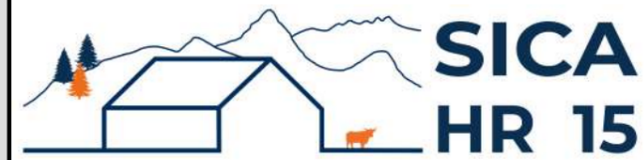


DOSSIER DE FAISABILITE



Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre

Maître d'ouvrage: **EARL CABRIGOT**
Rigot
47150 - LAUSSOU

Localisation
du projet : **Lagarrigue vieille**
15340 - SENEZERGUES

Description du projet de construction

- 1- Construction d'un bâtiment agricole à usage de chèvrerie avec un bloc traite,
- 2 - Construction d'un bâtiment de stockage fourrage et atelier de transformation avec couverture photovoltaïque.

Constitution du dossier

Plan de masse - Éch: 1/500^e

Plan de façades - Éch: 1/200^e

Vue au sol aménagement - Éch: 1/200^e

Vue au sol détaillée de l'atelier de transformation - Éch: 1/100^e

Coupes de principe - Éch: 1/100^e

Perspectives



SICA Habitat Rural - Cantal

26, rue du 139^{ème} R.I - BP 239
15002 AURILLAC Cedex
Téléphone : 04 71 45 55 38

Tampon - Signature :

A Aurillac, le 11/05/2023

Dessiné par :

Emmanuelle CLERMONT

N° Client: 1935	N° Document: FAISA-01	N° de page: 1/10
--------------------	--------------------------	---------------------

Établissement de plans pour seule DEMANDE DE FAISABILITE D'UN PROJET et ne saurait, de ce fait, servir en aucune manière de PLANS PERMIS DE CONSTRUIRE OU PLANS D'EXECUTION.
Les côtes de construction indiquées sur ces plans sont données à titre indicatif. Les entrepreneurs, chargés de la réalisation des travaux, devront, par corps d'état et après étude particulière, fournir les plans de détail et toutes les indications nécessaires à la parfaite exécution des travaux.

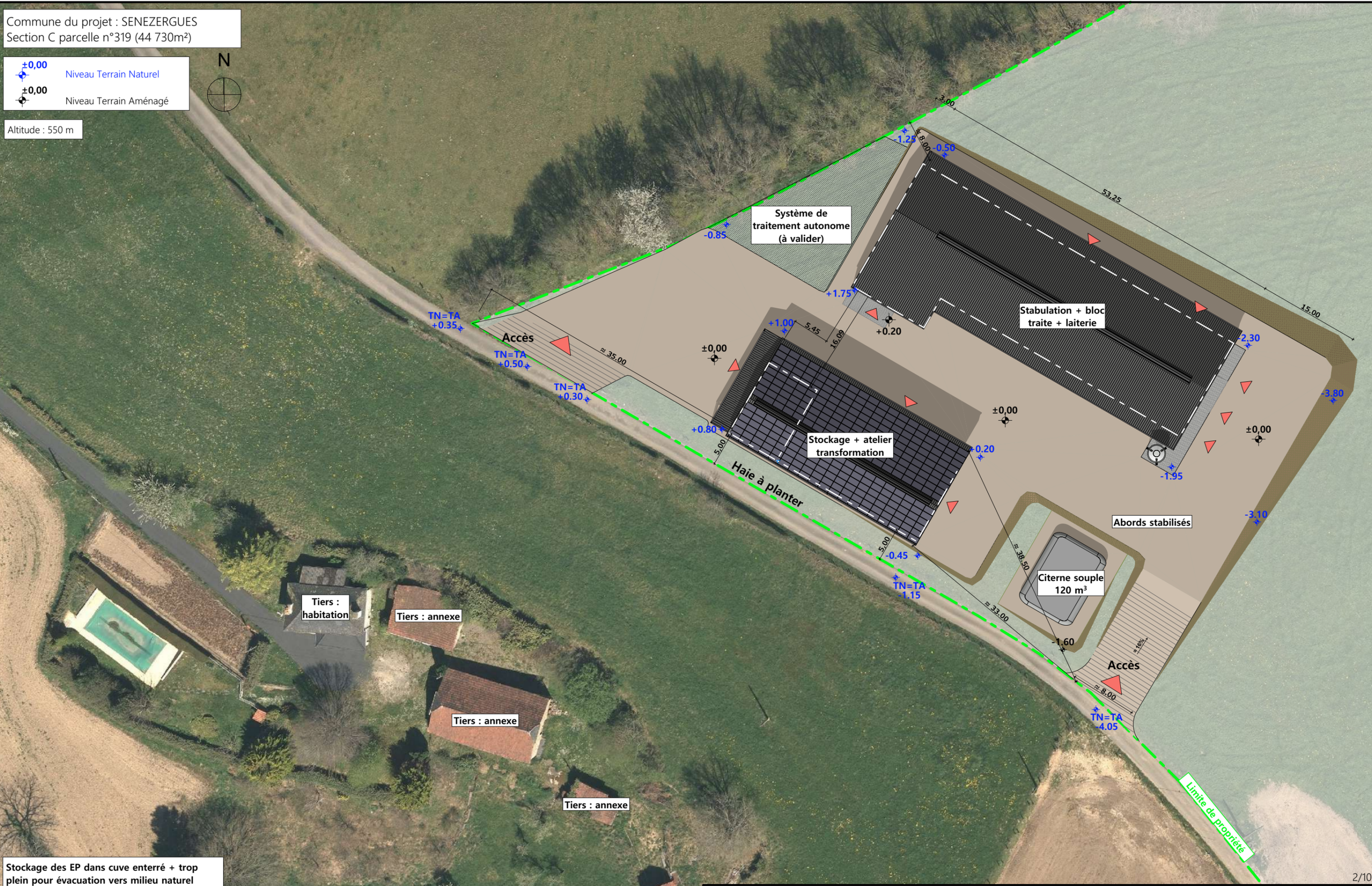
Les plans ainsi que l'implantation du bâtiment ont été dessinés sans étude de sol. Il conviendra de faire vérifier le projet auprès d'un professionnel compétent avant la réalisation des travaux.

-	-	-	
-	11/05/2023	E.C.	Dossier initial, première édition.
Ind	Date	Par	Modifications

Commune du projet : SENEZERGUES
 Section C parcelle n°319 (44 730m²)

±0,00 Niveau Terrain Naturel
 ±0,00 Niveau Terrain Aménagé

Altitude : 550 m



Stockage des EP dans cuve enterré + trop plein pour évacuation vers milieu naturel

Raccordements EDF + AEP depuis les réseaux les plus proches

Surface d'emprise au sol créée : 1 726 m²
 Surface de plancher créée : 1 056 m²

Tiers : annexe

Projet : Etude de faisabilité d'un projet de construction d'une stabulation pour chèvres et bloc traite, un bâtiment de stockage et atelier de transformation, couverture photovoltaïque.

DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

Maitre d'ouvrage: EARL CABRIGOT - Rigot LAUSSOU 47150

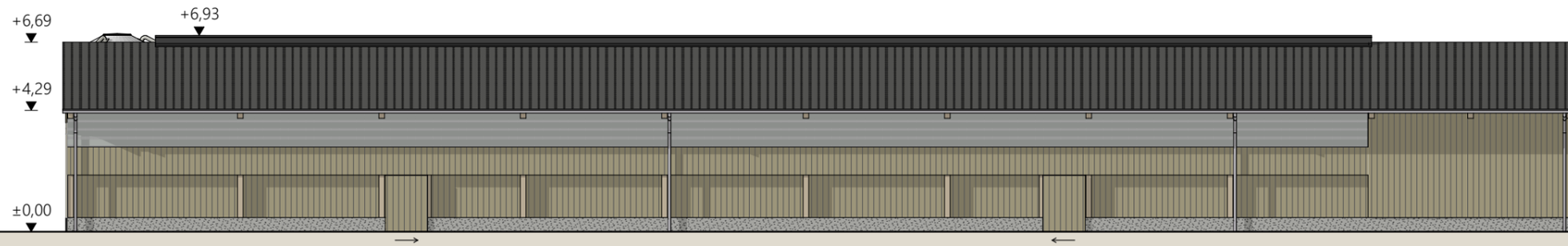
PLAN DE MASSE

FAISA-01 Éch: 1/500^e
 Aurillac, le 11/05/2023.

Dessiné par:
 Emmanuelle CLERMONT

SICA HR 15
 Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre
 Conseiller bâtiment : Jérôme DELARBRE

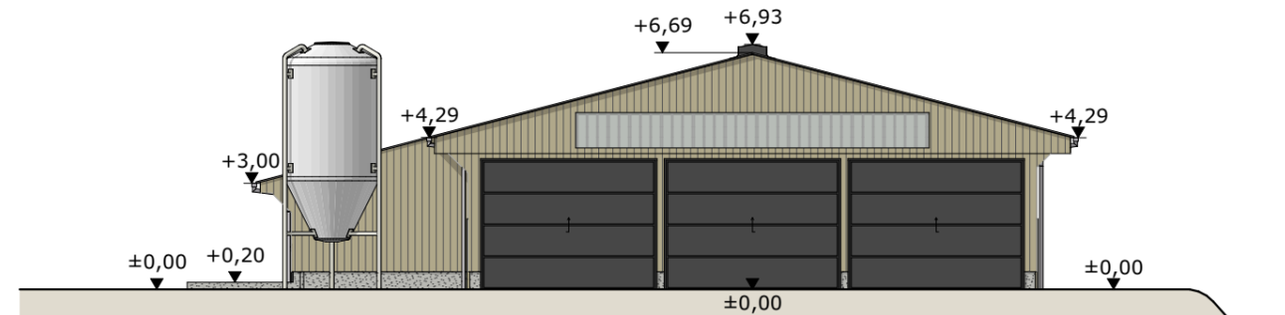
Façades : stabulation + bloc traite



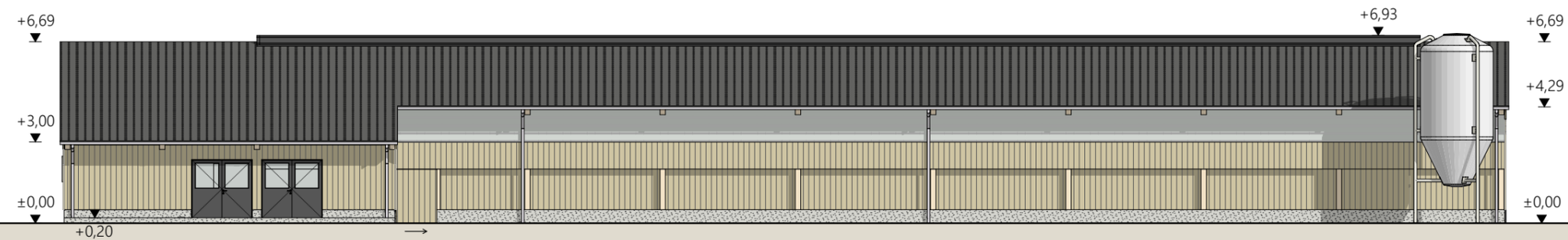
Façade Nord



Façade Ouest



Façade Est



Façade Sud

- | | |
|--|---|
| <p>Maçonnerie :</p> <p>Murs :</p> <p>Menuiseries :</p> <p>Charpente :</p> <p>Couverture :</p> | <ul style="list-style-type: none"> - longrines béton enduit ton ciment ht 0.50m - bas stabulation : bastings bois ép. 60mm + plaque PVC à l'intérieur - bardage bois bouveté (à recouvrement) - rideau translucide ouvrable verticalement - pignon bois bouveté + bandeau translucide ht. 1.00m x 10.00m à l'Est - portes sectionnelles RAL 7022 - portes coulissantes bois bouveté - double porte battante laiterie PVC RAL 7022 - fenêtres oscillantes PVC RAL 7022 - bois - acier isolé ép.40mm RAL 7022 - lanterneau ouvrable (largeur 80cm) - gouttières et descente EP en zinc |
|--|---|

Projet : Etude de faisabilité d'un projet de construction d'une stabulation pour chèvres et bloc traite, un bâtiment de stockage et atelier de transformation, couverture photovoltaïque.

DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

Maitre d'ouvrage: EARL CABRIGOT - Rigot LAUSSOU 47150

PLANS DE FACADES

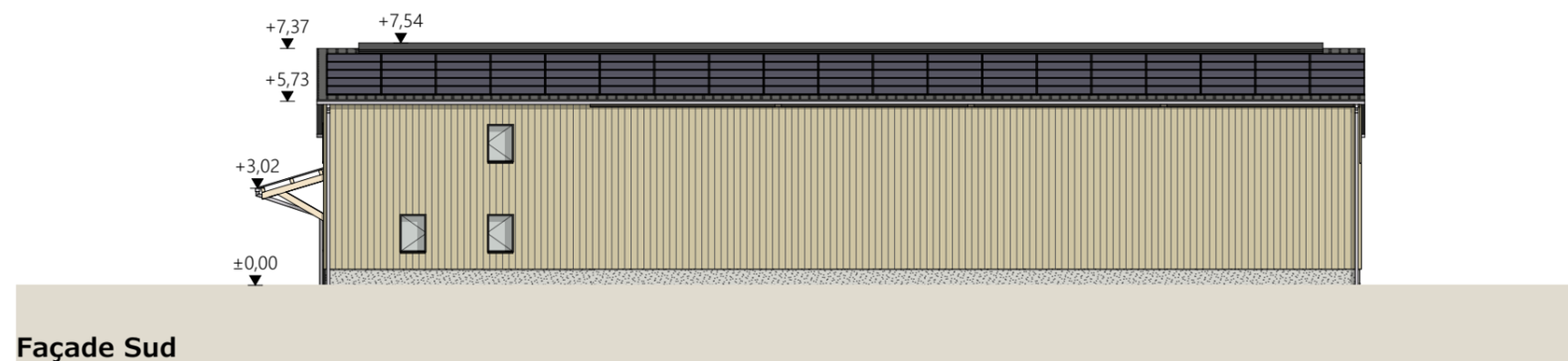
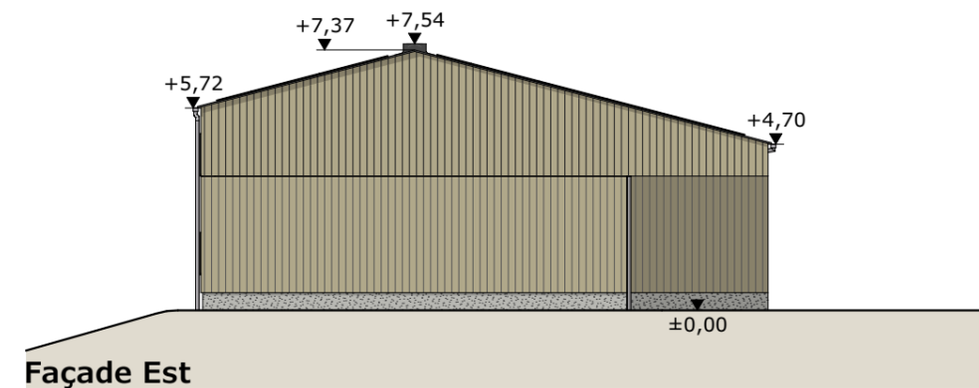
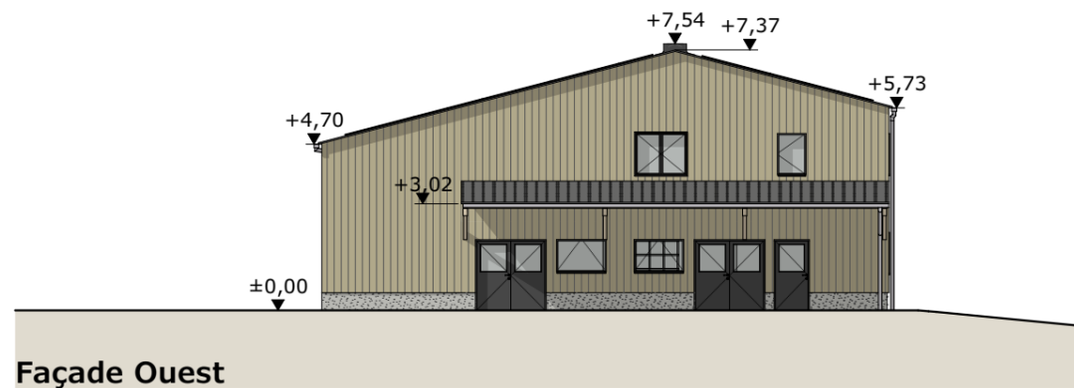
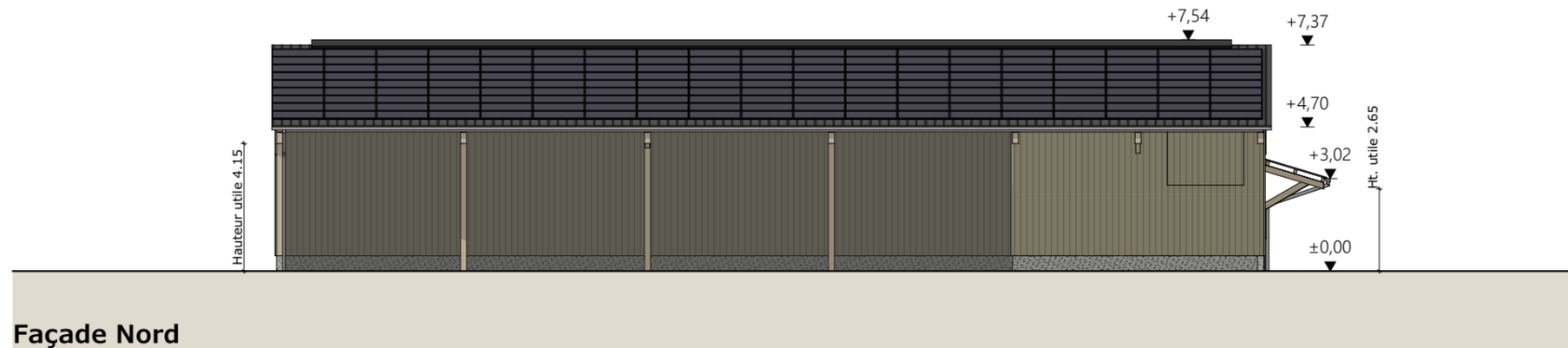
FAISA-01 Éch: 1:200^e
Aurillac, le 11/05/2023.

Dessiné par:
Emmanuelle CLERMONT



Conseiller : Jérôme DELARBRE

Façades : stockage + atelier de transformation



- | | |
|----------------------|--|
| Maçonnerie : | - longrines béton enduit ton ciment ht 0.50m |
| Stockage : | - bardage bas bois bouveté (à recouvrement) |
| | - bardage haut décalé bois bord à ord ép. 32mm + 2translu/travée |
| Atelier : | - murs ossature bois + isolation + finition ext. bois bouveté |
| Menuiseries : | - double porte battante PVC RAL 7022 |
| | - fenêtres oscillantes PVC RAL 7022 |
| Charpente : | - bois |
| Couverture : | - acier anticondensation RAL 7022 |
| | - faitage ouvert couvert (ouverture 25cm) RAL 7022 |
| | - panneaux photovoltaïques pour auto-consommation (cadres et panneaux gris sombre) |
| | - gouttières et descente EP en zinc |

Projet : Etude de faisabilité d'un projet de construction d'une stabulation pour chèvres et bloc traite, un bâtiment de stockage et atelier de transformation, couverture photovoltaïque.

DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

Maitre d'ouvrage: EARL CABRIGOT - Rigot LAUSSOU 47150

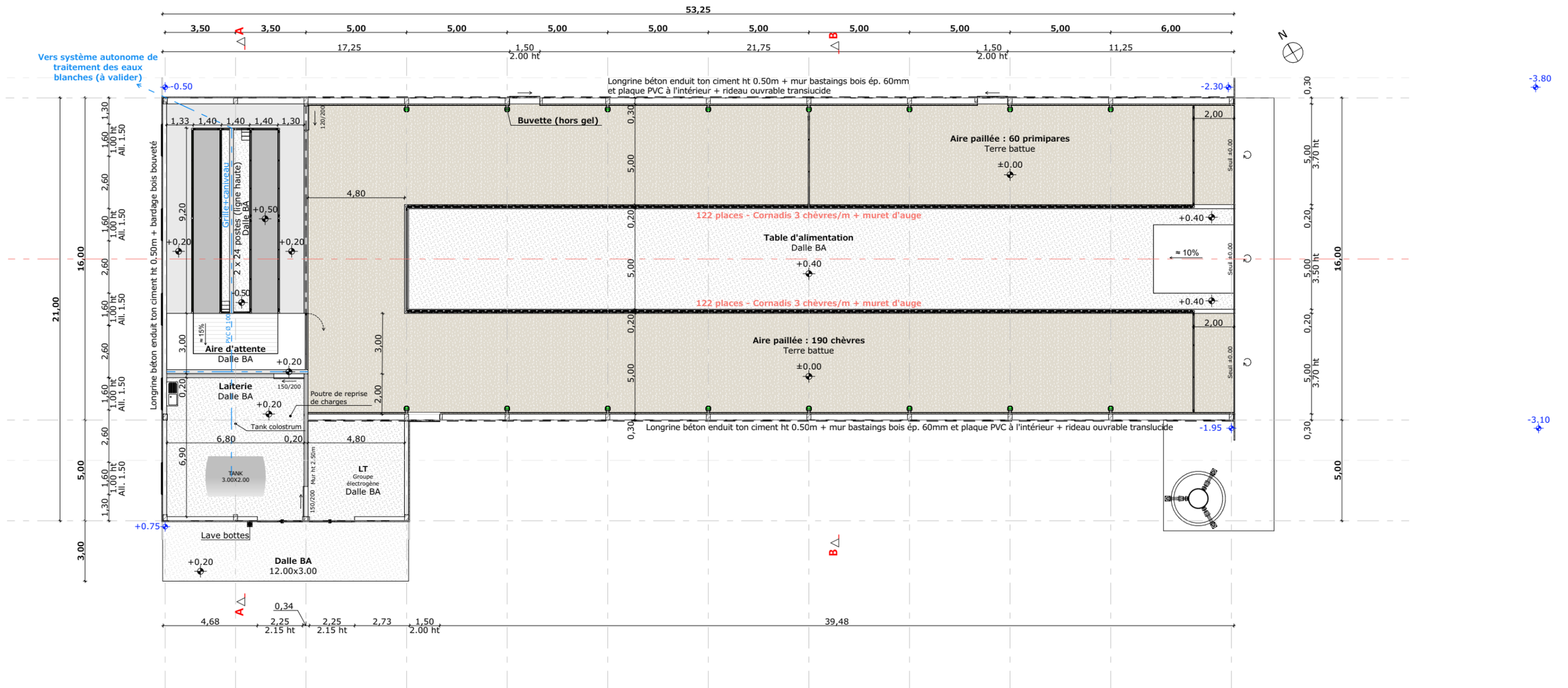
PLANS DE FACADES

FAISA-01 Éch: 1:200^e
Aurillac, le 11/05/2023.

Dessiné par:
Emmanuelle CLERMONT



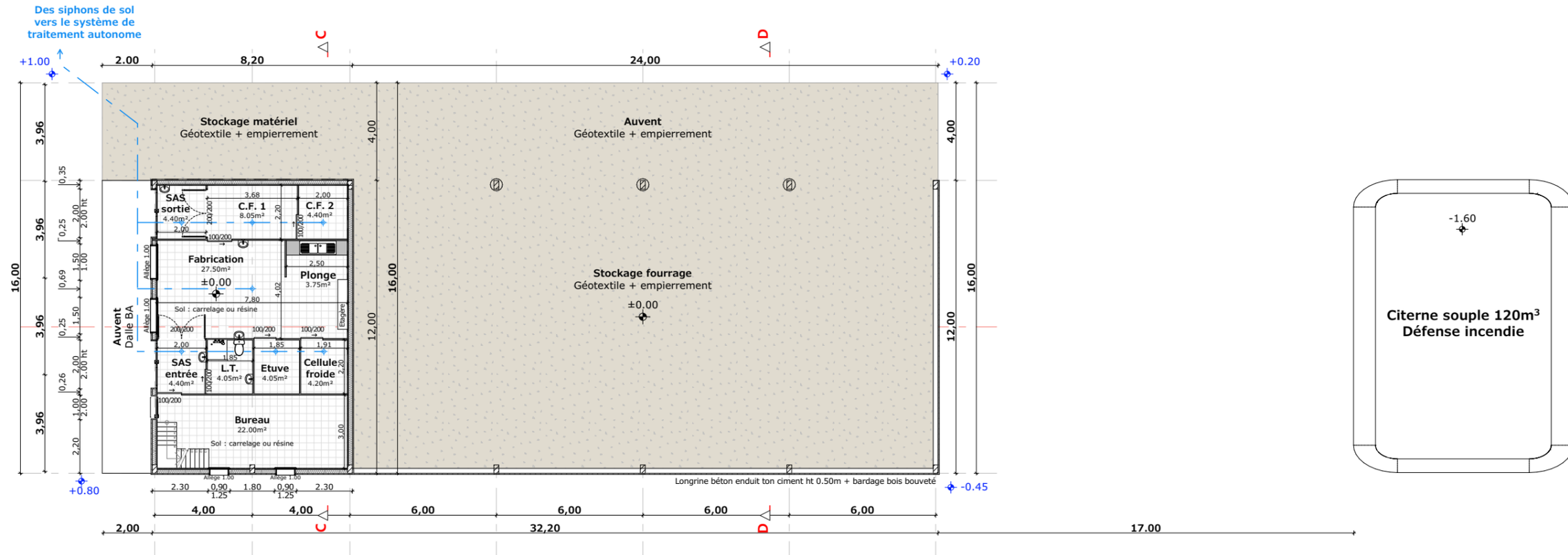
Vue au sol : stabulation + bloc traite



Projet : Etude de faisabilité d'un projet de construction d'une stabulation pour chèvres et bloc traite, un bâtiment de stockage et atelier de transformation, couverture photovoltaïque.

DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE		Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT
Maitre d'ouvrage: EARL CABRIGOT - Rigot LAUSSOU 47150		Conseiller Bâtiment: Jérôme DELARBRE
VUE AU SOL	FAISA-01 Éch: 1:200 ^e Aurillac, le 11/05/2023.	

Vue au sol : stockage + atelier de transformation



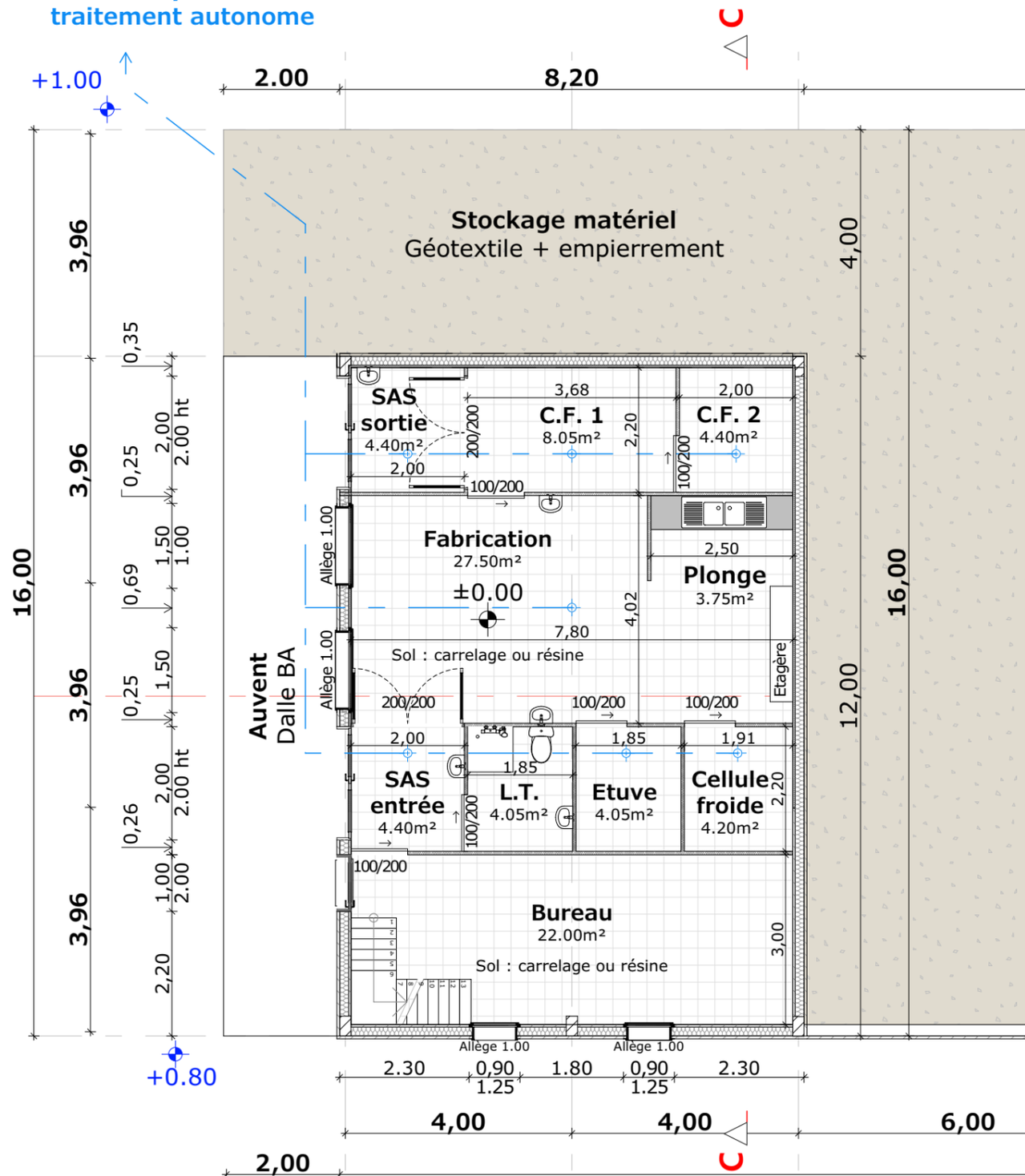
Projet : Etude de faisabilité d'un projet de construction d'une stabulation pour chèvres et bloc traite, un bâtiment de stockage et atelier de transformation, couverture photovoltaïque.

DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE		Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT
Maitre d'ouvrage: EARL CABRIGOT - Rigot LAUSSOU 47150		Conseiller Bâtiment: Jérôme DELARBRE
VUE AU SOL		FAISA-01 Éch: 1:200 ^e Aurillac, le 11/05/2023.

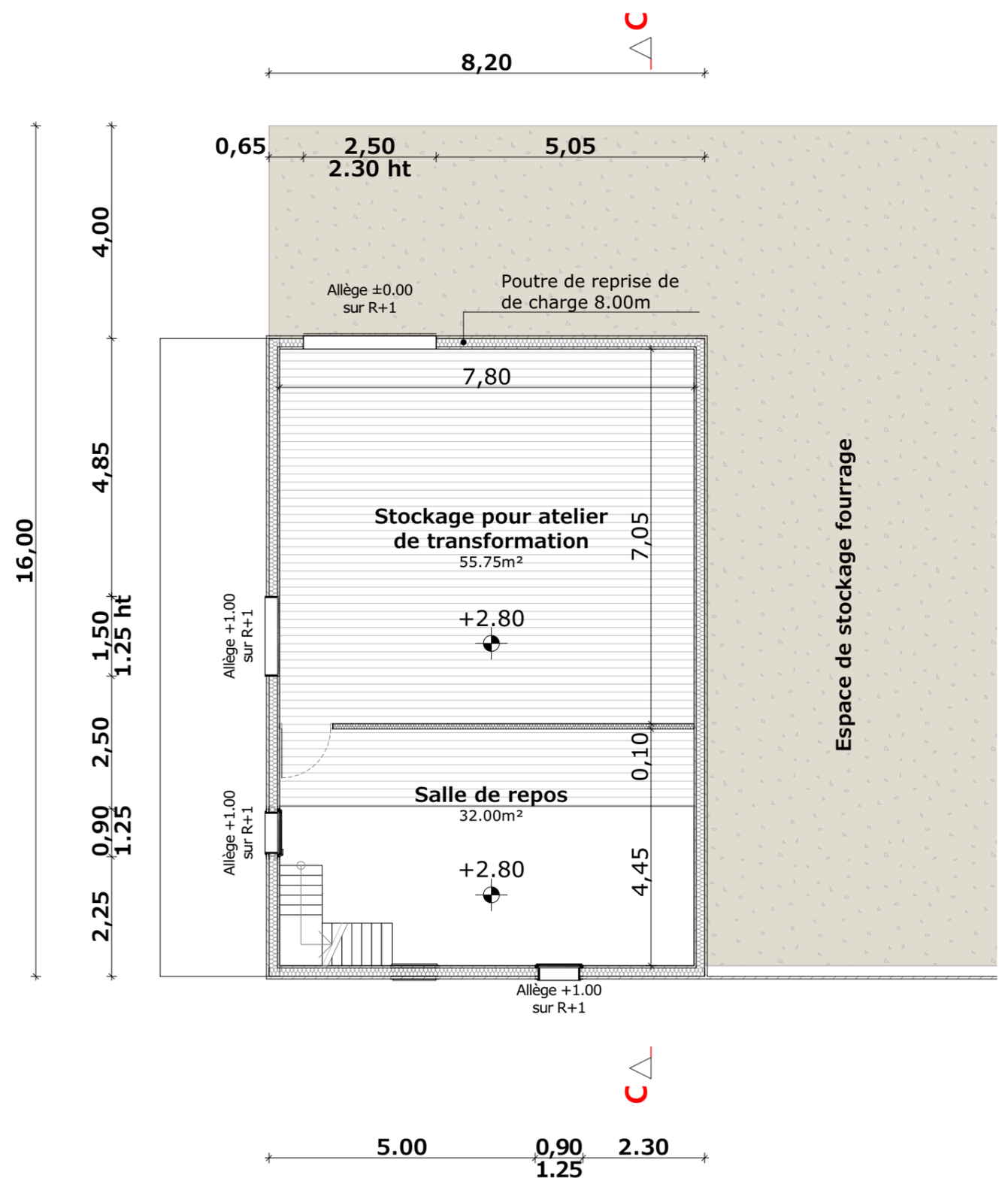


Vue au sol atelier de transformation - RDC

Des siphons de sol vers le système de traitement autonome



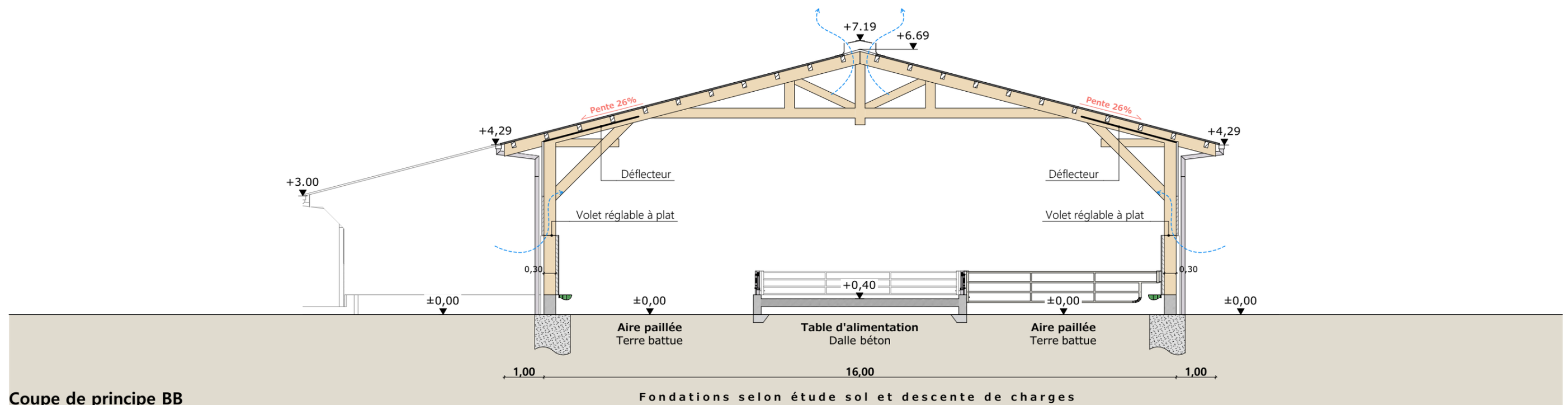
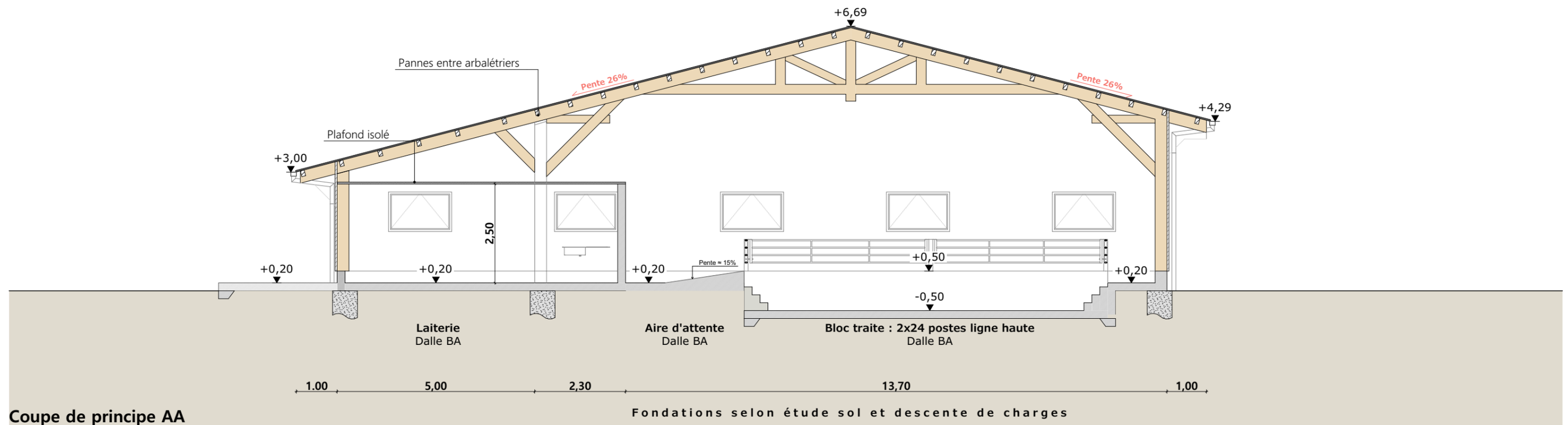
Vue au sol atelier de transformation - R+1



Projet : Etude de faisabilité d'un projet de construction d'une stabulation pour chèvres et bloc traite, un bâtiment de stockage et atelier de transformation, couverture photovoltaïque.

DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE		Dessiné par Emmanuelle CLERMONT	
Maitre d'ouvrage: EARL CABRIGOT - Rigot LAUSSOU 47150		Conseiller Bâtiment: Jérôme DELARBRE	
VUE AU SOL		FAISA-01	Éch: 1:100 ^e
		Aurillac, le 11/05/2023.	



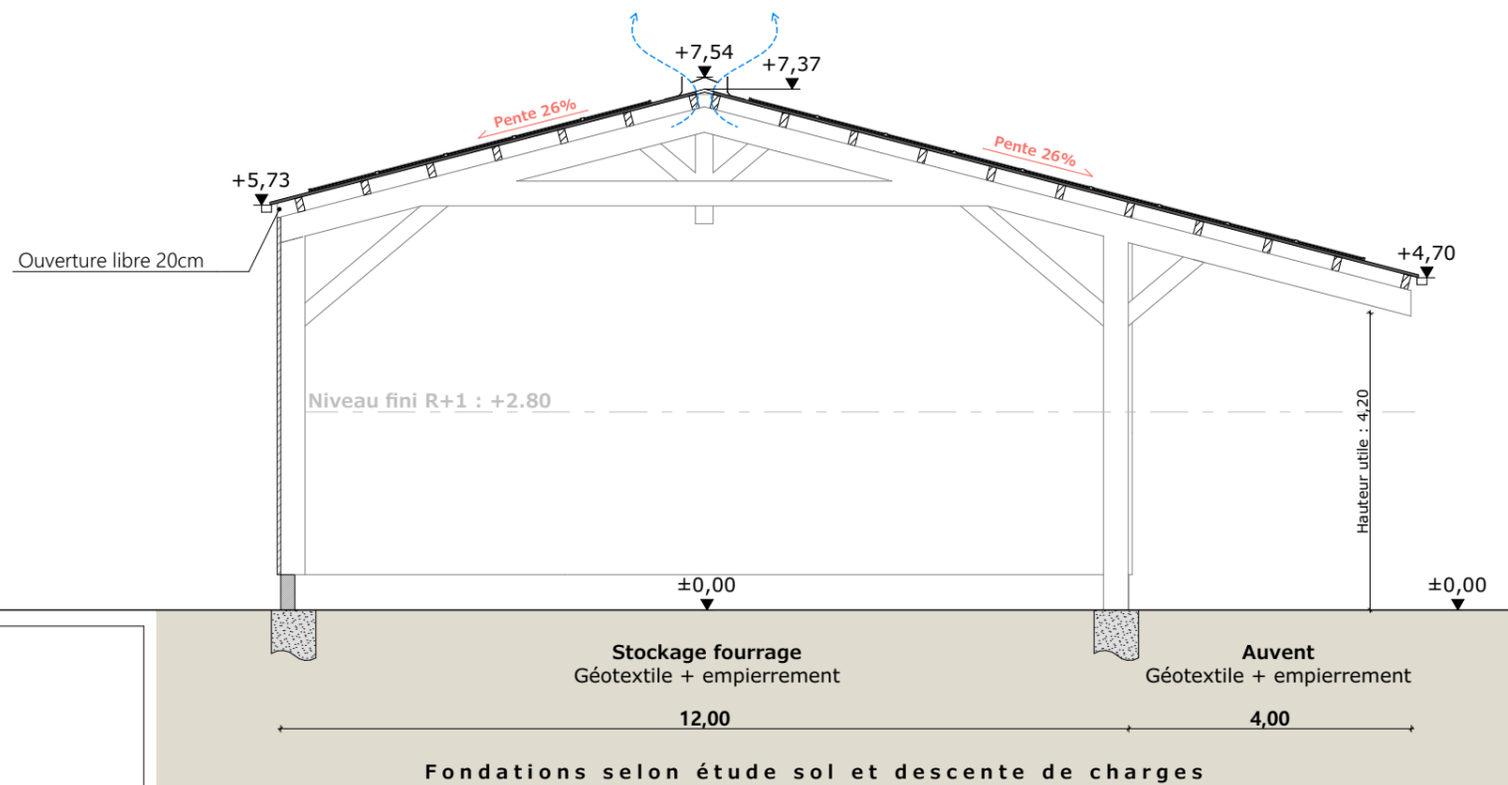
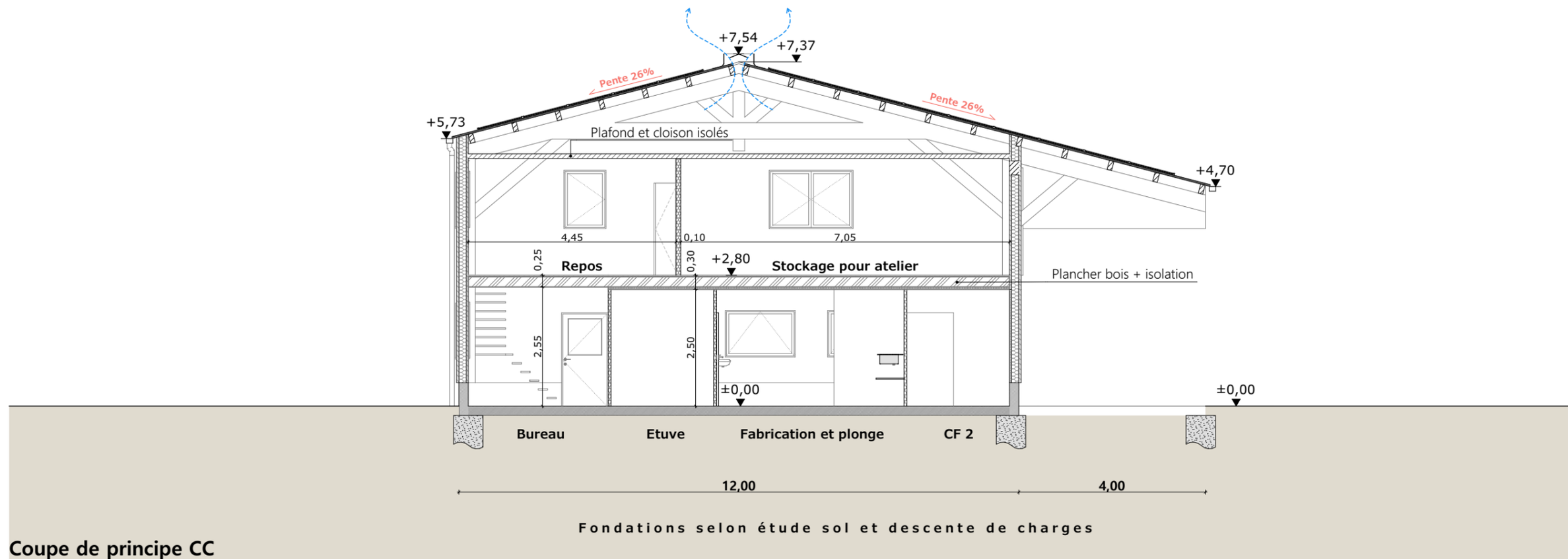


- Maçonnerie :** - longrines béton enduit ton ciment ht 0.50m
- Murs :**
- bas stabulation : bastaings bois ép. 60mm + plaque PVC à l'intérieur
 - bardage bois bouveté (à recouvrement)
 - rideau translucide ouvrable verticalement
- Menuiseries :** - portes sectionnelles RAL 7022
- portes coulissantes bois bouveté
 - double porte battante laiterie PVC RAL 7022
 - fenêtres oscillantes PVC RAL 7022
- Charpente :** - bois
- Couverture :**
- acier isolé ép.40mm RAL 7022
 - lanterneau ouvrable (largeur 80cm)
 - gouttières et descente EP en zinc

8/10

Projet : Etude de faisabilité d'un projet de construction d'une stabulation pour chèvres et bloc traite, un bâtiment de stockage et atelier de transformation, couverture photovoltaïque.

DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE		Dessiné par :	
Maitre d'ouvrage: EARL CABRIGOT - Rigot LAUSSOU 47150		Emmanuelle CLERMONT	
COUPE DE PRINCIPE		FAISA-01	Éch: 1:100 ^e
Aurillac, le 11/05/2023.		Conseiller Bâtiment:	Jérôme DELARBRE



- Maçonnerie :**
- longrines béton enduit ton ciment ht 0.50m
- Stockage :**
- bardage bas bois bouveté (à recouvrement)
 - bardage haut décalé bois bord à ord ép. 32mm + 2translu/travée
- Atelier :**
- murs ossature bois + isolation + finition ext. bois bouveté
- Menuiseries :**
- double porte battante PVC RAL 7022
 - fenêtres oscillantes ou battantes PVC RAL 7022
- Charpente :**
- bois
- Couverture :**
- acier anticondensation RAL 7022
 - faitage ouvert couvert (ouverture 25cm) RAL 7022
 - panneaux photovoltaïques pour auto-consommation (cadres et panneaux gris sombre)
 - gouttières et descente EP en zinc

Coupe de principe DD

Projet : Etude de faisabilité d'un projet de construction d'une stabulation pour chèvres et bloc traite, un bâtiment de stockage et atelier de transformation, couverture photovoltaïque.

DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

Maitre d'ouvrage: EARL CABRIGOT - Rigot LAUSSOU 47150

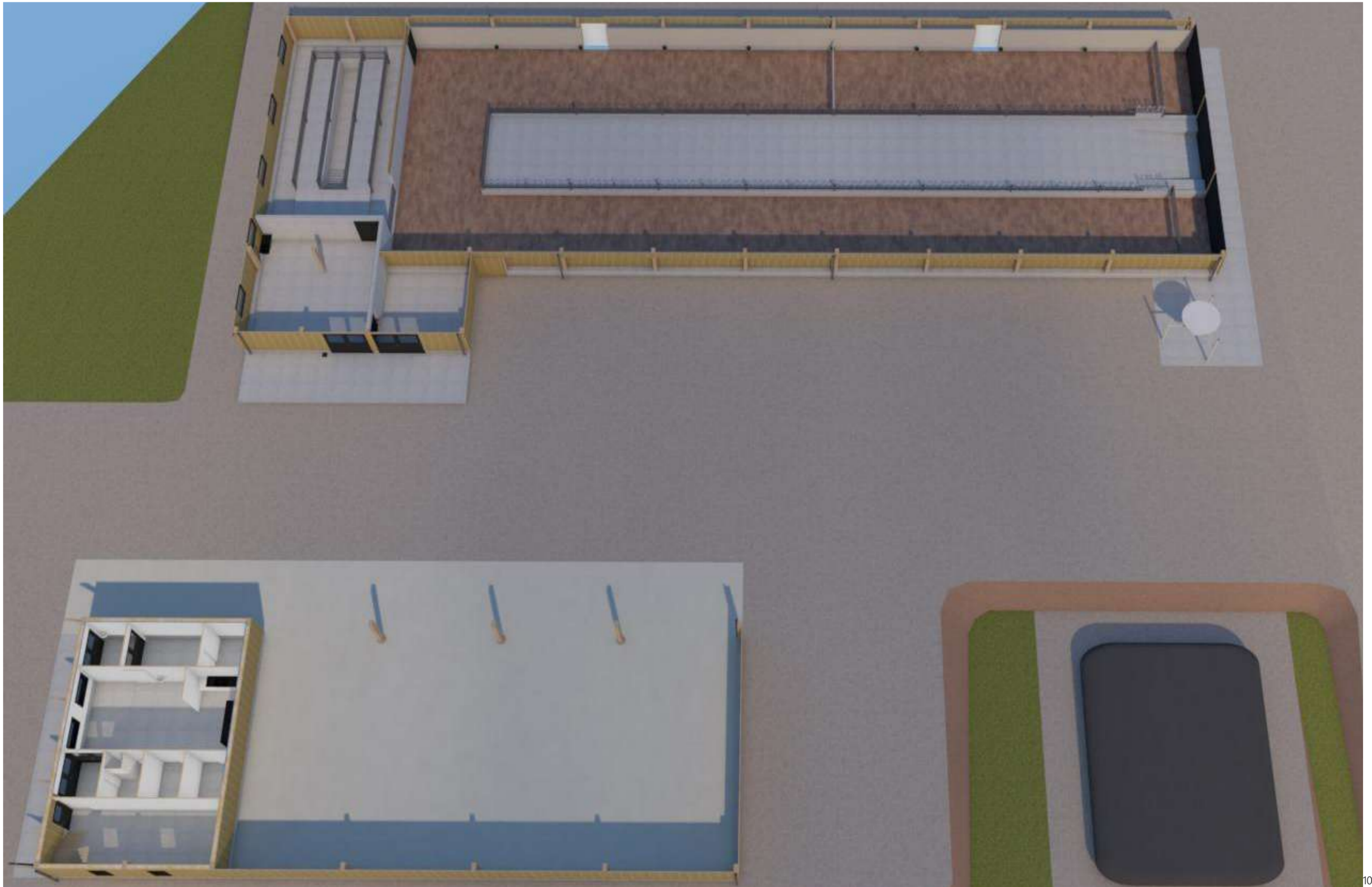
Dessiné par:
Emmanuelle CLERMONT

COUPE DE PRINCIPE

FAISA-01 | Éch: 1:100^e
Aurillac, le 11/05/2023.

Conseiller Bâtiment:
Jérôme DELARBRE





Projet : Etude de faisabilité d'un projet de construction d'une stabulation pour chèvres et bloc traite, un bâtiment de stockage et atelier de transformation, couverture photovoltaïque.

DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE		Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT
Maitre d'ouvrage: EARL CABRIGOT - Rigot LAUSSOU 47150		Conseiller Bâtiment: Jérôme DELARBRE
FAISA-01	Éch: 1:1 ^e	
Aurillac, le 11/05/2023.		

PERSPECTIVES

