

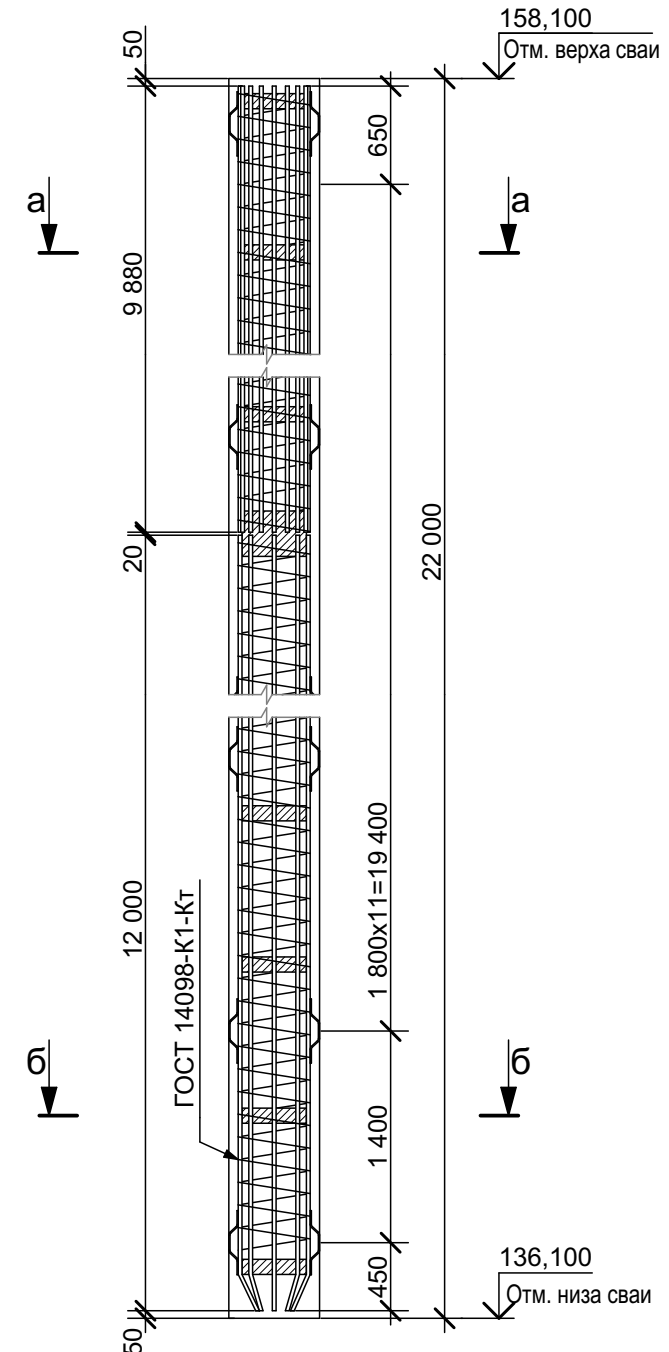
Таблица свай

Марка	№ сваи	Длина свай, м	Кол-во, шт.	Отметка, м		Примечание
				Низа свай	Верха свай	
C1	1-111, 115-124, 129-138, 142-151, 155-165, 168-177, 181-191, 194-303	22	283	136,1	158,1	
C2	112-114, 125-128, 139-141, 152-154, 166-167, 178-180, 192-193	21	20	136,1	157,1	

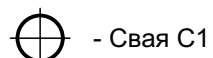
- 1 Отчет об инженерно-геологических изысканиях выполнен в 2022 году ООО "Стадия Н" (шифр 49Н-22-ИГИ-СД).
- 2 На момент изысканий в май-июнь 2022 г., грунтовые воды вскрыты на глубине 1,6 - 22,2 м (абсолютные отметки 134,06 - 148,91).
- 3 Материал свай - бетон В35 W8\* F100\*.
- 4 За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 167,000.
- 5 Расстояние между сваями в свету выполнять не менее 1 000 мм.
- 6 Максимальная нагрузка, передаваемая на сваю - 107,8 т.
- 7 Допустимая нагрузка по результатам статического зондирования - 108,2 т (по табл. 10.10 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 необходимости корректировке проекта.

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

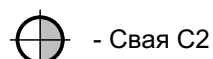
Свая С1



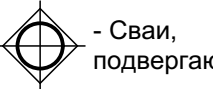
Условные обозначения:



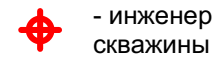
- Свая С1



- 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).

						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			07.24	П		5		
Проверил	Еременко			07.24					
Гл. констр.	Михайлов								
Н. контр.	Каракуц			05.24	Блок-секция 2. Схема расположения свай	ООО "АТТА-Проект"			