

Pour les montants :

à 406 mm c/c (16 po c/c) : **R effectif = RSI 3,16 (R-18,0)** **FON 01-1-A**

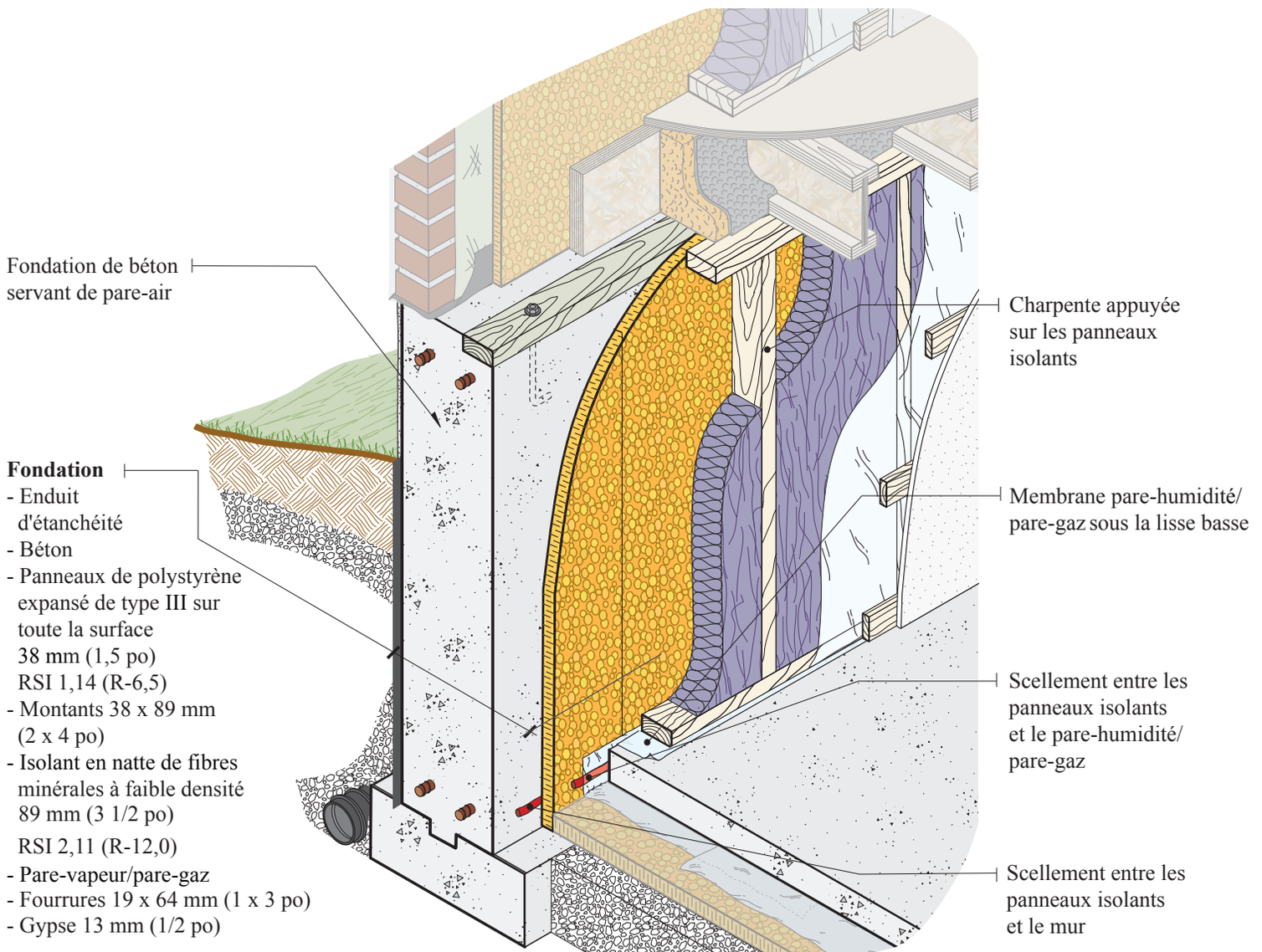
à 610 mm c/c (24 po c/c) : **R effectif = RSI 3,23 (R-18,4)** **FON 01-1-B**

R total = RSI 3,63 (R-20,6)

Isolation des fondations par l'intérieur avec des panneaux de polystyrène expansé et de l'isolant en natte à faible densité

Étanchéité à l'air avec la fondation

FON 01-1



Pour les montants :

à 406 mm c/c (16 po c/c) : **R effectif = RSI 3,24 (R-18,4)** **FON 02-1-A**

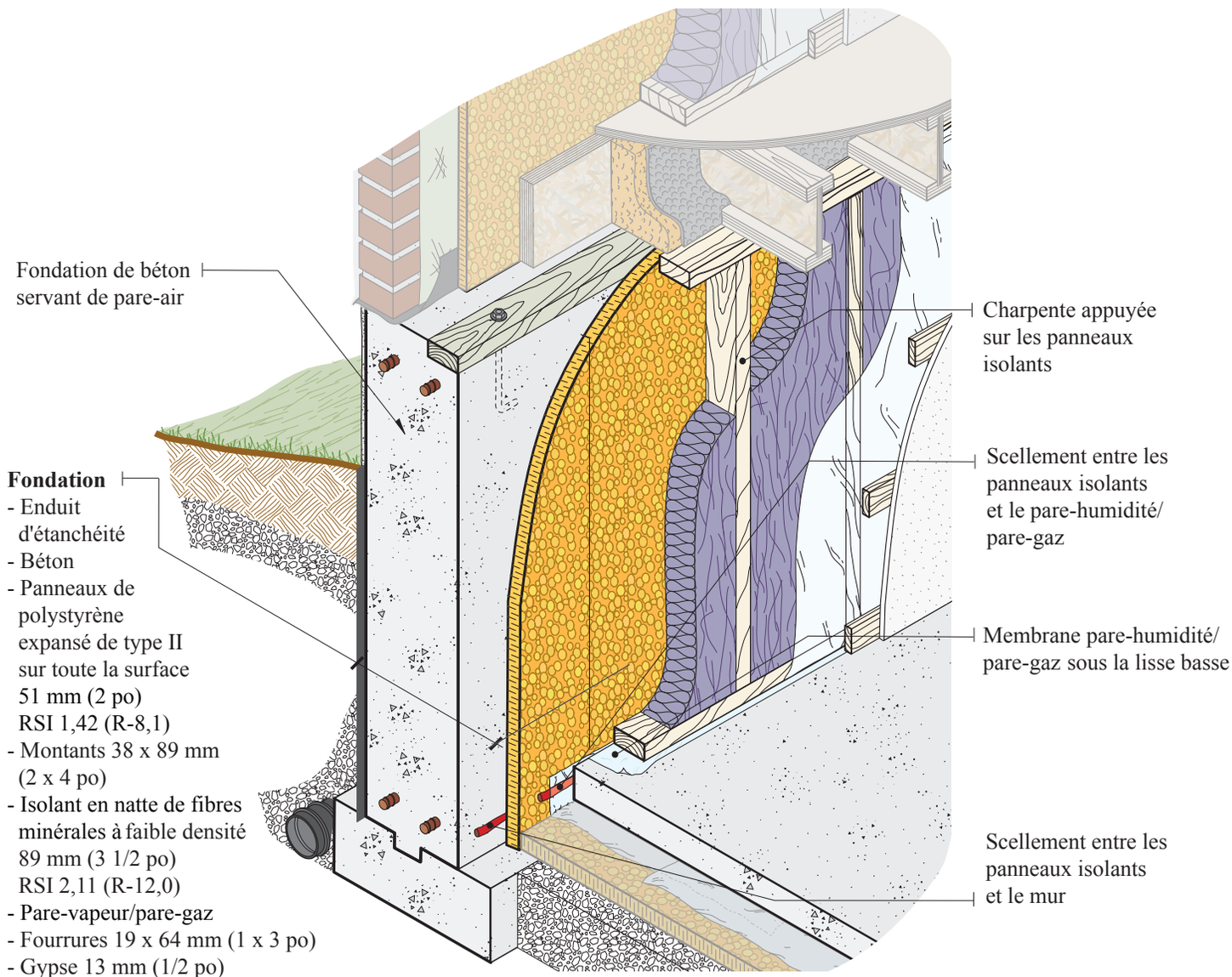
à 610 mm c/c (24 po c/c) : **R effectif = RSI 3,31 (R-18,8)** **FON 02-1-B**

R total = RSI 3,71 (R-21,1)

**Isolation des fondations par l'intérieur
avec des panneaux de polystyrène expansé et de l'isolant en natte à faible densité**

Étanchéité à l'air avec la fondation

FON 02-1



Pour les montants :

à 406 mm c/c (16 po c/c) :

R effectif = RSI 3,52 (R-20,0)

FON 03-1-A

à 610 mm c/c (24 po c/c) :

R effectif = RSI 3,59 (R-20,4)

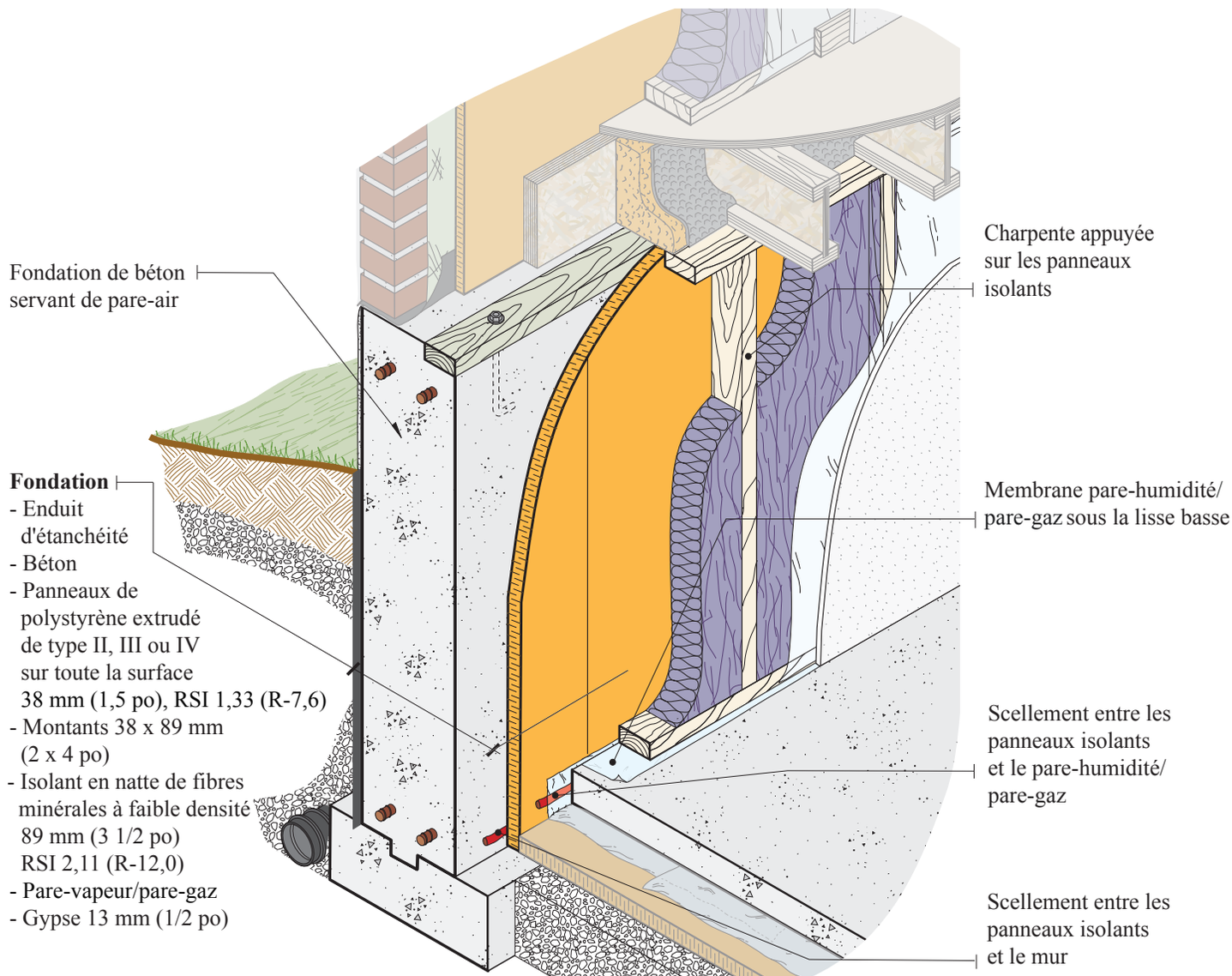
FON 03-1-B

R total = RSI 3,99 (R-22,7)

**Isolation des fondations par l'intérieur
avec des panneaux de polystyrène expansé et de l'isolant en natte à faible densité**

Étanchéité à l'air avec la fondation

FON 03-1



Pour les montants :

à 406 mm c/c (16 po c/c) : **R effectif = RSI 3,25 (R-18,5)** **FON 04-1-A**

à 610 mm c/c (24 po c/c) : **R effectif = RSI 3,32 (R-18,9)** **FON 04-1-B**

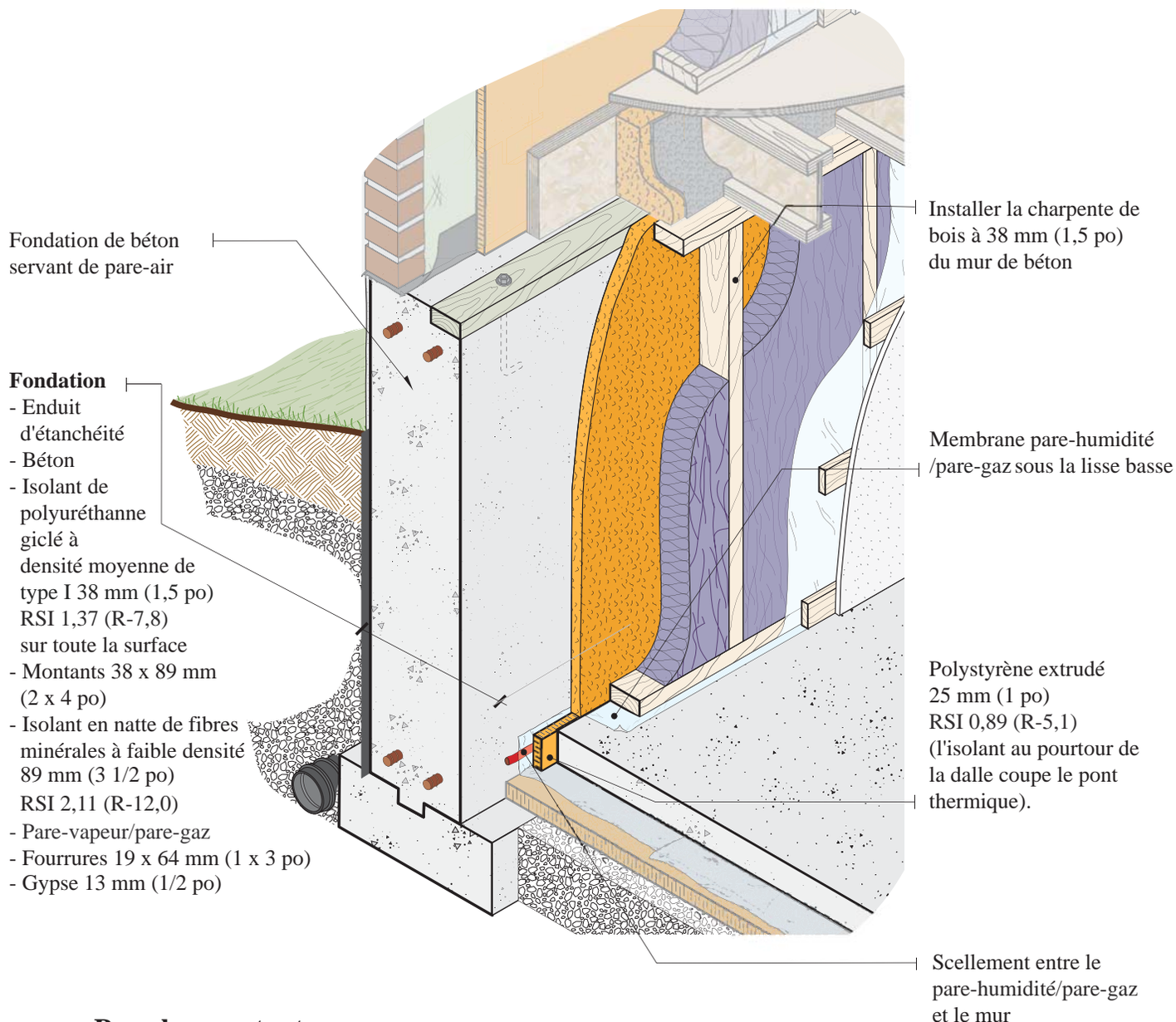
R total = RSI 3,72 (R-21,1)

Ratio faible perméance (art. 9.25.1.2 du CCQ) = 0,61

Isolation des fondations par l'intérieur avec des panneaux de polystyrène extrudé et de l'isolant en natte

Étanchéité à l'air avec la fondation

FON 04-1



Pour les montants :

à 406 mm c/c (16 po c/c) : **R effectif = RSI 3,47 (R-19,7) FON 05-1-A**

à 610 mm c/c (24 po c/c) : **R effectif = RSI 3,54 (R-20,1) FON 05-1-B**

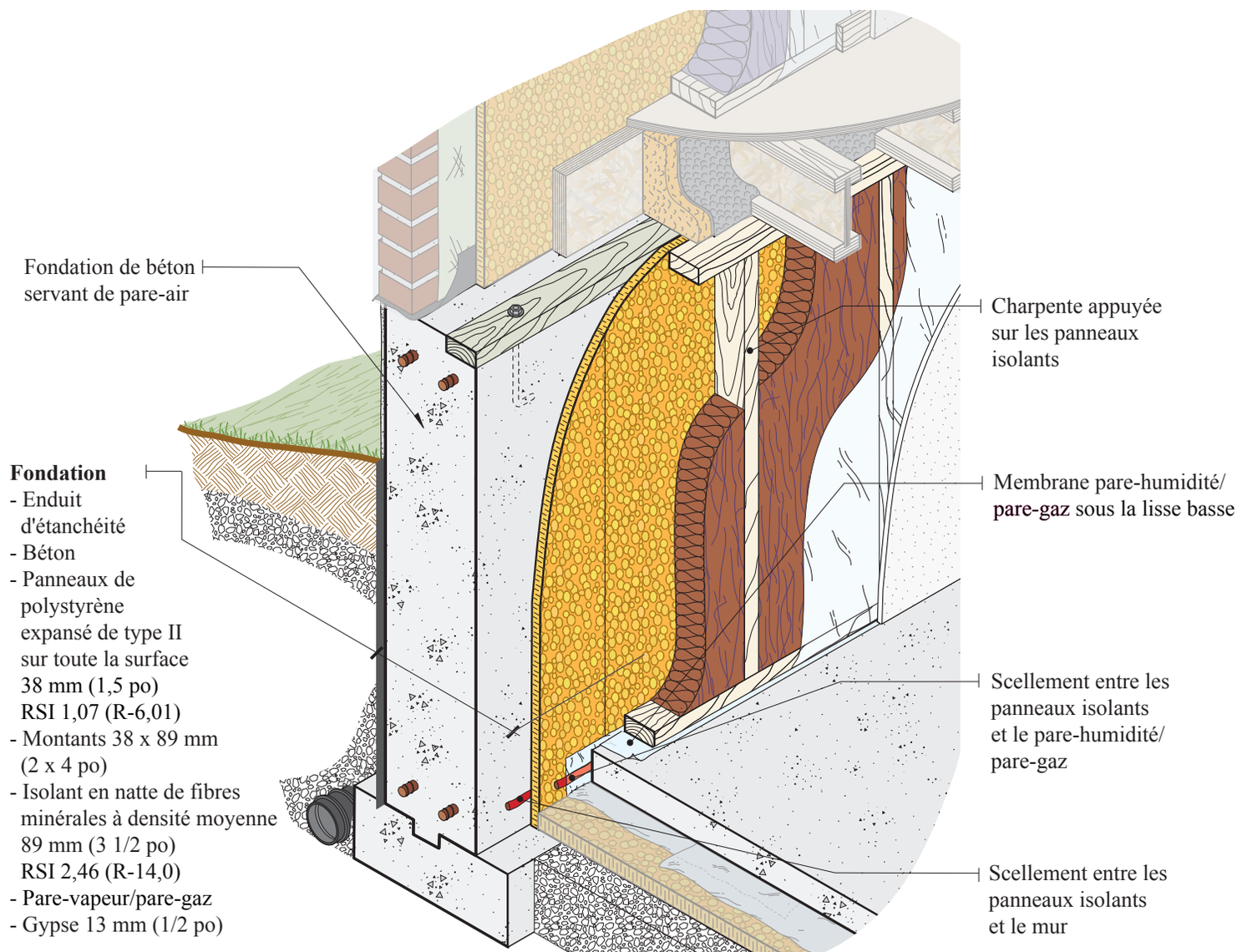
R total = RSI 3,94 (R-22,3)

Attention : Le polyuréthane à densité moyenne peut devenir à faible perméance lorsqu'il atteint une épaisseur de 38 mm (1,5 po) ou plus.
Ratio faible perméance (art. 9.25.1.2 du CCQ) = 0,58

**Isolation des fondations par l'intérieur
avec un isolant de polyuréthane giclé à densité moyenne et un isolant en natte à faible densité**

Étanchéité à l'air avec la fondation

FON 05-1



Pour les montants :

à 406 mm c/c (16 po c/c) :

Non conforme

à 610 mm c/c (24 po c/c) :

R effectif = RSI 3,25 (R-18,4)

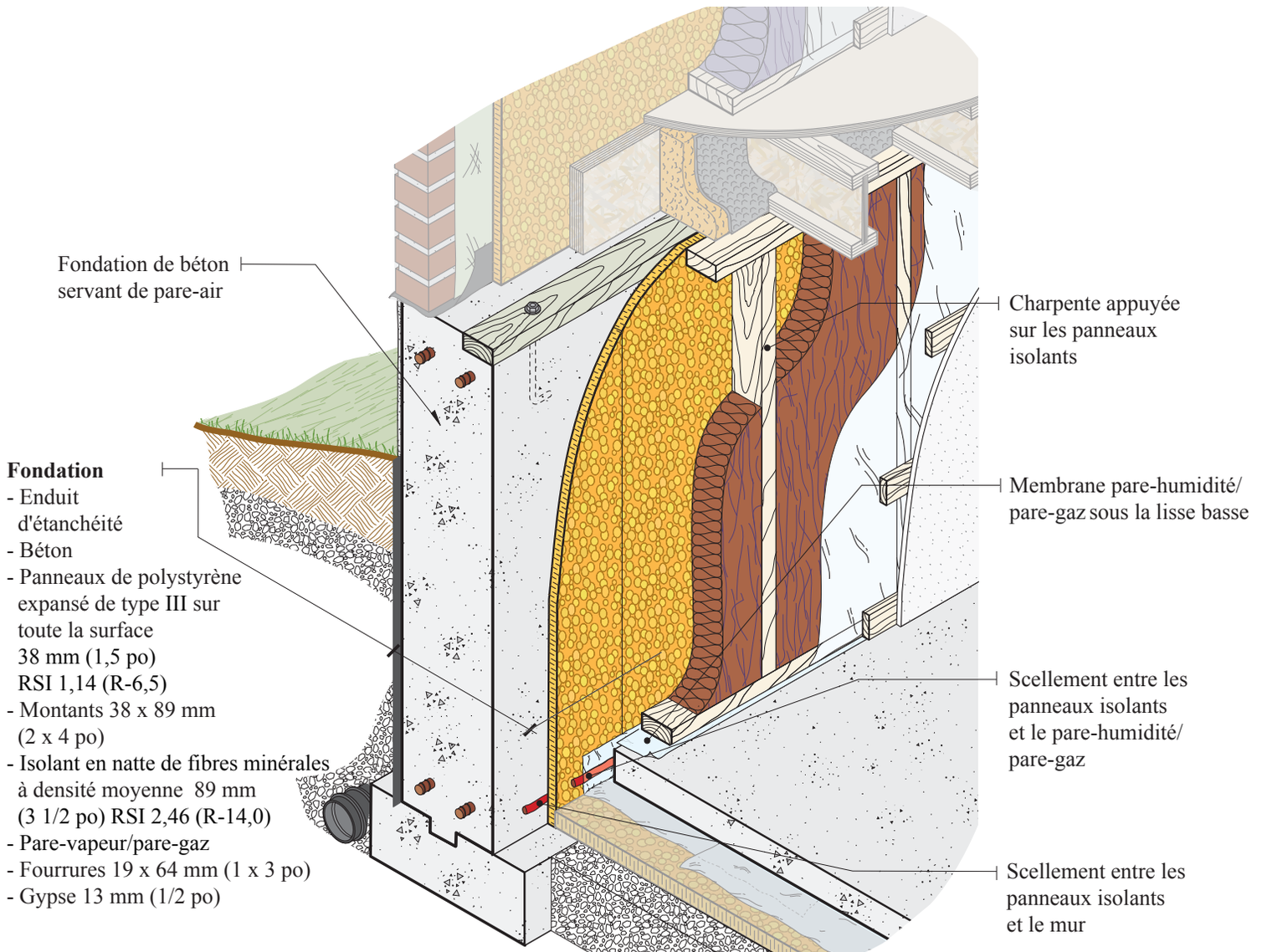
FON 06-1-B

R total = RSI 3,80 (R-21,6)

**Isolation des fondations par l'intérieur
avec des panneaux de polystyrène expansé et de l'isolant en natte à densité moyenne**

Étanchéité à l'air avec la fondation

FON 06-1



Pour les montants :

à 406 mm c/c (16 po c/c) :

R effectif = RSI 3,41 (R-19,4)

FON 07-1-A

à 610 mm c/c (24 po c/c) :

R effectif = RSI 3,50 (R-19,9)

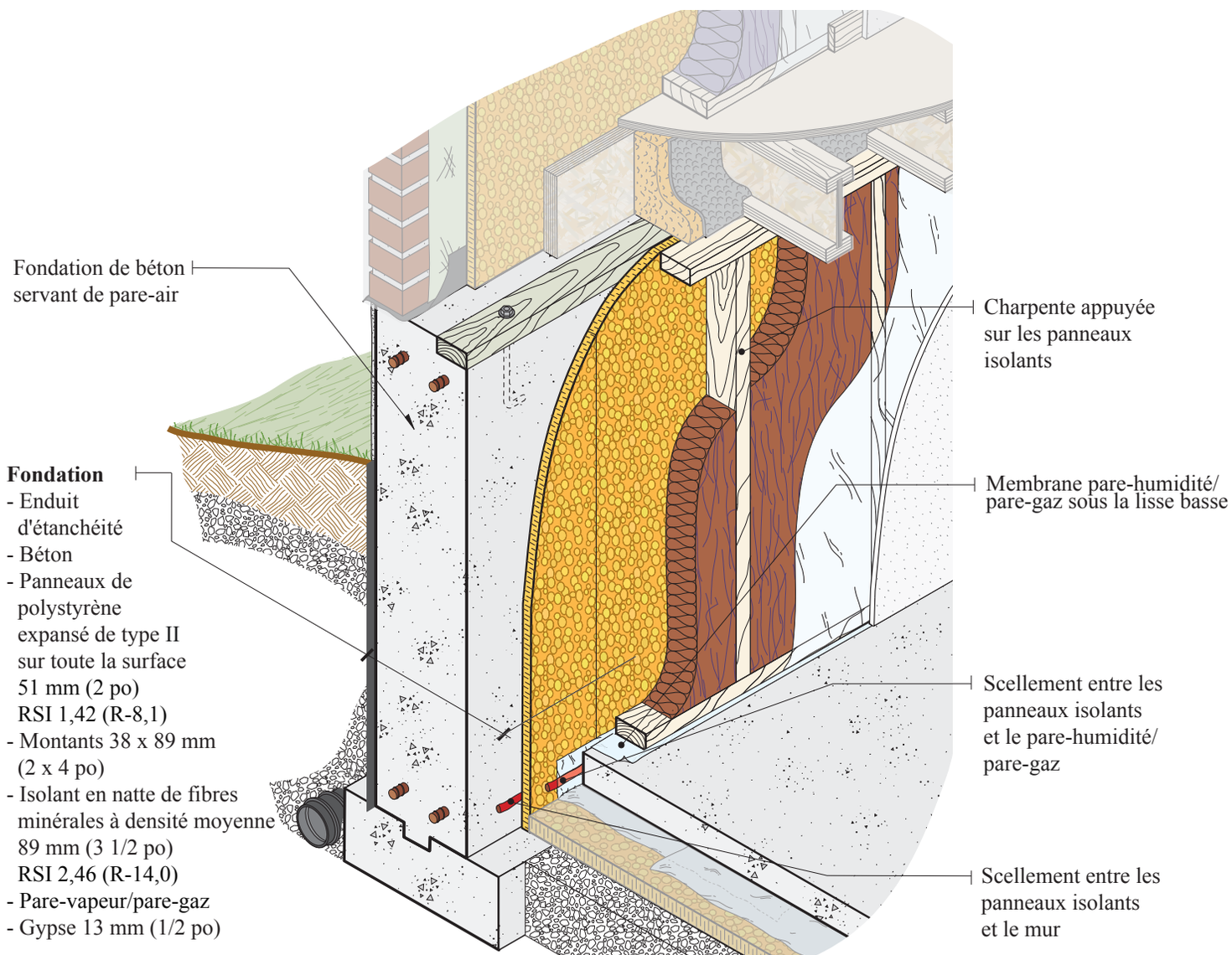
FON 07-1-B

R total = RSI 4,06 (R-23,1)

**Isolation des fondations par l'intérieur
avec des panneaux de polystyrène expansé et de l'isolant en natte à densité moyenne**

Étanchéité à l'air avec la fondation

FON 07-1



Pour les montants :

à 406 mm c/c (16 po c/c) : **R effectif = RSI 3,51 (R-19,9)** **FON 08-1-A**

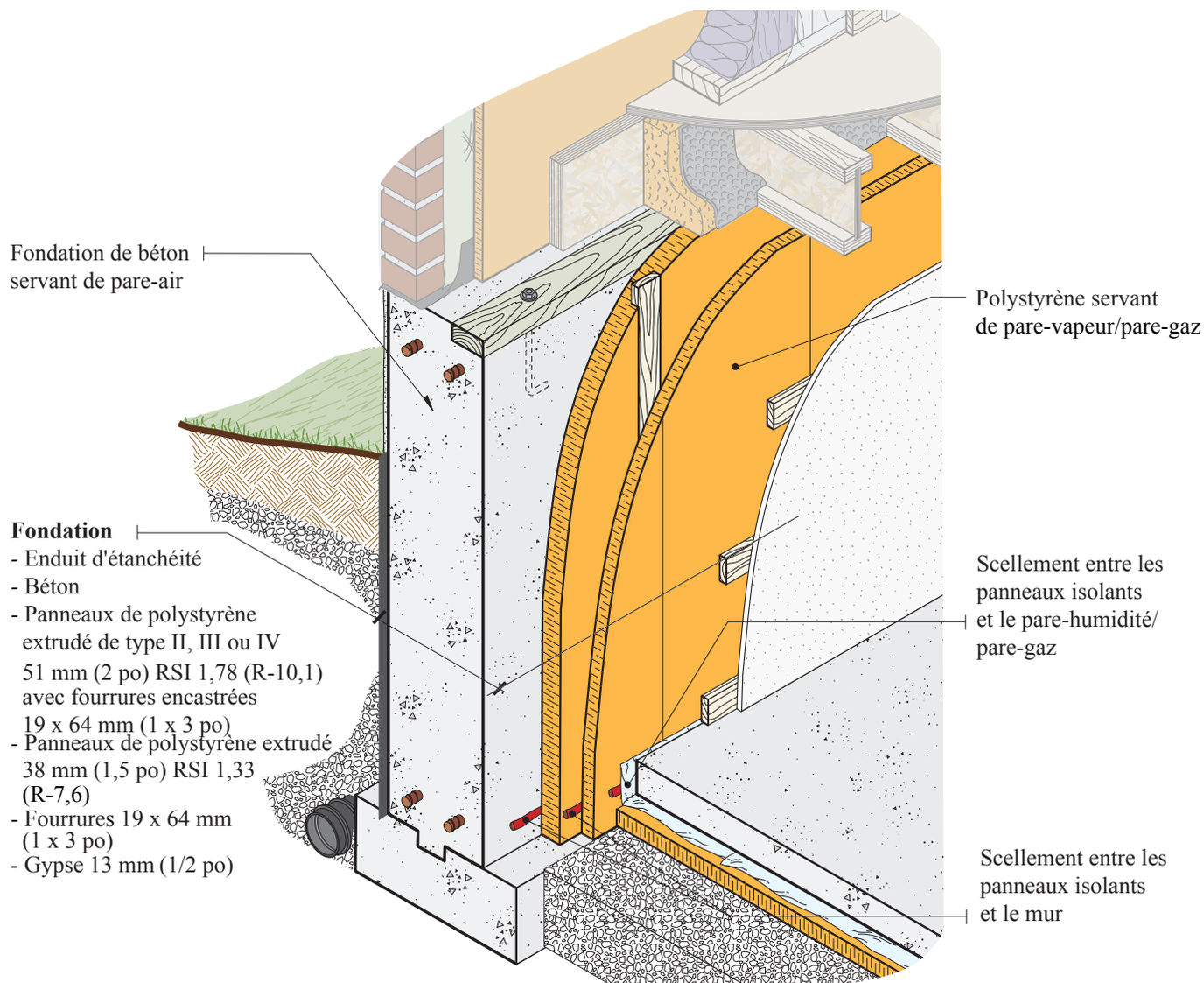
à 610 mm c/c (24 po c/c) : **R effectif = RSI 3,60 (R-20,5)** **FON 08-1-B**

R total = RSI 4,16 (R-23,6)

Isolation des fondations par l'intérieur avec des panneaux de polystyrène expansé et de l'isolant en natte à densité moyenne

Étanchéité à l'air avec la fondation

FON 08-1



Pour les montants :

à 406 mm c/c (16 po c/c) :

R effectif = RSI 3,35 (R-19,0)

FON 09-1-A

à 610 mm c/c (24 po c/c) :

R effectif = RSI 3,38 (R-19,2)

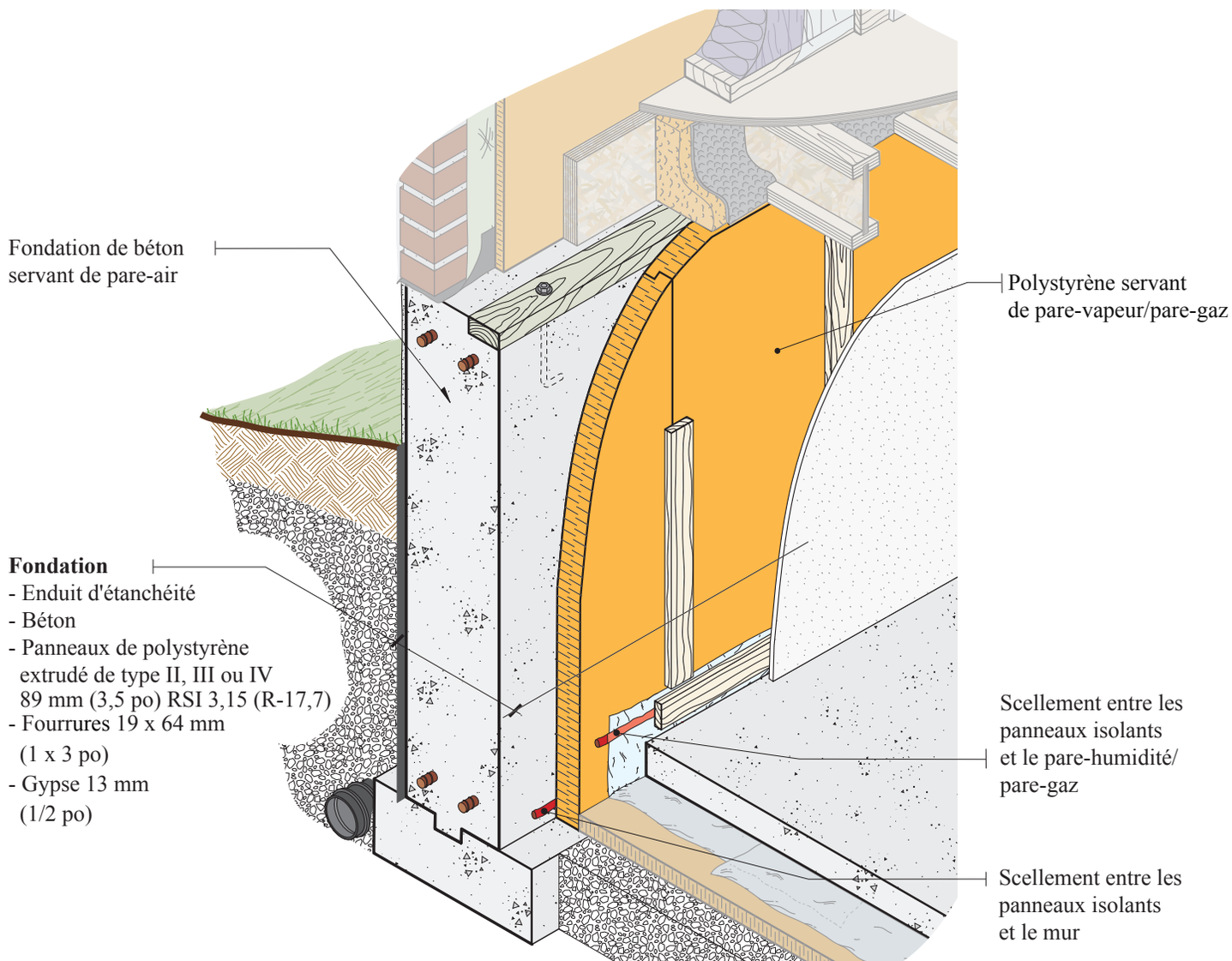
FON 09-1-B

R total = RSI 3,57 (R-20,3)

Isolation des fondations par l'intérieur avec deux épaisseurs de panneaux de polystyrène extrudé

Étanchéité à l'air avec la fondation

FON 09-1



R effectif = RSI 3,57 (R-20,3)

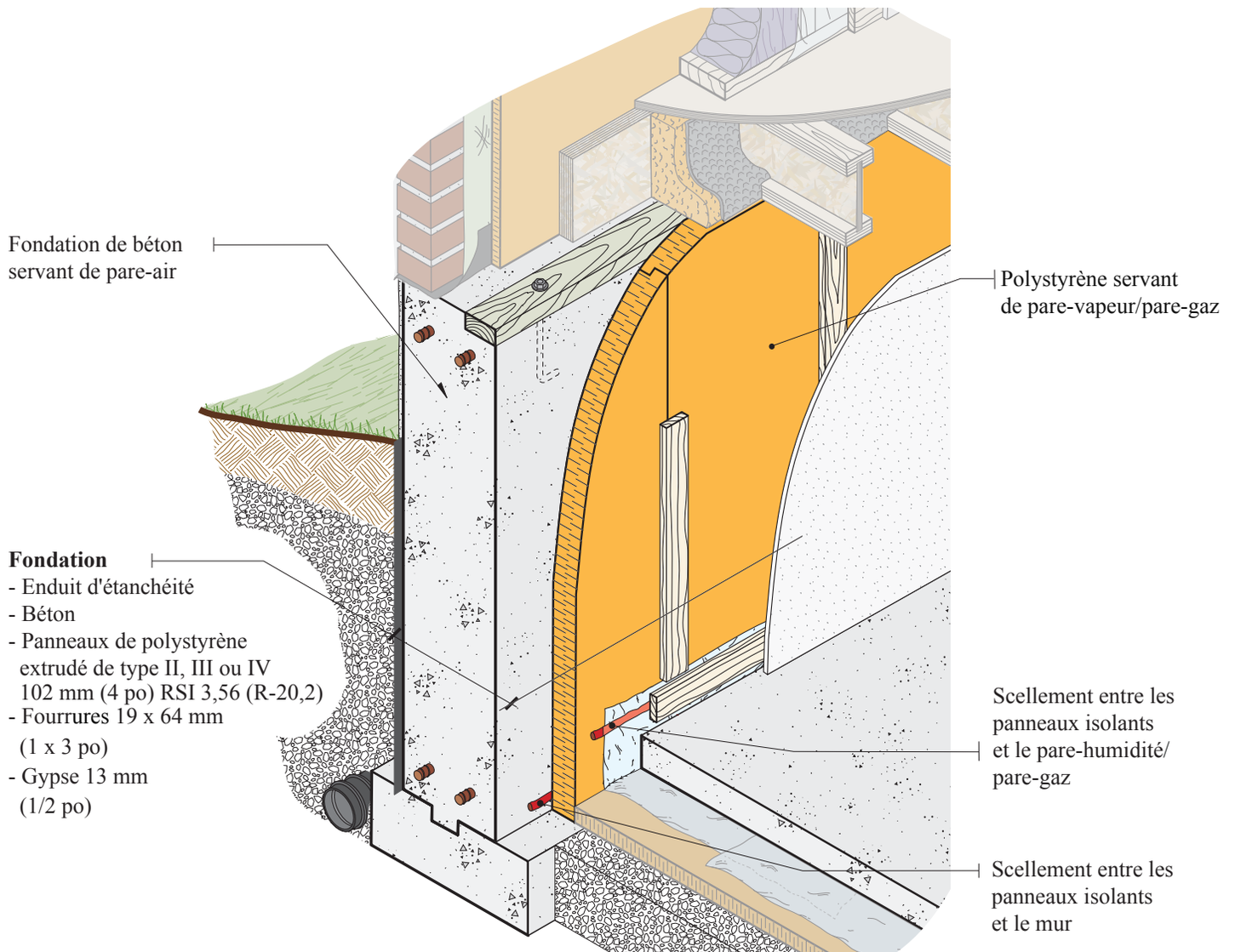
FON 10-1

R total = RSI 3,57 (R-20,3)

Isolation des fondations par l'intérieur avec des panneaux de polystyrène extrudé

Étanchéité à l'air avec la fondation

FON 10-1



R effectif = RSI 4,01 (R-22,8)

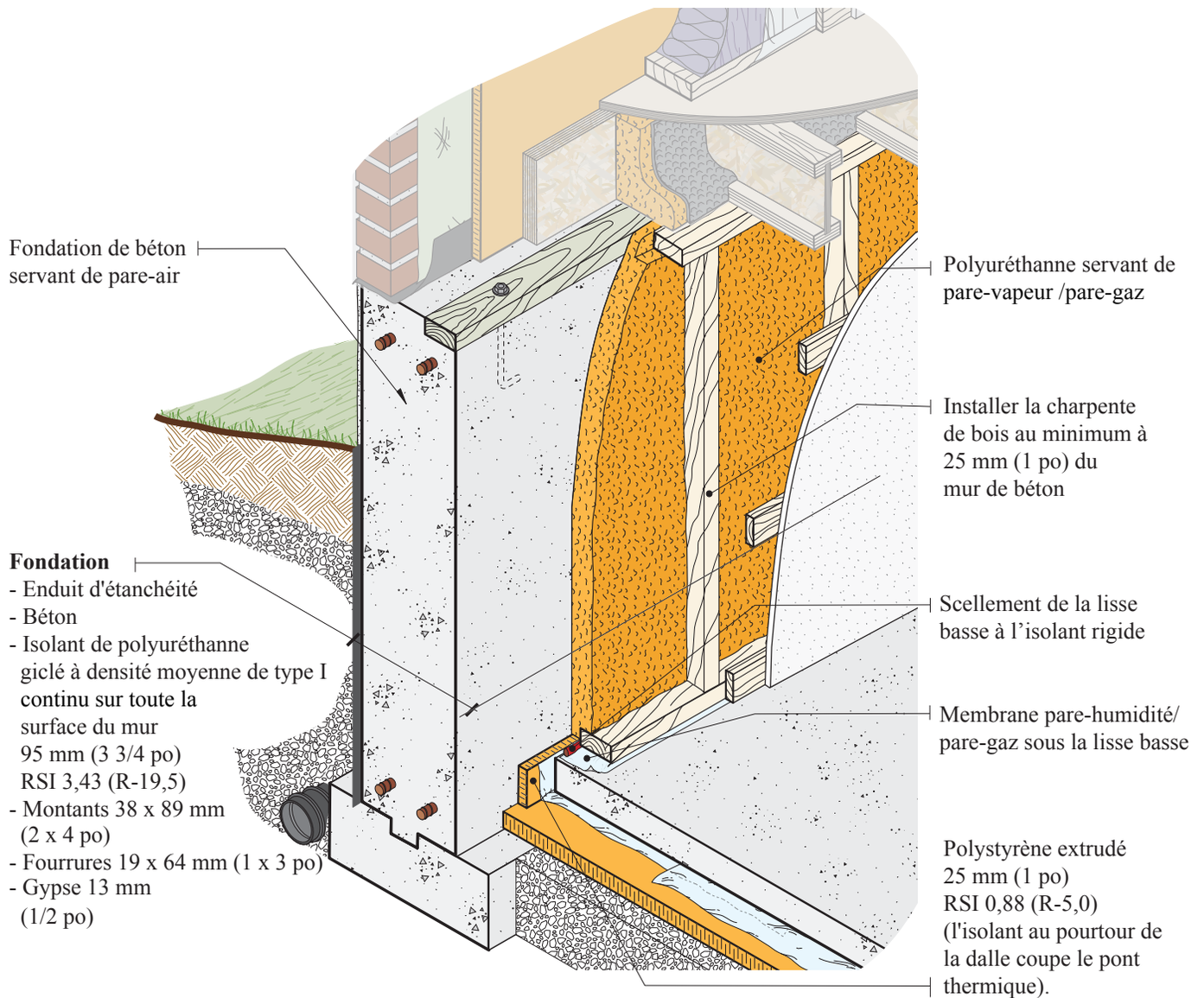
FON 10-2

R total = RSI 4,01 (R-22,8)

Isolation des fondations par l'intérieur avec des panneaux de polystyrène extrudé

Étanchéité à l'air avec la fondation

FON 10-2



Pour les montants :

à 406 mm c/c (16 po c/c) : **R effectif = RSI 3,21 (R-18,2)** **FON 11-1-A**

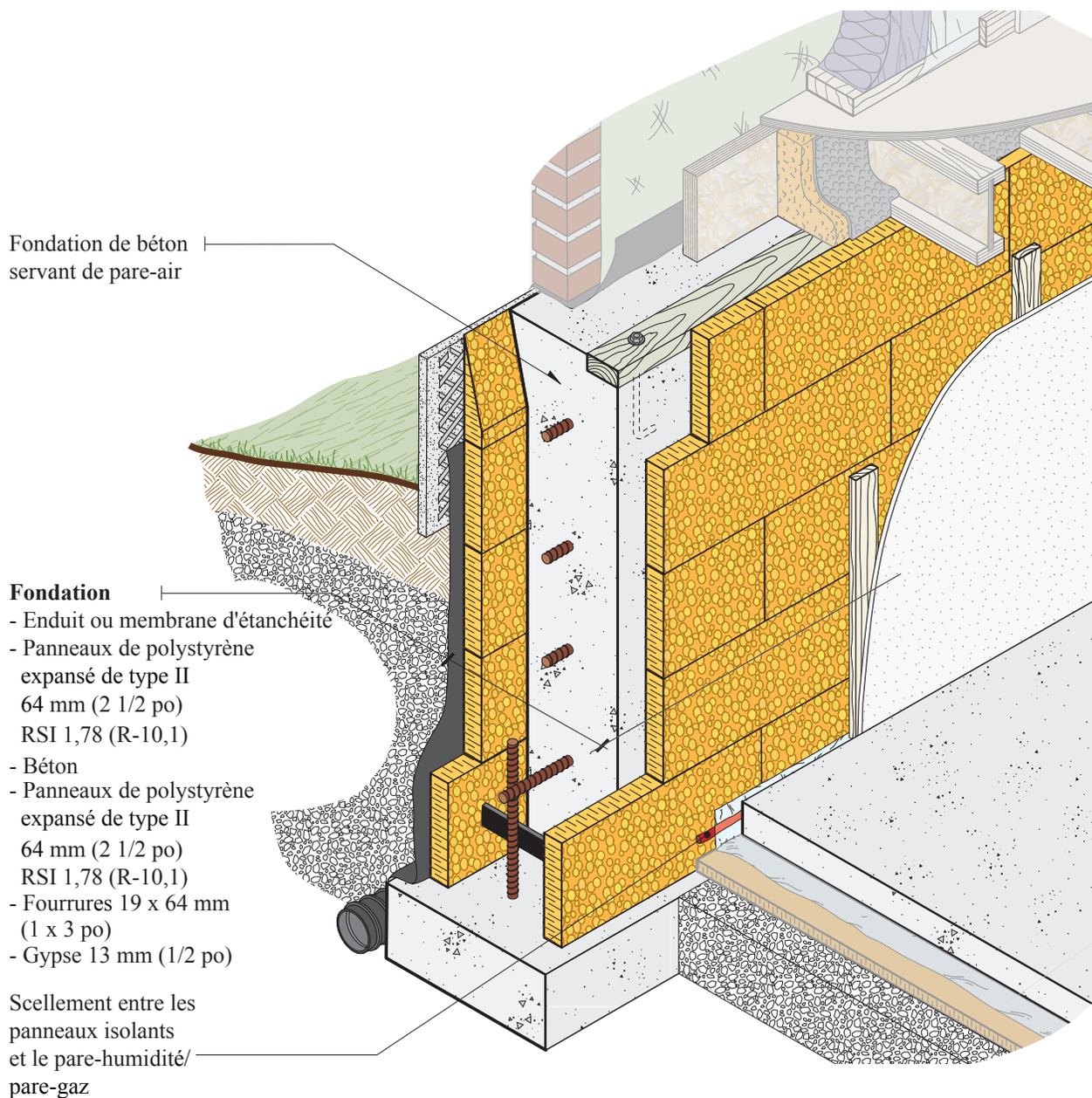
à 610 mm c/c (24 po c/c) : **R effectif = RSI 3,32 (R-18,9)** **FON 11-1-B**

R total = RSI 4,07 (R-23,1)

Isolation des fondations par l'intérieur avec un isolant de polyuréthane giclé à densité moyenne

Étanchéité à l'air avec la fondation

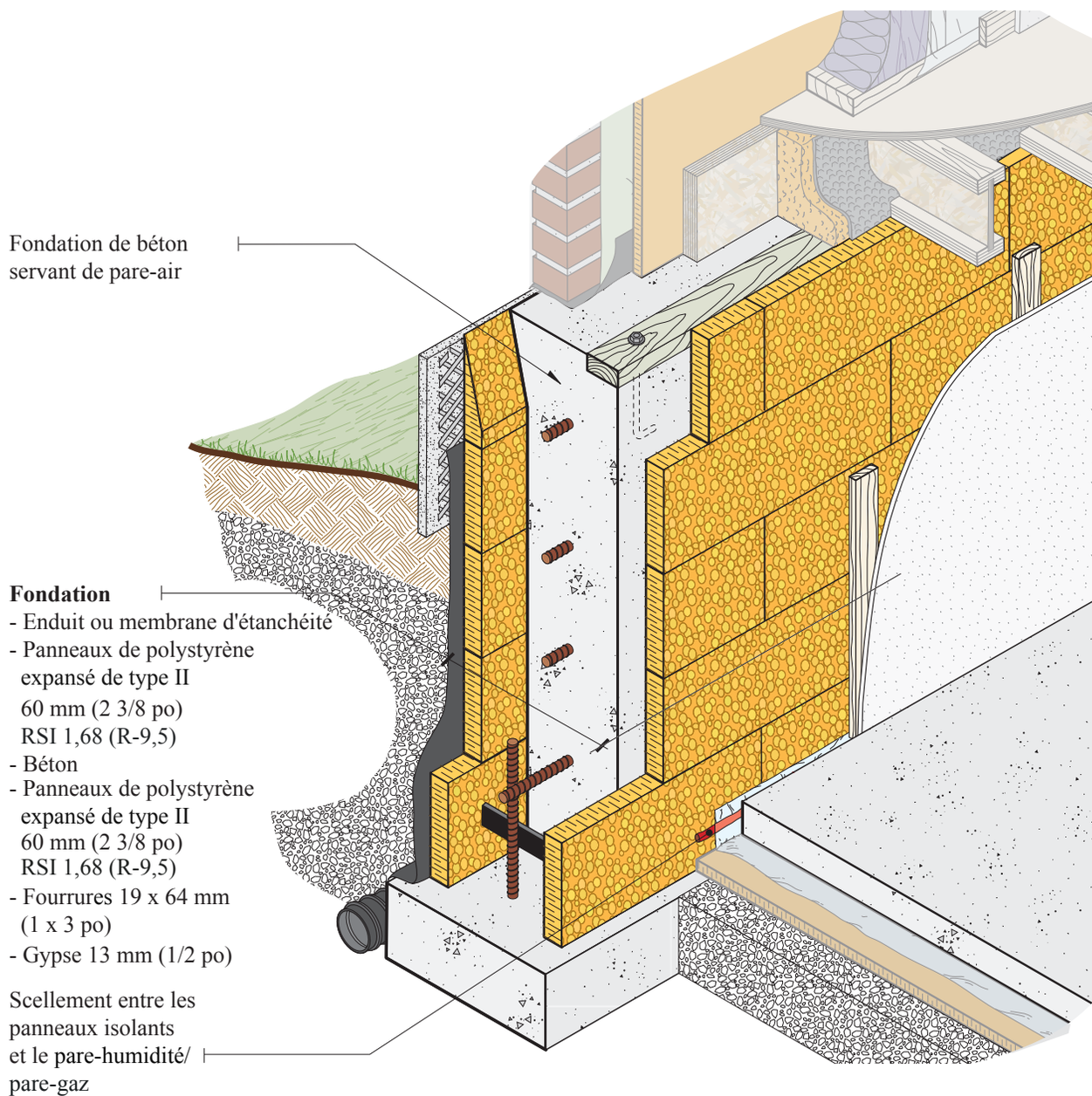
FON 11-1



Isolation des fondations avec des panneaux de coffrage isolant en polystyrène expansé

Étanchéité à l'air avec la fondation

FON 12-1



R effectif = RSI 3,82 (R-21,7)

FON 12-2

R total = RSI 3,82 (R-21,7)

Isolation des fondations avec des panneaux de coffrage isolant en polystyrène expansé

Étanchéité à l'air avec la fondation en béton

FON 12-2