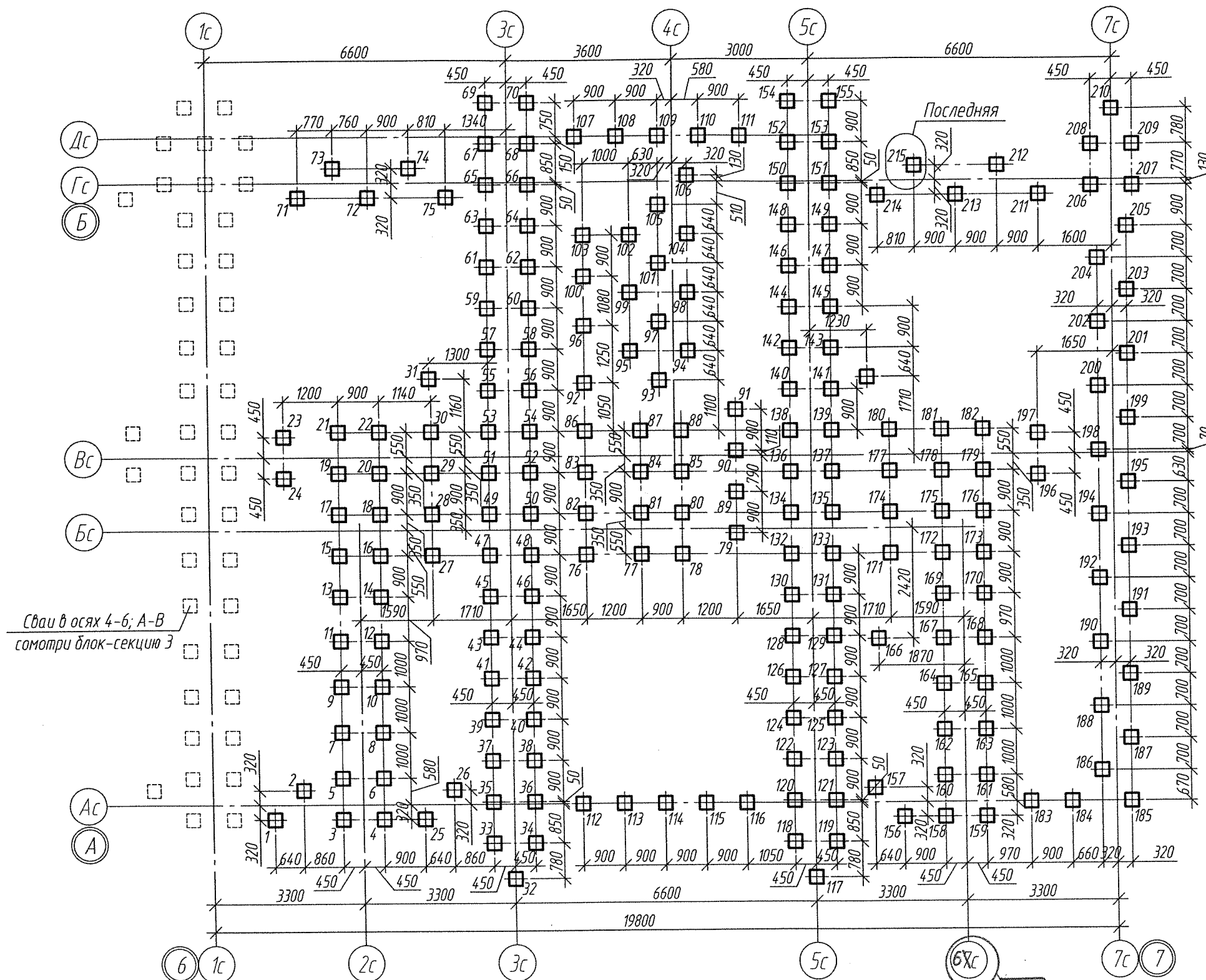
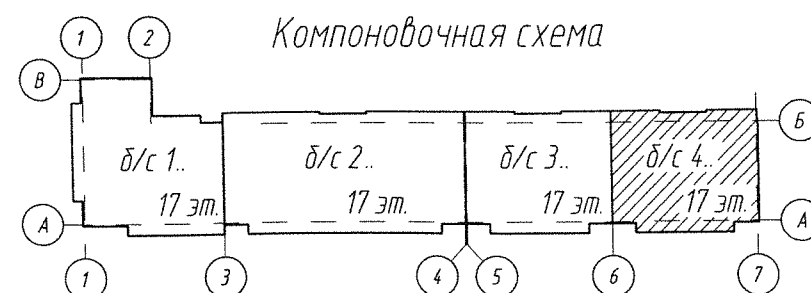


План свайного поля



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГАЛЯМОВ Е.Ш.
18.06.2018г.



Спецификацию свай и условные обозначения смотри на листе 4.

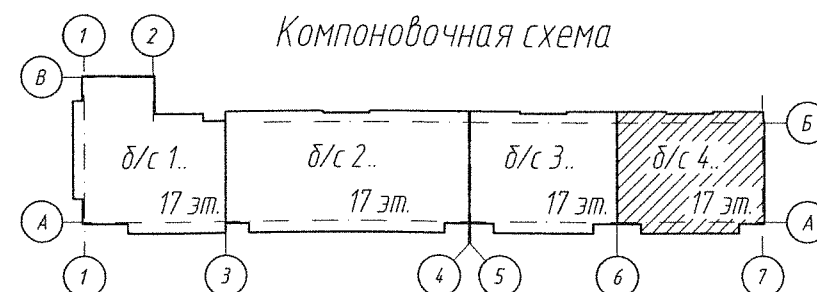
					2018	6666-КЖ.0						
2	±	-	-	В.И.Жданов	02.05	Многоквартирные жилые дома, автостоянки, трансформаторные подстанции по ул. 1-ой Чулымской в Ленинском районе г.Новосибирска, Жилой дом №8. 5-этап строительства (Жилой район "Венеция-2")						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
Разраб.	Жданов		В.И.Жданов			Блок-секция 4 ПШ. 14-17			Стадия	Лист	Листов	
Пров.	Иванова		В.И.Жданов		30.03				Р	3		
Рук.гр.	Захарова		В.И.Жданов		30.03	План свайного поля			ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"			
Гл.спец.	Маркова		В.И.Жданов		01.03							
Н. контр.	Криволапов		В.И.Жданов									
ГИП	Красильников		В.И.Жданов									

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

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

Инд. № подл.

Инд. № подл.



1. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 96,70.
 2. Инженерно-геологические изыскания выполнены ООО "НЕФРИТ", технический отчет об инженерно-геологических изысканиях на объекте: "Многokвартирные жилые дома, автостоянки, трансформаторные подстанции по ул. 1-ой Чулымской в Ленинском районе г.Новосибирска. Жилой дом №"8", шифр №698-И-18-ТО, г. Томск 2018г.
 3. Несущим грунтом является: элемент ИГЭ-3 - песок водонасыщенный, гравелистый, средней плотности, серого цвета.
 4. На период изысканий (февраль 2018г.) уровень подземных вод зафиксирован в скважинах на глубине 3,3- 4,0 м от поверхности земли (абс. отм. 88,11-88,75 м).
 5. Несущая способность свай длиной 12 м при заглублении свай на 10,35 м от поверхности земли в слой элемента ИГЭ-5 на основании таб. Е1 отчета об инженерно-геологических изысканиях составляет 72,88тс. Расчетная нагрузка, допускаемая на свая, определяется согласно СП 24.13330.2011 с коэффициентом надежности 1,25 и составляет 58,3тс.
 6. Сейсмическая характеристика площадки оценивается в 6 баллов на основании технического отчета об инженерно-геофизических исследований, выполненных ООО "НЕФРИТ", технический отчет об инженерно-геологических изысканиях на объекте: "Многokвартирные жилые дома, автостоянки, трансформаторные подстанции по ул. 1-ой Чулымской в Ленинском районе г.Новосибирска. Жилой дом №8", шифр №698-И-18-ТО, г. Томск 2018г.
 7. Забивку свай производить в соответствии с разделом 12 СП 45.13330-2012 (СНиП 3.02.01-87) и "Руководства по производству свайных работ, эксплуатации и технике безопасности при устройстве свайных фундаментов" М. 1980г.
 8. Обратить особое внимание на точность установки свай и соблюдение вертикальности при забивке. Забивку свай вести со строгим соблюдением СП 45.13330-2012 (СНиП 3.02.01-87).
 9. Произвести пробное погружение свай в пределах контура здания для уточнения возможности погружения свай до проектной глубины и получения проектных отказов. Контрольная забивка №№свай 25, 72, 88, 184, 211.
 10. Произвести выемку техногенного грунта до слоя ИГЭ-2 (песок мелкий водонасыщенный, серого цвета) залегающего на глубине 4-5 м от поверхности земли.
- Подсыпку до проектной отметки дна котлована произвести супесью, с содержанием глины не более 10%, с послойным трамбованием до величины значения коэф. уплотнения грунта $k_{com}=0.95$.

000 «СДС - СТРОИ»

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ТАЛДЯНОВ Е.Ш.

100.000.000

					2018	6666-КЖ.0			
						Многоквартирные жилые дома, автостоянки, трансформаторные подстанции по ул. 1-ой Чулымской в Ленинском районе г.Новосибирска, Жилой дом №8. 5-этап строительства (Жилой район "Венеция-2")			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 4 ПШ. 1.4-17	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Жданов			<i>Жданов</i>			Р	4	
Пров.	Иванова			<i>Иванова</i>	30.03				
Рук.гр.	Захарова			<i>Захарова</i>	30.03				
Гл. спец.	Маркова			<i>Маркова</i>		Спецификация свай. Условные обозначения и отметки голов свай.	ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		
Н. контр.	Криволапов			<i>Криволапов</i>					
ГНП	Красильников			<i>Красильников</i>					

