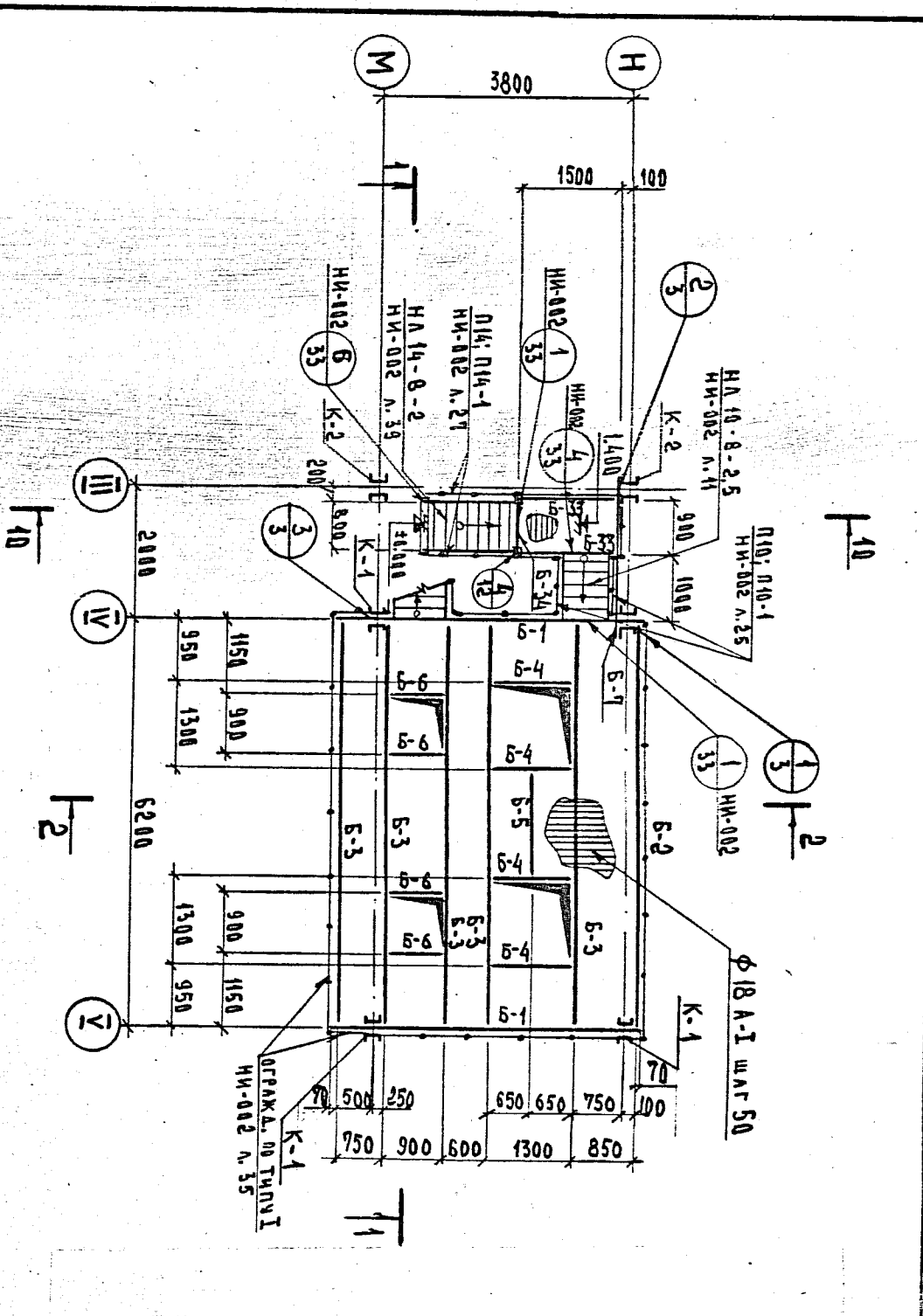
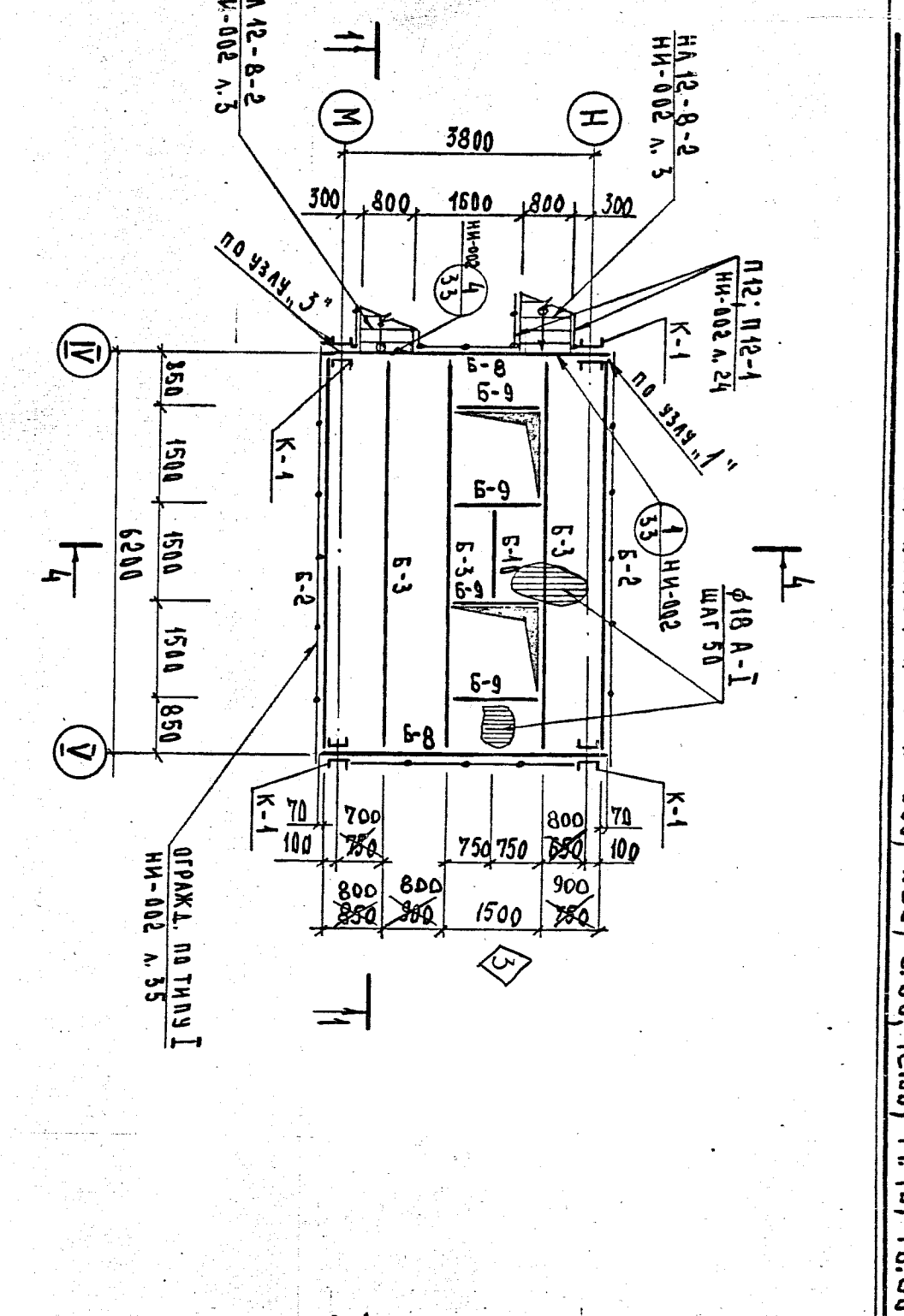


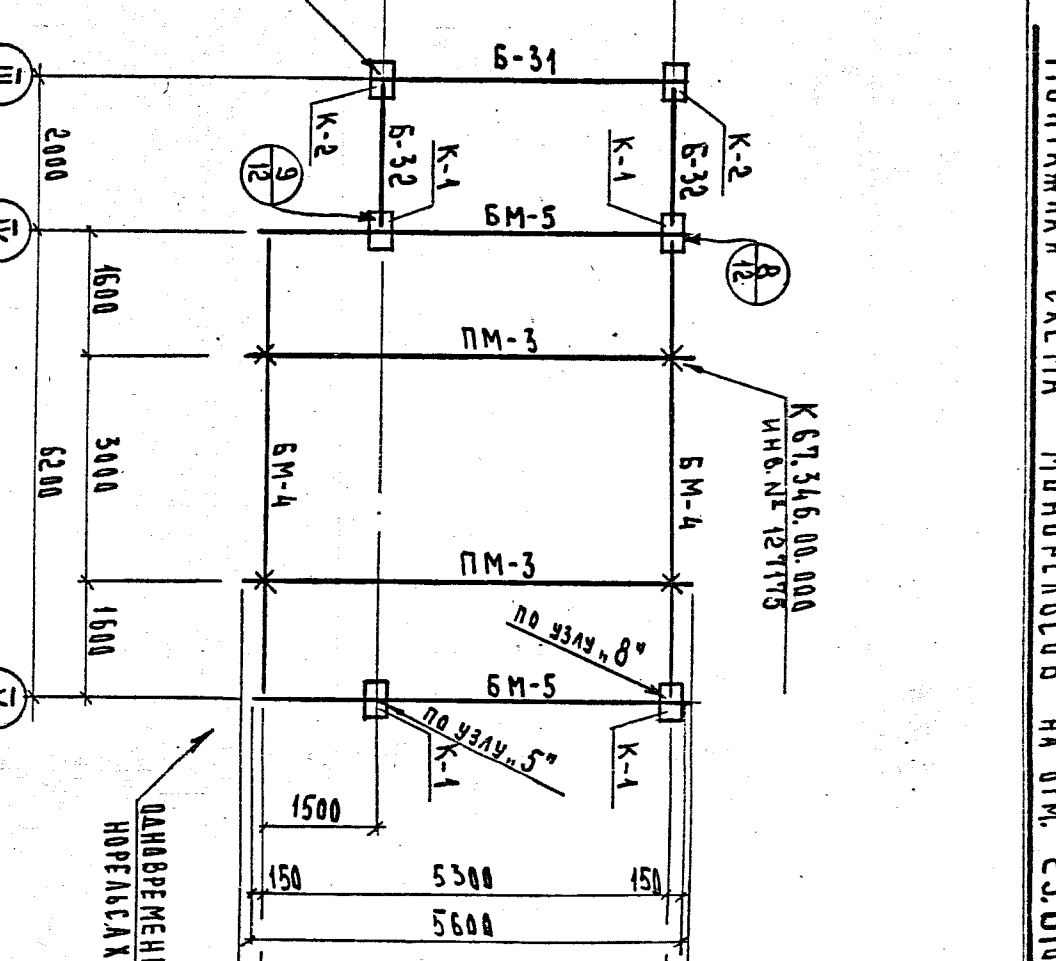
ПЛАН И МОНТАЖНАЯ СХЕМА БАЛОК НА ОТМ. 4.40 И 2.40



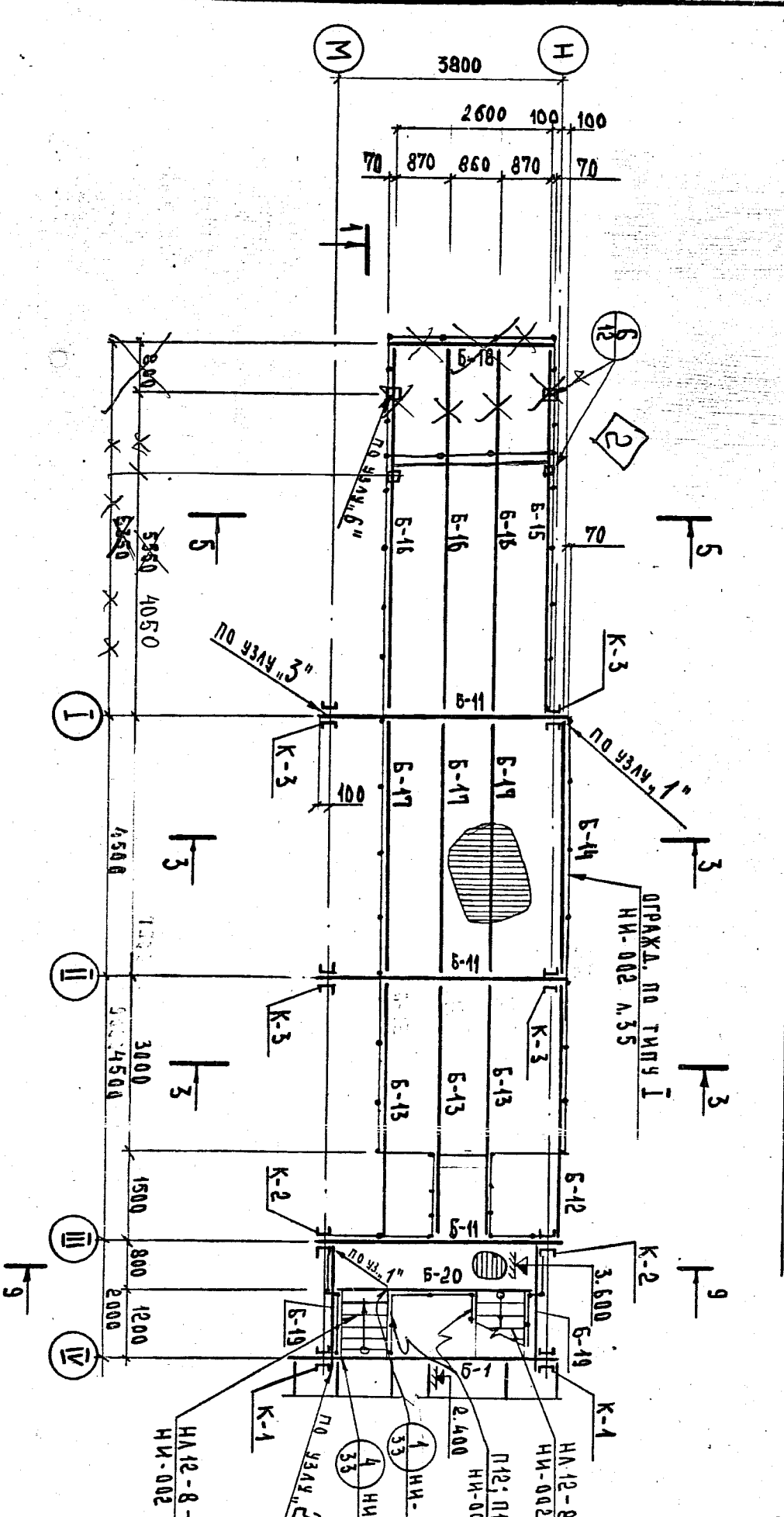
ПЛАН И МОНТАЖНАЯ СХЕМА БАЛОК НА ОТМ. 4.80, 7.20, 9.60, 12.00, 14.40, 16.80



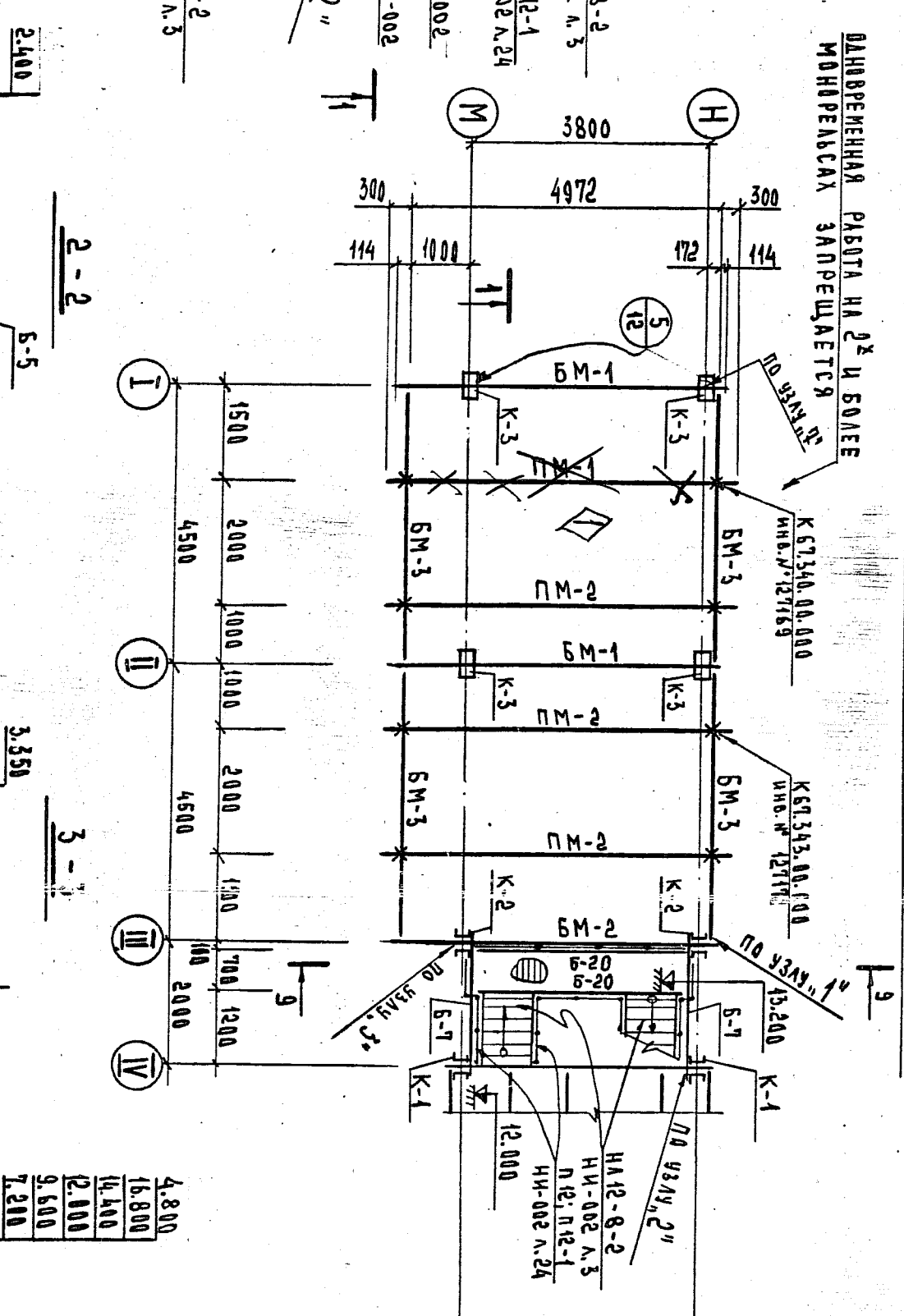
МОНТАЖНАЯ СХЕМА МОДЕЛЬСКОБ НА ОТМ. 23.00



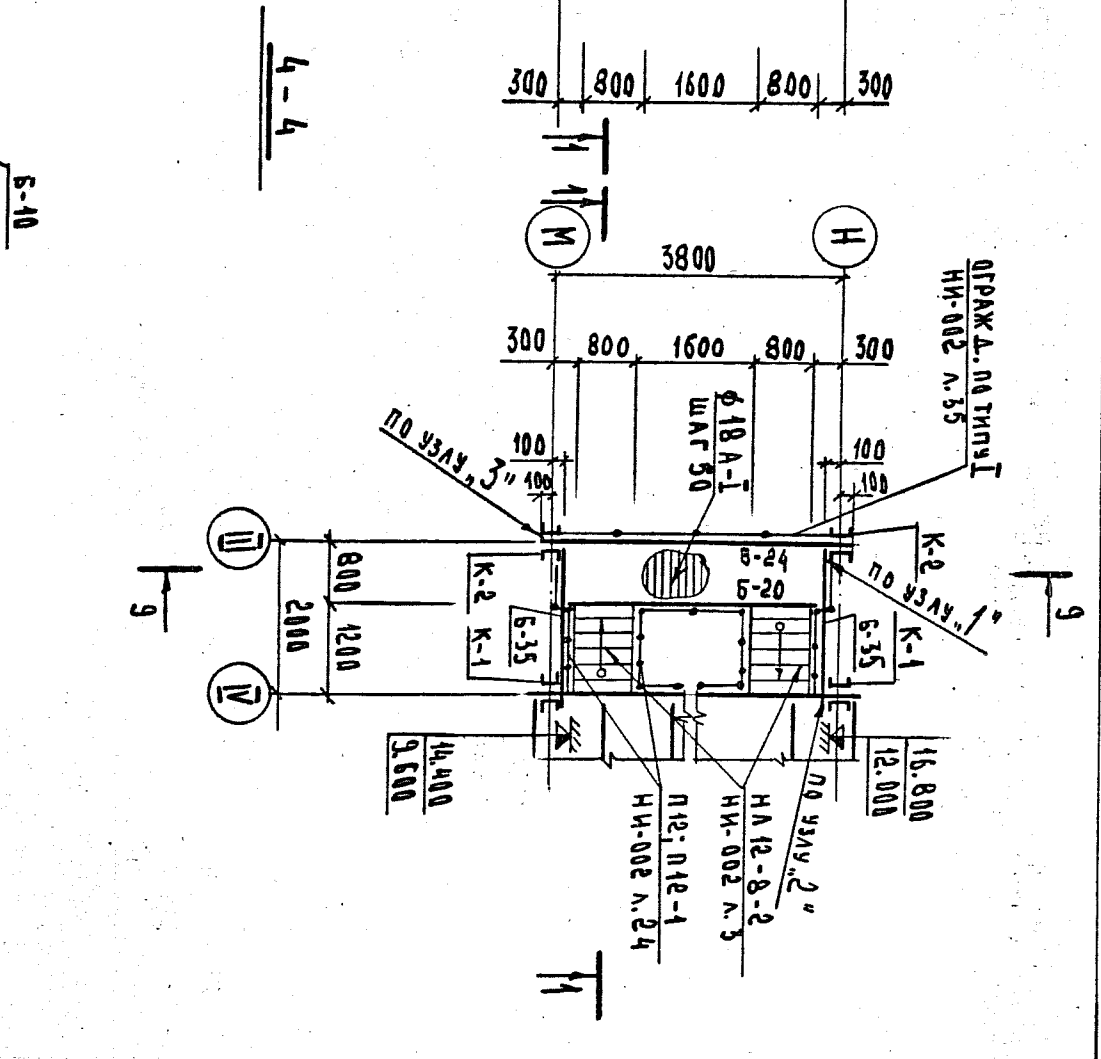
ПЛАН И МОНТАЖНАЯ СХЕМА БАЛОК НА ОТМ. 3.350



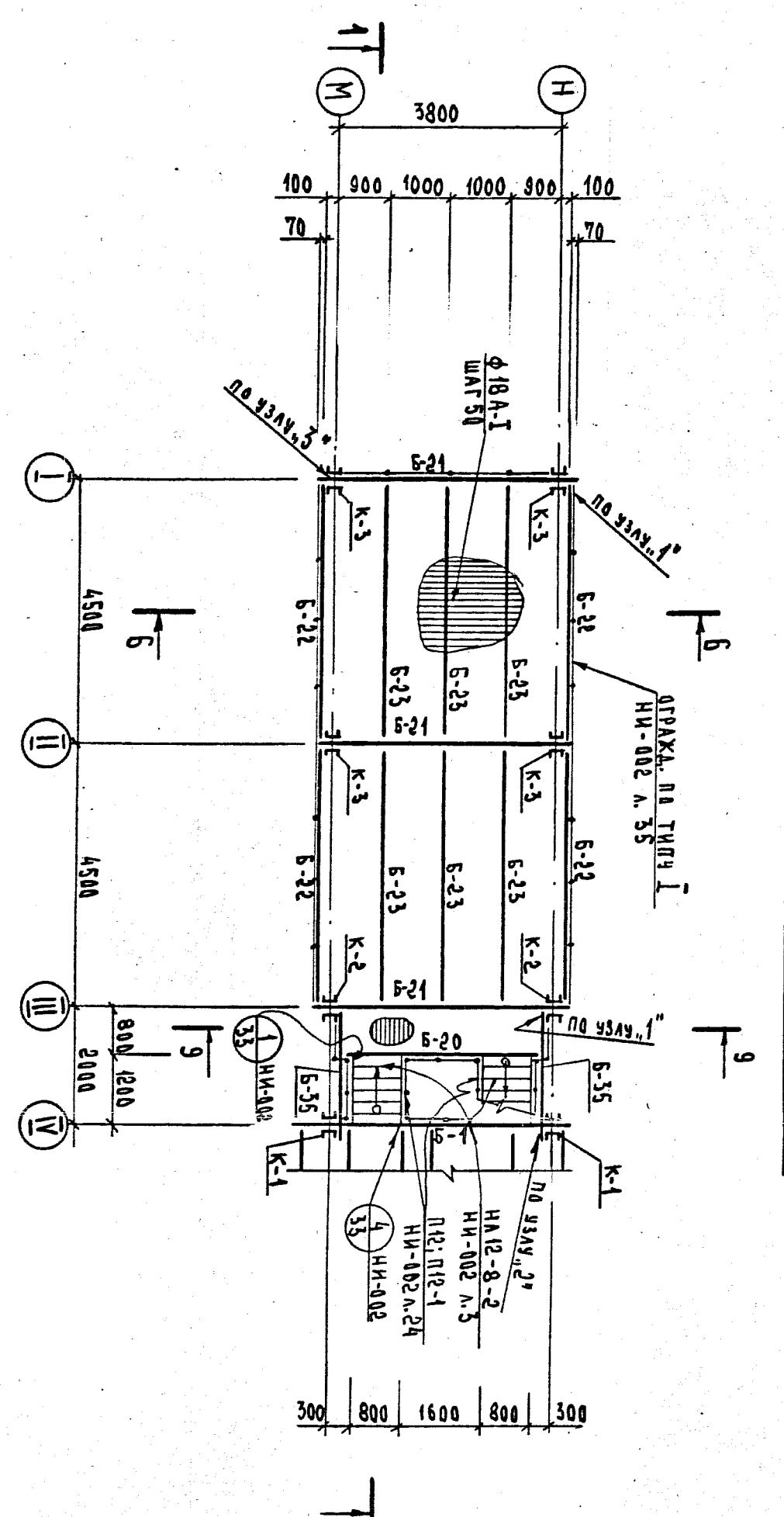
МОНТАЖНАЯ СХЕМА МОДЕЛЬСКОБ НА ОТМ. 13.920



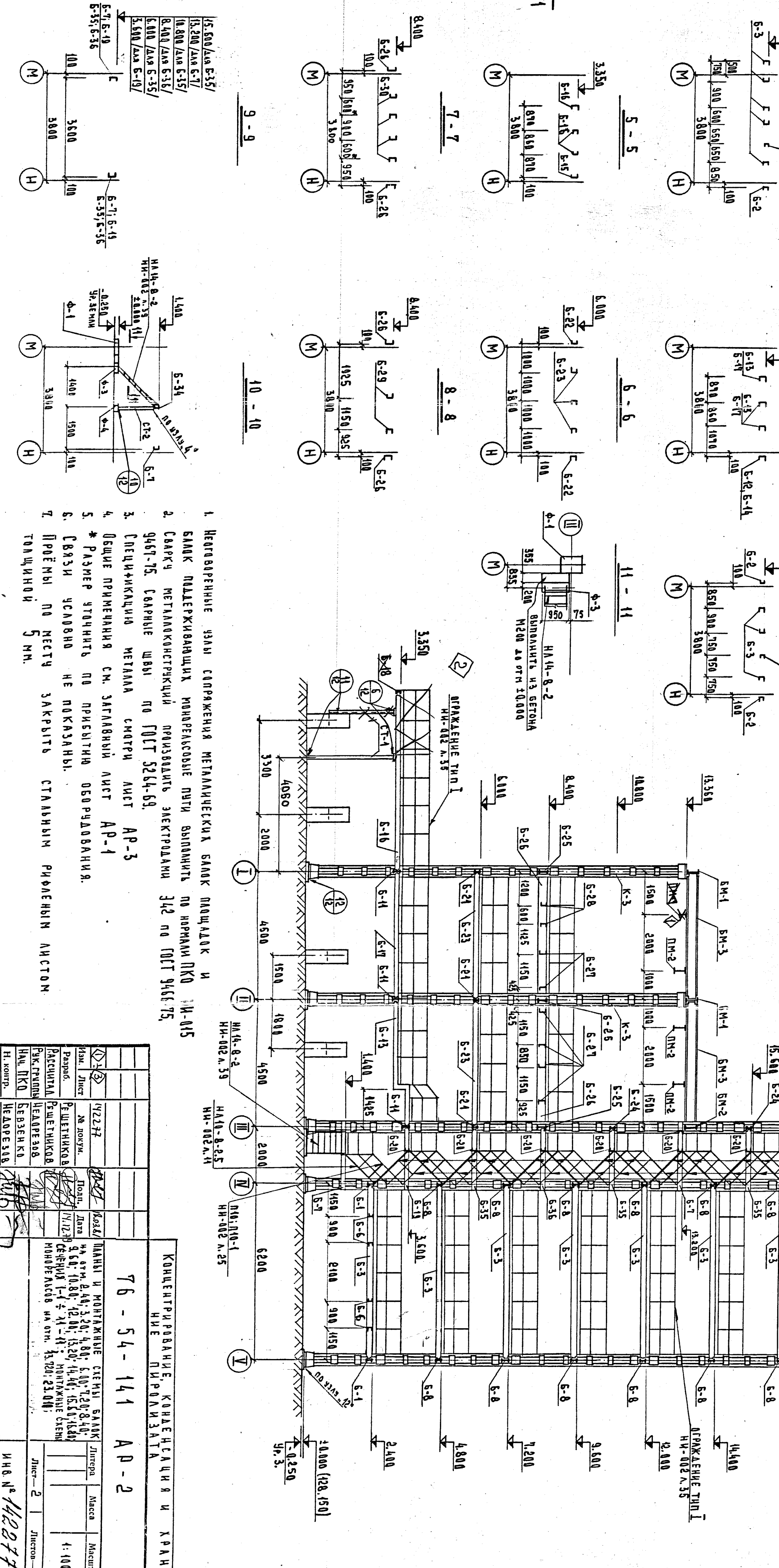
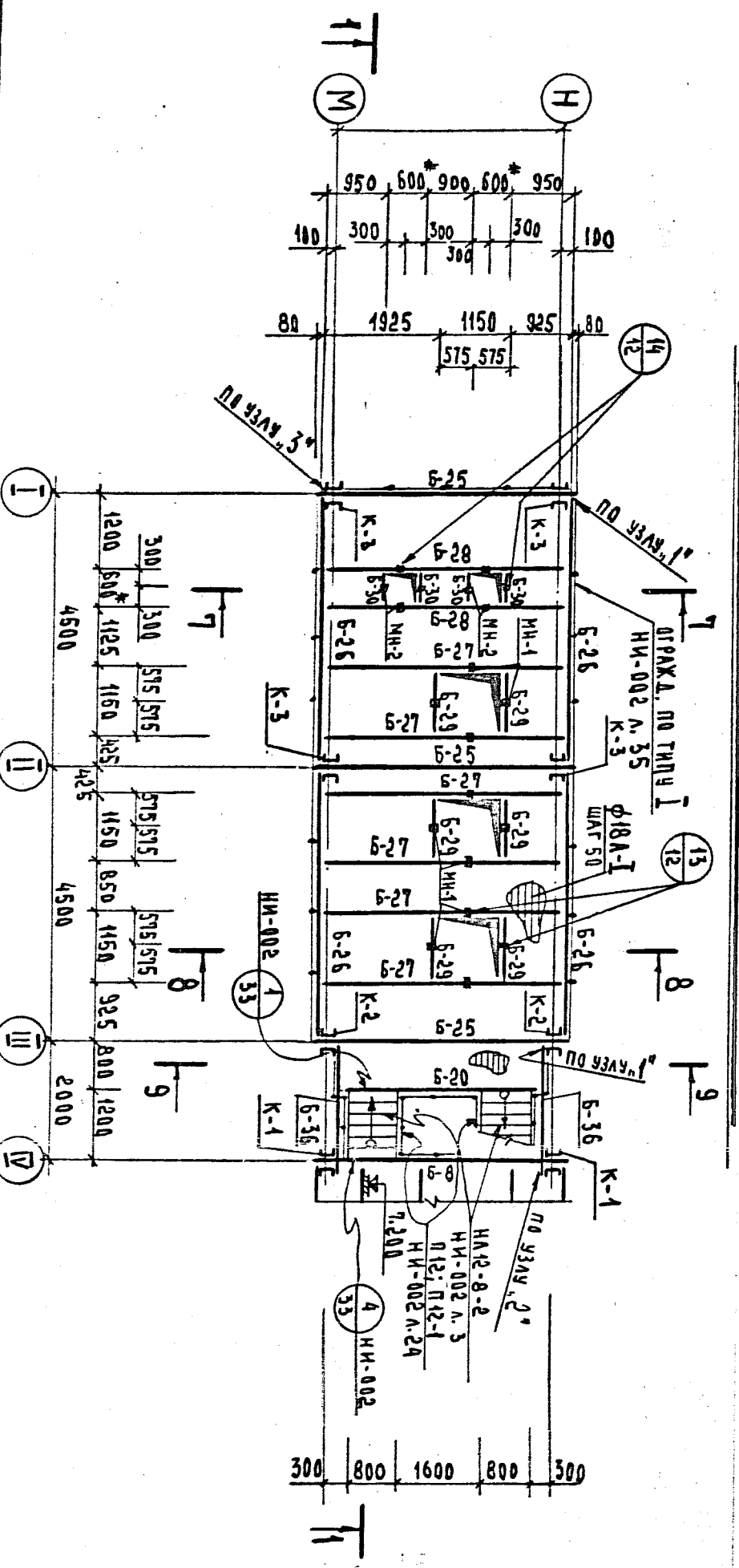
ПЛАН И МОНТАЖНАЯ СХЕМА БАЛОК НА ОТМ. 10.80 И 15.60



ПЛАН И МОНТАЖНАЯ СХЕМА БАЛОК НА ОТМ. 6.00



ПЛАН И МОНТАЖНАЯ СХЕМА БАЛОК НА ОТМ. 8.40



1. Неполные или поврежденные металлические балки подмалять и балки подерживающих конструкций при выносите по нормам ДКО И-015
2. Сварку металлических конструкций производить электродом ЗИЭ по ГОСТ 9464-75
3. Спецификацию металла смонтировать АР-3
4. Оценку прочности см. заглавный лист АР-1
5. Размер углов не превышать 45 градусов
6. Сварки усложно не показаны
7. Прорезы по месту закрыть стальным рифленым листом толщиной 5 мм.

| № п/п | Исполнитель | Проверенный | Дата     |
|-------|-------------|-------------|----------|
| 1     | И.И.И.      | И.И.И.      | 10.10.10 |
| 2     | И.И.И.      | И.И.И.      | 10.10.10 |
| 3     | И.И.И.      | И.И.И.      | 10.10.10 |
| 4     | И.И.И.      | И.И.И.      | 10.10.10 |
| 5     | И.И.И.      | И.И.И.      | 10.10.10 |
| 6     | И.И.И.      | И.И.И.      | 10.10.10 |
| 7     | И.И.И.      | И.И.И.      | 10.10.10 |
| 8     | И.И.И.      | И.И.И.      | 10.10.10 |
| 9     | И.И.И.      | И.И.И.      | 10.10.10 |
| 10    | И.И.И.      | И.И.И.      | 10.10.10 |