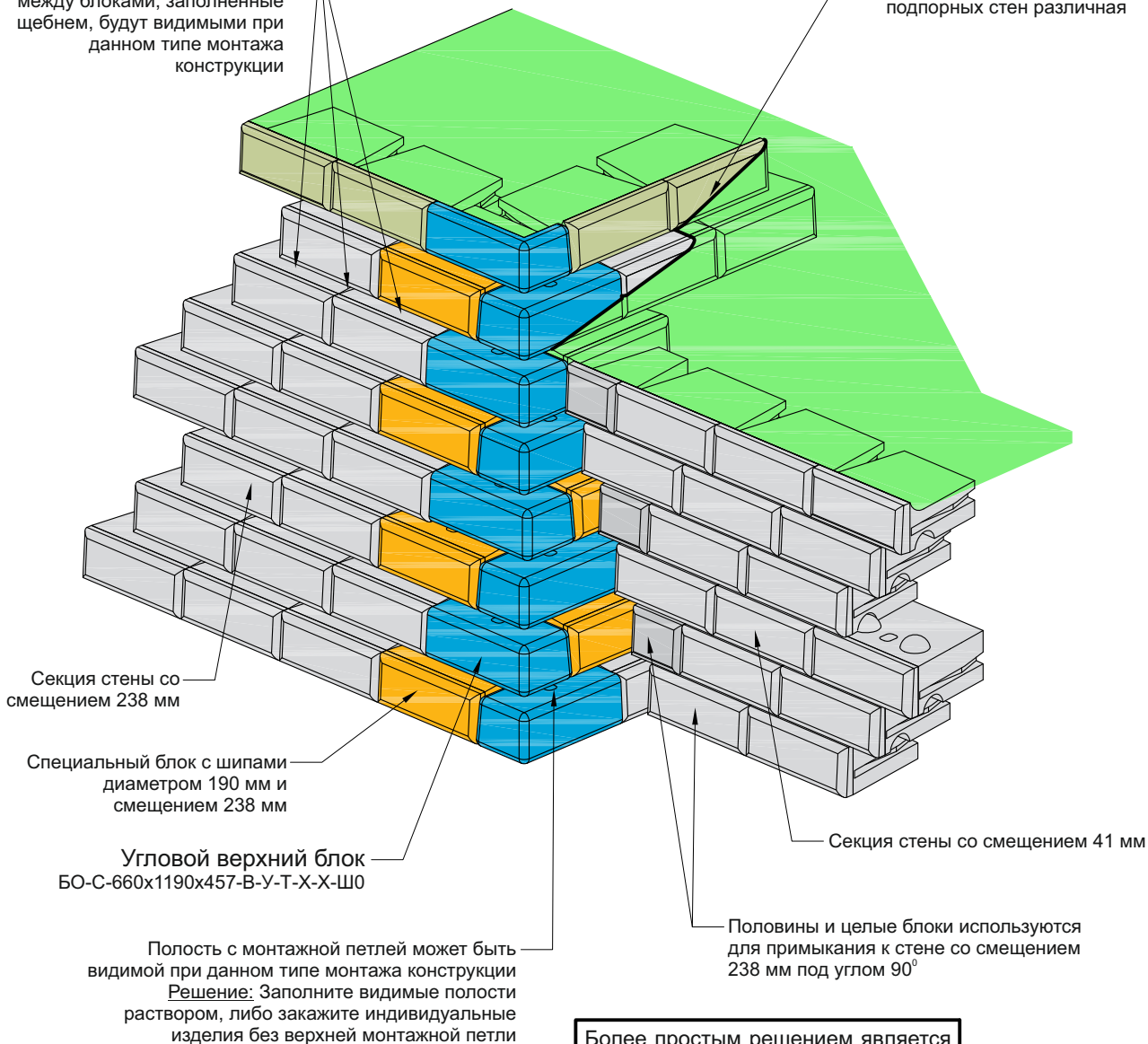


# Переход со стандартного угла 5° (смещение 41 мм) на угол 27° (смещение 238 мм)

Бестекстурная часть верхней поверхности блоков и полости между блоками, заполненные щебнем, будут видимыми при данном типе монтажа конструкции

Создайте плавный уклон из грунта, если высота секций подпорных стен различная



Секция стены со смещением 238 мм

Специальный блок с шипами диаметром 190 мм и смещением 238 мм

Угловой верхний блок  
БО-С-660x1190x457-В-У-Т-Х-Х-ШО

Полость с монтажной петлей может быть видимой при данном типе монтажа конструкции  
**Решение:** Заполните видимые полости раствором, либо закажите индивидуальные изделия без верхней монтажной петли

Секция стены со смещением 41 мм

Половины и целые блоки используются для примыкания к стене со смещением 238 мм под углом 90°

Более простым решением является начало монтажа с места стыка двух подпорных стен. Если конструктивно это не возможно, то может потребоваться подрезка блоков по месту.

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 - Переход с угла 5° на угол 27° 29-6-16.dwg		
Разраб.		Забродин М.Е.		29.6.16			
Пров.					Лит.	Лист	Листов
Т. контр						1	3
Н. контр					<b>Смещение 238 мм.</b> <b>Переход со стандартного угла 5° на угол 27°.</b>		
Утв.		Чурилов Р.С.		29.6.16			