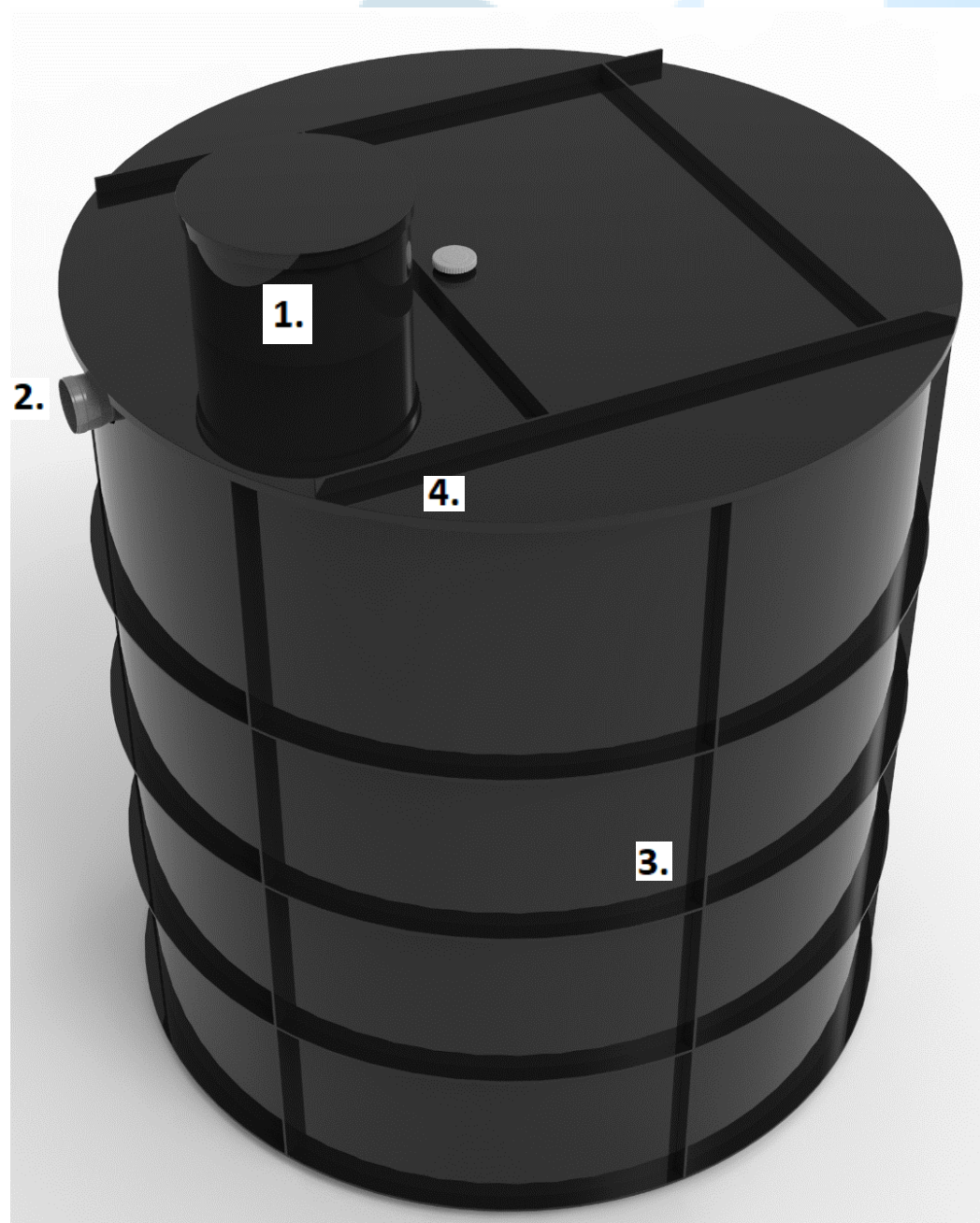


Sortiment	Vnější průměr (mm) a	Výška bez revizního komínu (mm) b	Výška revizního komínu (mm) c	Průměr revizního komínu (mm) d
Jímka 1 m <sup>3</sup>	1030	1000	300	600
Jímka 1,6 m <sup>3</sup>	1230	1500	300	600
Jímka 2 m <sup>3</sup>	1300	1500	300	600
Jímka 3 m <sup>3</sup>	1700	1500	300	600
Jímka 4 m <sup>3</sup>	1900	1500	300	600
Jímka 5 m <sup>3</sup>	2100	1500	300	600
Jímka 6 m <sup>3</sup>	2300	1500	300	600
Jímka 8 m <sup>3</sup>	2300	2200	300	600
Jímka 9,5 m <sup>3</sup>	2300	2400	300	600
Jímka 10,5 m <sup>3</sup>	2300	2700	300	600
Jímka 12,5 m <sup>3</sup>	2300	3000	300	600

Výškové umístění horní hrany nátokové trubky je standardně **15mm** od horní hrany nádrže. Toto umístění je pouze orientační, každý zákazník uvede do zaslání schématu, které obdrží po objednání jímky, požadovanou polohu, výškové umístění a průměr nátoky v rozmezí DN 100-150, výšku revizního komínu a další požadavky.



### Jímka samonosná, k obetonování

1. Revizní komín v 300mm, průměr 600mm
2. Horní hrana nátoků 15mm
3. Vyztužovací žebra výška 100mm
4. Úchyty pro manipulaci s jímkou