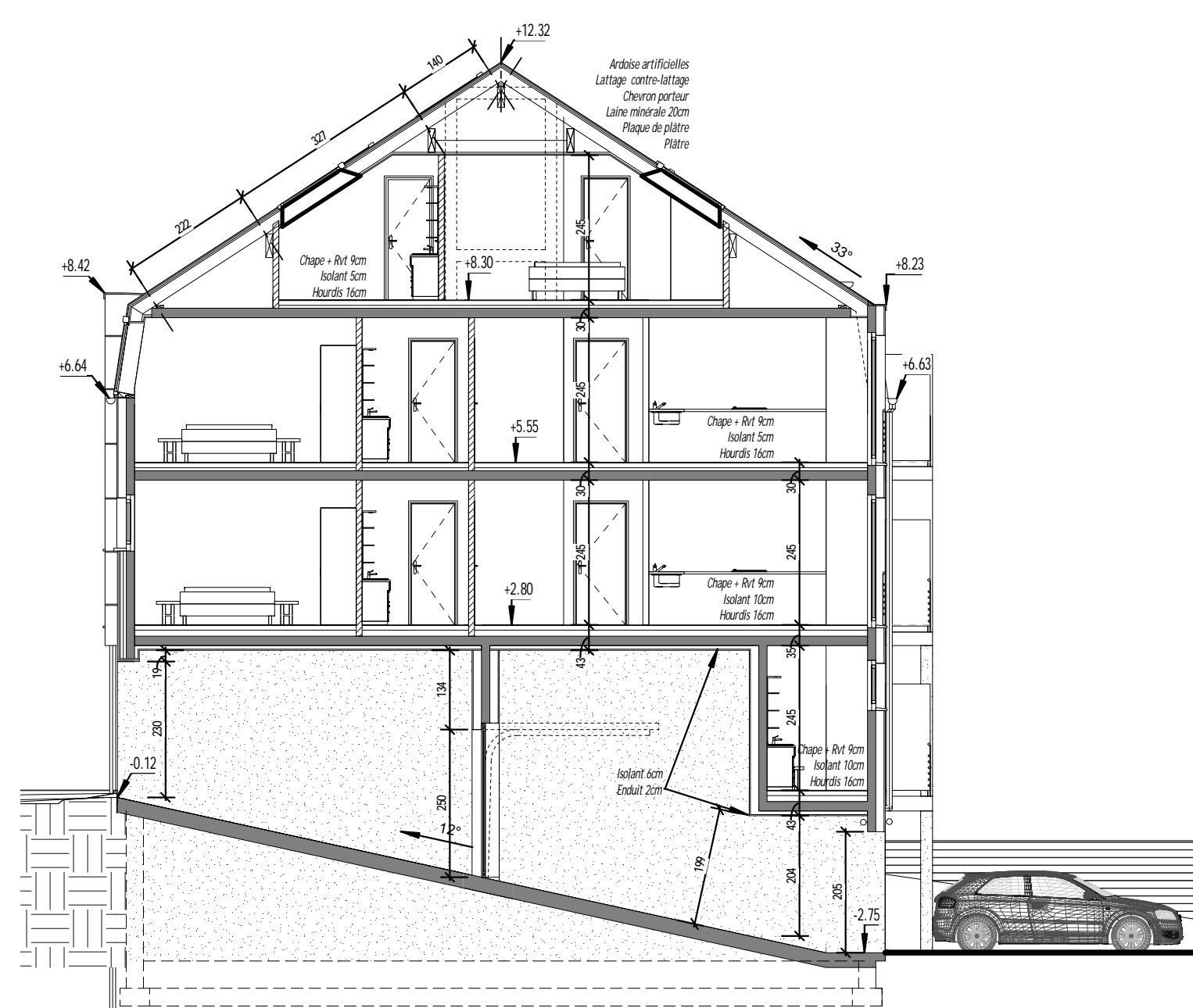
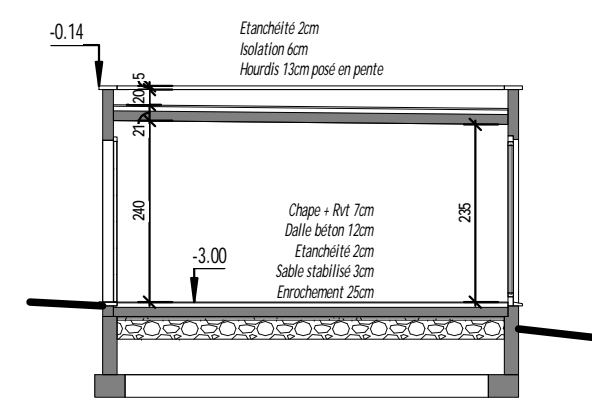


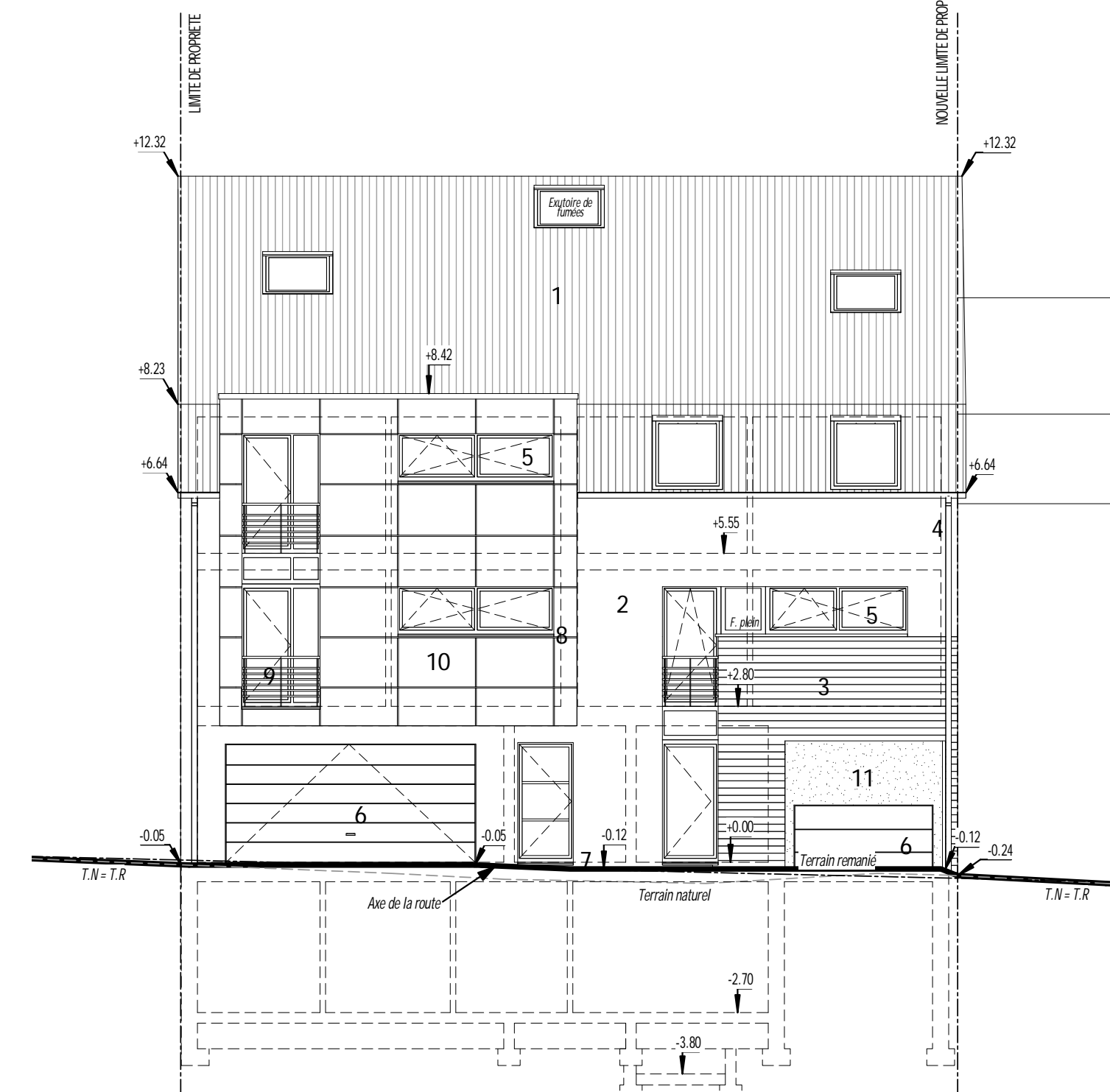
1 Coupe A-A
Ech : 1 : 100



2 Coupe B-B
Ech : 1 : 100



9 Coupe C-C
Ech : 1 : 100

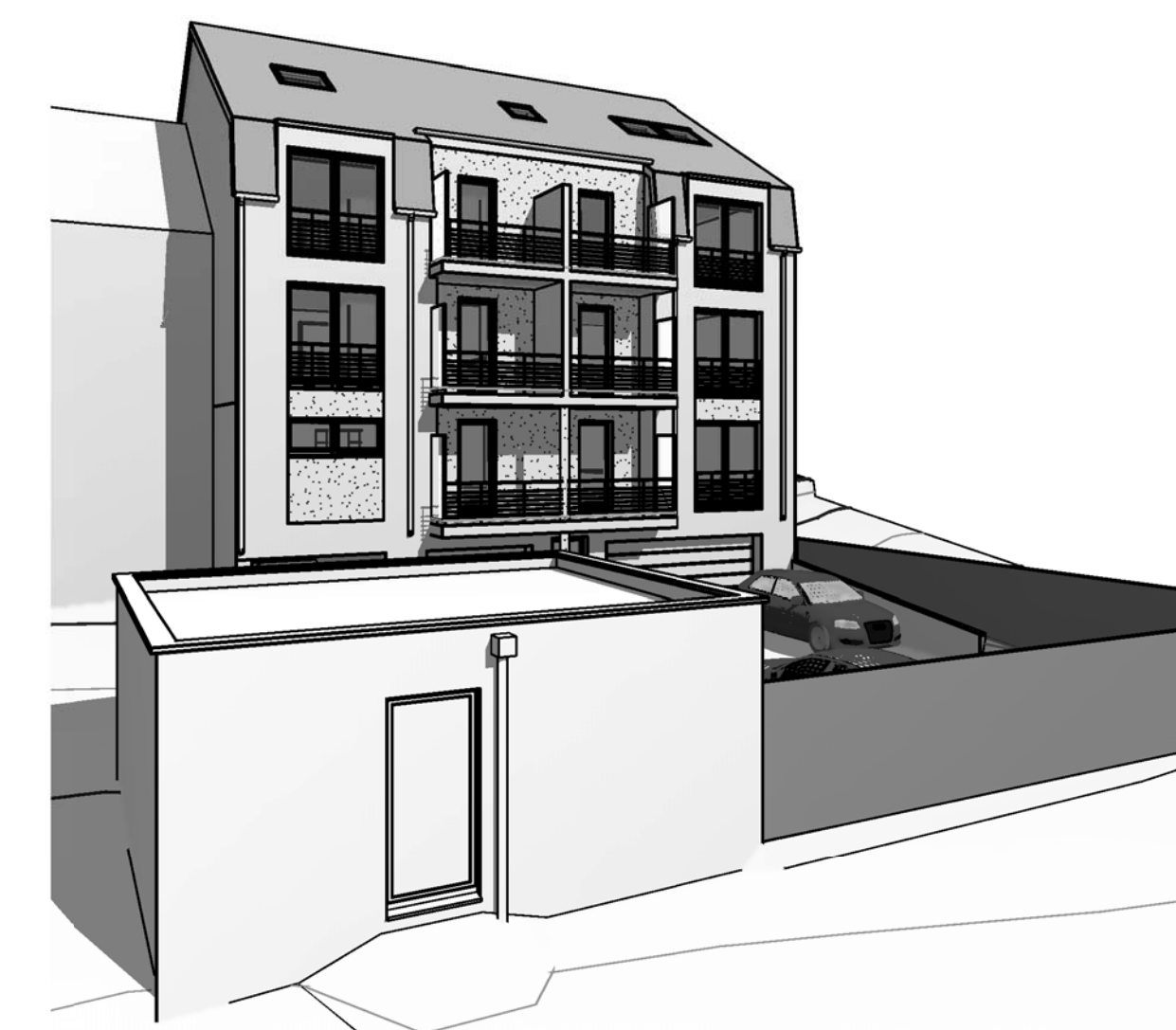


3 Façade Avant
Ech : 1 : 100

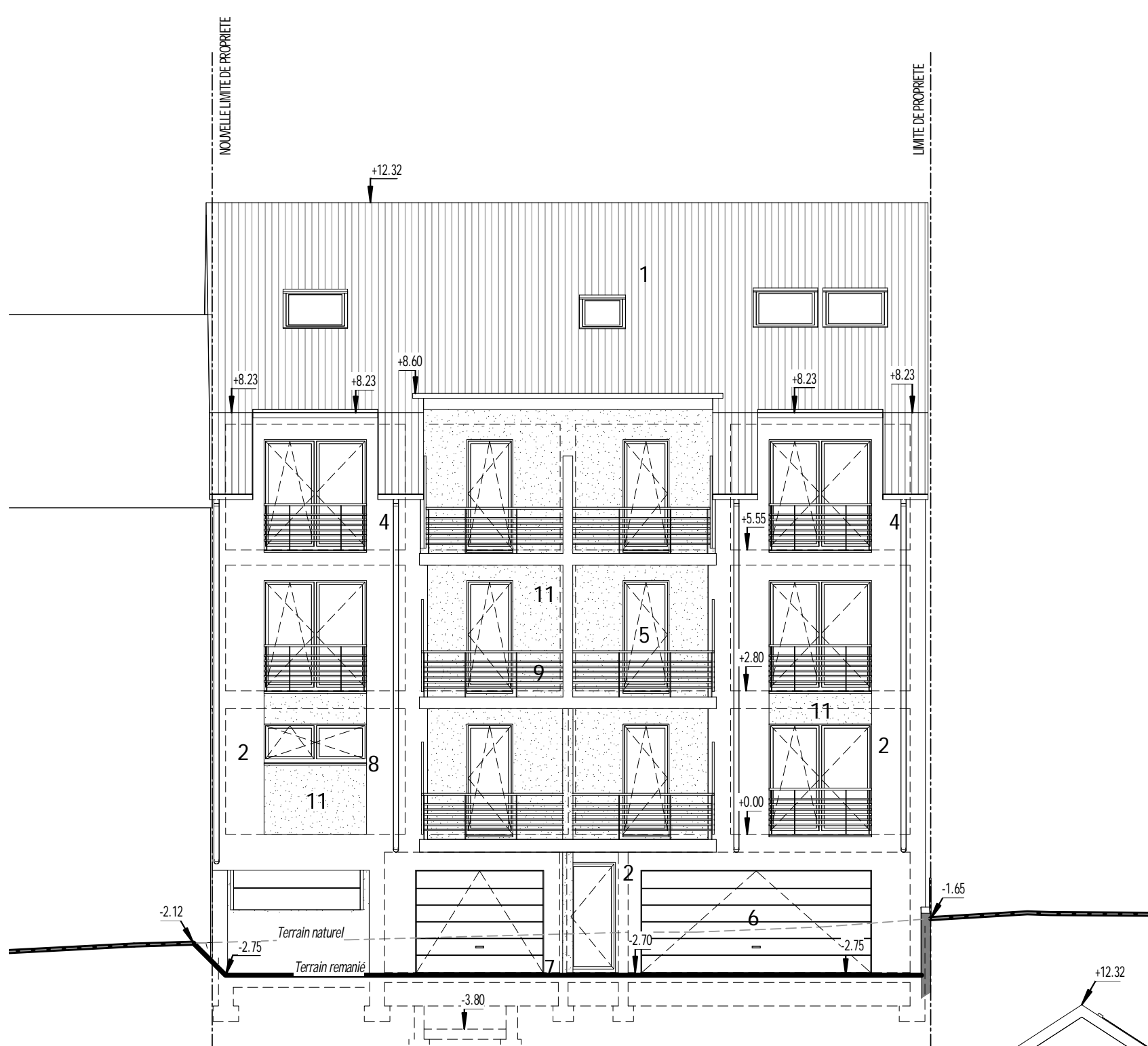
Matériaux

1. Toiture en Ardoise artificielles
2. Crépi blanc cassé de jaune
3. Bardage en Bois
4. T.D et chéneaux en zinc
5. Chassis ton gris clair
6. Porte sectionnelle ton idem 5
7. Seuils en petit granit
8. Seuils en alu
9. Garde corps ton gris anthracite
10. Bardage "Trespa" gris moyen
11. Crépi ton gris moyen
12. Palissade en bois

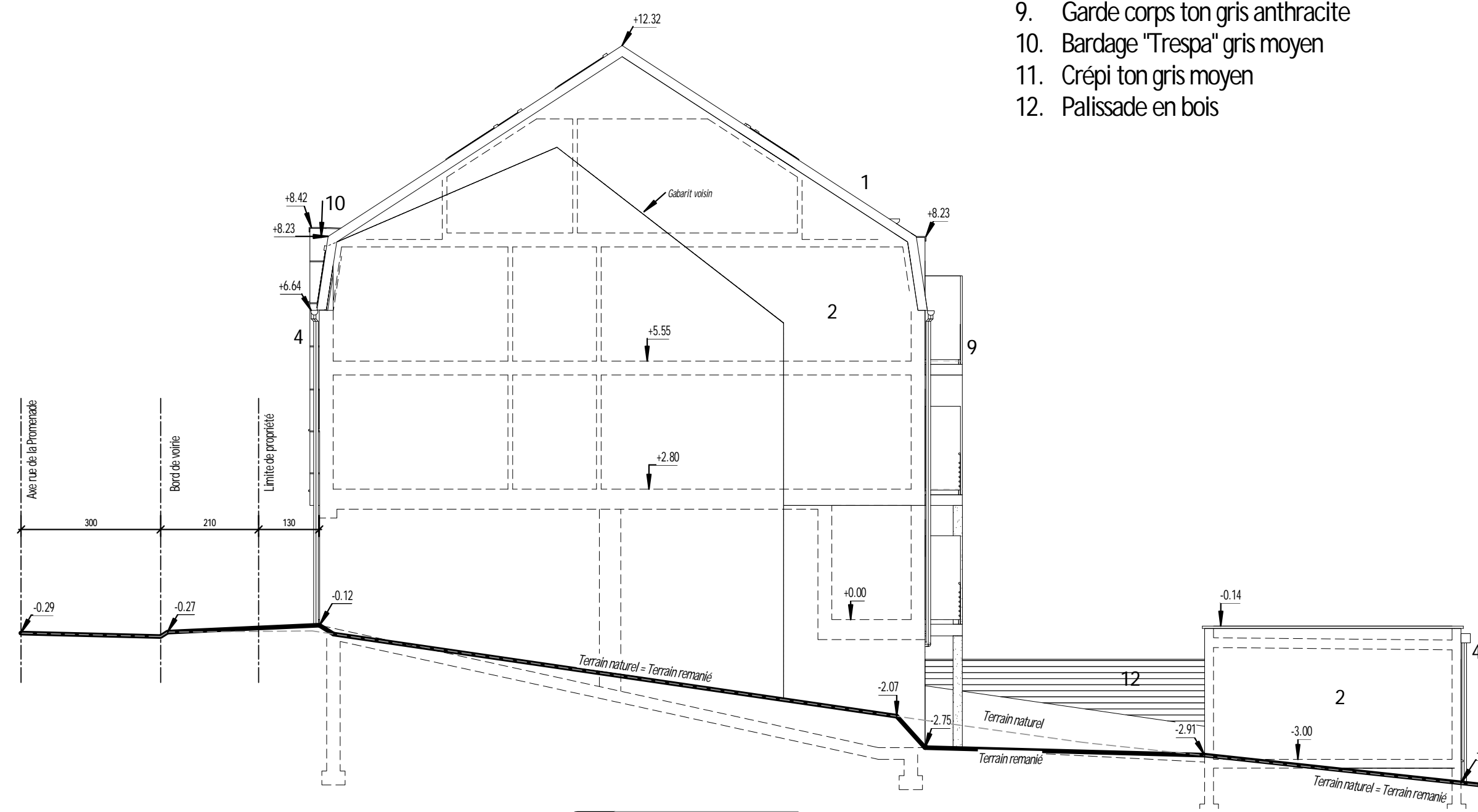
7 8-Perspective Avant
Ech :



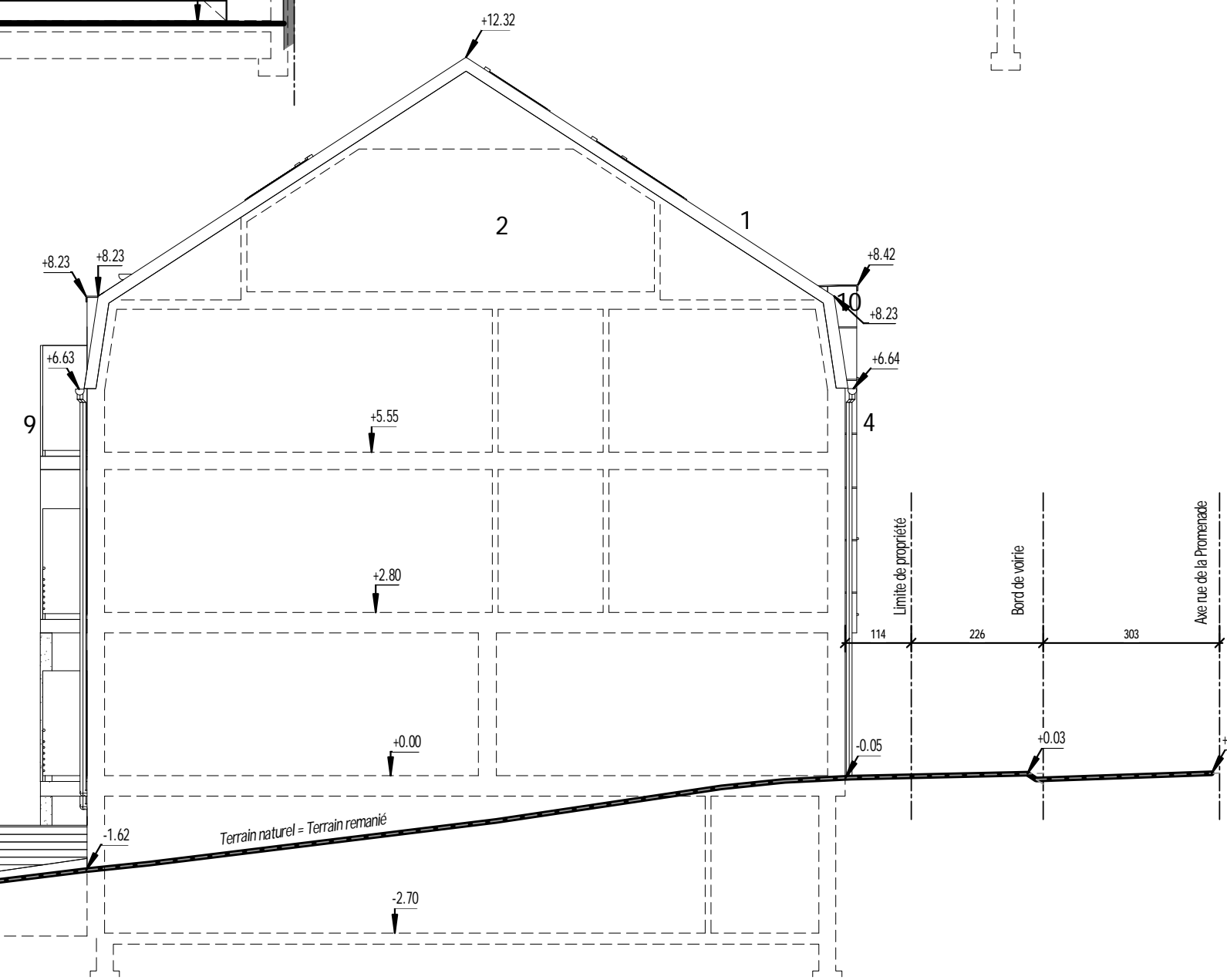
8 8-Perspective arrière
Ech :



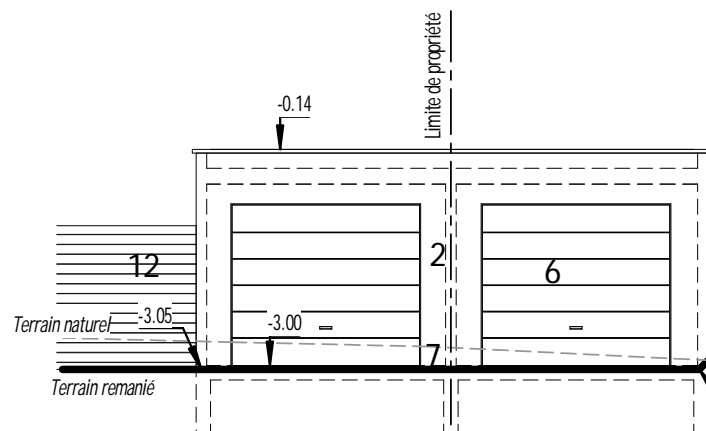
4 Façade Arrière
Ech : 1 : 100



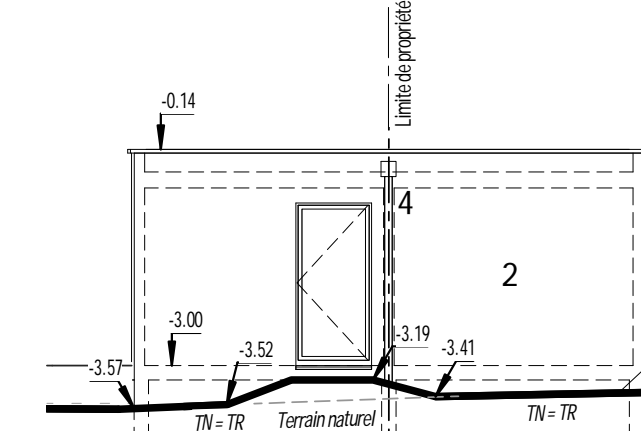
5 Façade Droite
Ech : 1 : 100



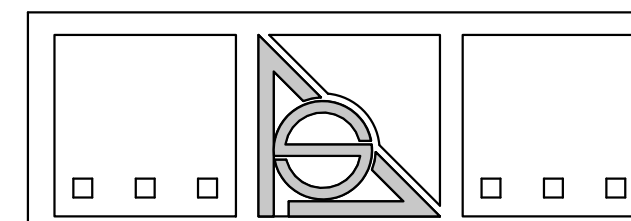
6 Façade Gauche
Ech : 1 : 100



10 Façade Avant Garage
Ech : 1 : 100



11 Façade Arrière Garage
Ech : 1 : 100



SPOIDENNE JOSEPH
ARCHITECTE
28, LE PAS-DE LOUP
B-6791 GUERLANGE

MATRE DE L'OUVRAGE: **MR PECIREP MARIO**
RUE DE LA CHIERS, 3A
L-4720 PETANGE
TEL: 00.352 50.66.54
00.352 621 32.75.25

OBJET: **CONSTRUCTION D'UN IMMEUBLE**
DE 6 APPARTEMENTS

SITUATION: **RUE DE LA PROMENADE**
B- 6791 ATHUS

DOCUMENT: **COUPES**
FAÇADES
PERSPECTIVES

IND.	MODIFICATION	DATE	NOM
D	SUIVANT DEMANDE URBANISME	26.02.14	FP
C	SUIVANT DEMANDE COMMUNE	19.08.13	FP
B	REPLACEMENT CARPORT PAR GARAGE		
B	AJOUT D'UN APPARTEMENT DANS LES COMBLES ET UN CAR-PORT	23.04.13	FP

STADE: **PERMIS DE BÂTIR** N°: **2/2**

Remarques: Les plans d'architecture devront être complétés par des études de techniques spéciales (stabilité, fondations, béton armé, charpente, structure acier) qui seront demandées par l'entrepreneur. Les conditions relatives à ces postes sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'architecte. Les fondations seront élaborées sur bon sol de min. 3kg/cm². Toutes les recommandations et cahiers des charges, NIT, STS, normes du CSTC sont de stricte application. Une attention particulière sera opposée à la bonne exécution des étanchéités de construction (membrane sous murs et hourds, membrane en 2 ou bois des murs et aux linteaux, etc.). Annoter aussi que les façades en briques qui sont exposées, devront idéalement recevoir (après la construction) un complément d'étanchéité par hydrofuge de surface.