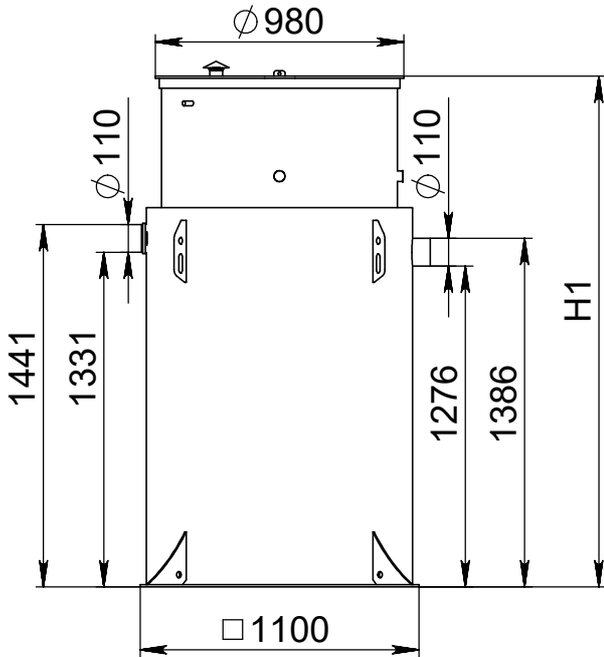


## Принципиальная монтажная схема СБО КИТ 5

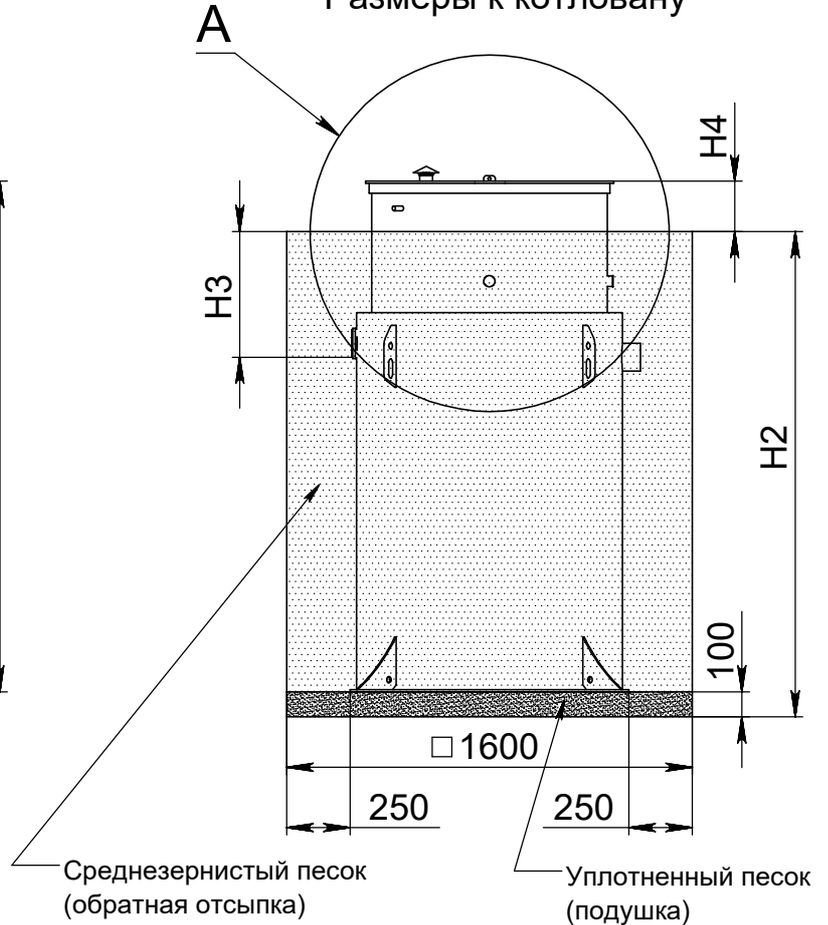
Наименование	Минимальный объем (м3) к СБО			
	КИТ 5 (500)	КИТ 5 (700)	КИТ 5 (900)	КИТ 5 (1300)
Выемка грунта под котлован (по схеме)	4,7	5	6	7
Песок среднезернистый для обсыпки СБО	3,3	3,7	4	5
Вода для заполнения СБО	1,8			

Размеры к КИТ 5



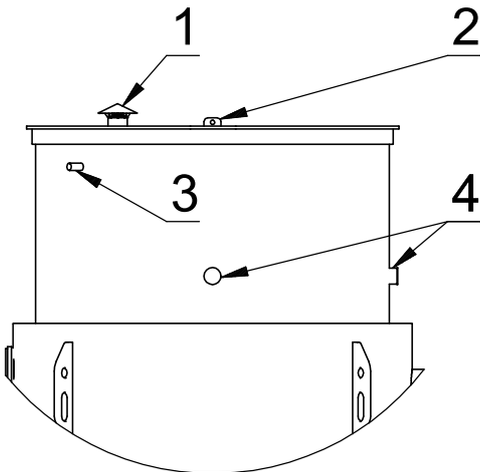
A (1 : 20)

Размеры к котловану



Среднезернистый песок  
(обратная отсыпка)

Уплотненный песок  
(подушка)



- 1 - Вентиляционный оголовок
- 2 - Прорезина под навесной замок
- 3 - Патрубок ввода кабеля питания
- 4 - Патрубки технологический присоединений включая отводной патрубок принудительного выброса, вентиляции надреакторного пространства, аварийного перелива на байпасную емкость (если, емкость учтена в проекте ведения работ).

Наименования	Обозначение	Значения (мм) к СБО КИТ 5			
		КИТ 5 (500)	КИТ 5 (700)	КИТ 5 (900)	КИТ 5 (1300)
Высота СБО	H1	2030	2330	2530	2830
Глубина котлована*	H2	1930	2130	2330	2730
Глубина подводящего трубопровода от уровня земли*	H3	500-550	700-750	900-950	1300-1350
Выступ горловины над уровнем грунта*	H4	150-200	150-200	150-200	150-200

\*Размеры H2, H3, H4 зависят от проектного решения по высоте фактического выступа горловины над уровнем земли