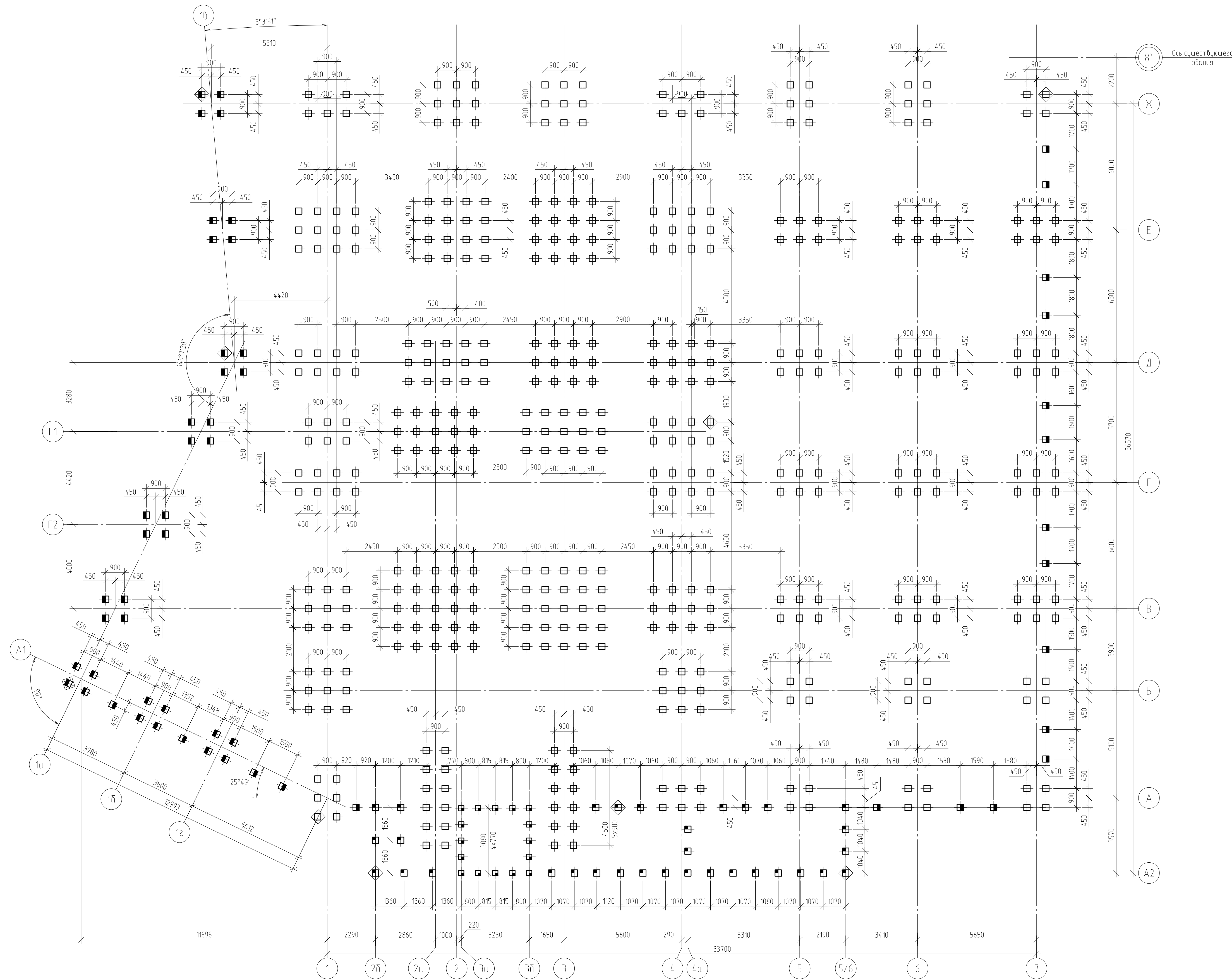


План свайного поля



Спецификация к схеме расположения свай

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз.	Прим.
⊕	Серия 1.011-1-10 вып. 1	С 120.30-10	430	2730	В25, F150, W6
⊕	Серия 1.011-1-10 вып. 1	С 70.30-9	32	1600	В25, F150, W6
⊕	Серия 1.011-1-10 вып. 1	С 40.30-3	36	930	В25, F150, W6
⊕	Серия 1.011-1-10 вып. 1	С 30.30-3	19	700	В25, F150, W6
⊕	Серия 1.011-1-10 вып. 1	С 60.25-6	16	950	В25, F150, W6

Узел заделки свай

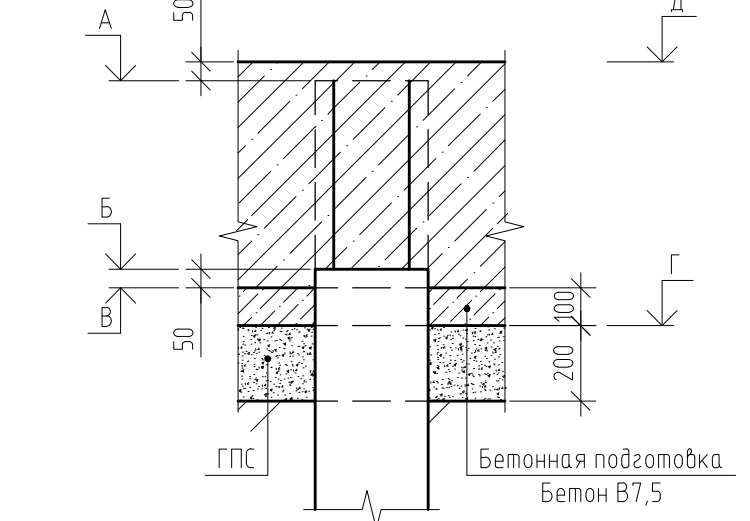


Таблица отметок свай

Поз.	Марка свай	Верх свай после забивки	Верх свай после срубки	Низ ростверка	Низ бетонной подготовки	Верх ростверка	Прим.
		А	Б	В	Г	Д	
⊕	С 120.30-10	-0,450	-1,550	-1,600	-1,700	-0,400	
⊕	С 70.30-9	-0,450	-1,550	-1,600	-1,700	-0,400	
⊕	С 40.30-3	-0,450	-1,250	-1,300	-1,400	-0,400	
⊕	С 30.30-3	-0,450	-0,950	-1,000	-1,100	-0,400	
⊕	С 60.25-6	-1,750	-2,050	-2,100	-2,200	-1,700	

- Свайные фундаменты разработаны на основании технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий "Склад для хранения металлических конструкций по ул. Смирнова, д. 3 в г. Томске" шифр: 08.СГП22.ИГИ выполненного ООО "Субгеопроект" в 2022г.
- Расчетно допустимая нагрузка на сваю l=12 м составляет 50,6 т.с.
- До начала работ по массовой забивке свай произвести контрольное статическое испытание свай, в соответствии с СП 24.1333.2011, обозначенных на плане ⊕ в количестве 9 шт.
- Работы по устройству свайного основания выполнять в полном соответствии с указаниями СП 45.13330.2017.
- За отметку ±0,000 принята отметка чистого пола проектируемого здания, что соответствует абсолютной отм. 119,31 м.
- Для предотвращения сил морозного пучения, не допускать замачивания и промораживания грунтов основания.
- Перед забивкой свай верхнюю часть (2 м) свай окрасить кремнеорганической эмалью КО-198 по ТУ 6-02-841-74.
- Не допускается оставлять не нагруженные сваи в зимний период без предварительного утепления.

Согласовано  
Взам. инв. №  
Инв. № подлин. Подпись и дата

				2022	457-22-КР			
				Склад для хранения металлических конструкций по ул. Смирнова, 3 в г. Томске				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сарчев А. В.					П		
Проверил	Исаенко							
ГАП								
Н. контр.								
План свайного поля						ООО "АРХНУВО"		