

Bol zameraný priebeh poľnej cesty ako ľavá a pravá krajnica. Merané dáta boli doručené vo formáte

ID	X	Y	Z	strana
----	---	---	---	--------

kde:

ID = číslo bodu

X,Y,Z = súradnice S-JTSK

strana = ľavá alebo pravá krajnica

Vytvorte priebeh ľavej a pravej krajnice v nasledovných variantoch:

1. priebeh oboch zakreslený ako objekty "LINE" v 2D

(pomôcka - použite príkaz „LINE“ a len XY a v MS Excel si usporiadate dáta podľa ID a rozdelíte zvlášť ľavú a zvlášť pravú stranu)

2. priebeh oboch zakreslený ako objekty "POLYLINE" v 2D

(pomôcka - použite príkaz „PLINE“ a len XY a v MS Excel si usporiadate dáta podľa ID a rozdelíte zvlášť ľavú a zvlášť pravú stranu)

3. priebeh oboch zakreslený ako objekty "LINE" v 3D

(pomôcka - použite príkaz „LINE“ a XYZ súradnice vo formáte x.xx,y.yy,z.zz a v MS Excel si usporiadate dáta podľa ID a rozdelíte zvlášť ľavú a zvlášť pravú stranu)

4. priebeh oboch zakreslený ako objekty "3D POLYLINE" v 3D

(pomôcka - použite príkaz „3DPOLY“ a XYZ súradnice vo formáte x.xx,y.yy,z.zz a v MS Excel si usporiadate dáta podľa ID a rozdelíte zvlášť ľavú a zvlášť pravú stranu)