

Схема торцевой вертикальной связи жесткости по оси 1, 9

Распорка колонн:
1. двутавр балочный 25Б1

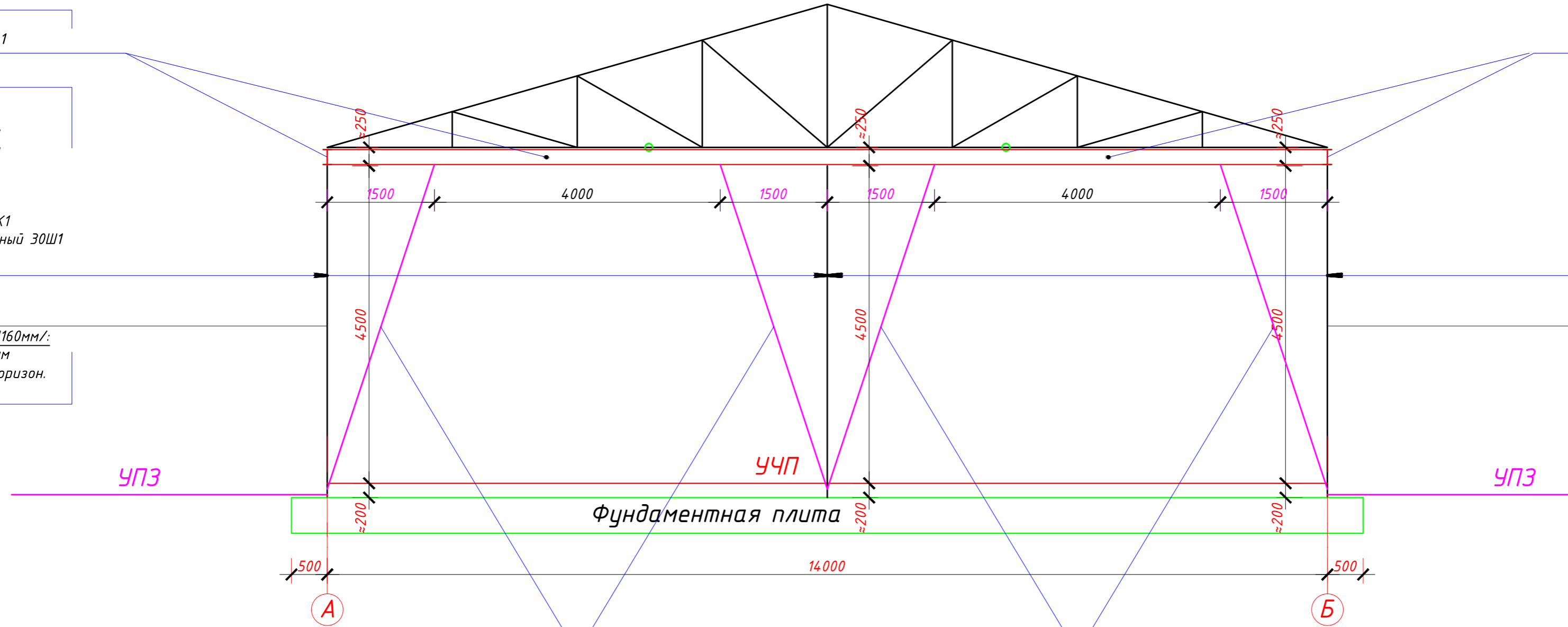
Колонна:
1. квад. тр. 150x150x7мм
2. квад. тр. 180x180x5мм
3. квад. тр. 160x160x6мм
4. круг. тр. 273x3.5мм
5. круг. тр. 244.5x4.5мм
6. круг. тр. 219x5.5мм
7. двутавр колонный 30К1
8. двутавр широкополочный 30Ш1
9. двутавр обычный 40

Стеновой прогон /шаг 1160мм/:
1. прямоуг. тр. 60x40x3мм
2. швеллер обычный 8 (горизон. располож.)

Распорка колонн:
1. двутавр балочный 25Б1

Колонна:
1. квад. тр. 150x150x7мм
2. квад. тр. 180x180x5мм
3. квад. тр. 160x160x6мм
4. круг. тр. 273x3.5мм
5. круг. тр. 244.5x4.5мм
6. круг. тр. 219x5.5мм
7. двутавр колонный 30К1
8. двутавр широкополочный 30Ш1
9. двутавр обычный 40

Стеновой прогон /шаг 1160мм/:
1. прямоуг. тр. 60x40x3мм
2. швеллер обычный 8 (горизон. располож.)



Связь жесткости колонн (вертикальная):
а. квад. тр. 100x100x4мм
б. соединительный элемент из пластины -8мм
в. опорный элемент из пластины -10мм

Связь жесткости колонн (вертикальная):
а. квад. тр. 100x100x4мм
б. соединительный элемент из пластины -8мм
в. опорный элемент из пластины -10мм