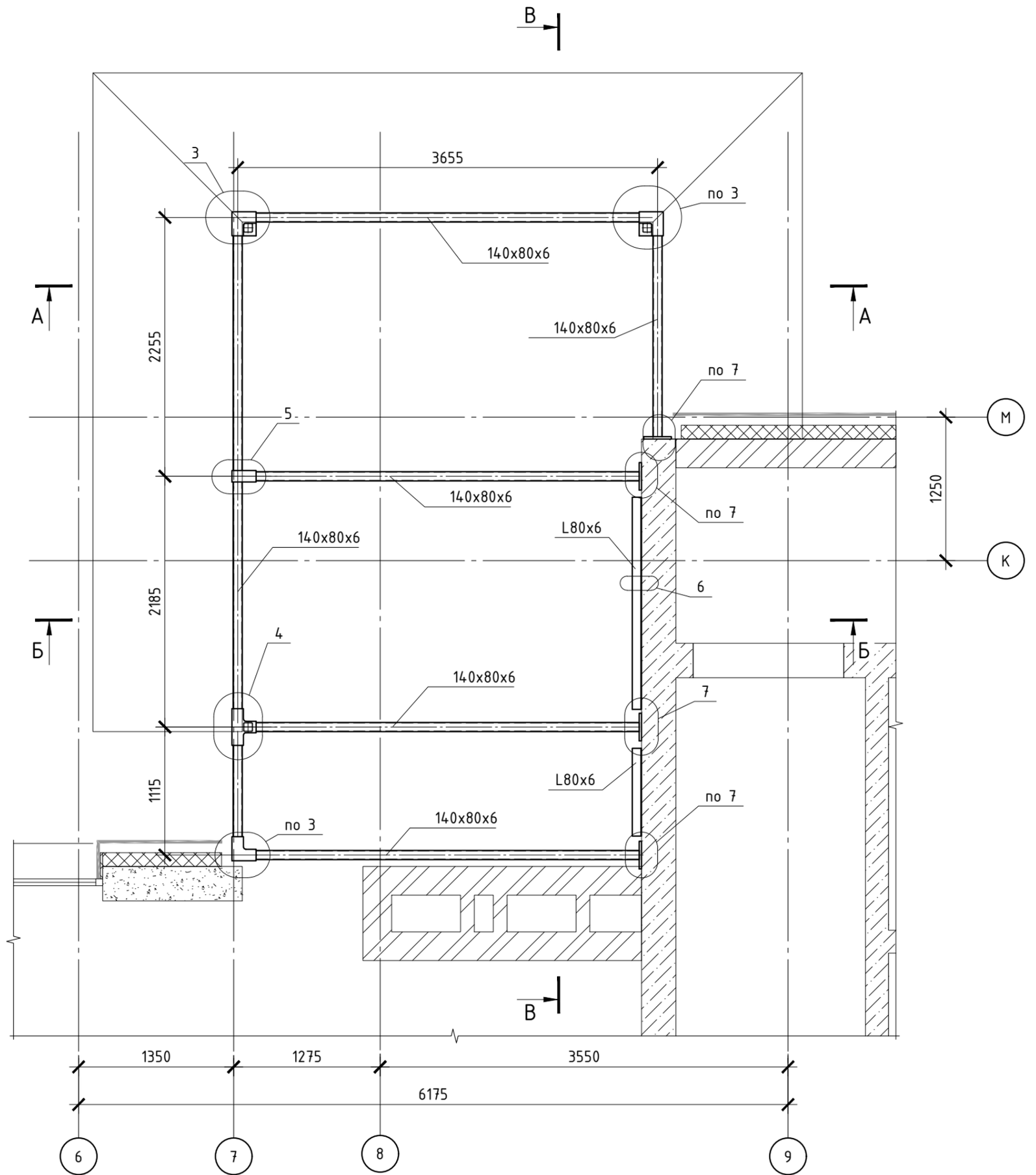
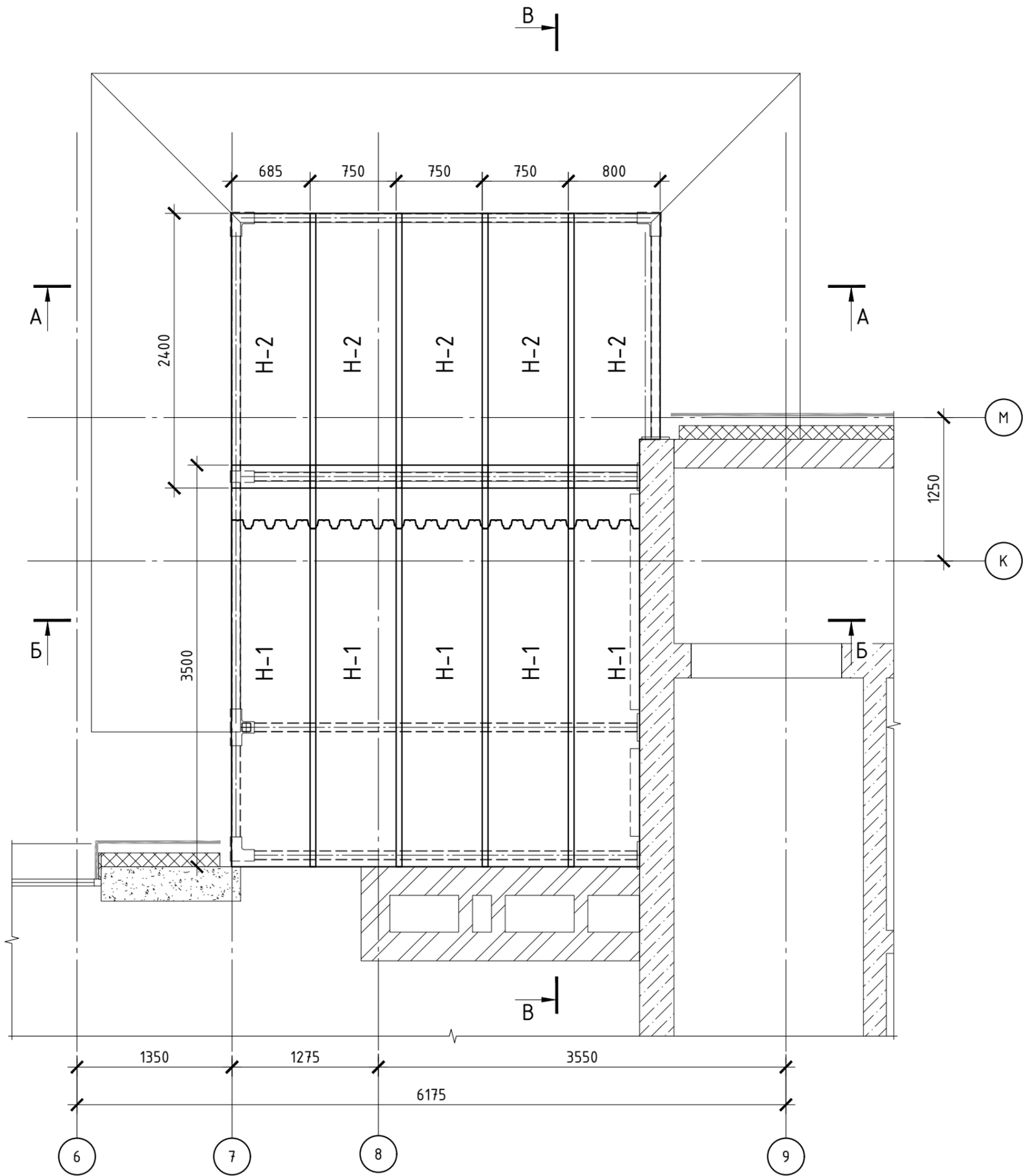


Схема влаштування балок покриття



						23/11/НпЛ1-КБ		
Змін.	Кіл.уч	Аркуш	Ндок.	Підпис	Дата			
						Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів							3	
Розробив						Схема влаштування балок покриття		
Н.контр.								

Схема влаштування профільованого настилу

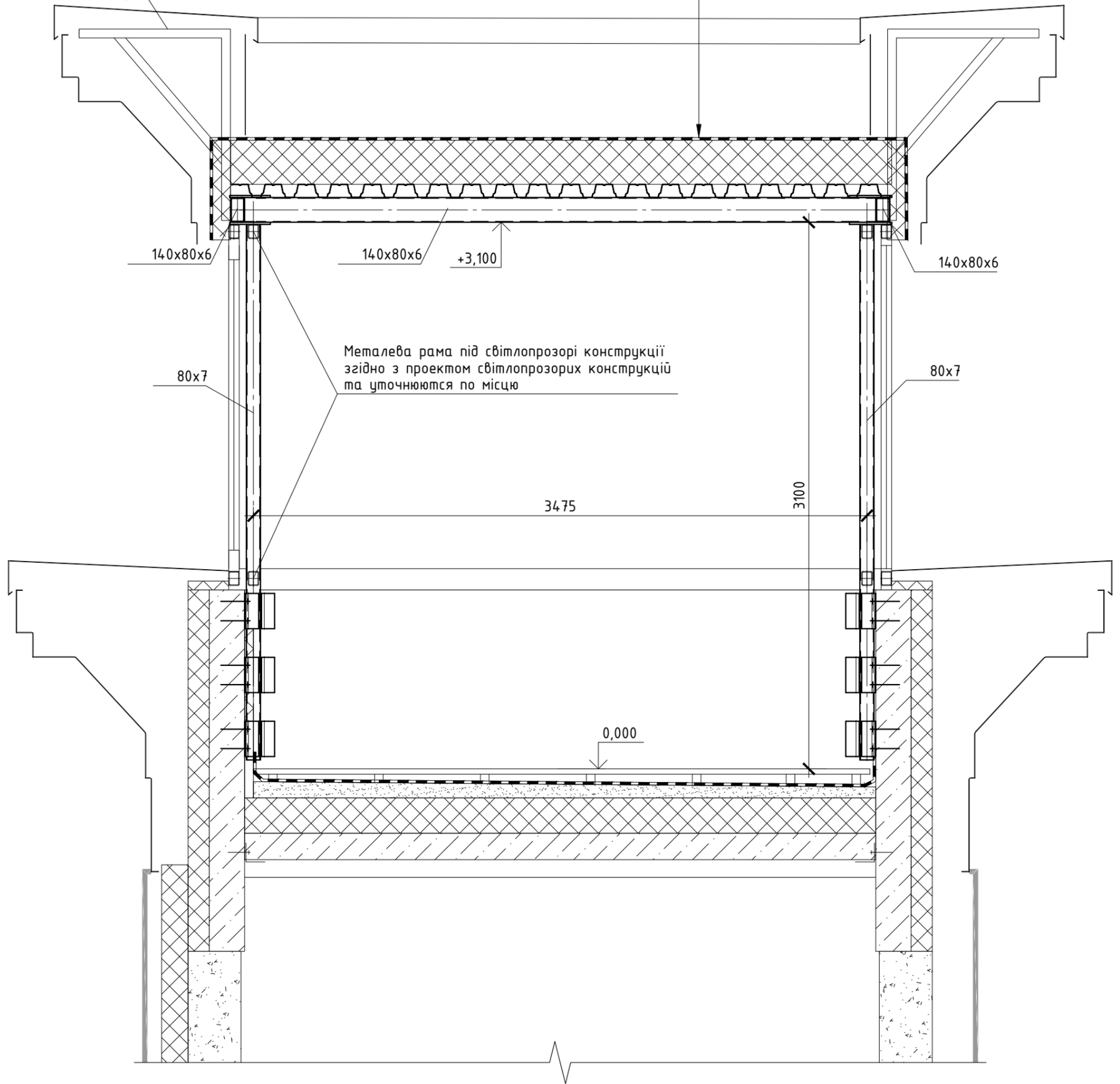


						23/11/Нп/11-КБ		
Змін.	Кіл.уч	Аркуш	Ндок.	Підпис	Дата			
						Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів							4	
Розробив						Схема влаштування профільованого настилу		
Н.контр.								

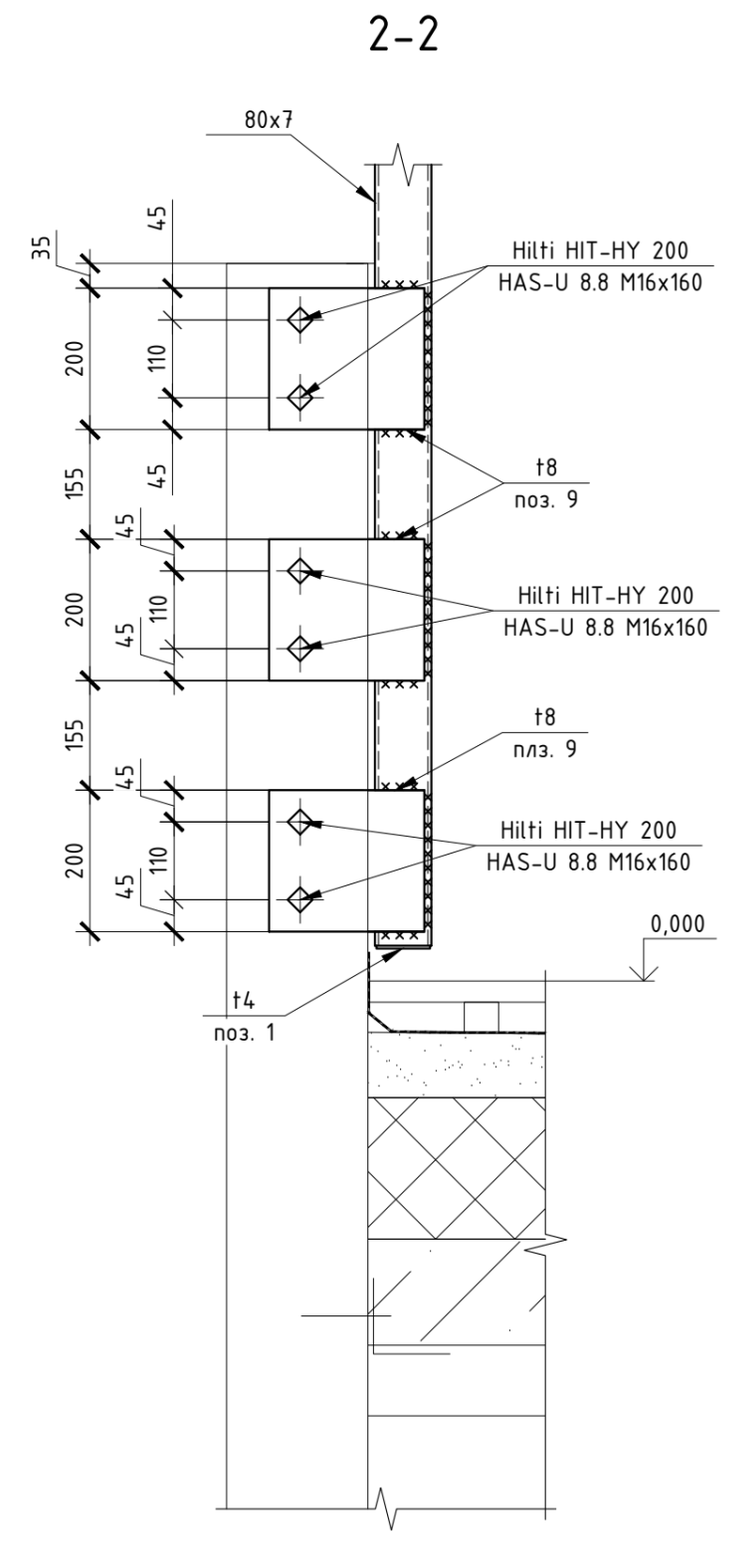
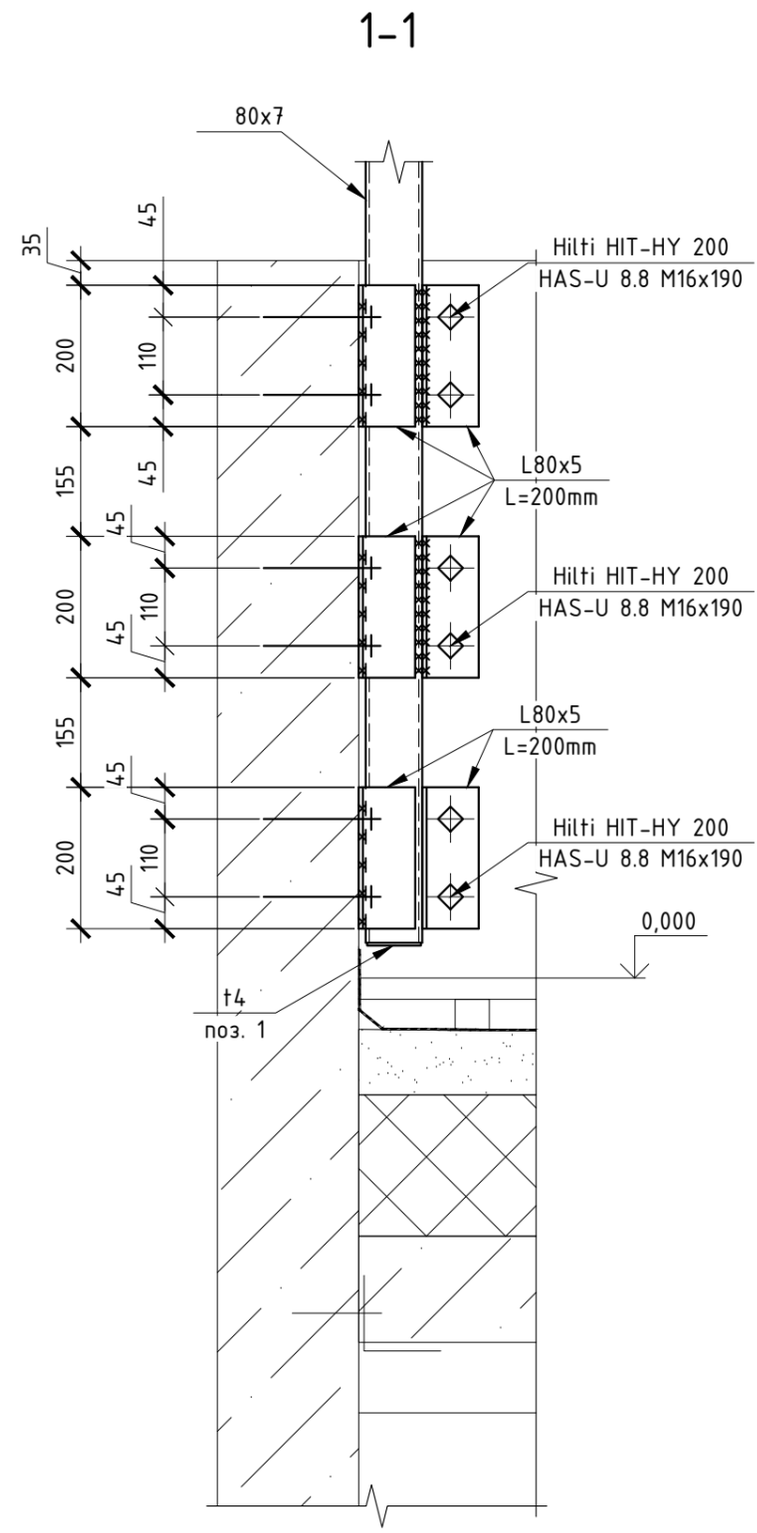
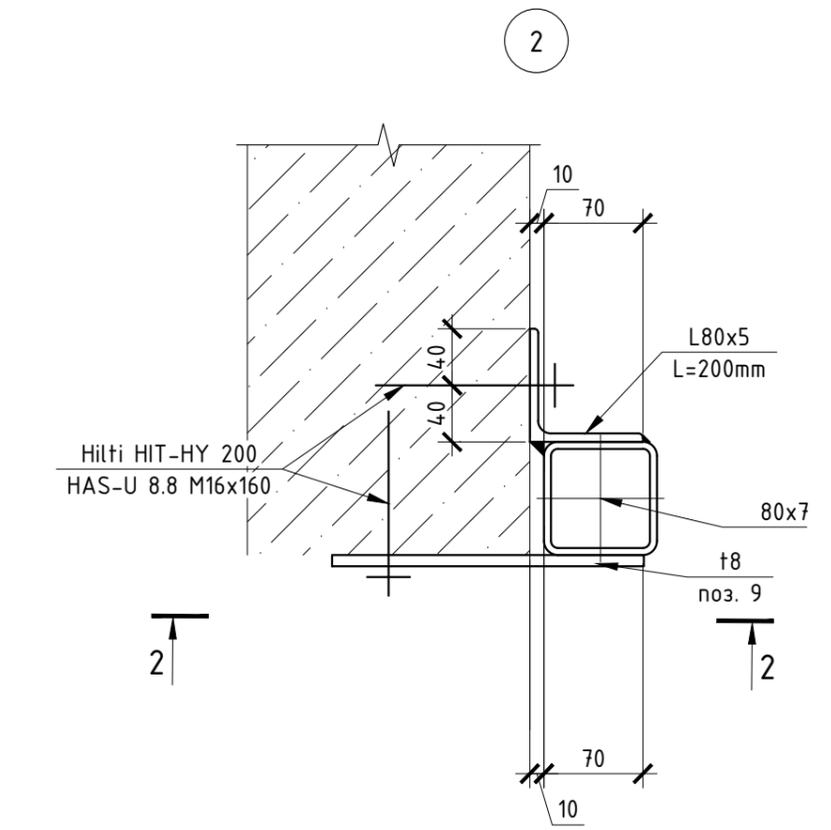
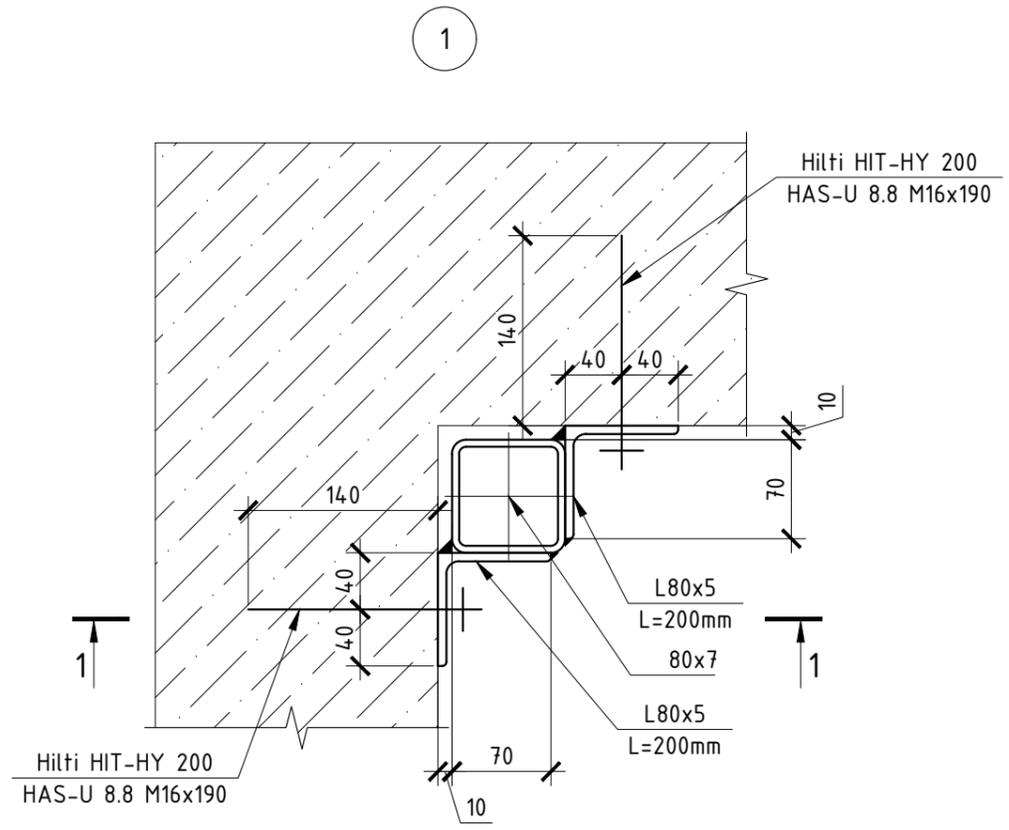
Конструкції згідно з проектом фасаду

A-A

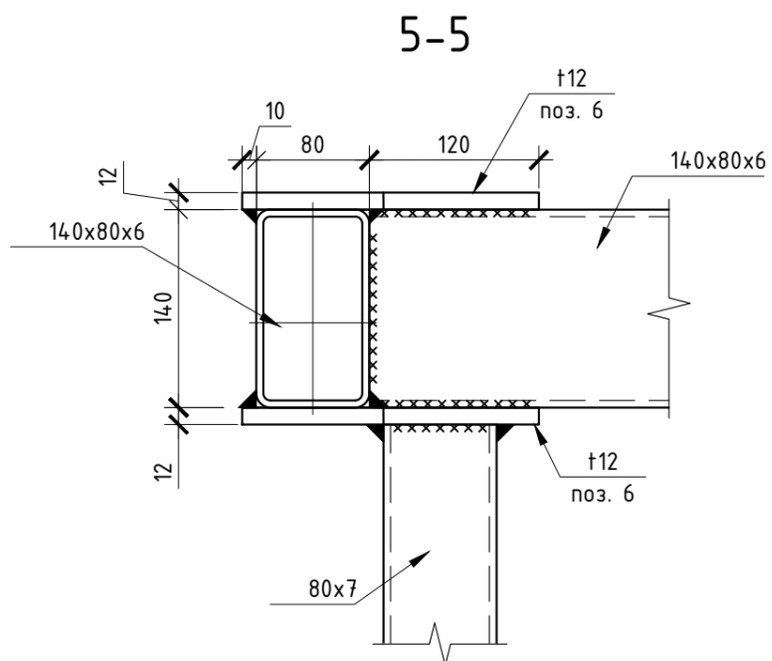
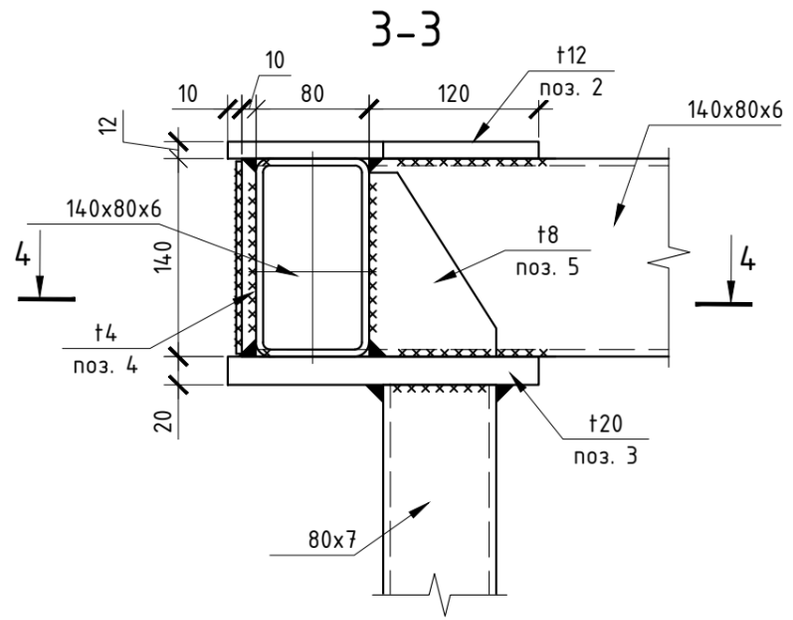
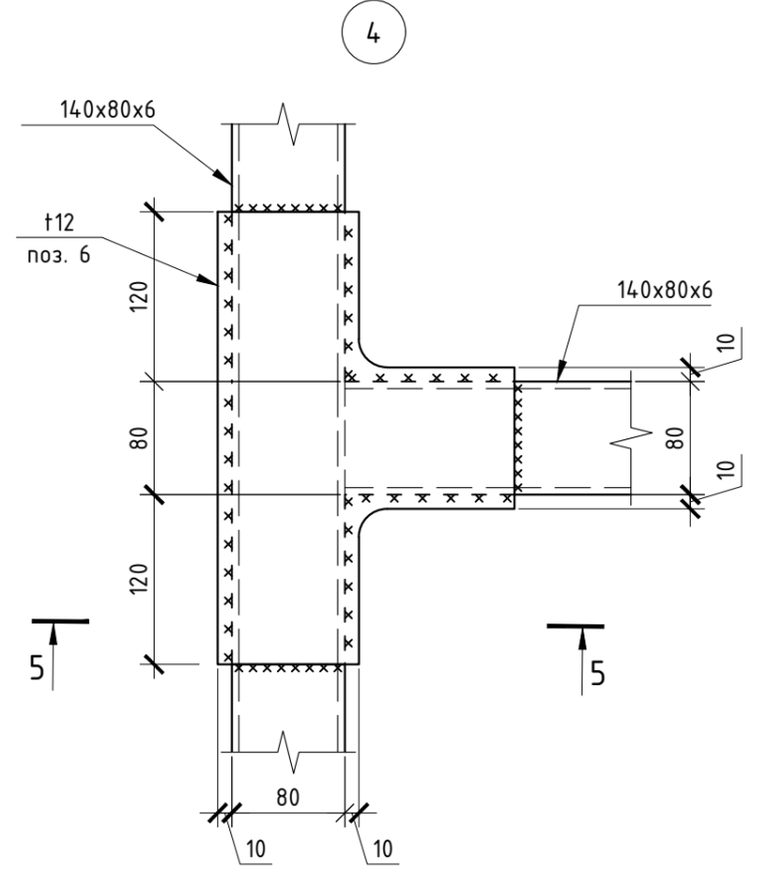
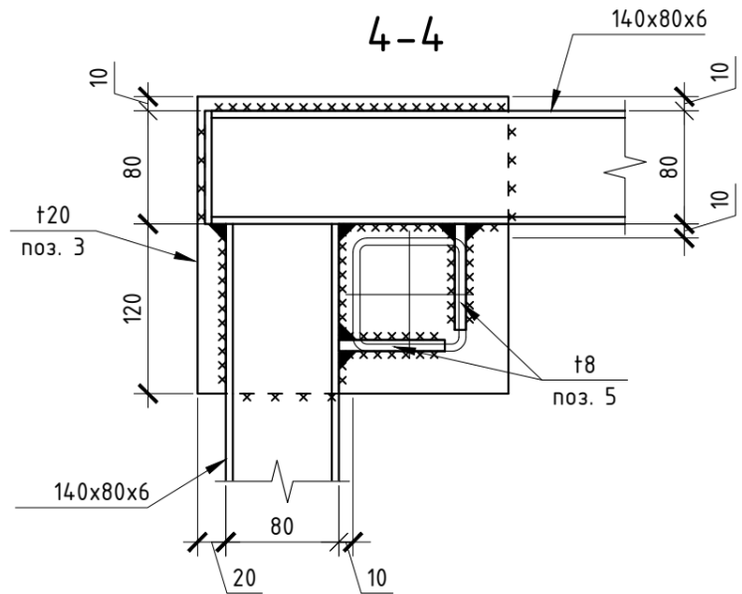
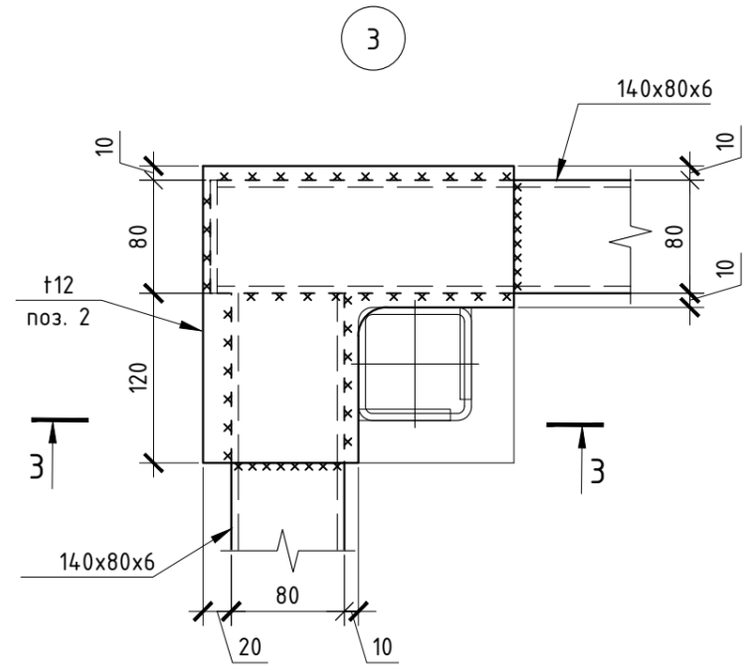
ПВХ мембрана
 Утеплювач - 250мм
 Профільований лист Н75-750-0.8
 Основні балки - 120мм



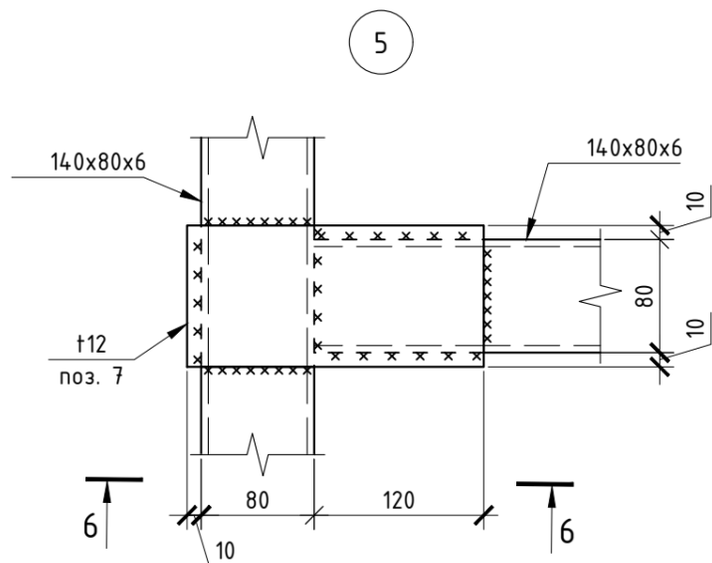
						23/11/Нп/Л1-КБ		
Змін.	Кіл.уч	Аркуш	Ндок.	Підпис	Дата			Стадія
								Аркуш
								Аркушів
Перевірив								5
Розробив								
Н.контр.						Розріз А-А		



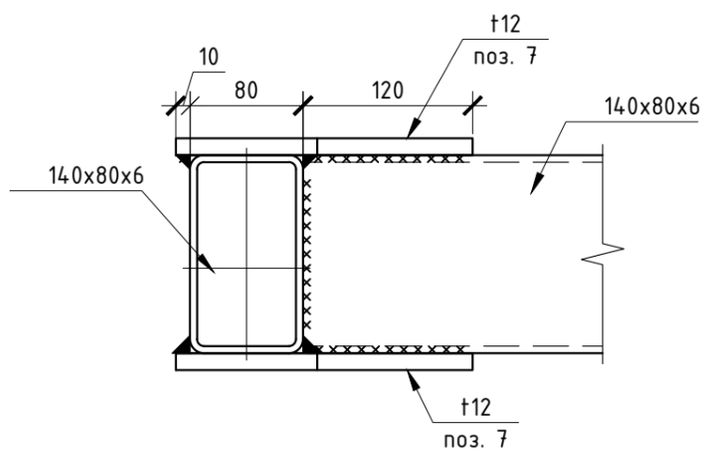
						23/11/Нп/Л1-КБ		
Змін.	Кіл.уч	Аркуш	Ндок.	Підпис	Дата			
						Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів							8	
Розробив						Вузели 1...2		
Н.контр.								



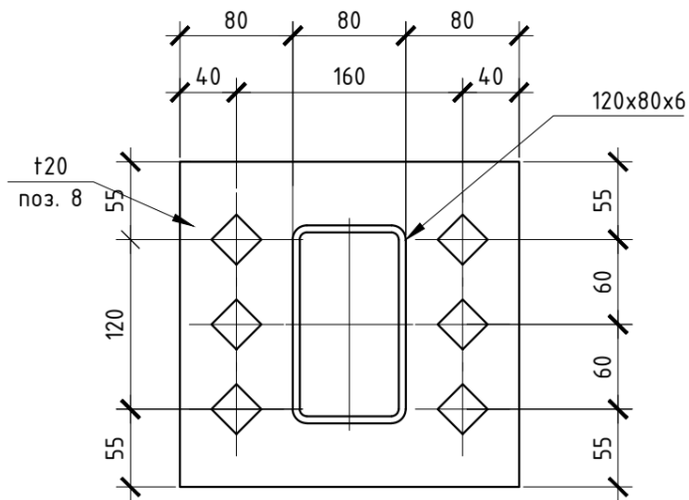
						23/11/НпЛ1-КБ		
Змін.	Кіл.уч	Аркуш	Ндок.	Підпис	Дата			
						Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів							9	
Розробив						Вузли 3...4		
Н.контр.								



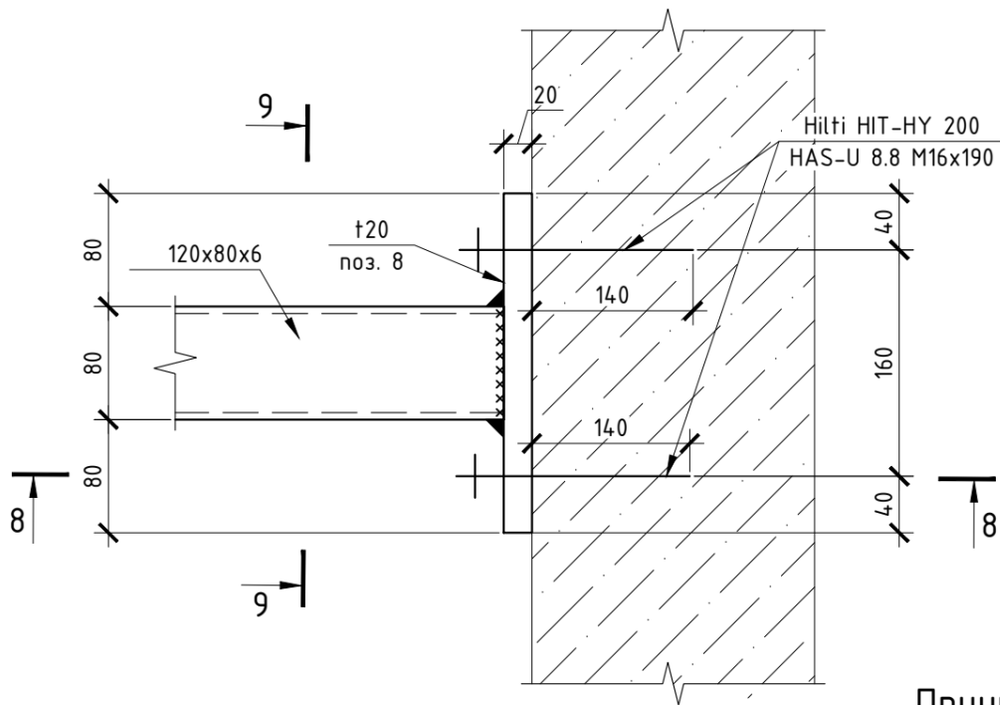
6-6



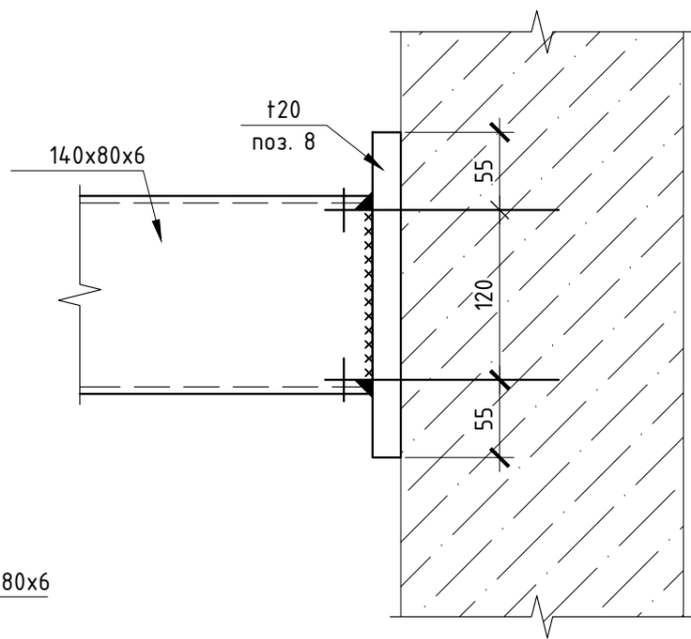
9-9



7

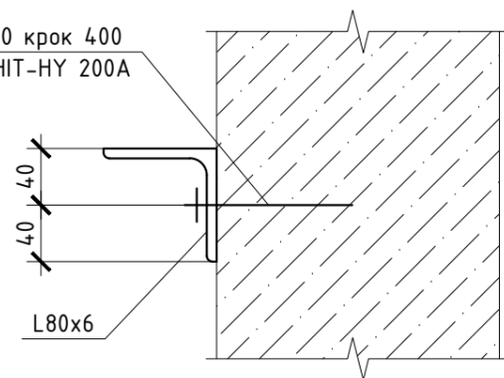


8-8

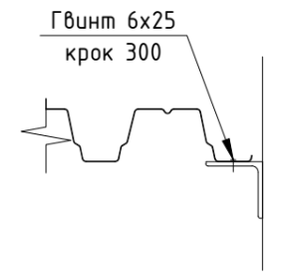
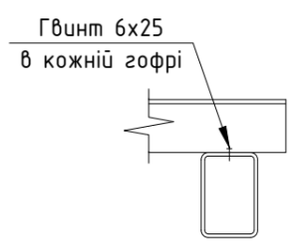
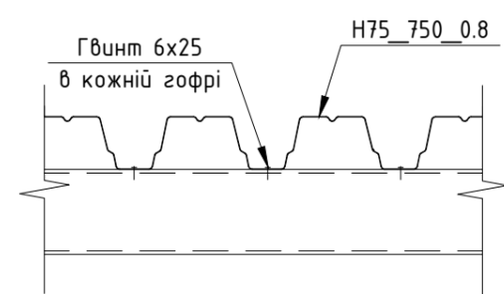


6

Шпилька M12x130 шаг 400
хим. анкер Hilti HIT-HY 200A

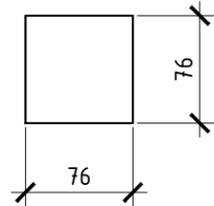


Принципові вузли влаштування профільованого листа

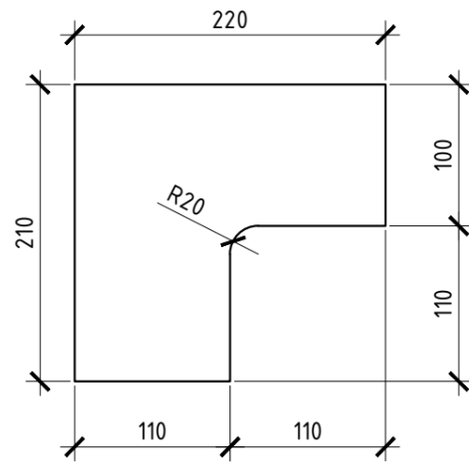


						23/11/Нп/Л1-КБ		
Змін.	Кіл.уч	Аркуш	Ндок.	Підпис	Дата			
						Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірив							10	
Розробив						Вузли 5...7, Принципові вузли влаштування профільованого листа		
Н.контр.								

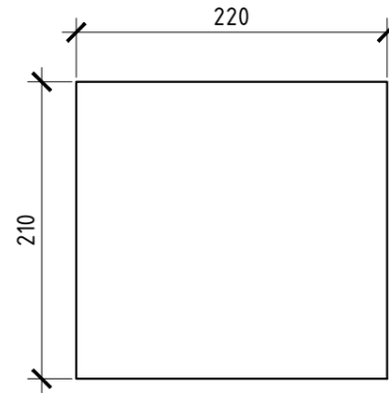
Поз. 1
(t4)
4 од.



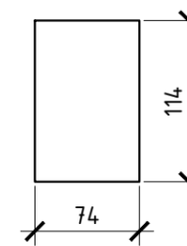
Поз. 2
(t12)
4 од.



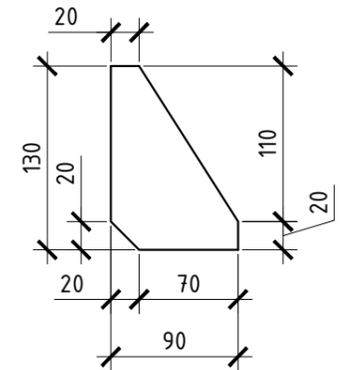
Поз. 3
(t20)
2 од.



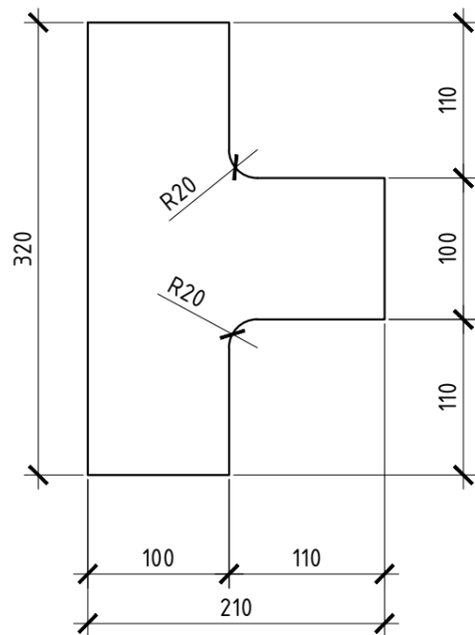
Поз. 4
(t4)
3 од.



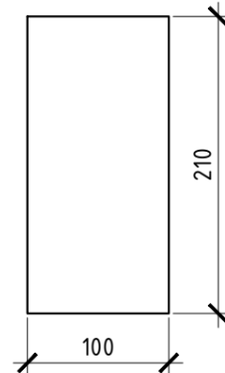
Поз. 5
(t8)
4 од.



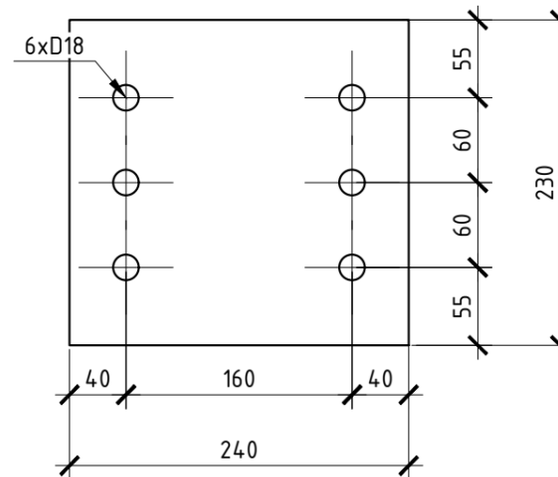
Поз. 6
(t12)
2 од.



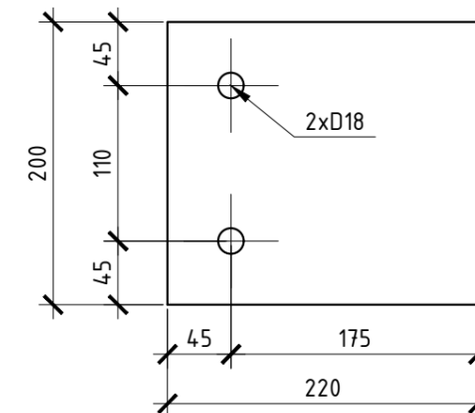
Поз. 7
(t12)
2 од.



Поз. 8
(t20)
4 од.



Поз. 9
(t8)
3 од.



						23/11/НнЛ1-КБ		
Змін.	Кіл.уч	Аркуш	Ндок.	Підпис	Дата			
						Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів							11	
Розробив						Деталі пластин поз. 1...8		
Н.контр.								

Специфікація металопрокату

Найменування профілю ДСТУ, ГОСТ, ТУ	Найменування або марка металу ГОСТ, ТУ	Номер або розміри профілю, мм	№ п.п.	Маса металу, кг	Загальна маса, кг.
				Металеві конструкції	
1	2	3	4	5	11
Кутики сталеві гарячекатані рівнополочні ДСТУ 2251:2018	C235 ДСТУ 8539:2015	L 80x6	1	47	47
	Разом		2		
Всього профілю			3		47
Труби сталеві профільні. ДСТУ 8940:2019	C235 ДСТУ 8539:2015	□ 80x7	4	134,25	134,25
		□ 140x80x6	6	416	416
	Разом		7		
			8		550,25
Профілі сталеві листові гнуті з трапецієвидними гофрами для будівництва. ДСТУ Б В.2.6-9:2008	C235 ДСТУ 8539:2015	H75-750-0.8	13	129	129
			14		
	Разом		15		
			16		129
Прокат листовий гарячекатаний ДСТУ 8540:2015	C235 ДСТУ 8539:2015	t4	17	2	2
		t8	19	3	3
		t12	21	25,3	25,3
		t20	22	49,2	49,2
	Разом		23		
Всього профілю			24		79,5
Всього маса металу			25	805,75	805,75

23/11/Нп/Л1-КБ

Змін.	Кіл.уч	Аркуш	Ндок.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
							12	
Перевірив						Специфікація металопрокату		
Розробив								
Н.контр.								