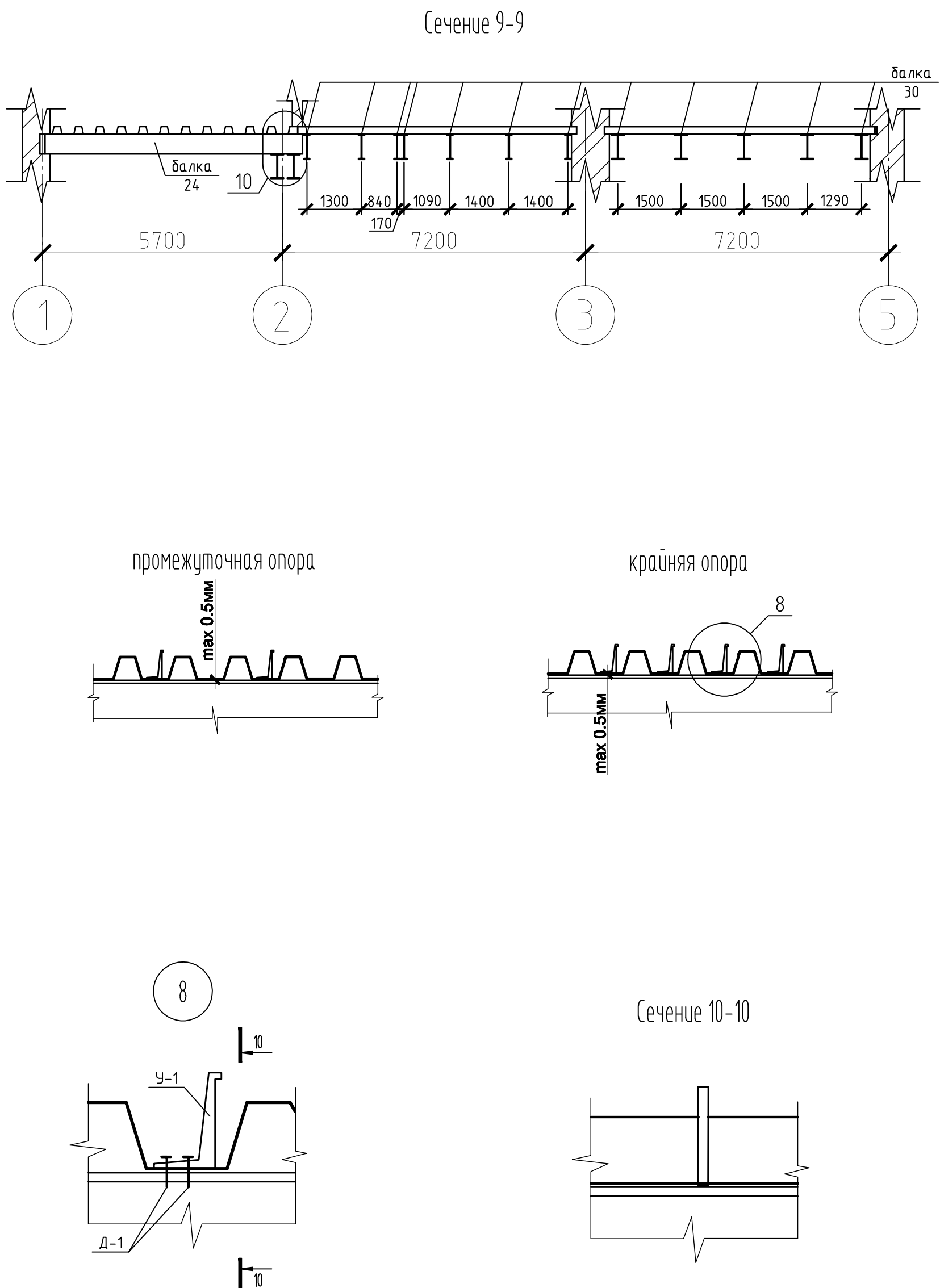


[illegible]

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масов. ед.из	Примеч.
	ГОСТ 24045-94	Профиль стальной, листовый Н60-645-8,9			S=721, n2
У-1	НЛТИ	Анкерный шпур Х-НУВ 80	2216		
Д-1	НЛТИ	Дюбель ЕНР2-21-1,5	4432		

Стыки элементов производить электросваркой 3-42 по ГОСТ 9467-75. Катаный шва принять в соответствии с табл.55* (СП II-23-81*).

1. Стыковой настил уложить на прогонах шпалками полами вниз по нерезервной стороне, при этом по концам элементов прогниста соединить с прогонами в каждом соффе креплением в двух упорах У-1 через лист настила, на промежуточных опорах – через соффа.

2. Зазор между профилированными настилом и прогонами должен быть не более 0,5мм в местах крепления упоров У-1. Стыки листов настила по профилированному настилу по длине выполнять на прогонах втрехкрат, без нахлеста.

3. По шпале стыки стыковать путем наложения входов срачей настила, соединить между собой комбинированными заклепками 3К-12-4,5 с шагом 500мм.

4. Крепление прогниста к металлическим балкам – с помощью упоров У-1 производить согласно СП 0047-2005 "Проверка стапелекзоблековенне с монолитной плиты по стальному профилированному настилу".

5. В местах прихвата к бетоналому профилированному настилу.

6. В местах опирания монолитного перекрытия на надирные несущие стены выполнять на всю длину утепление нии ПЕНОИЗ-35, толщиной 50 мм.

7. Общий объем по перекрытию – 0,85 м3.

8. Узел 10 смотреть на листе 26.

9. Все отверсты учтены, завариваются и проварены согласно нбдк планировок.

10. Общий объем по демонтажу кирпичной кладки стен: V – 0,88 м3.

11. Общий объем по демонтажу ж/б в перекрытиях: V – 0,21 м3.

12. Отверсты под трубы сантехнических приборов пробить по месту согласно разрезов ТХ, АС.

									228/31-КС
1	-	Нов.	0110		01.11		НГПД по капитальному ремонту памятника архитектуры "Здание, где в школе учился А.А. Коротков" (1922 - 1925 г.г.) расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Ленина и г.Звезда д.31/15, МОУ "Гимназия №17" г. Пермь		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ТИП	Ширай								
Глав.констр.	Антильева					Департамент образования г. Пермь	Студия	Лист	Листов
Инженер	Ведерникова						РД	25	
						Схема расположения профилированного настила в перекрытии над первым этажом , литер А	ООО "Пермстроймет"		