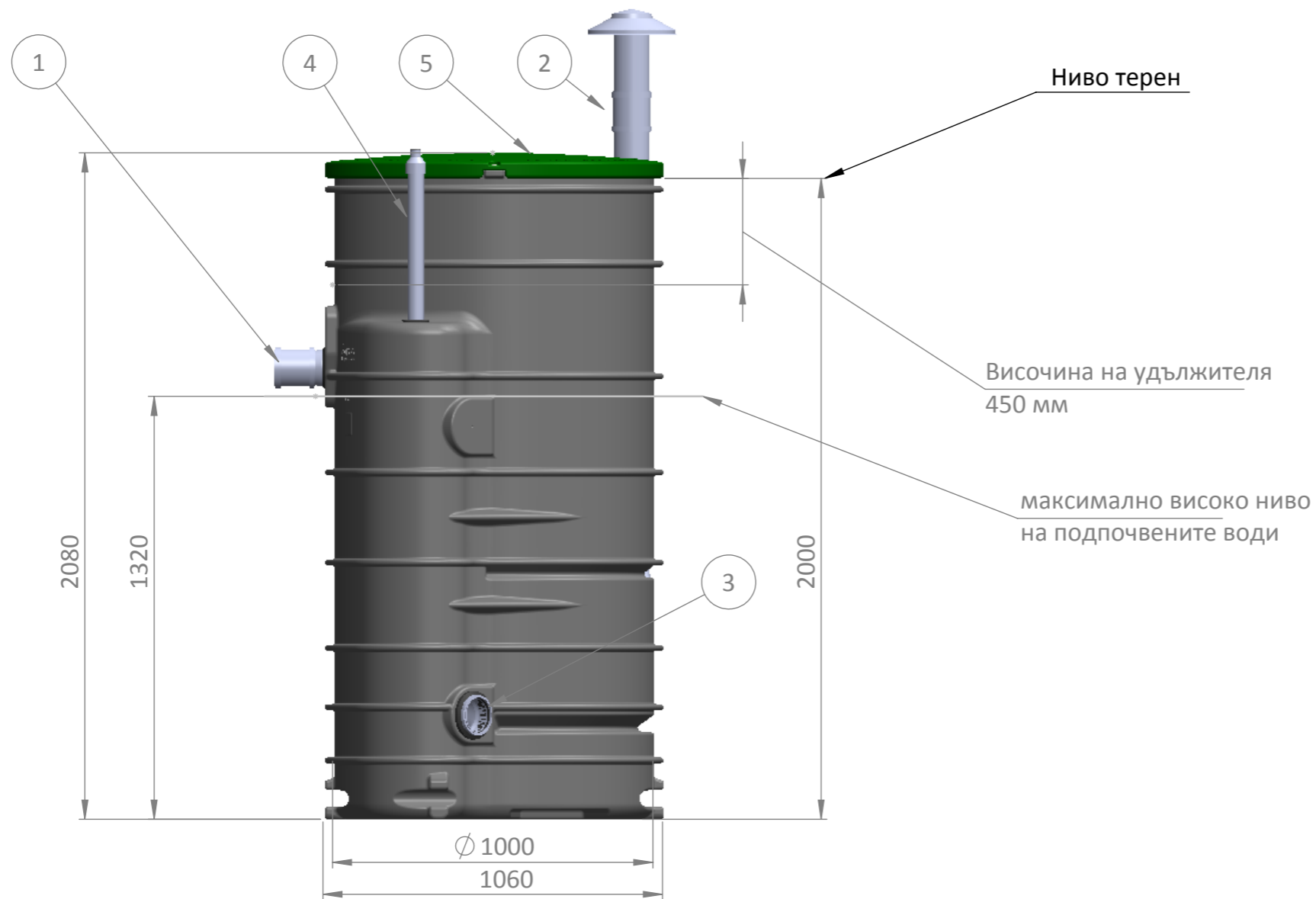


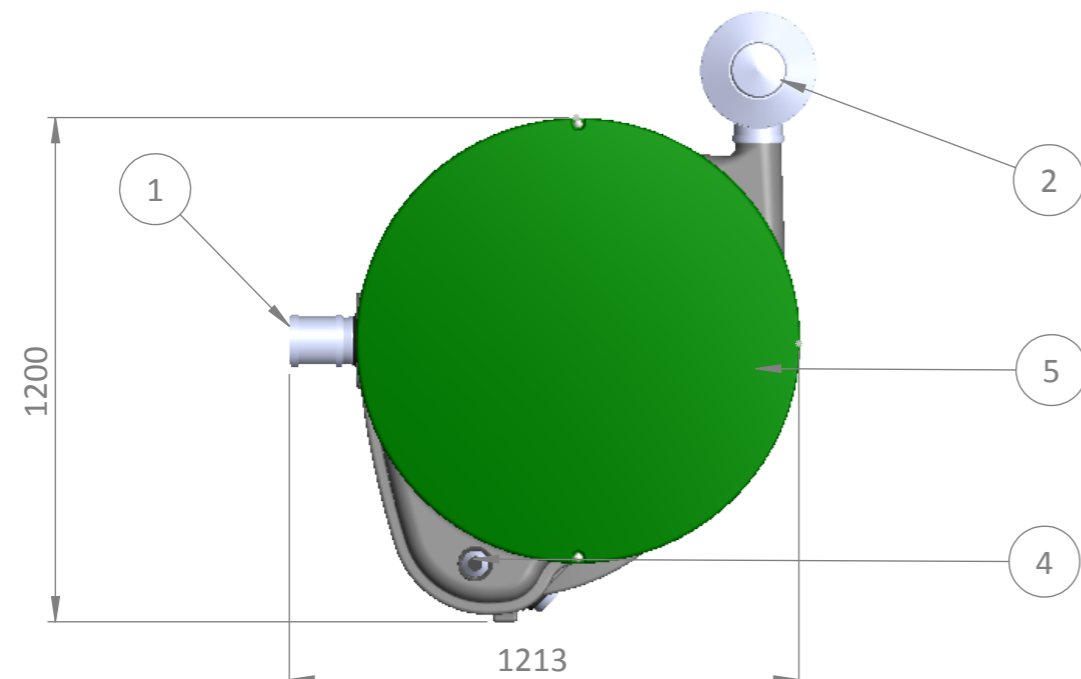
ECOROCK-800




1	Входна тръба
2	Вентилационна тръба
3	Отвеждаща тръба - пречистена вода
4	Аларма
5	Капак

Проектни параметри	Стойности	Мерни единици
Капацитет еквивалент жител	5	ЕЖ
Пречиствателна станция		Стойности
Минимален обем пър.резервоар	2500	литра
Обем на реактора	1500	литра
Обем за еквивалент жител	150	литра/ЕЖ/ден
Хидравлично натоварване	0.75	м ³ /ден
Показатели БПК5 на ЕЖ	60	гр.БПК5/ЕЖ/ден
Дневно органично натоварване	0.3	кг БПК5/ден
Размери		Стойности
Дължина на резервоара	1213	мм
Ширина на резервоара	1200	мм
Височина на резервоара	2000	мм
Повърхност на медиата	0.5281	м ²
Общо тегло (без вода)	183	кг
Диаметър на тръбите	110	мм

Модулът позволява монтаж във високи подпочвени води



Изпълнил				 ECOROCK-800
	Име	Подпис	Дата	
Съставил			20/02/2017	
Проверил				
Модифицирано				
	Име	Подпис	Дата	
Съставил			11/04/2017	
Проверил				
Модифицирано				Тип:
Съставил				АЗ
Проверил				
Артикул:				АЗ
UT-Y1500 UNI				АЗ
Мащаб: 1:18				