

Province de LIEGE
Arrondissement de HUY
Commune de CLAVIER

Travaux :	Construction d'un ensemble de quatre habitations unifamiliales
-----------	---

Situation :	Rue du Halon – 4560 CLAVIER 1 ^{ère} Division Section E N° 125m ²
-------------	--

	Pour accord
Maître de l'ouvrage : Mme BEY Jamila M. AZDOUFAL Kader 5, rue de la vanne 4560 CLAVIER – Les Avins Tél : 0475/28.48.70	Le
Architecte : LANGE Philippe 82, Rue Verte 4100 SERAING Tél : 04/336.54.17.	Le
Entrepreneur :	Le

Autorisation de la Commune :	Autorisation de la Région :
Plans : 1/50 Façades : 1/50 Coupes : 1/50	Implantation : 1/500 Situation : 1/20.000 Profils : 1 :500

Les dimensions sont à vérifier par les entrepreneurs, les dessins restent la propriété de l'Architecte.

Dressé à Seraing le : 14 juillet 2018	Références dossier : 17 A 457	Nombre de feuilles : 34 feuilles
--	--	---

Légende

FS Fosse Septique Bio+

C Citerne Eau 15000L

P Parking

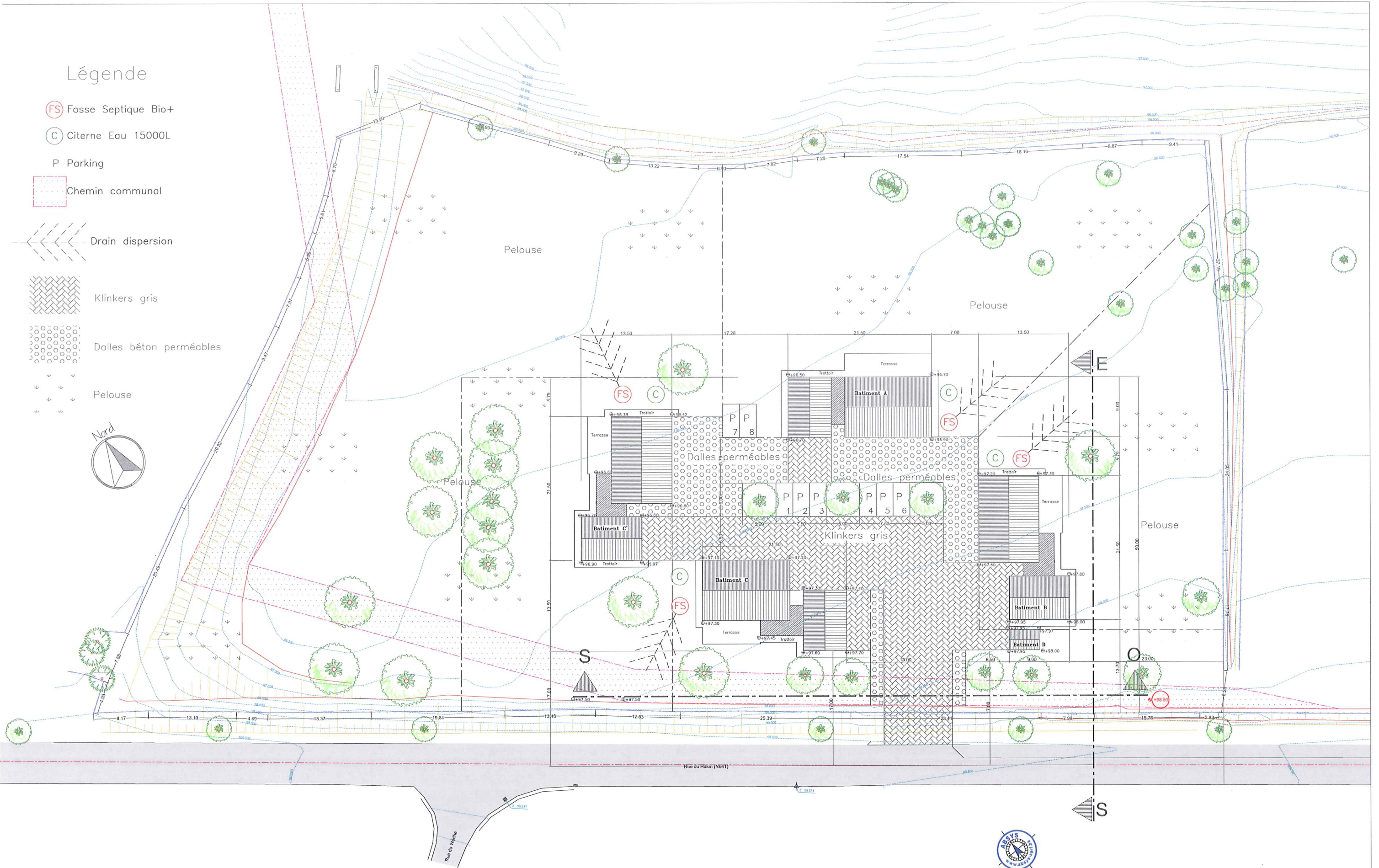
Chemin communal

Drain dispersion

Klinkers gris

Dalles béton perméables

Pelouse

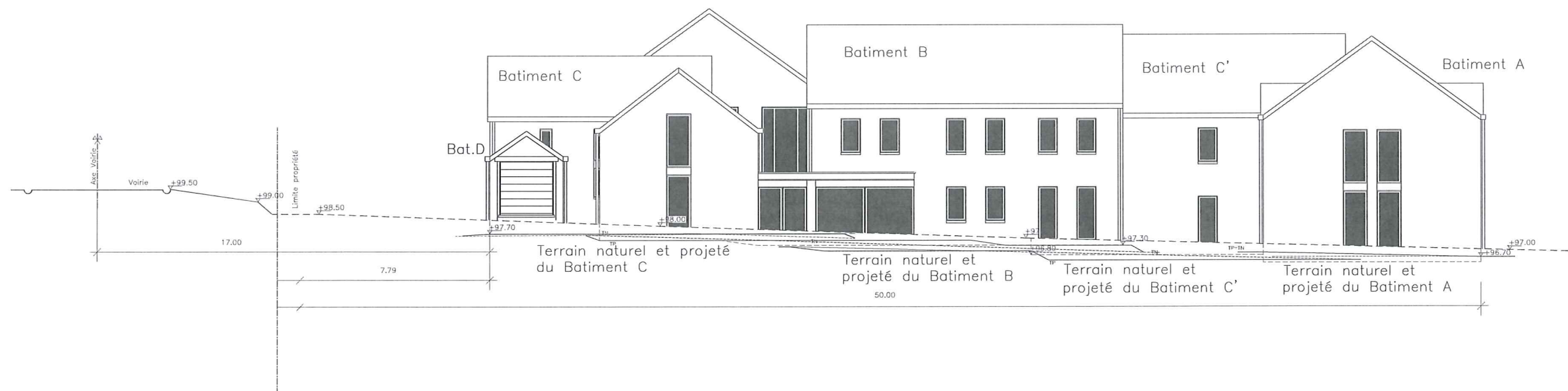


IMPLANTATION 1/500

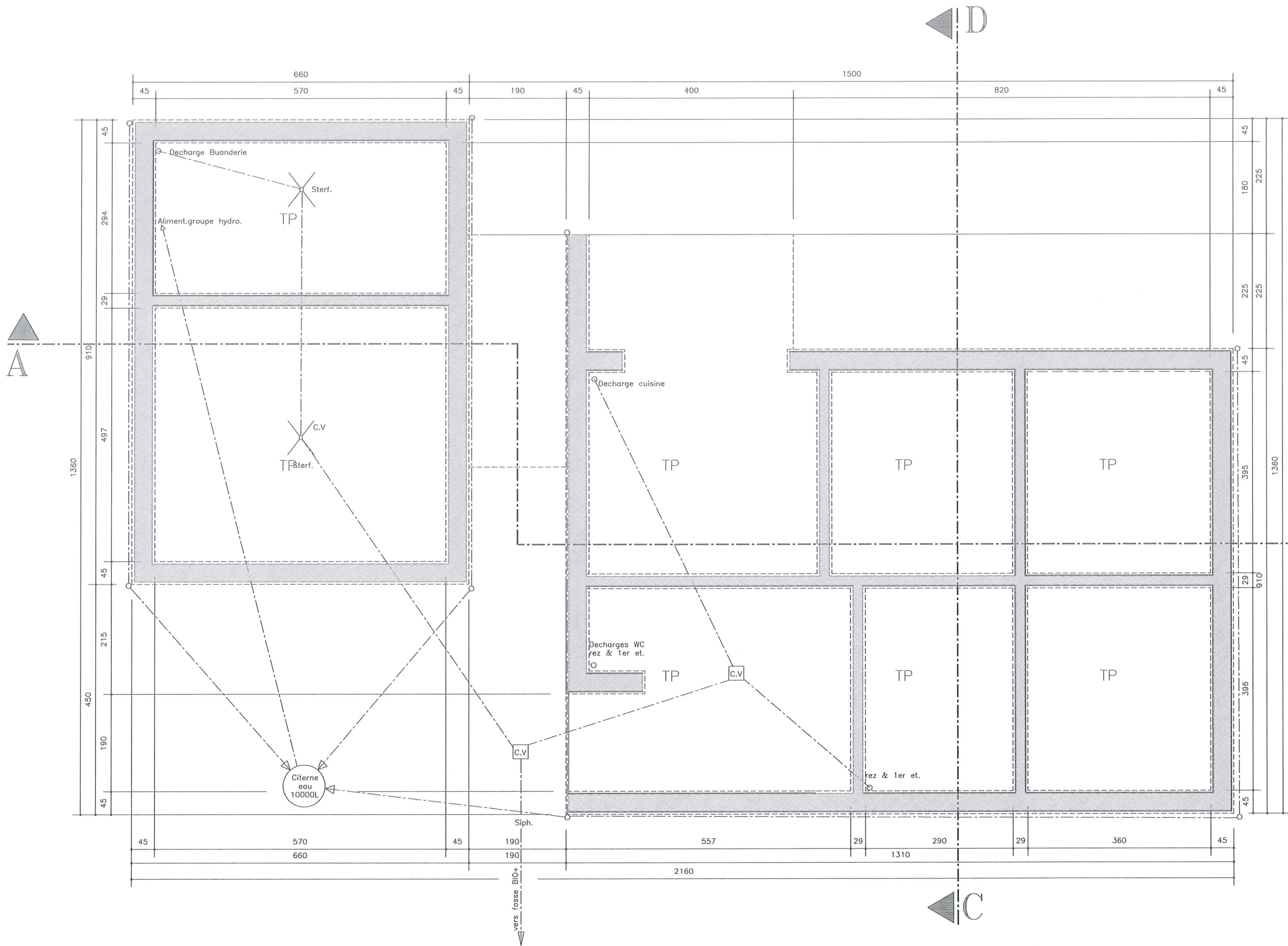




FACADES S-O



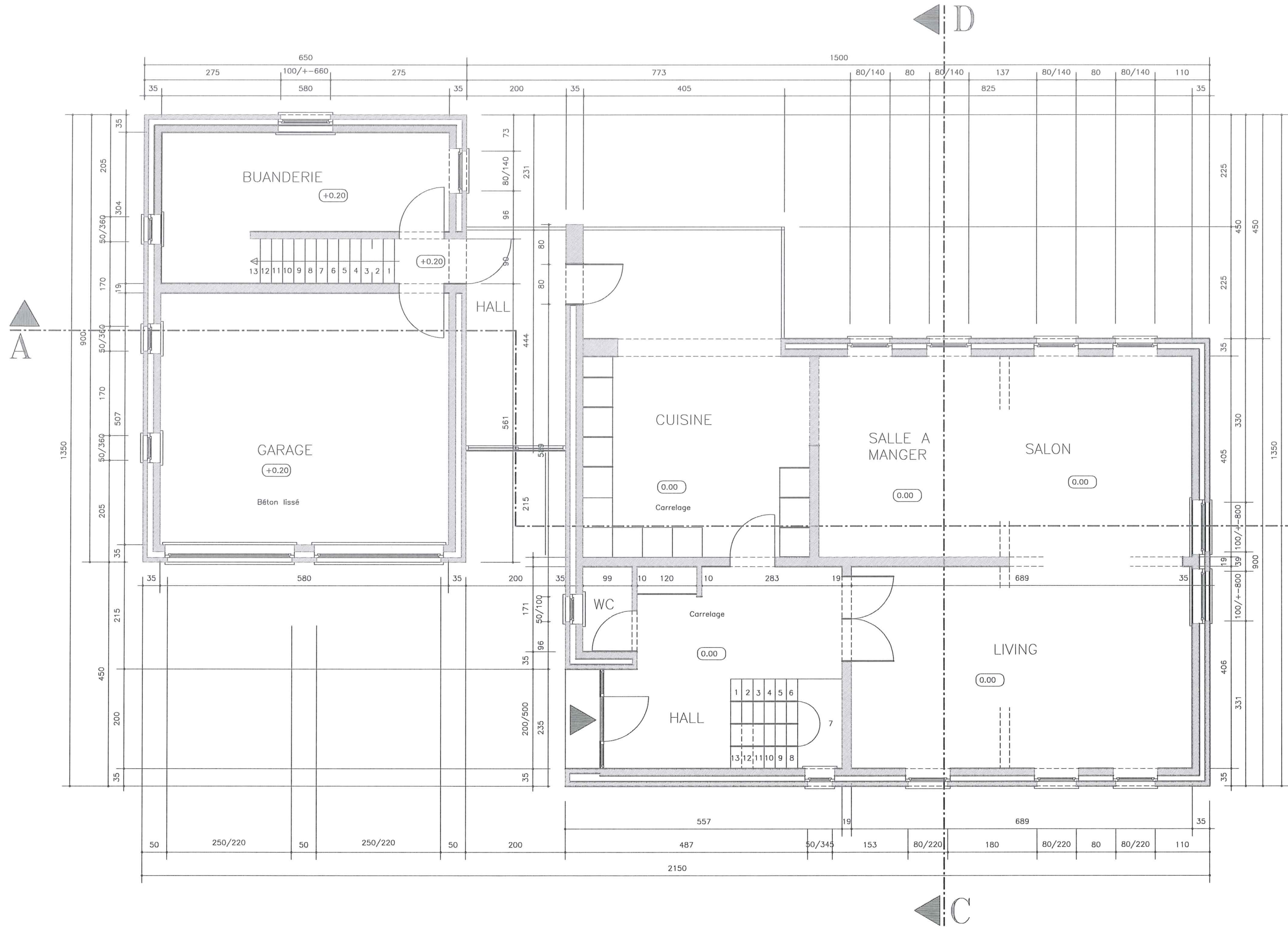
FACADES S-E



Fondations & Egouttage du Batiment C & C'

Mr AZDOUFAL - F10

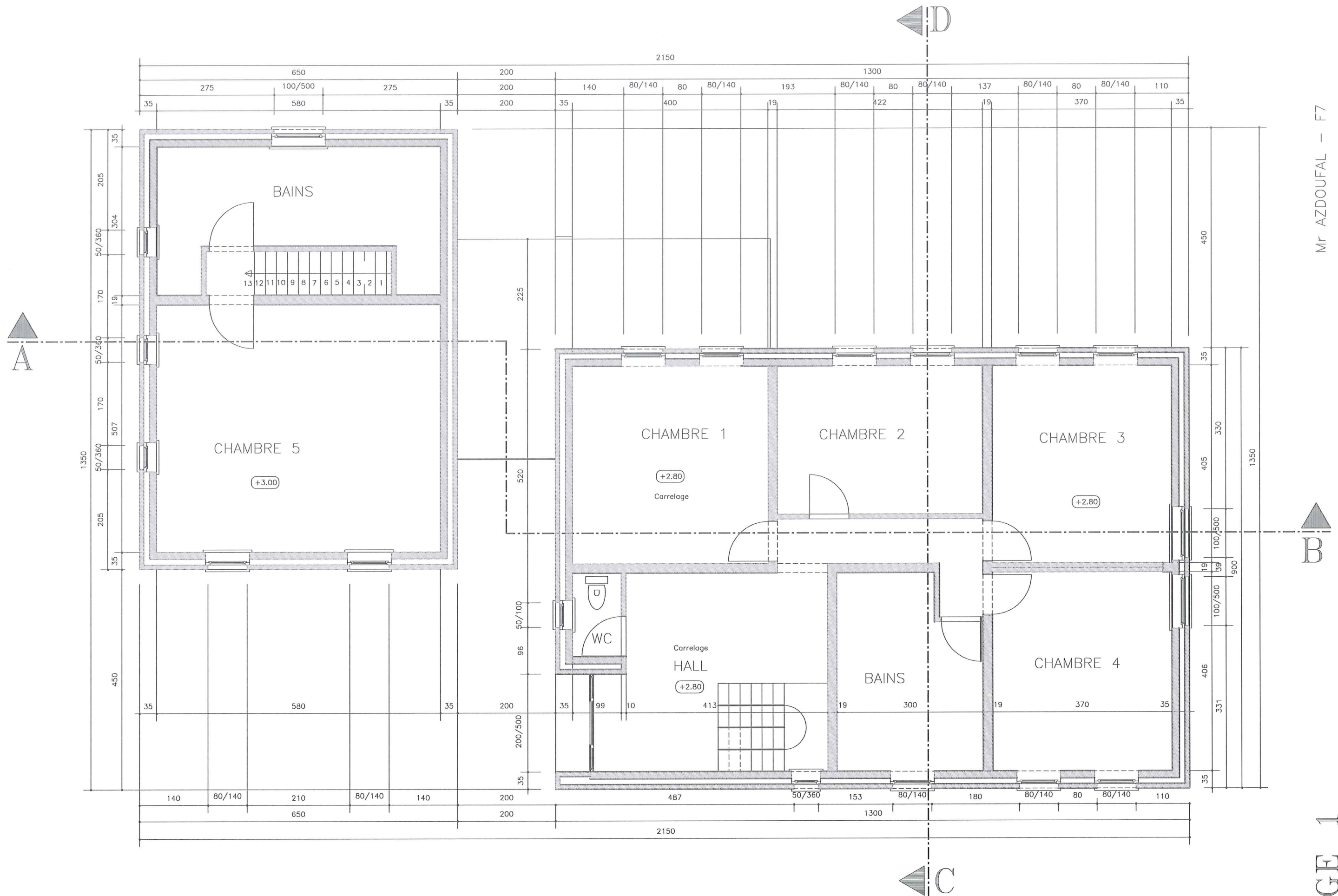
FONDACTIONS & EGOUTTAGE



Mr AZDOUFAL - F6

REZ-DE-CHAUSSEE

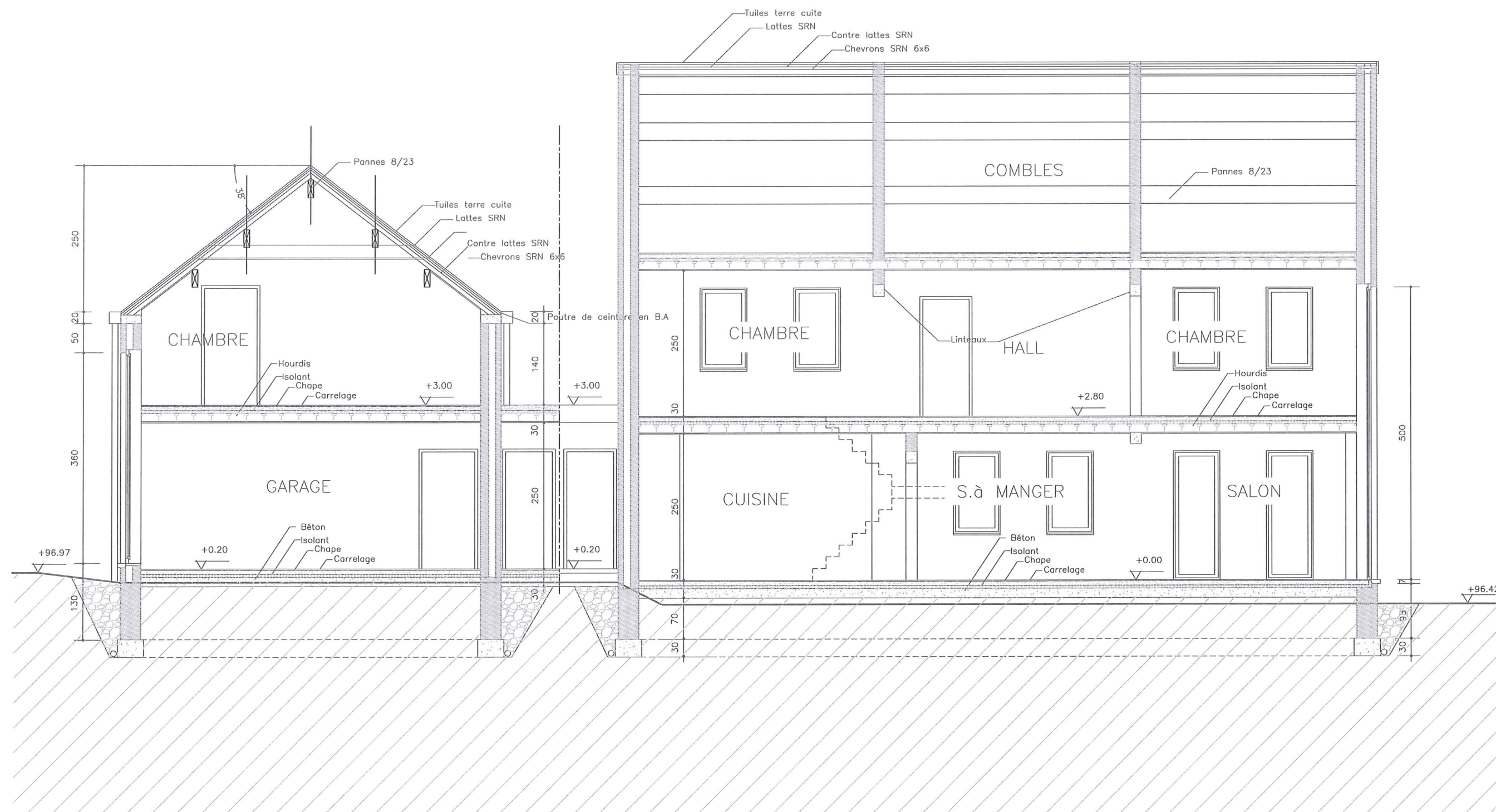
Rez-de Chaussée des batiments C & C'



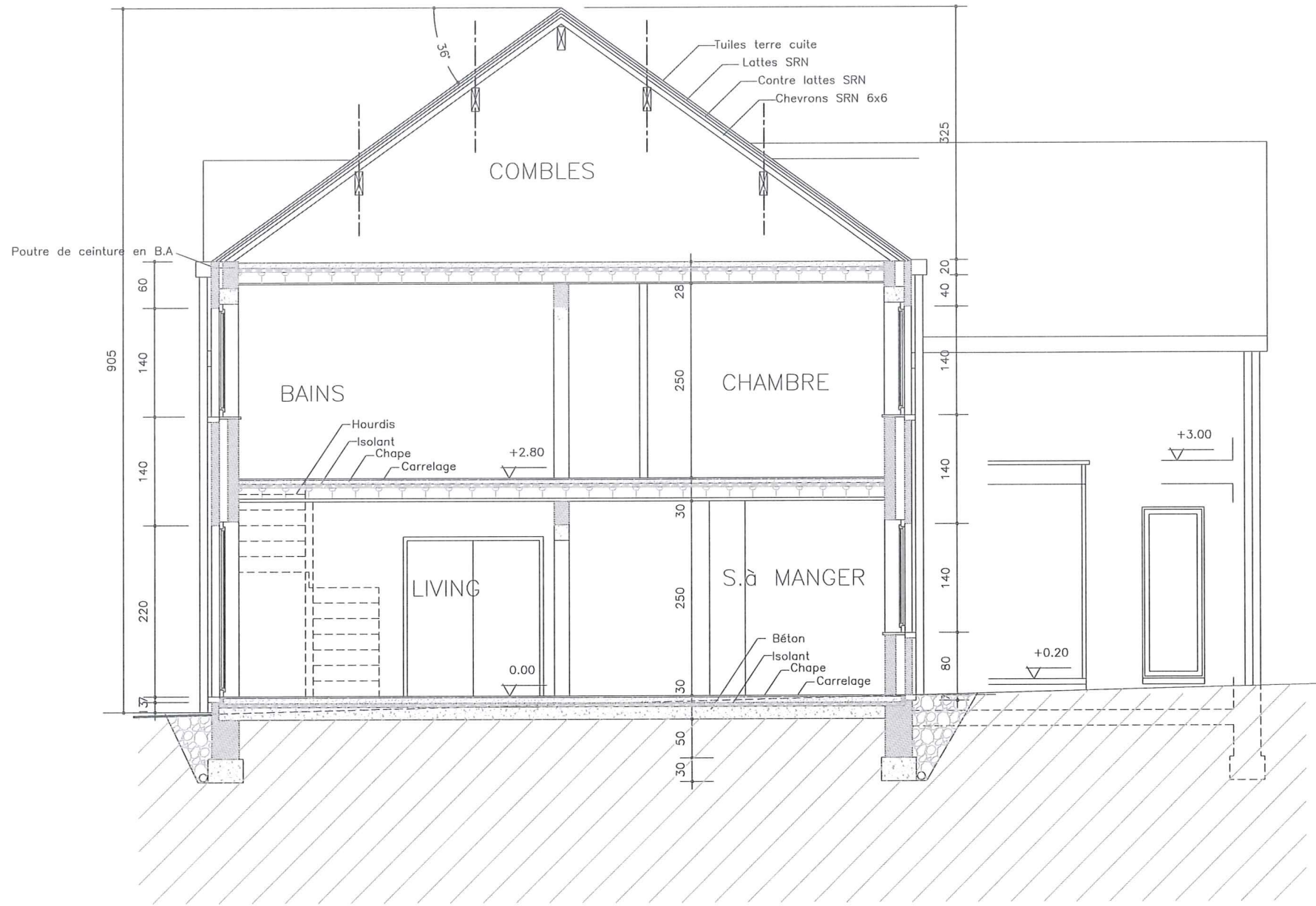
Mr AZDOUFAL - F7

ETAGE 1

Etage des batiments C & C'



Coupe A-B des batiments C & C'

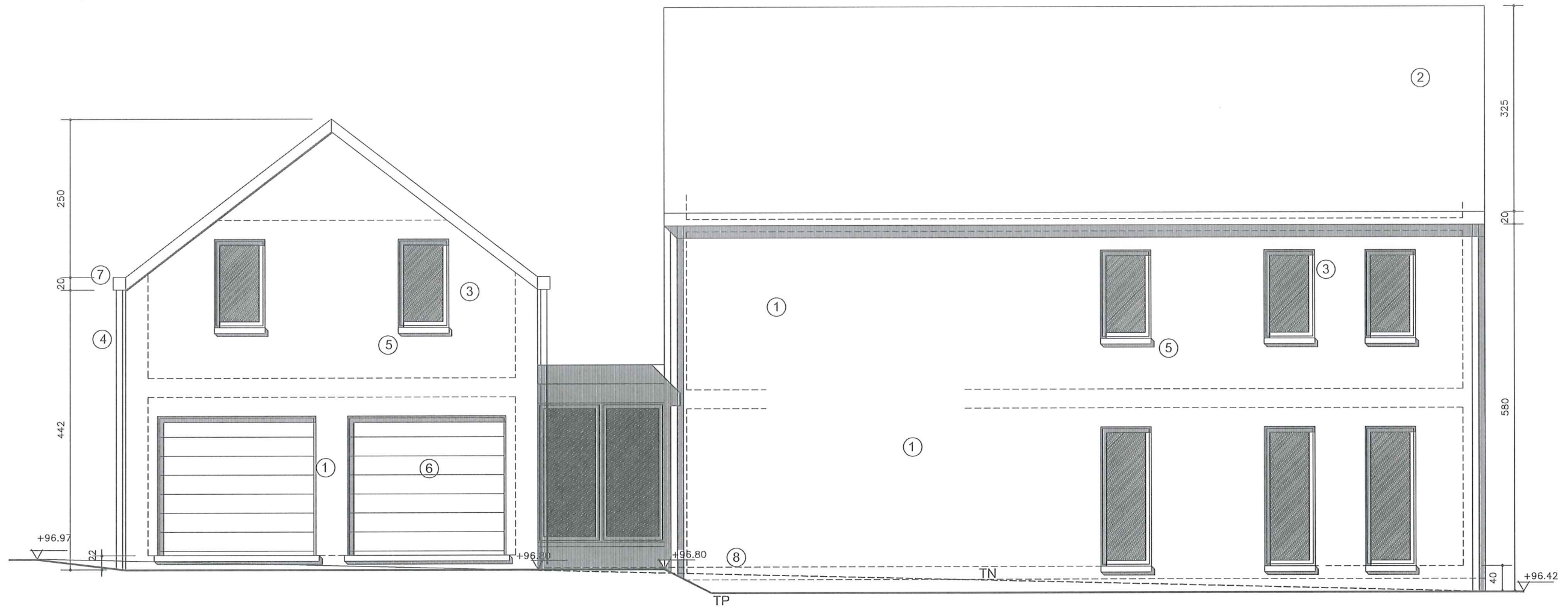


Coupe C-D des batiments C & C'

COUPE C-D

Matériaux

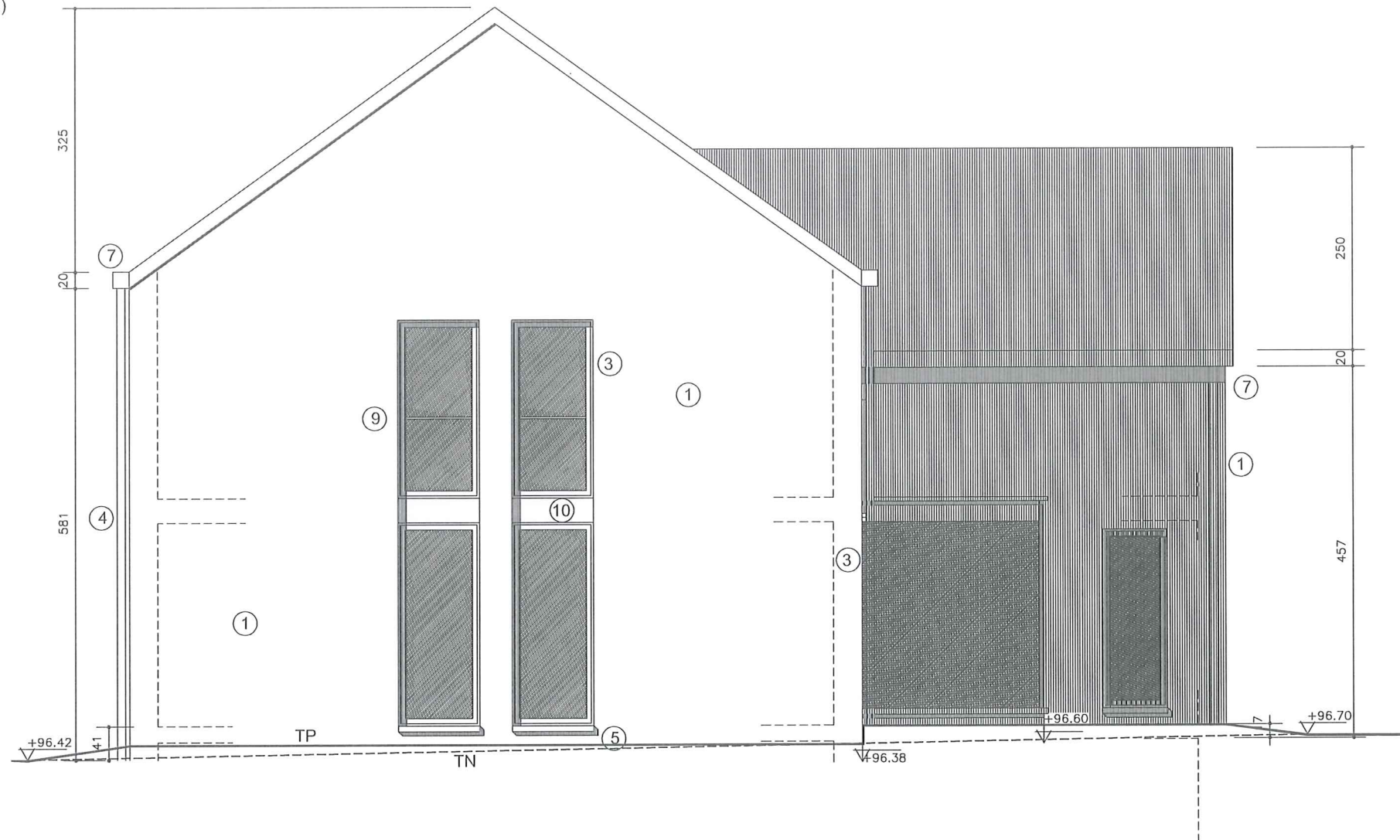
- 1) Parement briques Vandersanden 75 Attitude (gris clair)
- 2) Couverture en tuiles terre cuite noire
- 3) Châssis PVC gris silex (RAL7032)
- 4) Tuyau décharge en zinc
- 5) Seuils en pierre de taille
- 6) Porte garage alu Gris silex (RAL7321)
- 7) Gouttière en zinc
- 8) Soubassement en pierre de taille
- 9) Balcon en verre et inox
- 10) Panneaux de Glosal gris silex (RAL 7032)



Façade S-E du bâtiment C'

Matériaux

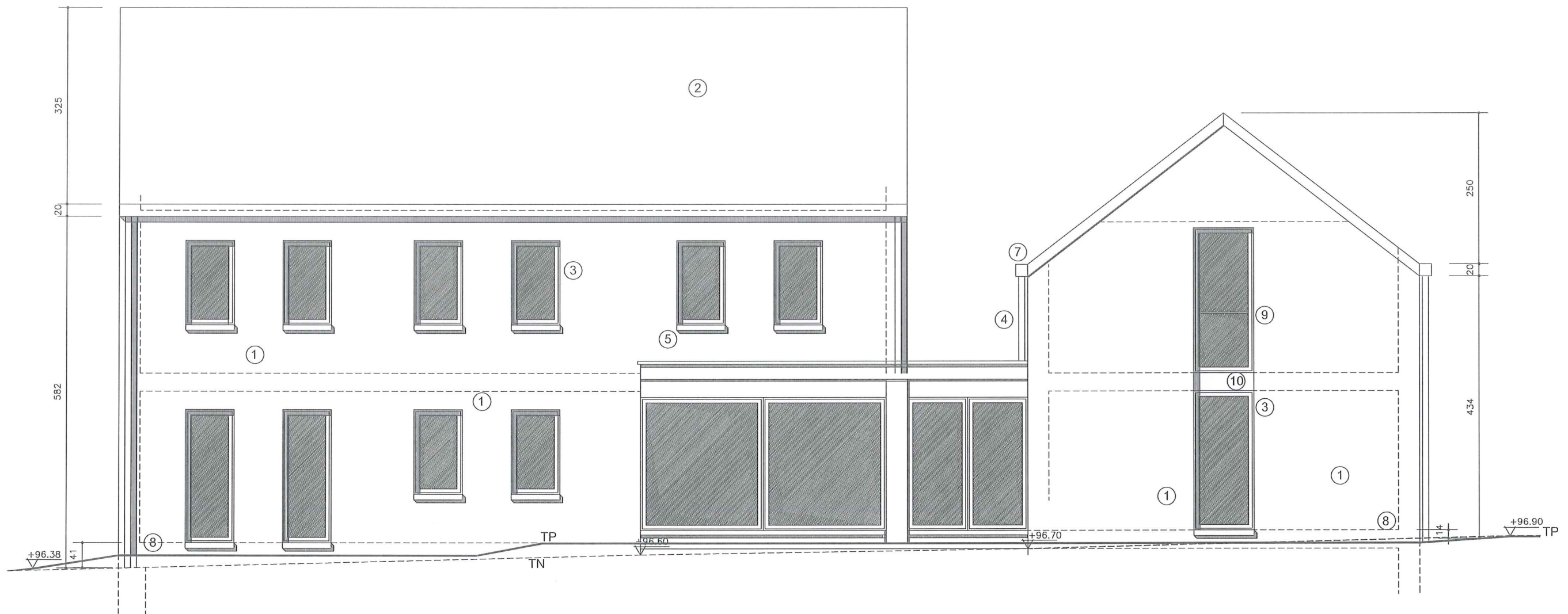
- 1) Parement briques Vandersanden 75 Attitude (gris clair)
- 2) Couverture en tuiles terre cuite noire
- 3) Châssis PVC gris silex (RAL7032)
- 4) Tuyau décharge en zinc
- 5) Seuils en pierre de taille
- 6) Porte garage alu Gris silex (RAL7321)
- 7) Gouttière en zinc
- 8) Soubassement en pierre de taille
- 9) Balcon en verre et inox
- 10) Panneaux de Glosal gris silex (RAL 7032)



Façade N-E du bâtiment C'

Matériaux

- 1) Parement briques Vandersanden 75 Attitude (gris clair)
- 2) Couverture en tuiles terre cuite noire
- 3) Châssis PVC gris silex (RAL7032)
- 4) Tuyau décharge en zinc
- 5) Seuils en pierre de taille
- 6) Porte garage alu Gris silex (RAL7321)
- 7) Gouttière en zinc
- 8) Soubassement en pierre de taille
- 9) Balcon en verre et inox
- 10) Panneaux de Glosal gris silex (RAL 7032)



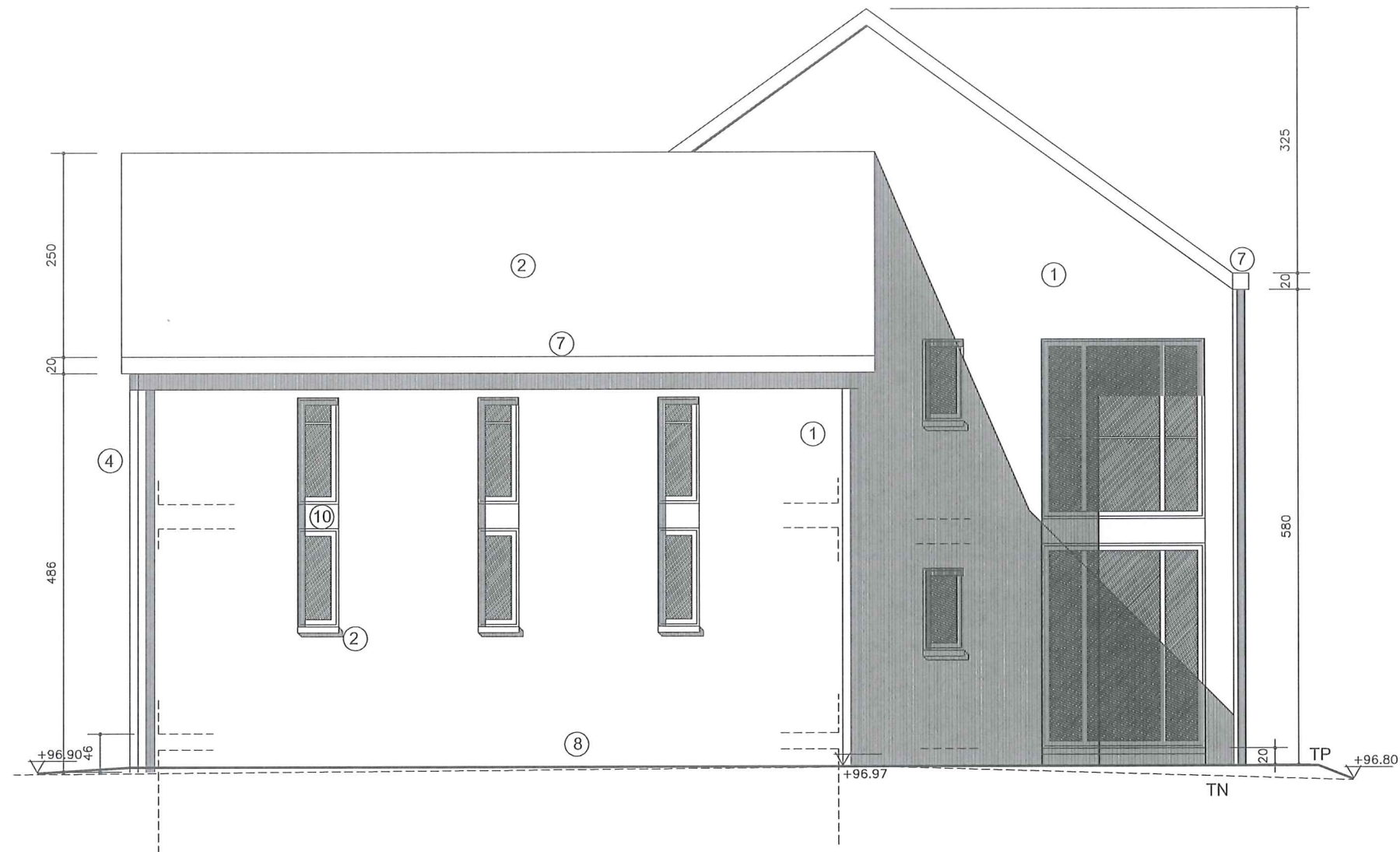
Façade N-0 du bâtiment C'

FACADE N-0

Mr AZDOUFAL - F3

Matériaux

- 1) Parement briques Vandersanden 75 Attitude (gris clair)
- 2) Couverture en tuiles terre cuite noire
- 3) Châssis PVC gris silex (RAL7032)
- 4) Tuyau décharge en zinc
- 5) Seuils en pierre de taille
- 6) Porte garage alu Gris silex (RAL7321)
- 7) Gouttière en zinc
- 8) Soubassement en pierre de taille
- 9) Balcon en verre et inox
- 10) Panneaux de Glosal gris silex (RAL 7032)



Façade S-O du bâtiment C⁹