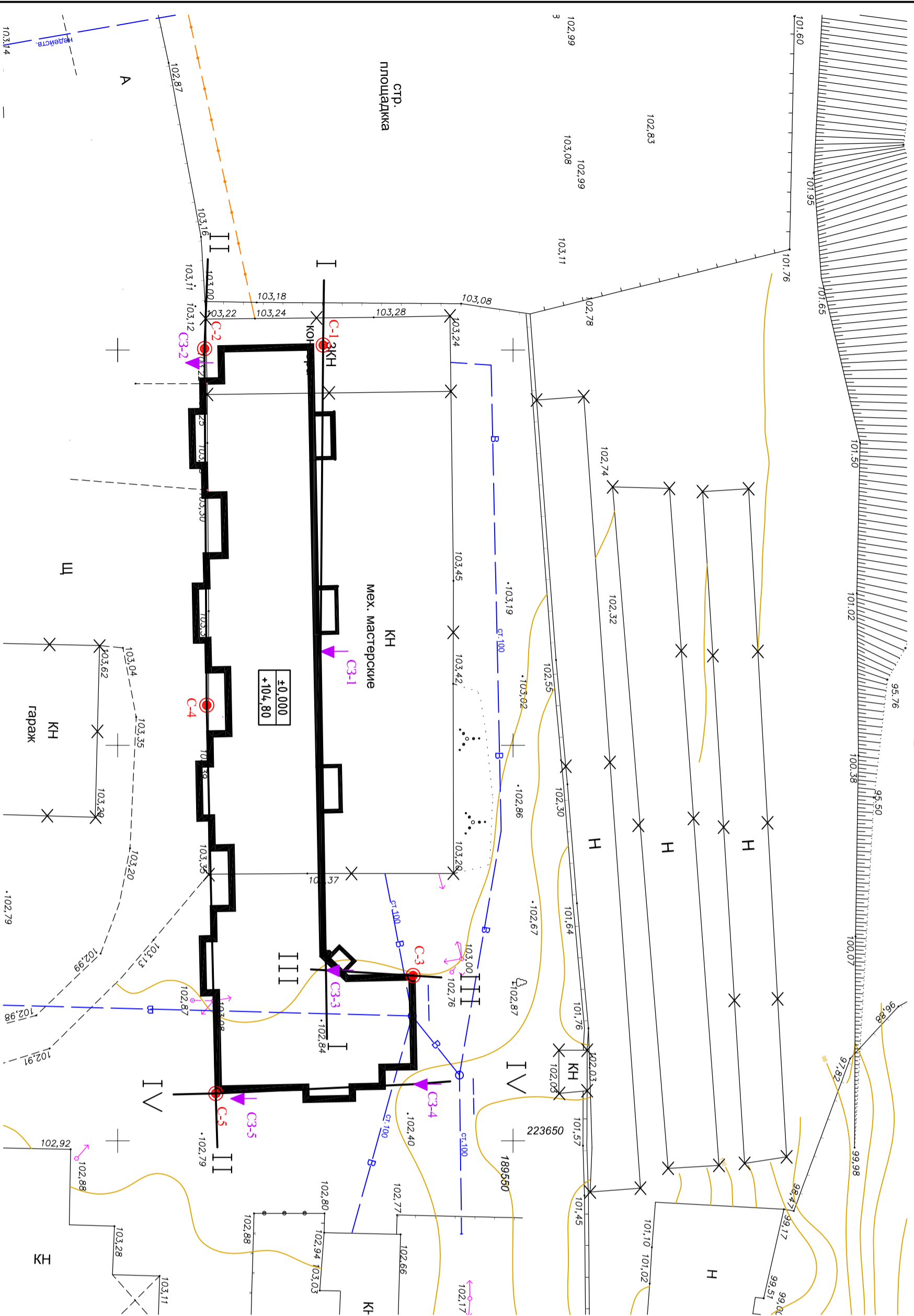


ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧАСТКА М 1:500. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ

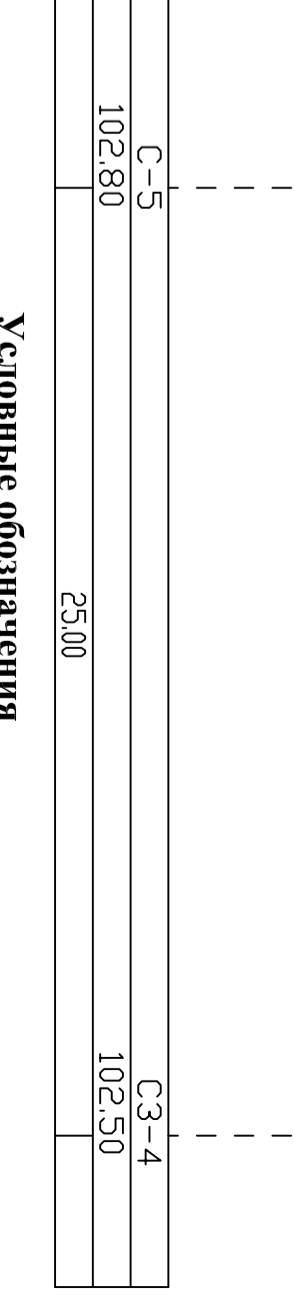
Топографический план участка М 1:500

Инженерно-геологический разрез по линии IV-IV



Москитовы :
ГОРИЗ. 1:200
ВЕРТ. 1:100

Номер скважины	С-5	С-3-4
Отметка устья, м	102,80	102,50
Расстояние, м	2500	



Современные четвертичные отложения
Насыльный грунт: песок средней крупности, темно-серый и темно-желтый, коричневый, темно-коричневый, местами песок мелкий и дресвянистый, с линзами древесного грунта. Песок кварцевый, мелкозлажный, рыхлый, реже плотный, с включением щебня известняка, битого асфальта и красного кирпича.

Верхнечетвертичные отложения
Песок мелкий, желтый, серо-желтый, темно-желтый, светло-коричневый, серо-зеленый, серо-коричневый, кварцевый, средней плотности и плотный, малооблаженный, водонасыщенный, аллювиальный.
Песок средней крупности, темно-желтый, серо-коричневый, серо-зеленый, серо-коричневый, кварцевый, средней плотности и плотный, малооблаженный и водонасыщенный, аллювиальный.

Юрские отложения
Глина черная, полутвердая и твердая, в среднем твердая, с осадками древесной фауны.
Граница инженерно-геологического элемента
Стратиграфическая граница
Номер инженерно-геологического элемента

- Условные обозначения**
- Контур проектируемого здания
 - Буровая скважина и её номер
 - Точка статического зондирования и её номер
 - Линия инженерного-геологического разреза
 - Постройки не существующие на момент бурения

- Условные обозначения**
- Геологический индекс
 - Уровень подземных вод
 - Отмеченный при настоящих изысканиях
 - Максимальный прогнозный
 - Состояние грунтов
 - Условное обозначение грунтов
 - Консистенция глинистая
 - Состояние водонасыщения несвязных грунтов
 - Состояние водонасыщения связных грунтов
 - Условное обозначение грунтов
 - Консистенция глинистая
 - Состояние водонасыщения несвязных грунтов
 - Состояние водонасыщения связных грунтов

- Скважина**
- Слева - абс. отм., м
 - Справа - глубина подошвы ИГЭ, м
 - Уровень подземных вод
 - Слева: в числ. - абс. отм., м
 - В знамен. - дата замера
 - Справа: глубина, м
 - Глубина скважины, м

- Условные обозначения**
- Глина черная, полутвердая и твердая, в среднем твердая, с осадками древесной фауны.
 - Граница инженерно-геологического элемента
 - Стратиграфическая граница
 - Номер инженерно-геологического элемента

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инженерно-геологическая изыскания под строительство многоквартирного жилого дома № 1 по ГП в микрорайоне Коммунар 2. Видичур Топографический план участка № 1:500. Инженерно-геологический разрез по линии I-I План - масштаб 1:500 Разрез - масштаб: горизонтальный 1:200, вертикальный 1:100
Н. кон.		Иванова А.В.	06.16.20			
Руководитель		Кондальтон	06.16.20			
Консультант		Коричкин С.В.	06.16.20			
Специалист						