

Дипломний проект

на тему:

*Проектування житлового будинку на 40 квартир
в м. Вишгород, Київської обл.*

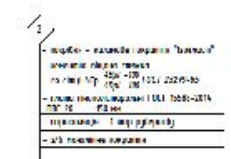
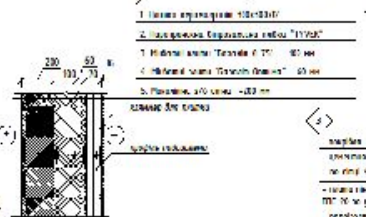
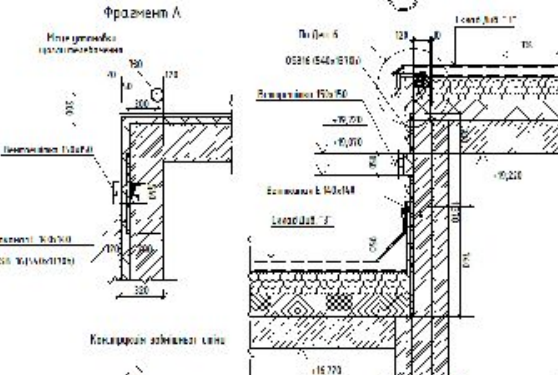
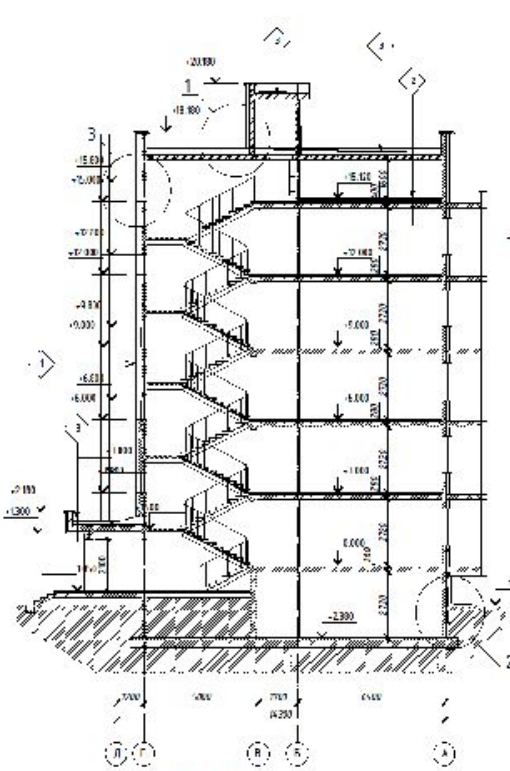
Виконав:

студент групи БЦІ-1805ск
Козиренко С.В.

Керівник:

ст. викладач Бакуліна В.М.

Київ
-2020-



- 1. Плита перекрытия 100(100)
- 2. Слой утепления пенополиуретаном 100(100)
- 3. 1 ряд стержней А-III 100(100)
- 4. 1 ряд стержней А-III 100(100)
- 5. Плита пола 100(100)
- 6. 1 ряд стержней А-III 100(100)
- 7. 1 ряд стержней А-III 100(100)

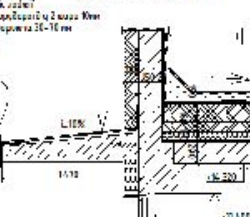
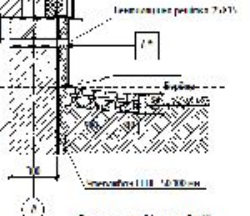
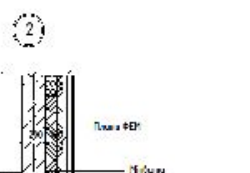
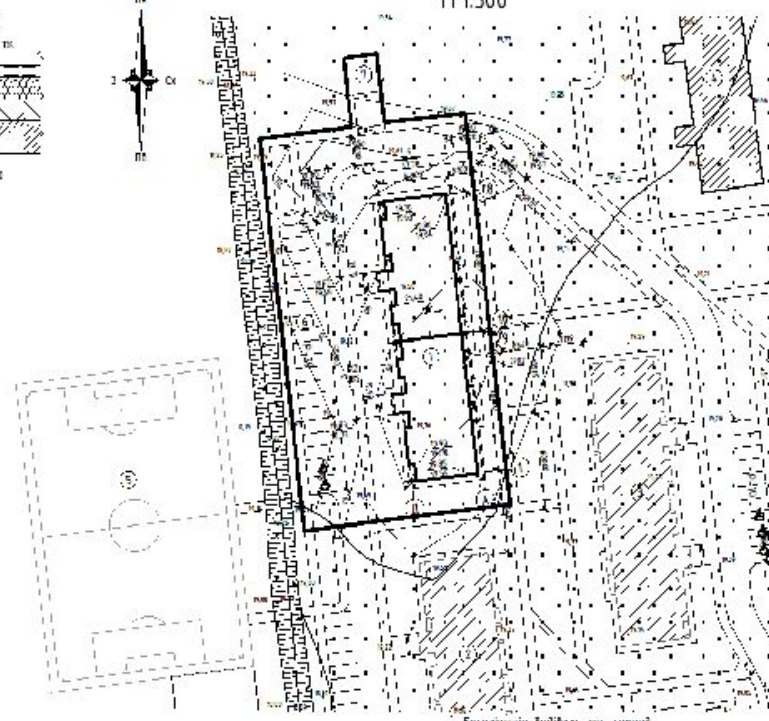
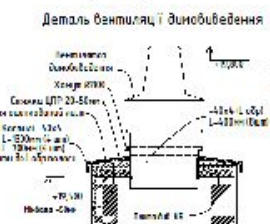
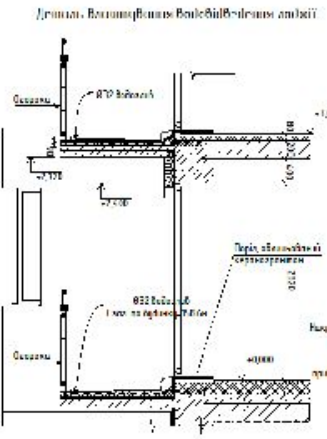


Таблица 1.1. Состав слоев конструкций

Слой	Состав	Толщина, мм	Объем, м³
Пол	1. Плита перекрытия 100(100)	100	40.00
	2. Слой утепления пенополиуретаном 100(100)	100	40.00
	3. 1 ряд стержней А-III 100(100)	100	40.00
Стена	1. Плита перекрытия 100(100)	100	40.00
	2. Слой утепления пенополиуретаном 100(100)	100	40.00
	3. 1 ряд стержней А-III 100(100)	100	40.00
Пол	1. Плита перекрытия 100(100)	100	40.00
	2. Слой утепления пенополиуретаном 100(100)	100	40.00
	3. 1 ряд стержней А-III 100(100)	100	40.00
Пол	1. Плита перекрытия 100(100)	100	40.00
	2. Слой утепления пенополиуретаном 100(100)	100	40.00
	3. 1 ряд стержней А-III 100(100)	100	40.00



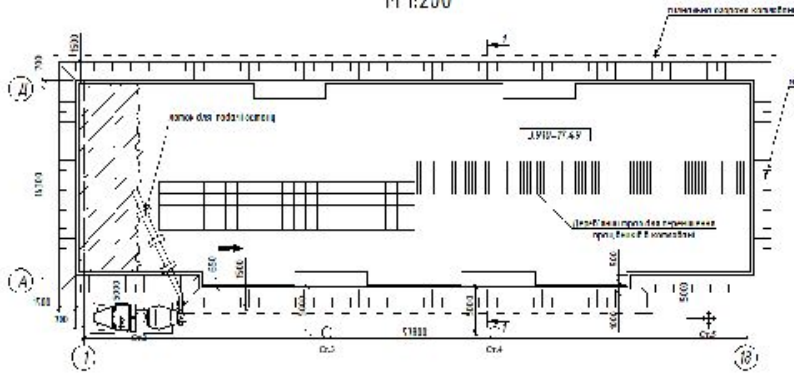
№ слоя	Состав	Толщина, мм
1	Плита перекрытия 100(100)	100
2	Слой утепления пенополиуретаном 100(100)	100
3	1 ряд стержней А-III 100(100)	100
4	1 ряд стержней А-III 100(100)	100
5	Плита пола 100(100)	100
6	1 ряд стержней А-III 100(100)	100
7	1 ряд стержней А-III 100(100)	100

- Условные обозначения:**
- Материалы конструкций
 - Переносные размеры
 - Размеры конструкций
 - Материалы
 - Глины
 - Керамические материалы
 - Сталь по ГОСТ 8762
 - Металлоконструкции

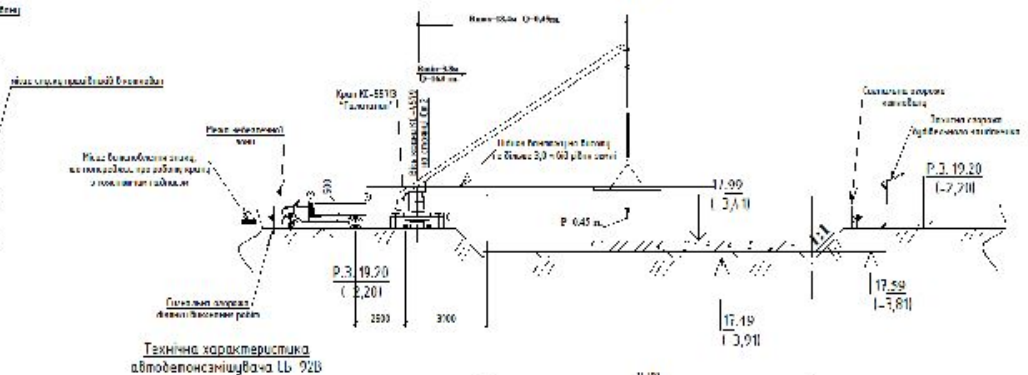
Примечания:

1. Расчеты конструкций выполнены в соответствии с СНиП Б.01.01.02.001. Расчеты выполнены в соответствии с требованиями СНиП Б.01.01.02.001. Расчеты выполнены в соответствии с требованиями СНиП Б.01.01.02.001.
2. Расчеты выполнены в соответствии с требованиями СНиП Б.01.01.02.001. Расчеты выполнены в соответствии с требованиями СНиП Б.01.01.02.001.
3. Расчеты выполнены в соответствии с требованиями СНиП Б.01.01.02.001. Расчеты выполнены в соответствии с требованиями СНиП Б.01.01.02.001.
4. Расчеты выполнены в соответствии с требованиями СНиП Б.01.01.02.001. Расчеты выполнены в соответствии с требованиями СНиП Б.01.01.02.001.

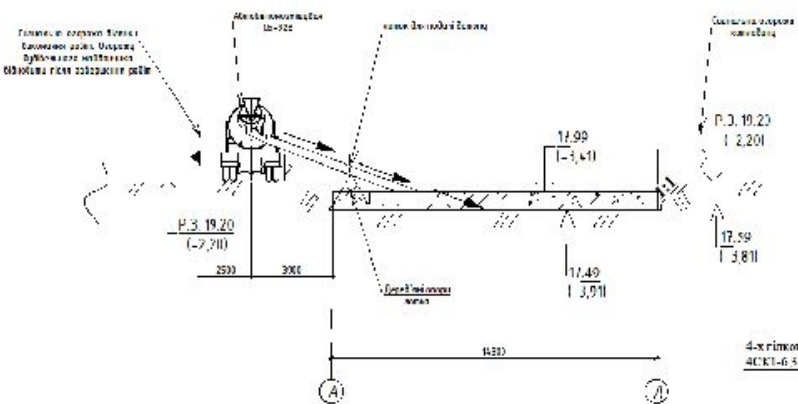
Схема бетонування фундаментної плити
М 1:200



РОЗРІЗ 1-1 (подача арматури)
М 1:200



РОЗРІЗ 1-1 (бетонування)
М 1:200



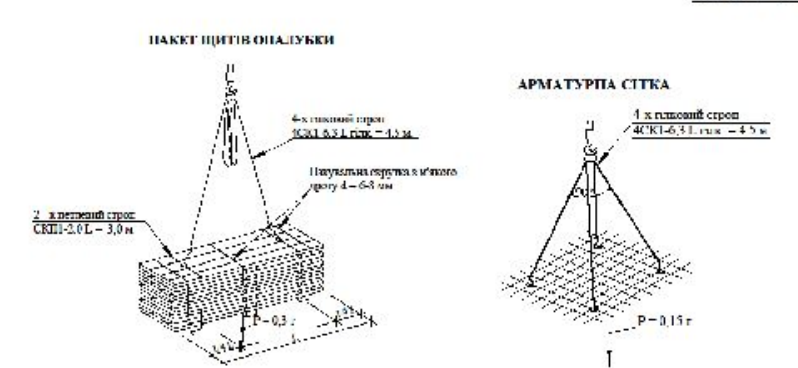
Технічна характеристика відомості-запису ІЛ 92В

Назва	Відомості	Кількість
Питома вага	-	МЗВ
Висота будівельної висоти	м	23
Кількість будівельних	см	11
Розмір будівельних	м	0.51
Кількість будівельних	мм	600
Кількість будівельних	мм	250
Кількість будівельних	мм	100
Кількість будівельних	мм	5

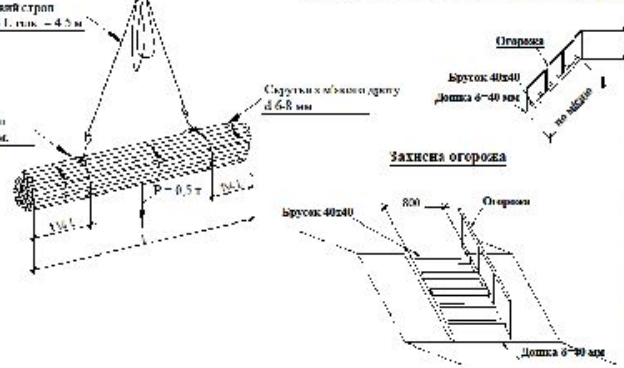
СХЕМИ СКЛАДУВАННЯ



СХЕМИ СТРОПУВАНЬ



ТРАП ДЛЯ СПУСКУ РОБИТНИКІВ В КОТЛОВАП



- Числові позначення:
- Зона розробки арматури
 - Зона з'ясування арматури
 - Місце створення з'єднань арматури
 - Місце створення з'єднань арматури
 - Місце створення з'єднань арматури
 - Місце створення з'єднань арматури

ПРИМІТКИ

1. На місці бетонування фундаментної плити необхідно виконати бетонну стяжку товщиною 10 см.
2. При виконанні бетонування фундаментної плити необхідно виконати бетонну стяжку товщиною 10 см.
3. При виконанні бетонування фундаментної плити необхідно виконати бетонну стяжку товщиною 10 см.
4. При виконанні бетонування фундаментної плити необхідно виконати бетонну стяжку товщиною 10 см.
5. При виконанні бетонування фундаментної плити необхідно виконати бетонну стяжку товщиною 10 см.

ТАБЛИЦЯ МАКСИМАЛЬНИХ ЧАС ОБОДІВНИХ ВІМІТАЖІВ

Найменування	Марка	Мак. висота, м	Висновок щодо висоти
настил арматурний	-	0,15	4-х гілковий строп 4 СКП-6.5.1. Тиск - 4,5 м
настил плити опалубки	-	0,15	4-х гілковий строп 4 СКП-6.5.1. Тиск - 4,5 м
арматурна сітка	-	0,2	4-х гілковий строп 4 СКП-6.5.1. Тиск - 4,5 м

		15.01.2020	
		Проектна команда: [назва]	
№	Підрозділ	Ініціал	Підпис
1	Архітектор		
2	Інженер		
3	Конструктор		
4	Машинист		

Дякую за увагу!