

Гравитационная подпорная стена из массивных бетонных блоков в конфигурации со смещением 238 мм (угол наклона стены 27°). Так же возможно применение блоков со смещением 422 мм (угол наклона стены 47°)

Каменная наброска на полотно натканного геотекстиля

Поверхность воды (переменный уровень)

Для блоков, находящихся в постоянном и длительном контакте с водой, применяются особые требования к характеристикам бетона, которые определяет проектировщик.

Нетканый геотекстиль

Дренажная засыпка щебнем (не менее 300 мм за стеной)

## ГРАВИТАЦИОННАЯ ПОДПОРНАЯ СТЕНА СО СМЕЩЕНИЕМ 238 мм

Дополнительный упорный брус

Схема армирования (определяется проектировщиком)

Габаритные размеры и класс бетона фундаментной плиты рассчитываются для каждого проекта индивидуально

Дополнительный упорный клин

## Вариант основания из монолитного железобетона

Данное типовое решение носит ознакомительный характер. Возможность применения деталей и узлов, содержащихся в данном документе, является исключительной ответственностью проектировщика. **Любой проект должен быть рассчитан компетентным инженером-конструктором, учитывая данные геологических изысканий и условия эксплуатации подпорной стены.**

Изм:	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Берегоукрепление - Гравитационная подпорная стена со смещением 238 мм 05-7-16.dwg		
Разраб.		Забродин М.Е.		05.7.16			
Пров.					Берегоукрепление. Гравитационная подпорная стена со смещением 238 мм		
Т. контр							
Н. контр							
Утв.		Чурилов Р.С.		05.7.16			
					Лит.	Лист	Листов
						2	4
					<b>ШТАРКОМ</b> <small>ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНА</small> 143000, МО, Одинцово, ул.Северная, 53 +7 495 589-13-36   <a href="http://www.s-wall.ru">www.s-wall.ru</a>		