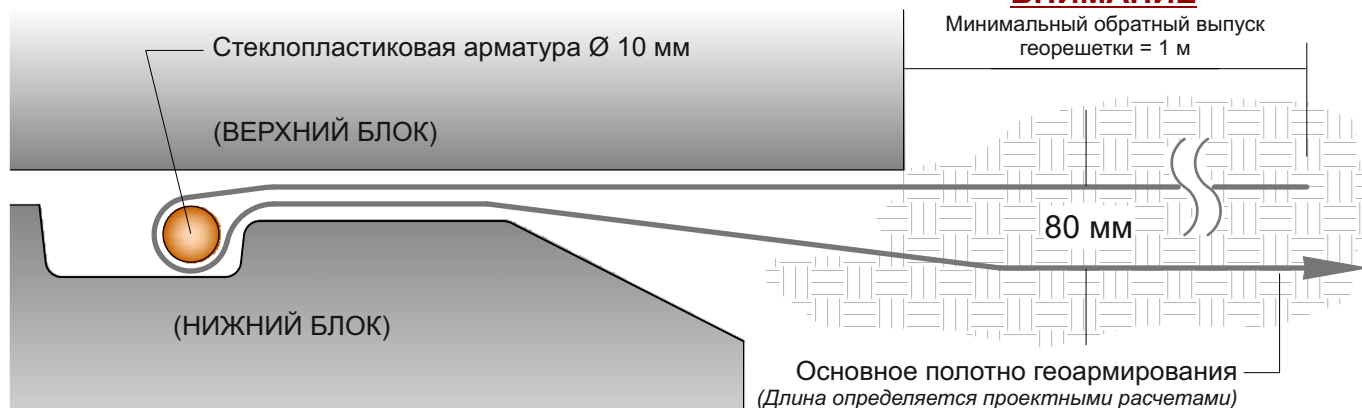


АРМОГРУНТОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ТИП АГ2

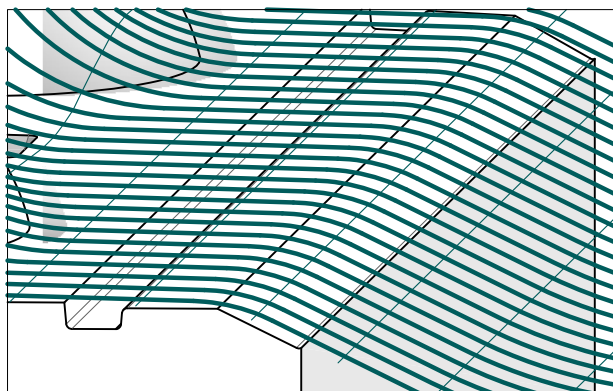
ВНИМАНИЕ

Минимальный обратный выпуск
георешетки = 1 м



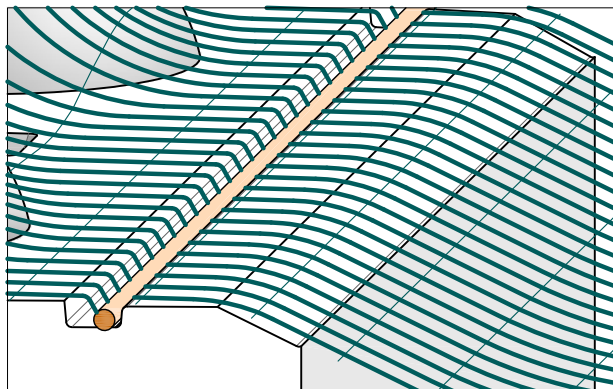
МОНТАЖ ШАГ 1

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



МОНТАЖ ШАГ 2

Уложите арматуру в паз, поверх георешетки.

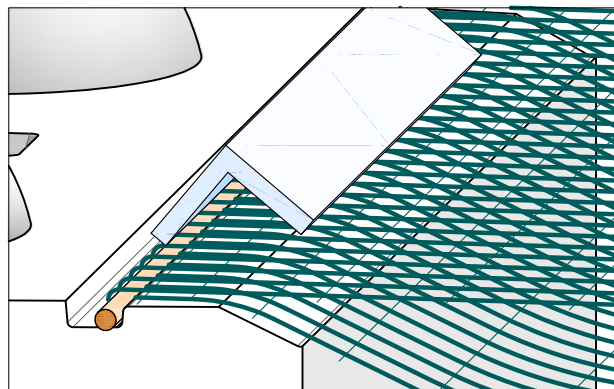


ПРИМЕЧАНИЕ К ШАГУ 3

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.**

Изм:	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Армогрунтовая конструкция - Тип АГ2 30-6-16.dwg		
Разраб.		Забродин М.Е.		30.6.16	Армогрунтовая конструкция. Тип АГ2.		
Пров.							
Т. контр							
Н. контр							
Утв.		Чурилов Р.С.		30.6.16			
					Лит.	Лист	Листов
						1	1
					ШТАРКОМ <small>ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНА</small> 143000, МО, Одинцово, ул.Северная, 53 +7 495 589-13-36 www.s-wall.ru		