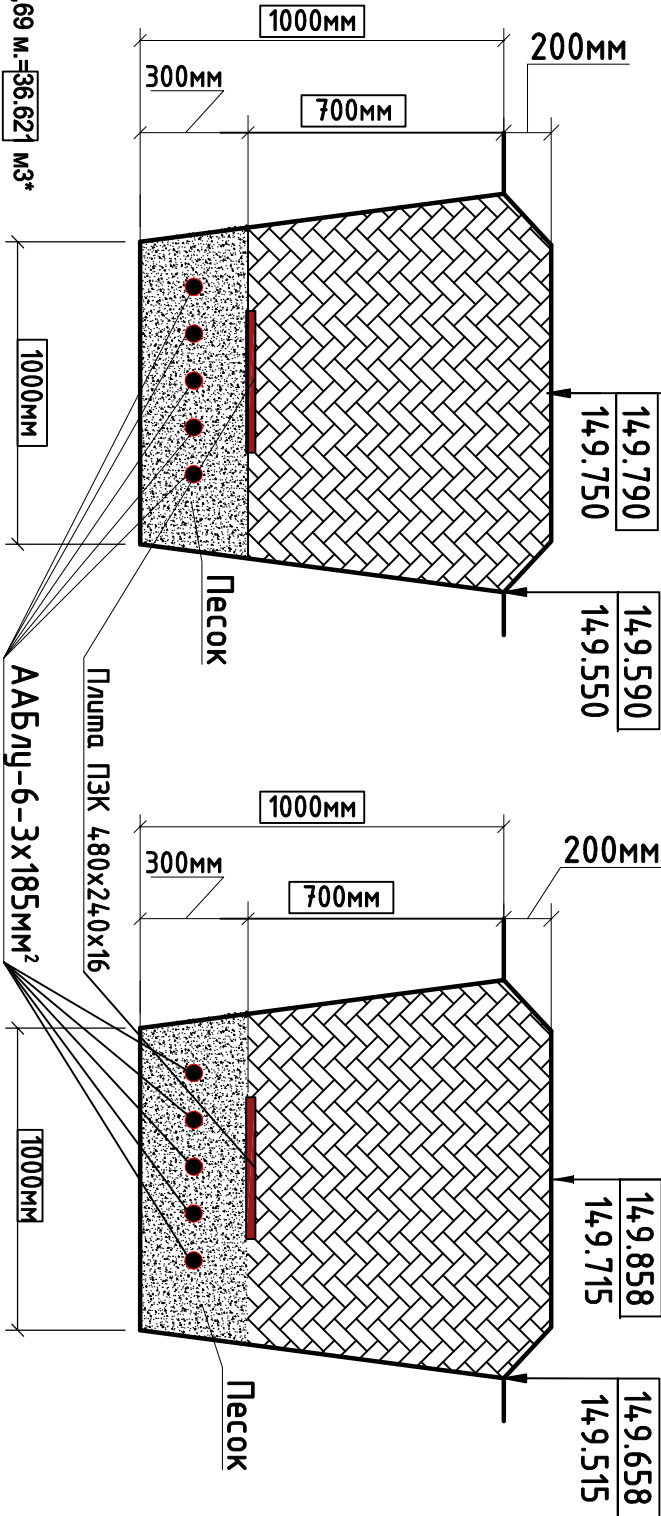


(M 1:20)
(T-15)



(M 1:20)
(T-15)

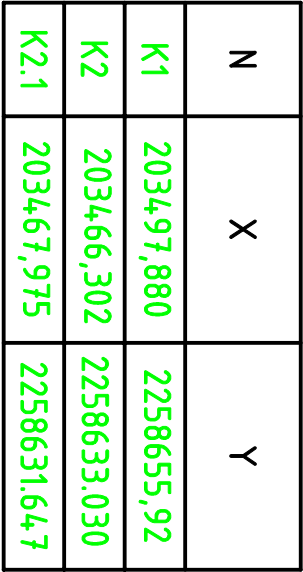


Таблица координат траншеи

У фактический грунта обратной засыпки траншеи = ШхВхД = 1,00мх0,90м х 40,69 м. = 36,62 м³*

* Объемы земляных работ приведены для траншей с отвесными стенками.

Принимаемый объем грунта - 36.18 м3

Условные обозначения

Инв. N подл.	Подпись и дата
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Размер проектный Размер фактический</p> <p>Отметка проектная Отметка фактическая</p> <p>- ось ЦКАД</p> <p>- ось переустраиваемой КЛ</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Принимаемый количество ПК в траншеи - 170 шт.</p> <p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> СП 126.1333.2017 "Технологические работы в строительстве" СП 78.13330.2012 "Автомобильные дороги." СП 45.13330.2017 "Земляные сооружения, основания и фундам." Размеры на схеме указаны в метрах (м) и миллиметрах (мм). Система координат - МСК-150 Систем высот - Балтийская 1977г. СП 341.1325800.2017 "Подземные инженерные коммуникации" </div> </div>	

						Объект: «А-113 - строящаяся Центральная кольцевая автомобильная дорога (Московская область), «Строительство Центральной кольцевой автомобильной дороги Московский области (с последующей эксплуатацией на платной основе)». Пусковой комплекс (этап строительства) №4».
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подп.	Дата	
Нач. участка	Дожук				04.20	Переустройство КЛ 6кВ ПКИ637+33,72
"Годовист"	Назаров				04.20	
						Исполнительная схема №12 обратной засыпки грунтом и укладки ПЗК в траншеи на участке от К1 до К2 под переустройством КЛ 6кВ (ПКИ637+33,72)
						<div> "РСУ-Э"</div>
			Страница	Лист	Листов	
			ИД	1	1	