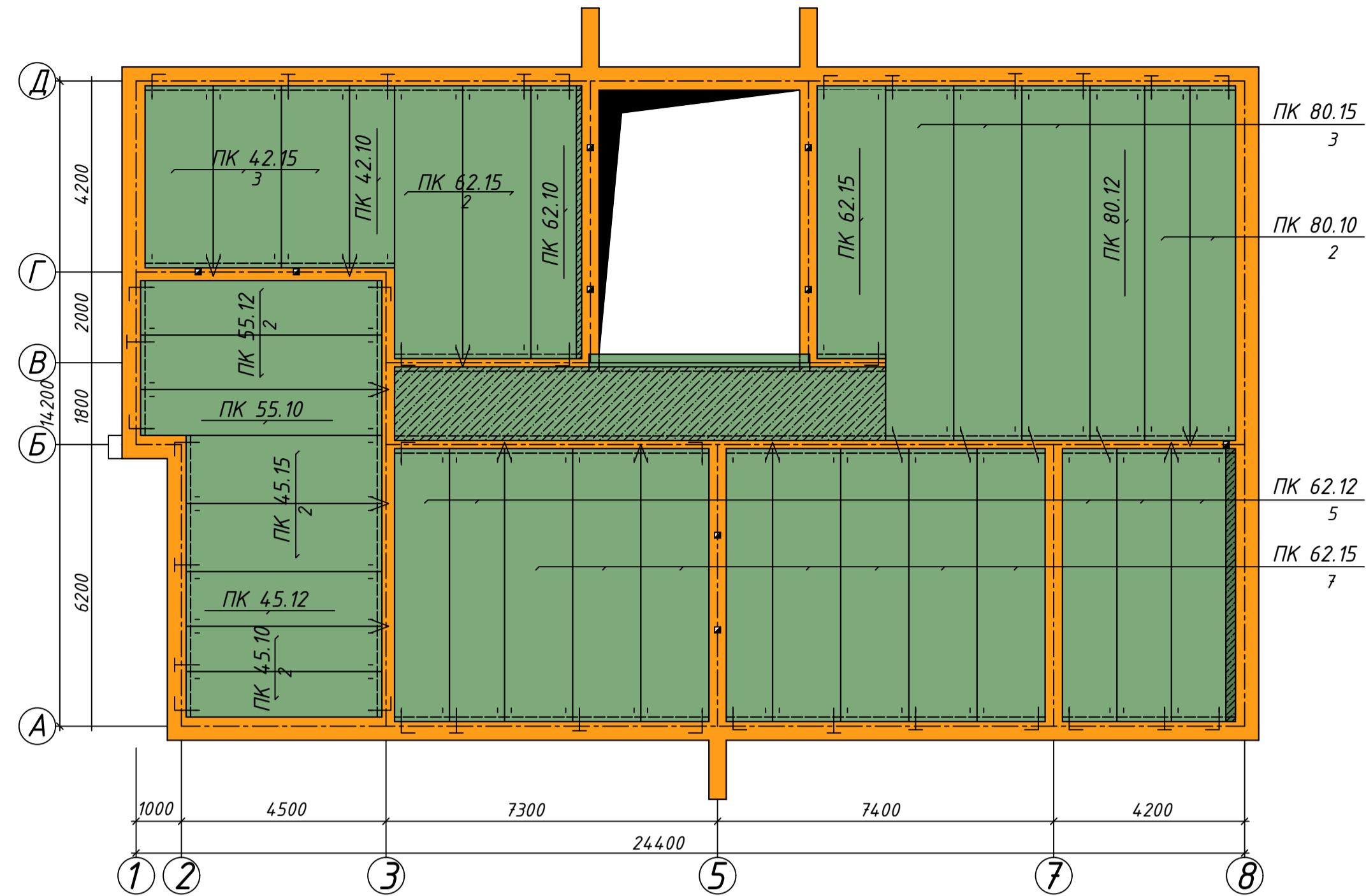
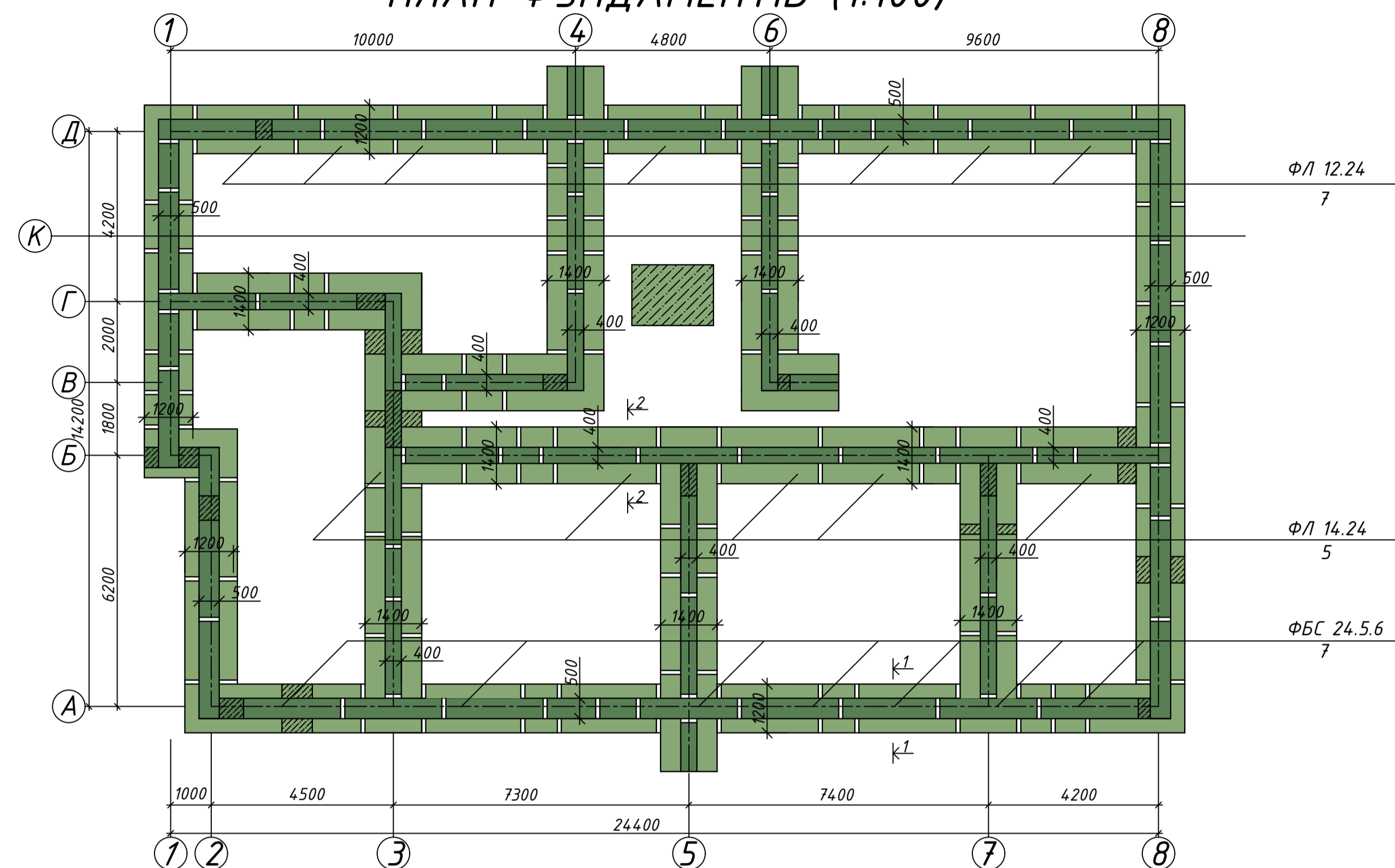


Атестаційна робота бакалавра				
Будівництво 6-поверхового односекційного житлового будинка на 30 квартир в м.Вінниця				
Архітектурно-планувальні рішення				Ставів
Зн.	Арх.	Лист	№Фак.	Гіднос.
Дипломник	Кришак В.М.			
Керівник	Басараб В.А.			
Консультант	Черва Т.Л.			
Н.контр.				
Зав.кафедри	Гончаків Г.М.			
План першого поверху; План типового поверху; Фасад 1-8; Розріз 1-1; План кроків; План покрівлі; Вузол 1				МОІН України КНУБА гр.ПЦБ-46

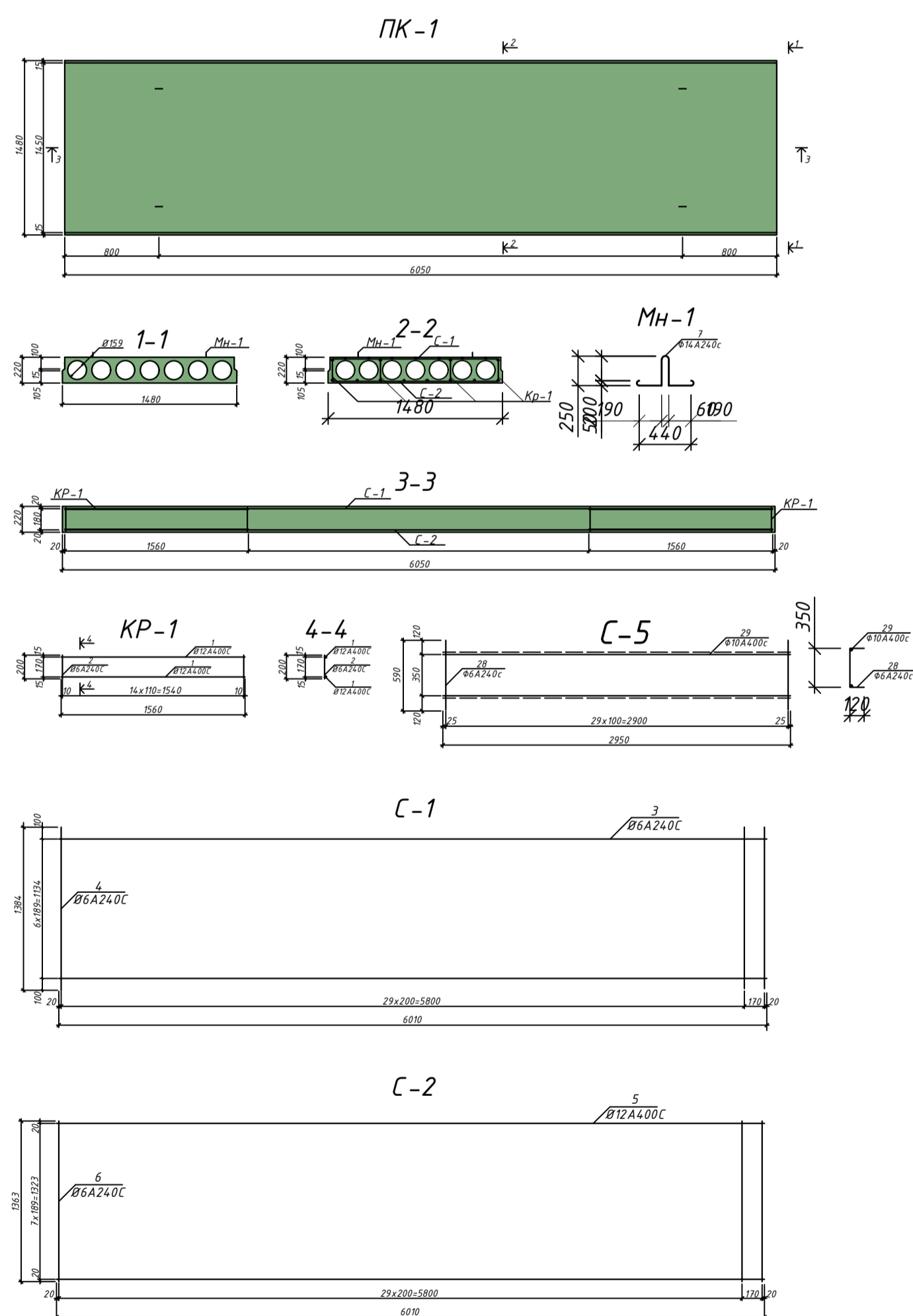
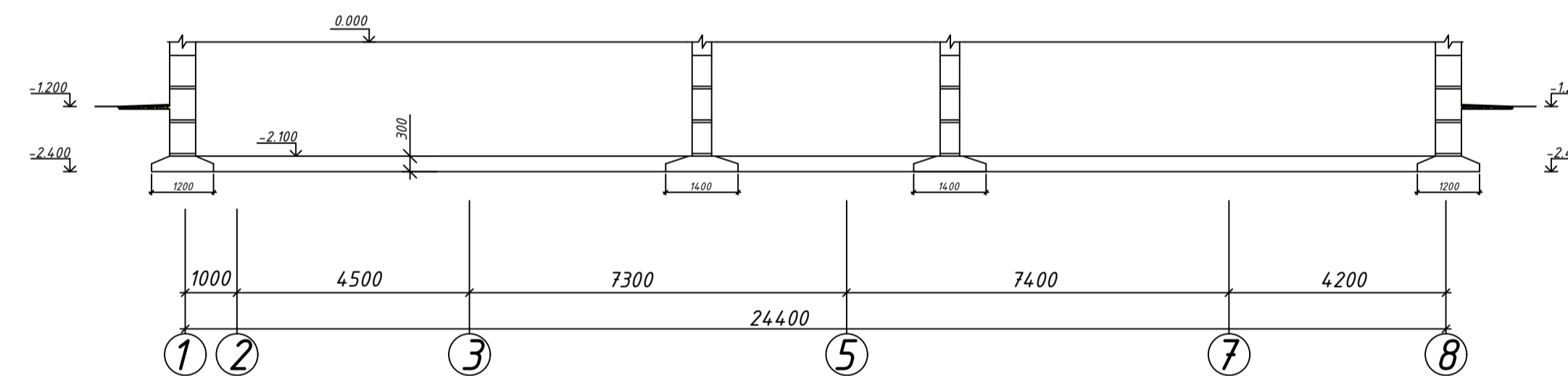
ПЛАН ПЕРЕКРИТТЯ (1:100)



ПЛАН ФУНДАМЕНТІВ (1:100)



Розгортка фундаментної стіни по осі "К"



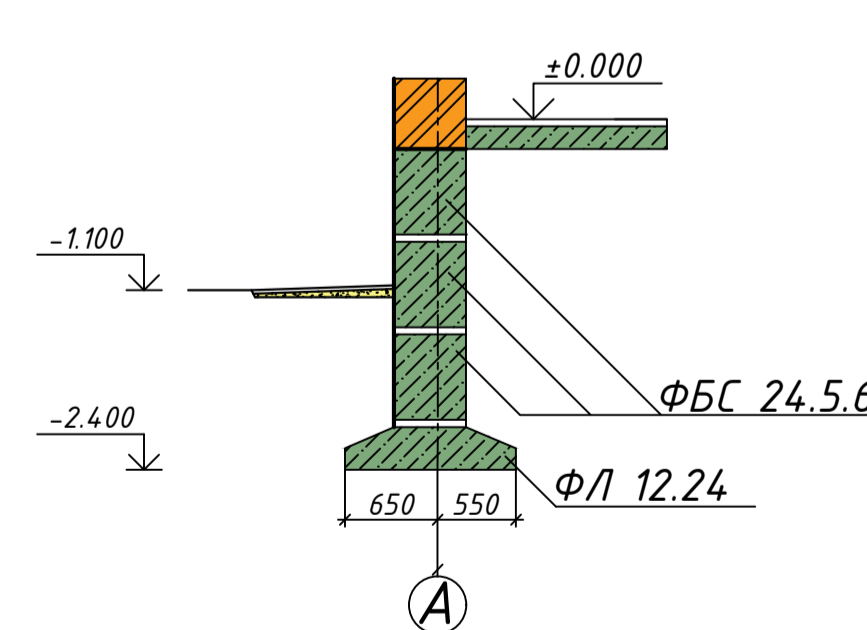
СПЕЦИФІКАЦІЯ З/Б ВИРОБІВ

Позначення	Найменування	Кількість	Примітка
П-1	Плита перекриття		
КР-1	Складальні одиниці Каркас плоский	8	
С-1	Сітка	1	
С-2	Сітка	1	
МН-1	Монтажна петля	4	
Деталі			
1	КР-1	φ12A400с L=1560	16 22,16
2	КР-1	φ6A240с L=200	120 5,32
3	С-1	φ6A240с L=6010	7 9,33
4	С-1	φ6A240с L=1384	31 8,94
5	С-2	φ12A400с L=6010	8 42,69
6	С-2	φ6A240с L=1363	31 9,35
7	МН-1	φ14A240с L=1040	4 5,02

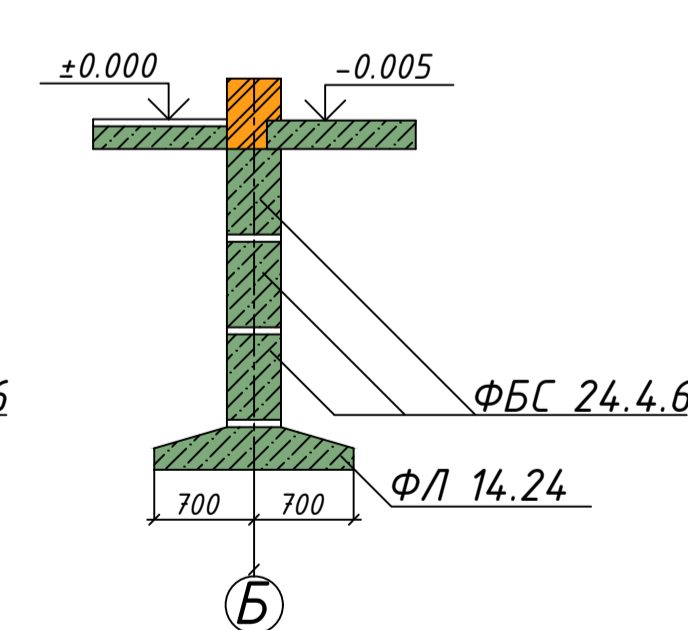
ВІДОМІСТЬ ВИТРАТ СТАЛІ

Марка елемента	Вироби з арматури				Вироби закладні				Всього			
	Арматура класу ДСТУ 3760:2006				Вироби з арматури							
	A400C		A240C		A240C		φЗВР-1					
ПК-1	φ10	φ12	φ16	Всього	φ6	Всього	φ14	φ6	Всього	50x100x10	Всього	101,79

РОЗРІЗ 1-1



РОЗРІЗ 2-2



Специфікація збірних залізобетонних конструкцій

Найменування конструкції	Марка конструкції	Кільк.	Об'єм (м³)		Маса (т)		Серія каталог
			Одн.	Заг.	Одн.	Заг.	
Фундаментні плити	ФЛ 12.24	23	0,65	15	1,63	37,5	ГОСТ 13580-85
	ФЛ 12.12	4	0,31	1,2	0,78	3,1	
	ФЛ 12.8	8	0,22	1,8	0,57	4,6	
	ФЛ 14.24	22	0,76	16,7	1,9	41,8	
	ФЛ 14.12	5	0,36	1,8	0,91	4,6	
Фундаментні блоки	ФЛ 14.8	6	0,27	1,6	0,78	4,7	ГОСТ 13579-78
	ФБС 24.5.6	78	0,68	53	1,63	127,1	
	ФБС 24.4.6	63	0,54	34	1,3	81,9	
	ФБС 12.5.6	21	0,33	6,9	0,79	16,6	
	ФБС 12.4.6	21	0,27	5,7	0,64	13,4	
	ФБС 9.5.6	3	0,24	0,7	0,59	1,8	
	ФБС 9.4.6	9	0,19	1,7	0,47	4,2	

- Примітки:
 1. За відносну позначку 0.000 прийнято рівень чистої підлоги першого поверху, який відповідає абсолютній позначці +34,74 м;
 2. Район будівництва - м.Вінниця;
 3. Несучий шар фундаментів - ІГЕ-2 (Суглинок напівтвердий);
 4. Підземні води на момент розвідувального буріння знайдені на глибині 7,9 м і не впливають на процес виконання робіт по влаштуванню фундаментних конструкцій;
 5. Горизонтальна гідроізоляція - 2 шари руберойду, вертикальна - обмазка гарячим бітумом (умовно не показана).

Атестаційна робота бакалавра					
Будівництво 6-поверхового одно секційного житлового будинка на 30 квартир в м.Вінниця					
Будівельні конструкції, Залізобетонні конструкції, Основи і фундаменти.			Статів	Аркш	Аркш
Зн.	Арх.	Лист	№ док.	Підпис	Дата
Дипломник	Крижане В.М.				
Керівник	Басаров В.А.				
Консультант	Ручицький В.В.				
Консультант	Добролюбов М.І.				
Н. контроль					
Зав.кафедри	Гончарев Г.М.				

МОН України КНУБА
 гр.ПЦБ-46

