TD N°1-S2 : tracé de perspective conique isométrique - Cas n° 02.

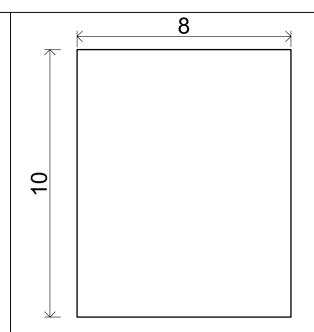
À partir des vues présentées ci-contre, dessiner une perspective conique isométrique à deux points de fuites en suivant les recommandations suivantes :

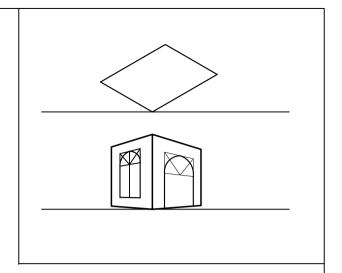
Distance de l'observateur = 15 m à partir du plan de projection ;

Hauteur de la ligne d'horizon $\mathbf{H} = 2 \mathbf{m}$;

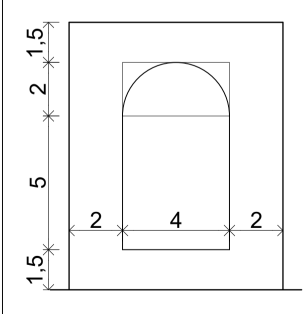
Démarche:

- Dessin de la vue de dessus avec rotation (30°-120°-30°) respectivement;
- Positionnement du point d'observation (à 10 m), la ligne de terre et la ligne d'horizon;
- Projection des points de fuite ;
- Tracé de la vraie grandeur ;
- Tracé des lignes protectrices et les arrêtes.

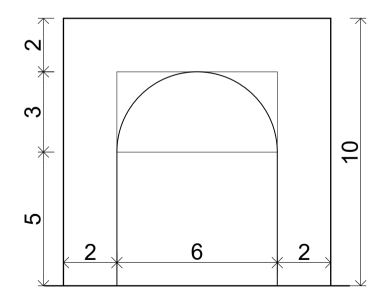




Vue de dessus



Vue de face



Vue latérale droite