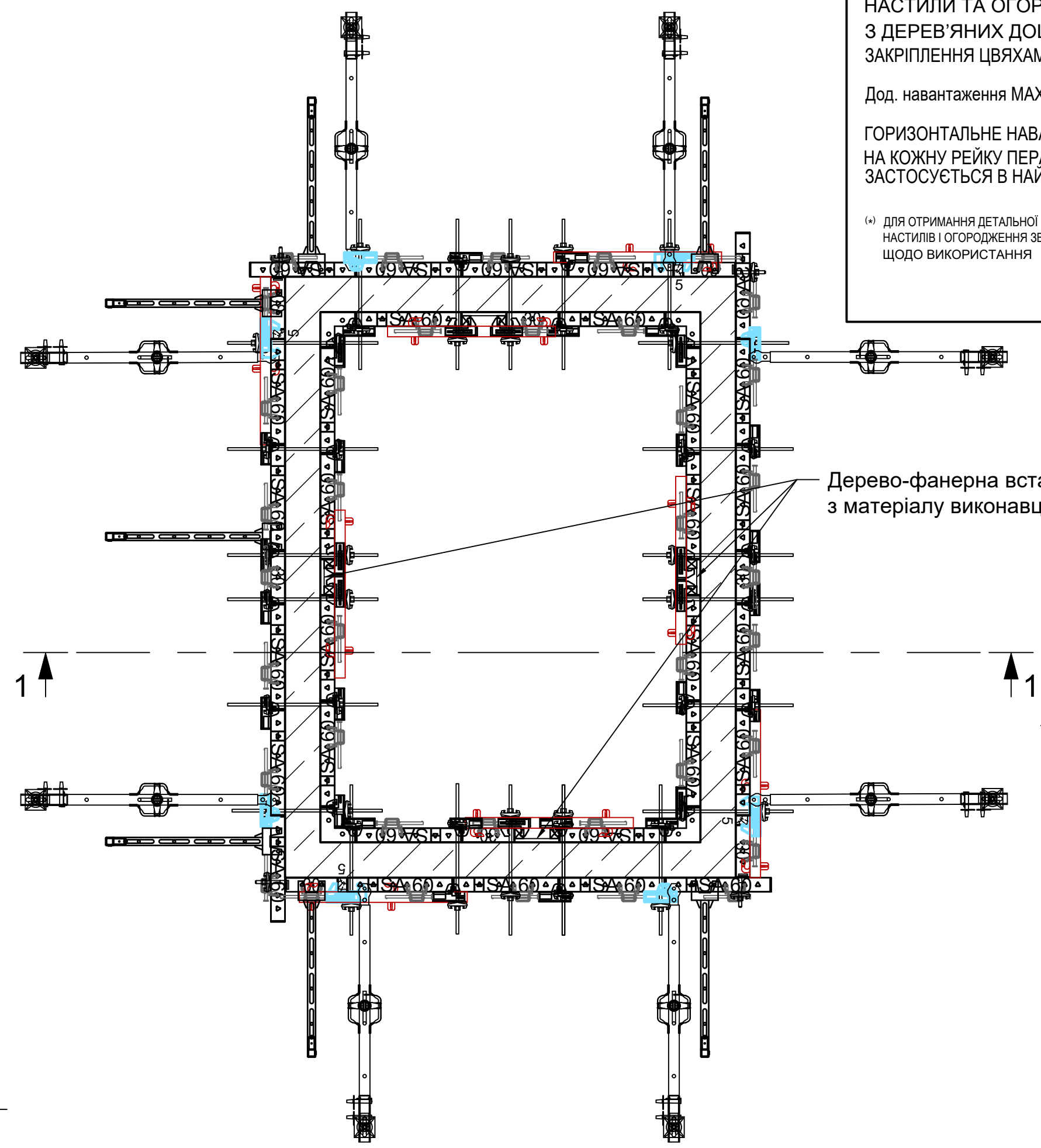


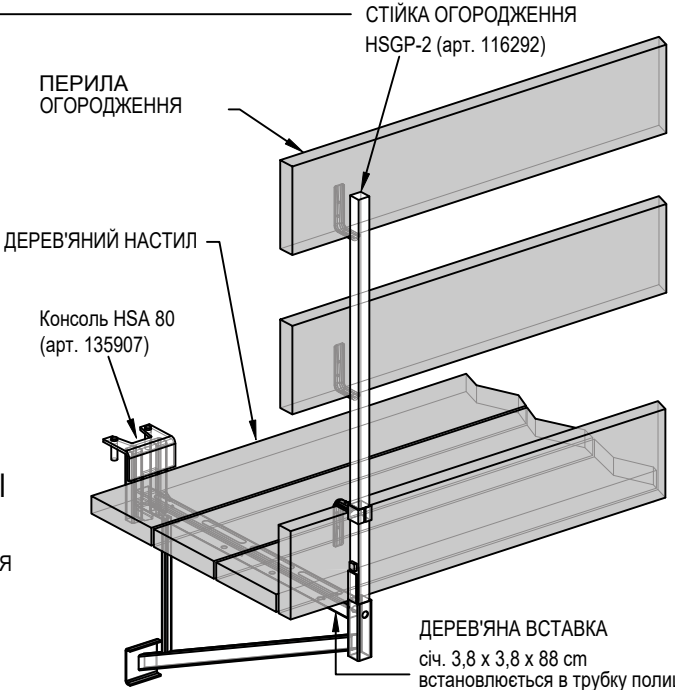
Етап I...II
Розріз 2 - 2



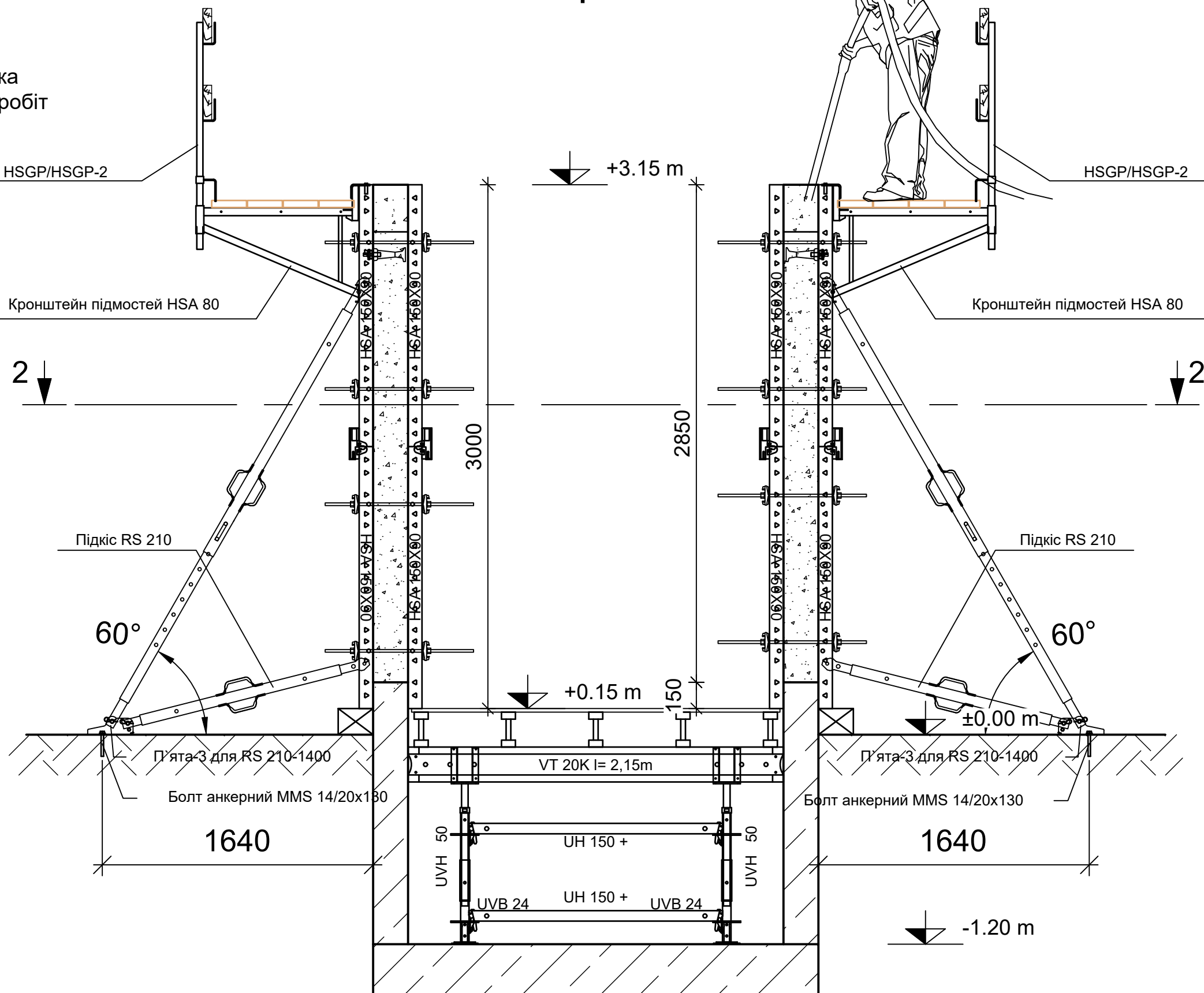
Кронштейн підмостей HSA 80

ШИРИНА ВПЛИВУ МАХ. L = 1,80 m
НАСТИЛИ ТА ОГОРОДЖЕННЯ
З ДЕРЕВ'ЯНИХ ДОШОК sp. 5
ЗАКРІПЛЕННЯ ЦВЯХАМИ (*)
Дод. навантаження МАХ.: 1,50 kN/m²
ГОРИЗОНТАЛЬНЕ НАВАНТАЖЕННЯ
НА КОЖНУ РЕЙКУ ПЕРАЛІВ : 0,50 kN/m
ЗАСТОСУЄТЬСЯ В НАЙВИГІДНІШІЙ ТОЧЦІ

(*) ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДЕТАЛЬНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ПРО КРІПЛЕННЯ
НАСТИЛІВ І ОГОРОДЖЕННЯ ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ІНСТРУКЦІЇ
ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ



Етап II
Розріз 1 - 1

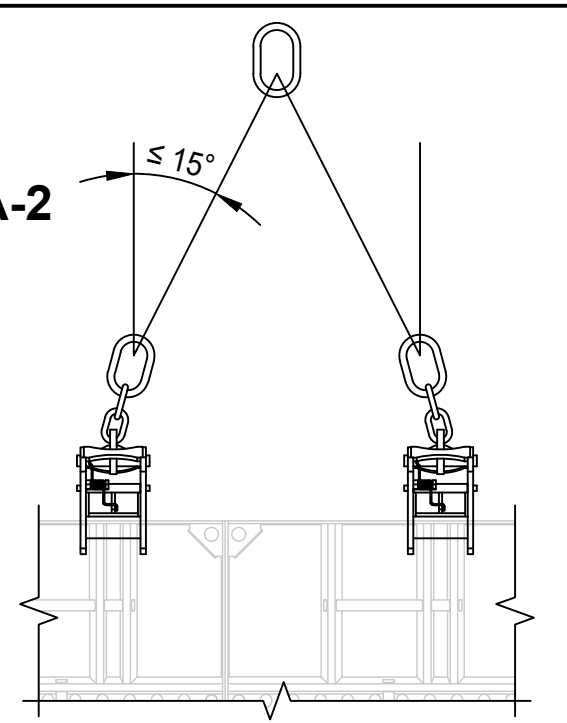


ПЕТЛЯ КРАНОВА HSA-2
(арт. 138237)

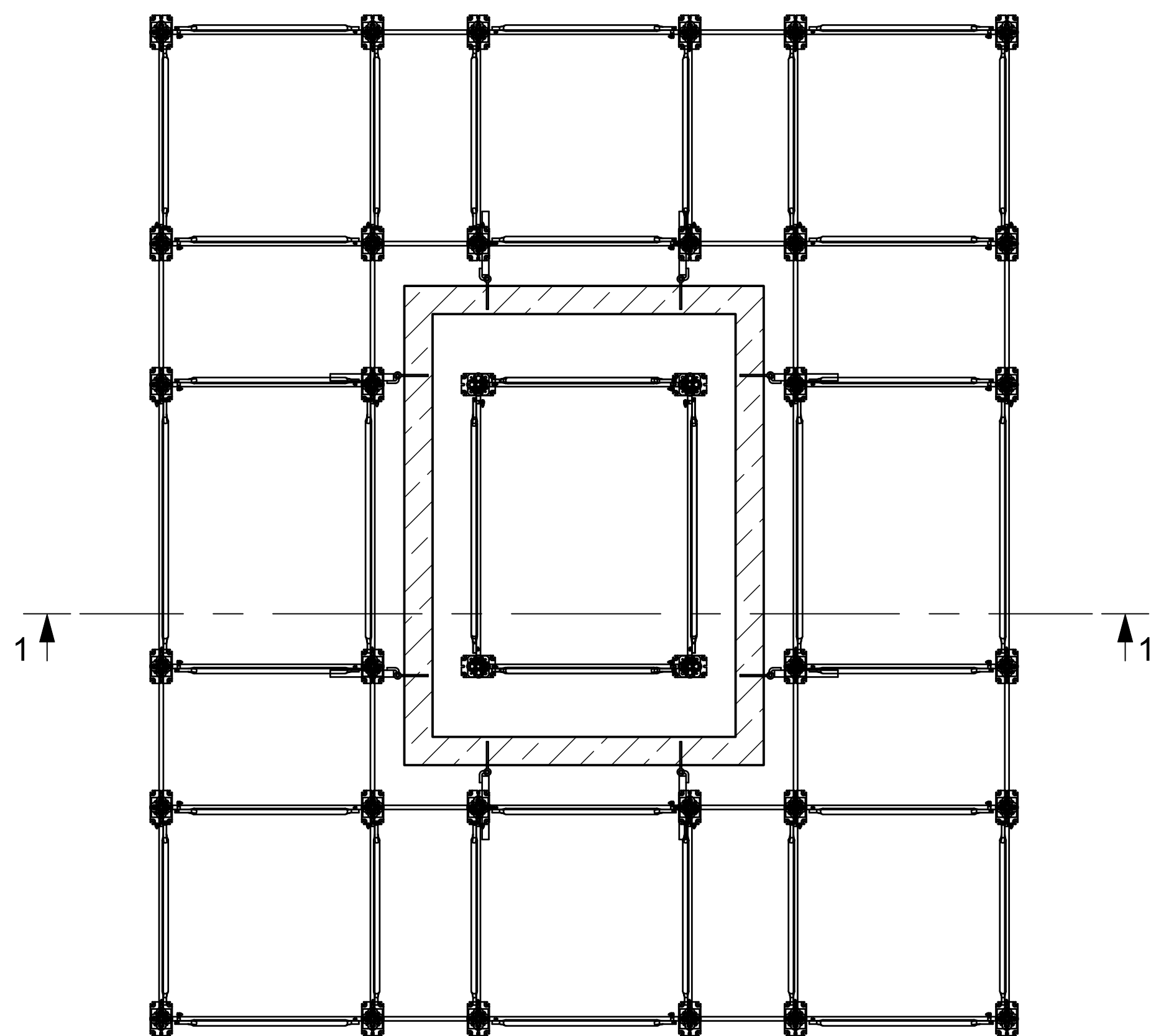
Макс. вантажопідйомність
однієї петлі
500 Kg *

Максимальний нахил
підйомних строп ≤ 15°

* = Дотримуйтесь інструкції із застосування.

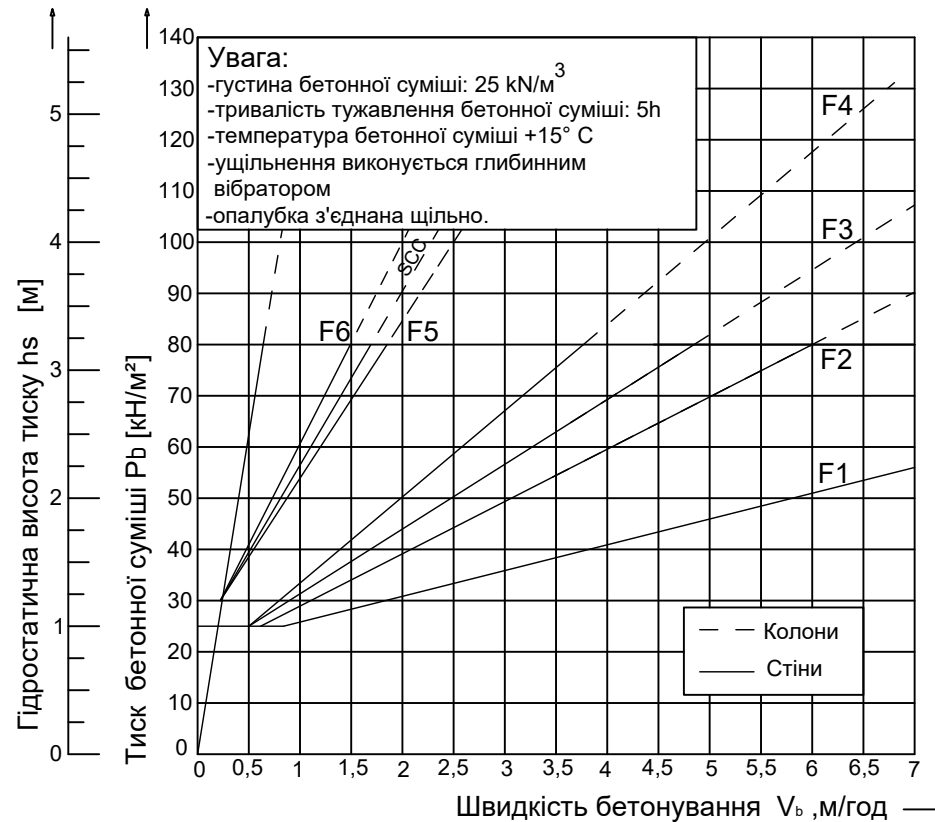


Етап III
Розріз 3 - 3



Умовні позначення

№ п/п	ПОЗНАЧЕННЯ ЕЛЕМЕНТА НА КРЕСЛЕННІ	НАЙМЕНУВАННЯ
1	ПЛАН	ВИРІВНЮЮЧИЙ РИГЕЛЬ HSA 95 № 135643
2	ФАСАД	ГАЙКА ШАЙБА DW15 № 030110
3	ПЕРЕРІЗ	DW 15 L=0,85m № 030010 DW 15 L=1,00m № 030480
4		ЗАМОК КОМПЕНСАЦІЙНИЙ HSA № 135763
5		КЛІПСА HSA № 135818
6		ЗАМОК HSA № 135745
7		КУТОВИЙ АДАПТЕР HSA DW15 № 135587
8		ГАНЧОК НАТЯЖНИЙ HSA № 138465
9		АДАПТЕР ПІДКОСА HSA № 138049
10		КРОНШТЕЙН ПІДМОСТЕЙ HSA 80 № 135907

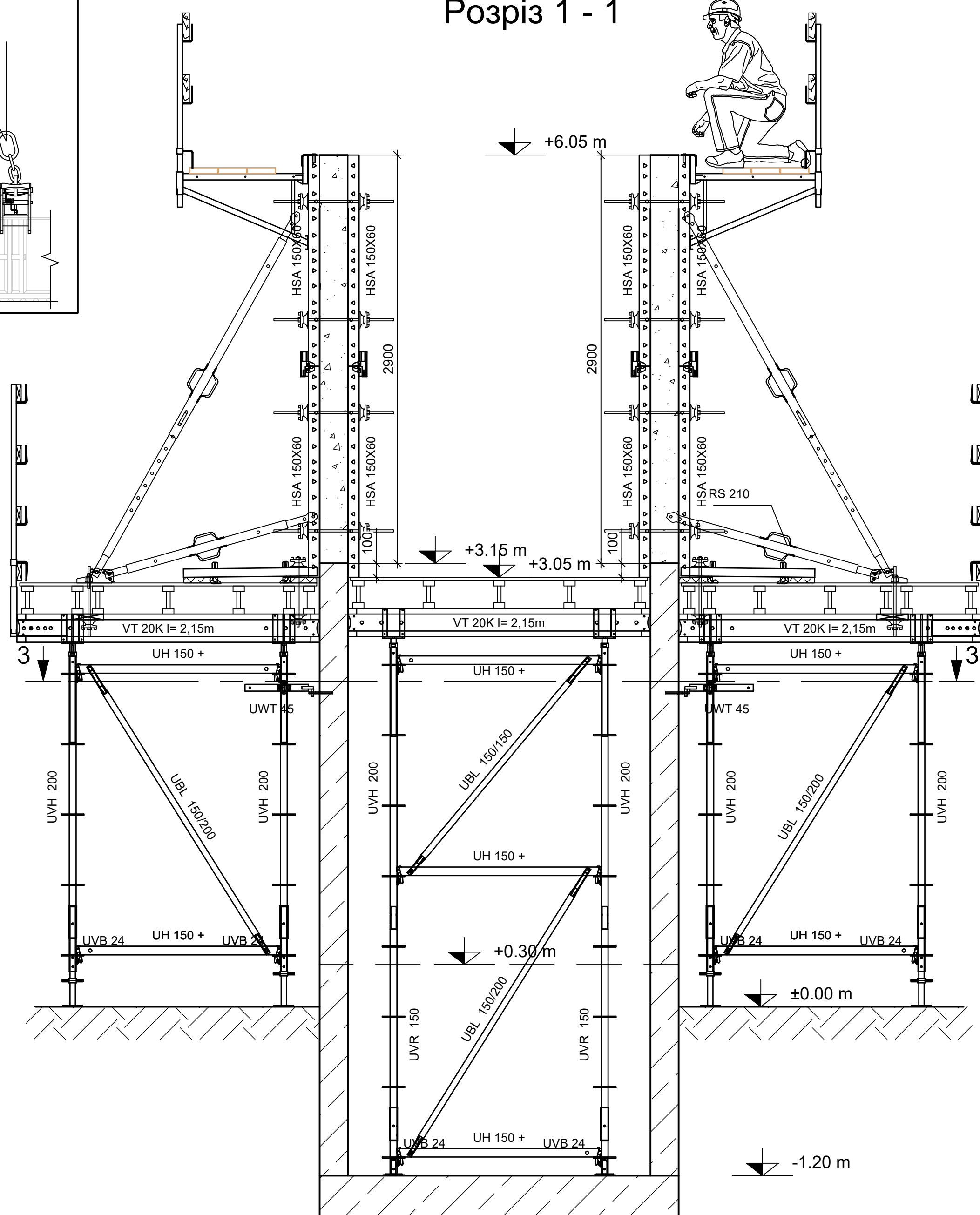


Класи розпливу бетонної суміші
згідно з DIN 1045-2:2008-08, табл. №6 (EN 206-1:2000)

Клас	Діаметр розпливу в мм	Консистенція бетону
F1	≤ 340	Жорсткий
F2	350-410	Пластичний
F3	420-480	М'який
F4	490-550	Дуже м'який
F5	560-620	Текучий
F6	630-700	Високо текучий
SCC	> 700	Самоущільнюючий

Висота опалубки (m)	h	2,7	3	3,6	3,9	4,2	4,5
Permissible width of influence (m)	EBref	2,7	2,7	1,8	1,8	1,8	1,8
q(z+h) = qh (kN/m²)		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
q(z+h) = qh (kN/m²)		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Lifting force (kN/m)		1,5	1,65	1,9	2,05	2,2	2,35

Етап III
Розріз 1 - 1



- Відповідно до договору повну відповідальність з усіх питань техніки безпеки несе виконавець робіт.
- Використовувати опалубку "PERI" сумісно із елементами опалубки інших виробників заборонено.
- Стропування щитів здійснювати з використанням кран-петлі HSA-2: макс. несуча здатність 500 кг монтажних петель (Арт. № 138237) і комбінованих строп (Арт. № 117321) із дотриманням вимог, викладених у відповідних інструкціях з експлуатації.
- Настил підмостей, захисну огорожу і драбини для підйому робітників забезпечує виконавець робіт згідно з вимогами нормативних документів України й інструкцій з експлуатації щитової опалубки.
- Підкоси та розпірки розміщувати згідно з кресленням. Основа, на яку встановлюється підкос, повинна бути бетонною або залізобетонною, мати товщину не менш 150 мм та витримувати навантаження, показані в таблиці 1. Кріплення до щита відбувається за допомогою адаптерів підкосів, а до основи - за допомогою п'яті та анкерного болта Multi monti MMS20, або добелів типу Hilti Dubel HKD M20. При встановленні опалубки перший щит завжди повинен бути закріплений двома підкосами і розпірками. Наступні підкоси і розпірки встановлюють, як вказано на схемі.
- Допустимий тиск свіжого бетону 60 kN/m² у випадку стін, 75 kN/m² у випадку колон (до 60 x 60 см) і 60 kN/m² у випадку колон (від 65 x 65 см до 90 x 90 см) відповідно до DIN EN18218, при цьому швидкість бетонування визначити за графіком:

Попереднє креслення
тільки для пропозиції!



PERI Україна

07400, Україна,
Київська обл., м. Бровари,
вул. Об'їзна дорога, 60

тел.: +38 044 390-2626
факс: +38 044 390-2699
e-mail: peri@peri.ua

Фірма	"ІНТЕР ТРЕЙД"	Прізвище ім'я	Дата:
Креслив	Ігор Савський	2025-06-16	
Перевірав	Андрій Чуприна	2025-06-17	
Проект	Реконструкція будівлі	Усі права на ці креслення та додаткові документи належать ТОВ "ПЕРІ Україна". Забороняється їх копіювання або передача третім особам, особливо, конкурентам без дозволу ТОВ "ПЕРІ Україна".	
Конструкція	Шахта ліфта		
Масштаб	1:50	Номер креслення № 36-0011602-A001	Лист 1
Ревізія	0		