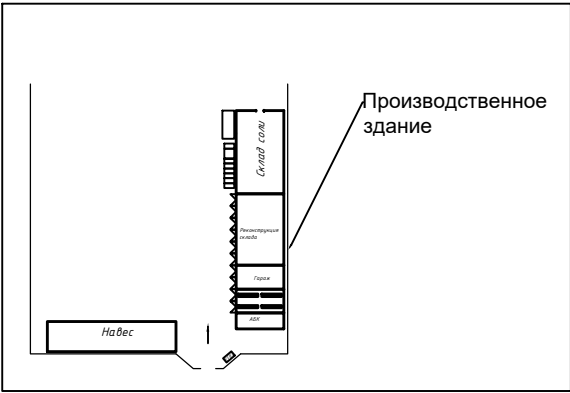


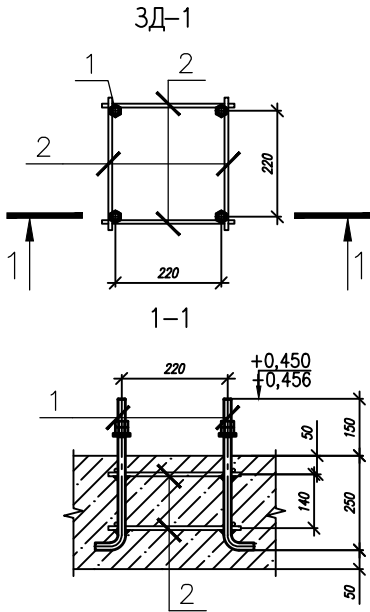
Ситуационный план



Условные обозначения:

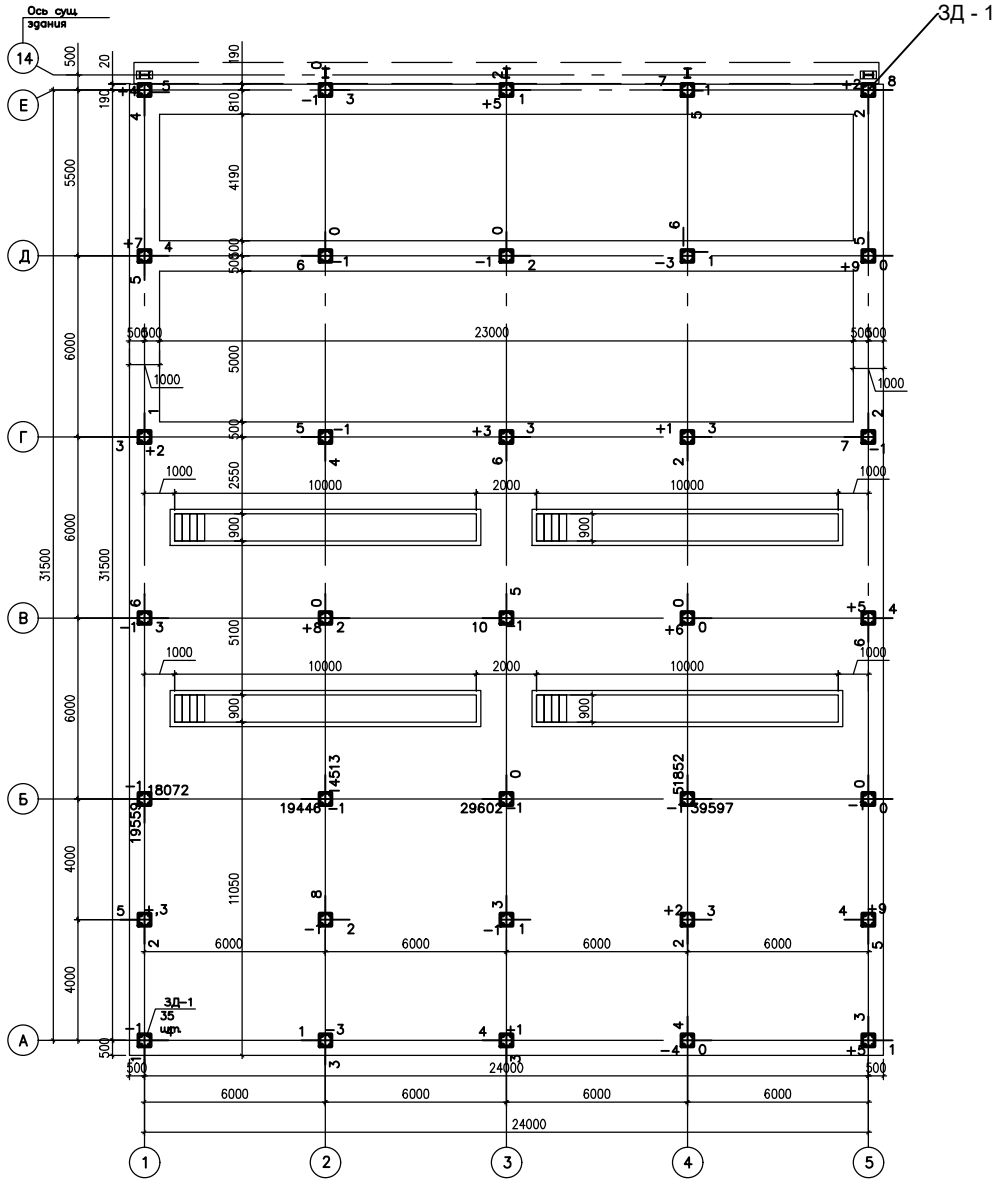
- проектный размер, мм
- фактический размер, мм
- Производственное здание
- существующие здания

Обозначения:  
1 - Болт M20x400 ВСЗпс2 ГОСТ 24379.1-2012  
2 - Арматура A500C L=290мм  
3 - Арматура A500C L=400мм  
Объем выполненных работ:  
1. 3Д-1(35шт) -6.38кг\*35= 219,8кг.



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 х 24 м , на 330 км а \ д М 11   |        |        |
| Изм.       | Кол.уч. | Лист          | № док. | Подпись | Дата  | Технологические и конструктивные решения объекта.<br>Искусственные сооружения.<br>Производственное здание 32 м х 24 м. | Стадия | Лист   |
| Разработал |         | Фомин А.С.    |        |         | 09.20 |  | ИД     | 1      |
| Проверил   |         | Серобада С.Н. |        |         | 09.20 |  |        |        |
| Утвердил   |         | Серобада С.Н. |        |         | 09.20 | Исполнительная схема №5 установка закладных деталей  |        | Листов |
|            |         |               |        |         |       | 000 МПО "Конструкция"  |        |        |