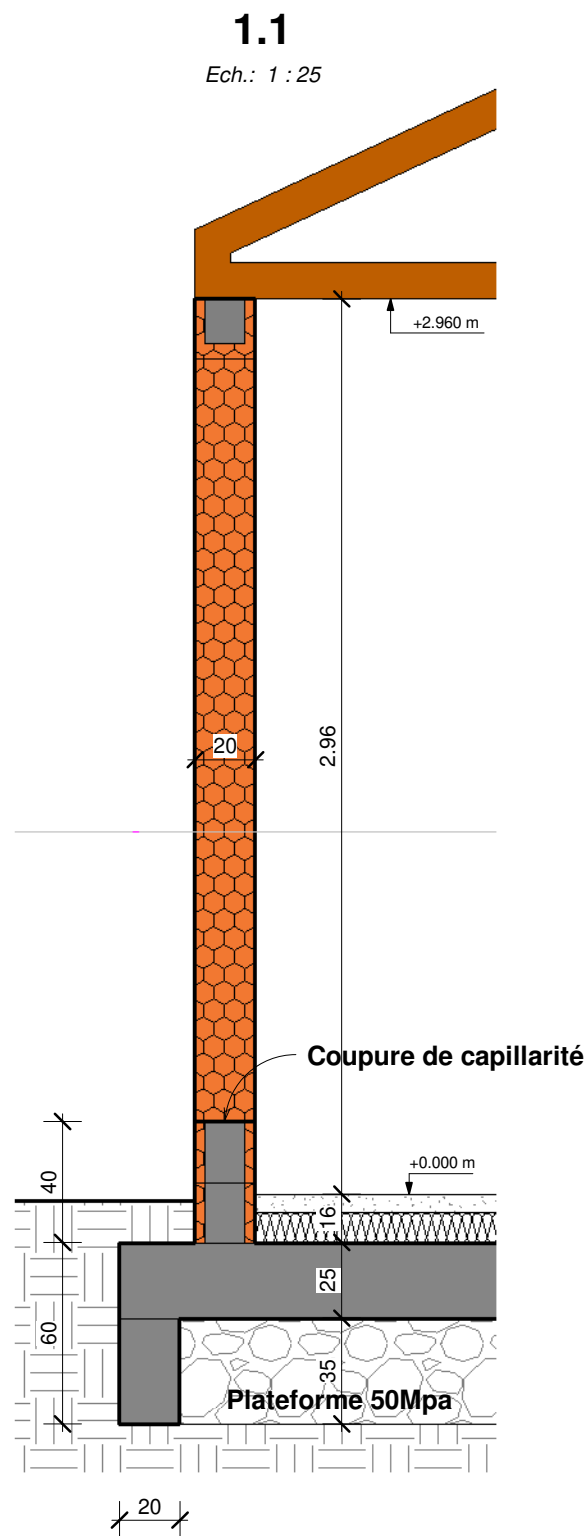


Légende murs :			
	Agglo Creux		Agglo à Bancher
	Agglo Plein		Brique à bancher
	Béton		Brique
	Béton matricé		Mur Non Porteur
	Béton préfa		Siporex
	Prémur		
	Bloc U		CV



NOTE D'HYPOTHESES

CONTEXTE NORMATIF :

Eurocode 0 :	"Base de calcul des structures"	NF EN 1990
Eurocode 1 :	"Actions sur les structures"	NF EN 1991
Eurocode 2 :	"Calcul des structures en béton"	NF EN 1992
Eurocode 7 :	"Calcul géotechnique"	NF EN 1997

GENERALITES :

Classe structurale de l'ouvrage :	S4
Ouverture limite de fissures - Superstructure :	Wk,lim = 0.30mm
Résistance au feu :	REI30

MATERIAUX :

> DIVERS :	> BETON :
Aciers HA : Fyk = 500 MPa	Fondations : XC2 - C25/30 (c=5cm)
	Béton intérieur : XC1 - C25/30 (c=3cm)

CHARGEMENTS :

> PERMANENTES :	
Poids Propre béton :	25 kN/m3
Revêtement sol + cloison :	100 daN/m²
Charpente Bois :	200 daN/m²

> EXPLOITATIONS :

Bureaux :	250 daN/m²
Lieux de réunion C1 :	250 daN/m²

HYPOTHESES GEOTECHNIQUES :

Réf : Rapport G2 PRO 7603740 - Barentin - Indice 0 - Juillet 2025 - ECR ENVIRONNEMENT

Principe de fondations :

- Fondations par radier général
- Mise en place d'une plateforme Module EV2 >= 50Mpa

Construction d'un Centre d'Examen de permis de Conduire (C.E.P.C)

76360 BARENTIN

MAITRE D'OUVRAGE :

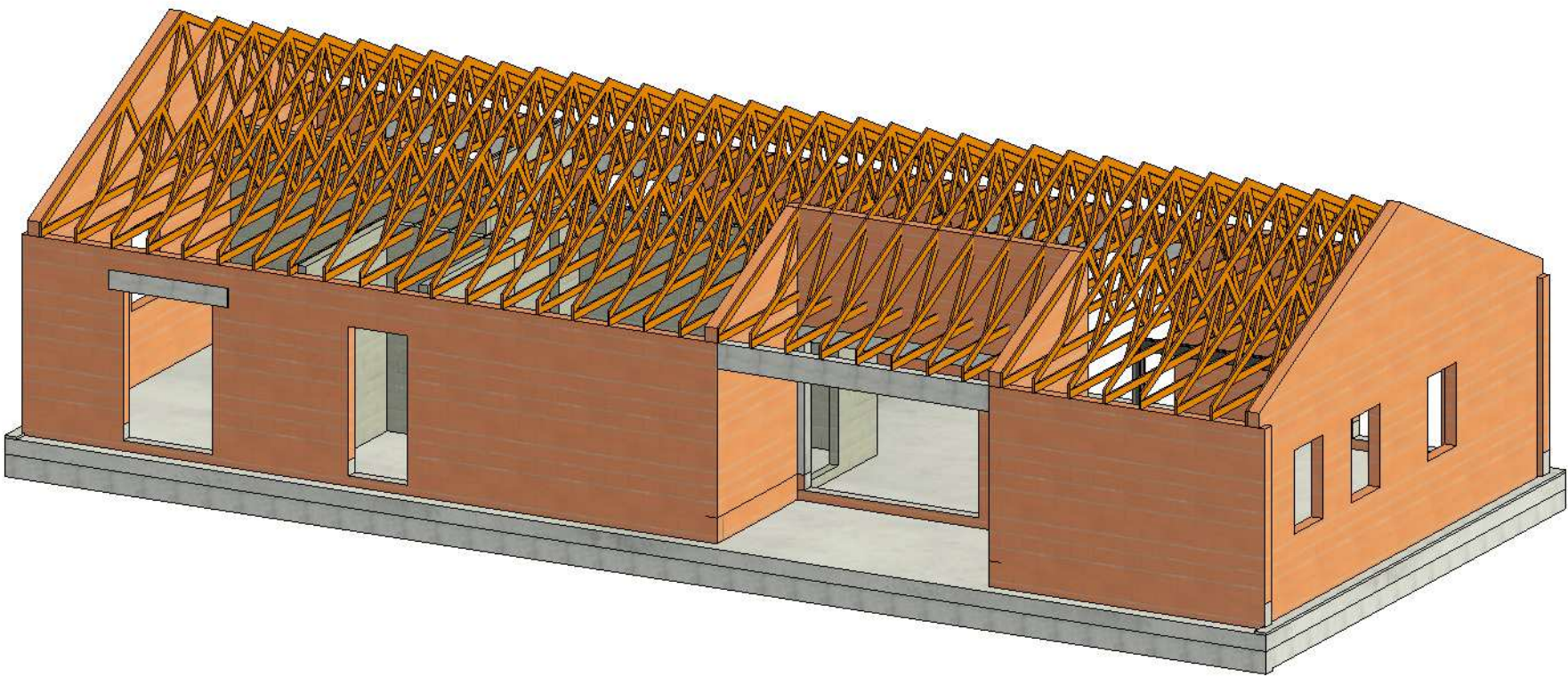
DDTM76
Cité administrative Saint-Sever
38, Cours Clémenceau
76032 ROUEN Cedex

MAITRE D'OEUVRE :

SEINE Architecture
33, Quai Southampton
76600 LE HAVRE

Elévation rez de chaussée

Ech.: 1 : 50



Ind	Date	Description de la révision	Etabli par	Vérifié par
B	11/09/25	Phase DCE	SDR	TCH
A	22/07/25	Phase PRO	SDR	TCH
0	13/06/25	Première émission	SDR	TCH

COFFRAGES Tous niveaux Ech.:Comme indiqué	PHASE : DCE AFF : 24-12-0303 PLAN : STR01B
--	---

SEINE
INGENIERIE
Structures. Etudes. Ingénierie. Expertise
BUREAU D'ETUDES STRUCTURES
CONCEPTION - EXECUTION - DIAGNOSTIC

COORDONNEES :
S.E.I.N.E Ingénierie
98 Rue Maréchal JOFFRE
76600 LE HAVRE
Tel : 09 86 38 31 21
Mail: contact@seineingenierie.com