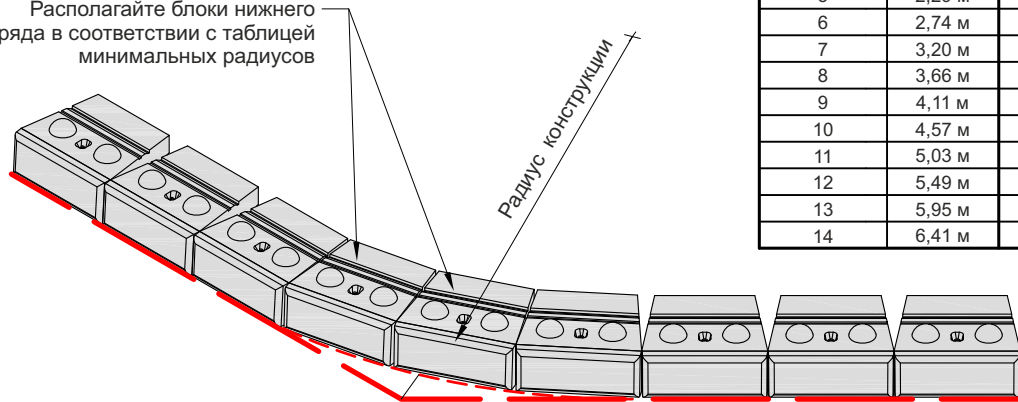


ВНЕШНИЙ УГОЛ 45° ВЫПОЛНЕНИЕ РАДИУСОМ

МИНИМАЛЬНЫЕ РАДИУСЫ И
СМЕЩЕНИЯ ДЛЯ НИЖНЕГО РЯДА

Количество рядов	Высота стены	Внешний радиус конструкции	Смещение
1	0,46 м	4,42 м	365 мм
2	0,91 м	4,47 м	368 мм
3	1,37 м	4,52 м	372 мм
4	1,83 м	4,57 м	378 мм
5	2,29 м	4,62 м	381 мм
6	2,74 м	4,67 м	384 мм
7	3,20 м	4,72 м	390 мм
8	3,66 м	4,78 м	394 мм
9	4,11 м	4,83 м	397 мм
10	4,57 м	4,88 м	403 мм
11	5,03 м	4,92 м	406 мм
12	5,49 м	4,97 м	410 мм
13	5,95 м	5,02 м	416 мм
14	6,41 м	5,07 м	419 мм

Располагайте блоки нижнего ряда в соответствии с таблицей минимальных радиусов



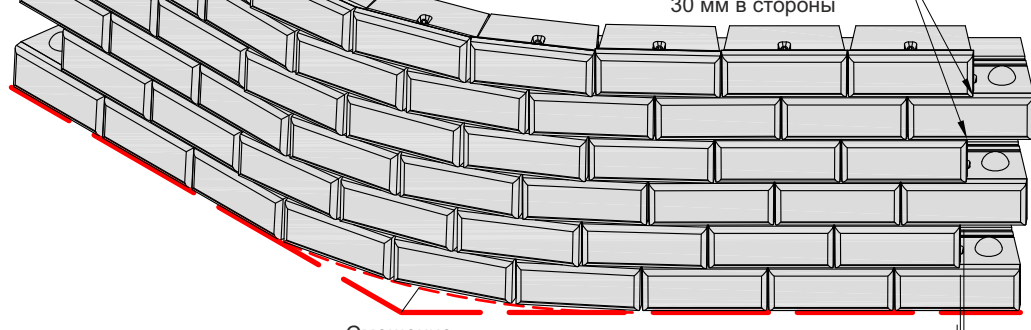
Первый ряд

Сдвигайте блоки до упора вперед, чтобы паз верхнего блока уперся в шипы нижних блоков



Второй ряд

Набегающее смещение каждого вышерасположенного ряда на 30 мм в стороны



Готовая конструкция

30 мм
30 мм

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	Внешний угол 45гр - Выполнение радиусом 28-3-16.dwg		
Разраб.		Забродин М.Е.		28.3.16			
Пров.							
Т. контр							
Н. контр							
Утв.		Чурилов Р.С.		28.3.16			
Внешний угол 45°. Выполнение радиусом.					Лит.	Лист	Листов
						10	12
					ШТАРКОМ		
					ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНА		
					143000, МО, Одинцово, ул.Северная, 53		
					+7 495 589-13-36 www.s-wall.ru		