

Погоджено				
		Взам. інв. N		
		Підп. та дата		
		Підп. N подл.		

Відомість робочих креслень основного комплекта		
Аркуш	Найменування	Примітка
1	Загальні дані	
2	Обмірний план на відм. 0,000	
3	План покрівлі	
4	Розріз 1-1	
5	Розріз 2-2	
6	Розріз 3-3	
7	Нащільники Н1, Н2	
8	Відомість матеріалів оздоблення покрівлі	

Проект розроблений відповідно до чинних норм, правил і стандартів			
Головний інженер проекту			

						Замовник:			
Ізм.	Кіл.уч.	Лист	N док.	Підп.	Дата				
						Стадія		Лист	Листів
Дир.фірм.					2016	Р		1	
Розробив					2016				
Перевірів					2016	Загальні вказівки			
Н.контр.					2016				

1. Робочі креслення розроблені на підставі завдання Замовника.
2. За відносну відмітку ±0.000, прийняти відмітку вимощення.
3. Всі будівельно-монтажні роботи повинні виконуватися відповідно до проекту виконання робіт (ПВР), дотримуючи вимог:

ДБН А.3.1-5-2009 “Організація будівельного виробництва”

ДБН А.3.2-2-2009 “ССБП. Охорона праці і промислова безпека в будівництві .Основні положення”.

СНиП 3.03.01-87 “Несущие и ограждающие конструкции”
4. Всі будівельні матеріали, передбачені проектом, повинні бути сертифіковані і дозволені до застосування в Україні.
5. Всі роботи проводити при температурах не нижче +5° С.
6. Всі матеріали повинні відповідати вимогам екологічної безпеки України.
7. Всі розміри в проекті взяті з натурних обмірів, а тому потребують уточнення при виконанні робіт.
8. Відповідно до СНиП 2.03.11-85 “Защита строительных конструкций от коррозии” прийнята наступна система покриття: усі конструкції пофарбувати двома шарами емалі ПФ-115 по ГОСТ 6465-76* по двох шарах ґрунту ГФ- 021 по ГОСТ 25129-82* загальною товщиною покриття – 60мкм,
9. Шви зварних з’єднань виконувати відповідно до вимог:

– ГОСТ 5264-80 “Ручная дуговая сварка. Соединения сварные”,

– ГОСТ 11533-75 “Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом. Соединения сварные под острыми и тупыми углами”.