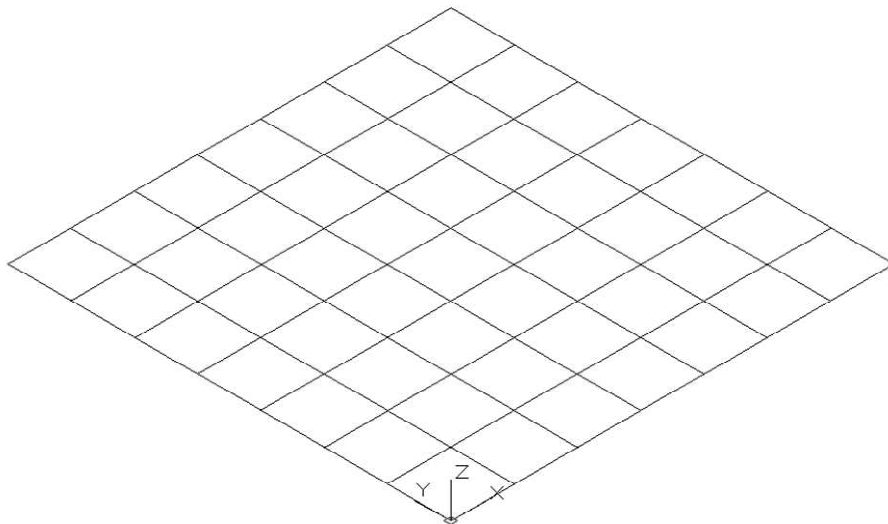


1.1.9 Sít'

Tvorba
prostorové
sítě

V programu AutoCAD nakreslete 3D síť o hraně 100 mm. Zobrazte ji pomocí příkazu OKO v axonometrickém pohledu. Zdrojový výkres pro tento příklad je k dispozici [zde](#).



Vytvoření 3D sítě o hraně 100 mm.

- zadejte příkaz **ROVINPOVRCH** ↵ (↵ = Enter),
- zadejte souřadnice prvního rohu sítě **0, 0, 0** a ↵,
- zadejte souřadnice druhého rohu sítě **100, 100** a ↵,

Nastavení axonometrického pohledu pomocí příkazu OKO.

- V panelu hlavní nabídky vyberte **Pohled**
- Ve složce pohledy vyberte **JZ izometrický**
- dojde k zobrazení axonometrického pohledu, jak je patrné na obr.

1.2 Skládání prostorových primitiv

V programu AutoCAD pomocí objemových primitiv, nakreslete 3D výkres, který je patrný z níže uvedeného obrázku. Zdrojový výkres pro tento příklad je k dispozici [zde](#).