

## Таблица координат траншеи

Согласовано:

7258631.647	203467,975	K2.1
2258633.030	203466,302	K2
2258655,92	203497,880	K1
Υ	×	Z

V фактический объем песка обратной засыпки траншеи = ШхВхД = 1,00мх0,20м x 40,69 м.=8,138 м3\*

1000mm

AA6

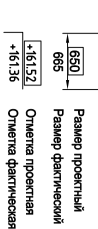
лу-6-3x185мм²

1000MM

## Принимаемый объем песка - 8.138 м3

## Условные обозначения

Взам. инв. N



Подпись и дата

ось ЦКАД

- ось переустраиваемой КЛ

Инв. N подл.

Примечание:

1.СП 126.1333.2017 "Геодезические работы в строительстве" 2.СП 78.13330.2012 "Автомобильные дороги."

5.Система координат - МСК-150 6.Систем высот - Балтийская 1977г. 7.СП 341.1325800.2017 "Подземные инженерные коммуникации" 3.СП 45.13330.2017 "Земляные сооружения, основания и фундаменты". 4.Размеры на схеме указаны в метрах (м) и милиметрах (мм).

Нач.участка Изм. |Кол.уч. еодезист Лист Дожук Назаров **N**док. Подп. 04.20 04.20 Дата 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». Исполнительная схема №9 обратной засыпки песком траншеи на участке от К1 до К2 под переустройство КЛ 6кВ (ПК1637+33.72) Переустройство КЛ 6кВ ПК1637+33,72 5-773-P-HP<sub>0</sub>3-18-1.2-9.1 Стадия 至 000 Лист Листов

Формат А3

"РСУ-Э"

Объемы земляных работ приведены для траншей с отвесными стенками.