

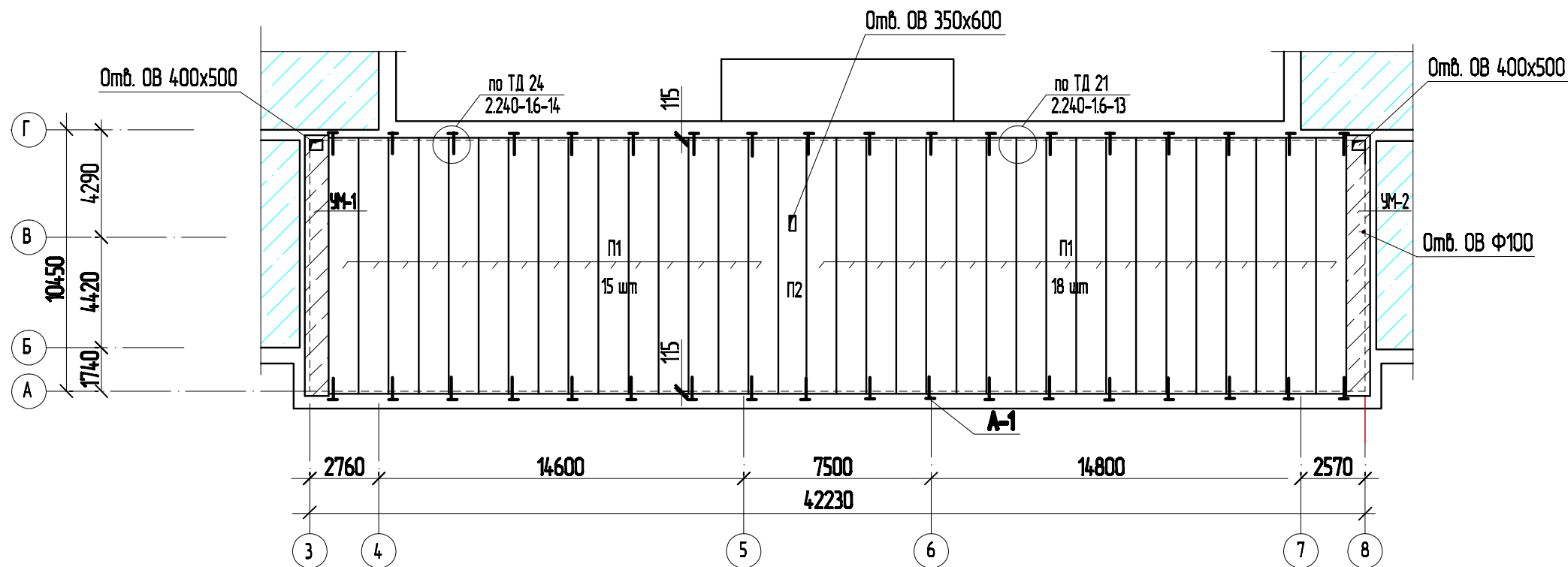
СОГЛАСОВАНО

Вост. шдм

Подпись и дата

МАН табл.

- Плиты перекрытия уложить на свежесделанный слой цементного раствора марки 100. Швы между плитами заполнить мелкозернистым бетоном класса В20. Швы перед заделкой **очистить от грязи.**
- После прокладки инженерных сетей отверстия плотно заделать цементным раствором М150.
- Анкерные связи закрепить к петлям панелей и сварить электродами Э-42 ГОСТ 9467-75, высота катета сварного шва  $k_f=5\text{мм}$ , длина шва 100мм. После закрепления анкерных связей их обетонировать мелкозернистым бетоном класса В20 толщиной 20мм.
- Перед монтажом пустоты торцов панелей забить бетоном на глубину 200мм.



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛИТ ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ В ОСЯХ 3-8 - А-Г

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		Плита перекрытия			
П1	Шифр 10411-SR	Плита перекрытия ПБ102 12-8к	33	4754	
П2	09-2008-АСМ-1	Плита перекрытия ПБ102 12-8к-1	1	4814.8	
		Монолитные участки			
УМ-1	АС-90	Монолитный участок УМ-1	1		
УМ-2	АС-90	Монолитный участок УМ-2	1		
		Соединительные изделия			
	Г2.240-1 вып.6	Соединительные изделия МС-2	36	0.76	
А-1	ГОСТ 5781-82	Ф10А1 L=1300	36	0.8	

						09-2008-АС		
1	—	Нов.	№	Лом.	12.09	Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н		
Изм.	Колуч	Лист	Ндк.	Подпись	Дата			
ГИП	Теплинская					Здание школы	Стадия	Лист
Инженер	Потапова						РП	90
						Монтажная схема плит чердачного перекрытия в осях 3-8 - А-Г	ООО "Спецтранс-строй"	