

Согласовано		Взам. инв. №	
		Подп. и дата	
Инв. № подл.			

Производство работ в стесненных условиях
L=11337 м



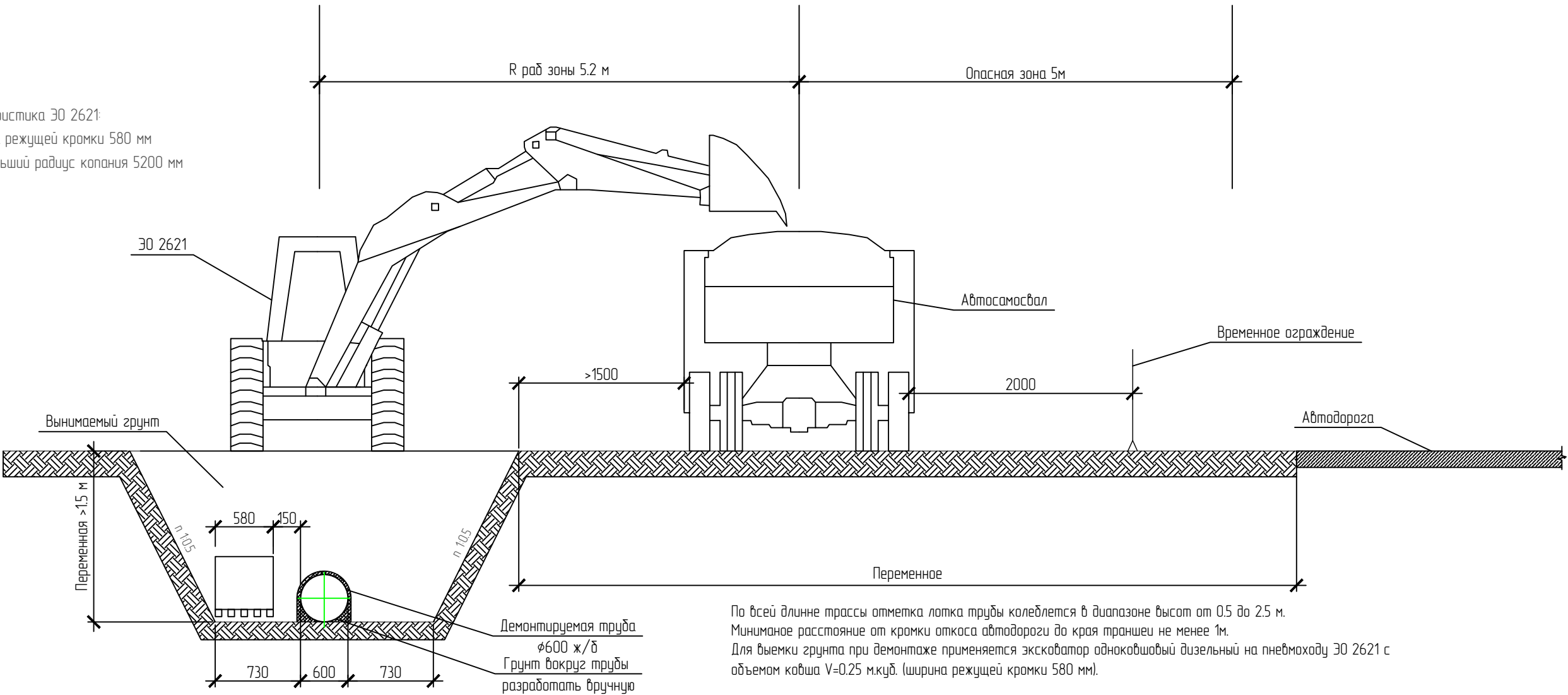
Экспликация трубопроводов

- K2 — существующая демонтируемая ливневая канализация;
- K2с — существующая ливневая канализация;
- K2 — проектируемая ливневая канализация;

						254-16-ПОД			
						Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации в п.Людимовка (район ул.Федоровская)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация демонтажных работ наружной ливневой канализации	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Драничников	21		03.17	Генеральный план п.Людимовка М 1500 с сетями аварийной ливневой канализации Демонтируемые элементы.		П	1	
Проверил	Костырин	22		03.17					
Н.контр	Костырин	23		03.17					
ГИП	Костырин	24		03.17					
						ООО "ИНЖЕРВИС"			

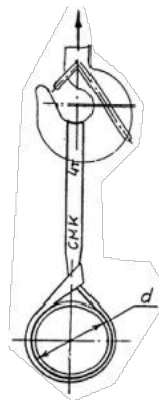
Организация демонтажных работ

Характеристика ЭО 2621:
1) ширина режущей кромки 580 мм
2) наибольший радиус копания 5200 мм

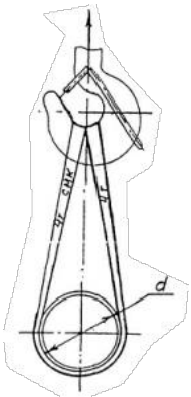






По всей длине трассы отметка лотка трубы колеблется в диапазоне высот от 0.5 до 2.5 м.
Минимальное расстояние от кромки откоса автомобильной дороги до края траншеи не менее 1м.
Для выемки грунта при демонтаже применяется экскаватор одноковшовый дизельный на пневмоходу ЭО 2621 с
объемом ковша V=0.25 м.куб. (ширина режущей кромки 580 мм).

Подъем трубы по схеме
"удавка" стопа
Q=4 т



Подъем трубы по схеме
двухветвевое стопа
Q=8 т



						254-16-ПОД			
						Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации в п.Любимовка (район ул.Федоровская)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация демонтажных работ аварийной ливневой канализации	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Драничников				03.17		П	3	
Проверил	Костырин				03.17				
Н.контр	Костырин				03.17				
ГИП	Костырин				03.17				
						Демонтаж ж/б труб	ООО "ИНЖСЕРВИС"		