

Таблица координат траншеи

Согласовано:

K2.1	K2	<u>K1</u>	z
203467,975	203466,302	203497,880	×
2258631.647	2258633.030	2258655,92	Υ

V фактический песка песчаного основания траншеи =ШxBxД=1,00мx0,10м x 40,69 м.=<mark>4,069</mark>м3*

1000mm 1110_{MM}

1000mm 1110mm

Песок

Песок

Принимаемый объем песка - 4.069 м3

Условные обозначения

Взам. инв. N

	+161.52	650
- ось ЦКАД	Отметка проектная Отметка фактическая	Размер проектный Размер фактический

Подпись и дата

Инв. N подл.

- ось переустраиваемой КЛ

Примечание:
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". 5.Система координат - МСК-150 6.Систем высот - Балтийская 1977г. 7.СП 341.1325800.2017 "Подземные инженерные коммуникации" 4.Размеры на схеме указаны в метрах (м) и милиметрах (мм).

песчаного основания траншей на участке от	/	j	Геодезист Назаров 04.20 ПК1637+33,72 ИЛ	Нач.участка Дожук 04.20 Переустройство КП 6кВ Стадия	Изм. Кол.уч. Лист Nдок. Подп. Дата	область). «Строительство Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской область (с поспелующей эксплуатацией на платной основе)». Пусковой комплекс (этап	Объект: «А-113 - строящаяся Центральная кольцевая автомобильная дорога (Московская		5-773-P-HPu3-18-1 2-9 1
000				ильная доро пьной дороп Пусковой к					
		-	<u> </u>	Листов	(0.00	Московской Мппекс (этап	а (Московская		

К1 до К2 под переустройство КЛ 6кВ (ПК1637+33.72) Формат АЗ

у "РСУ-Э"

^{*} Объемы земляных работ приведены для траншей с отвесными стенками.