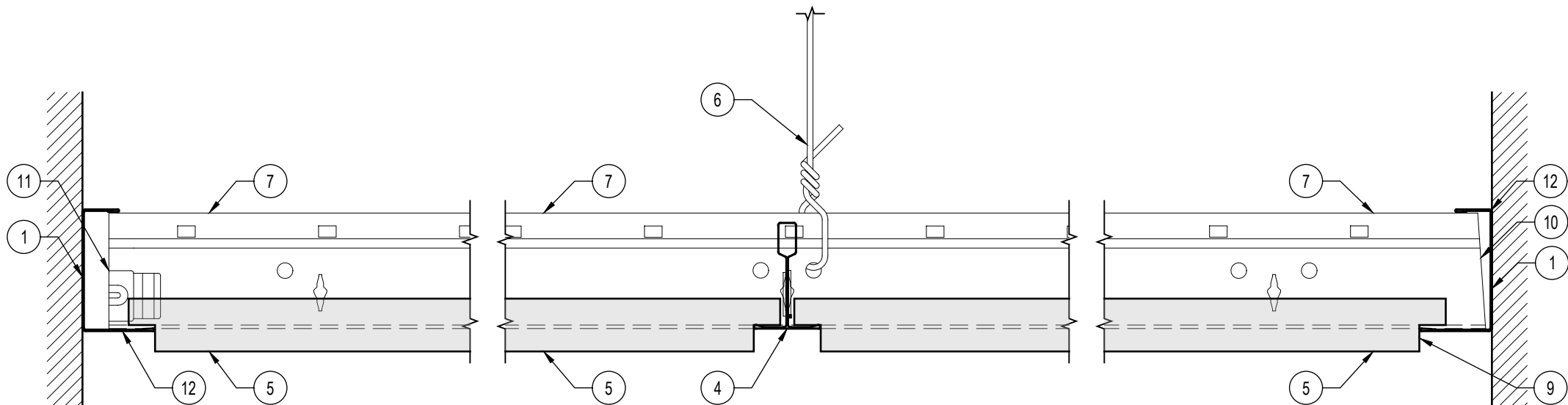


1 DXLA GRID - SL EDGE (CAST) - CROSS TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

2 DXLA GRID - SL EDGE (CAST) - CROSS TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH MAIN TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

3 DXLA GRID - SL EDGE (CAST) - CROSS TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"



4 DXLA GRID - SL EDGE (CAST) - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL W/ CHANNEL WALL MOLDING  
Scale: 6" = 1'-0"

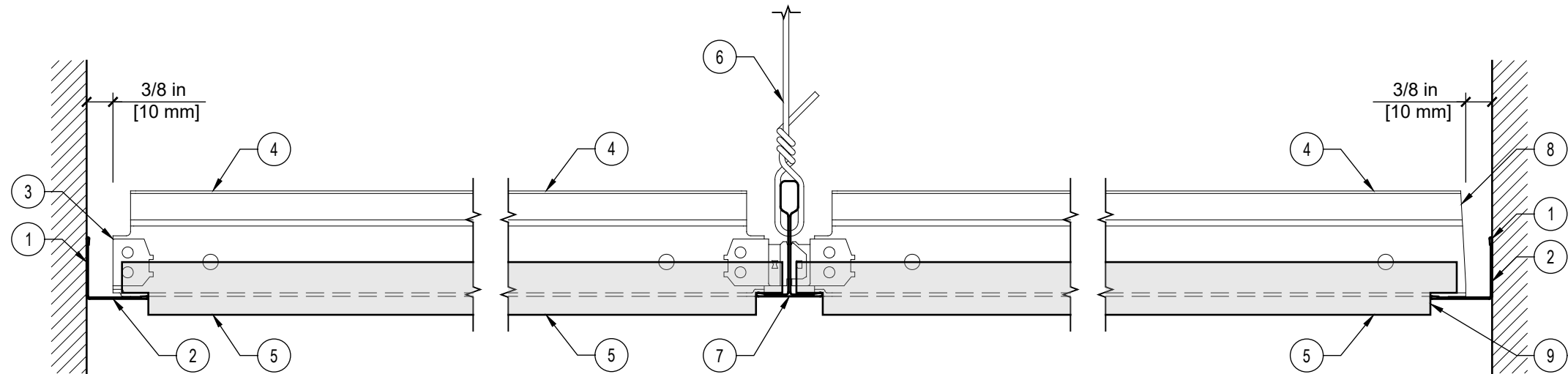
5 DXLA GRID - SL EDGE (CAST) - MAIN TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

6 DXLA GRID - SL EDGE (CAST) - MAIN TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT CHANNEL MOLDING  
Scale: 6" = 1'-0"

KEYNOTES - BASIC CEILING DETAILS  
NOTAS - DETALLES BASICOS DE PLAFON  
DISCOURS - DÉTAILS DU PLAFOND DE BASE

- |    |  |
|----|--|
| 1  | ATTACH WALL ANGLE AT CEILING PERIMETER.<br>FIJAR ANGULO PERIMETRAL AL MURO.<br>ATTACHEZ ANGLE MURAL AUX PÉRIMÈTRE DU PLAFOND.  |
| 2  | WALL ANGLE.<br>ANGULO PERIMETRAL.<br>PROFILÉ MURALE.   |
| 3  | REMOVE CLIP FROM CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE SECUNDARIA AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE. |
| 4  | CROSS TEE.<br>TEE SECUNDARIA.<br>TÉE SECONDAIRE.   |
| 5  | CEILING PANEL.<br>PANEL DE PLAFON.<br>PANNEAU POUR PLAFOND.  |
| 6  | HANGER WIRE BY OTHERS.<br>ALAMBRE DE SUSPENSION (COLGANTE) POR OTROS.<br>FIL DE SUSPENTE PAR D'AUTRES.   |
| 7  | MAIN TEE.<br>TEE PRINCIPAL.<br>TÉE PRINCIPAL.  |
| 8  | FIELD-CUT CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.  |
| 9  | FIELD-CUT EDGE TO MATCH PANEL PROFILE.<br>AJUSTE DE PLAFON PARA ENCAJAR EN EL ANGULO.<br>DÉCOUPEZ LE BORD DU PANNEAU POUR CORRESPONDRE AU PROFIL.                                |
| 10 | FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.                                    |
| 11 | REMOVE CLIP FROM MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.    |
| 12 | CHANNEL WALL MOLDING.<br>MOLDURA CANAL PERIMETRAL PARA MURO.<br>PROFILÉ MURALE EN U.   |

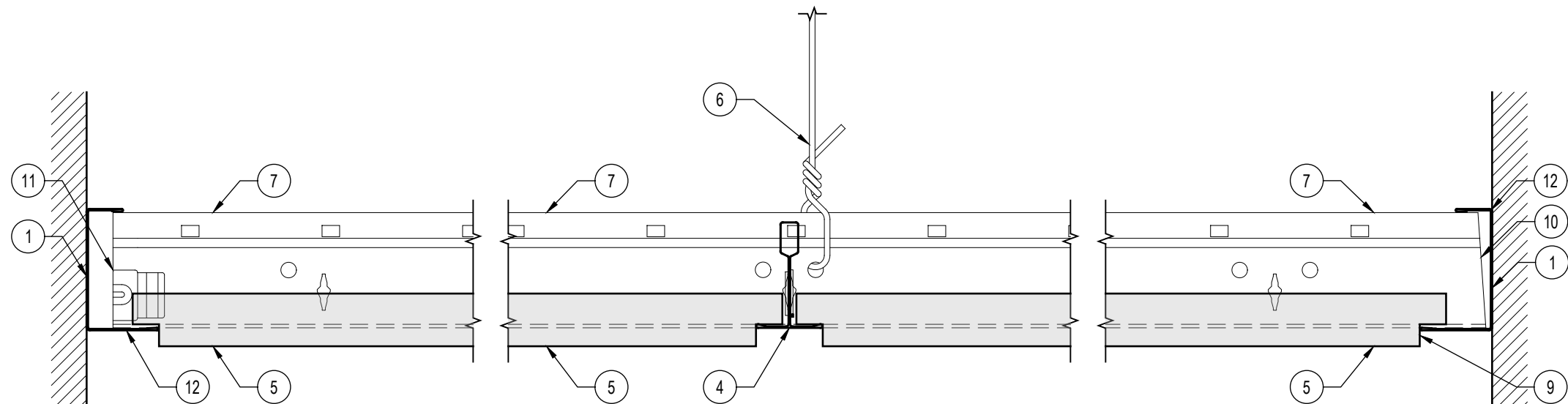
- ADDITIONAL NOTES:
- NOT FOR CONSTRUCTION.  
NO APTO PARA CONSTRUCCION.  
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



1 DXLA GRID - SL EDGE (HALCYON) - CROSS TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

2 DXLA GRID - SL EDGE (HALCYON) - CROSS TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH MAIN TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

3 DXLA GRID - SL EDGE (HALCYON) - CROSS TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"



4 DXLA GRID - SL EDGE (HALCYON) - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL W/ CHANNEL WALL MOLDING  
Scale: 6" = 1'-0"

5 DXLA GRID - SL EDGE (HALCYON) - MAIN TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

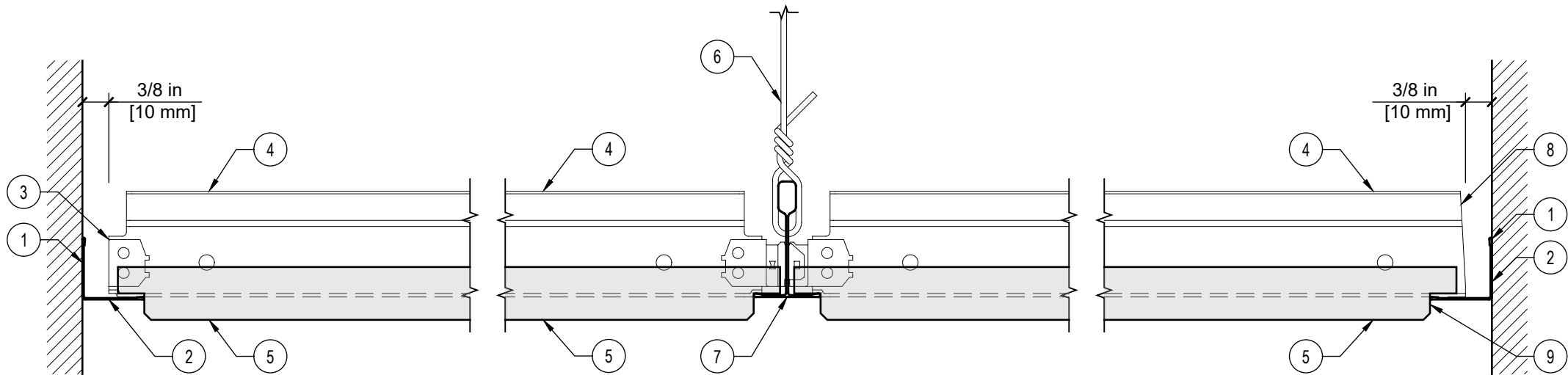
6 DXLA GRID - SL EDGE (HALCYON) - MAIN TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT CHANNEL MOLDING  
Scale: 6" = 1'-0"

KEYNOTES - BASIC CEILING DETAILS  
NOTAS - DETALLES BASICOS DE PLAFON  
DISCOURS - DÉTAILS DU PLAFOND DE BASE

- |    |  |
|----|--|
| 1  | ATTACH WALL ANGLE AT CEILING PERIMETER.<br>FIJAR ANGULO PERIMETRAL AL MURO.<br>ATTACHEZ ANGLE MURAL AUX PÉRIMÈTRE DU PLAFOND.  |
| 2  | WALL ANGLE.<br>ANGULO PERIMETRAL.<br>PROFILÉ MURALE.   |
| 3  | REMOVE CLIP FROM CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE SECUNDARIA AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE. |
| 4  | CROSS TEE.<br>TEE SECUNDARIA.<br>TÉE SECONDAIRE.   |
| 5  | CEILING PANEL.<br>PANEL DE PLAFON.<br>PANNEAU POUR PLAFOND.  |
| 6  | HANGER WIRE BY OTHERS.<br>ALAMBRE DE SUSPENSION (COLGANTE) POR OTROS.<br>FIL DE SUSPENTE PAR D'AUTRES.   |
| 7  | MAIN TEE.<br>TEE PRINCIPAL.<br>TÉE PRINCIPAL.  |
| 8  | FIELD-CUT CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.  |
| 9  | FIELD-CUT EDGE TO MATCH PANEL PROFILE.<br>AJUSTE DE PLAFON PARA ENCAJAR EN EL ANGULO.<br>DÉCOUPEZ LE BORD DU PANNEAU POUR CORRESPONDRE AU PROFIL.                                |
| 10 | FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.                                    |
| 11 | REMOVE CLIP FROM MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.    |
| 12 | CHANNEL WALL MOLDING.<br>MOLDURA CANAL PERIMETRAL PARA MURO.<br>PROFILÉ MURALE EN U.   |

ADDITIONAL NOTES:

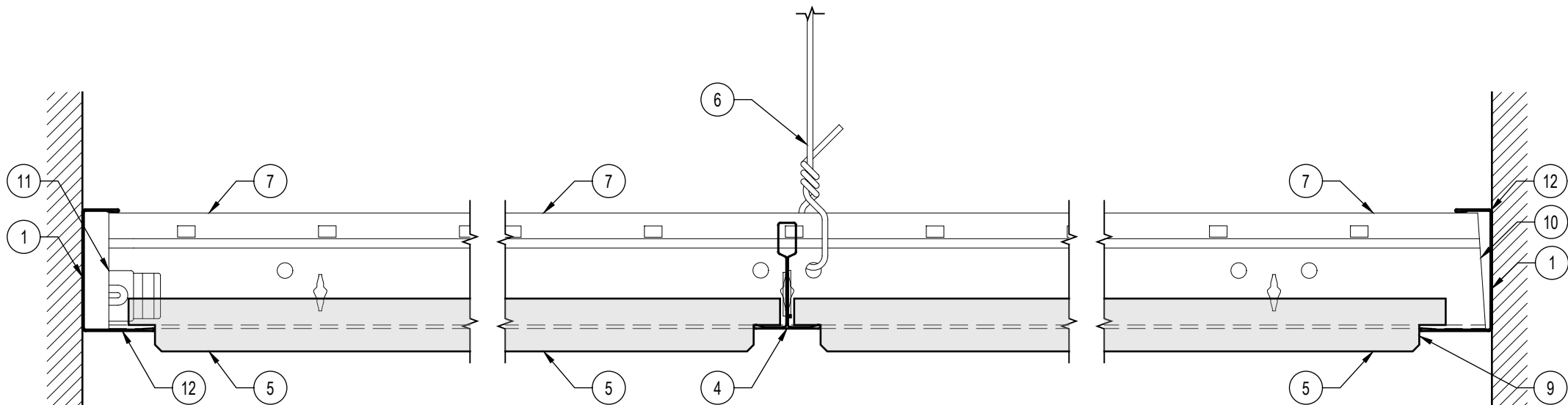
1. NOT FOR CONSTRUCTION.  
NO APTO PARA CONSTRUCCION.  
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



1 DXLA GRID - SLB EDGE (CAST) - CROSS TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

2 DXLA GRID - SLB EDGE (CAST) - CROSS TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH MAIN TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

3 DXLA GRID - SLB EDGE (CAST) - CROSS TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"



4 DXLA GRID - SLB EDGE (CAST) - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL W/ CHANNEL WALL MOLDING  
Scale: 6" = 1'-0"

5 DXLA GRID - SLB EDGE (CAST) - MAIN TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

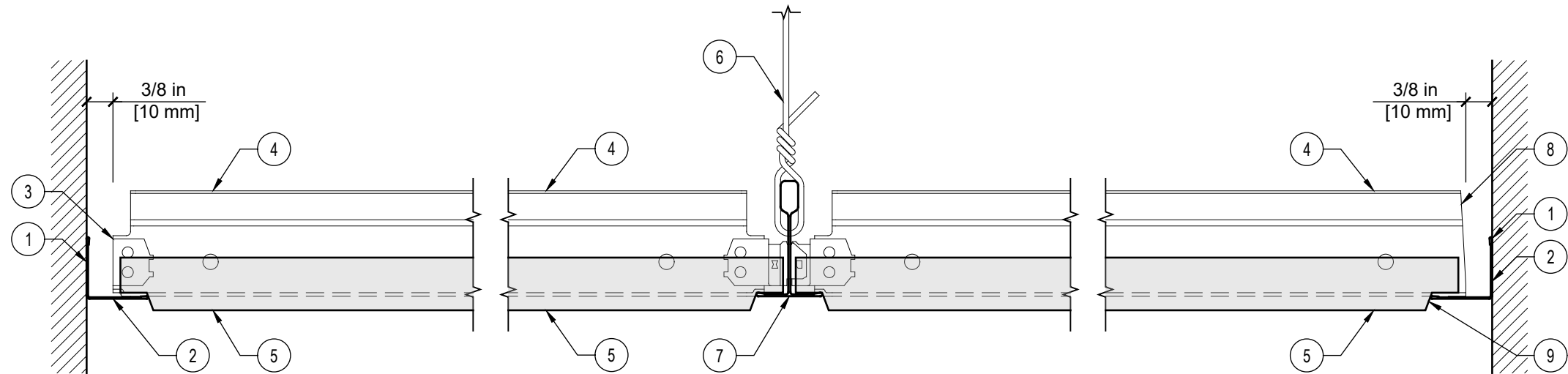
6 DXLA GRID - SLB EDGE (CAST) - MAIN TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT CHANNEL MOLDING  
Scale: 6" = 1'-0"

KEYNOTES - BASIC CEILING DETAILS  
NOTAS - DETALLES BASICOS DE PLAFON  
DISCOURS - DÉTAILS DU PLAFOND DE BASE

- |    |  |
|----|--|
| 1  | ATTACH WALL ANGLE AT CEILING PERIMETER.<br>FIJAR ANGULO PERIMETRAL AL MURO.<br>ATTACHEZ ANGLE MURAL AUX PÉRIMÈTRE DU PLAFOND.  |
| 2  | WALL ANGLE.<br>ANGULO PERIMETRAL.<br>PROFILÉ MURALE.   |
| 3  | REMOVE CLIP FROM CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE SECUNDARIA AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE. |
| 4  | CROSS TEE.<br>TEE SECUNDARIA.<br>TÉE SECONDAIRE.   |
| 5  | CEILING PANEL.<br>PANEL DE PLAFON.<br>PANNEAU POUR PLAFOND.  |
| 6  | HANGER WIRE BY OTHERS.<br>ALAMBRE DE SUSPENSION (COLGANTE) POR OTROS.<br>FIL DE SUSPENTE PAR D'AUTRES.   |
| 7  | MAIN TEE.<br>TEE PRINCIPAL.<br>TÉE PRINCIPAL.  |
| 8  | FIELD-CUT CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.  |
| 9  | FIELD-CUT EDGE TO MATCH PANEL PROFILE.<br>AJUSTE DE PLAFON PARA ENCAJAR EN EL ANGULO.<br>DÉCOUPEZ LE BORD DU PANNEAU POUR CORRESPONDRE AU PROFIL.                                |
| 10 | FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.                                    |
| 11 | REMOVE CLIP FROM MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.    |
| 12 | CHANNEL WALL MOLDING.<br>MOLDURA CANAL PERIMETRAL PARA MURO.<br>PROFILÉ MURALE EN U.   |

ADDITIONAL NOTES:

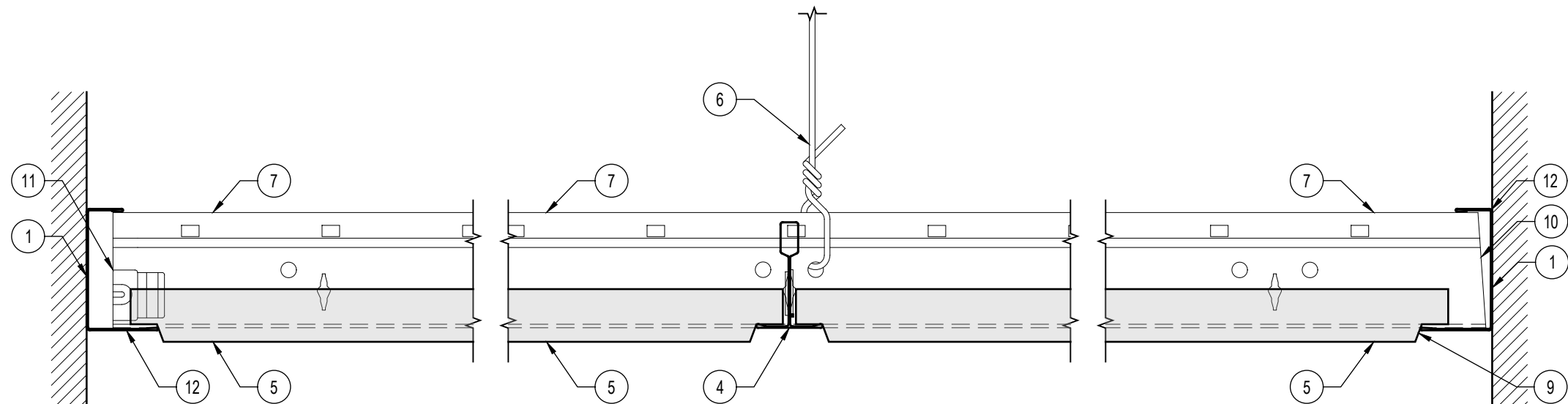
1. NOT FOR CONSTRUCTION.  
NO APTO PARA CONSTRUCCION.  
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



1 DXLA GRID - SLT EDGE (WET-FORMED) - CROSS TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

2 DXLA GRID - SLT EDGE (WET-FORMED) - CROSS TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH MAIN TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

3 DXLA GRID - SLT EDGE (WET-FORMED) - CROSS TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"



4 DXLA GRID - SLT EDGE (WET-FORMED) - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL W/ CHANNEL WALL MOLDING  
Scale: 6" = 1'-0"

5 DXLA GRID - SLT EDGE (WET-FORMED) - MAIN TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

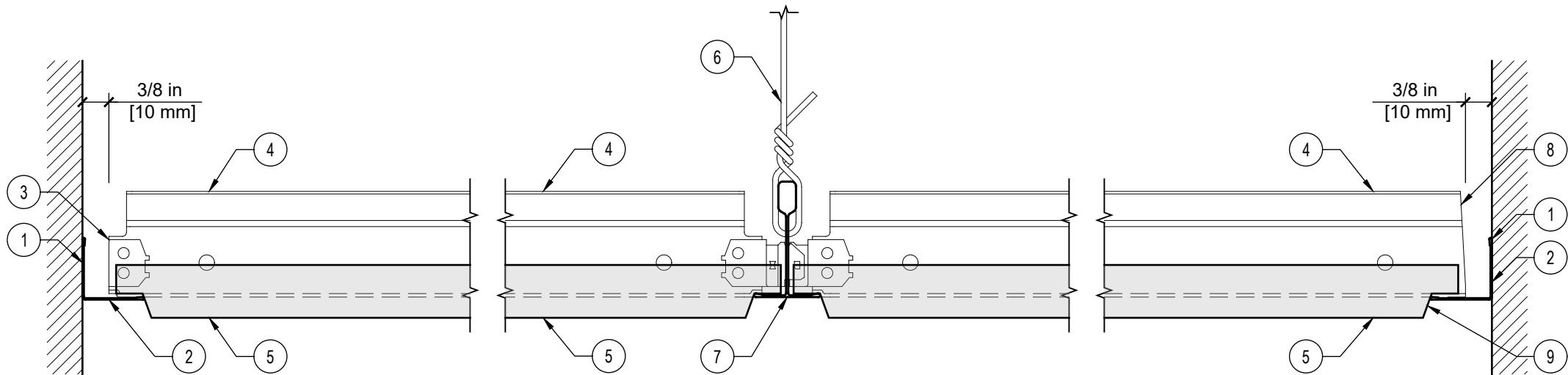
6 DXLA GRID - SLT EDGE (WET-FORMED) - MAIN TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT CHANNEL MOLDING  
Scale: 6" = 1'-0"

KEYNOTES - BASIC CEILING DETAILS  
NOTAS - DETALLES BASICOS DE PLAFON  
DISCOURS - DÉTAILS DU PLAFOND DE BASE

- |    |  |
|----|--|
| 1  | ATTACH WALL ANGLE AT CEILING PERIMETER.<br>FIJAR ANGULO PERIMETRAL AL MURO.<br>ATTACHEZ ANGLE MURAL AUX PÉRIMÈTRE DU PLAFOND.  |
| 2  | WALL ANGLE.<br>ANGULO PERIMETRAL.<br>PROFILÉ MURALE.   |
| 3  | REMOVE CLIP FROM CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE SECUNDARIA AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE. |
| 4  | CROSS TEE.<br>TEE SECUNDARIA.<br>TÉE SECONDAIRE.   |
| 5  | CEILING PANEL.<br>PANEL DE PLAFON.<br>PANNEAU POUR PLAFOND.  |
| 6  | HANGER WIRE BY OTHERS.<br>ALAMBRE DE SUSPENSION (COLGANTE) POR OTROS.<br>FIL DE SUSPENTE PAR D'AUTRES.   |
| 7  | MAIN TEE.<br>TEE PRINCIPAL.<br>TÉE PRINCIPAL.  |
| 8  | FIELD-CUT CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.  |
| 9  | FIELD-CUT EDGE TO MATCH PANEL PROFILE.<br>AJUSTE DE PLAFON PARA ENCAJAR EN EL ANGULO.<br>DÉCOUPEZ LE BORD DU PANNEAU POUR CORRESPONDRE AU PROFIL.                                |
| 10 | FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.                                    |
| 11 | REMOVE CLIP FROM MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.    |
| 12 | CHANNEL WALL MOLDING.<br>MOLDURA CANAL PERIMETRAL PARA MURO.<br>PROFILÉ MURALE EN U.   |

ADDITIONAL NOTES:

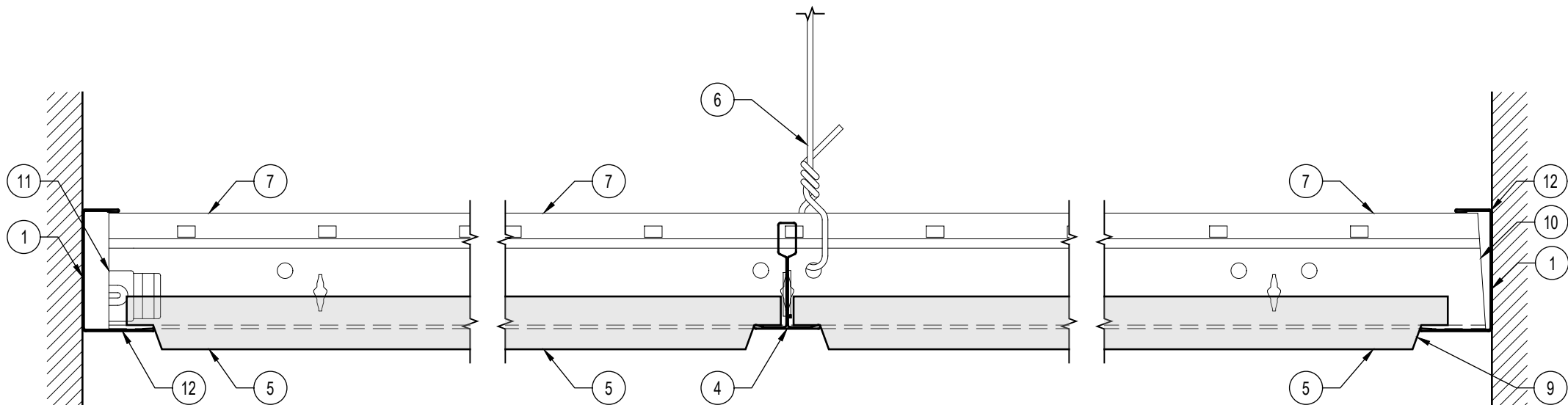
1. NOT FOR CONSTRUCTION.  
NO APTO PARA CONSTRUCCION.  
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



1 DXLA GRID - SLT EDGE (ECLIPSE, MARS, MILLENNIA) - CROSS TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

2 DXLA GRID - SLT EDGE (ECLIPSE, MARS, MILLENNIA) - CROSS TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH MAIN TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

3 DXLA GRID - SLT EDGE (ECLIPSE, MARS, MILLENNIA) - CROSS TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"



4 DXLA GRID - SLT EDGE (ECLIPSE, MARS, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL W/ CHANNEL WALL MOLDING  
Scale: 6" = 1'-0"

5 DXLA GRID - SLT EDGE (ECLIPSE, MARS, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

6 DXLA GRID - SLT EDGE (ECLIPSE, MARS, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT CHANNEL MOLDING  
Scale: 6" = 1'-0"

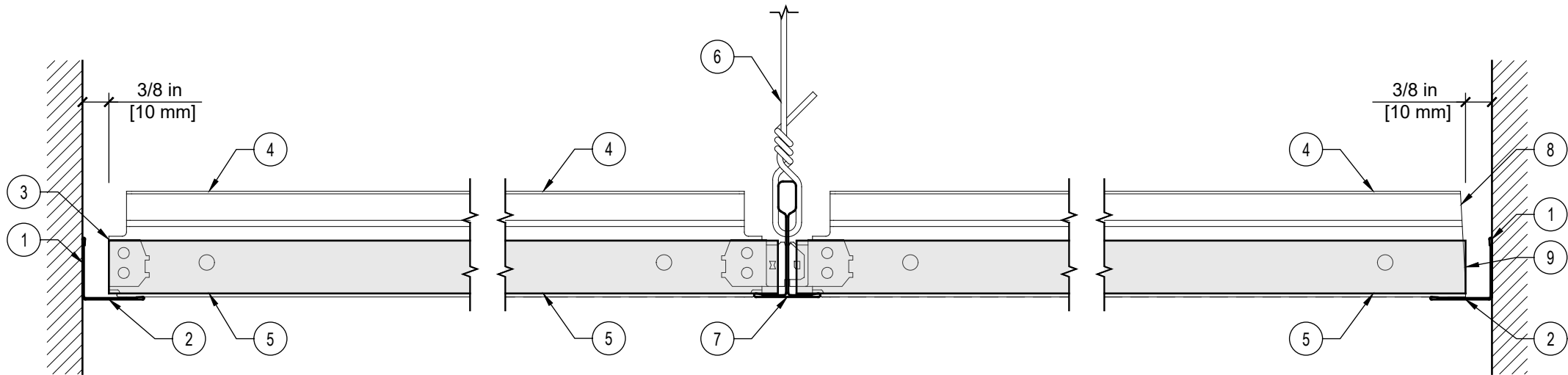
KEYNOTES - BASIC CEILING DETAILS  
NOTAS - DETALLES BASICOS DE PLAFON  
DISCOURS - DÉTAILS DU PLAFOND DE BASE

- |    |  |
|----|--|
| 1  | ATTACH WALL ANGLE AT CEILING PERIMETER.<br>FIJAR ANGULO PERIMETRAL AL MURO.<br>ATTACHEZ ANGLE MURAL AUX PÉRIMÈTRE DU PLAFOND.  |
| 2  | WALL ANGLE.<br>ANGULO PERIMETRAL.<br>PROFILÉ MURALE.   |
| 3  | REMOVE CLIP FROM CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE SECUNDARIA AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE. |
| 4  | CROSS TEE.<br>TEE SECUNDARIA.<br>TÉE SECONDAIRE.   |
| 5  | CEILING PANEL.<br>PANEL DE PLAFON.<br>PANNEAU POUR PLAFOND.  |
| 6  | HANGER WIRE BY OTHERS.<br>ALAMBRE DE SUSPENSION (COLGANTE) POR OTROS.<br>FIL DE SUSPENTE PAR D'AUTRES.   |
| 7  | MAIN TEE.<br>TEE PRINCIPAL.<br>TÉE PRINCIPAL.  |
| 8  | FIELD-CUT CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.  |
| 9  | FIELD-CUT EDGE TO MATCH PANEL PROFILE.<br>AJUSTE DE PLAFON PARA ENCAJAR EN EL ANGULO.<br>DÉCOUPEZ LE BORD DU PANNEAU POUR CORRESPONDRE AU PROFIL.                                |
| 10 | FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.                                    |
| 11 | REMOVE CLIP FROM MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.    |
| 12 | CHANNEL WALL MOLDING.<br>MOLDURA CANAL PERIMETRAL PARA MURO.<br>PROFILÉ MURALE EN U.   |

ADDITIONAL NOTES:

1. NOT FOR CONSTRUCTION.  
NO APTO PARA CONSTRUCCION.  
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.

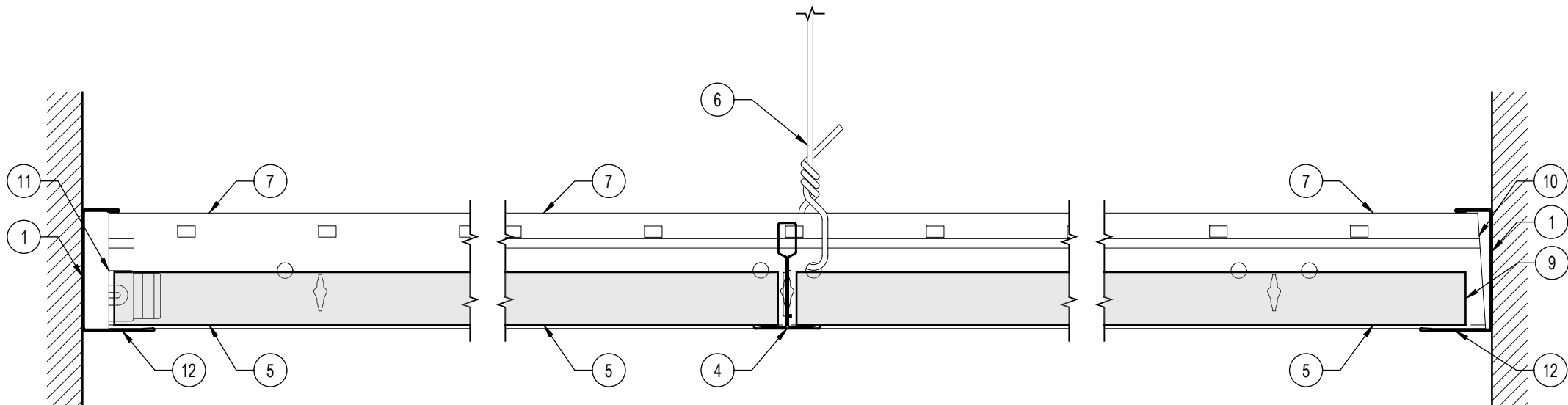




1 DXLA GRID - SQ EDGE (ALL TILES) - CROSS TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

2 DXLA GRID - SQ EDGE (ALL TILES) - CROSS TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH MAIN TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

3 DXLA GRID - SQ EDGE (ALL TILES) - CROSS TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"



4 DXLA GRID - SQ EDGE (ALL TILES) - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL W/ CHANNEL WALL MOLDING  
Scale: 6" = 1'-0"

5 DXLA GRID - SQ EDGE (ALL TILES) - MAIN TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

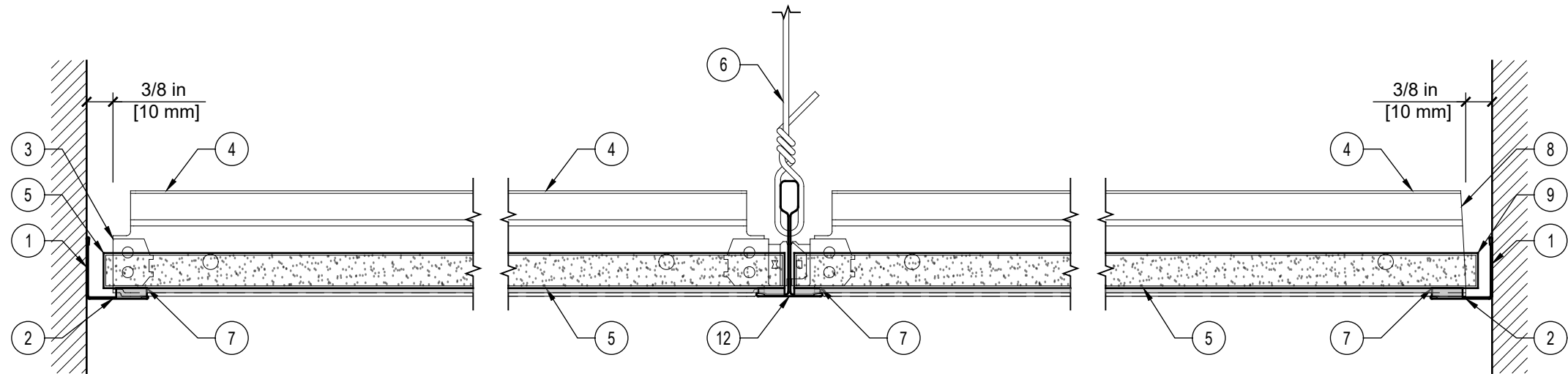
6 DXLA GRID - SQ EDGE (ALL TILES) - MAIN TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT CHANNEL MOLDING  
Scale: 6" = 1'-0"

KEYNOTES - BASIC CEILING DETAILS  
NOTAS - DETALLES BASICOS DE PLAFON  
DISCOURS - DÉTAILS DU PLAFOND DE BASE

- |    |  |
|----|--|
| 1  | ATTACH WALL ANGLE AT CEILING PERIMETER.<br>FIJAR ANGULO PERIMETRAL AL MURO.<br>ATTACHEZ ANGLE MURAL AUX PÉRIMÈTRE DU PLAFOND.  |
| 2  | WALL ANGLE.<br>ANGULO PERIMETRAL.<br>PROFILÉ MURALE.   |
| 3  | REMOVE CLIP FROM CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE SECUNDARIA AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE. |
| 4  | CROSS TEE.<br>TEE SECUNDARIA.<br>TÉE SECONDAIRE.   |
| 5  | CEILING PANEL.<br>PANEL DE PLAFON.<br>PANNEAU POUR PLAFOND.  |
| 6  | HANGER WIRE BY OTHERS.<br>ALAMBRE DE SUSPENSION (COLGANTE) POR OTROS.<br>FIL DE SUSPENTE PAR D'AUTRES.   |
| 7  | MAIN TEE.<br>TEE PRINCIPAL.<br>TÉE PRINCIPAL.  |
| 8  | FIELD-CUT CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.  |
| 9  | SQUARE-CUT PANEL AT PERIMETER.<br>AJUSTE EN PLAFON PERIMETRAL.<br>PANNEAU À BORD CARRÉ AU PÉRIMÈTRE.   |
| 10 | FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.                                    |
| 11 | REMOVE CLIP FROM MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.    |
| 12 | CHANNEL WALL MOLDING.<br>MOLDURA CANAL PERIMETRAL PARA MURO.<br>PROFILÉ MURALE EN U.   |

ADDITIONAL NOTES:

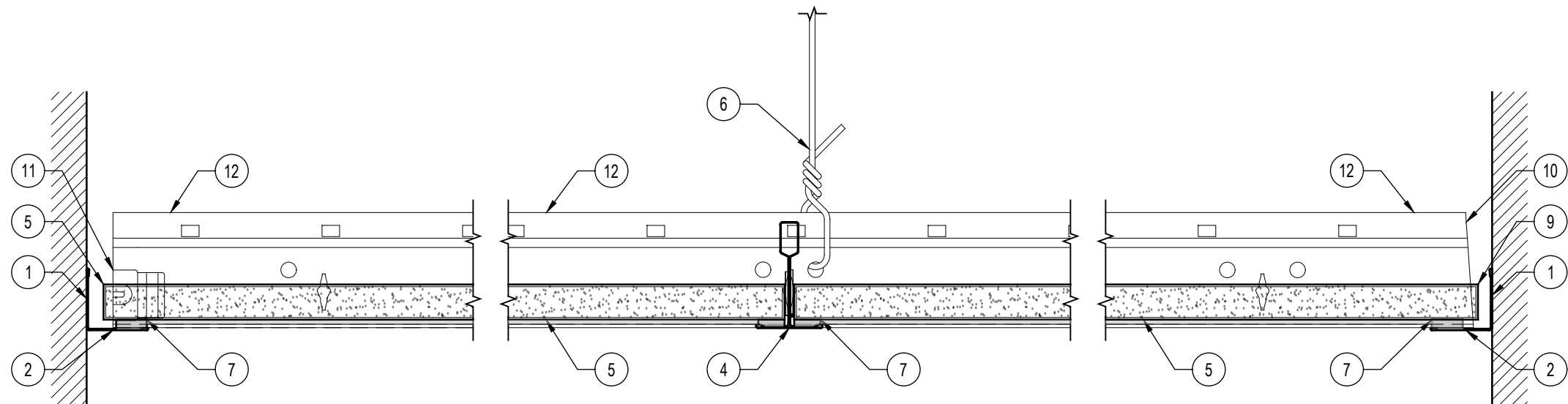
- NOT FOR CONSTRUCTION.  
NO APTO PARA CONSTRUCCION.  
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



1 DXACE GRID - LAY-IN GYPSUM PANEL - CROSS TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

2 DXACE GRID - LAY-IN GYPSUM PANEL - CROSS TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH MAIN TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

3 DXACE GRID - LAY-IN GYPSUM PANEL - CROSS TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"



4 DXACE GRID - LAY-IN GYPSUM PANEL - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

5 DXACE GRID - LAY-IN GYPSUM PANEL - MAIN TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

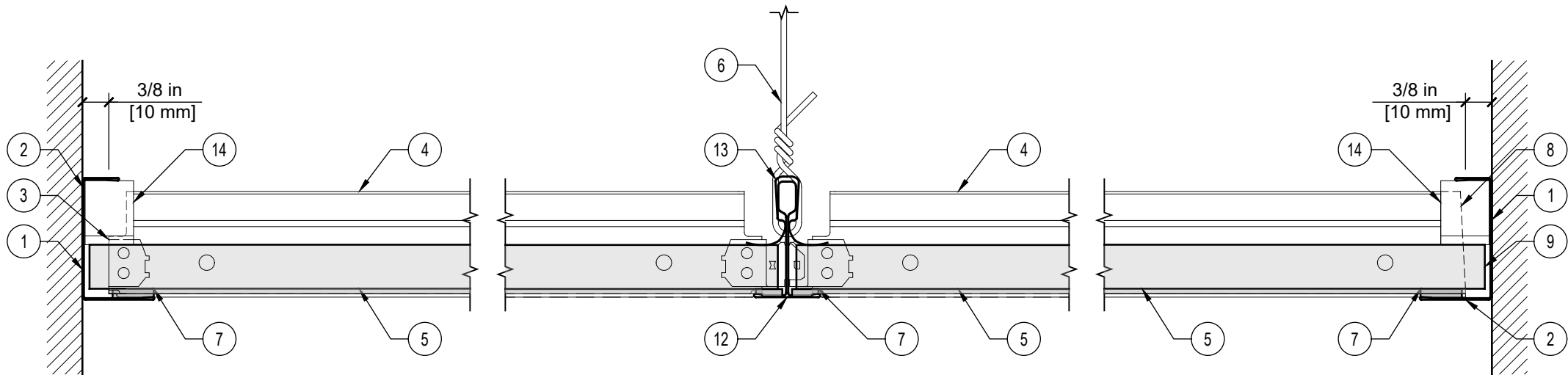
6 DXACE GRID - LAY-IN GYPSUM PANEL - MAIN TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

KEYNOTES - BASIC CEILING DETAILS  
NOTAS - DETALLES BASICOS DE PLAFON  
DISCOURS - DÉTAILS DU PLAFOND DE BASE

- |    |   |
|----|---|
| 1  | ATTACH WALL ANGLE AT CEILING PERIMETER.<br>FIJAR ANGULO PERIMETRAL AL MURO.<br>ATTACHEZ ANGLE MURAL AUX PÉRIMÈTRE DU PLAFOND.   |
| 2  | WALL ANGLE WITH GASKET.<br>ANGULO PERIMETRAL CON JUNTA DE ESPUMA CELULAR.<br>PROFILÉ MURALE AVEC MOUSSE ALVÉOLES.   |
| 3  | REMOVE CLIP FROM CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE SECUNDARIA AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.    |
| 4  | CROSS TEE WITH GASKET.<br>TEE SECUNDARIA CON JUNTA DE ESPUMA CELULAR.<br>TÉE SECONDAIRE AVEC MOUSSE ALVÉOLES.   |
| 5  | LAY-IN GYPSUM CEILING PANEL.<br>PANEL PARA CIELO RASO DE TABLERO DE YESO MARCA LAY-IN.<br>PANNEAU DE PLAFOND À POSER SHEETROCK.   |
| 6  | HANGER WIRE BY OTHERS.<br>ALAMBRE DE SUSPENSION (COLGANTE) POR OTROS.<br>FIL DE SUSPENTE PAR D'AUTRES.  |
| 7  | MAINTAIN GASKET CONTINUITY.<br>MANTENER LA CONTINUIDAD DE LA JUNTA DE ESPUMA CELULAR.<br>ASSURER LE MAINTIEN CONTINUE DU JOINT À MOUSSE ALVÉOLES.                                   |
| 8  | FIELD-CUT CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.   |
| 9  | FIELD-CUT EDGE MUST BE SEALED WITH LATEX PAINT.<br>AJUSTE EN PLAFON DEBE SER SELLADO CON PINTURA LATEX.<br>PANNEAU À BORD CARRÉ DOIVENT ÊTRE SCELLÉS À L'AIDE DE PEINTURE AU LATEX. |
| 10 | FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.                                       |
| 11 | REMOVE CLIP FROM MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.       |
| 12 | MAIN TEE WITH GASKET.<br>TEE PRINCIPAL CON JUNTA DE ESPUMA CELULAR.<br>TÉE PRINCIPAL AVEC MOUSSE ALVÉOLES.  |

ADDITIONAL NOTES:

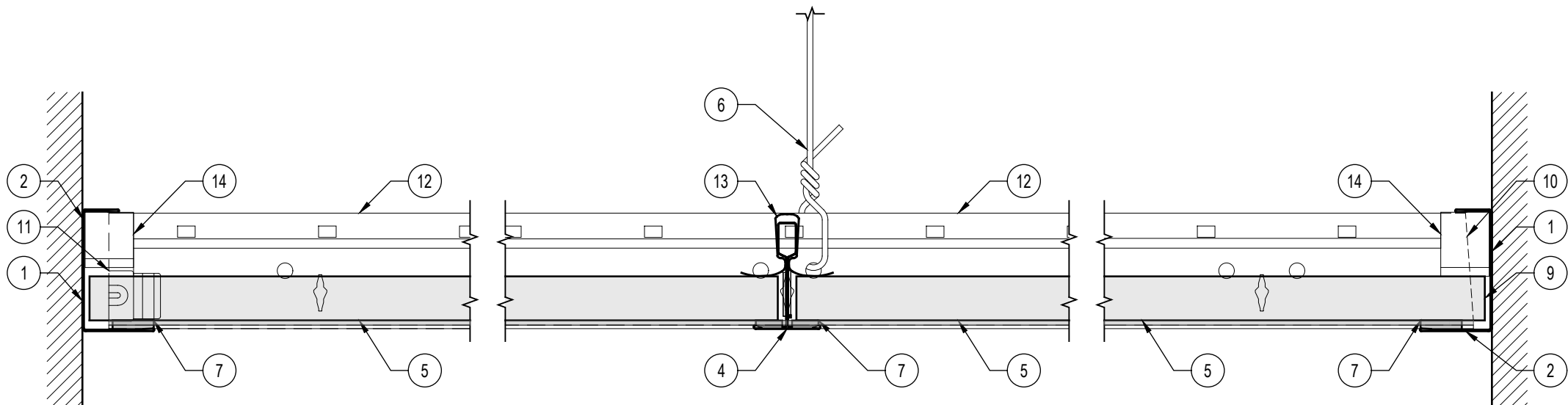
- NOT FOR CONSTRUCTION.  
NO APTO PARA CONSTRUCCION.  
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.
- REFERENCE CLEAN ROOM CRITERIA FOR INSTALLATION.  
REFERENCIA PARA INSTALACION DE CIELOS RASOS CLEAN ROOM.  
SE REFERRER AUX CRITÈRES D'INSTALLATION POUR SALLE BLANCHE.



1 DXACE GRID - CLEAN ROOM PANEL - CROSS TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

2 DXACE GRID - CLEAN ROOM PANEL - CROSS TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH MAIN TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

3 DXACE GRID - CLEAN ROOM PANEL - CROSS TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"



4 DXACE GRID - CLEAN ROOM PANEL - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

5 DXACE GRID - CLEAN ROOM PANEL - MAIN TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

6 DXACE GRID - CLEAN ROOM PANEL - MAIN TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

KEYNOTES - BASIC CEILING DETAILS  
NOTAS - DETALLES BASICOS DE PLAFON  
DISCOURS - DÉTAILS DU PLAFOND DE BASE

- |    |  |
|----|--|
| 1  | ATTACH WALL ANGLE AT CEILING PERIMETER.<br>FIJAR ANGULO PERIMETRAL AL MURO.<br>ATTACHEZ ANGLE MURAL AUX PÉRIMÈTRE DU PLAFOND.  |
| 2  | WALL ANGLE WITH GASKET.<br>ANGULO PERIMETRAL CON JUNTA DE ESPUMA CELULAR.<br>PROFILÉ MURALE AVEC MOUSSE ALVÉOLES.  |
| 3  | REMOVE CLIP FROM CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE SECUNDARIA AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.                   |
| 4  | CROSS TEE WITH GASKET.<br>TEE SECUNDARIA CON JUNTA DE ESPUMA CELULAR.<br>TÉE SECONDAIRE AVEC MOUSSE ALVÉOLES.  |
| 5  | CLEAN ROOM ACOUSTICAL PANEL.<br>CIELO RASO ACUSTICO CLEAN ROOM.<br>TUILE ACOUSTIQUE CLEAN ROOM.  |
| 6  | HANGER WIRE BY OTHERS.<br>ALAMBRE DE SUSPENSION (COLGANTE) POR OTROS.<br>FIL DE SUSPENTE PAR D'AUTRES.   |
| 7  | MAINTAIN GASKET CONTINUITY.<br>MANTENER LA CONTINUIDAD DE LA JUNTA DE ESPUMA CELULAR.<br>ASSURER LE MAINTIEN CONTINUE DU JOINT À MOUSSE ALVÉOLES.  |
| 8  | FIELD-CUT CROSS TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE SECONDAIRE À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.  |
| 9  | FIELD-CUT EDGE MAY BE SEALED WITH LATEX PAINT.<br>BORDE DEL PANEL QUE SE CORTA SE PUEDE SELLAR CON PINTURA DE LATEX.<br>BORD COUPÉ EN CHANTIER PEUVENT ÊTRE SCELLÉS À L'AIDE DE PEINTURE AU LATEX. |
| 10 | FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.  |
| 11 | REMOVE CLIP FROM MAIN TEE AT WALL ANGLE.<br>ELIMINAR EL CLIP DE LA TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.<br>ENLEVEZ L'ATTACHE DE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.                      |
| 12 | MAIN TEE WITH GASKET.<br>TEE PRINCIPAL CON JUNTA DE ESPUMA CELULAR.<br>TÉE PRINCIPAL AVEC MOUSSE ALVÉOLES.   |
| 13 | HOLD-DOWN CLIP.<br>CLIP DE RETENCION.<br>AGRAFE DE FIXATION.   |
| 14 | WALL SPRING CLIP.<br>PINZA SUJETADORA DE PARED.<br>AGRAFE À RESSORT MURALE.  |

ADDITIONAL NOTES:

- NOT FOR CONSTRUCTION.  
NO APTO PARA CONSTRUCCION.  
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.
- REFERENCE CLEAN ROOM CRITERIA FOR INSTALLATION.  
REFERENCIA PARA INSTALACION DE CIELOS RASOS CLEAN ROOM.  
SE REFERRER AUX CRITÈRES D'INSTALLATION POUR SALLE BLANCHE.