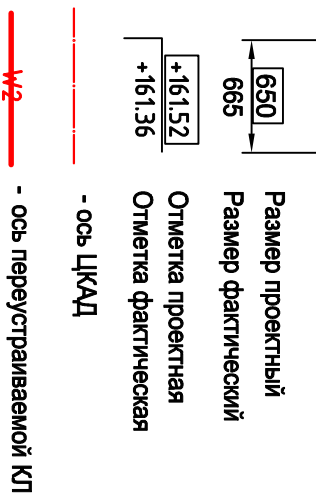


Таблица координат траншеи

N	X	Y
K1	203497,880	2258655,92
K2	203466,302	2258633,030
K2.1	203467,975	2258631,647

Условные обозначения



Применение:
1.СП 126.1333.2017 "Геодезические работы в строительстве"
2.СП 78.13330.2012 "Автомобильные дороги."
3.СП 45.13330.2017 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".
4.Размеры на схеме указаны в метрах (м) и миллиметрах (мм).
5.Система координат - МСК-150
6.Систем высот - Балтийская 1977г.
7.СП 341.1328800.2017 "Подземные инженерные коммуникации"

V фактический песка песчаного основания траншеи =ШхВхД=1,00мх0,10м х 40,69 м.=4,069 м³*

* Объемы земляных работ приведены для траншей с отвесными стенками.

Принимаемый объем песка -4,069 м³

						Объект: «А-113 - строящаяся Центральная кольцевая автомобильная дорога (Московская область)», «Строительство Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области (с последующей эксплуатацией на платной основе)». Пусковой комплекс (этап строительства) №4».	5-773-Р-НРИЗ-18-1.2-9.1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	МДок.	Подп.	Дата	Переустройство КЛ 6кВ ПК1637+33,72	Статия	Лист	Листов
Нач. участка	Дожук				04.20		ИД	1	1
Геодезист	Назаров				04.20				
						Исполнительная схема №7 устройства песчаного основания траншеи на участке от К1 до К2 под переустройство КЛ 6кВ (ПК1637+33.72)	