



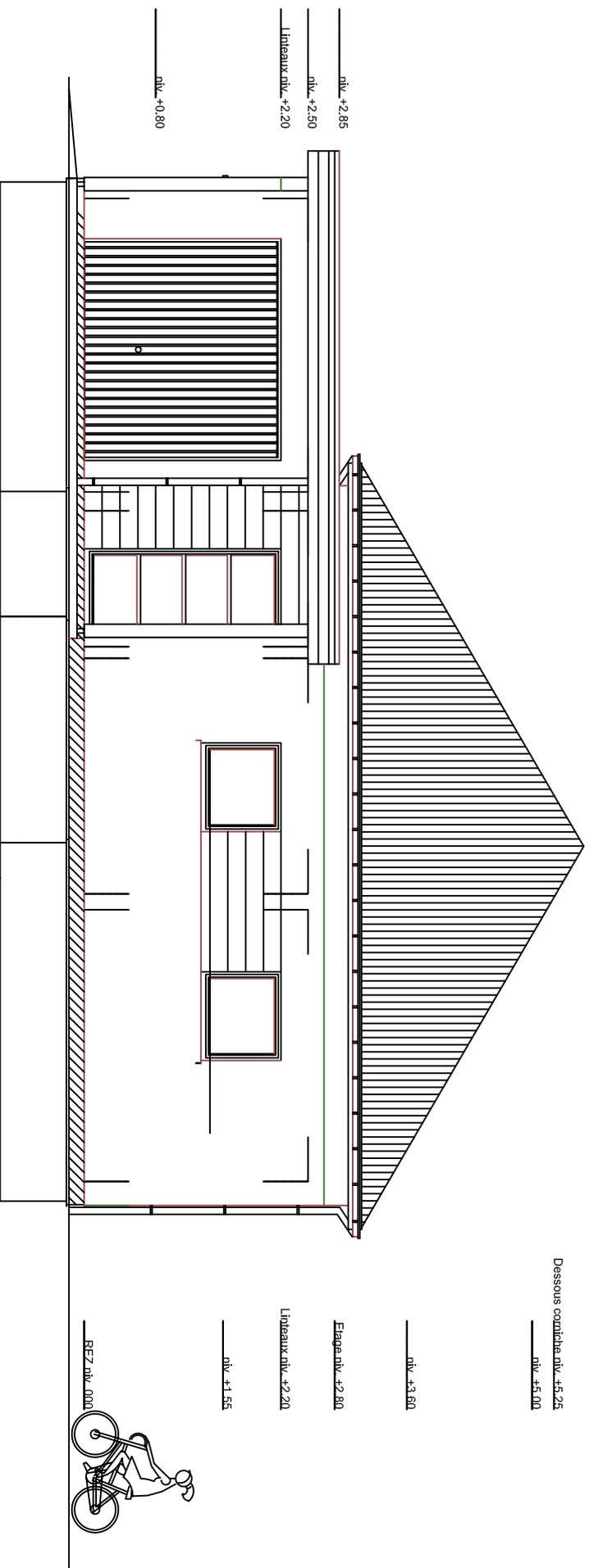
Maître d'ouvrage :
BOIS LA VIE
 M. Jean-François Philippot
 M. Jean-Baptiste BASTA

Auteur de projet :
WOLFFERTS Stéphan Ing. Civil Architecte
 Rue sans coron, 61
 7340 Colfontaine Tél./fax 065/61.01.55

Echelle :

Dossier :

Date : **25/09/07**



FACADE AVANT

Maison et Ouvrage :
 M. OUBA
 M. de Françoise PHILIPOT
 et Jean Baptiste BASTIA

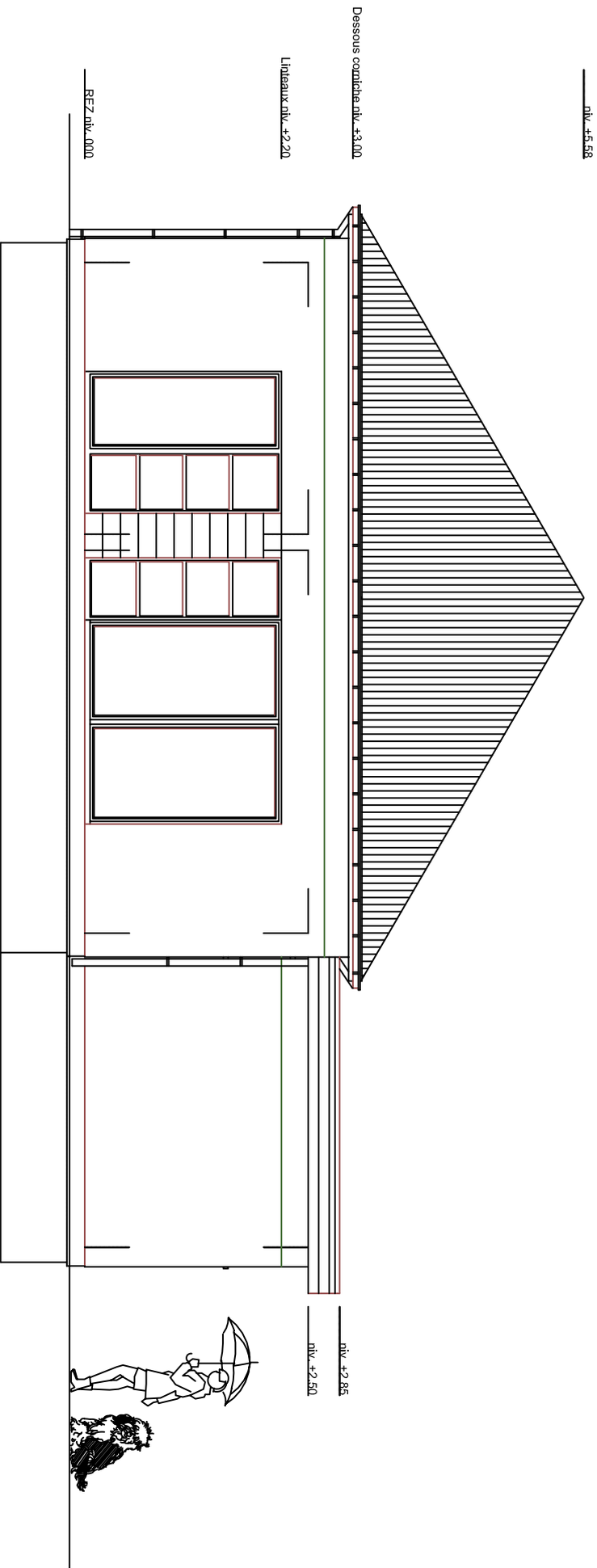
Situation :

Nature de projet :
 Nouvelles constructions
 Rue sans nom 81
 7940 COLENTINE Tulle +32 (69) 81.01.55

MAISON MARMOTE 3 - Modèle n° 20073 a

Echelle Dessier :
 1/50

Date :
 24.09.07



FACADE ARRIERE

Maître d'ouvrage :
BOIS LA VIE
M. Jean-François PHILIPPOT
et Jean-Baptiste BOIS LA

Situation:

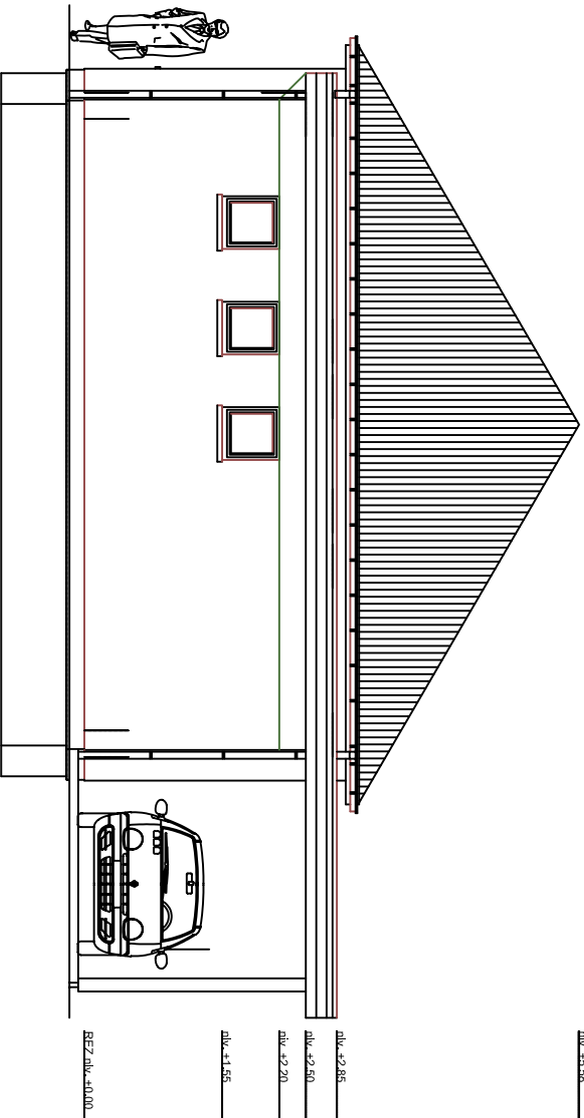
Auteur de projet :
WOLFFERTS Stéphane Ing. Civil Architecte
Rue sans nom, 61
7340 COULONIANE TUL/ax +32 (0)51 61 61 55

MAISON MARMOTE 3 - Modèle n° 20073 a

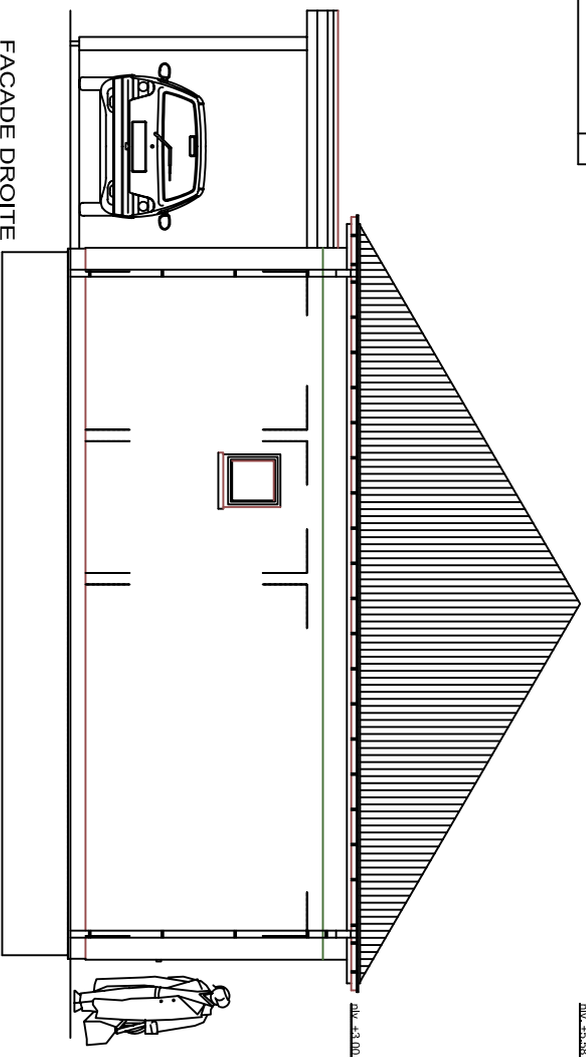
Echelle :
1/50

Date :
24/09/07

5



FACADE GAUCHE



FACADE DROITE

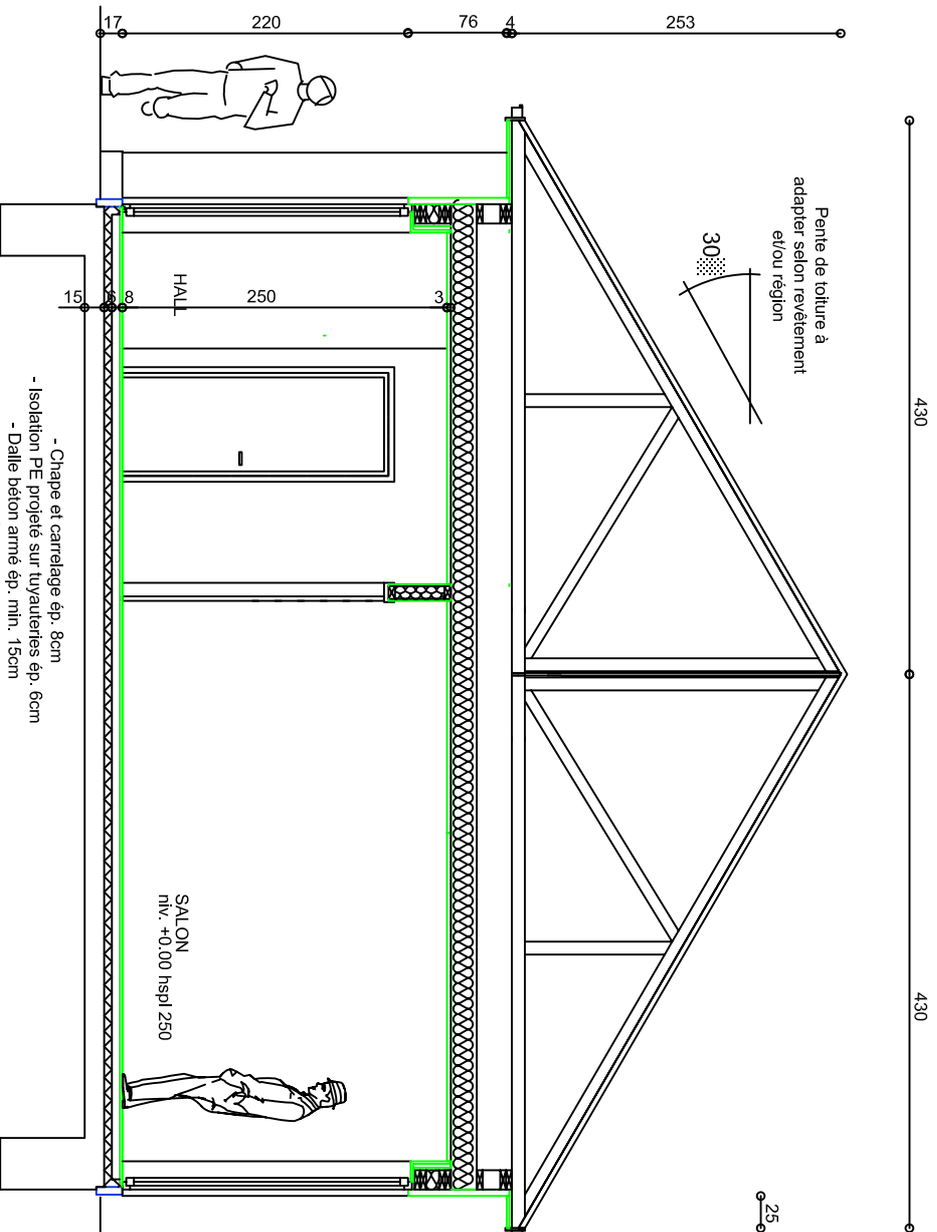
Z&E - Facade d'ouvrage :
 BODIS LA VIE
 M.M. Jean-François PHILIPPO
 et Jean-Benoît BÉGIN

SITUATION:

Auteur de l'ouvrage :
 VOUSFERETS Stéphan Ing. Civil Architecte
 7500 COULOMBIÈRE - Téléphone : 438-6916 (1155)

MAISON MARMOTE 3 - Modèle n° 20073 a

Echelle 1/50
 Date 24.09.07



Pente de toiture à adapter selon revêtement et/ou région

30°

430

430

25

TOITURE :

- Revêtement de toiture régional
- lattes et contre lattes éventuelles
- Sous-toiture
- Fermettes de charpente préfabriquée à dimensionner par le fabricant
- Isolation laine de verre ép. 15cm
- Plafond + support ép. 3cm

Gouttières et tuyaux de descente PE sur planche de lve Plafond des débordements en panneau bois rainuré.

MURS EXTERIEURS

- système enduit à finir
- OU
- Bardage 22 mm sur lattes 30x40 mm
- Panneau OSB 3 ép. 15mm
- Ossature bois remplis d'isolant ép. 15cm
- Pare vapeur
- Installation électrique sanitaire, ...
- Fermeacell ép. 12.5mm sur latte 30x40 mm

- Revêtement de sol et sous-couche ép. 3cm
- Grillage 45x200 mm, entre axe 400 mm
- Isolation laine de verre (acoustique) ép. 5cm
- Plafond placo plâtre + support ép. 3cm

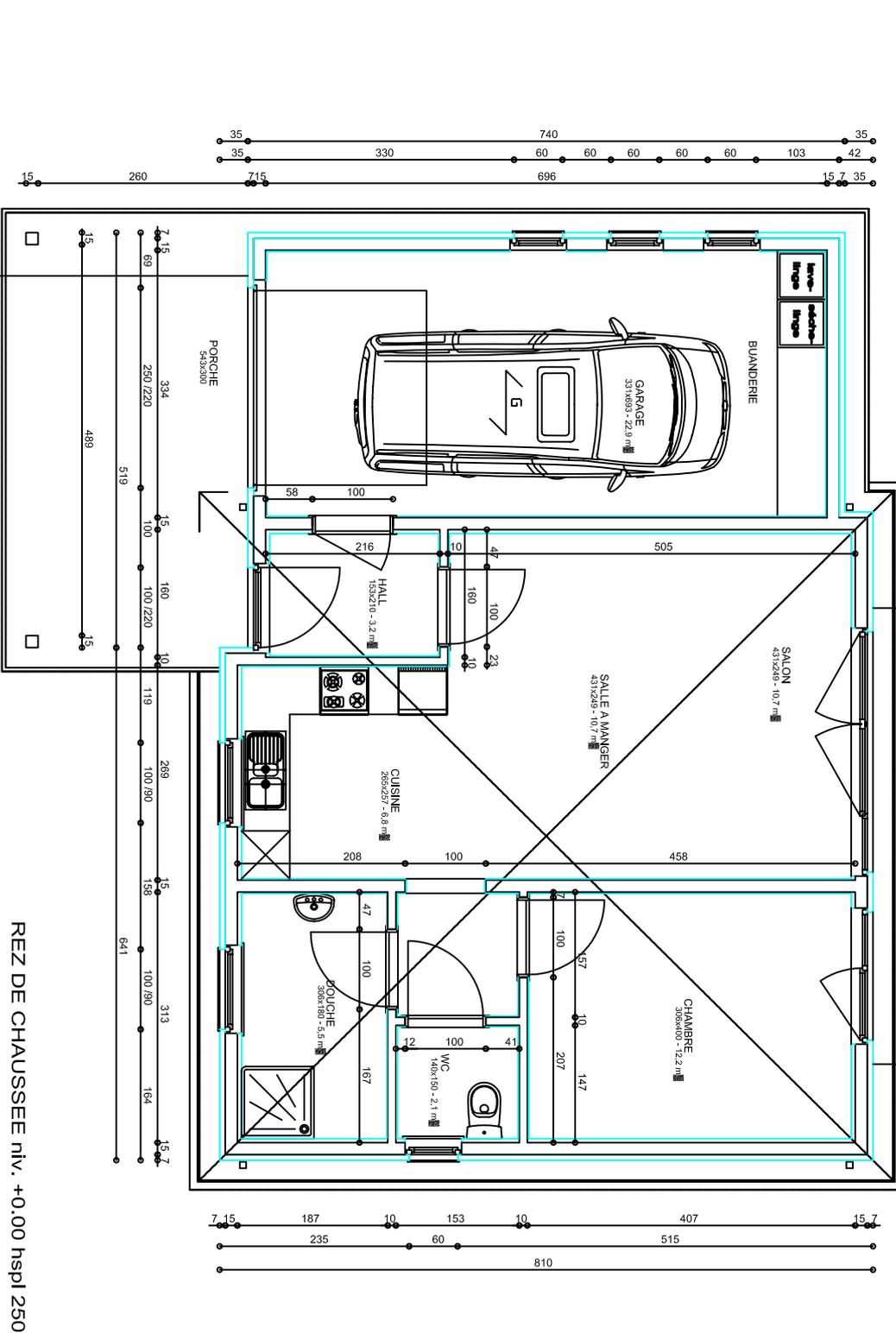
MURS INTERIEURS

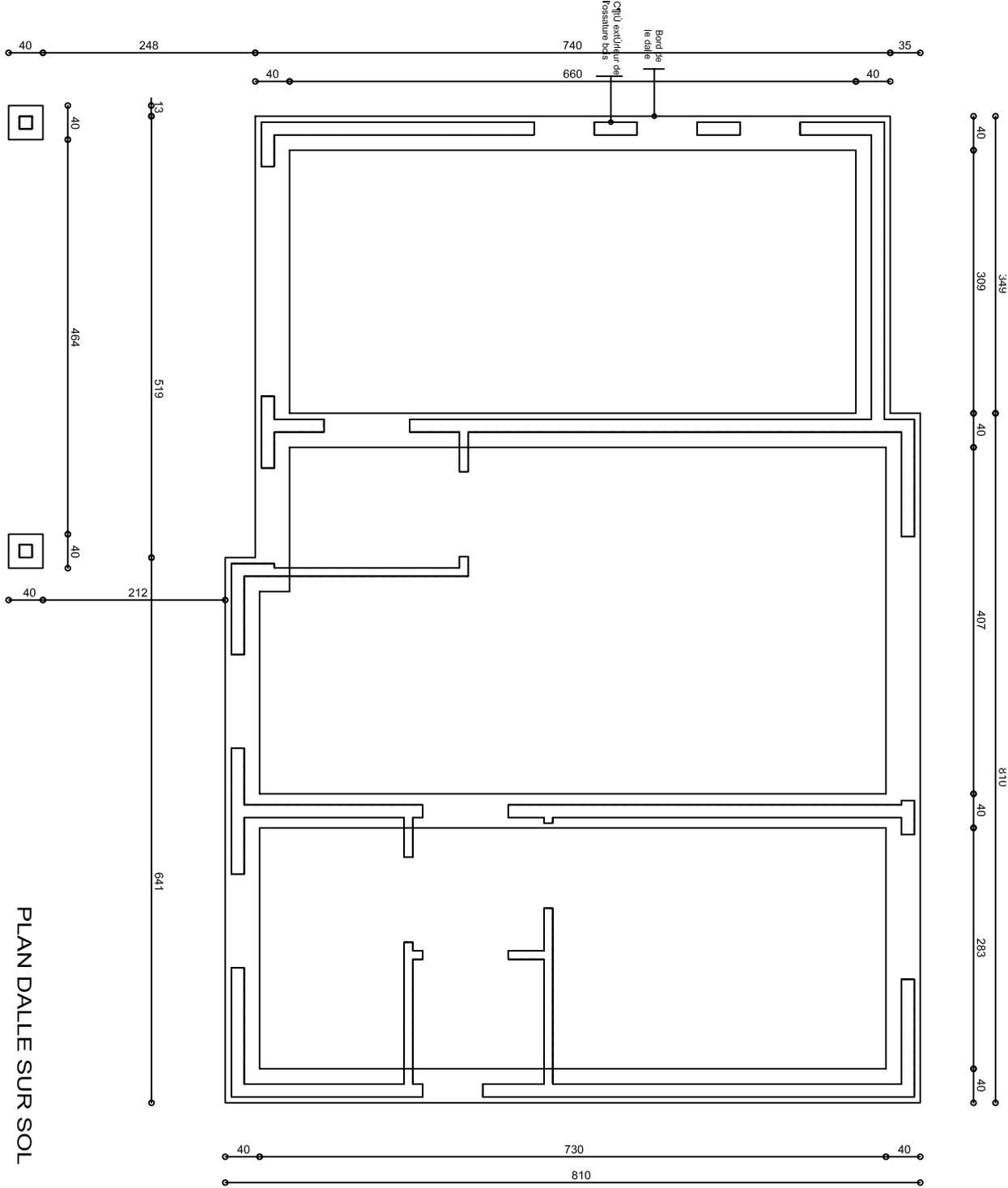
- Fermeacell ép. 12.5mm
- Ossature bois ép. 10 et 15 cm
- + Isolation laine de verre (acoustique) ép. 5cm
- Installation électrique, sanitaire, ...
- Fermeacell ép. 12.5mm

Chassis bois avec double vitrage super isolant basse émissivité Sous bassement en béton préfabriqué ou pierre régionale

- Chape et carrelage ép. 8cm
- Isolation PE projeté sur tuyauteries ép. 6cm
- Dalle béton armé ép. min. 15cm
- Géotextile
- Sable dégraisation

TOUTES LES FONDATIONS SONT A DESCENDRE JUSQU'AU BON SOL





PLAN DALLE SUR SOL