

Tiny house Détails ossature

Sommaire:

D01: Coupe horizontal MOB

D02: Coupe vertical MOB

D03: Liaison angle MOB

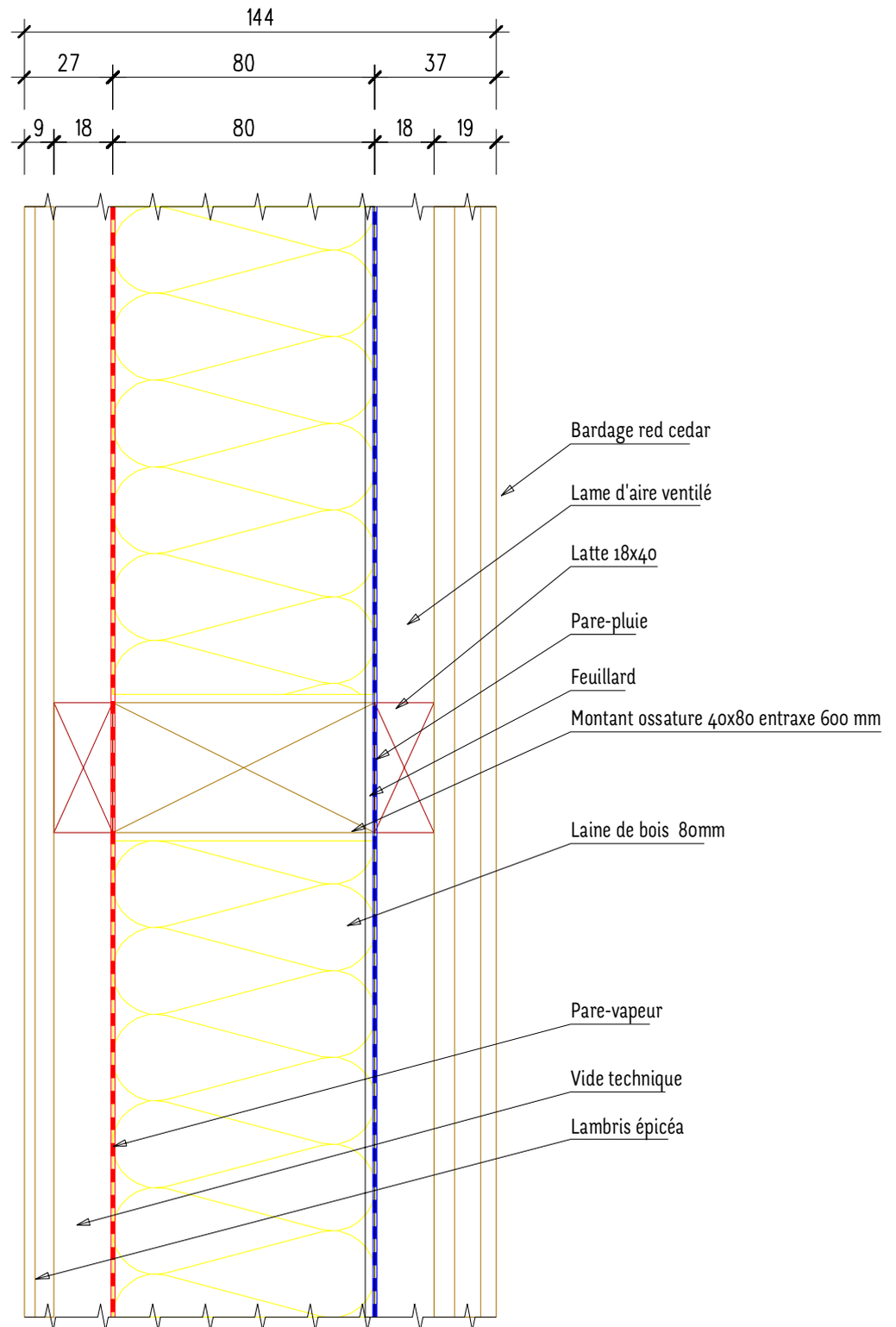
D04: Coupe menuiserie vertical

D05: Coupe menuiserie horizontal

D06: Coupe pied MOB

D07: Liaison plancher/remorque

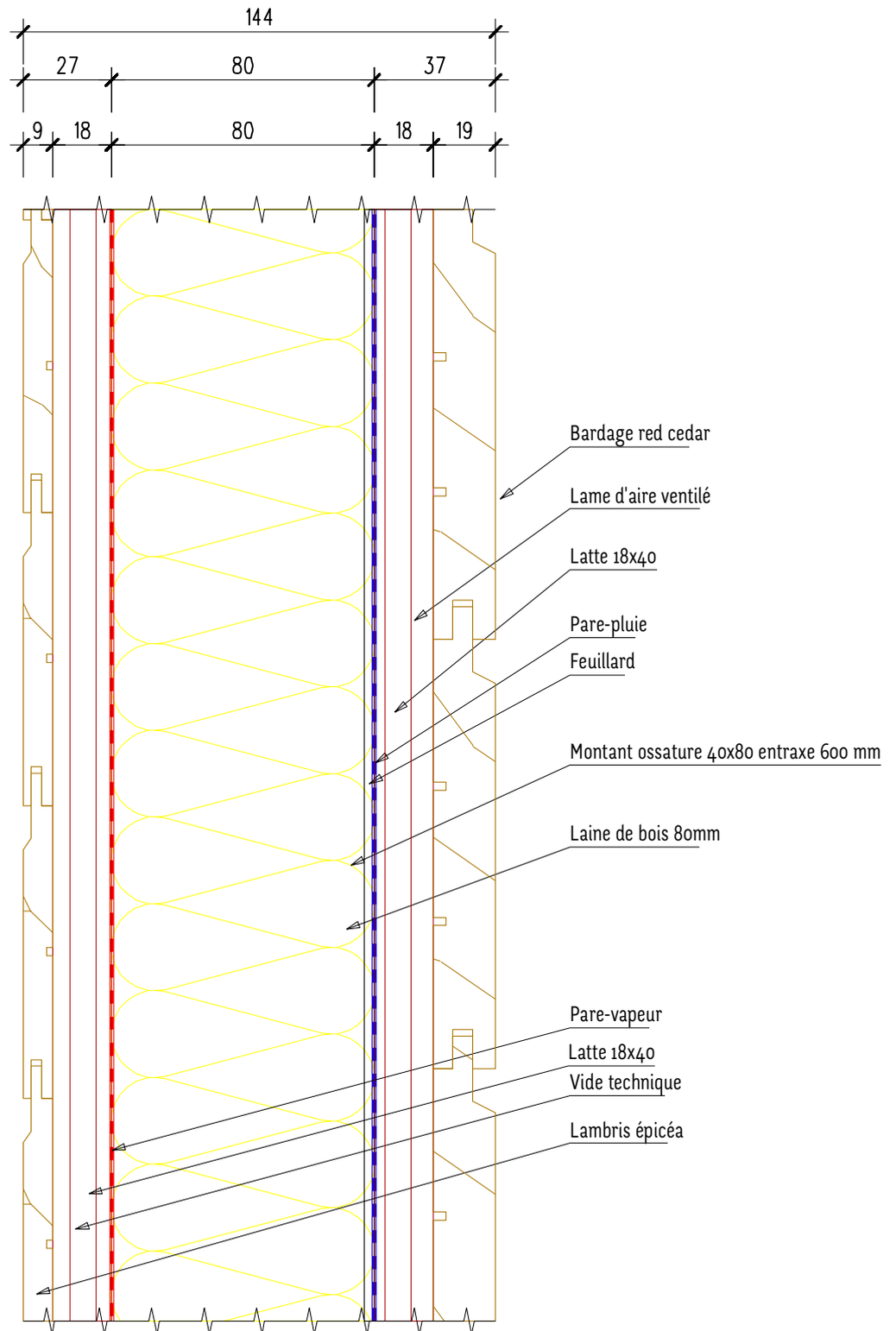
D01: Coupe horizontale MOB



Entropie

Dossier:	Tiny house		
Partie du projet:	Détail tiny house		
Date:	16.12.20	Ech:	1:2
		Suivi par:	P.K.

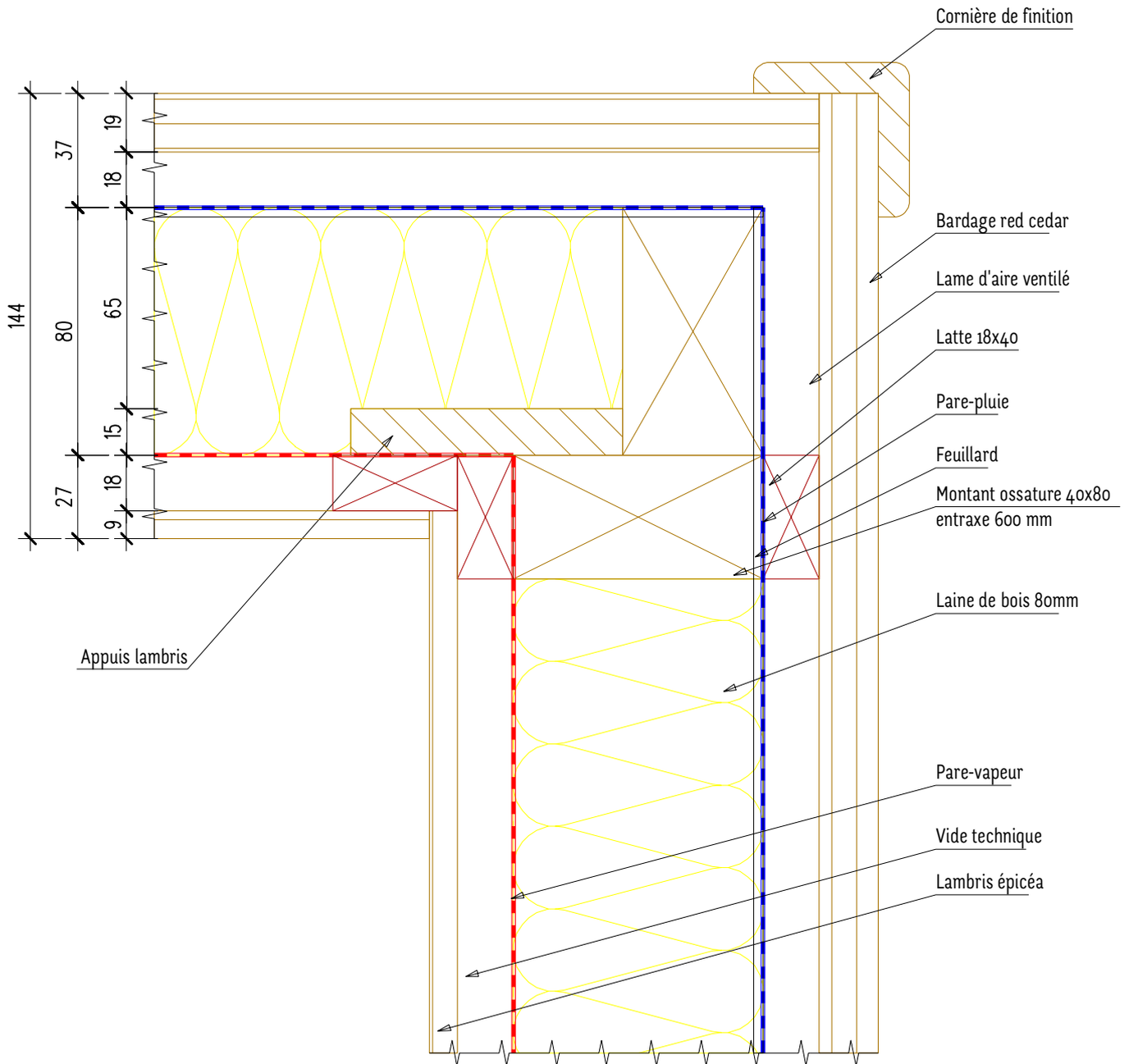
D02: Coupe vertical MOB



Entropie

Dossier:	Tiny house		
Partie du projet:	Détail tiny house		
Date:	16.12.20	Ech:	1:2
		Suivi par:	P.K.

D03: Liaison angle MOB

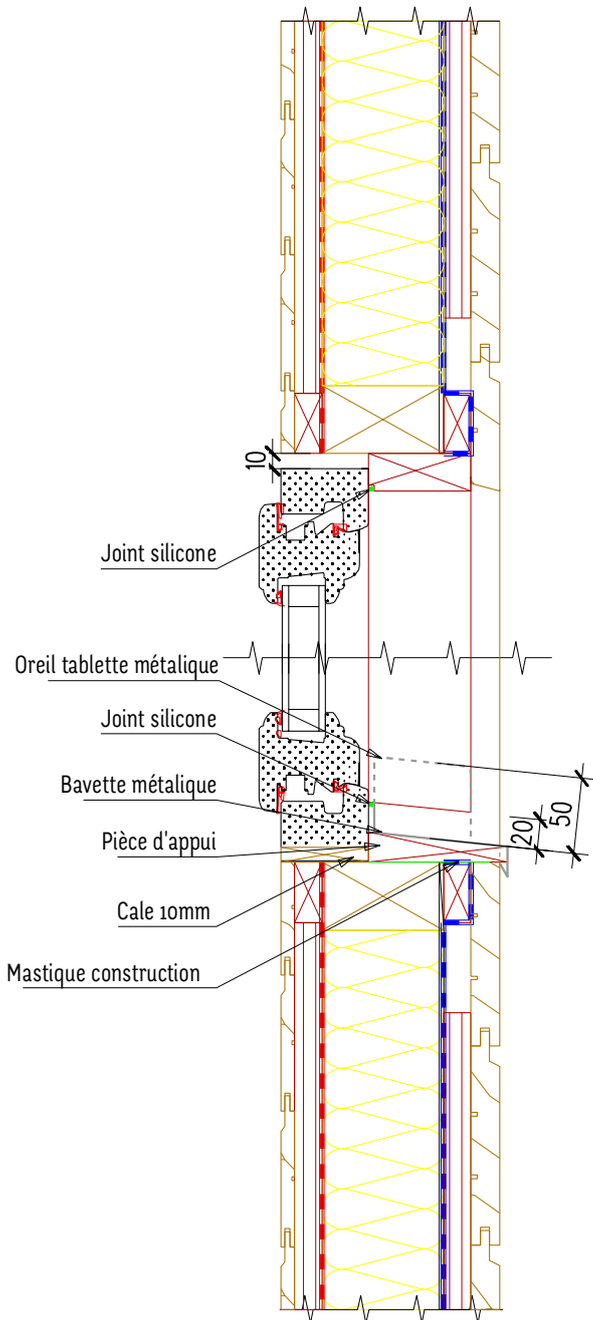


Entropie

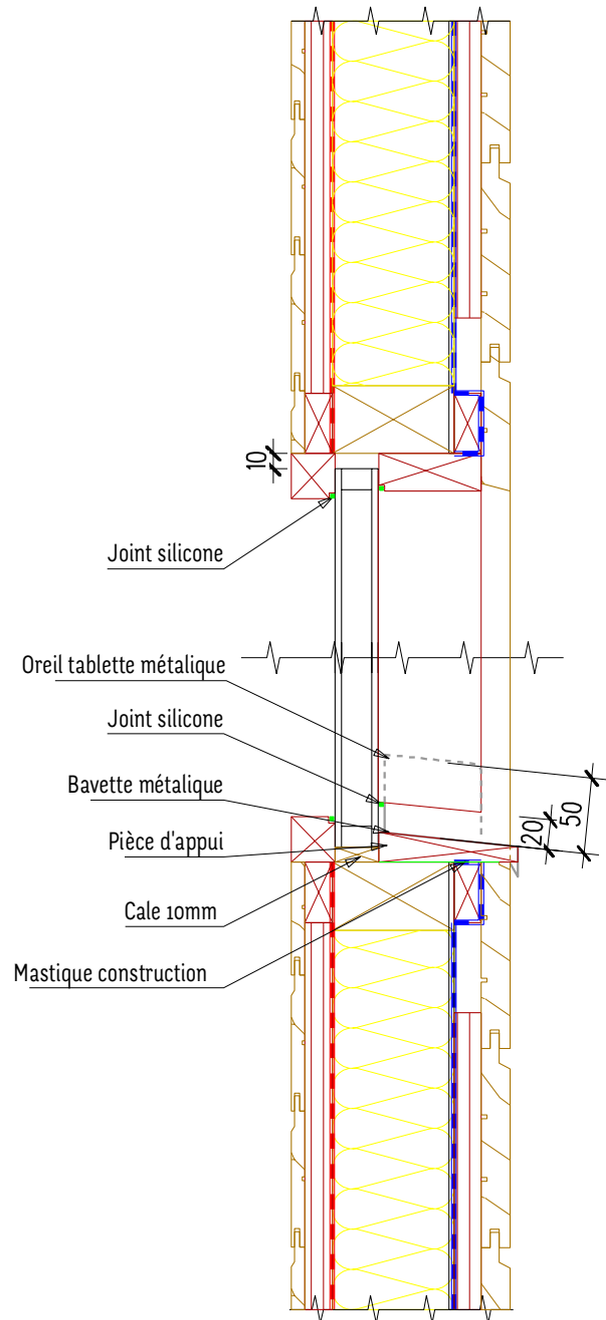
Dossier:	Tiny house		
Partie du projet:	Détail tiny house		
Date:	16.12.20	Ech:	1:2
		Suivi par:	P.K.

D04: Coupe menuiserie verticale

OUVRANT



FIXE

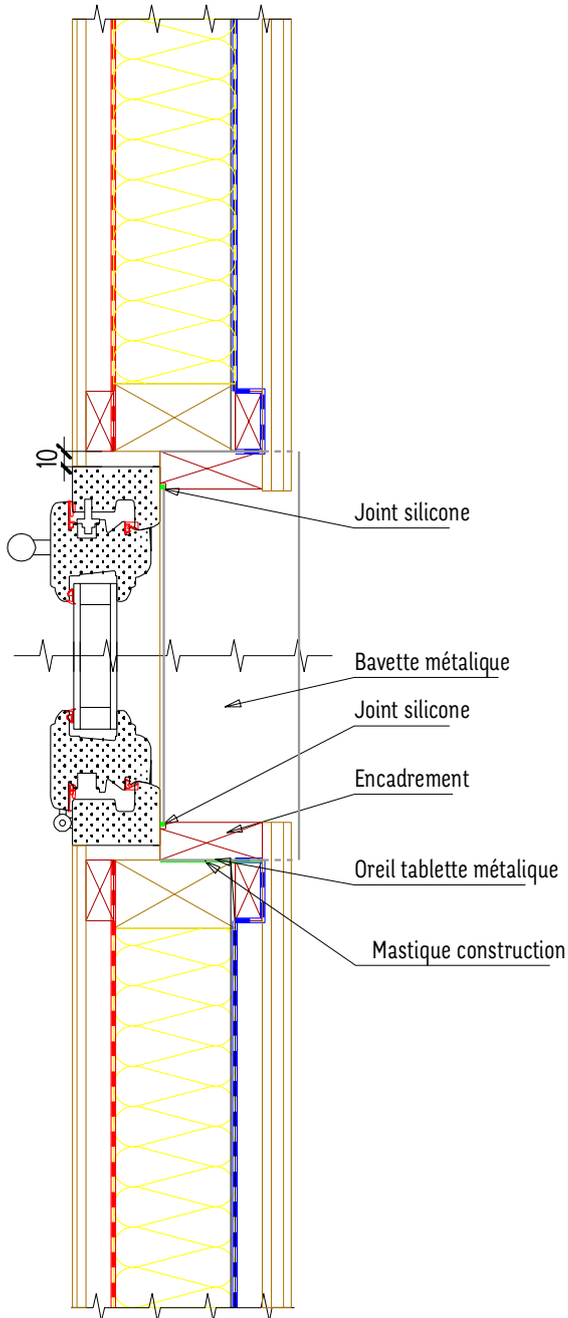


Entropie

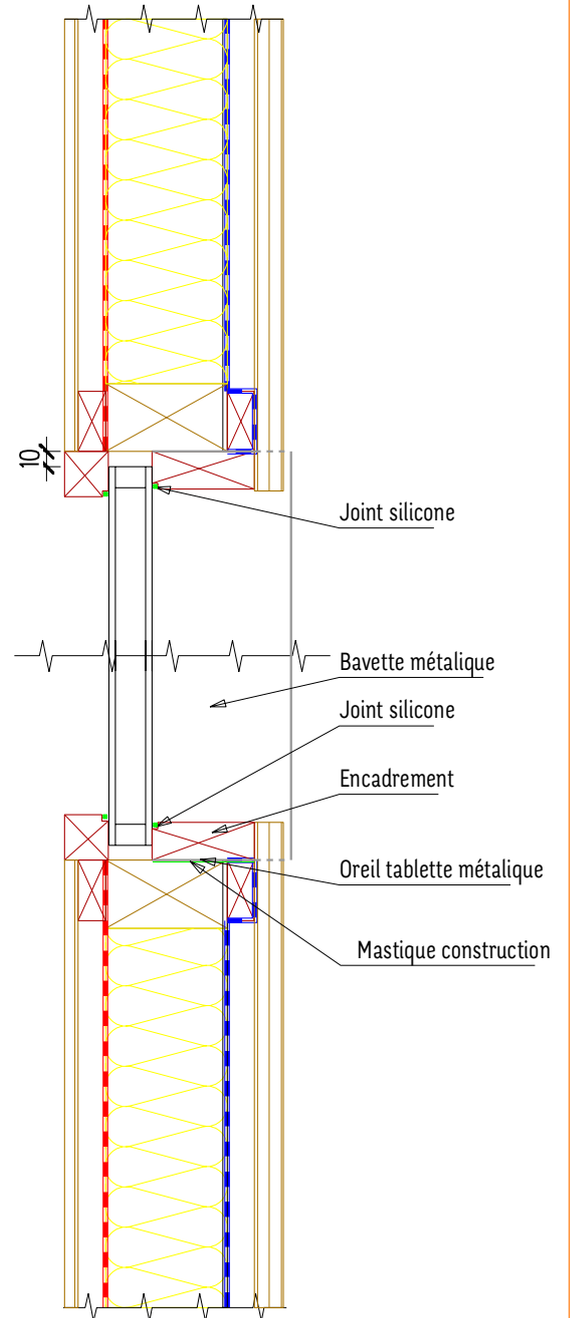
Dossier:	Tiny house		
Partie du projet:	Détail tiny house		
Date:	16.12.20	Ech:	1:5
		Suivi par:	P.K.

D05: Coupe menuiserie horizontale

OUVRANT



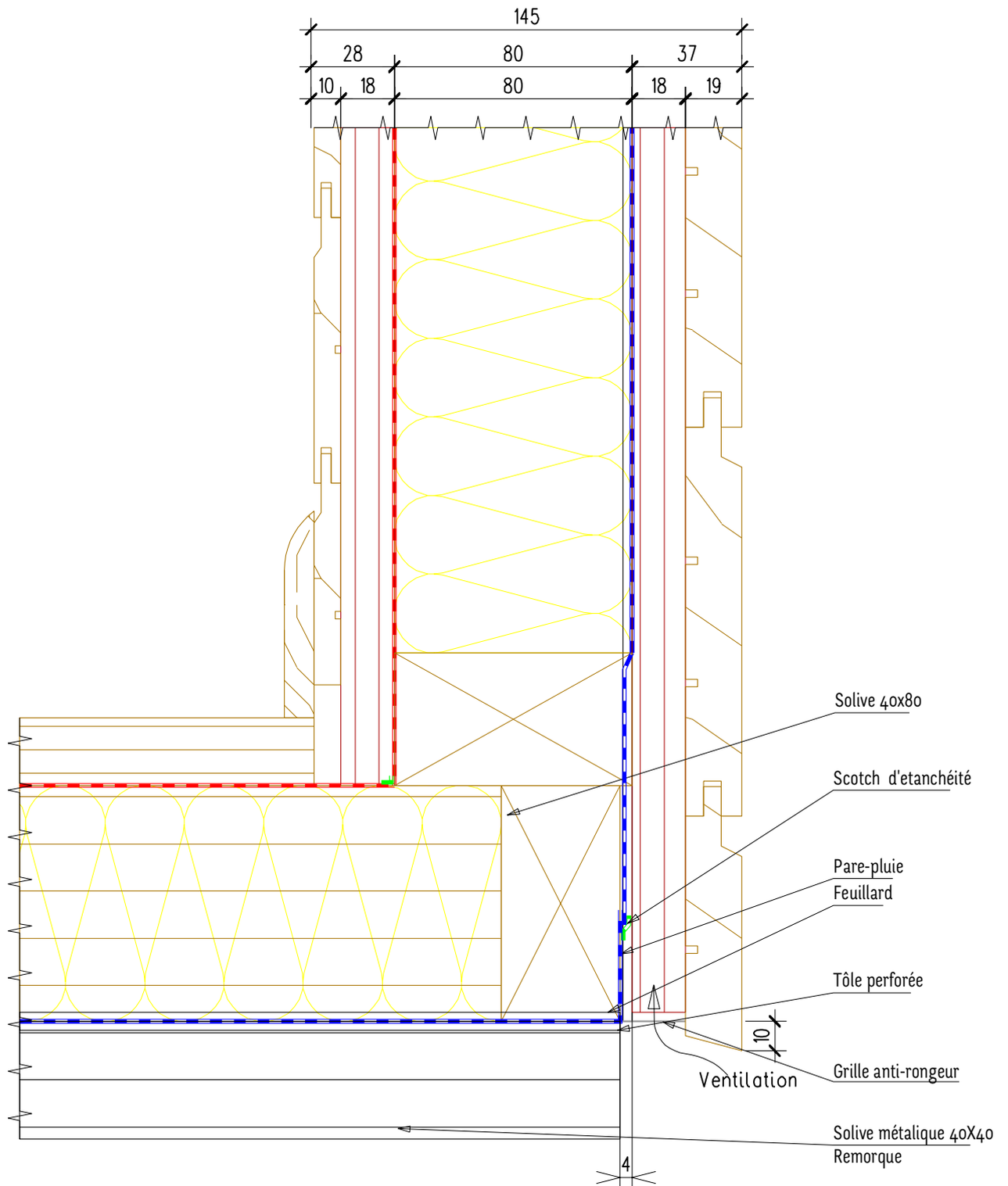
FIXE



Entropie

Dossier:	Tiny house		
Partie du projet:	Détail tiny house		
Date:	16.12.20	Ech:	1:5
		Suivi par:	P.K.

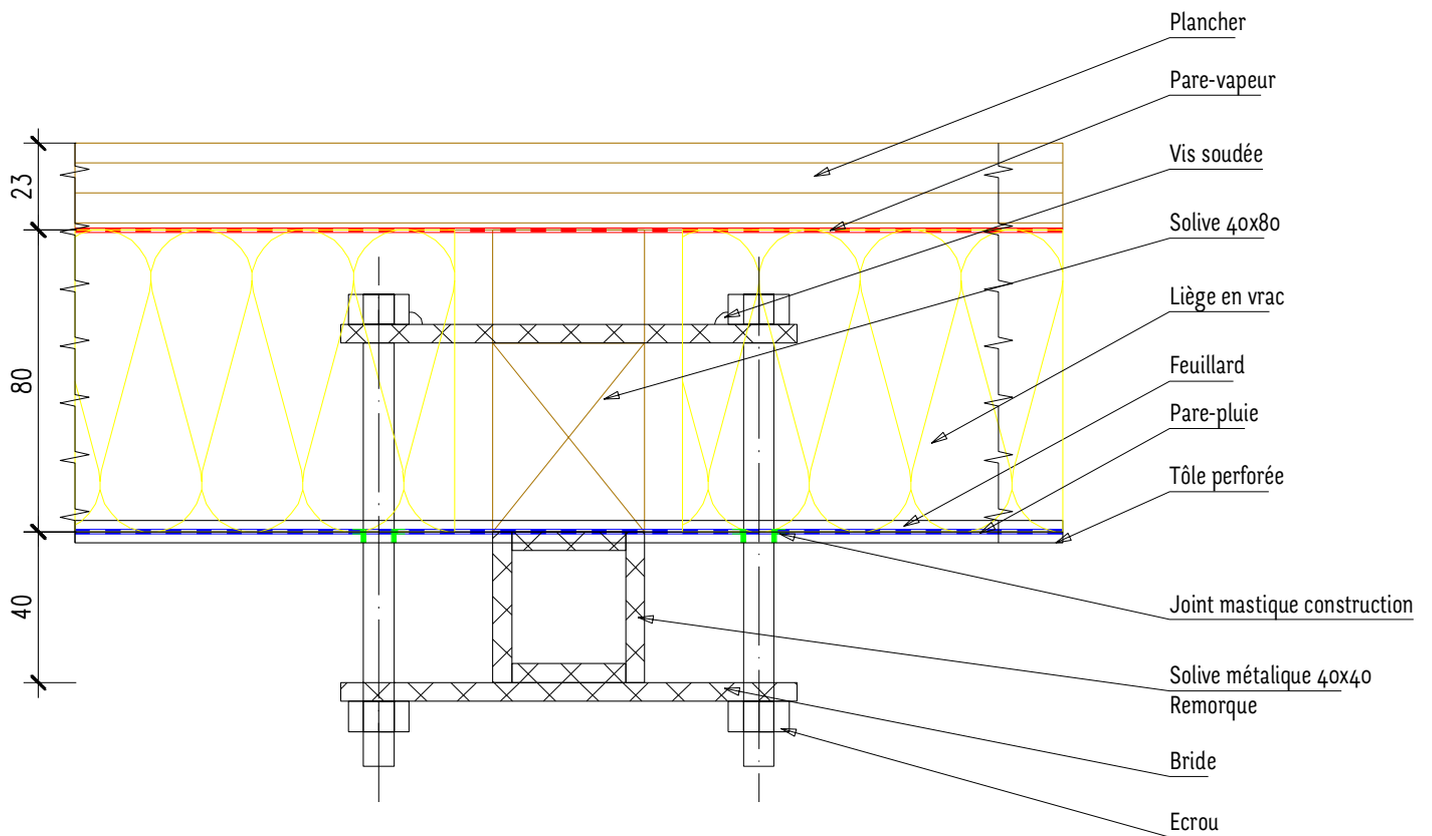
D06: Coupe pied MOB



Entropie

Dossier:	Tiny house		
Partie du projet:	Détail tiny house		
Date:	16.12.20	Ech:	1:2
		Suivi par:	P.K.

D07: Liaison plancher /remorque



Entropie

Dossier:	Tiny house		
Partie du projet:	Détail tiny house		
Date:	16.12.20	Ech:	1:2
		Suivi par:	P.K.