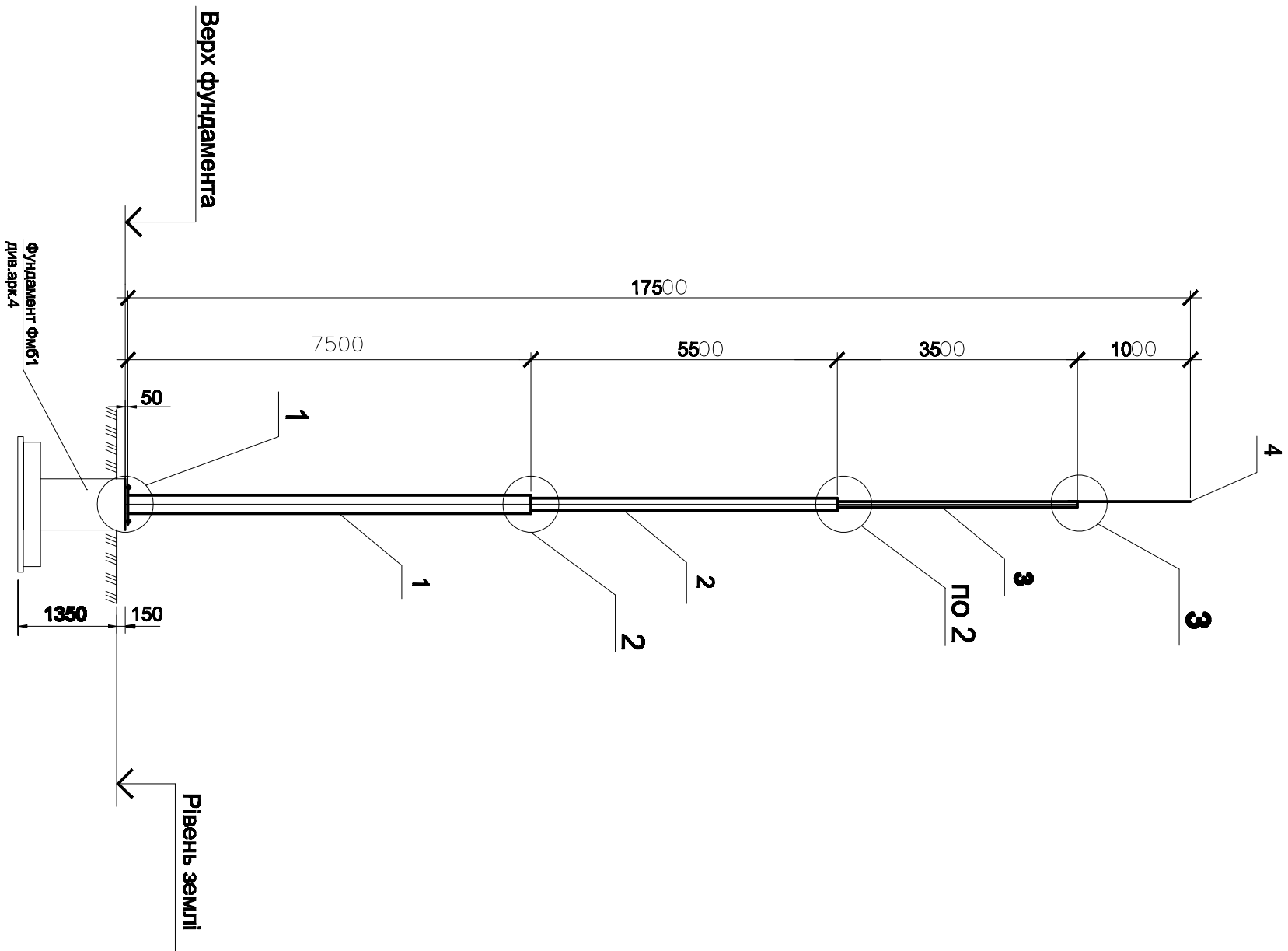


## Схема елементів блискавковідводів Б1,Б2



## Специфікація елементів блискавковідводів Б1,Б2

Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од. кг	Примітки
1	ГОСТ10704-76	Тр. Ø 325x6 L = 7480	1	353.1	
2		Тр. Ø 219x5 L = 5750	1	151.8	
3		Тр. Ø 102x3 L = 3550	1	26.0	
4	ГОСТ 2590-88	Круг 16 L = 1200	1	1,9	
5	ГОСТ19903-90	Лист 8x270 L=350	8	6.0	
6	ГОСТ19903-90	Лист 20x800 L=800	1	100,5	
7	ГОСТ19903-90	Лист 20x70 L=70	8	0,8	
8	ГОСТ19903-90	<b>S2 ГОСТ19903-90</b>	-	<b>4,0</b>	<b>Загальна вага</b>
9	ГОСТ19903-90	Лист 8x70 L=350	8	107,0	

1. Виготовлення конструкцій вести згідно зі СНиП III-18-75 "Металлические конструкции".
2. Монтаж конструкцій вести у відповідності з вимогами :СНиП3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции" ; СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве" .
3. Зварювання виконувати електродами Э42 ГОСТ9467-75. Висота зварювальних швів по товщині зварюваних елементів, окрім показаних на вузлах.
4. Сталеві елементи фарбувати емаллю ПФ133 ГОСТ926-82 у два шари по ґрунтовці ГФ-021 ГОСТ25129-82 у один шар.
5. Посадка блискавок відводів Б1;Б2 подана на кресленні 08-11 Б3.

Інв. № ориг.	Підпис і дата	Зам. інв.№

						.....-ЮЖ1				
Зм.	Ідн. уч	Адрес/фактум	Підпис	Дата						
Блискавкозахист					Сторінка	Листів	Листів			
					ПТ	2				
Схема елементів блискавководів Б1;Б2										