

3MICT Лабораторна робота № 1 Лабораторна робота № 2 Арк IKAT.420 010. 013 - 3/1 № Докум. Підпис Дата Змін. Арк

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1 ЗНАЙОМСТВО З ПРОГРАМОЮ ДЛЯ РОЗРОБКИ КРЕСЛЕНЬ SPLAN

Змін. Арк № Докум. Підпис Дата

IKAT.420 010. 013 - 3/1

Арк

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 2

ВИВЧЕННЯ ДОДАТКОВИХ МОЖЛИВОСТЕЙ ПРОГРАМИ ДЛЯ РОЗРОБКИ КРЕСЛЕНЬ SPLAN

Мета роботи — ознайомитись з додатковими можливостями програми для розробки креслень схем sPlan, навчитись працювати з формами документів, створювати власні елементи та бібліотеки компонентів.

2.1 Виконання креслення основного напису для креслення

1. Для початку роботи потрібно встановити книжну орієнтацію аркуша, та переконатись що задані параметри аркуша відповідають поставленому завданню. Для цього переходимо в меню "Лист" > "Свойства листа" (рис. 2.1).

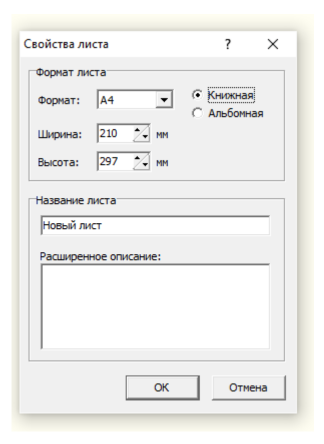


Рис. 2.1: Вікно налаштувань аркуша

_						
						Арк
					IKAT.420 010. 013 - 3/1	
Змін.	ADK	№ Докум.	Підпис	Дата		

2. Задаємо початкові розміри аркуша використовуючи інструмент "Розміри". (рис. 2.2)

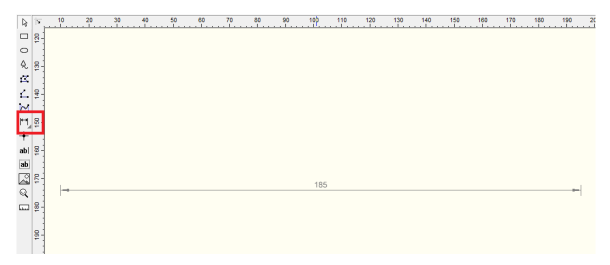


Рис. 2.2: Інструмент "Розміри"

3. Використовуючи інструмент "Прямокутник" будуємо зовнішню рамку. (рис. 2.3)

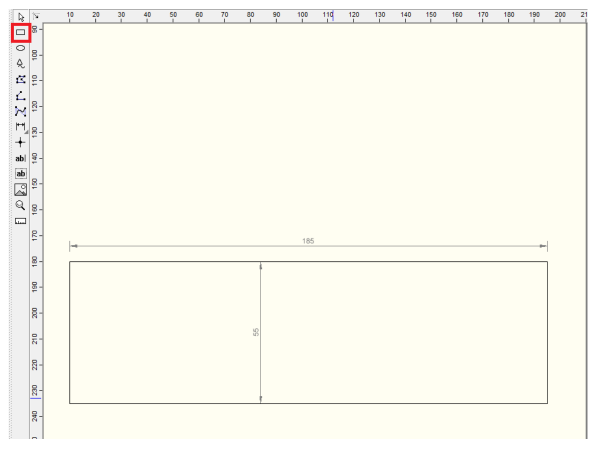


Рис. 2.3: Інструмент "Прямокутник"

4. Використовуючи вище наведені інструменти задаємо розміри та будуємо праву частину основного напису. (рис. 2.3)

						Арк
					IKAT.420 010. 013 - 3/1	
Змін.	Арк	№ Докум.	Підпис	Дата		

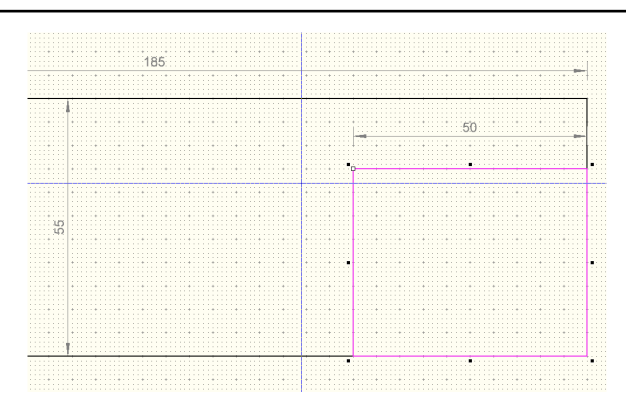


Рис. 2.4

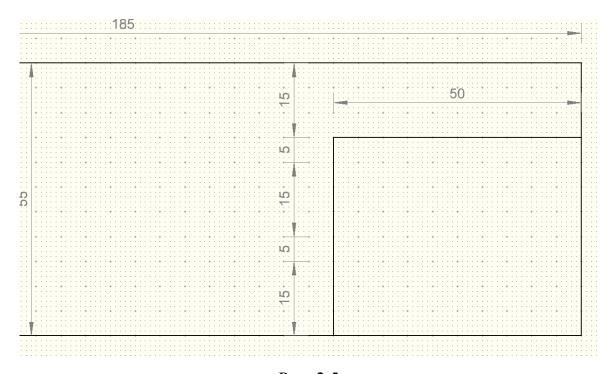


Рис. 2.5

5. Застосуємо інструмент лінія, для побудови відповідних горизонтальних та вертикальних ліній. (рис. 2.6)

Змін.	Арк	№ Докум.	Підпис	Дата

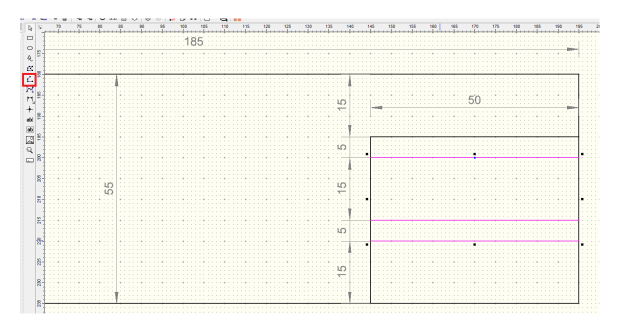


Рис. 2.6: Інструмент "Лінія"

6. Добудовуємо залишок основного напису використовуючи вказані інструменти

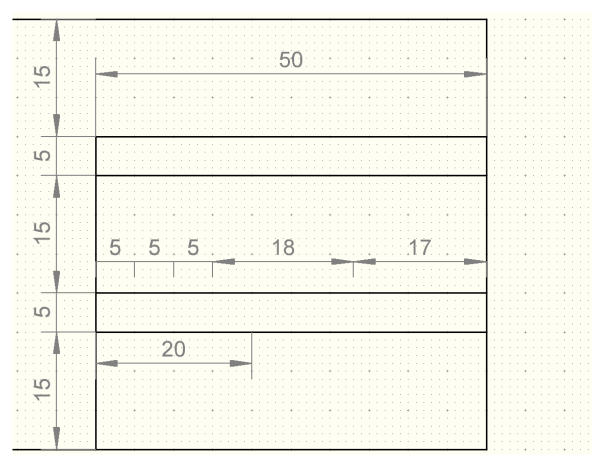
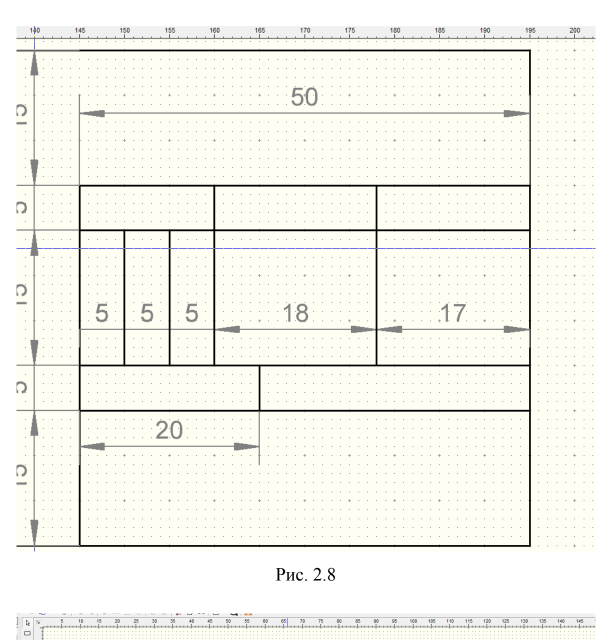


Рис. 2.7

						Арк
					IKAT.420 010. 013 - 3/1	
Змін.	Арк	№ Докум.	Підпис	Дата		



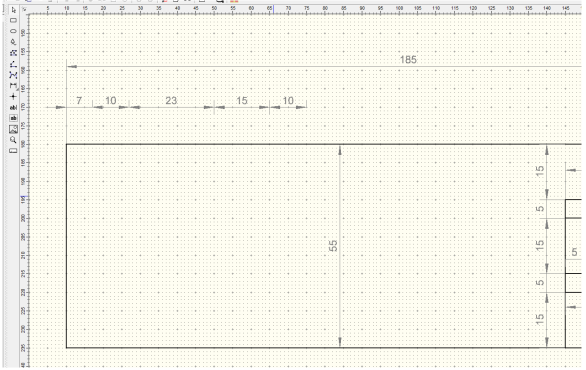


Рис. 2.9

Змін.	Арк	№ Докум.	Підпис	Дата

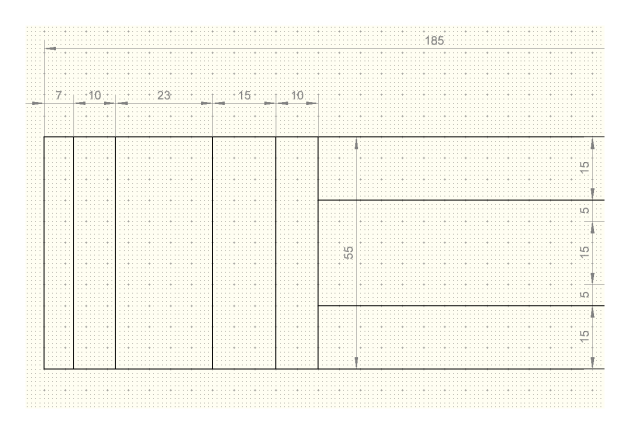


Рис. 2.10

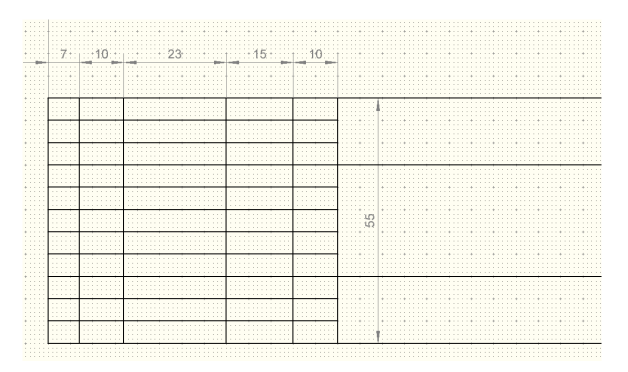


Рис. 2.11

						Арк
					IKAT.420 010. 013 - 3/1	
Змін.	Арк	№ Докум.	Підпис	Дата		

7. Виділивши необхідні лінії натискаємо праву клавішу мишки та обираємо пункт "Свойства" в якому задаємо необхідну товщину лінії.

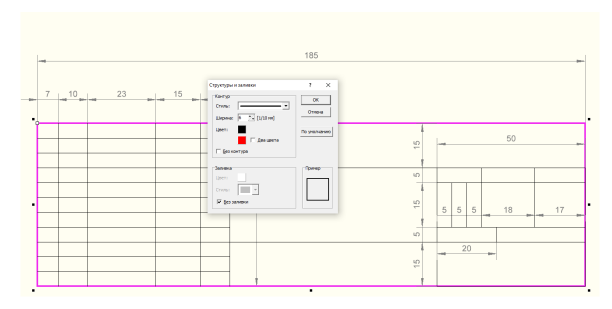


Рис. 2.12

2.2 Створення користувацьої бібліотеки елементів

lorem

- 2.3 Виконання крелсення елементів електронної схеми за варіантом
- 2.4 Виконання креслення електронної принципової схеми з використанням створених елементів
- 2.5 Створення переліку елементів схеми

Змін.	Арк	№ Докум.	Підпис	Дата