

## **Проект парковочной площадки.**

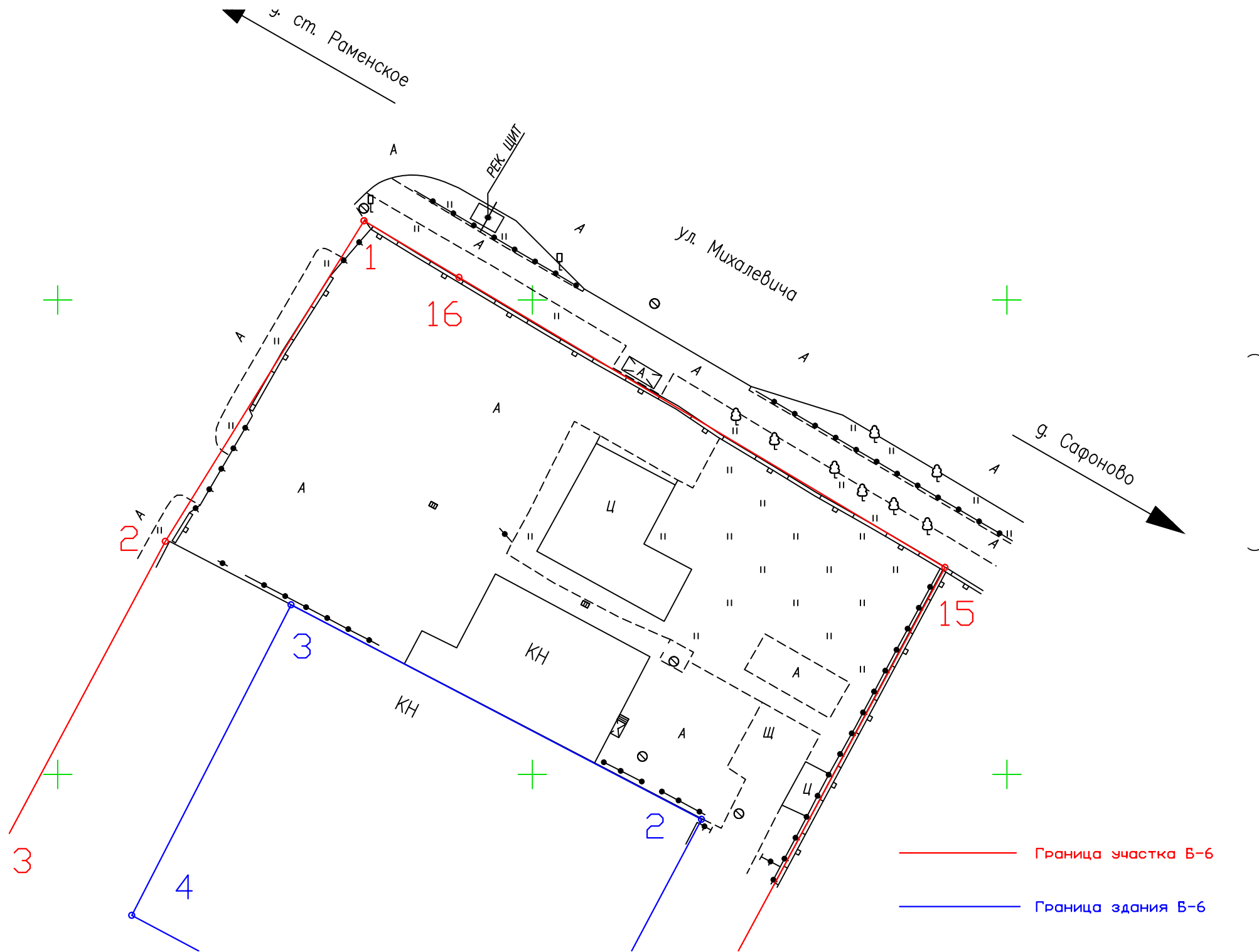
Московская область, г. Раменское,  
улица Михалевича д.132

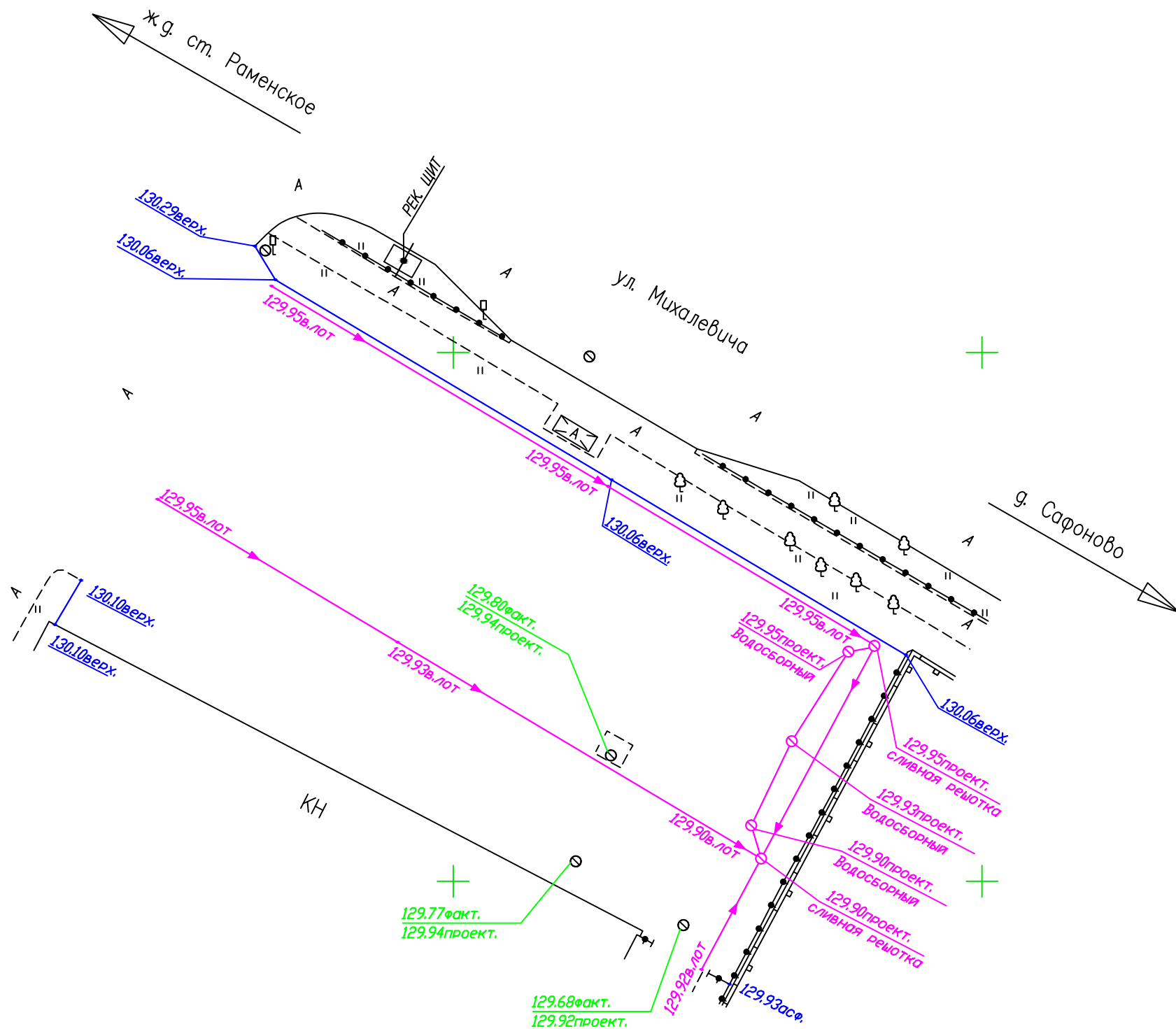
**г. Раменское 2015г.**

## **Оглавление :**

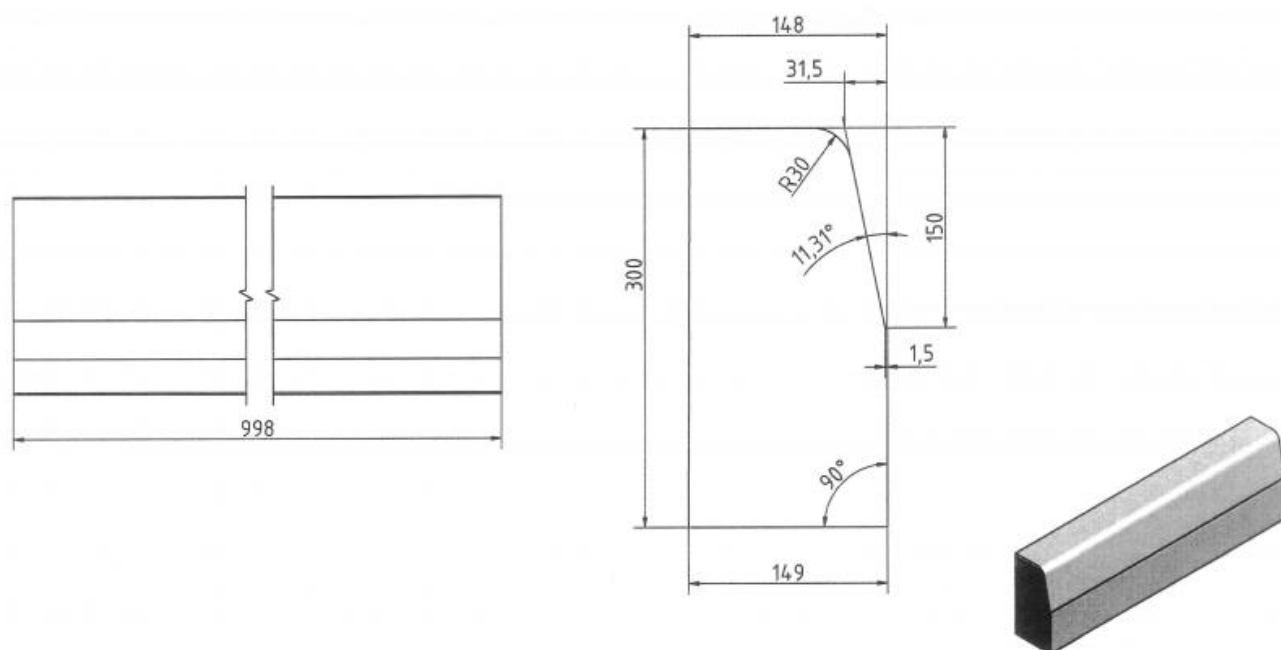
- 1) Топографическая съемка
- 2) Граница землепользования
- 3) Проектная площадка
- 4) Бордюр (взятый в расчет)
- 5) Лоток водоотводный
- 6) Схема водосборных колодцев
- 7) Объемы покрытия площадки Щебень
- 8) Объемы покрытия площадки Асфальт
- 9) Проект парковочных мест
- 10) Репера
- 11) Марки







## Бордюр (взятый в расчет)



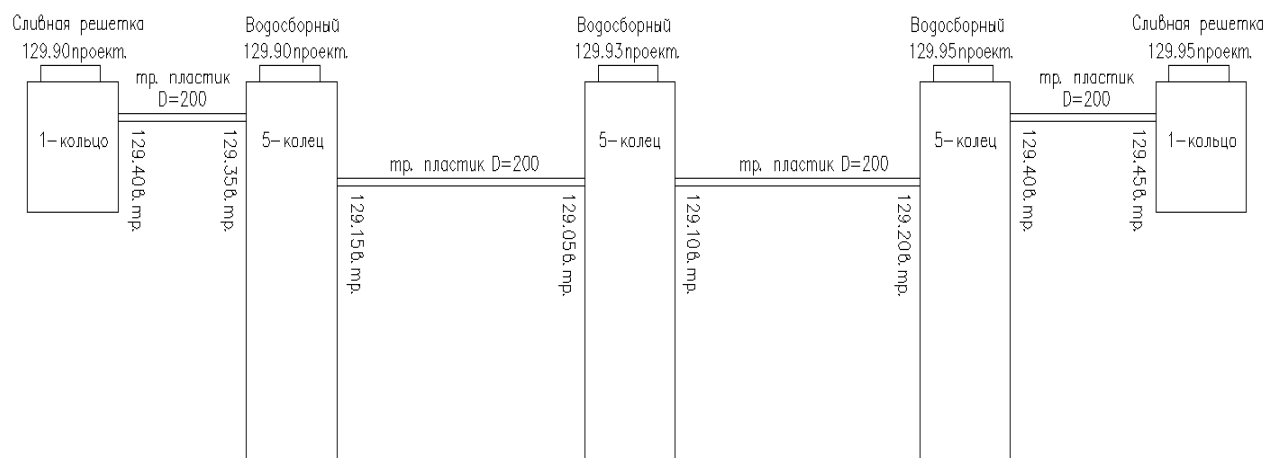
Дорожный бетонный сборный — наиболее востребован, имеет шероховатую поверхность, традиционно производится в сером цвете. На лицевой стороне изделия наплавлена так называемая ватерлиния, которая предназначена для ограничения уровня сточных вод. Размер бордюра серого дорожного регламентируется ГОСТ 6665-91 и составляет: длина 1 000 мм, высота 300 мм, ширина 150 мм.

## Лоток водоотводный



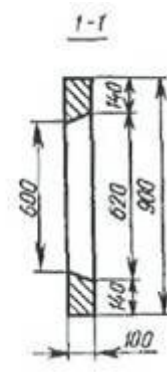
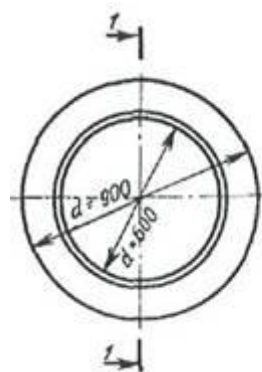
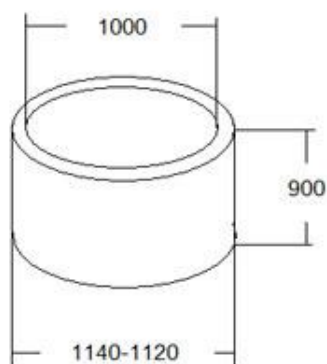
- Материал: фибробетон
- Размер: 1000x140x130
- Вес: 22,0
- Гидравлическое сечение: DN100
- Классы нагрузки: A15 - C250

## Схема водосборных колодцев

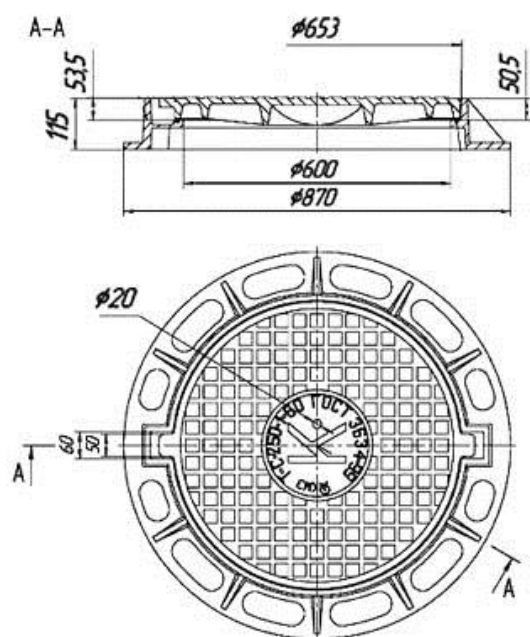


ж.б. кольцо

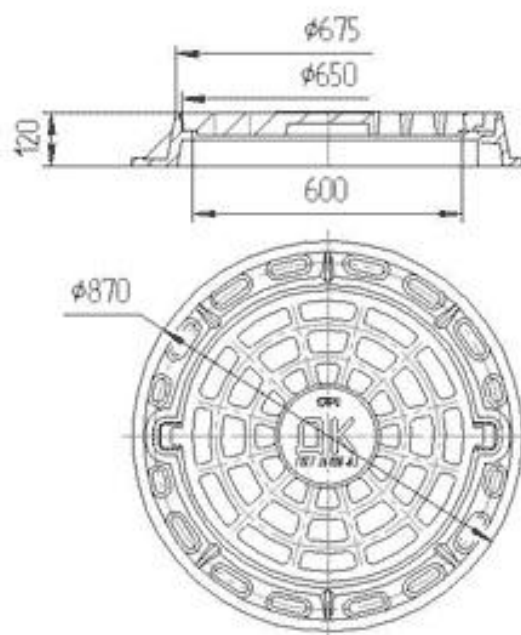
Опорное железобетонное  
кольцо под люк колодца



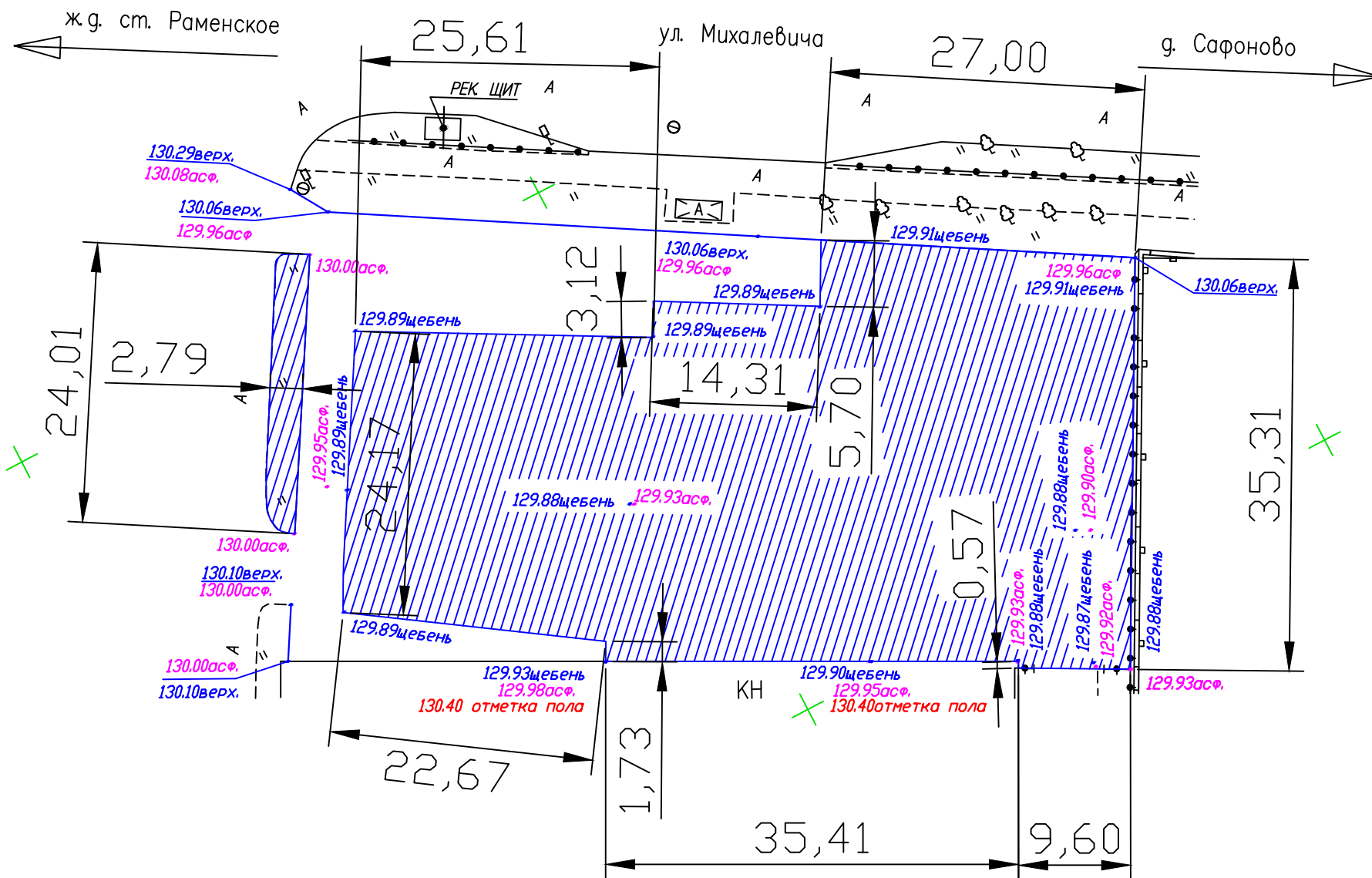
Люки на водосборный колодец (сталь)

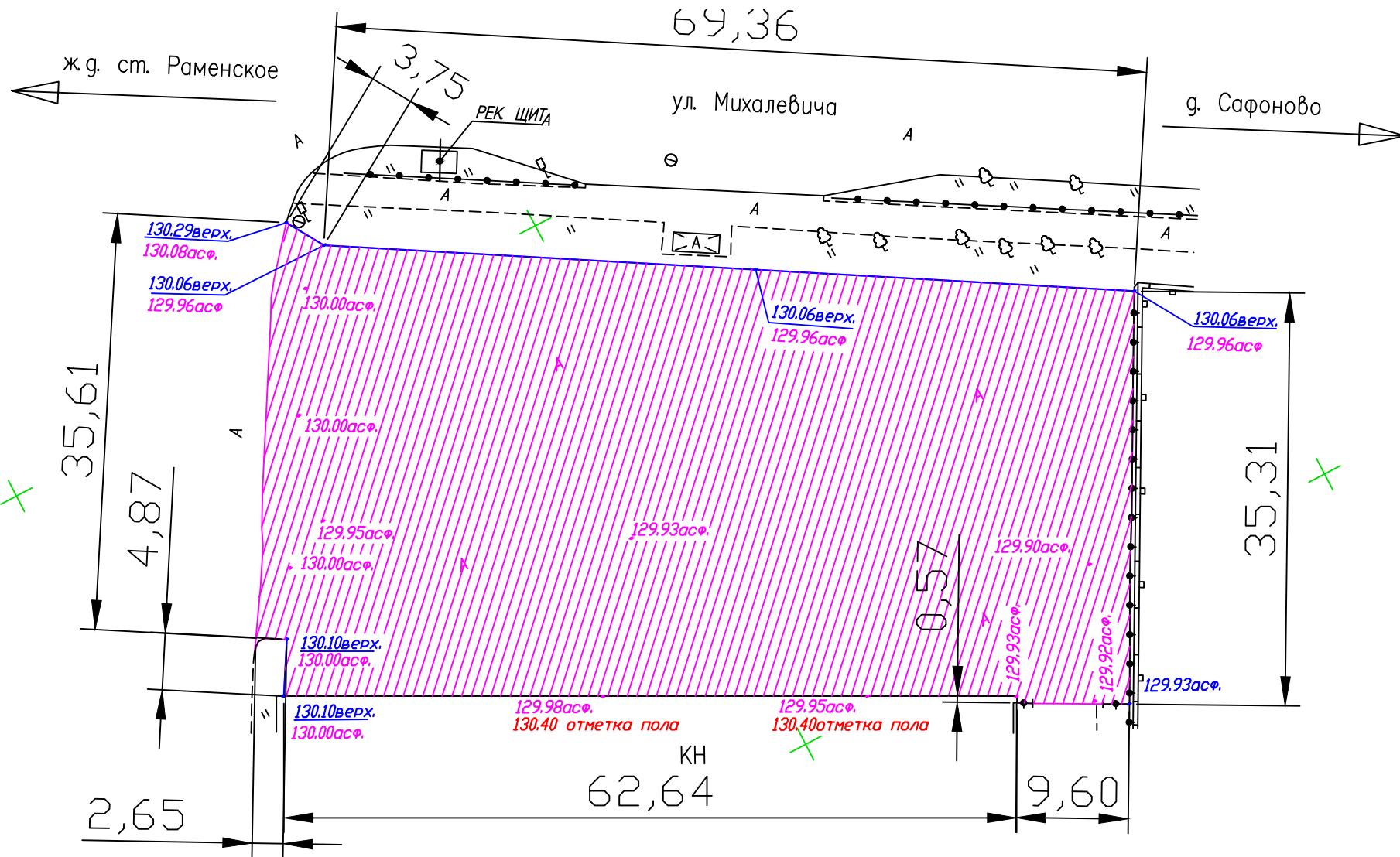


Люки на колодца отстоя (сталь)

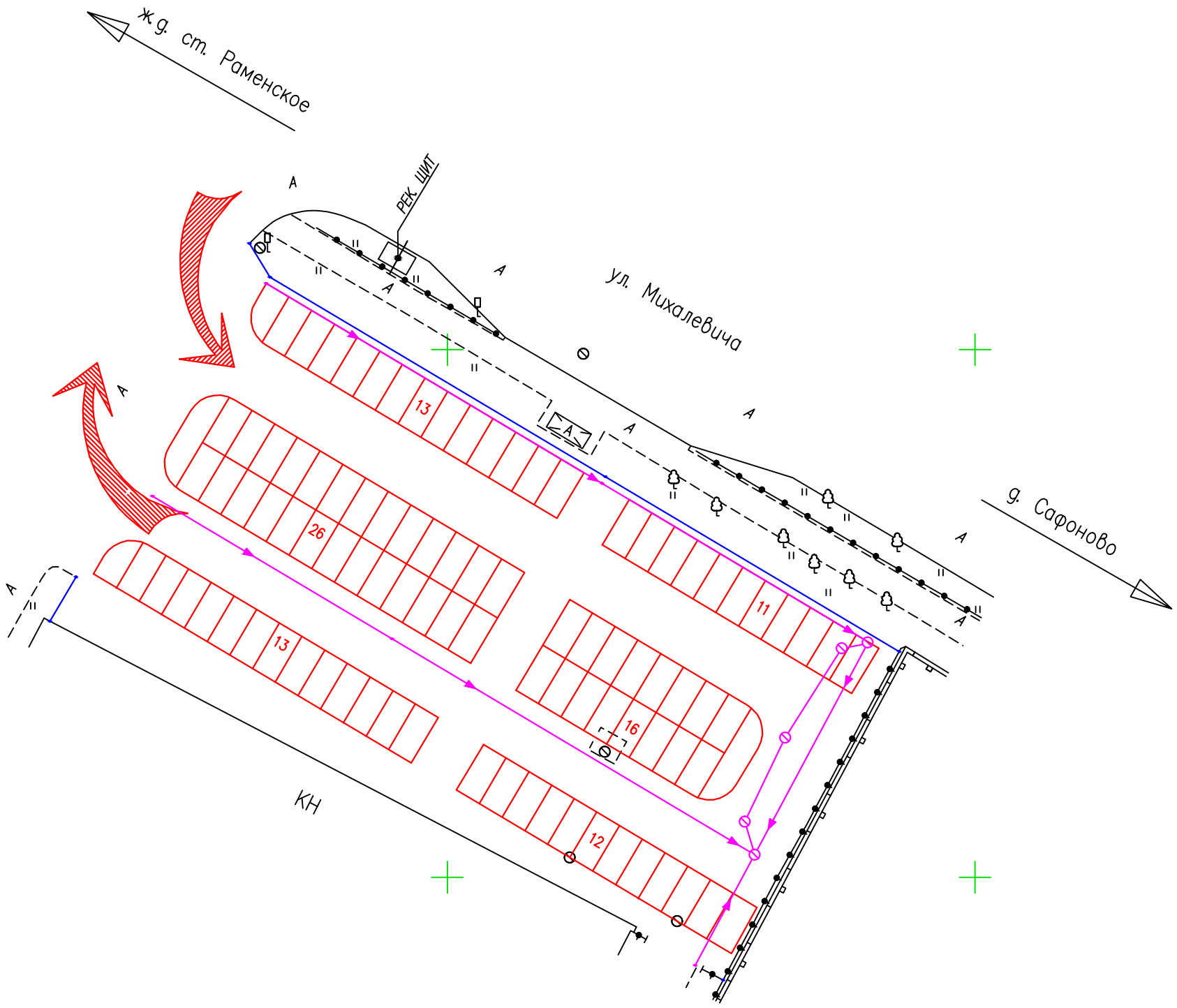








5  
- 136,00  
- 2719,78



При производстве геодезических работ были заложены 2-ва ственных репера.



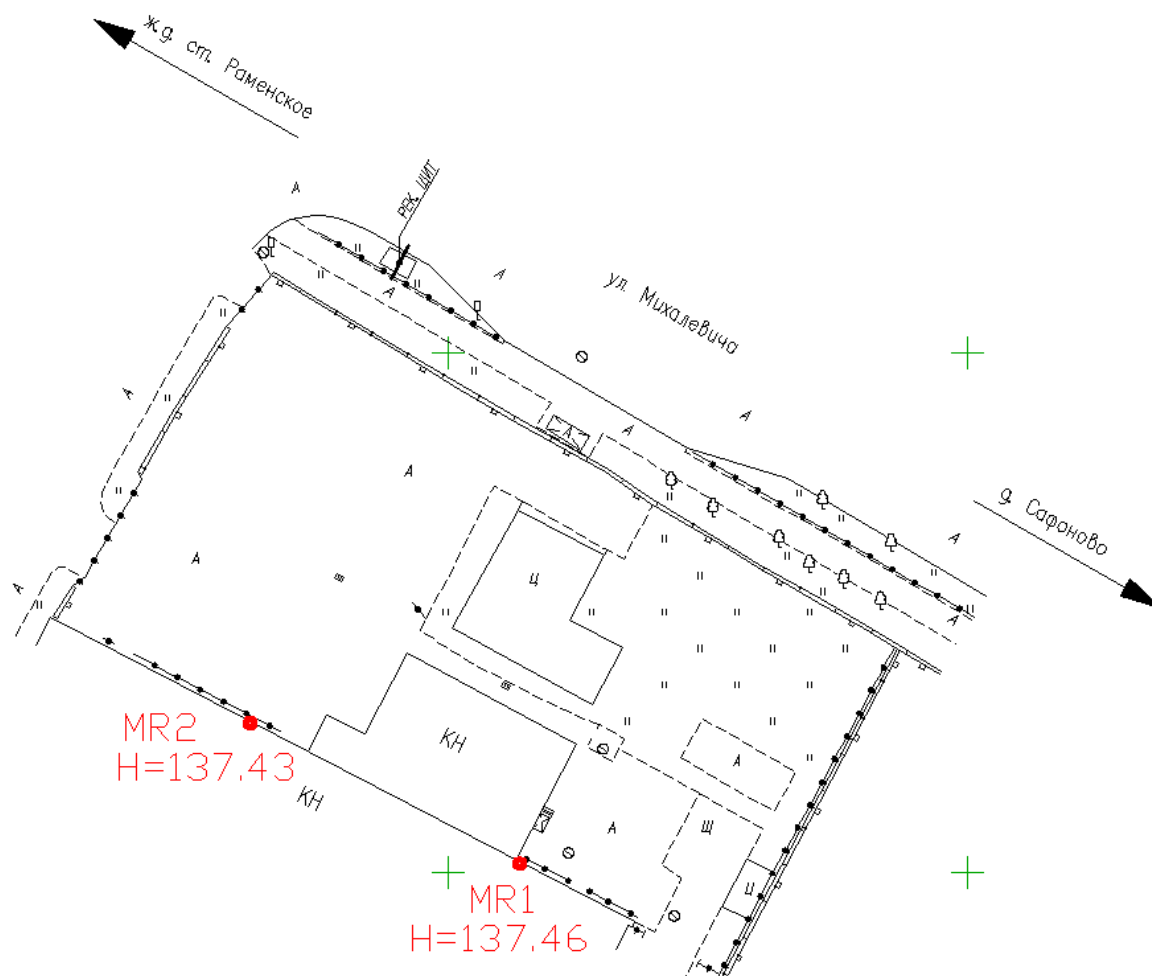
**РП-1 - 130.60м.**

**РП-2 - 130.90м.**

**Система высот Балтийская 77г.**

## Марки

При производстве геодезических работ были заложены 2-ва ственных репера.



MR1 X= 446850.88 Y= 2235306.88 H= 137.46

MR2 X=446864.40 Y=2235280.97 H= 137.43

Система координат МСК-50(зона2)

Система высот Балтийская 77г.

