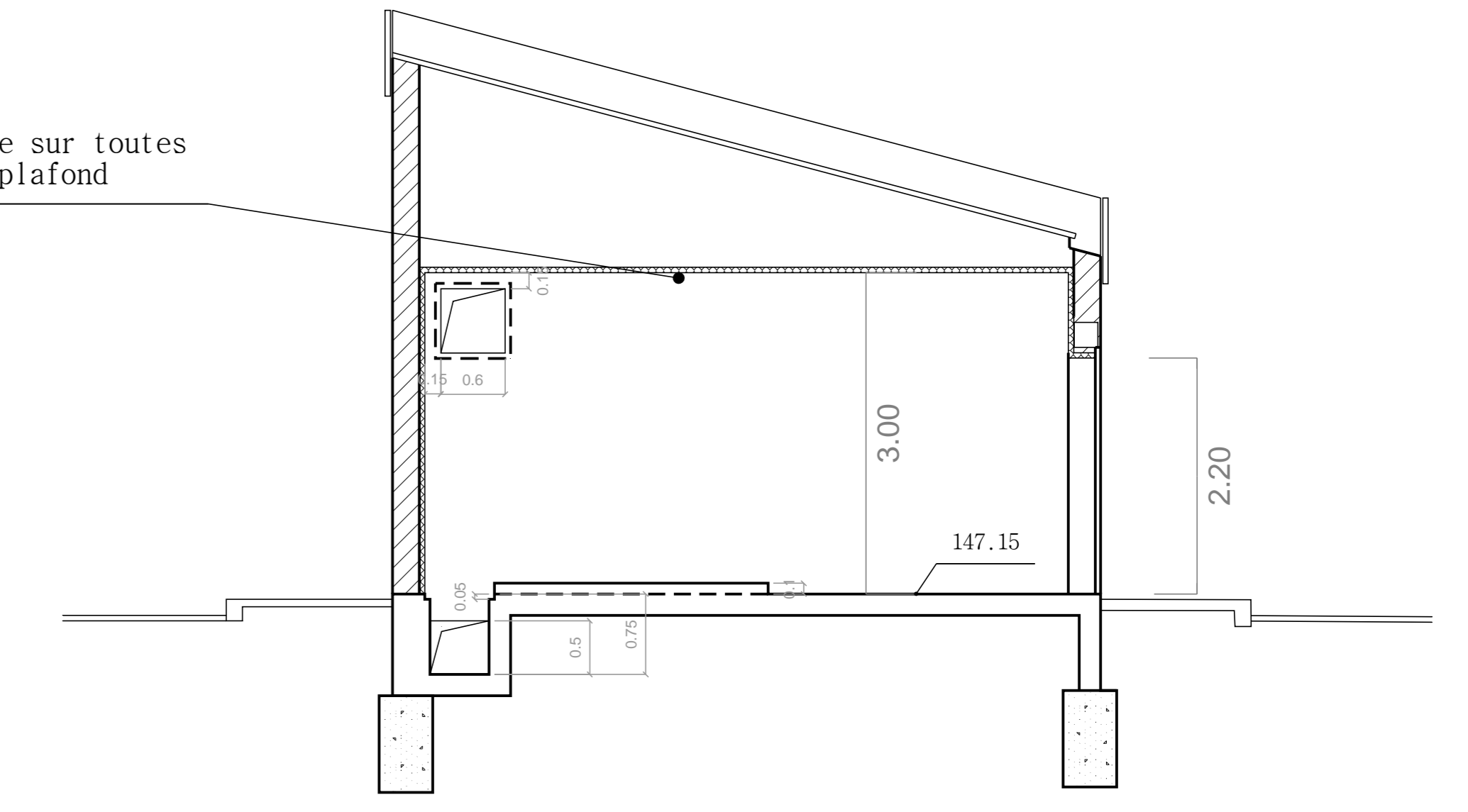


Nota: Un cable en cuivre de 95mm² de section, ceinturera le bâtiment en fond de fouilles pour mise à la terre. Des cavaliers de liaison en cuivre seront fichés dans le sol tous les 2 m.
3 boucles de terre dans transfo et 1 dans local B.T. seront remontées au dessus du dallage

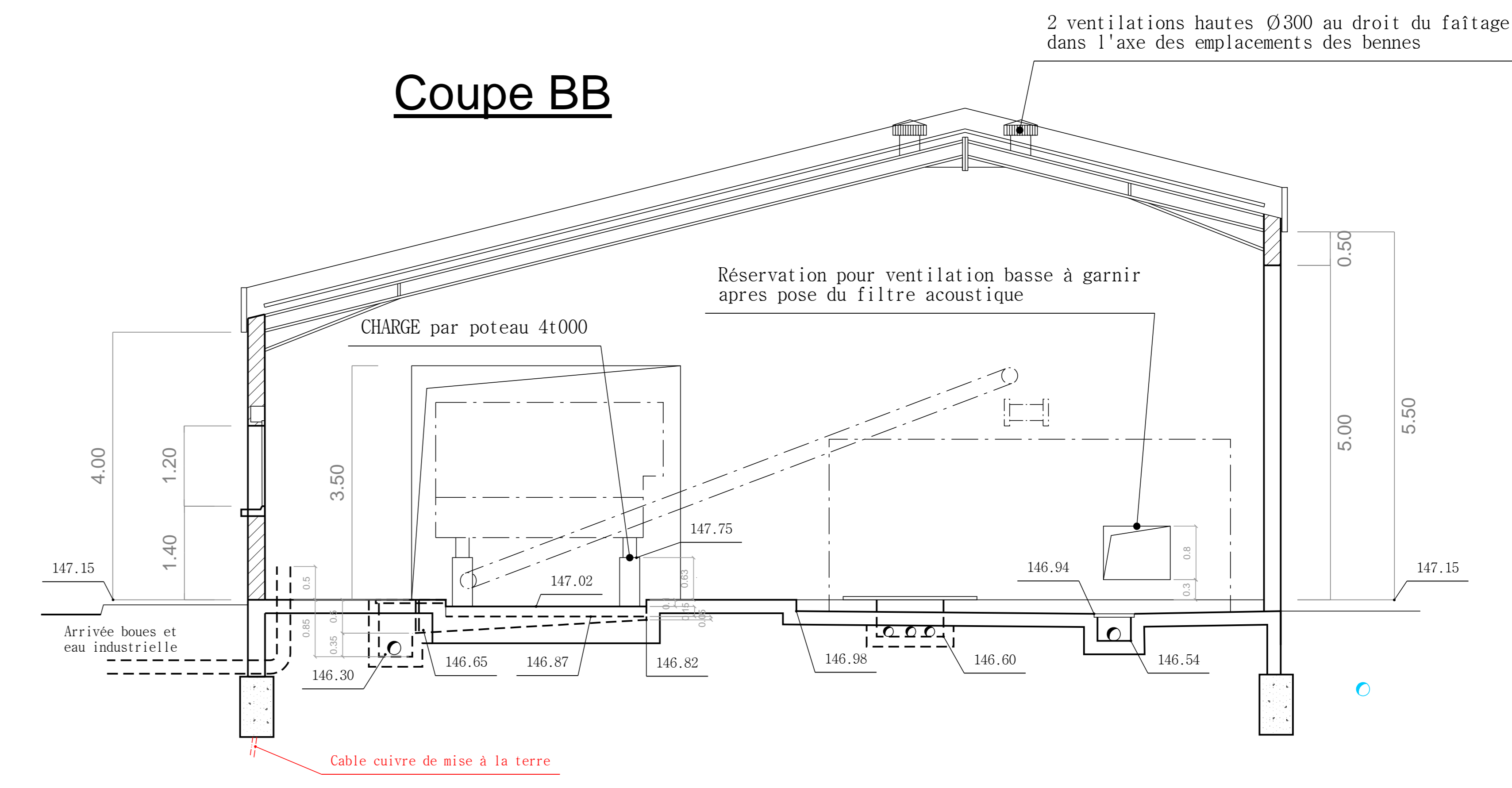
Coupe AA

Isolation phonique sur toutes les parois et le plafond



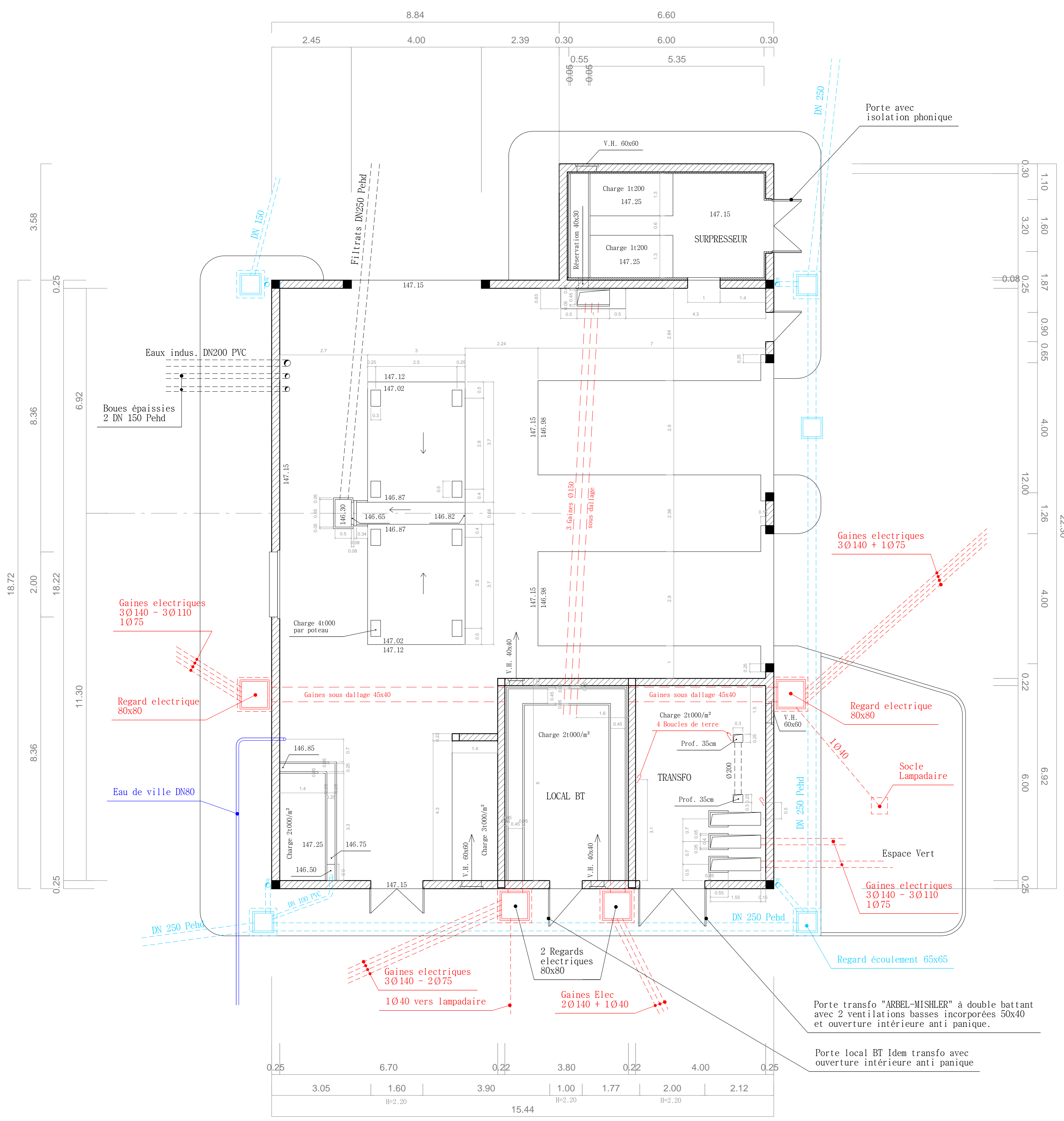
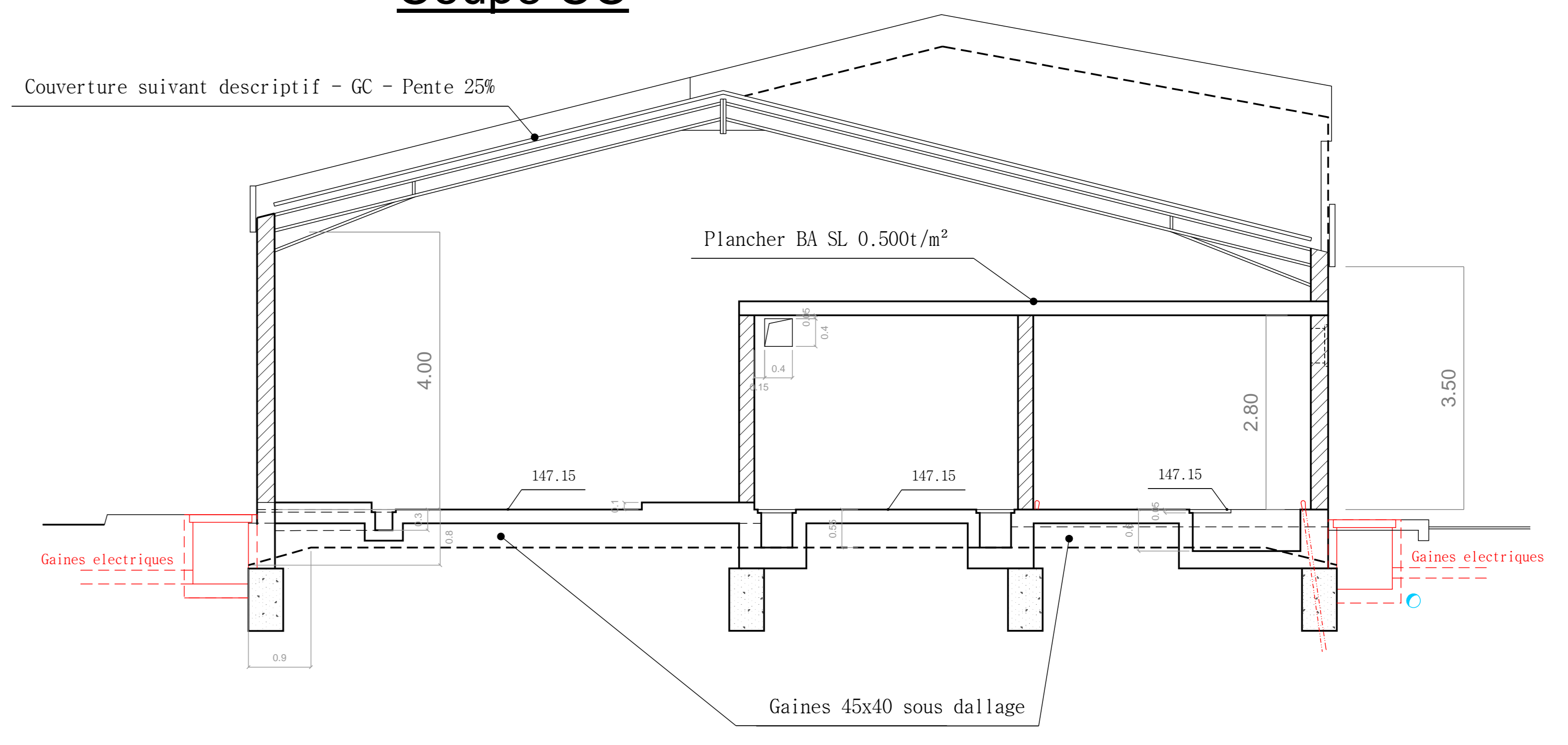
Coupe BB

2 ventilations hautes Ø300 au droit du faîtage dans l'axe des emplacements des bennes



Coupe CC

Couverture suivant descriptif - GC - Pente 25%



Porte transfo "ARBEL-MISHLER" à double battant avec 2 ventilations basses incorporées 50x40 et ouverture intérieure anti panique.

Porte local BT Idem transfo avec ouverture intérieure anti panique.

GRAULHET
BATIMENT DESHYDRATATIO
TRANSFO LOCAL B.T.
SURPRESSEUR D'AIR
GENIE CIVIL

PLAN n° AT-0.194. 1-
 Réalisé par OTV-Sud Ou
 Reproduit par BOUTIE

DATE : 28/09/2016 Ech : 1/50