

Montážní návod - Carat XXL

Objem:	Obj.číslo.:
16.000 L	380001 (380811+371018)
22.000 L	380000 (380812+371018+371065)
26.000 L	380002 (380813+371018+371065)
32.000 L	380003 (380814+371018+371065)
36.000 L	380004 (380815+371018)
42.000 L	380005 (380816+371018+371065)
46.000 L	380006 (380817+371018)
52.000 L	380007 (380818+371018+371065)
56.000 L	380008 (380819+371018)
62.000 L	380009 (380820+371018+371065)
66.000 L	380010 (380821+371018)
72.000 L	380011 (380822+371018+371065)
76.000 L	380012 (380823+371018)
82.000 L	380013 (380824+371018+371065)
86.000 L	380014 (380825+371018)
92.000 L	380015 (380826+371018+371065)
96.000 L	380016 (380827+371018)
102.000 L	380017 (380828+371018+371065)
106.000 L	380018 (380829+371018)
112.000 L	380019 (380830+371018+371065)
116.000 L	380025 (380831+371018)
122.000 L	380026 (380832+371018+371065)



Body uvedené v tomto návodu je nezbytné respektovat. Při jejich nedodržení zaniká jakýkoliv garanční nárok. Ke všem dodatkovým výrobkům, odebíraným přes společnost GRAF, obdržíte samostatné montážní návody přiložené v transportním obalu. Chybějící montážní návody je třeba u nás neprodleně vyžádat. Před uložením do stavební jámy musí být bezpodmínečně provedena kontrola komponent z hlediska možného poškození při transportu. Montáž je nutno provést prostřednictvím odborné firmy.

**V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE NAŠE OBCHODNÍ
ODDĚLENÍ +420 352 320 122**

1. Všeobecné pokyny

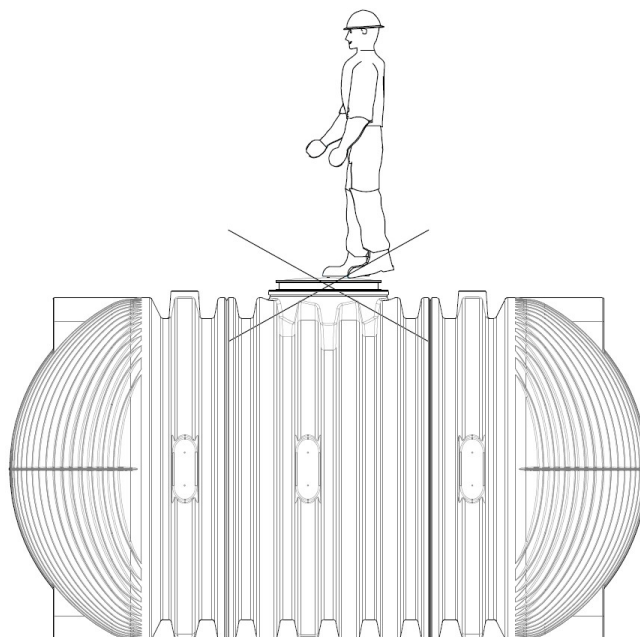
1.1 Bezpečnost

Při veškerých pracích je třeba dodržovat bezpečnost práce dle BGV C22. Obzvláště při přecházení nádrží je za účelem zajištění nutná přítomnost druhé osoby. Dále je při vestavbě, montáži, údržbě, opravách atd. nutno zohlednit příslušné další v úvahu přicházející předpisy a normy. Odpovídající pokyny naleznete v příslušných odstavcích tohoto návodu.

Instalaci nádrže, resp. jeho jednotlivých částí, musí provádět kvalifikovaní odborníci.

Při veškerých pracích na zařízení, resp. jeho částech, je nutno uvést vždy celé zařízení mimo provoz a zajistit je proti nepovolanému znovu zapnutí.

Víko nádrže je nutno udržovat stále zavřené, vyjma doby během prací na nádrži, jinak hrozí nejvyšší nebezpečí úrazu. Ochrana před deštěm, namontovaná při dodávce, je pouze přepravní obal, není pochozí, ani opatřen zajištěním před dětmi. Musí být bezprostředně po dodávce vyměněn za vhodný kryt (teleskopická dómová šachta s příslušným krytem)! Je nutno používat pouze originální kryty GRAF nebo kryty písemně schválené firmou GRAF.



Firma GRAF nabízí široký sortiment náhradních dílů, které jsou vzájemně sladěny a mohou být sestaveny do kompletních systémů. Použití jiných náhradních dílů může vést k omezení funkčnosti zařízení a k zániku záruky na takto způsobené škody.

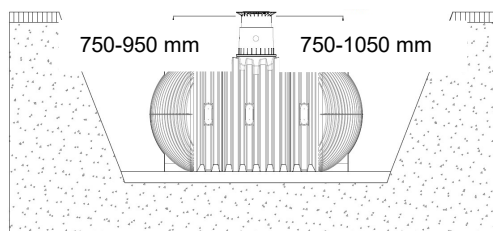
1.2 Označovací povinnost

Všechna potrubí a odběrní místa užitkové vody je nutno označit písemně nebo obrázkem „**Užitková voda**“ (DIN 1988 Teil 2, Abs. 3.3.2.), aby bylo i po letech zamezeno mylnému spojení se sítí pitné vody. I v případě správného označení může ještě dojít k záměnám, například u dětí. Proto musí být na všech odběrních místech užitkové vody instalovány ventily s **dětskou pojistkou**.

2. Podmínky vestavby

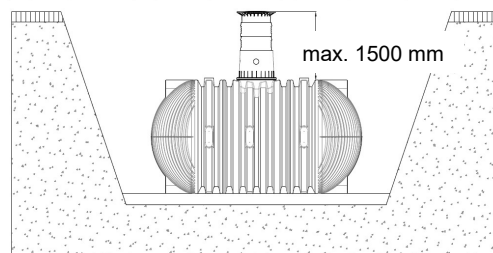
Výšky překryvu s teleskopickou dómovou šachtou v zelené oblasti.

Teleskop-PE Mini

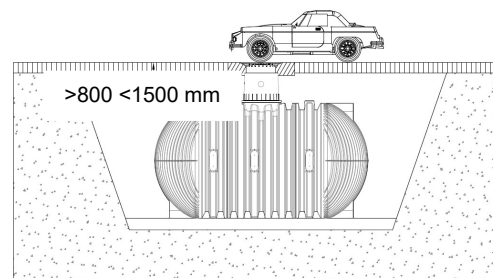


Výšky překryvu s mezikusem a teleskopickou dómovou šachtou v maximální výšce.

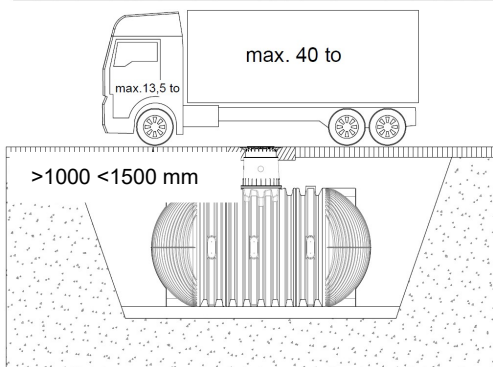
Teleskop- PE Maxi
Teleskop-Litina



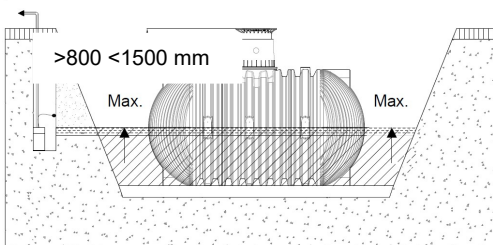
Výšky překryvu s teleskopickou dómovou šachtou, litina (třída B) v oblasti poježděné osobními vozidly (zátěž do 3,5t).



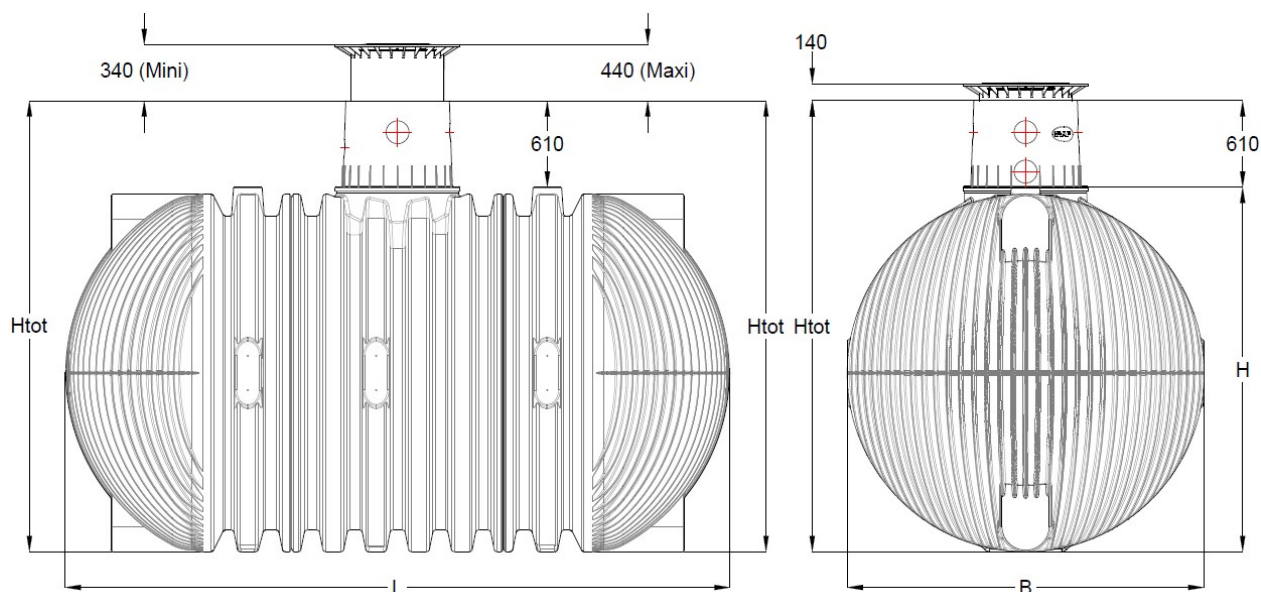
Výšky překryvu s teleskopickou dómovou šachtou Begu (s poklopem třídy D) v oblasti poježděné nákladními vozidly (zatížení do 40 t).



Nádrže se podmíněčně mohou instalovat do spodní vody. Může se očekávat, že podzemní voda stoupne příležitostně výše. Jak zobrazuje přiložený náčrt, je nutno ji odvádět pomocí drenáže. Doporučuje se vestavba drenáže.

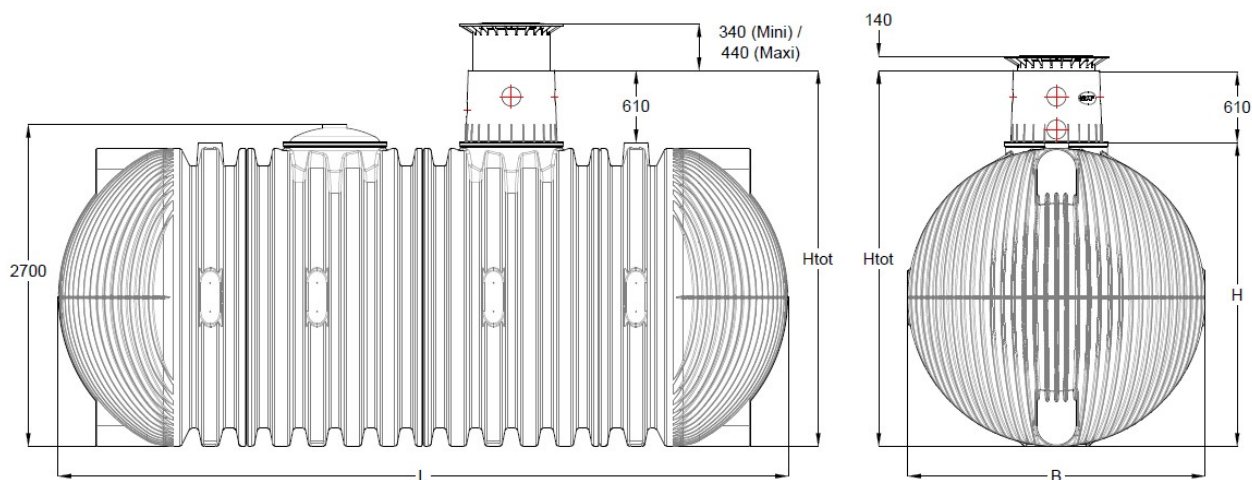


3. Technické údaje



	Tank (objem)	16.000	36.000	46.000	56.000	66.000	76.000	86.000	96.000	106.000	116.000
Technická data	Kód zboží	380001	380004	380006	380008	380010	380012	380014	380016	380018	380025
	Váha (kg)	750	1585	1975	2360	2750	3140	3525	3915	4305	4690
	L – délka (mm)	4530	9205	11480	13755	16030	18300	20575	22850	25125	27400
	B – šířka (mm)	2500									
	H – výška (mm)	2550									
	Výška celková (mm)	3160									
	Možnosti napojení	Spodní část, čelo DN300	2								
Vrchní část, čelo DN300		2									
Boční část DN100		8	20	24	28	32	36	40	44	48	52
Vrchní část (hřbet) DN200		2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tankdom DN150		5									

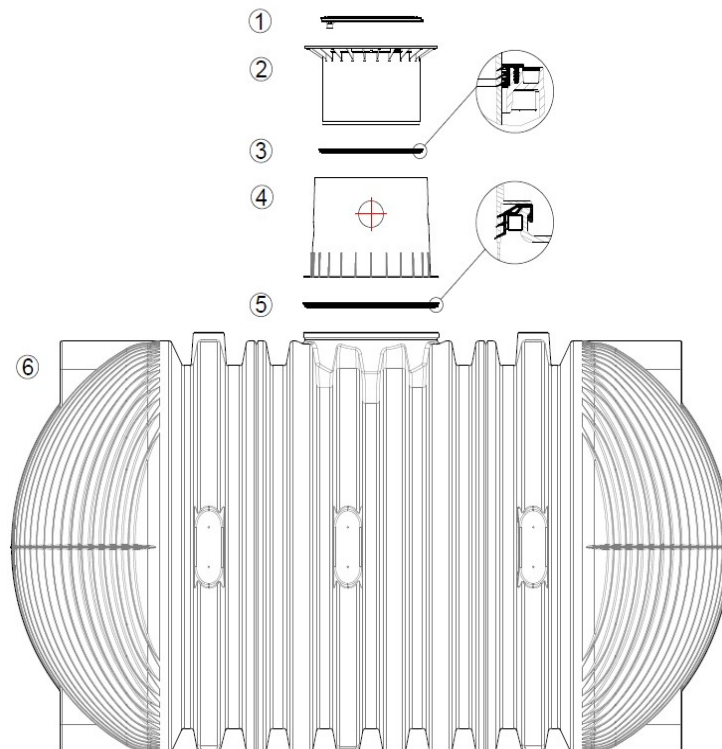
3. Technické údaje



Technická data	Tank (objem)	<u>22.000</u>	<u>26.000</u>	<u>32.000</u>	<u>42.000</u>	<u>52.000</u>	<u>62.000</u>	<u>72.000</u>	<u>82.000</u>	<u>92.000</u>	<u>102.000</u>	<u>112.000</u>	<u>122.000</u>
	Kód zboží	380000	380002	380003	380005	380007	380009	380011	380013	380015	380017	380019	380026
	Váha (kg)	1090	1080	1475	1865	2250	2640	3030	3415	3805	4190	4580	4970
	L – délka (mm)	6140	7100	8415	10690	12965	15240	17510	19785	22060	24335	26610	28880
	B – šířka (mm)	2500											
	H – výška (mm)	2550											
	Výška celková (mm)	3160											
Možnosti napojení	Spodní část, čelo DN300	2											
	Vrchní část, čelo DN300	2											
	Boční část DN100	16	8	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56
	Vrchní část (hřbet) DN200	2	4	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Tankdom DN150	10											

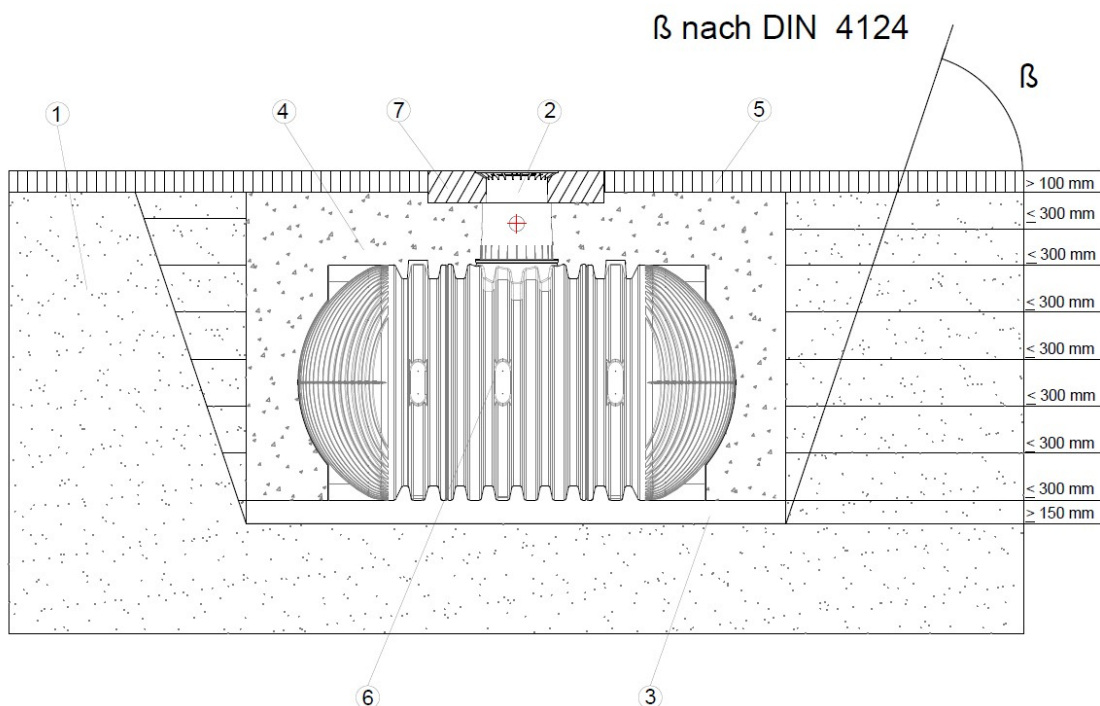
4. Uspořádání nádrže

- ① Poklop
- ② Teleskopický poklop (sklopitelný o 5°)
- ③ Těsnění
- ④ Tankdom (otočný o 360°)
- ⑤ Těsnění
- ⑥ Jímka Carat XXL



5. Vestavba a montáž

- ① Půda
- ⑤ Krycí vrstva
- ② Teleskopická důmová šachta
- ⑥ Nádrž Carat XL
- ③ Zhuštěný podklad (úhel β dle DIN 4124)
- ⑦ Betonová vrstva u ploch pojižděných
- ④ Plášť (kulatozrný štěrk s max. zrnitostí 8/16)



5. Vestavba a montáž

5.1 Pozemek

Před instalací musí být bezpodmínečně vyjasněny následující body:

- Stavebně technická vhodnost půdy dle DIN 18196
- Vyskytující se maximální stavy podzemní vody, resp. nasákavost podkladu
- Vyskytující se možné způsoby zatížení, např. dopravní zátěž

Pro určení fyzikálních okolností by měl být u příslušného místního stavebního úřadu vyžádán posudek půdy.

5.2 Stavební jáma

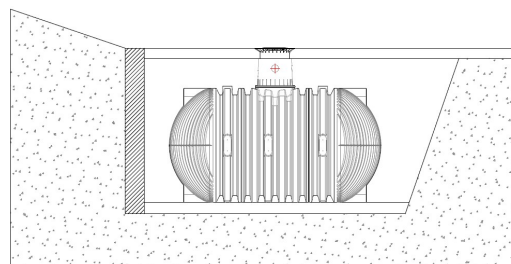
Pro zajištění maximálního pracovního prostoru musí základní plocha stavební jámy přesahovat na každé straně o 500 mm, odstup od pevných staveb musí obnášet nejméně 1000 mm.

Svah je nutno založit dle DIN 4124. Pozemek musí být vodorovný, plochý a musí vykazovat dostatečnou nosnost. Hloubka jámy musí být vyměřena tak, aby nebyl překročen maximální překryv nad nádrží (viz bod 2 – Podmínky vestavby). Pro celoroční používání zařízení třeba instalovat nádrž a vodovodní části zařízení v nezámrazné zóně. Nezámrazná zóna leží zpravidla v hloubce cca 600 mm – 800 mm, přesné údaje obdržíte u příslušného úřadu.

Jako podklad se pokládá vrstva zhuštěného kulatozrného šterku (zrnitost 8/16, tloušťka vrstvy cca 150 – 200 mm).

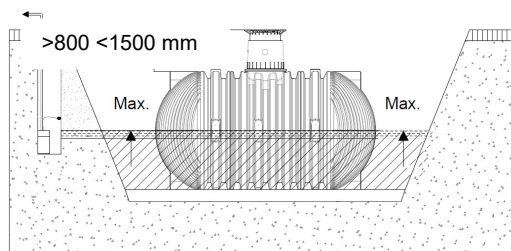
5.2.1 Svah, jeho orientace, atd.

Při vestavbě nádrže v bezprostřední blízkosti (<5 m) straně, kopce nebo svahu musí být zřízena staticky vypočítaná podpůrná zeď z důvodu pohlcení tlaku zeminy. Tato zeď musí přesahovat rozměry nádrže ve všech směrech minimálně o 500 mm a mít od nádrže minimální odstup 1000 mm.



5.2.2 Podzemní voda a soudržné (vodě nepropustné) půdy (např. jílovitá zemina)

Na dostatečné odvedení (drenáž) podzemní resp. prosakující vody je třeba dbát u pouze příležitostně se vyskytující podzemní vody a v případě soudržných, vodě nepropustných půd tak, aby nádrže nikdy nestály v podzemní vodě hlouběji, než je uvedeno v tabulce. Případně musí drenážní potrubí končit ve svisle vestavěné trubce DN 300, do níž je spuštěno ponorné tlakové čerpadlo, které přebytečnou vodu odčerpá. Čerpadlo je nutno pravidelně kontrolovat.



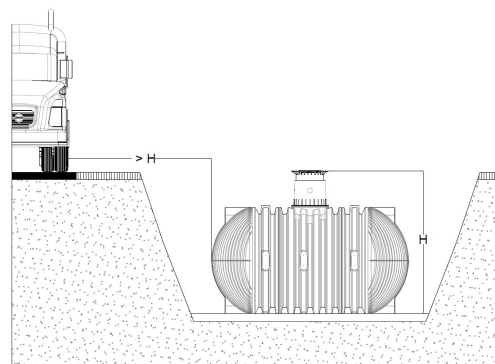
Objem	Všechny nádrže
Ponorná hloubka	1250 mm

Je třeba očekávat, že se nádrže zanoří hlouběji, a tudíž je v každém případě třeba zajistit dostatečné odvedení spodní vody.

Obecně doporučujeme položení drenážního potrubí, protože v případě dlouhotrvajících dešťů může podzemní voda neočekávaně stoupnout.

5.2.3 Instalace vedle pojižděných ploch

Jsou-li zemní nádrže instalovány vedle dopravních ploch pojižděných těžkými vozy do 12 t, odpovídá minimální odstup od těchto ploch nejméně hloubce jámy.

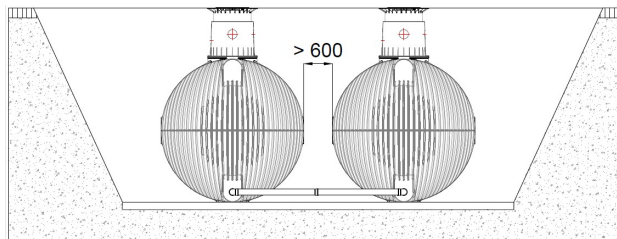


5. Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.

5.2.4 Spojení více nádrží

Spojení dvou nebo více nádrží se provádí přes montážní plochy prostřednictvím speciálních těsnění GRAF (DN 100) a KG-trubek (umístěné na přední straně).

Montážní otvory je nutno vyvrtat speciálním dutým vrtákem GRAF odpovídající velikosti. Je třeba dbát na to, aby odstup mezi nádržemi obnášel min. 600 mm. Trubky musí být zasunuty 100 - 150 mm do nádrží.

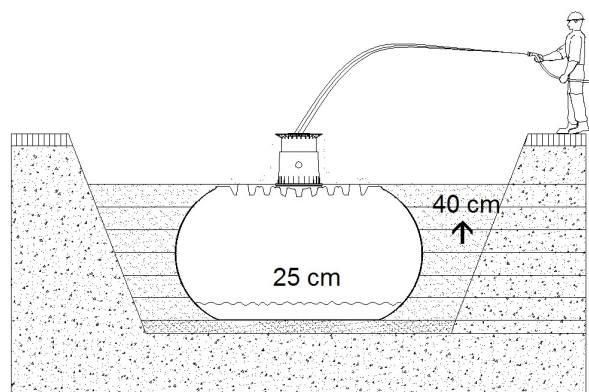


5.3 Osazení a plnění

Nádrže je třeba do připravené stavební jámy vpravit plynule vhodným nástrojem.

Pro zamezení deformací se nádrž před samotným plněním pláště naplní z 1/3 vodou, poté se ve vrstvách v max. 40 cm krocích naplní plášť (kulatozrný štěrk 8/16) až k hornímu okraji nádrže a plášť se utěsní.

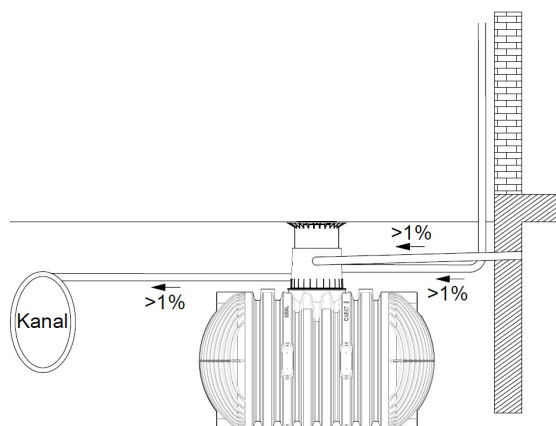
Jednotlivé vrstvy musí být dobře utěsněny ručním pěchovadlem. Při utěšňování je třeba zamezit poškození nádrže. V žádném případě nesmí být použity žádné mechanické utěšňovací přístroje. Plášť musí být min. 500 mm široký.



5.4 Položení přípojek

Veškerá přívodní a přepadová potrubí je nutno položit se sklonem min. 1% ve směru toku (přitom je nutno zohlednit možné pozdější poklesy). Bude-li přepad nádrže napojen na veřejnou kanalizaci, musí tento být zajištěn proti zpětnému vzduší zdvihadlem (jednotná kanalizační síť), resp. zpětným uzávěrem (pouze kanál na dešťovou vodu). Veškerá sací, tlaková a řídicí potrubí je třeba vést v prázdné trubce, která se pokládá se sklonem k nádrži bez průhybů co možná nejrovněji. Požadované oblouky je možno vytvořit 30° tvarovkami.

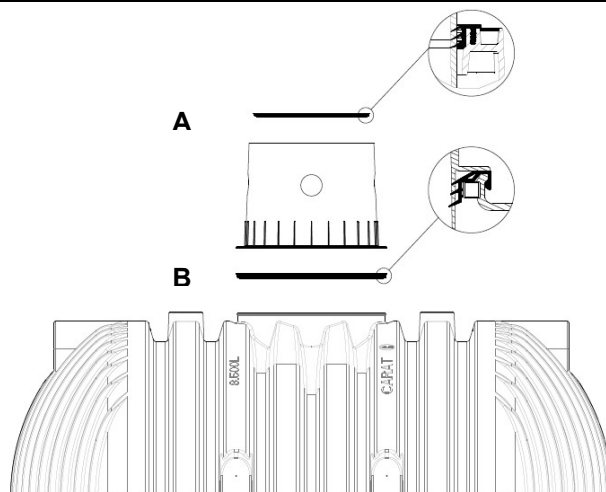
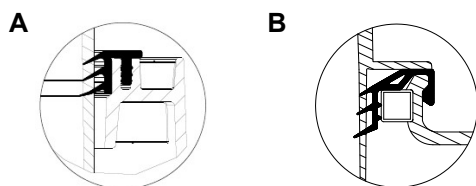
Pozor: Prázdnou (inspekční) trubku je třeba připojit na otvor nad maximálním stavem hladiny vody.



6. Montáž dómu nádrže a teleskopického poklopu

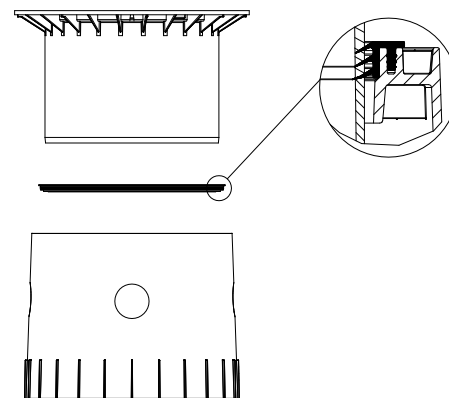
6.1 Montáž dómu nádrže

Před vlastní montáží se současně dodávané těsnění mezi nádrží a dómem nádrže nasadí na profil sedla nádrže „B“. Následně se dóm nádrže nasměruje podle potrubí a nasune se až na doraz do sedla nádrže. Nutně se musí dbát na usazení horního těsnění „A“ (již předmontováno).



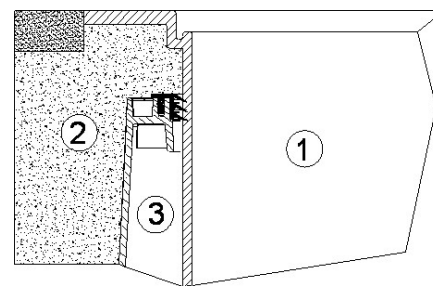
6.2 Montáž teleskopu

Teleskopická domová šachta umožní plynulou úpravu nádrže na dané povrchy terénu mezi 750 mm a 950 mm (teleskopická dómová šachta mini) resp. 750 mm a 1050 mm (teleskopická dómová šachta maxi) půdního překryvu. Při montáži se těsnění průřezu dómu nádrže (materiál EPDM) důkladně natře mazlavým mýdlem (nepoužívat žádná maziva na bázi minerálních olejů, které těsnění naleptávají). Následně se natře rovněž teleskop, nasadí se a vyrovná se na povrch terénu.



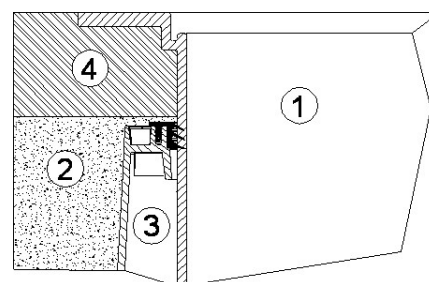
6.3 Pochozí teleskop

Důležité: Pro zamezení přenášení zátěže se teleskop ① ve vrstvách naplní kulatozrným štěrkem ② (max. zrnitost 8/16) a rovnoměrně utěsní. Přitom je třeba zamezit poškození dómu nádrže ③ resp. teleskopu. Následně se nasadí víko a zabezpečí se před dětmi. **Šroubení na víku je třeba utáhnout tak těsně, aby ho nemohlo dítě otevřít!**



6.4 Teleskop poježděný osobními vozy

Je-li nádrž instalována pod plochami, poježděnými osobními vozy, musí být teleskop ① (barva antracit) v oblasti hrdla podložen betonem ④ (třída zatížení B25 = 250 Kg/m²). Betonová vrstva okolo pro naplnění musí být min. 400 mm široká a max. 200 mm vysoká. Minimální překryv ramena nádrže činí min. 800 mm (max. 1050 mm s teleskopem, možno do max. 1200 mm s mezikusem).

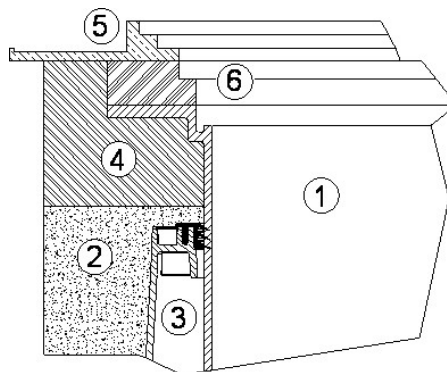


6. Montáž dómu nádrže a teleskopického poklopu

6.5 Teleskop s poklopem BEGU

U instalace pod plochami, poježděnými nákladním vozy do 12 t, se teleskop ① podloží stejně jako v bodě 6.2. Následně se instalují betonové kruhy (Ø 600 mm) a litinový rám ⑤ s hvězdicovitým rozložením zatížení pro zabudování litinového víka (min. 800 mm, max. 1200 mm půdního překryvu). Litinový rám musí mít styčnou plochu cca 1 m² h.

Pozor: Je nezbytné použít teleskop 371021



6.6 Montáž mezikusu (rozpěrná vložka)

Je-li u větších půdních překryvů zapotřebí mezikus, nasazuje se tento do dómu nádrže za pomoci mazlavého mýdla. Do nejhořejší drážky mezikusu se vkládá profilové těsnění a důkladně se promaže. Následně se nasadí do teleskopické dómové šachty a nastaví se na plánovaný povrch terénu

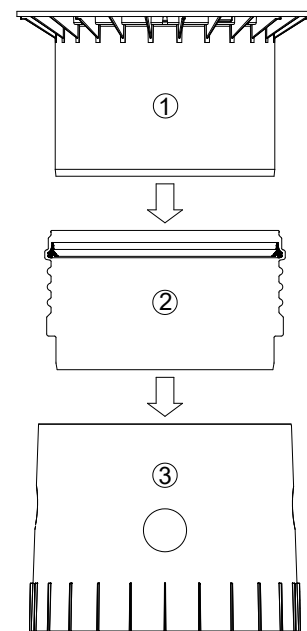
max. půdní překryv 1500 mm

(vždy ve spojení s teleskopickou dómovou šachtou maxi)

① Teleskopická dómová šachta (sklopitelná o 5°)

② Mezikus – rozpěrná vložka

③ Dóm nádrže (otočný o 360°)



7. Inspekce a údržba

Samotné zařízení je nejméně každé tři měsíce nutno překontrolovat z hlediska těsnosti, čistoty a stability.

Údržba celého zařízení by měla být provedena v odstupu cca pěti let. Zde je třeba všechny části zařízení vyčistit a přezkoušet jejich funkci. Při údržbě by mělo být postupováno následovně:

- Nádrže beze zbytku vyprázdnit
- Plochy a vestavné díly vyčistit vodou
- Z nádrže beze zbytku odstranit nečistoty
- Všechny vestavné části přezkoumat na pevnost usazení.