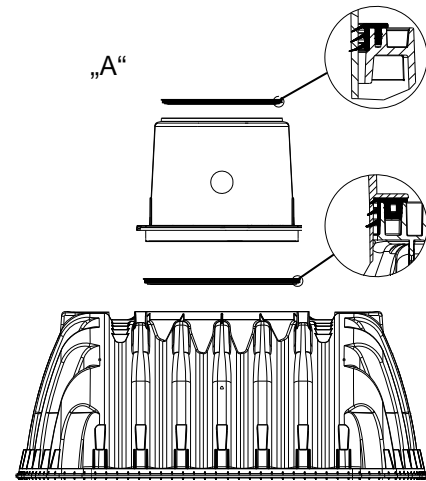
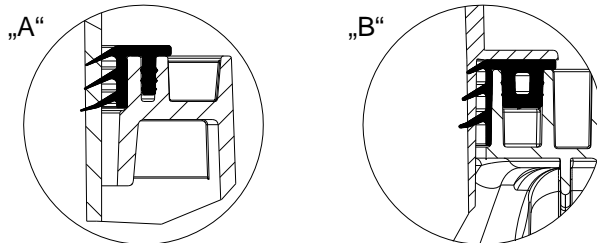
Wichtig: das Leerrohr ist an einer Öffnung **oberhalb** des max. Wasserstandes anzuschließen.



6. Tankdom und Teleskop-Domschacht montieren

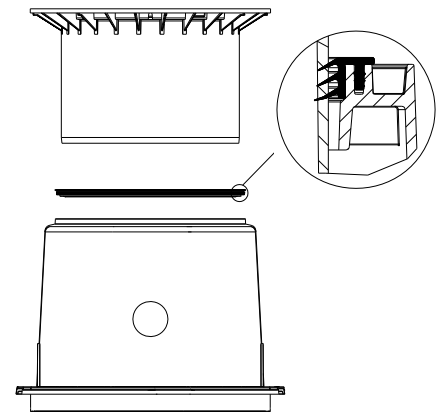
6.1 Tankdom montieren

Vor der eigentlichen Montage wird die mitgelieferte Dichtung zwischen Tank und Tankdom in die Dichtnut des Tankhalses „B“ eingesetzt, anschließend wird der Tankdom den Leitungen nach ausgerichtet und bis zum Anschlag in den Tankhals eingeschoben. Es muss unbedingt auf den Sitz der oberen Dichtung „A“ geachtet werden.



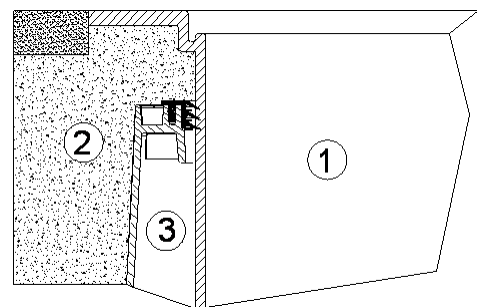
6.2 Teleskop – Domschacht montieren

Der Teleskop – Domschacht ermöglicht ein stufenloses Anpassen des Behälters an gegebene Geländeoberflächen zwischen 750 mm und 950 mm (Teleskop-Domschacht Mini) bzw. 750 mm und 1050 mm (Teleskop-Domschacht Maxi) Erdüberdeckung. Zur Montage wird die Profildichtung (Material EPDM) des Tankdoms großzügig mit Schmierseife (keine Schmierstoffe auf Mineralölbasis verwenden, da diese die Dichtung angreifen) eingerieben. Anschließend wird das Teleskop ebenfalls eingefettet, eingeschoben und an die Geländeoberfläche angeglichen.



6.3 Teleskop – Domschacht begehbar

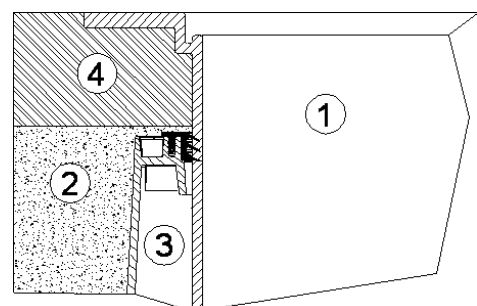
Wichtig: Um das Übertragen von Lasten auf den Behälter zu verhindern wird das Teleskop ① lagenweise mit Rundkornkies ② (max. Körnung 8/16) angefüllt und gleichmäßig verdichtet. Dabei ist eine Beschädigung des Behältertankdome ③ bzw. Teleskops zu vermeiden. Anschließend wird der Deckel aufgesetzt und kindersicher verschlossen, **die Verschraubung am Deckel ist so fest anzuziehen, dass sie von einem Kind nicht geöffnet werden kann!**



6.4 Teleskop – Domschacht PKW befahrbar

Wird der Behälter unter PKW befahrenen Flächen installiert muss das Teleskop ① (Farbe Anthrazit) im Kragenbereich mit Beton ④ (Belastungsklasse B25 = 250 Kg/m²) unterfüllt werden. Die anzufüllende Betonschicht muss umlaufend mind. 300 mm breit und ca. 200 mm hoch sein. Die Mindestüberdeckung über der Tankschulter beträgt mind. 800 mm (max. 1050 mm mit Teleskop, Überdeckung bis max. 1200 mm mit Zwischenstück möglich).

Achtung: Unbedingt Teleskop Domschacht Guss (mit Gussabdeckung Klasse B) verwenden.

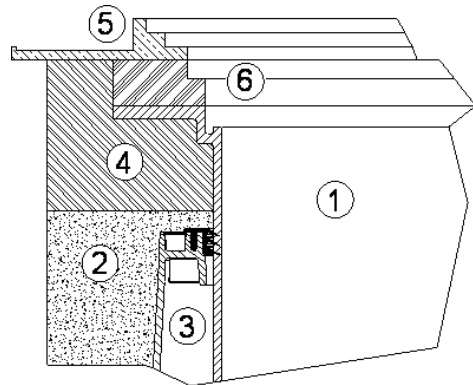


6. Tankdom und Teleskop-Domschacht montieren

6.5 Teleskop – Domschacht LKW befahrbar

Bei Installation unter LKW 12 befahrenen Flächen wird das Teleskop ① wie in Punkt 6.2 unterfüttert. Anschließend werden die Betonringe ⑥ (Ø 600 mm) und ein Gussrahmen ⑤ mit sternförmiger Lastverteilung zur Aufnahme des Gussdeckels installiert (mind. 800 mm, max. 1200 mm Erdüberdeckung beachten). Der Gussrahmen muss eine Auflagefläche von ca. 1 m² haben.

Achtung: Unbedingt Teleskop Domschacht LKW (Abdeckung Klasse D bauseits zu stellen) verwenden.



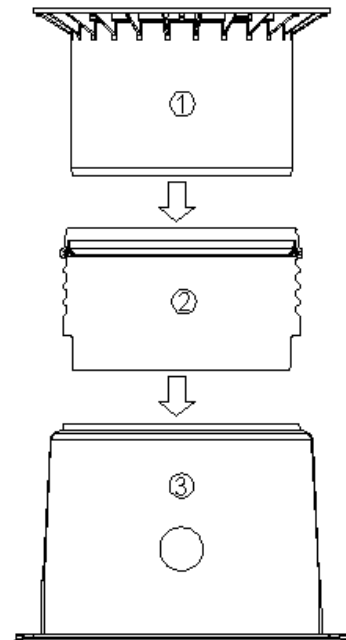
6.6 Montage Zwischenstück

Wird bei größeren Erdüberdeckungen ein Zwischenstück benötigt wird dieses unter Zuhilfenahme von Schmierseife in den Tankdom eingesetzt. In die oberste Nut des Zwischenstücks wird die Profildichtung eingelegt und großzügig eingefettet. Anschließend den Teleskop-Domschacht einschieben und an die geplante Geländeoberfläche anpassen.

max. Erdüberdeckung 1500 mm

(jeweils in Verb. mit dem Teleskop-Domschacht Maxi)

- ① Teleskop – Domschacht (um 5° neigbar)
- ② Zwischenstück
- ③ Tankdom (um 360° drehbar)



7. Inspektion und Wartung

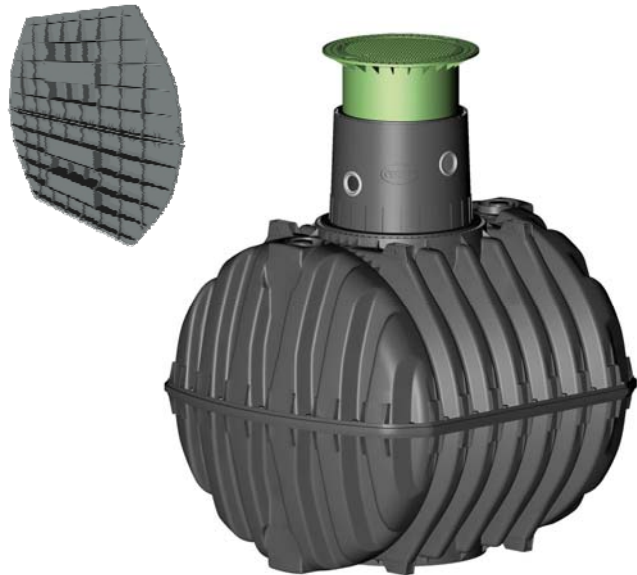
Die gesamte Anlage ist mind. alle sechs Monate auf Dichtheit und Standsicherheit zu überprüfen.

Eine Wartung der gesamten Anlage sollte in Abständen von ca. 5 Jahren erfolgen. Dabei sind alle Anlagenteile zu reinigen und auf ihre Funktion zu überprüfen. Bei Wartungen sollte wie folgt vorgegangen werden:

- Alle Kammern des Behälters restlos entleeren, es darf nicht in den Behälter eingestiegen werden, wenn noch eine Kammer gefüllt ist.
- Flächen und Einbauteile mit Wasser reinigen
- Schmutz aus dem Behälter restlos entfernen
- alle Einbauteile auf ihren festen Sitz überprüfen

Installation and maintenance instructions for GRAF septic tanks, Carat series

3750 L Order No. 370016
4800 L Order No. 370017
6500 L Order No. 370018



The points described in these instructions must be observed under all circumstances. All warranty rights are invalidated in the event of non-observance. Separate installation instructions are enclosed in the transportation packaging for all additional articles purchased from GRAF.

The tank must be checked for any damage prior to insertion into the trench under all circumstances.

Missing instructions can be downloaded on www.graf.info or can be requested from GRAF.

Table of contents

1.	GENERAL NOTES	11
1.1	Safety	11
2.	INSTALLATION CONDITIONS	12
3.	TECHNICAL DATA	13
4.	TANK STRUCTURE	14
5.	INSTALLATION AND ASSEMBLY	14
5.1	Construction site	15
5.2	Trench	15
5.3	Insertion and filling	16
5.4	Routing connections	16
6.	ASSEMBLING THE TANK DOME AND TELESCOPIC DOME SHAFT	17
6.1	Assembling the tank dome	17
6.2	Assembling the telescopic dome shaft	17
6.3	Telescopic dome shaft on which persons may walk	17
6.4	Telescopic dome shaft over which passenger cars may drive	17
6.5	Truck telescopic dome shaft	18
6.6	Assembling the adapter	18
7.	INSPECTION AND SERVICING	18

1. General notes

1.1 Safety

The relevant accident prevention regulations according to BGV C22 must be observed during all work. Particularly when walking on the tanks, a 2nd person is required to secure the tank.

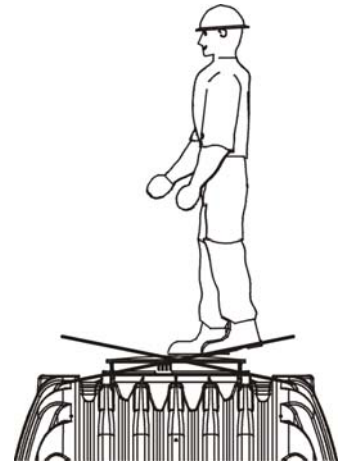
The relevant regulations and standards must additionally be taken into consideration during installation, assembly, servicing, repair, etc. Relevant notes can be found in the corresponding sections of these instructions.

When entering the tank it is indispensable to empty all chambers. Under no circumstances one must not enter the container if there is still an unemptied chamber.

During all work on the system or parts of the system, the entire system must always be rendered inoperable and secured to prevent unauthorised reactivation.

Except in the event of work carried out in the tank, the cover of the tank must always be kept sealed, as this otherwise constitutes a maximum risk of accident. The rain protection installed on delivery is merely transportation packaging. It cannot be walked on and is not child-proof; it must be replaced with a suitable cover immediately following delivery (telescopic dome shaft with corresponding cover)! Only original GRAF covers or covers approved in writing by GRAF must be used.

GRAF offers an extensive range of accessories, all of which are designed to match each other and which can be extended to form complete systems. The use of other accessories may lead to impediments to the system's functional capability, therefore invalidating liability for resulting damage.



2. Installation conditions

Coverage heights with telescopic dome shaft in green areas.

The mini dome shaft produces a depth of cover of between 420 – 620 mm.

Maximum coverage heights with intermediate section and telescopic dome shaft.

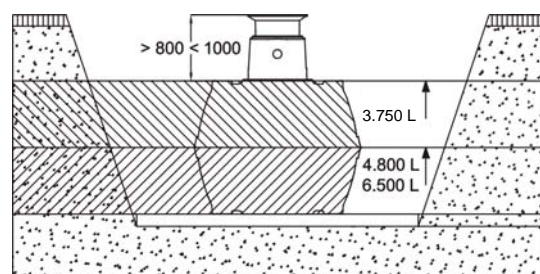
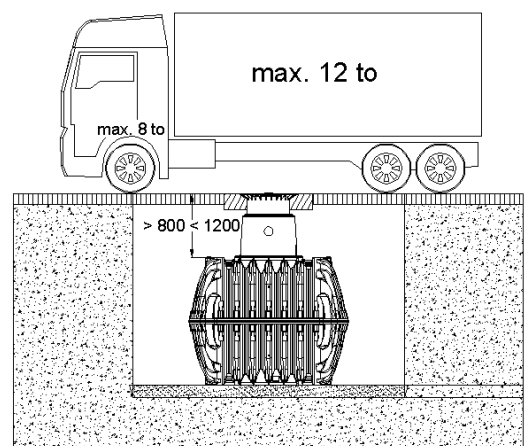
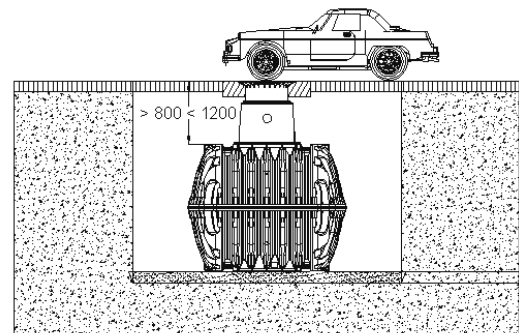
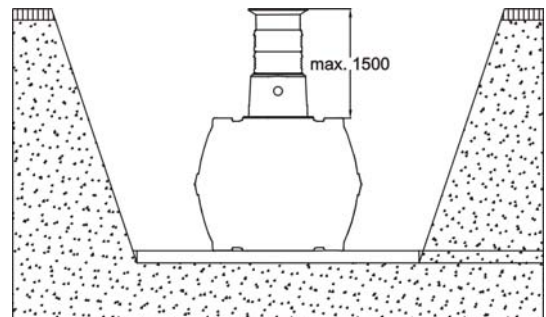
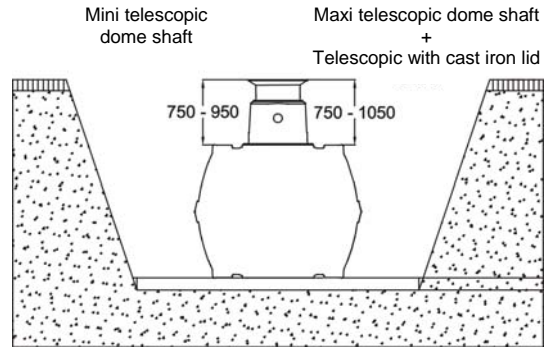
(in green areas only, without groundwater and stratum water)

Covering heights with cast telescopic dome shaft (with class B cast cover) in areas with car traffic (load up to 3.5 t).

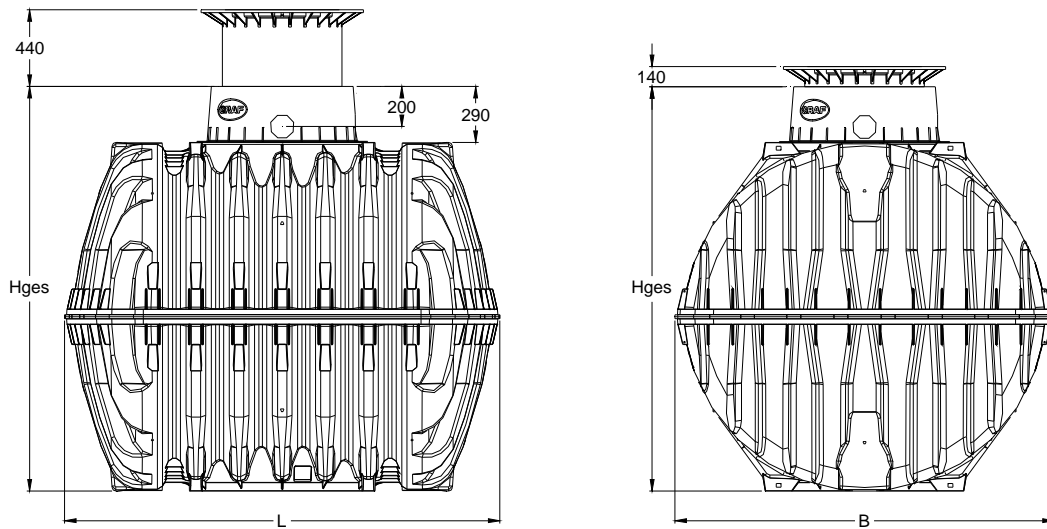
Coverage heights with truck telescopic dome shaft (with cover class D – to be provided at construction site) in areas used by trucks with a max. weight of 12 t.

Coverage heights on installation in groundwater – the hatched areas specify the permissible immersion depth for the adjacent tank size.

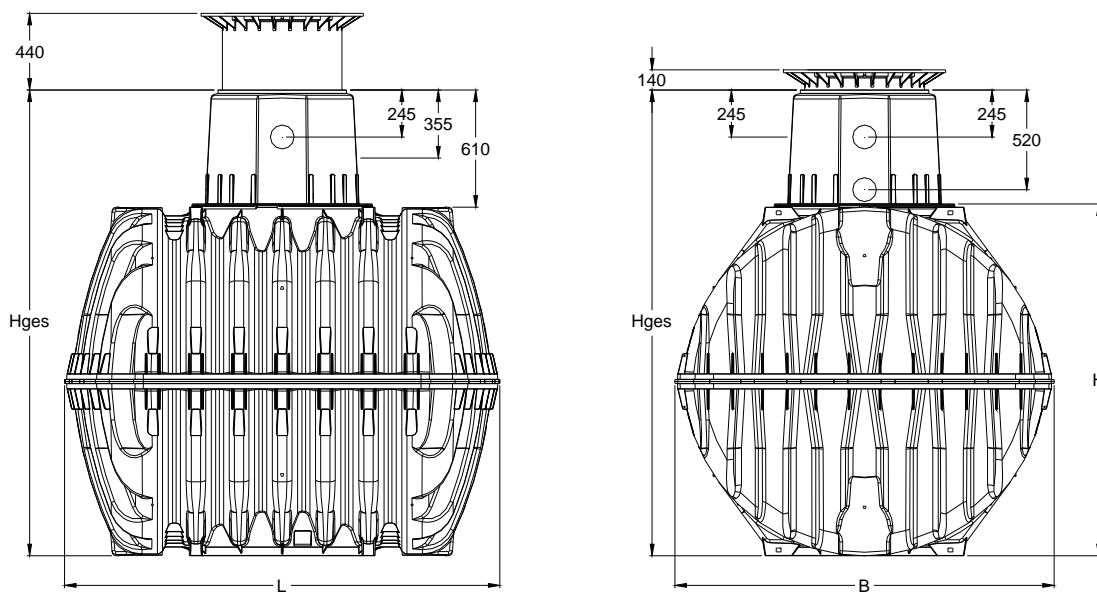
(not under areas used by passenger cars or trucks)



3. Technical data



with mini tank dome



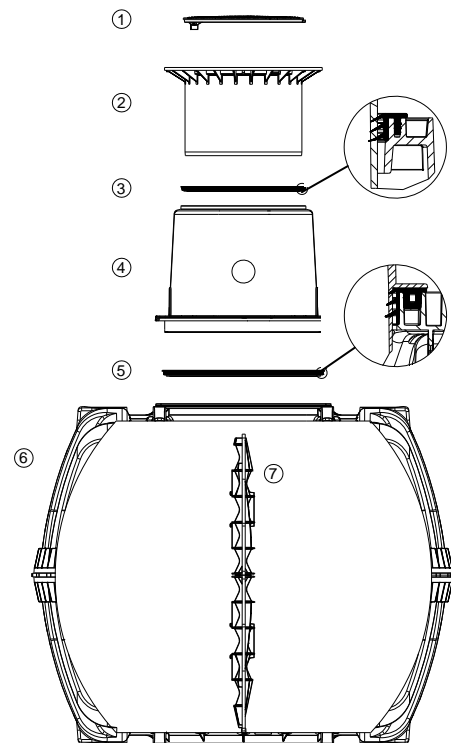
with tank dome, high version

Tank	3750 litres	4800 litres	6500 litres
Art. No.	370002	370003	370004
Weight	150 kg	185 kg	220 kg
L	2280 mm	2280 mm	2390 mm
W	1755 mm	1985 mm	2190 mm
H	1590 mm	1820 mm	2100 mm
Htot*	2200 mm	2430 mm	2710 mm
Htot* with mini tank dome	1870 mm	2100 mm	2380 mm

*Htot = total height

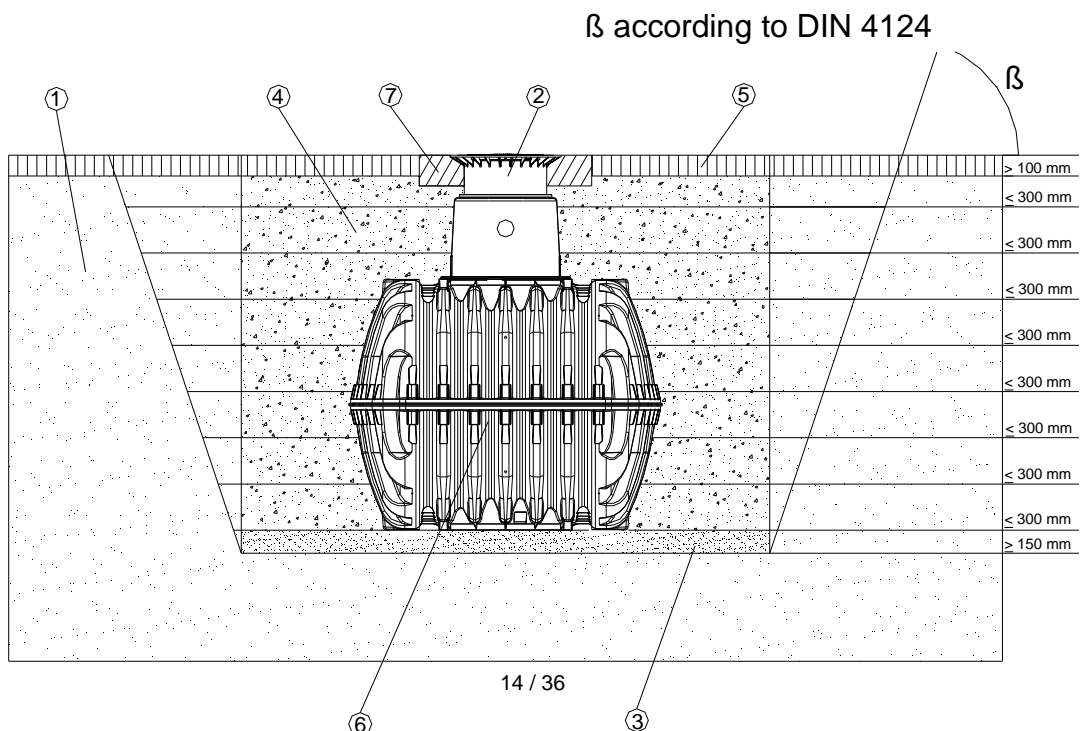
4. Tank structure

- ① Cover
- ② Telescopic dome shaft (can be inclined by 5°)
- ③ Profile seal
- ④ Tank dome (can be rotated by 360°)
- ⑤ Tank - tank dome seal
- ⑥ Carat underground tank
- ⑦ Baffle



5. Installation and assembly

- ① Subsoil
- ② Telescopic dome shaft
- ③ Compacted foundation
- ④ Surrounding (round-grained gravel, max. grain size 8/16)
- ⑤ Covering layer
- ⑥ Carat underground tank
- ⑦ Concrete layer for surfaces used by passenger cars / trucks



5. Installation and assembly

5.1 Construction site

Under all circumstances, the following points must be clarified prior to installation:

- The structural suitability of the ground according to DIN 18196
- Maximum groundwater levels which occur and drainage capability of the subsoil
- Types of load which occur, e.g. traffic loads

An expert ground report should be requested from the local planning authority to determine the physical characteristics of the subsoil.

5.2 Trench

To ensure that sufficient space is available for working, the base area of the trench must exceed the dimensions of the tank by 500 mm on each side; the distance from solid constructions must be at least 1000 mm.

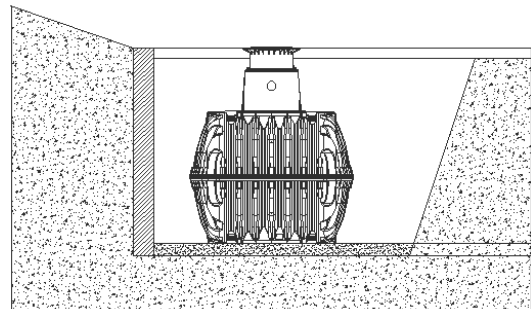
The embankment must be designed according to DIN 4124. The construction site must be horizontal and plane and must guarantee sufficient load-bearing capacity.

The depth of the trench must be dimensioned so that the max. earth coverage (see point 2 – installation conditions) above the tank is not exceeded. To use the system throughout the entire year, it is necessary to install the tank and those parts of the system which conduct water in the frost-free area. The frost-free depth is usually approx. 600 mm – 800 mm; precise information in this regard can be obtained from the responsible authority.

A layer of compacted, round-grain gravel (grain size 8/16, thickness approx. 150 - 200 mm) is applied as the foundation.

5.2.1 Slope, embankment, etc.

On installation of the tank in the immediate vicinity (< 5 m) of a slope, earthen mound or slope, a statically calculated supporting wall must be erected to absorb the soil pressure. The wall must exceed the dimensions of the tank by at least 500 mm in all directions, and must be located at least 1000 mm away from the tank.



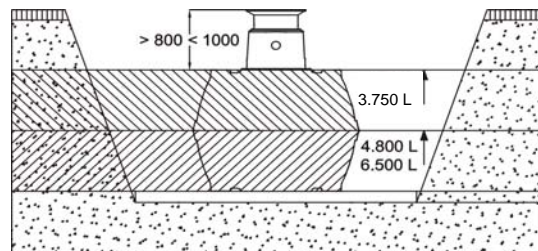
5.2.2 Groundwater and cohesive (water-impermeable) soils (e.g. clay soil)

If it is anticipated that the tanks will be immersed deeper into the groundwater than is shown in the adjacent figure, sufficient dissipation must be ensured. (See table for max. immersion depth).

Dissipation of the drainage water (e.g. via an annular drainage system) is recommended in the case of

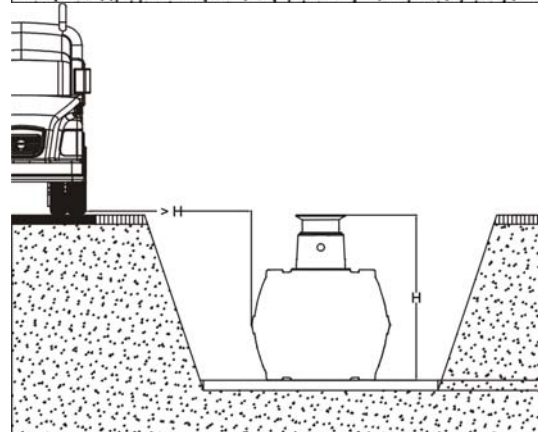
cohesive, water-impermeable soils.

Tank size	3750 L	4800 L	6500 L
Immersion depth	1590 mm	910 mm	1050 mm



5.2.3 Installation adjacent to surfaces used by vehicles

If the underground tanks are installed adjacent to surfaces which are used by heavy vehicles weighing over 12 t, the minimum distance away from these surfaces is at least the depth of the trench.

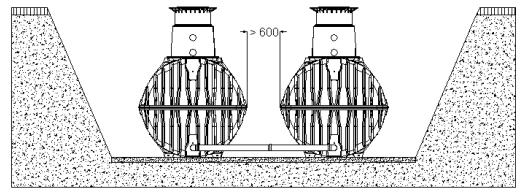


5. Installation and assembly

5.2.4 Connection of several tanks

Two or more tanks are connected via the assembly surfaces by means of GRAF special seals and basic pipes (to be provided at construction site).

The apertures must be drilled to the corresponding size using only the GRAF special crown bit. It must be ensured that the distance between the tanks is at least 600 mm. The pipes must project at least 200 mm into the tanks.

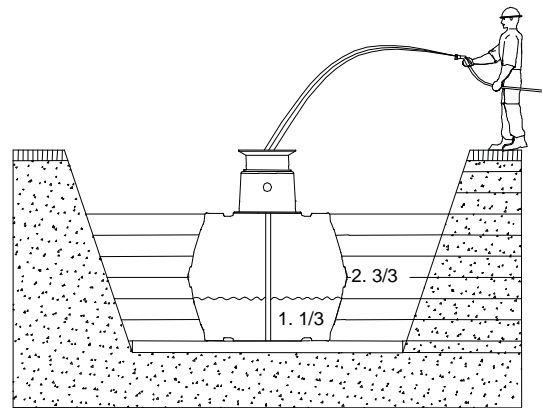


5.3 Insertion and filling

The tanks must be inserted, impact-free, into the prepared trench using suitable equipment. The tank is filled with 1/3 water before filling in the tank surrounding.

Afterwards the surrounding (roundgrain gravel, max. grain size 8/16) is then filled in layers of max. 30 cm steps and is compacted.

The individual layers must be well-compacted (manuel tamper). Damage to the tank must be avoided during compaction. Mechanical compaction machines must not be used under any circumstances. The surrounding must be at least 500 mm wide.

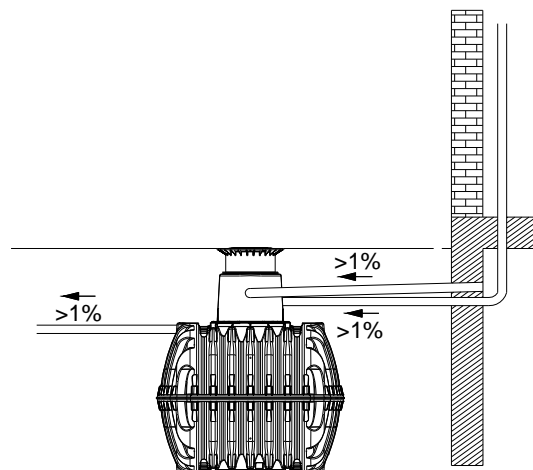


5.4 Routing connections

All feed and overflow pipes must be routed with a decline of at least 1% in the direction of flow (possible, subsequent settling must be taken into consideration in this case).

All suction, pressure and control lines must be routed in an empty pipe, which must be routed as straight as possible, without bending, to the tank with a decline. Necessary bends must be formed using 30° moulded sections.

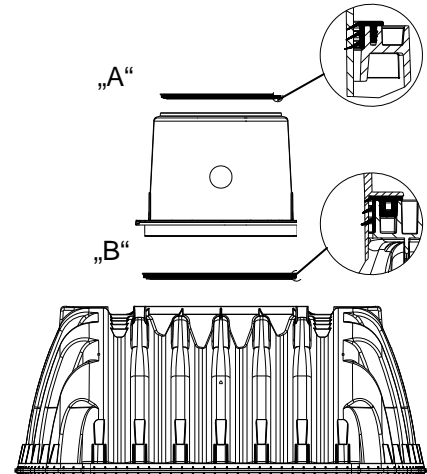
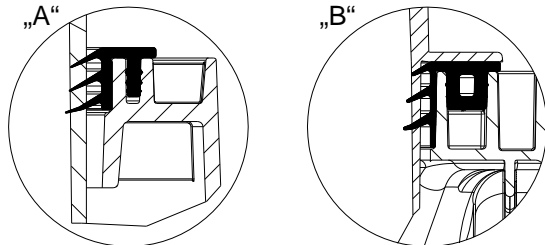
Important: The empty pipe must be connected to an aperture **above** the max. water level.



6. Assembling the tank dome and telescopic dome shaft

6.1 Assembling the tank dome

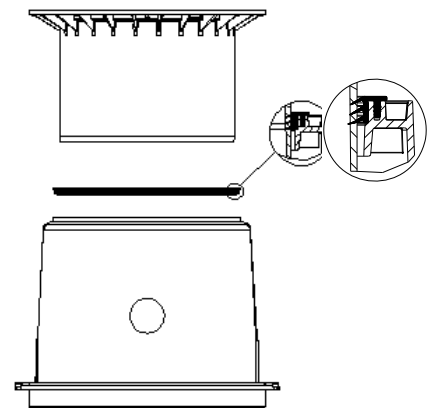
Prior to assembly, the enclosed seal is inserted into the tank dome's groove „B“. The tank dome is then aligned with the piping connections and is locked to the tank neck. It is essential to make sure that the upper seal "A" is correctly installed.



6.2 Assembling the telescopic dome shaft

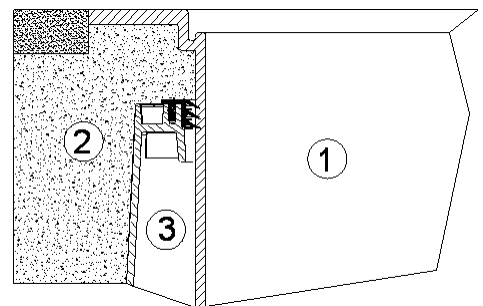
The telescopic dome shaft enables infinite adaptation of the tank to given site surfaces with earth coverage of between 750 mm and 950 mm (Mini telescopic dome shaft) or 750 mm and 1050 mm (Maxi telescopic dome shaft).

For assembly purposes, the enclosed profile seal (material EPDM) is inserted into the tank dome's sealing groove and is coated generously with soft soap (do not use mineral oil-based lubricants, as these attack the seal). The telescope is then greased, inserted and aligned with the surface of the site.



6.3 Telescopic dome shaft on which persons may walk

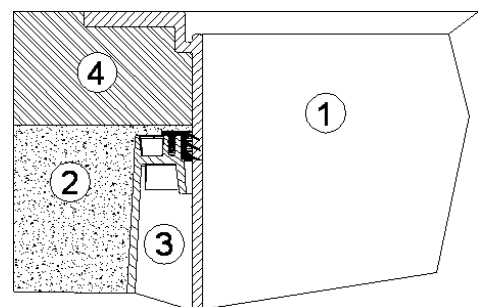
Important: To prevent loads from being transferred onto the tank, round-grain gravel ② (max. grain size 8/16) is filled in in layers around the telescope ① and is evenly compacted. Damage to the tank dome ③ and telescope must be avoided during this step. The cover is then positioned and is sealed to prevent entry by children. **Tighten the threaded connection on the cover so tightly that it cannot be opened by a child!**



6.4 Telescopic dome shaft over which passenger cars may drive

If the tank is installed under areas used by passenger cars, the collar area of the telescope ① (colour anthracite) must be supported with concrete ④ (load class B25 = 250 kg/m²). The layer of concrete to be installed must be at least 300 mm wide and approx. 200 mm high all around. The minimum coverage above the shoulder of the tank is at least 800 mm (max. 1050 mm with telescope, coverage up to max. 1200 mm possible with intermediate section).

Attention: It is essential to use the cast telescopic dome shaft (with class B cast cover).

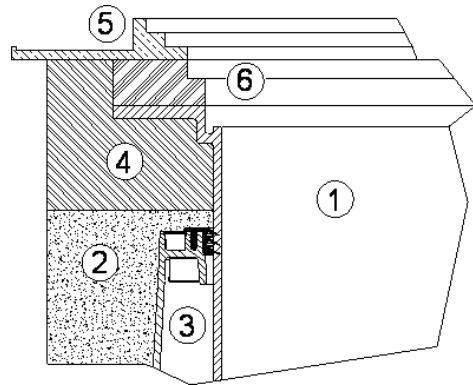


6. Assembling the tank dome and telescopic dome shaft

6.5 Truck telescopic dome shaft

On installation under areas used by trucks with a maximum weight of 12 t, the telescope ① is supported as described in point 6.2. The concrete rings ⑥ (Ø 600 mm) and a cast frame ⑤ with star-shaped load distribution for mounting the cast cover are then installed (observe earth coverage of at least 800 mm, max. 1200 mm). The cast frame must have a supporting area of approx. 1 m².

Attention: It is essential to use the truck telescope dome shaft (class D cover to be provided by customer).



6.6 Assembling the adapter

For larger coverage heights an adapter is needed. To insert the adapter into the tank dome, soft soap is needed. Into the highest groove of the adapter the profile seal is inserted and greased generously. Afterwards push the telescopic dome shaft into the adapter and adapt it to the planned area surface.

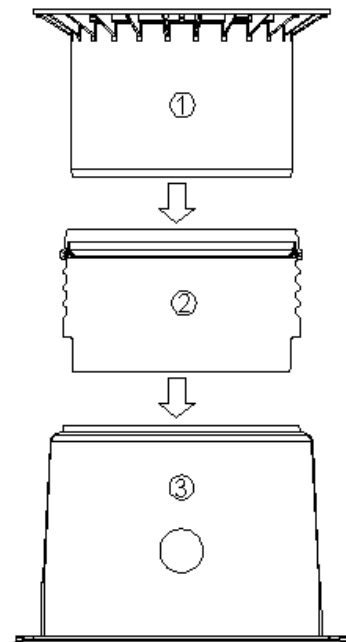
max. earth-cover 1500 mm

(in each case in connection with the Maxi telescopic dome shaft)

① Telescopic dome shaft (can be inclined by 5°)

② Adapter

③ Tank dome (can be rotated by 360°)



7. Inspection and servicing

The entire system must be checked for leaks, cleanliness and stability at least every three months.

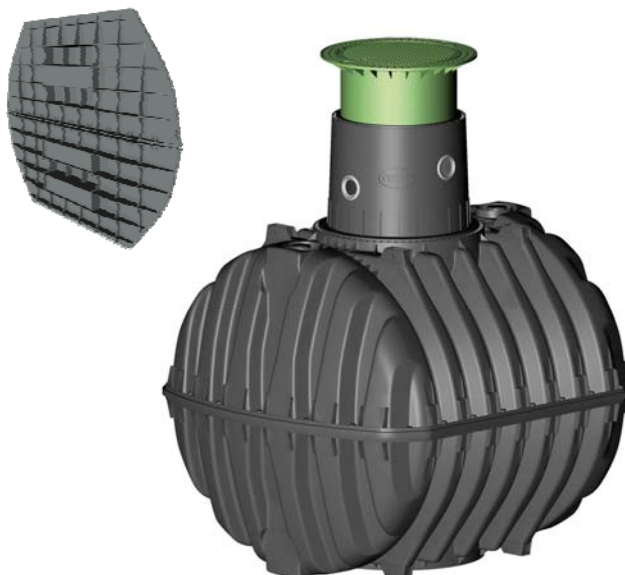
The entire system should be serviced at intervals of approx. 5 years. In this case, all parts of the system must be cleaned and their function checked. Servicing should be carried out as follows:

All chambers of the tank have to be emptied completely, one must not enter the tank if there is still an unemptied chamber.

- Drain the tank completely
- Clean surfaces and internal parts with water
- Remove all dirt from the tank
- Check that all internal parts are firmly seated.

Notice de montage et d'entretien du collecteur d'eau de pluie GRAF série Carat

3750 L N° de réf. 370016
4800 L N° de réf. 370017
6500 L N° de réf. 370018



Afin de garantir le bon fonctionnement et la longévité de votre installation, les différents points décrits dans cette notice doivent scrupuleusement être respectés. Tout manquement à ces règles annulera systématiquement la garantie. Lisez également toutes les notices des autres éléments fournis par la société GRAF. Vous trouverez les notices de montage jointes dans l'emballage.

Avant de positionner la cuve dans la fosse, il est important de vérifier que celle-ci n'a pas été endommagée.

Les notices manquantes peuvent être téléchargées sur www.graf.info ou être demandées auprès de la société GRAF.

Sommaire

1.	GÉNÉRALITÉS	20
1.1	Sécurité	20
2.	CONDITIONS DE MISE EN PLACE	21
3.	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	22
4.	ASSEMBLAGE DU RÉSERVOIR	23
5.	MISE EN PLACE ET MONTAGE	23
5.1	Support de construction	24
5.2	Fouille	24
5.3	Mise en place et remplissage	25
5.4	Poser les raccords	25
6.	MONTER LE DOME DU RESERVOIR ET LA CHEMINÉE-DOME TELESCOPIQUE	26
6.1	Montage du dôme	26
6.2	Monter la cheminée-dôme télescopique	26
6.3	Cheminée-dôme télescopique résistante aux charges de pas	26
6.4	Cheminée-dôme télescopique résistante aux charges de roues	26
6.5	Cheminée-dôme télescopique passage camions	27
6.6	Montage de la rallonge	27
7.	INSPECTION ET ENTRETIEN	27

1. Généralités

1.1 Sécurité

Pour tous les travaux, les prescriptions de prévention des accidents applicables selon le BGV C22 doivent être respectées. Notamment pour marcher sur le réservoir, il faut une 2ème personne par mesure de sécurité.

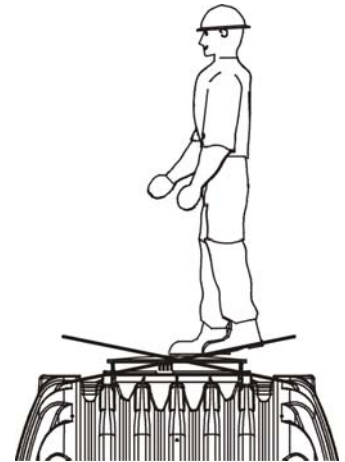
En outre, pour la mise en place, le montage, l'entretien, la réparation etc., il faut respecter les prescriptions et les normes applicables en question. Vous trouverez des instructions à ce sujet dans les paragraphes correspondants de cette notice d'utilisation.

Avant d'entrer dans la cuve, il est impératif de vidanger toutes les chambres. Dans aucun cas, n'entrez dans la cuve si l'une des chambres n'est pas complètement vidangée!

Pour toutes les interventions effectuées sur le dispositif ou sur des parties du dispositif, il faut toujours mettre l'ensemble du dispositif hors service et le protéger contre toute remise en marche inopinée.

Le couvercle du réservoir doit toujours rester fermé, sauf pendant les interventions dans le réservoir, sinon vous encourez un fort risque d'accident. La protection anti-pluie en place à la livraison n'est qu'un emballage pour le transport. Elle ne résiste pas aux charges de pas et elle est dangereuse pour les enfants. Elle doit être remplacée immédiatement après livraison par un couvercle adapté (cheminée-dôme télescopique avec couvercle correspondant) ! Il ne faut utiliser que des couvercles GRAF d'origine ou des couvercles homologués par écrit par la société GRAF.

La société GRAF propose une gamme très complète d'accessoires qui sont tous adaptés les uns aux autres et qui peuvent être étendus en systèmes complets. L'utilisation d'autres accessoires risque d'altérer le bon fonctionnement du dispositif et, de ce fait, annuler la garantie en cas de dommages.



2. Conditions de mise en place

Hauteurs de recouvrement avec cheminée-dôme télescopique dans la partie verte.

Le puit de remplissage permet des hauteurs de recouvrement de 420 – 620 mm.

Hauteurs de recouvrement maximales avec pièce intermédiaire et cheminée-dôme télescopique.

(uniquement dans la partie verte sans nappe phréatique ni eau de couche aquifère)

Hauteurs de recouvrement avec rehausse télescopique en fonte (avec couvercle en fonte de classe B) dans une zone soumise aux charges de voitures (charge max. 3,5 t).

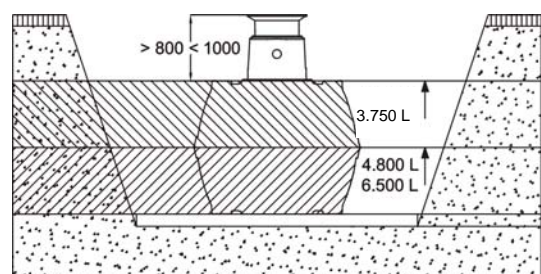
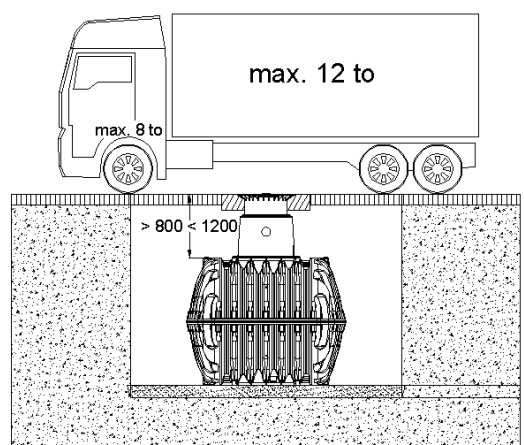
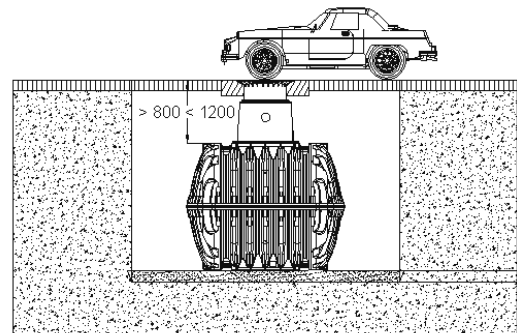
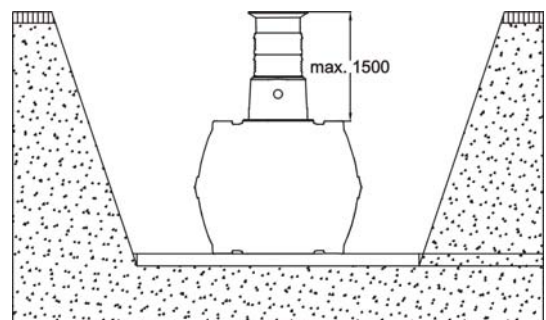
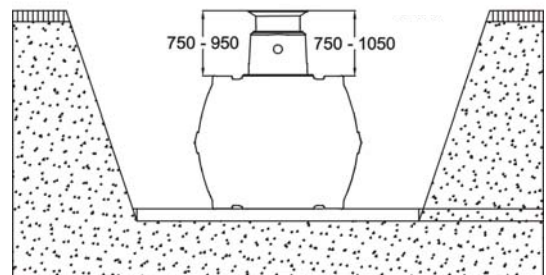
Hauteurs de recouvrement avec rehausse télescopique passage camions ou en fonte (avec couvercle de classe D – non fournis) dans la partie soumise à des charges de poids lourds (charge max. 12 t).

Hauteurs de recouvrement dans le cas d'une installation dans la nappe phréatique – les parties hachurées indiquent la profondeur d'immersion autorisée pour la dimension de réservoir indiquée à côté.

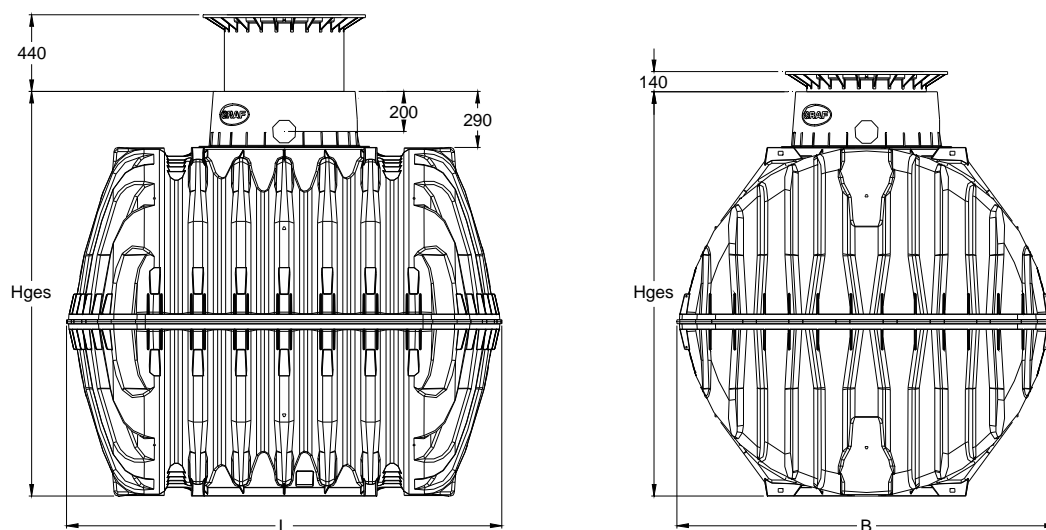
(pas sous des surfaces soumises à des charges de poids lourds ni de voitures)

Mini rehausse télescopique

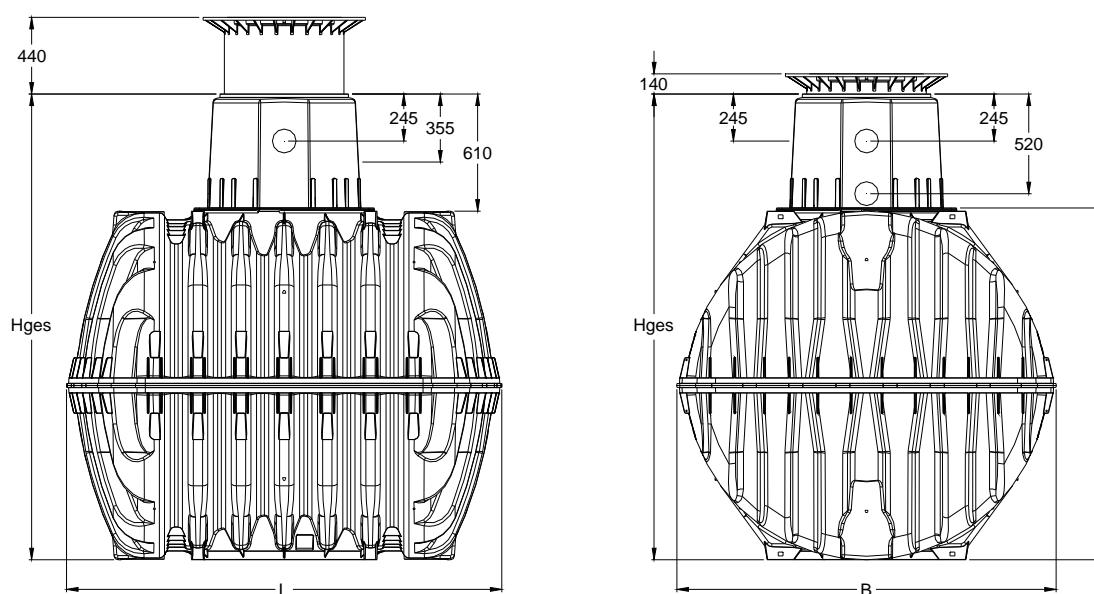
Maxi rehausse télescopique +
Rehausse télescopique avec
couvercle en fonte



3. Caractéristiques techniques



avec puit de réservoir mini



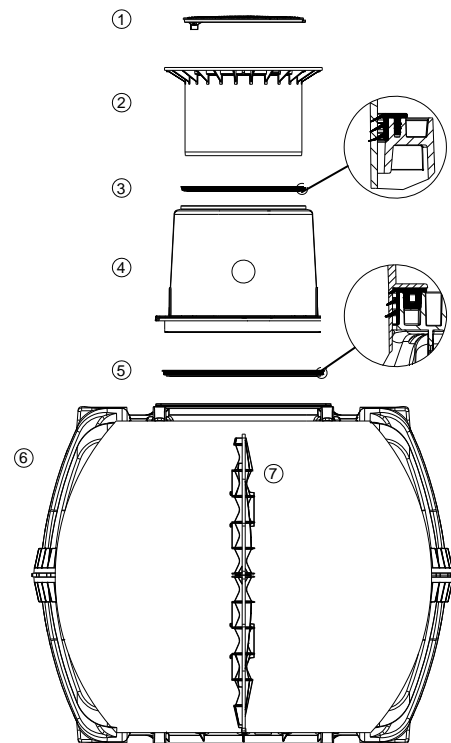
avec puit de réservoir version haute

Réservoir	3750 litres	4800 litres	6500 litres
N° de réf.	370002	370003	370004
Poids	150 kg	185 kg	220 kg
L	2280 mm	2280 mm	2390 mm
B	1755 mm	1985 mm	2190 mm
H*	1590 mm	1820 mm	2100 mm
HAT*	2200 mm	2430 mm	2710 mm
HAT* avec puit de réservoir mini	1870 mm	2100 mm	2380 mm

*HAT = hauteur total

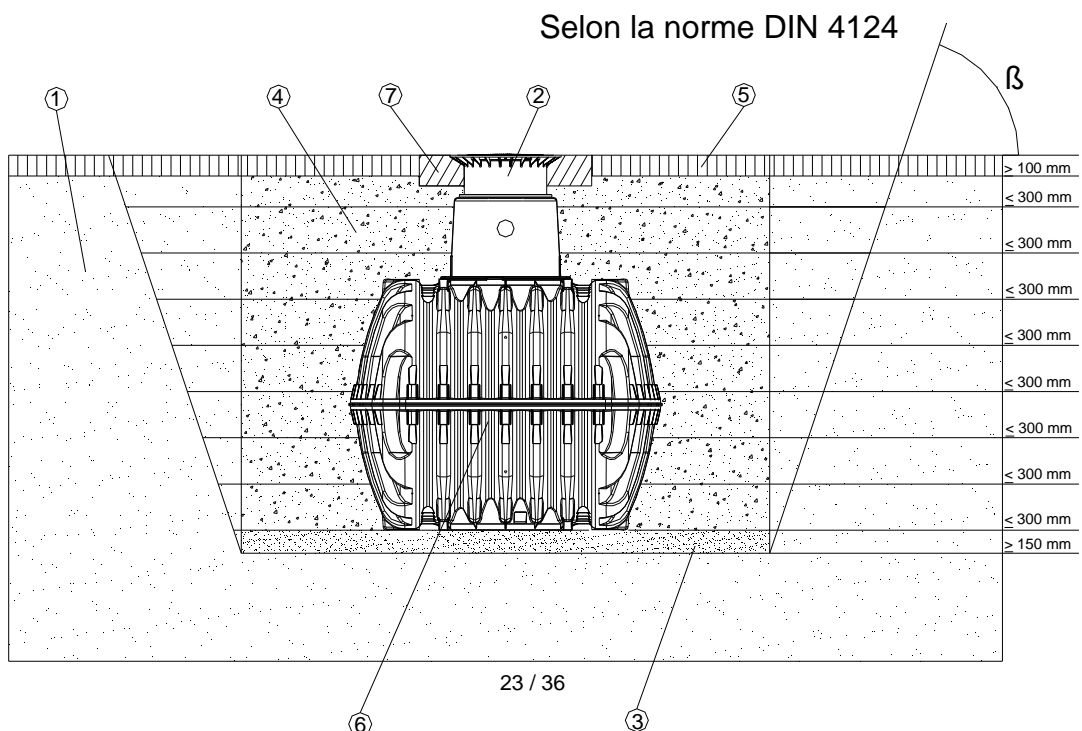
4. Assemblage du réservoir

- ① Couvercle
- ② Cheminée-dôme télescopique (inclinable à 5°)
- ③ Etanchéité profilé
- ④ Dôme du réservoir (rotatif à 360°)
- ⑤ Etanchéité réservoir - dôme du réservoir
- ⑥ Réservoir enterré Carat
- ⑦ Cloison



5. Mise en place et montage

- ① Terre
- ⑤ Couche couvrante
- ② Cheminée-dôme télescopique
- ⑥ Réservoir enterré Carat
- ③ Sous-structure compactée
- ⑦ Dalle de répartition béton pour surfaces soumises à un passage véhicules/ camions
- ④ enveloppe (gravillons ronds granulométrie max. 8/16)



5. Mise en place et montage

5.1 Support de construction

Avant l'installation, les points suivants doivent être impérativement éclaircis :

L'adéquation du sol du point de vue de la technique de construction conf. à la norme DIN 18196

Niveaux maximums de la nappe souterraine ou aptitude au ruissellement du support

Types de charges, par exemple charge de circulation

Pour déterminer les conditions physiques du sol, il faut demander une expertise du sol auprès des services d'urbanisme locaux.

5.2 Fouille

Pour avoir suffisamment d'espace pour travailler, la superficie de la fouille doit dépasser les dimensions du réservoir de chaque côté de 500 mm, la distance par rapport aux ouvrages de construction fixes doit être au minimum de 1000 mm.

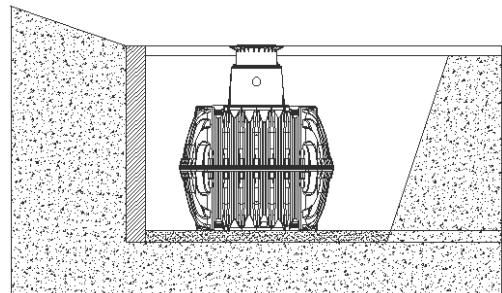
Le talus doit être réalisé selon la norme DIN 4124. La fouille doit être horizontale et plane et garantir une portance suffisante.

La profondeur de la fouille doit être telle que le recouvrement de terre max. (voir Point 2 – conditions de mise en place) ne soit pas dépassé sur le réservoir. Pour une utilisation du dispositif toute l'année durant, il faut installer le réservoir et les parties de l'installation conduisant l'eau dans un endroit à l'abri du gel. En règle générale, la profondeur à l'abri du gel se situe à environ 600 - 800 mm, vous trouverez des indications précises à ce sujet auprès des autorités compétentes.

Une couche de gravillons ronds compactée est appliquée en guise de sous-structure (granulométrie 8/16, épaisseur env. 150 - 200 mm).

5.2.1 Mise en place à flanc de coteau, talus, etc.

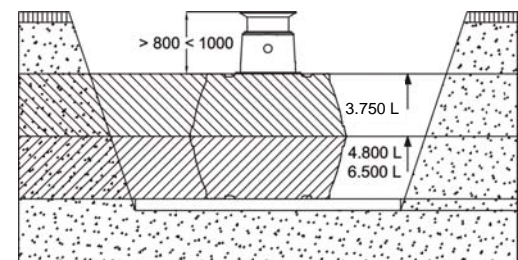
Pour installer le réservoir à proximité indirecte (< 5 m) d'une pente, d'une butte de terre ou d'un talus, il faut ériger un mur d'appui en calculant sa statique pour supporter la pression de la terre. Le mur doit dépasser les dimensions du réservoir de 500 mm au minimum de toutes parts et être à une distance minimale de 1000 mm par rapport au réservoir.



5.2.2 Nappe phréatique et sols cohésifs (imperméable à l'eau) (par ex. terre limoneuse)

Si les réservoirs sont supposés être immergés dans la nappe phréatique plus profondément que ce qui est présenté dans l'illustration ci-jointe, il faut prévoir un écoulement suffisant (profondeur d'immersion max. : voir également le tableau).

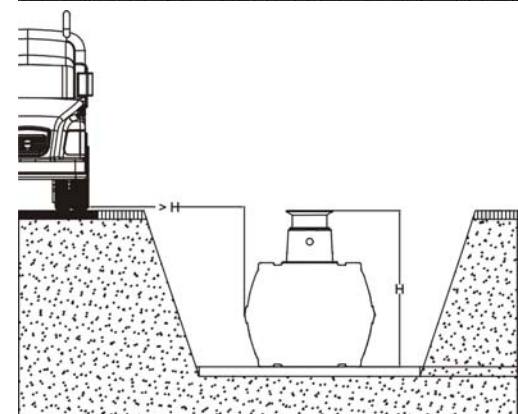
Pour les sols cohésifs imperméables à l'eau, il est recommandé de dériver l'eau de ruissellement (par exemple par un drainage circulaire).



Dim. réserv.	3750 L	4800 L	6500 L
Prof. d'imm.	1590 mm	910 mm	1050 mm

5.2.3 Installation à proximité de surfaces soumises à des charges de roues

Si les réservoirs enterrés sont installés à proximité de surfaces de circulation de véhicules où passent des véhicules de plus de 12 tonnes, la distance minimale par rapport à ces surfaces correspond à au moins la profondeur de la fouille.

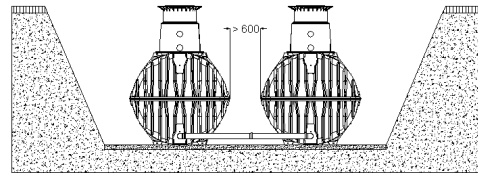


5. Mise en place et montage

5.2.4 Raccordement de plusieurs réservoirs

Le raccordement de deux ou plusieurs réservoirs s'effectue par les surfaces de montage à l'aide d'étanchéités spéciales GRAF et de tuyaux KG (à fournir par le client).

Les ouvertures doivent être percées exclusivement avec le foret spécial à couronne GRAF de la dimension correspondante. Il faut veiller à ce que la distance entre les réservoirs soit au moins de 600 mm. Les tuyaux doivent entrer dans les réservoirs sur au moins 200 mm.

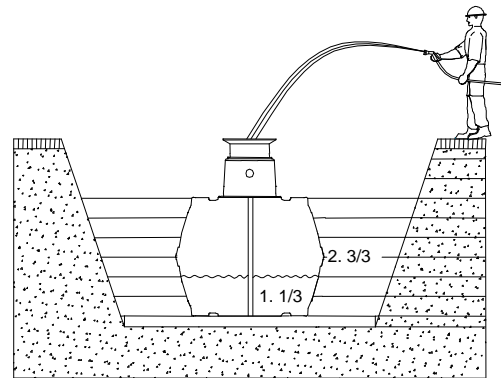


5.3 Mise en place et remplissage

Les cuves doivent être installées dans la fosse grâce à un matériel adapté.

L'espace entre la fosse et la cuve doit être au minimum de 50 cm.

Pour éviter toute déformation de la cuve, remplir d'eau 1/3 de la cuve avant de remblayer progressivement par couches successives 30 cm de gravier 8/16 sur le pourtour de la cuve, afin de bien remplir toutes les cavités chaque couche doit être tassée manuellement et non mécaniquement, jusqu'au recouvrement total de la cuve. Veillez à ce que toutes les chambres soient remplies de façon identique.

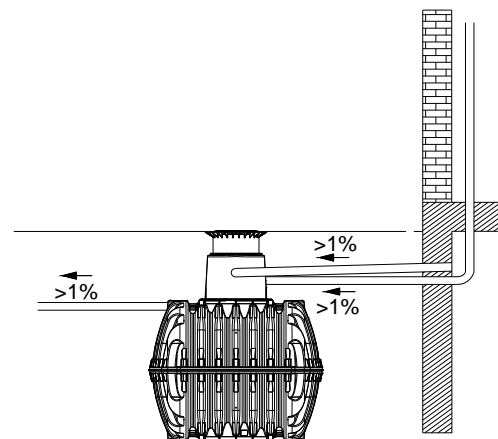


Attention! Ne jamais tasser le remblai avec un engin de terrassement.

5.4 Poser les raccords

Tous les conduits d'arrivée ou d'écoulement doivent être posés avec une inclinaison d'au moins 1% dans le sens de l'écoulement (il faut alors surveiller les éventuels dépôts ultérieurs). Si l'écoulement du réservoir est raccordé à une canalisation publique, celui-ci doit être sécurisé contre les retenues conformément à la norme DIN 1986 à l'aide d'un système de levage (canalisation mixte) ou d'un clapet anti-retour (canalisation d'eau de pluie pure).

Tous les conduits d'aspiration, de pression et de commande doivent passer dans un tuyau vide qui doit être posé le plus droit possible sans courbures avec une inclinaison par rapport au réservoir. Les coudes nécessaires doivent être formés avec des raccords de tuyauterie à 30°.

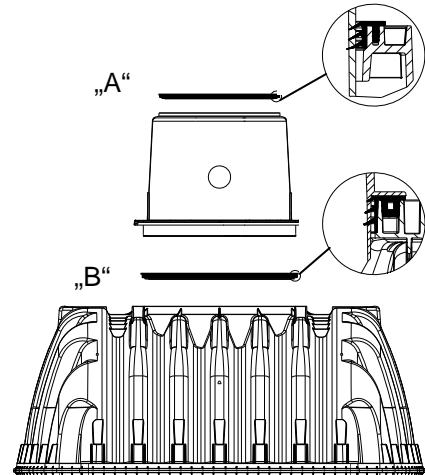
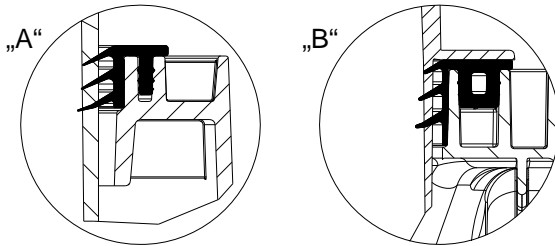


Important : Le tube vide doit être raccordé à une bouche **au-dessus** du niveau max. de l'eau.

6. Monter le dôme du réservoir et la cheminée-dôme télescopique

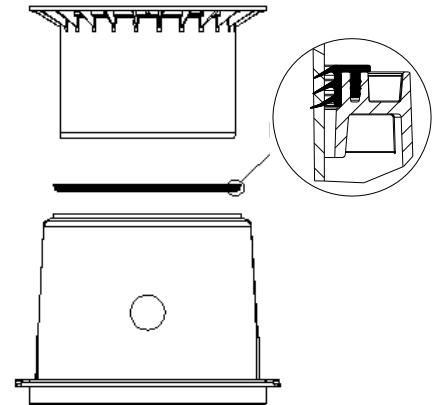
6.1 Montage du dôme

Placer le joint d'étanchéité livré avec le dôme dans la rainure de la cuve selon schéma „B“. Orienter le dôme selon les arrivées des tuyaux de raccordement, puis enfoncer le dôme à fond pour assurer son maintien. Veillez également au bon positionnement du joint placé sur le dessus du dôme, voir schéma „A“.



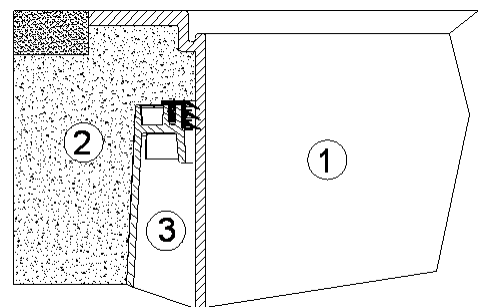
6.2 Monter la cheminée-dôme télescopique

La cheminée-dôme télescopique permet d'adapter en continu le réservoir aux surfaces du terrain en question entre 750 et 950 mm (cheminée-dôme télescopique mini) ou entre 750 et 1050 mm (cheminée-dôme télescopique maxi) de recouvrement de terre. Pour le montage, l'étanchéité profilée fournie (matériau : EPDM) doit être mise dans la rainure d'étanchéité du dôme du réservoir et badigeonnée généreusement de savon noir (ne pas utiliser de lubrifiants à base d'huile minérale car celle-ci pourrait attaquer l'étanchéité). Puis, il faut lubrifier également la partie télescopique, l'insérer et la mettre au même niveau que la surface du terrain.



6.3 Cheminée-dôme télescopique résistante aux charges de pas

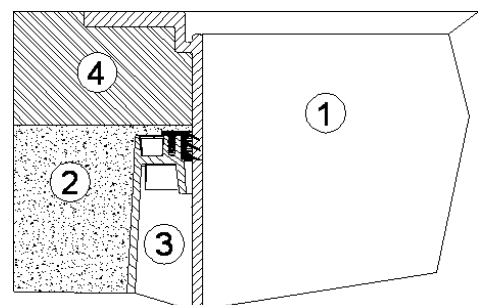
Important: Pour éviter tout excès de charges sur le réservoir, le télescope ① est remblayé par couches avec des gravillons ronds ② (granulométrie max. 8/16) et compacté régulièrement. Il faut alors veiller à ne pas abîmer le dôme du réservoir ③ ni le télescope. Puis il faut mettre le couvercle et le fermer solidement pour que les enfants ne puissent pas ouvrir. **Il faut serrer le vissage du couvercle de sorte qu'il ne puisse pas être ouvert par un enfant!**



6.4 Cheminée-dôme télescopique résistante aux charges de roues

Si le réservoir est installé sous des surfaces soumises à des charges de voitures, le télescope ① (couleur anthracite) doit être remblayé par le dessous, au niveau de la collerette, avec du béton ④ (classe de charge B25 = 250 Kg/m²). La couche de béton de remblai doit être tout autour d'au moins 300 mm de large et d'environ 200 mm de hauteur. Le recouvrement minimum sur l'épaulement du réservoir est d'au moins 800 mm (max. 1050 mm avec le télescope, recouvrement jusqu'à 1200 mm max. avec pièce intercalaire possible).

Attention : Il faut absolument utiliser une rehausse télescopique en fonte (avec couvercle en fonte de classe B).

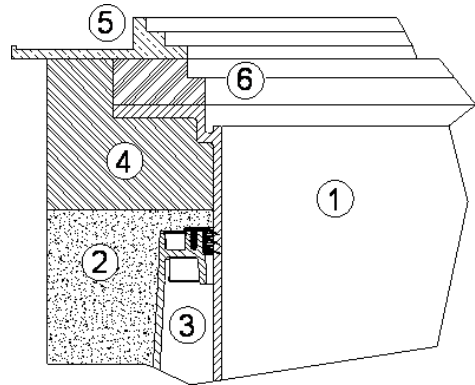


6. Monter le dôme du réservoir et la cheminée-dôme télescopique

6.5 Cheminée-dôme télescopique passage camions

Dans le cas d'une installation sous des surfaces soumises à des charges de camions de 12 tonnes, le télescope ① doit être remblayé par le dessous conformément à la description du point 6.2. Ensuite, il faut installer les anneaux de béton ⑥ (Ø 600 mm) et un cadre en fonte ⑤ avec une répartition de charge en forme d'étoile pour supporter le couvercle en fonte (respecter un recouvrement de terre d'au moins 800 mm, et au plus 1200 mm). Le cadre en fonte doit avoir une surface d'appui d'environ 1 m².

Attention : Il faut absolument utiliser une rehausse télescopique passage camions ou en fonte (couvercle de classe D non fourni).



6.6 Montage de la rallonge

Pour un remblai plus conséquent, il est nécessaire d'utiliser la rallonge muni d'un joint: enduire généreusement ce joint avec de la graisse blanche. Enduire également de graisse blanche la rehausse télescopique, glisser celle-ci dans le dôme de la cuve et ajuster la hauteur au niveau du sol.

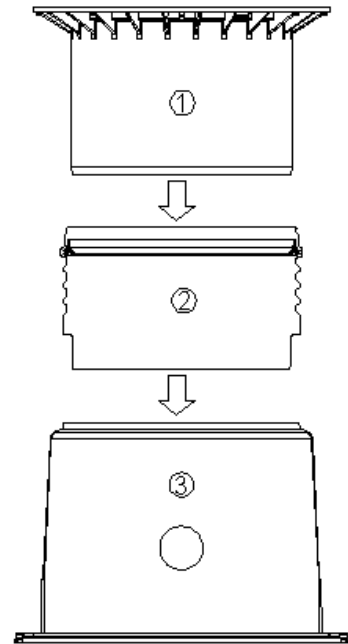
remblai maxi de 1500 mm

(en combinaison avec la grande rehausse télescopique)

① Cheminée-dôme télescopique (inclinable à 5°)

② Rallonge

③ Dôme du réservoir (rotatif à 360°)



7. Inspection et entretien

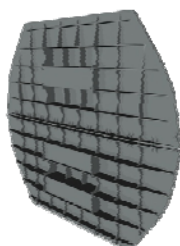
Il faut vérifier l'étanchéité, la propreté et la stabilité de l'ensemble de l'installation au moins tous les trois mois.

L'ensemble de l'installation doit faire l'objet d'un entretien tous les 5 ans environ. Il faut alors nettoyer toutes les pièces de l'installation et vérifier leur bon fonctionnement. Lors des opérations d'entretien, il faut procéder de la manière suivante :

- Vider complètement toutes les chambres, il est strictement interdit de pénétrer dans une cuve si l'une des chambres n'est pas complètement vide. Vider le réservoir sans laisser aucun résidu
- Nettoyer les surfaces et les différentes pièces avec de l'eau
- Eliminer toute la saleté du réservoir sans laisser aucun résidu
- Vérifier que toutes les pièces d'assemblage sont correctement fixées.

Instrucciones para montaje y mantenimiento del depósito de aguas pluviales GRAF de la serie Carat

3750 L N° pedido 370016
4800 L N° pedido 370017
6500 L N° pedido 370018



Se deben tener en cuenta obligatoriamente todos los puntos indicados en estas instrucciones. En caso de no seguir estas indicaciones se perderán todos los derechos de garantía. Para todos los artículos complementarios adquiridos a través de GRAF, se suministran instrucciones de montaje adjuntas a los embalajes de transporte.

Se debe realizar una revisión de los tanques por si hubiera daños antes de la colocación en la fosa de obra.

En caso de no disponer de las instrucciones de montaje las puede descargar en www.graf.info o solicitarlas a Graf.

Índice de contenido

1.	INDICACIONES GENERALES	29
1.1	Seguridad	29
2.	CONDICIONES DE INSTALACIÓN	30
3.	DATOS TÉCNICOS	31
4.	CONSTRUCCIÓN DEL TANQUE	32
5.	INSTALACIÓN Y MONTAJE	32
5.1	Terreno para la instalación	33
5.2	Fosa	33
5.3	Colocación y rellenado	34
5.4	Tendido de conexiones	34
6.	MONTAJE DEL POZO DE DOMO Y DEL POZO DE DOMO TELESCÓPICO	35
6.1	Montaje de la cúpula	35
6.2	Montaje de la cubierta telescópica	35
6.3	Cubierta telescópica transitable	35
6.4	Cubierta telescópica transitable por coches	35
6.5	Cubierta telescópica transitable por camiones	36
6.6	Montaje de la extensión (cuando ésta sea necesaria)	36
7.	INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO	36

1. Indicaciones generales

1.1 Seguridad

En la ejecución de todos los trabajos deben observarse las prescripciones pertinentes de prevención de accidentes según BGV C22. Particularmente en la inspección personal del depósito se requiere una segunda persona para fines de seguridad.

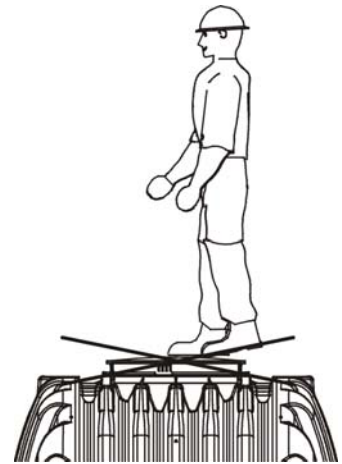
Por lo tanto se deben observar las prescripciones y normas correspondientes para la ejecución de los trabajos de instalación, montaje, mantenimiento y reparación. Mayor información se encuentra en los párrafos correspondientes de estas instrucciones.

Vacíe todas las cámaras del tanque antes de introducirse en su interior. En ningún caso deberá acceder al interior del tanque si una de las cámaras sigue llena.

Antes de la ejecución de los trabajos en el equipo o en piezas individuales del equipo debe ponerse toda la instalación fuera de servicio, protegiéndola simultáneamente contra una reactivación no autorizada.

El recipiente del depósito debe mantenerse siempre cerrado, ya que de manera contraria surge un alto riesgo de accidentes. Una excepción se da al realizar trabajos directamente en el depósito. La protección contra lluvia montada durante el momento del suministro ha sido diseñada sólo como embalaje de transporte y no se puede transitar ni cuenta con seguridad de niños, por lo tanto se ha de reemplazar inmediatamente después del suministro con una cubierta apropiada (pozo de domo telescópico con cubierta correspondiente). Se deben usar exclusivamente cubiertas originales de GRAF o bien cubiertas cuyo uso ha sido autorizado por escrito por GRAF.

La compañía GRAF ofrece un amplio surtido de accesorios que han sido adaptados entre sí y que pueden ampliarse para formar sistemas completos. La utilización de otros accesorios puede provocar la pérdida de la funcionalidad de la instalación, de modo que el fabricante no asume la responsabilidad para los daños generados en consecuencia.

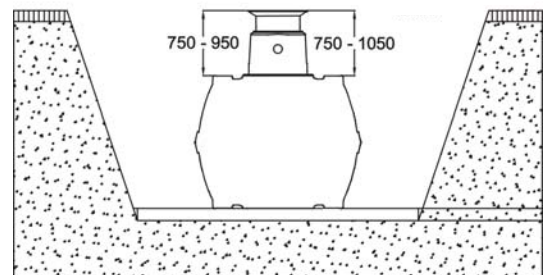


2. Condiciones de instalación

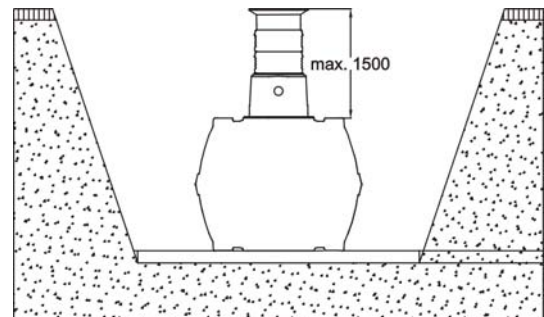
Alturas de cubrimiento cubierta telescópica en área verde.

Con la cubierta telescópica mini resultan alturas de cobertura de 420 – 620 mm.

Cubierta telescópica
MINI



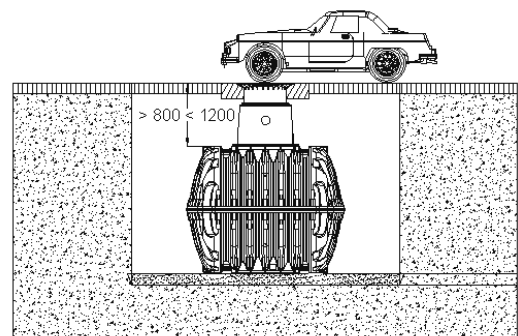
Cubierta telescópica MAXI +
Cubierta telescópica de
hierro colado



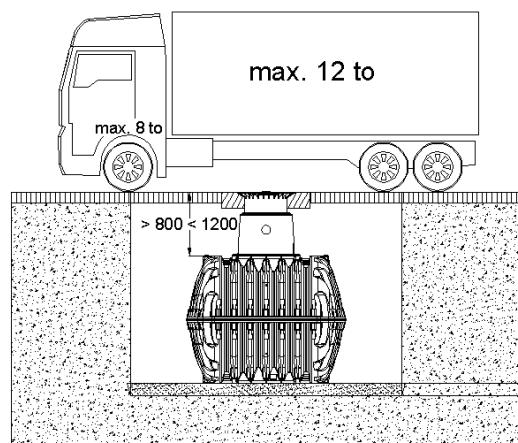
Alturas de cubrimiento con pieza intermedia y cubierta telescópica máx.

(sólo en área verde sin aguas subterráneas ni de capas)

Alturas de recubrimiento con cubierta telescópica de fundición (con cubierta de fundición clase B) en zona transitable por coches (carga hasta 3,5 t).

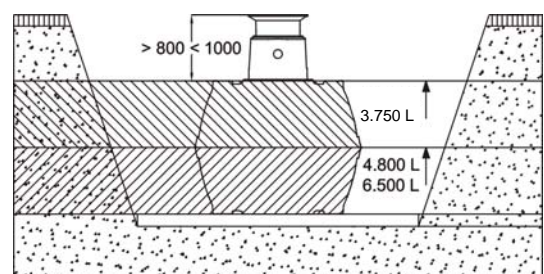


Alturas de recubrimiento con cubierta telescópica por camiones (cubierta clase D – a instalar por el cliente) en zona transitable por camiones (carga hasta de 12 t).

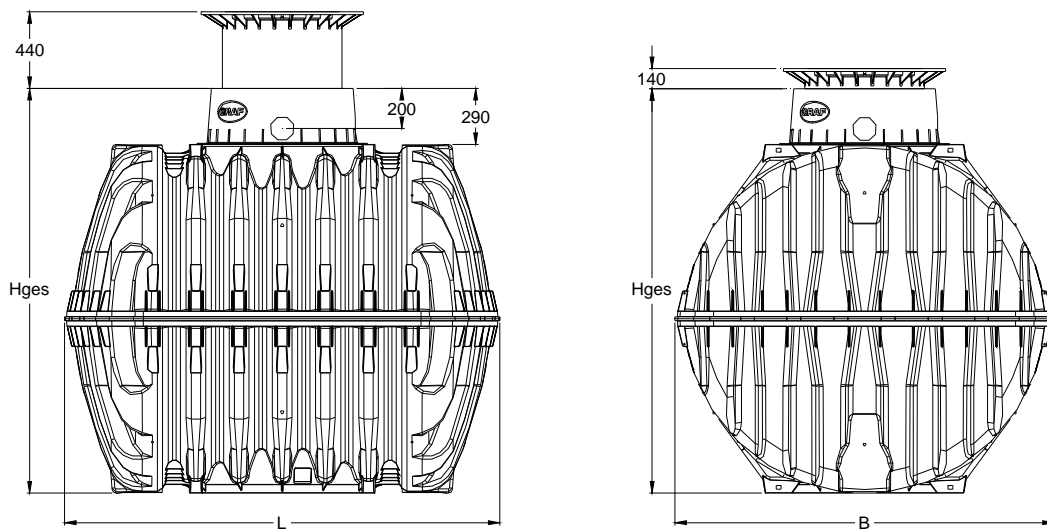


Alturas de cubrimiento en instalación en aguas subterráneas – las superficies marcadas indican la profundidad máxima de sumersión para el tamaño de tanque indicado

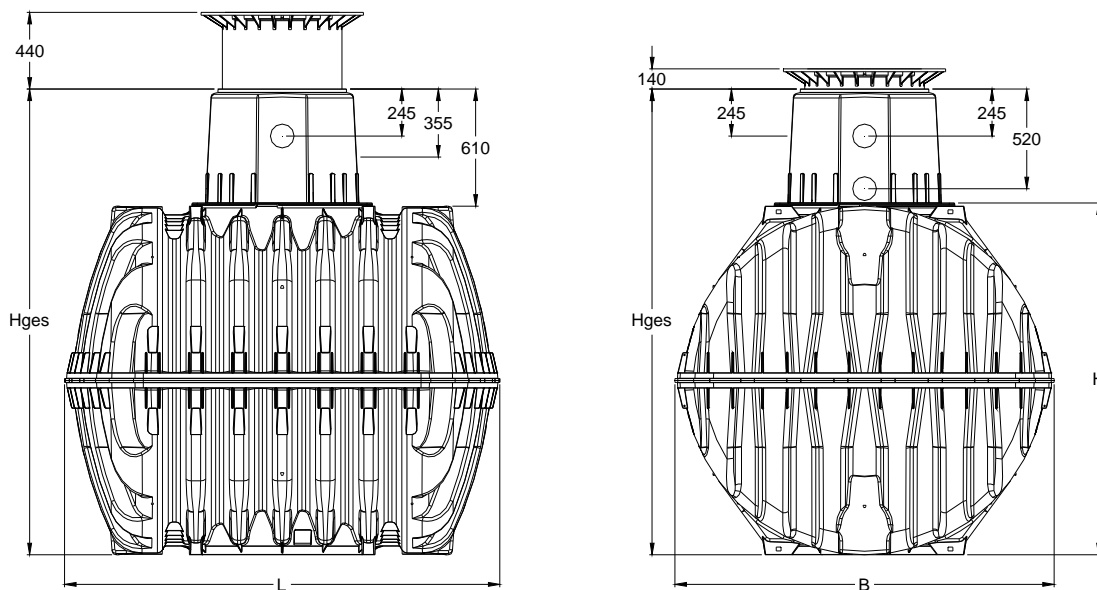
(no debajo de superficies transitadas por coches o camiones)



3. Datos técnicos



con cúpula mini del tanque



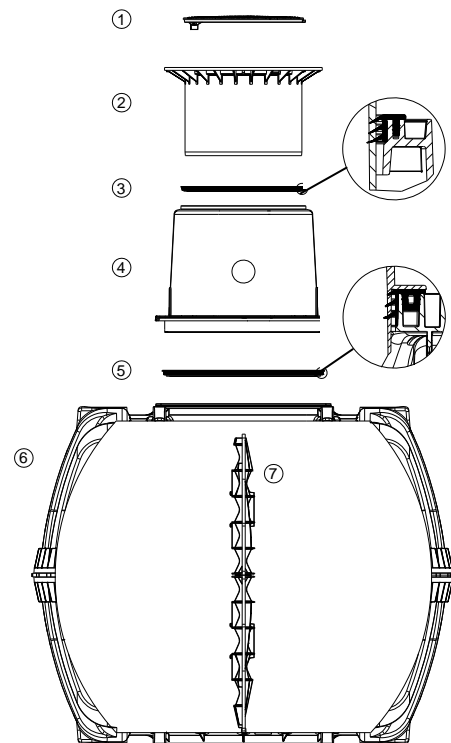
con cúpula mini del tanque, un alto cumplimiento

Tanque	3750 Litros	4800 Litros	6500 Litros
Nº Art.	370002	370003	370004
Peso	150 kg	185 kg	220 kg
L	2280 mm	2280 mm	2390 mm
A	1755 mm	1985 mm	2190 mm
H	1590 mm	1820 mm	2100 mm
Htot*	2200 mm	2430 mm	2710 mm
Htot*	1870 mm	2100 mm	2380 mm

*Htot = Altura total

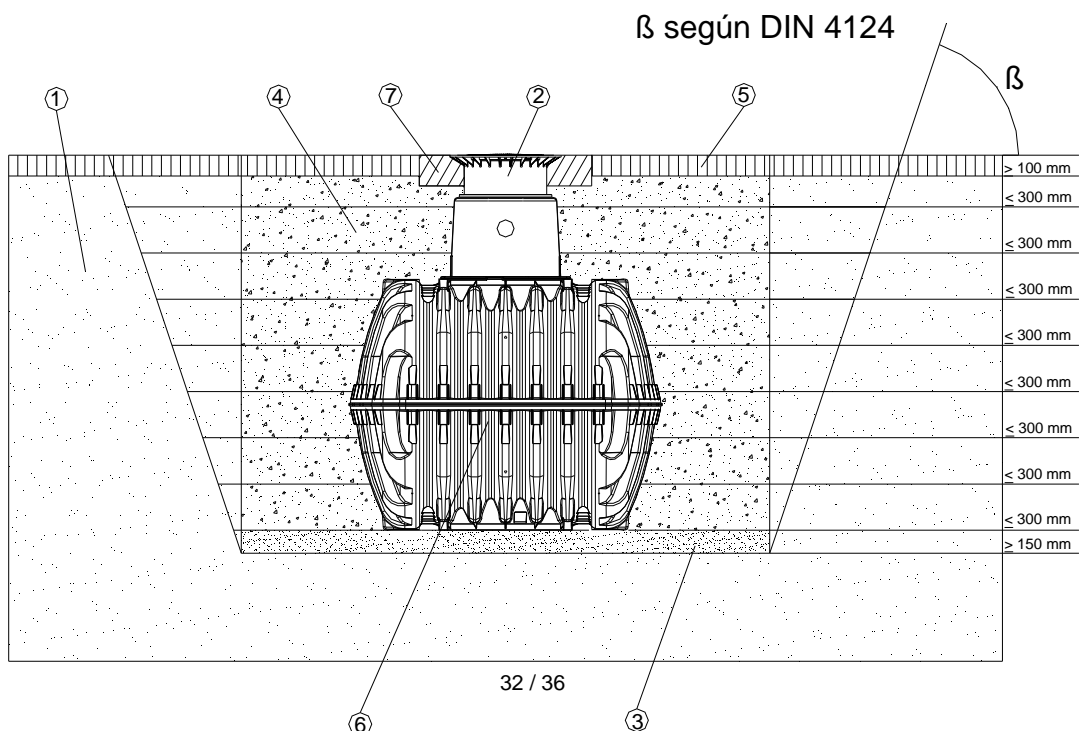
4. Construcción del tanque

- ① Cubierta
- ② Cubierta telescópica (inclinable en 5°)
- ③ Junta de perfil
- ④ Cúpula del tanque (girable en 360°)
- ⑤ Junta del tanque – Cúpula del tanque
- ⑥ Tanque de tierra Carat
- ⑦ Pared divisoria



5. Instalación y montaje

- ① Tierra
- ⑤ Capa de cubrición
- ② Pozo de domo telescópico
- ⑥ Tanque de tierra Carat
- ③ Cimiento compactado
- ⑦ Capa de hormigón (en caso de superficies transitadas por coches/ camións)
- ④ Envoltura (grava de grano redondo, granulación máx. 8/16)



5. Instalación y montaje

5.1 Terreno para la instalación

Antes de la instalación se requiere obligatoriamente la aclaración de los siguientes puntos:

- Aptitud de técnica de construcción del terreno según DIN 18196
- Niveles de aguas subterráneas máximos o bien capacidad de infiltración del terreno
- Tipos de carga presentados in situ, p. ej. tráfico

Para la determinación de las condiciones físicas del terreno debe solicitarse un dictamen pericial de terreno de la oficina municipal de obras y construcciones.

5.2 Fosa

Para que haya suficiente espacio de trabajo, se requiere que la superficie base de la fosa de obra sobresalga en 500 mm en cada lado sobre las dimensiones del recipiente. La distancia hacia otros edificios y construcciones sólidas debe alcanzar al menos 1000 mm.

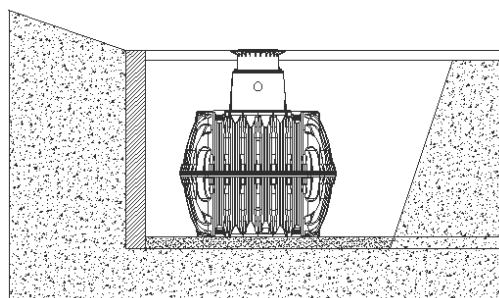
El talud debe diseñarse según la norma DIN 4124. El terreno debe estar horizontal y plano y contar además con suficiente capacidad de carga.

La profundidad de la fosa debe estar dimensionada de tal manera que no se pueda sobrepasar el cubrimiento máximo (véase el punto 2 – Condiciones de instalación) sobre el recipiente. Para la utilización del equipo durante todo el año se requiere la instalación del recipiente y de las piezas conductoras de agua del equipo en un área libre de heladas. Por lo general, la profundidad libre se encuentra aprox. en 600 mm – 800 mm; las indicaciones precisas están disponibles con la autoridad encargada.

Como base, puede aplicarse una capa de grava de grano redondo compactada (granulación 8/16, grosor aprox. 150 - 200 mm).

5.2.1 Localización oblicua, taludes, etc.

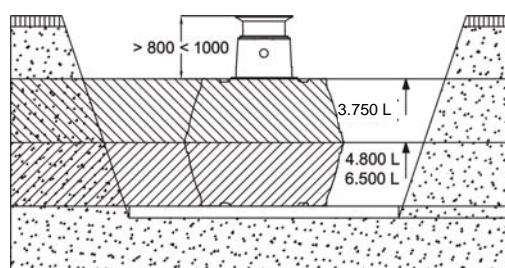
En caso de instalar el recipiente en cercanía inmediata (< 5 m) de una pendiente, de un montón de tierra o un talud, se requiere el levantamiento de un muro de apoyo estáticamente calculado para la compensación de la presión de la tierra. El muro debe sobrepasar las dimensiones del recipiente 500 mm en todas las direcciones y alcanzar una distancia mínima de 1000 mm al recipiente.



5.2.2 Aguas subterráneas y terrenos coherentes (impermeables al agua, p. ej. tierras arcillosas)

Si existe la posibilidad que el recipiente se pueda sumergir a más profundidad en aguas subterráneas que en la ilustración adjunta, debe asegurarse una derivación suficiente. (Véase la tabla para la profundidad máxima de sumersión.)

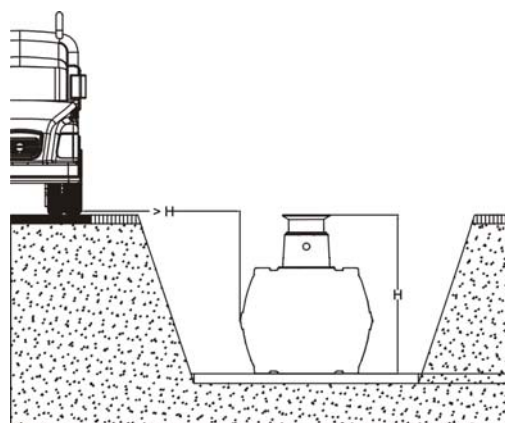
En caso de suelos coherentes e impermeables al agua se recomienda una derivación del agua de infiltración (p. ej. mediante un drenaje).



Tamaño del tanque	3750 L	4800 L	6500 L
Profundidad de inmersión	1590 mm	910 mm	1050 mm

5.2.3 Instalación cerca de superficies transitadas

Cuando se procede con la instalación de los tanques de tierra cerca de superficies transitadas por vehículos pesados con más de 12 t, la distancia mínima hacia estas áreas corresponde al valor de la profundidad de la fosa.



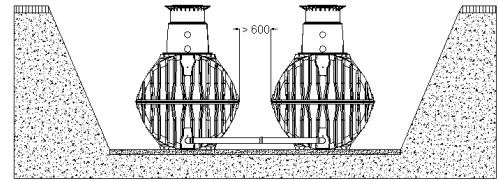
5. Instalación y montaje

5.2.4 Conexión de varios depósitos

La unión entre dos o varios recipientes se realiza a través de las superficies de montaje con obturaciones especiales de la marca GRAF y tubos de desagüe de canal (a disponer por parte del cliente).

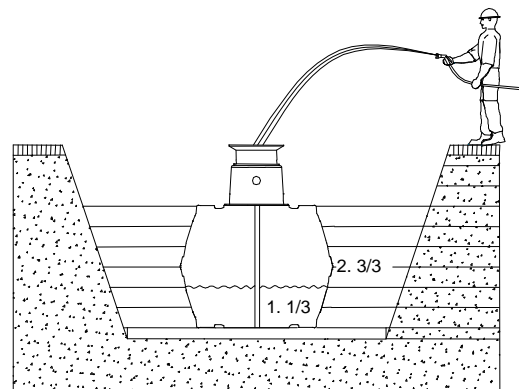
Las aberturas deben perforarse exclusivamente con brocas de corona especiales de la marca GRAF con el tamaño correspondiente. Se ha de asegurar que la distancia entre los recipientes alcance un valor mínimo de 600 mm.

Los tubos deben introducirse en el recipiente con un largo mínimo de 200 mm.



5.3 Colocación y relleno

Realice una base de grava. La grava debe ser redondeada con un máximo de granulación del 8/16. No se podrán utilizar elementos punzantes. **Nunca depositar desechos de obra.** Introduzca el tanque en el interior de la zanja evitando golpes y usando maquinaria adecuada. **Rellene el tanque de agua hasta sólo 1/3 de su capacidad.** Después llene gradualmente la zanja de grava o de grava mezclada con arena formando capas de 30 cm hasta la parte inferior de la cúpula. **Es importante compactar bien cada una de las capas.** No utilice una compactadora mecánica en ningún caso.

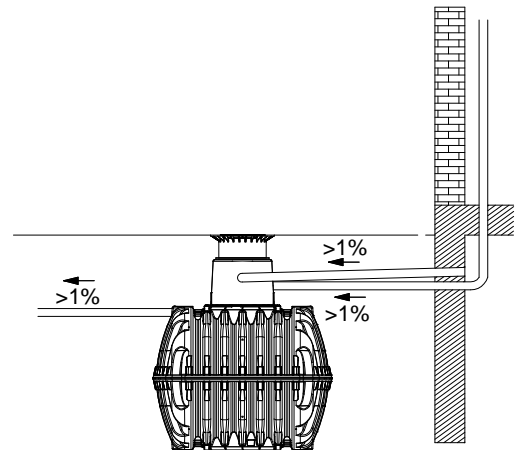


5.4 Tendido de conexiones

Todas las tuberías de alimentación y rebose deben tenderse con una inclinación mínima de 1% en dirección de flujo (se han de considerar eventuales asientos posteriores) contra un eventual reflujó.

Todos los tubos de aspiración, de presión y pilotos deben colocarse en un tubo vacío que se debe tender con una pendiente al recipiente, dentro de lo posible sin flexiones y en línea recta. Los arcos requeridos deben formarse con racores de tubería de 30°.

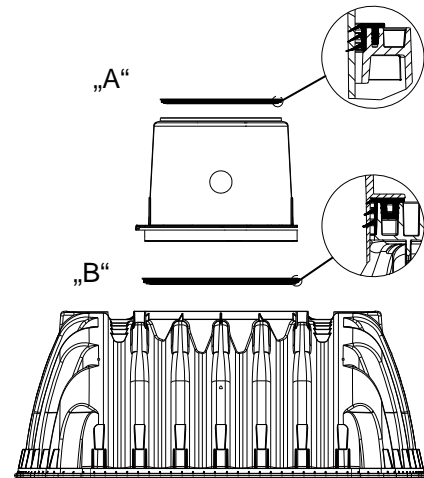
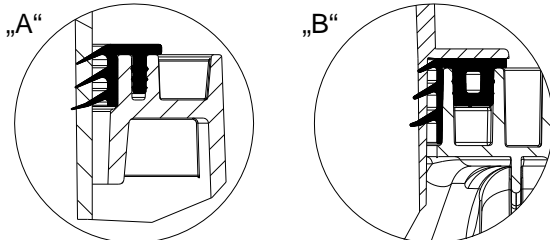
Importante: El tubo vacío debe conectarse en una abertura ubicada por encima del nivel máximo de agua.



6. Montaje del pozo de domo y del pozo de domo telescópico

6.1 Montaje de la cúpula

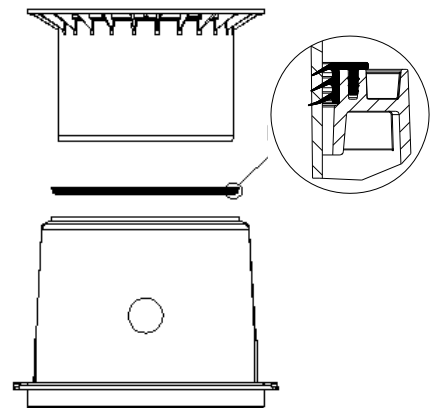
Coloque la junta entre el tanque y la cúpula en el encaje del tanque según el esquema "B", las alas de la junta tienen que quedar en la cara interior del tanque. Es importante colocar la junta entre la cúpula y la cubierta según el esquema "A".



6.2 Montaje de la cubierta telescópica

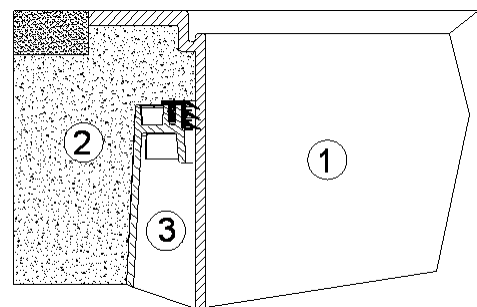
La cubierta telescópica permite la adaptación continua del recipiente en las condiciones individuales de la superficie del terreno entre 750 mm y 950 mm (cubierta telescópica pequeño) o bien 750 mm y 1050 mm (cubierta telescópica grande) de cubrimiento de tierra.

Para el montaje se inserta la junta del perfil suministrada (material EPDM) en la ranura de obturación de la cúpula del tanque y se unta generosamente con jabón blando (no usar lubricantes en base a aceite mineral ya que éstos afectan a la junta). A continuación se engrasa también levemente la cubierta, luego se inserta y se adapta a la superficie del terreno.



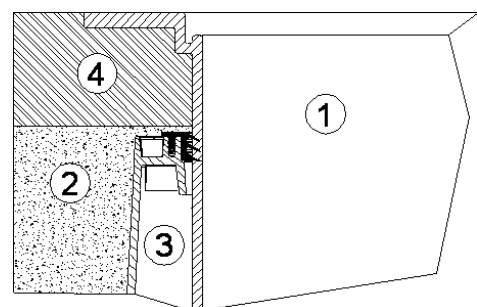
6.3 Cubierta telescópica transitable

Importante: Para evitar la transmisión de cargas al recipiente, se llena la parte exterior de la cubierta ① en capas con grava de grano redondo ② (con granulación máx. de 8/16) y se compacta homogéneamente. Hay que evitar dañar la cubierta o bien la cubierta. A continuación se coloca la tapa y se cierra de forma segura contra los niños. ¡El tornillo de la tapa debe apretarse fuertemente para que no pueda ser abierta por un niño!



6.4 Cubierta telescópica transitable por coches

En caso de instalar el depósito por debajo de superficies transitadas por coches, debe cubrirse la base de la cubierta ④ (color antracita) en el borde con hormigón ① (clase de carga B25 = 250 Kg/m²). La capa de hormigón a llenar debe tener un ancho mínimo de 300 mm y una altura de 200 mm. El cubrimiento mínimo sobre el borde de tanque debe alcanzar por lo menos 800 mm (máx. 1050 mm con telescopio, cubrimiento hasta máx. 1200 mm con pieza intermedia).



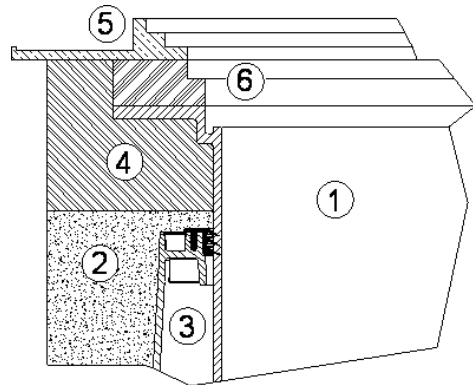
Atención: Utilizar exclusivamente la cubierta telescópica de fundición (con cubierta de fundición clase B).

6. Montaje del pozo de domo y del pozo de domo telescópico

6.5 Cubierta telescópica transitable por camiones

En caso de una instalación por debajo de superficies transitadas por camiones, la cubierta ① debe cubrirse según las indicaciones en el Cap. 6.2. A continuación se instalan los anillos de hormigón ⑥ (Ø 600 mm) y un marco de fundición ⑤ con distribución de carga en forma de estrellas para asentar la cubierta de fundición (mín. 800 mm, máx. 1200 mm, obsérvese el cubrimiento de tierra). El marco de fundición debe contar con una superficie de apoyo de aprox. 1 m².

Atención: Utilizar exclusivamente la cubierta telescópica por camiones (con cubierta clase D – a instalar por el cliente).



6.6 Montaje de la extensión (cuando ésta sea necesaria)

Introduzca la junta correspondiente (incluida en el envío) en la parte superior de la extensión usando el líquido lubricante. Asegúrese de que la junta está bien colocada. Lubrifique la junta superior de la cúpula para facilitar la introducción de la extensión. Lubrifique la junta superior de la extensión para facilitar la introducción de la cubierta. Adapte la extensión y la cubierta a la superficie del terreno.

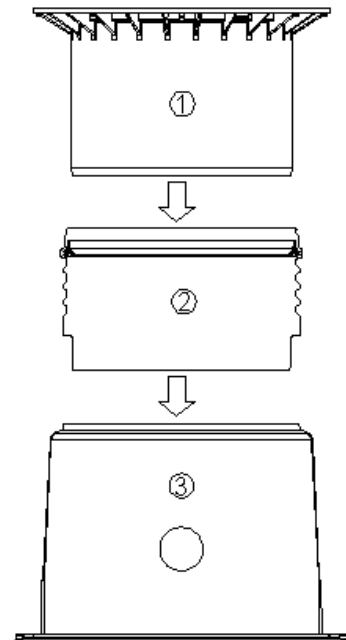
1 Extensión = máx. cubierta de tierra 1500 mm

(en ambos casos, en combinación con la cubierta Maxi)

① Cubierta telescópica (inclinable en 5°)

② Extensión

③ Cúpula del tanque (girable en 360°)



7. Inspección y mantenimiento

La instalación integral debe controlarse trimestralmente por su estanqueidad, limpieza y seguridad.

El mantenimiento de la instalación integral debe realizarse con una frecuencia de cada 5 años. En esto deben limpiarse todas las piezas de la instalación y se ha de realizar una verificación de su funcionalidad. En los mantenimientos debe procederse del siguiente modo:

- Vaciado completo del recipiente
- Limpieza de las superficies y piezas de montaje con agua
- Eliminación completa de la suciedad acumulada en el recipiente
- Control de todas las piezas de montaje por su asiento fijo.