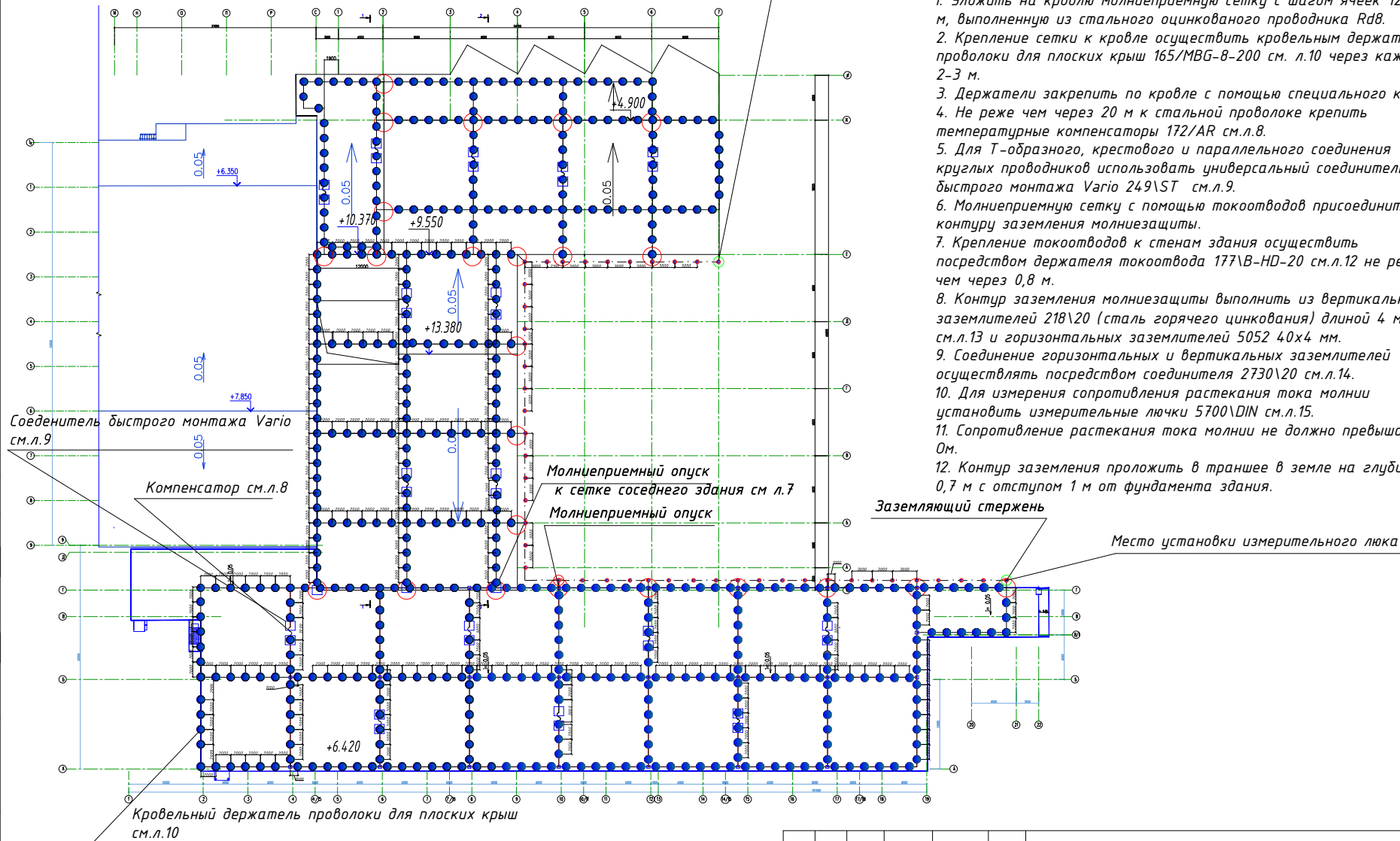


Место установки измерительного люка



Примечание:

1. Уложить на кровлю молниеприемную сетку с шагом ячеек 12x12 м, выполненную из стального оцинкованного проводника Rd8.
2. Крепление сетки к кровле осуществить кровельным держателем проволоки для плоских крыш 165/MBG-8-200 см. л.10 через каждые 2-3 м.
3. Держатели закрепить по кровле с помощью специального клея.
4. Не реже чем через 20 м к стальной проволоке крепить температурные компенсаторы 172/AR см.л.8.
5. Для Т-образного, крестового и параллельного соединения круглых проводников использовать универсальный соединитель быстрого монтажа Varig см.л.9.
6. Молниеприемную сетку с помощью токоотводов присоединить к контуру заземления молниезащиты.
7. Крепление токоотводов к стенам здания осуществить посредством держателя токоотвода 177\B-HD-20 см.л.12 не реже чем через 0,8 м.
8. Контур заземления молниезащиты выполнить из вертикальных заземлителей 218\20 (сталь горячего цинкования) длиной 4 м см.л.13 и горизонтальных заземлителей 5052 40x4 мм.
9. Соединение горизонтальных и вертикальных заземлителей осуществлять посредством соединителя 2730\20 см.л.14.
10. Для измерения сопротивления растекания тока молнии установить измерительные лючки 5700\DIN см.л.15.
11. Сопротивление растекания тока молнии не должно превышать 4 Ом.
12. Контур заземления проложить в траншее в земле на глубине 0,7 м с отступом 1 м от фундамента здания.

Согласовано

Зам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Условные обозначения:

- Кровельный держатель проволоки для плоских крыш см.л.10
- Молниеприемный опуск
- Соединитель быстрого монтажа Varig см.л.9
- ⌋ Компенсатор см.л.8
- Заземлитель вертикальный см л.13
- Горизонтальный заземлитель проводник 40x4 мм
- Место установки измерительного лючка

Изм.	Кол.	Лист № док	Подпись	Дата	Мясоперерабатывающее производство.	Стадия	Лист	Листов
						P	5	18
Проверил					Зоны защиты системы молниезащиты			
Разработ.								

Формат А3