



## Завдання

для виконання контрольних робіт з дисципліни  
«Будівельні конструкції (спецкурс)»

### КР 1. «Оболонки позитивної гаусової кривизни на прямокутному плані»

№ за списком	Розмір залу, м	Розмір плит	Переріз балок		Крок колон	Регіон будівництва
			b	h		
1	36x36	3x3	30	50	6	Вінниця
2	40x40	4x4	40	50	5	Хмільник
3	30x30	3x3	30	40	6	Керч
4	42x42	3x4	40	60	7	Луцьк
5	32x32	4x4	40	40	8	Харків
6	36x36	3x3	40	40	6	Дніпропетровськ
7	40x40	4x4	30	50	5	Донецьк
8	30x30	3x3	40	50	6	Маріуполь
9	42x42	3x4	30	40	7	Шахтарськ
10	32x32	4x4	40	60	8	Житомир
11	36x36	3x3	40	40	6	Коростень
12	40x40	4x4	30	50	5	Ужгород
13	30x30	3x3	40	50	6	Запоріжжя
14	42x42	3x4	30	40	7	Бердянськ
15	32x32	4x4	40	60	8	Полтава
16	36x36	3x3	40	40	6	Калуш
17	40x40	4x4	40	60	5	Яремча
18	30x30	3x3	30	50	6	Біла Церква
19	42x42	3x4	40	50	7	Черкаси
20	32x32	4x4	30	40	8	Кіровоград
21	36x36	3x3	40	60	6	Знам'янка
22	40x40	4x4	40	40	5	Луганськ
23	30x30	3x3	30	50	6	Львів
24	42x42	3x4	40	50	7	Трускавець
25	32x32	4x4	30	40	8	Одеса

## КР 2. «Циліндричні оболонки»

№ за списком	Розмір залу, м	Прольот оболонки, м	Розміри об'ємних блоків		Регіон будівництва
			прольот, м	довжина, м	
1	60x33	33	6	3	Одеса
2	70x30	30	7	5	Вінниця
3	60x36	36	6	4	Хмільник
4	60x30	30	6	3	Керч
5	70x36	36	7	4	Луцьк
6	60x33	33	6	3	Харків
7	70x30	30	7	5	Дніпропетровськ
8	60x36	36	6	4	Донецьк
9	60x30	30	6	3	Маріуполь
10	70x36	36	7	4	Шахтарськ
11	60x33	33	6	3	Житомир
12	70x30	30	7	5	Коростень
13	60x36	36	6	4	Ужгород
14	60x30	30	6	3	Запоріжжя
15	70x36	36	7	4	Бердянськ
16	60x33	33	6	3	Полтава
17	70x30	30	7	5	Калуш
18	60x36	36	6	4	Яремча
19	60x30	30	6	3	Біла Церква
20	70x36	36	7	4	Черкаси
21	60x33	33	6	3	Кіровоград
22	70x30	30	7	5	Знам'янка
23	60x36	36	6	4	Луганськ
24	60x30	30	6	3	Львів
25	70x36	36	7	4	Трускавець