

Phase :
DCE

Détail :
DT 01

Indice :
A

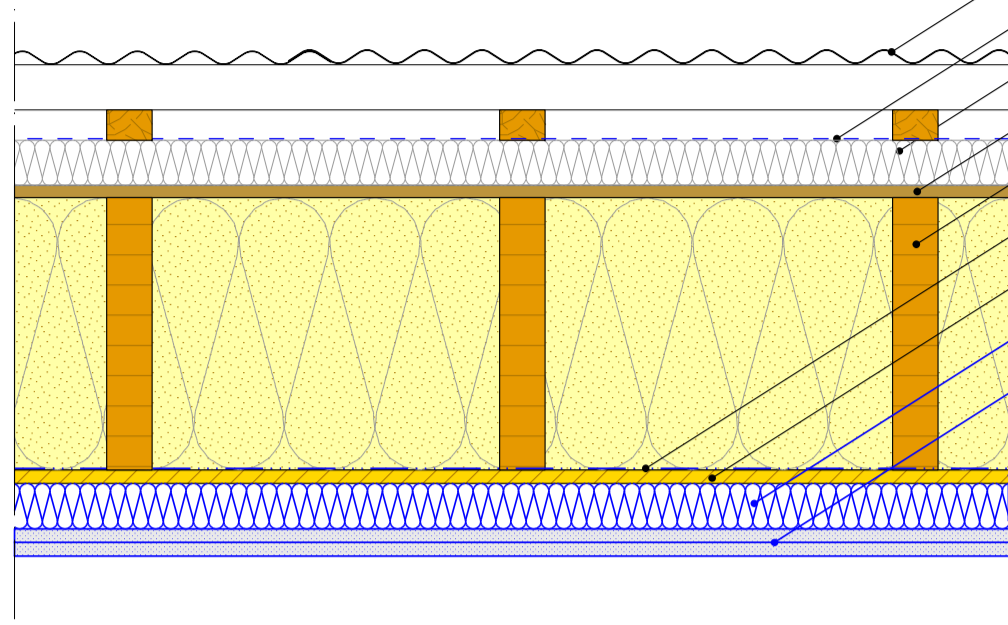
Echelle :
1/10

Format :
A2

Date :
2019-05-27

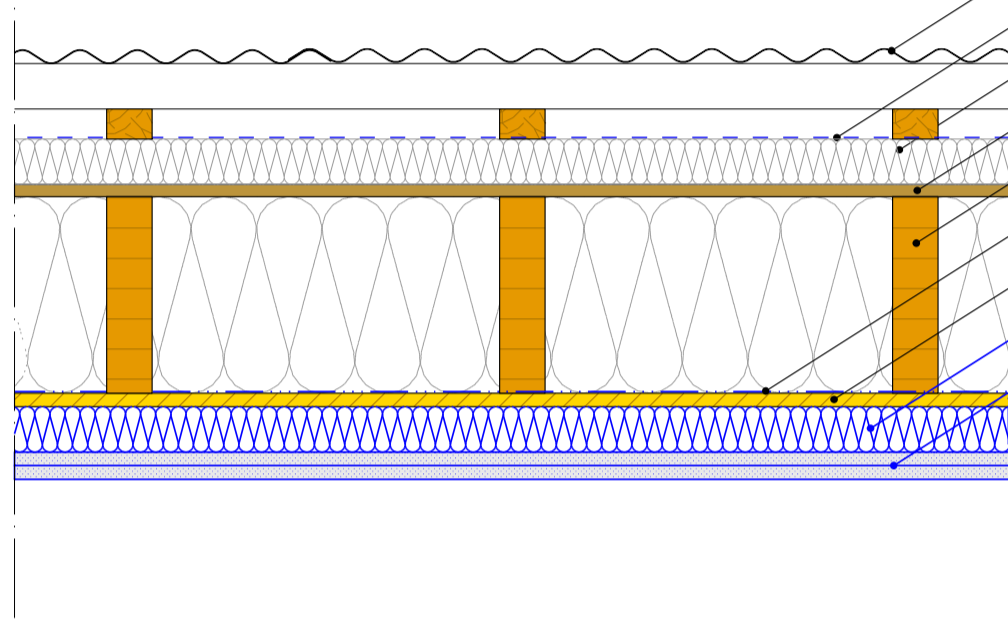
Dessiné par :
C. Quinonéro

MOB 1 - BLC 60/360 + Paille



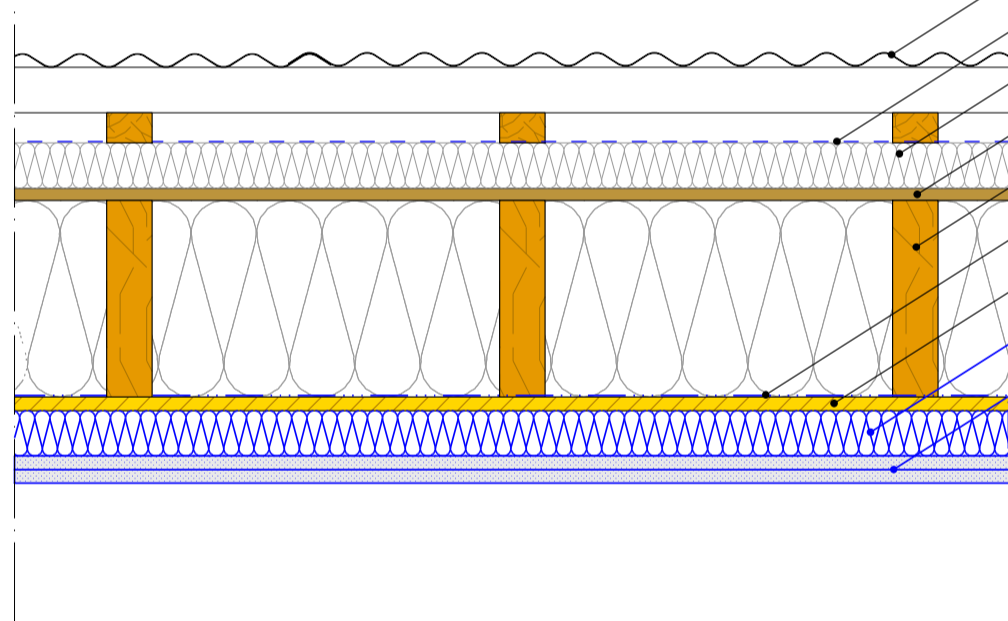
- Bardage métallique ajouré
- Film pare-pluie traité M1 et anti-UV
- Isolant LR 60 mm - Eo>i 30
- Panneau de fermeture RWH ép. 16mm
- Montants BLC 60/360 + isolant paille
- Film freine-vapeur
- Voile travaillant OSB ép.18 mm
- Isolant complémentaire LM (hors lot)*
- Parement 2 x BA18 - RE i>o 60 (hors lot)*

MOB 2 - BLC 60/260 + Ouate



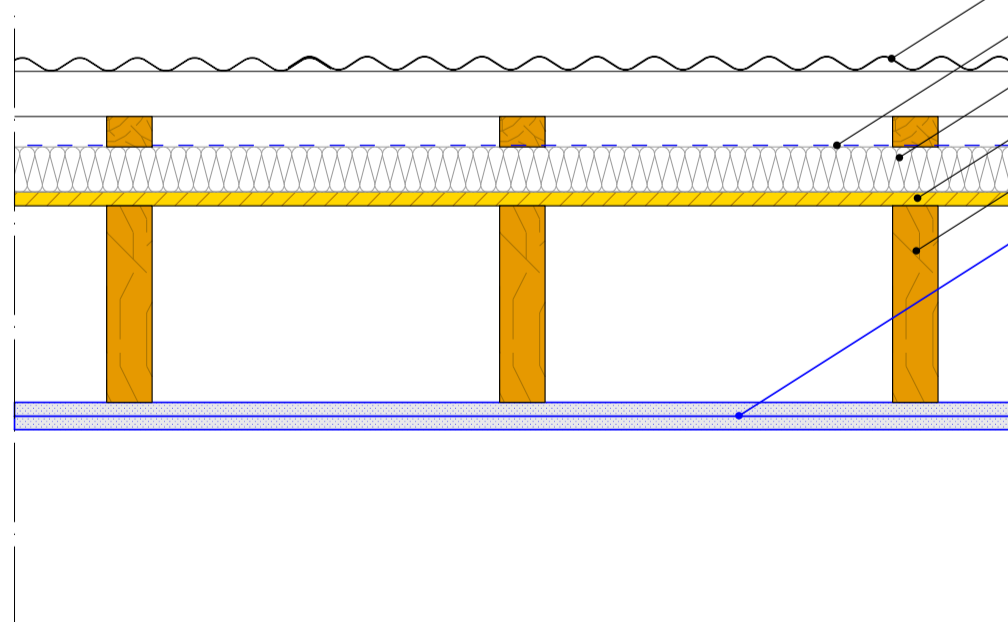
- Bardage métallique ajouré
- Film pare-pluie traité M1 et anti-UV
- Isolant LR 60 mm - Eo>i 30
- Panneau de fermeture RWH ép. 16mm
- Montants BLC 60/260 + isolant paille
- Film freine-vapeur
- Voile travaillant OSB ép.18 mm
- Isolant complémentaire LM (hors lot)*
- Parement 2 x BA18 - RE i>o 60 (hors lot)*

MOB 3 - BLC 60/145 + Ouate



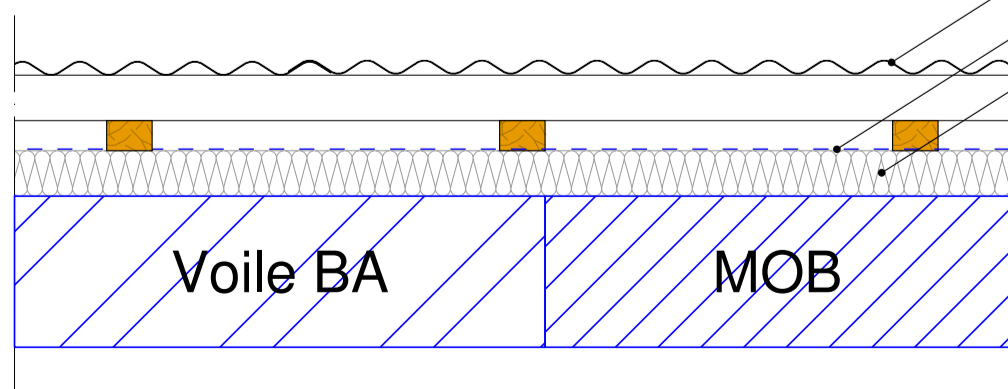
- Bardage métallique ajouré
- Film pare-pluie traité M1 et anti-UV
- Isolant LR 60 mm - Eo>i 30
- Panneau de fermeture RWH ép. 16mm
- Montants BLC 60/360 + isolant paille
- Film freine-vapeur
- Voile travaillant OSB ép.18 mm
- Isolant complémentaire LM (hors lot)*
- Parement 2 x BA18 - RE i>o 60 (hors lot)*

MOB 4 - BLC 60/145 non isolé



- Bardage métallique ajouré
- Film pare-pluie traité M1 et anti-UV
- Isolant LR 60 mm - Eo>i 30
- Voile travaillant OSB ép.18 mm
- Montants BLC 60/360 + isolant paille
- Parement 2 x BA18 - RE i>o 60 (hors lot)*

Isolant complémentaire 60 mm



- Bardage métallique ajouré
- Film pare-pluie traité M1 et anti-UV
- Isolant LR 60 mm - Eo>i 30

suivant localisation

Détails - Composition des parois

Architectes :
MU Architecture

Projet :
ARTEM - Collège 400 à Nancy (54)

Gaujardtechnologie scop - Bureau d'études structure bois et enveloppe en matériaux biosourcés
Immeuble Le Sirius - 355 rue Pierre Seghers - 84000 Avignon / tel 04.90.86.16.96 / fax 04.90.86.95.00 / contact@bui-gaujard.com

Phase :
DCE

Détail :
DT 02

Indice :
A

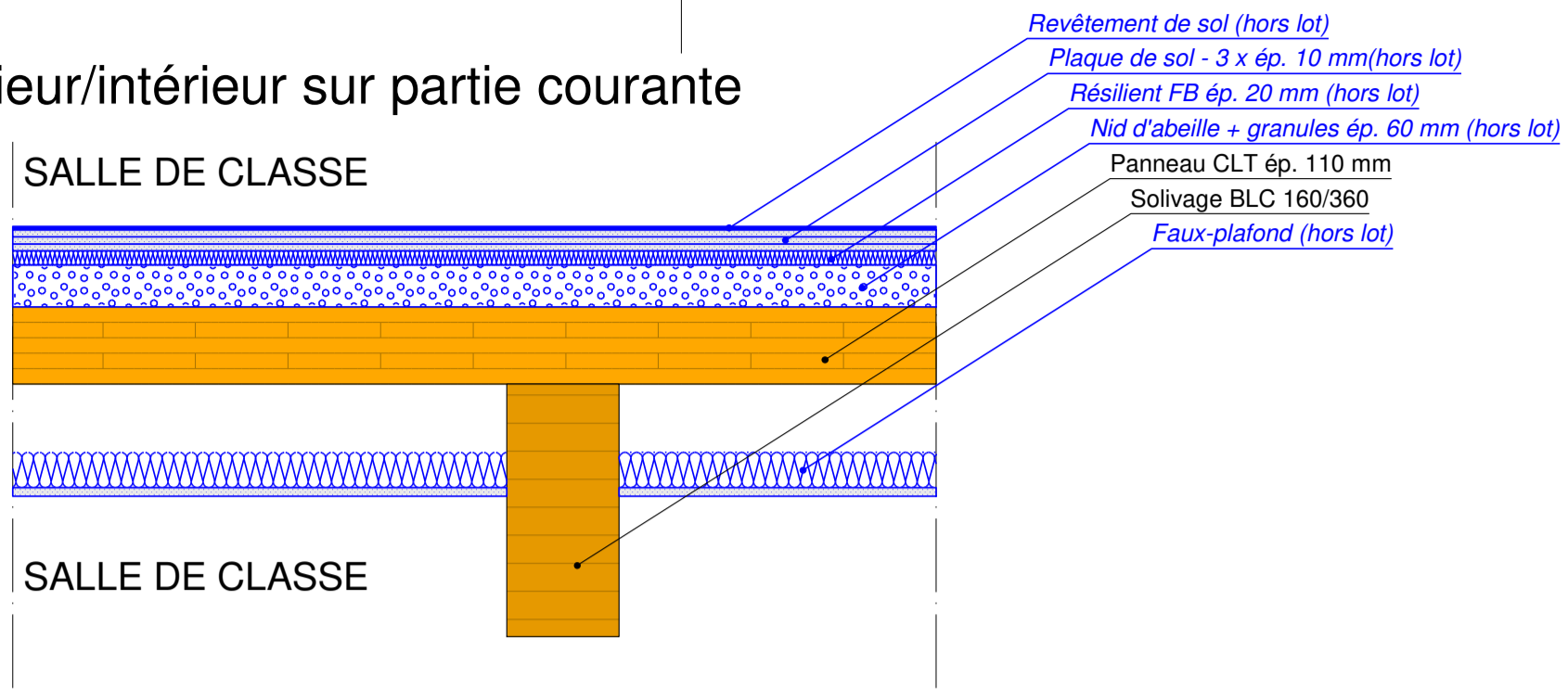
Echelle :
1/10

Format :
A2

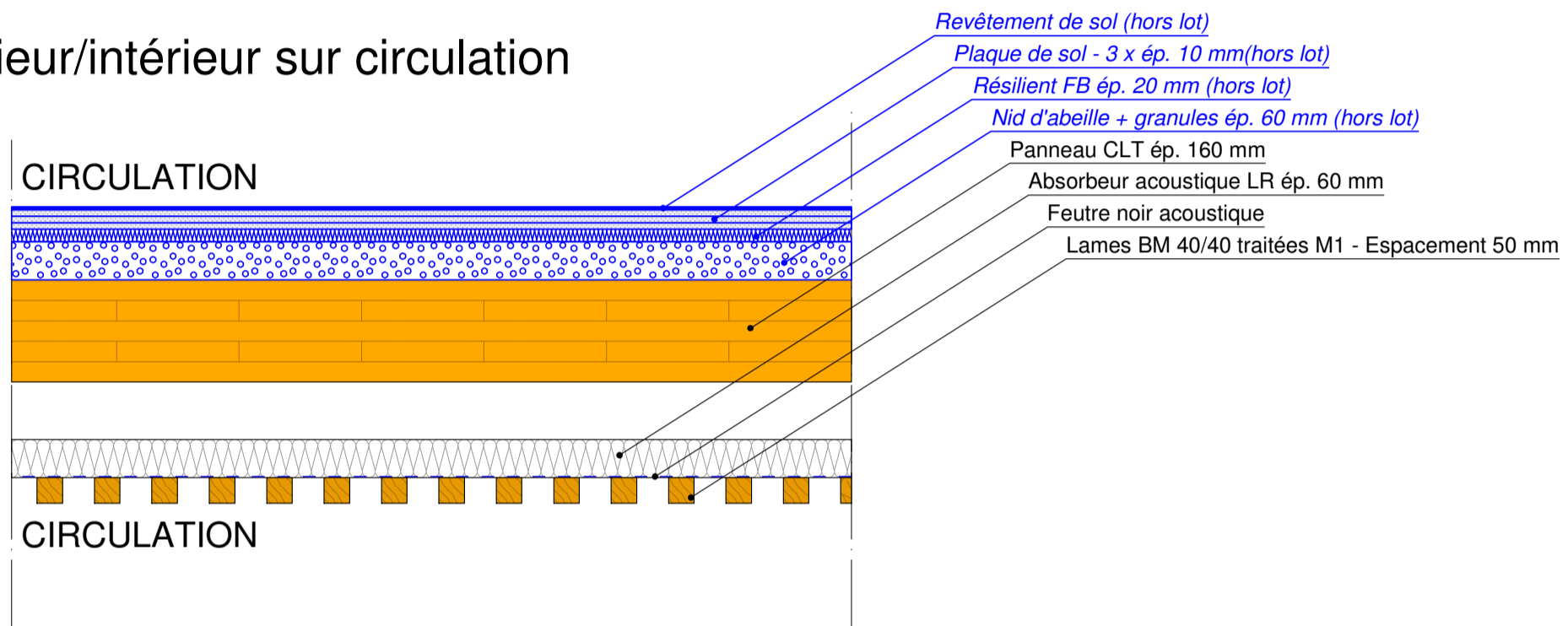
Date :
2019-05-27

Dessiné par :
C. Quinonéro

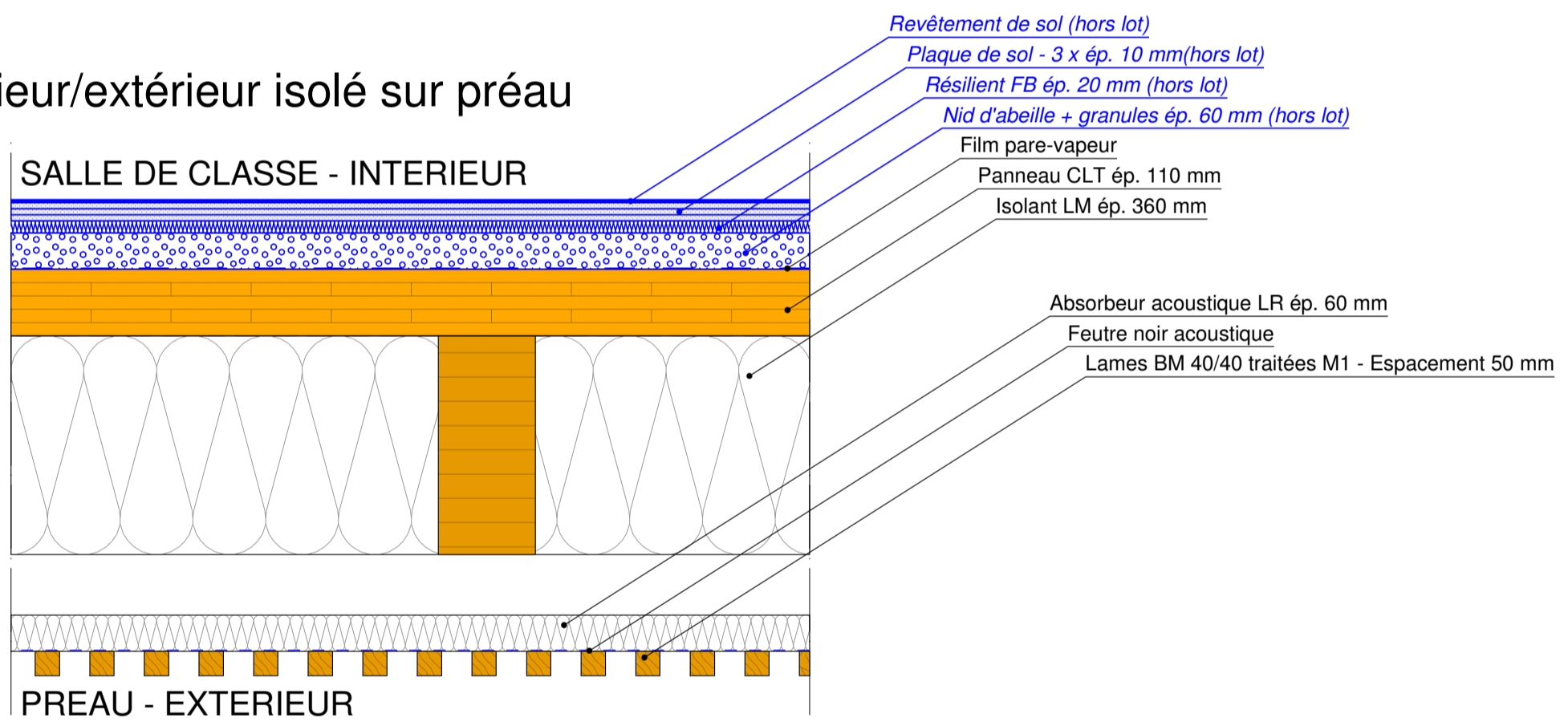
Plancher intérieur/intérieur sur partie courante



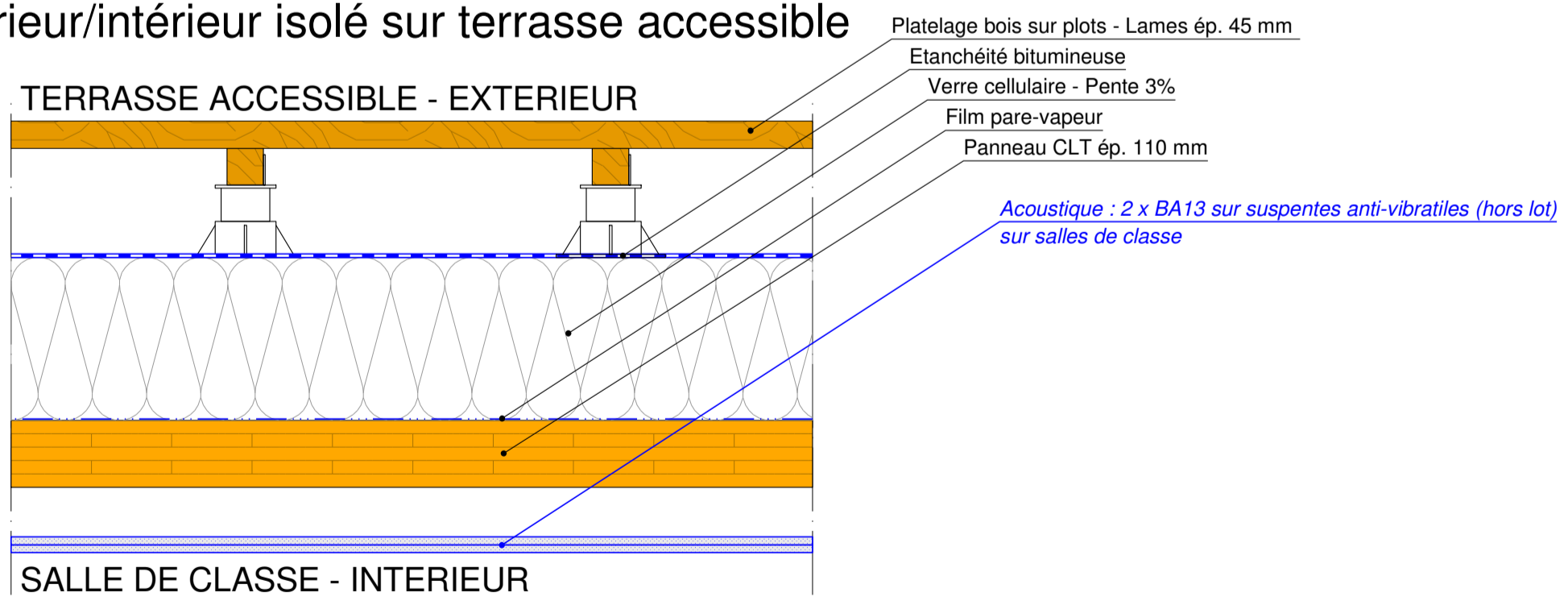
Plancher intérieur/intérieur sur circulation



Plancher intérieur/extérieur isolé sur préau



Plancher extérieur/intérieur isolé sur terrasse accessible



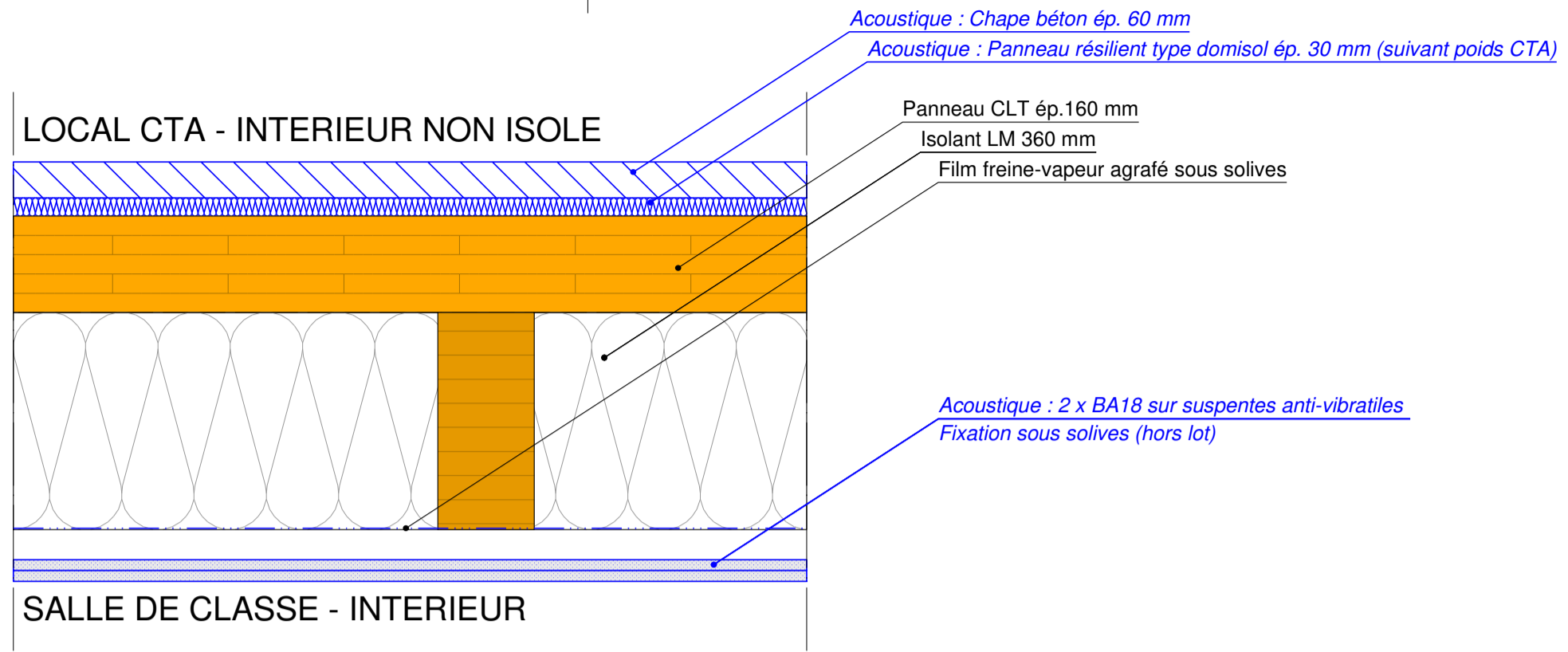
Détails - Composition des planchers

Architectes :
MU Architecture

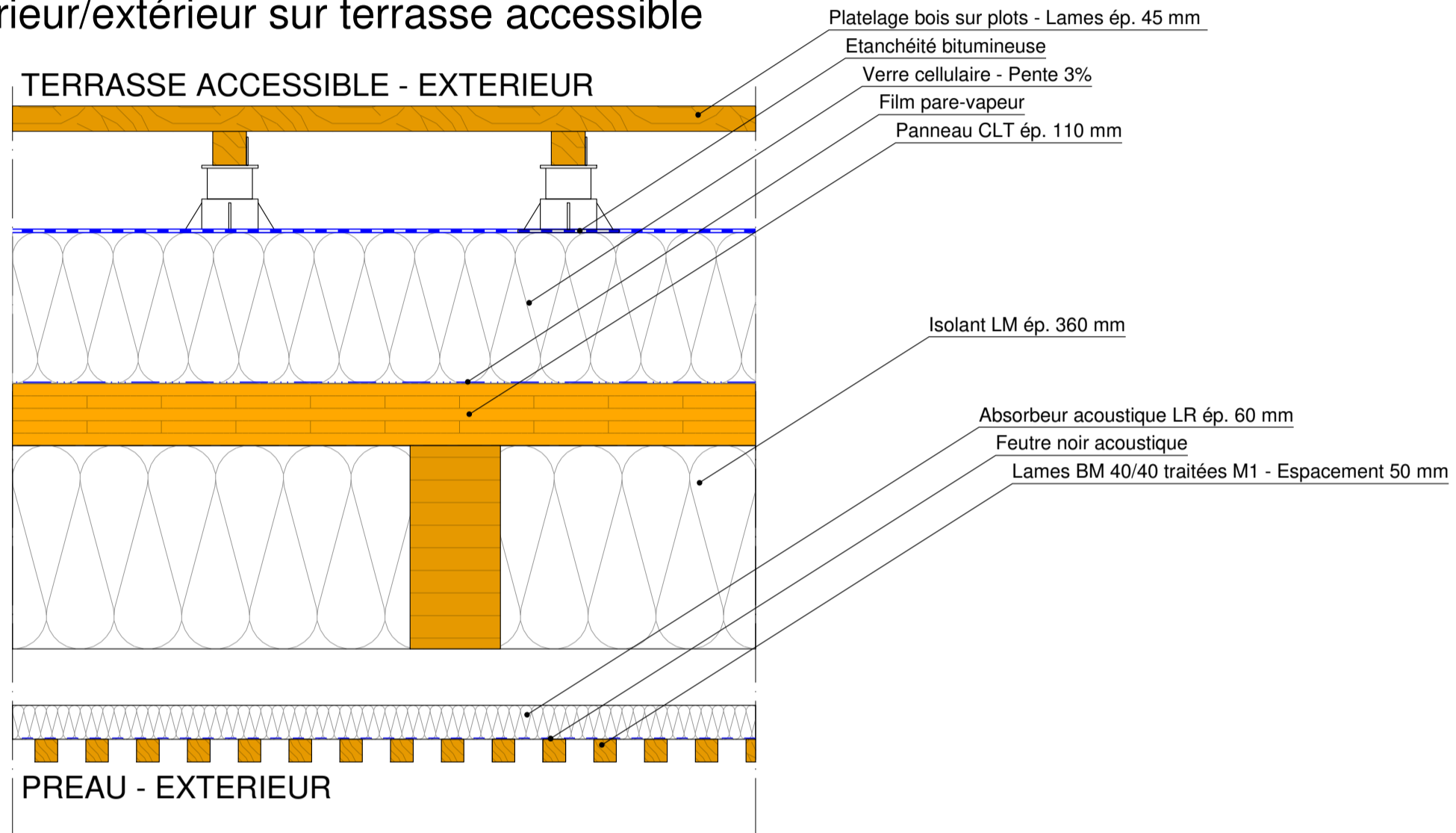
Projet :
ARTEM - Collège 400 à Nancy (54)

Gaujardtechnologie scop - Bureau d'études structure bois et enveloppe en matériaux biosourcés
Immeuble Le Sirius - 355 rue Pierre Sogheys - 84000 Avignon / tel 04.90.86.16.96 / fax 04.90.86.96.00 / contact@bois-gaujard.com

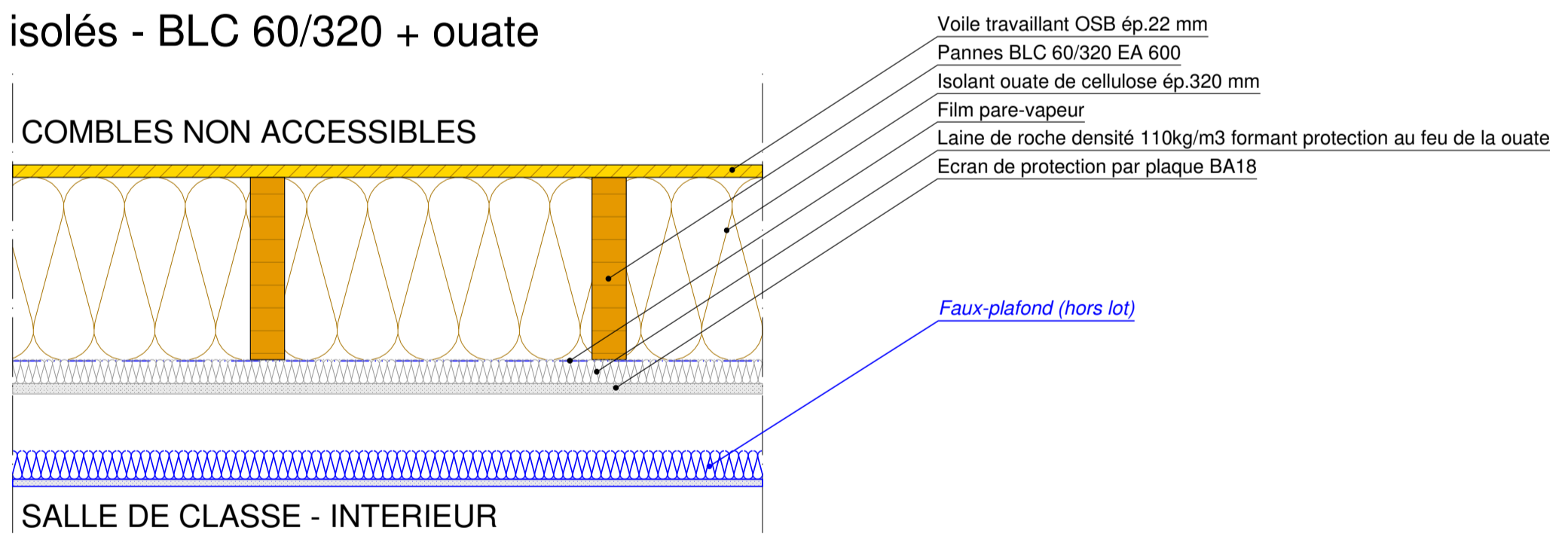
Plancher CTA



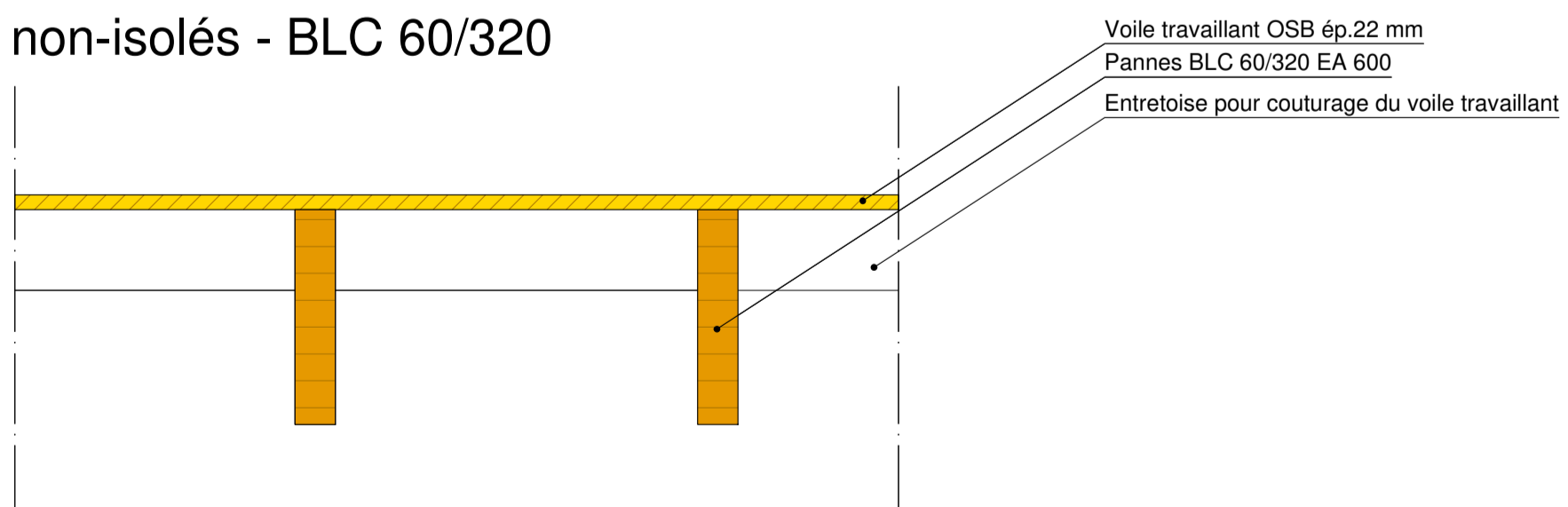
Plancher extérieur/extérieur sur terrasse accessible



T1 - Caissons isolés - BLC 60/320 + ouate



T2 - Caissons non-isolés - BLC 60/320



Phase : DCE

Détail : DT 03

Indice : A

Echelle : 1/10

Format : A2

Date : 2019-05-27

Dessiné par : C. Quinonéro

Détails - Composition des planchers et toitures

Architectes : MU Architecture

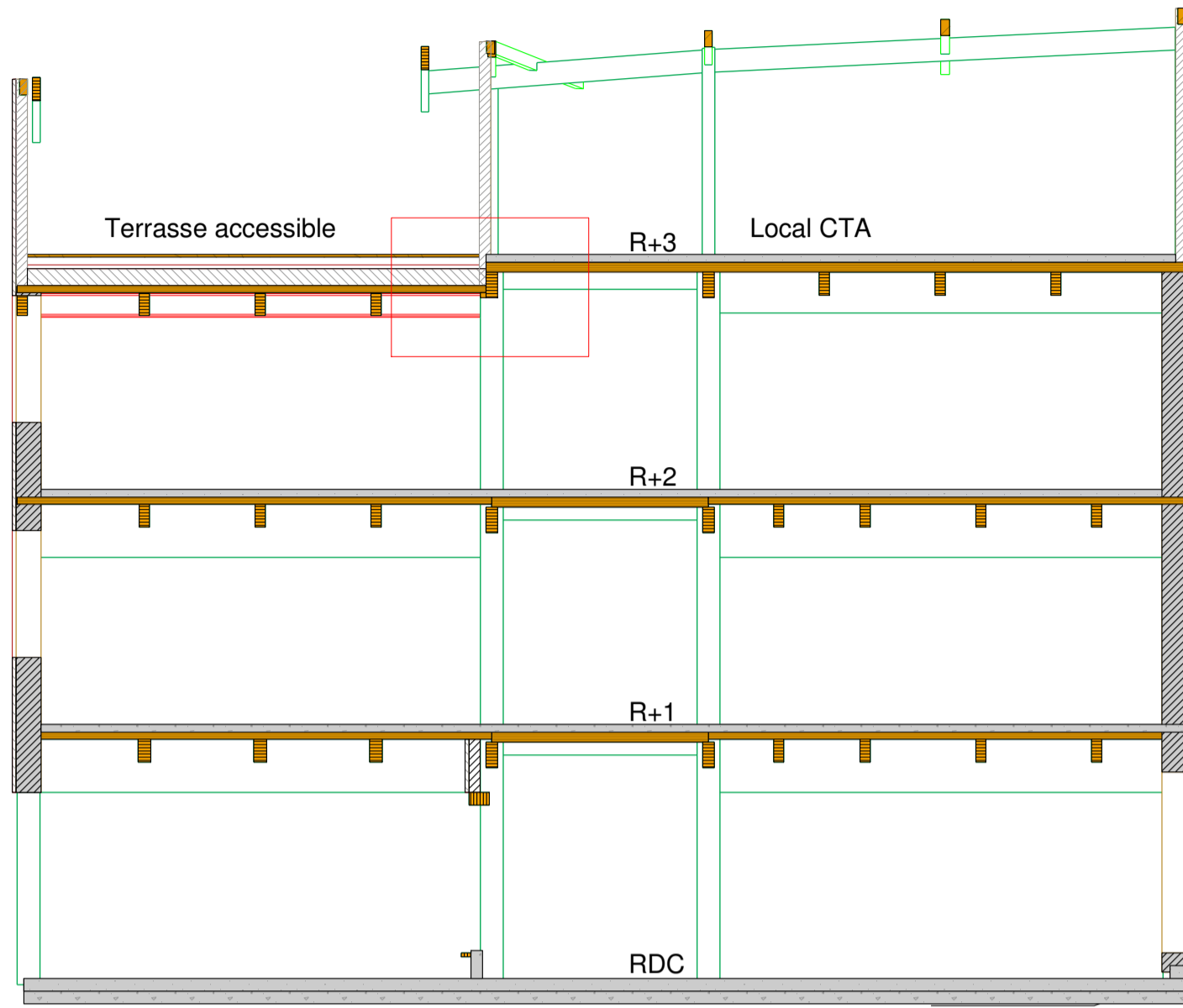
Projet : ARTEM - Collège 400 à Nancy (54)

Gaujardtechnologie scop - Bureau d'études structure bois et enveloppe en matériaux biosourcés
Immeuble Le Sirius - 355 rue Pierre Seghers - 84000 Avignon / tel 04.90.98.16.98 / fax 04.90.98.95.00 / contact@bois-gaujard.com

Phase :
DCE

Détail :
DT 04
Indice :
A
Echelle :
1/10
Format :
A2

Date :
2019-05-27
Dessiné par :
C. Quinonéro



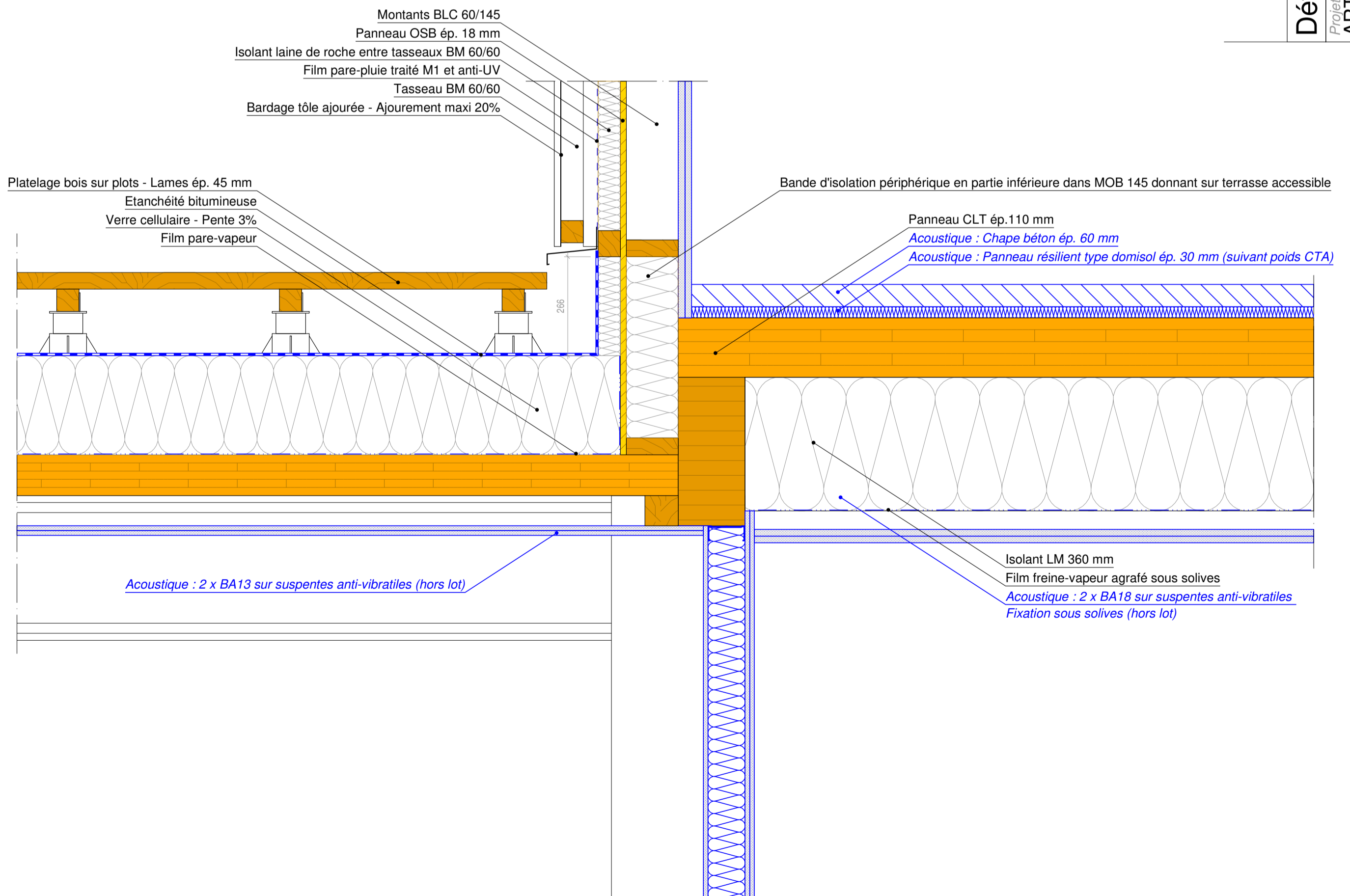
Détail de principe - Jonction terrasse / CTA - R+3

Architectes :
MU Architecture

Projet :
ARTEM - Collège 400 à Nancy (54)

Gaujardtechnologie scop - Bureau d'études structure bois et enveloppe en matériaux biosourcés
Immeuble Le Sirius - 355 rue Pierre Sogghers - 84000 Avignon / tel 04.90.86.16.96 / fax 04.90.86.95.00 / contact@bois-gaujard.com

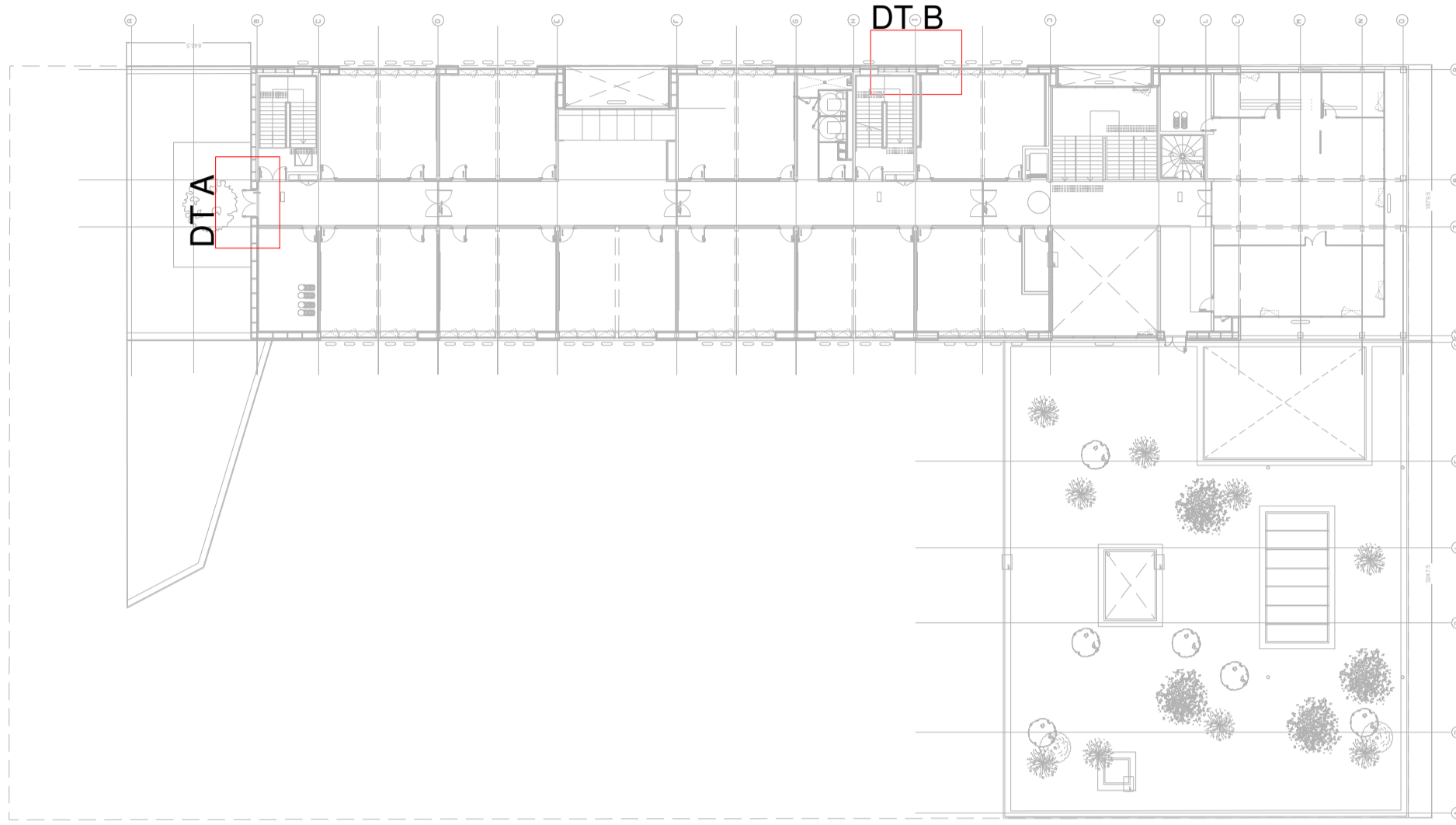
Jonction terrasse accessible R+3 / Local CTA



Phase :
DCE

Détail :
DT 05
Indice :
A
Echelle :
1/10
Format :
A2

Date :
2019-05-27
Dessiné par :
C. Quinonéro

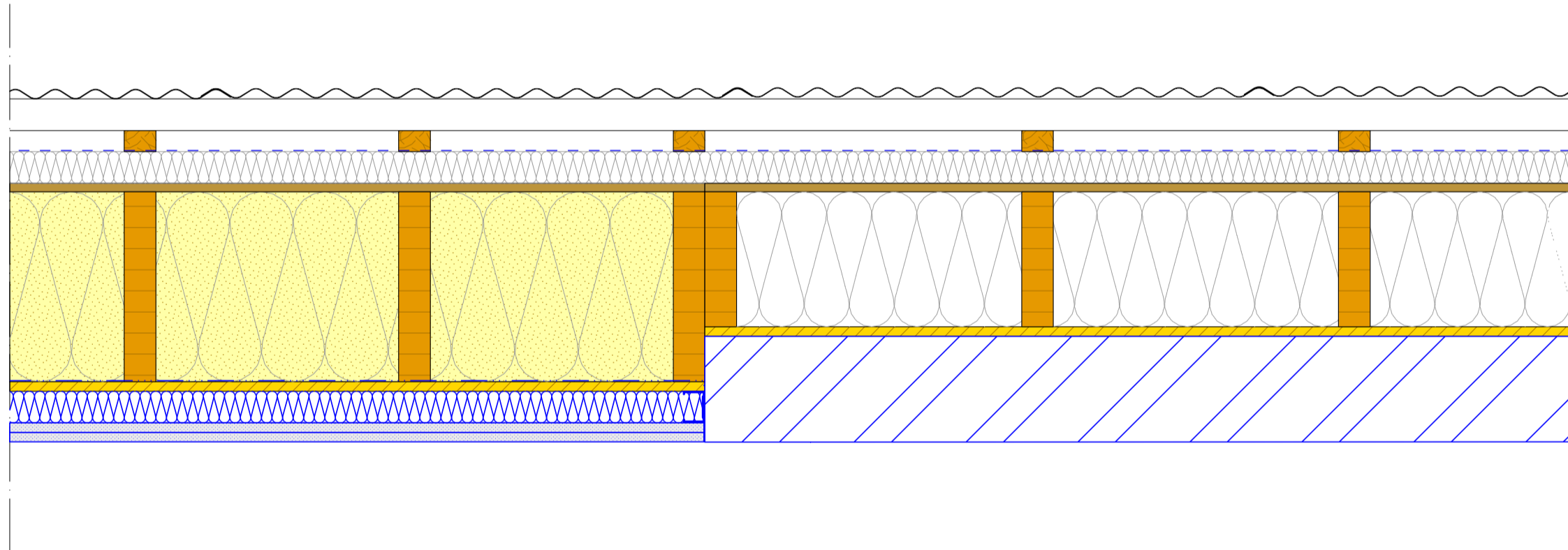


Détails de principe - Jonction MOB paille - Voile béton

Architectes :
MU Architecture

Projet :
ARTEM - Collège 400 à Nancy (54)

DT A - Principe de rattrapage nu ext. MOB paille par MOB ouate - File B



DT B - Principe de rattrapage nu ext. MOB paille par MOB ouate - File 9

