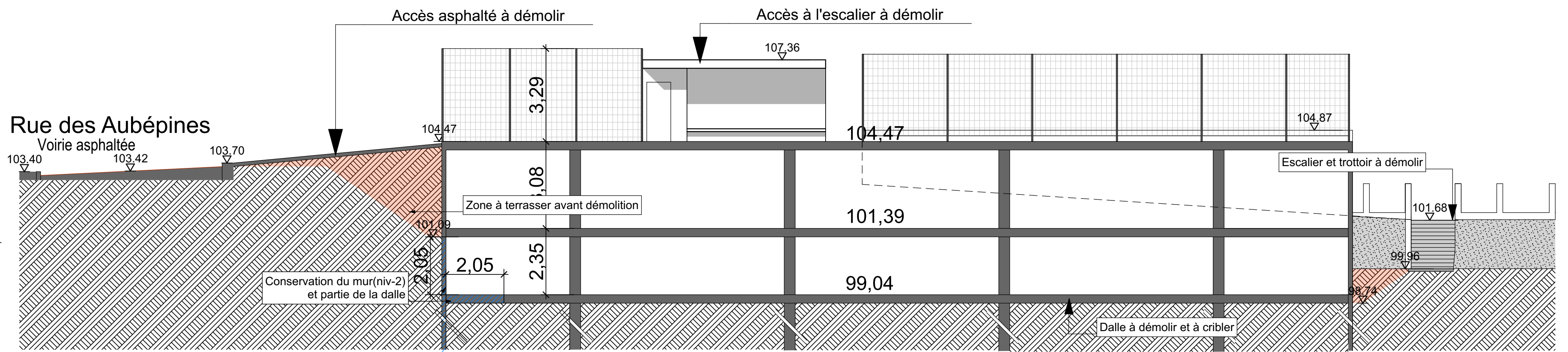
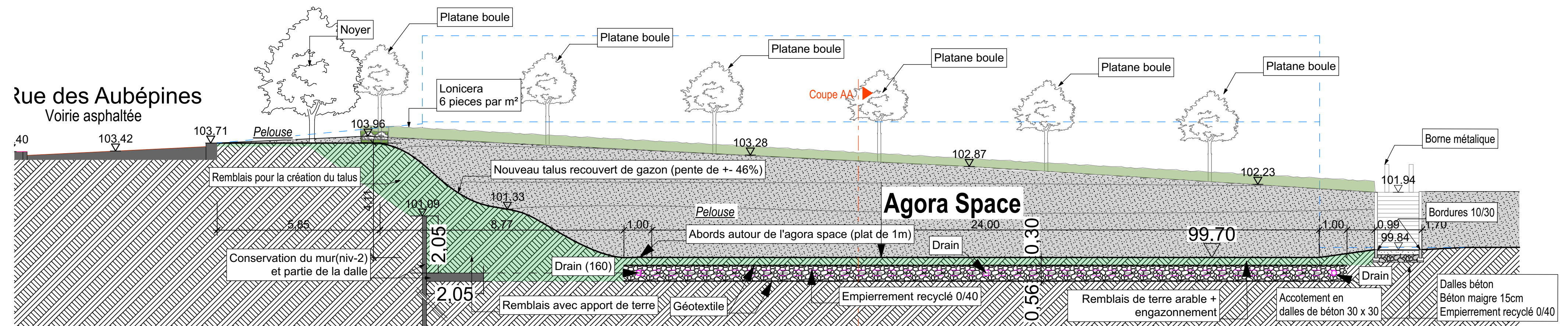


Implantation existante

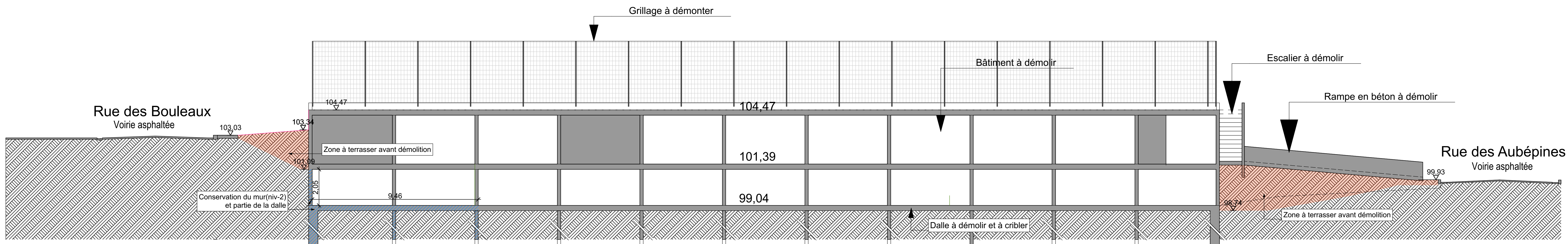
Implantation projetée



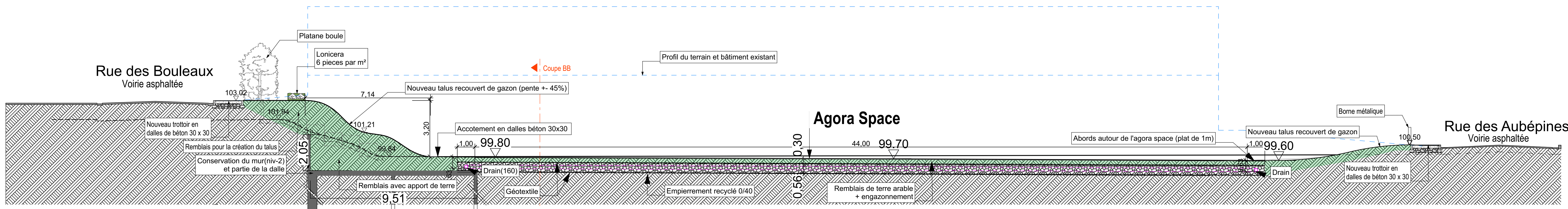
Coupe BB Existante



Coupe BB Projetée



Coupe AA Existante



Coupe AA Projetée

- Remarques importantes :
1. Les coupes AA et BB sont des coupes de référence pour la détermination des volumes et des surfaces. Elles ne sont pas destinées à être utilisées pour la détermination des volumes et des surfaces réels.
 2. Les coupes AA et BB sont des coupes de référence pour la détermination des volumes et des surfaces. Elles ne sont pas destinées à être utilisées pour la détermination des volumes et des surfaces réels.
 3. Les coupes AA et BB sont des coupes de référence pour la détermination des volumes et des surfaces. Elles ne sont pas destinées à être utilisées pour la détermination des volumes et des surfaces réels.
 4. Les coupes AA et BB sont des coupes de référence pour la détermination des volumes et des surfaces. Elles ne sont pas destinées à être utilisées pour la détermination des volumes et des surfaces réels.
 5. Les coupes AA et BB sont des coupes de référence pour la détermination des volumes et des surfaces. Elles ne sont pas destinées à être utilisées pour la détermination des volumes et des surfaces réels.
 6. Les coupes AA et BB sont des coupes de référence pour la détermination des volumes et des surfaces. Elles ne sont pas destinées à être utilisées pour la détermination des volumes et des surfaces réels.
 7. Les coupes AA et BB sont des coupes de référence pour la détermination des volumes et des surfaces. Elles ne sont pas destinées à être utilisées pour la détermination des volumes et des surfaces réels.
 8. Les coupes AA et BB sont des coupes de référence pour la détermination des volumes et des surfaces. Elles ne sont pas destinées à être utilisées pour la détermination des volumes et des surfaces réels.
 9. Les coupes AA et BB sont des coupes de référence pour la détermination des volumes et des surfaces. Elles ne sont pas destinées à être utilisées pour la détermination des volumes et des surfaces réels.
 10. Les coupes AA et BB sont des coupes de référence pour la détermination des volumes et des surfaces. Elles ne sont pas destinées à être utilisées pour la détermination des volumes et des surfaces réels.



A&G Atelier d'architecture SPRL

Site Initialis, Boulevard Initialis 15 - 7000 Mons
tél. : +32(0)65-80.32.22 - fax : +32(0)65-80.38.36

MAITRE DE L'OUVRAGE :

Immobilier sociale de la région montoise Toit & Moi

Représentée par Monsieur Pierre CLAERBOUT, Directeur Gérant

Place du Chapitre n°2 à 7000 Mons

Tél. : 065470 123 - 065470 197 - Fax : 065470 232

APPROBATIONS

Le maître de l'ouvrage :

Pour accord,

A & G Atelier d'architecture SPRL :

En tant que tel, l'Atelier d'Architecture de l'Université de Mons et l'Atelier d'Architecture de l'Université de Mons

OBJET - CHANTIER

PROVINCE DU HAINAUT

Démolition d'un parking sous-terrain et mise en place d'un talus

Cité Jean Jaurès, Rue des Aubépines, rue des Bouleaux à 7340 Collfontaine

Cadastre: Collfontaine 3 DivPâturagesB 105465

N° de référence du dossier : T1810357

Etat	Avant-projet	Permis d'urbanisme	Exécution
Objet	Désignation	Echelle	Commentaires
<input type="checkbox"/> Vue(s) en plan		1/100	
<input type="checkbox"/> Elevation(s)		1/100	
<input type="checkbox"/> Coupe(s)	Coupes AA et BB existantes et projetées	1/100	
<input type="checkbox"/> Implantation(s)	Implantations existantes et projetées	1/100	
<input type="checkbox"/> Epi(s)			
<input type="checkbox"/> Situation			
<input type="checkbox"/> Plan Cadastre			
<input type="checkbox"/> Autre			

Date d'impression : 14-05-20

ARCHITECTE GESTIONNAIRE DU PROJET : 14-05-20

Frank ALLAND tel. général. 32-69 80.32.22 courriel: frank@ag-archi.com

Plan n° : 3/4