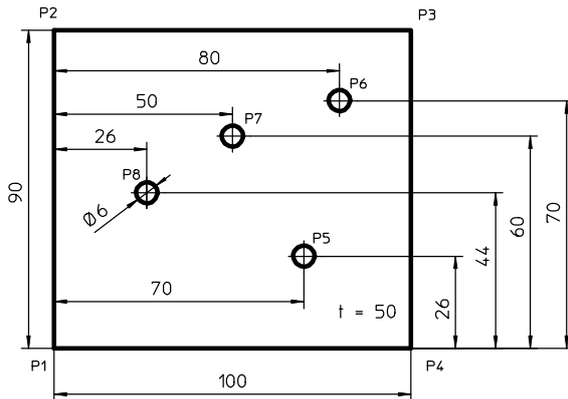


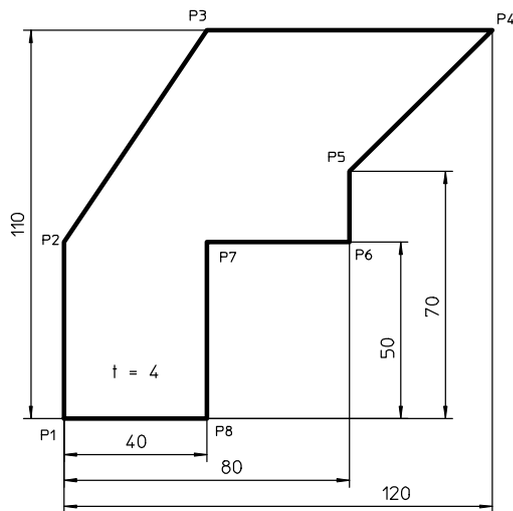
## Koordinatenbestimmung (Lösung)

Aufgabe: Bestimmen Sie die Koordinaten der angegebenen Punkte aller drei Werkstückbeispiele und tragen Sie diese dann sowohl in absoluter als auch in inkrementaler Maßangabe in die Koordinatentabelle ein!



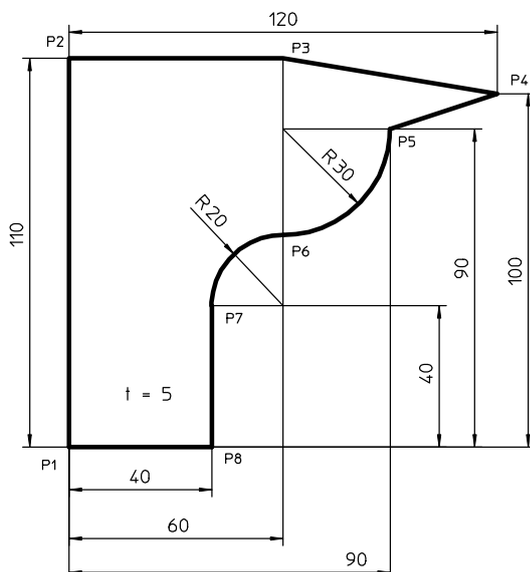
Führungsplatte

| Bemaßung | absolut |    | inkremental |     |
|----------|---------|----|-------------|-----|
|          | X       | Y  | X           | Y   |
| P1       | 0       | 0  | 0           | 0   |
| P2       | 0       | 90 | 0           | 90  |
| P3       | 100     | 90 | 100         | 0   |
| P4       | 100     | 0  | 0           | -90 |
| P5       | 70      | 26 | -90         | 26  |
| P6       | 80      | 70 | -20         | 70  |
| P7       | 50      | 60 | -30         | -10 |
| P8       | 26      | 44 | -24         | -16 |



Schleiflehre

| Bemaßung | absolut |     | inkremental |     |
|----------|---------|-----|-------------|-----|
|          | X       | Y   | X           | Y   |
| P1       | 0       | 0   | 0           | 0   |
| P2       | 0       | 50  | 0           | 50  |
| P3       | 40      | 110 | 40          | 60  |
| P4       | 120     | 110 | 80          | 0   |
| P5       | 80      | 70  | -40         | -40 |
| P6       | 80      | 50  | 0           | -20 |
| P7       | 40      | 50  | -40         | 0   |
| P8       | 40      | 0   | 0           | -50 |



Steuerhebel

| Bemaßung | absolut |     | inkremental |     |
|----------|---------|-----|-------------|-----|
|          | X       | Y   | X           | Y   |
| P1       | 0       | 0   | 0           | 0   |
| P2       | 0       | 110 | 0           | 110 |
| P3       | 60      | 110 | 60          | 0   |
| P4       | 120     | 100 | 60          | -10 |
| P5       | 90      | 90  | -30         | -10 |
| P6       | 60      | 60  | -30         | -30 |
| P7       | 40      | 40  | -20         | -20 |
| P8       | 40      | 0   | 0           | 40  |