

1. Tuile canal rouge
2. Tuile faitière shed ou angulaire
3. Bavette en zinc
4. Littelage pour pose des tuile
5. Poutre apparente en pin Douglas section 300x150
6. Contreventement en panneau de particule (OSB) 15mm
7. Isolation en ouate de cellulose
8. Plafond en placo-plâtre
9. Menuiserie en bois exotique
10. Appuis de fenêtre en béton
11. Parquet massif en châtaigner 23mm
12. Panneau de particule (OSB) 12mm
13. Isolation Biofib
14. Plafond en placo-plâtre

NOTE GENERALE :

1/ La construction devra être exécutée selon les codes et règlements en vigueur à la date de mise en oeuvre.

2/Toutes les côtes sont données à titre indicatif, l'entreprise se devra vérifier sur place, avant l'exécution de ses travaux: toutes les dimensions, niveaux, éléments structurels et finitions. Aviser l'architecte de toutes erreurs, omission ou discordance dans les plans avant de continuer l'étude de ses plans et/ou travaux.

3/Ce plan constitue un schémas de principe ayant pour objet de décrire le projet architectural. En aucun cas il ne peut se substituer aux plans et détails d'exécution des entreprises. Ainsi qu'aux préconisations des études acoustiques, structures ou fluides, aux DTU ainsi qu'aux diverses notices de pose spécifiques à chaque matériel.

4/Tous les dessins, maquettes d'étude, devis et documents préparés par BAKO STUDIO demeurent sa propriété, que l'ouvrage soit exécuté ou non. Ils ne peuvent être utilisés pour d'autres projets sans le consentement écrit de l'architecte.

5/Ce plan est la propriété de l'architecte et toutes modifications ou diffusions nécessitent l'accord écrit préalable

NOTE SPECIFIQUE:

1/ Document non contractuel.

1/ Pour information seulement.

2/ Pour construction seulement.

21.34USC

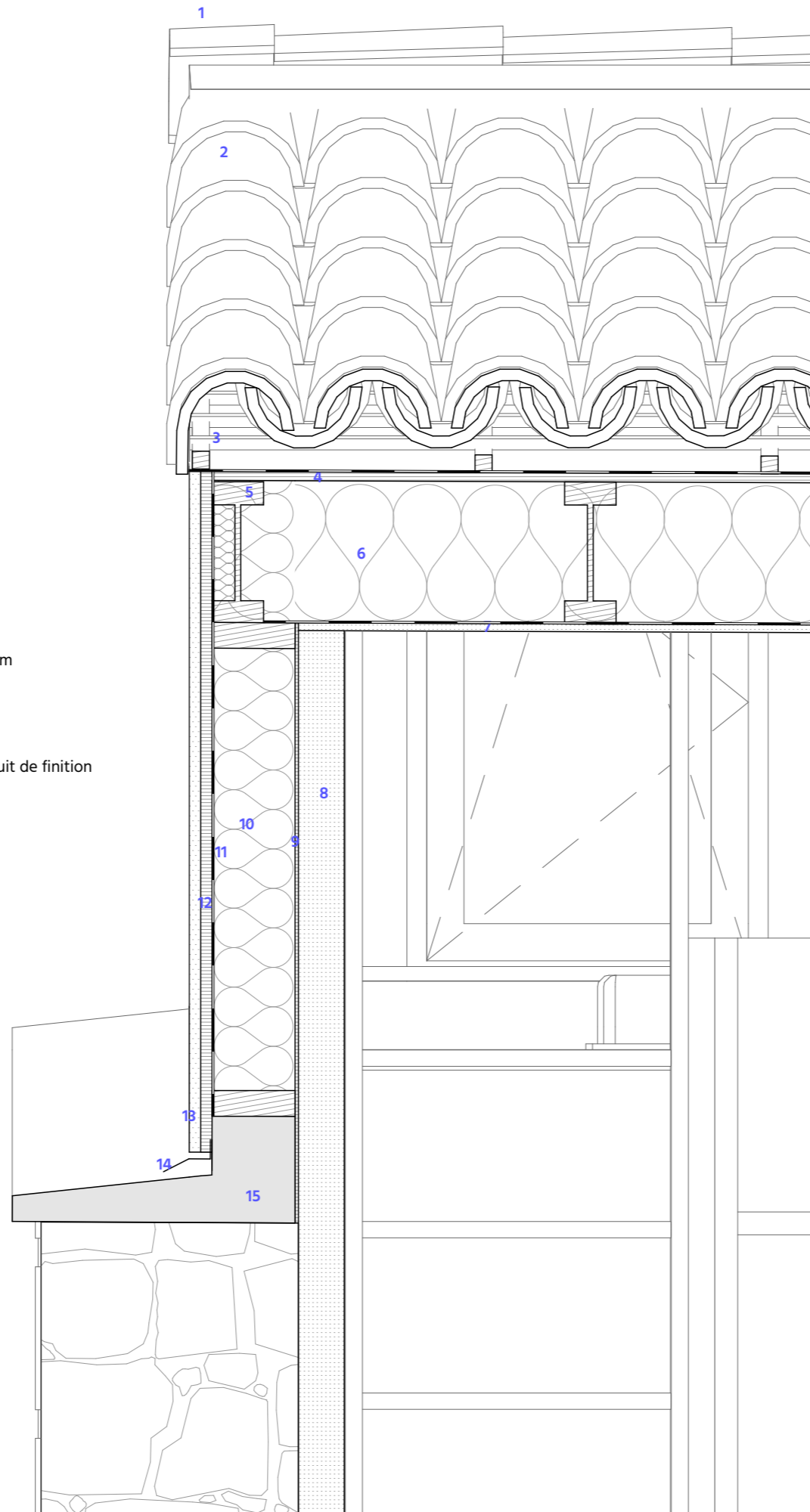
TRANSFORMATION D'UN APPENTIS EN STUDIO
34230 Usclas d'Hérault



&
ATELIER DFA

D.02 DETAIL COUPE AA

PHASE: PRO
ECHELLE: 1:10
FORMAT: A3
DATE: 08/03/2023
PAGE: 16



1. Tuile faitière sched ou angulaire
2. Tuile canal rouge
3. Littelage pour pose des tuile
4. Contreventement en panneau de particule (OSB) 15mm
5. Poutre Steico 240 x60
6. Isolation en ouate de cellulose
7. Plafond en placo-plâtre
8. Isolation Terre-Chanvre projeté épaisseur 8cm et enduit de finition
9. Panneau de particule (OSB) 6mm
10. Isolation Biofib
11. Pare vapeur
12. Panneau de particule (OSB) 12mm support d'enduit
13. Enduit chaux 20mm type Tradical
14. Profil aluminium " goutte d'eau"
15. Chainage en béton pour appuis de l'ossature bois

NOTE GENERALE :

1/ La construction devra être exécutée selon les codes et règlements en vigueur à la date de mise en oeuvre.

2/Toutes les côtes sont données à titre indicatif, l'entreprise se devra vérifier sur place, avant l'exécution de ses travaux: toutes les dimensions, niveaux, éléments structurels et finitions. Aviser l'architecte de toutes erreurs, omission ou discordance dans les plans avant de continuer l'étude de ses plans et/ou travaux.

3/Ce plan constitue un schémas de principe ayant pour objet de décrire le projet architectural. En aucun cas il ne peut se substituer aux plans et détails d'exécution des entreprises. Ainsi qu'aux préconisations des études acoustiques, structures ou fluides, aux DTU ainsi qu'aux diverses notices de pose spécifiques à chaque matériel.

4/Tous les dessins, maquettes d'étude, devis et documents préparés par BAKO STUDIO demeurent sa propriété, que l'ouvrage soit exécuté ou non. Ils ne peuvent être utilisés pour d'autres projets sans le consentement écrit de l'architecte.

5/Ce plan est la propriété de l'architecte et toutes modifications ou diffusions nécessitent l'accord écrit préalable

NOTE SPECIFIQUE:

1/ Document non contractuel.

1/ Pour information seulement.

2/ Pour construction seulement.

21.34USC

TRANSFORMATION D'UN APPENTIS EN STUDIO

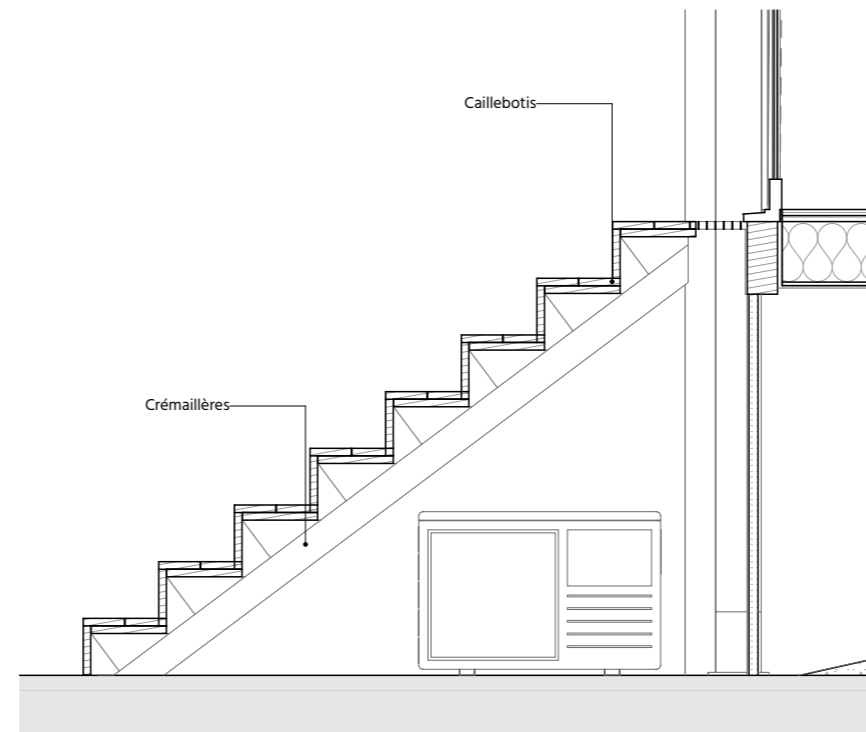
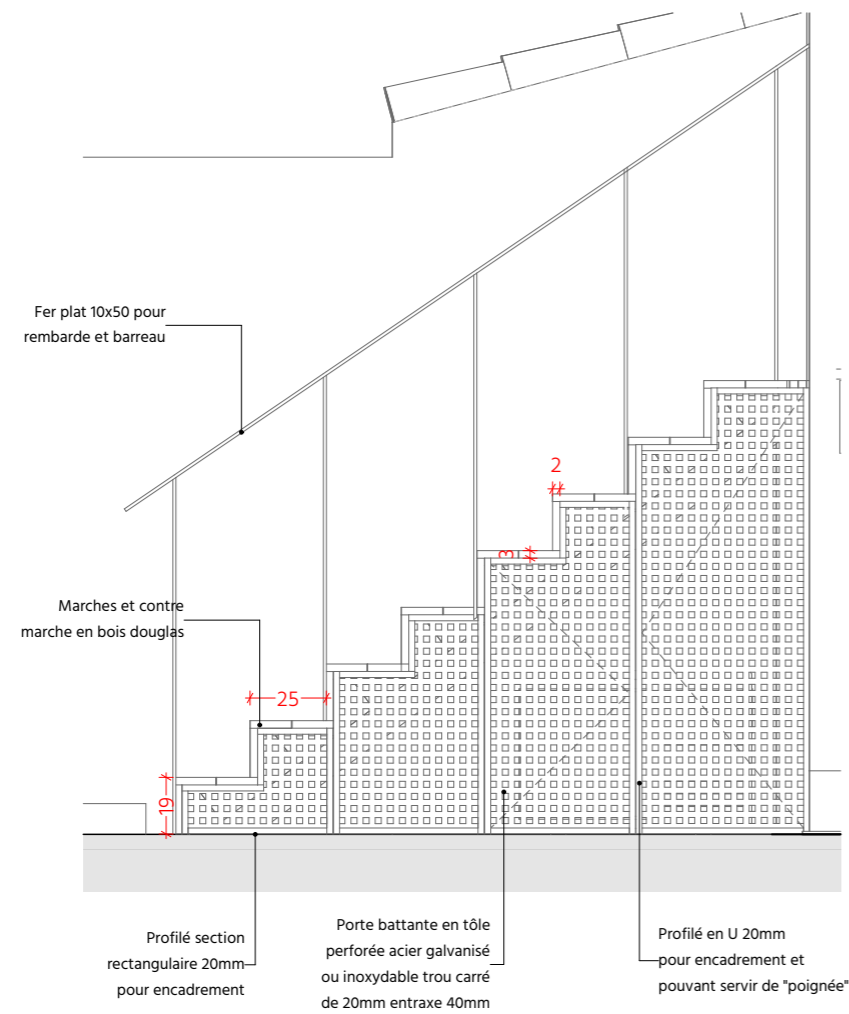
34230 Usclas d'Hérault



&
ATELIER DFA

D.03 DETAIL COUPE BB'

PHASE: PRO
EHELLE: 1:10
FORMAT: A3
DATE: 08/03/2023
PAGE: 17



NOTE GENERALE :

1/ La construction devra être exécutée selon les codes et règlements en vigueur à la date de mise en oeuvre.

2/ Toutes les cotes sont données à titre indicatif, l'entreprise se devra vérifier sur place, avant l'exécution de ses travaux: toutes les dimensions, niveaux, éléments structurels et finitions. Aviser l'architecte de toutes erreurs, omission ou discordance dans les plans avant de continuer l'étude de ses plans et/ou travaux.

3/ Ce plan constitue un schéma de principe ayant pour objet de décrire le projet architectural. En aucun cas il ne peut se substituer aux plans et détails d'exécution des entreprises. Ainsi qu'aux préconisations des études acoustiques, structures ou fluides, aux DTU ainsi qu'aux diverses notices de pose spécifiques à chaque matériel.

4/ Tous les dessins, maquettes d'étude, devis et documents préparés par BAKO STUDIO demeurent sa propriété, que l'ouvrage soit exécuté ou non. Ils ne peuvent être utilisés pour d'autres projets sans le consentement écrit de l'architecte.

5/ Ce plan est la propriété de l'architecte et toutes modifications ou diffusions nécessitent l'accord écrit préalable.

NOTE SPECIFIQUE:

1/ Document non contractuel.

1/ Pour information seulement.

2/ Pour construction seulement.



21.34USC

TRANSFORMATION D'UN APPENTIS EN STUDIO

34230 Usclas d'Hérault



&
ATELIER DFA

D.08 DETAIL ESCALIER

PHASE: PRO
ECHELLE: 1:25
FORMAT: A3
DATE: 08/03/2023
PAGE: 22