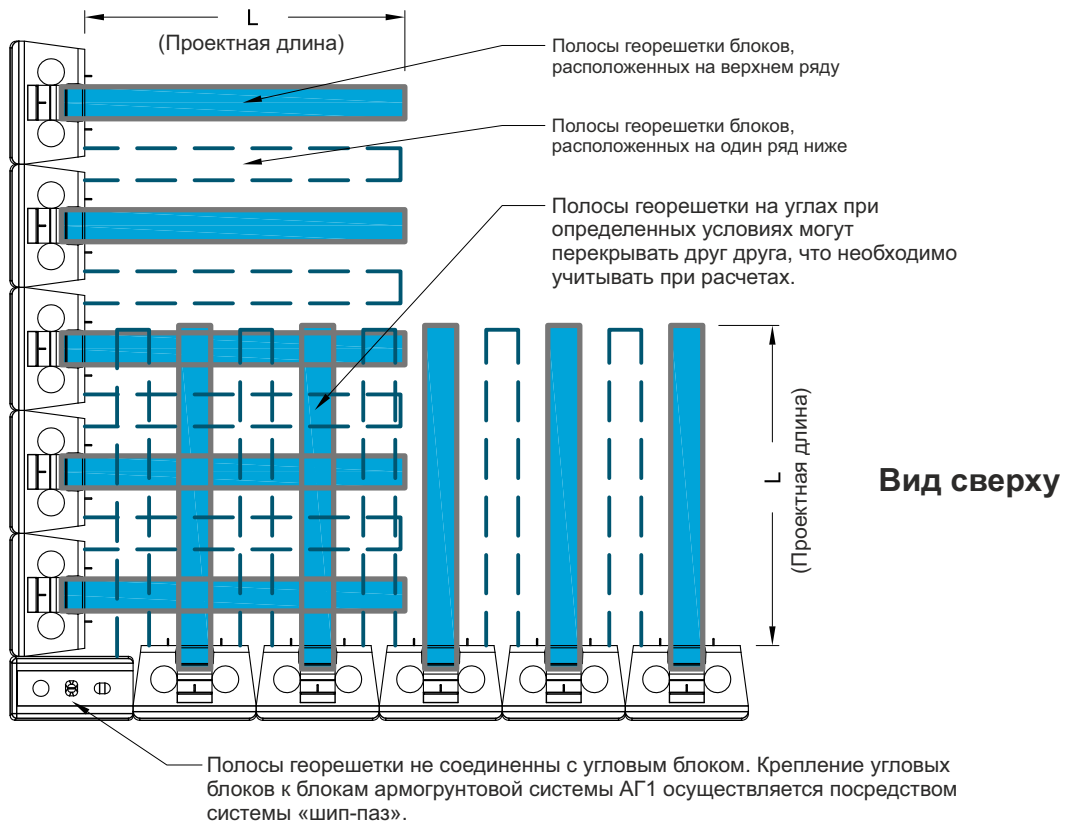
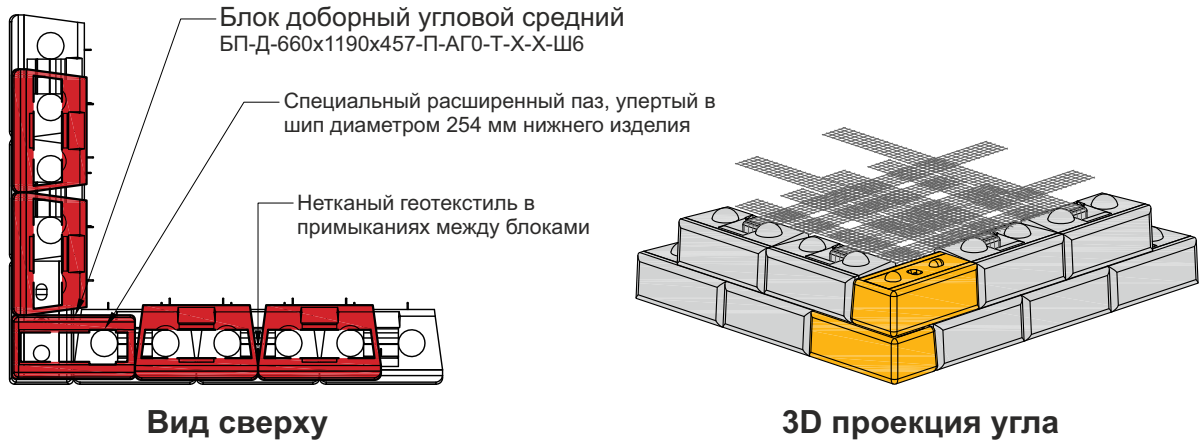


Положение георешетки для внешнего угла 90°



Положение блоков для внешнего угла 90°

Верхний ряд блоков на данном рисунке показан красным цветом. У данного ряда срезана верхняя часть блоков вместе с шипами для того, чтобы наглядно показать места сопряжения шипов нижнего ряда и пазов верхнего.



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	Положение георешетки - Внешний угол 90 гр 07-4-16.dwg		
Разраб.		Забродин М.Е.		07.4.16			
Пров.					Лит.	Лист	Листов
Т. контр						5	5
Н. контр					ШТАРКОМ <small>ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНА</small> 143000, МО, Одинцово, ул.Северная, 53 +7 495 589-13-36 www.s-wall.ru		
Утв.		Чурилов Р.С.		07.4.16			
Положение георешетки Внешний угол 90°							