

г.Уфа
 Здание павильон
 8x10
 02.18 – КЖ
 г. Уфа, 2018 г.

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
02.18-АС	Архитектурно строительный	
02.18-КЖ	Конструкции железобетонные	
02.18-КМ	Конструкции металлические	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Заглавный лист. Ведомость рабочих чертежей основного комплекта, ведомость документов.	
2	Общие данные (указания).	
3	План свайного поля	
4	План на отм. 0,000. Сечение по ростверку	
5	Узел заделки винтовой сваи в ростверк. Конструкция пола	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СНиП 2.01.07-85*	Строительные нормы и правила Нагрузки и воздействия	
СНиП 3.03.01-87*	Несущие и ограждающие конструкции.	
СНиП 2.02.01-83*	Основания зданий и сооружений	
СНиП 2.03.01-84*	Бетонные и железобетонные конструкции.	
СНиП 2.03.13-88*	Полы	
ГОСТ 24379.1-80	Болты фундаментные. Конструкция и размеры	

По состоянию на 02.2018 г.

						02-2018 КЖ				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
Разр.						Здание павильон 8x10			1	5
Проб.						План свайного поля				
Н.Контр.										
Утв.										УМЗ

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

А. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

В чертежах разработаны следующие конструкции:

1. Фундаменты винтовые свайные под колонны каркаса и фахверковые колонны;
2. Металлические конструкции полов.

Б. ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА СТРОИТЕЛЬСТВА

- Расчётный вес снегового покрытия – 320 кг/м²;
- Нормативное давление ветра – 30 кг/м²
- Температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92– минус 35 С;
- Нормативная глубина промерзания грунта –1,8 м;
- сейсмичность – неп.

В. ОПИСАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ.

Фундаменты под конструкции здания склада готовой продукции приняты винтовые, свайные. Глубина заложения принята для колонн каркаса – 4,0 м, Размеры подошвы фундаментов под колонны каркаса 0,3х0,3 м,

Г. УКАЗАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ.

1. При производстве работ следовать указаниям раздела 2 СНиП 3.03.01–37 “Несущие и ограждающие конструкции”, раздела 6, СНиП 2.03.11–85 “Защита строительных конструкций от коррозии”.
Производственный контроль качества строительства–монтажных работ надлежит осуществлять в соответствии со СНиП 3.01.01–85 “Организация строительного производства”

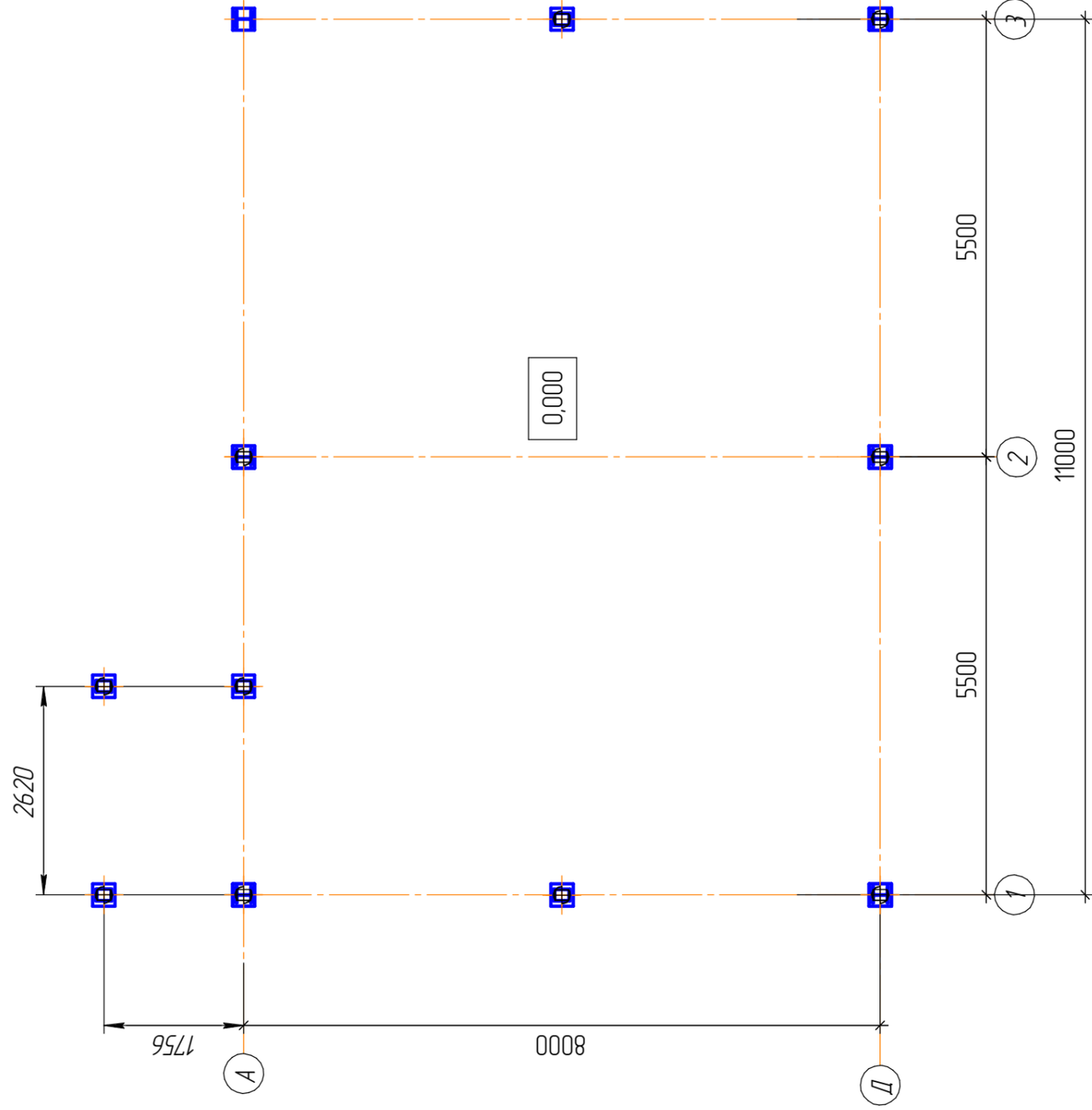
Составлено

Подп. и дата
Взам. инв. №

02-2018 КЖ

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия		Лист	Листов
						Здание павильон 8x10	2		
Разарб. Проб.									
И.Контр. Утв.									
Общие данные (указания).								УМЗ	

План свайного поля на опм. 0,000



1. Все сваи винтовые по ТУ 5264-006-05773342-2007. Сваи стальные
2. Примечание данных лист см. с листами 2, 4, 5.

02-2018 КЖ

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработчик					
Проектировщик					
Инженер					
Утв.					

Здание павильон 8x10			Лист	3	Листов	5
План свайного поля			УМЗ			

Составлено

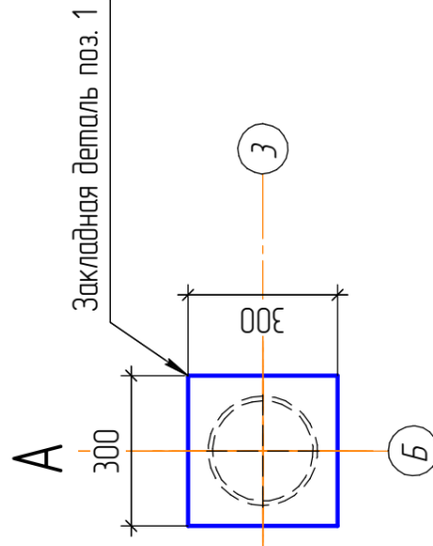
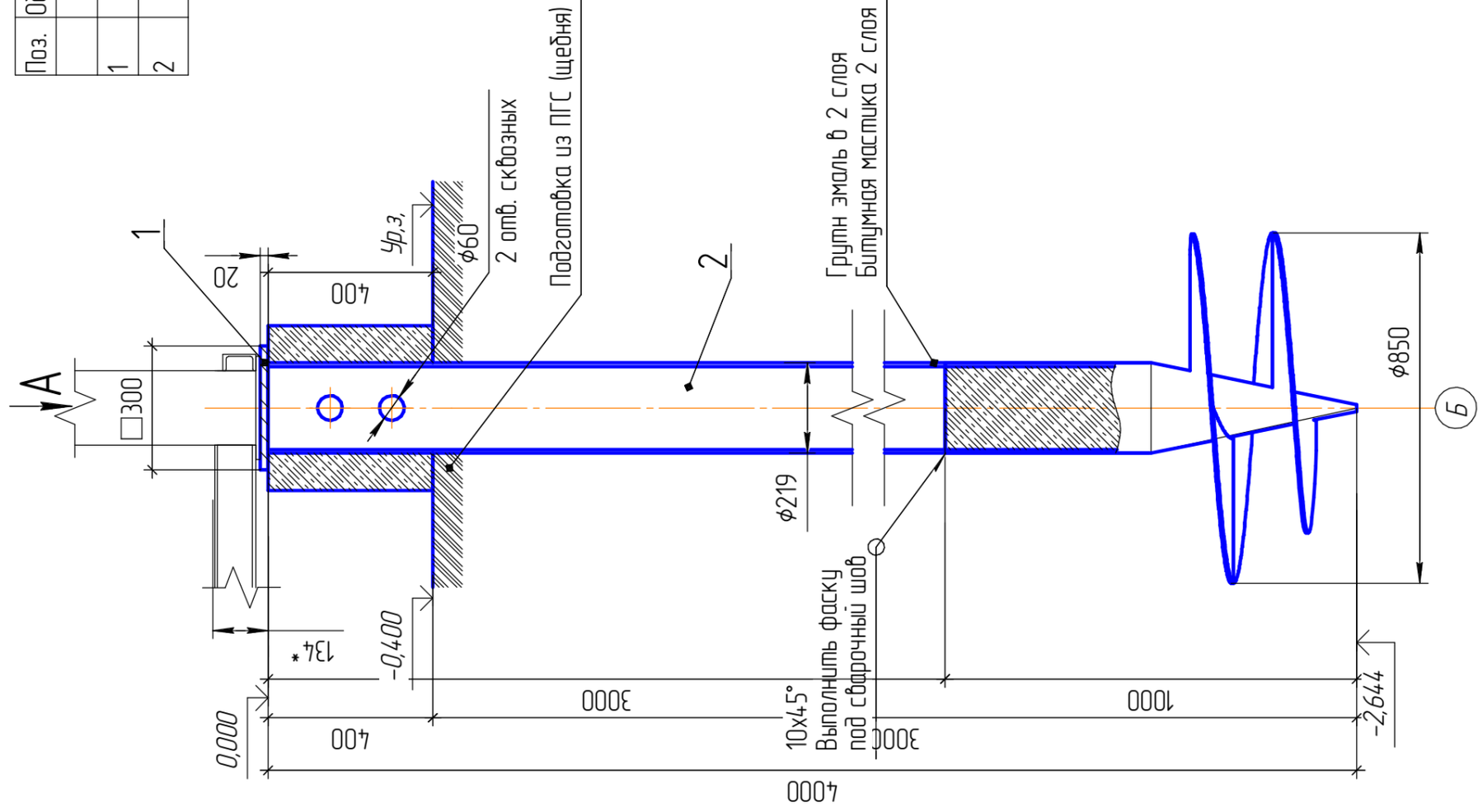
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Узел заделки сваи в ростверк

1-1

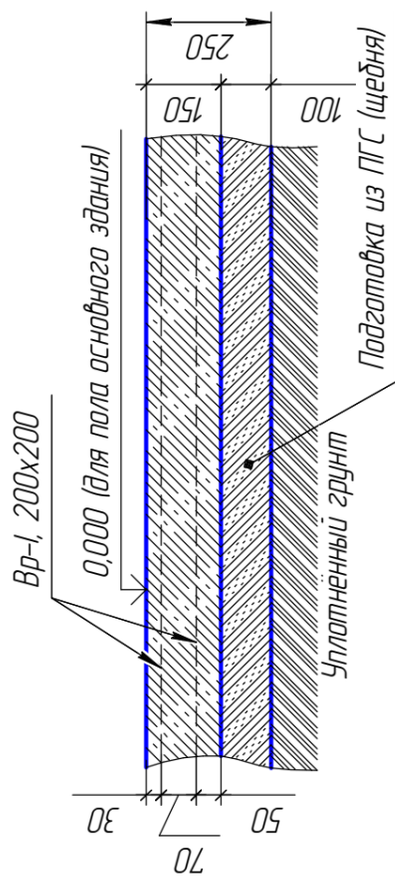


Закладная деталь поз. 1

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг/шт.	Примечание
1		Свая – 11 шт. Пята 300х300х20 Лист Б-ПН-20-с ГОСТ 19903-74 Стылс ГОСТ 14637-89	1	14,13	155,43 К2
2		Свая винтовая метал. КР-02	11		

Состав полов



Свободная спецификация материалов на полы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. к2	Примечание
1	ГОСТ 23279-85	Конструкция пола 4 ^{Бр-200} 4 ^{Ср.Бр-200} М2		172,0	
2		Бетон класса В15 м3		12,9	

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

- Примечание:
1. Данные лист смотреть совместно с листами 2, 5.
 2. Сборку каркасов по длине производить ручной сваркой протяженными швами с круглыми накладками. Рекомендуется сборку плоских каркасов производить в заводских условиях.
 3. Все работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.01.01-85* "Организация строительного производства" и СНиП 3.03.01-87* "Несущие и ограждающие конструкции".

02-2018 КЖ

Изм.	Кол-во	Лист	МФ	Подп.	Дата
Р.автор					
Л.проб.					
И.Контр.					
У.тв.					
Здание павильон 8x10					
Узел заделки сваи					
УМЗ					