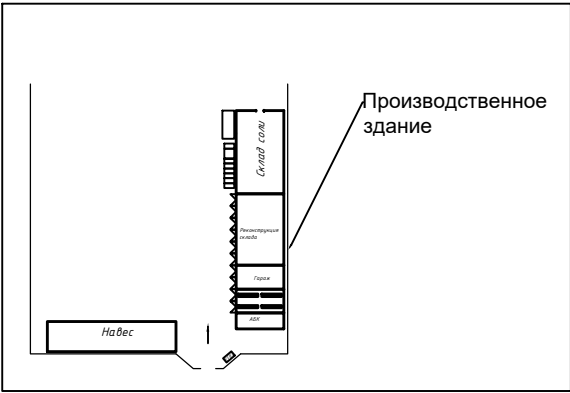


Ситуационный план



Условные обозначения:

- проектный размер, мм
- фактический размер, мм
- Производственное здание
- существующие здания
- подстилающий слой из песка

Примечания:

Разбивка осей произведена электронным тахеометром Leica TS-06 plus.  
Закрепление на местности произведено арм. стержнями Ø16, L=0.7 м.

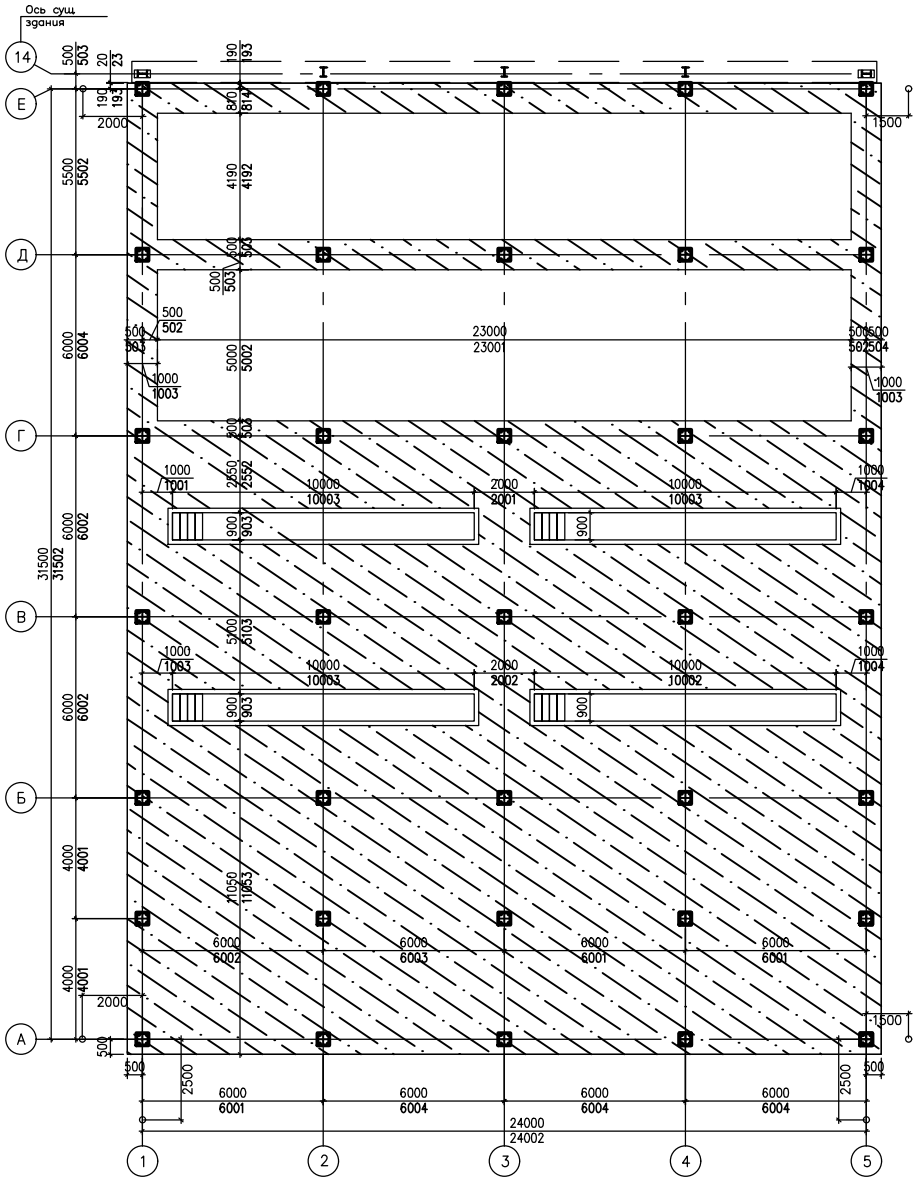
Объем выполненных работ:

Котлован:  
 $V=(25*21+25*2+9,2*2-0,9*10*4(ямы))*0,3м(глубина)=169м^3$   
Объем извлеченного грунта по факту - 169 м³  
Объем извлеченного грунта по РД - 167,22 м³

Объем песчаного основания по факту - 90 м³  
Объем песчаного основания по РД -(25\*21+25\*2+9,2\*2)\*0,15=593,4\*0,15=89,01м³

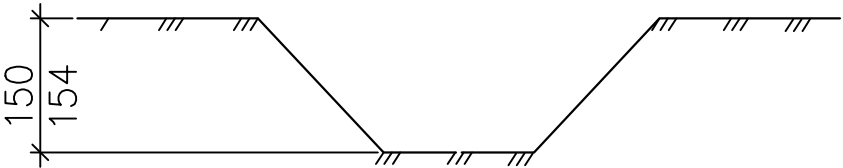
Допустимые отклонения:

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






1 - 1

1015



ППГ -МИ -01/2020- КЖ

Производственное здание 32 м х 24 м , на 330 кв м \ д М 11

						ППГ -МИ -01/2020- КЖ			
						Производственное здание 32 м х 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 х 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 №1 по устройству котлована и подстилающего слоя производственного здания	ООО МПО "Конструкция "		