

Схема демонтажа ж/б плит покрытия здания насосной

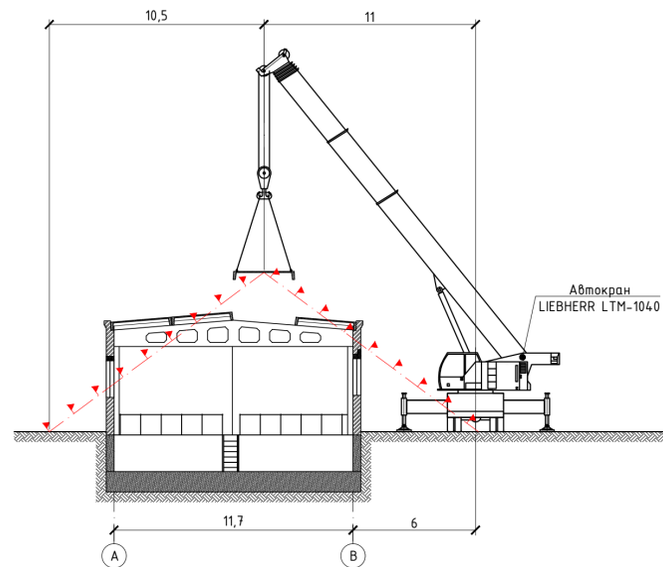


Схема демонтажа ж/б двухскатных балок здания насосной

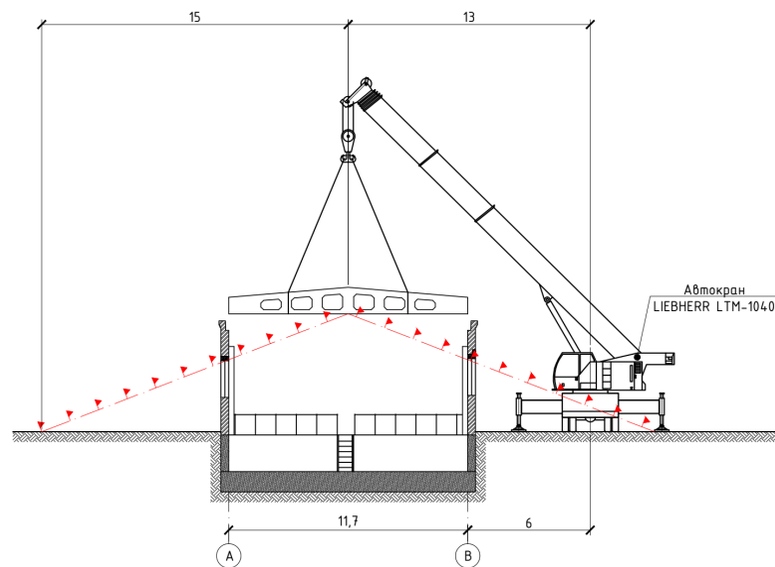


Схема сноса кирпичных и ж/б стен здания насосной

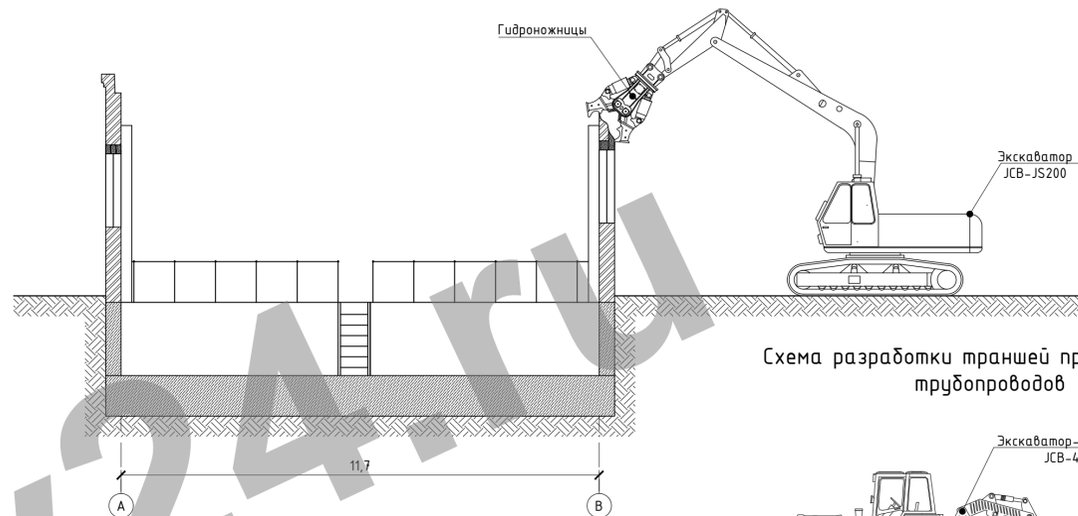


Схема демонтажа ж/б плит покрытия резервуара исходной воды на 250 м³

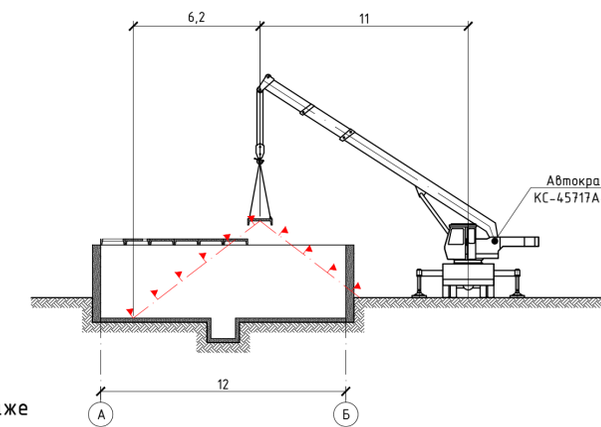


Схема разработки траншей при демонтаже трубопроводов

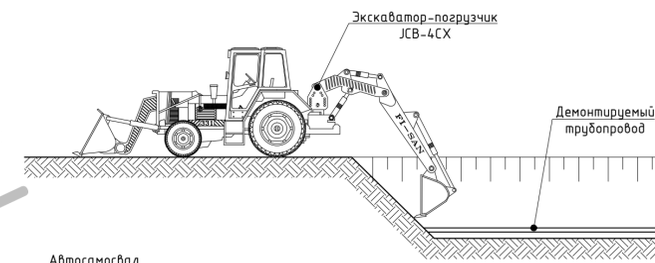


Схема сноса ж/б фундаментов здания насосной

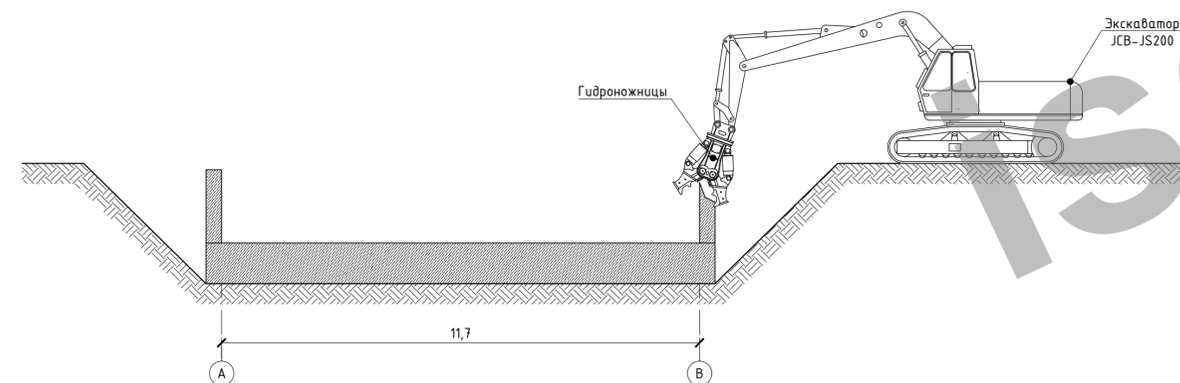


Схема разработки обвалки резервуаров чистой воды на 500 и 1000 м³

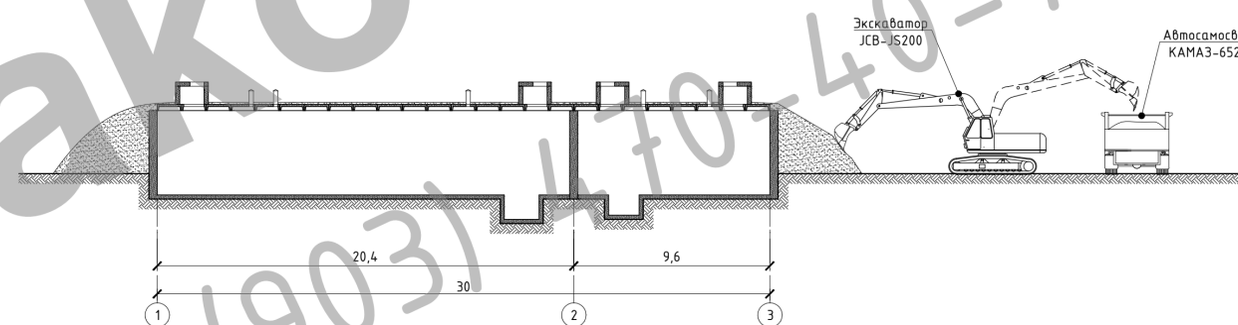


Схема демонтажа ж/б плит покрытия резервуаров чистой воды на 500 и 1000 м³

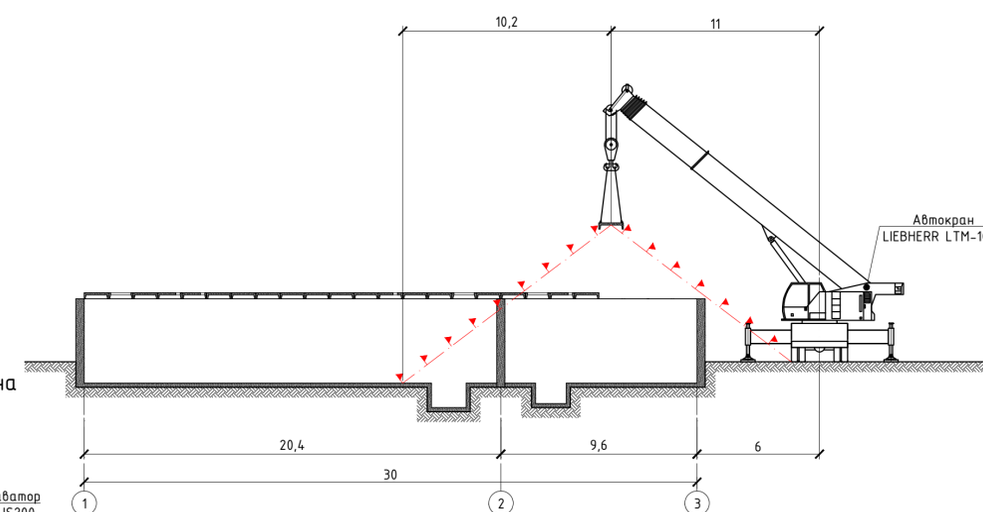


Схема сноса ж/б фундаментов резервуаров чистой воды на 500 и 1000 м³

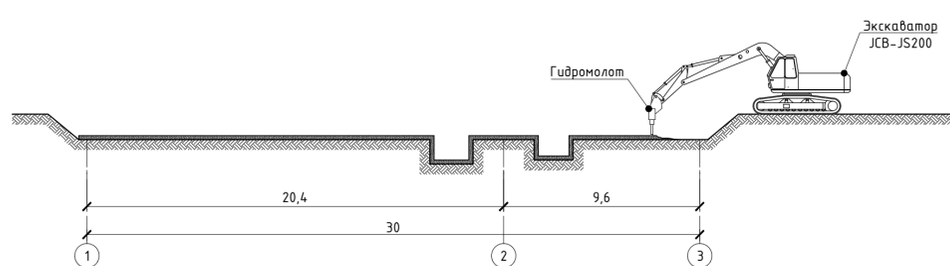


Схема разработки обвалки резервуара исходной воды на 250 м³

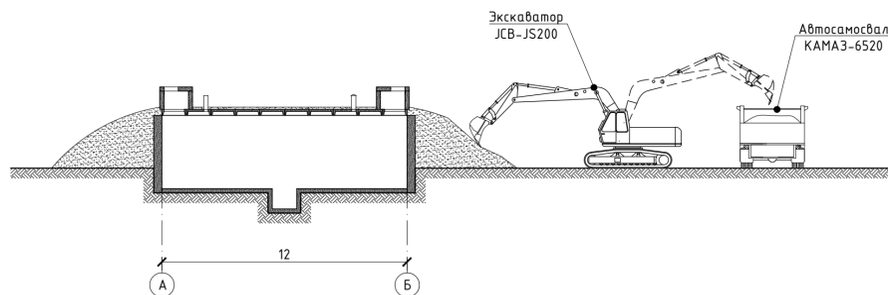
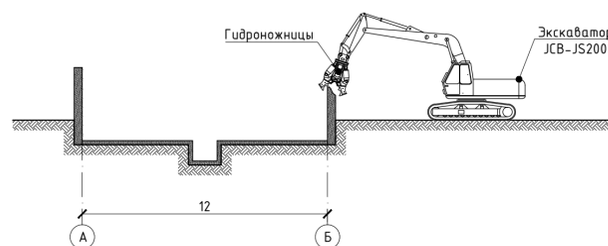


Схема сноса ж/б стен резервуара исходной воды на 250 м³



33-14-ПОД					
«Реконструкция станции водоподготовки, артезианских скважин в пос. Васильково. Строительство водовода в пос. Малое Васильково Гурьевского городского округа»					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Исаков			12.16
Инженер		Исаков			12.16
				Стадия	Лист
				П	2
				Технологические схемы производства демонтажных работ	
					
				ООО «ТЕХНИКА ПРОЕКТИВНЫЙ ИНСТИТУТ», Регион: Ростовская обл., 344002, ул. М. Горького, 11/А Т: (863) 205-79-85 205-79-86 205-79-88 205-79-87 info@tpi.ru www.tpi.ru	