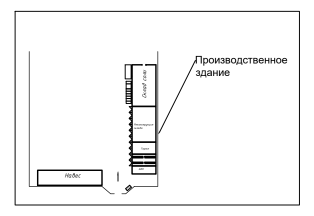
Ситуационный план



Условные обозначения:

проектный размер, мм фактический размер, мм

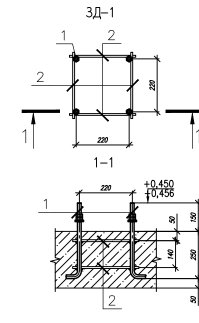


Производственное здание существующие здания

Обозначения:

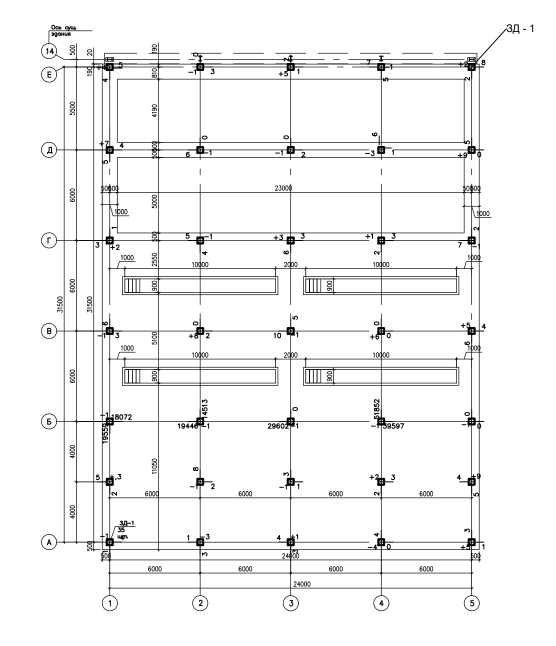
- 1 Болт М20х400 ВС3пс2 ГОСТ 24379.1-2012
- 2 Арматура А500С L=290мм 3 Арматура А500С L=400мм

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 | | | |
|-----------------|------------|----------------------|--------|---------|-------|--|-----------------------|------|--------|
| Изм. | Кол . уч . | Лист | № док. | Подпись | Дата | Производственное здание 32 м x 24 м , на 330 км a \ д M 11 | | | |
| Разработал | | Фомин А.С. | | Up. | 09.20 | Технологические и конструктивные решения объекта. Искусственные сооружения. Производственное здание 32 м х 24 м. | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | <i>Cepoδαδα C.H.</i> | | G. | 09.20 | | ИД | 1 | 1 |
| <i>Утвердил</i> | | <i>Cepoδαδα C.H.</i> | | G. | 09.20 | | | | |
| | | | | | | Исполнительная схема №5 установка закладных деталей | 000 МПО "Конструкция" | | |