

Ведомость чертежей основного комплекта

Обозначение	Наименование	Примечание
АР	Архитектурные решения	
КР	Конструктивные решения	

Відомість креслень

Аркуш	Найменування	Примітки
1	Відомість креслень. Загальні дані. ТЕП	
2	План координаційних вісей	
3	План на відм. +0,000	
4	План на відм. +3,550	
5	Маркувальний план на відм. +0,000	
6	Маркувальний план на відм. +3,550	
7	План даху. Відомість	
8	Фасад у вісях 1-9 і 9-1. Розрізи і специфікація перемичок	
9	Фасад у вісях Е-А і А-Е. Відомість зовнішнього оздоблення	
10	Відомість заповнення дверних прорізів	
11	Відомість заповнення віконних прорізів	
12	Розріз 1-1	
13	Розріз 2-2	
14	Експлікація підлог. Відомість віконних прорізів	
15	Вузел	
16	Вузел	
17	Вузел	
18	Вузли	
19	Вузел	

Без штампу "ДО ПРОВЕДЕННЯ РОБОТ" технагляду замовника, а також прив'язки об'єкта до конкретної ділянки дані креслення не мають сили і можуть використовуватися тільки для підготовчих робіт.

Технічні рішення, прийняті у проекті, відповідають діючим будівельним, санітарним, протипожежним та екологічним нормам, що забезпечує безпечну для життя та здоров'я людей експлуатацію об'єкта за умов дотримання технології будівництва та передбачених проектом заходів.

Головний інженер проекту

Супрун

Супрун

Загальні дані

- Цей проєкт є концептуальним.
- Проект розроблено відповідно до чинних державних будівельних норм.
- За умовну позначку 0,000 прийнято рівень чистої підлоги 1-го поверху будинку у вітальні.
- Проектований об'єкт:
 - тип фундаментів – монолітна стрічка (Див. розділ КБ);
 - Плита підлоги 1-го поверху – монолітна плита (Див. розділ КБ);
 - Плита підлоги 2-го поверху – монолітна плита (Див. розділ КБ);
 - зовнішні стіни 1-го поверху – повнотіла цегла М100 – 380мм;
 - внутрішні несучі стіни –повнотіла цегла М100– 250мм;
 - перегородки – повнотіла цегла М100 – 120мм;
 - конструкція даху – кроквяна система, накриття керамочерепиця (утеплена);
- Будівля відноситься до ІІІ ступеня вогнестійкості.
- Внутрішню обробку приміщень виконати із застосуванням сертифікованих матеріалів, що відповідають санітарно-гігієнічним та пожежним вимогам.
- По периметру будівлі виконати вимощення шириною 1 м. Також передбачити гідроізоляцію будівлі на рівні верху фундаментів.
- Об'ємно-планувальні рішення, інженерні мережі, протипожежні заходи та ін. дані див. пояснювальну записку та загальні дані відповідних комплектів робочих креслень.
- Розрахунок обсягів та площ усіх матеріалів вимагає контрольного перерахунку перед початком будівництва.

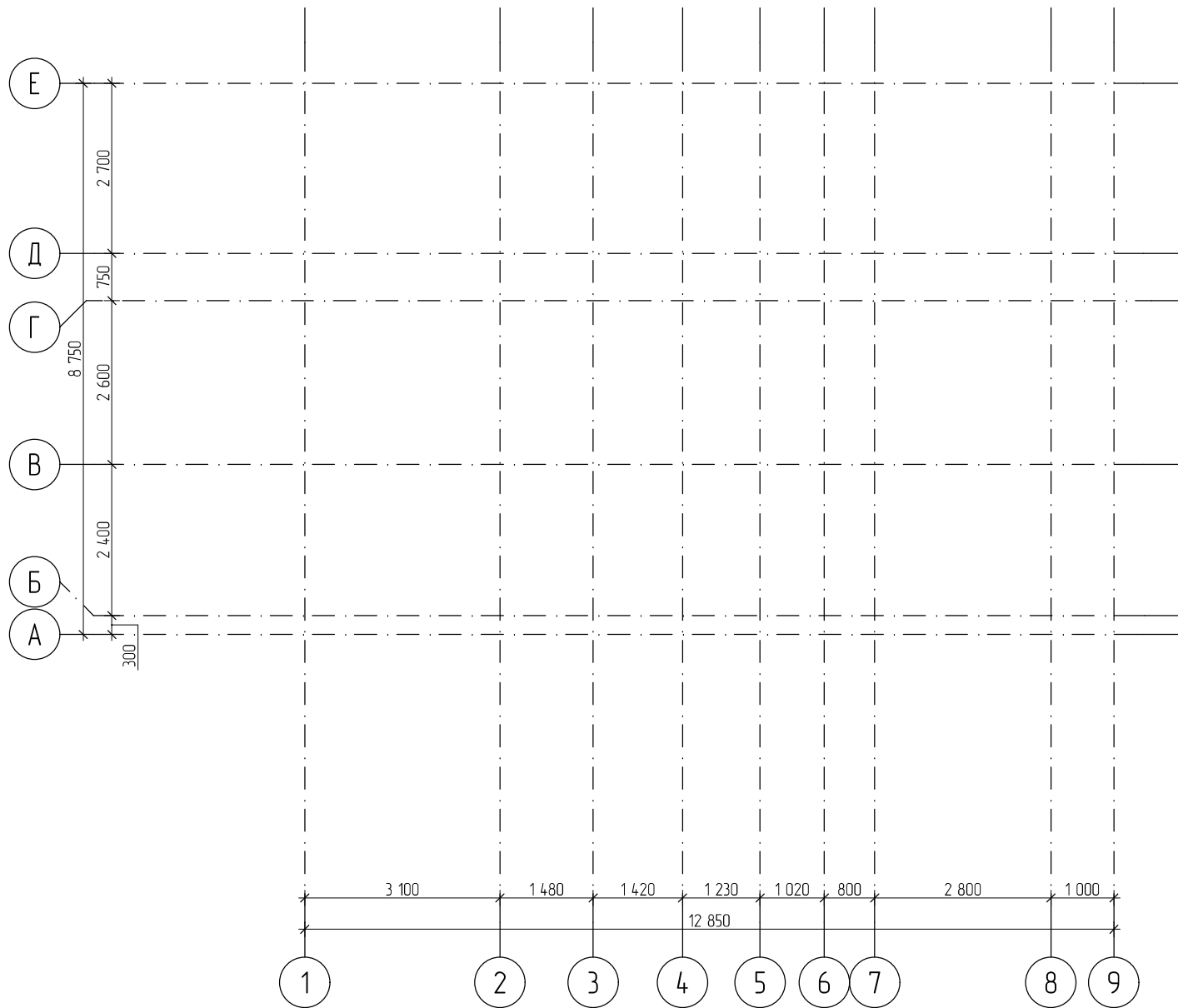
Техніко-економічні показники

Площа забудови – 166,0 м²
Загальна площа – 192,58 м²
Житлова площа – 95,12 м²

Об'єм повнотілої цегли М100 – 100,0 м³

						Архітектурні рішення		
						Індивідуальний житловий будинок		
Зм.	Кіл.уч	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш
Розробив	Ілляшенко			<i>Ілляшенко</i>			П	1
Перевірів	Супрун			<i>Супрун</i>		Відомість креслень. Загальні дані. ТЕП	Dom4M	
Н.контр.	Супрун			<i>Супрун</i>				

План координаційних вісей

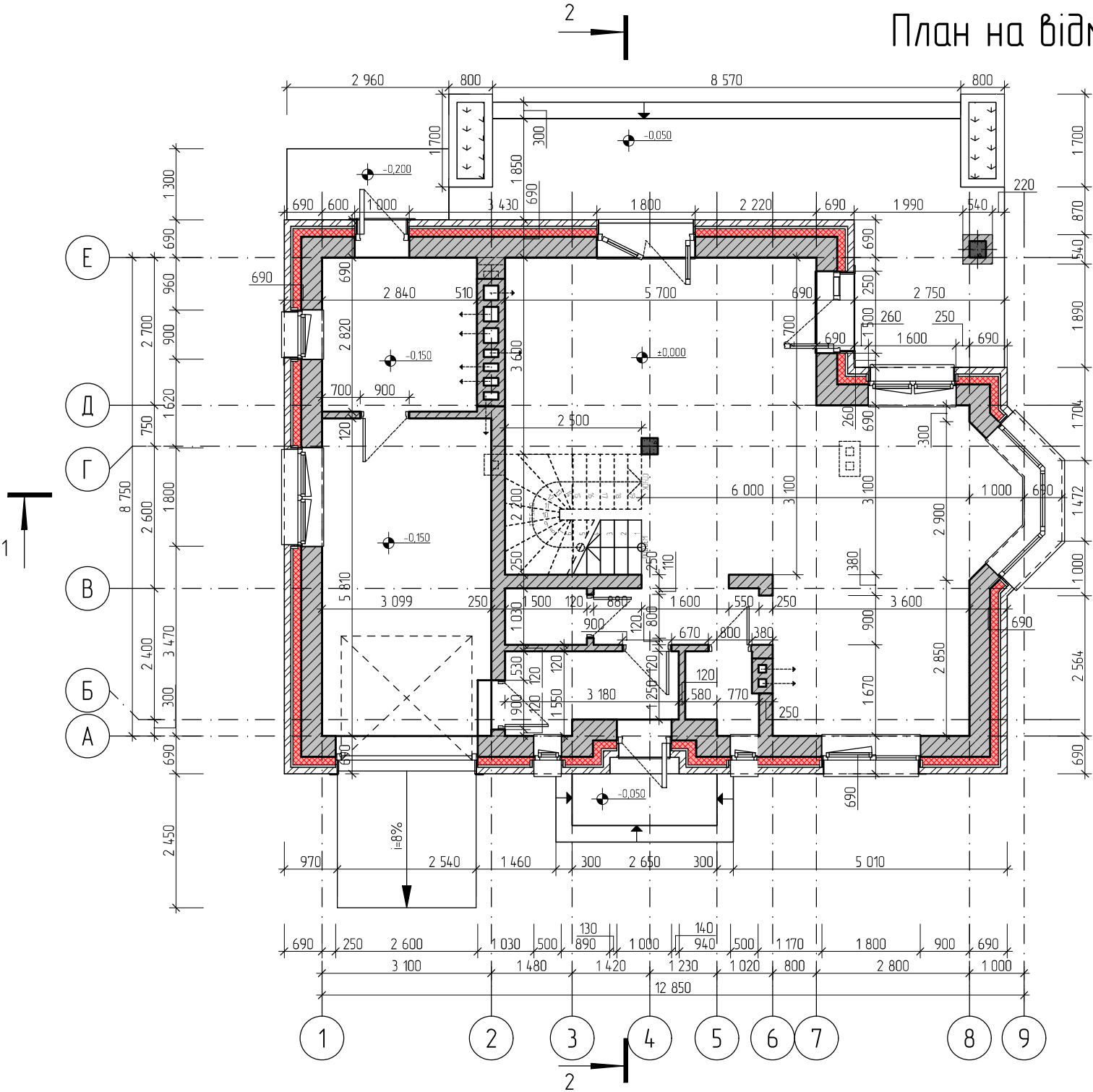


						Архітектурні рішення		
						Індивідуальний житловий будинок		
Зм.	Кіл.уч	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш
Розробив	Ілляшенко						П	2
Перевірив	Супрун					План координаційних вісей		
Н.контр.	Супрун							

План на відм. +0,000

Примітки:

1. Цей лист див. разом з Л.3.
2. Розміри у плані вказані без внутрішнього оздоблення.
3. Проектом передбачено встановлення вентиляційних каналів та димоходу за технологією Schiedel.
4. Роботи відповідають технологічним картам та відповідають рекомендаціям виробника.
5. Огороджувальні стіни каналізаційних стівок та інженерних комунікацій зводити після монтажу комунікацій.
6. Кладку не доводити на 25-30мм до низу плити перекриття, зазор закласти пружною прокладкою (мінвата, НГ, щільністю 120кг/м³).
7. Розрахунок обсягів та площ усіх матеріалів вимагає контрольного перерахунку перед початком будівництва.
8. Технологічні отвори для прокладання інженерних мереж ОБ, ВК уточнити у відповідних розділах проекту.
9. За умовну позначку 0,000 прийнято рівень чистої підлоги 1-го поверху вітальні.
10. Внутрішні стіни виконати із повнотілої цегли М100 товщиною 250мм. Армування кладки виконати сіткою Ø4-Ø5 мм (асередок 50×50 або 100×100 мм) через кожні 5-6 рядів. Сітка укладається в шар розчину по всій товщині стіни (380 мм). У зонах прорізів - додаткове армування над і під вікнами/дверима, довжиною на 250-300 мм за межі прорізу з кожного боку.
11. Внутрішні перегородки виконати із повнотілої цегли М100 товщиною 120мм. Армування кладки виконати через кожні 3-4 ряди. Використовується сітка Ø4 мм (50×50 або 50×100 мм) по ширині стіни (120 мм). В місцях прорізів та у верхніх зонах стіни - обов'язкове подвійне армування.
12. Марка розчину: для несучих зовнішніх та внутрішніх стін - розчин М75 або М100, для ненесучих перегородок та заповнення - достатньо М50-М75. Товщина швів: горизонтальні - 10-12 мм, вертикальні - 8-12 мм.
13. Зовнішні стіни виконати із повнотілої цегли М100 товщиною 380мм. . Горизонтальне армування у швах кладки виконати сітка з дроту Ø4-5 мм (Вр-1) або нержавіючого дроту, ширина сітки ≈ 250-300 мм (щоб залишався розчинний шов з обох боків). Крок армування: кожні 4-5 рядів кладки (приблизно 300-350 мм по висоті). Розташування: у горизонтальному розчинному шві товщиною 10-12 мм, повністю занурюючи сітку в розчин. Армування зон концентрації навантажень: над та під віконними/дверними прорізами сітку укладають у 2-3 ряди поспіль, у кутах будівлі сітку заводять із заходом не менше 250 мм на суміжну стіну.
- Кладку виконати на цементно-піщаному розчині М50, морозостійкість: F50 і вище. Товщина горизонтальних швів: 10-12 мм. Товщина вертикальних швів: 8-10 мм. Температура кладки: не нижче +5 °С (взимку застосовують протиморозні добавки). Для зон, що контактують з ґрунтом, краще використовувати гідрофобізуючі добавки.
14. Дивитись сумісно з Розділом КБ.



Умовні позначення

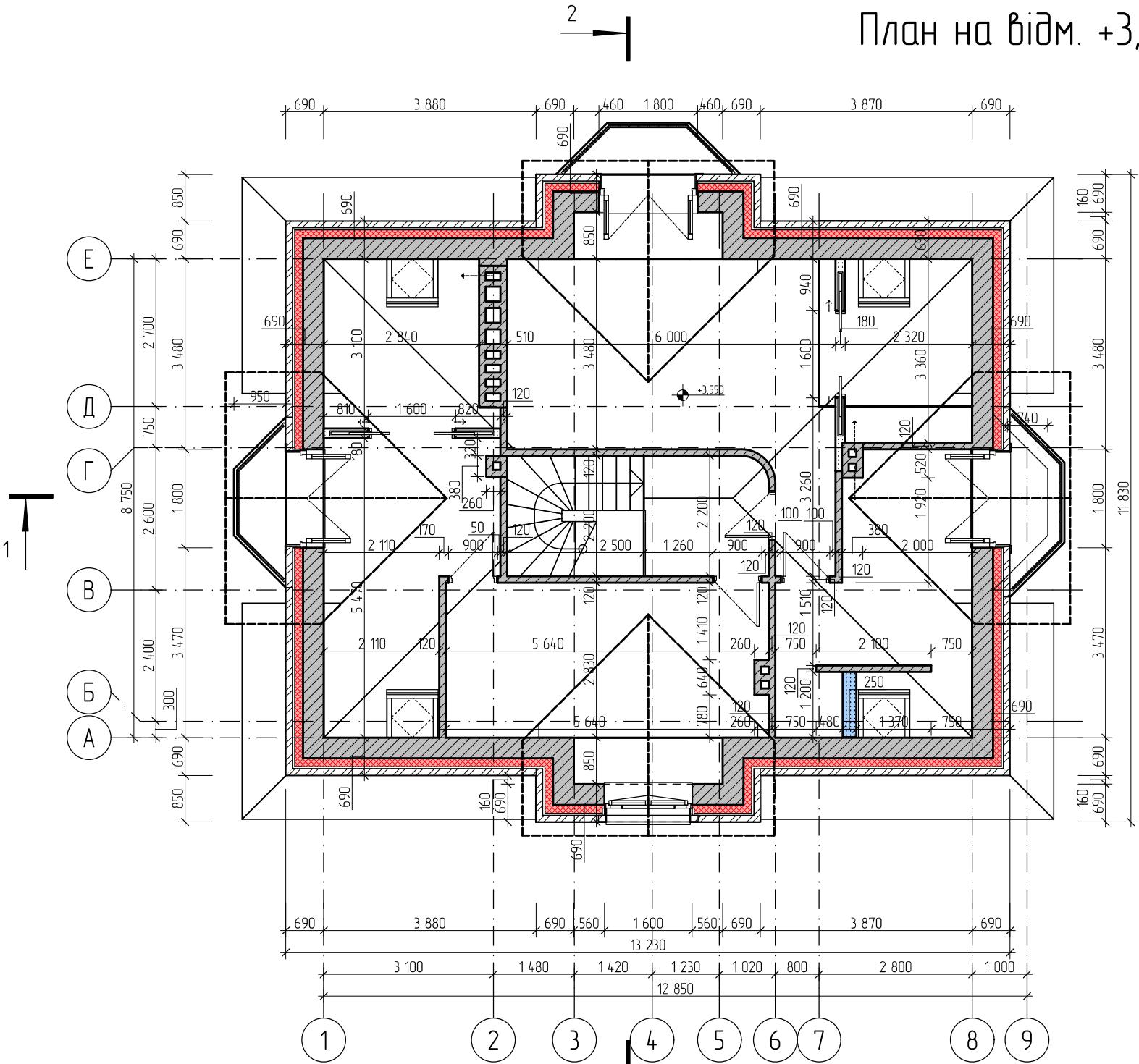
Позн.	Найменування	Прим.
	Димохід із повнотілої цегли М100	270х270
	Вентиляційні канали із повнотілої цегли М100	140х140 140х270
	Стіна із повнотілої цегли М100	-//-
	Стіна із клинкерної цегли -120мм	-//-
	Утеплювач мінеральної вати верхнього шару ρ=90кг/м³ λ= 0,0362 Вт/мК - 150мм	-//-
	Монолітна з/б колона (Див. розділ КБ)	Див. розділ КБ
	Стіна із ГК/ЛВ/ГК/ЛВ	-//-
	Вентиляційний прошарок	-//-

						Архітектурні рішення		
						Індивідуальний житловий будинок		
Зм.	Кіл.уч	Арк.уч	№док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Арк.кш
Розробив	Ілляшенко						П	Аркуші
Перевірів	Супрун					План на відм. +0,000	3	19
Н.контр.	Супрун						Dom4M	

План на відм. +3,550

Примітки:

1. Цей лист див. разом з Л3
2. Розміри у плані вказані без внутрішнього оздоблення.
3. Проектом передбачено встановлення вентиляційних каналів та димоходу за технологією Schiedel.
4. Роботи відповідають технологічним картам та відповідають рекомендаціям виробника.
5. Огороджувальні стіни каналізаційних стійок та інженерних комунікацій зводити після монтажу комунікацій.
6. Кладку не доводити на 25-30мм до низу плити перекриття, зазор закласти пружною прокладкою (мінвата, НГ, щільністю 120кг/м³).
7. Розрахунок обсягів та площ усіх матеріалів вимагає контрольного перерахунку перед початком будівництва.
8. Технологічні отвори для прокладання інженерних мереж ОБ, ВК уточнити у відповідних розділах проекту.
9. За умовну позначку 0,000 прийнято рівень чистої підлоги 1-го поверху вітальні.
10. Внутрішні стіни виконати із повнотілої цегли М100 товщиною 250мм. Армування кладки виконати сіткою Ø4-Ø5 мм (асередок 50×50 або 100×100 мм) через кожні 5-6 рядів. Сітка укладається в шар розчину по всій товщині стіни (380 мм). У зонах прорізів – додаткове армування над і під вікнами/дверима, довжиною на 250-300 мм за межі прорізу з кожного боку.
11. Внутрішні перегородки виконати із повнотілої цегли М100 товщиною 120мм. Армування кладки виконати через кожні 3-4 ряди. Використовується сітка Ø4 мм (50×50 або 50×100 мм) по ширині стіни (120 мм). В місцях прорізів та у верхніх зонах стіни – обов'язкове подвійне армування.
12. Марка розчину: для несучих зовнішніх та внутрішніх стін – розчин М75 або М100, для ненесучих перегородок та заповнення – достатньо М50-М75. Товщина швів: горизонтальні – 10-12 мм, вертикальні – 8-12 мм.
13. Зовнішні стіни виконати із повнотілої цегли М100 товщиною 380мм. . Горизонтальне армування у швах кладки виконати сітка з дроту Ø4-5 мм (Вр-1) або нержавіючого дроту, ширина сітки ≈ 250-300 мм (щоб залишався розчинний шов з обох боків). Крок армування: кожні 4-5 рядів кладки (приблизно 300-350 мм по висоті). Розташування: у горизонтальному розчинному шві товщиною 10-12 мм, повністю занурюючи сітку в розчин. Армування зон концентрації навантажень: над та під віконними/дверними прорізами сітку укладають у 2-3 ряди поспіль, у кутах будівлі сітку заводять із заходом не менше 250 мм на суміжну стіну.
- Кладку виконати на цементно-піщаному розчині М50, морозостійкість: F50 і вище. Товщина горизонтальних швів: 10-12 мм. Товщина вертикальних швів: 8-10 мм. Температура кладки: не нижче +5 °С (взимку застосовують протиморозні добавки). Для зон, що контактують з ґрунтом, краще використовувати гідрофобізуючі добавки.
14. Дивитись сумісно з Розділом КБ.

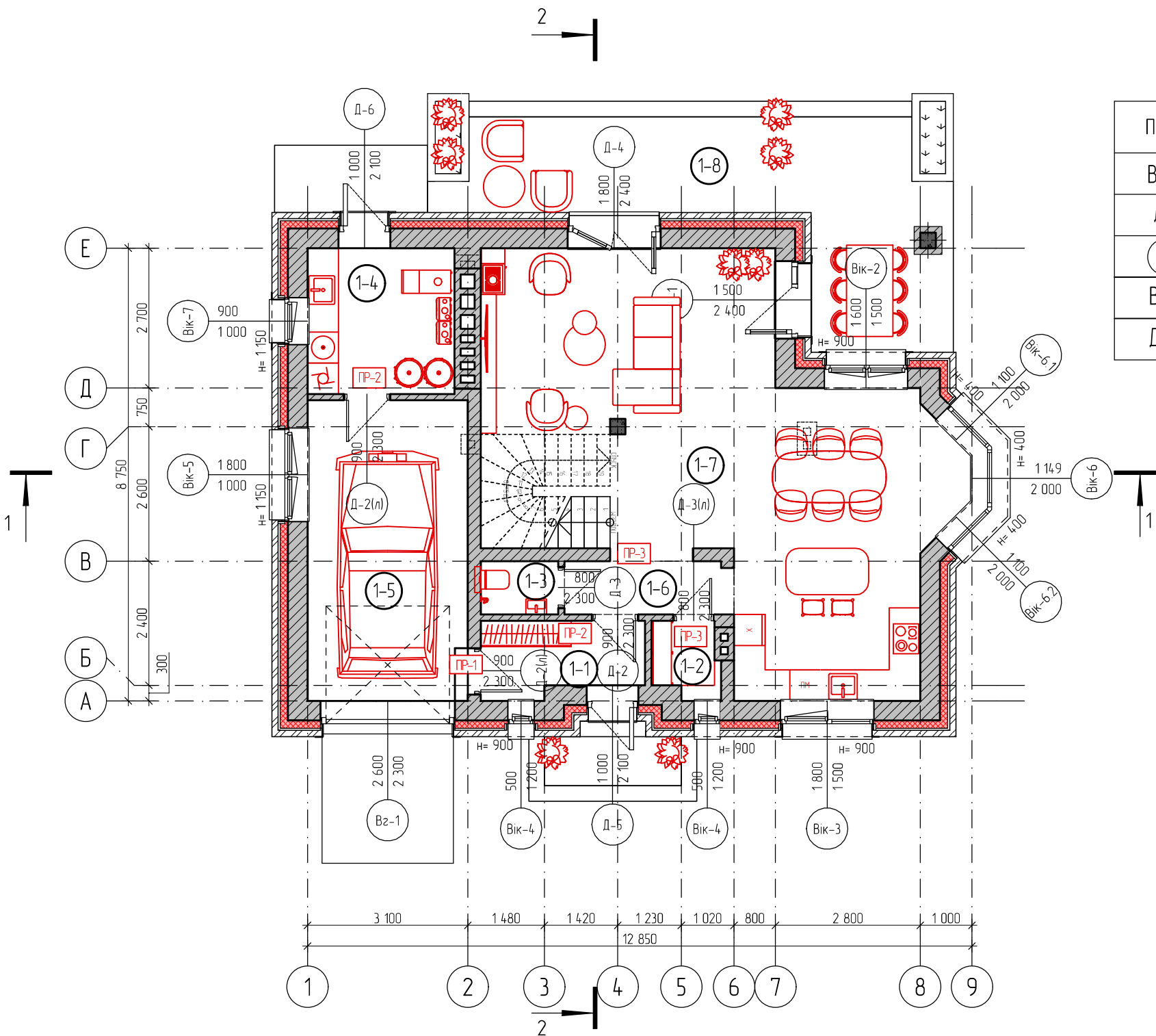


Умовні позначення

Позн.	Найменування	Прим.
	Димохід із повнотілої цегли М100	270х270
	Вентиляційні канали із повнотілої цегли М100	140х140 140х270
	Стіна із повнотілої цегли М100	-//-
	Стіна із клинкерної цегли -120мм	-//-
	Утеплювач мінеральної вати верхнього шару ρ=90кг/м³ λ= 0,0362 Вт/мК - 150мм	-//-
	Монолітна з/б колона (Див. розділ КБ)	Див. розділ КБ
	Стіна із ГКЛВ/ГКЛВ	-//-
	Вентиляційний прошарок	-//-

						Архітектурні рішення		
						Індивідуальний житловий будинок		
Зм.	Кіл.уч	Арк.ш	№док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Арк.ш
Розробив	Ілляшенко						П	4
Перевірів	Супрун					План на відм. +3,550		
Н.контр.	Супрун							

Маркувальний план 1-го поверху



Умовні позначення

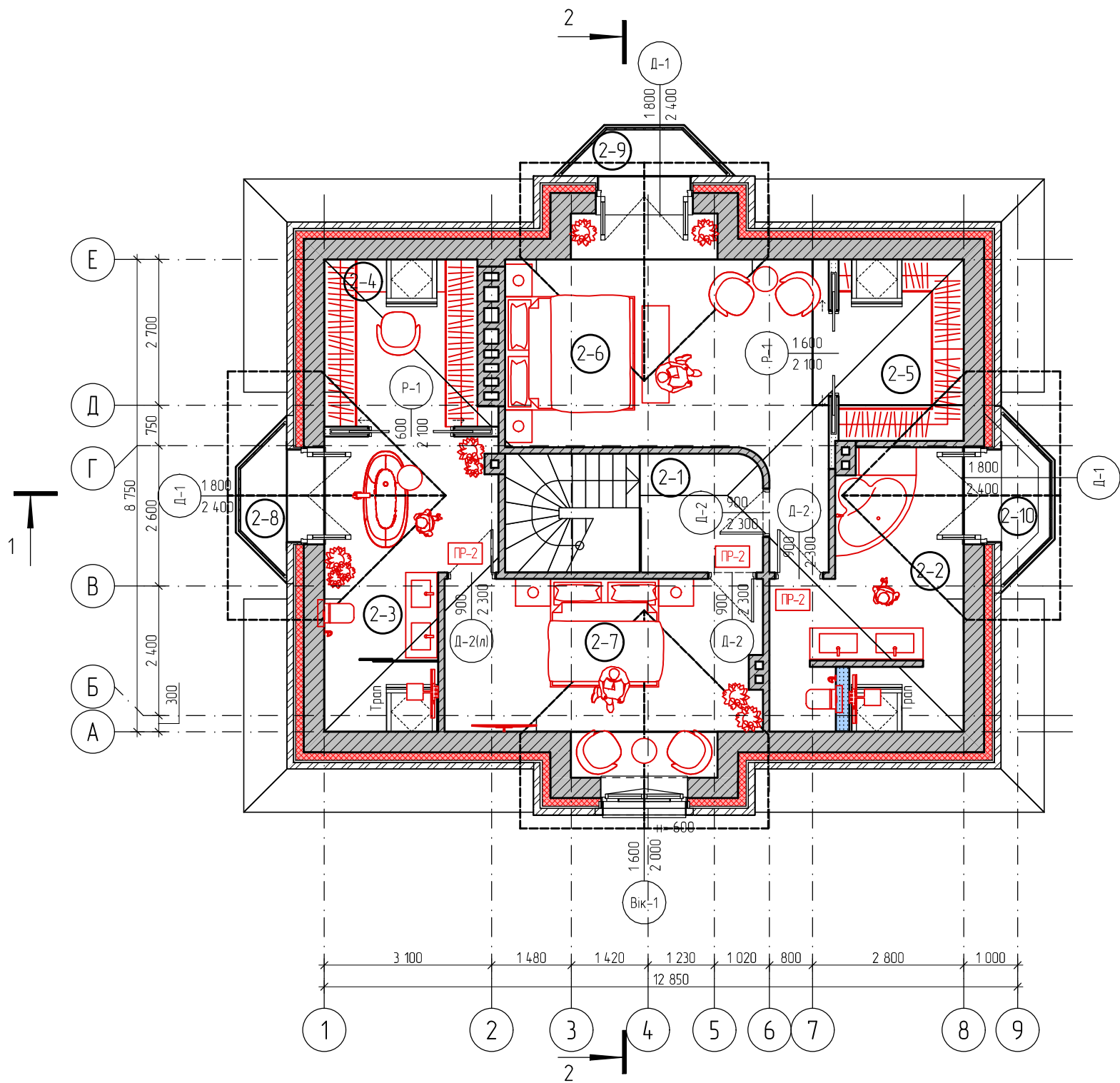
Позн.	Найменування
Вік-1	Маркувальне позначення вікна
Д-1	Маркувальне позначення дверей
1-1	Маркувальне позначення приміщення
Вз-1	Маркувальне позначення гаражних воріт
Дб-1	Маркувальне позначення віконно-дверного блоку

Експлікація

№	Найменування	Площа
1-1	Передпокії	4,34
1-2	Комора	1,82
1-3	С/в	1,55
1-4	Тех. приміщення/пральня	8,01
1-5	Гараж	18,01
1-6	Хол	3,35
1-7	Кухня-Вітальня-Їдальня	50,47
1-8	Терраса (23,95x0,3)	7,19
Загальна площа		94,74 м²
Житлова площа		50,47 м²

						Архітектурні рішення			
						Індивідуальний житловий будинок			
Зм.	Кіл.уч.	Арк.уч.	№ док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Арк.уч.	Арк.учів
Розробив	Ілляшенко						П	5	19
Перевірів	Супрун					Маркувальний план на відм. +0,000		Dom4M	
Н.контр.	Супрун								

Маркувальний план на відм. +3,550



Умовні позначення

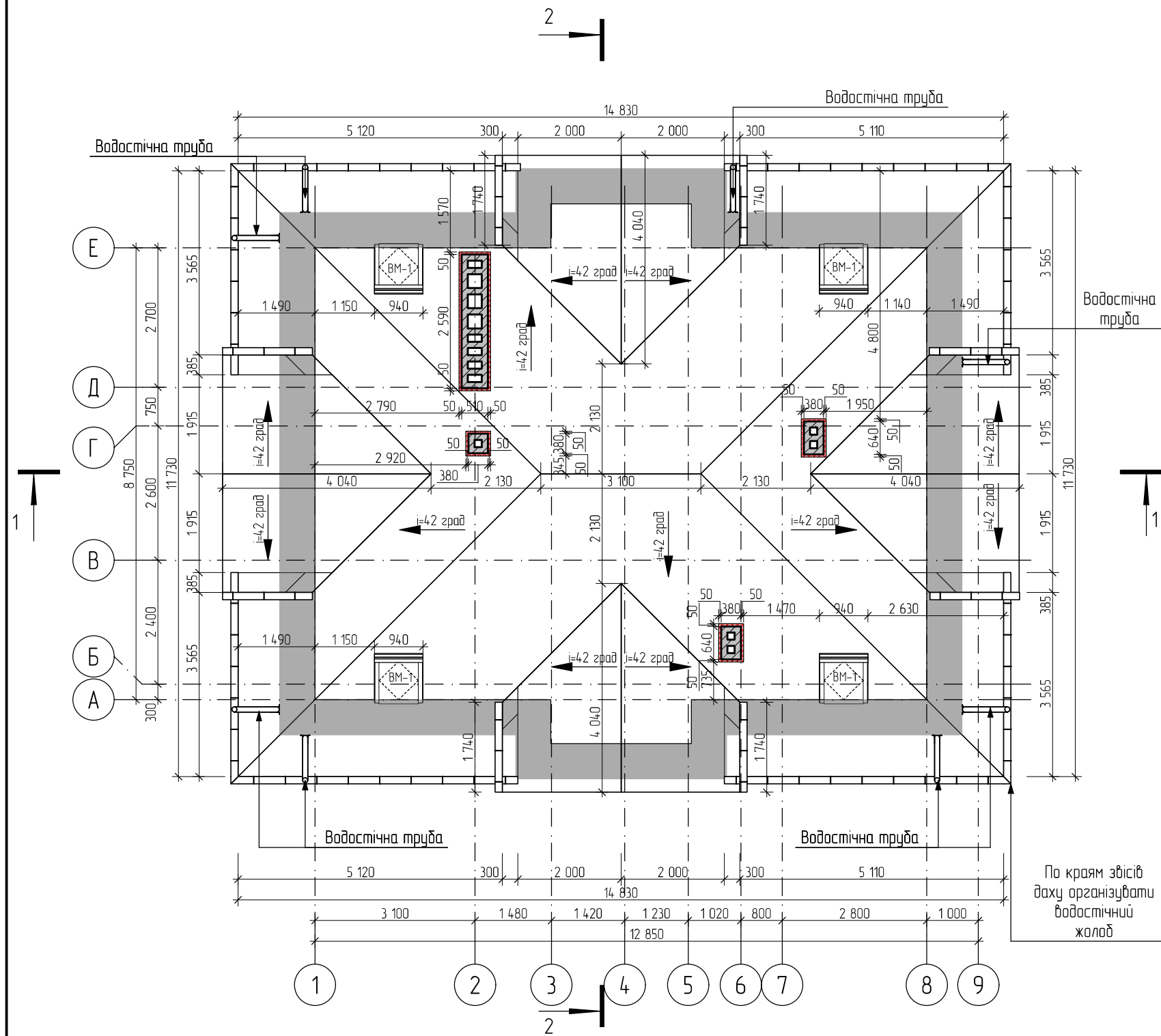
Позн.	Найменування
Вік-1	Маркувальне позначення вікна
Д-1	Маркувальне позначення дверей
1-1	Маркувальне позначення приміщення
Р-1	Маркувальне позначення розсібних дверей
Дб-1	Маркувальне позначення віконно-дверного блоку

Експлікація

№	Найменування	Площа
2-1	Хол	4,96
2-2	Ванна кімната	15,53
2-3	Ванна кімната	14,27
2-4	Гардеробна	8,95
2-5	Гардеробна	7,78
2-6	Кімната	25,81
2-7	Кімната	18,84
2-8	Балкон (2,06x0,3)	0,62
2-9	Балкон (2,31x0,3)	0,69
2-10	Балкон (1,31x0,3)	0,39
Загальна площа		97,84 м²
Житлова площа		44,65 м²

						Архітектурні рішення			
						Індивідуальний житловий будинок			
Зм.	Кілюч	Архцш	№ док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Архцш	Архушів
Розробив	Ілляшенко						П	6	19
Перевірів	Супрун					Маркувальний план на відм. +3,550	Dom4M		
Н.контр.	Супрун								

План даху



Відомість

Загальна площа даху	239,0 м²
Довжина коника	19,26 м.п.
Довжина збісів	49,15 м.п.
Примикання до отворів	11,31 м.п.

Примітки:

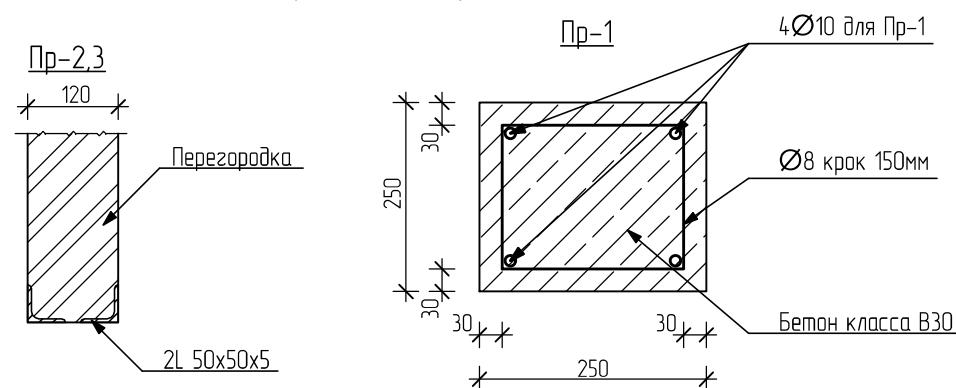
- Водостічні вирви та жолоби уточнити за місцем монтажу.
- Розрахунок обсягів та площ усіх матеріалів вимагає контрольного перерахунку перед початком будівництва.
- Технологічні отвори для прокладання інженерних мереж ОВ, ВК уточнити у розділах проекту.
- Роботи з матеріалами вести за технологічними картами виробника.

						Архітектурні рішення			
						Індивідуальний житловий будинок			
Зм.	Кіл.уч	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Ілляшенко			<i>Ілляшенко</i>			П	7	19
Перевірів	Супрун			<i>Супрун</i>		План даху. Відомість	Dom4M		
Н.контр.	Супрун			<i>Супрун</i>					

Фасад у вісях 9-1



Розрізи перемичок



Специфікація перемичок

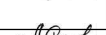
Марка	Габарити,мм	Кіл-ть
Пр-1	1200x250x250(Н)	1
Пр-2	L=1200	5
Пр-3	L=1100	2

Фасад у вісях 1-9



Примітки:

1. Плани Див. лист 3/4.
2. Розрахунок обсягів та площ усіх матеріалів вимагає контрольного перерахунку перед початком будівництва.
3. Характеристики оздоблювальних матеріалів підібрати додатково обробку заробітної плати за технологічними картами виробників матеріалів.
4. Перемички у зовнішніх стінах. розділ КБ.
5. Для конструкції стіни з поноспілої цегли товщиною 380 мм, утепленої мінеральною ватою 150 мм з вентзазором 40 мм і облицювальною цеглою 120 мм, облицювальний шар обов'язково зв'язати із несучим за допомогою гнучких зв'язків. Застосовувати нержавіючі або композитні (базальтопластикові, склопластикові) стрижні діаметром 4–6 мм і довжиною, що перевищує товщину утеплювача та забезпечує анкерування в несучій стіні не менше ніж на 90 мм. Зв'язки розташовують рівномірно з кроком приблизно 500–600 мм по горизонталі та 400–500 мм по вертикалі, у кількості 4–6 шт. на 1 м², а по периметру прорізів встановлюють додатково через 300 мм. При проходженні кріплень через мінеральну вату використовувати пластикові диски-утримувачі для її фіксації. Облицювальну кладку додатково армують нержавіючою або оцинкованою сіткою з дріоту Ø 3–4 мм і чарункою 50х50 або 60х60 мм через кожні 5–6 рядів, а в зонах підвищеного навантаження – через 3–4 ряди. Таке кріплення забезпечує стійкість облицювання, запобігає його відшаруванню та компенсує температурно-усадкові деформації.

						Архітектурні рішення		
						Індивідуальний житловий будинок		
Зм.	Кілуч.	Аркш.	№ док.	Підпис	Дата	Розробив	Ілляшенко	
						Перевірив	Супрун	
						Н.контр.	Супрун	
						Концептуальний проект індивідуального житлового будинку		
						Стадія	Аркш.	Аркш.№
						П	8	19
						Фасад у вісях 1-9 і 9-1. Розрізи і специфікація перемичок		
								

Фасад у вісях Е-А



Фасад у вісях А-Е



Примітки:

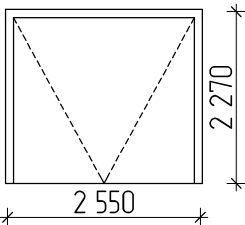
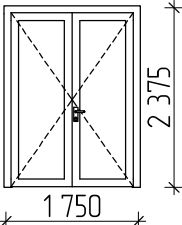
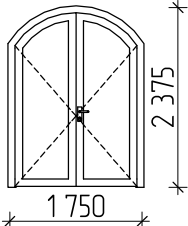
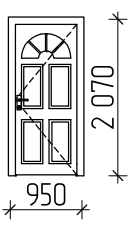
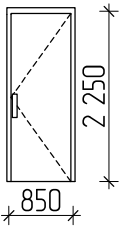
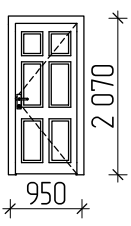
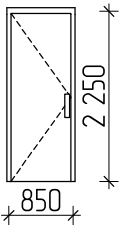
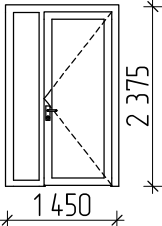
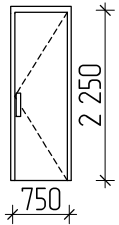
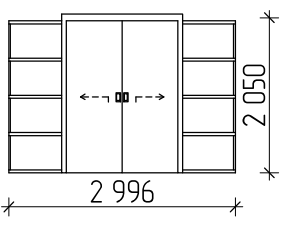
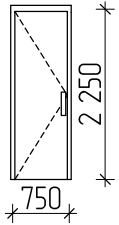
1. Плани Див. лист 3,4.
2. Розрахунок обсягів та площ усіх матеріалів вимагає контрольного перерахунку перед початком будівництва.
3. Характеристики оздоблювальних матеріалів підібрати додатково обробку заробітної плати за технологічними картами виробників матеріалів.
4. Перемички у зовнішніх стінах. розділ КБ.
5. Для конструкції стіни з повнотілої цегли товщиною 380 мм, утепленої мінеральною ватою 150 мм з вентзазором 40 мм і облицювальною цеглою 120 мм, облицювальний шар обов'язково зв'язати із несучим за допомогою гнучких зв'язків. Застосовати нержавіючі або композитні (базальтопластикові, склопластикові) стрижні діаметром 4–6 мм і довжиною, що перевищує товщину утеплювача та забезпечує анкерування в несучій стіні не менше ніж на 90 мм. Зв'язки розташовують рівномірно з кроком приблизно 500–600 мм по горизонталі та 400–500 мм по вертикалі, у кількості 4–6 шт. на 1 м², а по периметру прорізів встановлюють додатково через 300 мм. При проходженні кріплень через мінеральну вату використовувати пластикові диски-утримувачі для її фіксації. Облицювальну кладку додатково армують нержавіючою або оцинкованою сіткою з дроту Ø 3–4 мм і чарункою 50×50 або 60×60 мм через кожні 5–6 рядів, а в зонах підвищеного навантаження – через 3–4 ряди. Таке кріплення забезпечує стійкість облицювання, запобігає його відшаруванню та компенсує температурно-усадкові деформації.

Відомість зовнішнього оздоблення

№	Позначення	Найменування	Колір	Об'єм
1	Стіни, колони	Клінкерна цегла №1	Індивідуально	113,0
2	Стіни, колони	Клінкерна цегла №2	Індивідуально	65,0
3	Покрівля	Керамочерепиця	Індивідуально	239,0
4	Цоколь, тераса, ганок	Камінь турецький сланець	Індивідуально	38,0
5	Декор фасадний	Декоративна штукатурка	Індивідуально	12,0

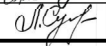
						Архітектурні рішення			
						Індивідуальний житловий будинок			
Зм.	Кіл.уч	Арк.уч	№ док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Арк.кш	Арк.уш
Розробив	Ілляшенко						П	9	19
Перевірів	Супрун					Фасад у вісях Е-А і А-Е. Відомість зовнішнього оздоблення	Dom4M		
Н.контр.	Супрун								

Відомість заповнення дверних прорізів

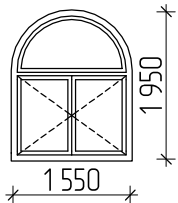
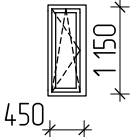
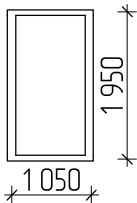
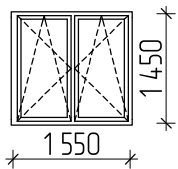
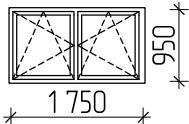
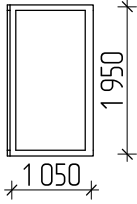
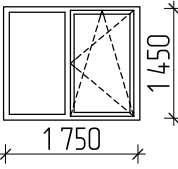
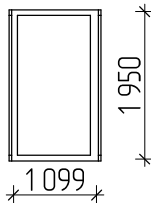
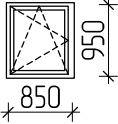
Марка	Кіл-ть	Розмір прорізу	Схема елементу	Марка	Кіл-ть	Розмір прорізу	Схема елементу
Bz-1	1	2 600×2 300		Д-4	1	1 800×2 400	
Д-1	3	1 800×2 400		Д-5	1	1 000×2 100	
Д-2	4	900×2 300		Д-6	1	1 000×2 100	
Д-2(п)	3	900×2 300		Дб-1	1	1 500×2 400	
Д-3	1	800×2 300		Р-1	2	1 600×2 100	
Д-3(п)	1	800×2 300					

Примітки:

1. Розрахунок обсягів та площ усіх матеріалів вимагає контрольного перерахунку перед початком будівництва.
- 2.Характеристики оздоблювальних матеріалів підібрати додатково обробку заробітної плати за технологічними картами виробників матеріалів.
3. Перемички у зовнішніх стінах. розділ КБ.
4. Цей аркуш див. разом із л. 3, 4.
5. Цей аркуш див. з маркувальними планами 5,6.
6. Усі заклені двері повинні мати значення опору теплопередачі щонайменше -0,9 м²K/Вт.
7. Замовляти після виміру готових отворів.
8. Колір та тон підібрати додатково узгодити із замовником.

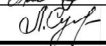
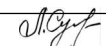
						Архітектурні рішення			
						Індивідуальний житловий будинок			
Зм.	Кіл.уч	Аркуш	№док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Ілляшенко						П	10	19
Перевірів	Супрун					Відомість заповнення дверних прорізів			
Н.контр.	Супрун								

Відомість заповнення віконних прорізів

Марка	Кіл-ть	Розмір прорізу	Схема елемента	Марка	Кіл-ть	Розмір прорізу	Схема елемента	Марка	Кіл-ть	Розмір прорізу	Схема елемента
Вік-1	1	1 600×2 000		Вік-4	2	500×1 200		Вік-6.1	1	1 100×2 000	
Вік-2	1	1 600×1 500		Вік-5	1	1 800×1 000		Вік-6.2	1	1 100×2 000	
Вік-3	1	1 800×1 500		Вік-6	1	1 149×2 000		Вік-7	1	900×1 000	

Примітки:

- Розрахунок обсягів та площ усіх матеріалів вимагає контрольного перерахунку перед початком будівництва.
- Характеристики оздоблювальних матеріалів підібрати додатково обробку заробітної плати за технологічними картами виробників матеріалів.
- Перемички у зовнішніх стінах, розділ КБ.
- Цей аркуш див. разом із л. 3, 4.
- Цей аркуш див. з маркувальними планами 5,6.
- Усі вікна повинні мати значення опору теплопередачі щонайменше -0,9 м²К/Вт.
- Замовляти після виміру готових отворів.
- Колір та тон підібрати додатково узгодити із замовником.

						Архітектурні рішення			
						Індивідуальний житловий будинок			
Зм.	Кіл.уч	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата				
Розробив		Ілляшенко				Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів		Супрун					П	11	19
Н.контр.		Супрун				Відомість заповнення віконних прорізів			

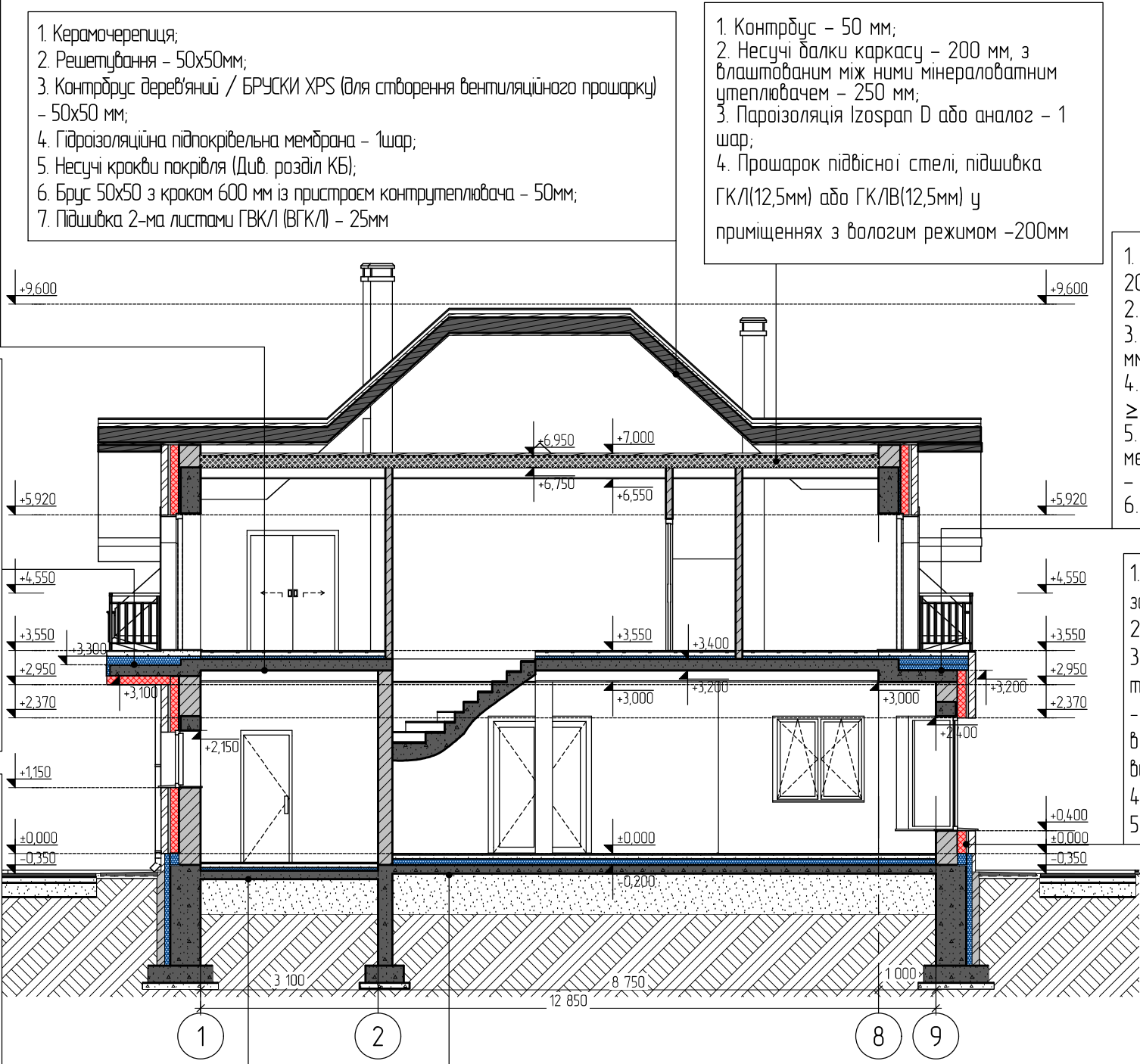
Розріз 1-1

- 1. Плитка керамогранітна для підлоги (або інш. покриття)– 15 мм;
- 2. Клейовий розчин для керамічної плитки та камня – 10мм;
- 3. Гідроізоляція полімерцементна – “Ceresit CR65”– 5 мм;
- 4. Цементно-піщана стяжка (В15) армована СØ4 Вр-1 чарункою 100х100мм (з трубою водяного підігріву – Див. розділ ОБ) –70 мм;
- 5. Утеплювач екструзійний пінополістиро – Г1 – $\lambda=0,034$ Вт/мК – 50мм;
- 6. Пароізоляція – Пародор’єр з проклеюванням стиків стрічкою К2– 1 шар;
- 7. Монолітна з/б плита (Див. розділ КБ) – 200мм;
- 8. Прошарок підвісної стелі, підшивка ГКЛ(12,5мм) або ГКЛВ(12,5мм) у приміщеннях з вологим режимом –200мм.

- 1. Плитка морозостійка керамогранітна на клею – 20мм;
- 2. Гідроізоляційний шар №1 Ceresit CR 166 – 1 шар;
- 3. Цементно-піщана стяжка по гідроізоляції (мін 50 мм) похилоутворююча $i=1\%$;
- 4. Екструдований пінополістирол (XPS) щільністю ≥ 35 кг/м³, товщиною – 150мм;
- 5. Гідроізоляційний шар №2 бітумно-полімерна мембрана 1 шар Mapei Mapelastic або SikaTop Seal 107 – 1 шар;
- 6. Монолітна з/б плита – 200мм;
- 7. Утеплювач мінеральна вата $\rho=90$ кг/м³; $\lambda= 0,0362$ W/мК; група горючості – НГ або аналог (кріпильний елемент – тарілкові фасадні анкери, тип яких і глибина свердління в стіні визначається із врахуванням натурних випробувань на об’єкті)– 150мм;
- 8. Нижнє оздоблення: штукатурка фасадна

- 1. Плитка керамогранітна для підлоги (або інш. покриття)– 15 мм;
- 2. Клейовий розчин для керамічної плитки та камня – 10мм;
- 3. Гідроізоляція полімерцементна – “Ceresit CR65”– 5 мм;
- 4. Цементно-піщана стяжка (В15) армована СØ4 Вр-1 чарункою 100х100мм (з трубою водяного підігріву – Див. розділ ОБ) – 70 мм;
- 5. Утеплювач екструзійний пінополістирол “Sweetondale CARBON PROF” – Г1 – $\lambda=0,034$ Вт/мК ДСТУ Б В.2.7-182:2009 – 50мм;
- 6. Монолітна плити підлоги (Див. розділ КБ);
- 7. Плівка ПВХ;
- 8. Піщано-щебенева основа фр. 20-40мм. Коефіцієнт ущільнення = 0,9

- 1. Плитка керамогранітна для підлоги (або інш. покриття)– 15 мм;
- 2. Клейовий розчин для керамічної плитки та камня – 10мм;
- 3. Гідроізоляція полімерцементна – “Ceresit CR65”– 5 мм;
- 4. Цементно-піщана стяжка (В15) армована СØ4 Вр-1 чарункою 100х100мм (з трубою водяного підігріву – Див. розділ ОБ) – 70 мм;
- 5. Утеплювач екструзійний пінополістирол “Sweetondale CARBON PROF” – Г1 – $\lambda=0,034$ Вт/мК ДСТУ Б В.2.7-182:2009 – 100мм;
- 6. Монолітна плити підлоги (Див. розділ КБ);
- 7. Плівка ПВХ;
- 8. Піщано-щебенева основа фр. 20-40мм. Коефіцієнт ущільнення = 0,9



- 1. Керамочерепиця;
- 2. Решетування – 50х50мм;
- 3. Контрбрус дерев'яний / БРУСКИ XPS (для створення вентиляційного прошарку) – 50х50 мм;
- 4. Гідроізоляційна підпокрівельна мембрана – 1шар;
- 5. Несучі крокви покрівля (Див. розділ КБ);
- 6. Брус 50х50 з кроком 600 мм із пристроєм контрутеплювача – 50мм;
- 7. Підшивка 2-ма листами ГВКЛ (ВГКЛ) – 25мм

- 1. Контрбрус – 50 мм;
- 2. Несучі балки каркасу – 200 мм, з влаштованим між ними мінераловатним утеплювачем – 250 мм;
- 3. Пароізоляція Izospan D або аналог – 1 шар;
- 4. Прошарок підвісної стелі, підшивка ГКЛ(12,5мм) або ГКЛВ(12,5мм) у приміщеннях з вологим режимом –200мм

- 1. Плитка морозостійка керамогранітна на клею – 20мм;
- 2. Гідроізоляційний шар №1 Ceresit CR 166 – 1 шар;
- 3. Цементно-піщана стяжка по гідроізоляції (мін 50 мм) похилоутворююча $i=1\%$;
- 4. Екструдований пінополістирол (XPS) щільністю ≥ 35 кг/м³, товщиною – 250мм;
- 5. Гідроізоляційний шар №2 бітумно-полімерна мембрана 1 шар Mapei Mapelastic або SikaTop Seal 107 – 1 шар;
- 6. Монолітна з/б плита – 200мм

- 1. Облицювальна цегла (зв'язок із фіксатором зазору) – 120мм;
- 2. Вентильований прошарок – 40мм
- 3. Утеплювач мінеральна вата $\rho=90$ кг/м³; $\lambda= 0,0362$ W/мК; група горючості – НГ або аналог (кріпильний елемент – тарілкові фасадні анкери, тип яких і глибина свердління в стіні визначається із врахуванням натурних випробувань на об’єкті)– 150мм;
- 4. Стіна із повнотілої цегли М100 – 380мм;
- 5. Внутрішнє оздоблення

Примітки:

1. Склад і послідовність озгороджувальних конструкція може змінюватись за вимогами замовника та рекомендаціями заводу виробника.

						Архітектурні рішення			
						Індивідуальний житловий будинок			
Зм.	Кіл.уч	Аркцш	№док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркцш	Аркушів
Розробив		Ілляшенко					П	12	19
Перевірів		Супрун				Розріз 1-1			
Н.контр.		Супрун							

Розріз 2-2

- 1. Плитка керамогранітна для підлоги (або інш. покриття)– 15 мм;
- 2. Клейовий розчин для керамічної плитки та камня – 10мм;
- 3. Гідроізоляція полімерцементна – “Ceresit CR65”– 5 мм;
- 4. Цементно-піщана стяжка (В15) армована СØ4 Вр-1 чарункою 100х100мм (з трубою водяного підігріву – Див. розділ ОБ) –70 мм;
- 5. Утеплювач екструзійний пінополістиро – Г1 – $\lambda=0,034$ Вт/мК – 50мм;
- 6. Пароізоляція – Пародар’єр з проклеюванням стиків стрічкою К2– 1 шар;
- 7. Монолітна з/б плита (Див. розділ КБ) – 200мм;
- 8. Прошарок підвісної стелі, підшивка ГКЛ(12,5мм) або ГКЛВ(12,5мм) у приміщеннях з вологим режимом –200мм.

- 1. Керамочерепиця;
- 2. Решетування – 50х50мм;
- 3. Контрбрус дерев’яний / БРУСКИ ХПС (для створення вентиляційного прошарку) – 50х50 мм;
- 4. Гідроізоляційна підкрівельна мембрана – 1шар;
- 5. Несучі крокви покрівля (Див. розділ КБ);
- 6. Брус 50х50 з кроком 600 мм із пристроєм контрутеплювача – 50мм;
- 7. Підшивка 2-ма листами ГВК/Л (ВГК/Л) – 25мм

- 1. Контрбрус – 50 мм;
- 2. Несучі балки каркасу – 200 мм, з влаштованим між ними мінераловатним утеплювачем – 250 мм;
- 3. Пароізоляція Izospan D або аналог – 1 шар;
- 4. Прошарок підвісної стелі, підшивка ГКЛ(12,5мм) або ГКЛВ(12,5мм) у приміщеннях з вологим режимом –200мм

- 1. Плитка морозостійка керамогранітна на клею – 20мм;
- 2. Гідроізоляційний шар №1 Ceresit CR 166 – 1 шар;
- 3. Цементно-піщана стяжка по гідроізоляції (мін 50 мм) похилоутворююча і=1%;
- 4. Екструдований пінополістирол (XPS) щільністю ≥ 35 кг/м³, товщиною – 150мм;
- 5. Гідроізоляційний шар №2 бітумно-полімерна мембрана 1 шар Mapei Mapelastіc або SikaTop Seal 107 – 1 шар;
- 6. Монолітна з/б плита – 200мм;
- 7. Утеплювач мінеральна вата $\rho=90$ кг/м³; $\lambda= 0,0362$ W/мК; група горючості – НГ або аналог (кріпильний елемент – тарілкові фасадні анкери, тип яких і глибина свердління в стіні визначається із врахуванням натурних випробувань на об’єкті)– 150(250мм);
- 8. Нижнє оздоблення: штукатурка фасадна

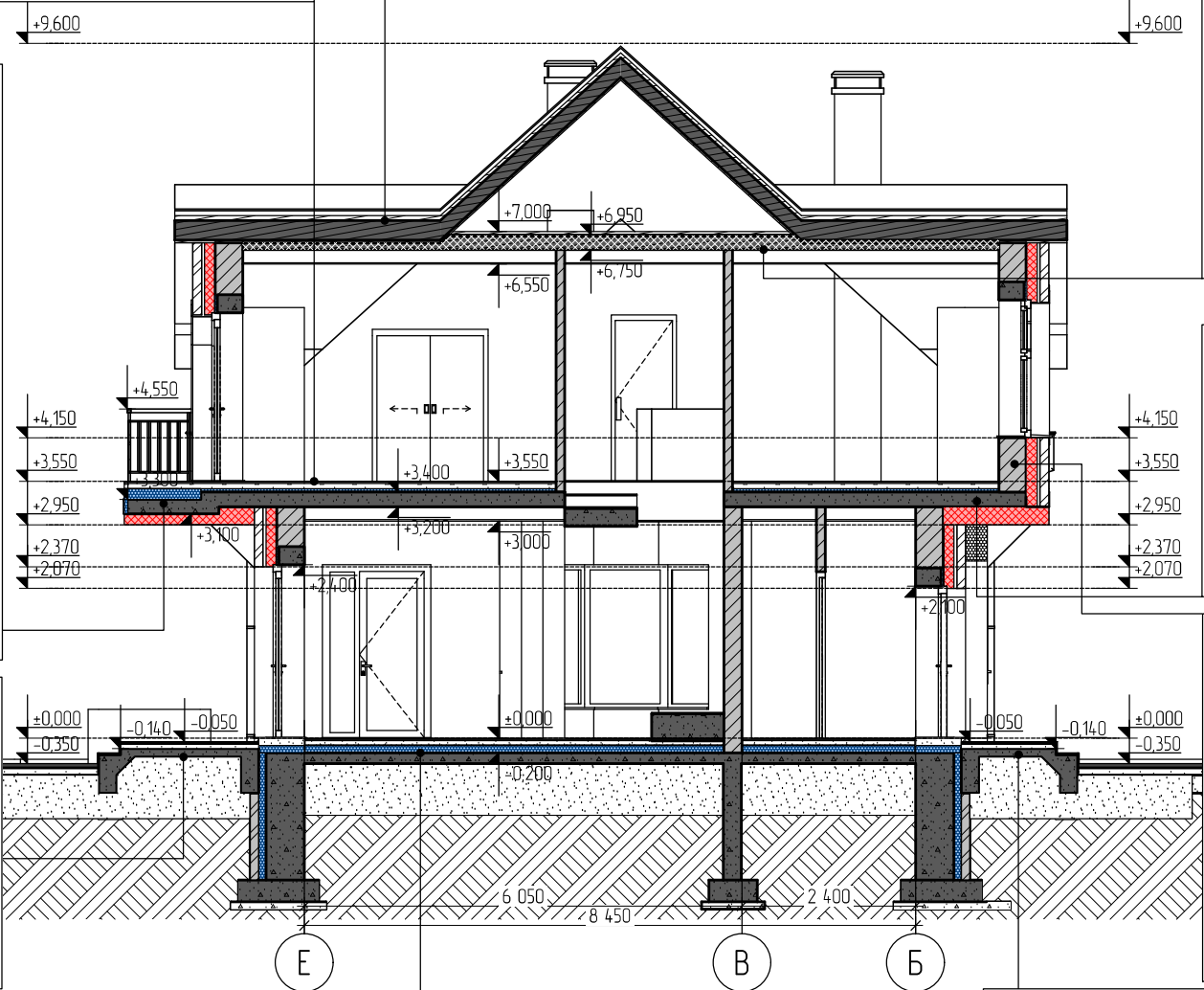
- 1. Низ плити утеплити мінеральною ватою $\rho=90$ кг/м³; $\lambda= 0,0362$ W/мК; група горючості – НГ або аналог (кріпильний елемент – тарілкові фасадні анкери, тип яких і глибина свердління в стіні визначається із врахуванням натурних випробувань на об’єкті)– 250мм;
- 2. Нижнє оздоблення: штукатурка фасадна

- 1. Плитка морозостійка, вологостійка на клею – 30мм;
- 2. Обмазувальна гідроізоляція – 1 шар;
- 3. Армована цементна стяжка (10 МПа) похилоутворююча, ухил 1% – мін 50 мм;
- 4. Армована мон. ж/б плита, (див. розділ КБ)
- 5. Піщано-щебенева основа фр. 20-40мм. Коефіцієнт ущільнення = 0,9

- 1. Облицювальна цегла (звучкий зв’язок із фіксатором зазору) – 120мм;
- 2. Вентильований прошарок – 40мм
- 3. Утеплювач мінеральна вата $\rho=90$ кг/м³; $\lambda= 0,0362$ W/мК; група горючості – НГ або аналог (кріпильний елемент – тарілкові фасадні анкери, тип яких і глибина свердління в стіні визначається із врахуванням натурних випробувань на об’єкті)– 150мм;
- 4. Стіна із повнотілої цегли М100 – 380мм;
- 5. Внутрішнє оздоблення

- 1. Плитка керамогранітна для підлоги (або інш. покриття)– 15 мм;
- 2. Клейовий розчин для керамічної плитки та камня – 10мм;
- 3. Гідроізоляція полімерцементна – “Ceresit CR65”– 5 мм;
- 4. Цементно-піщана стяжка (В15) армована СØ4 Вр-1 чарункою 100х100мм (з трубою водяного підігріву – Див. розділ ОБ) – 70 мм;
- 5. Утеплювач екструзійний пінополістирол “Sweetondale CARBON PROF” – Г1 – $\lambda=0,034$ Вт/мК ДСТУ Б В.2.7-182:2009 – 100мм;
- 6. Монолітна плити підлоги (Див. розділ КБ);
- 7. Плівка ПВХ;
- 8. Піщано-щебенева основа фр. 20-40мм. Коефіцієнт ущільнення = 0,9

- 1. Плитка морозостійка, вологостійка на клею – 30мм;
- 2. Обмазувальна гідроізоляція – 1 шар;
- 3. Армована цементна стяжка (10 МПа) похилоутворююча, ухил 1% – мін 50 мм;
- 4. Армована мон. ж/б плита, (див. розділ КБ)
- 5. Піщано-щебенева основа фр. 20-40мм. Коефіцієнт ущільнення = 0,9

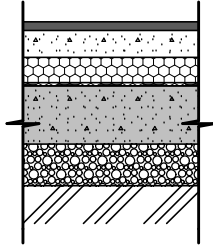
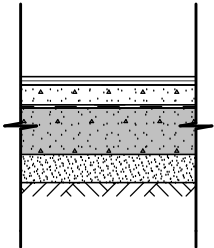
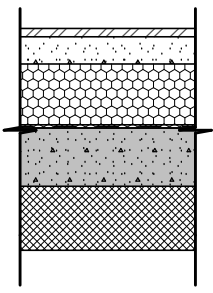


Примітки:

1. Склад і послідовність огорожувальних конструкція може змінюватись за вимогами замовника та рекомендаціями заводу виробника.

						Архітектурні рішення			
						Індивідуальний житловий будинок			
Зм.	Кіл.уч	Арк.уч	№док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Арк.кш	Арк.ушів
Розробив		Ілляшенко		<i>Ілляшенко</i>			П	13	19
Перевірив		Супрун		<i>Супрун</i>		Розріз 2-2	Dom4M		
Н.контр.		Супрун		<i>Супрун</i>					

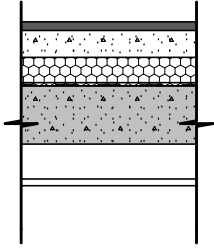
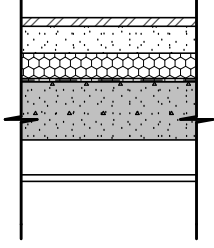
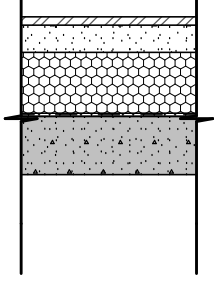
Експлікація підлог

Найменування чи номер шт. згідно проекту	Тип підлог згідно проекту	Схема підлоги	Конструкція підлоги	Площа по підлозі м²
План на відм. +0,000				
1-1 – 1-7	1		1. Плитка керамогранітна для підлоги (або інш. покриття)– 15 мм; 2. Клейовий розчин для керамічної плитки та камня – 10мм; 3. Гідроізоляція полімерцементна – “Ceresit CR65”– 5 мм; 4. Цементно-піщана стяжка (В15) армована СØ4 Вр-1 чарункою 100х100мм (з трубою водяного підігріву – Див. розділ ОВ) – 70 мм; 5. Утеплювач екструзійний пінополістирол “Sweetondale CARBON PROF” – Г1 – λ-0,034 Вт/мК ДСТУ Б В.2.7-182:2009 – 100мм(50мм – у прим. 1-4 і 1-5); 6. Монолітна плити підлоги (Див. розділ КБ); 7. Плівка ПВХ; 8. Піщано-щебенева основа фр. 20-40мм. Коефіцієнт ущільнення = 0,9	87,6
1-8, ганки	2		1. Плитка морозостійка, вологостійка на клею – 30мм; 2. Обмазувальна гідроізоляція – 1 шар; 3. Армована цементна стяжка (10 МПа) похилоутворююча, ухил 1% – min 50 мм; 4. Армована мон. ж/б плита, (див. розділ КБ) 5. Піщано-щебенева основа фр. 20-40мм. Коефіцієнт ущільнення = 0,9	32,5
План на відм. +3,550				
2-8, 2-9	6		1. Плитка морозостійка керамогранітна на клею – 20мм; 2. Гідроізоляційний шар №1 Ceresit CR 166 – 1 шар; 3. Цементно-піщана стяжка по гідроізоляції (min 50 мм) похилоутворююча i=1%; 4. Екструдований пінополістирол (XPS) щільністю ≥35 кг/м³, товщиною – 150мм; 5. Гідроізоляційний шар №2 дітумно-полімерна мембрана 1 шар Mapei Mapelastіc або SikaTop Seal 107 – 1 шар; 6. Монолітна з/б плита – 200мм; 7. Утеплювач мінеральна вата ρ=90кг/м³; λ= 0,0362 W/mK; група горючості – НГ або аналог (кріпильний елемент – тарілкові фасадні анкери, тип яких і глибина свердління в стіні визначається із врахуванням натурних випробувань на об'єкті)– 150мм; 8. Нижнє оздоблення: штукатурка фасадна	4,4

Примітки:

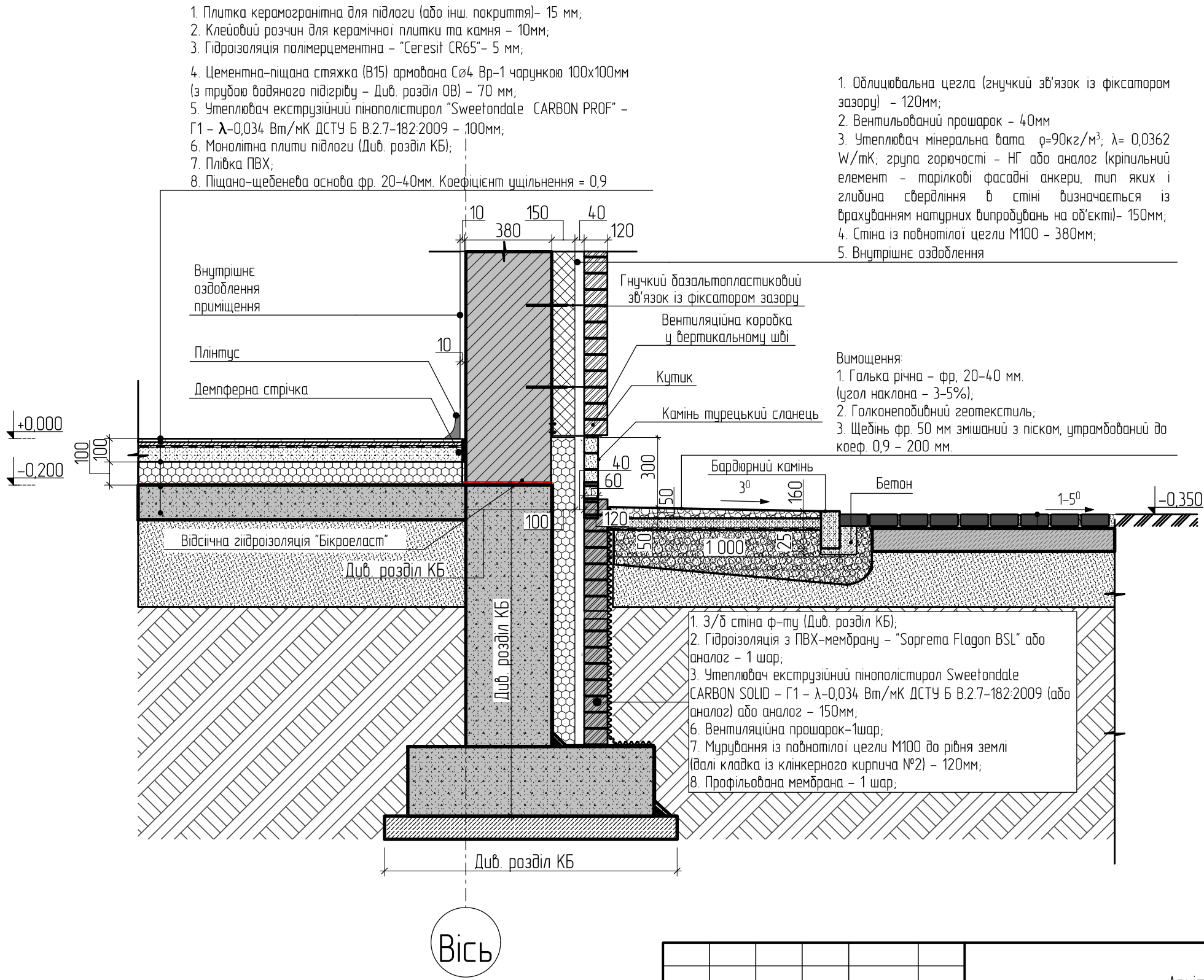
- 1. Роботи з влаштування підлог виконувати після прокладання у підготовці підлог інженерних комунікацій.
- 2. У приміщеннях з мокрим та вологим режимами слід влаштовувати гідроізоляцію. Гідроізоляція має бути заведена на стіну на 300мм.
- 3. Тип та характеристики чистової обробки підлог підібрати додатково.
- 4. Гідроізоляційну обробку фундаменту зовні проводити на всю висоту.

Експлікація підлог

Найменування чи номер шт. згідно проекту	Тип підлог згідно проекту	Схема підлоги	Конструкція підлоги	Площа по підлозі м²
План на відм. +3,550				
2-1 – 2-5	3		1. Плитка керамогранітна для підлоги (або інш. покриття)– 15 мм; 2. Клейовий розчин для керамічної плитки та камня – 10мм; 3. Гідроізоляція полімерцементна – “Ceresit CR65”– 5 мм; 4. Цементно-піщана стяжка (В15) армована СØ4 Вр-1 чарункою 100х100мм (з трубою водяного підігріву – Див. розділ ОВ) –70 мм; 5. Утеплювач екструзійний пінополістиро – Г1 – λ-0,034 Вт/мК – 50мм; 6. Пароізоляція – Паробар'єр з проклеюванням стиків стрічкою К2– 1 шар; 7. Монолітна з/б плита (Див. розділ КБ) – 200мм; 8. Прошарок підвісної стелі, підшивка ГКЛ(12,5мм) або ГКЛВ(12,5мм) у приміщеннях з вологим режимом –200мм.	51,5
2-6, 2-7	4		1. Ламінат, паркет, лінолеум, ковролін, плитка чи інше покриття підлоги – 15 мм; 2. Підкладка (під ламінат, паркет, лінолеум, ковролін)–5мм; 3. Цементно-піщана стяжка (В15) армована СØ4 Вр-1 чарункою 100х100мм (з трубою водяного підігріву – Див. розділ ОВ) –70 мм; 4. Утеплювач екструзійний пінополістиро – Г1 – λ-0,034 Вт/мК – 50мм; 5. Пароізоляція – Паробар'єр з проклеюванням стиків стрічкою К2– 1 шар; 6. Монолітна з/б плита (Див. розділ КБ) – 200мм; 7. Прошарок підвісної стелі, підшивка ГКЛ(12,5мм) або ГКЛВ(12,5мм) у приміщеннях з вологим режимом –200мм.	44,65
2-10	5		1. Ламінат, паркет, лінолеум, ковролін, плитка чи інше покриття підлоги – 15 мм; 2. Підкладка (під ламінат, паркет, лінолеум, ковролін)–5мм; 3. Цементно-піщана стяжка (В15) армована СØ4 Вр-1 чарункою 100х100мм (з трубою водяного підігріву – Див. розділ ОВ) –70 мм; 4. Утеплювач екструзійний пінополістиро – Г1 – λ-0,034 Вт/мК – 50мм; 5. Пароізоляція – Паробар'єр з проклеюванням стиків стрічкою К2– 1 шар; 6. Монолітна з/б плита (Див. розділ КБ) – 200мм; 7. Прошарок підвісної стелі, підшивка ГКЛ(12,5мм) або ГКЛВ(12,5мм) у приміщеннях з вологим режимом –200мм.	1,31

						Архітектурні рішення		
						Індивідуальний житловий будинок		
Зм.	Кіл.уч	Арк.цш	№док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Арк.кш
Розробив	Ілляшенко						П	14
Перевірів	Супрун					Експлікація підлог. Відомість віконних прорізів		
Н.контр.	Супрун							

Вузел фун-та

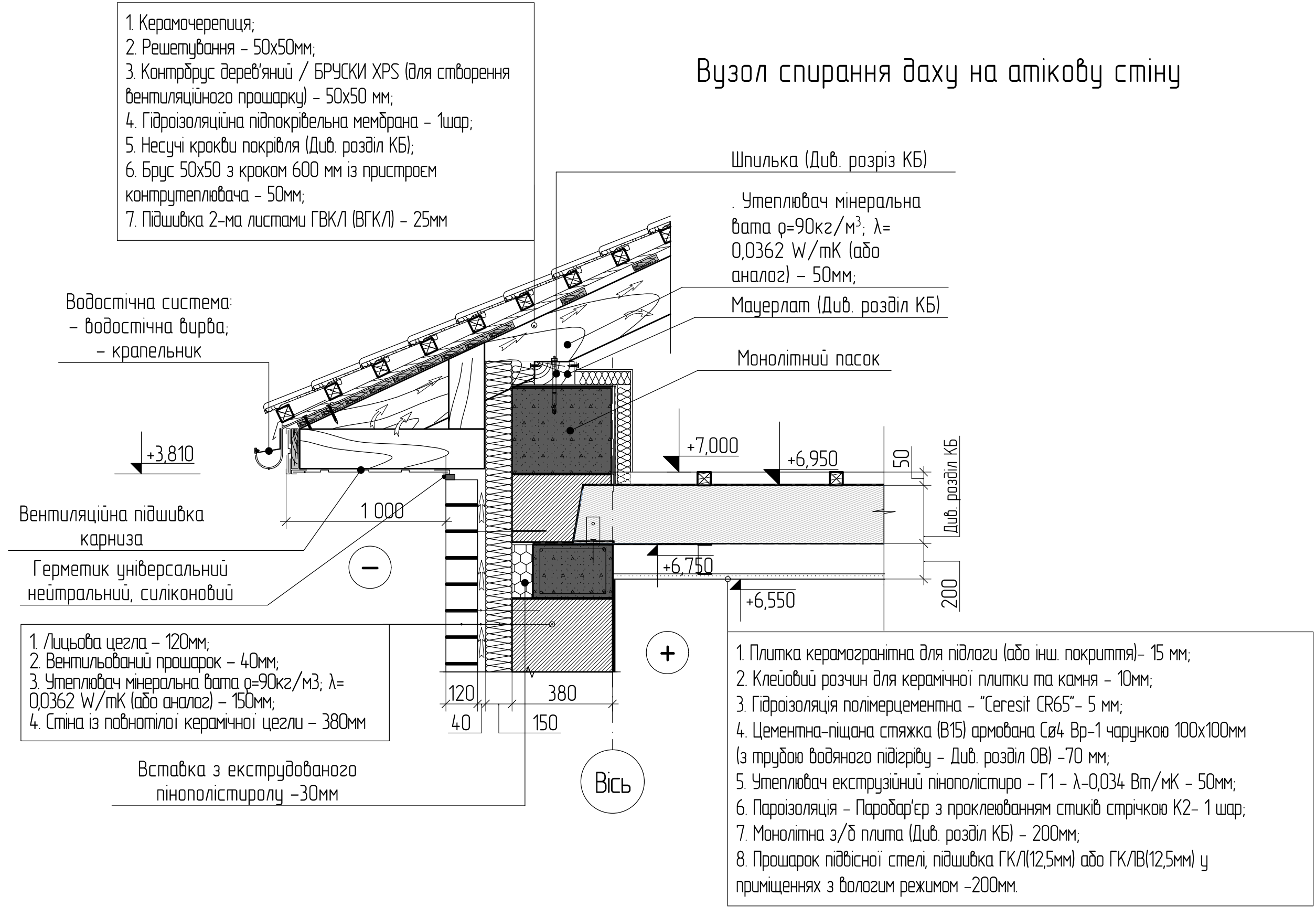


Примітки:

- 1. Данний вузол розглядати разом із розділом КБ цього проекту.
- 2. За рекомендаціями щодо застосування стінового матеріалу звертатись до конкретного обраного виробника.

						Архітектурні рішення		
						Індивідуальний житловий будинок		
Зм.	Кіл.уч	Арк.уч	№ док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Арк.кш
Розробив	Ілляшенко			<i>Ілляшенко</i>			П	15
Перевірів	Супрун			<i>Супрун</i>		Вузол	Dom4M	
Н.контр.	Супрун			<i>Супрун</i>				

Вузол спирання даху на атікову стіну

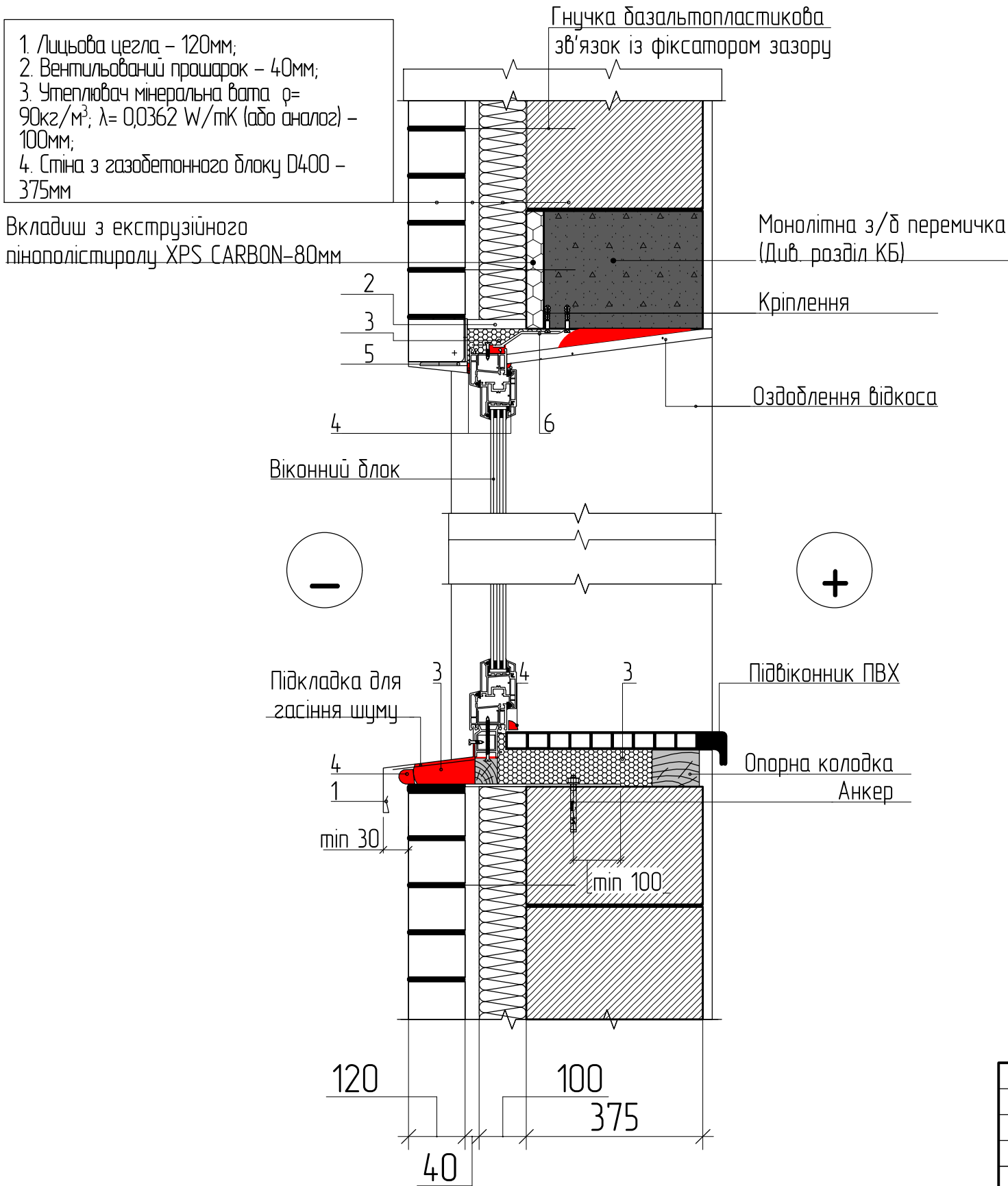


Примітки:

- 1. Данний вузол розглядати разом із розділом КБ цього проекту.
- 2. За рекомендаціями щодо застосування стінового матеріалу звертатись до конкретного обраного виробника.

						Архітектурні рішення			
						Індивідуальний житловий будинок			
Зм.	Кіл.уч	Арк.уч	№ док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Арк.кш	Арк.ушів
Розробив		Ілляшенко					П	16	19
Перевірів		Супрун				Вузол			
Н.контр.		Супрун							

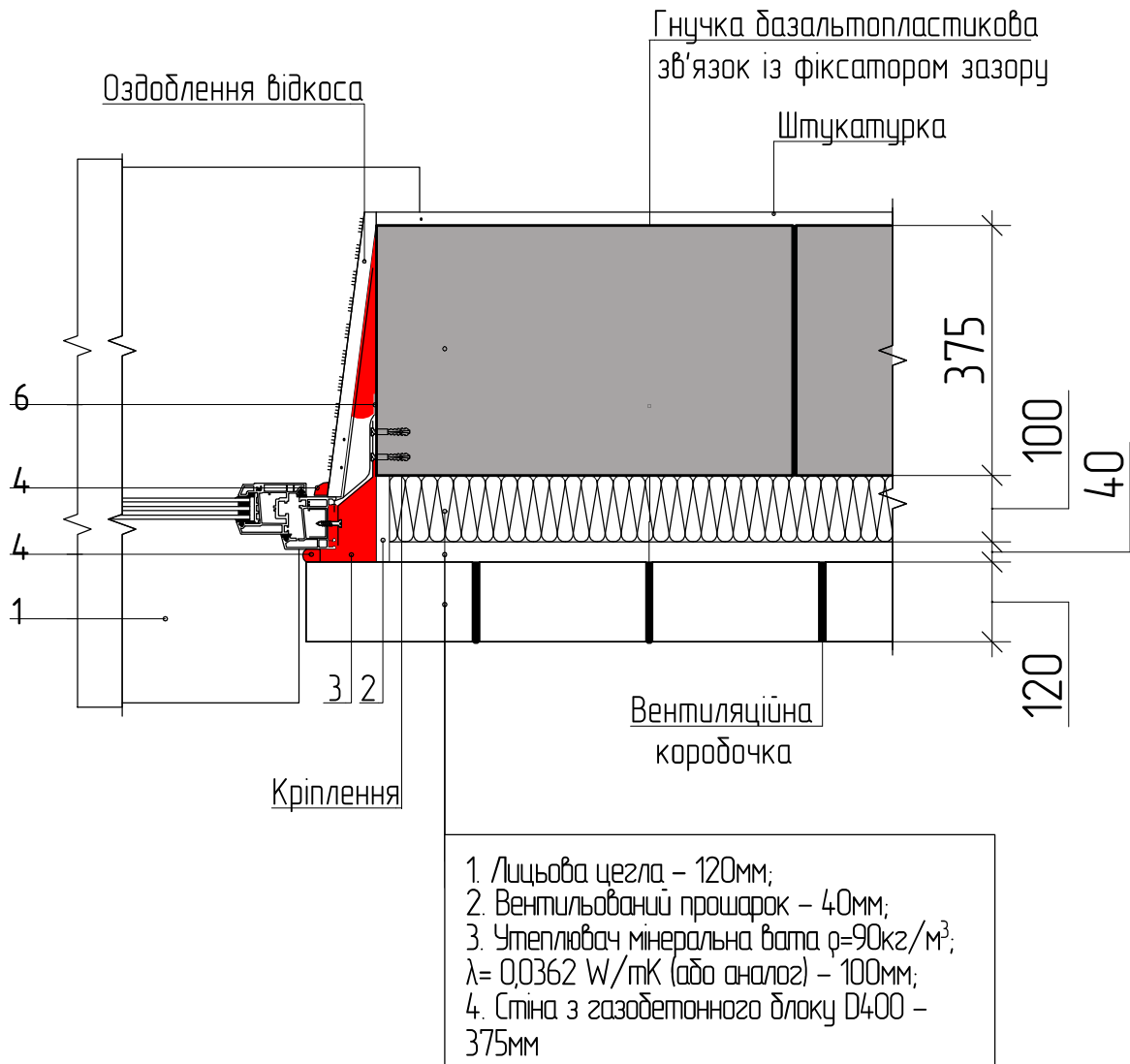
Вертикальний розріз по віконному прорізу



Примітки:

1. Даний вузол розглядати разом із розділом КБ цього проекту.
2. За рекомендаціями щодо застосування стінового матеріалу звертатись до конкретного обраного виробника.

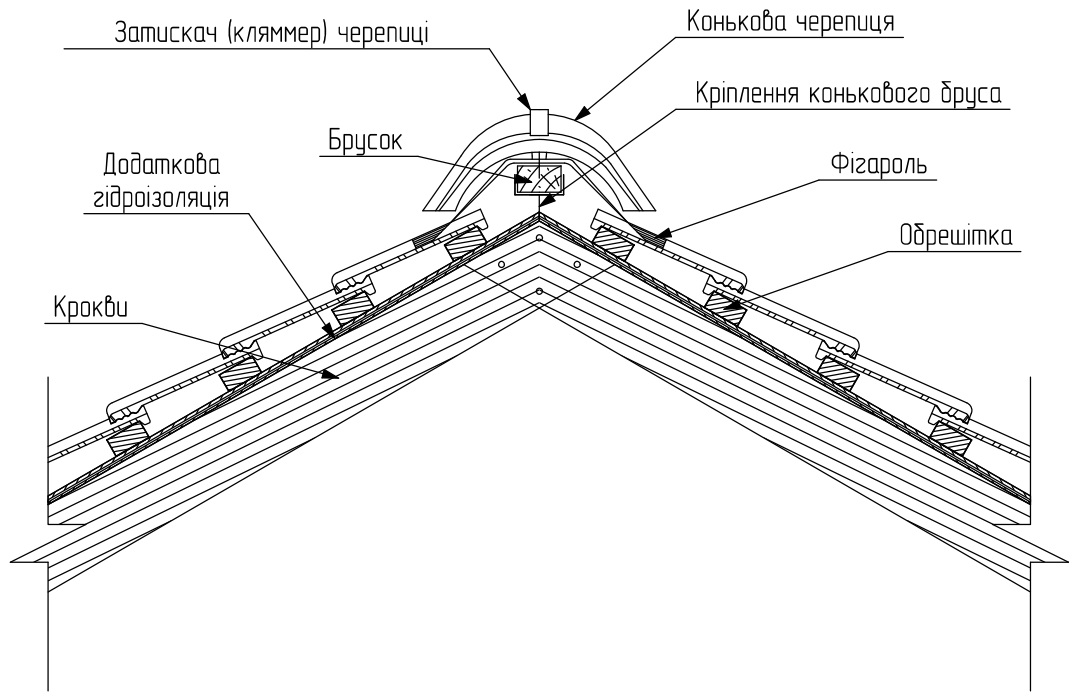
Горизонтальний розріз по віконному прорізу



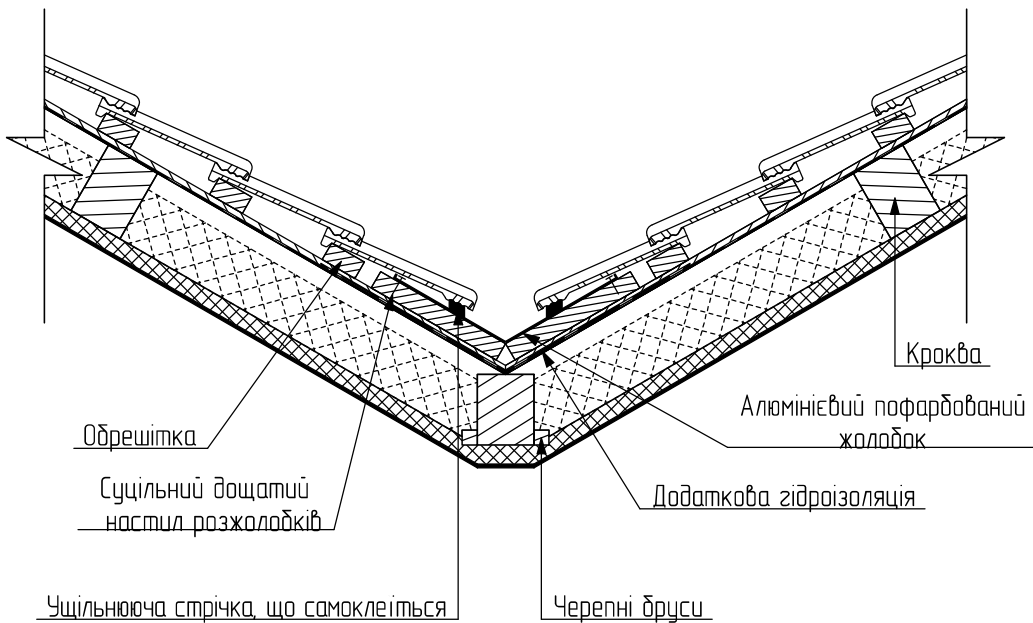
1	Відлив із оцинкованої сталі
2	Вкладиш з екструзійного пінополістиролу XPS CARBON
3	Монтажна піна ТЕХНОНІКОЛЬ 65 MAXIMUM
4	Герметик ТЕХНОНІКОЛЬ універсальний нейтр. силіконовий
5	Кутник прокатний
6	Паронепроникний герметик або стрічка

						Архітектурні рішення			
						Індивідуальний житловий будинок			
Зм.	Кіл.уч	Арк.уч	№ док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Арк.уч	Арк.учів
Розробив	Ілляшенко						П	17	19
Перевірів	Супрун					Вузол	Dom4M		
Н.контр.	Супрун								

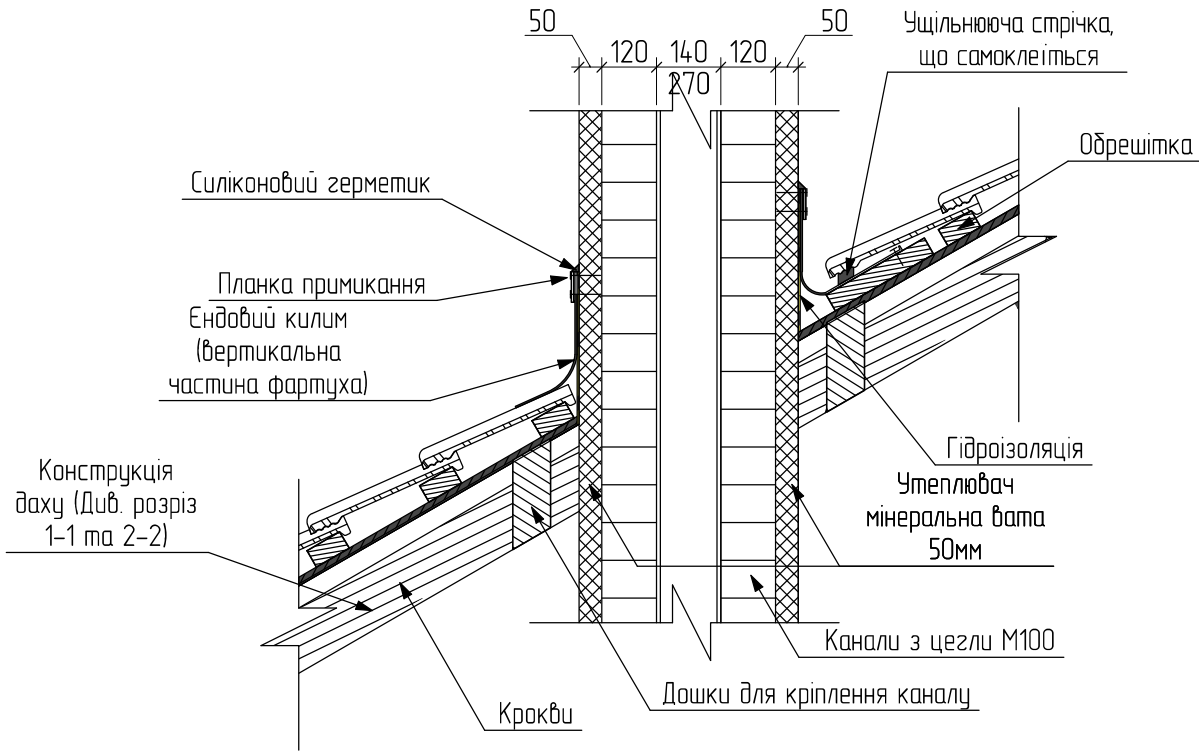
Вузол гребня



Єндова



Вузол проходження каналу через дах



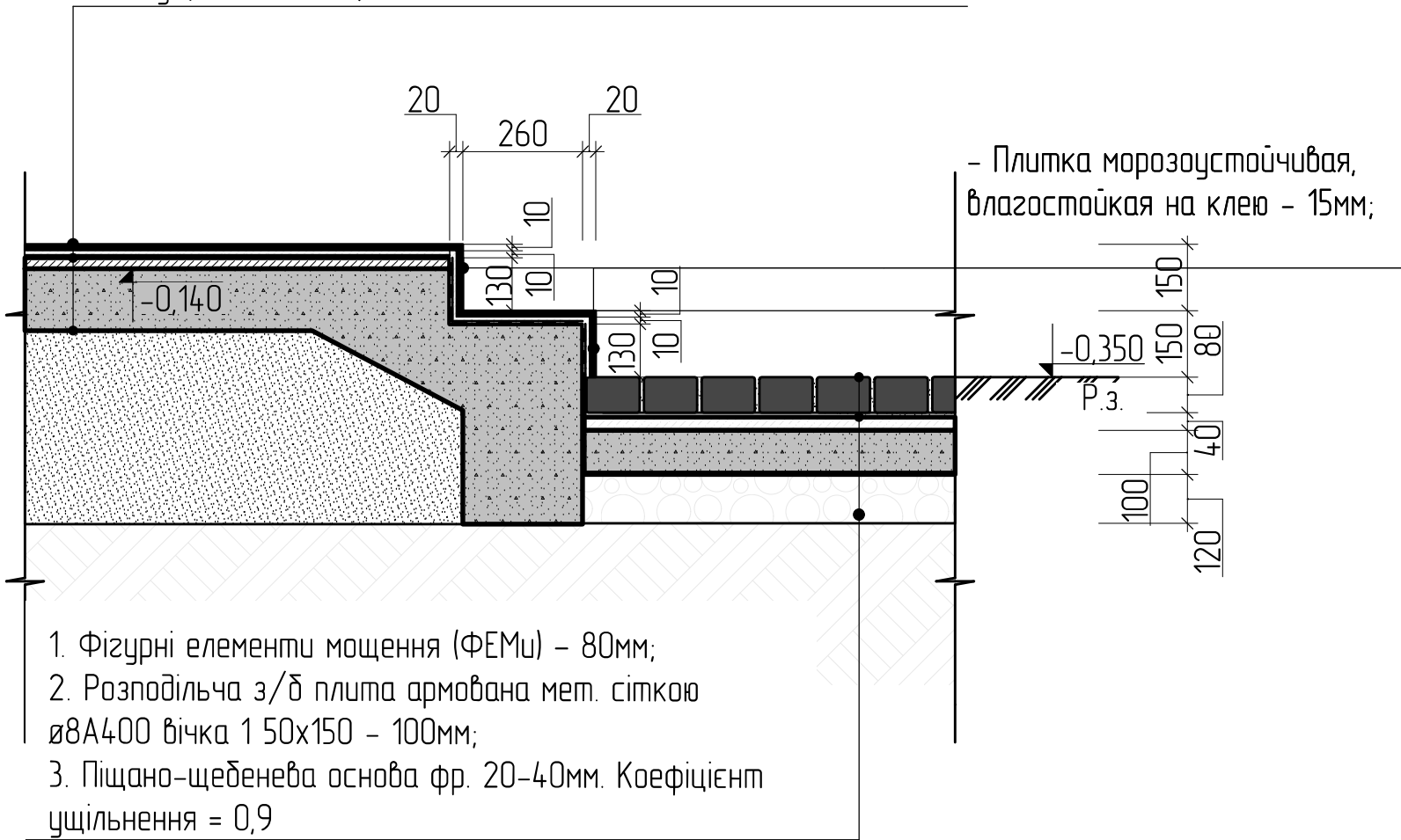
Примітки:

- 1. Даний вузол розглядати разом із розділом КБ цього проекту.
- 2. За рекомендаціями щодо застосування стінового матеріалу звертатись до конкретного обраного виробника.

						Архітектурні рішення			
						Індивідуальний житловий будинок			
Зм.	Кіл.уч	Аркулш	№ док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркулш	Аркулшів
Розробив	Ілляшенко			<i>Ілляшенко</i>			П	18	19
Перевірів	Супрун			<i>Супрун</i>		Вузли	Dom4M		
Н.контр.	Супрун			<i>Супрун</i>					

Вузол ганка/тераси

- 1. Плитка морозостійка керамогранітна для підлоги – 10 мм;
- 2. Клейовий розчин морозостійкий “Ceresit CM17” для керамічної плитки та камня – 10мм;
- 3. Гідроізоляція полімерцементна – “Ceresit CR65” – 1 шар;
- 4. Армована цементна стяжка (10 Мпа) похилоутворююча, ухил 1% – міні 50 мм;
- 5. Монолітна з/б плита;
- 6. Плівка ПВХ
- 7. Піщано-щебенева основа фр. 20–40мм. Коефіцієнт ущільнення = 0,9



Примітки:

- 1. Данний вузол розглядати разом із розділом КБ цього проекту.
- 2. За рекомендаціями щодо застосування стінового матеріалу звертатись до конкретного обраного виробника.

						Архітектурні рішення		
						Індивідуальний житловий будинок		
Зм.	Кіл.лч	Аркулш	№док.	Підпис	Дата	Концептуальний проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркулш
Розробив		Ілляшенко		<i>Ілляшенко</i>			П	19
Перевірів		Супрун		<i>Супрун</i>		Вузол	Dom4M	
Н.контр.		Супрун		<i>Супрун</i>				

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Відомість робочих креслень комплекту – КР

Лист	Найменування	Примітка
1	Загальні дані	
2	Схема розташування фундаментів	
3	Фундамент стрічковий Фмс-1. Перерізи 1-1, 2-2	
4	Фундамент монолітний ФМ-1	
5	Фундамент монолітний ФМ-2	
6	Схема розташування колон і перемичок	
7	Колона К-1	
8	Колона К-2	
9	Колона К-3	
10	Схема розташування монолітного перекриття ППм-1	
11	Монолітне перекриття ППм-1. Переріз 2-2	
12	Монолітне перекриття ППм-1. Переріз 1-1, 3-3	
13	Монолітне перекриття ППм-1. Перерізи 4-4, 5-5, 6-6	
14	Схема додаткового армування в верхній зоні плити ППм-1. Перерізи 7-7, 8-8	
15	Схема розташування монолітного поясу Мп-1. Переріз 4-4	
16	Схема розташування монолітного поясу Мп-1. Перерізи 1-1, 3-3, 5-5	
17	Схема розташування підкроквяних елементів даху	
18	Схема розташування елементів даху. Переріз 3-3	
19	Схема розташування елементів даху. Перерізи 2-2, 4-4, 5-5	
20	Схема розташування елементів даху. Перерізи 1-1, 6-6 9-9	
21	Відомість витрати сталі. Відомість витрати бетону	

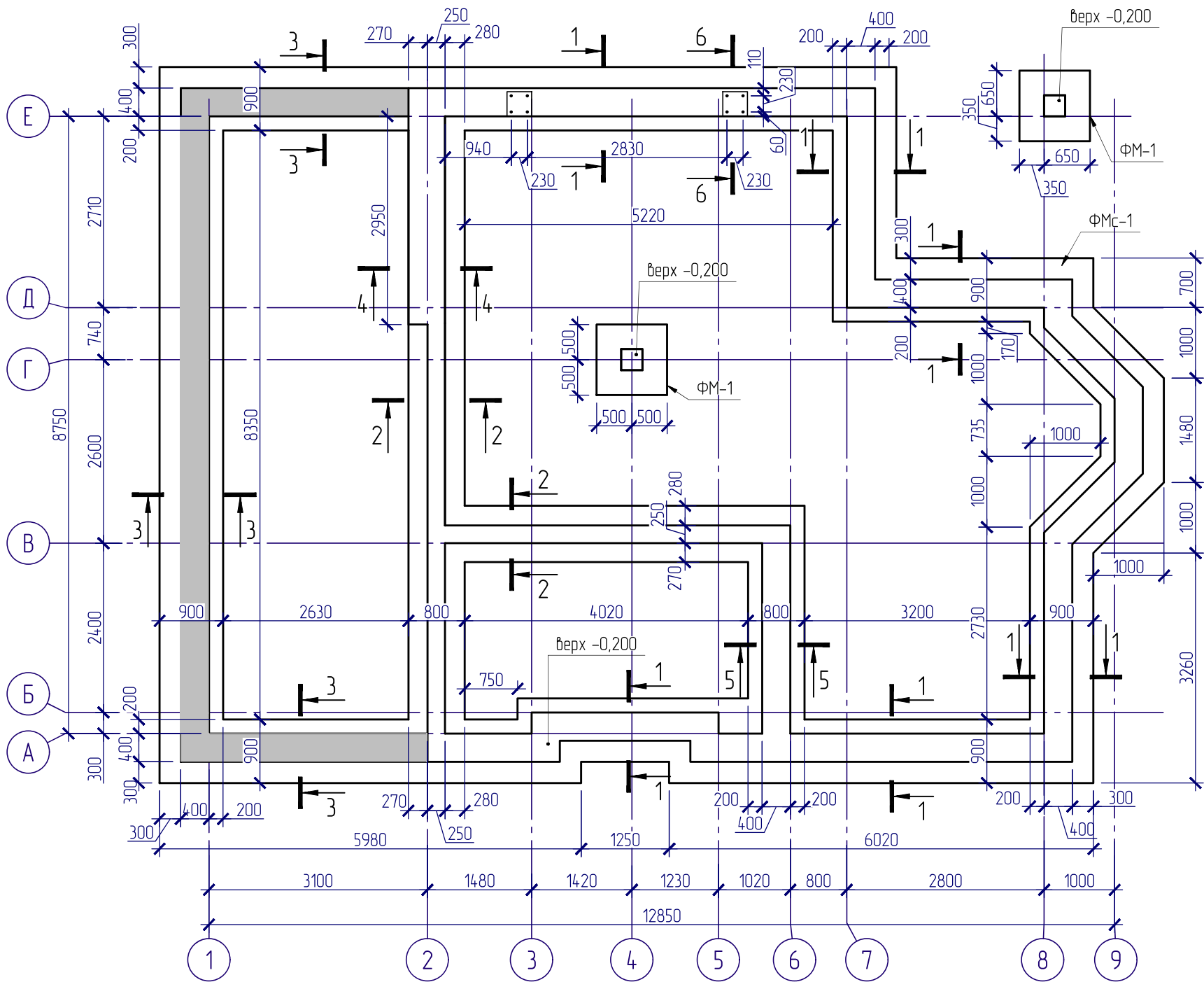
ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

- Даний проект є концептуальним.
- Документація виконана з дотриманням вимог діючих державних будівельних норм і правил на підставі розділу АР.
- За відносніупозначку 0,000 прийнято рівень чистої підлоги першого поверху.
- Навантаження для розрахунку конструкції прийняті у відповідності з діючими нормативами для даного регіону.
- При влаштуванні котловану необхідно керуватися вимогами ДСТУ-Н Б В.2.1-28: 2013 “Настанова щодо проведення земляних робіт, улаштування основ та спорудження фундаментів (СНП 3.02.01-87)”.
- Горизонтальну гідроізоляцію виконати на відм. -0,200 і -0,300 з 2-х шарів руберойду, вертикальну обмазувальну – з двох шарів бітумної мастіки.
- Фундамент не адаптований до ділянки будівництва
- Прив’язку фундаменту до абсолютних позначок і посадки фундаменту щодо рельєфу ділянки виконати після проведення геодезичних робіт.
- Всі монолітні залізобетонні конструкції і арматурні вироби виконати відповідно вказівок ДСТУ-Н Б В.2.6-203: 2015 “Настанова з виконання робіт при виготовленні та монтажі будівельних конструкцій”.
- Поверхні робочих швів перед бетонуванням зачистити, посікти і промити водою.
- Захисний шар бетону в монолітних конструкціях забезпечити установкою фіксаторів.
- Роботи виконувати відповідно затвердженого проекту виконання робіт, ДБН А.3.2-2-2009 “Охорона праці і промислова безпека в будівництві
- Зварні монтажні з’єднання виконувати електродами Е42 (ГОСТ 9467-75 *).
- Розрахунок і конструювання фундаментів виконані під діючу на нього навантаження від будівлі з урахуванням зовнішніх і внутрішніх стін з цегли щільністю 1800 кг/м³. У разі використання іншого кладочного матеріалу з більшою масою переглянути навантаження на фундамент.
- Обсяг бетону і вага арматури вимагає контрольного перерахунку перед виконанням робіт.

Без штампа “ДО ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ” і підпису технагляду замовника, а також прив’язки об’єкта до конкретної ділянки, дані креслення не мають сили і можуть використовуватися тільки для підготовчих робіт.

						Конструктивні рішення			
						Житловий будинок			
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Рудюк		<i>ARV</i>			П	1	21
Перевірив		Супрун							
						Загальні дані	Dom4M		
Н.контр.		Супрун							

Схема розташування фундаментів



Специфікація до схеми розташування фундаментів

Поз.	Позначка	Найменування	Кіл, шт.	Маса од., кг	Приміт.
ФМС-1	л.3	Фундамент монолітний стрічковий	1		
ФМ-1	л.5	Фундамент монолітний ФМ-1	2		

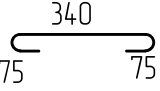
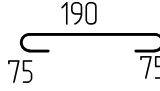
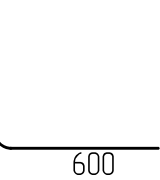
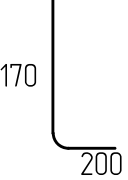
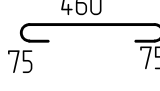
- Цей лист розглядати спільно з листами 3, 4 і листами комплекту АР.
- Фундамент не адаптований до ділянки будівництва
- Під монолітним фундаментом виконати бетонну підготовку з бетону кл. С8/10 товщиною 100 мм, що виступає за межі конструкції на 100 мм.
- Потрібну проектну товщину захисного шару бетону нижньої арматури забезпечувати шляхом установки під нижні стержні заздалегідь виготовлених бетонних прокладок (сухарів) розміром 100х100 мм і 50 мм завтовшки.
- Арматура класу А400С і А240С (гарячекатана, марка сталі 35ГС) за ДСТУ 3760-2019.
- Стик арматурних стержнів виконувати з напуском не менше 50d і розташовувати вроздіг.
- Для влаштування ввідів комунікацій даний лист розглядати разом з кресленнями відповідних розділів.
- Фундамент під вентблоти (димоводи) у вигляді армованої залізобетонної плити товщиною 200мм з бетону кл.С12/15, армованої сіткою Ø8 А400С з кроком150х150мм. Розміри в плані розрахувати в залежності від габаритів вентблока (димоводу).
- Плиту підлоги виконати у вигляді армованої залізобетонної плити товщиною 100мм з бетону кл. С12/15, армованої сіткою Ø8 А400С з кроком 200х200мм. Витрата арматури і бетону врахований в відомостях витрати сталі, і відомостях витрати бетону.

						Конструктивні рішення				
						Житловий будинок				
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Проект індивідуального житлового будинку		Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Рудюк		<i>AR</i>				П	2	
Перевірив		Супрун								
						Схема розташування фундаментів		Dom4M		
Н.контр.		Супрун								

Специфікація монолітних фундаментів ФМс-1

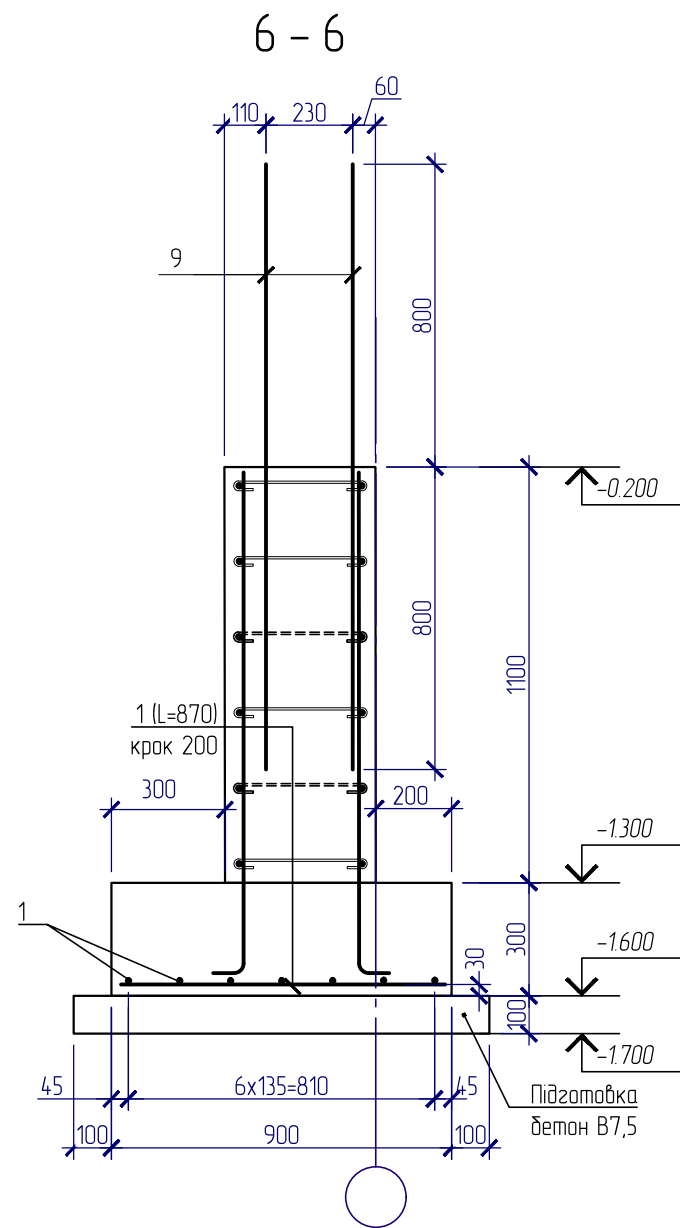
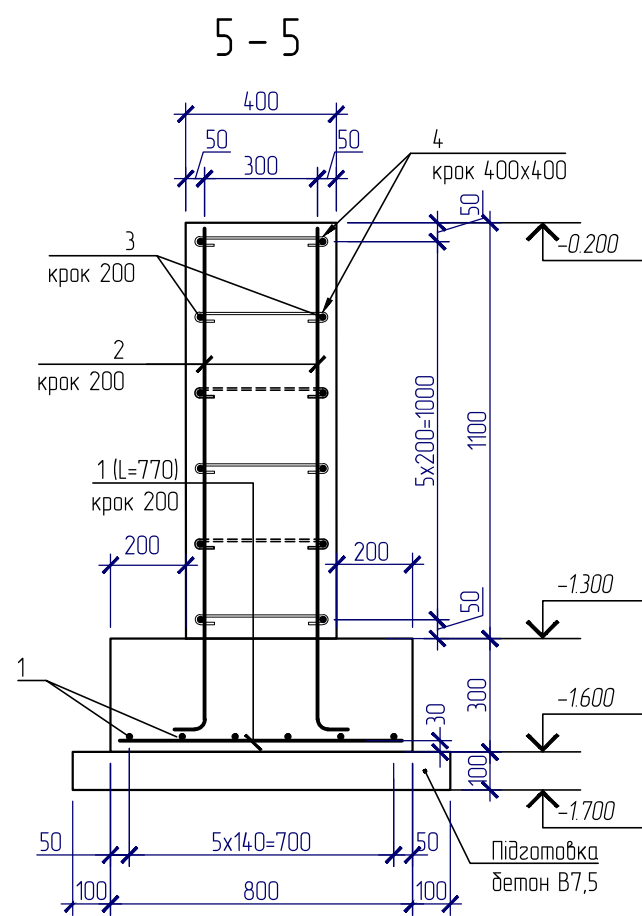
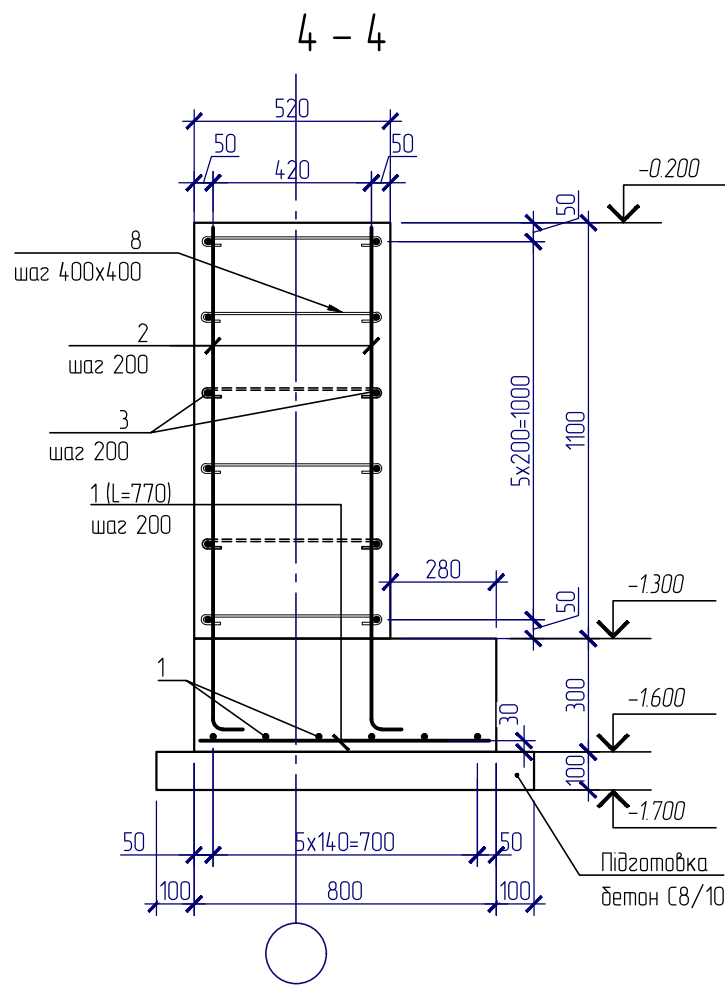
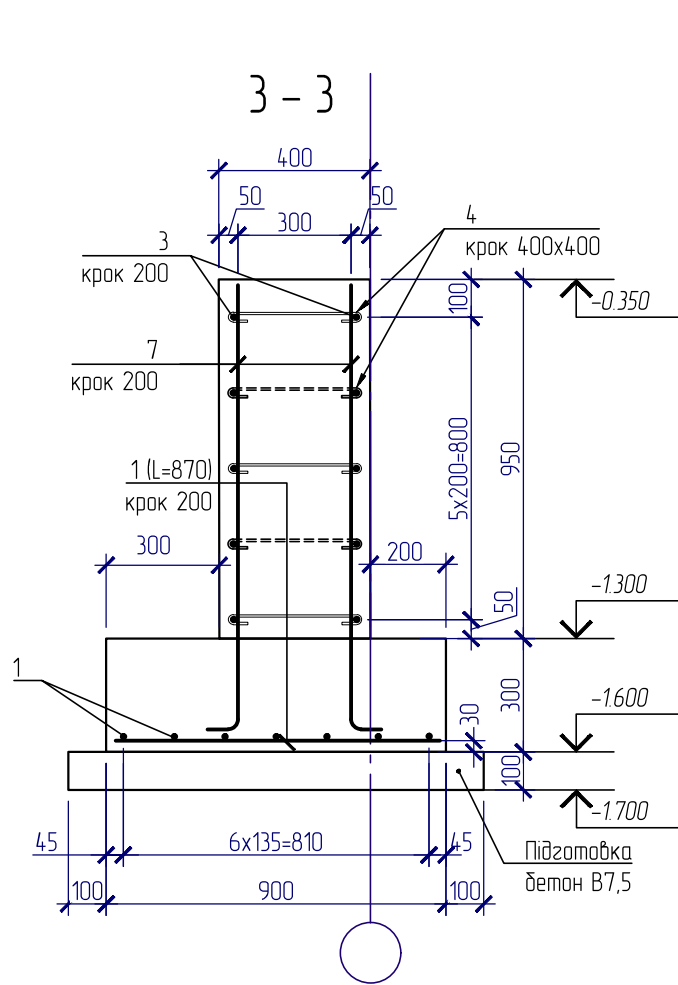
Поз.	Позначка	Найменування	Кіл., шт.	Маса од., кг	Прим.
Деталі					
1	ДСТУ 3760:2019	12 А500С, поз. м	475.43	0.89	422.18
2	те саме	12 А500С, L=1500	497	1.33	662.00
3	те саме	12 А500С, поз. м	759.40	0.89	674.35
4	те саме	6 А240С, L=490	897	0.11	96.64
5	те саме	6 А240С, L=340	274	0.07	20.50
6	те саме	12 А500С, L=1200	84	1.07	89.51
7	те саме	12 А500С, L=1370	163	1.22	198.30
8	те саме	6 А240С, L=610	68	0.14	9.21
9	те саме	16 А500С, L=1600	8	2.52	20.20
Матеріали					
	ДСТУ 9208:2022	Бетон кл. С20/25, м³	15.78		стрічка
	те саме	Бетон кл. С20/25, м³	26.25		стіни
	те саме	Бетон кл. С8/10, м³	6.38		підготовка

Відомість деталей

Поз.	Ескіз	Поз.	Ескіз	Поз.	Ескіз
2		4		5	
6		7		8	

1. Цей лист розглядати спільно з листом 2 і листами комплекту АР.

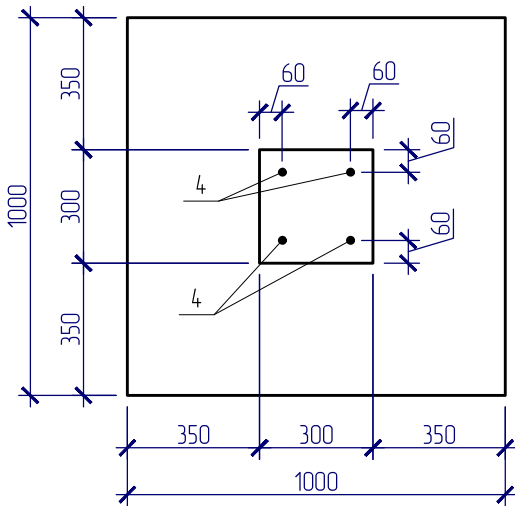
Конструктивні рішення					
Житловий будинок					
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата
Розробив	Рудюк				
Перевірів	Супрун				
Н.контр.	Супрун				
Проект індивідуального житлового будинку				Стадія	Аркуш
Фундамент стрічковий Фмс-1. Перерізи 1-1, 2-2				П	3
				Dom4M	



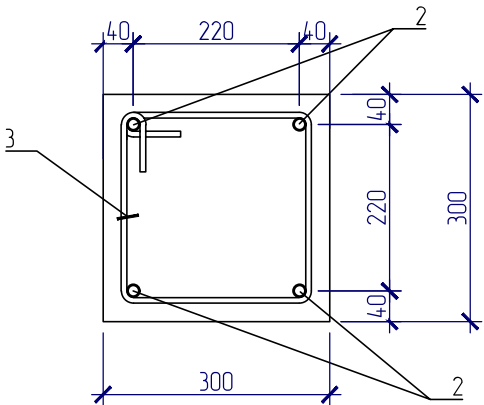
1. Цей лист розглядати спільно з листом 2 і листами комплекту АР.

						Конструктивні рішення			
						Житловий будинок			
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Рудюк			<i>AP</i>			П	4	
Перевірів	Супрун					Фундамент стрічковий ФМС-1.	Dom4M		
Н.контр.	Супрун								

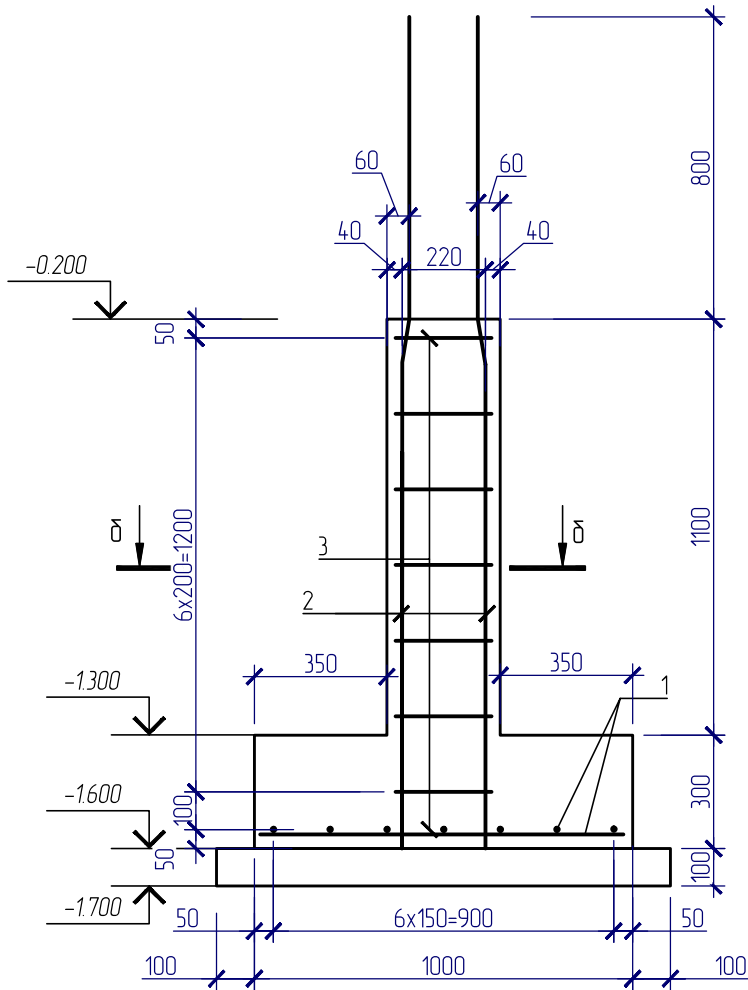
Фундамент монолітний ФМ-1



δ - δ



а - а



Специфікація до фундаменту монолітному ФМ-1

Поз.	Позначка	Найменування	Кіл. шт.	Маса од., кг	Приміт.
Деталі					
1	ДСТУ 3760:2006	12 А400С, L=970	14	0.86	12.09
2	то же	16 А400С, L=2200	4	3.47	13.89
3	то же	6 А240С, L=1120	7	0.27	188
Матеріали					
	ДСТУ 9208:2022	Бетон кл. С20/25, м³	0.40		
	те саме	Бетон кл. С8/10, м³	0.14		

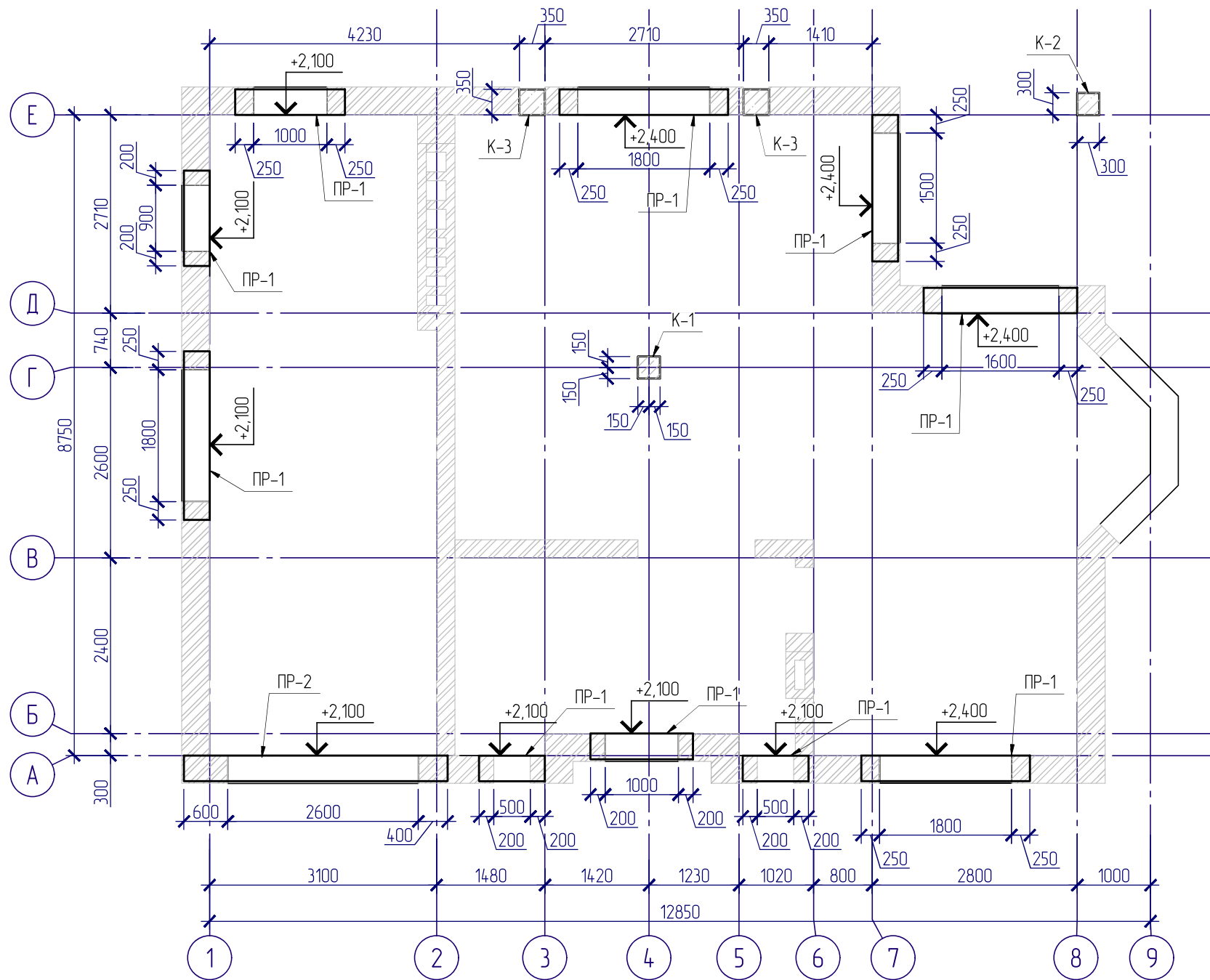
Відомість деталей

Поз.	Ескіз
2	

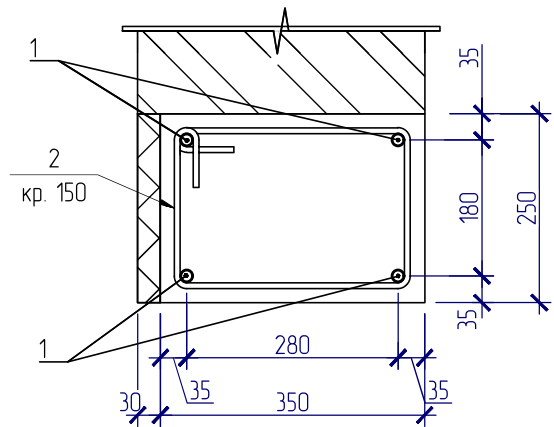
1. Цей лист розглядати спільно з листом 2 і листами комплекту АР.

Конструктивні рішення					
Житловий будинок					
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата
Розробив	Рудюк			AP	
Перевірив	Супрун				
Н.контр.	Супрун				
Проект індивідуального житлового будинку			Стадія	Аркуш	Аркушів
			П	5	
Фундамент монолітний ФМ-1			Dom4M		

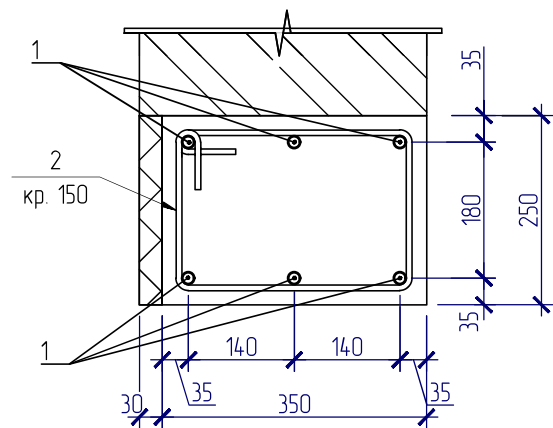
Схема розташування перемичок і колон



Перемичка ПР-1



Перемичка ПР-2



Специфікація до схеми розташування колон

Поз.	Позначка	Найменування	Кіл., шт.	Маса од., кг	Прим.
К-1	арк. 7	Колона К-1	1		
К-2	арк. 8	Колона К-2	1		
К-3	арк. 9	Колона К-3	2		

Специфікація перемичок

Поз.	Позначка	Найменування	Кіл., шт.	Вага од., кг	Примітка
Деталі					
1	ДСТУ 3760:2019	12 А500С, поз. м	94.08	0,89	83.54
2	те саме	6 А240С, L=1210	147	0.27	39.22
Матеріали					
	ДСТУ 9208:2022	Бетон кл. С20/25, м³	1.80		

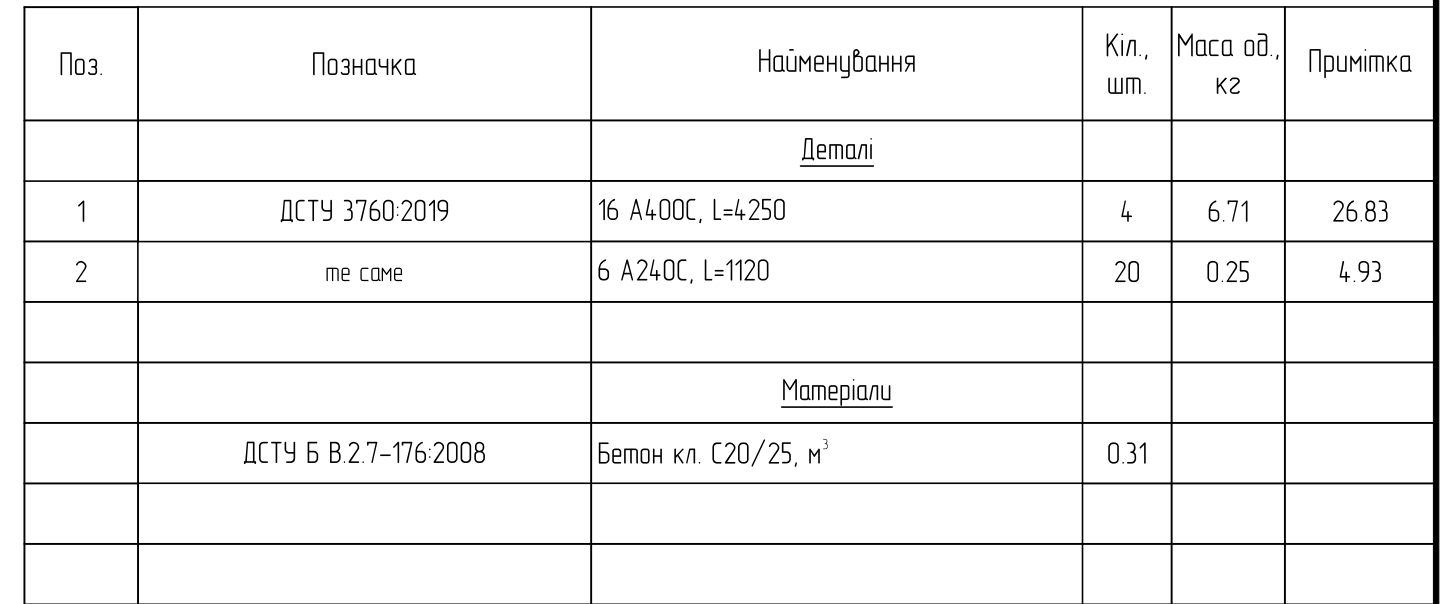
Відомість деталей

Поз.	Ескіз
2	

- Кінці арматурних стрижнів не доводити до краю опалубки на 10 мм.
- У всіх місцях перетину арматуру в'язати дротом $\varnothing 0,8 \dots 1,0$ мм.

Конструктивні рішення					
Житловий будинок					
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата
Розробив	Рудюк				
Перевірів	Супрун				
Н.контр.	Супрун				
Проект індивідуального житлового будинку				Стадія	Аркуш
				П	6
Схема розташування перемичок і колон				Dom4M	

Специфікація колони К-1



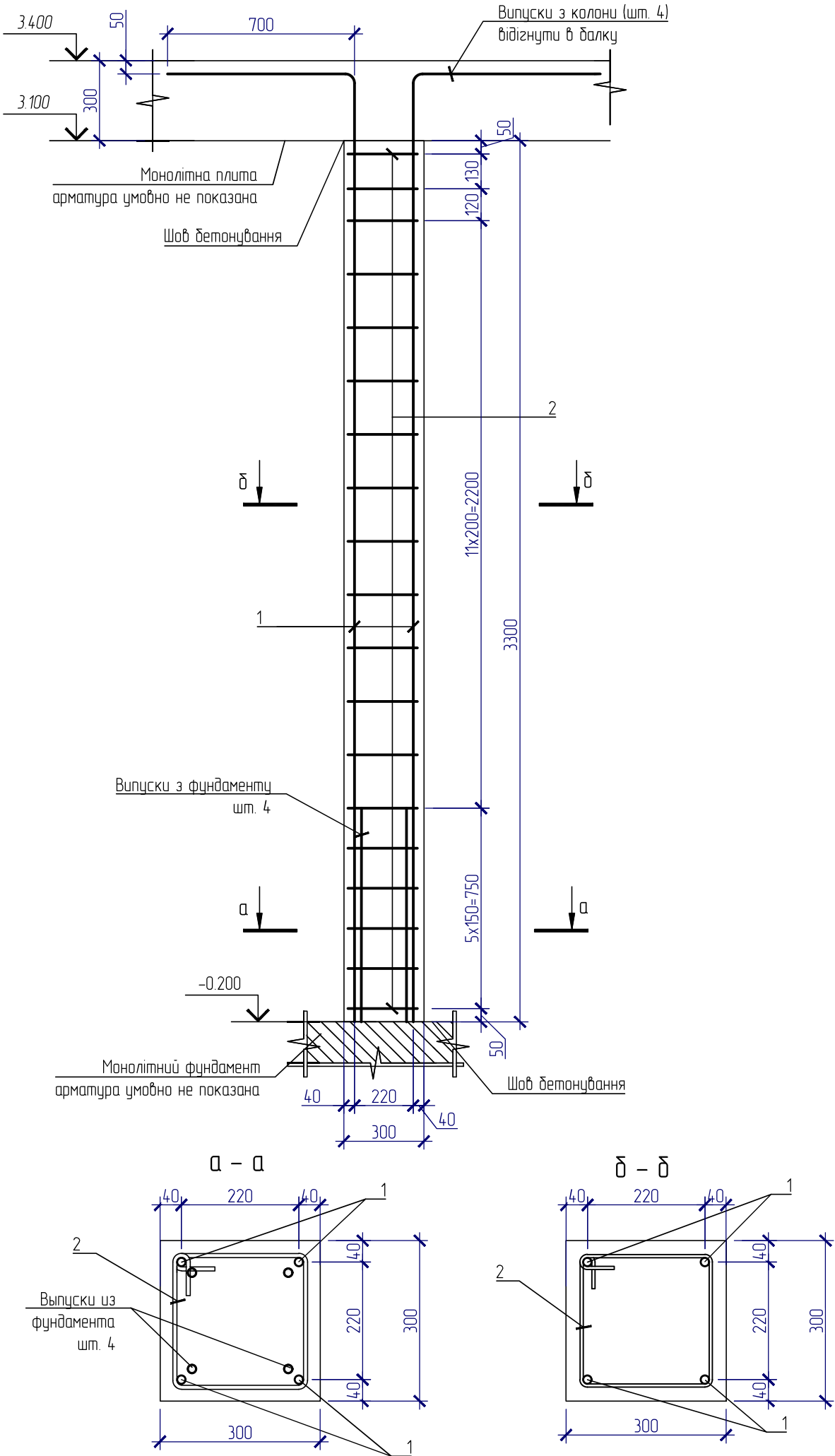
Відомість деталей

Поз.	Ескіз
2	

1. Кінці арматурних стрижнів не доводити до краю опалубки на 10 мм.
2. У всіх місцях перетину арматуру в'язати дротом $\varnothing 8 \dots 1,0$ мм.

						Конструктивні рішення				
						Житловий будинок				
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата					
						Проект індивідуального житлового будинку		Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Рудюк		<i>RD</i>				П	7	
Перевірів		Супрун								
Н.контр.		Супрун				Колона К-1		Dom4M		

Колона К-2



Специфікація колони К-2

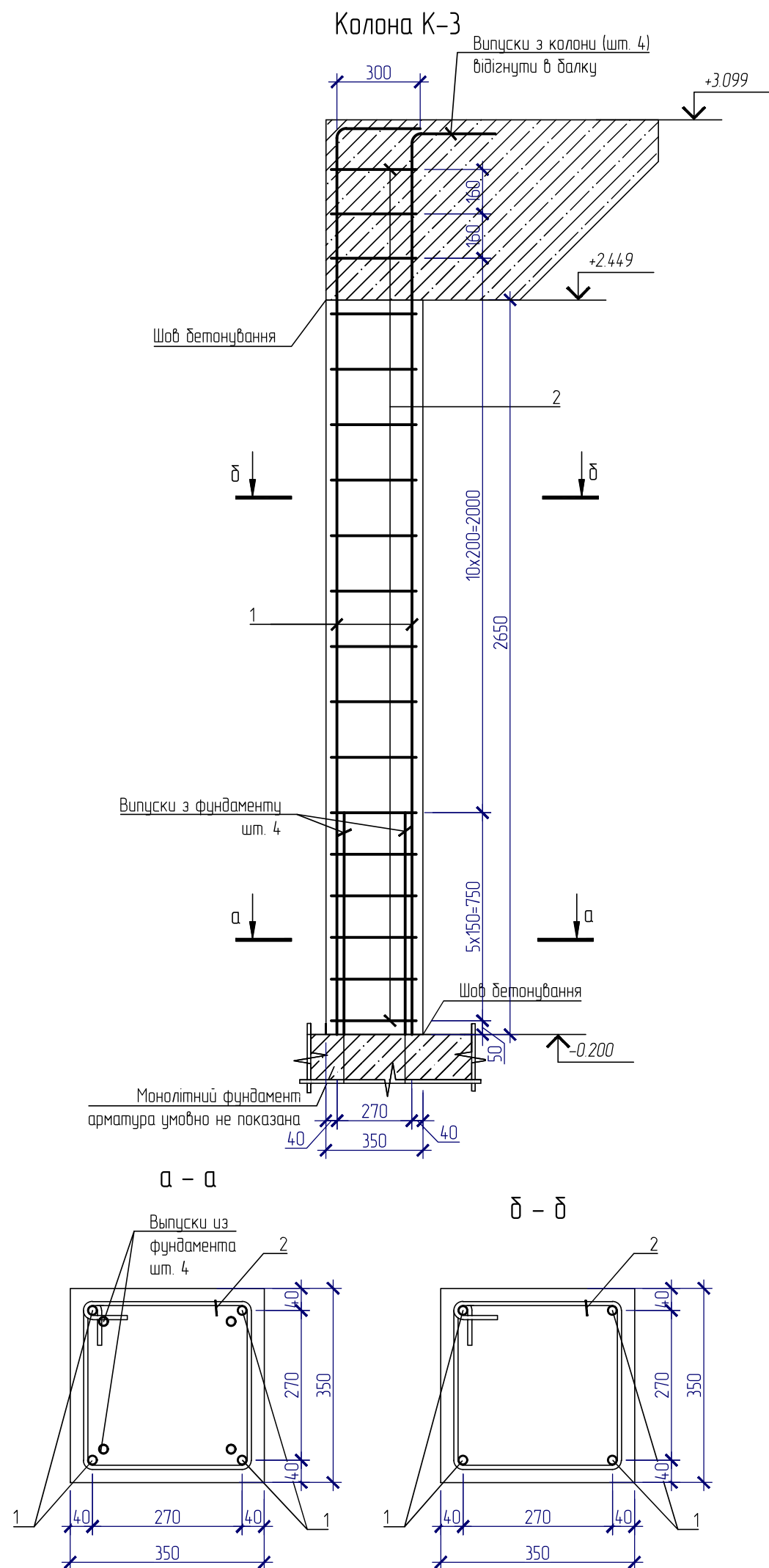
Поз.	Позначка	Найменування	Кіл., шт.	Маса од., кг	Примітка
		Деталі			
1	ДСТУ 3760:2019	16 A400C, L=4250	4	6.71	26.83
2	те саме	6 A240C, L=1120	19	0.25	4.68
		Матеріали			
	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон кл. C20/25, м³	0.30		

Відомість деталей

Поз.	Ескіз
2	

- Кінці арматурних стрижнів не доводити до краю опалубки на 10 мм.
- У всіх місцях перетину арматуру в'язати дротом $\varnothing 0,8 \dots 1,0$ мм.

						Конструктивні рішення			
						Житловий будинок			
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Рудюк		<i>ASB</i>			П	8	
Перевірів		Супрун							
						Колона К-2			
Н.контр.		Супрун							



Специфікація колони К-3

Поз.	Позначка	Найменування	Кіл., шт.	Маса од., кг	Примітка
		<u>Деталі</u>			
1	ДСТУ 3760:2019	16 А500С, L=3550	4	5.60	22.41
2	те саме	6 А240С, L=1320	18	0.29	5.23
		<u>Матеріали</u>			
	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон кл. С20/25, м ³	0.32		

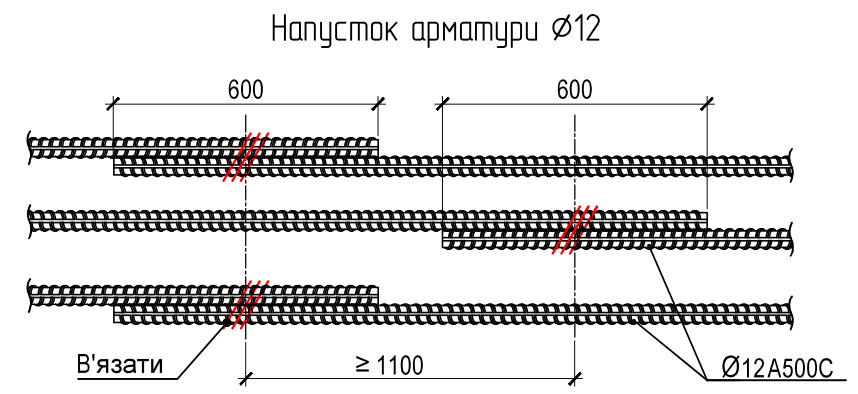
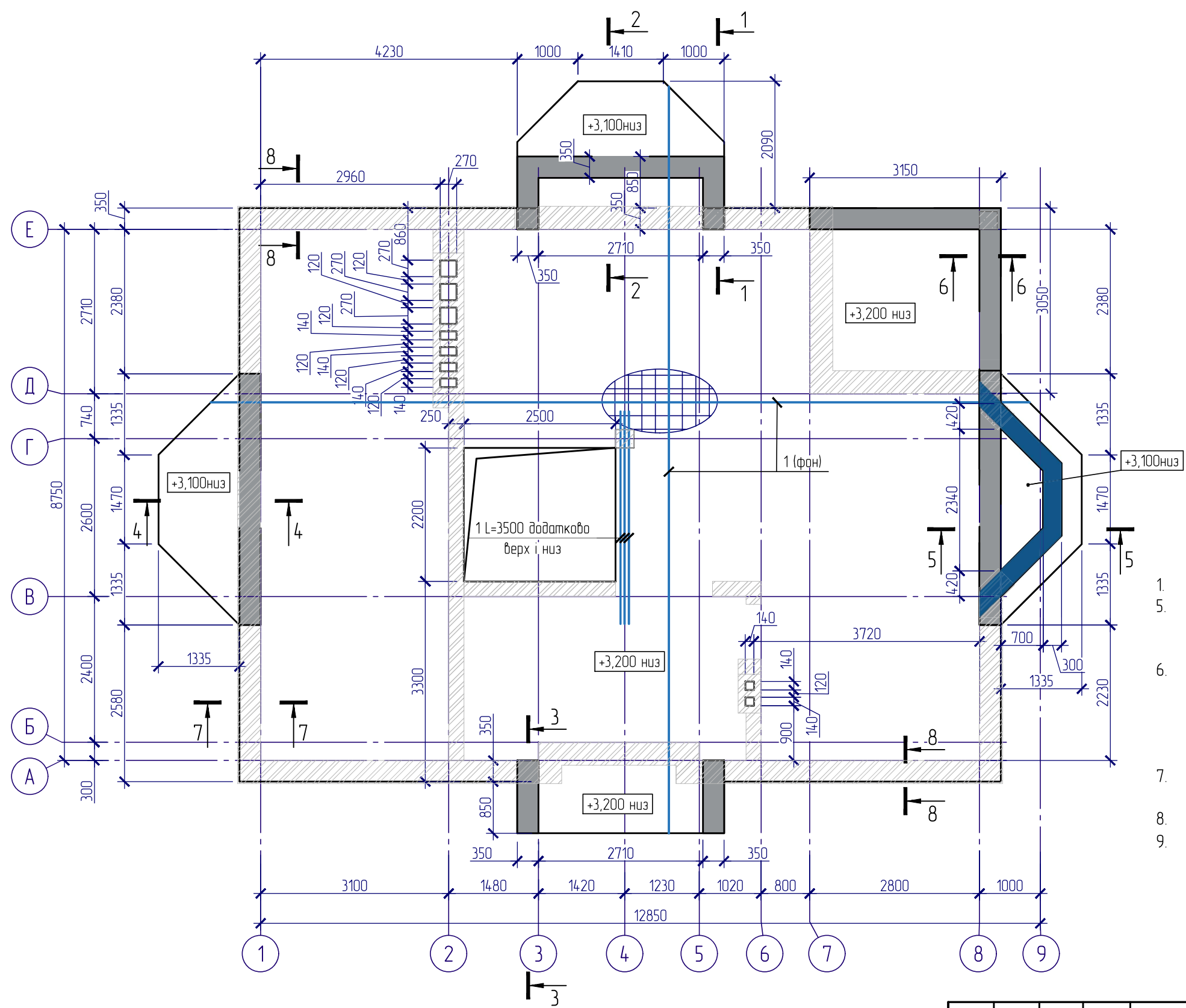
Відомість деталей

Поз.	Ескіз
2	Technical drawing of a rectangular plate. The overall width is 370 and the overall height is 290. A small rectangular notch is located on the right side. The drawing shows the top, bottom, and right edges of the plate, with the notch detail indicated by a small rectangle on the right edge.

1. Кінці арматурних стрижнів не доводити до краю опалубки на 10 мм.
2. У всіх місцях перетину арматур $\varnothing$ 8 ... 1,0 мм.

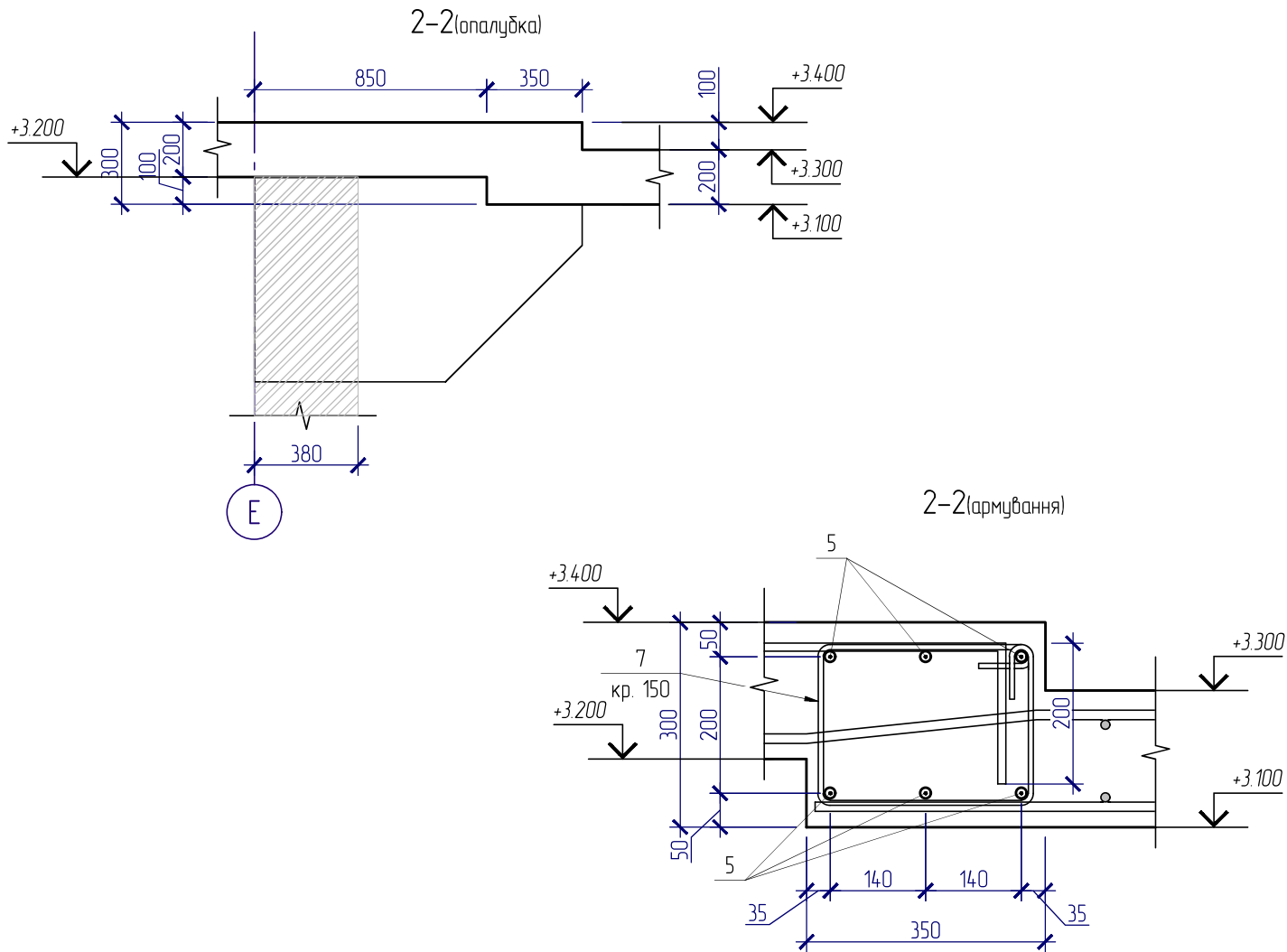
						Конструктивні рішення				
						Житловий будинок				
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата					
						Проект індивідуального житлового будинку		Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Рудюк	<i>AR</i>			П			9		
Перевірів	Супрун					Колона К-3				
Н.контр.	Супрун									

Схема розташування монолітного перекриття ППм-1



1. Виконати фонове армування (поз.1) в обох напрямках з кроком 200мм.
5. Стикування арматури виконувати внапуск. Довжина напуску для Ø12 – 600 мм. Відстань в осях між стиками арматури не менше 1100мм, в одному перерізі дозволяється стикувати не більше як 50 % стрижнів.
6. При розкладанні арматури плити перекриття необхідно, щоб як мінімум два стрижня фоновго армування проходило через тіло колони. Додаткове армування виконувати строго по схемам додаткового армування плит. В випадку, якщо стрижні плити перетинаються з поздовжніми стрижнями колони, змістити стрижень плити всередину колони.
7. Отвори в плитах обрамляти стрижнями в кількості, еквівалентній вирізаній арматурі і не менше, ніж двома додатковими стрижнями з усіх боків отвору.
8. У всіх місцях перетину арматуру в'язати в'язанням дратом Ø0,8 ... 1,0 мм.
9. Влаштування монолітних з / б конструкцій здійснювати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-203: 2015 "Керівництво по виконанню робіт при виготовленні і монтажі будівельних конструкцій".

						Конструктивні рішення			
						Житловий будинок			
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Рудюк		<i>ASB</i>			П	10	
Перевірив		Супрун							
Н.контр.		Супрун				Схема розташування монолітного перекриття ППм-1		Dom4M	



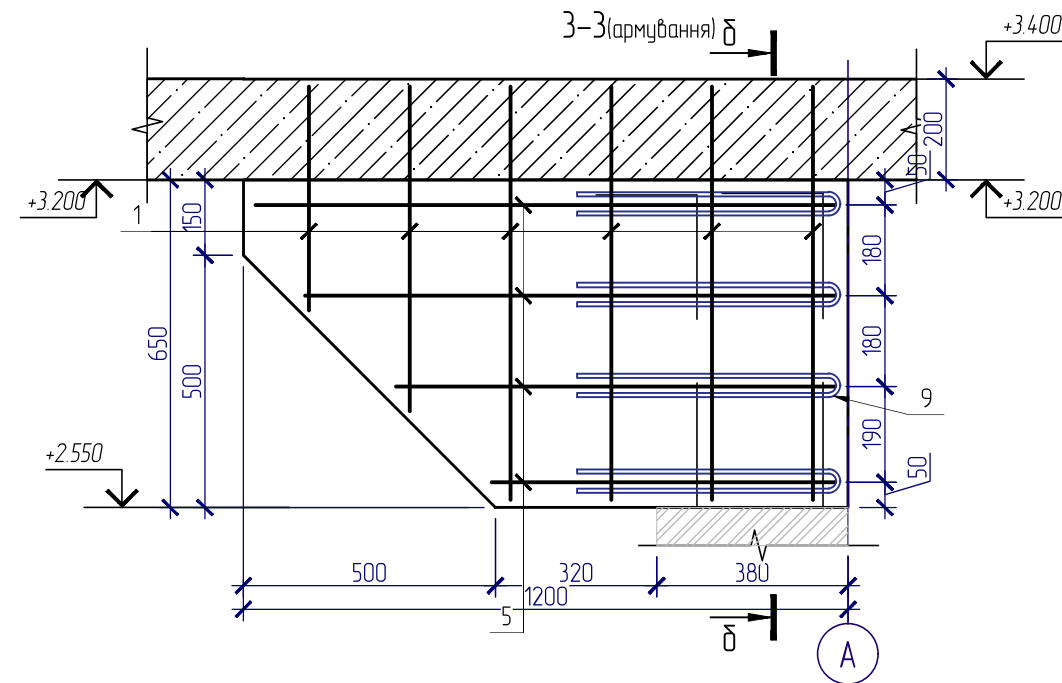
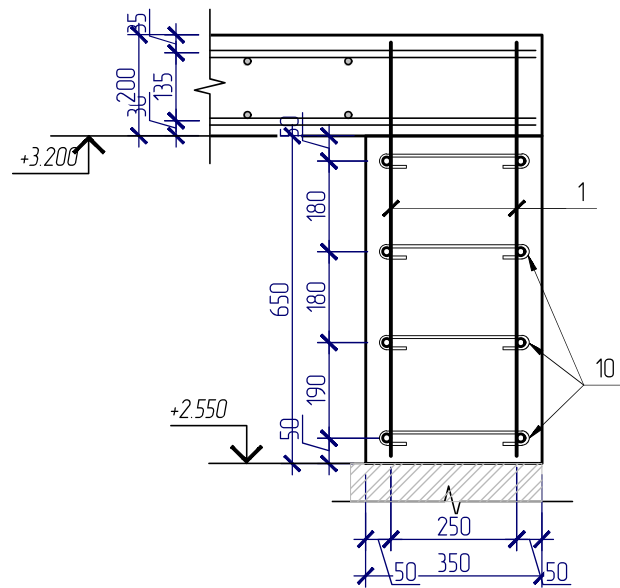
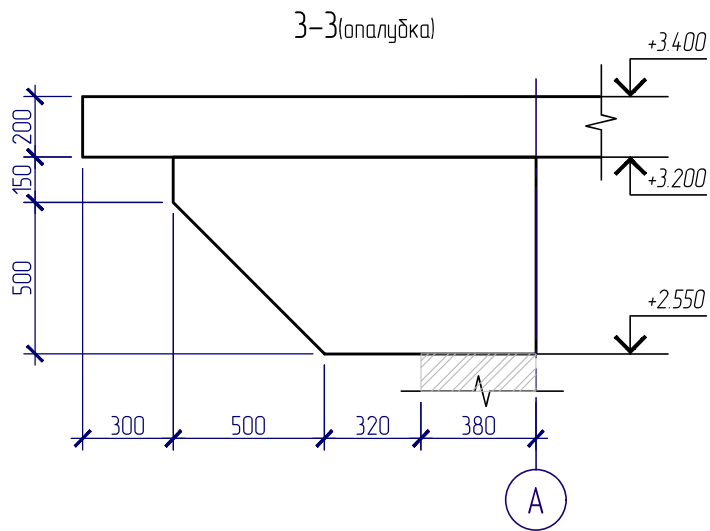
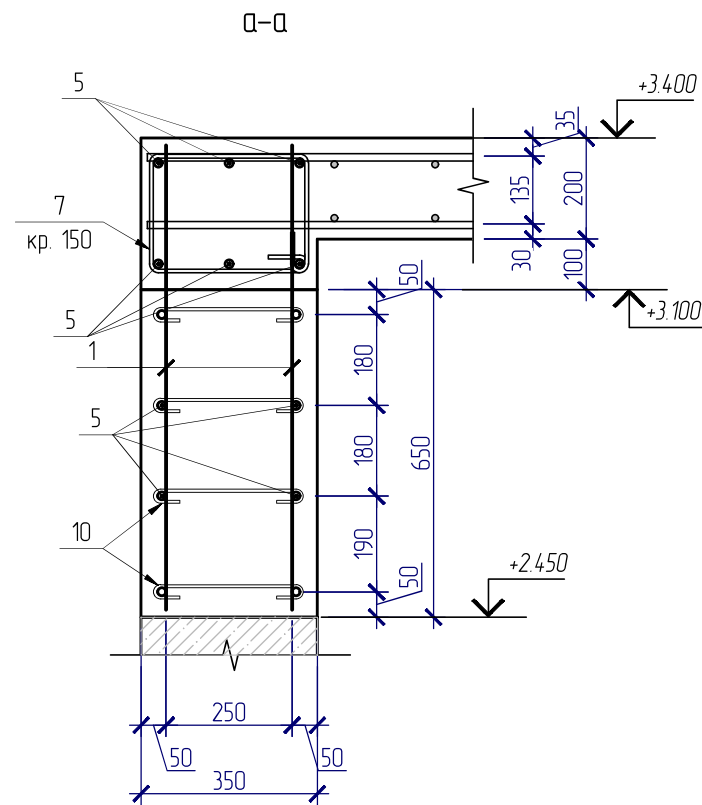
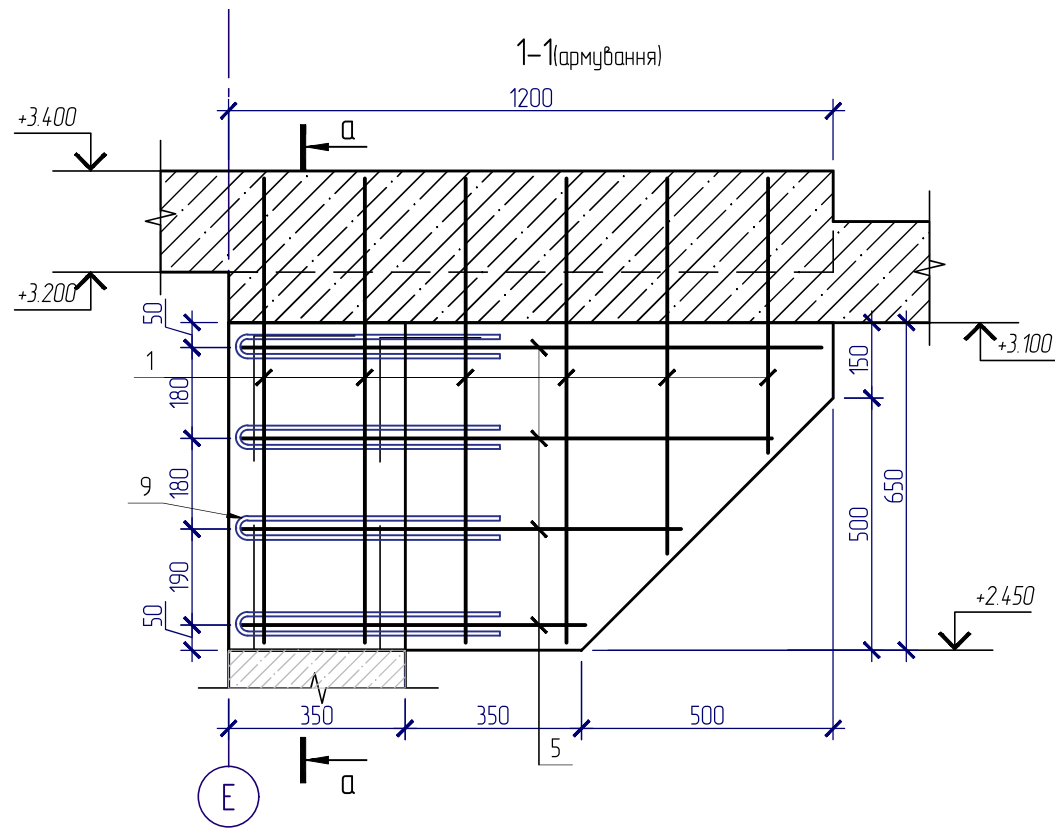
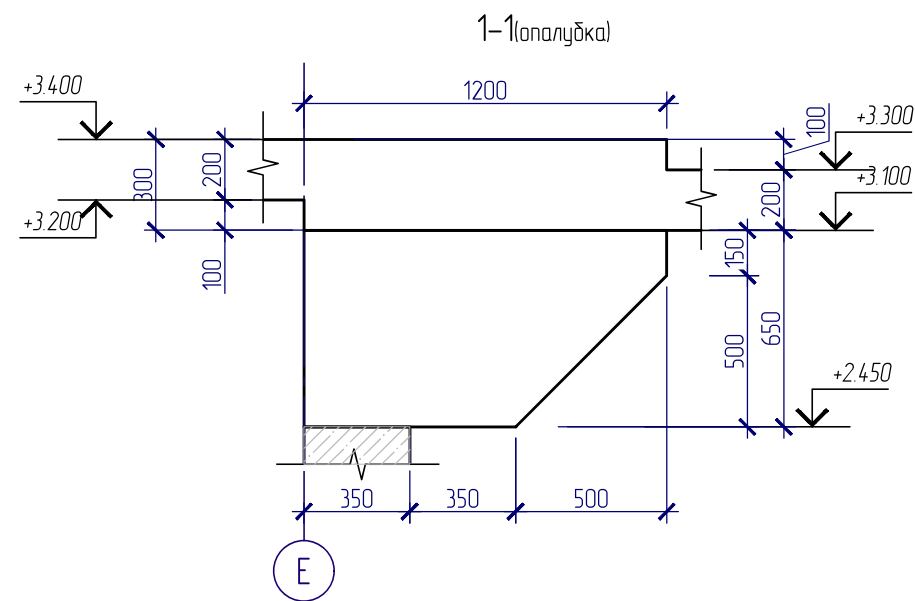
Відомість деталей

Поз.	Ескіз	Поз.	Ескіз	Поз.	Ескіз
2	135 400 400	3	110 400 400	4	100 100 200 200
6	230 380 310 300	7	220 380 300 300	8	320 380 400 300
9	300 700 700	10	310 75 75	14	730 320 790 240
15	240 75 75				

Специфікація до монолітного перекриття ППм-1

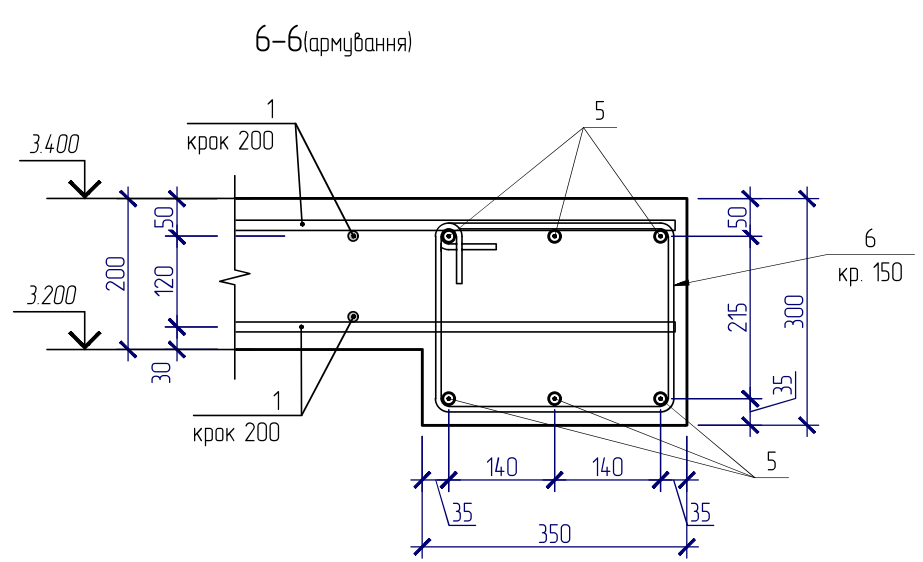
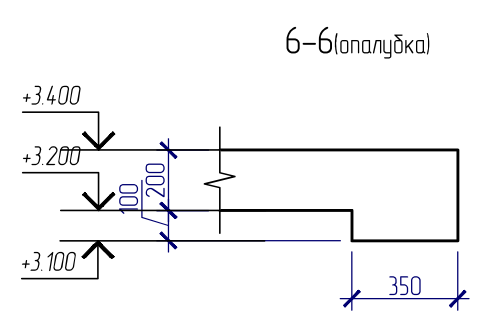
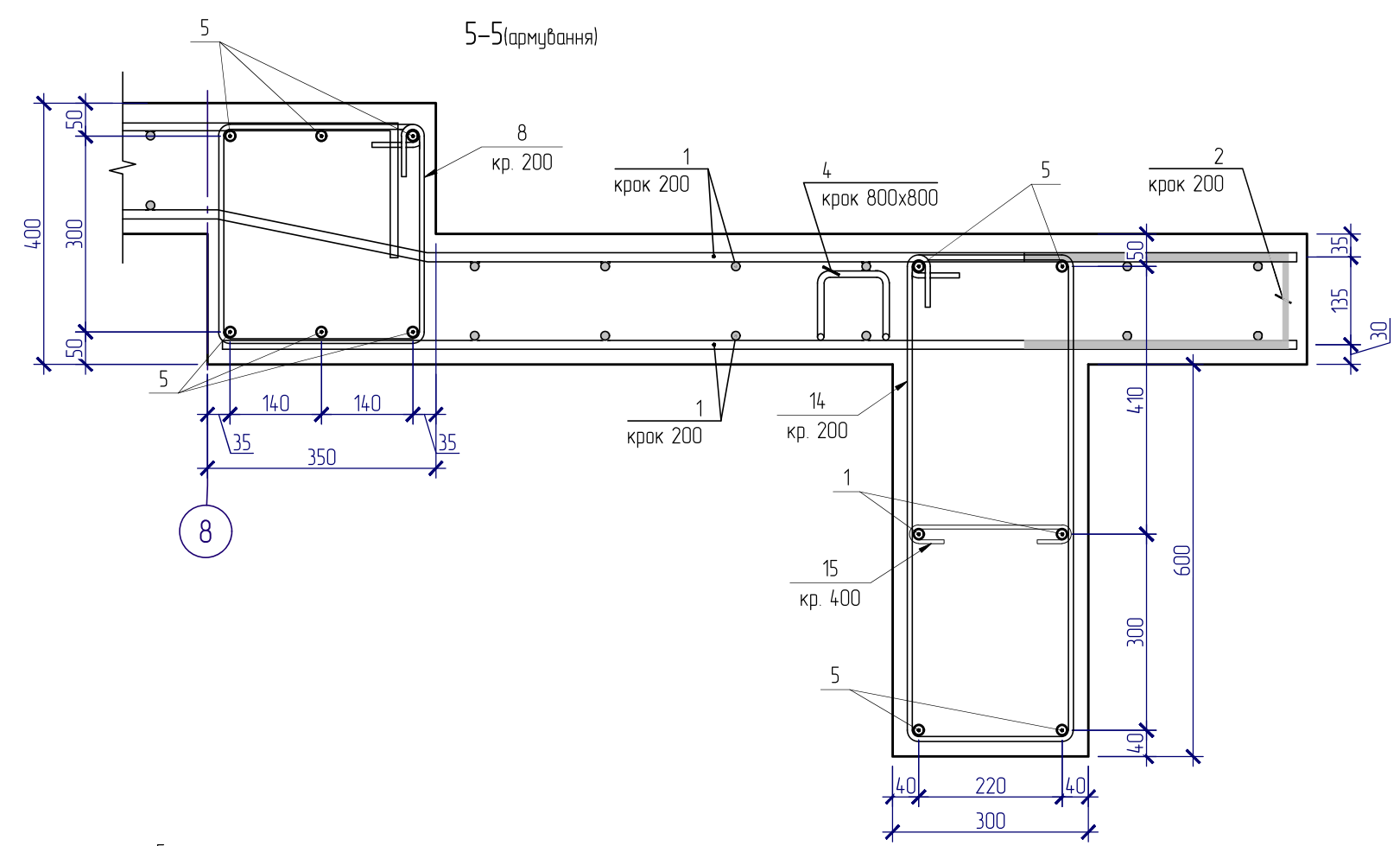
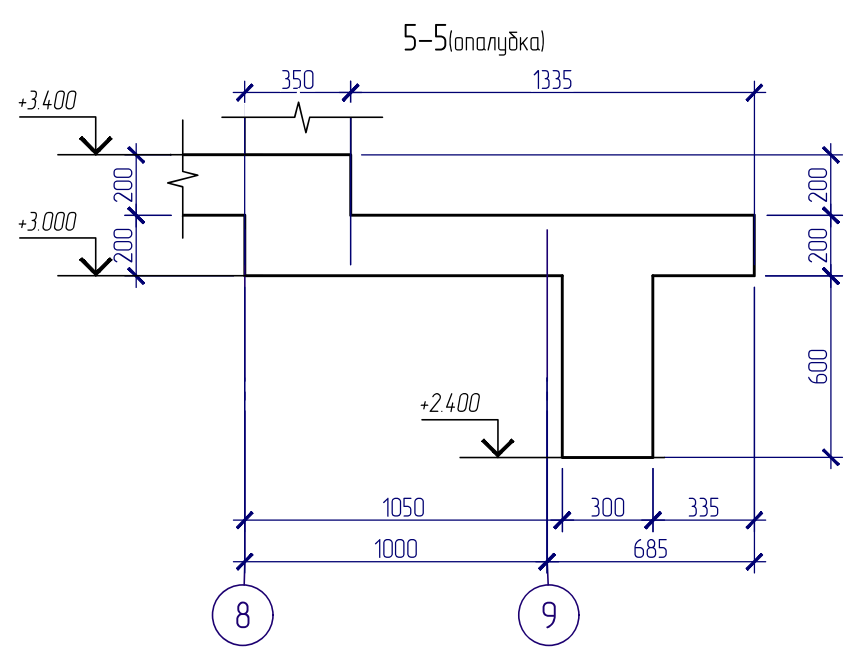
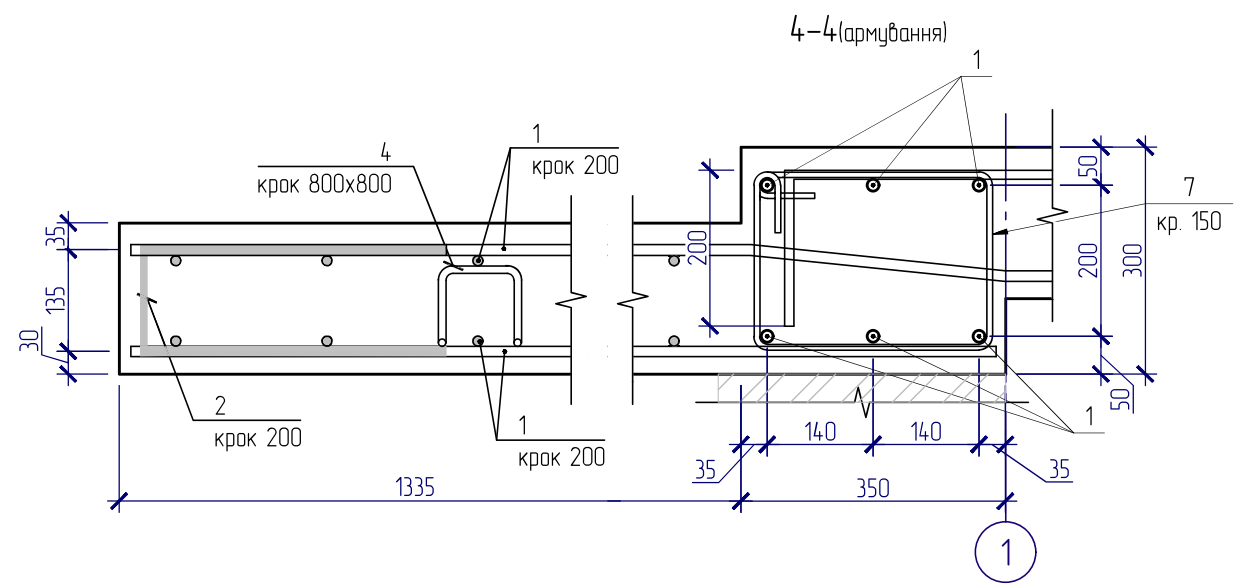
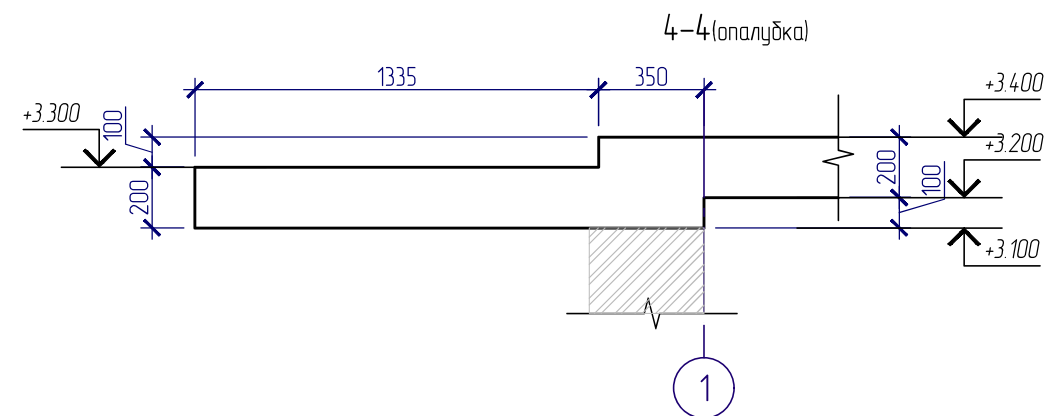
Поз.	Позначка	Найменування	Кіл., шт.	Маса ед., кг	Прим.
Деталі					
1	ДСТУ 3760:2019	12 A500С, поз. м (фон)	2811.70	0.888	2496.79
2	те саме	12 A500С, L=935	105	0,83	87.18
3	те саме	12 A500С, L=910	100	0,81	80.81
4	те саме	8 A240С, L=700	202	0,28	55.73
5	те саме	16 A500С, поз. м (фон)	142	1.58	223.98
6	те саме	6 A240С, L=1220	28	0.27	7.41
7	те саме	6 A240С, L=1200	67	0.26	17.60
8	те саме	6 A240С, L=1400	29	0.31	9.01
9	те саме	16 A500С, L=1700	16	2.68	42.92
10	те саме	6 A240С, L=460	48	0.10	4.86
14	те саме	6 A240С, L=2080	21	0.46	9.61
15	те саме	6 A240С, L=390	11	0.09	0.90
Додаткове армування:					
11	те саме	16 A500С, L=3400	18	5,37	96.57
12	те саме	12 A500С, L=2000	55	1,78	97.68
13	те саме	12 A500С, L=1500	17	1,33	22.64
Матеріали					
	ДСТУ 9208:2022	Бетон кл. С20/25, м³	28.34		

						Конструктивні рішення				
						Житловий будинок				
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата					
Розробив		Рудюк				Проект індивідуального житлового будинку		Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів		Супрун						П	11	
						Монолітне перекриття ППм-1. Переріз 2-2				
Н.контр.		Супрун								



						Конструктивні рішення			
						Житловий будинок			
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Рудюк		<i>ASB</i>			П	12	
Перевірив		Супрун							
Н.контр.		Супрун				Монолітне перекриття ППм-1. Переріз 1-1, 3-3		Dom4M	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



						Конструктивні рішення			
						Житловий будинок			
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Рудюк		<i>ASB</i>			П	13	
Перевірив		Супрун				Монолітне перекриття ППм-1. Перерізи 4-4, 5-5, 6-6	Dom4M		
Н.контр.		Супрун							

Схема розташування додаткового армування вздовж цифрових осей в верхній зоні плити ППМ-1

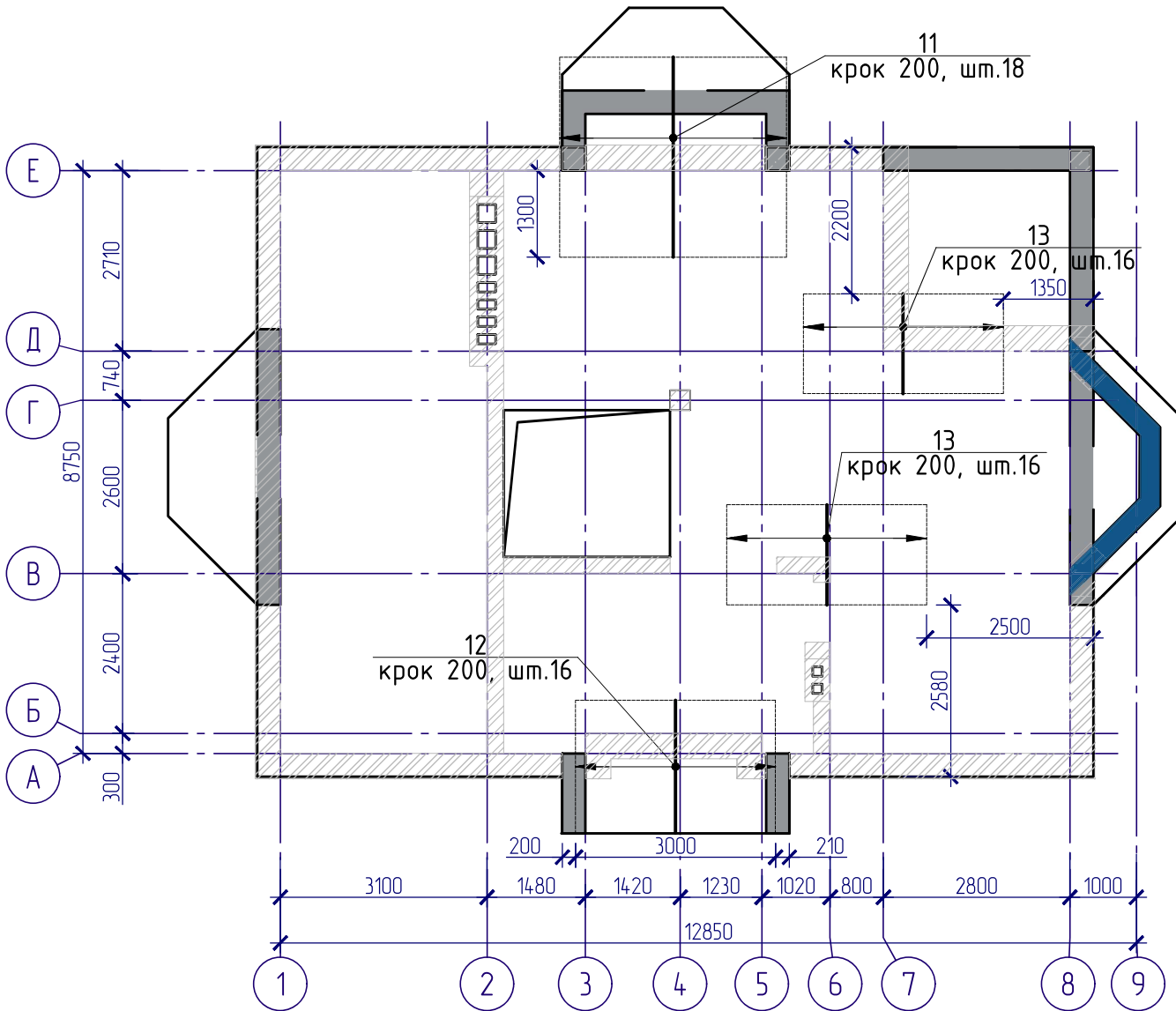
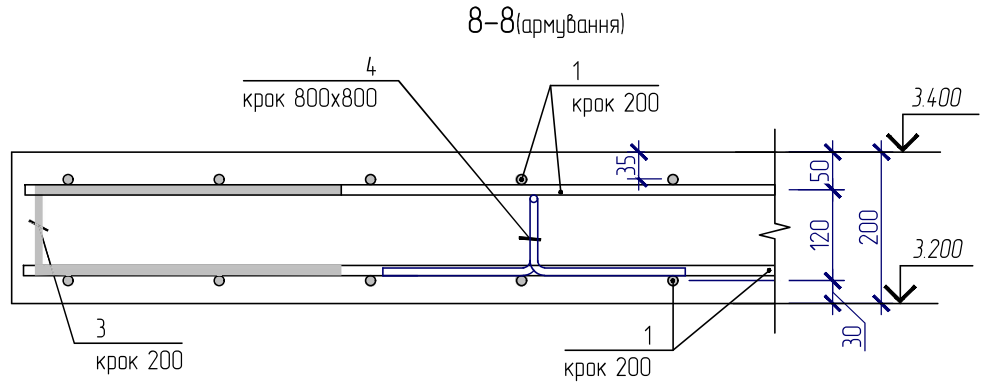
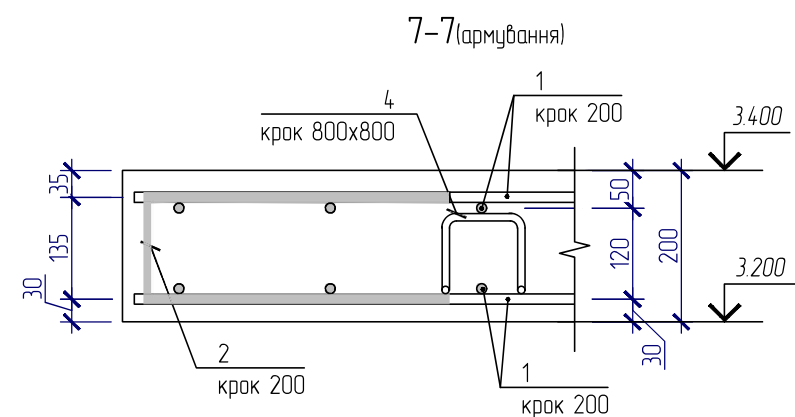
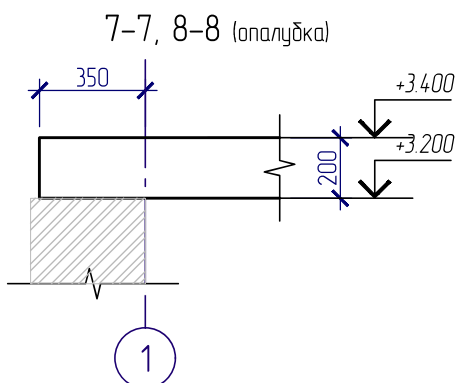
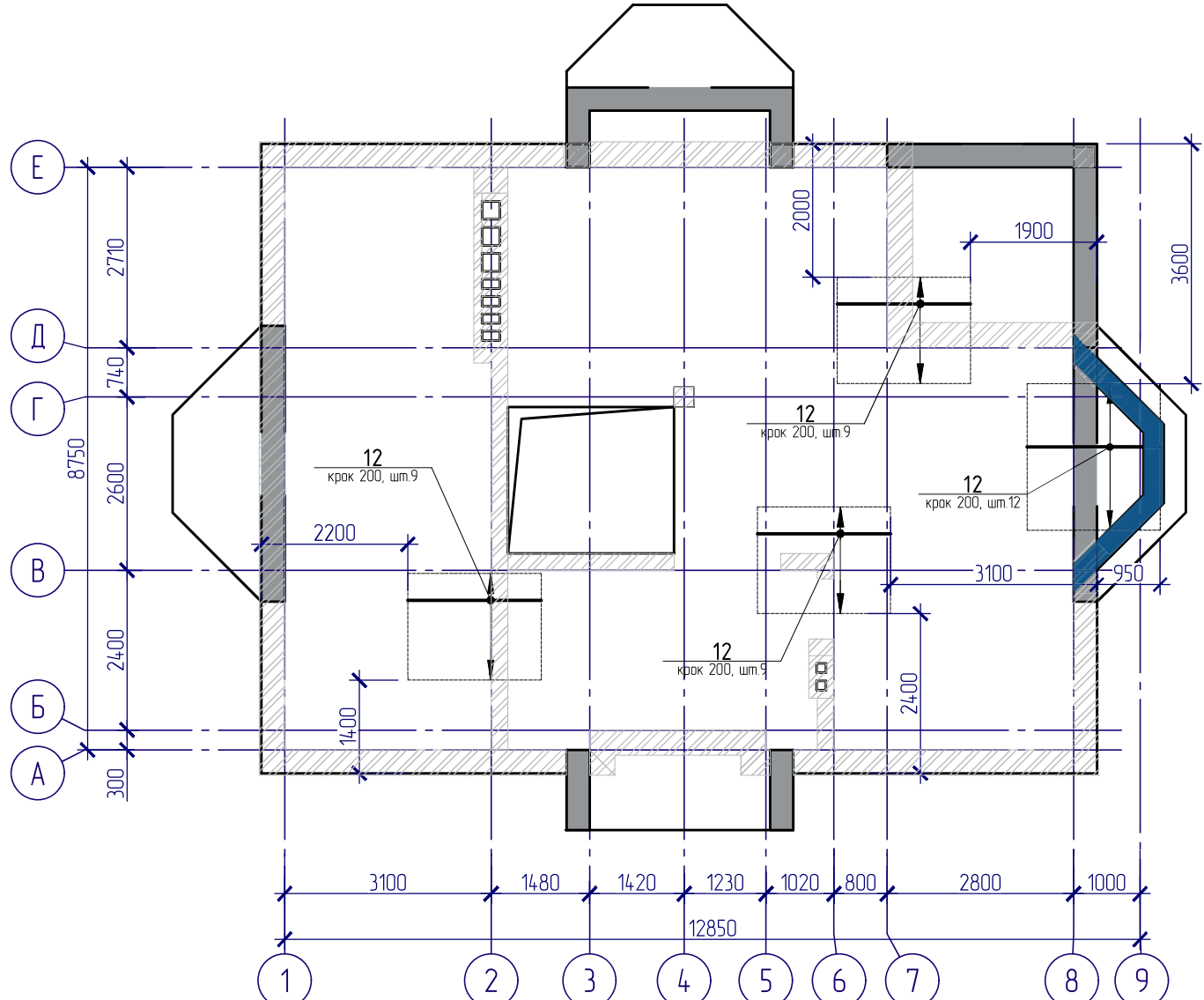


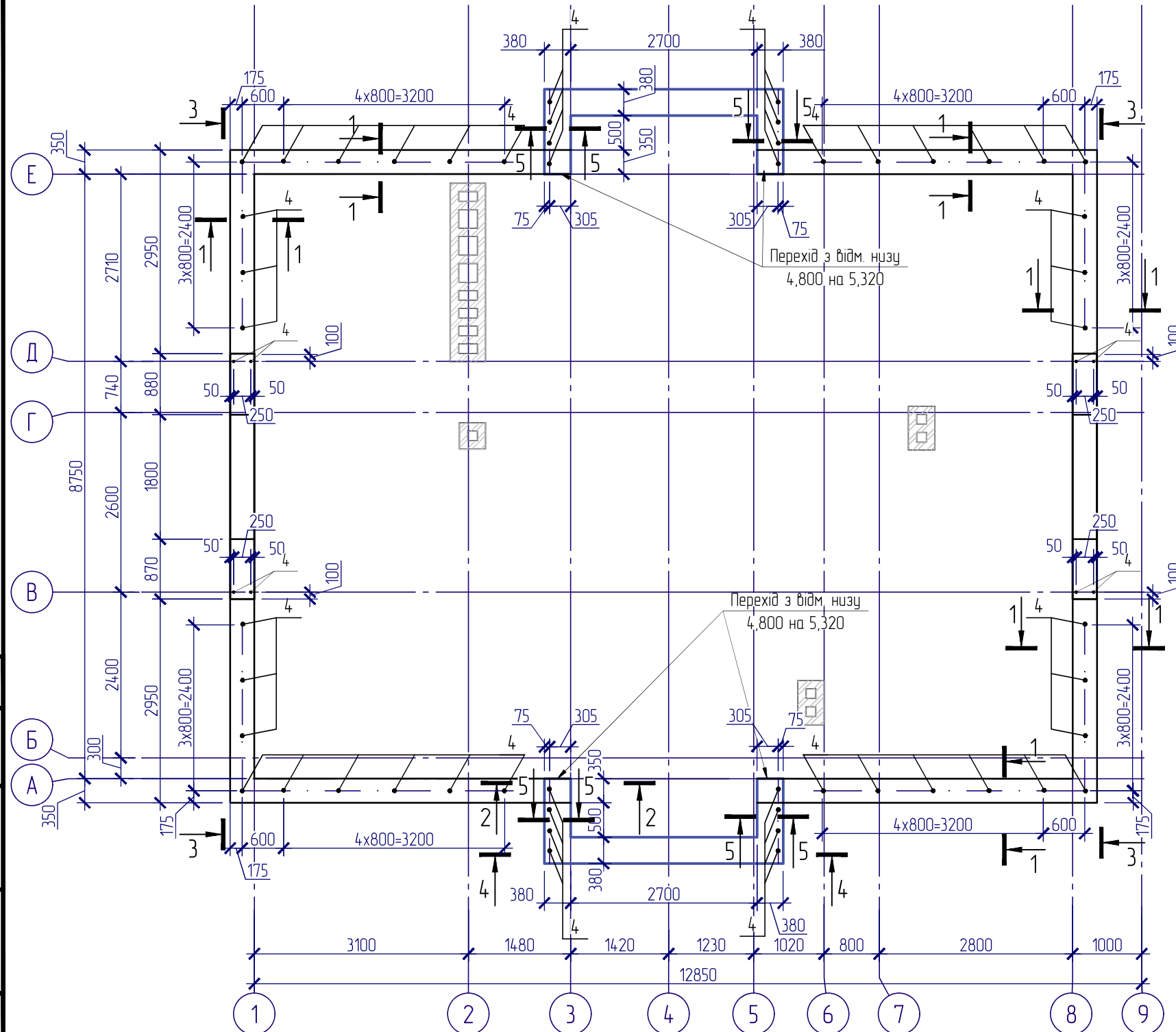
Схема розташування додаткового армування вздовж буквених осей в верхній зоні плити ППМ-1



1. Фонове армування умовно не показано.
2. Додаткове армування плити виконувати з кроком 200мм врозбіжку з основним (фоновим) армуванням таким чином, щоб відстань між стрижнями фонового и додаткового армування складало 100мм.
3. Опалубний план, і специфікація розроблені на арк. 9

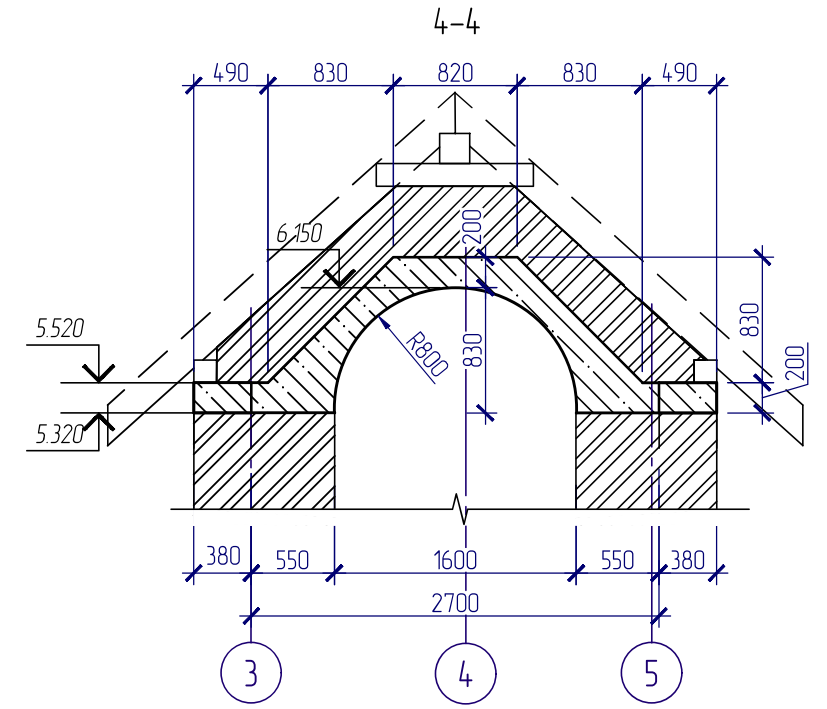
						Конструктивні рішення			
						Житловий будинок			
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Рудюк		<i>ASB</i>			П	14	
Перевірів		Супрун							
Н.контр.		Супрун				Схема додаткового армування в верхній зоні плити ППМ-1 Перерізи 7-7, 8-8	Dom4M		

Схема розташування монолітного поясу Мп-1



Специфікація монолітного поясу Мп-1

Поз.	Позначка	Найменування	Кіл., шт.	Маса од., кг	Примітка
Деталі					
1	ДСТУ 3760-2019	12 А500С, поз. м	224.28	0.89	199.61
2	те саме	6 А240С, L=980	269	0.22	58.07
3	те саме	6 А240С, L=1040	87	0.23	19.83
4	ДСТУ 4738-2007	Шпилька М12 L=500	60	0.44	26.64
Матеріали					
	ДСТУ 9208-2022	Бетон кл. С20/25, м³	3.82		

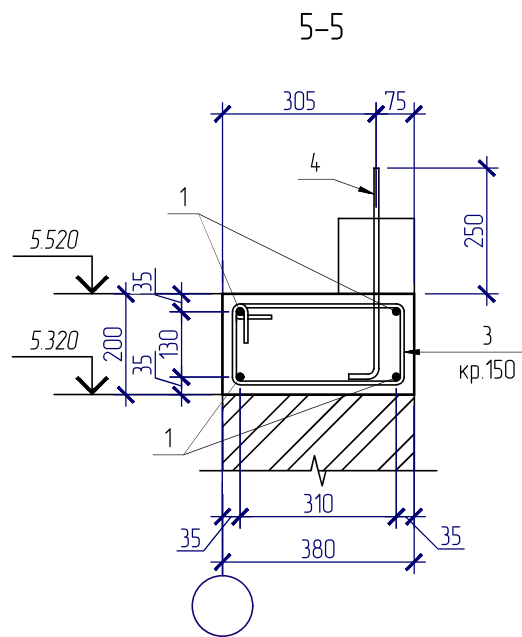
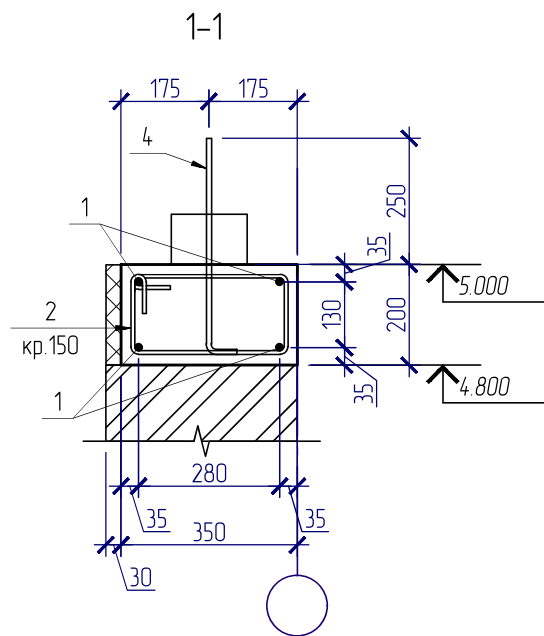
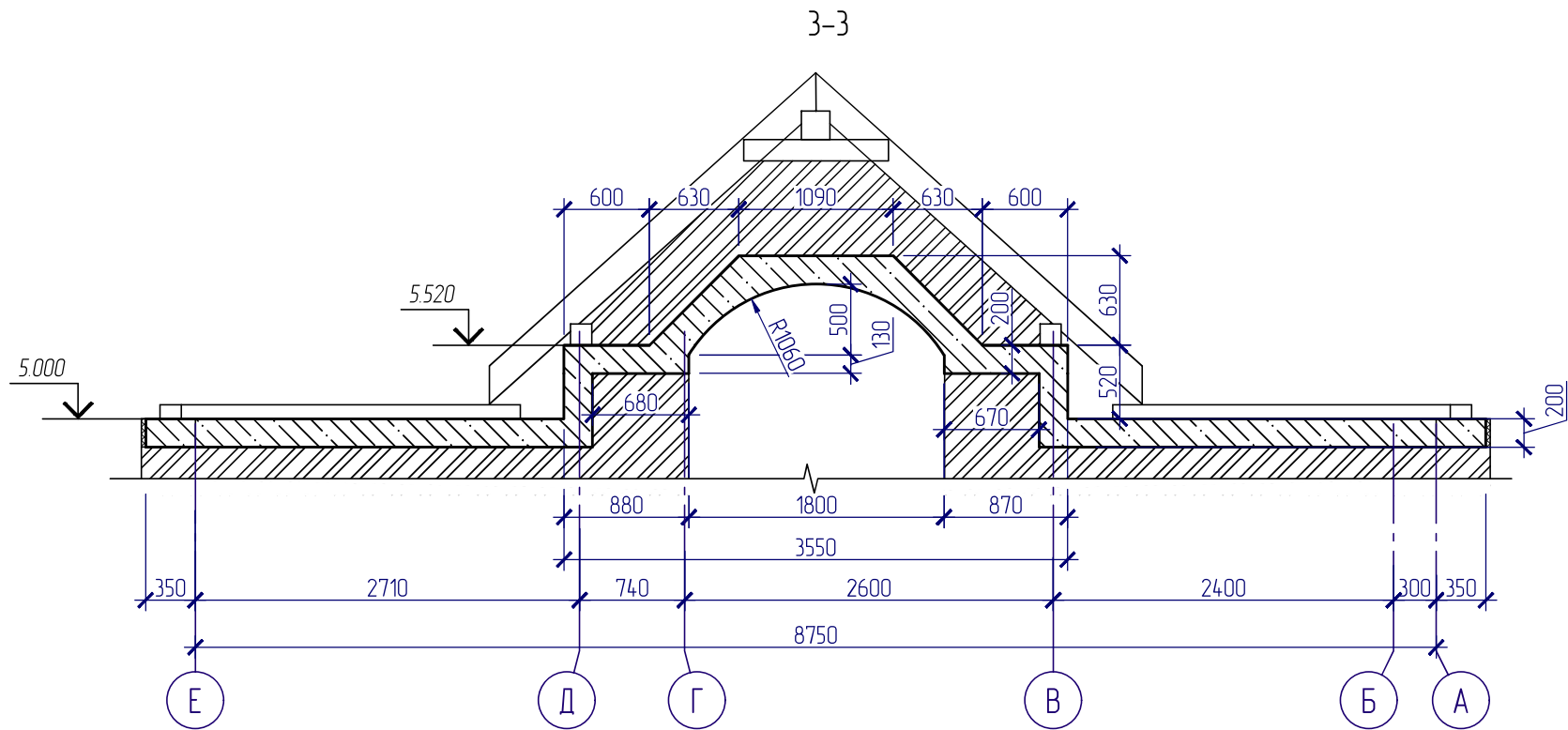


Відомість деталей

Поз.	Ескіз	Поз.	Ескіз
2		3	

1. Стикування арматури виконувати внапуск. Довжина напуску не менше 600мм. В одному перерізі допускається стикувати не більше 50% стрижнів.
2. У всіх місцях перетину арматуру в'язати в'язанням дротом $\varnothing 0,8 \dots 1,0$ мм.
3. Влаштування монолітних з / б конструкцій здійснювати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-203:2015 "Керівництво по виконанню робіт при виготовленні і монтажі будівельних конструкцій".

Конструктивні рішення					
Житловий будинок					
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата
Розробив	Рудюк				
Перевірів	Супрун				
Н.контр.	Супрун				
Проект індивідуального житлового будинку				Стадія	Аркуш
				П	15
Схема розташування монолітного поясу Мп-1. Переріз 4-4				Dom4M	



1. Даний лист розглядати разом с л. 15

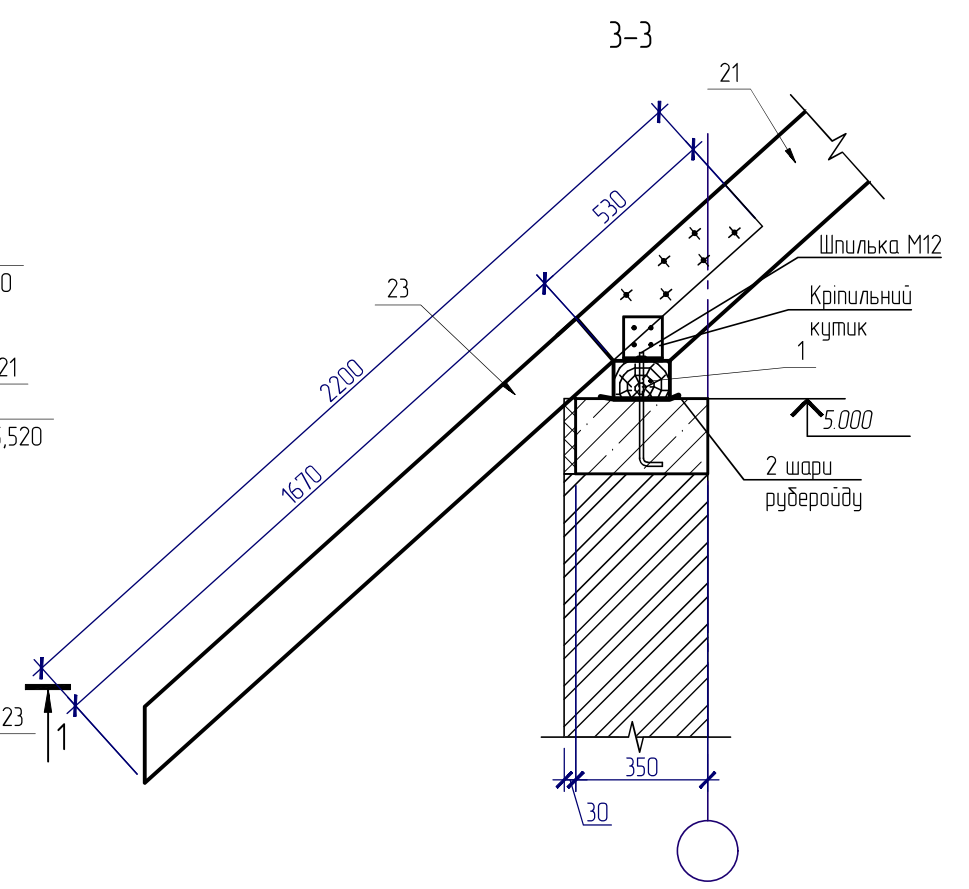
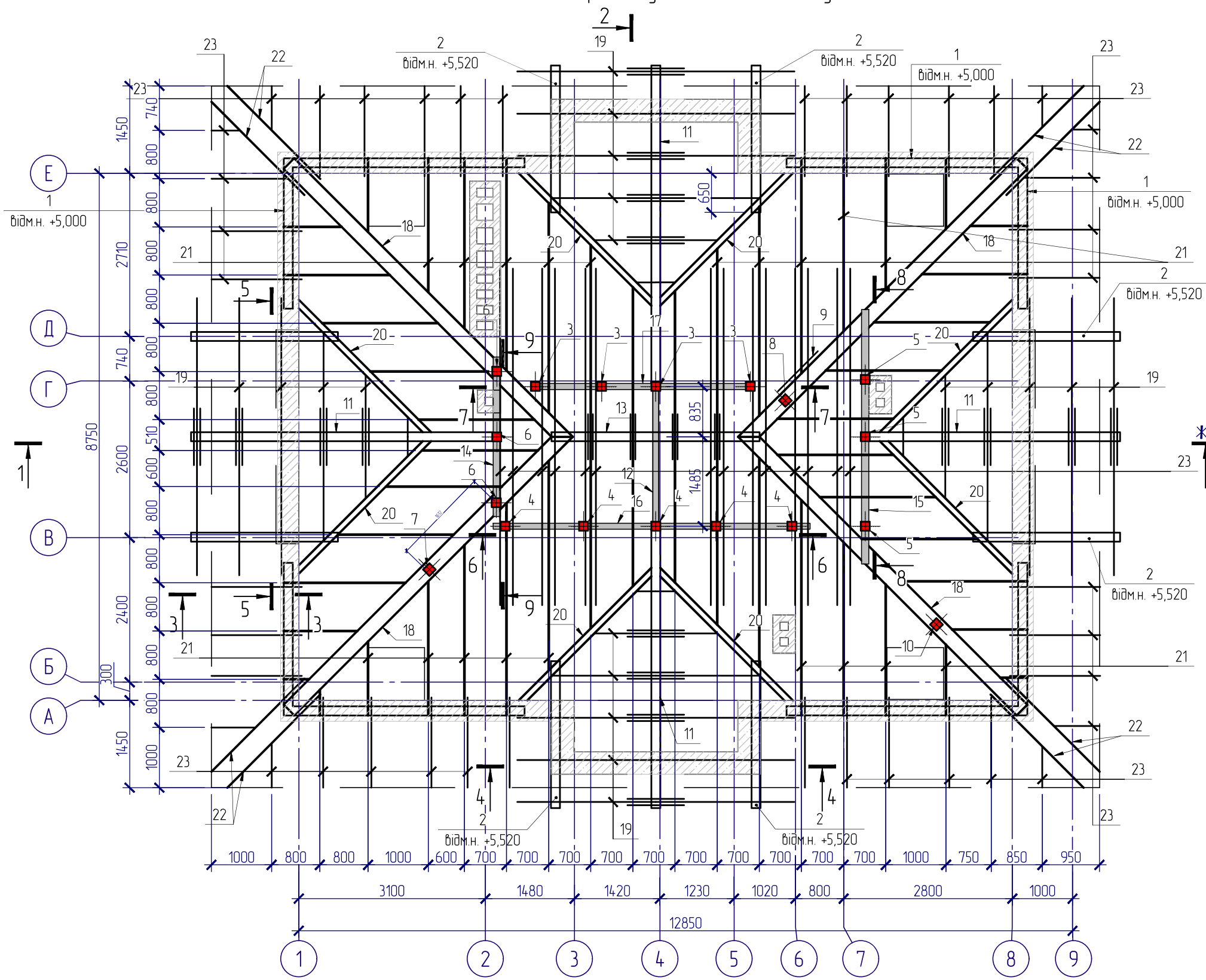
						Конструктивні рішення			
						Житловий будинок			
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Рудюк		<i>ASB</i>			П	16	
Перевірів		Супрун							
Н.контр.		Супрун				Схема розташування монолітного поясу Мп-1. Перерізи 1-1, 3-3, 5-5			

2



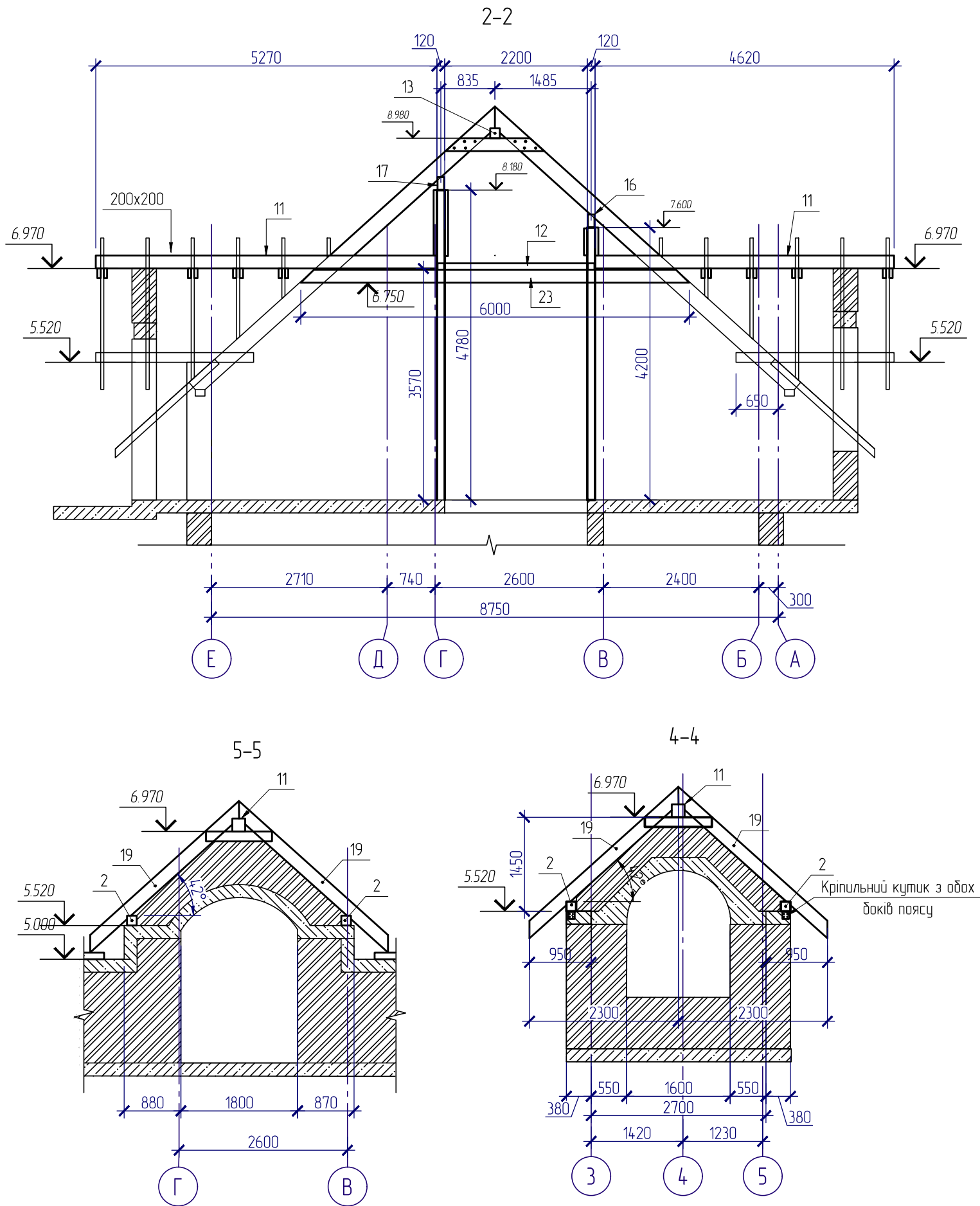
- Φορμάριον Α3

Схема розташування елементів даху



1. Даний лист розглядати разом с л. 17

						Конструктивні рішення			
						Житловий будинок			
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Рудюк		<i>ASB</i>			П	18	
Перевірів		Супрун							
Н.контр.		Супрун				Схема розташування елементів даху. Переріз 3-3		Dom4M	



Специфікація до схеми розташування елементів даху

Поз.	Позначка	Довжина мм	Переріз мм	Кіл.	Довжина заг., м	Об'єм, м³	
						од.	всіх
1	Мауерлат	–	150х100(н)	–	26.00		0.39
2	Мауерлат	2440	150х150(н)	8	19.52		0.44
3	Стійка	4780	120х120	4	19.12		0.28
4	Стійка	4200	120х120	5	21.00		0.30
5	Стійка	3790	120х120	3	11.37		0.16
6	Стійка	4550	120х120	3	13.65		0.20
7	Стійка	3800	120х120	1	3.80		0.05
8	Стійка	5250	120х120	1	5.25		0.08
9	Підкіс	1200	100х100	1	1.20		0.01
10	Стійка	2985	120х120	1	2.99		0.04
11	Прогон	–	200х200	–	19.08		0.76
12	Прогон	2200	100х100	1	2.20		0.02
13	Прогон	3450	150х150	1	3.45		0.08
14	Прогон	2650	120х250(н)	1	2.65		0.08
15	Прогон	4220	120х250(н)	1	4.22		0.13
16	Прогон	5260	100х200(н)	1	5.26		0.11
17	Прогон	3690	100х200(н)	1	3.69		0.07
18	Діагональна кроквя	–	250х250(н)	–	30.44		1.90
19	Кроквя	–	50х150(н)	–	107.27		0.80
20	Розжодлок	–	100х150(н)	–	29.51		0.44
21	Кроквя	–	80х250(н)	–	151.41		3.03
22	Кобилка діагональна	2900	100х150(н)	8	23.20		0.35
23	Кобилка	2200	75х150(н)	40	88.00		0.99
24	Затяжка	6000	50х200(н)	14	84.00		0.84
25	Розкіс	–	50х100(н)	–	33.20		0.17
						Всього:	11.72

1. Даний лист розглядати разом с л. 17, 18.

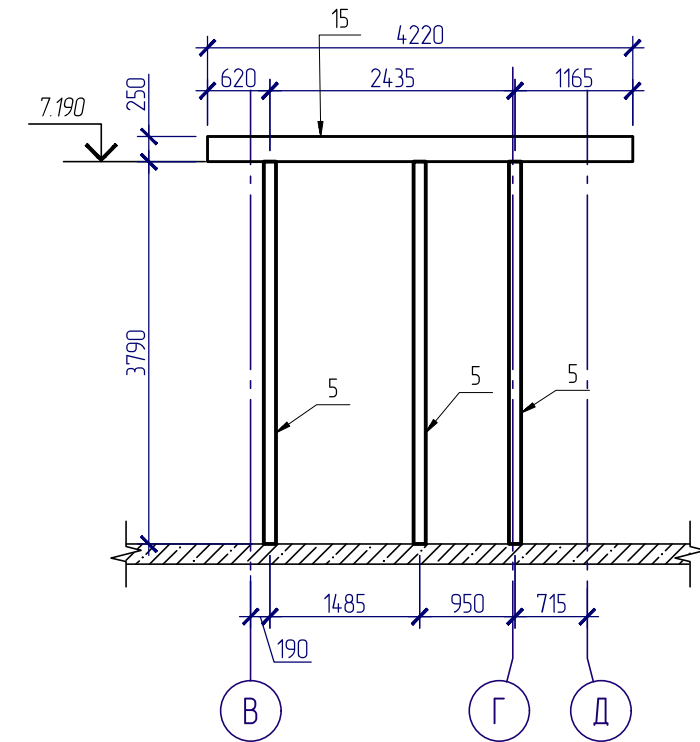
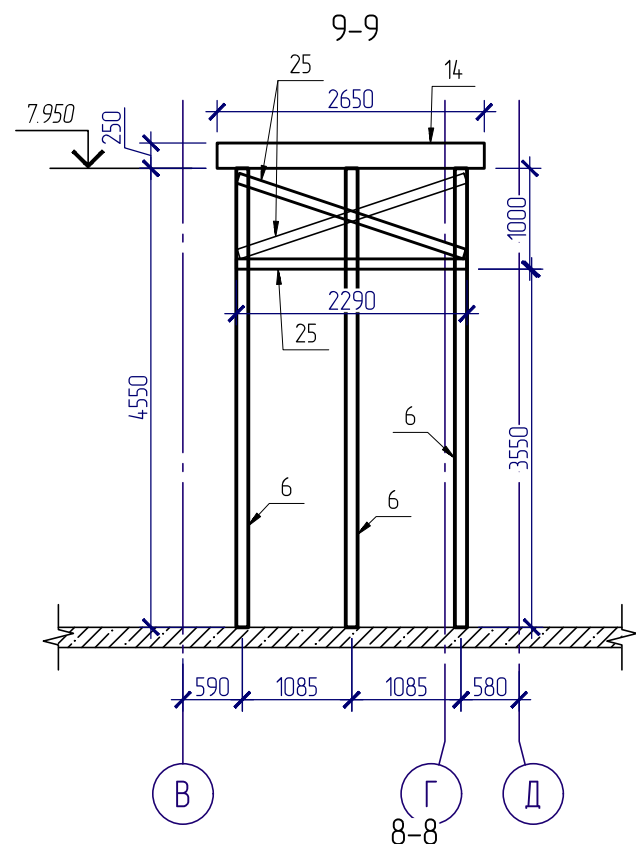
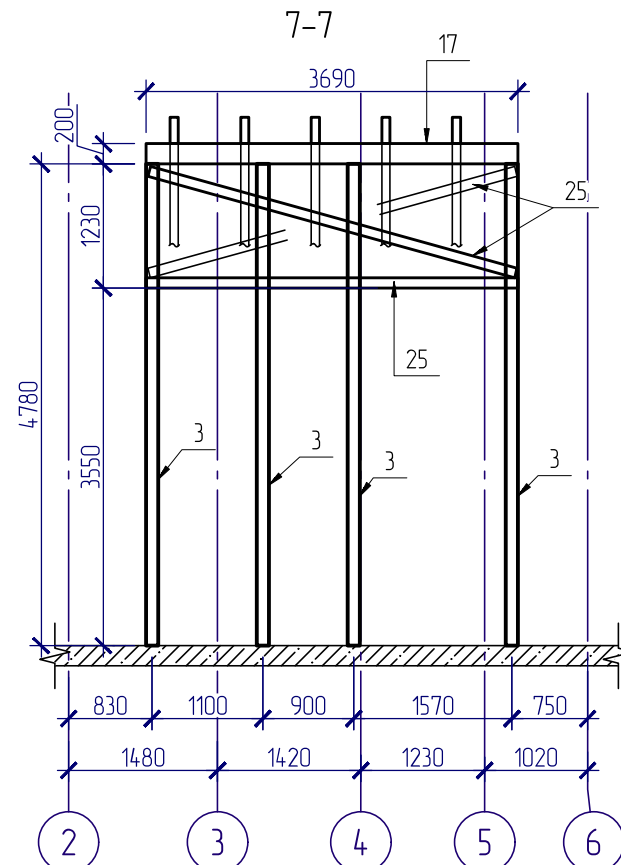
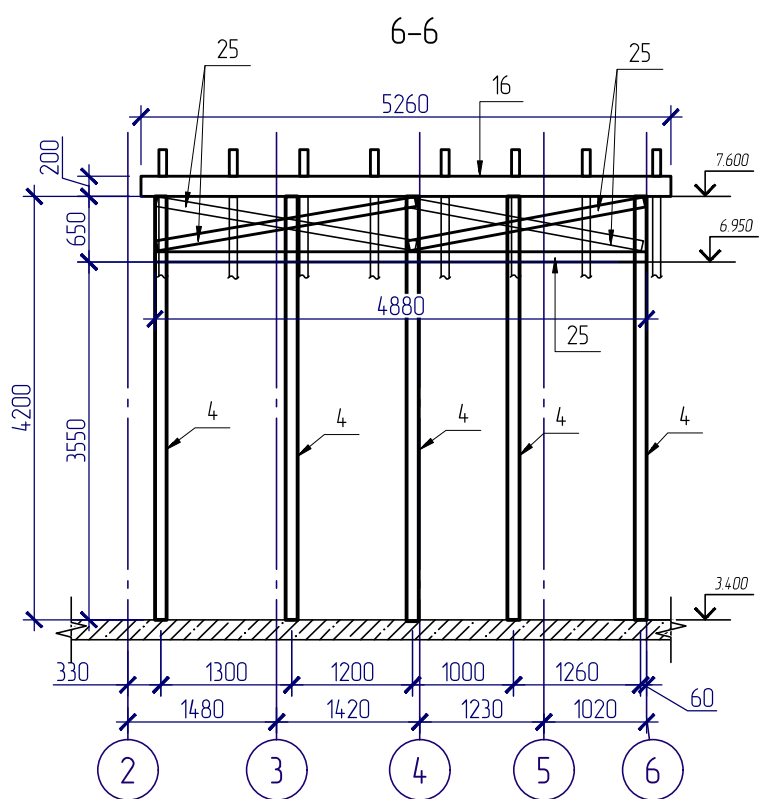
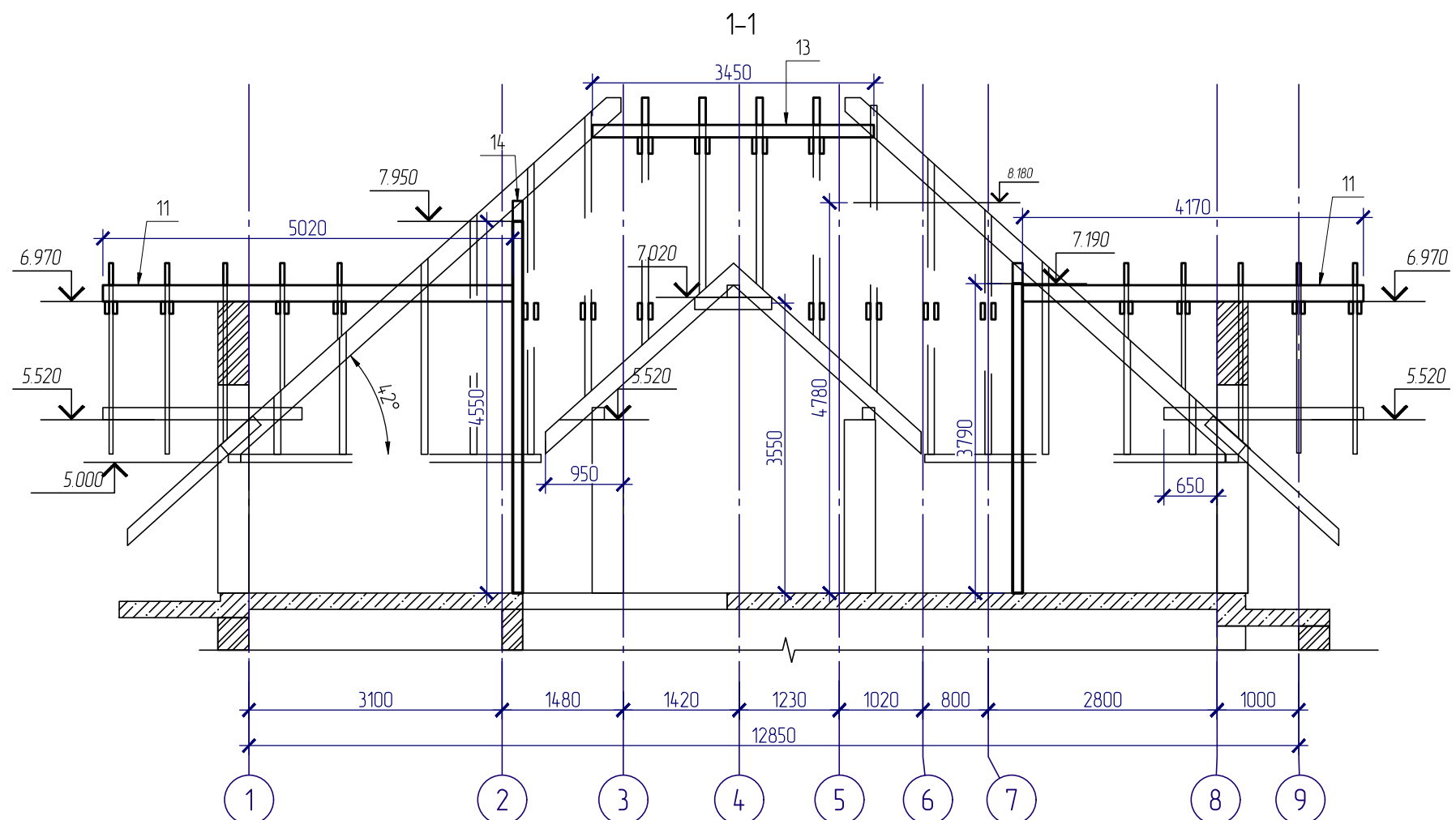
						Конструктивні рішення			
						Житловий будинок			
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Проект індивідуального житлового будинку		Стадія	Аркуш
Розробив	Рудюк			<i>ASD</i>				П	19
Перевірів	Супрун					Схема розташування елементів даху. Перерізи 2-2, 4-4, 5-5		Dom4M	
Н.контр.	Супрун								

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. Даний лист розглядати разом с л. 17, 18.

						Конструктивні рішення				
						Житловий будинок				
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата					
Розробив		Рудюк		<i>ASD</i>		Проект індивідуального житлового будинку		Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів		Супрун						П	19	
Н.контр.		Супрун				Схема розташування елементів даху. Перерізи 1-1, 6-6 9-9				

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Відомість витрати сталі, кг

Марка елементу	Вироби арматурні									Всього
	Арматура класу									
	ДСТУ 3760:2019									
	A500C						A240C			
	Ø20	Ø16	Ø12	Ø10	Ø8	Всього	Ø6	Ø8	Всього	
Фундамент монолітний стрічковий ФМс-1		20.20	2046.34			2066.54	126.35		126.35	2192.89
Фундамент монолітний ФМ-1 (на 2 шт.)		27.78	24.18			51.96	3.76		3.76	55.72
Плита підлоги					381.57	381.57				381.57
Перемички			83.54			83.54	39.22		39.22	122.76
Колона К-1 (на 1 шт.)		26.83				26.83	4.93		4.93	31.76
Колона К-2 (на 1 шт.)		26.83				26.83	4.68		4.68	31.51
Колона К-3 (на 2 шт.)		44.82				44.82	10.46		10.46	55.28
Монолітне перекриття ППм-1		363.47	2785.10			3148.57	49.39	55.73	105.12	3253.69
Монолітний пояс Мп-1			199.61			199.61	77.90		77.90	277.51
<u>Всього на об'єкт</u>		509.93	5138.77		381.57		316.69	55.73		
Вага 1 поз. м		1.578	0.890		0.395		0.22	0.40		
<u>Всього на об'єкт, поз. м</u>		323.15	5773.90		966.00		1439.50	141.09		

Примітка. Закладні та монтажні деталі у відомості не враховані.

Відомість витрати бетону (м³)

Марка елементу	Бетон класу			Всього
	ДСТУ 9208:2022			
	С8/10	С12/15	С20/25	
Фундамент монолітний стрічковий ФМс-1	6.38		42.03	48.41
Фундамент монолітний ФМ-1 (на 2 шт.)	0.14		0.40	0.54
Плита підлоги		9.20		9.20
Перемички			180	180
Колона К-1 (на 1 шт.)			0.31	0.31
Колона К-2 (на 1 шт.)			0.30	0.30
Колона К-3 (на 2 шт.)			0.64	0.64
Монолітне перекриття ППм-1			28.34	28.34
Монолітний пояс Мп-1			3.82	3.82
<u>Всього на об'єкт</u>	6.52	9.20	77.64	93.36

						Конструктивні рішення			
						Житловий будинок			
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Проект індивідуального житлового будинку	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Рудюк		<i>ASD</i>			П	21	
Перевірив		Супрун							
						Відомість витрати сталі. Відомість витрати бетону	Dom4M		
Н.контр.		Супрун							