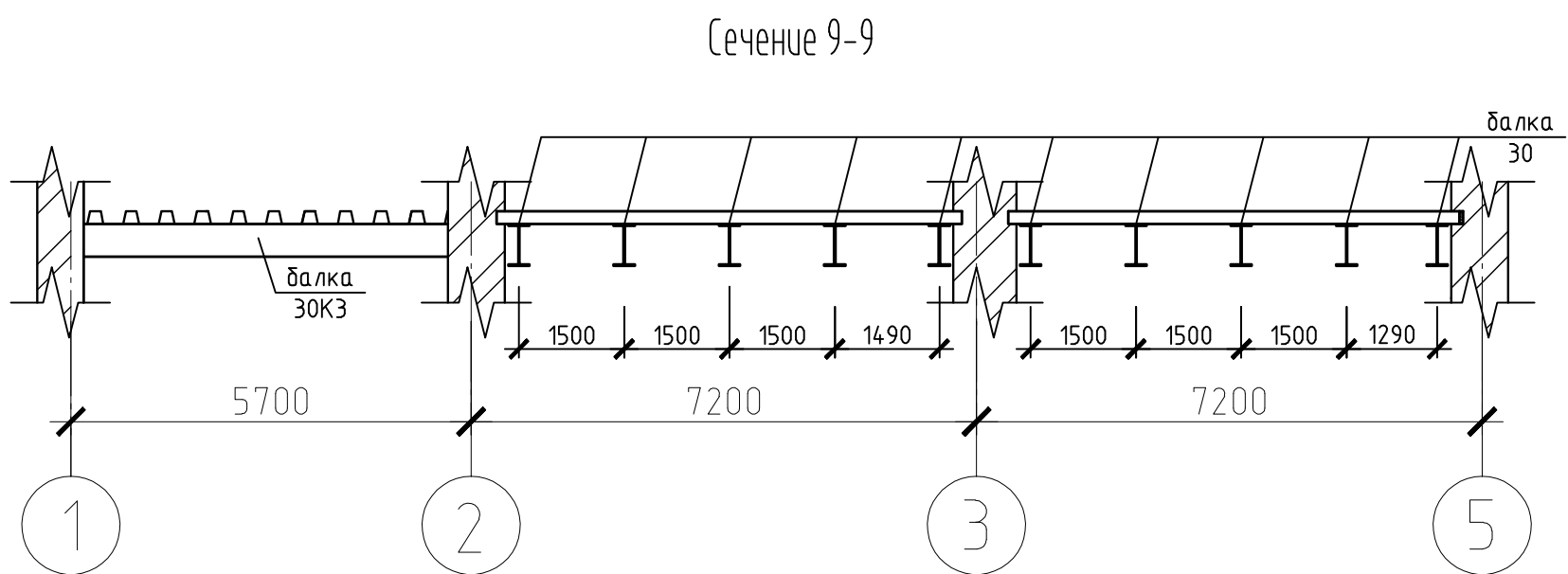
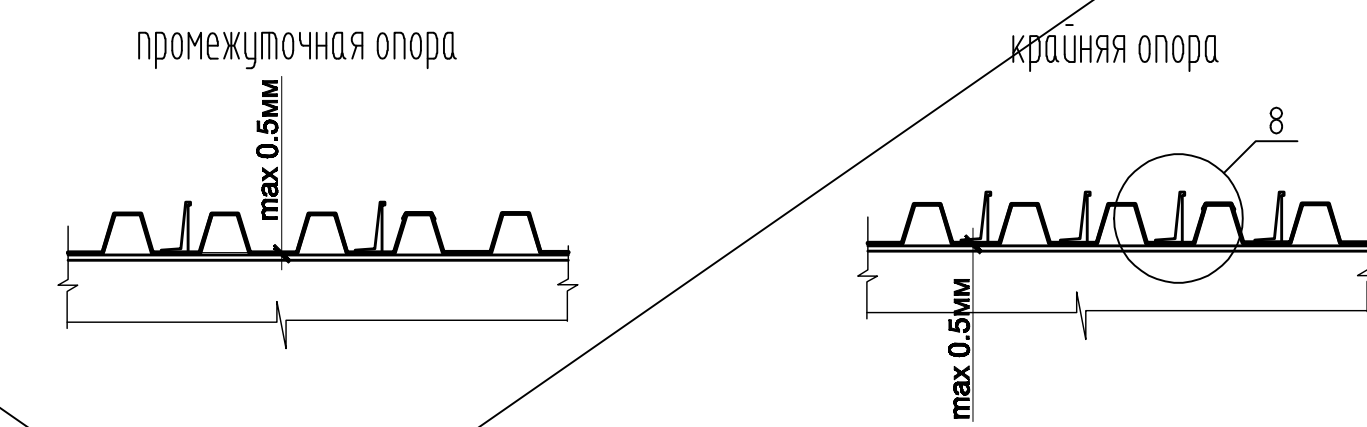
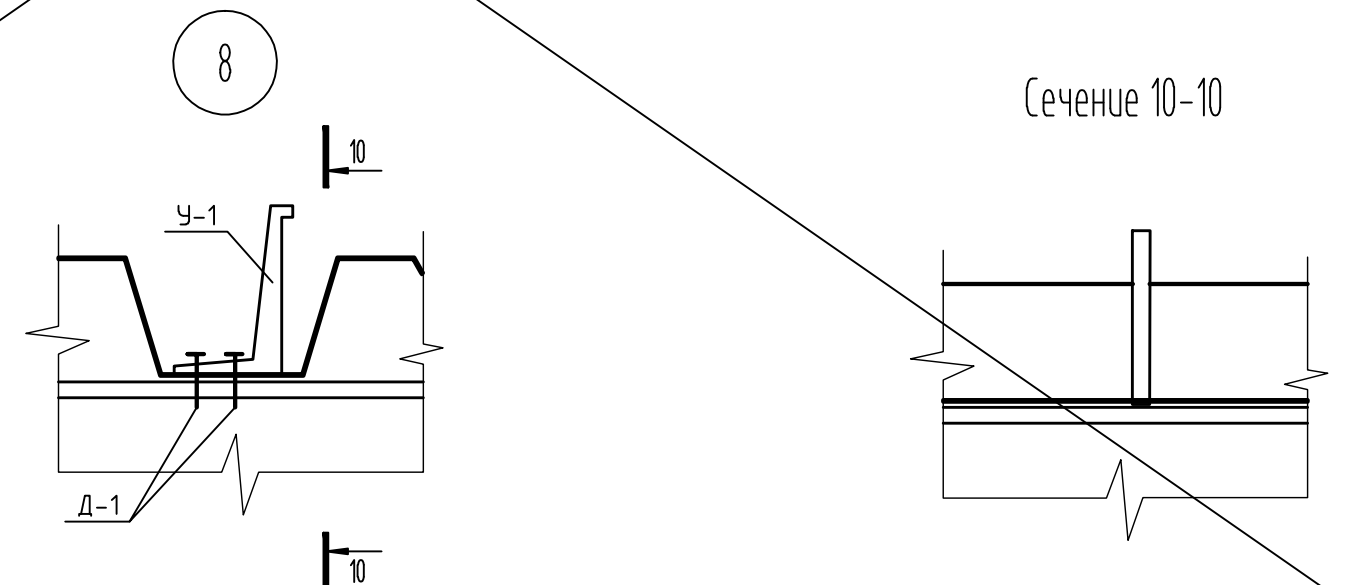


[illegible]

Сечение 9-9



~~крайняя опора~~



Сечение 10-10

Поз.	Обозначение	Наименование	Коп.	Масса, ед., кг	Примеч.
	ГОСТ 24045-94	Профиль стальной, листовой Н60-845-0.9			S=720, м2
У-1	НЛТІ	Анкерный упор X-HVB 80	2212		
Д-1	НЛТІ	Дюбель ENP2-21-Л15	4424		

Сталь профнастила СтЗкп2

- 1 Старую элементную производств. электроды 3-42 по ГОСТ 9467-75 калеными штифами в соответствии с табл. 55\* (ШпН 1-23-81\*).
- 2 Соединительные элементы между прогонами широкими полками выполняются по неразрезной схеме, при этом по концам элементов профнастила соединить с прогонами в каждой гофре креплением в 2-й упор 9-1 через лист настала, на промежуточных опорах - через гофр.
- 3 Зазор между профнастиловыми листами с прогонами должен быть не более 0,5 мм в местах крепления упоров 9-1. Стыки листов стального профнастила по насталу по линиям выполнения на прогонах вытиски, без нахлеста.
- 4 Покрытие шпала стыковать путем нахлестки доковых граней настала, соединить между собой комбинированными заклепками ЗК-12-4 с шагом 500мм.
- 5 Крепление настала к металлическим балкам с помощью упоров 9-1 производить согласно СП 0047-2005 "Перекрестки сталежелезобетонные с монолитной плитой по стальному профнастиловому насталу".
- 6 В местах примыкания к бенталканам профиль вырезать по месту.
- 7 В местах опирания монолитного перекрытия на наружные несущие стены выполнять на всю длину утепление напс ТЕНОПЛЕКС-35, толщиной 50 мм. Общий объем по перекрытию - 0,84 м<sup>3</sup>.

<b>АННУЛИРОВАН</b>		
<b>ЗАМЕНЕН</b>		
<b>РАЗРЕШЕНИЕ №</b>		<b>ОТ 13.01.2011г.</b>
<b>Инженер</b>	<b>Ведерникова</b>	<b>13.01.2011</b>

						226/31-КС
						<p>НГД по капитальному ремонту памятника архитектуры "Здания, где в школе учился А.А. Корсаков" (1922 - 1925 г.г.) расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Ленина и Г.Звезда д.31/15, МОУ "Гимназия №17" г. Пермь</p>
Изм.	№	уч.	Лист	№	Подп.	Дата
ГП	Ш	Л	Н	П	Д	
Глав. констр.	Ширый	Антипина	Ведерникова			
Инженер						
<p>Департамент образования г. Пермь</p>						<p>Страниц</p> <p>РД</p>
<p>Схема расположения профилированного настила в перекрытии над первым этажом , литер А</p>						<p>Листов</p> <p>5</p>
						ООО "Пермстроймет"