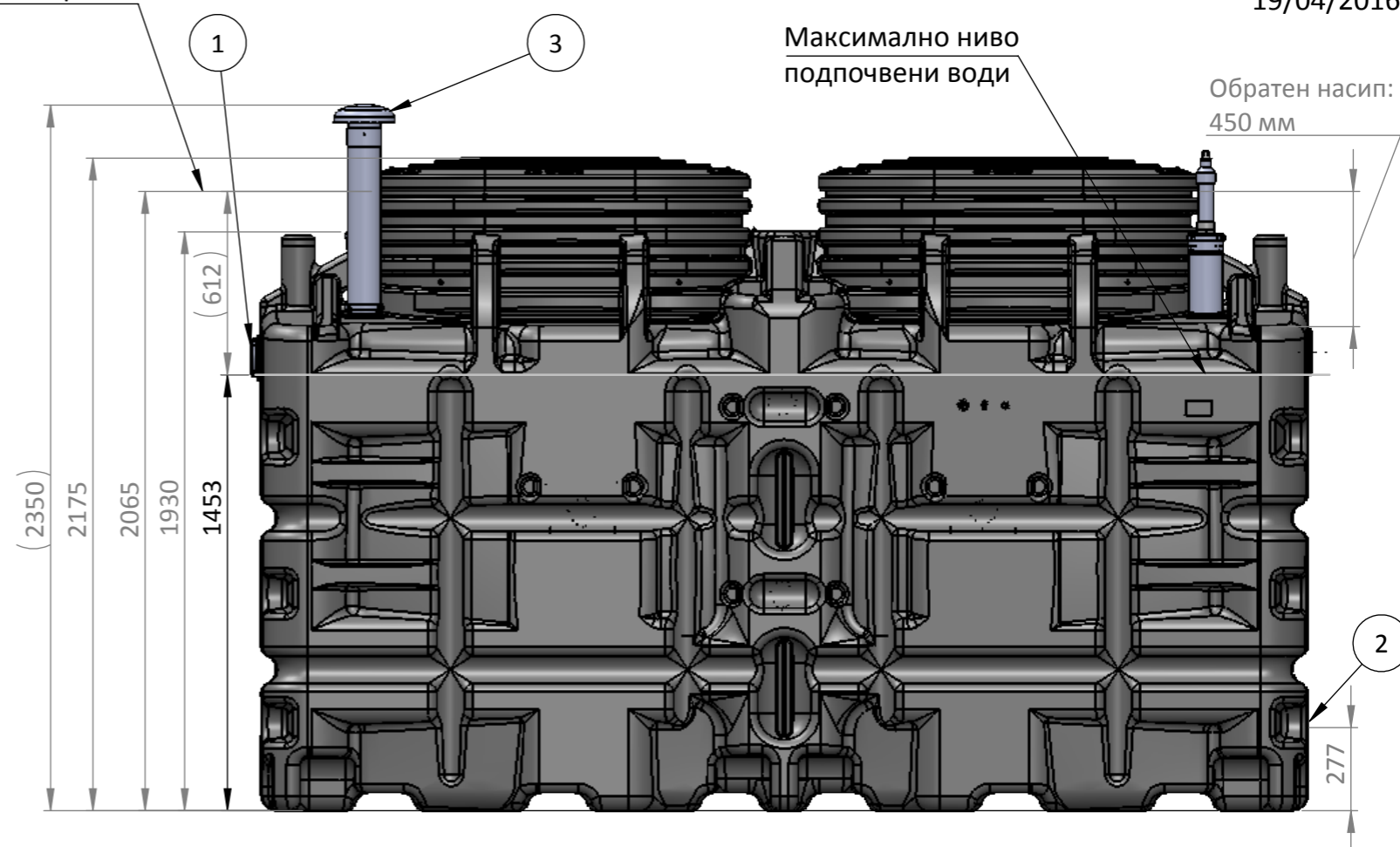


Ниво терен

V2
19/04/2016

Максимално ниво
подпочвени води

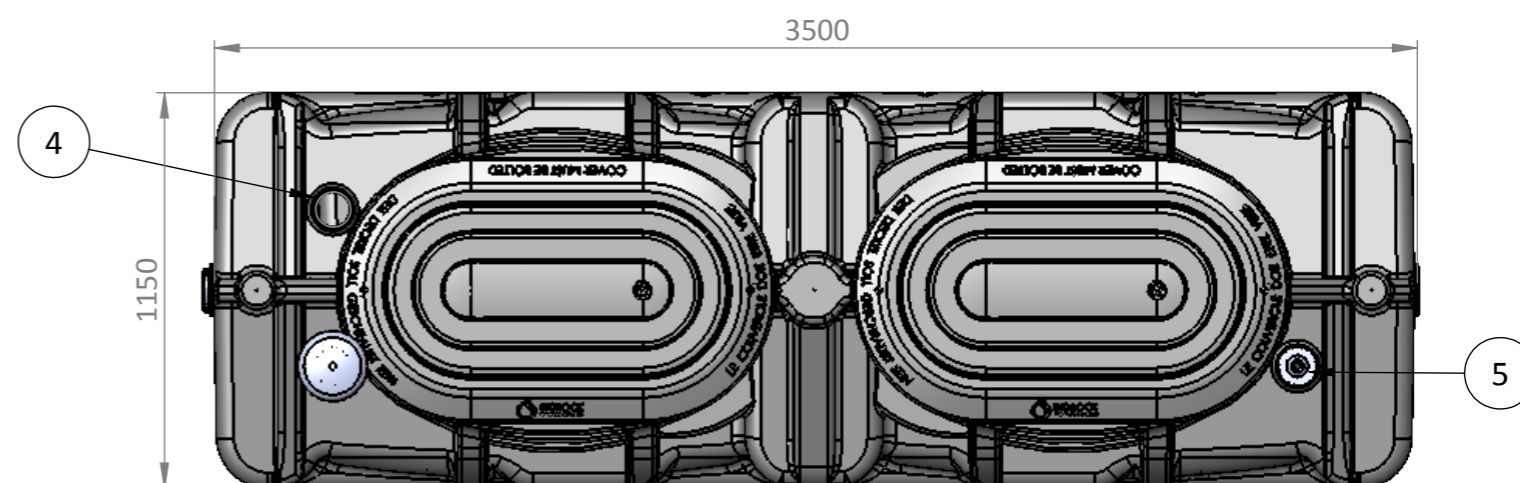
Обратен насип:
450 мм



Легенда	
1	Входяща тръба
2	Отвеждаща тръба - пречистена вода
3	Аерираща тръба
4	Въздушна циркулация
5	Аларма


Технически параметри	Стойности	Мерни еденици
Малка пречиствателна станция		
Мин. обем първичен резервоар		литра
Капацитет еквивалент жител	30	ЕЖ
Обем за еквивалент жител		литра/ден
Хидравлично натоварване		м ³ /ден
Показатели БПК ₅ на ЕЖ		гр.БПК ₅ /ден
Дневно органично натоварване		кг.БПК ₅ /ден

Размери	Стойности	Мерни еденици
Обем на реактора	5000	литра
Дължина на реактора	3500	мм
Ширина на реактора	1150	мм
Височина на реактора	2175	мм
Височина с вентилационна тръба	2350	мм
Общо тегло (без вода)	682	кг
Диаметър на тръбите	110	мм



Реакторът е предназначен и за монтаж
във високи подпочвени води

Описание:

Съставил				Тип:
Име	Подпис	Дата		
Съставил				
Проверил				
Модифицирал				Тип:
Име	Подпис	Дата		
Съставил				
Проверил				
Модифицирал				Артикул:
Име	Подпис	Дата		
Съставил				АЗ UT-X5000
Проверил				

Масщаб: 1:22