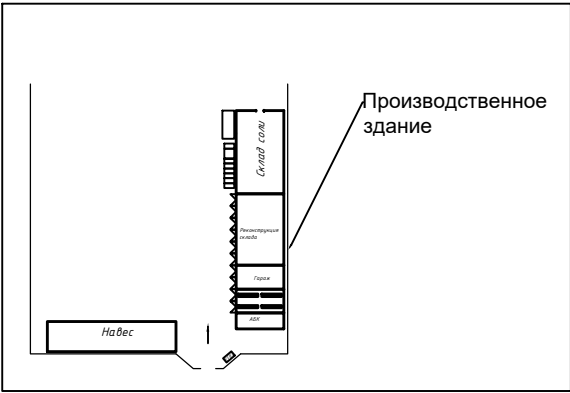


Ситуационный план



Условные обозначения:

- проектный размер, мм
- фактический размер, мм
- Производственное здание
- существующие здания
- вертикальная гидроизоляция

Объем выполненных работ:

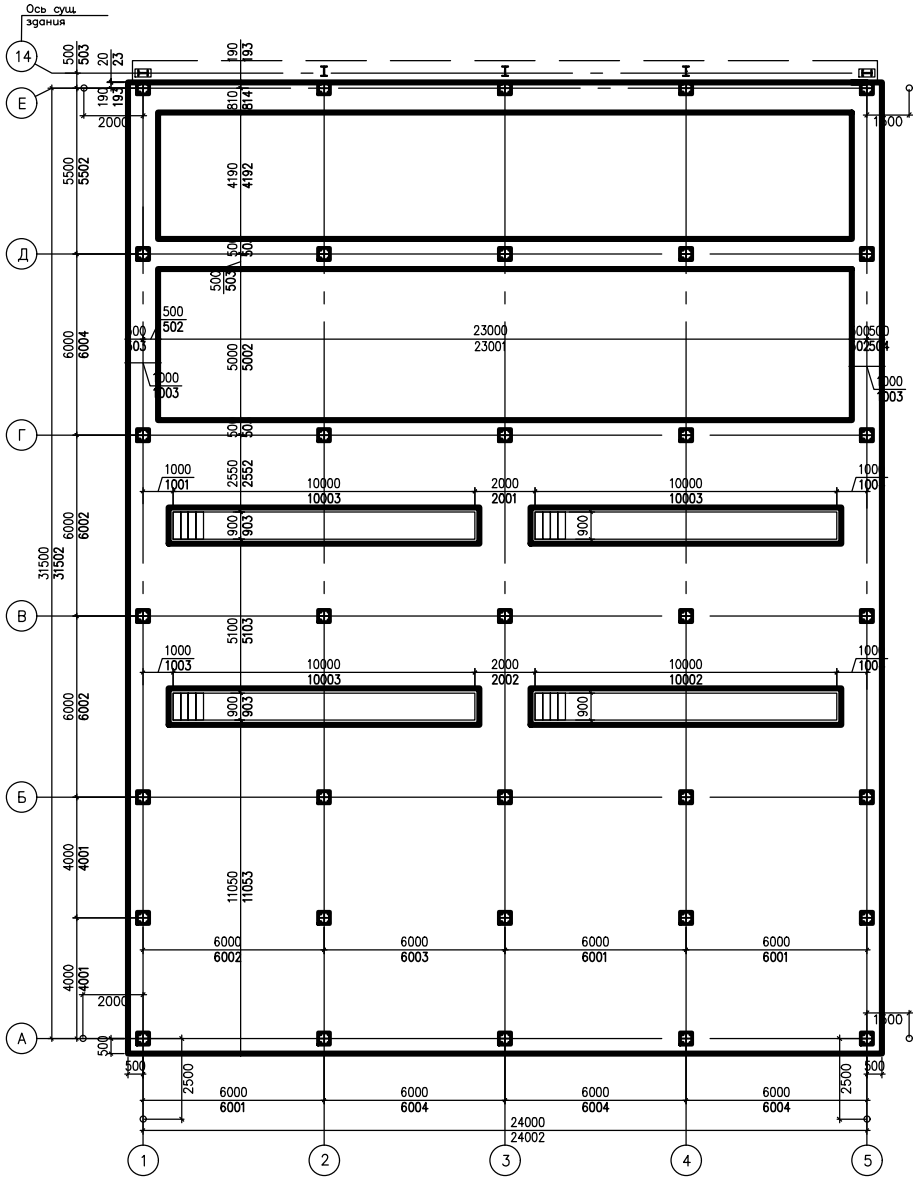
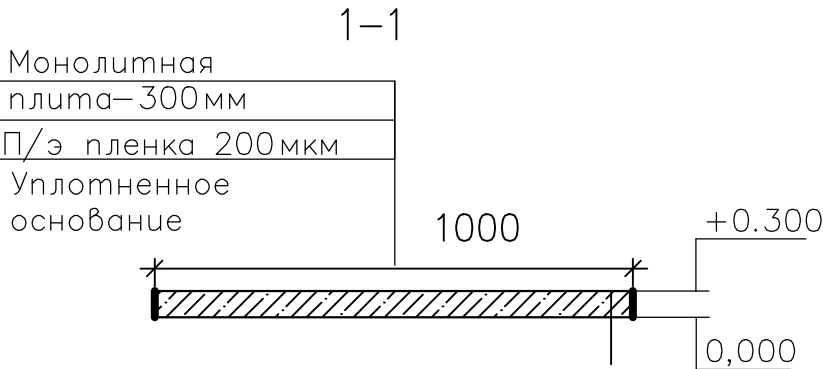
Обмазочная вертикальная гидроизоляция фундамента:

Битумная мастика по ГОСТ 30693 - 2000 по факту,
S=70 м²

Битумная мастика по ГОСТ 30693 - 2000 по РД,
S=226,4x0,3=68 м²

Допустимые отклонения:

В соответствии с СП 45.13330.2012 "Земляные сооружения основания и фундаменты".
Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87. в плане ± 5 мм



						ППГ -МИ -01/2020- КЖ			
						Производственное здание 32 м x 24 м , на 330 кв м \ д М 11			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Технологические и конструктивные решения объекта. Искусственные сооружения. Производственное здание 32 м x 24 м.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Фомин А.С.			09.20		ИД	1	1
Проверил		Серобада С.Н.			09.20				
Утвердил		Серобада С.Н.			09.20	Исполнительная схема №6 устройство вертикальной гидроизоляции фундаментной плиты	ООО МПО "Конструкция"		