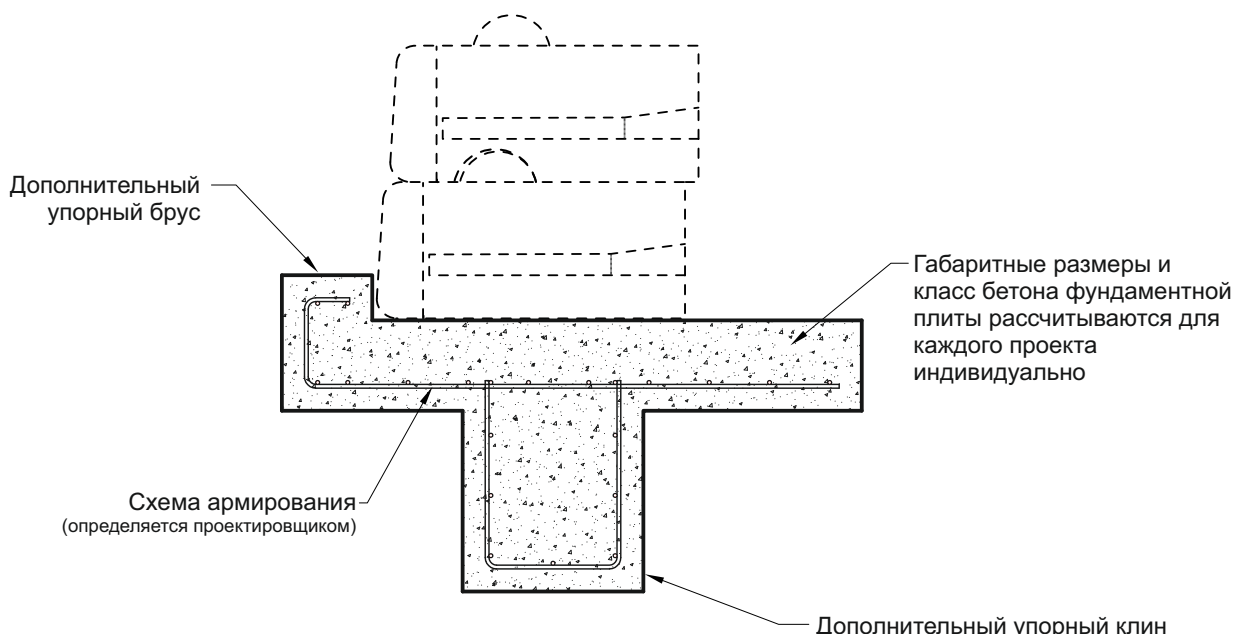


### ГРАВИТАЦИОННАЯ ПОДПОРНАЯ СТЕНА СО СМЕЩЕНИЕМ 238 мм



### 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.**

Иzm:	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Берегоукрепление - Гравитационная подпорная стена со смещением 238 мм 05-7-16.dwg		
Разраб.		Забродин М.Е.		05.7.16			
Пров.					Лит.	Лист	Листов
Т. контр						2	4
Н. контр							
Утв.		Чурилов Р.С.		05.7.16	Берегоукрепление. Гравитационная подпорная стена со смещением 238 мм		

Берегоукрепление. Гравитационная подпорная стена со смещением 238 мм

**ШТАРКОМ**  
ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНА

143000, МО, Одинцово, ул.Северная, 53  
+7 495 589-13-36 | [www.s-wall.ru](http://www.s-wall.ru)