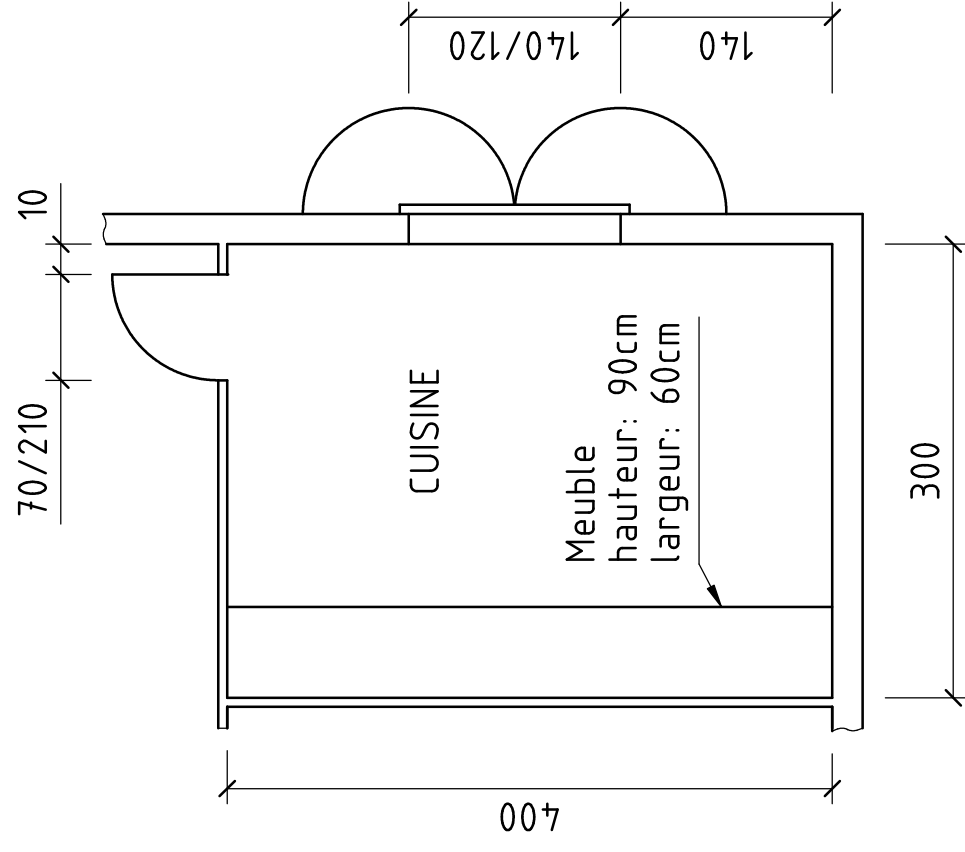


Ci-contre, la partie supérieure des murs d'une cuisine, plafond enlevé, est dessinée à l'échelle 1:20. Ci-dessous, la pièce est représentée en vue de dessus à l'échelle 1:50, les dimensions étant en cm. Les murs mesurent 250 cm de hauteur. Le but est d'obtenir une perspective conique de cette cuisine.

- 1°) Ci-contre, placer un point de fuite à l'intérieur de la pièce.
- 2°) Dessiner le sol par un rectangle (attention à ce qu'il ne soit pas trop petit).
- 3°) Insérer sur le mur nord la porte de 70 cm de largeur et de 210 cm de hauteur, placée à 10 cm du mur est.
- 4°) Placer sur le mur est la fenêtre de 140 cm de largeur et de 210 cm de hauteur, placée à 90 cm de hauteur par rapport au sol.
- 5°) Placer sur tout le long du mur ouest le meuble de 60 cm de largeur et de 90 cm de hauteur.



Echelle 1:50