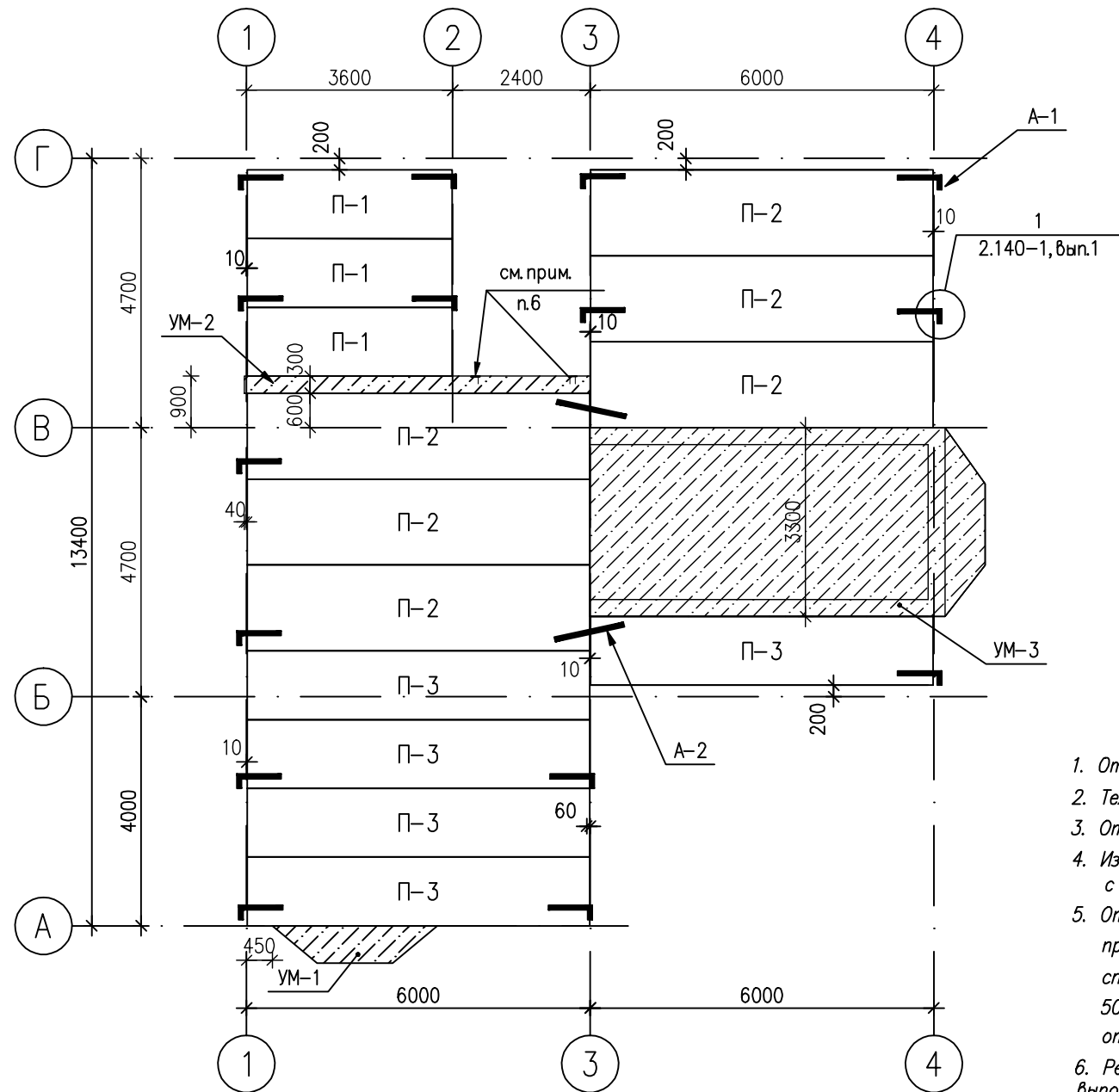


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1-м ЭТАЖОМ.



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
П-1	Серия 1.141-1 вып.60	ПК 36.12-8Т	3	1280	см. прим. п.3
П-2	Серия 1.141-1 вып.63	ПК 60.15-8АмVT	5	2800	
П-3	Серия 1.141-1 вып.63	ПК 60.12-8АмVT	5	2100	
А-1	ДСТУ 3760:2006	Ф10А 240С L=900	16	0.56	
А-2	ДСТУ 3760:2006	Ф10А 240С L=650	2	0.40	
УМ-1	лист 8	Монолитный участок УМ-1	1		
УМ-2	лист 8	Монолитный участок УМ-2	1		
УМ-3	лист 8	Монолитный участок УМ-3	1		

- Отметка низа плит перекрытия над первым этажом +2.750.
- Технические указания по монтажу плит перекрытия см. на листе 2.
- Открытые торцы в плитах усилить в заводских условиях заделкой бетонными вкладышами.
- Изменение схемы раскладки плит при монтаже без предварительного согласования с авторами проекта не допускается.
- Отверстия шириной до 130мм в круглопустотных плитах для прокладки инженерных коммуникаций пробить по месту строго в пределах пустот, не нарушая целостности несущих ребер, а отверстия в сплошных плитах путем предварительного просверливания серии сквозных отверстий Ф20...25мм с шагом 50мм по контуру проектного отверстия с последующей прорезкой бетона между сквозными отверстиями.
- Рекомендуется в местах примыкания косяков лестницы установить закладные детали в случае выполнения лестницы по металлическим косякам.

Ведомость деталей

Поз	Эскиз
А-1	
А-2	

Изм.	Колуч	Лист	Нгрок	Подпись	Дата			
						Стация	Лист	Листов
							7	
						Схема расположения элементов перекрытия.		

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------