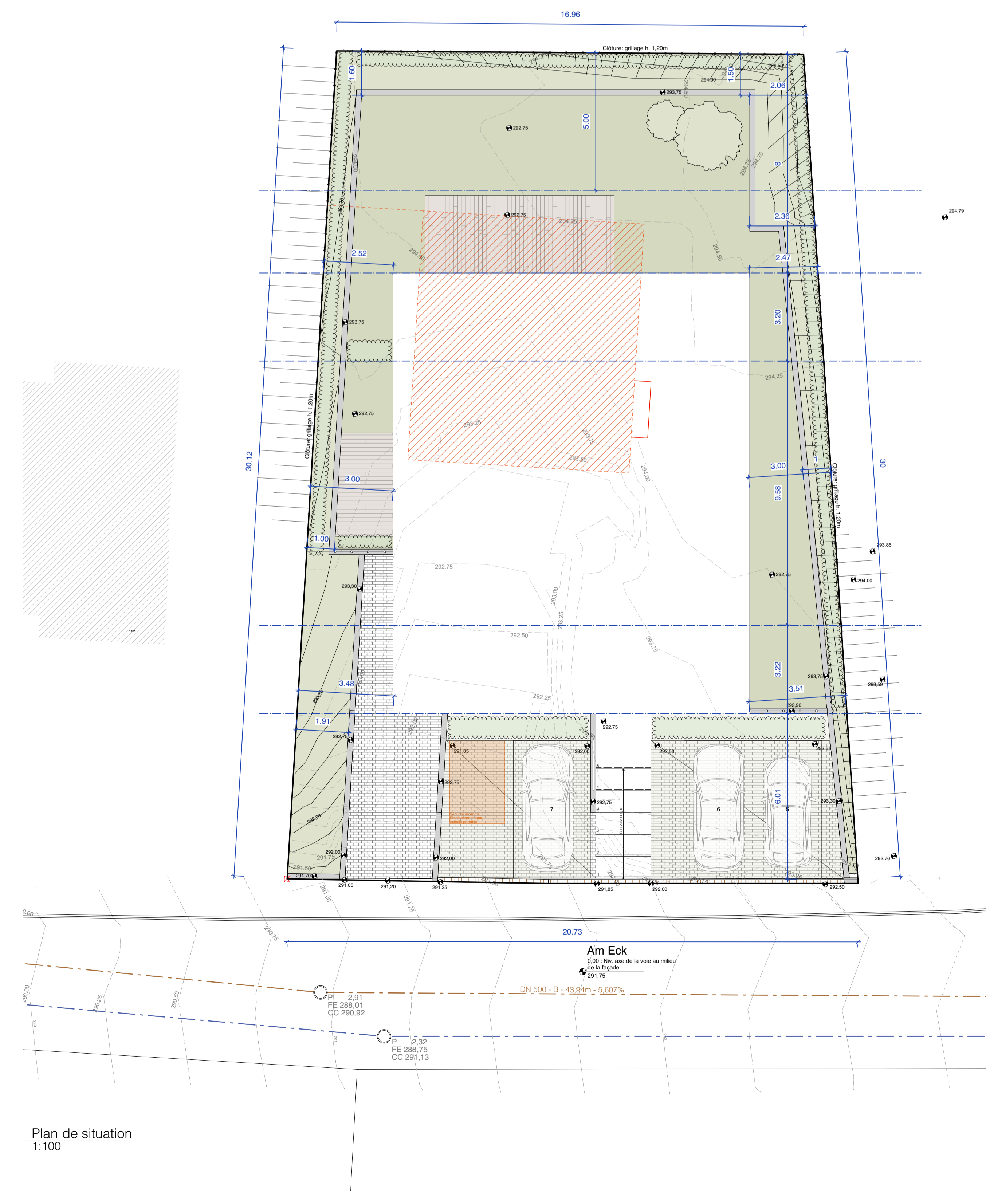


**Am Eck**  
0,00 : Niv. axe de la voie au milieu de la façade  
291,75

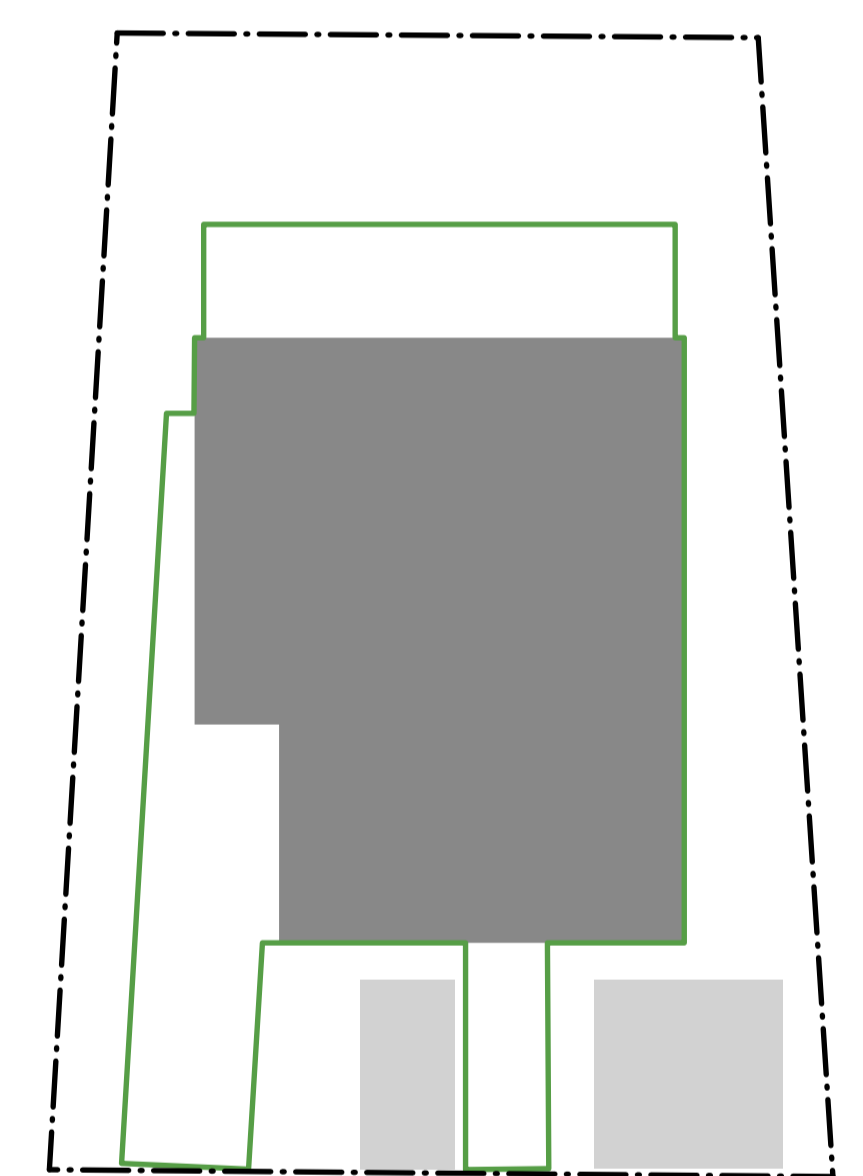
Plan de toiture  
1:50



Gabarit  
1:50



Plan de situation  
1:100



Mode et degré d'utilisation du sol  
1:200

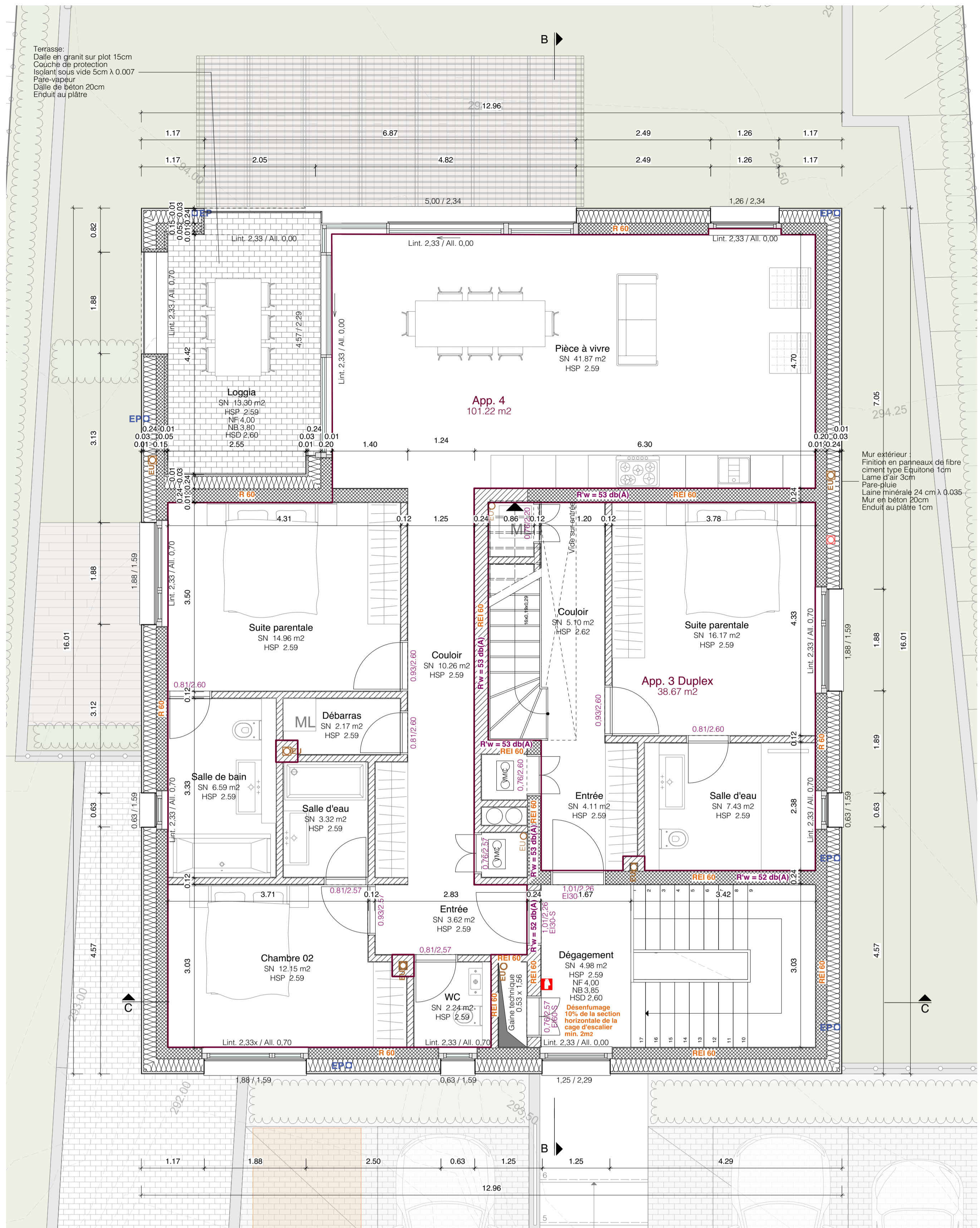
- Légende :
- Démolition
  - Projet
  - Courbe de niveau existant
  - Courbe de niveau projeté
  - Limite de propriété
  - Surface scellée
  - Stationnements
  - Emprise au sol

Maître d'oeuvre

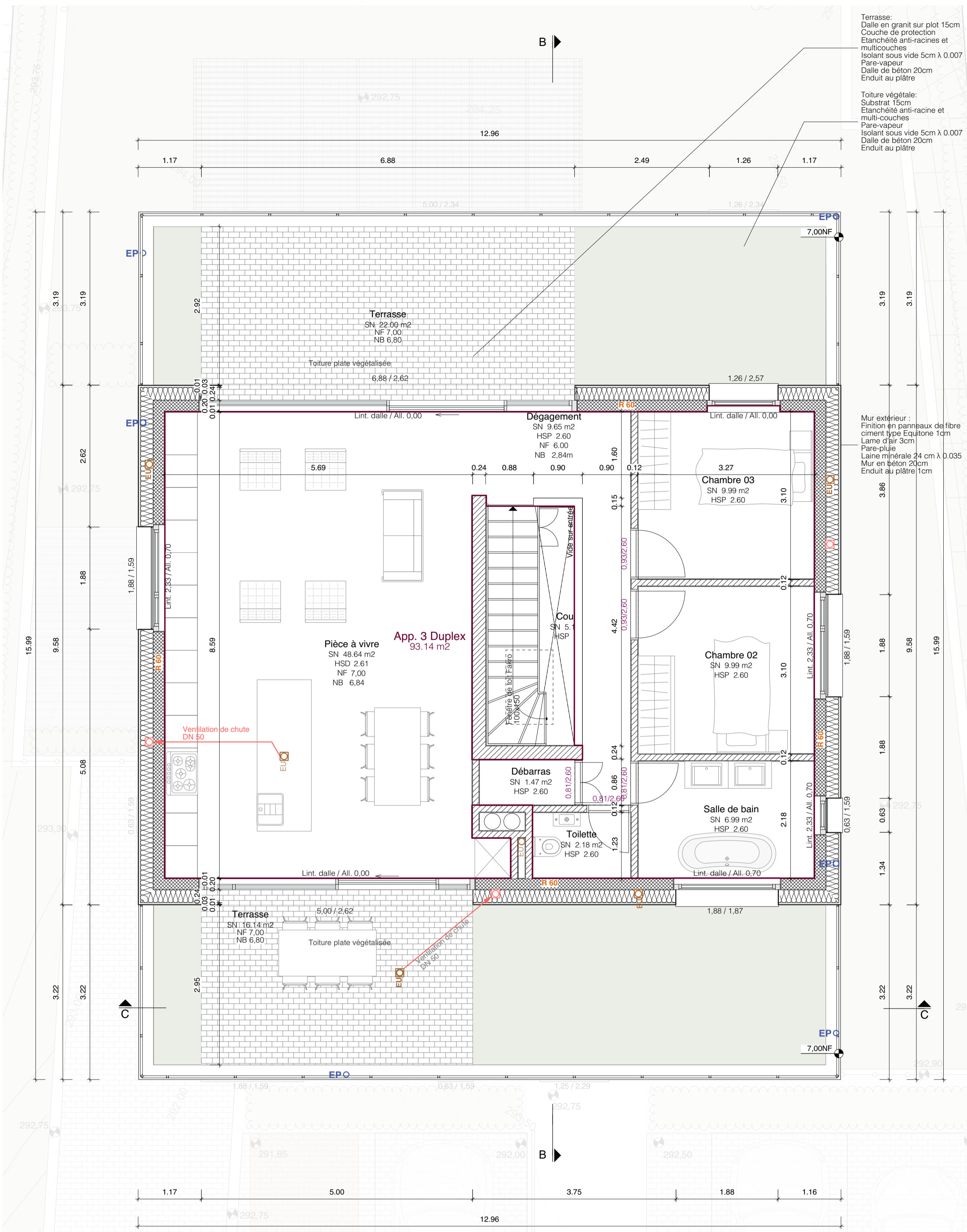
Maître d'ouvrage

<b>saharchitectes</b>	Résidence "Am Gréng Eck"		DATE: 27/03/2020
	18 Am Eck		ÉCHELLE: 1/50 - 1/200
33 rue de la gare, L-7520 Mersch M. SAÏD ENNASSER   F. VIEZEL-BENNETT www.saharchitectes.lu		ADB Plan d'implantation	PROJETANT: ISO AD
		Plan de toiture	PROJETANT: SB
		Gabarit, mode et utilisation du sol	PROJETANT: 293
			PROJETANT: 293.401
DATE: 28/09/2020	REVISION: A	DESCRIPTION: MAJ suite aux demandes de la commune	





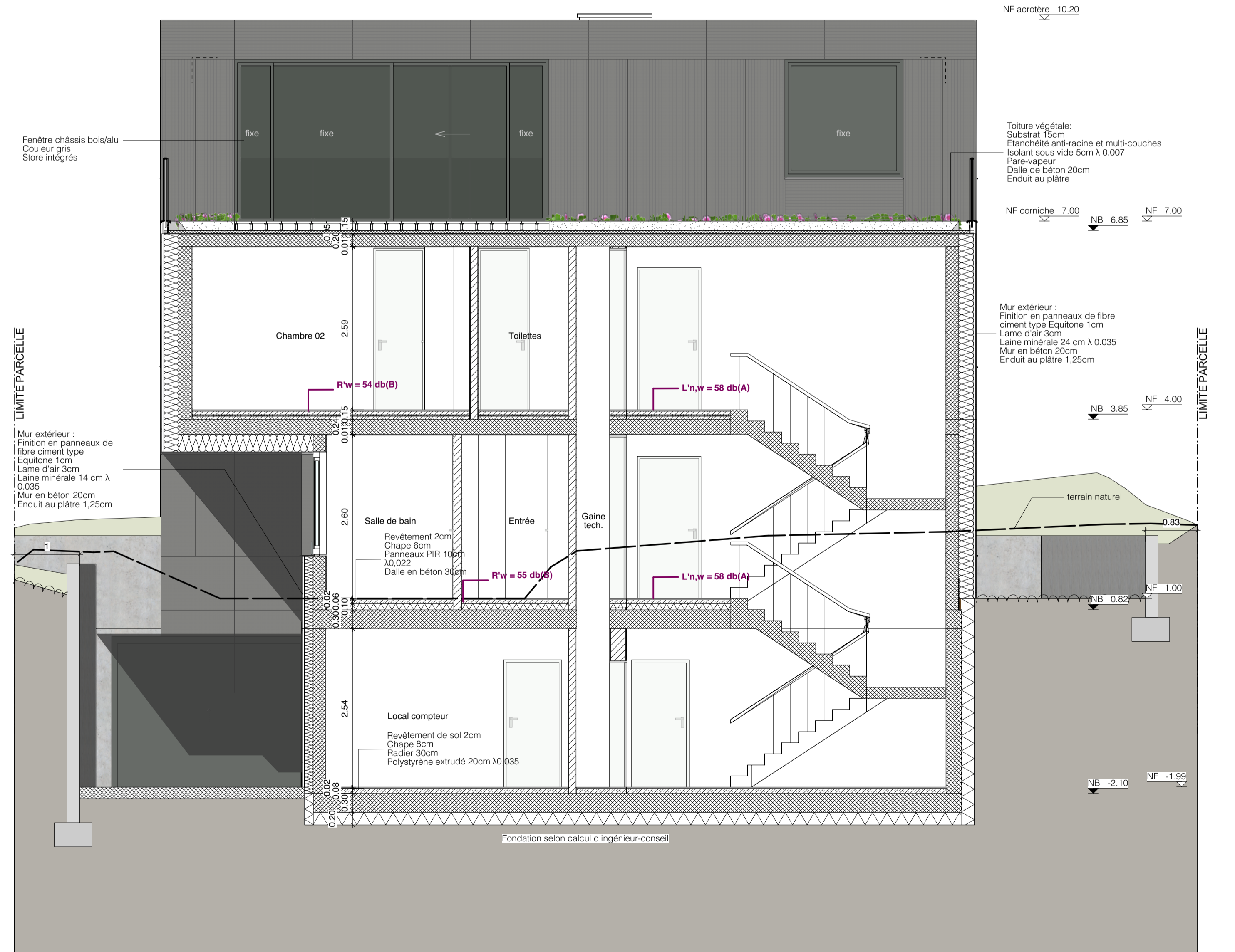
Plan du R+1  
1:50



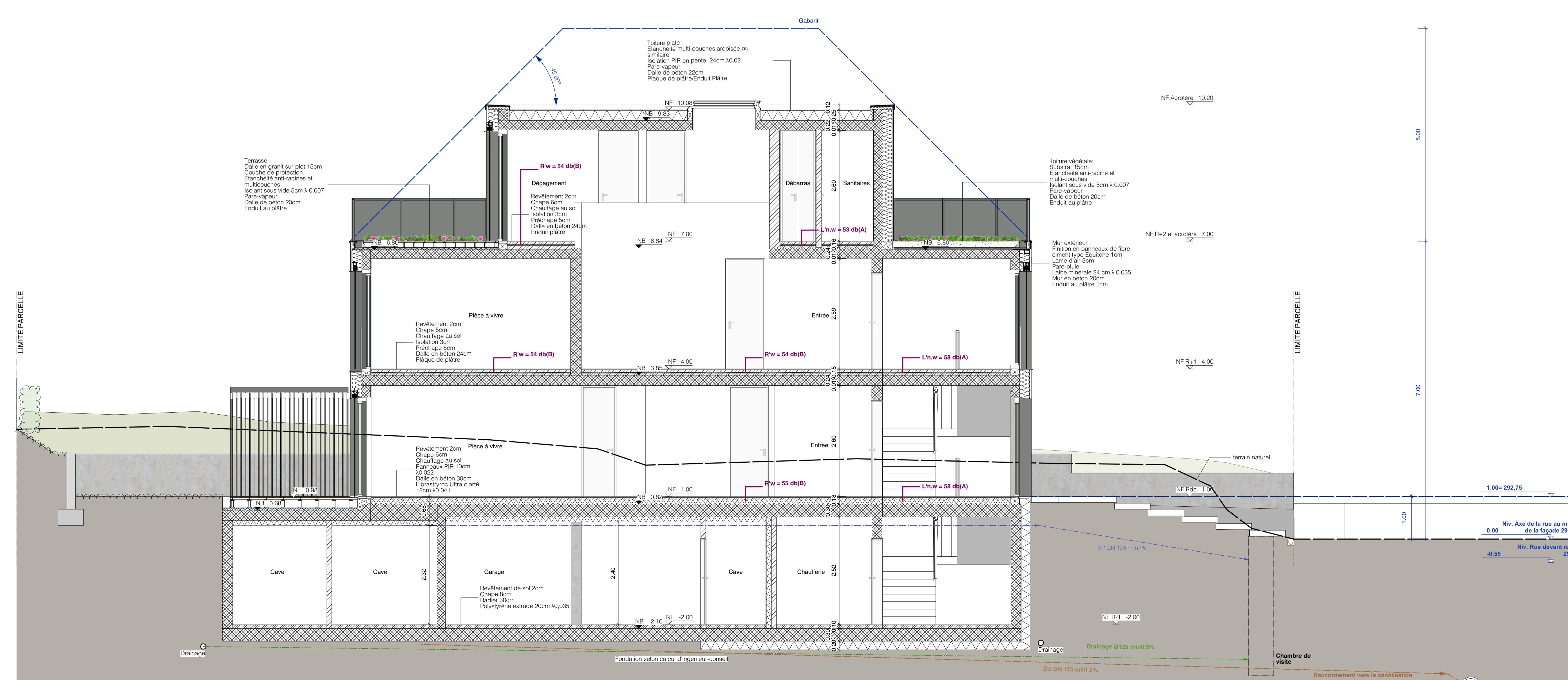
Plan du R+2  
1:50



Façade Sud  
1:50



Coupe C  
1:50



Coupe B  
1:50

Légende : Sécurité incendie

**Propriétés acoustiques**

**Protection contre les bruits aériens**

- Entre deux constructions moyennes dont au moins une peut-être entièrement ou partiellement destinée au logement:  $R_w = 54$  dB(A)
- Entre deux logements voisins:  $R_w = 53$  dB(A)
- Entre un logement une cage d'escalier ou tout autre espace de circulations agréé en copropriété:  $R_w = 52$  dB(A)
- Entre un logement et une pièce non destinée au séjour prolongé de personnes sans source sonore majeure:  $R_w = 52$  dB(A)
- Entre un logement et une pièce non destinée au séjour prolongé de personnes avec une ou plusieurs source(s) sonore(s) émanant notamment d'une buanderie, d'un garage ou d'une salle polyvalente:  $R_w = 55$  dB(A)

**Protection contre les bruits d'impacts**

- Dans les logements:  $L_n w = 53$  dB(A)
- Dans la cage d'escalier et les autres espaces communs, hormis les caves individuelles et les garages en sous-sol:  $L_n w = 58$  dB(A)
- Isolation minimale des fenêtres: 32 dB
- Equipements techniques fixes se trouvant à l'extérieur: 40 dB(A) maximum

**saharchitectes**

33 rue de la gare, 17100 Marennes  
M. SAÏB EL KHAYRI / F. ROBERT / M. SAÏB EL KHAYRI  
www.saharchitectes.fr

DATE: 28/09/2020  
REVISION: A  
OBJET: MAJ suite aux demandes de la commune

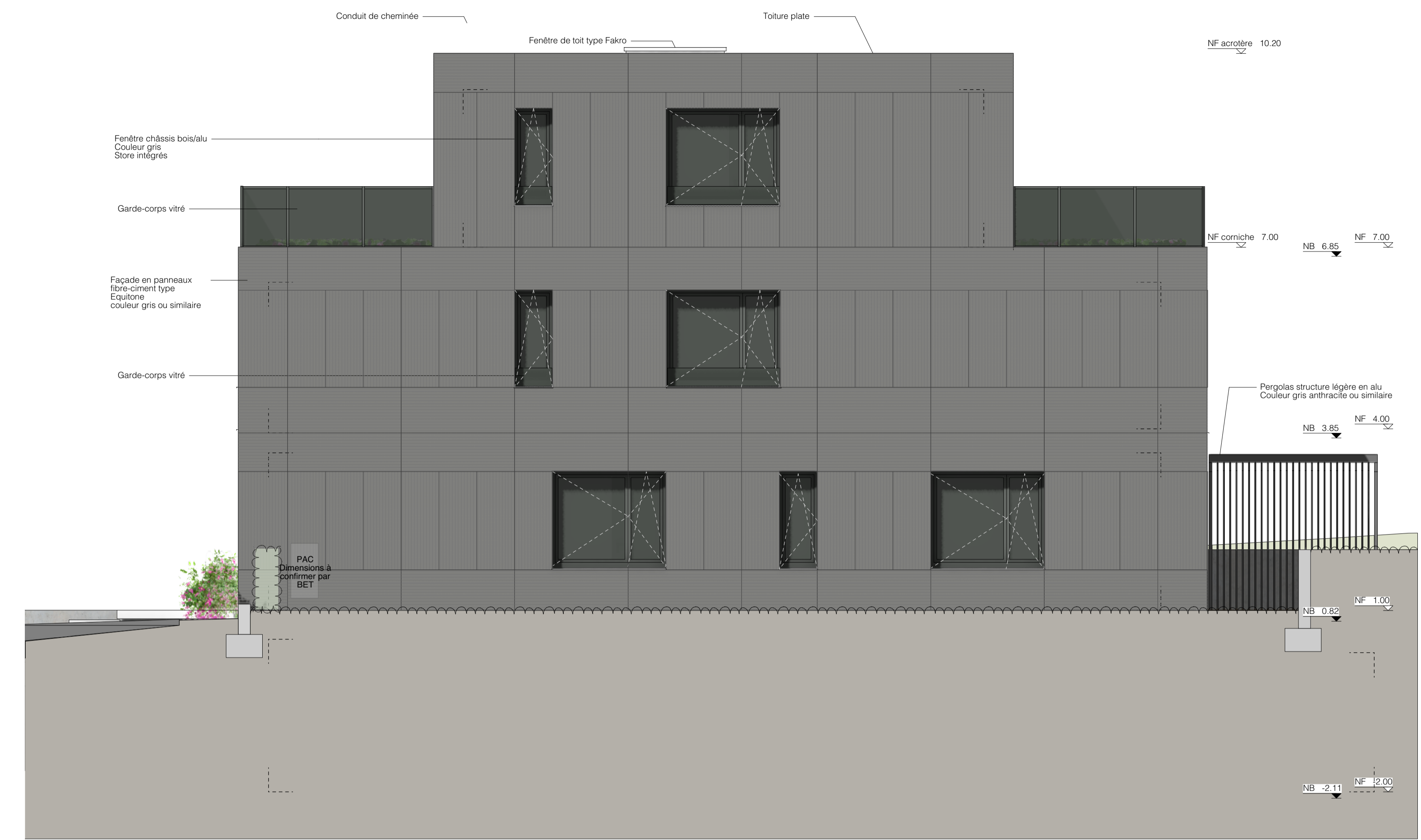
PROJET: Résidence "Am Gréng Bok"  
18 Am Bok  
L-7416 Brouch  
PROJETANT: ADB Plans des étages  
COUPES B & C  
FAÇADE SUD  
DATE: 27/03/2020  
REVISION: 1/80  
PROJETANT: ISO AO  
PROJETANT: SB  
PROJETANT: 293  
PROJETANT: 293-403

Les cotes et mesures sont à vérifier par les entrepreneurs, mesurés et calculés.

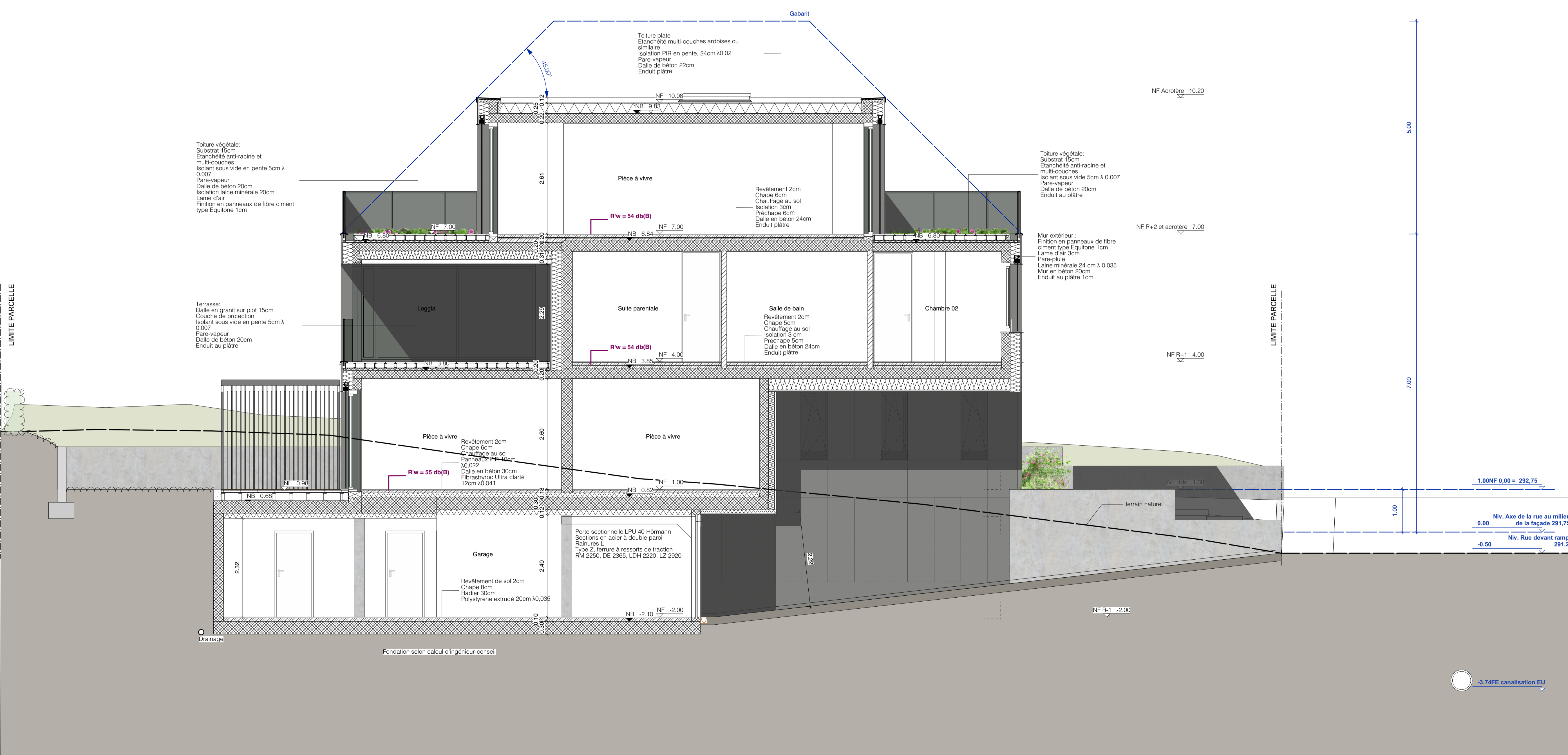
Note : Le niveau 0,00 de référence correspond au niveau de l'axe de la voie et de l'axe de la façade, soit la courbe de niveau de référence 291,75. Le niveau de référence du rez-de-chaussée est donc à 1,00m



Façade Ouest



Façade Est



Coupe A



Façade Nord

Légende : Sécurité incendie

**Propriétés acoustiques**

<b>Protection contre les bruits aériens</b>	
Entre deux constructions mitoyennes dont au moins une peut-être entièrement ou partiellement destinée au logement	Rw = 54 db(A)
Entre deux logements superposés	Rw = 54 db(B)
Entre deux logements voisins	Rw = 53 db(A)
Entre un logement une cage d'escalier ou tout autre espace de circulations géré en copropriété	Rw = 52 db(A)
Entre un logement et une pièce non destinée au séjour prolongé de personnes sans source sonore majeure	Rw = 52 db(A)
Entre un logement et une pièce non destinée au séjour prolongé de personnes avec une ou plusieurs source(s) sonore(s) émanant notamment d'une quarantaine, d'un parking ou d'une salle polyvalente	Rw = 55 db(A)
<b>Protection contre les bruits d'impacts</b>	
Dans les logements	L <sub>n,w</sub> = 53 db(A)
Dans la cage d'escalier et les autres espaces communs, hormis les caves individuelles et les garages en sous-sol	L <sub>n,w</sub> = 58 db(A)
Isolation minimale des fenêtres	32 dB
Equipements techniques fixes se trouvant à l'extérieur	40 dB(A) maximum

Maitre d'oeuvre Maitre d'ouvrage

**saharchitectes**

Résidence "Am Gréng Bok"  
18 Am Eck  
L-7416 Brouch

ADB Coupe A  
Façade Ouest, Est et Nord

DATE: 28/08/2020  
PROJET: A  
DESCRIPTION: MAJ suite aux demandes de la commune

DATE: 27/03/2020  
PROJET: 1/80  
DESCRIPTION: ISO AD  
PROJET: 88  
DESCRIPTION: 293  
PROJET: 293-404

Les cotes et mesures sont à vérifier par les entrepreneurs, mesurés et calculés.

Note : Le niveau 0,00 de référence correspond au niveau de l'axe de la voie et de l'axe de la façade, soit la courbe de niveau de référence 291,75. Le niveau de référence du rez-de-chaussée est donc à 1,00m