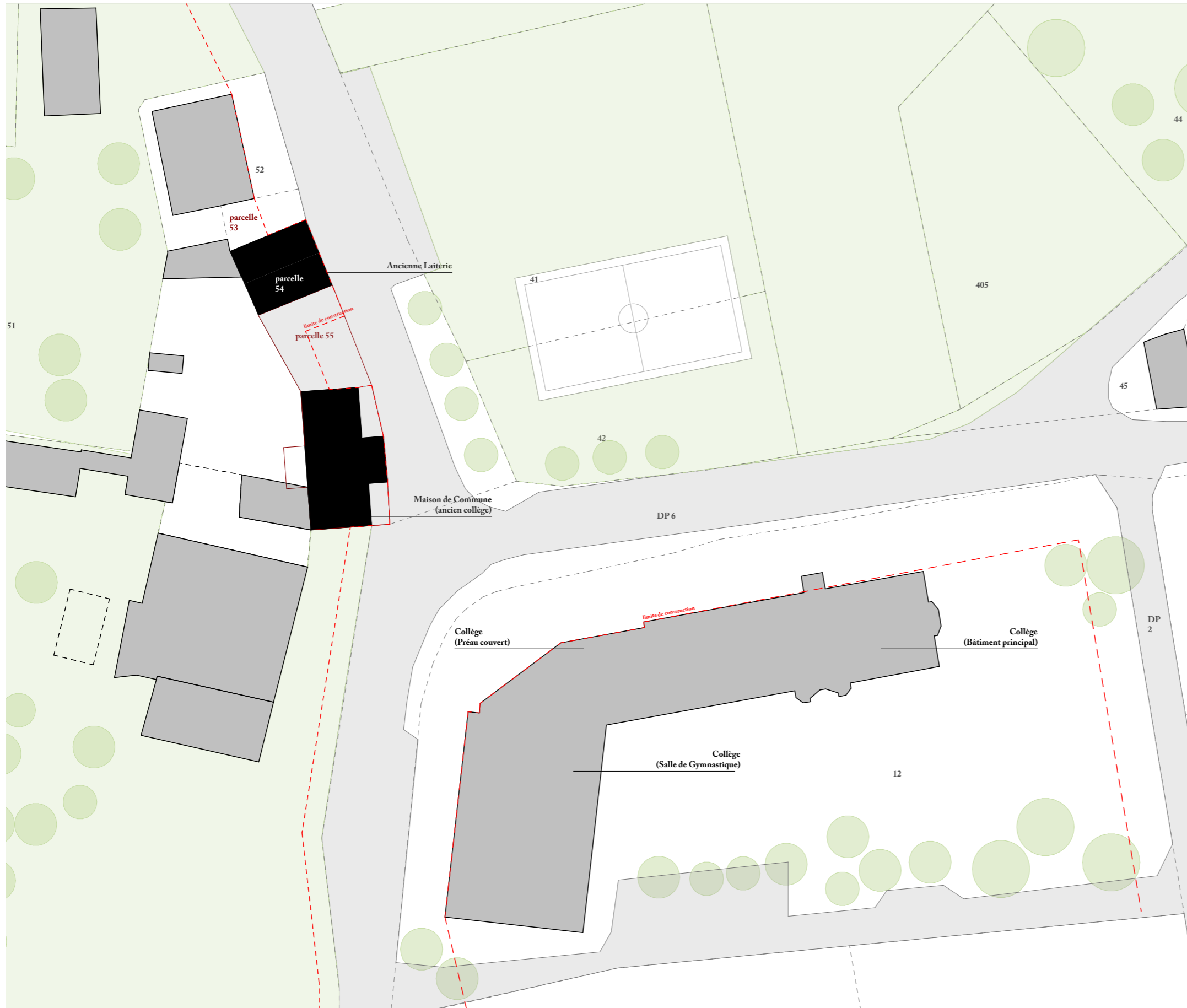


**Maison de Commune de Villars-Sainte-Croix et
Ancienne Laiterie**
Villars-Sainte-Croix
Parcelle 55

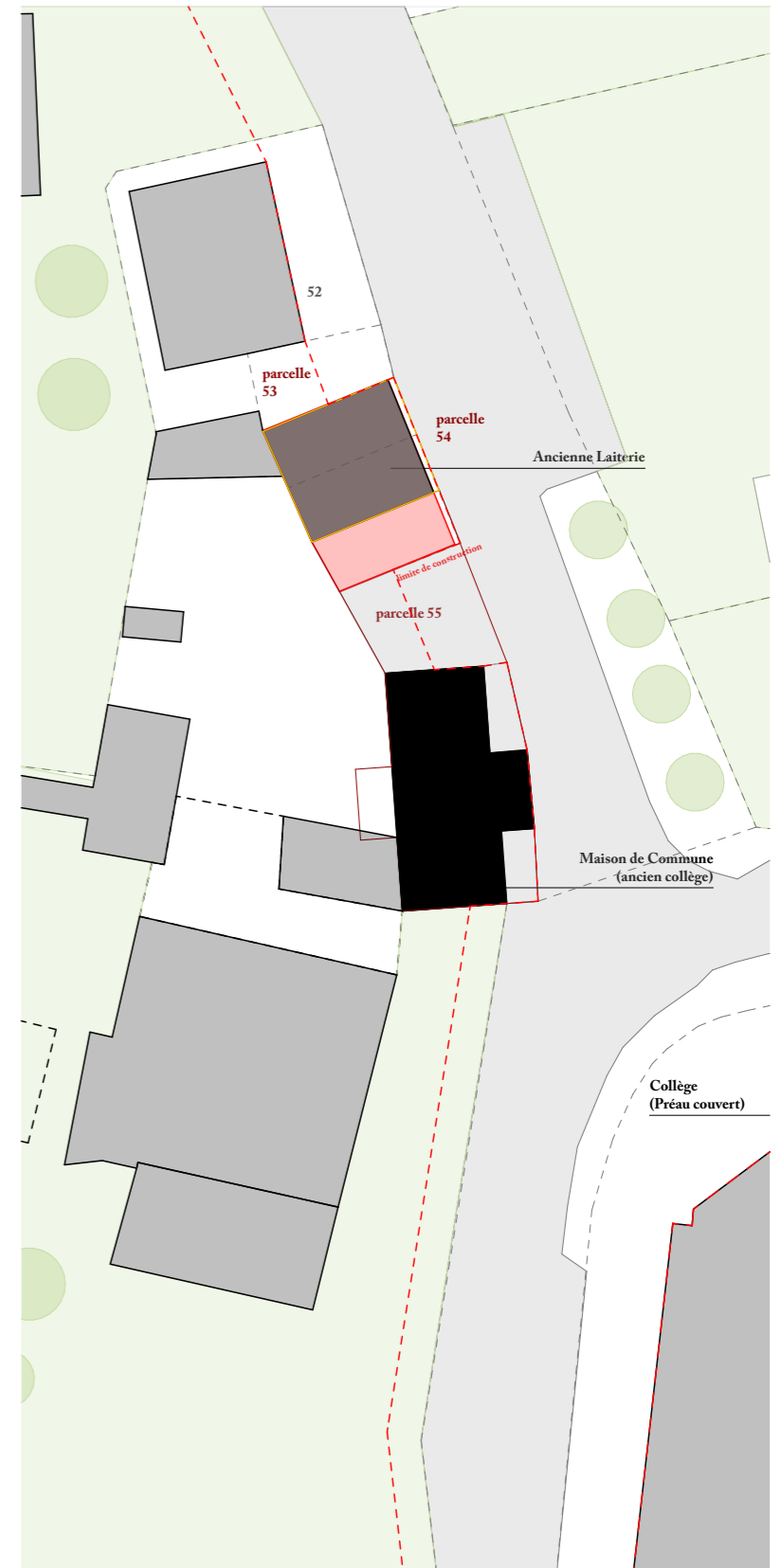
Dossier d'étude pour la rénovation de la
Maison de Commune et l'Ancienne laiterie
de Villars-Sainte-Croix

29.11.21





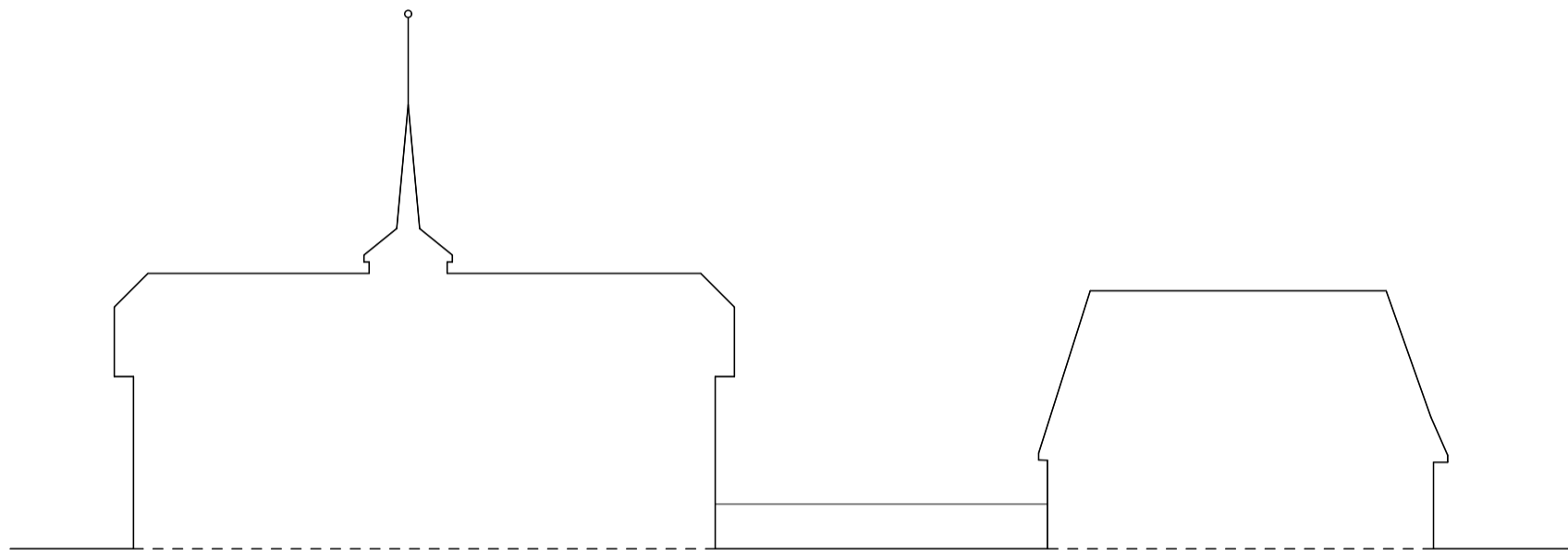
périmètres et limites parcellaires à vérifier par un géomètre



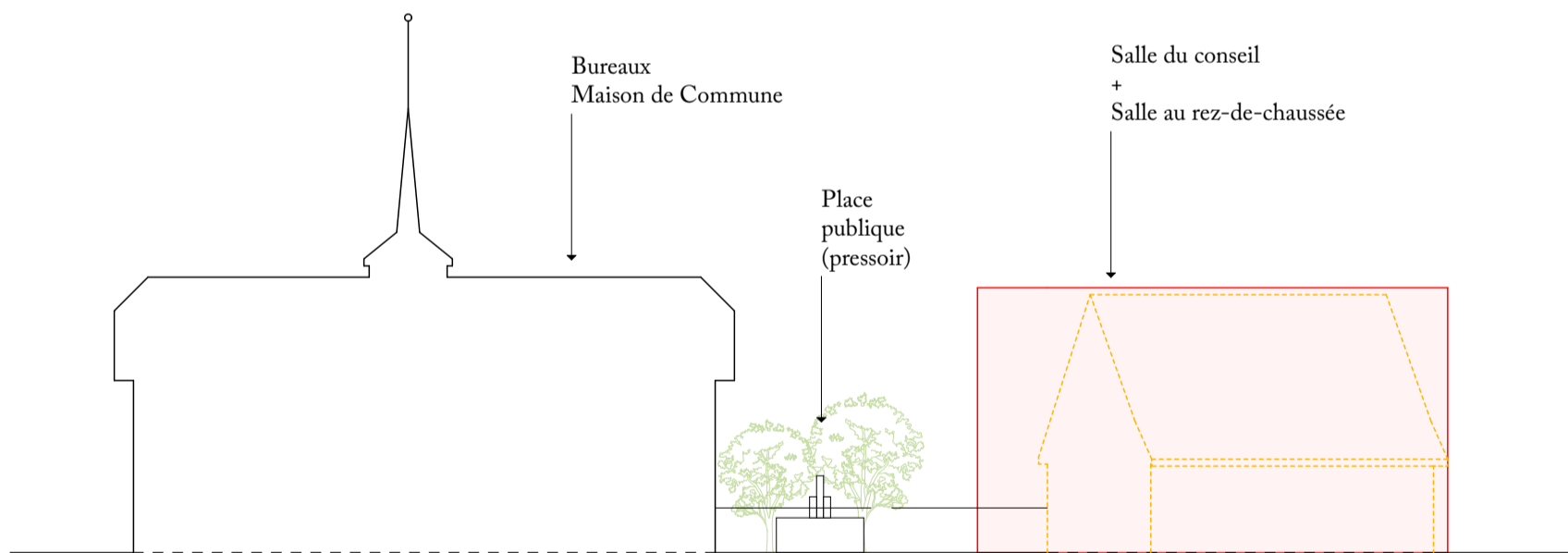
Plan de situation du projet 1: 500

Projet de **démolition** et **reconstruction** de l'ancienne laiterie
 Projet de **rénovation** des locaux de la Maison de Commune

+0.00 = +415.00



ETAT EXISTANT



SCENARIO PROJET

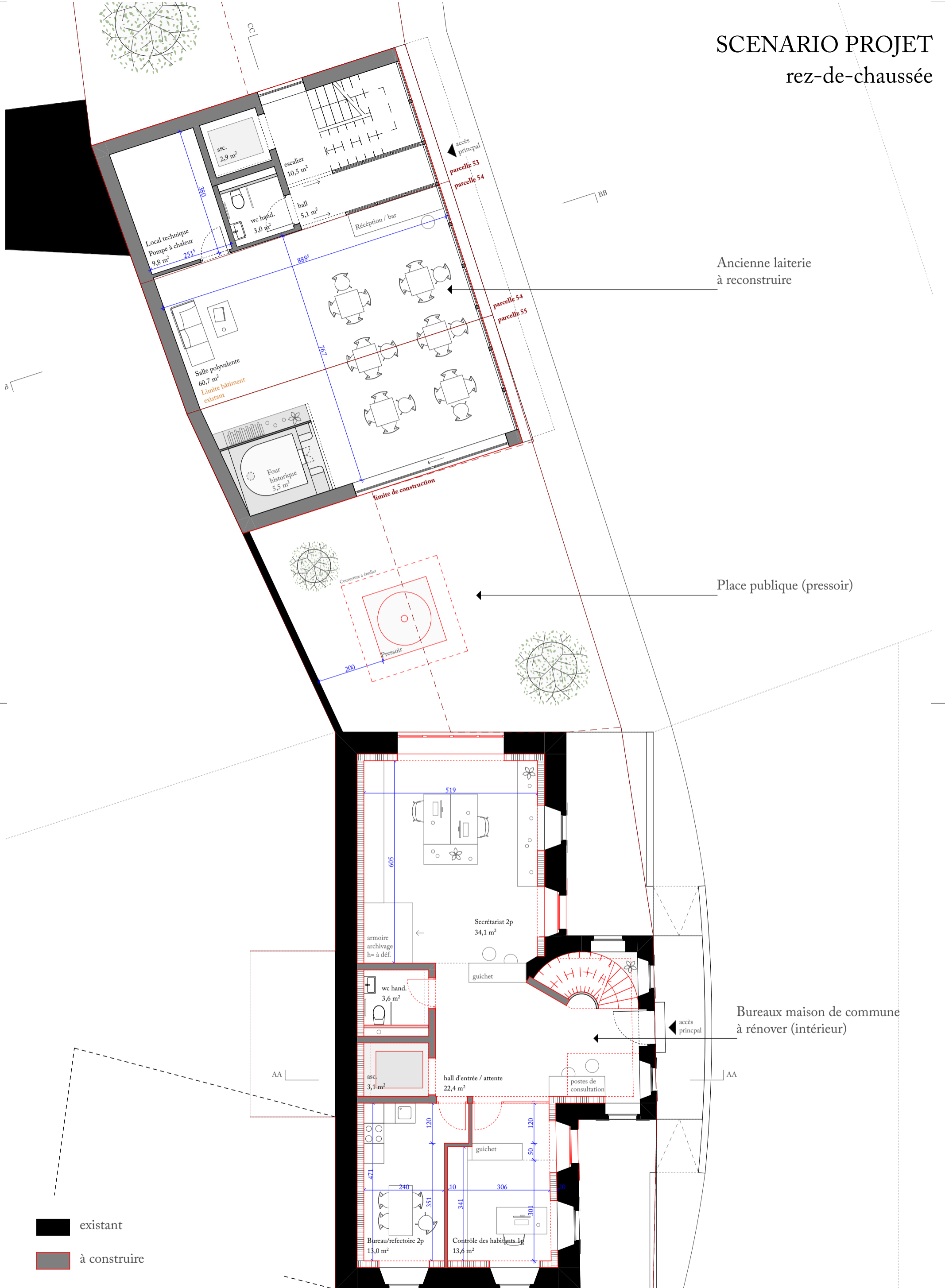
Schéma du projet

Projet de **démolition** et **reconstruction** de l'ancienne laiterie
 Projet de **rénovation** des locaux de la Maison de Commune



SCENARIO PROJET

rez-de-chaussée



■ existant
■ à construire

+0.00 = +115.00

A27_Maison de Commune

TIRE LE 29.11.21

MAÎTRE D'OUVRAGE
Commune de Villars-Sainte-Croix

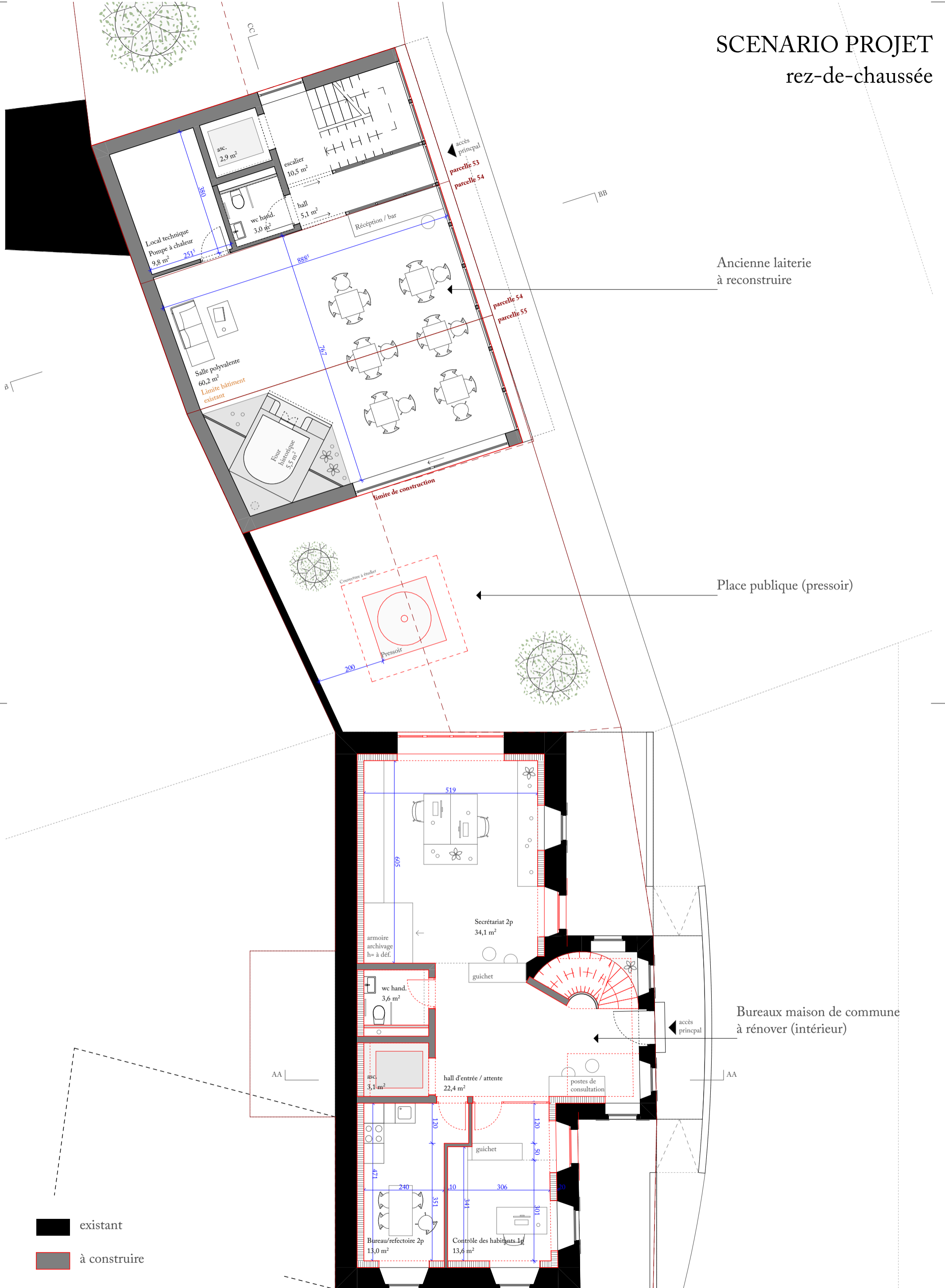
ET_
plan rez-de-chaussée
(variante four 90°)

FORMAT: A3
1:100

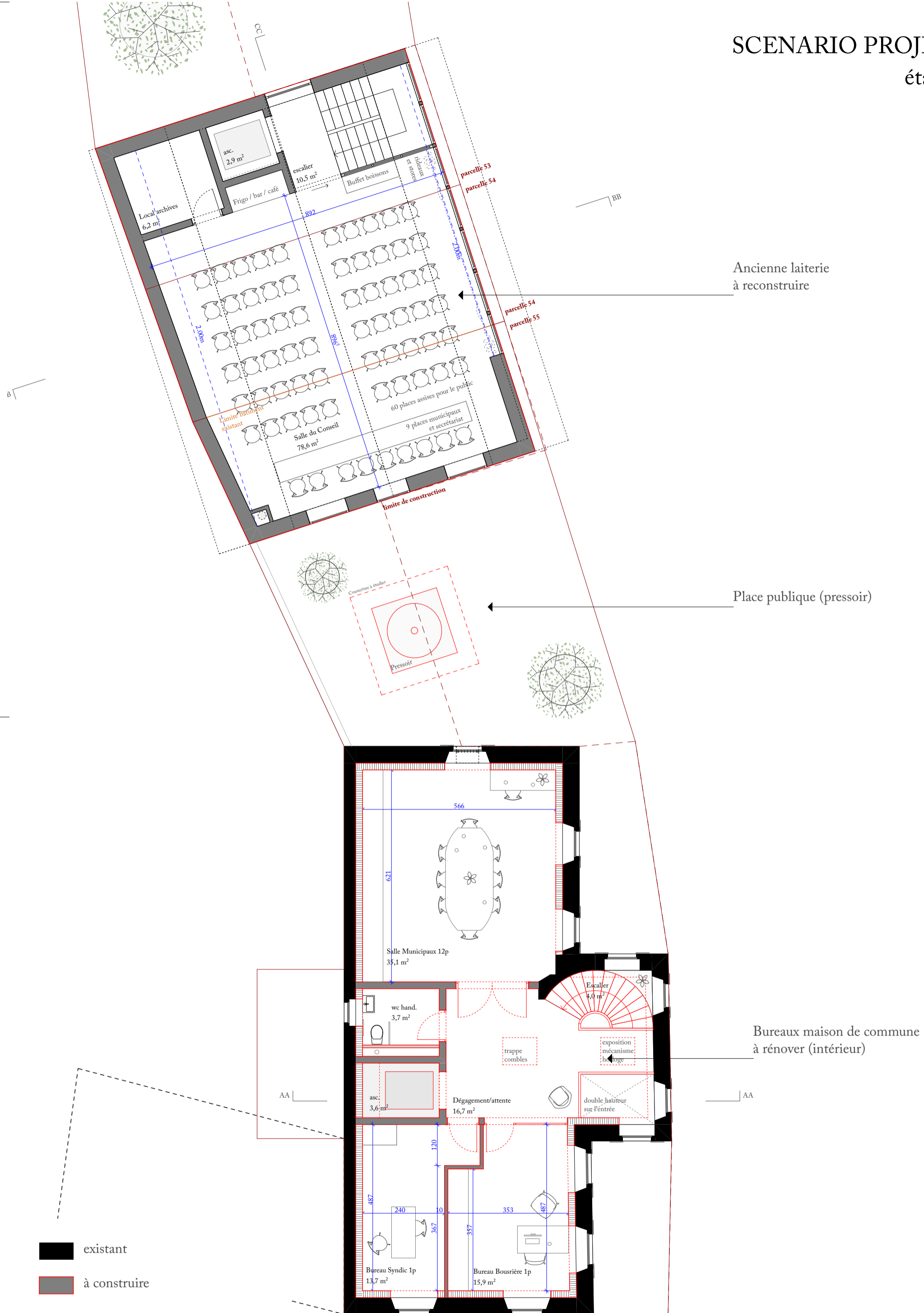
GA **DD**
architectes
En Coulaye 26
1029 Villars-Sainte-Croix
+41 79 760 75 71
ciao@studiobbd.ch
studiobbd www.studiobbd.ch

SCENARIO PROJET

rez-de-chaussée



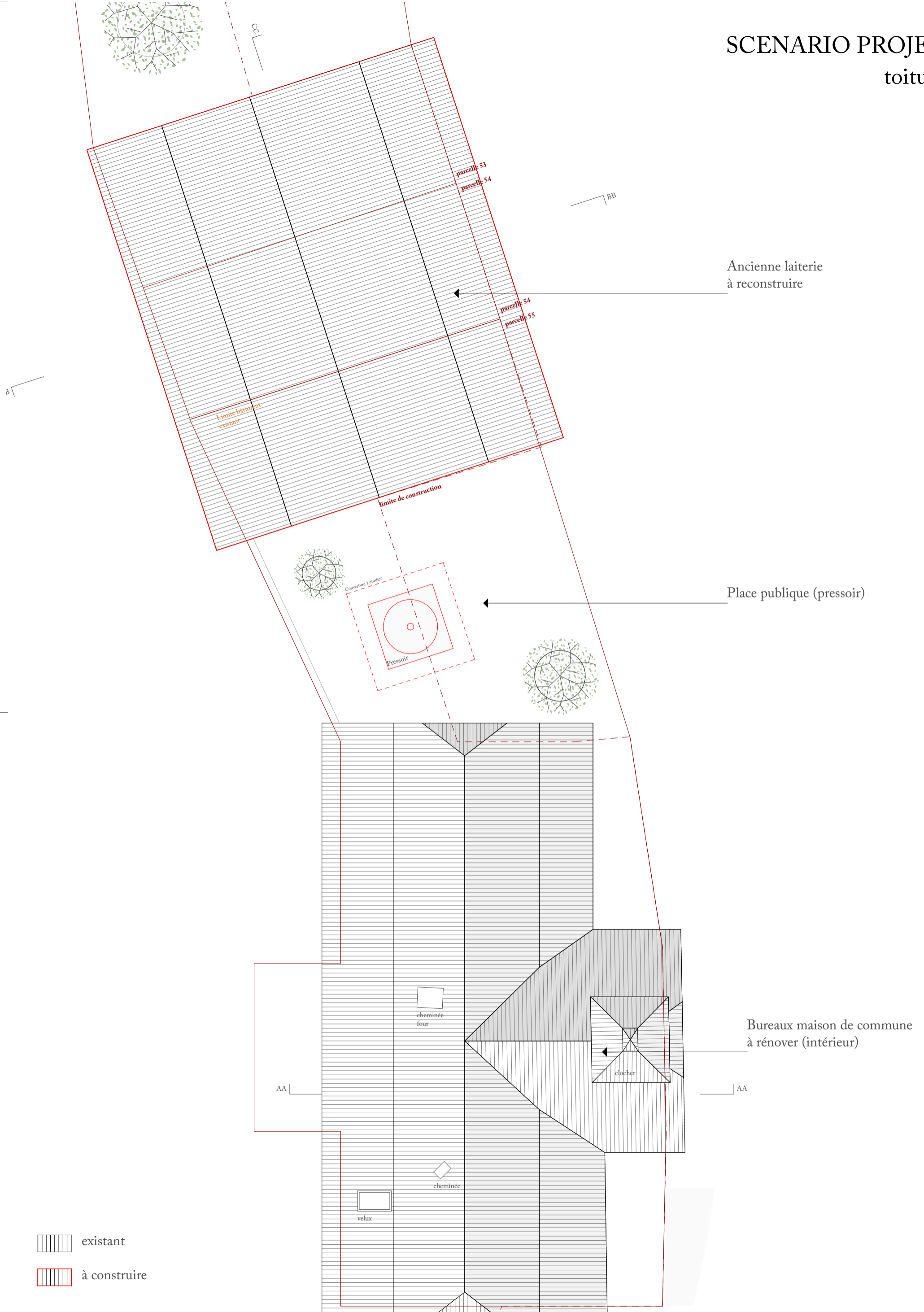
+0.00 = +115.00



+0.00 = +415.00

SCENARIO PROJET

toiture

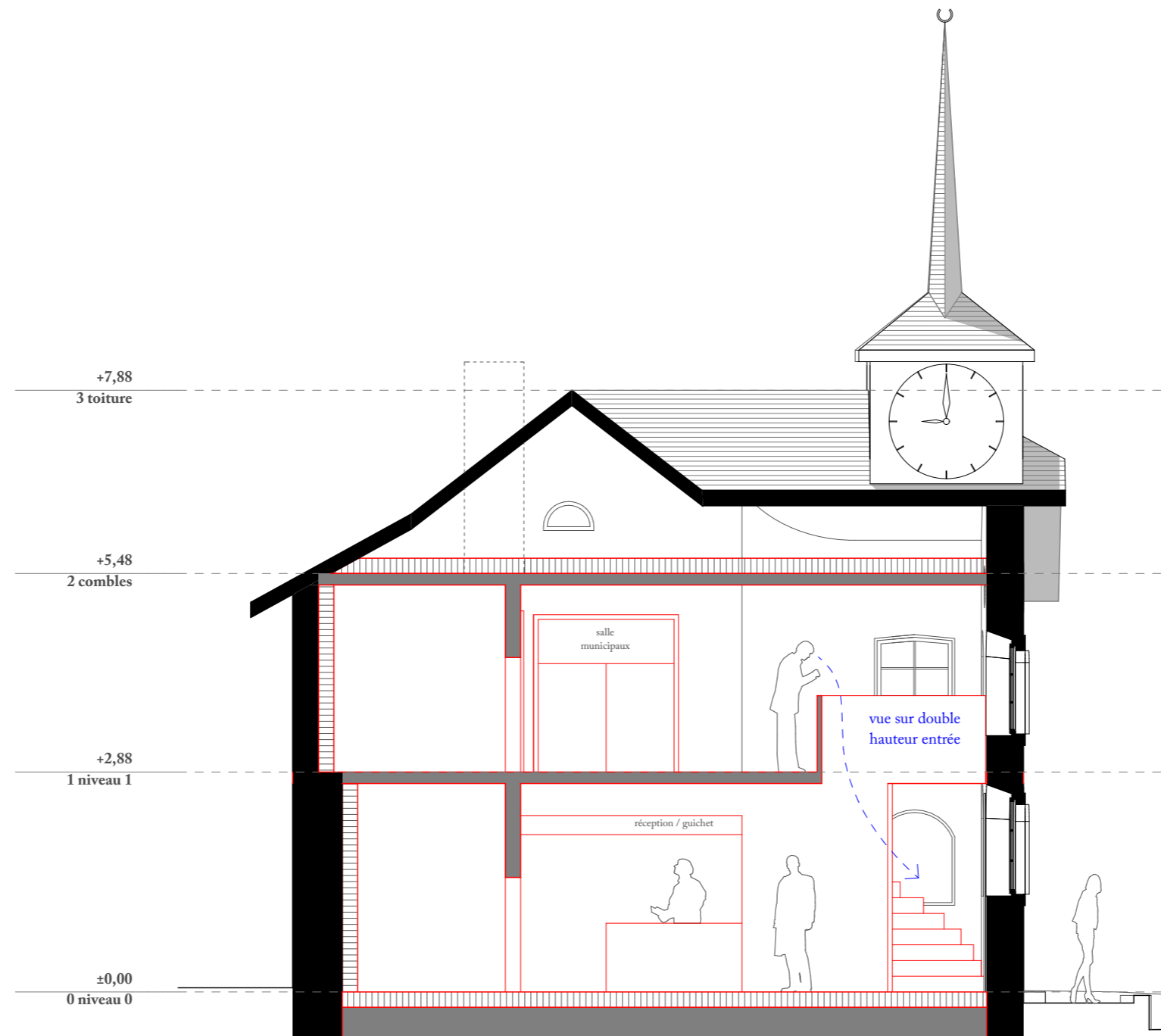


+0.00 = +415.00



SCENARIO PROJET

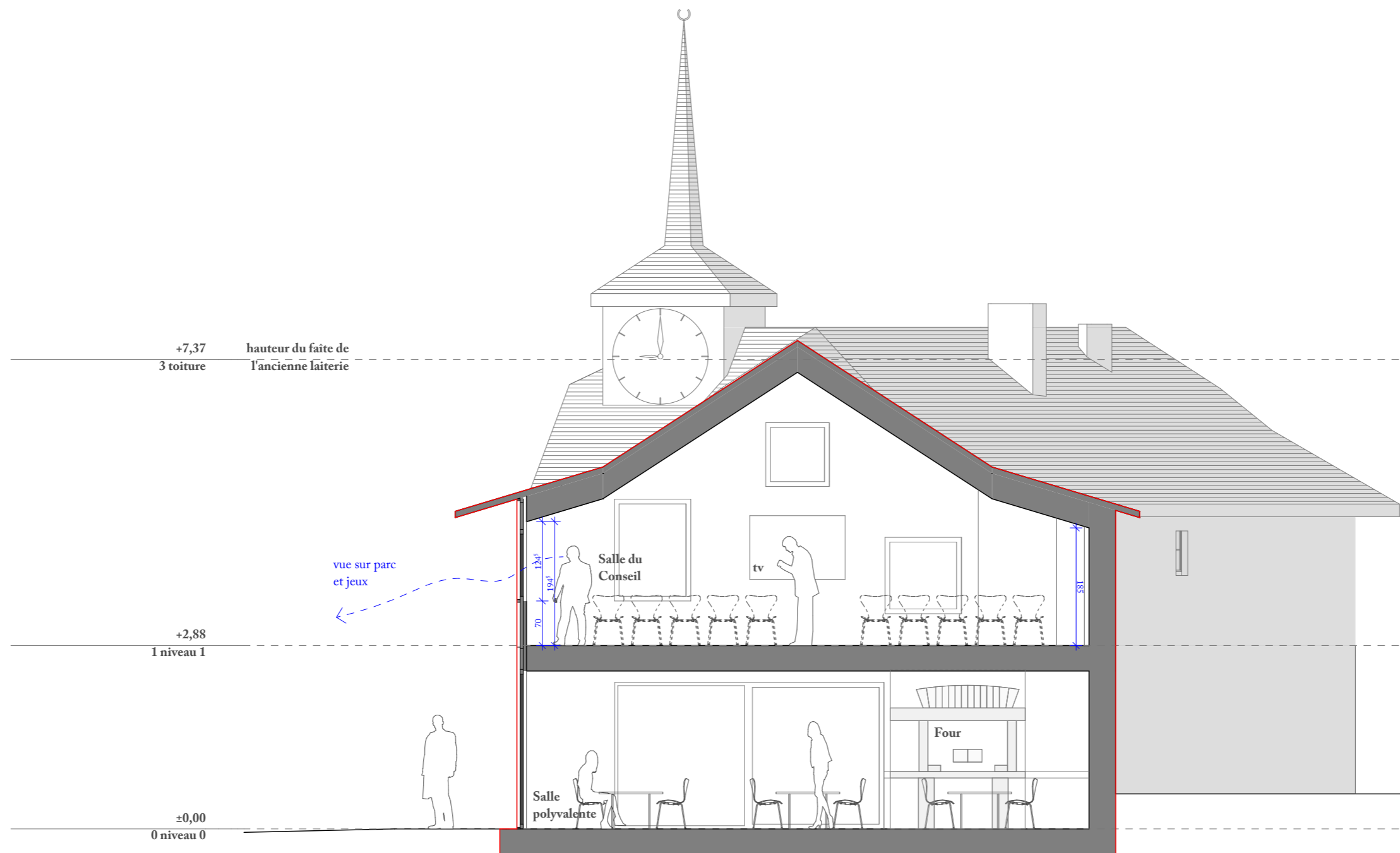
Coupe Maison de Commune



- existant
- à construire

SCENARIO PROJET

Coupe Laiterie



- existant
- à construire

±0,00 = +415,00

Rénovation de la Maison de Commune (ancien collège) de Villars-Ste-Croix
A27_Maison de Commune_Villars-Sainte-Croix

TIRE LE 29.11.21

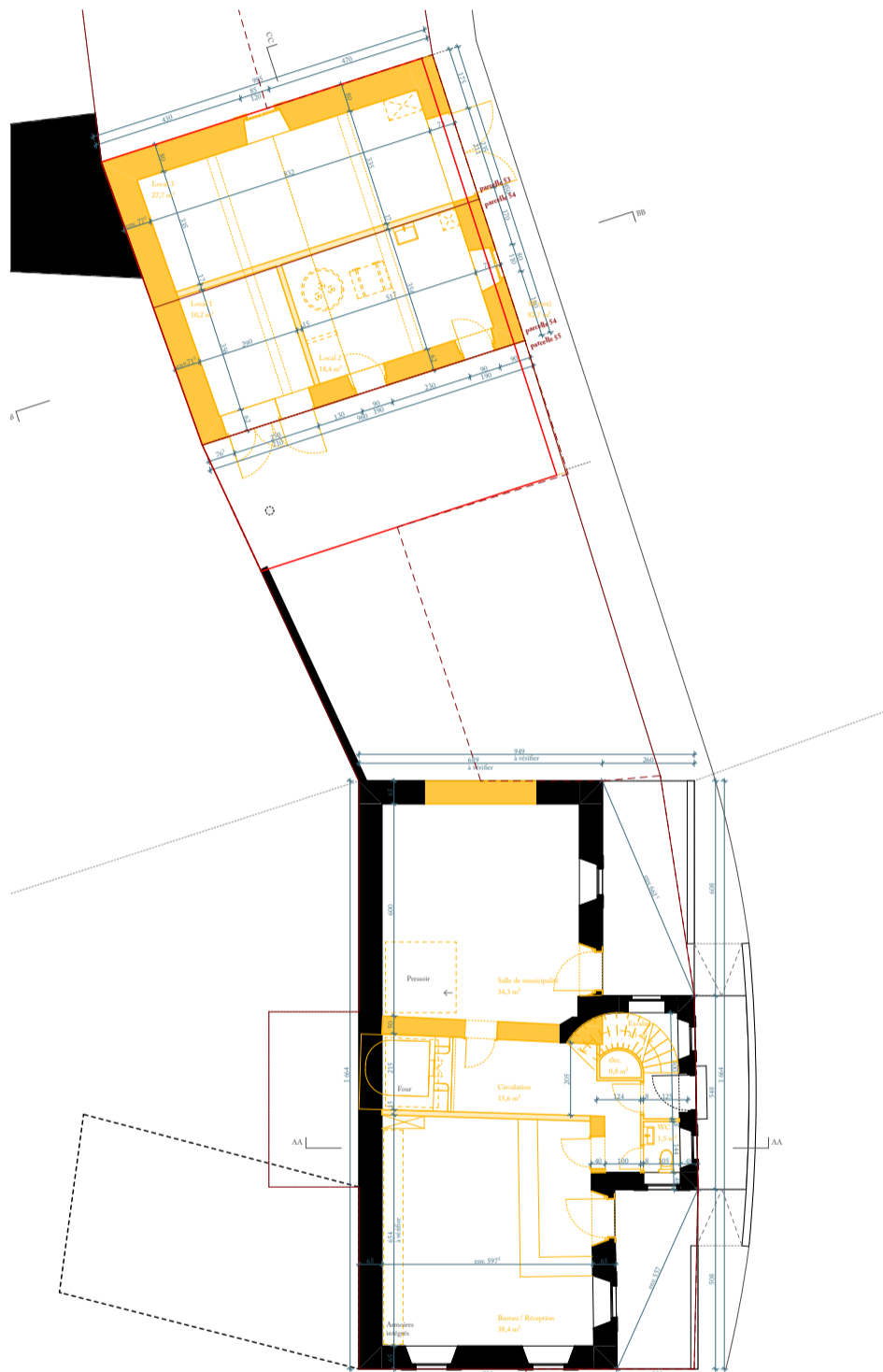
MAÎTRE D'OUVRAGE
Commune de Villars-Sainte-Croix

ETUDE
coupe BB - Laiterie

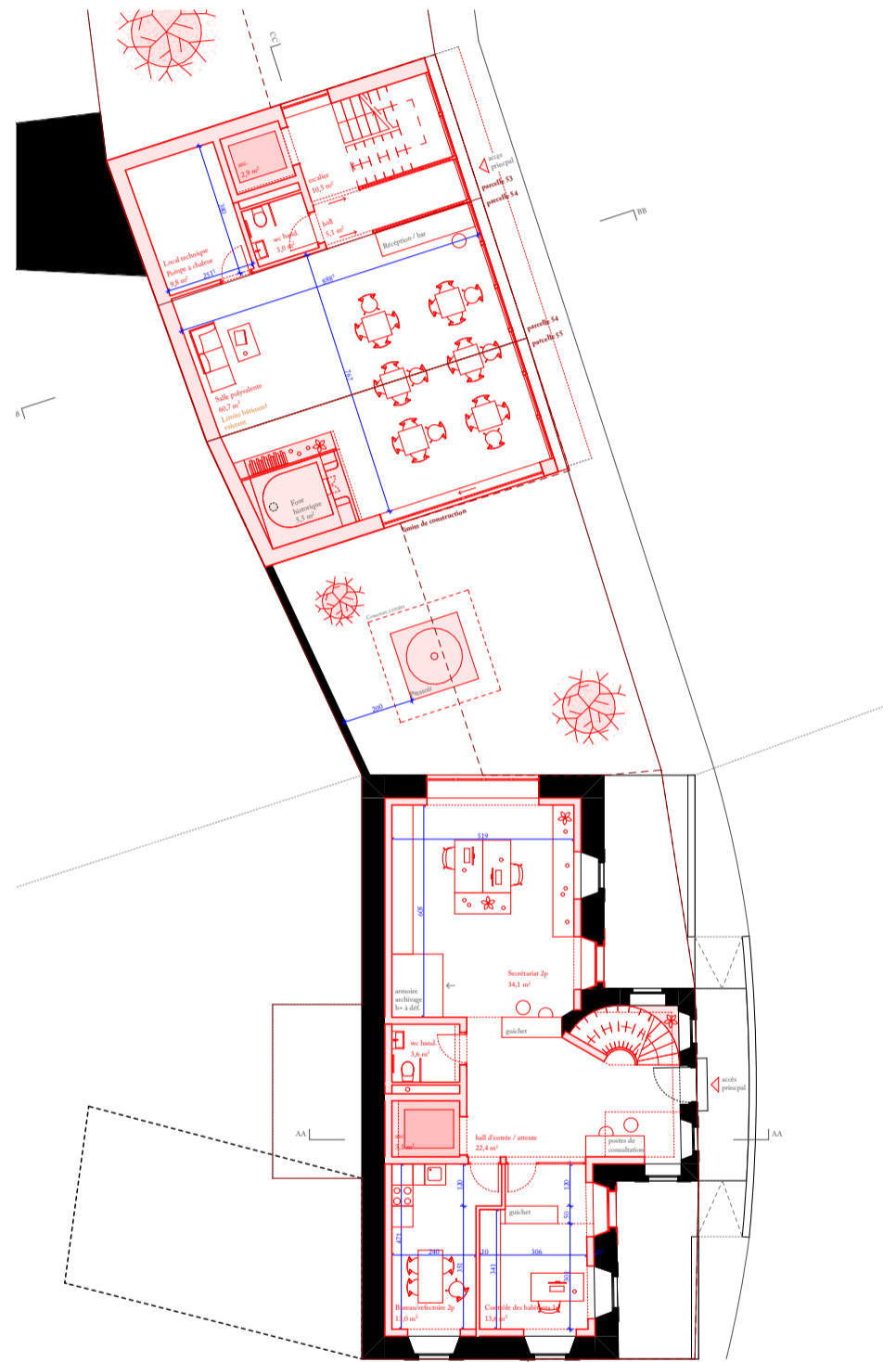
FORMAT: A3
1:75



architectes
 En Coulaye 26
 1029 Villars-Ste-Croix
 +41 79 760 75 71
 ciao@studiobbd.ch
 www.studiobbd.ch

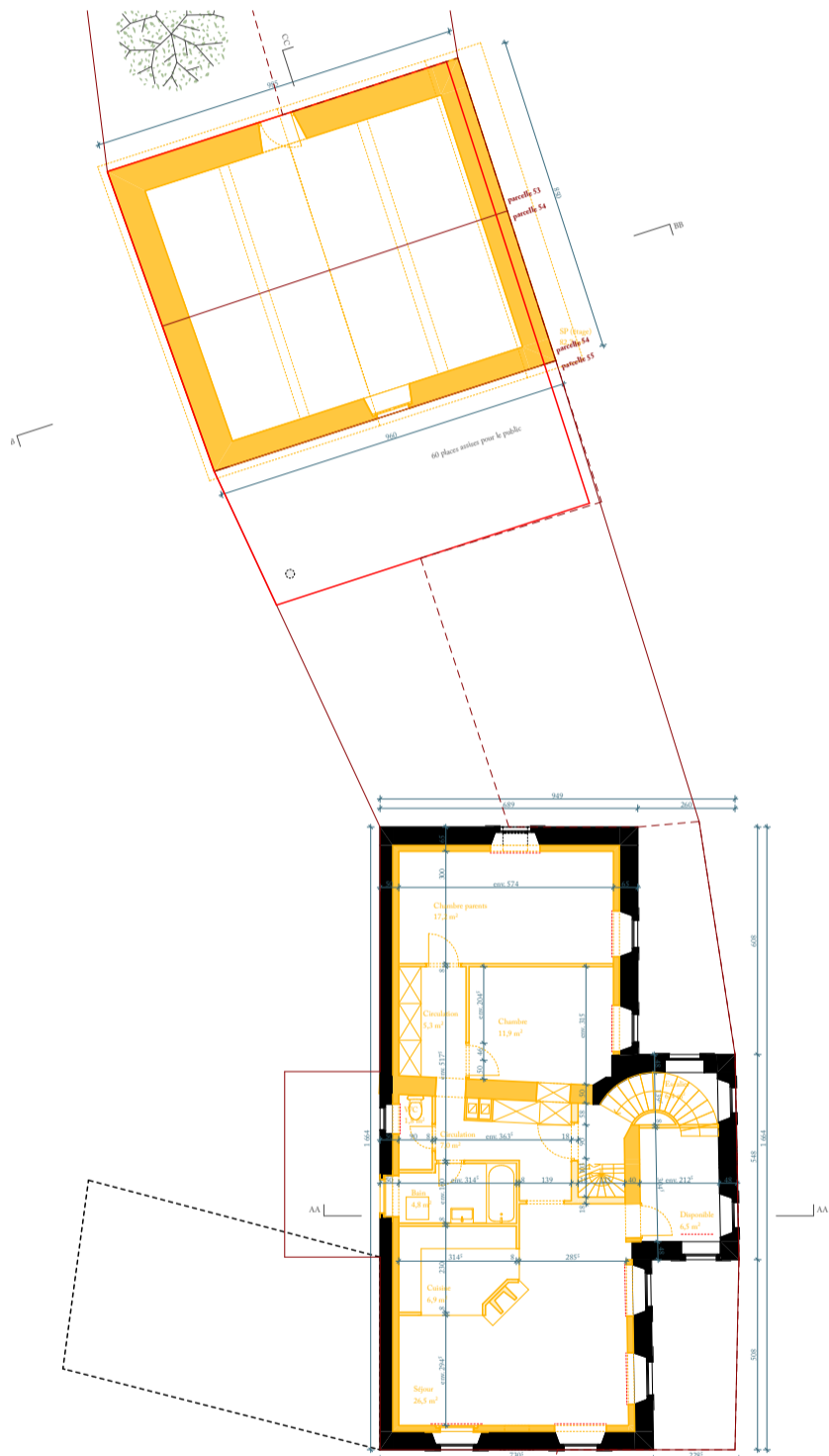


rez-de-chaussée
démolitions

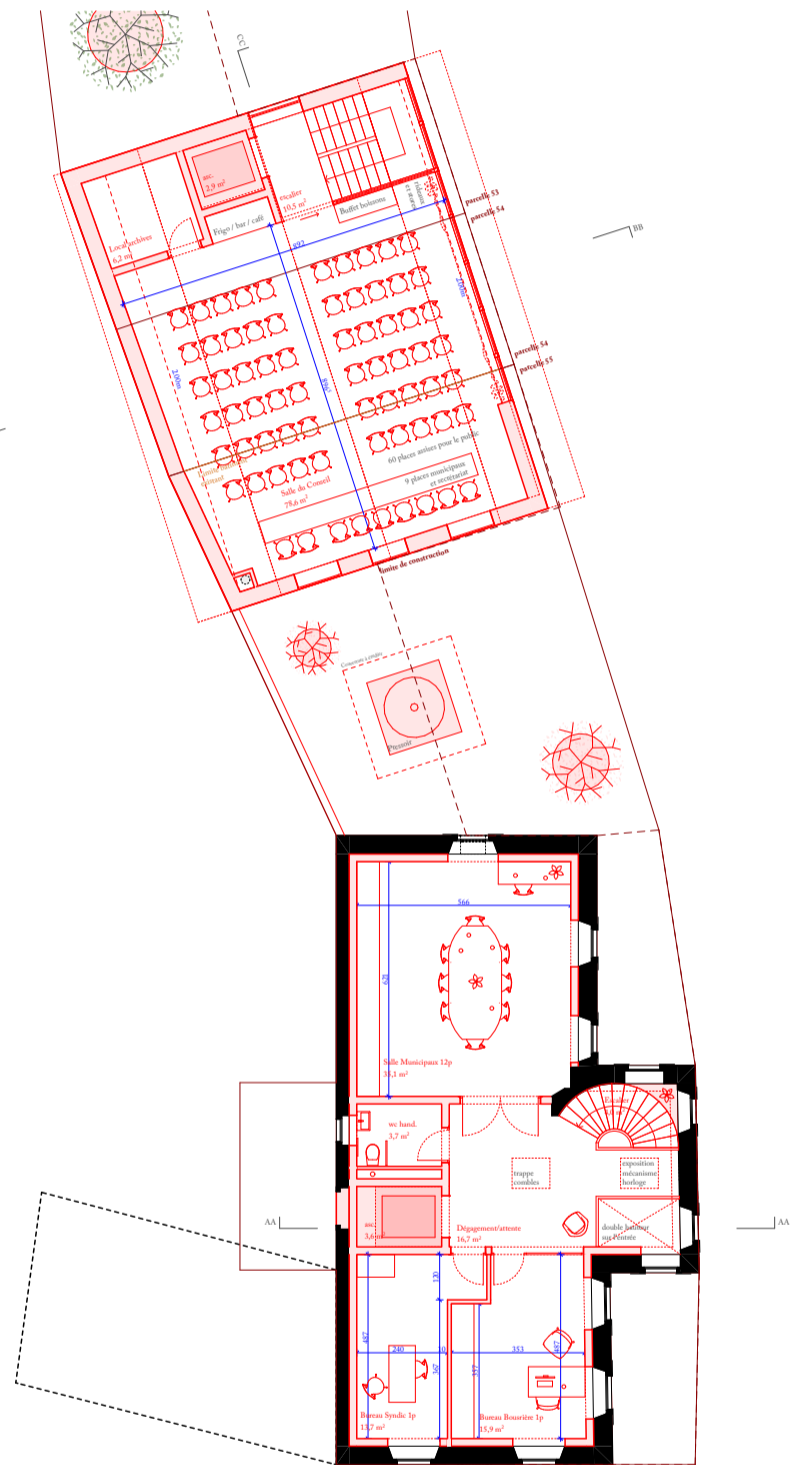


rez-de-chaussée
constructions

- existant
- à démolir
- à construire



étage
démolitions



étage
constructions

- existant
- à démolir
- à construire

