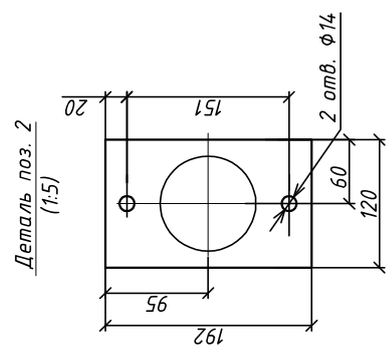
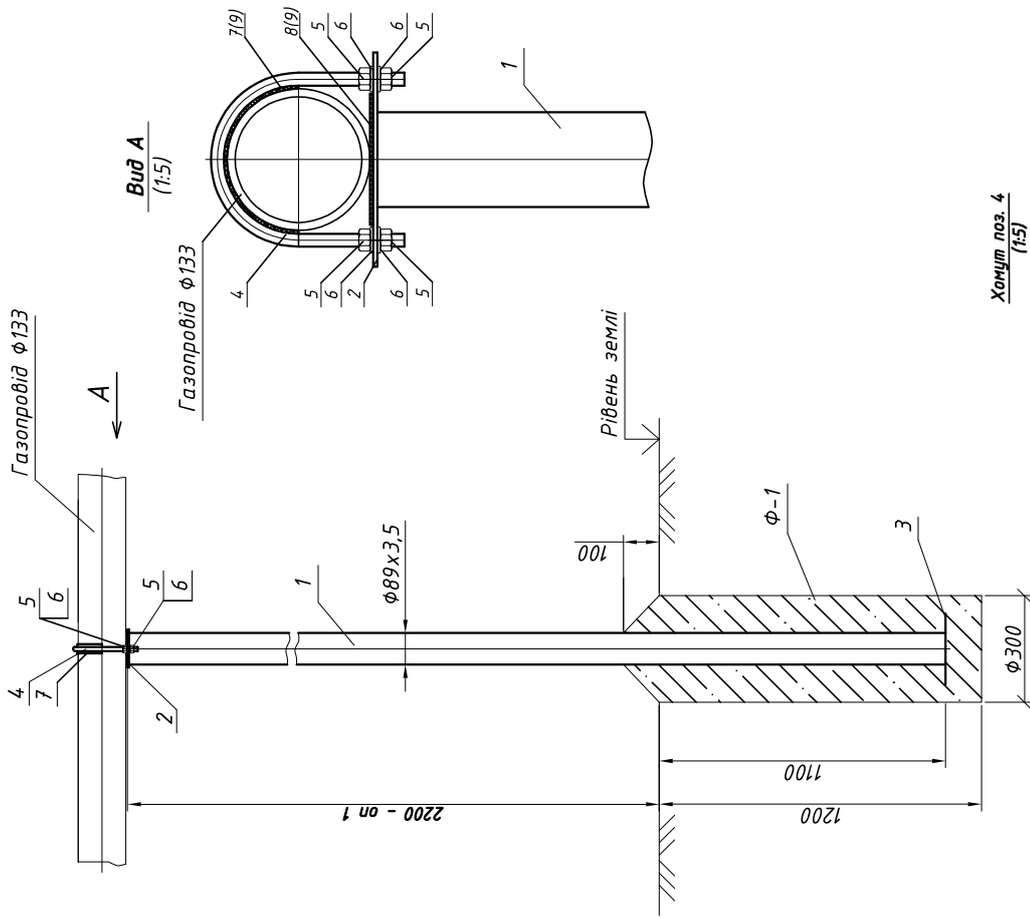


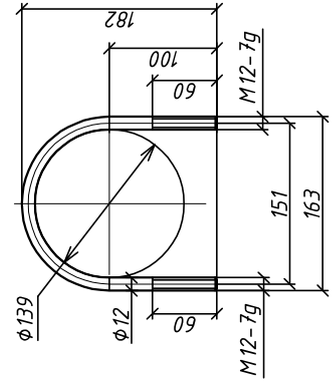




Опора газопроводу  $\phi 133$   $h=2,2$  м. (1:15)



Хомут поз. 4 (1:15)



Специфікація

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть	Маса од.кг	Примітка
1	ДСТУ 894.3:2019	Труба сталева $\phi 89 \times 3,5$ $L=3,3$ м	1	27,7	
2	ДСТУ 854.0:2015	Прокат листовий Б-ПН-НО-192x120x4мм	1	0,7	
3	ДСТУ 854.0:2015	Прокат листовий Б-ПН-НО-200x200x4мм	1	1,3	
4	ДСТУ 8608:2015	Хомут на трубу $\phi 133$ із сталі круглої $\phi 12$ $L_{розг}=4,38$ мм	1	0,4	
5	ДСТУ EN ISO 4034	Гайка М12-6Н.5	4		
6		Шайба А.12.01 08кп.016	4		
7		Техпластина ТМҚШ S=3мм 219x40мм	1		
8		Техпластина ТМҚШ S=3мм 120x40мм	1		
9		Термоусадкова стрічка	1,3		м
		товщиною після усадки 3,0 мм			див. п.4
$\phi-1$	ДСТУ EN 206:2018	Бетон класу С16/20	0,07		м <sup>3</sup>

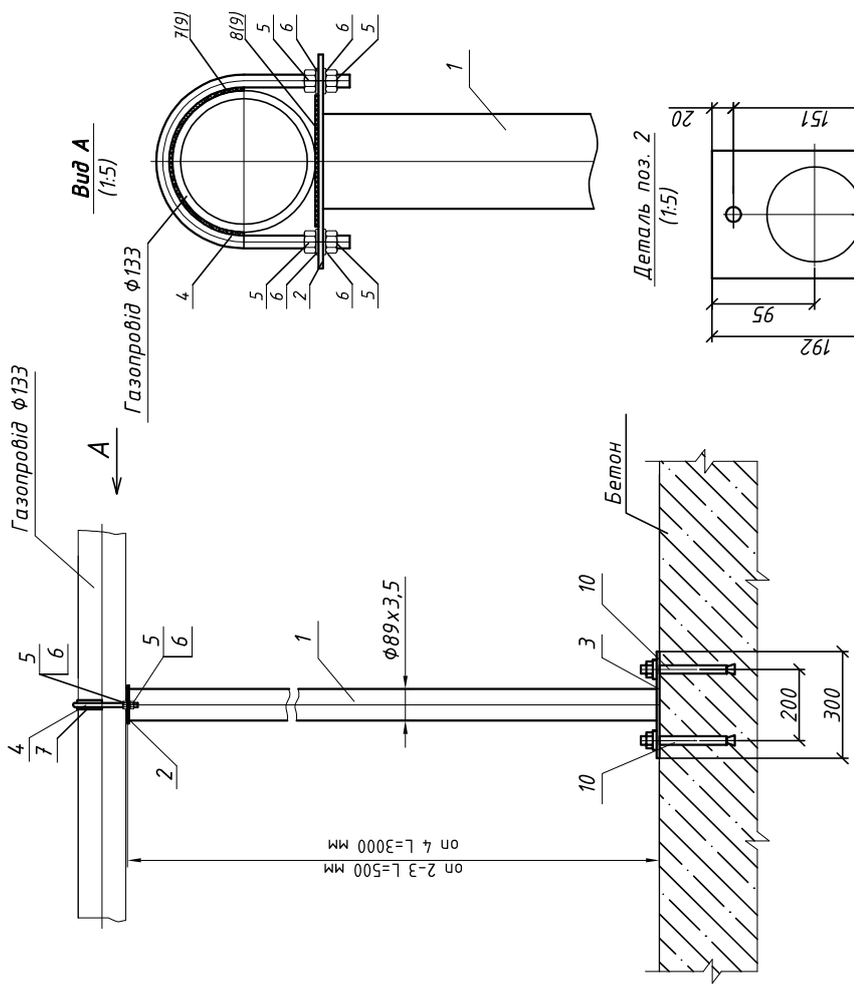
- \* Розмір для довідки
- Елементи стійки зварювати згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-16:2013 "Настанова щодо виконання робіт при монтажі будівельних конструкцій".
- Перед монтажем опору пофарбувати за два рази емаллю ПФ-115 по шару ґрунтувочки ГФ-021
- Допускається техпластину ТМҚШ поз.7, в замінити встановленням на газопроводі (в місці контакту з хомутом) термоусадкової стрічки (поз.9) товщиною 3,0 мм після повної усадки.

Зм.	квіт.	Арк.	№ док	Підпис	Дата
		Корсиков			2025
Розроб.		Корсиков			
Перевірив		Дмитренко			
Н. контр		Чала			

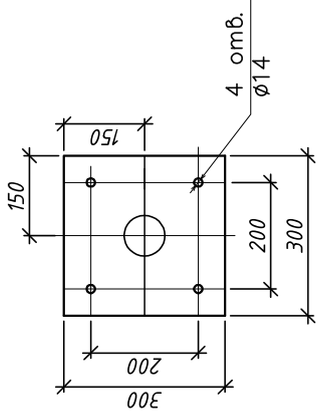
  

<b>пдСНР-25082025 - ГПЗ.2</b>					
Нове будівництво з улаштуванням газопроводу когенераційної установкi потужністю 2,5 МВт на території фабрики-кухні по вул. Олеса Гончара в м. Лозова Лозівського району Харківської області					
ГПП	Корсиков	Аркуш	Аркуш	Аркуш	Аркуш
Розроб.	Корсиков	РП	РП	РП	7
Перевірив	Дмитренко	 ГАЗМЕРЕЖІ ХАРКІВСЬКА ФІЛІЯ м. Харків			
Н. контр	Чала				
Опора газопроводу $\phi 133$ $h=2,2$ м Вид А. Специфікація					

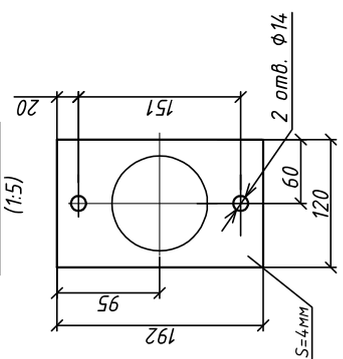
**Опора газопроводу  $\phi 133$   $h=0,5$  м**  
(1:15)



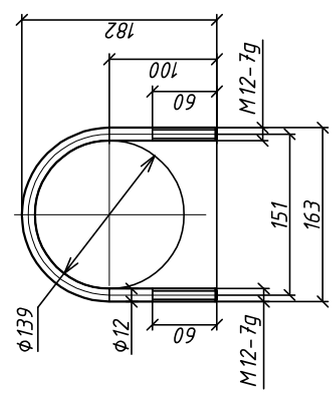
**Деталь поз. 3**  
(1:10)



**Деталь поз. 2**  
(1:5)



**Хомут поз. 4**  
(1:5)



**Специфікація**

Поз.	Позначення	Найменування	К-сть	Маса од.кг	Примітка
1	ДСТУ 894.3:2019	Труба сталева $\phi 89 \times 3,5$ $L=0,5$ м ( $L=3,0$ м)	1	9,8	
2	ДСТУ 854.0:2015	Прокат листовий Б-ПН-НО-192x120x4 мм	1	0,7	
3	ДСТУ 854.0:2015	Прокат листовий Б-ПН-НО-300x300x5 мм	1	3,5	
4	ДСТУ 8608:2015	Хомут на трубу $\phi 133$ із сталі круглої $\phi 12$ $L$ розг=4,38 мм	1	0,4	
5	ДСТУ EN ISO 4034	Гайка M12-6H.5	4		
6		Шайба А.12.01 08кп.016	4		
7		Техпластина ТМҚС S=3 мм 219x40 мм	1		
8		Техпластина ТМҚС S=3 мм 120x40 мм	1		
9		Термоусадкова стрічка	1,3		м
10		товщиною після подвої усадки 3,0 мм Анкерний болт 12x125	4		див. п.4

- \* Розмір для довідки
- Елементи стійки зварювати згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-16:2013 "Настанова щодо виконання робіт при монтажі будівельних конструкцій".
- Перед монтажем опору пофарбувати за два рази емаллю ПФ-115 по шару ґрунтуємки ГФ-021
- Допускається техпластину ТМҚС поз.7, в замінити встановленням на газопроводі (в місці контакту з хомутом) термоусадкової стрічки (поз.9) товщиною 3,0 мм після подвої усадки.

										<b>пдСНР-25082025 - ГПЗ.2</b>	
										Нове будівництво з улаштуванням газопроводу когенераційної установочки потужністю 2,5 МВт на території фабрики-кухні по вул. Олеса Гончара в м. Лозова Лозівського району Харківської області	
Зм.	кп.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Газопровідний офіс: Вирішувальний комітет з питань енергетики та теплоенергетики Рівненської області, вул. Шереметьєва, 10, м. Рівне, Рівненська область, Лозівський район, м. Лозова, вул. Олеса Гончара, 1 (кадастровий номер: 63100000050000101)		Сталія	Аркуш	Аркушів	
ГП	Корсаків				2025			РП	8		
Розроб.	Корсаків										
Перевірив	Дмитренко										
Н. контр	Чала										
										Опора газопроводу $\phi 133$ $h=0,5$ м Вид А. Специфікація	
										ГАЗМЕРЕЖІ ХАРКІВСЬКА ФІЛІЯ м. Харків	

Погоджено:

№ д. № опр. Підпис і дата Зам. Інв. №



