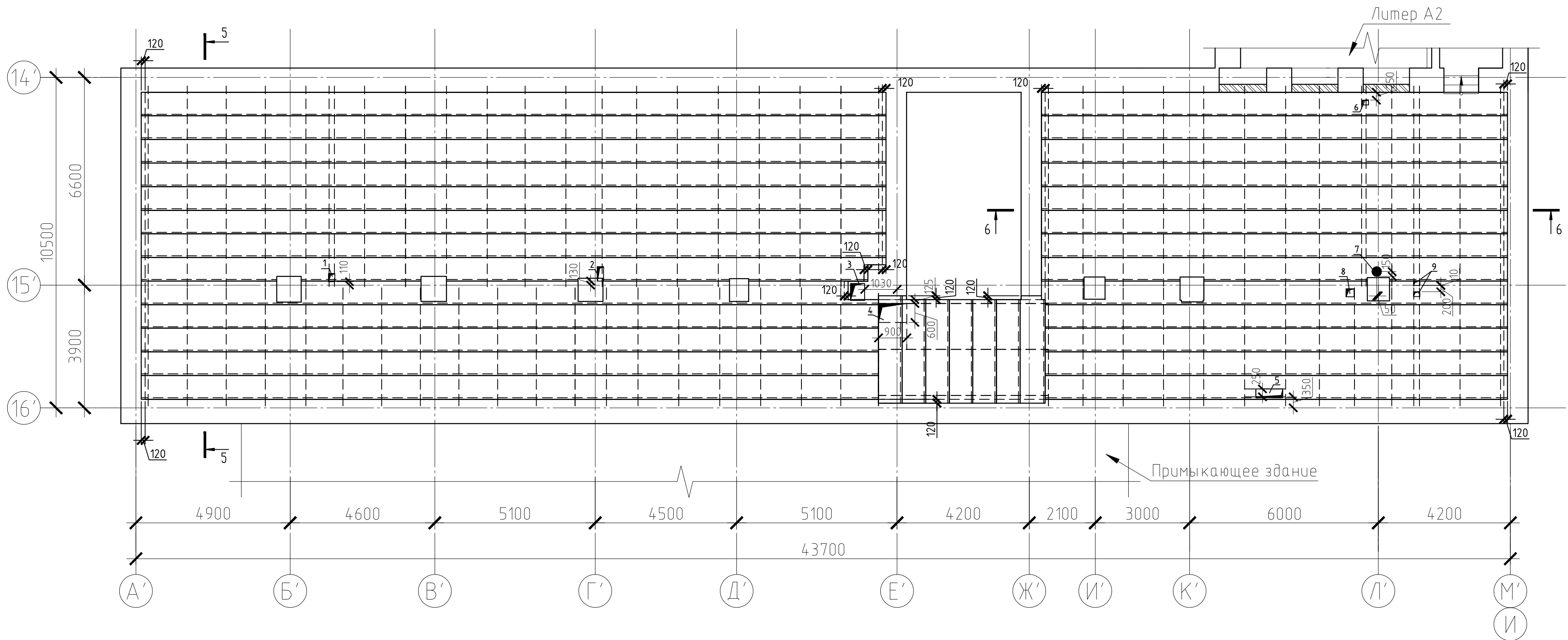
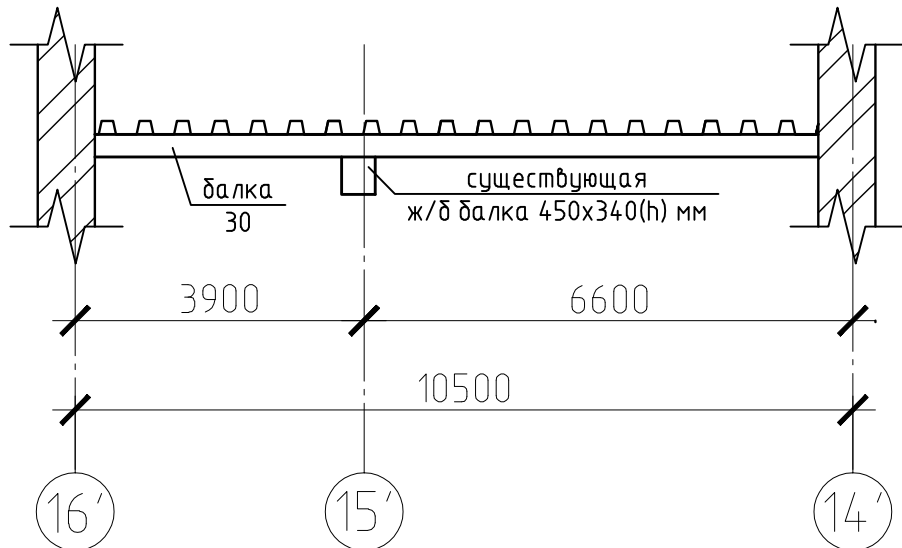


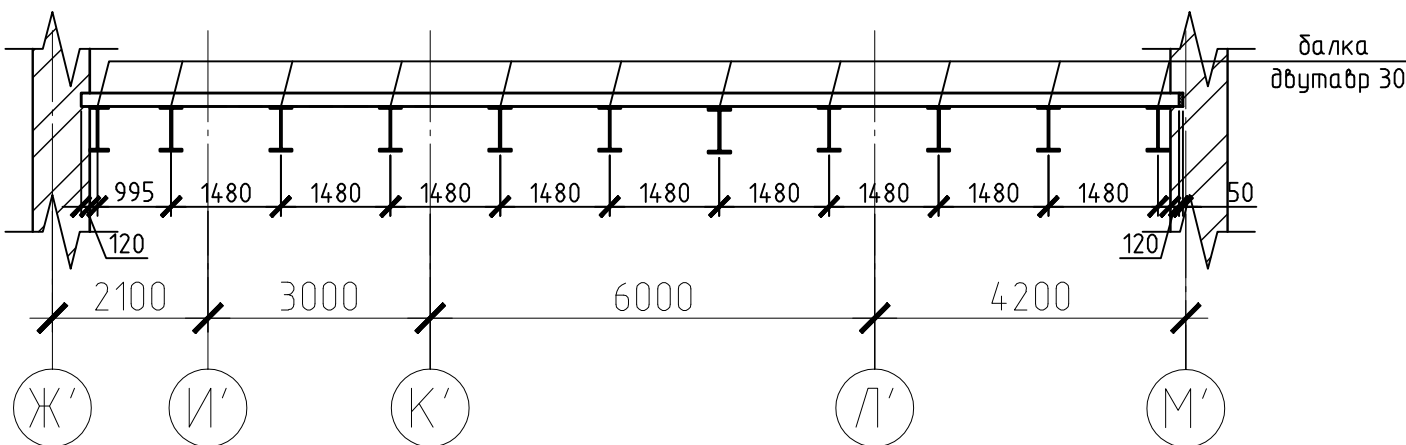
Схема расположения профилированного настила в перекрытии над первым этажом



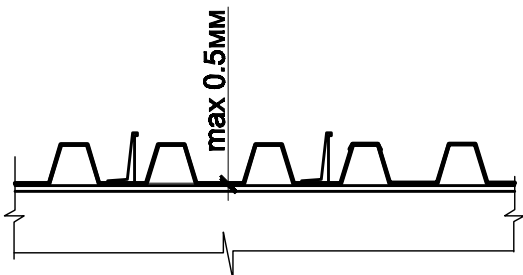
Сечение 5-5



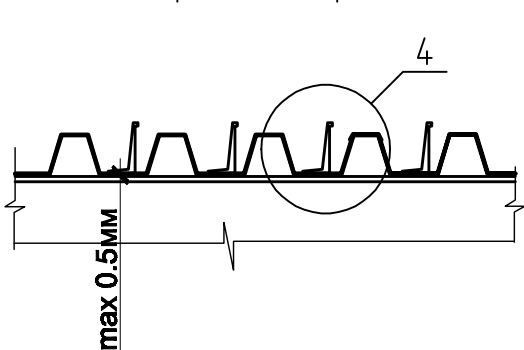
Сечение 6-6



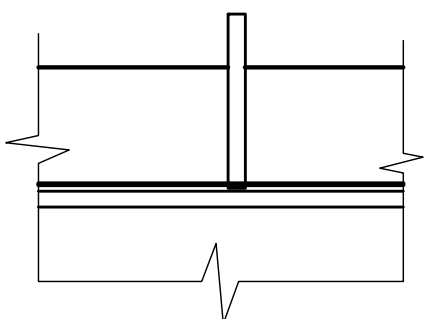
промежуточная опора



крайняя опора



Сечение 7-7



Спецификация к схеме расположения профилированного настила в перекрытии над 1-м этажом

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примеч.
	ГОСТ 24045-94	Профиль стальной, листовой Н60-845-0.9			S=395, м2
У-1	HILTI	Анкерный упор Х-НУВ 80	1198		
Д-1	HILTI	Дюбель ENP2-21-L15	2396		

Сталь профнастила Ст3кп2

Ведомость отверстий по второму этажу литеры В

№ п/п	отм. низа	размер канала	высота	Кол. шт.	марка
1	+6.000	200x250	250	1	ОВ
2	+6.000	200x400	250	1	ОВ
3	+6.000	450x540	250	1	ОВ
4	по месту	900x600	120	1	ОВ
5	по месту	850x250	120	1	ОВ
6	+6.000	200x150	150	1	ОВ
7	по месту	φ 200	120	1	ОВ
8	+6.000	350x250	250	1	ОВ
9	+6.000	200x150	250	2	ОВ

- Сварку элементов производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75. Катеты шва принять в соответствии с табл. 55* СНиП II-23-81*.
- Стальной настил уложить на прогоны широким полем вниз по неразрезной схеме, при этом на концах элементы профнастила соединить с прогонами в каждой гофре крепления в пазах упоров У-1 через лист настила, на промежуточных опорах - через гофр.
- Зазор между профилированным листом и прогоном должен быть не более 0,5мм в местах крепления упоров У-1. Стыки листов стального профилированного настила по длине выполнять на прогонах впритык, без нахлеста.
- По ширине листы стыковать при помощи стальных бандажей средней жесткости, соединить собой комбинационными заклепками Ж-12-4.5 с шагом 500мм.
- Крепление профнастила к металлическим балкам с помощью упоров У-1 производить согласно СП 04.04-2005 "Перекрытия сталежелезобетонные с монолитной плитой по стальной профилированной настилу".
- В местах примыкания к фундаментам и колоннам, профнастил вырезать по месту.
- В местах опирания монолитного перекрытия на наружные несущие стены выполнять на всю длину укрепление нши ПЕНОПЛЕКС-35, толщиной 50мм. Общий объем по перекрытию - 0,38м3.
- Все отверстия учтены, зафиксированы и привязаны согласно ноды к планшотам.
- Общий объем по деформации кирпичной кладки стен: V - 0,80 м3.
- Общий объем по деформации кирпичной кладки стен: V - 0,03 м3.
- Отверстия под трубы сантехнических приборов пробить по месту согласно разбивки ТХ, АС.

Составлено

Изм.	№	по	дате	Взам.	или	№
Год	и	дата	Взам.	или	№	
Мас.	№	подп.				

226/31-КС.2					
НПД 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.Заварда д.31/16, МОУ "Тиманская №17" г. Пермь					
1	-	Нов.	0110	01.11	
Изм.	№	уч.	Лист	№	Подп.
ГИП	Ширай				
Глав. констр.	Антильева				
Инженер	Ведерникова				
Департамент образования г. Пермь				Стадия	Лист
Схема расположения профилированного настила в перекрытии над первым этажом, литера В				РД	20
				ООО "Пермстроймет"	