

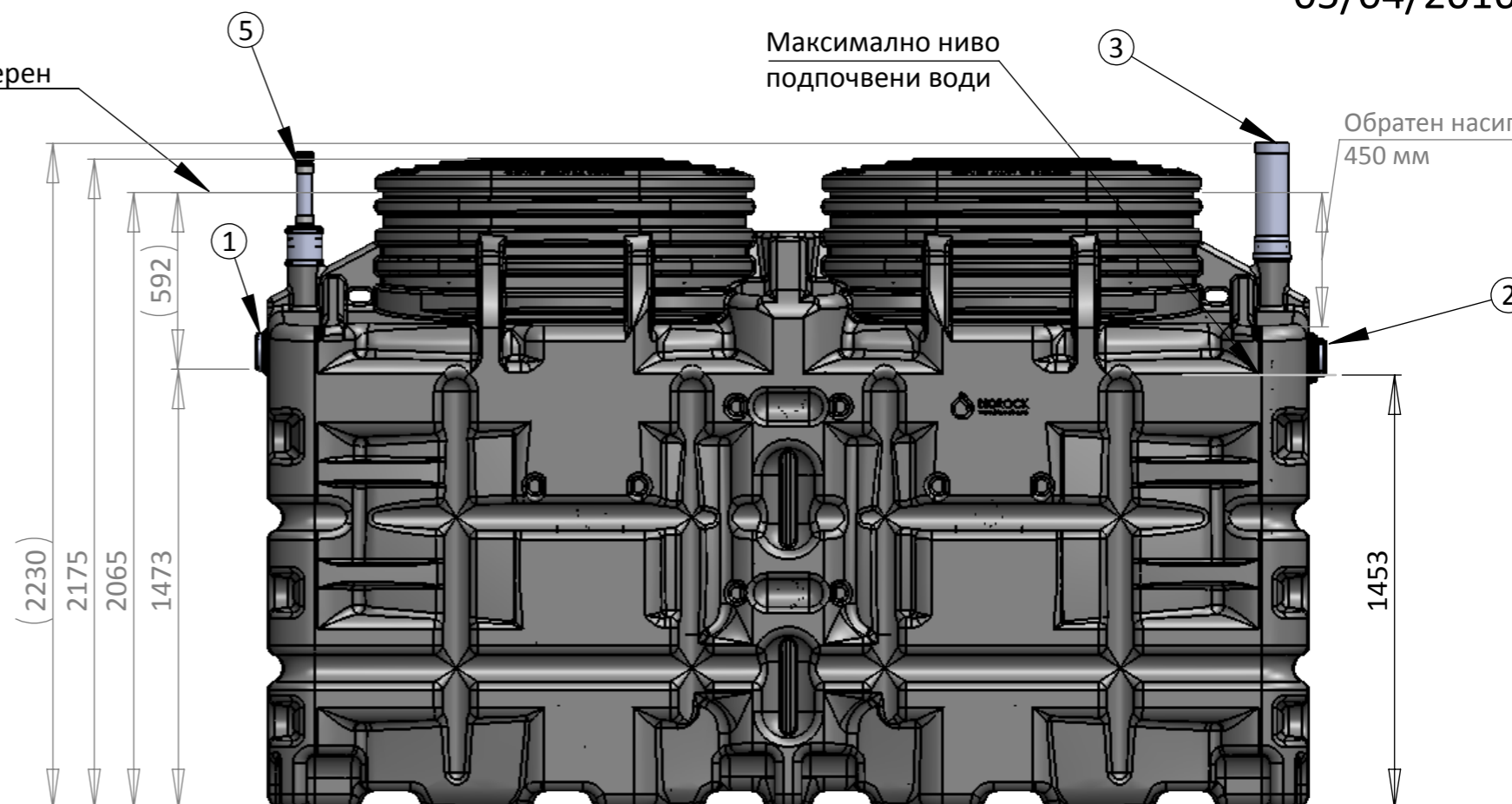
Първичен резервоар

Ниво терен

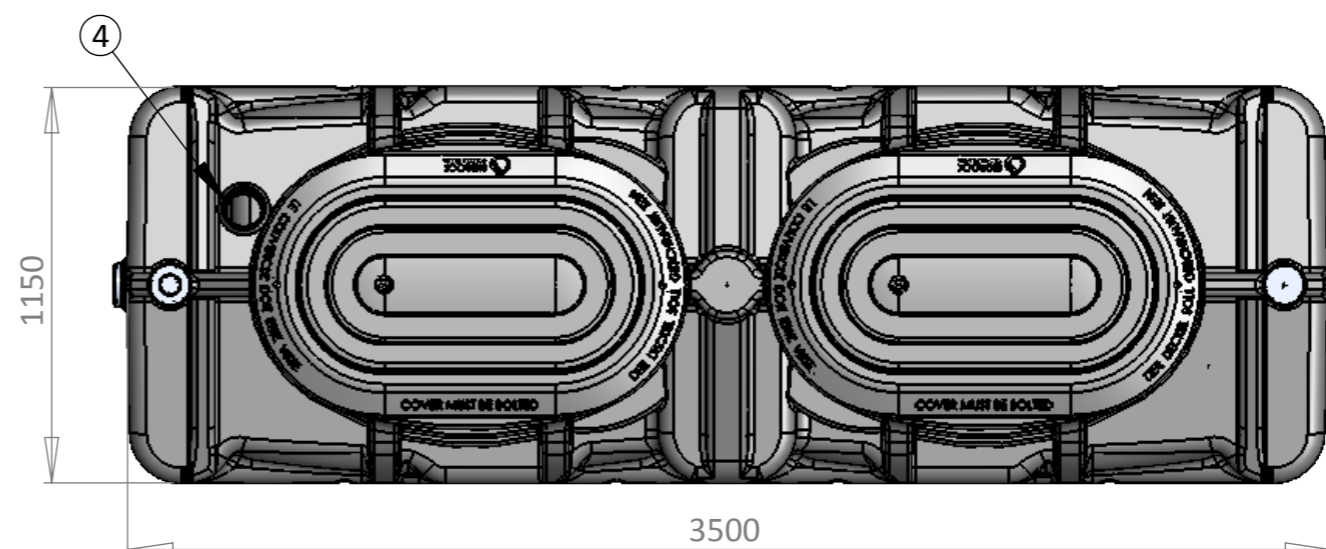
Максимално ниво
подпочвени води

Обратен насип:
450 мм


1	Входна тръба
2	Отвеждаща тръба - пречистена вода и аерираща тръба
3	Капак - първичен филтър
4	Въздушна циркулация
5	Ревизионен отвор - входяща тръба



Проектни параметри	Стойности	Мерни еденици
Първично третиране		
Материал	HDPE	
Полезен обем	5000	литра
Размери		
Дължина на резервоара	3500	мм
Ширина на резервоара	1150	мм
Височина на резервоара	2175	мм
Височина с първичен филтър	2230	мм
Общо тегло (без вода)	408	кг
Диаметър на тръбите	110	мм



Резервоара е предназначен и за монтаж
във високи подпочвени води

Описание:				
Съставил				
Име	Подпис	Дата		Тип:
Съставил				
Проверил				Модифицирал Име Подпис Дата
Съставил				
Проверил				Тип: Артикул:
Съставил				
Проверил				FTE-X5000
Масщаб: 1:22				A3