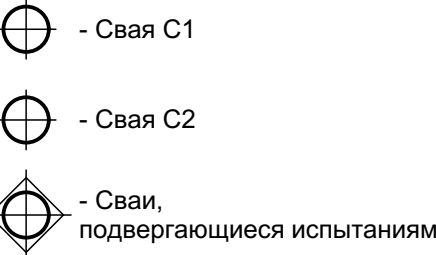
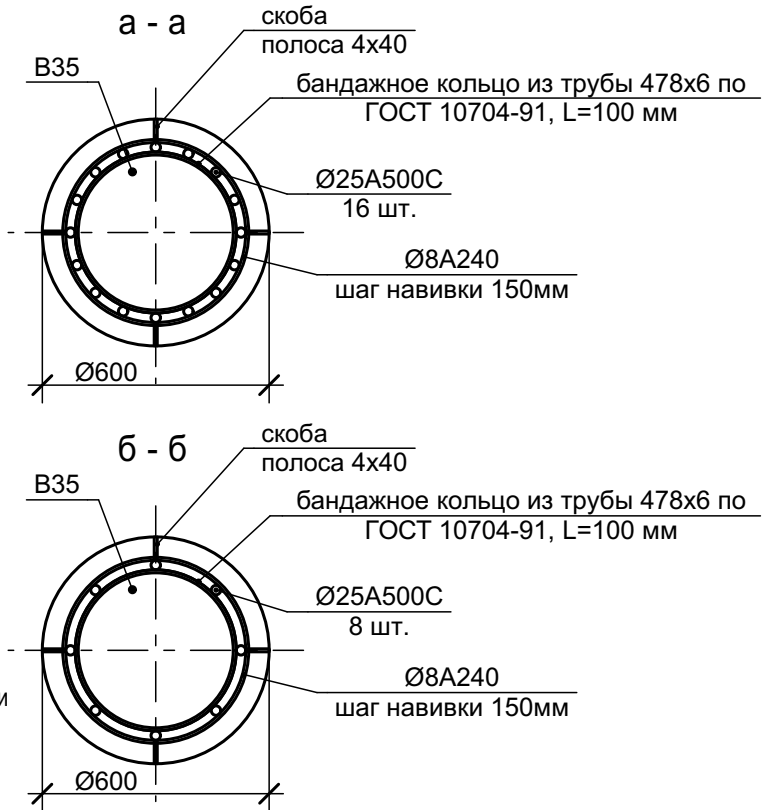
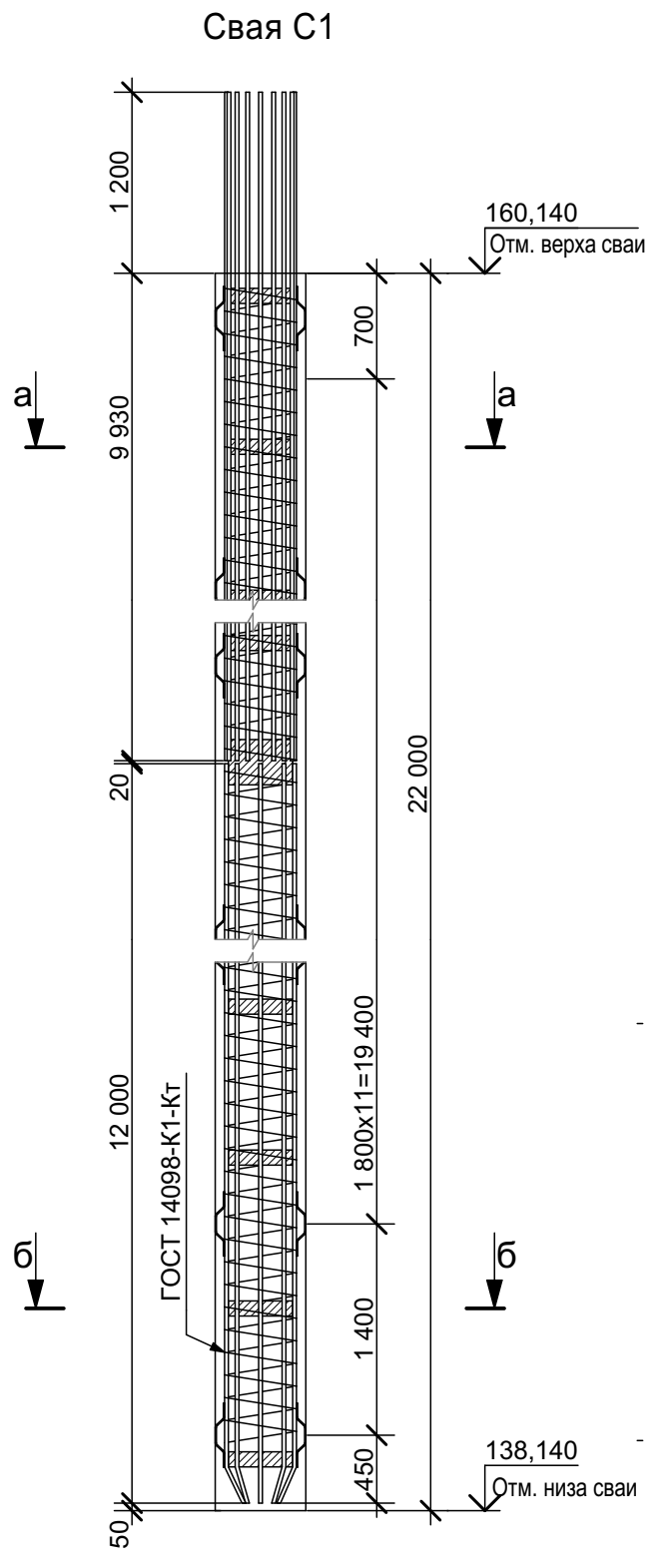
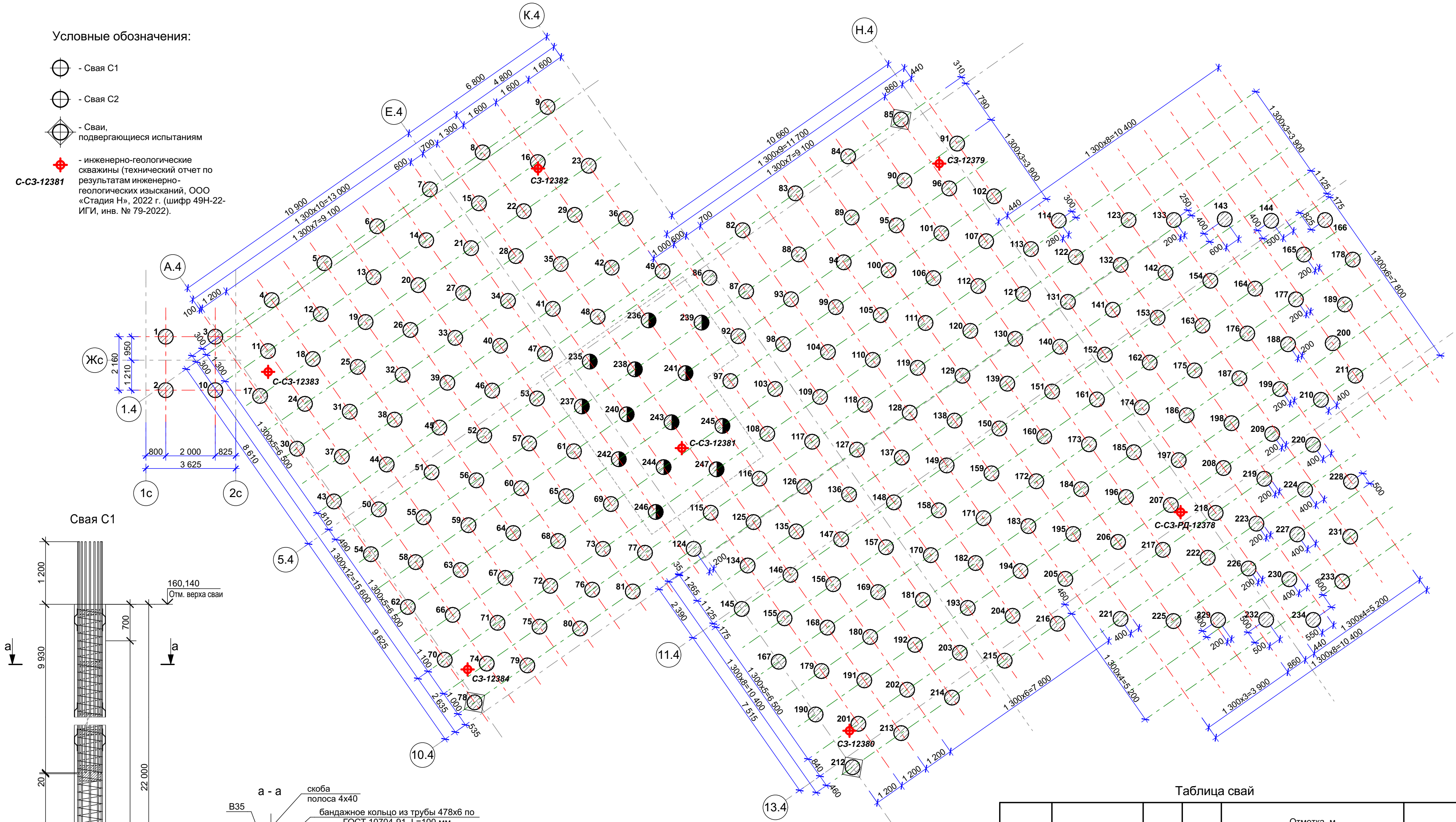


Условные обозначения:



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



- 1 Отчет об инженерно-геологических изысканиях выполнен в 2022 году ООО "Стадия Н" (шифр 49Н-22-ИГИ-СД).
- 2 На момент изысканий в май-июнь 2022 г., грунтовые воды вскрыты на глубине 1,6 - 22,2 м (абсолютные отметки 134,06 - 148,91).
- 3 Материал свай - бетон В35 W8\* F100\*.
- 4 За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 169,040.
- 5 Расстояние между сваями в свету выполнять не менее 1 000 мм.
- 6 Максимальная нагрузка, передаваемая на сваю - 141,7 т.
- 7 Допустимая нагрузка по результатам статического зондирования - 146,2 т (по табл. 10.3 отчета 49Н-22 – ИГИ. ИНВ.№ 79-2022. Том 1)
- 8 До массового изготовления свай необходимо провести испытания статической вдавливающей нагрузкой свай, указанных на схеме.
- 9 Испытания свай производить согласно требованиям ГОСТ 5686-2020 "Грунты. Методы полевых испытаний сваями".
- 10 Испытания производить до нагрузки 480 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.

Таблица свай

Марка	№ сваи	Длина свай, м	Кол-во шт.	Отметка, м		Примечание
				Низа свай	Верха свай	
С1	1 - 234	22	234	138,14	160,14	
С2	235 - 247	21	13	138,14	159,14	
СП-05-23-КР3						
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	IV этап строительства. Дом №3
Разраб.	Змановский	07.24				
Проверил	Еременко	07.24				
Гл. констр.	Михайлов					
Н. контр.	Каракуц	05.24				Высотная часть. Схема расположения свай
						ООО "АТТА-Проект"