#### ПРАКТИЧНА РОБОТА №11

**<u>Тема:</u>** Креслення елементів кріплення гірничих виробок та забійного обладнання

**Мета:** 1.Закріплення навичок, отриманих в попередніх роботах.

- 2. Навчитися креслити елементи кріплень гірничих виробок та забійного обладнання.
- 3. Навчитися вставляти та редагувати блоки.

### 1 Основні теоретичні відомості

Для виконання графічного завдання даного практичного заняття при необхідності рекомендується користуватися теоретичним матеріалом практичних занять N2 - N28.

### 2 Порядок виконання роботи



Рис. 11.1 — Елемент паспорту проведення гірничої виробки

- **☑** Завдання 1. Побудувати переріз гірничої виробки (рис. 11.1).
- 1. Вибрати примітив *Отрезок* на панелі інструментів. Провести вертикальну вісь виробки:

Команда:\_line (команда Отрезок)
Первая точка: 270,290 (Натисніть Enter)
Следующая точка: @0,-280 (Натисніть
Enter)

лінію Вибрати Вилілити намальовану oci. лінії тип Штрихпунктирная (при необхідності завантажить її за допомогою Лиспетчера ліній). діалогового вікна типів Ось стала штрихпунктирною.

Знову вибираємо на панелі інструментів примітив *Отрезок* і будуємо ліву половину верхняка кріплення від осі виробки:

Команда:\_ line (команда Отрезок)
Первая точка: 270,280 (Натисніть Enter)
Следующая точка: @-160,0 (Натисніть Enter)
Следующая точка: @0,-20 (Натисніть Enter)
Следующая точка: @160,0 (Натисніть Enter)
Следующая точка: @0,4 (Натисніть Enter)
Следующая точка: @-160,0 (Натисніть Enter)
Следующая точка: (Натисніть Enter)

Ліва половина верхняка кріплення побудована.

Натиснути примітив Отрезок (лівий стояк рами кріплення):

Команда: line (команда Отрезок)

Первая точка: 110,260 (Натисніть Enter) Следующая точка: 65,25 (Натисніть Enter) Следующая точка: @20,0 (Натисніть Enter) Следующая точка: 130,260 (Натисніть Enter)

Следующая точка: (Натисніть Enter)

Натиснути примітив Отрезок:

Команда: line (команда Отрезок)

Первая точка: 65,25 **(Натисніть Enter)** 

Следующая точка: 73,4.5 (Натисніть Énter) Следующая точка: 85,25 (Натисніть Enter) Следующая точка: @-10,0 (Натисніть Enter)

Следующая точка: 73,4.5 (**Натисніть Enter**)

Следующая точка: (Натисніть Enter)

Лівий стояк рами кріплення накреслено.

Виділити накреслені елементи кріплення. Натиснути на панелі інструментів команду *Зеркало*. Користуючись об'єктною прив'язкою *Конточка* вибрати верхню точку осьової лінії і нижню точку осьової лінії в якості першої та другої точки осі відображення. Натиснути *ENTER*. Рама кріплення намальована.

Натиснути примітив Отрезок:

Команда: line (команда Отрезок)

Первая точка: 85,25 (Натисніть Enter)

Следующая точка: @370,0 (Натисніть Enter)

Следующая точка: (Натисніть Enter)

Лінія підошви виробки проведена.

**Примітка** — При задаванні координат точок слід пам'ятати, що координати  $(X \ ma \ V)$  розділяються **комою**. А десятинні знаки від цілих розділяються **крапкою**.

- 2. Проставити розміри та надписи.
- 3. Зберегти креслення, задавши йому назву Прізвище\_ПР11\_1.

## ☑ Завдання 2. На вихідному кресленні, яке видане викладачем, виконати наступні завдання (ПР 11 ПРОХОДКА для студентів):

- 1. Замінити на поздовжньому перерізі та вигляді зверху прохідницький комбайн ГПКС на комбайн П-110 (при вставці блоків **П110\_план, П110\_проф0** задати масштаб вставки 1:50 тобто 0.02).
  - 2. Замінити поперечний переріз КШПУ-12,1 на КШПУ-М-11,7.
- 3. За допомогою команди *Повернуть* розвернути поздовжній переріз виробки на 10°. За базову точку прийняти лівий нижній кут поздовжнього перерізу.
  - 4. Зберегти роботу з ім'ям файлу Прізвище\_ПР11\_2.

# ☑ Завдання 3. На вихідному кресленні, яке видане викладачем, виконати наступні завдання (ПР 11 ЛАВА для студентів):

- 1. На плані лави замінити секції механізованого кріплення 1К90Т на КД80 (вибрати бібліотеці блоків **КД80\_секция\_план\_дин\_1**) масштаб креслення 1:100.
- 2. Замінити очисний комбайн УКД-200 на КА-200 (при вставці блоку необхідно враховувати масштаб креслення 1:100).
  - 3. Зберегти роботу з ім'ям файлу Прізвище ПР11 3.

### 3 Питання для самоконтролю

- 1. Назвіть способи вставки блоку в креслення.
- 2. Чи можна блоку задати масштаб вставки та кут повороту? Як це зробити?