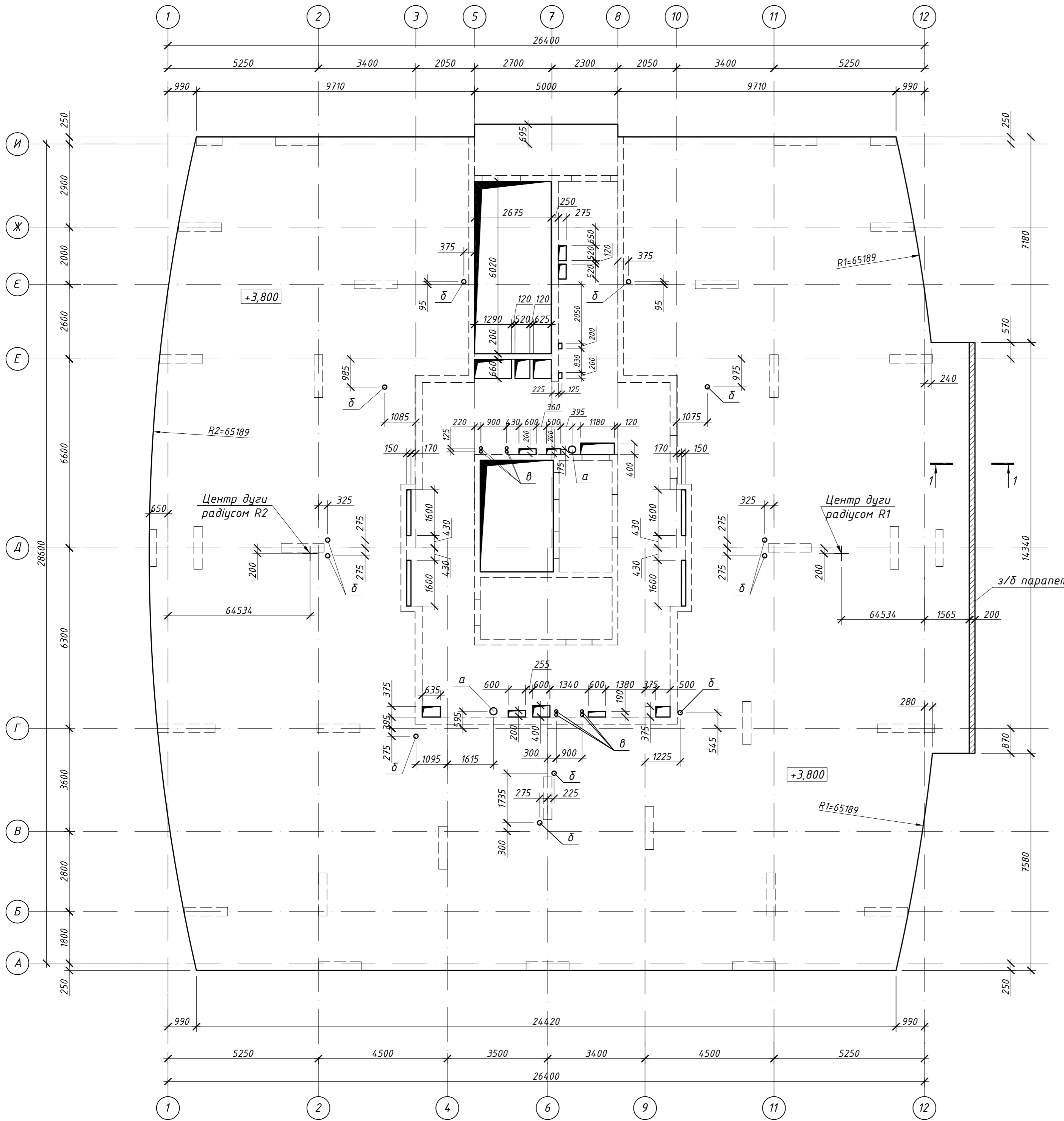
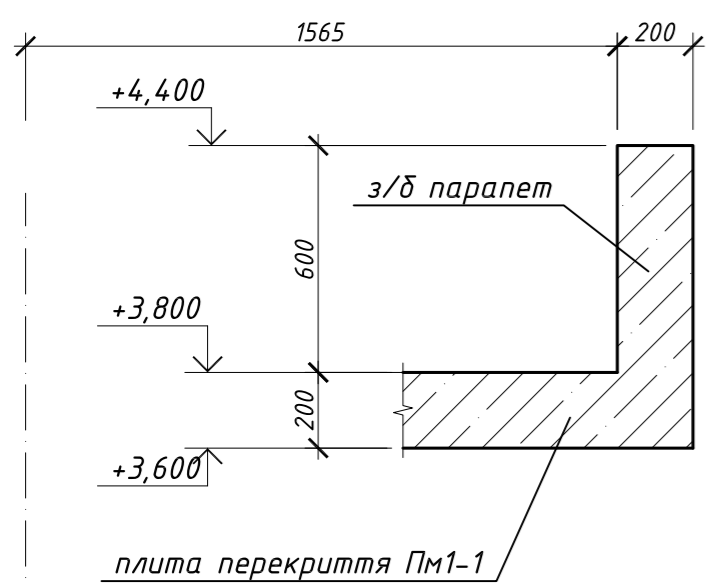


Плита перекриття над 1 поверхом Пм1-1. Опалубка.



1-1



Відомість витрат сталі на елемент, кг

Марка	Вироби арматурні						Вироби закладні				Всього	Загальні витрати		
	Арматура класу						Прокат марки							
	ДСТУ 3760 - 2006						ГОСТ 10704-91							
	A500C			A240C			ВСтЗсп		Всього					
Ф16	Ф12	Ф10	Разом	Ф8	Ф6	Разом	Тр.273x6	Тр.159x4	Тр.108x3,5	Разом				
Пм1-1	4871,9	124,3	13861,4	18857,6	871,4	9,8	881,2	19738,8	15,8	36,7	14,5	67,0	67,0	19805,8

Специфікація

Марка поз.	Позначення	Назва	Кіль-сть	Вага од, кг	Загальна вага, кг
		Плита перекриття Пм1-1			
КР1	КБ 2.8 лист 20	Підтр каркас КР1; Lзаг=975 м.п.	-	1,57	1530,8
КР2	КБ 2.8 лист 20	Плоский каркас КР2; Lзаг=450 м.п.	-	1,93	868,5
1	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=16440,00 м. п.	-	0,617	10143,5
2	ДСТУ 3760-2006	Ф16 А500С, l=4400	135	6,95	938,3
3	ДСТУ 3760-2006	Ф12 А500С, l=4000	35	3,55	124,3
4	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=4550	22	2,81	61,9
5	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=4000	141	2,47	348,3
6	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=3500	84	2,16	181,5
7	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=3000	181	1,851	335,0
8	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=2500	119	1,542	183,5
9	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=2000	172	1,234	212,3
10	ДСТУ 3760-2006	Ф16 А500С, l=6000	14	9,47	132,6
11	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=6000	16	3,70	59,2
12	ДСТУ 3760-2006	Ф16 А500С, l=3000	323	4,734	1529,1
13	ДСТУ 3760-2006	Ф16 А500С, l=2500	69	3,945	272,2
14	ДСТУ 3760-2006	Ф16 А500С, l=4000	191	6,312	1205,6
15	ДСТУ 3760-2006	Ф16 А500С, l=4800	72	7,574	545,3
16	ДСТУ 3760-2006	Ф16 А500С, l=5500	12	8,68	104,2
17*	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=2100	85	1,30	110,5
18	ДСТУ 3760-2006	Ф16 А500С, l=3500	20	5,523	110,5
19*	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=1140	360	0,703	253,1
20*	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=1120	446	0,691	308,2
21	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=90,0 м. п.	-	0,617	55,5
22*	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=1730	73	1,07	78,1
23*	ДСТУ 3760-2006	Ф6 А240С, l=300	146	0,067	9,8
24	ДСТУ 3760-2006	Ф16 А500С, l=1800	12	2,84	34,1
25*	ДСТУ 3760-2006	Ф8 А240С, l=600	12	0,237	2,9
		Підтримуючий каркас КР1 (на 1м.п.)			1,57
26	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=1000	2	0,617	1,234
27	ДСТУ 3760-2006	Ф10 А500С, l=160	3,33	0,10	0,333
		Плоский каркас КР2 (на 1м.п.)			1,93
28	ДСТУ 3760-2006	Ф8 А240С, l=1000	2	0,395	0,79
29	ДСТУ 3760-2006	Ф8 А240С, l=170	17	0,067	1,14
		Закладні елементи			
а	ГОСТ 10704-91	○ Тр. 273x6; l=200	2	7,9	15,8
б	ГОСТ 10704-91	○ Тр. 159x4; l=200	12	3,06	36,7
в	ГОСТ 10704-91	○ Тр. 108x3,5; l=200	8	1,81	14,5
		Матеріал:			
		Бетон класу С25/30 (В30)			157,7 м³

Позиції позначені значком * див. відомість деталей.

Відомість деталей

Поз.	Ескіз
17	
19	
22	

Відомість деталей

Поз.	Ескіз
23	
25	

- Всі роботи виконувати у відповідності до вимог ДБН А.3.2-2-2009 "Охорона праці і промислового безпеки в будівництві. Основні положення".
- Арматурні та бетонні роботи виконувати у відповідності з вказівками СНиП 3.03.01-87 "Несучі та огорожуючі конструкції".
- Армування плити Пм1-1 див. КБ 2.8 листи 16 - 20.
- В специфікації враховано витрати арматури на влаштування перепусків: (поз.1) у розмірі 5%.
- В відомості деталей розміри елементів надані по внутрішнім граням контура.
- Бетонування плити виконувати після перевірки армування плити представниками технічного та авторського нагляду, та підписання ними Актів на прийомні роботи.
- Проектом передбачено безперервне бетонування плити перекриття. При необхідності місяця розташування робочих швів узгодити з конструктором - автором проекту.

12-27/11-2016-2-КБ 2.8

ЗМ	Кільк	лист	№ Док	Підпис	Дата
Будівництво житлового комплексу з соціальною інфраструктурою і паркінгом на благоустроєній приватній території для загального користування населення, по вул. Герарда Жагаченка, 28 у Дніпровському районі м.Києва (третя черга)					
Житловий будинок №2 (Конструкції надземної частини будівлі)					
ГП	Коваленко				03.17
Гол.констр.	Бондар				03.17
Перевірив	Бондар				03.17
Розробив	Жаліновський				03.17
Н. контр.	Коваленко				03.17
Стадія	Р	Лист	15	Листів	
Плита перекриття над 1 поверхом Пм1-1 в осях "1-12"- "А-И" (Верх +3,800). Опалубка. Специфікація.					
ТОВ "АВН КАПІТАЛ"					