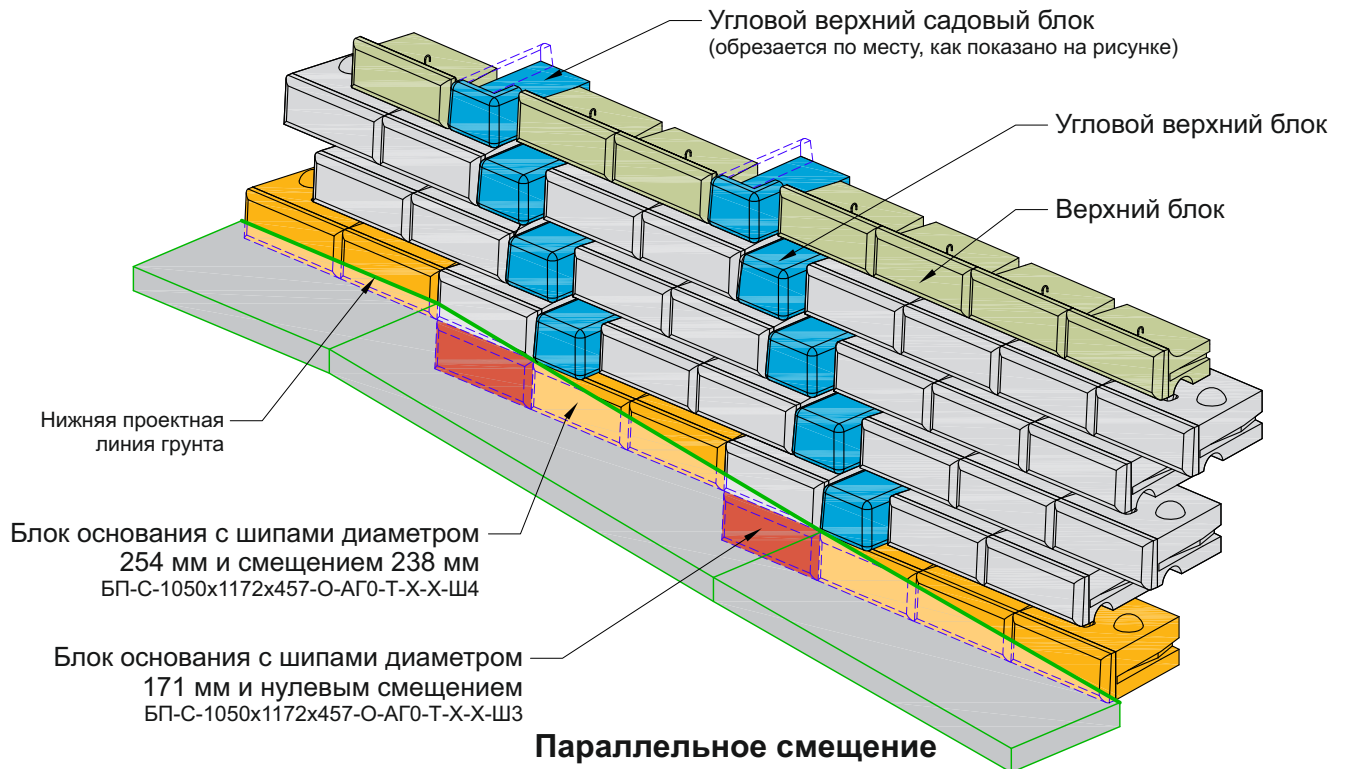


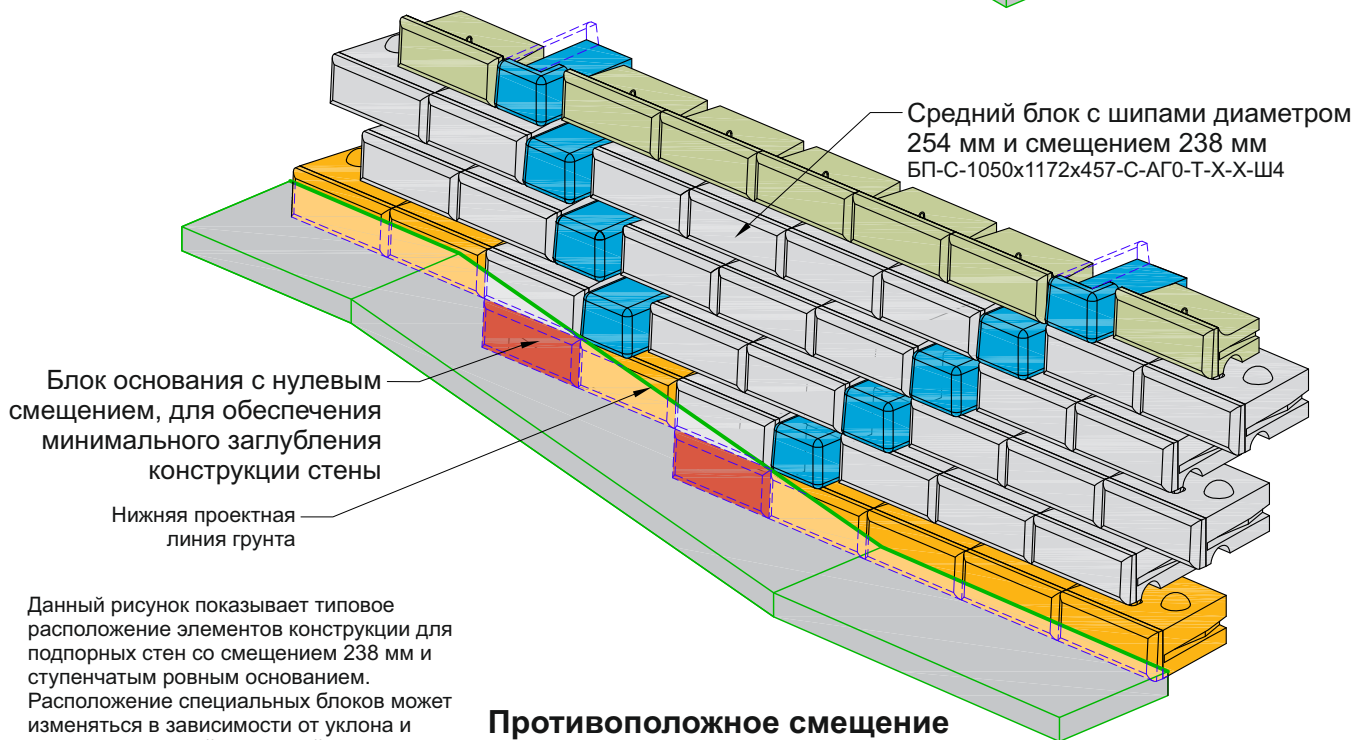
## Подпорная стена со смещением 238 мм, ступенчатым и ровным основанием



Блок основания с шипами диаметром 254 мм и смещением 238 мм  
БП-С-1050x1172x457-О-АГО-Т-Х-Х-Ш4

Блок основания с шипами диаметром 171 мм и нулевым смещением  
БП-С-1050x1172x457-О-АГО-Т-Х-Х-Ш3

Параллельное смещение



Блок основания с нулевым смещением, для обеспечения минимального заглубления конструкции стены

Нижняя проектная линия грунта

Противоположное смещение

Данный рисунок показывает типовое расположение элементов конструкции для подпорных стен со смещением 238 мм и ступенчатым ровным основанием. Расположение специальных блоков может изменяться в зависимости от уклона и положения нижней проектной линии.

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	Смещение 238 мм - Стена со ступенчатым и ровным основанием 29-6-16.dwg			
Разраб.		Забродин М.Е.		29.6.16				
Пров.					Смещение 238 мм. Стена со ступенчатым и ровным основанием.	Лит.	Лист	Листов
Т. контр							3	3
Н. контр					<b>ШТАРКОМ</b> <small>ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНА</small> 143000, МО, Одинцово, ул.Северная, 53 +7 495 589-13-36   www.s-wall.ru			
Утв.		Чурилов Р.С.		29.6.16				