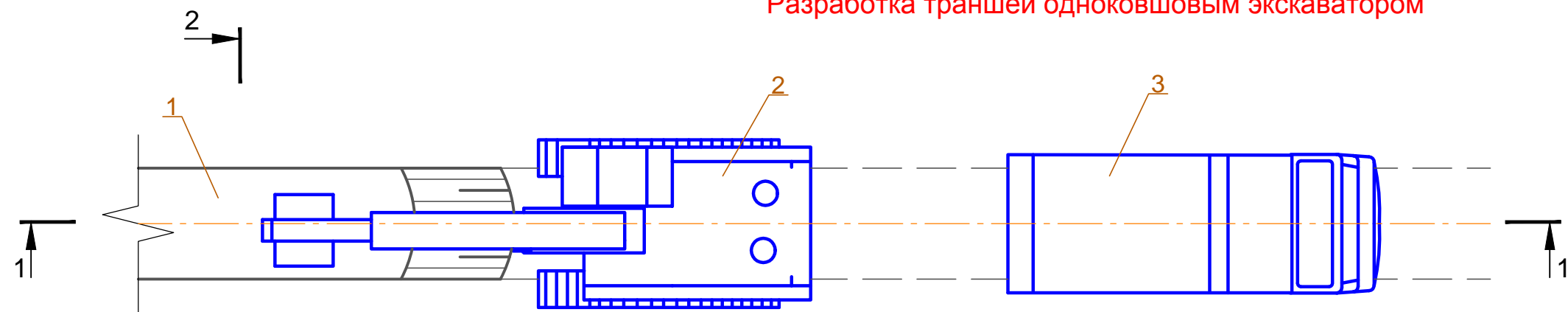
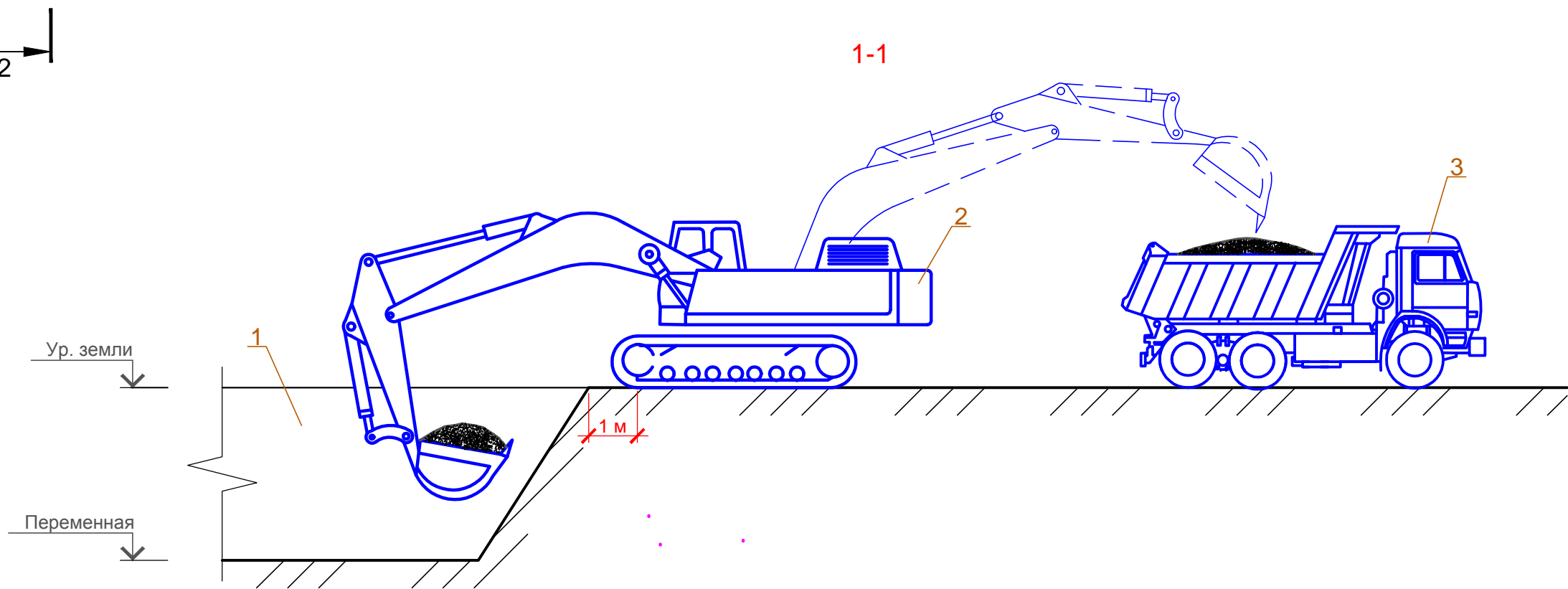


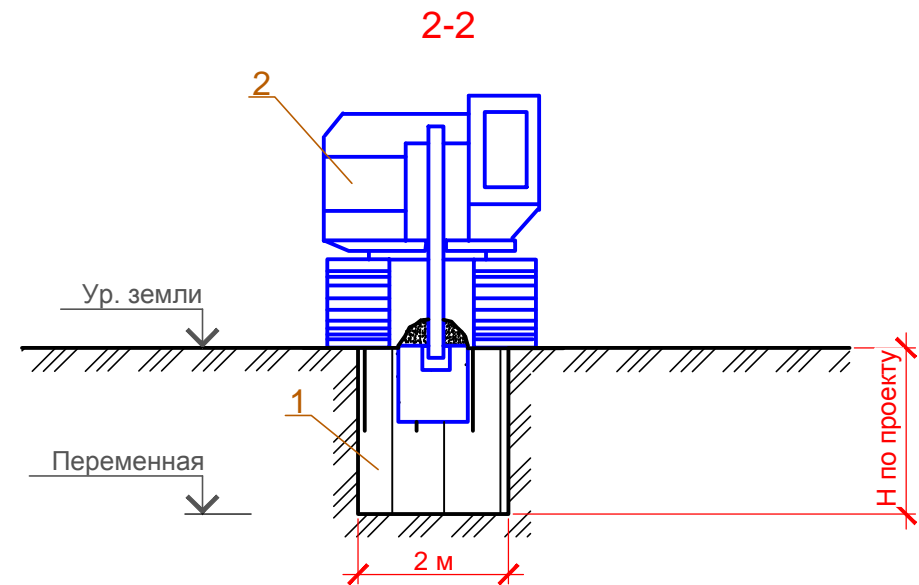
Разработка траншеи одноковшовым экскаватором



- 1 - разрабатываемая траншея;
- 2 - экскаватор ЕК-270;
- 3 - свмосвал Камаз 65115
- Н - глубина траншеи;
- 2 м - ширина траншеи по дну;



- 1 Разработку траншеи выполнять с соблюдением требований СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2."
- 2 Толщину почвенно-растительного грунта, подлежащего срезке, принять по данным раздела Рекультивация земель.
- 3 Погрузку и вывоз грунта осуществлять с помощью самосвала



						ПР-16ПР-2015-ПОС			
						"Водопроводные и канализационные сети для подключения к централи- системам ХВС и водоотведения двух 16-ти эт. жилых домов по адресу г. Самара, Куйбышевский район, пер. Саратовский"			
Изм	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп	Дата	Проект организации строительства	Стадия	Лист	
ГИП		Кавардина					П	4	
Разраб.		Панфилов							
Н. контр.		Терентьева							
						Разработка траншеи одноковшовым экскаватором	ООО "Проминс" г. Самара		