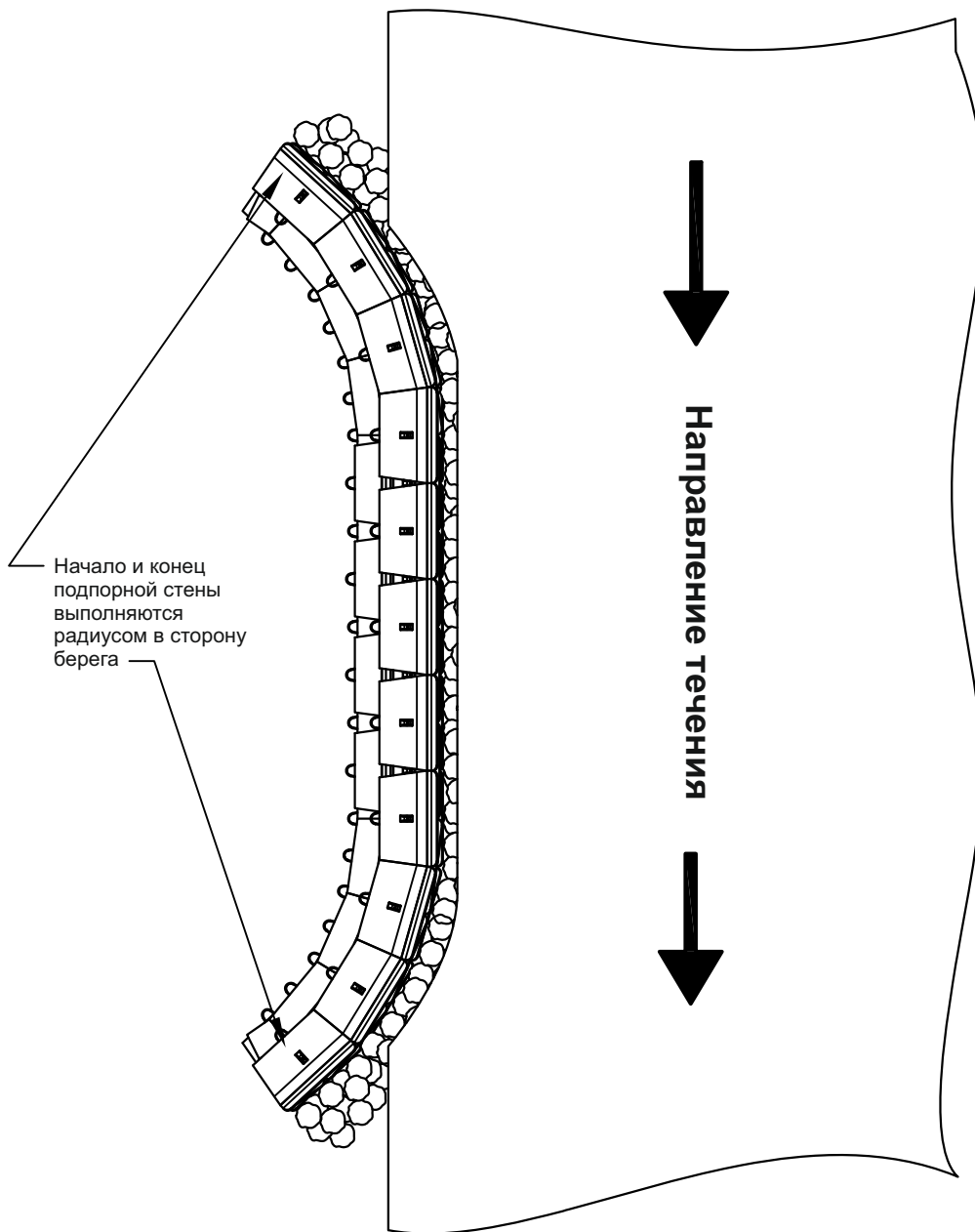


Типовое решение для берегоукрепления при наличии направленного течения



Начало и конец подпорной стены должны быть спроектированы радиусом в сторону берега, чтобы гарантировано не допустить вымывания грунта обратной засыпки за подпорной стеной.

При должном подходе к проектированию и последующему строительству, подпорные стены системы Штарком являются проверенным и эффективным решением для берегоукрепления.

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	Берегоукрепление - Направленное течение 06-7-16.dwg					
	Разраб.	Забродин М.Е.		06.7.16	Берегоукрепление. Направленное течение.					
	Пров.									
	Т. контр									
	Н. контр									
	Утв.	Чурилов Р.С.		06.7.16						
					Лит.	Лист	Листов			
						4	4			
					ШТАРКОМ <small>ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНА</small>					
					<small>143000, МО, Одинцово, ул.Северная, 53 +7 495 589-13-36 www.s-wall.ru</small>					