

REMARQUE: ces plans ne sont pas des plans de construction de coque. Dimensions des éléments structuraux selon l'étude de stabilité de l'ingénieur.

Positionnement des poutres et poteaux selon le plan d'architecture. Dimensions des poutres et des colonnes selon le plan de stabilité de l'ingénieur

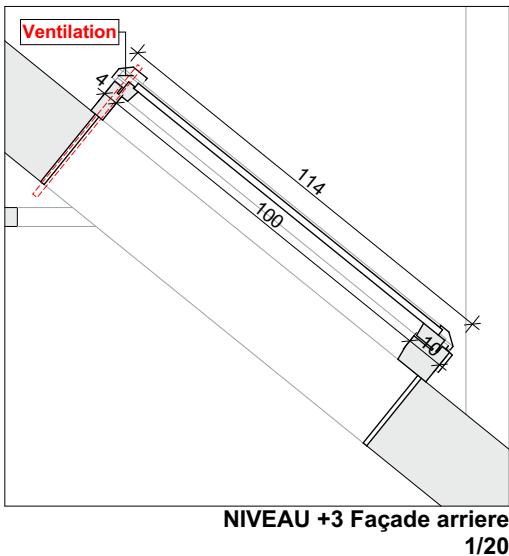
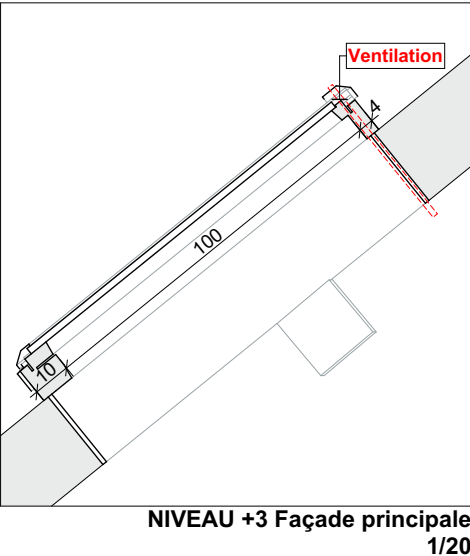
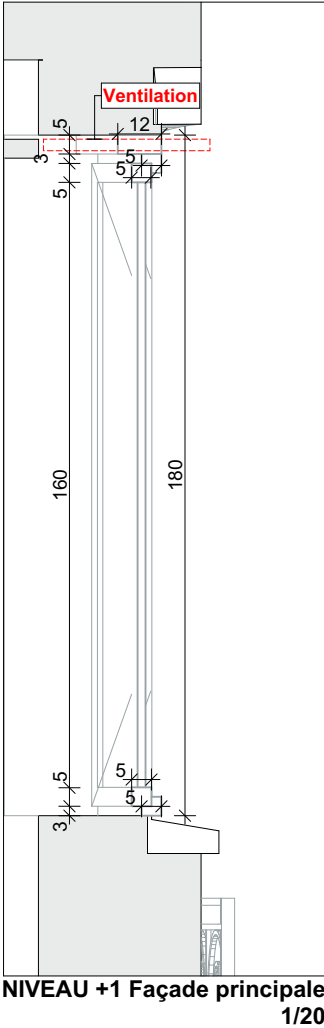
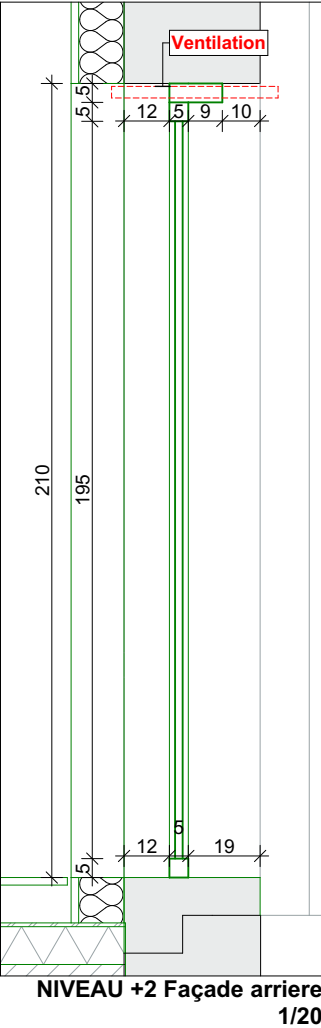
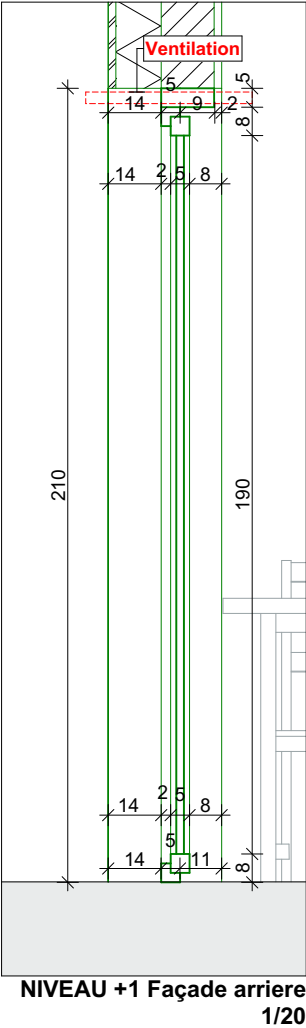
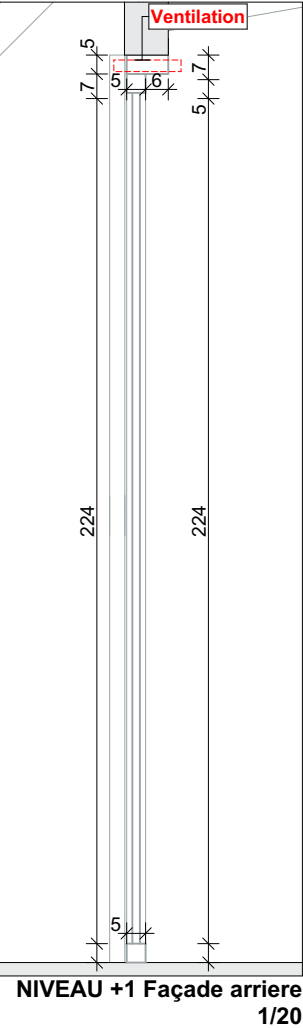
Etude de fondation à réaliser par un ingénieur en stabilité. les indications sur plan ne sont pas des représentations du principe de fondation des dimensions qui seront appliquées.

La position de toutes les coutures, joints et divisions visibles est discutée avant la mise en œuvre.

Le plan d'assainissement est indicatif. Soumettre l'étude et le calcul par l'entrepreneur pendant la mise en œuvre.

LEGENDE

- DEMOLITION
- NOUVELLE SITUATION
- SITUATION EXISTANTE
- EU - EAUX USÉES
- EC - EAUX CLAIRES
- EP - EAUX PLUVIALES
- VENTILATION
- LIMITES DU PROJECT
- POINT DE RÉFÉRENCE
- POSITION DE PHOTO



Adresse et informations cadastrales du terrain auquel le projet se rapporte:
Gustave Demanet 4, Laeken - 18ème division, section A n° 262 R

Demandeur:
Khatoun Razia - Gustave Demanet 4, Laeken

Élaboration du projet:
Pedro LUCAS FREIRE - Rassonstraat 43/4, 1030 Schaarbeek

FAÇADE AVANT-FAÇADE ARRIERE
NOUVELLE SITUATION

NUMÉRO DE PROJET: 124/32

DATE: 27.09.2024

ÉCHELLE: 1:20/A3

PHASE: PU

LUCAS FREIRE ARCHITECTURE
REFINED SIMPLICITY