

Винахід належить до креслярських, конструкторських, проектних і інших робіт в різних галузях науки. Спосіб включає побудову креслярськими інструментами плоских кривих ліній, яку проводять в послідовності, відповідній визначенню ліній як геометричного місця точок, рівновіддалених від початку променя і постійного віддалення між собою від променя або паралельного променю на половині постійного віддалення, і по взаємних перетинах кривих, або паралельної і кривих, знаходять рівновіддалені від вершини кута точки, що визначають проходження прямих з вершини кута, що ділять його на рівні і нерівні частини.