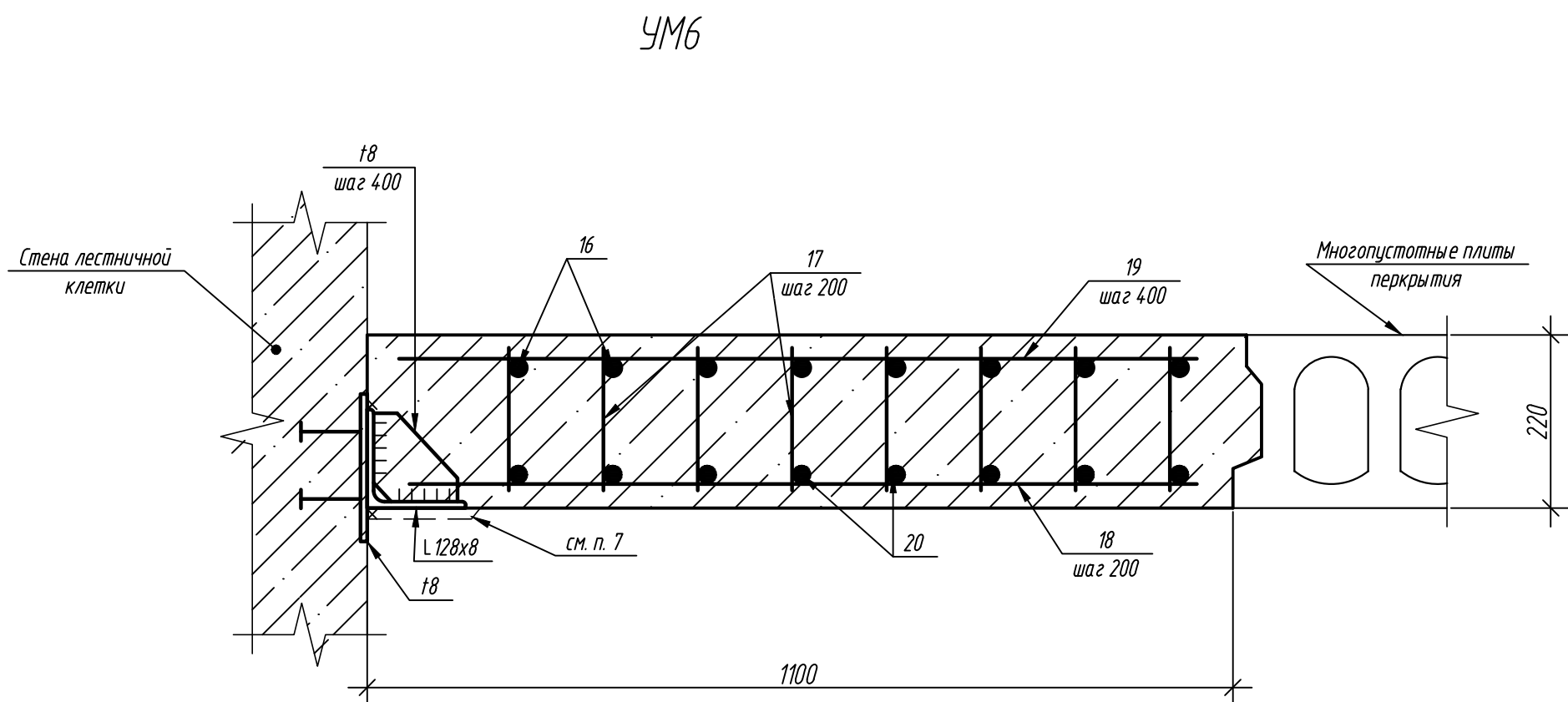
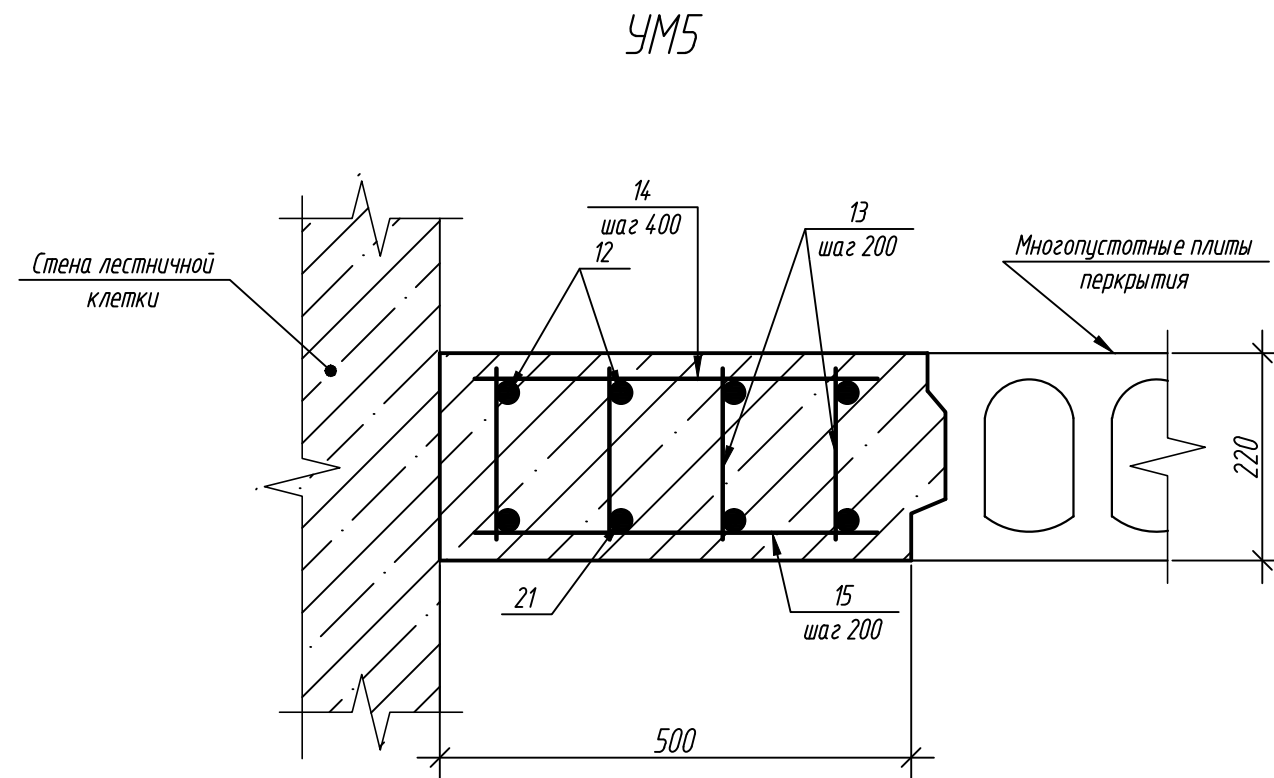
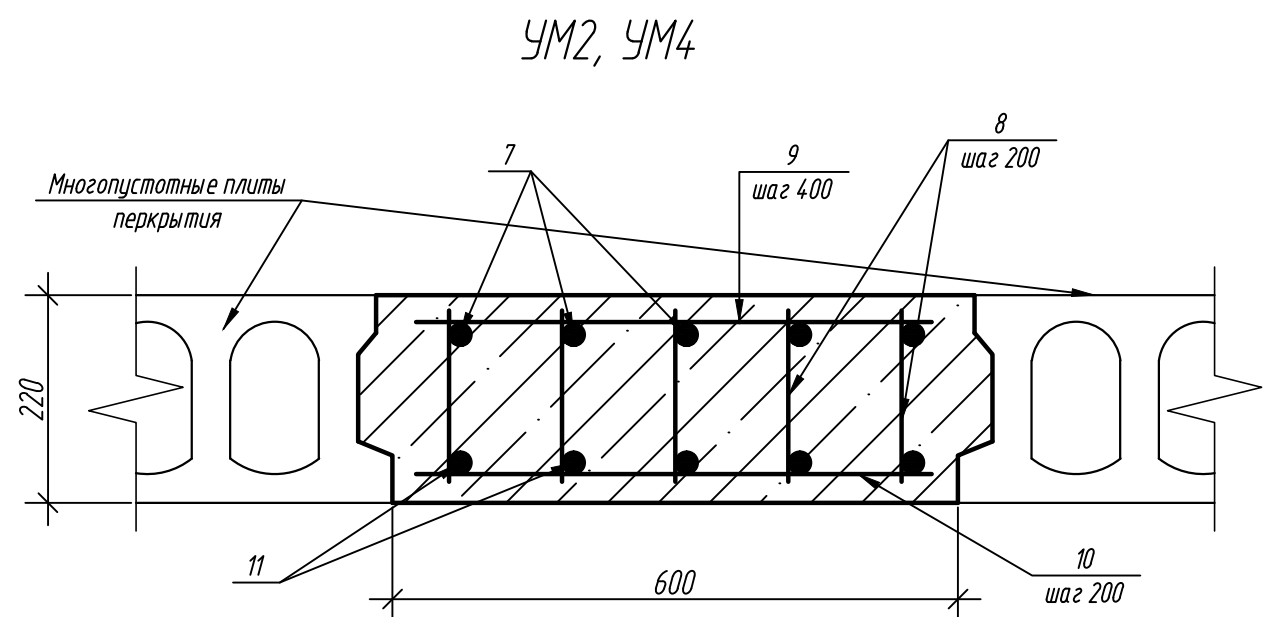
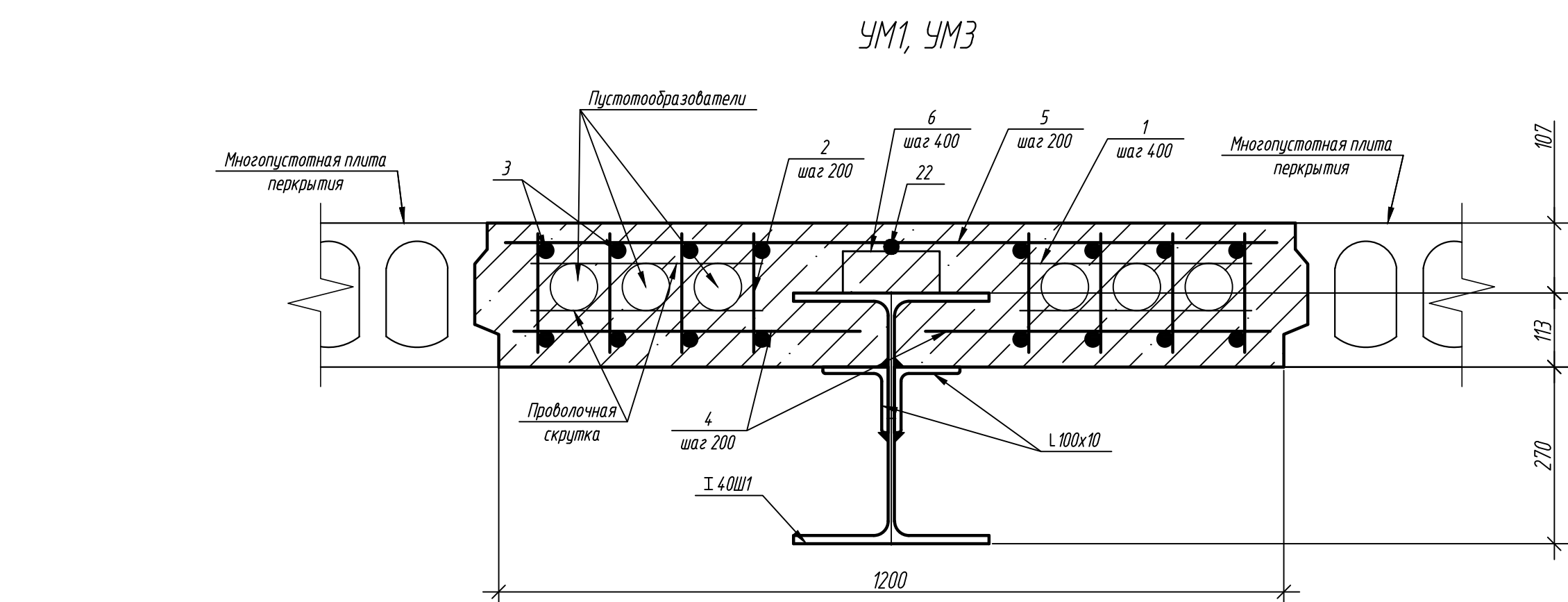


Согласовано

Взак. и.ф.И.

Подпись и дата

И.И.И.И.И.И.



УМ4		Монолитные участки	20		
		Детали			
7	ГОСТ 34.028-2016	12-A400 (l=5800)	100	5.15	
8	ГОСТ 34.028-2016	10-A400 (l=180)	3100	0.11	
9	ГОСТ 34.028-2016	10-A400 (l=540)	320	0.33	
10	ГОСТ 34.028-2016	12-A400 (l=540)	620	0.48	
11	ГОСТ 34.028-2016	20-A400 (l=5800)	100	14.33	
		Бетон класса В25 W6 F100		14.58	м³
УМ5		Монолитные участки	20		
		Детали			
12	ГОСТ 34.028-2016	12-A400 (l=2800)	80	2.49	
13	ГОСТ 34.028-2016	10-A400 (l=180)	1280	0.11	
14	ГОСТ 34.028-2016	10-A400 (l=420)	180	0.68	
15	ГОСТ 34.028-2016	12-A400 (l=420)	320	0.37	
21	ГОСТ 34.028-2016	20-A400 (l=2800)	80	6.92	
		Бетон класса В25 W6 F100		7.92	м³
УМ6		Монолитные участки	38		
		Детали			
16	ГОСТ 34.028-2016	12-A400 (l=5800)	320	5.15	
17	ГОСТ 34.028-2016	10-A400 (l=180)	9920	0.11	
18	ГОСТ 34.028-2016	12-A400 (l=900)	1240	0.8	
19	ГОСТ 34.028-2016	10-A400 (l=900)	640	0.56	
20	ГОСТ 34.028-2016	16-A400 (l=5800)	320	9.15	
	ГОСТ 8509-93	L 125x8 (l=1400)	120	2164	
	ГОСТ 535-2005	- 400x300x8	180	7.49	
		Бетон класса В25 W6 F100		58.08	м³

Спецификация элементов монолитных участков					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
УМ1		Монолитные участки	290		
		Детали			
1	ГОСТ 34.028-2016	8-A240 (l=360)	53360	0.16	
2	ГОСТ 34.028-2016	10-A400 (l=180)	106720	0.11	
3	ГОСТ 34.028-2016	12-A400 (l=8800)	4640	7.81	
4	ГОСТ 34.028-2016	12-A400 (l=580)	26680	0.52	
5	ГОСТ 34.028-2016	25-A400 (l=1160)	13340	4.54	
6	ГОСТ 34.028-2016	8-A240 (l=320)	6670	0.08	
22	ГОСТ 34.028-2016	8-A240 (l=8800)	290	3.48	
		Бетон класса В25 W6 F100		724.68	м³
УМ2		Монолитные участки	240		
		Детали			
7	ГОСТ 34.028-2016	12-A400 (l=8800)	1200	7.81	
8	ГОСТ 34.028-2016	10-A400 (l=180)	55200	0.11	
9	ГОСТ 34.028-2016	10-A400 (l=540)	5520	0.33	
10	ГОСТ 34.028-2016	12-A400 (l=540)	11040	0.48	
11	ГОСТ 34.028-2016	20-A400 (l=8800)	1200	21.74	
		Бетон класса В25 W6 F100		285.12	м³
УМ3		Монолитные участки	40		
		Детали			
1	ГОСТ 34.028-2016	8-A240 (l=360)	4960	0.16	
2	ГОСТ 34.028-2016	10-A400 (l=180)	9920	0.11	
3	ГОСТ 34.028-2016	12-A400 (l=5800)	640	5.15	
4	ГОСТ 34.028-2016	12-A400 (l=580)	2480	0.52	
5	ГОСТ 34.028-2016	25-A400 (l=1160)	1240	4.54	
6	ГОСТ 34.028-2016	8-A240 (l=320)	640	0.08	
22	ГОСТ 34.028-2016	8-A240 (l=5800)	40	2.29	
		Бетон класса В25 W6 F100		63.36	м³

1. Ведомость элементов см. лист 3.  
2. Общие данные см. лист 1.  
3. Конструктивные требования см. лист 1.  
4. Пустотообразователи фиксировать проволоочной скруткой к основному арматурному каркасу.  
5. Марка стали для арматурных стержней 25Г2С.  
6. Арматурные каркасы варить.  
7. Поверхность закладных элементов покрыть огнезащитными красками до предела огнестойкости REI 90.

						PRO_K_I_001198					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработал						Многоквартирный жилой дом с встроенно-пристроенным вощкольным учреждением на первом этаже, г. Москва			Стадия	Лист	Листов
Проверил										15	
Т.контр.											
Н. контр.						Участки монолитные УМ1... УМ6					
Умб.											