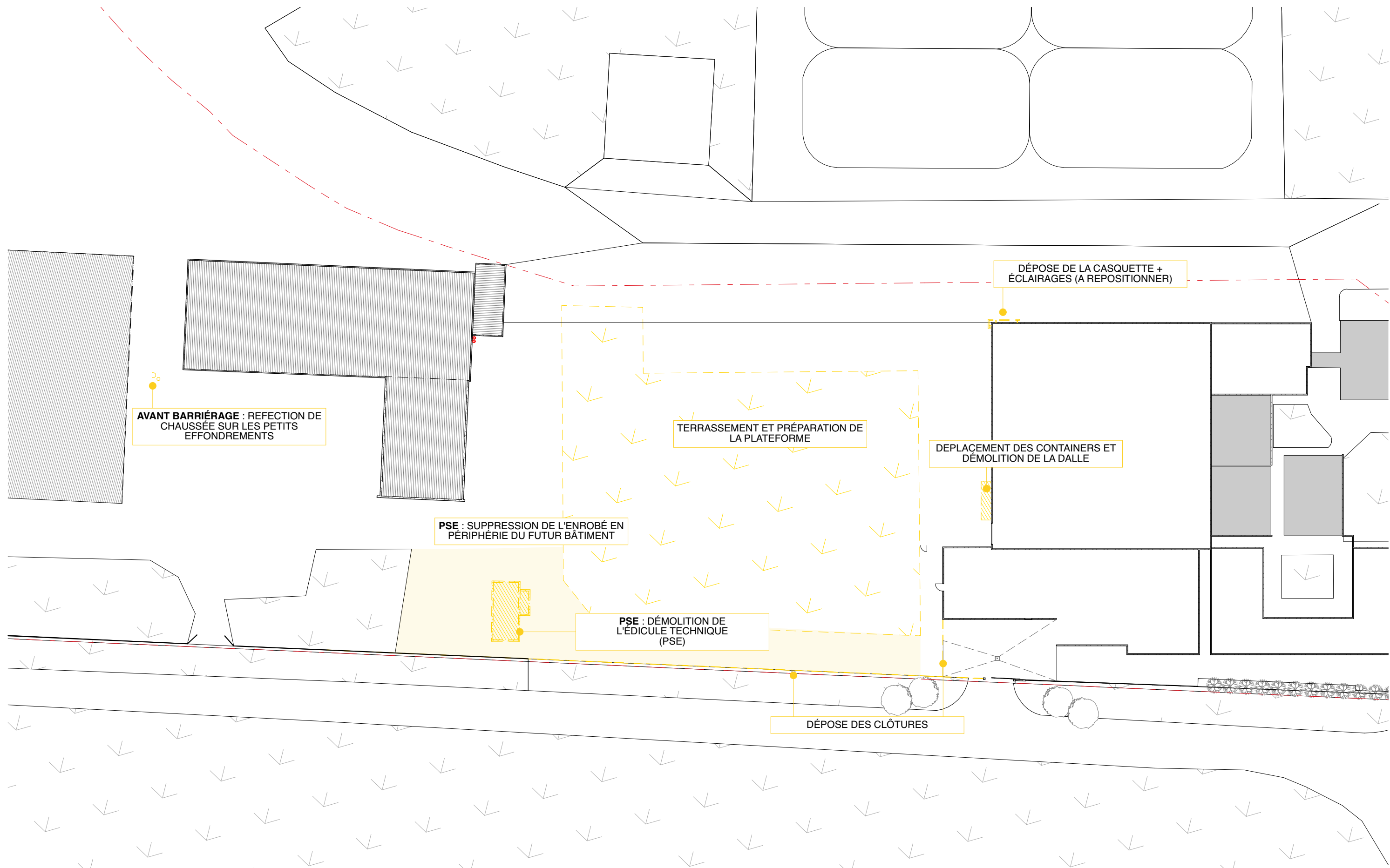


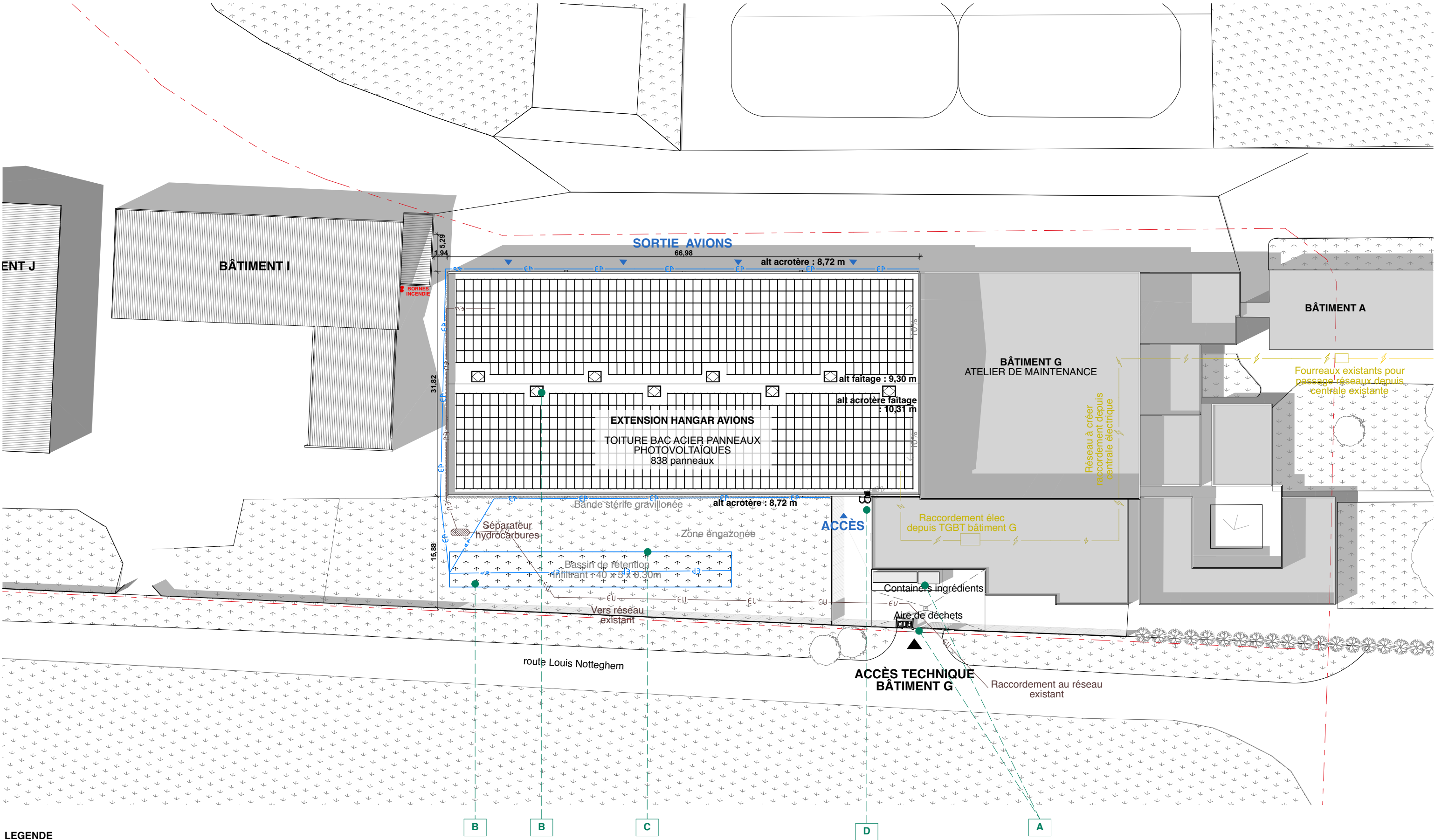
# ETAT PROJETÉ - PLANS GÉNÉRAUX

## LISTE DES PLANS

02.0.1	PLAN DE DÉMOLITIONS	1:500
02.0.2	PLAN DE MASSE	1:500
02.0.3	PRINCIPE DE PIC	1:500
02.0.4	PLAN DE L'EXTENSION	1:300
02.0.5	COUPES DE PRINCIPE	1:200
02.0.6	FAÇADES EST & OUEST	1:200
02.0.7	FAÇADE SUD	1:200



 <b>Alix &amp; Delhaye</b> <small>ATELIER D'ARCHITECTURE alixdelhaye.archi@gmail.com</small>	<b>PLAN DE DÉMOLITIONS</b> EXTENSION DU HANGAR DE MAINTENANCE PAR UN HANGAR DE STOCKAGE AVIONS		<b>02.0.1</b>
	<b>ENAC SAINT YAN</b> Aéroport du Charolais, 71600 SAINT YAN	<b>PHASE :</b> PRO, ind. 1	<b>PLANS GÉNÉRAUX</b>
		éch : 1:500	6 AOÛT 2025



- LEGENDE**
- A //** Création d'une dalle béton 1000\*300 cm  
Déménagement des containers ingrédients  
Création d'une aire de déchets avec portillon d'accès sur voirie
- B//** Lanterneaux de désenfumage 150\*180  
Finition avec capotage tôle
- C//** Reprise des aménagements extérieurs  
Finition engazonné
- D//** Echelle à crinoline pour l'accès en toiture
- E //** Création d'un bassin de rétention des eaux pluviale en amont de tranchées d'infiltration à la parcelle.

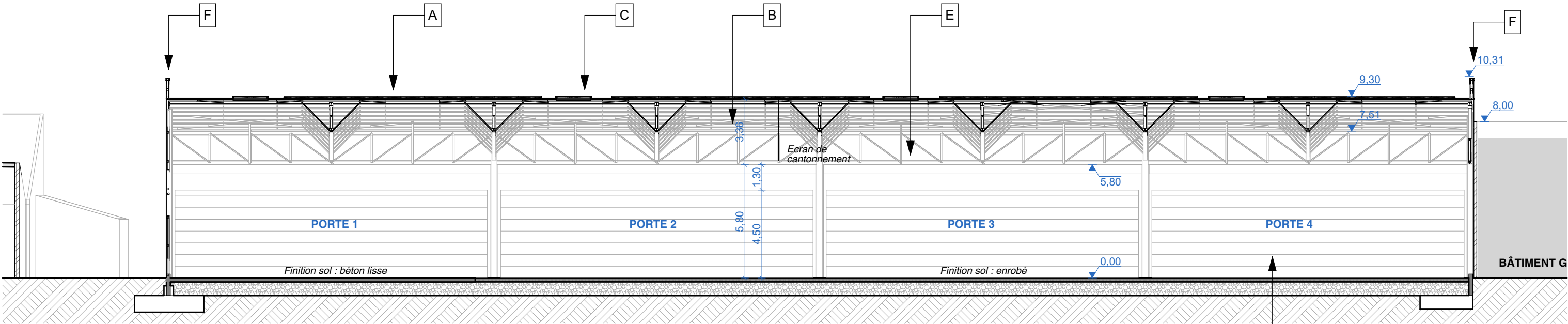


<div><div><div></div></div><div><div>Alix &amp; Delhaye</div><div>ATELIER D'ARCHITECTURE</div><div>alixdelhaye.archi@gmail.com</div></div></div>	<b>PLAN DE MASSE</b> EXTENSION DU HANGAR DE MAINTENANCE PAR UN HANGAR DE STOCKAGE AVIONS		<b>02.0.2</b>
	<b>ENAC SAINT YAN</b> Aéroport du Charolais, 71600 SAINT YAN		PLANS GÉNÉRAUX
	PHASE : PRO, ind. 1 éch : 1:500		6 AOÛT 2025

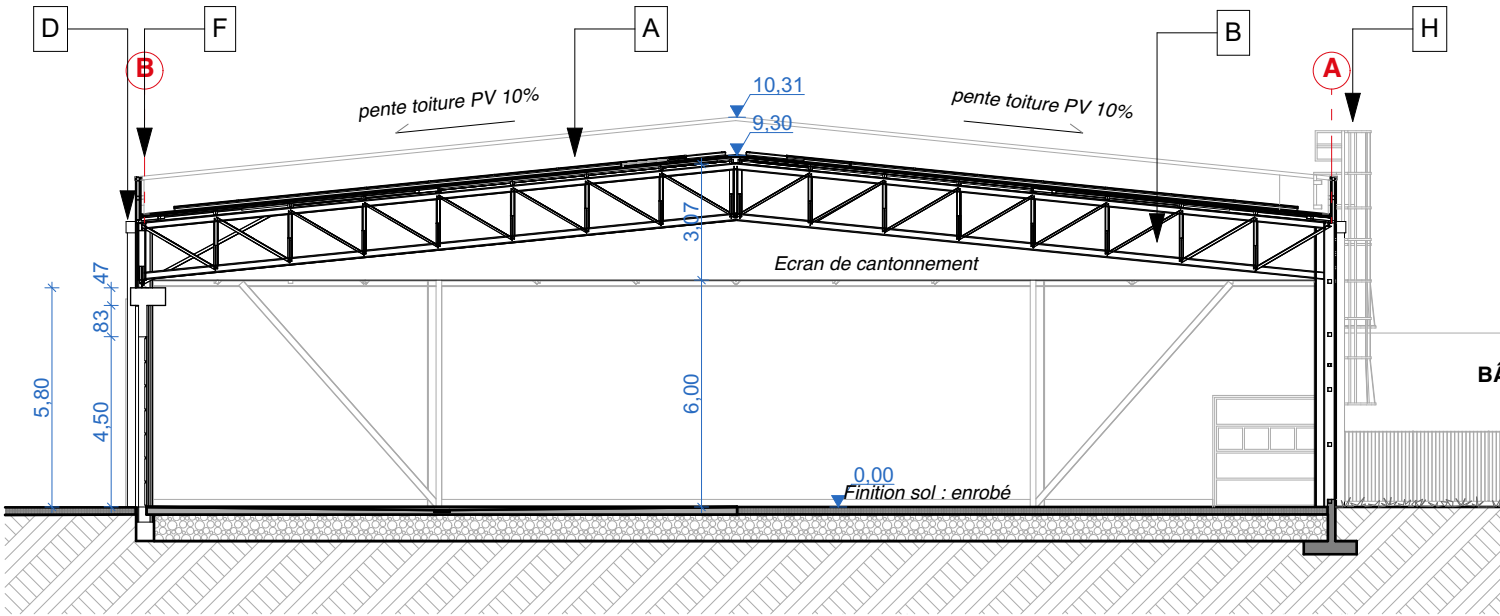




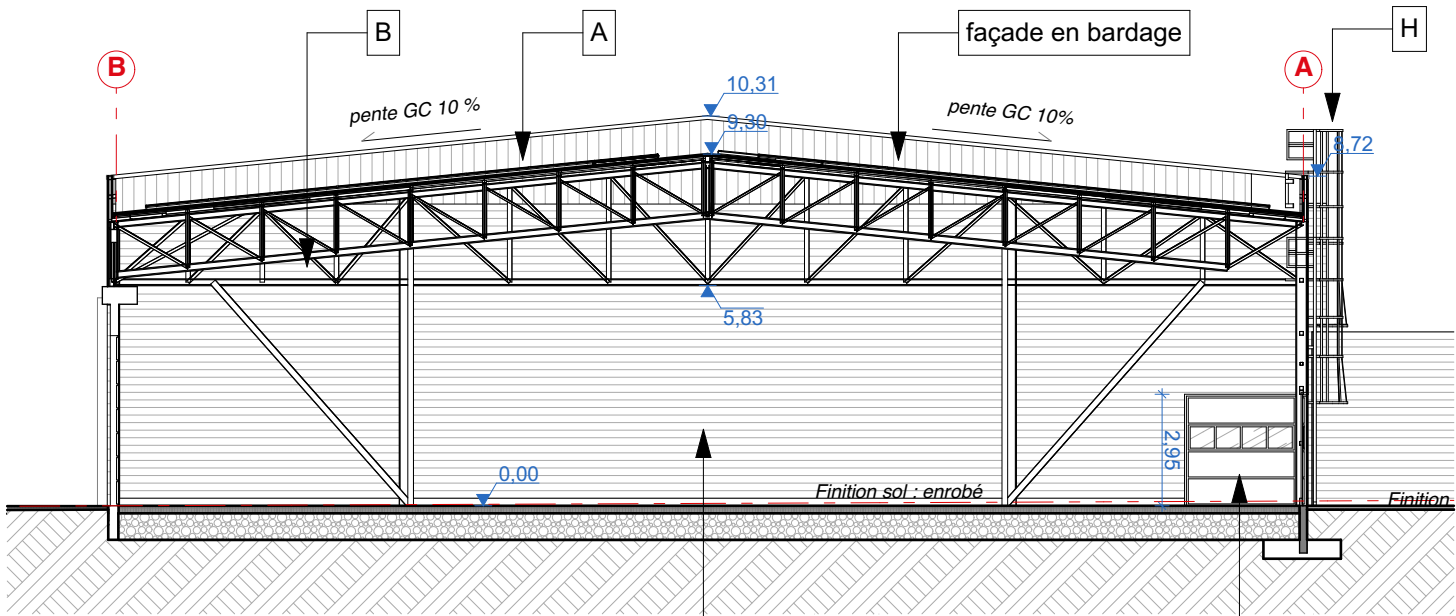




COUPE AA



COUPE BB



COUPE CC

TOITURE, ZINGUERIE

- A // Couverture en bac acier RAL 7032, support de panneaux solaires.
- B // Charpente métallique
- C // Lanterneaux de désenfumage en toiture. Finition avec capotage tôle.
- D // Boite à eau et descente d'eaux pluviale en acier galvanisé. Habillage en tôle pliée thermolaquée RAL 5014.

MUR


- E // Façade en bardage métallique type Arcelor Mittal Trapeza 4.265, RAL 5014.
- F // Bardage de façade faisant garde-corps en toiture, type Arcelor Mittal Trapeza 4.265, RAL 5014.

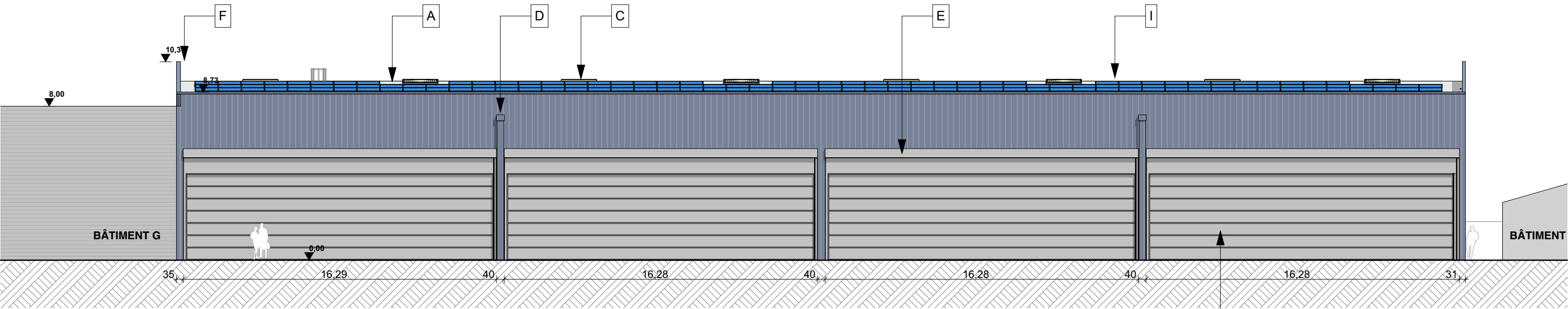
MEUSERIES, SERRURERIE EXTERIEURES

- G // Porte sectionnelles RAL 7035
- H // Echelle à crinoline en acier galvanisé

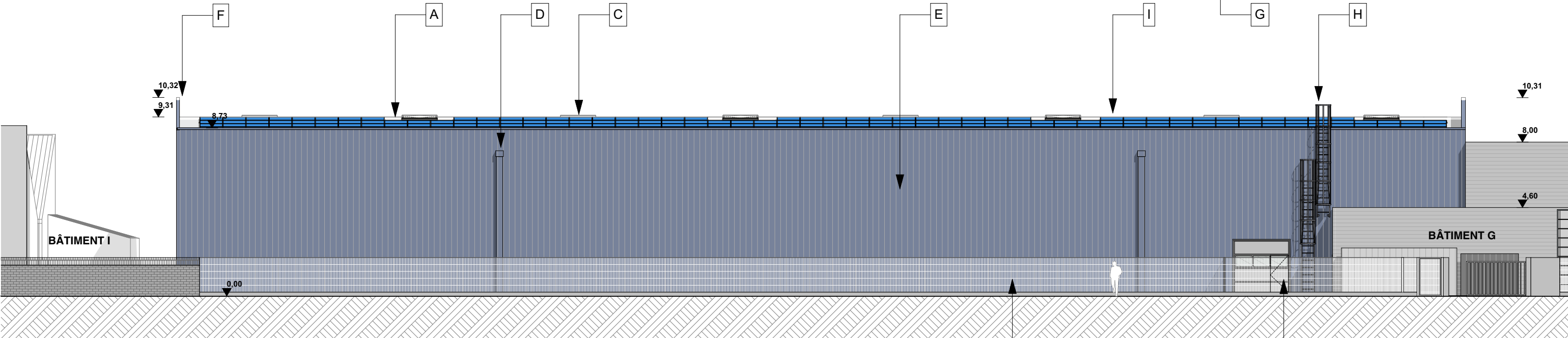
bardage existant  
du bâtiment G  
non modifié

porte  
sectionnelle  
existante non  
modifiée

<div> <b>Alix &amp; Delhayé</b> ATELIER D'ARCHITECTURE alixdelhayé.archi@gmail.com</div>	<b>COUPES DE PRINCIPE</b> EXTENSION DU HANGAR DE MAINTENANCE PAR UN HANGAR DE STOCKAGE AVIONS		02.0.5
	<b>ENAC SAINT YAN</b> Aéroport du Charolais, 71600 SAINT YAN		
	<b>PHASE</b> : PRO, ind. 1  éch : 1:200		
			PLANS GÉNÉRAUX  6 AOÛT 2025



FAÇADE OUEST - PROJET



FAÇADE EST - PROJET

TOITURE, ZINGUERIE

- A // Couverture en bac acier RAL 7032, support de panneaux solaires.
- B // Charpente métallique
- C // Lanterneaux de désenfumage en toiture. Finition avec capotage tôle.
- D // Boîte à eau et descente d'eaux pluviale en acier galvanisé. Habillage en tôle pliée thermolaquée RAL 5014.
- I // Panneaux solaires en toiture

MUR

- E // Façade en bardage métallique type Arcelor Mittal Trapeza 4.265, RAL 5014.
- F // Bardage de façade faisant garde-corps en toiture, type Arcelor Mittal Trapeza 4.265, RAL 5014.

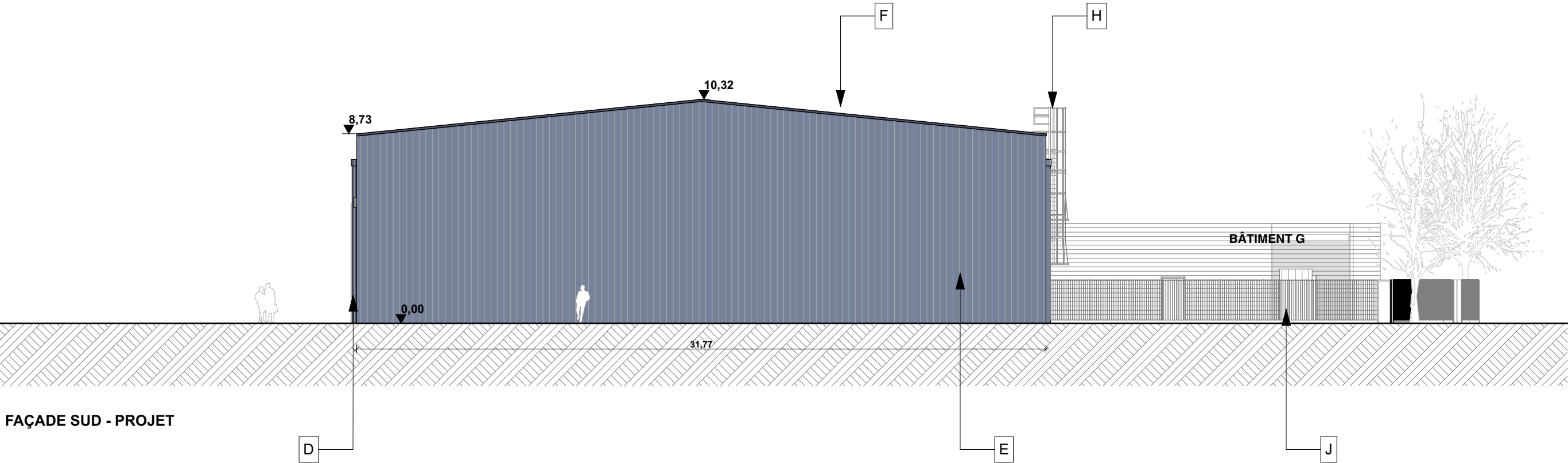
MEUISERIES, SERRURERIE EXTERIEURES

- G // Porte sectionnelles RAL 7035
- H // Echelle à crinoline en acier galvanisé

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

- J // Clôture en treillis soudé avec végétalisation par plantes grimpantes

 <b>Alix &amp; Delhaye</b> <small>ATELIER D'ARCHITECTURE alixdelhaye.archi@gmail.com</small>	<b>FAÇADES EST &amp; OUEST</b> EXTENSION DU HANGAR DE MAINTENANCE PAR UN HANGAR DE STOCKAGE AVIONS		<b>02.0.6</b>
	<b>ENAC SAINT YAN</b> Aéroport du Charolais, 71600 SAINT YAN		
	PHASE : PRO, ind. 1		6 AOÛT 2025
éch : 1:200			



TOITURE, ZINGUERIE

- A // Couverture en bac acier RAL 7032, support de panneaux solaires.
- B // Charpente métallique
- C // Lanterneaux de désenfumage en toiture. Finition avec capotage tôle.
- D // Boite à eau et descente d'eaux pluviale en acier galvanisé. Habillage en tôle pliée thermolaquée RAL 5014.
- I // Panneaux solaires en toiture

MUR

- E // Façade en bardage métallique type Arcelor Mittal Trapeza 4.265, RAL 5014.
- F // Bardage de façade faisant garde-corps en toiture, type Arcelor Mittal Trapeza 4.265, RAL 5014.

MEUISERIES, SERRURERIE EXTERIEURES

- G // Porte sectionnelles RAL 7035
- H // Echelle à crinoline en acier galvanisé

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

- J // Clôture en treillis soudé avec végétalisation par plantes grimpantes

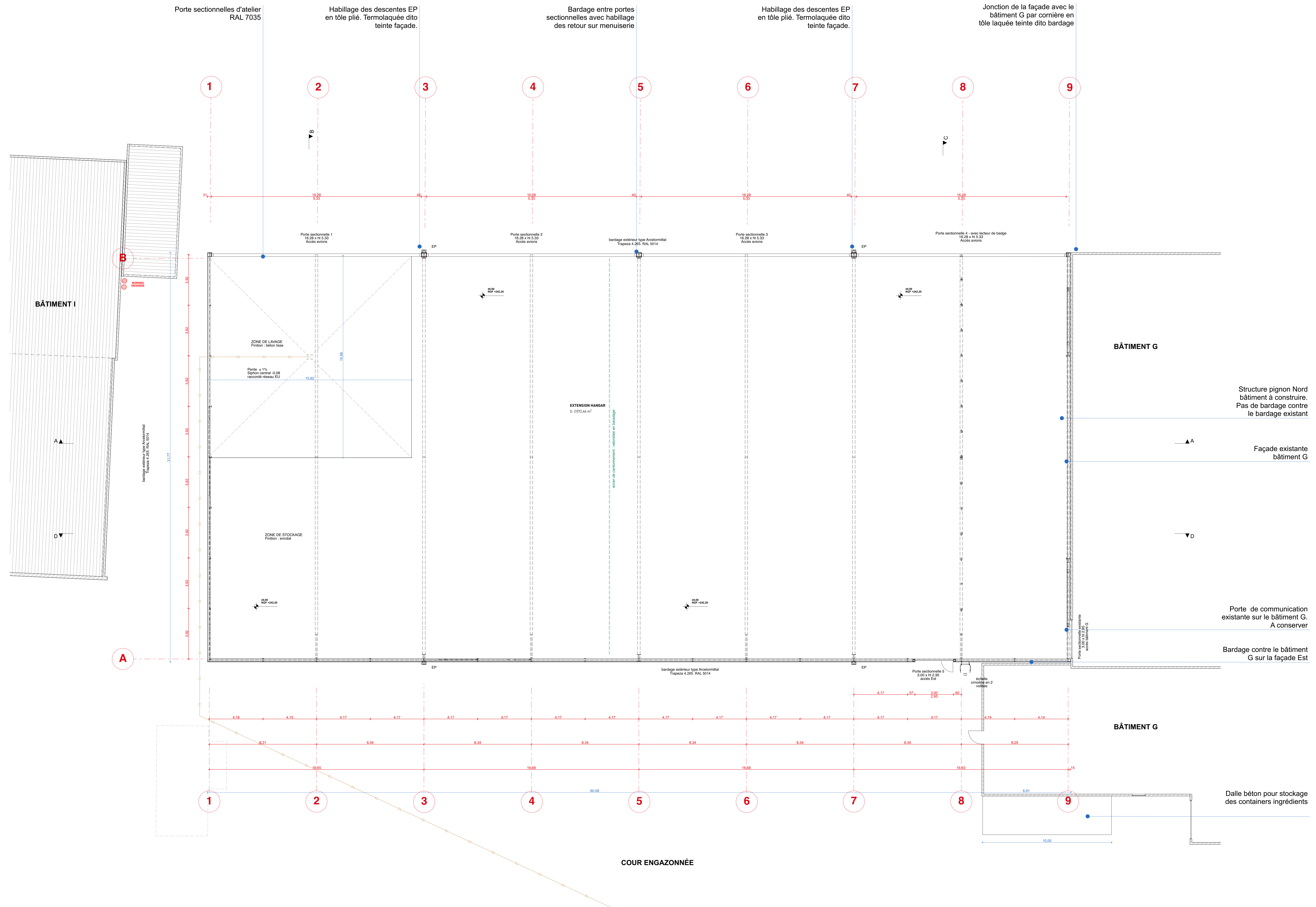
<div><div><div></div></div><div><div>Alix &amp; Delhaye</div><div>ATELIER D'ARCHITECTURE</div><div>alixdelhaye.archi@gmail.com</div></div></div>	<div>FAÇADE SUD</div> <div>EXTENSION DU HANGAR DE MAINTENANCE PAR UN HANGAR DE STOCKAGE AVIONS</div>		02.0.7
	<div>ENAC SAINT YAN</div> <div>Aéroport du Charolais, 71600 SAINT YAN</div>		PLANS GÉNÉRAUX
	<div>PHASE : PRO, ind. 1</div> <div>éch : 1:200</div>		6 AOÛT 2025

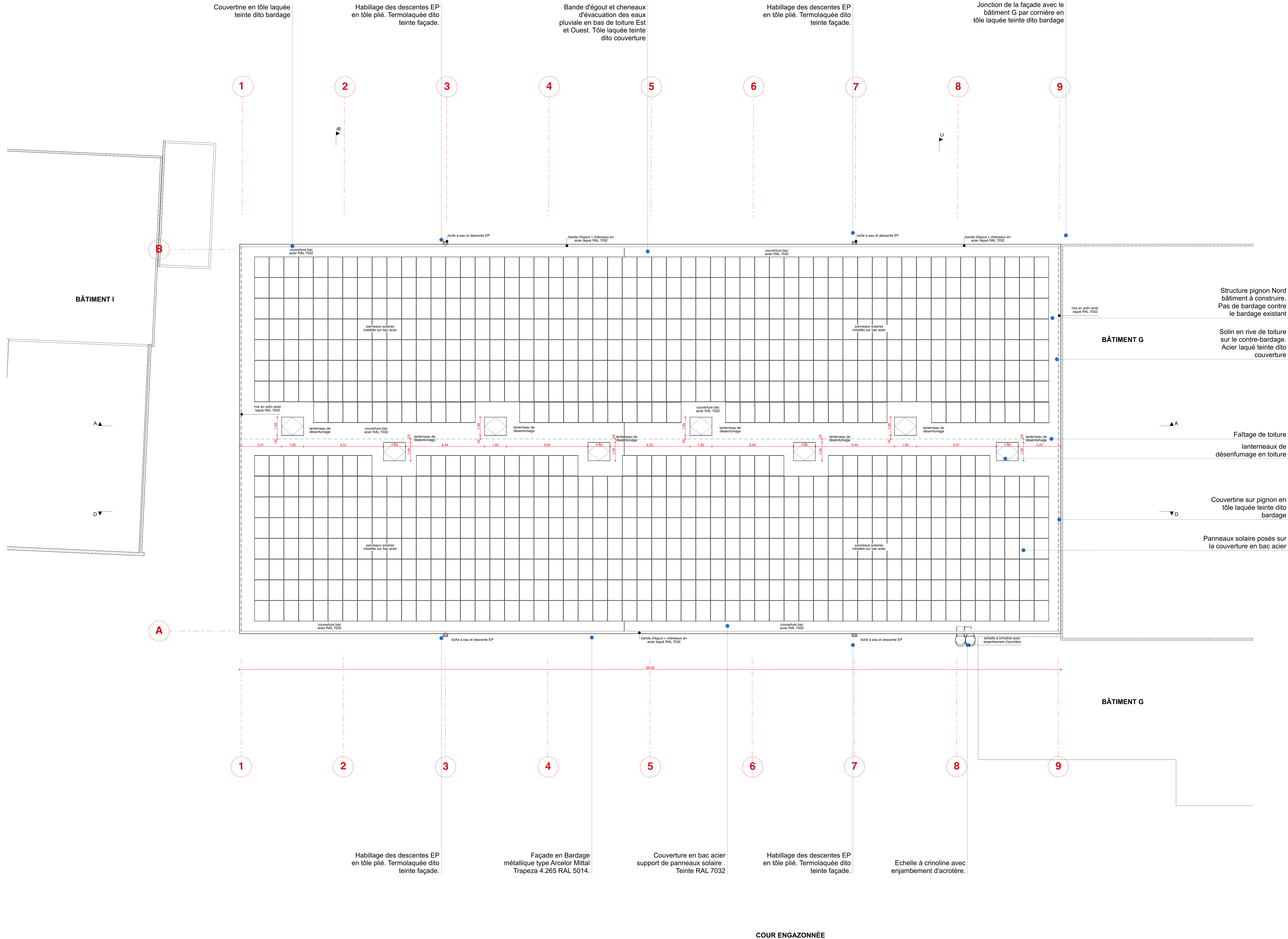


# ETAT PROJETÉ - PLANS TECHNIQUES & DÉTAILS

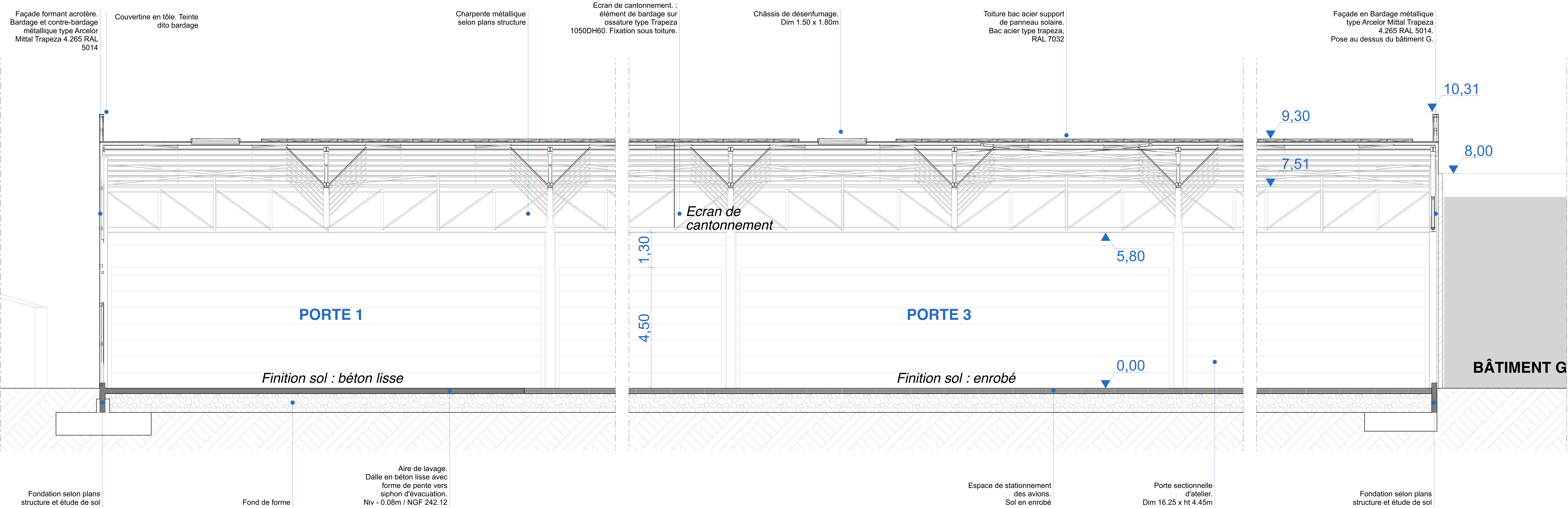
## LISTE DES PLANS

02.1.2	PLAN DE TOITURE	1:100
02.1.3	COUPE A & D	1:50
02.1.4	COUPES B & C	1:50
02.1.5	CARNET DE MENUISERIES	1:50
02.1.6	DETAILS FAÇADE ET ÉGOUT DE TOITURE	1:10
02.1.7	DÉTAILS BARDAGE	1:10
02.1.8	LOCAL POUBELLE ET CLÔTURE	1:50, 1:10

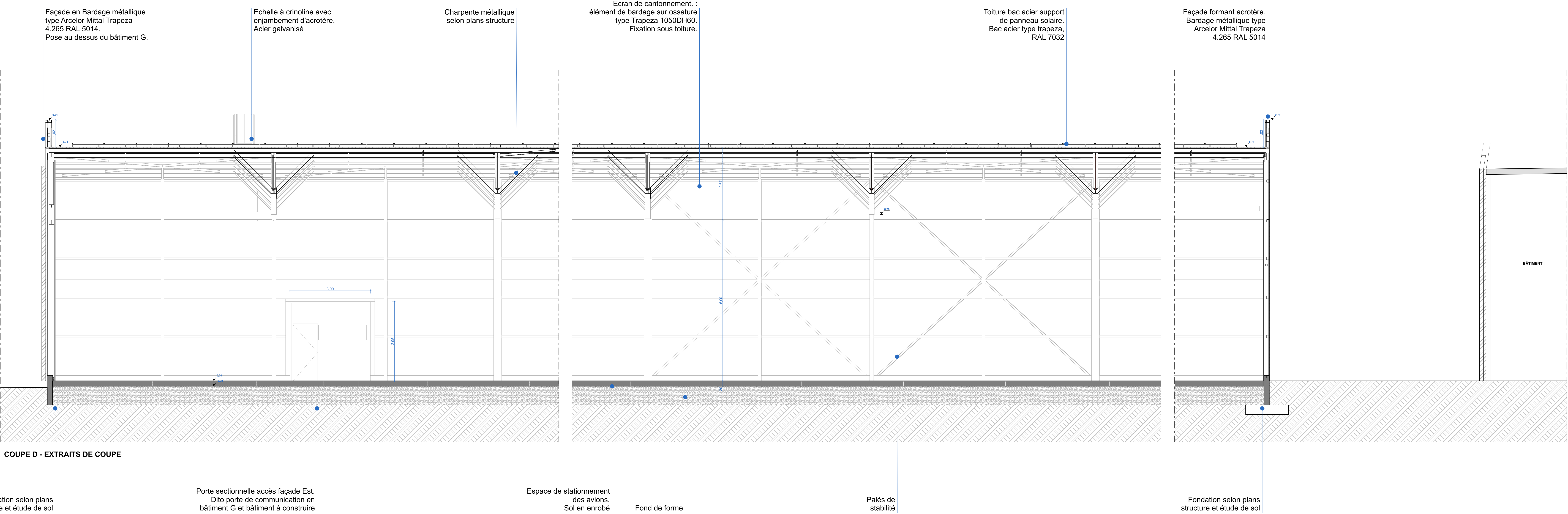






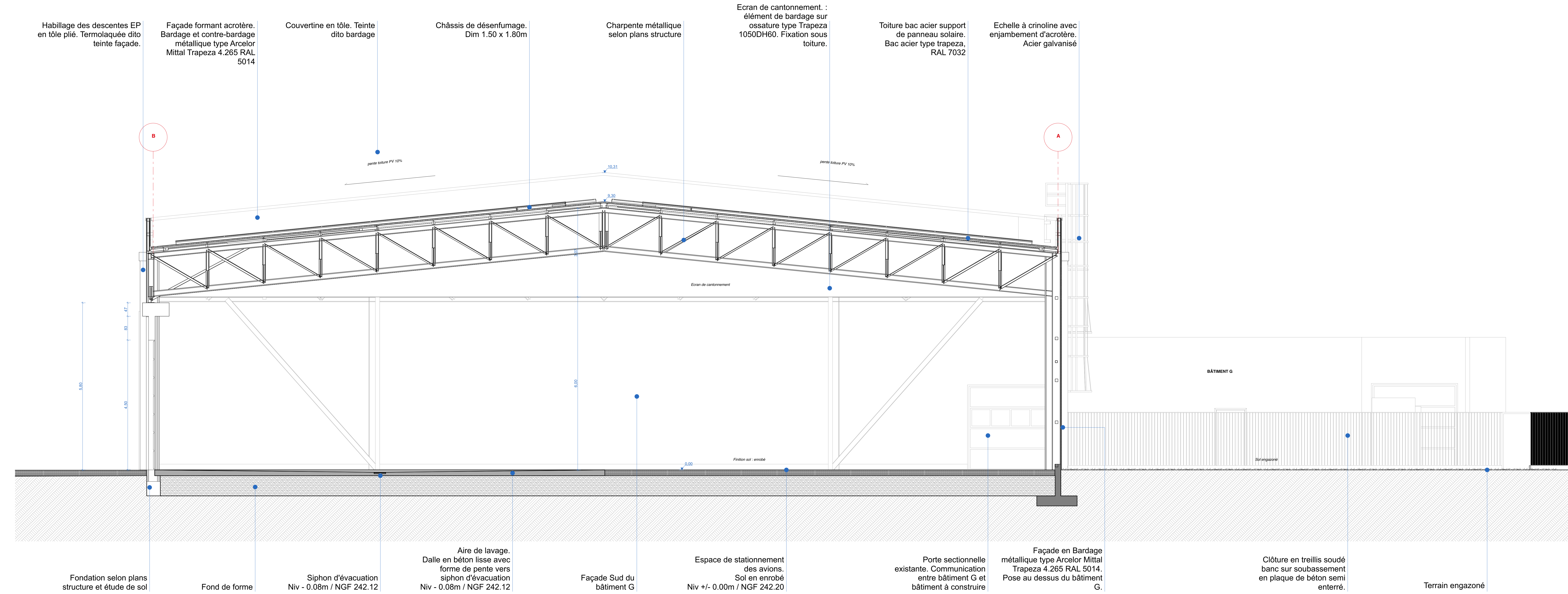


COUPE A - EXTRAITS DE COUPE

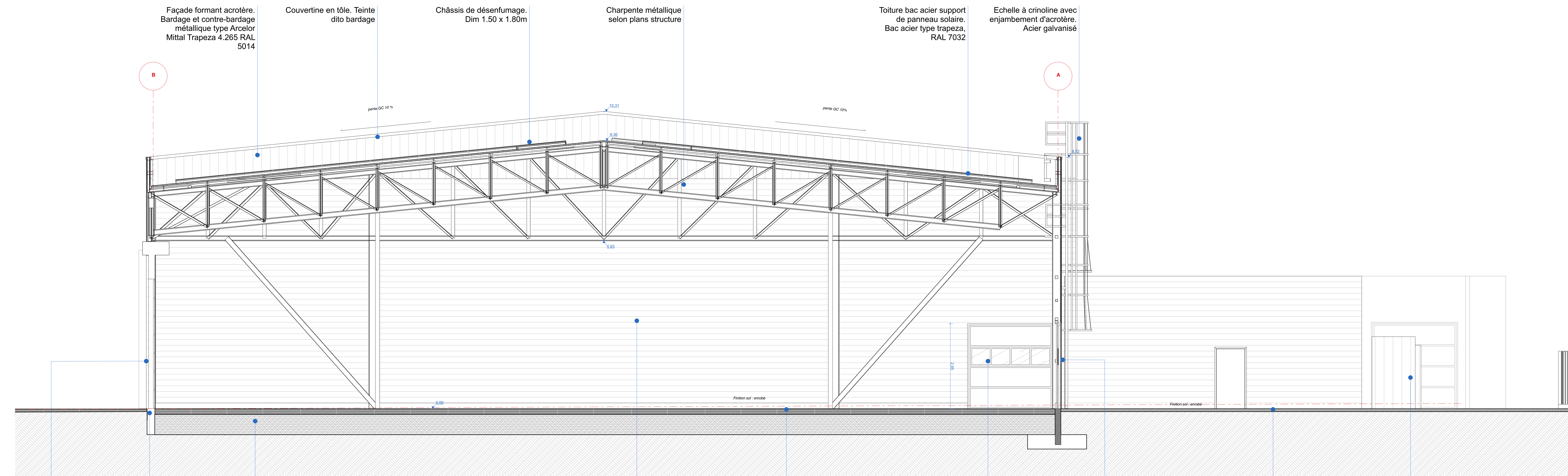


COUPE D - EXTRAITS DE COUPE





COUPE B



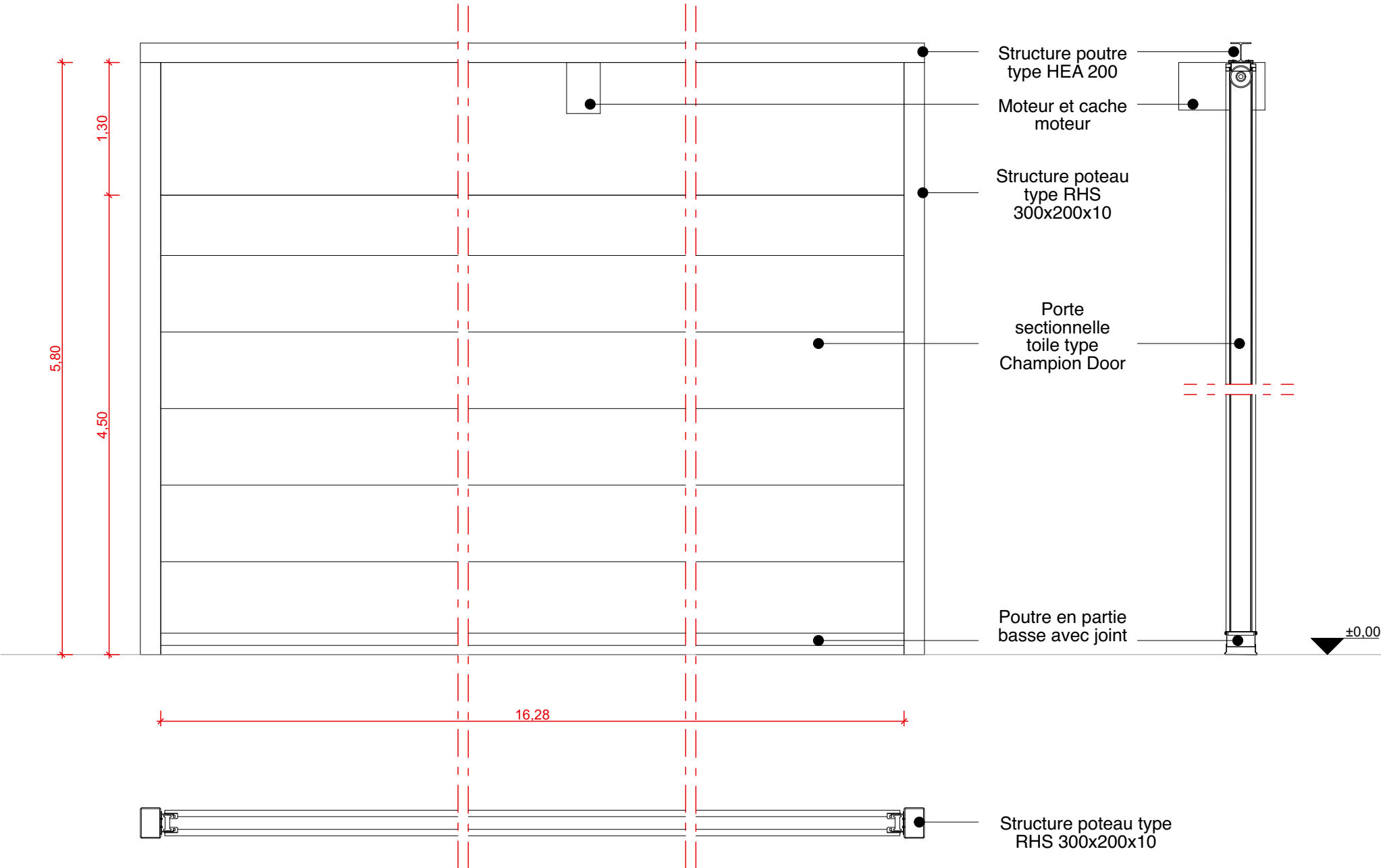
COUPE C



**PORTE SECTIONNELLE AVIONS**

Dimension : l 16.28m x ht 5.80  
 Passage libre ht 4.50m  
 Porte en toile type Champion Door ou équivalent  
 Teinte RAL 7035 ou équivalent

Se référer aux détails fabriquant pour les choix de structure et de fixation.

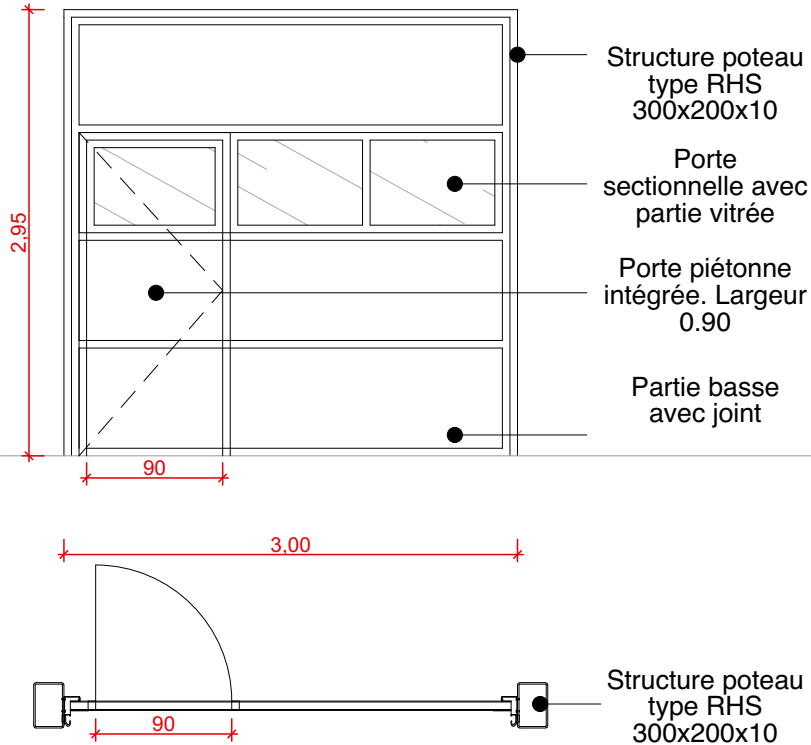


**PORTE SECTIONNELLE ACCÈS EST**

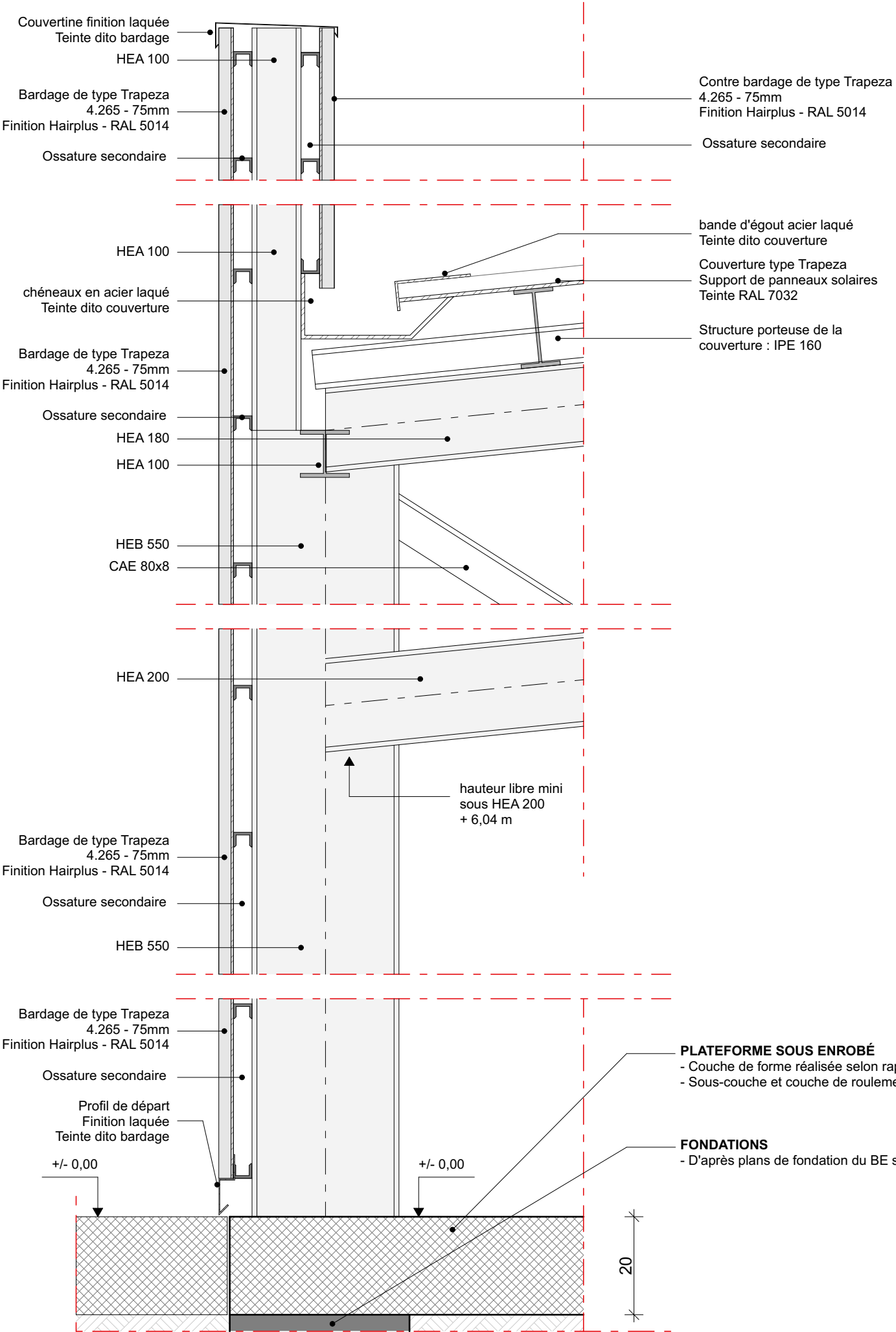
Dimensions, dito porte existante sur bâtiment G :  
 l 3.00m x ht 2.95

Porte sectionnelle industrielle avec partie centrale vitrée.  
 Porte d'accès piéton largeur 0.90m intégré à l'ensemble.  
 Teinte RAL 7035 ou équivalent

Se référer aux détails fabriquant pour les choix de structure et de fixation.



<div>  <div> <b>Alix &amp; Delhaye</b>  <small>ATELIER D'ARCHITECTURE</small>  <small>alixdelhaye.archi@gmail.com</small> </div> </div>	<b>CARNET DE MENUISERIES</b> EXTENSION DU HANGAR DE MAINTENANCE PAR UN HANGAR DE STOCKAGE AVIONS		02.1.5
	<b>ENAC SAINT YAN</b> <small>Aéroport du Charolais, 71600 SAINT YAN</small>	PHASE : PRO, ind. 1	PLANS TECHNIQUES
		éch : 1:50	6 AOÛT 2025



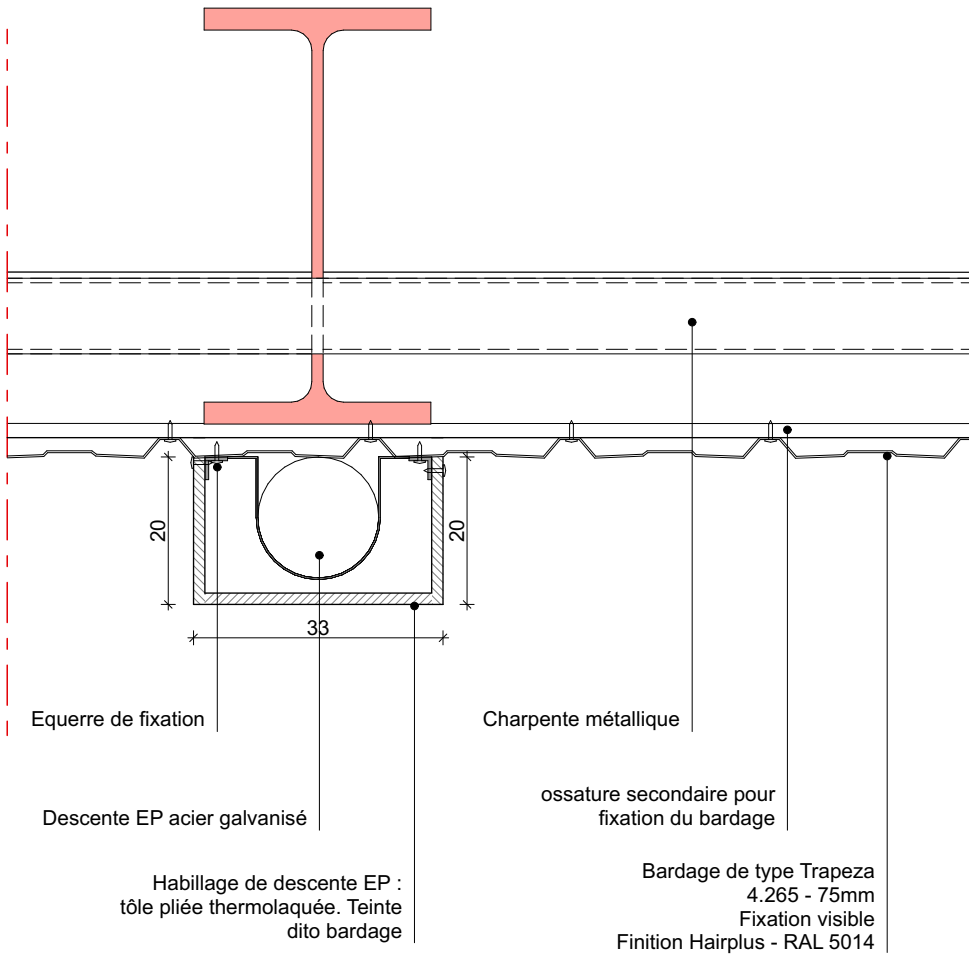
**ACROTÈRE DANS LE PROLONGEMENT DE LA FAÇADE**  
Bardage et contre bardage simple peau sur ossature secondaire.  
Couvertine acier

**COUVERTURE FROIDE EN BAC ACIER**  
Type Trapeza 75mm  
Teinte RAL 7032  
Support de panneaux solaire

**FAÇADE EN BARDAGE SIMPLE PEAU**  
Fixée via une ossature secondaire sur la structure métallique primaire.

**PLATEFORME SOUS ENROBÉ**  
- Couche de forme réalisée selon rapport G2 PRO  
- Sous-couche et couche de roulement adaptée

**FONDATIONS**  
- D'après plans de fondation du BE structure

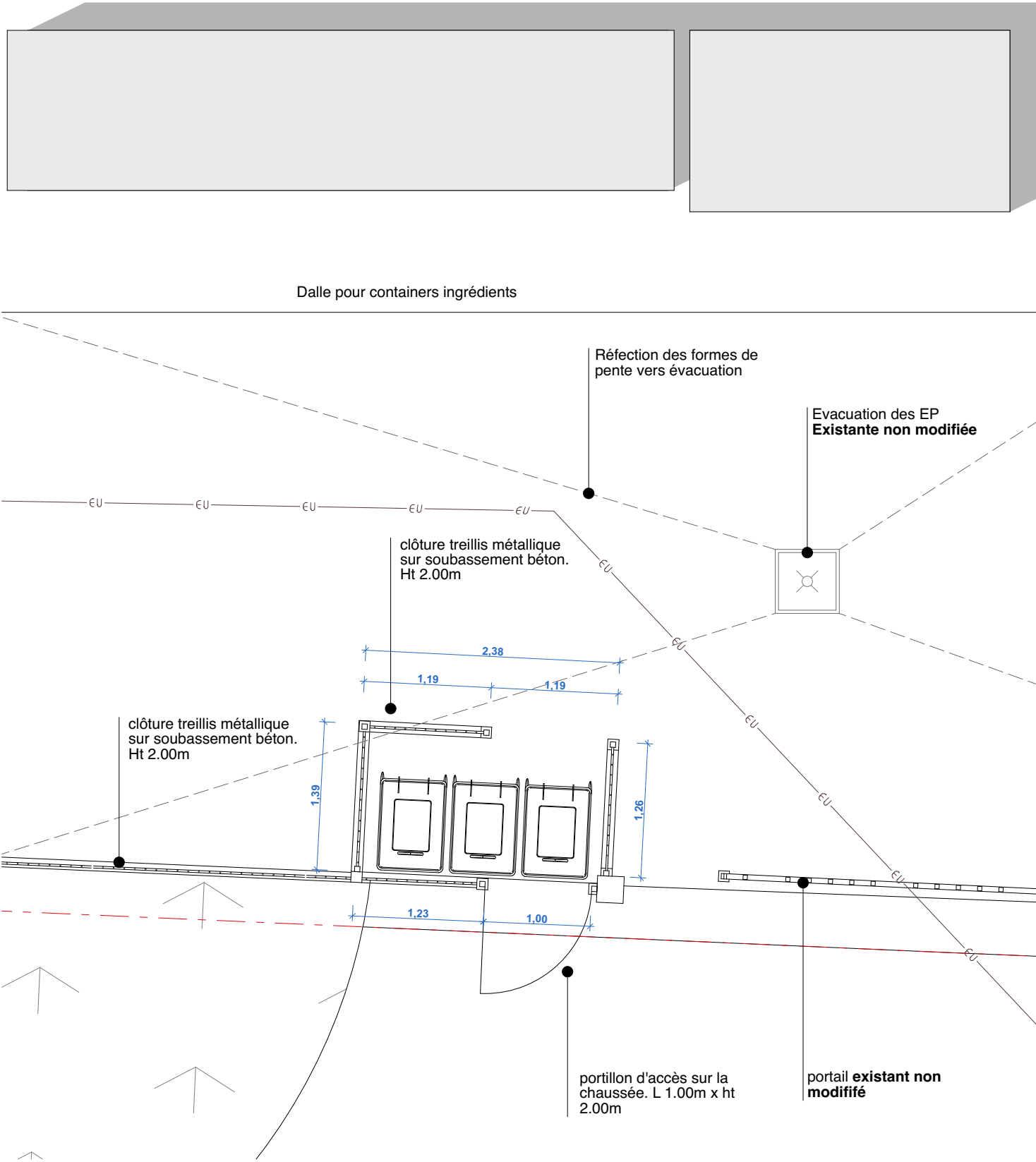


**DÉTAILS BARDAGE ET DESCENTE EP**  
**PLAN - 1:10**

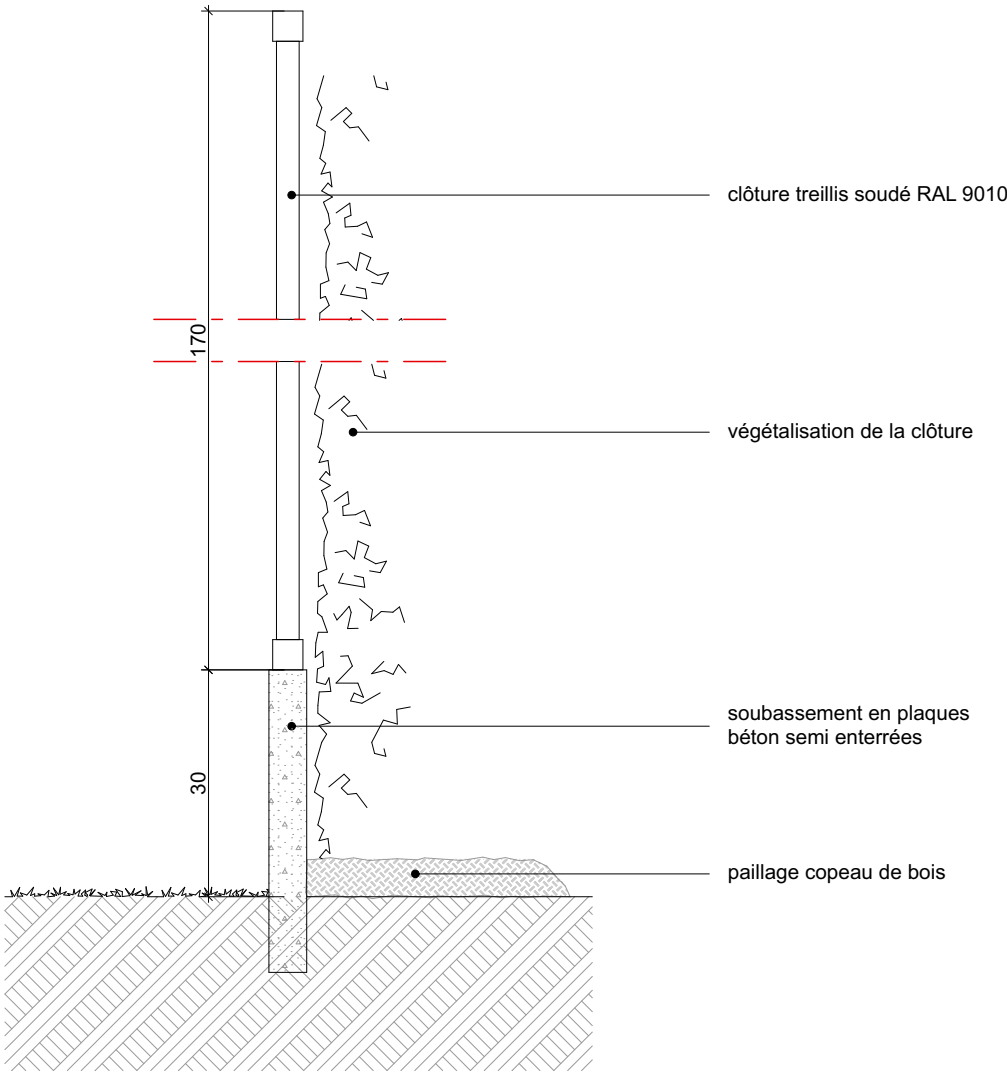
**DÉTAILS COMPOSITION DU MUR**  
**PLAN - 1:10**







DÉTAILS LOCAL POUBELLES  
PLAN - 1:50



DÉTAILS CLÔTURE  
PLAN - 1:10

<div><div><div></div></div><div><div>Alix &amp; Delhaye</div><div>ATELIER D'ARCHITECTURE</div><div><a href="mailto:alixdelhaye.archi@gmail.com">alixdelhaye.archi@gmail.com</a></div></div></div>	<b>LOCAL POUBELLE ET CLÔTURE</b> EXTENSION DU HANGAR DE MAINTENANCE PAR UN HANGAR DE STOCKAGE AVIONS		<b>02.1.8</b>
	ENAC SAINT YAN Aéroport du Charolais, 71600 SAINT YAN	PHASE : PRO, ind. 1	PLANS TECHNIQUES
		éch : 1:50, 1:10	6 AOÛT 2025