

Схемы укрепления существующих каналов водоотведения

Участки завалов
(Расчистить завалы, обеспечить свободный ток воды)

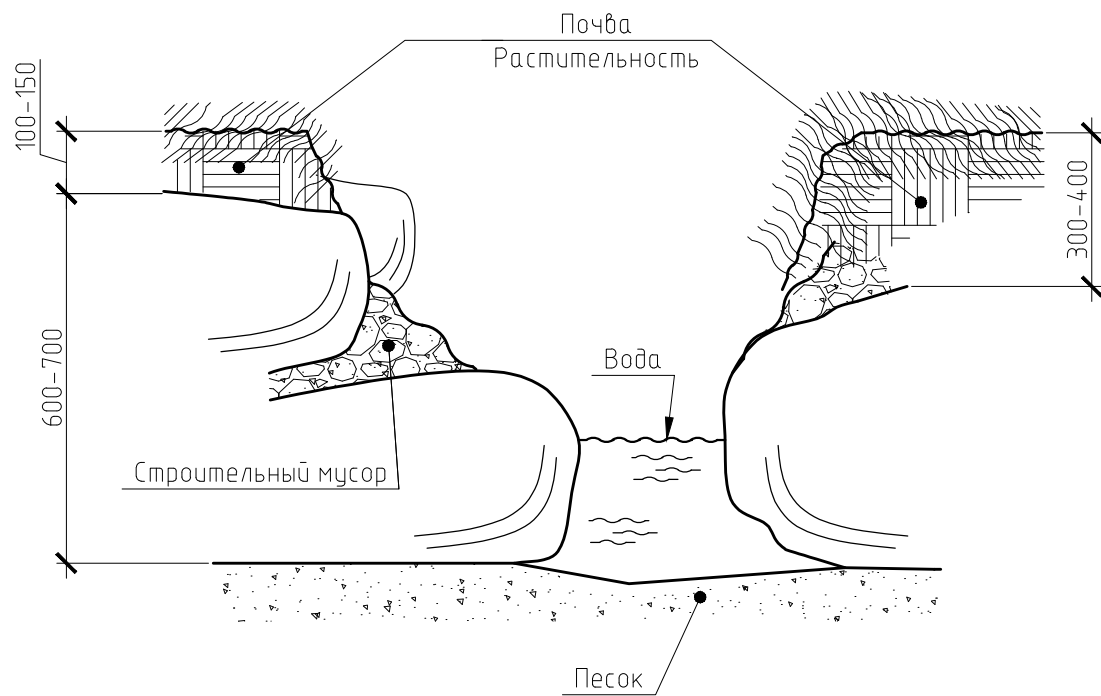
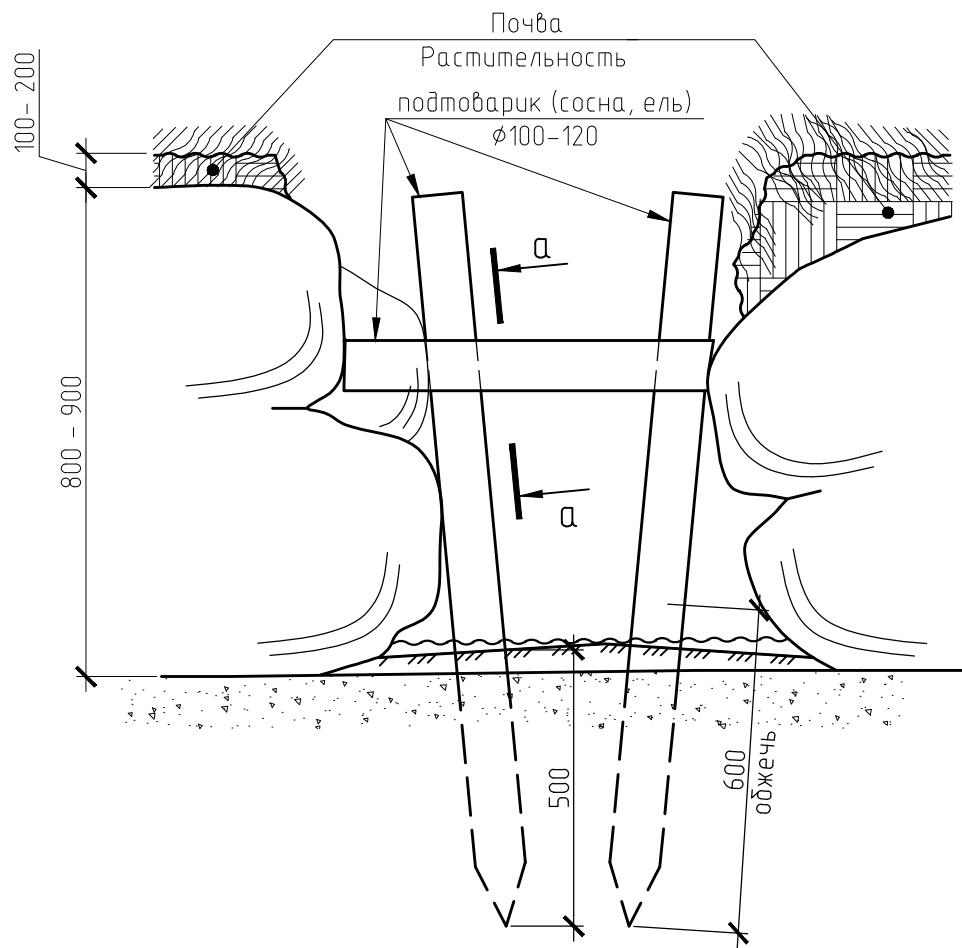
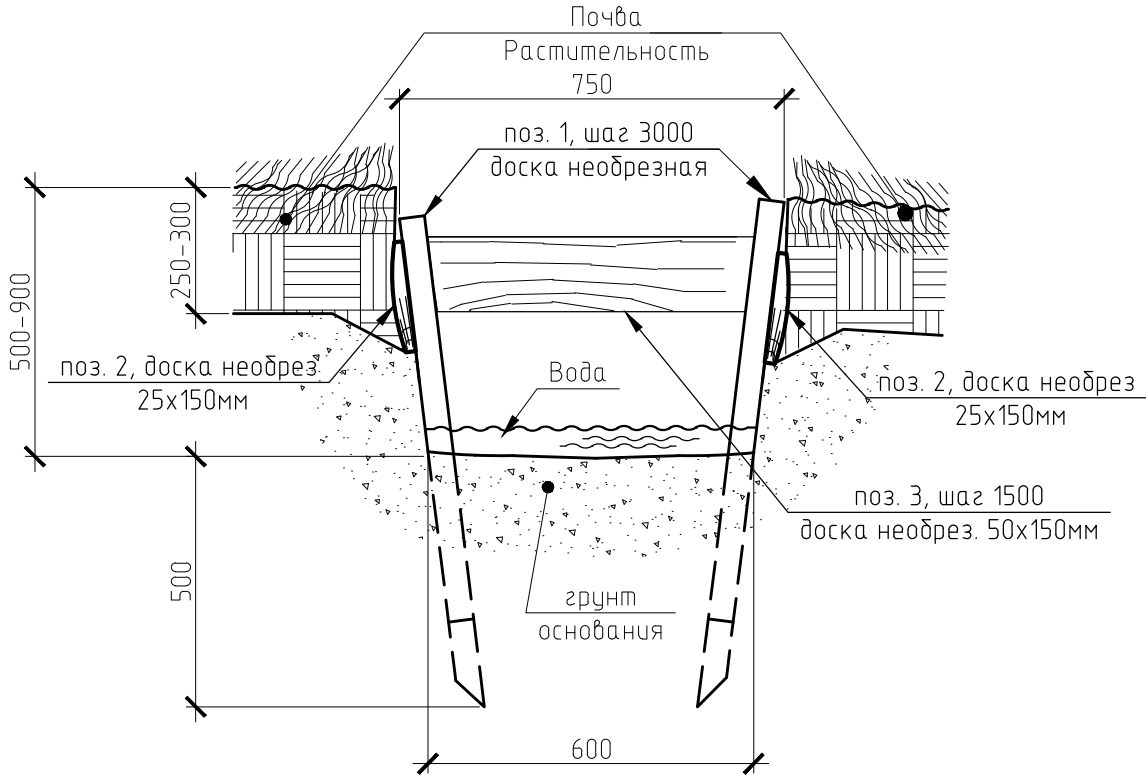


Схема раскреповки камней в местах выпадения



Укрепление кювета (см.пр.п.1)



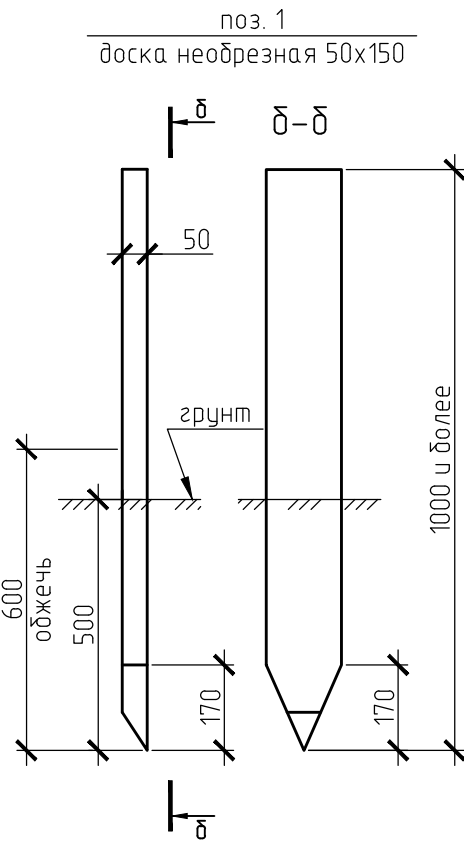
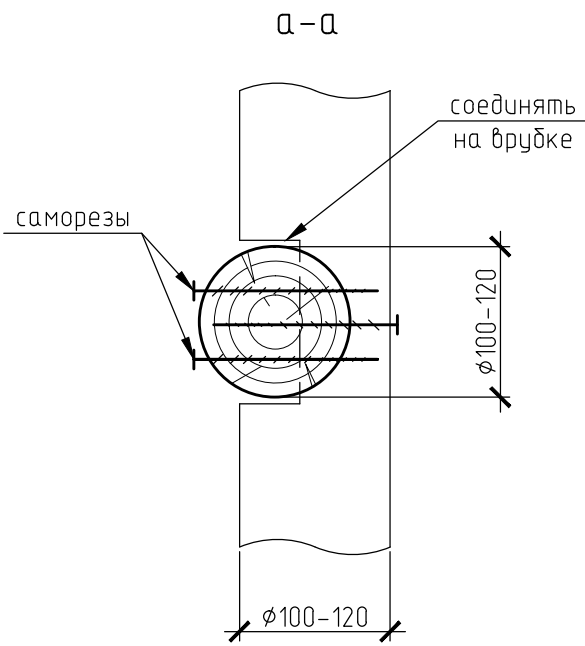
Спецификация древесины




Порода и сорт древесины	Вид профиля ГОСТ	Обозначение и размер профиля	Длина п.м.	Объем м.куб.	Примечание
Сосна, ель II сорта ГОСТ 9463-88	ГОСТ 8486-86	доска необр. 25х150		11,5	
		доска необр. 50х150		7,4	
		дерево Ø100-120 (подтоварник)		15	
Итого:				20,4	

Объемы земляных масс

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол., ед., м³	Кол., ед., м²	Примечание
	Снятие почв.-растительного слоя для устройства новых кюветов			150	
	Выемка грунта для расчистки старых и устройства новых кюветов		210		
	Разборы завалов строит. мусора в каменных каналах		12,0		
	Обратная засыпка недейств. кюветов	засыпка с тротуарной плиткой строительным мусором из завалов с прихрамовой территории	50,0		

1. Поз.1, доску необрезную 50х150, (см. сеч. 2-2) перед забивкой в грунт обжечь. Продольную доску (поз.2), доски раскреповки (поз.3), забивную доску (поз.1) крепить между собой на саморезах.
2. Вынутые из завалов балуны складировать не далеко от каналов, для последующего удобства их транспортировки во время проведения окончательных реставрационно-восстановительных работ.



						209-29-14Р			
						Архангельская область, Соловки, остров Анзер, Свято-Троицкий скит			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ансамбль Троицкой церкви с колокольней и келейным корпусом	Стадия	Лист	Листов
Рук. рест. отд.			Беляева Т.М.		07.14		Р	8	
Науч. руковод.			Смирнов Н.И.		07.14				
Разраб.			Тараскин Н.Е.		07.14				
						Схемы укрепления каналов водоотведения. Сечения по каналам. Объемы материалов.	ООО "Мастерские Андрея Анисимова"		