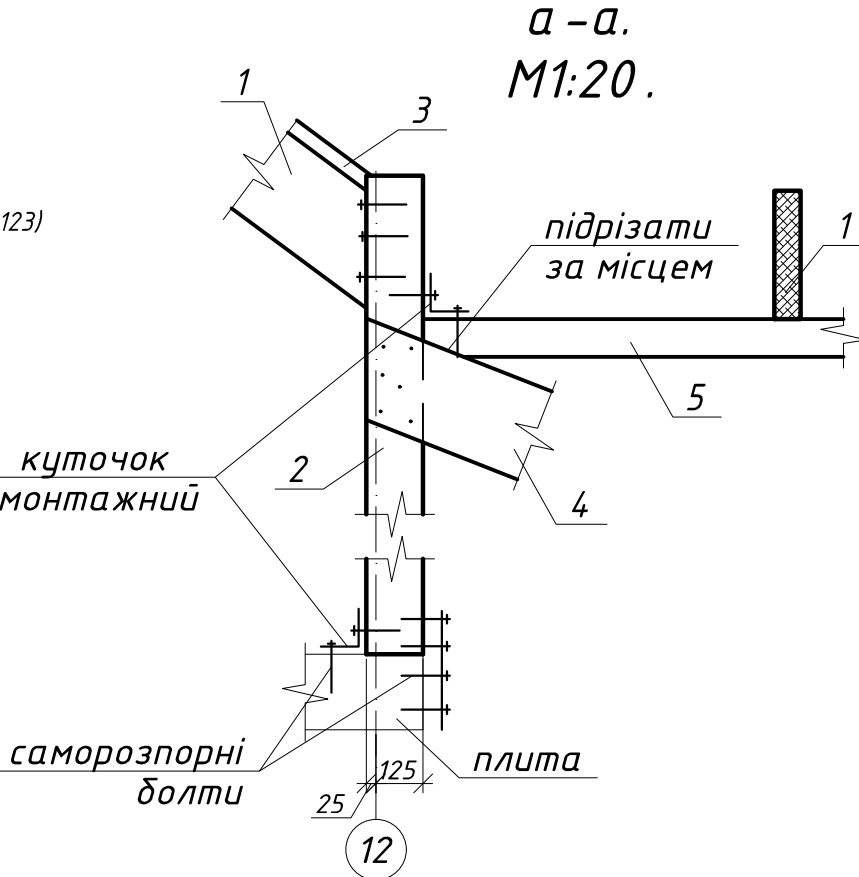
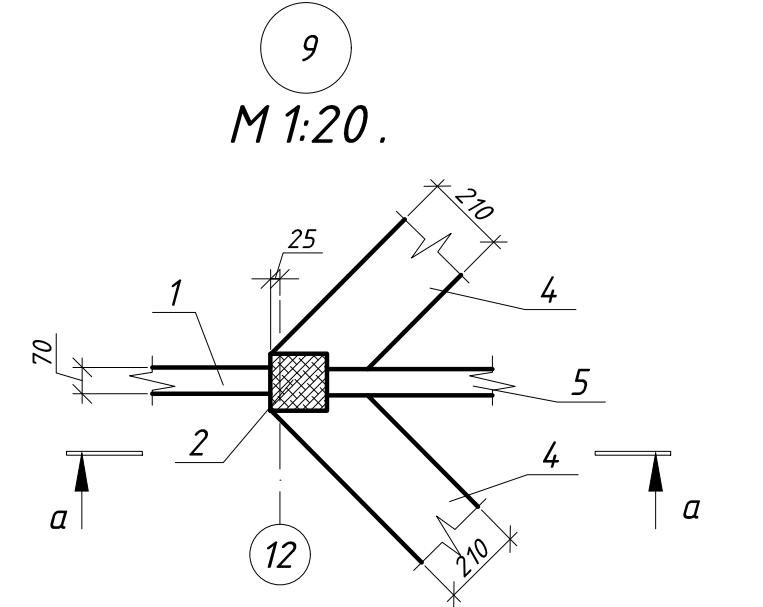
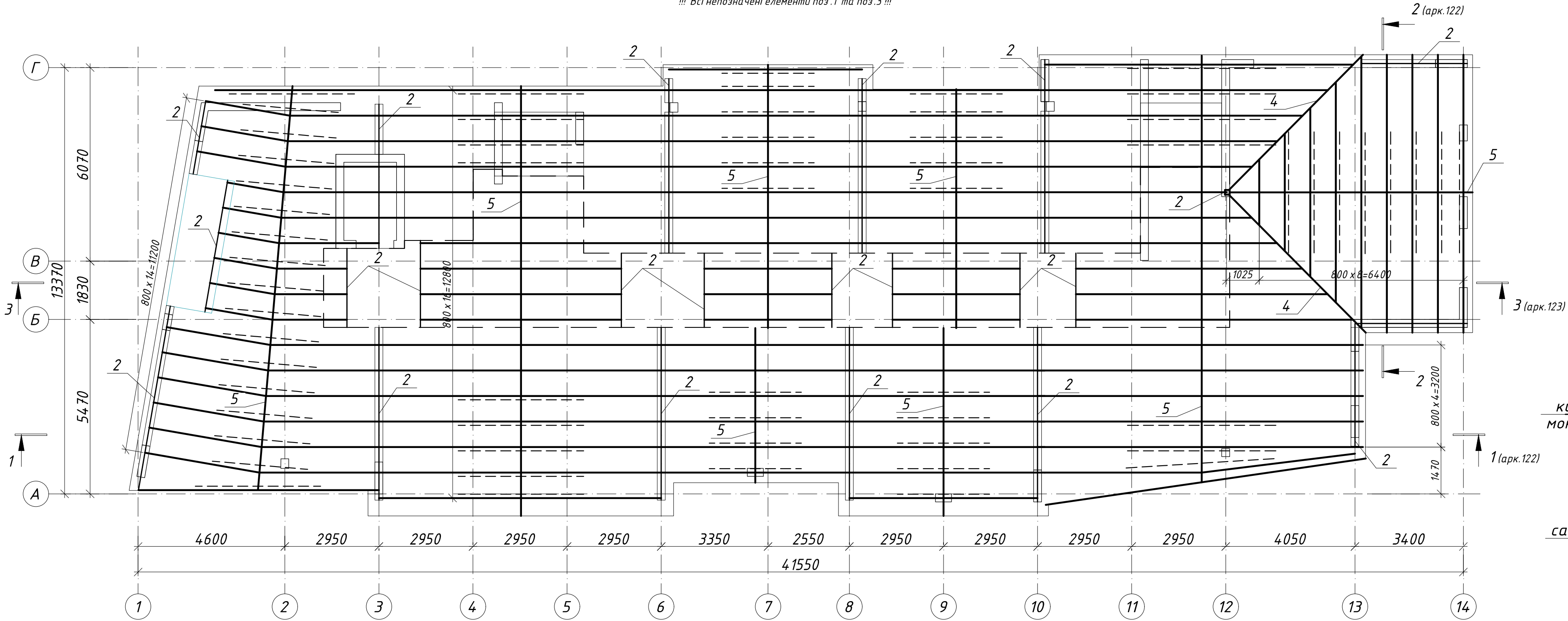




Схема розташування мауерлата, крокв та контробрешітки покрівлі.
М 1:100

!!! Всі непозначені елементи поз.1 та поз.3 !!!



- Даний аркуш дивитися з аркушами 121 - 123.
- Всі дерев'яні елементи кріпити між собою цвяхами або саморізами, за допомогою монтажних куточків та пластин.
- Всі дерев'яні конструкції повинні бути підв'язані до покриття вогнетривкою фарбою ВПД за ГОСТ 25130-82 з нанесенням гідроізоляційного шару емалі ПФ-115, ХВ-785 і т.і. Загальна товщина нанесеного складу 0,8-1,0 мм.
- Для виготовлення несучих конструкцій покрівлі використовувати пиломатеріали хвойних порід за ГОСТ 8486-86, деревина повинна бути не нижче 2 сорту за розрахунковими характеристиками СНІП П-25-80.
- Специфікацію елементів див. арк.123.

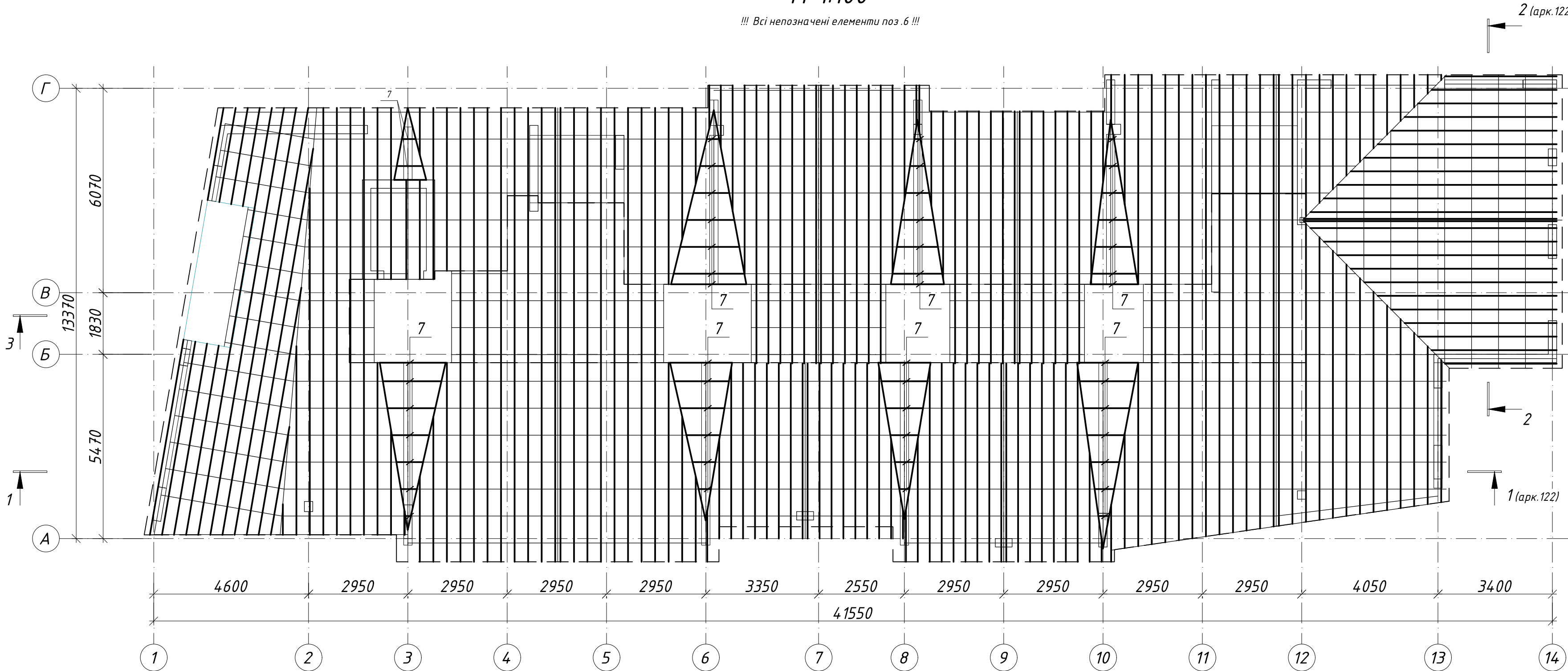
----- - позначення наявності ригелів (стяжки крокв). В інших місцях крокви опираються на цегляні стіни, див. вузол 8.

						312-18-КР			
						Будівництво житлового будинку в селі Поляниця, урочище Вишня.			
Зм.	Кільк.	Зак.	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Удальцов					Р	120	
Виконав		Шевченко							
Перевірів		Бондарчук				Схема розташування мауерлата, крокв та контробрешітки покрівлі. Вузел 9.	ФОП Удальцов Ю.А.		
Н.контр.		Шепель							

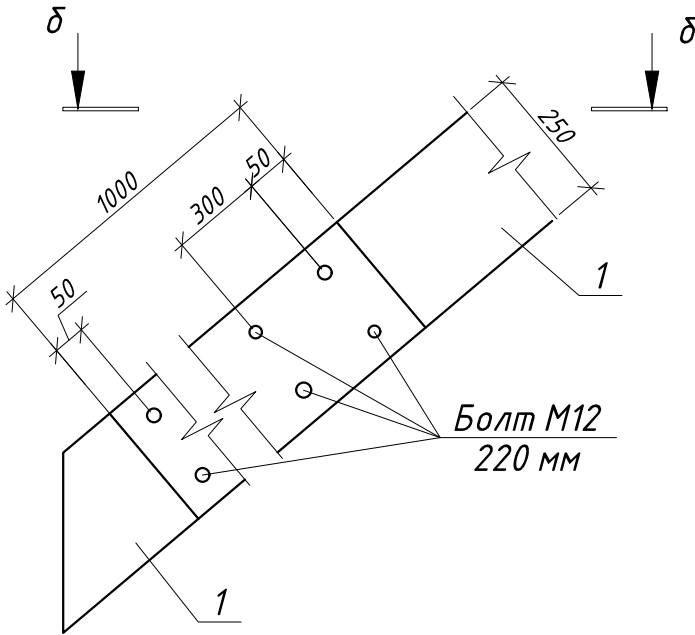
Погоджено			
Зам. інв. №			
Підп. і дата			
Інв. № об.			

Схема розташування обрешітки покрівлі.
М 1:100

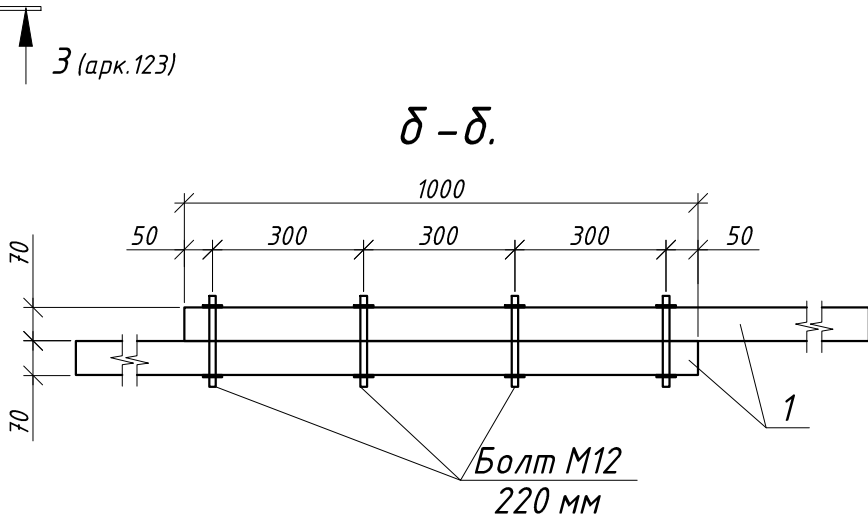
!!! Всі непозначені елементи поз. 6 !!!





Типовий вузел
стикування крокв.

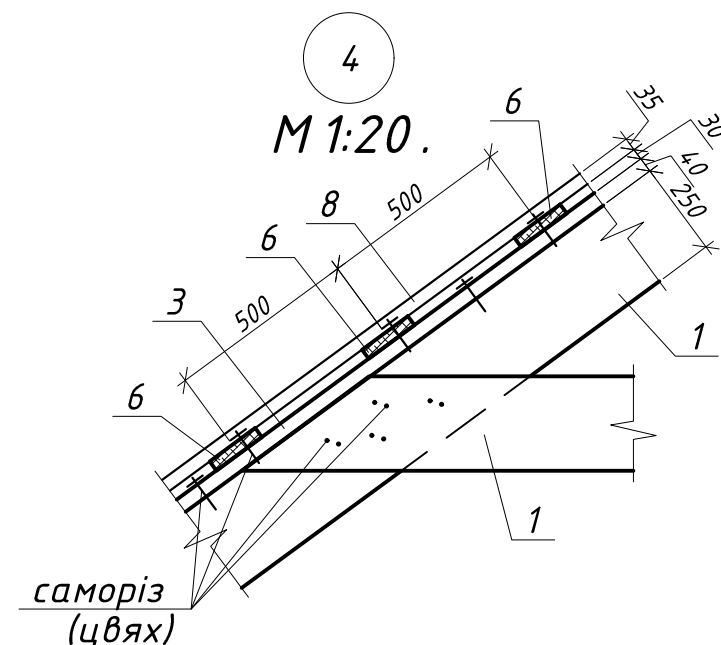
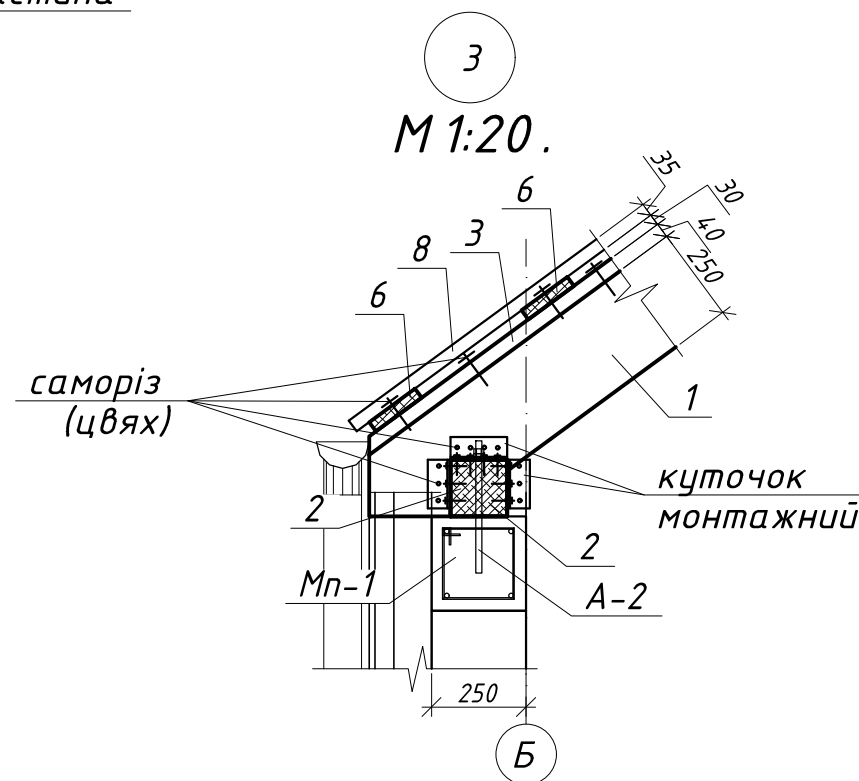
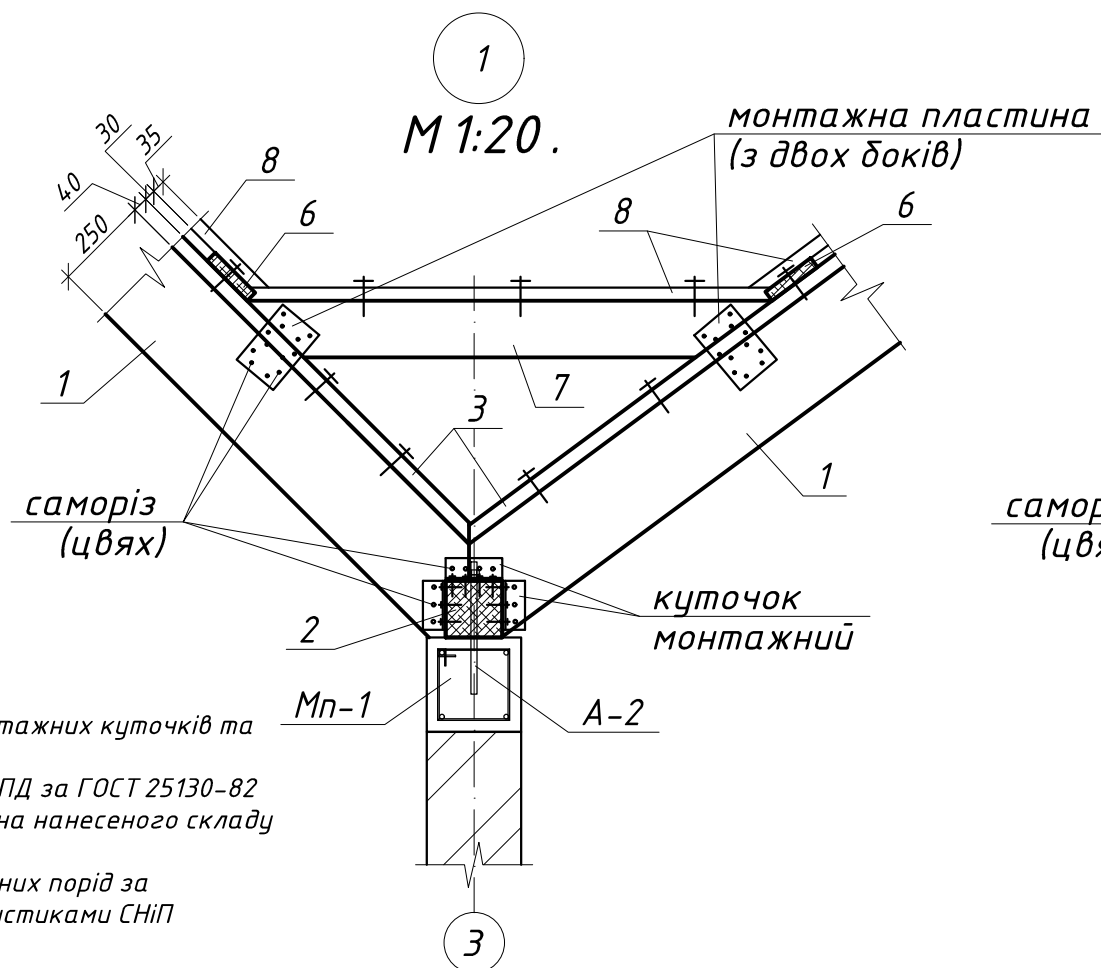
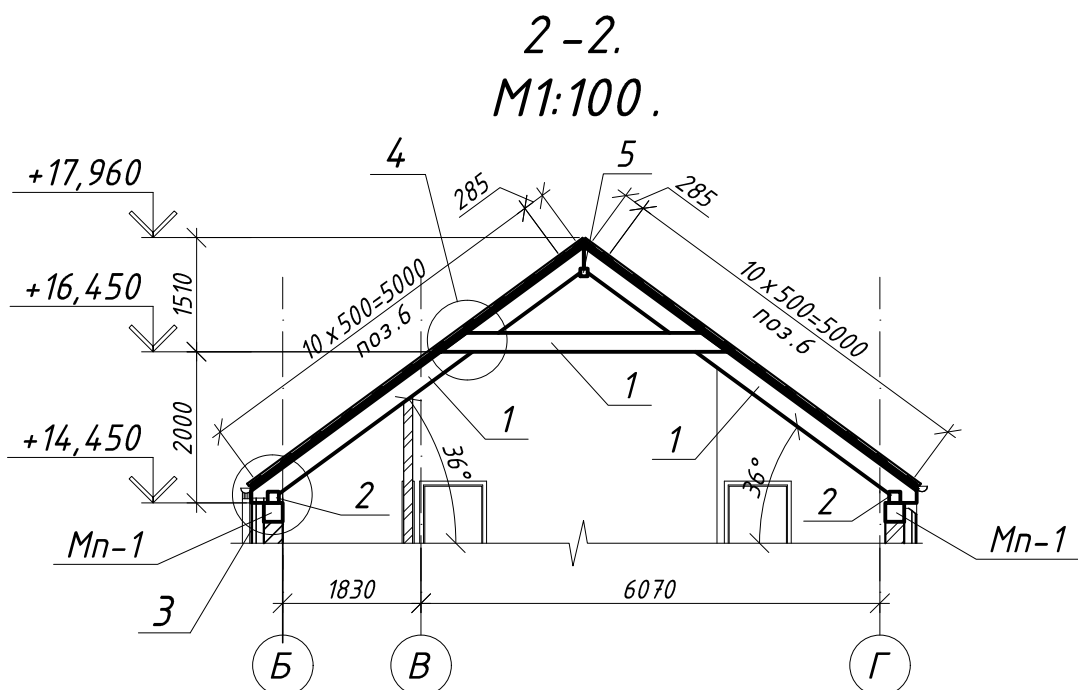
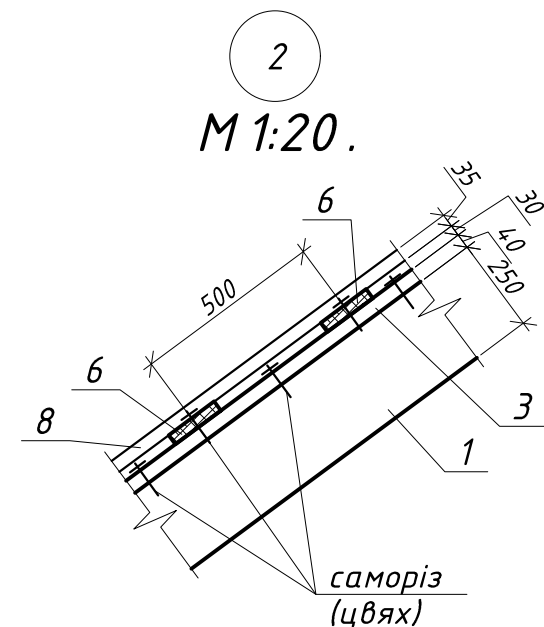
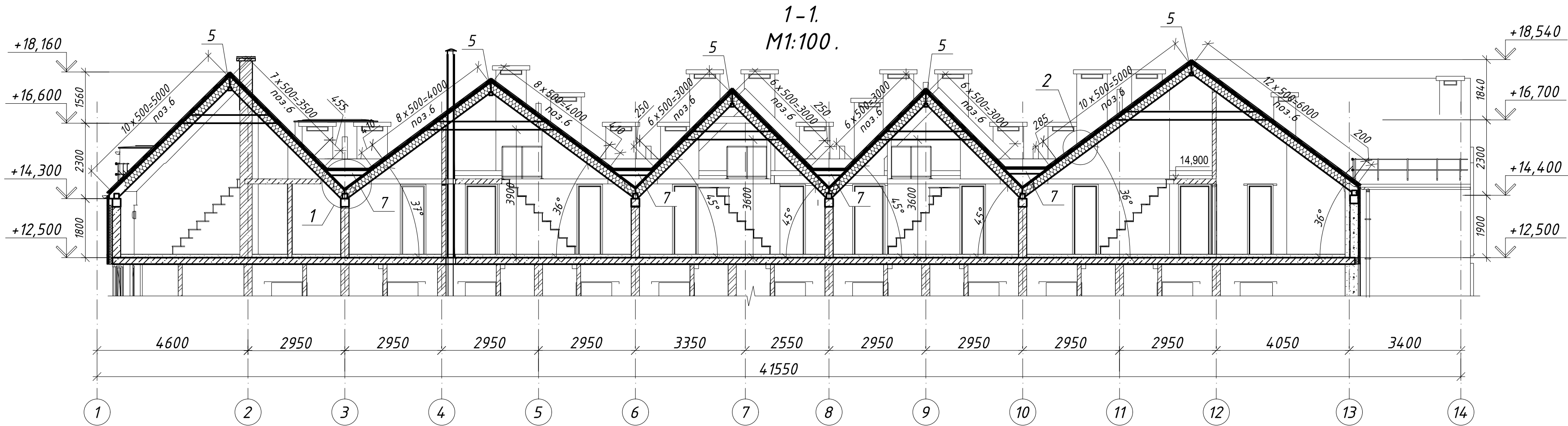


δ-δ.



- Даний аркуш дивитися з аркушами 120 – 123.
- Всі дерев'яні елементи кріпити між собою цвяхами або саморізами, за допомогою монтажних куточків та пластин.
- Всі дерев'яні конструкції повинні бути підвергнуті покриттю вогнетривкою фарбою ВПД за ГОСТ 25130-82 з нанесенням гідроізоляційного шару емалі ПФ-115, ХВ-785 і т.і. Загальна товщина нанесеного складу 0,8-1,0 мм.
- Для виготовлення несучих конструкцій покрівлі використовувати піломатеріали хвойних порід за ГОСТ 8486-86, деревина повинна бути не нижче 2 сорту за розрахунковими характеристиками СНІП П-25-80.
- Специфікацію елементів див. арк. 123.

						312-18-КР			
						Будівництво житлового будинку в селі Поляниця, урочище Вишня.			
Зм.	Кільк.	Зак.	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Удальцов					Р	121	
Виконав		Шевченко				Схема розташування обрешітки покрівлі.	ФОП Удальцов Ю.А.		
Перевірів		Бондарчук							
Н.контр.		Шепель							



- Даний аркуш дивитися з аркушами 120 - 123.
- Всі дерев'яні елементи кріпити між собою цвяхами або саморізами, за допомогою монтажних куточків та пластин.
- Всі дерев'яні конструкції повинні бути підв'язані до покриття вогнетривкою фарбою ВПД за ГОСТ 25130-82 з нанесенням гідроізоляційного шару емалі ПФ-115, ХВ-785 і т.і. Загальна товщина нанесеного складу 0,8-1,0 мм.
- Для виготовлення несучих конструкцій покрівлі використовувати пиломатеріали хвойних порід за ГОСТ 8486-86, деревина повинна бути не нижче 2 сорту за розрахунковими характеристиками СНІП П-25-80.
- Специфікацію елементів див. арк. 123.

						312-18-КР			
						Будівництво житлового будинку в селі Поляниця, урочище Вишня.			
Зм.	Кільк.	Зак.	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Удальцов					Р	122	
Виконав		Шевченко				Покрівля. Розрізи 1-1, 2-2. Вузли 1, 2, 3, 4.	ФОП Удальцов Ю.А.		
Перевірів		Бондарчук							
Н.контр.		Шепель							

