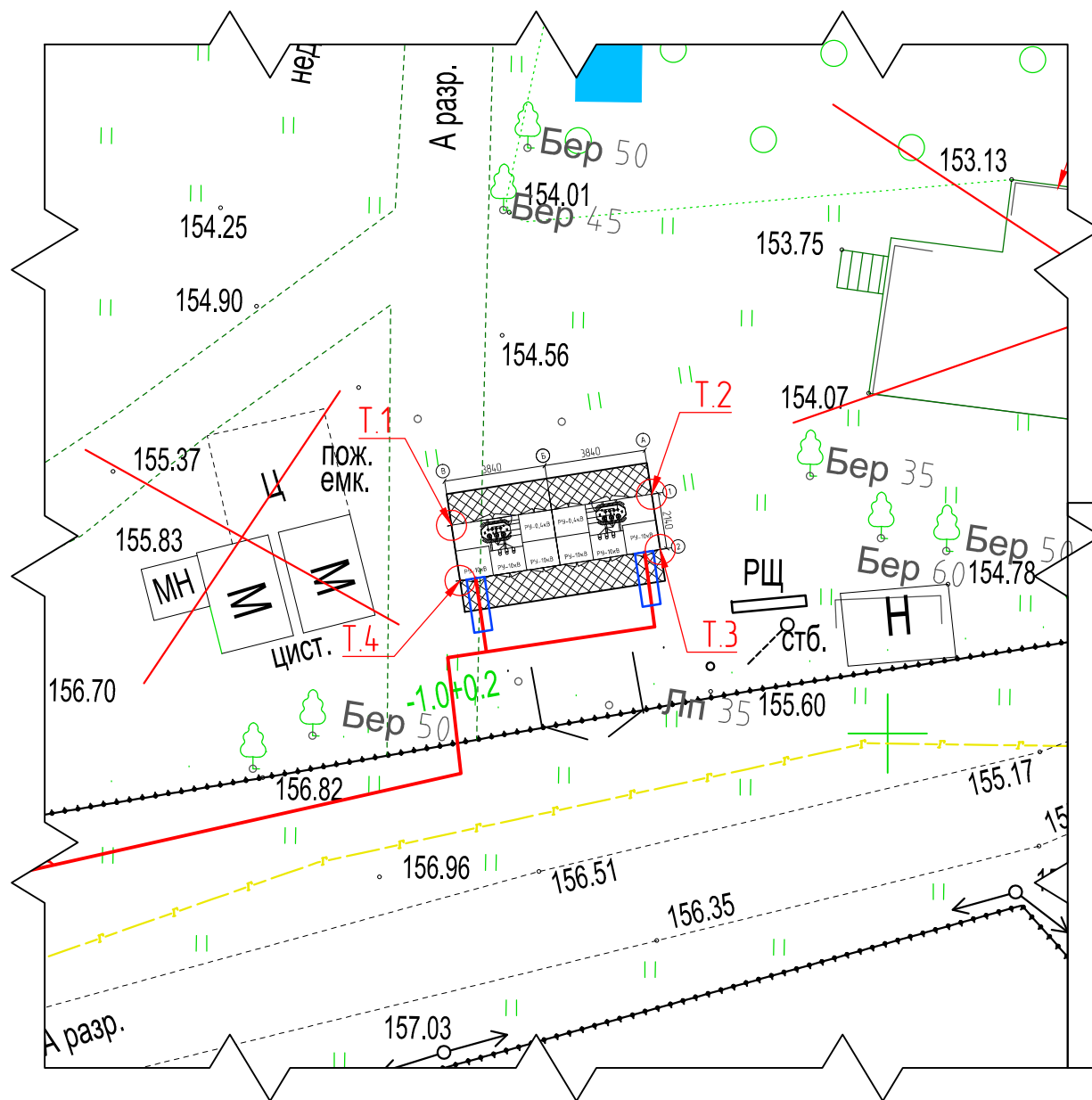
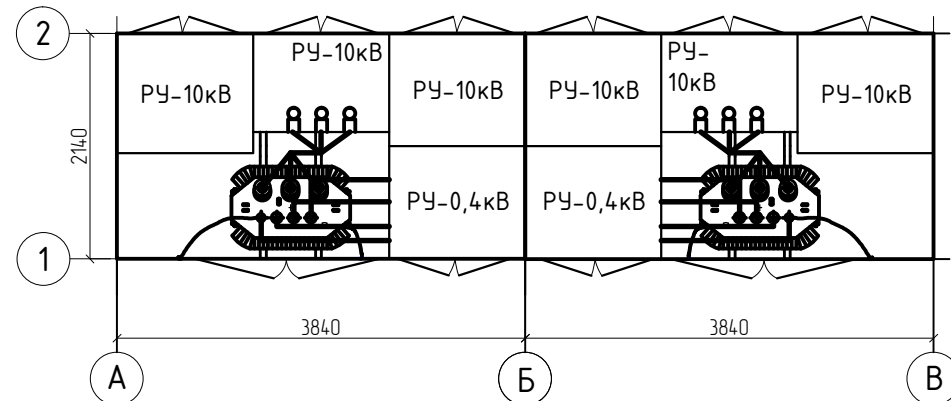


ФРАГМЕНТ ГЕНПЛАНА
масштаб 1:250



ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Привязка 2КТП-630-6/0,4 к конкретным гидрогеологическим условиям произведена в соответствии с СНиП-2.02.01-83.
2. Производство работ по устройству котлована, оснований и фундаментов производить в соответствии с СНиП-3.02.01-87, СНиП-4.03.01-87 и проектом организации строительства.
3. Произвести тщательную инструментальную проверку отметок верха фундамента.
4. Проложить внешние асбестоцементные трубы с уклоном 3% в сторону улицы. Тщательно заделать отверстия цементом и покрасить краской. Концы труб вывести за контур заземления.
5. Выполнить отмостку после устройства заземления и подвода кабеля.
6. Открытый котлован должен быть освидетельствован представителями Заказчика с составлением акта на скрытые работы.



Координаты:

m.1 $X=2185786.38$

$$Y=426732.04$$

m.2 X=2185794.01

$$Y=426733.23$$

m.3 $X=2185794.34$

$$Y=426731.12$$

m.4 X=2185786.71

$$Y=426729.94$$

Данный топографо-геодезический план является точной копией с оригинала
выданного для выполнения проектных работ.

ГИП "Королевский филиал" ООО "МСУЗ" _____/Кириенко/

						011-01-15-ЭС.4			
						Проект внешнего электроснабжения детского сада по адресу: Россия, Московская область, г. Королёв, мкр. Болшево, ул. Бурково, дом №71.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Внешнее электроснабжение. Сети 6кВ	Стадия	Лист	Листов
							РП	15	21
Н.контр.						2КТП-ТК 630-6/0,4. План посадки.	"Королевский филиал" ООО "МСУЗ"		
ГИП	Кириенко								
Проверил	Сычевич								
Разраб.	Васильев								