

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

☐ DÉMOLITION

NOUVELLE SITUATION

SITUATION EXISTANTE


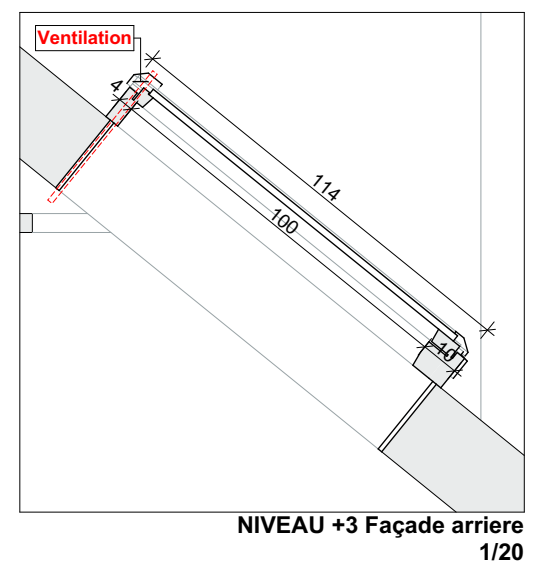
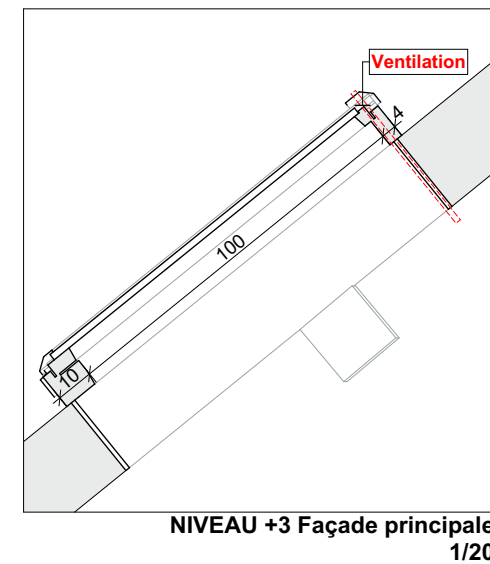
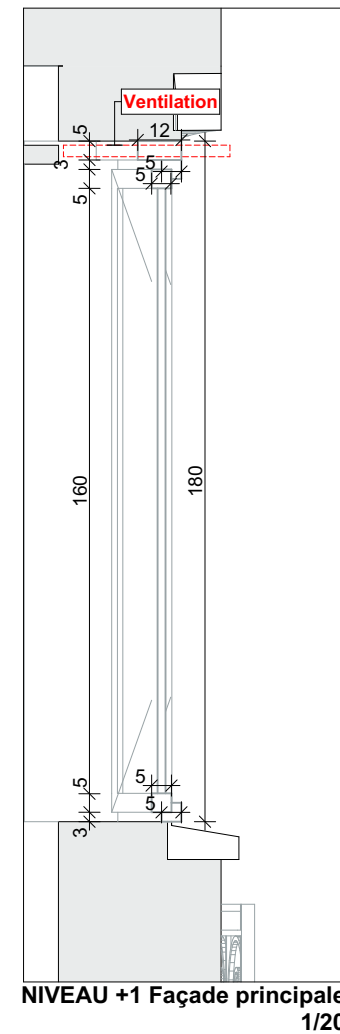
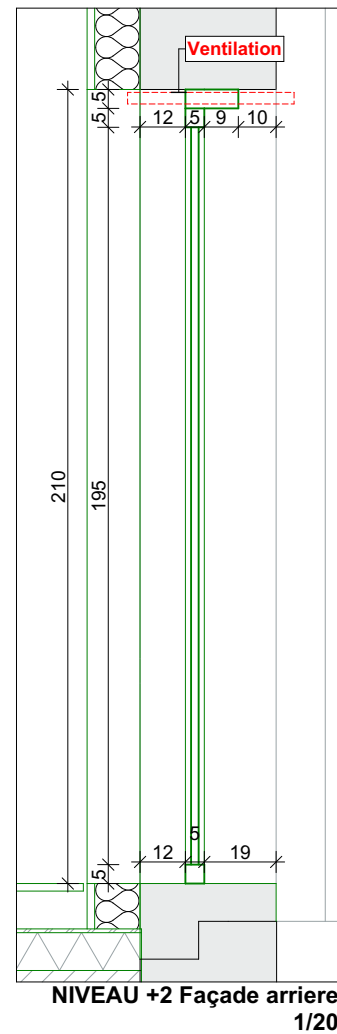
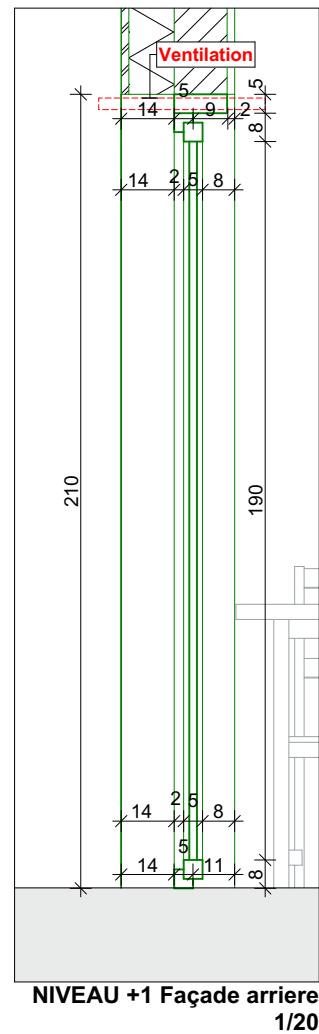
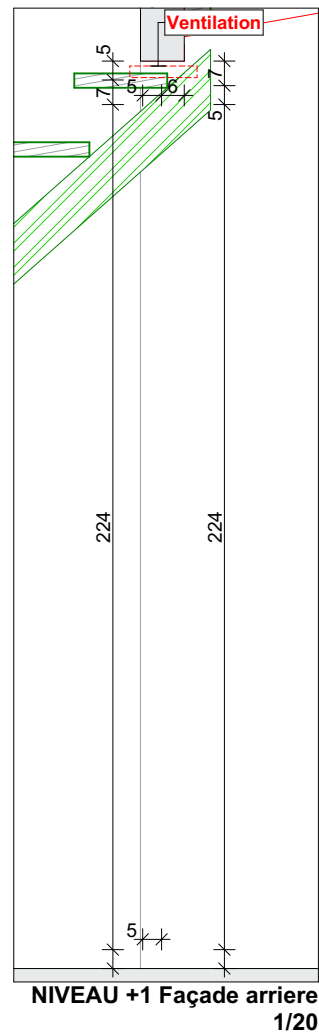
-----> EU - EAUX USÉES

EP - EAUX PLUVIALES

--- VENTILATION

LIMITES DU PROJET

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:
Khatoon Razia - Gustave Demanet 4,
Laeken

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

FAÇADE AVANT-FAÇADE ARRIERE

Lucas Faria ARCHITECT



DEMANET	9.09.2025	1:20/A3	PU
NUMÉRO DE PROJET	DATE	ÉCHELLE	PHASE

135/32



LUCAS FREIRE
ARCHITECTURE
REFINED SIMPLICITY