

| Liste de plans : | | |
|------------------|--------|--|
| Page | Indice | Dénomination |
| 1 | A | VUE EN PLAN DU SITE + LOCALISATION ACROTERES |
| 2 | A | GEOMETRIE COURANTE ACROTERES |
| 3 | A | SYSTEME DE FIXATION ACTUEL |
| 4 | B | SOLUTION DE RENFORCEMENT |
| 5 | A | REPRISE DU RELEVÉ D'ÉTANCHEITÉ |



sixense
Engineering

SIXENSE Engineering
AGENCE SO
1862 La Lauragaise – 31670 LABEGE

Hôpitaux de Toulouse

Bâtiment H1

CARNET DE PLANS

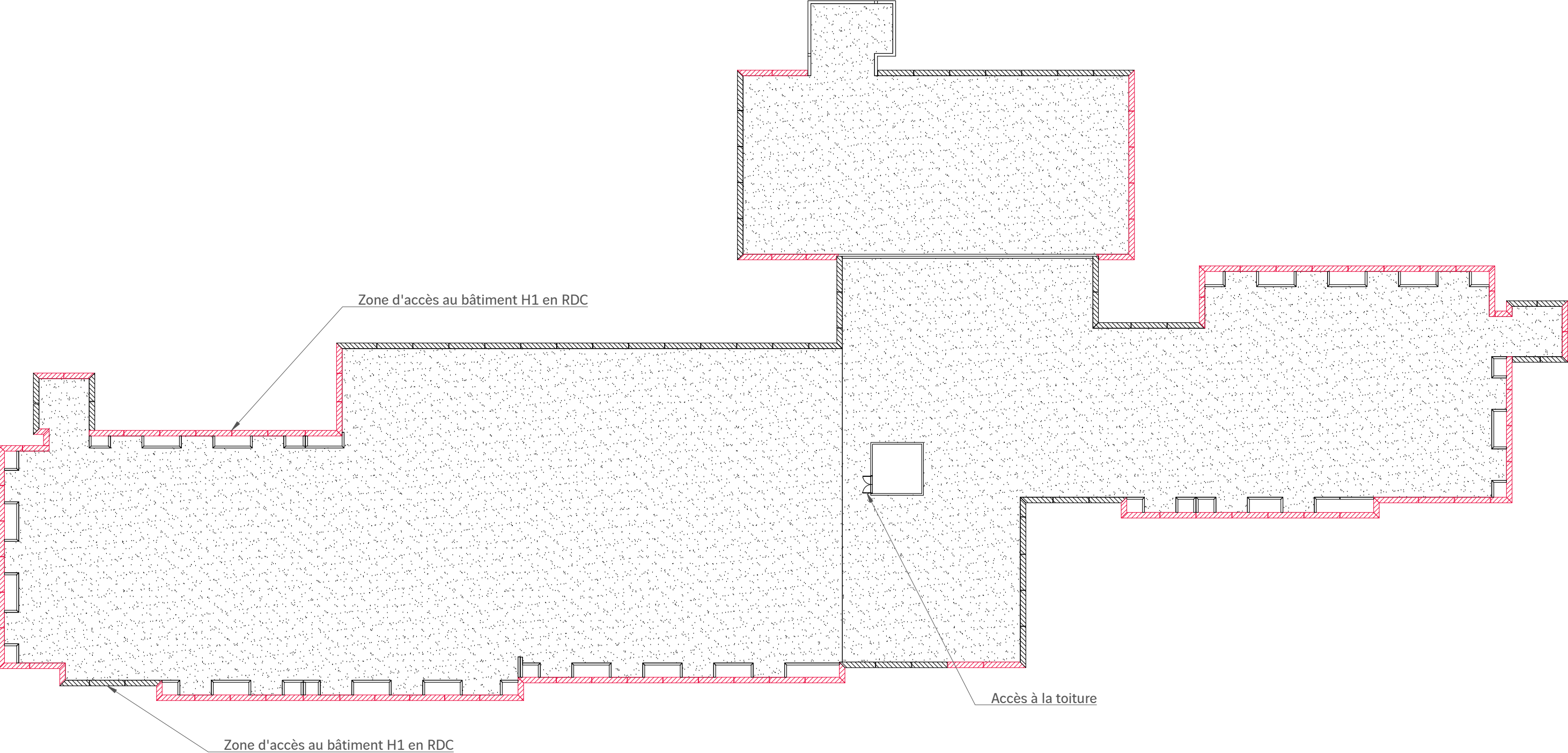
DCE

Acrotères type C, C1, Cs


Remplacement des systèmes de fixation


| INDICE | DATE | MODIFICATIONS | DESSINE PAR | VERIFIE PAR |
|--------|------------|---------------------------|-------------|-------------|
| A | 25/09/2024 | CREATION | L. JOULIN | M. FECED |
| B | 20/12/2024 | MISE A JOUR SUITE AU RICT | L. JOULIN | M; FECED |
| C | | - | - | - |
| D | - | - | - | - |
| E | - | - | - | - |
| F | - | - | - | - |


| NUMERO AFFAIRE | REFERENCE NOM DOCUMENT | PHASE | INDICE |
|----------------|----------------------------|-------|--------|
| 20_02531 | A20 02531-CHU-H1-DCE-010-A | DCE | B |




Légende :

 Acrotère de type C, C1 et Cs

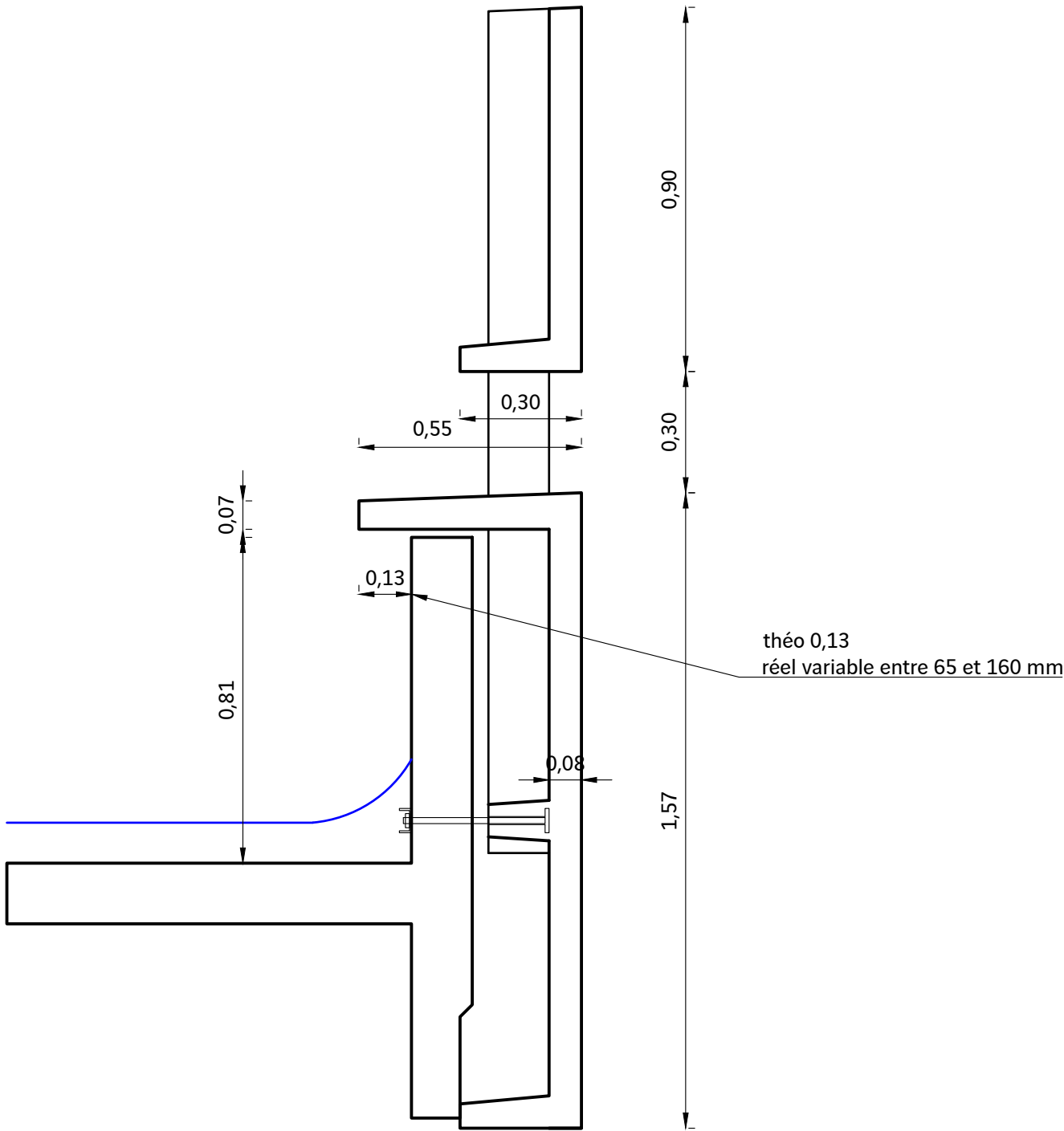
 Autres types d'acrotère

 Toiture gravillonnée

| | | | | |
|---|-------------------------|---|------------------------|--------------------------|
|  | DCE | Hôpitaux de Toulouse | CHU Rangueil | DCE |
| | | Bâtiment H1 | | Indice : A |
| | Affaire n°: 20_02531 | Acrotères type C, C1, Cs Vue en plan du site et localisation acrotères | | 25/09/2024 Page: 1 /5 |
| | | Dessiné par : L. JOULIN | Vérifié par : M. FECED | Ech. : 1/400 |

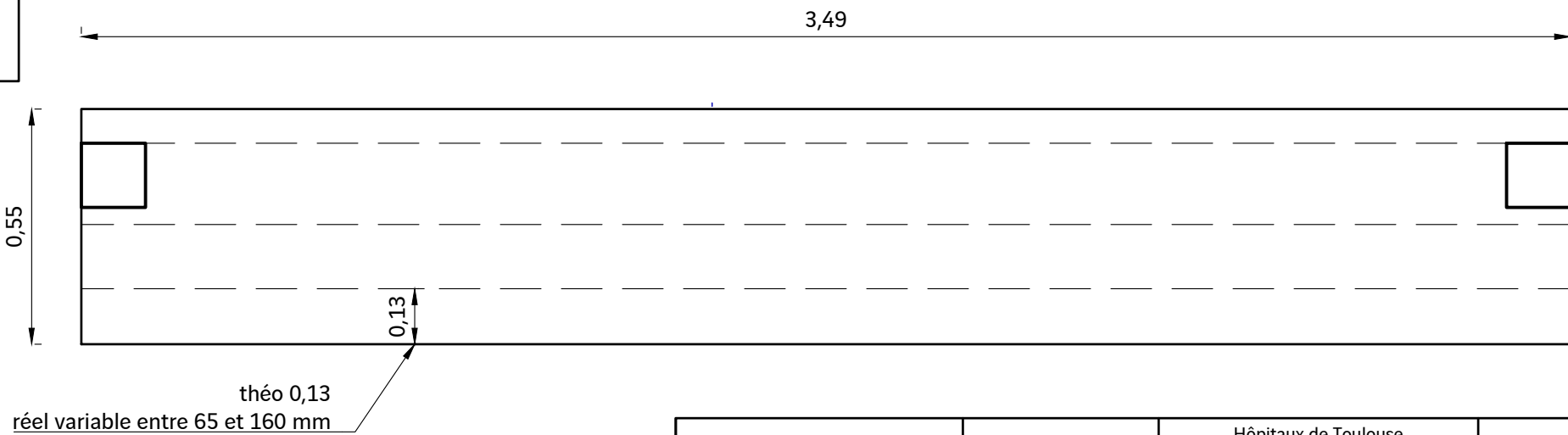
COUPE SUR ACROTERE COURANT


Ech.: 1/15



VUE EN PLAN ACROTERE COURANT

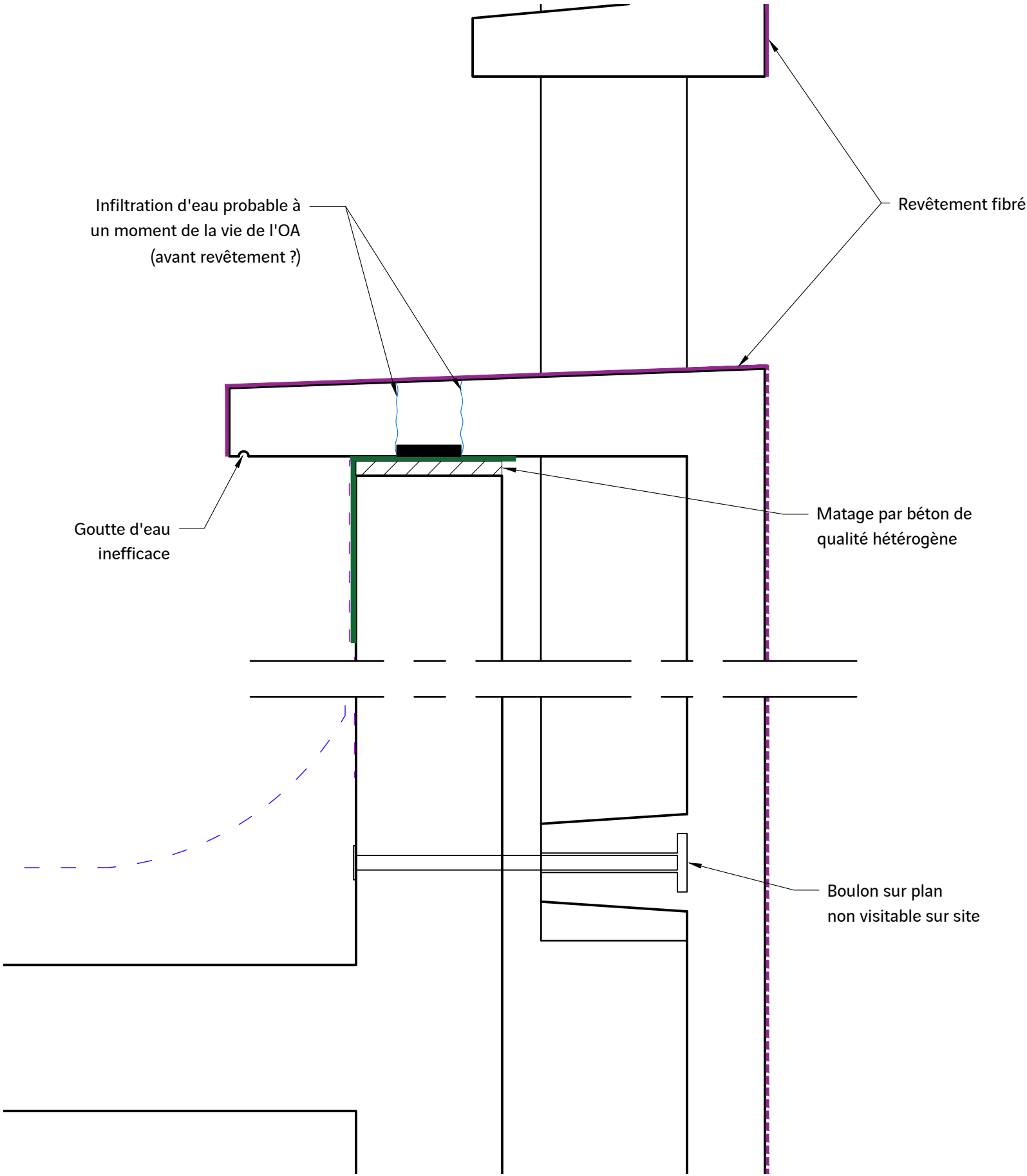
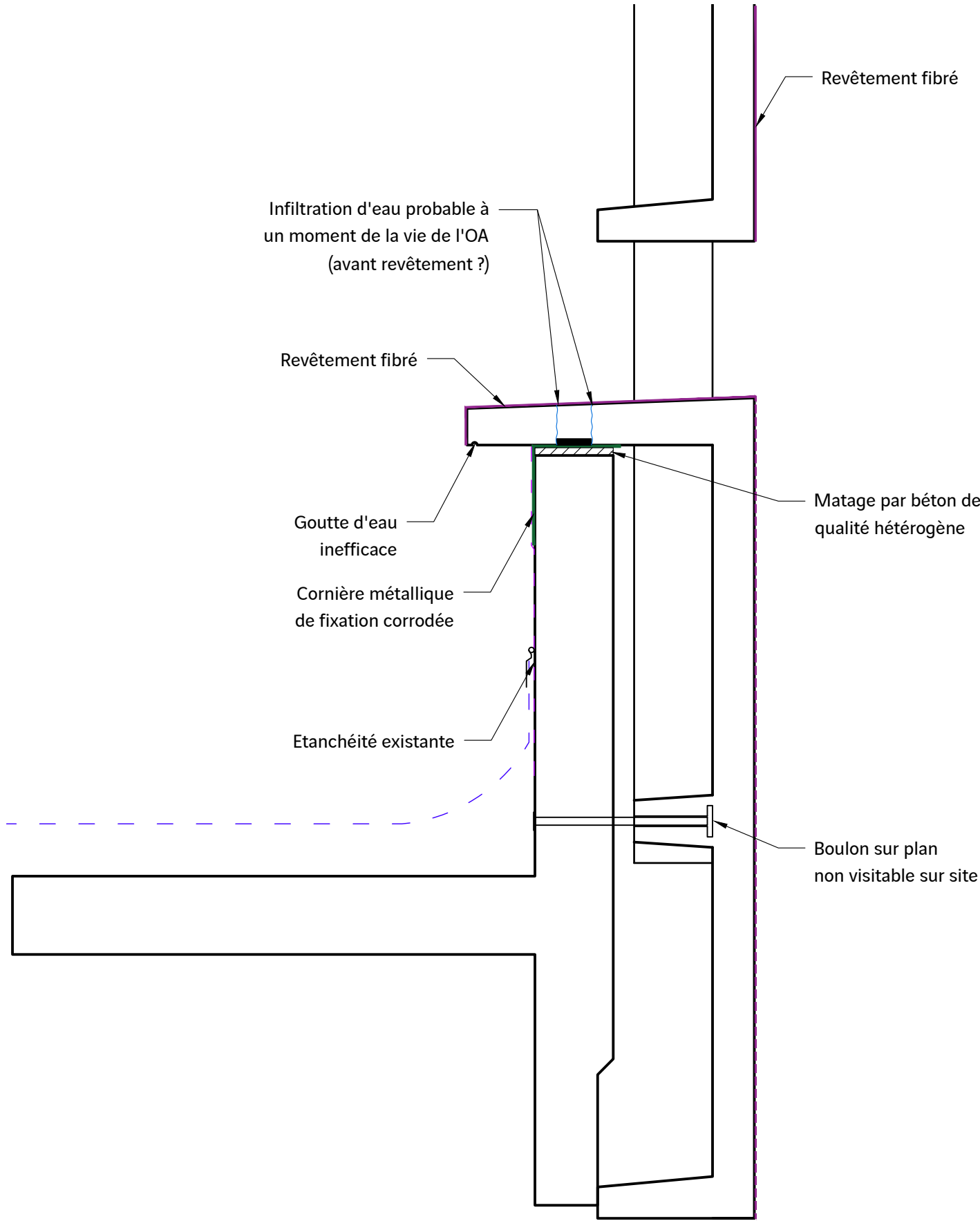
Ech.: 1/15




| | | | | |
|---|-------------------------|---|--------------|--------------------------|
|  | DCE | Hôpitaux de Toulouse | CHU Rangueil | DCE |
| | | Bâtiment H1 | | Indice : A |
| | Affaire n°: 20_02531 | Acrotères type C, C1, Cs Géométrie courante acrotère | | 25/09/2024 Page: 2 /5 |
| | | Dessiné par : L. JOULIN | | Vérifié par : M. FECED |

COUPE SUR ACROTERE COURANT : FIXATION EXISTANTE

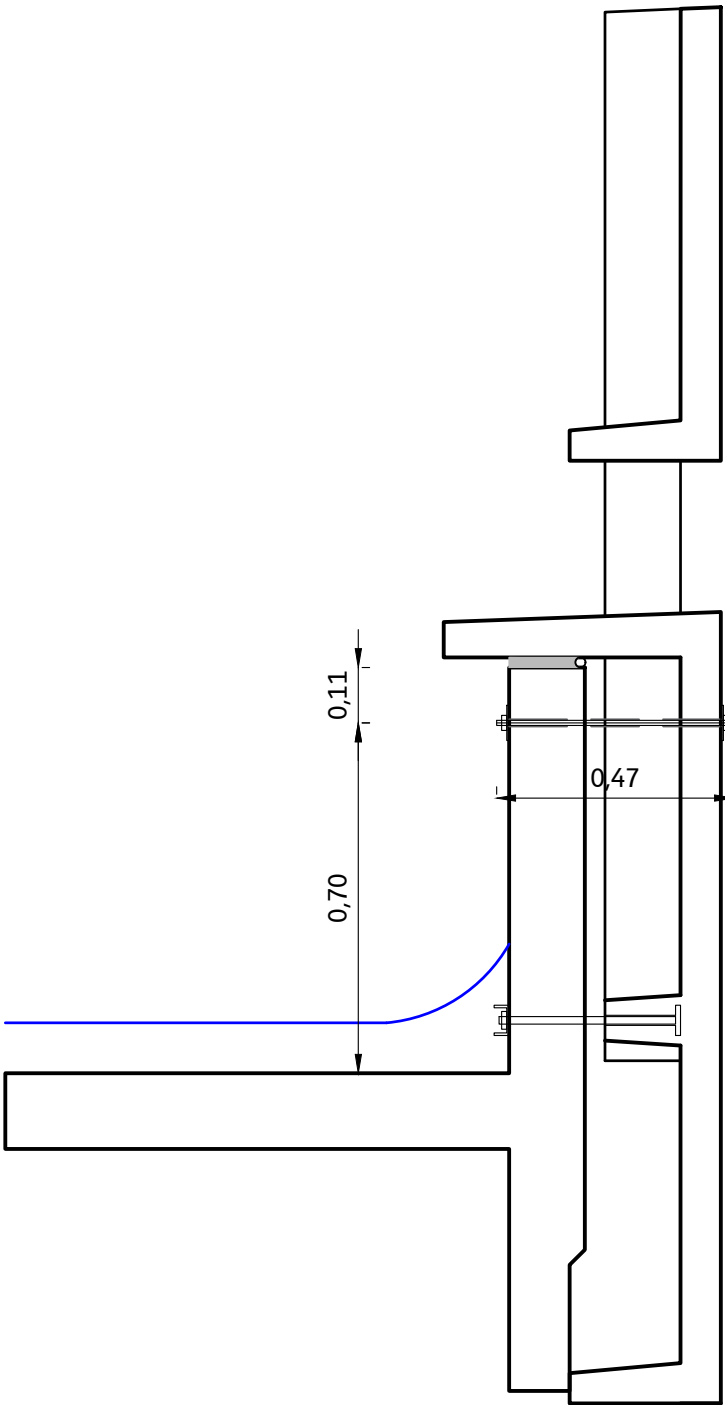
Ech.: 1/10



| | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------|--------------------------|
|  | DCE | Hôpitaux de Toulouse | CHU Rangueil | DCE |
| | | Bâtiment H1 | | Indice : A |
| | Affaire n°: 20_02531 | Acrotères type C, C1, Cs Système de fixation actuel | | 25/09/2024 Page: 3 /5 |
| | | Dessiné par : L. JOULIN | | Vérifié par : M. FECED |

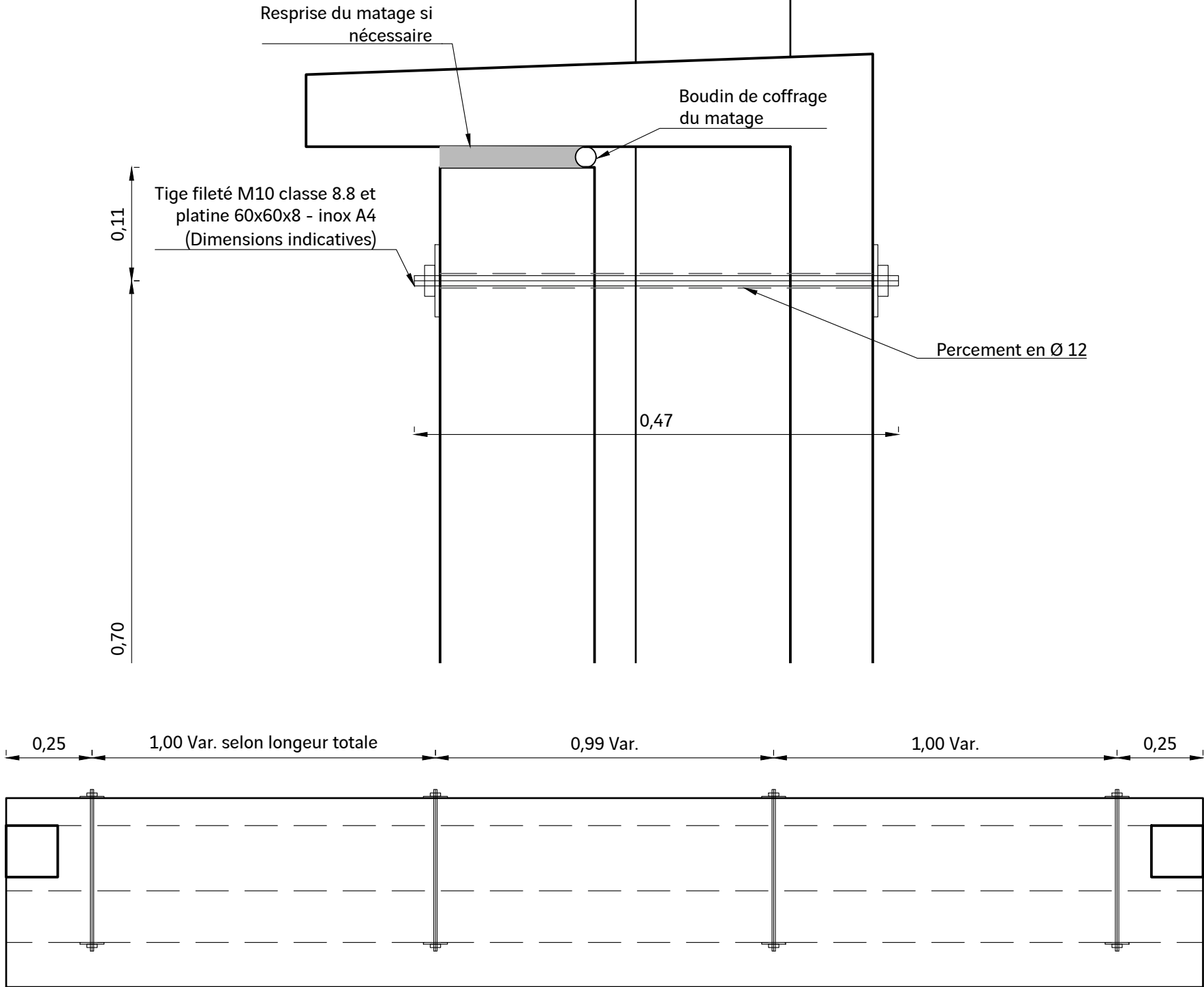
COUPE SYSTEME DE RENFORCEMENT

Ech.: 1/15




DETAIL

Ech.: 1/5



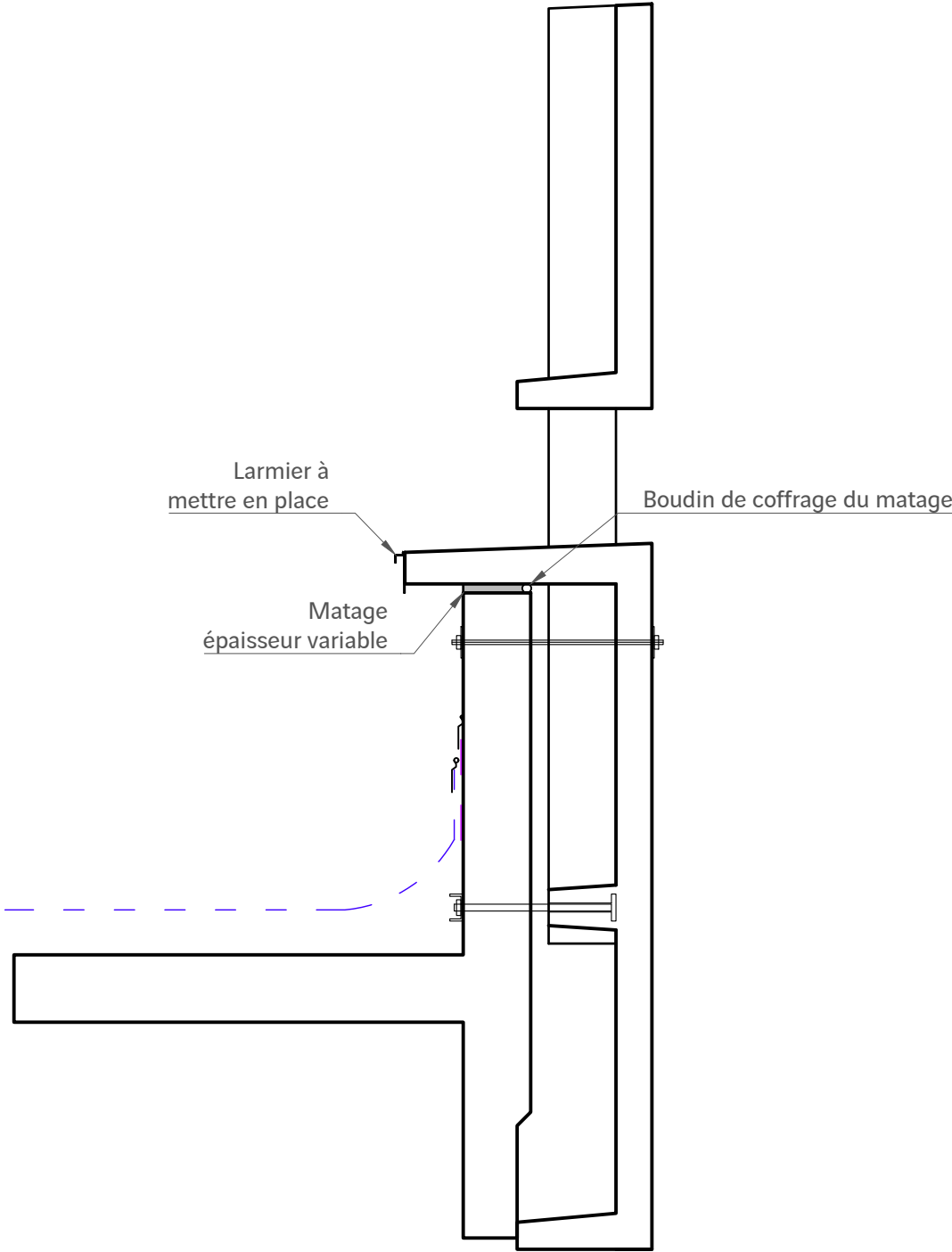
VUE EN PLAN SYSTEME DE RENFORCEMENT

Ech.: 1/15

| | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------|--------------------------|
|  | DCE | Hôpitaux de Toulouse | CHU Rangueil | DCE |
| | | Bâtiment H1 | | Indice : A |
| | Affaire n°: 20_02531 | Acrotères type C, C1, Cs Solution de renforcement | | 25/09/2024 Page: 4 /5 |
| | | Dessiné par : L. JOULIN | | Vérifié par : M. FECED |

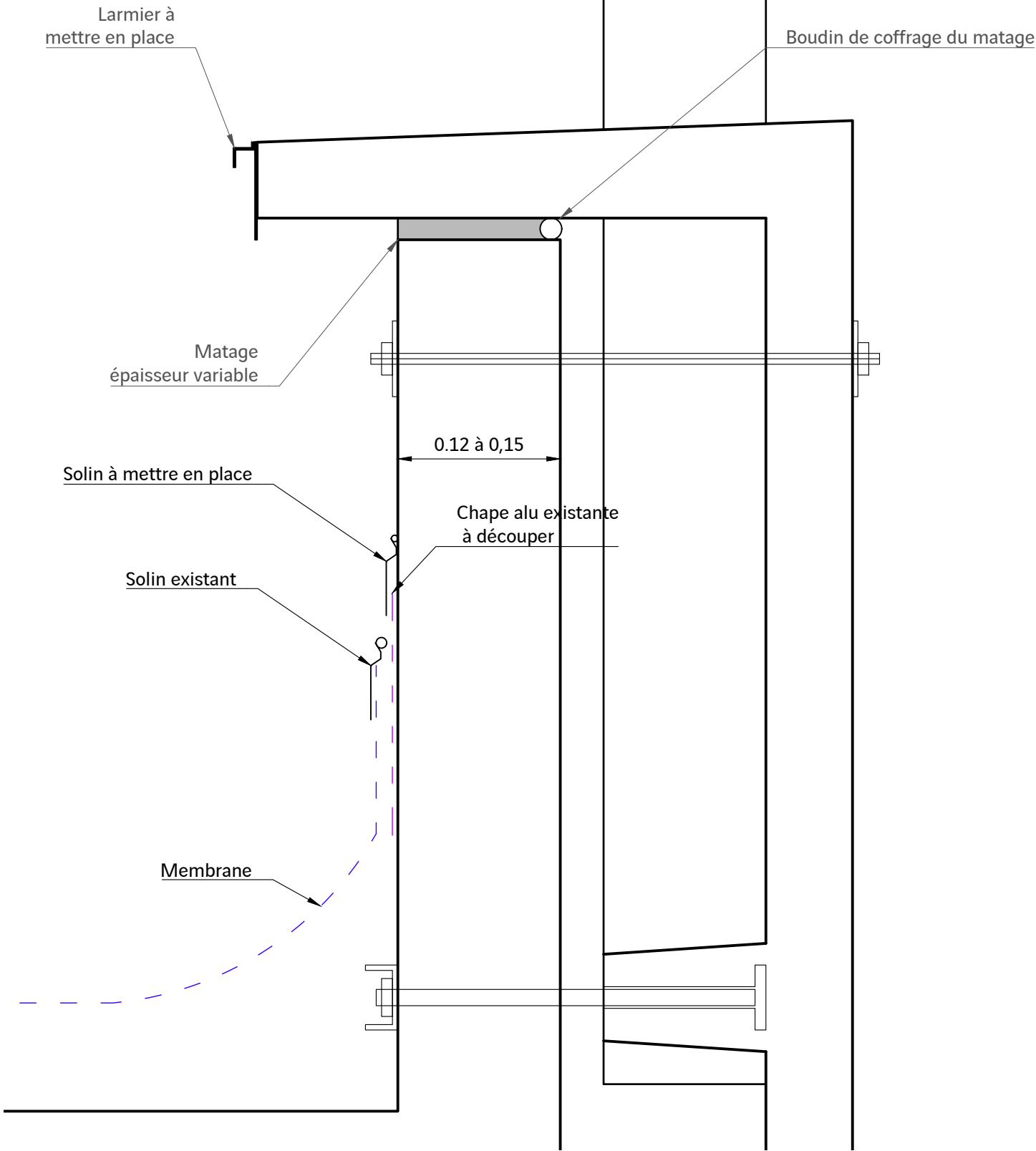
COUPE CONFIGURATIONS


Ech.: 1/15



DETAIL

Ech.: 1/5



| | | | | |
|---|-------------------------|---|------------------------|--------------------------|
|  | DCE | Hôpitaux de Toulouse | CHU Rangueil | DCE |
| | | Bâtiment H1 | | Indice : A |
| | Affaire n°: 20_02531 | Acrotères type C, C1, Cs Repris matage et goutte d'eau | | 25/09/2024 Page: 5 /5 |
| | | Dessiné par : L. JOULIN | Vérifié par : M. FECED | Ech. : Var |