AVANT PROJET

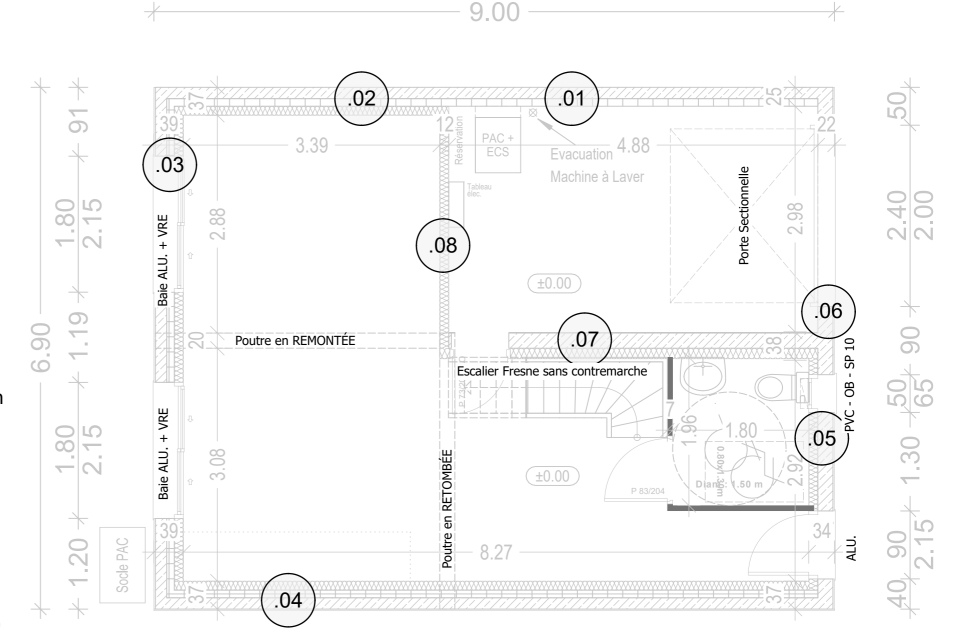
DETAILS ET NOTES

En gras, le matériau déjà existant

- .01 **Agglo. ép.15 cm** + SIPOREX ép.10 cm // P.M: enduit raccord avec étage à prévoir
- .02 **Agglo. ép.15 cm** + SIPOREX ép.10 cm + Doublage (isolant Laine de verre ép.10 cm + placo ép.02cm)
- .03 Enduit.ép.02 cm + **Agglo. ép.15 cm** + SIPOREX ép.10 cm + Doublage (isolant Laine de verre ép.10 cm + placo ép.02cm)
- .04 **Agglo. ép.15 cm** + SIPOREX ép.10 cm + Doublage (isolant Laine de verre ép.10 cm + placo ép.02cm) // P.M: enduit raccord à prévoir avec étage au dessus mur mitoyen
- .05 Enduit.ép.02 cm + Agglo. ép.20 cm + Doublage (isolant Laine de verre ép.10 cm + placo ép.02cm) // Nouveau mur suite démolition facade avant
- .06 Enduit.ép.02 cm + Agglo. ép.20 cm // Nouveau mur suite démolition facade avant
- .07 Agglo. ép.20 cm + Doublage (isolant Laine de verre ép.14 cm + placo ép.02cm de chaque coté)
- .08 Cloison isolante ép.12 cm

Ce plan n'est pas un plan d'exécution.

Nota: Toutes les entreprises sont tenues d'exécuter leurs travaux suivant les Documents Techniques Unifiés, normes en vigueur et de vérifier la cotation concernant leurs lots.



Plans RDC	Situation du projet	Maître d'ouvrage	Maître d'oeuvre
Ech: 1/50 Indice: AVP			

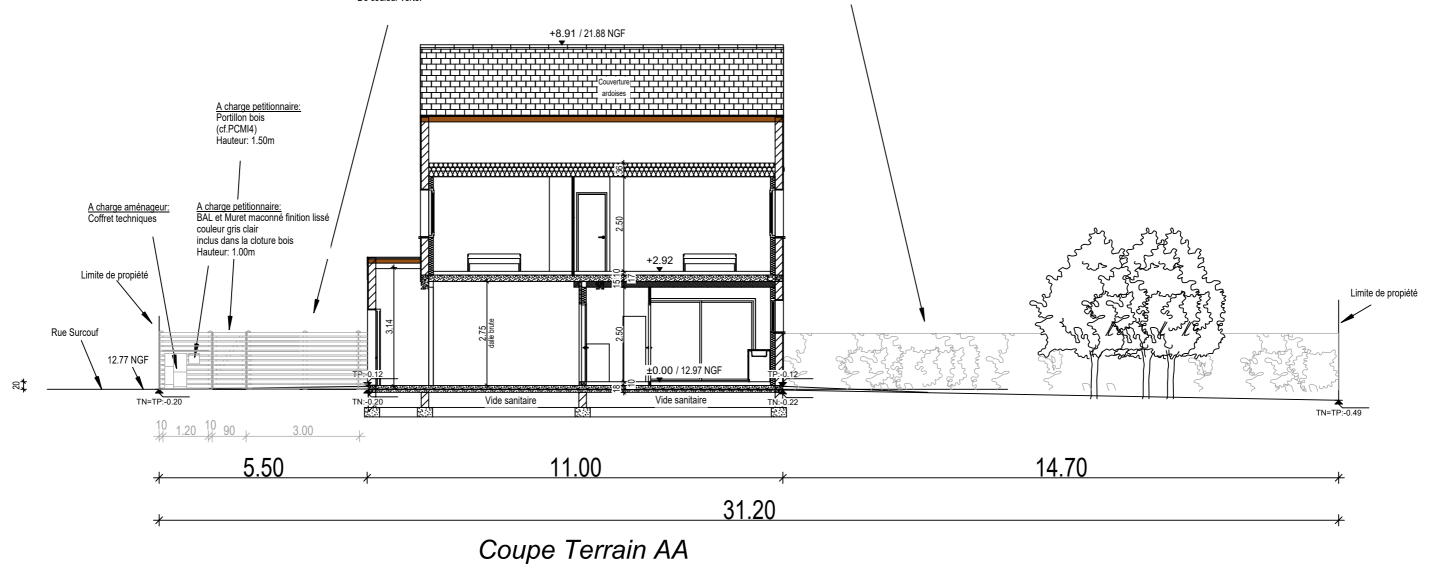
A charge petitionnaire: Clôtures en bois Hauteur: 1.50 m En limite de voie :

- La clôture est réalisée en bois (sapin douglas) en lattes horizontales de 9,5 cm de largeur avec un jour de 3,5 cm entre les lattes et reste d'aspect brut ;

 Les poteaux bois (sapin douglas) seront fixés en pieds sur des platines, en acier galvanisé, ancrées dans des massifs. Les poteaux seront coiffés d'une couvertine inox ;

 Le portais sera réalisé sur le même principe que les clôtures. Le bloc serrure sera en acier galvanisé non peint.

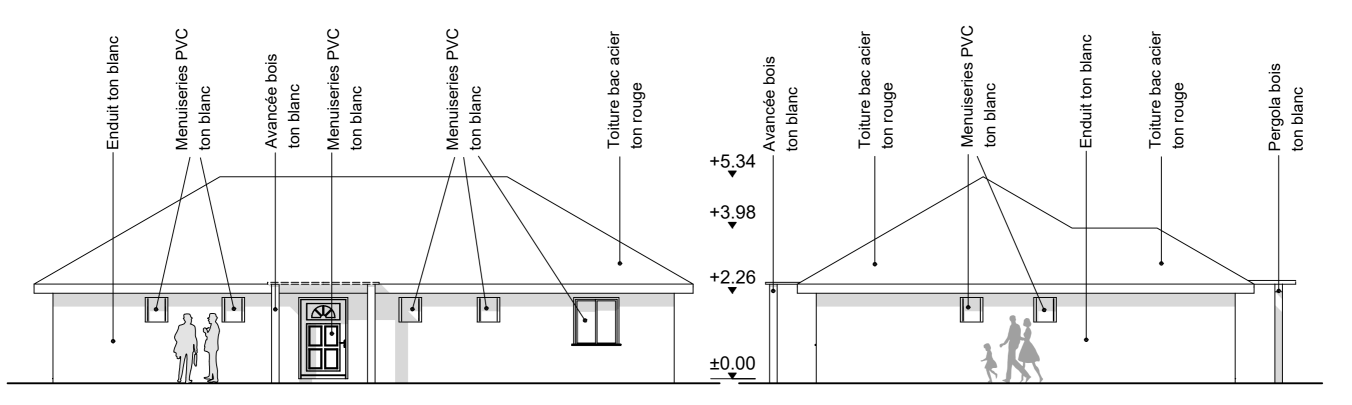
- En limite de séparatives et fond de parcelle :
 Semi-rigide, en grillage soudé à maille rectangulaire, plastifié sur acier galvanisé ;
- De couleur verte.



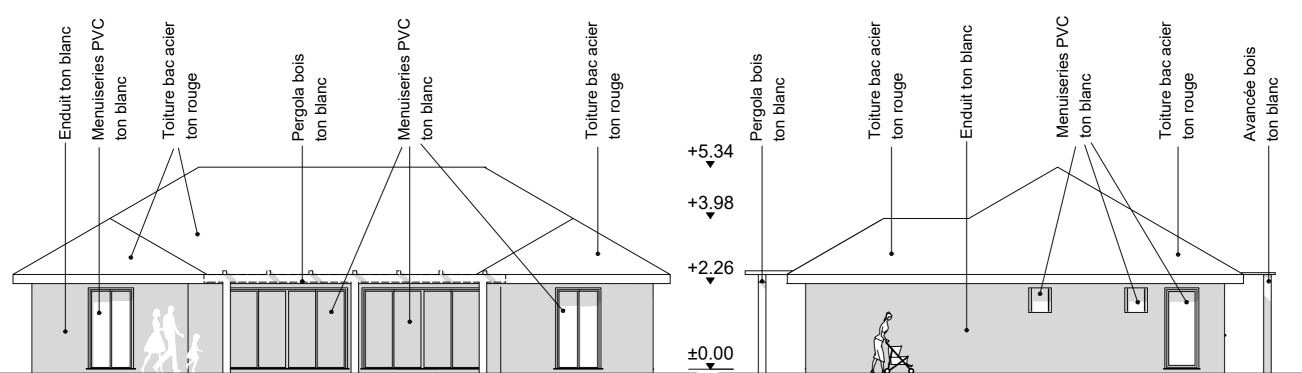
Ce plan n'est pas un plan d'exécution.

Nota: Toutes les entreprises sont tenues d'exécuter leurs travaux suivant les Documents Techniques Unifiés, normes en vigueur et de vérifier la cotation concernant leurs lots.

PCMI 3A	Situation du projet	Maître d'ouvrage	Conception	Maître d'oeuvre
Coupe Ech: 1/100				



FACADE NORD



FACADE OUEST FACADE SUD

Ce plan n'est pas un plan d'exécution.

FACADE EST

Nota: Toutes les entreprises sont tenues d'exécuter leurs travaux suivant les Documents Techniques Unifiés, normes en vigueur et de vérifier la cotation concernant leurs lots.

Echelle Document:

1/100

Phase Document: PERMIS CONSTRUIRE

PCMI.5

TOUS DROITS RÉSERVÉS

Voie Voie - impasse impasse 44000 NANTES Tél: 02 00 00 00 00 contact@societe.com www.societe.com



3 rue des Rieux 44220 COUERON Tél: 07 68 80 07 72 aa.lebonplan@gmail.com www.aa-lebonplan.fr

Rue impasse voie avenue **M.OUVRAGE**

Ξ

44000 NANTES