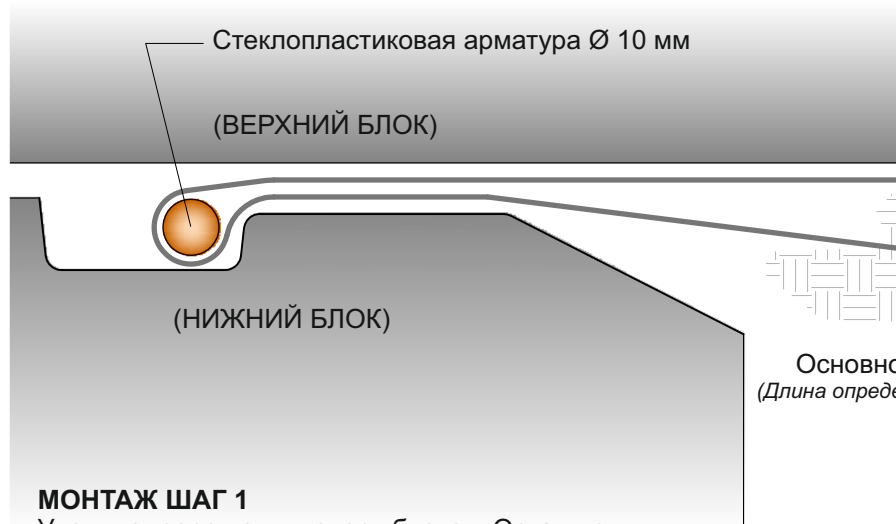


АРМОГРУНТОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ТИП АГ2

ВНИМАНИЕ

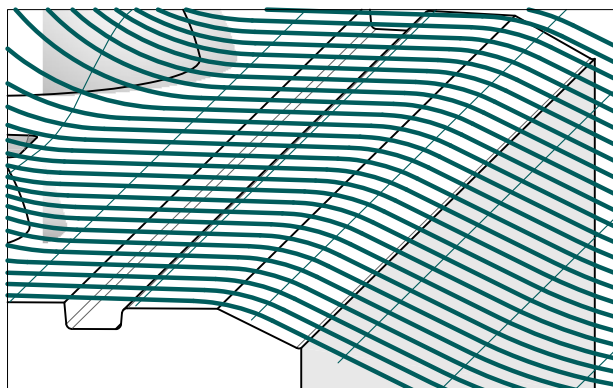
Минимальный обратный выпуск георешетки = 1 м



Основное полотно геармирования
(Длина определяется проектными расчетами)

МОНТАЖ ШАГ 1

Уложите георешетку поверх блоков. Оставьте порядка 1 метра 15 см георешетки после монтажного паза для обратного выпуска.

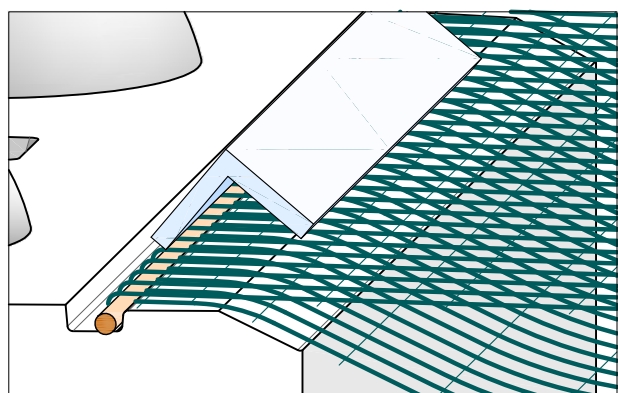
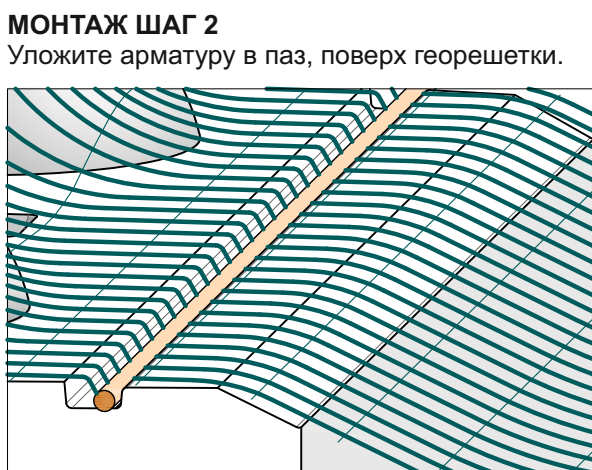


ПРИМЕЧАНИЕ К ШАГУ 3

Металлический уголок может быть использован для удержания георешетки и арматуры в правильном положении

МОНТАЖ ШАГ 3

Оберните георешетку через стеклопластиковую арматуру. Аккуратно натяните георешетку, чтобы арматура уперлась в заднюю стенку паза. Уложите георешетку обратного выпуска таким образом, чтобы минимальная длина выпуска за блоком составляла не менее 1 метра.



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	Армогрунтовая конструкция - Тип АГ2 30-6-16.dwg		
Разраб.		Забродин М.Е.		30.6.16			
Пров.							
Т. контр							
Н. контр							
Утв.		Чурилов Р.С.		30.6.16			
Армогрунтовая конструкция. Тип АГ2.					Лит.	Лист	Листов
						1	1
					ШТАРКОМ ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНА		
					143000, МО, Одинцово, ул.Северная, 53 +7 495 589-13-36 www.s-wall.ru		