



NOTES:

- Do not dimension from this drawing.

- Block to have concave joints.
- Brick to have raked joints.
- Base of shield is rough arch.
- Parts of shield marked with an "A" to be cut from 90mm block.
- First course of block can be filled with rubble to ensure brick does not tip back when laying.
- Inner part of shield should have a flush joint.
- Metric modular brick should be used for this project.

REMARQUES : ne pas dimensionner à partir de ce dessin

- Bloc doit avoir des joints concaves
- Brigue doit avoir des joints plein affleuré
- La base du bouclier est un arc en plein cintre
- Les pièces du bouclier, identifiées par un A doivent être taillées dans le bloc de 90 mm
- Le premier rang de blocs peut être rempli avec du libage de sorte que la brique ne bascule pas vers l'arrière lors de la pose
- La partie interne du bouclier devrait avoir un joint plat
- Des briques modulaires métriques devraient être utilisées pour réaliser ce projet

Drawn Rene Letoile

Date 1/6/2021

Project Skills Ontario

Brick and Stone / Briques et pierres Conestoga College

