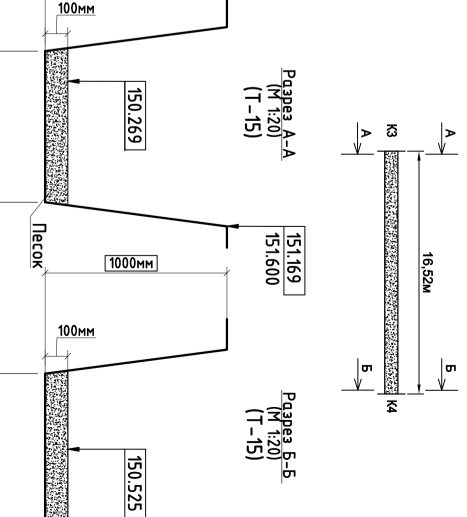


Разрез 1-1

Приложение № 2 к АОСР № 1/КЛ 6кВ/1637+33,72/ПО от 12 апреля 2020г.



151.425 151.722

1000мм

Таблица координат траншеи

К4	K3.1	КЗ	Z
888'027E02	203409.984	203410,259	×
2258783.003	2258772,582	2258771.163	Υ

Согласовано:

Vфактический песка песчаного основания траншеи =ШхВхД=1,00мх0, ,10м x 16,<u>52 м.=</u>1,652 м3*

1000mm

1000mm

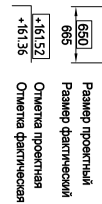
Песок

* Объемы земляных работ приведены для траншей с отвесными стенками.

Принимаемый объем песка - 1.652 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."
3.СП 45.13330.2017 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".
4.Размеры на схеме указаны в метрах (м) и милиметрах (мм). 5.Система координат - МСК-150

6.Систем высот - Балтийская 1977г.

7.СП 341.1325800.2017 "Подземные инженерные коммуникации"

J					_	_			_		_
					Геодезист	Нач.уч	Изм.				
					CT	Нач.участка Дожук	Кол.уч.				
					Назаров	Дожу	Лист				
					ОВ	Î	N док.				
							Изм. Кол.уч. Лист				
					04.20	04.20	Дата				
	Исполнительная схема №8 устройства песчаного основания траншеи на участке от КЗ до К4 под переустройство КЛ 6кВ (ПК1637+33,72)			Переустройство КЛ 6кВ ПК1637+33,72		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-НРи3-18-1.2-9.1		
*	/ PCY-3"			i	Z	Стадия	4».	автомобиль і основе)». Г	я автомоби.	i	1291
3		000		-		Лист	пьная доро ьной дороп Тусковой кс				
				_	۷	Листов		мплекс (этап	а (Московская		

Формат А3