

CONTRÔLE DU RADON

AIRMÉTIC SOYA EST CERTIFIÉ COMME SYSTÈME DE CONTRÔLE DU RADON POUR UNE APPLICATION SOUS DALLE (CCMC 14073). SA RÉSISTANCE EN COMPRESSION PERMET DE L'APPLIQUER DIRECTEMENT SOUS UNE DALLE EN BÉTON SANS DOMMAGES OU DÉTÉRIORATION.

EN UNE SEULE APPLICATION, IL EST POSSIBLE D'ISOLER UN SOUS-SOL COMPLET DE LA DALLE JUSQU'AUX SOLIVES DE RIVE, OFFRANT UNE SOLUTION DE CONTRÔLE DU RADON RAPIDE ET ÉCONOMIQUE.

LA CONTINUITÉ D'ISOLATION ET LE SCELLEMENT PARFAIT DE LA MOUSSE, QUI ÉLIMINENT TOUS LES TROUS, JOINTS ET JONCTIONS, FONT D'AIRMÉTIC SOYA UN SYSTÈME DE CONTRÔLE DU RADON OPTIMAL COMPARÉ AUX PANNEAUX RIGIDES AVEC UNE MEMBRANE EN POLYÉTHYLÈNE.

À 32MM D'ÉPAISSEUR, EN UN SEUL PRODUIT, AIRMÉTIC SOYA EST ISOLANT THERMIQUE, PARE-VAPEUR ET BARRIÈRE ANTI-RADON.

LA SOLUTION DE CONTRÔLE DU RADON D'AIRMÉTIC SOYA PEUT ÊTRE UTILISÉE DANS DES APPLICATIONS RÉSIDENIELLES, COMMERCIALES, ET DANS LA RÉNOVATION DE BÂTIMENTS.

TABLE DES MATIÈRES

APPLICATION RÉSIDENIELLE:

DALLE DE SOUS-SOL: [PAGES 2, 3](#)

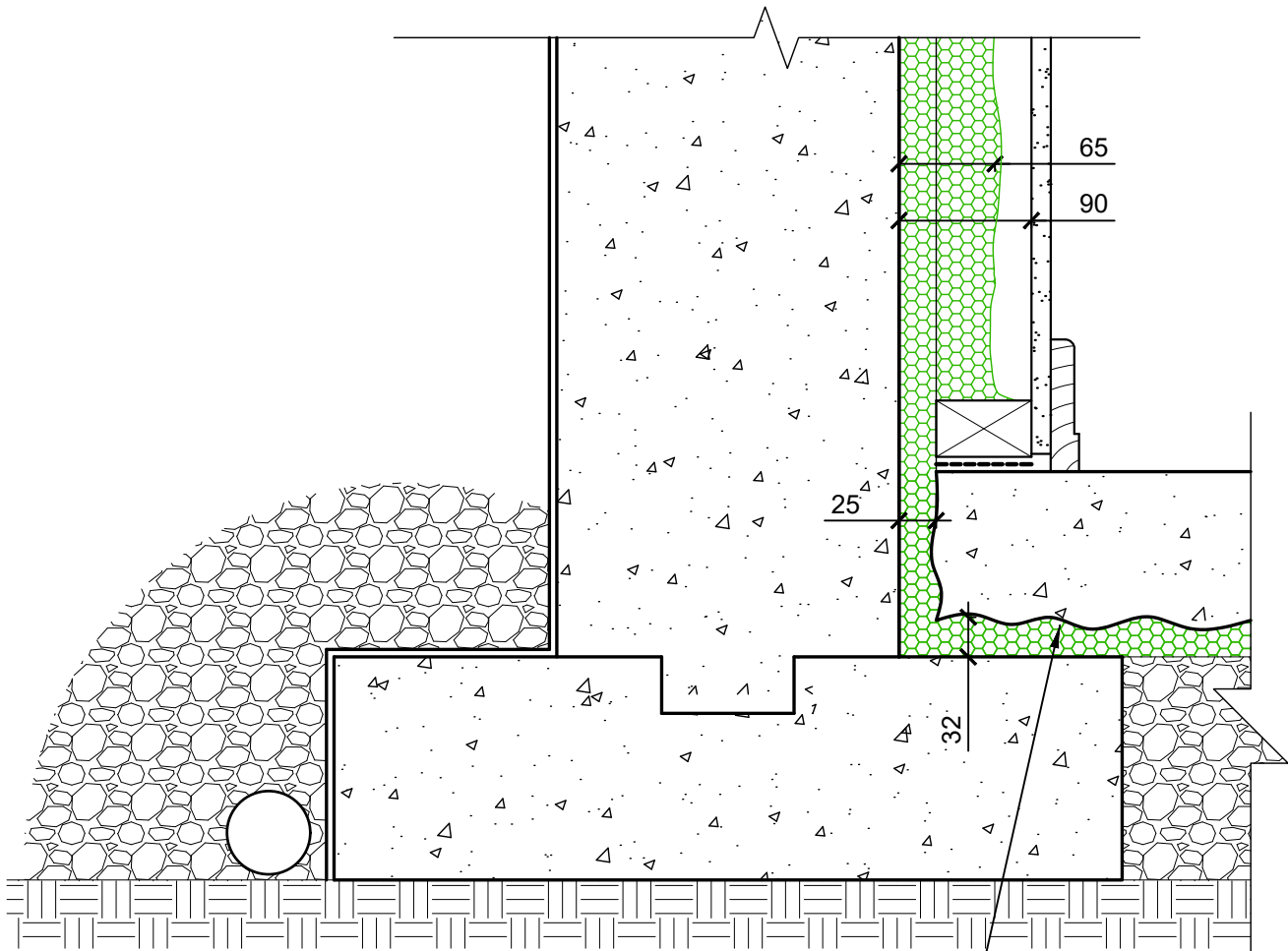
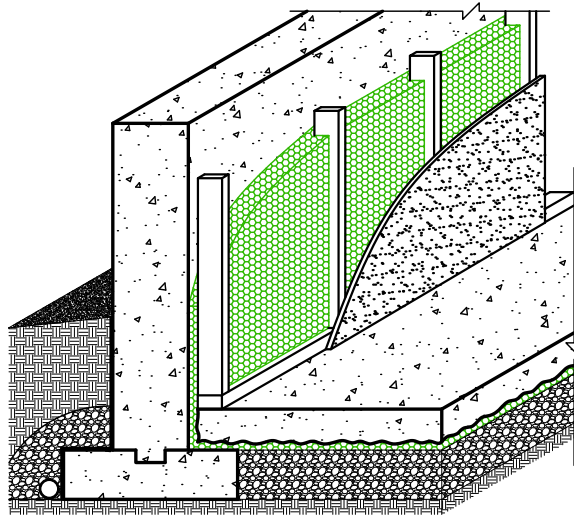
DALLE SUR SOL: [PAGES 4, 5, 6](#)

CONDUIT PERFORÉ: [PAGE 7](#)

RÉNOVATION SOUS-SOL: [PAGE 8](#)

APPLICATION COMMERCIALE: [PAGE 9](#)

Date: 29-04-2020

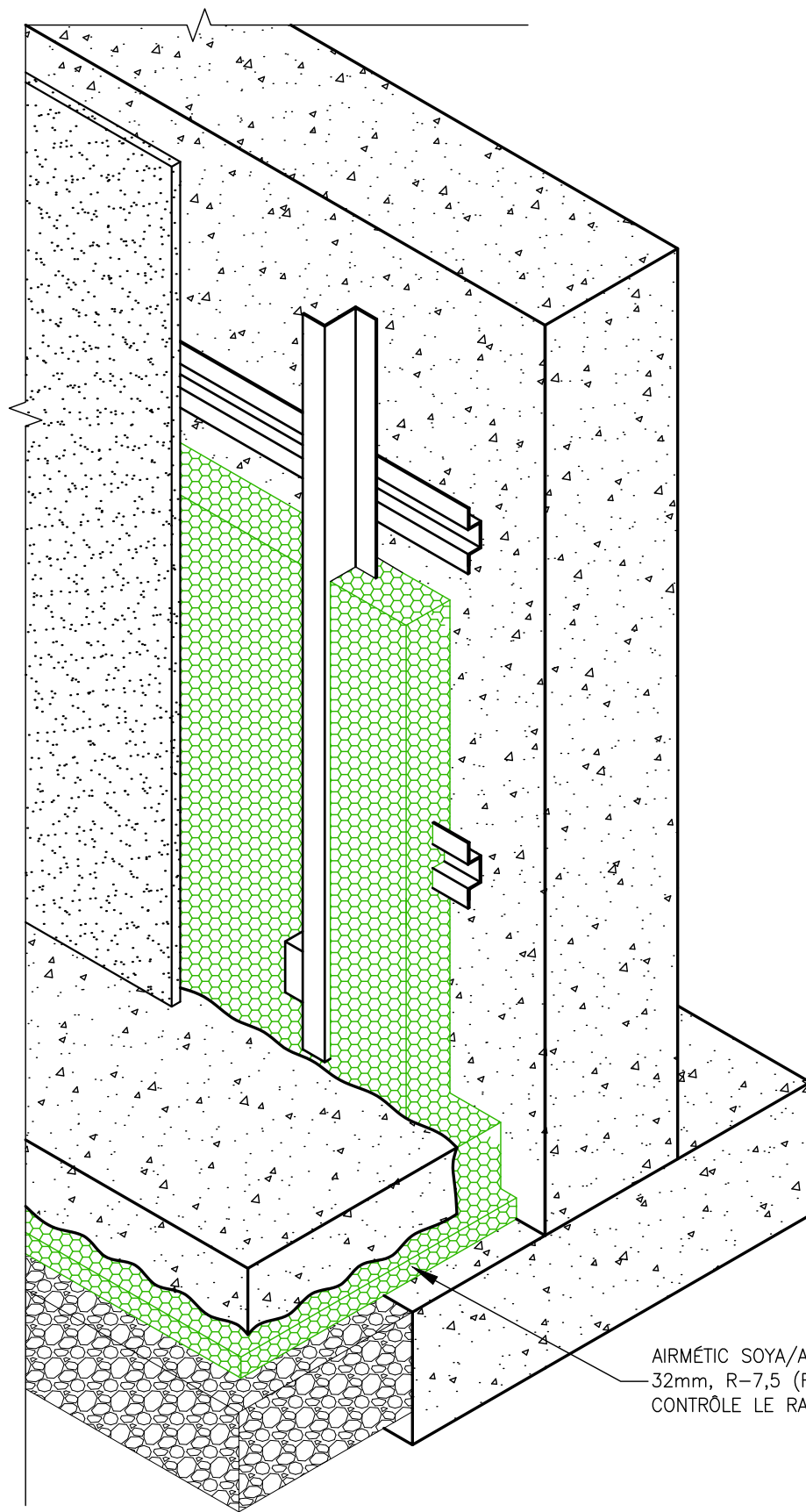


AIRMÉTIC SOYA/AIRMÉTIC SOYA HFO PLEINE
 SURFACE 32mm, R-7,5 (RSI 1,31)
 CONTRÔLE LE RADON ET PARE-VAPEUR

DÉTAIL TYPE - 32mm SOUS DALLE
 APPLICATION RÉSIDENIELLE

Date: 29-04-2020

Échelle: 1:5

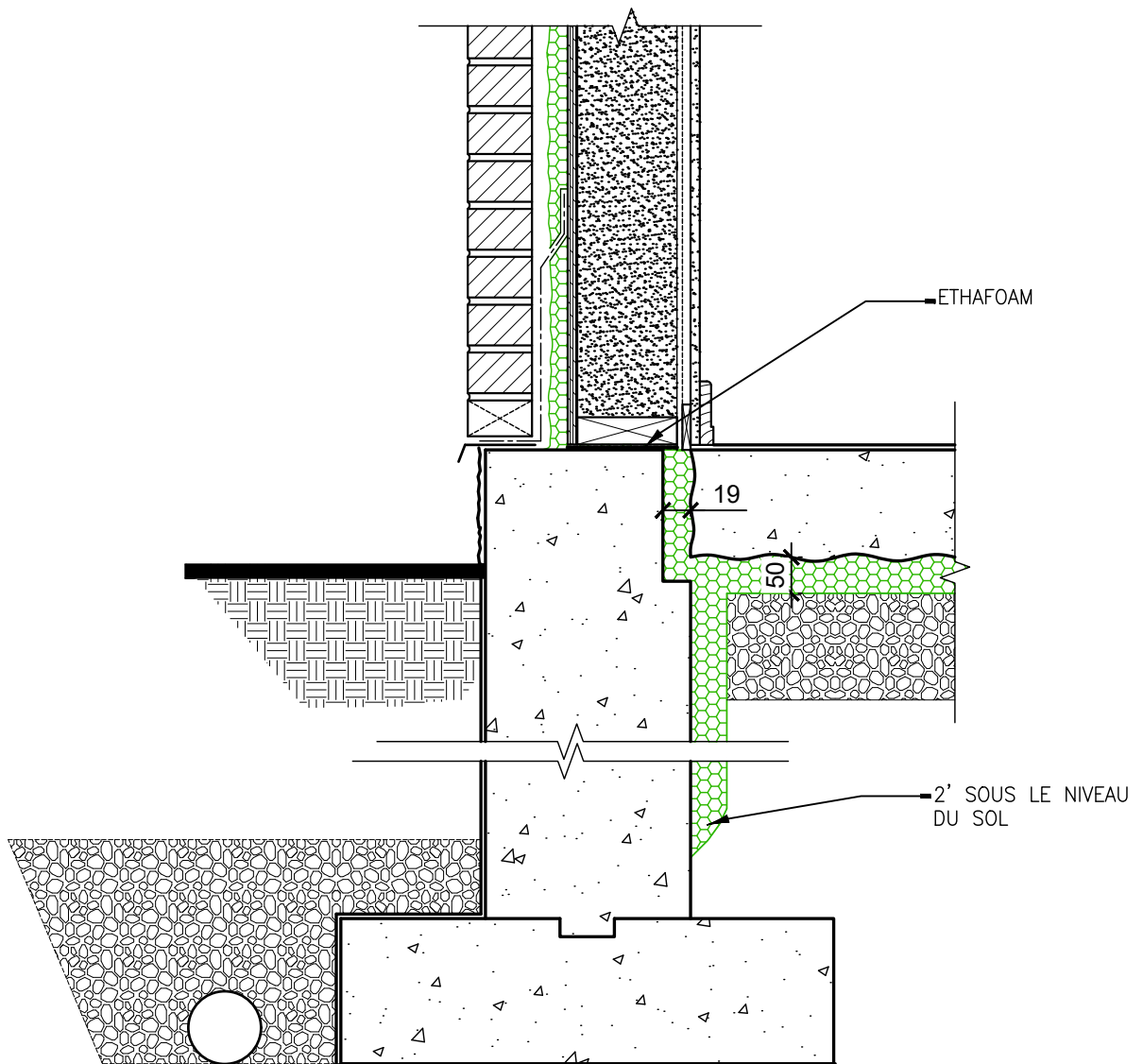


AIRMÉTIC SOYA/AIRMÉTIC SOYA HFO PLEINE SURFACE
 32mm, R=7,5 (RSI 1,31)
 CONTRÔLE LE RADON ET PARE-VAPEUR

ISOMÉTRIE - 32mm SOUS DALLE
 APPLICATION RÉSIDENIELLE

Date: 29-04-2020

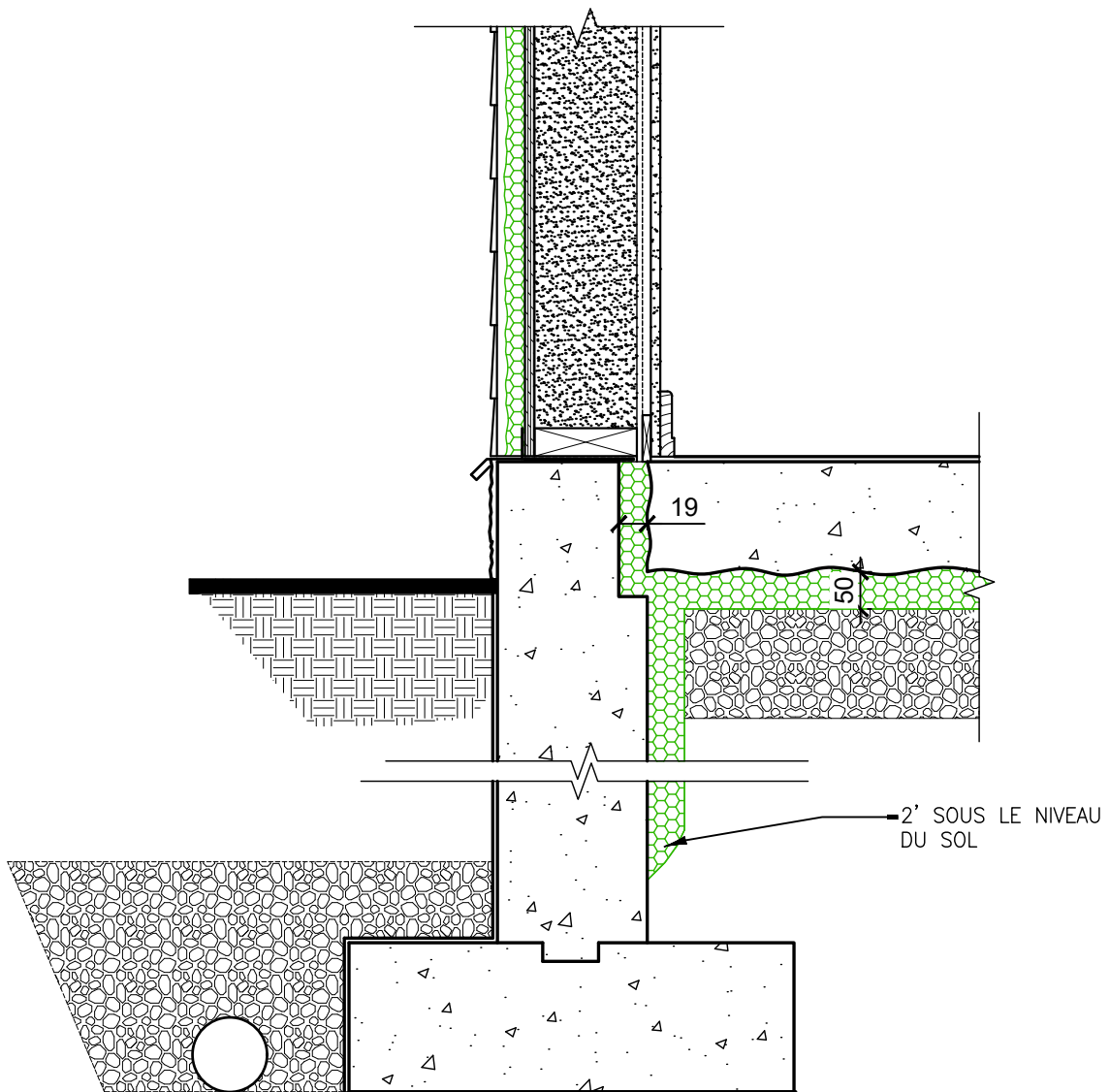
Échelle: VARIABLE



DÉTAIL TYPE - DALLE SUR SOL
APPLICATION RÉSIDENIELLE

Date: 29-04-2020

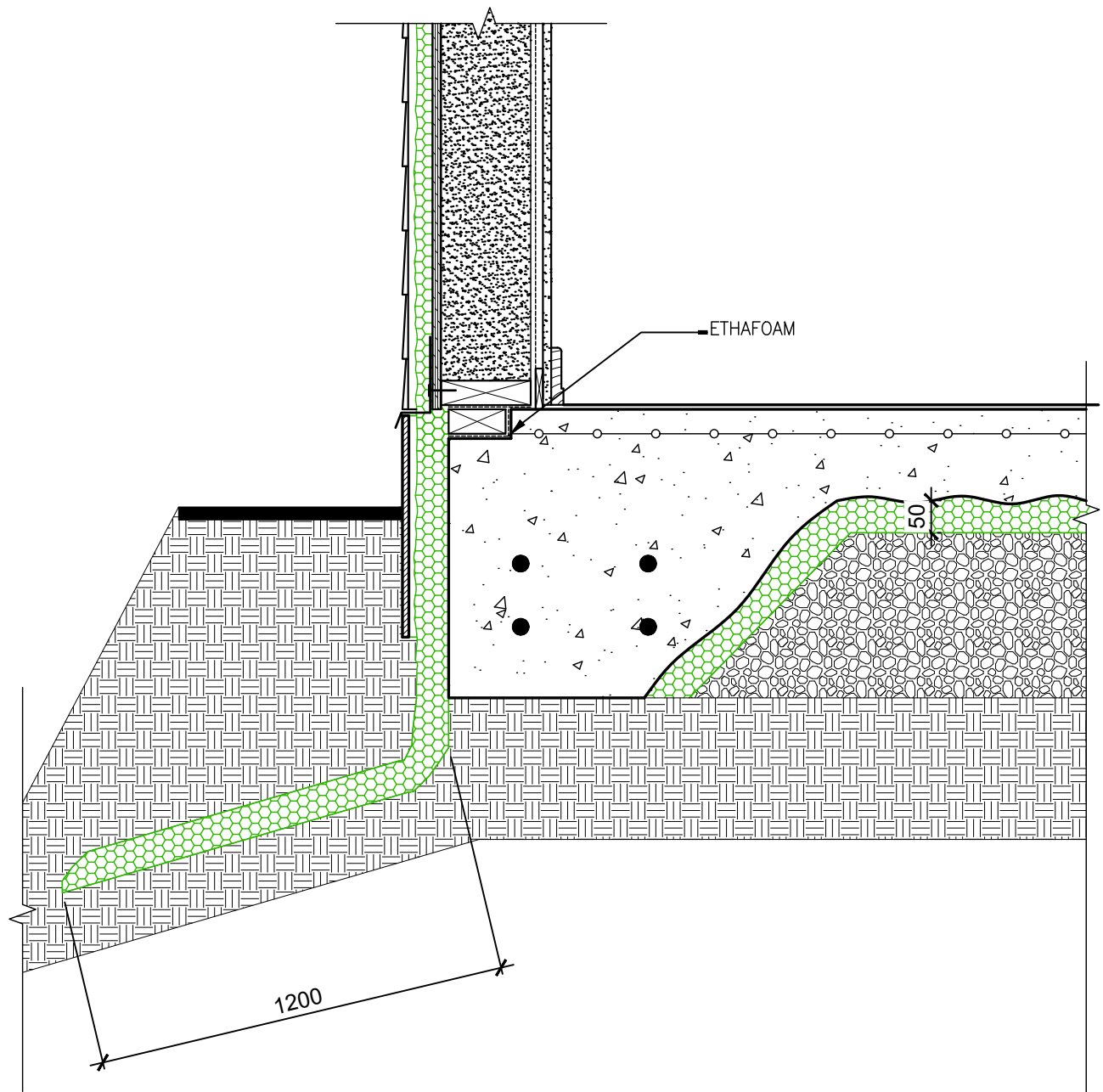
Échelle: 1:10



DÉTAIL TYPE - DALLE SUR SOL
APPLICATION RÉSIDENTIELLE

Date: 29-04-2020

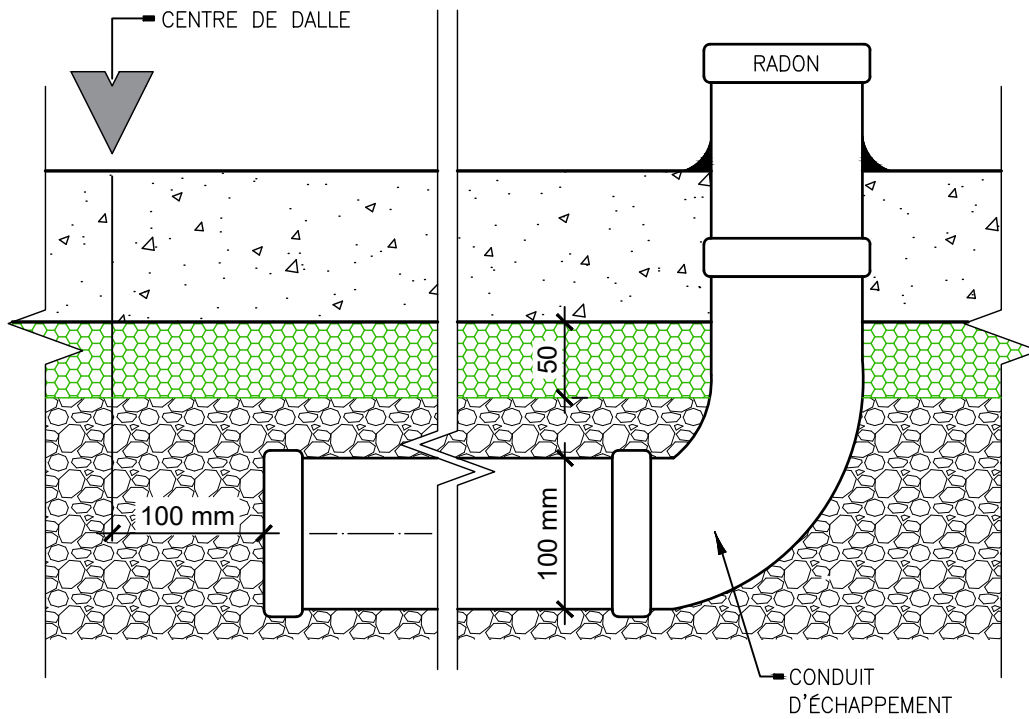
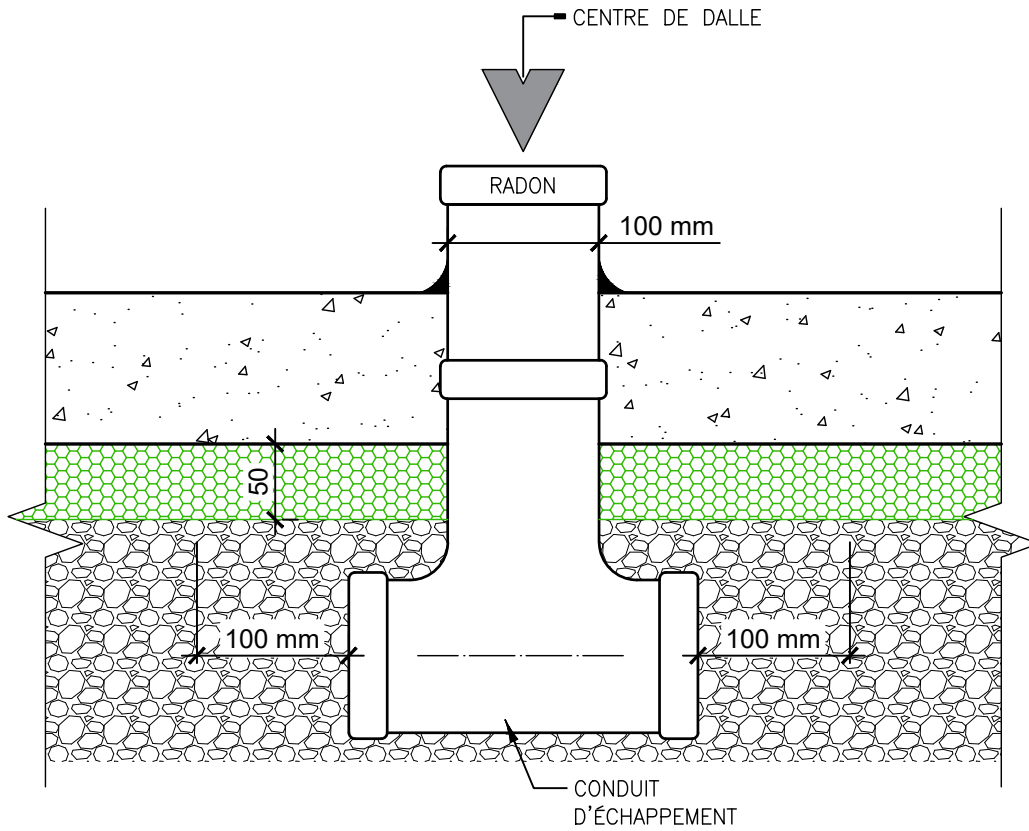
Échelle: 1:10



DÉTAIL TYPE - DALLE SUR SOL
APPLICATION RÉSIDENIELLE

Date: 29-04-2020

Échelle: 1:10

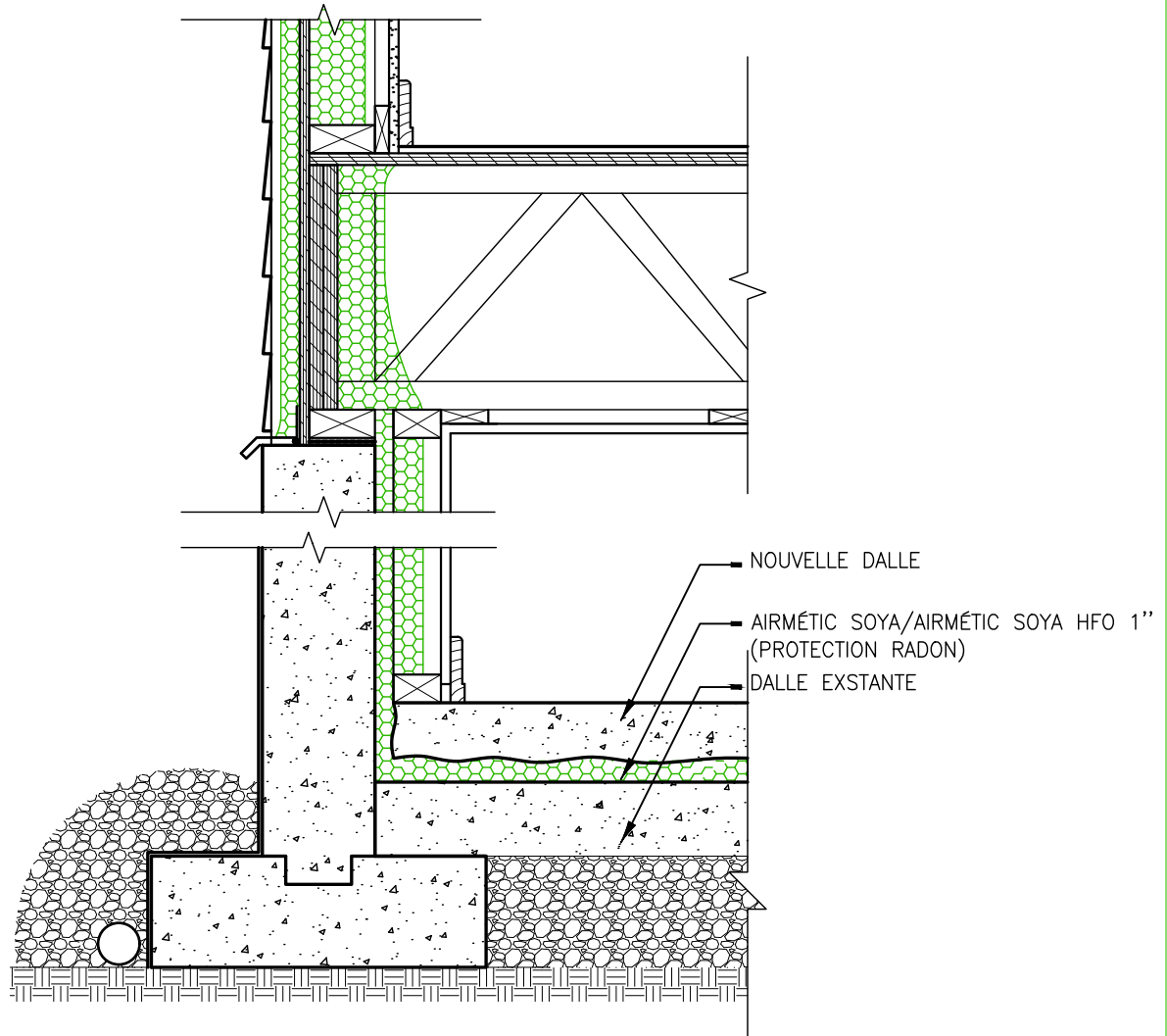
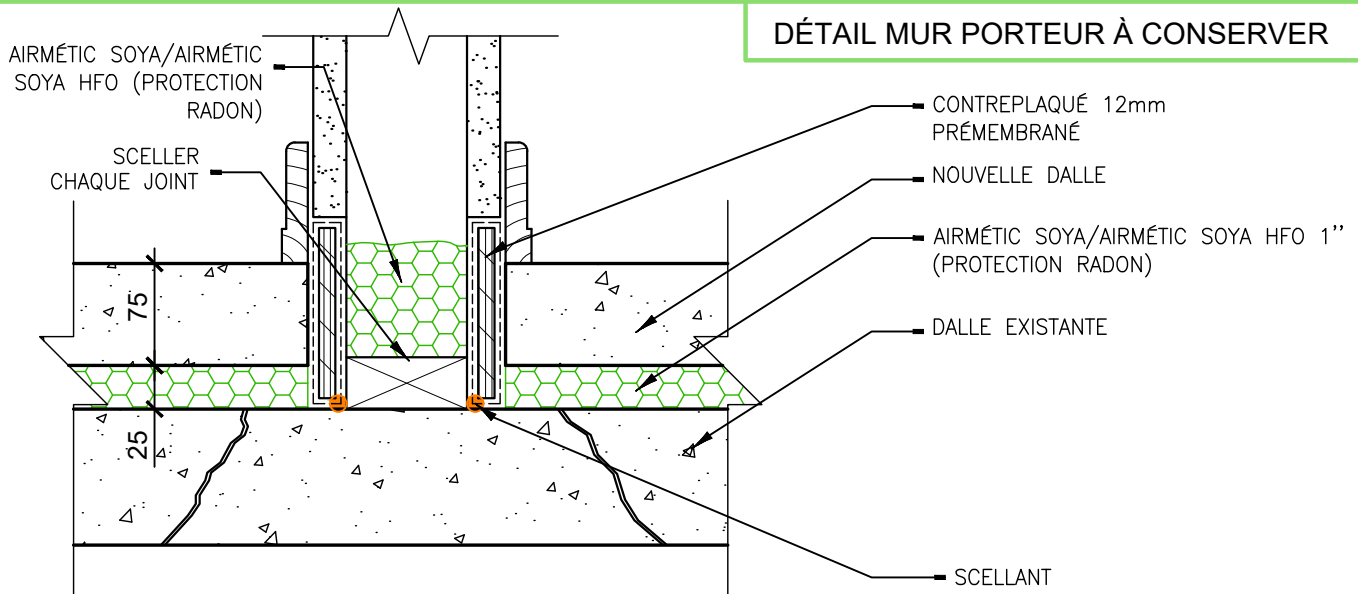


CONDUIT PERFORÉ DANS LE GRAVIER SOUS LA DALLE
APPLICATION RÉSIDENIELLE

Date: 29-04-2020

Échelle: 1:5

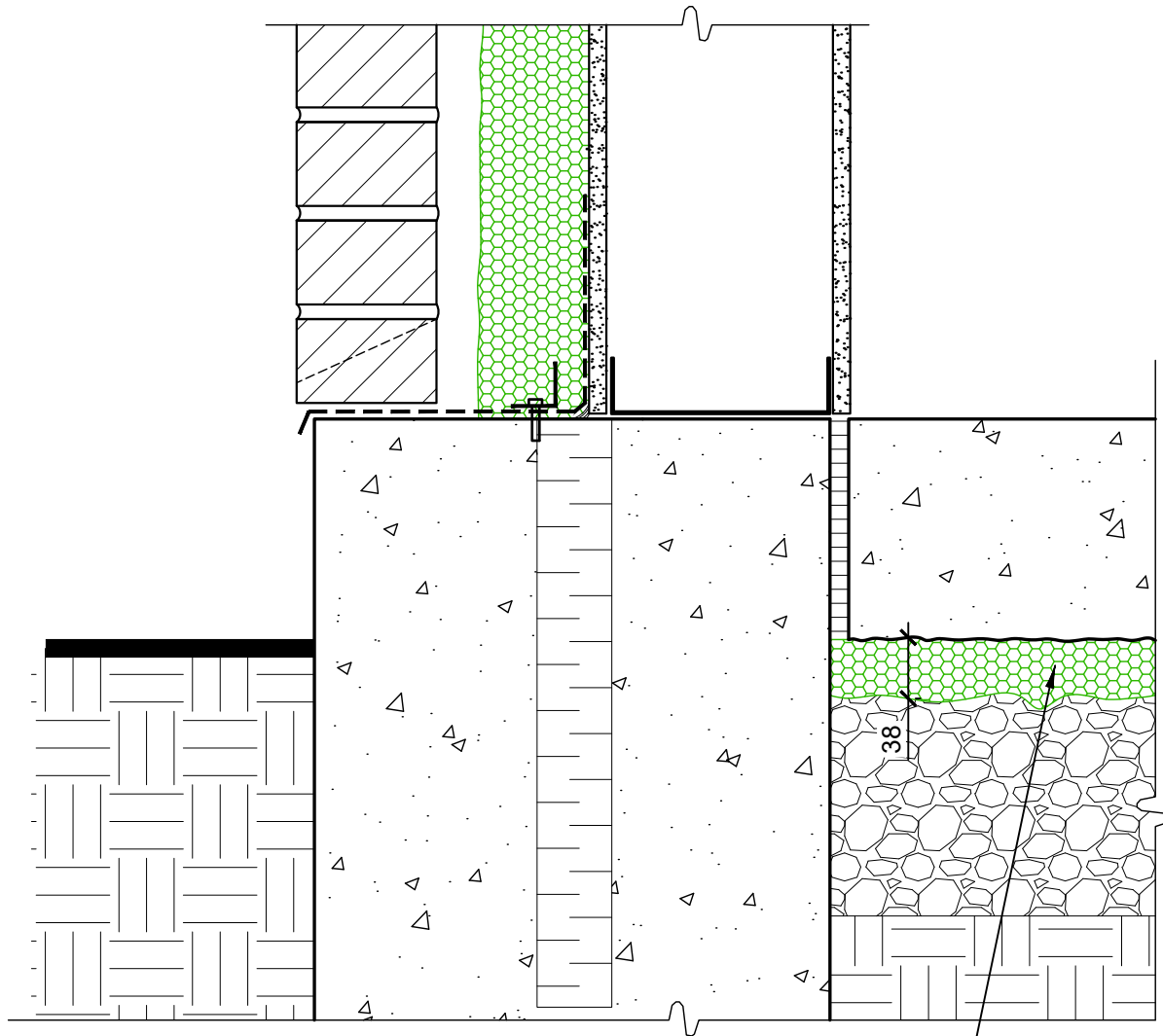
DÉTAIL MUR PORTEUR À CONSERVER



DÉTAIL TYPE - 1" SUR DALLE EXISTANTE
APPLICATION RÉSIDENIELLE

Date: 29-04-2020

Échelle: 1:10



AIRMÉTIC SOYA/AIRMÉTIC SOYA HFO PLEINE
 SURFACE 38mm, R-9 (RSI 1,59)
 CONTRÔLE LE RADON ET PARE-VAPEUR

DÉTAIL TYPE - 38mm SOUS DALLE
 APPLICATION COMMERCIALE

Date: 29-04-2020

Échelle: 1:5