

- Complexe de toiture :
- BA13 sur rail ou suspente pour vide technique
 - Panneau OSB 18 mm
 - Chevron porteur poutre en I ep. 360 mm
 - Isolation ouate de cellulose
 - Pare-pluie fibre de bois ep. 40 mm
 - Liteaux pour ventilation
 - Couverture Bac-acier

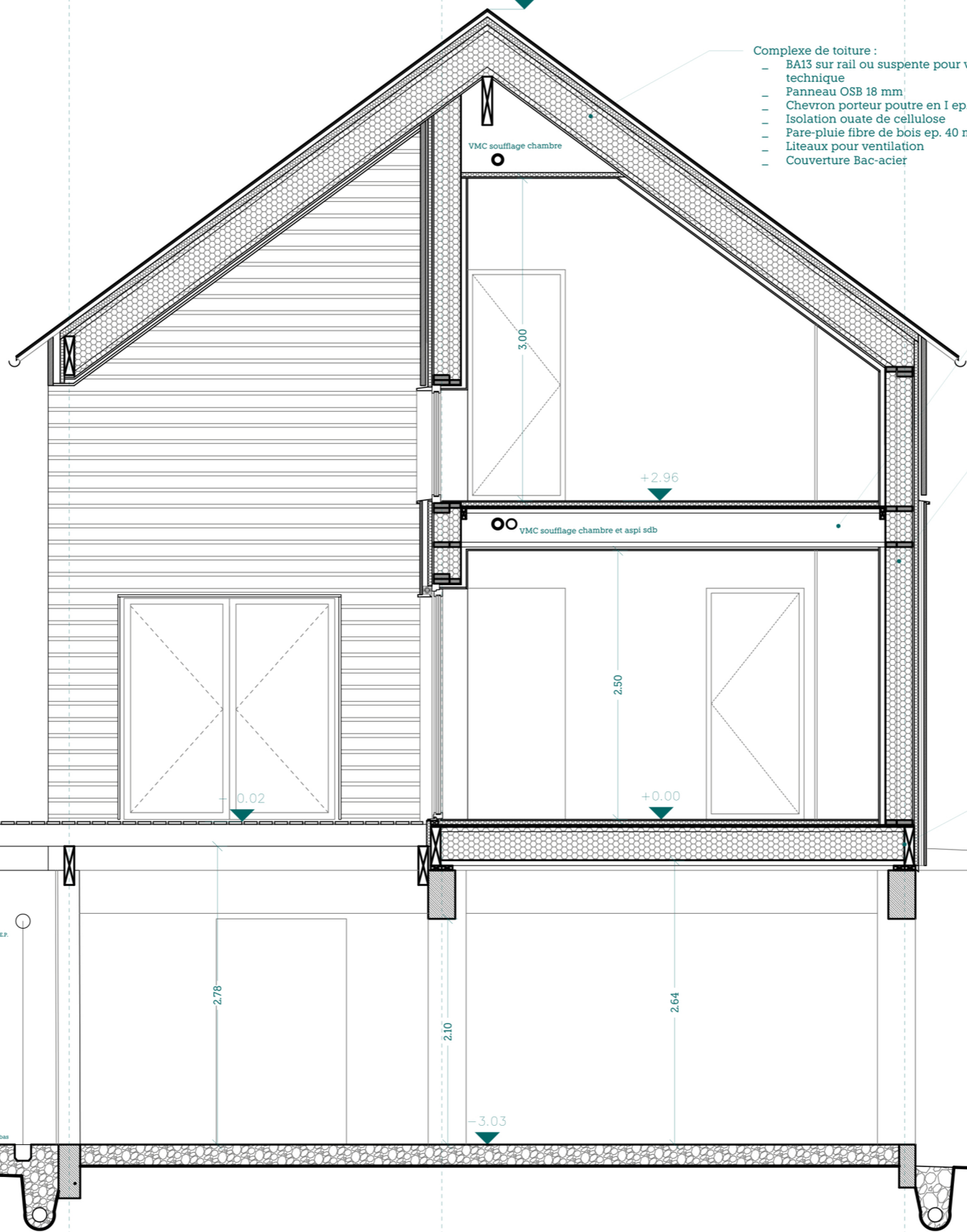
- Plancher Etage :
- pavatherme-profil + parquet flottant ou chape type WEDI + carrelage en pièces humides
 - Panneau OSB 18 mm
 - Ossature bois poutre treillis
 - Faux plafond BA13 par suspentes ou rails

- Mur Périphérique :
- bardage bois (pré-grisé) planches à rainure-languettes 22 mm (pose verticale et horizontale selon les façades)
 - liteaux et contre-liteaux 45 x 25 mm
 - isolant laine bois semi-rigide, 40 mm
 - DWD protect 16 mm
 - isolation entre ossature, laine de bois, 145 mm épaisseur
 - isolation entre ossature, laine de bois, 100 mm épaisseur
 - OSb/par vapeur . 9 mm
 - Vide technique
 - parement type placoplâtre

- Plancher Rdc :
- pavatherme-profil + parquet flottant ou chape sèche fermacelle + carrelage en pièces humides
 - Panneau OSB 18 mm
 - Ossature bois poutre en I ep. 360 mm
 - Isolation ouate de cellulose
 - Panneau de fin de caisson ep 9 mm

VMC soufflage chambre

VMC soufflage chambre et aspi sdb



C

B

A