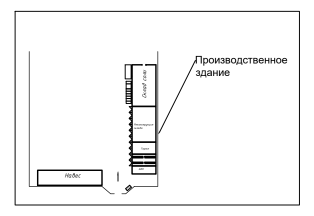
Ситуационный план



Условные обозначения:

- проектный размер, мм - фактический размер, мм

- Производственное здания - 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.

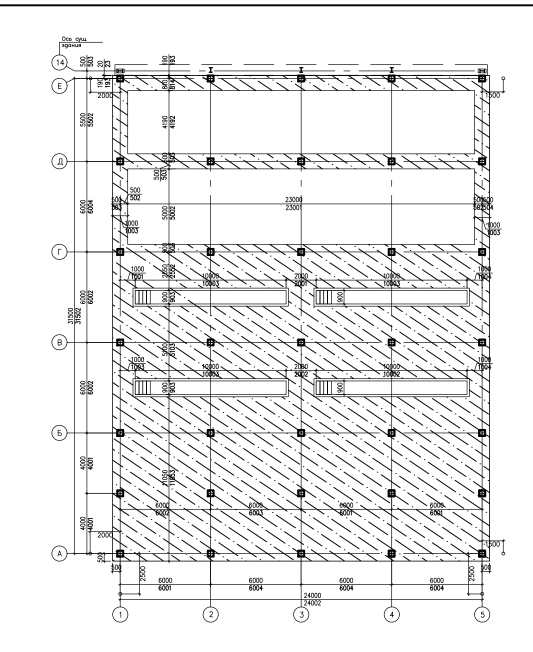
Объем выполненных работ:

Котлован: V=(25*21+25*2+9,2*2-0,9*10*4(ямы))*0,3м(глубина)=169м3 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

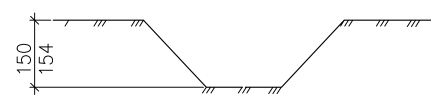
Допустимые отклонения:

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



			1	1						
						ППГ -МИ -01/2020- КЖ				
						Производственное здание 32 м х 24 м , на 330 км а \ д М 11				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработал		Фомин А.С.		14.	09.20	Технологические и конструктивные решения объекта . Искусственные сооружения .	Стадия	Лист	Листов	
Проверил		<i>Cepoδαδα C .H .</i>		G.	09.20		ИЛ	1	1	
<i>Утвердил</i>		<i>Cepoδαδα C.H.</i>		G.	09.20	Производственное эдание 32 м х 24 м.	ИД	/	/	
						Исполнительная схема №1 по устройству котлована и подстилающего слоя производственного здания	000 МПО "Конструкция		прукция "	