

Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения объекта
 - Существующая автодорога
 - Водный объект Магнитогорское водохранилище
 - Железобетонное покрытие
 - Здание
 - Ось проектируемого коллектора
 - 1 - Поворотная точка границы зоны планируемого размещения
 - Граница земельного участка
 - Граница территории ММК
 - Граница кадастрового квартала

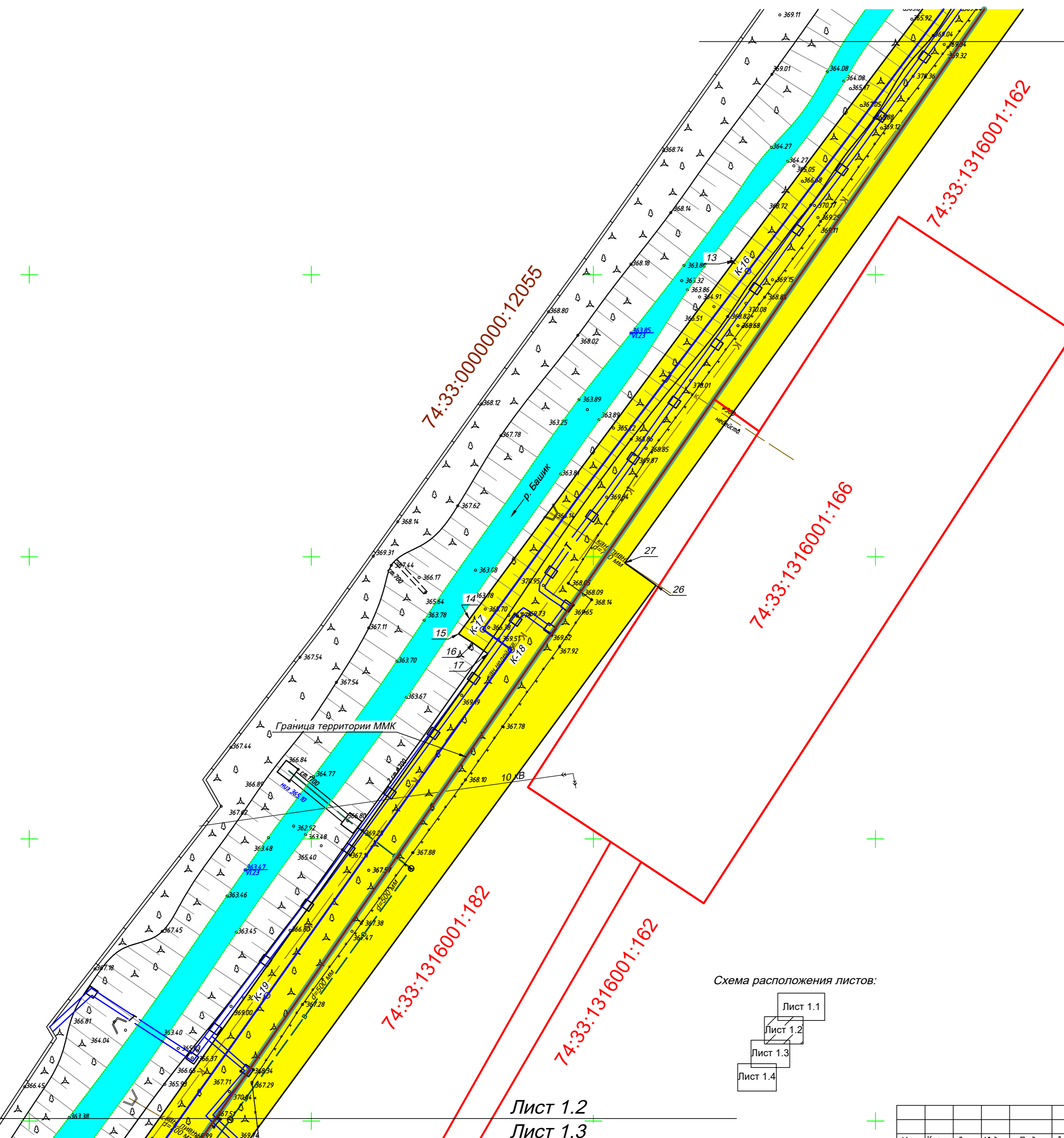
74:33:1306001 - Номер кадастрового квартала

74:33:0000000:9474 - Кадастровый номер земельного участка

- Информация о существующих зонах планируемого размещения объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения и иных объектов капитального строительства в границах проектируемой территории отсутствует.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Границы водоохранной зоны Магнитогорского водохранилища совпадают с границами зоны рекреационного назначения Р-3 (зона зеленых насаждений специального значения).
- Утвержденные красные линии в границах проектируемой территории отсутствуют. Красные линии данным проектом не устанавливаются
Основной чертеж проекта планировки территории включает в себя:
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Система координат МСК-74
Система высот - условная треста "Магнитострой"

						083-0308-23-04-ППТ
						"ПАО "ММК". Система закрытых коллекторов по переносу стока реки Башик в Магнитогорское водохранилище на реке Урал"
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Фаэзылов					
Проверил	Зуб					
Н.контр.	Гуринович					



Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Изв. №

Согласовано

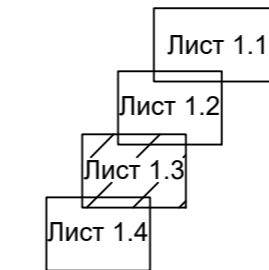
Лист 1.2
Лист 1.3

74:33:1316001:162

74:33:1316001:182

Лист 1.3
Лист 1.4

Схема расположения листов:



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

083-0308-23-04-ППТ

Лист
1.3

74:33:0000000:12055

74:33:1316001:183

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Граница территории ММК

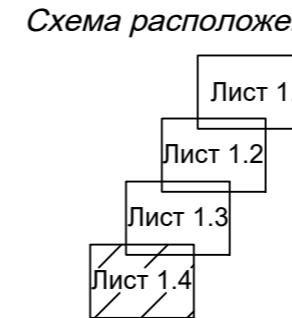
Лист 1.3

The diagram illustrates a stepped foundation on a slope. The top step has a width of B and a thickness of $d = 1$. The bottom step has a thickness of 2 Mm . The foundation is supported by a yellow soil layer with a thickness of 1 m and a shear strength of $c = 10 \text{ kN/m}^2$. A red line indicates the center of the foundation. Dashed lines show the boundaries of the foundation and the soil layer.

67.74
67.89

083-0308-23-04-ППТ

1



Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Согласовано

