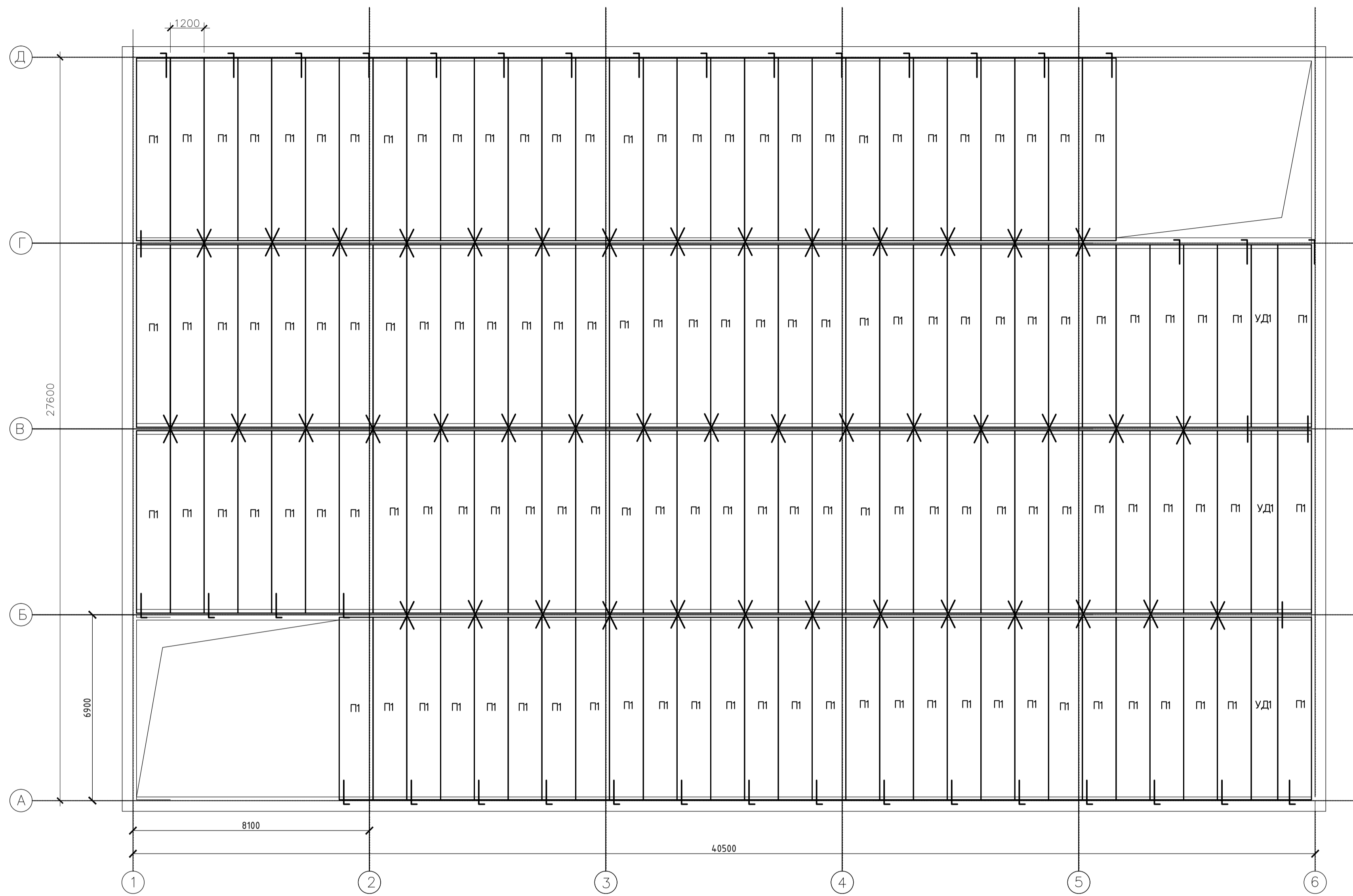
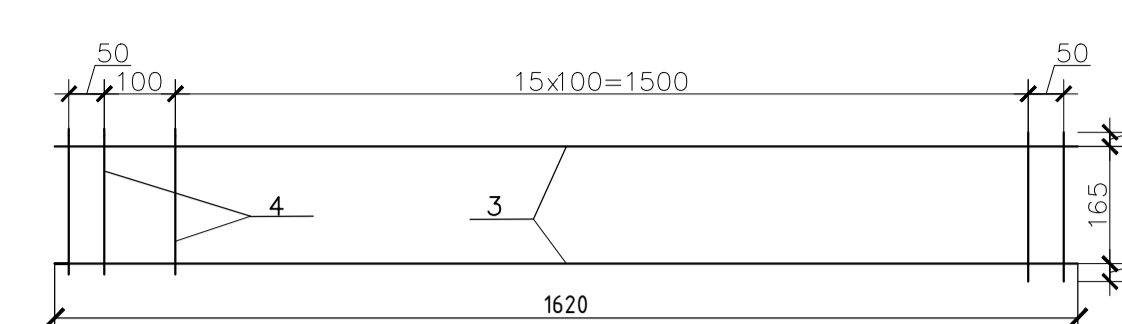


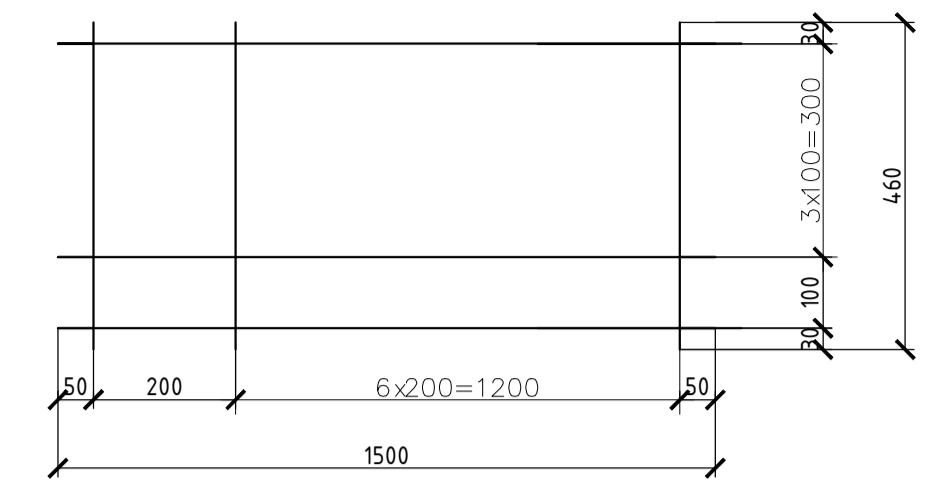
Конструктивная схема перекрытия



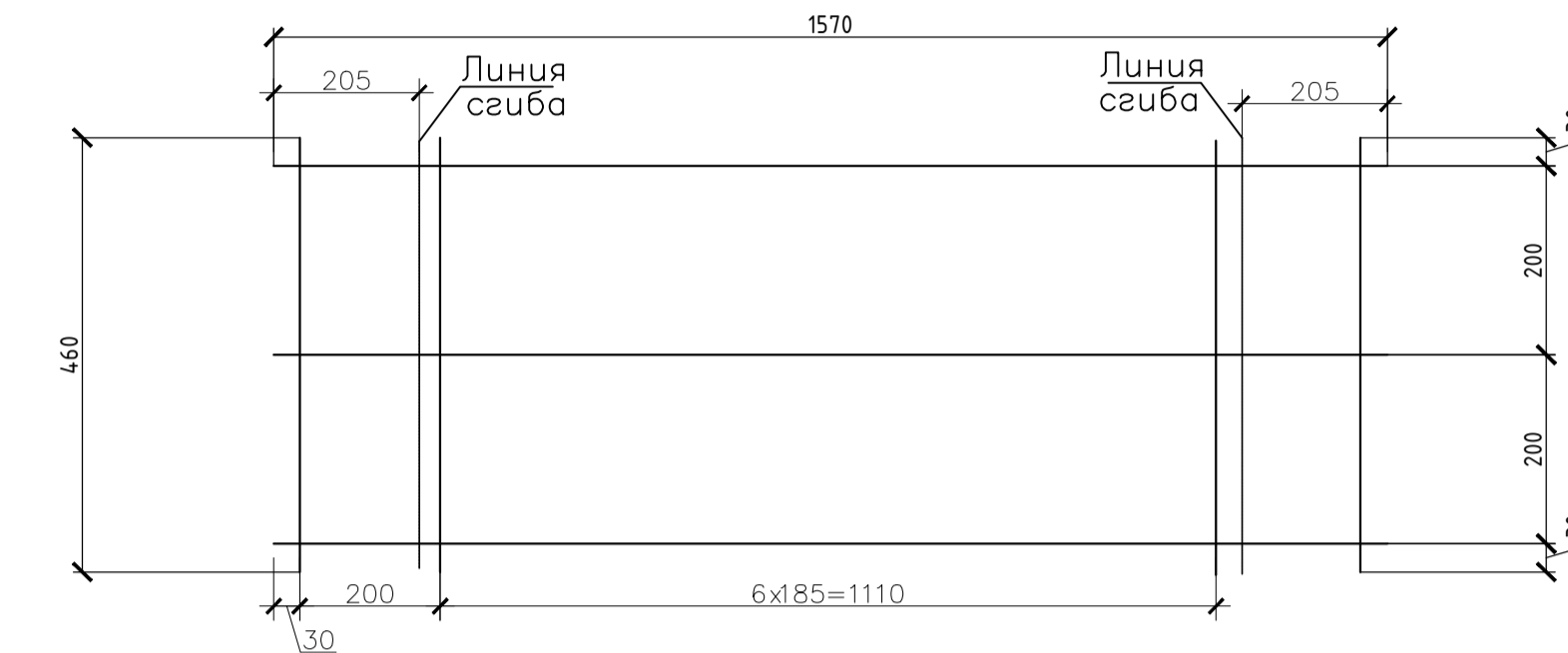
Каркас К-1



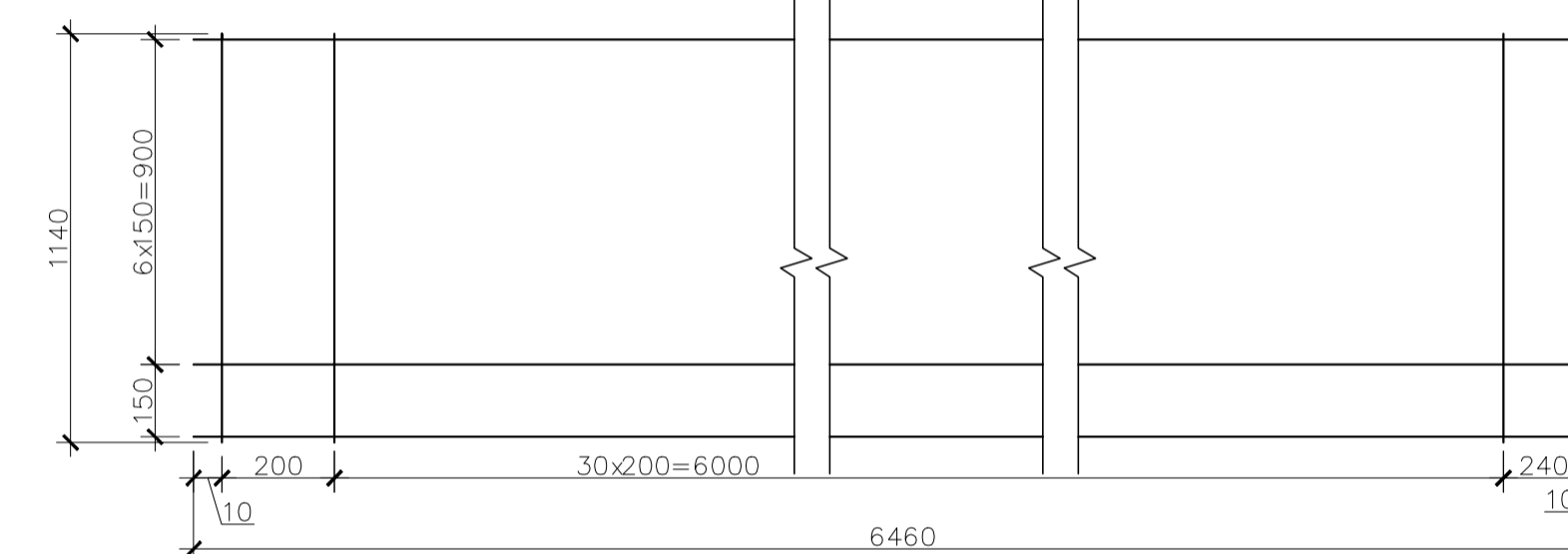
С3



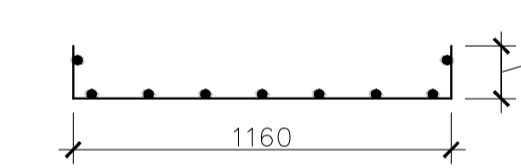
С2



С1

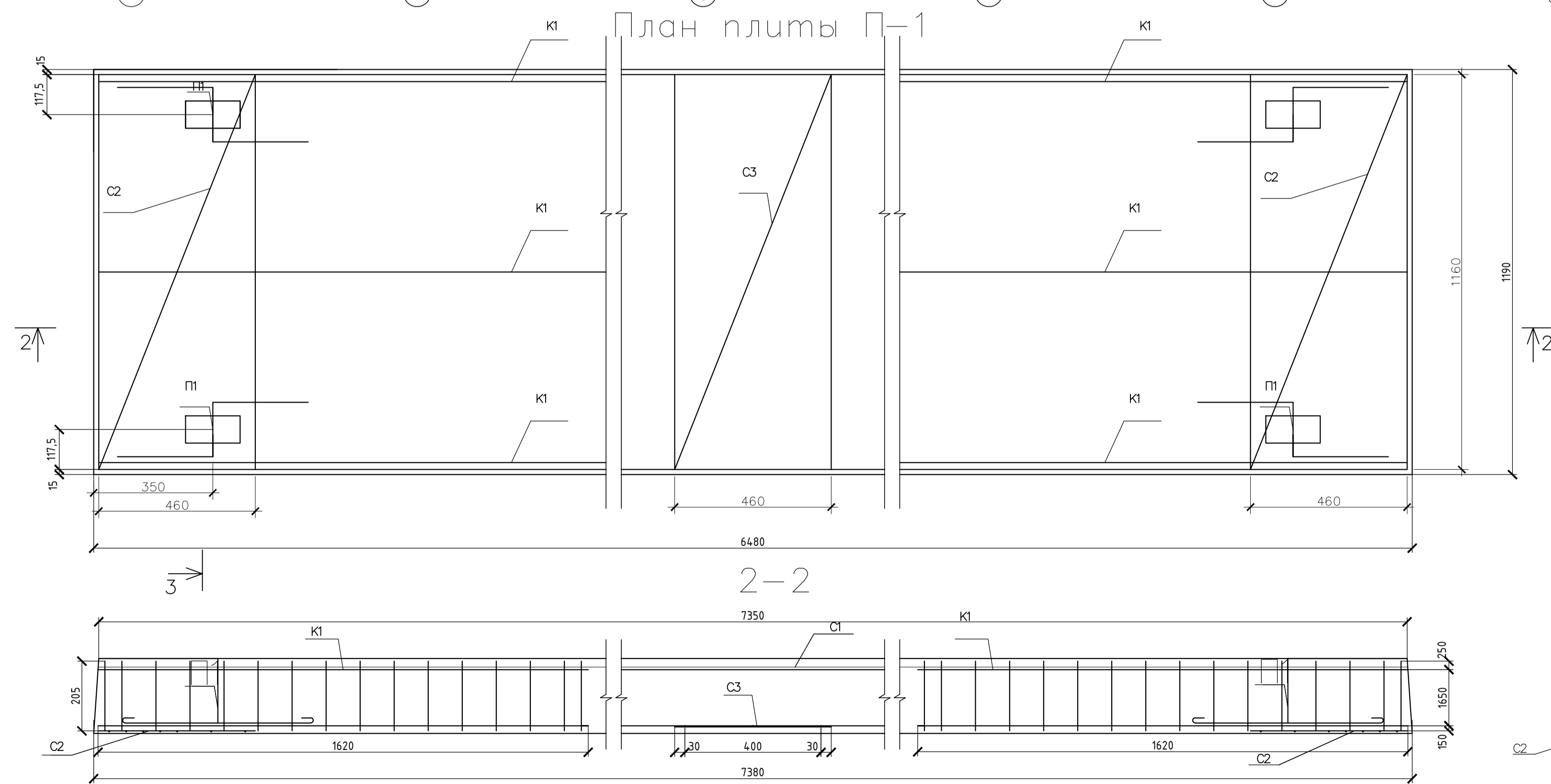


Вид сетки С2 после сгиба

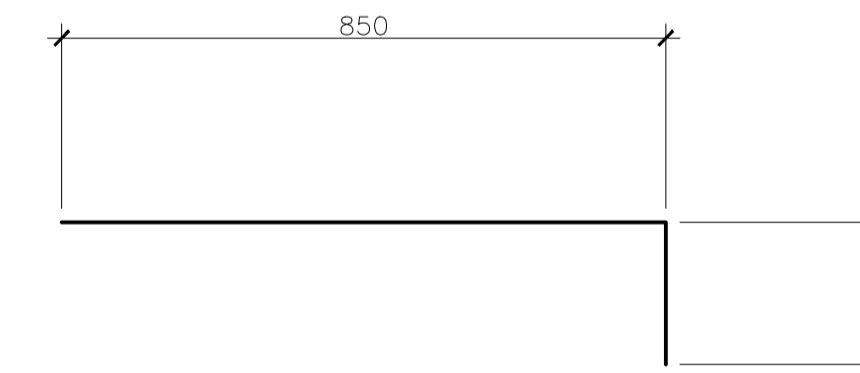


Спецификация к схеме перекрытия

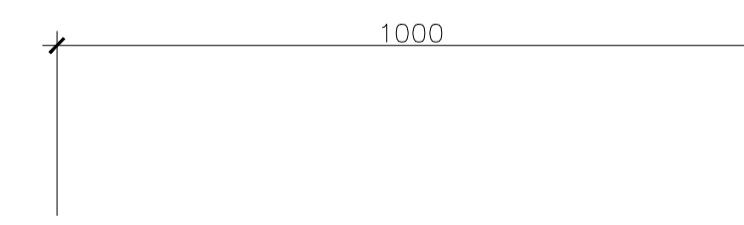
| Наименование | Наименование | Кол. шт. | Масса ед., кг | Примечание |
|--------------|----------------------|----------|---------------|------------|
| П 1 | ПК 65-12-8 | 118 | | |
| П 2 | ПК 65-10-8 | 5 | | |
| А-1 | Анкер клиновид М14 | 25 | 1,47 | 36,75 |
| А-2 | Анкер стержневой М14 | 79 | 1,40 | 110,6 |



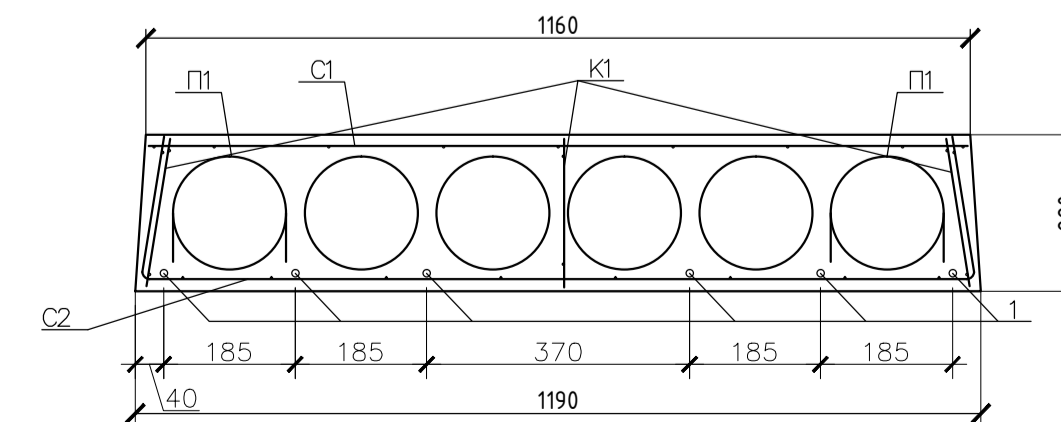
Анкер клиновид М14



Анкер стержневой М14



3-3



Спецификация арматуры на плиту П1

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, кг. | Примечание |
|---------------------|--------------|-----------------|------|------------|------------|
| Напрягаемые стержни | | | | | |
| 1 | ГОСТ 5781-82 | Ø12 А600 l=6480 | 4 | 5,75 | 23,0 |
| К1, шм.8 | | | | | |
| 3 | ГОСТ 6727-80 | Ø5 В500 l=1620 | 2 | 0,24 | 0,48 |
| 4 | ГОСТ 6727-80 | Ø5 В500 l=205 | 18 | 0,030 | 0,54 |
| С1, шм.1 | | | | | |
| 5 | ГОСТ 6727-80 | Ø4 В500 l=1140 | 23 | 0,075 | 2,19 |
| 6 | ГОСТ 6727-80 | Ø4 В500 l=5700 | 8 | 0,294 | 2,35 |
| С2, шм.3 | | | | | |
| 7 | ГОСТ 6727-80 | Ø4 В500 l=1500 | 7 | 0,158 | 0,948 |
| 8 | ГОСТ 6727-80 | Ø4 В500 l=460 | 8 | 0,029 | 0,783 |
| С3, шм.3 | | | | | |
| 9 | ГОСТ 6727-80 | Ø4 В500 l=460 | 5 | 0,13 | 0,948 |
| 10 | ГОСТ 6727-80 | Ø4 В500 l=1180 | 3 | 0,19 | 0,783 |
| П1, шм.4 | | | | | |
| 11 | ГОСТ 5781-82 | Ø12 А240 l=1120 | 1 | 0,89 | 3,55 |

РГР 20. 080301 086254. 2019

Кафедра "Промышленного и гражданского строительства"

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Студия | Лист | Листов |
|-------------|---------|------|--------|---------------|------|--------|------|--------|
| Зав.каб. | | | | Н.А.Антоненко | | | | |
| Руководит. | | | | В.А.Биленико | | | | |
| Консультант | | | | В.А.Биленико | | | | |
| Студент | | | | | | | | |
| Н. контроль | | | | | | | | |

Проектирование и расчет перекрытия многоярусного кирпичного здания железобетонными многослойными плитами

Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета