

The diagram illustrates the layout of a power transformer substation, divided into three main functional sections:

- отсек силового трансформатора (Power Transformer Section):** The top section, measuring 2000 units in width and 950 units in height. It contains a large rounded rectangle representing the transformer, with eight circular symbols inside arranged in two rows of four, indicating cooling fans or bushings.
- высоковольтный отсек (High Voltage Section):** The bottom-left section, measuring 800 units in width. It contains a schematic of high-voltage switchgear with four vertical busbars and associated circuit breakers.
- отсек низкого напряжения (Low Voltage Section):** The bottom-right section. It contains a schematic of low-voltage switchgear with two vertical busbars and associated circuit breakers.

Dimensions are indicated by arrows: 2000 for the total width, 950 for the height of the transformer section, and 800 for the width of the high voltage section.

				№ 71-16-Э							
				Капитальный ремонт электроснабжения и пешеходной зоны стадиона "Урожай" по адресу: Краснодарский край Павловский район ст. Павловская ул. Горького, 304							
Изм1	Колу	Лист1	№ док	Подпись	Дата						
						Электроснабжение. Трансформаторная подстанция.			Стадия	Лист	Листов
									П	10	19
Разраб.		Поддубская А.А.			09.2016	Внешний вид и габаритные размеры КТПН 160 кВА (вид сверху)			ООО "Павловская проектно - сметная группа"		
Проверил		Сотникова Г. Ю.			09.2016						
Н. контр.		Сотникова Г. Ю.			09.2016						