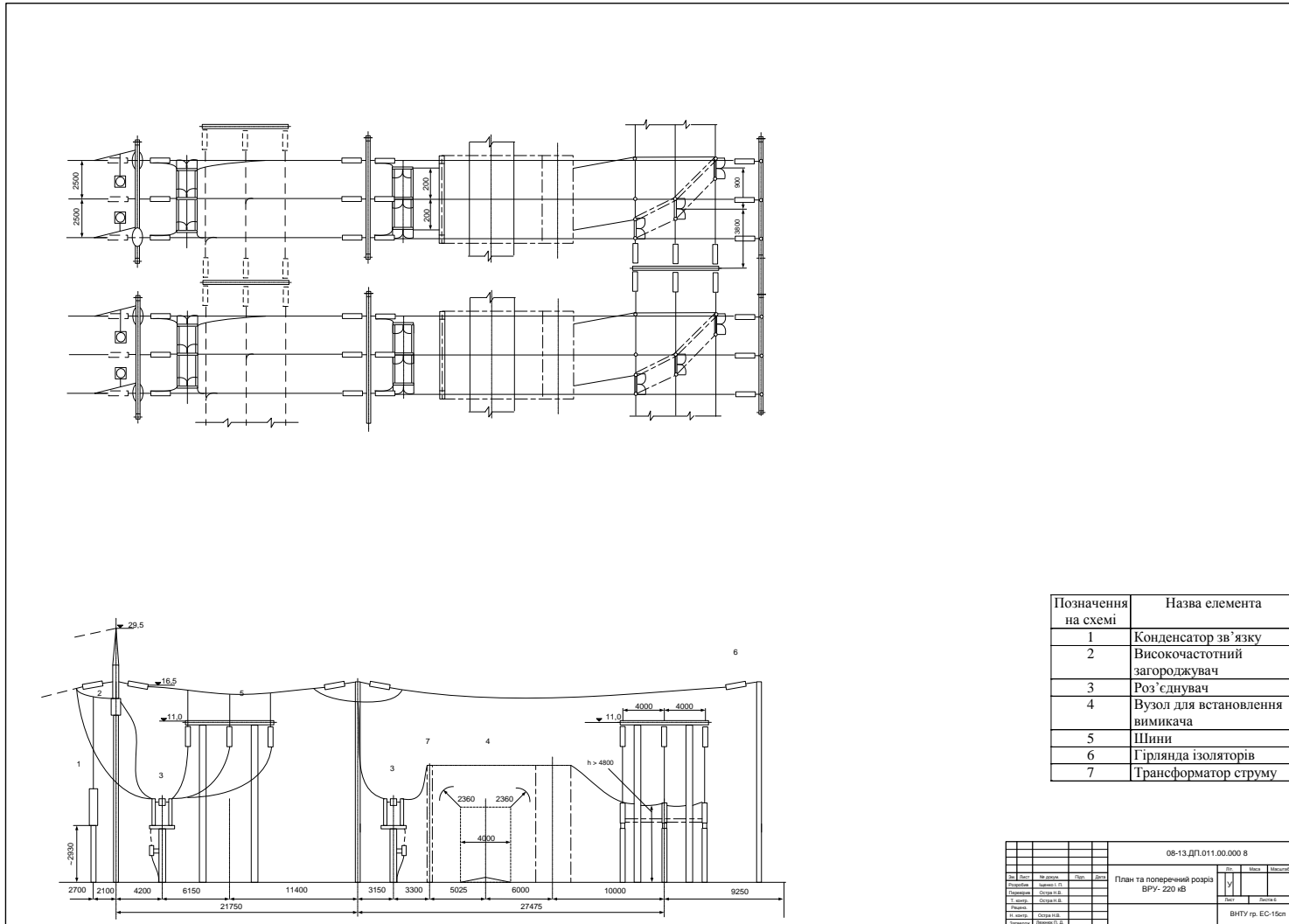


***ЕЛЕКТРИЧНА ЧАСТИНА
ТЕПЛОЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛІ
ПОТУЖНІСТЮ 200 МВТ
(4хТ – 50 – 130)***

Виконав: студент 2 курсу,
групи ЕС-15сп Іщенко І. П.

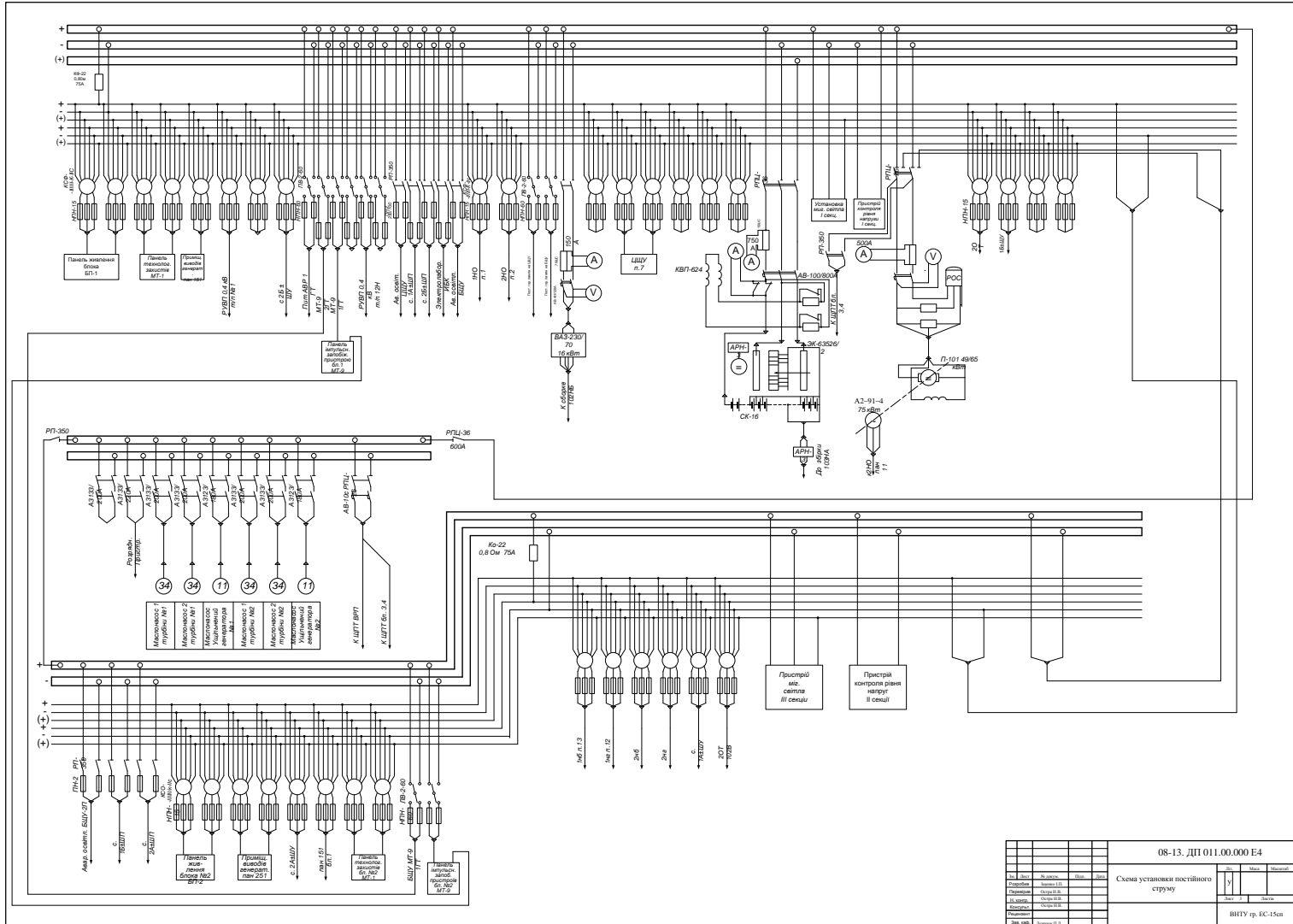
Керівник ДП:
к.т.н., доц. каф. ЕСС
Остра Н. В.

План та поперечний розріз ВРУ-220 кВ



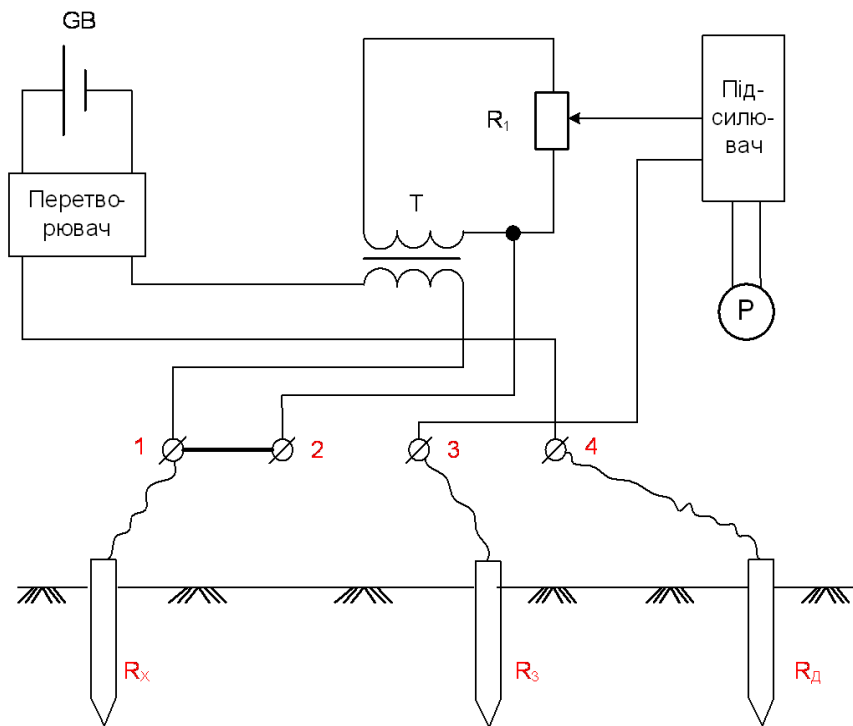
				08-13.ДЛ1.011.00.0000 8	
№	Дат.	Відомості	Лист	Зміст	
Складено	08.04.13				
Проверено					
В. зам.	С.О.М.А.В.				
Розроб.					
В. зам.	С.О.М.А.В.				
Виконав.	В.М.М.Т.П.				
План та поперечний розріз ВРУ-220 кВ					У
					Листок 4
					ВНТУ ім. Є.Сісн

Схема установки постоянного струму



08-13. ДП 011.00.000 E4			
Схема установки постоянного струму			
№	Изм.	Дата	Исполн.
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Заземлювальні пристрої електроустановок



Структурна схема
вимірювача заземлення

типу М-416

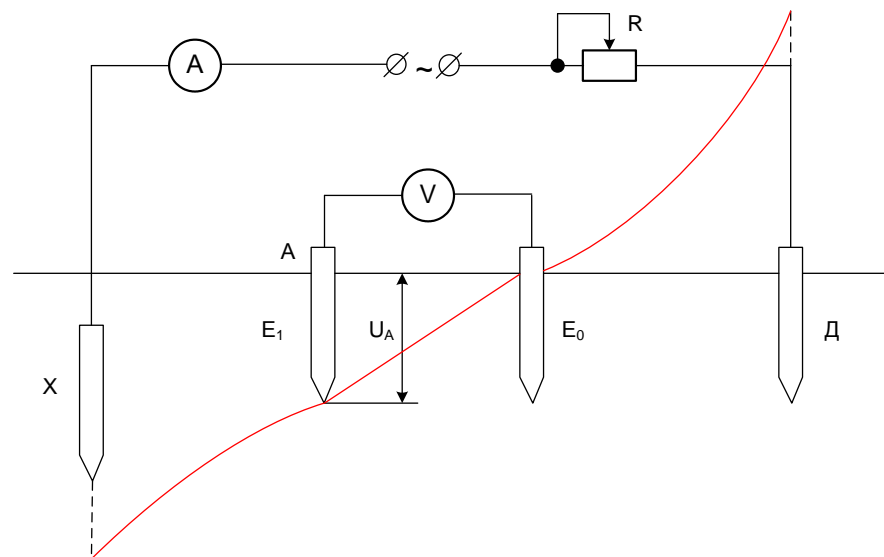


Схема вимірювання потенціалів
на поверхні землі за допомогою
вольтметра та двох електродів

Схеми вимірювання опору

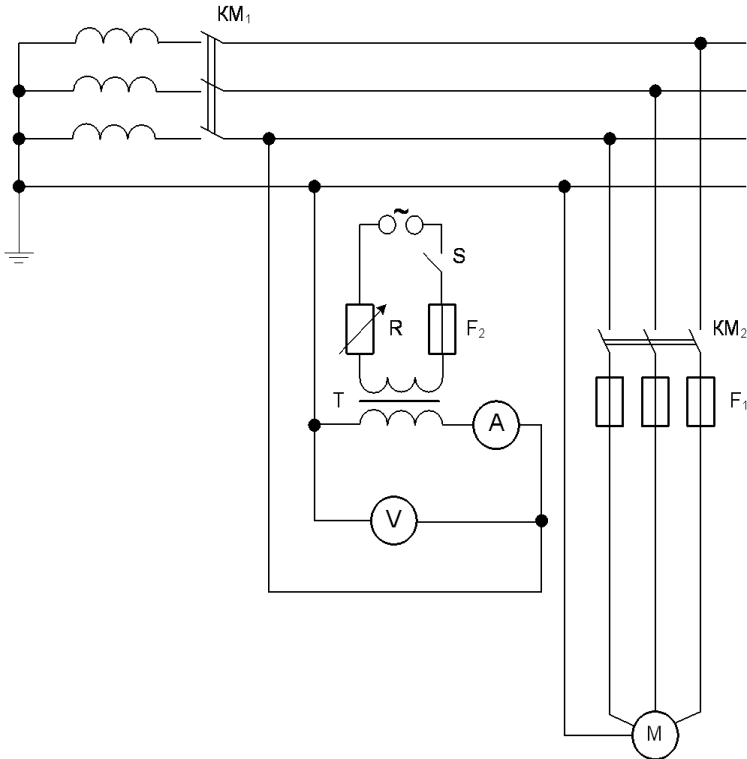
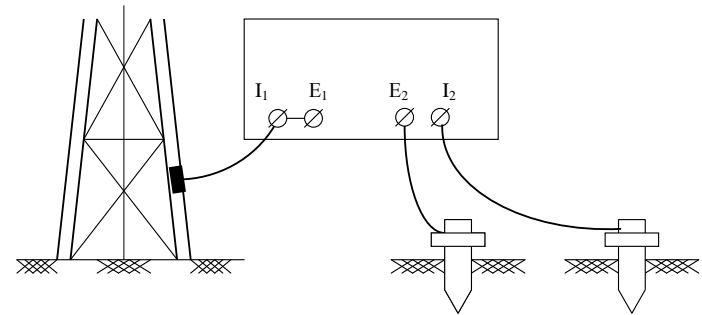
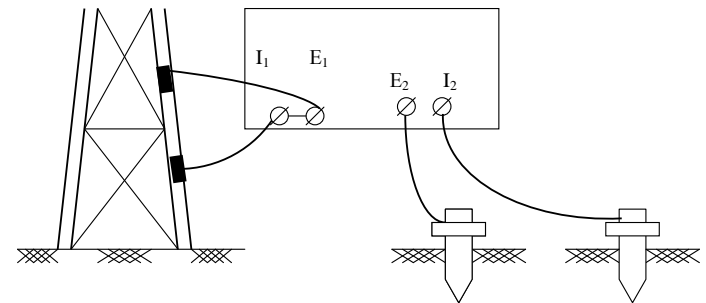


Схема вимірювання опору кола фаза-нуль за допомогою амперметра та вольтметра



а) трипровідна схема



б) чотирипровідна схема

Схема вимірювання опору заземлювачів приладом типу МС-08

Дякую за увагу.

Доповідь закінчено.