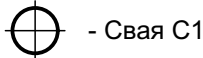
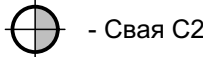


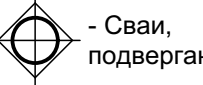
Условные обозначения:



- Свая С1



- Свая С2



- Сваи, подвергающиеся испытаниям

C-C3-12381 - инженерно-геологические скважины (технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, ООО «Стадия Н», 2022 г. (шифр 49Н-22-ИГИ, инв. № 79-2022).

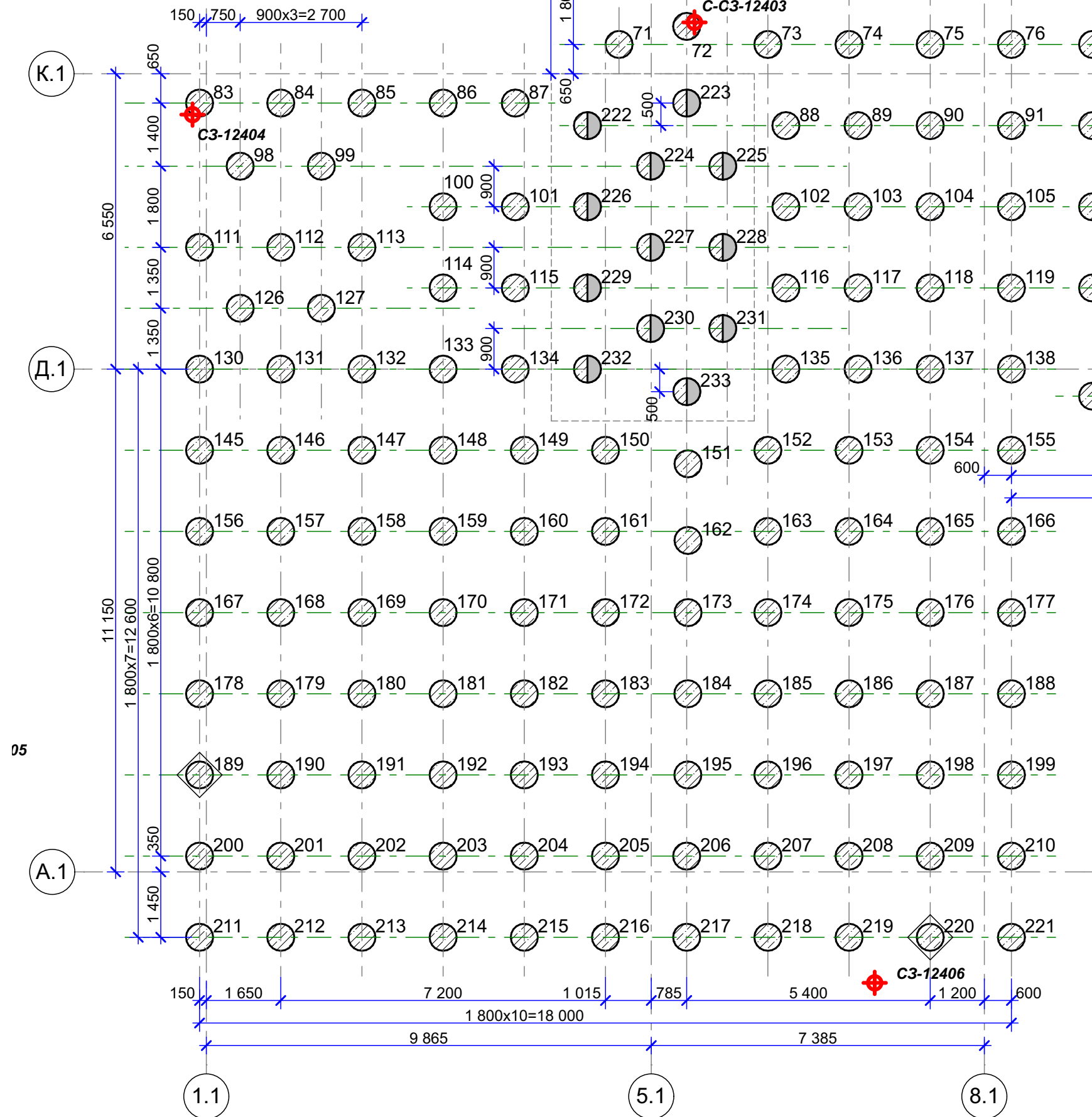
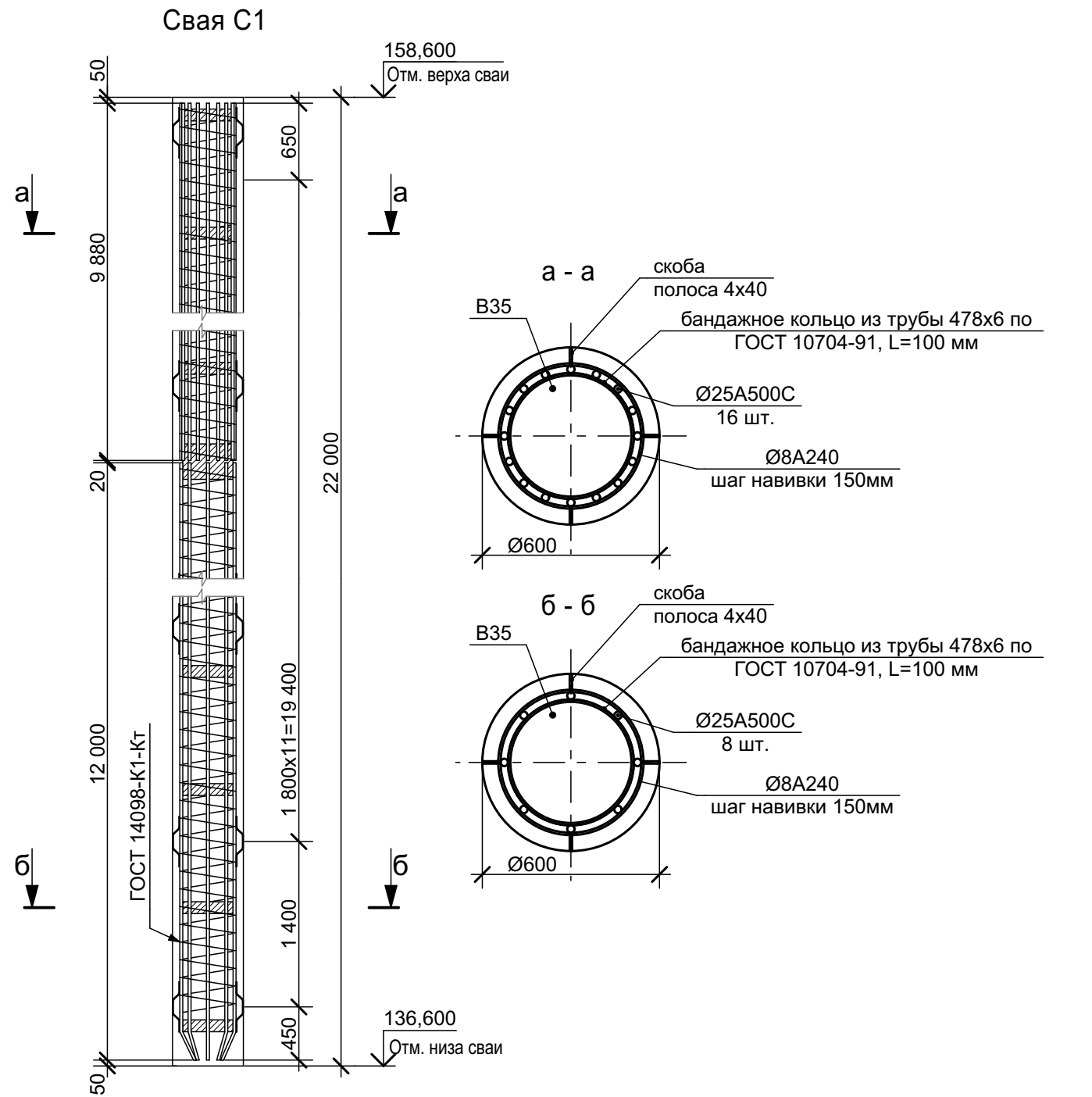


Таблица свай

Марка	№ сваи	Длина свай, м	Кол-во, шт.	Отметка, м		Примечание
				Низа свай	Верха свай	
C1	1 - 221	22	221	136,6	158,6	
C2	222 - 233	21	12	136,6	157,6	

- Отчет об инженерно-геологических изысканиях выполнен в 2022 году ООО "Стадия Н" (шифр 49Н-22-ИГИ-СД).
- На момент изысканий в май-июнь 2022 г., грунтовые воды вскрыты на глубине 1,6 - 22,2 м (абсолютные отметки 134,06 - 148,91).
- Материал свай - бетон В35 W8* F100*.
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 167,000
- Расстояние между сваями в свету выполнять не менее 1 000 мм.
- Максимальная нагрузка, передаваемая на сваю - 108,3 т.
- Допустимая нагрузка по результатам статического зондирования - 119,8 т (по табл. 10.13 отчета 49Н-22 – ИГИ. ИНВ.№ 79-2022. Том 1)
- До массового изготовления свай необходимо провести испытания статической вдавливающей нагрузкой свай, указанных на схеме.
- Испытания свай производить согласно требованиям ГОСТ 5686-2020 "Грунты. Методы полевых испытаний сваями".
- Испытания производить до нагрузки 380 т на сваю. Результаты испытаний должны быть заверены проектировщиком, который примет решение о необходимой корректировке проекта.

* указано минимальное значение марки бетона по водонепроницаемости (W). Возможно применение более высоких марок.



						СП-05-23-КР2			
						Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска.			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	II, III этап строительства. Дом №2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Змановский		20/	07.24		П	4	
Проверил		Еременко		20/	07.24				
Гл. констр.		Михайлов				Блок-секция 1. Схема расположения свай	ООО "АТТА-Проект"		
Н. контр.		Каракуц		05.24					