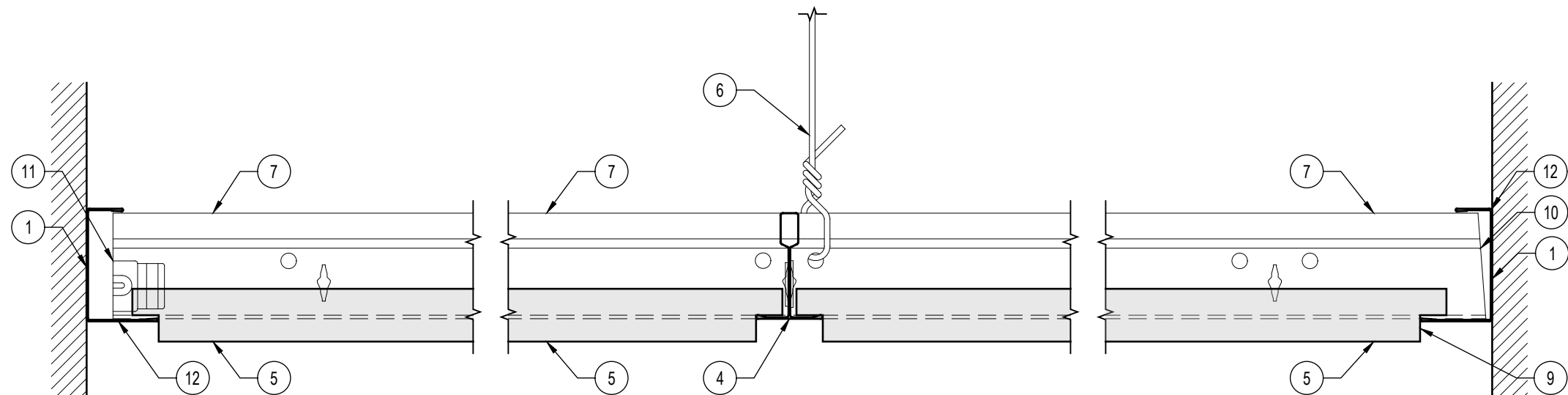


1 AX GRID - SL EDGE (CAST) - CROSS TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

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

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



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

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

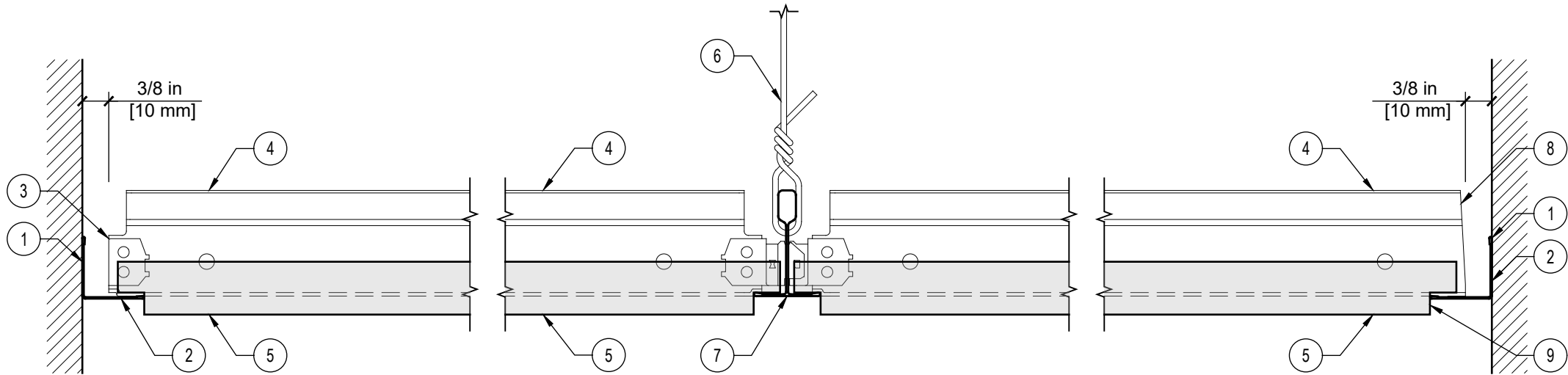
6 AX GRID - SL EDGE (CAST) - MAIN TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT CHANNEL MOLDING
Scale: 6" = 1'-0"

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

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

ADDITIONAL NOTES:

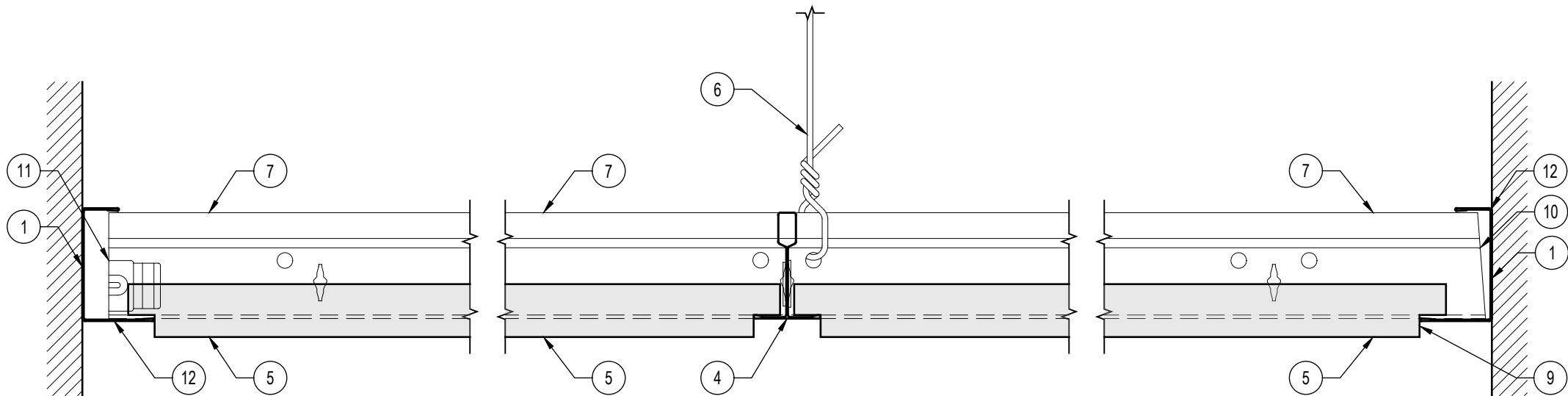
1. NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



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

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

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



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

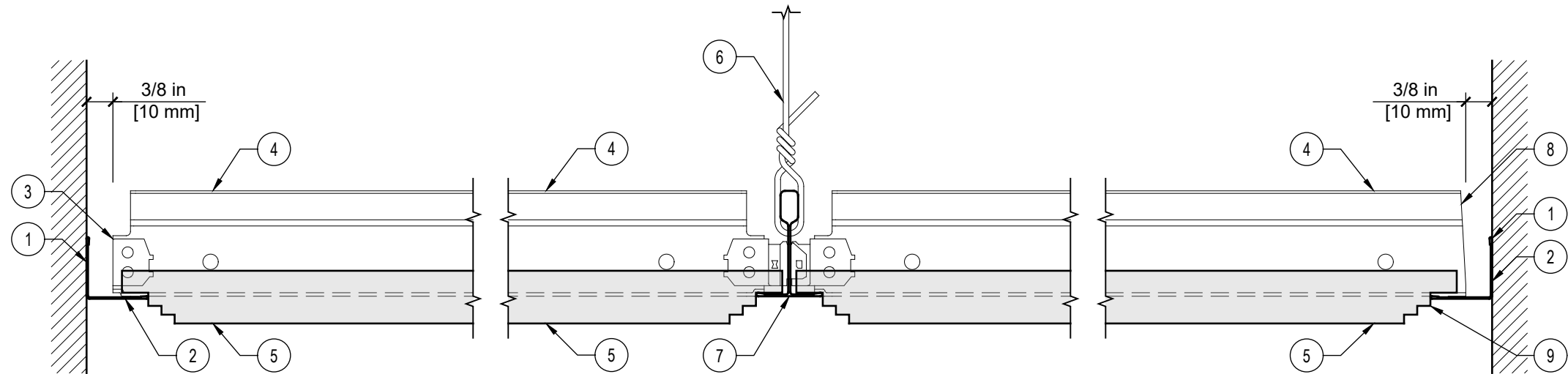
5 AX GRID - SL EDGE (HALCYON) - MAIN TEE ELEVATION
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE
Scale: 6" = 1'-0"

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

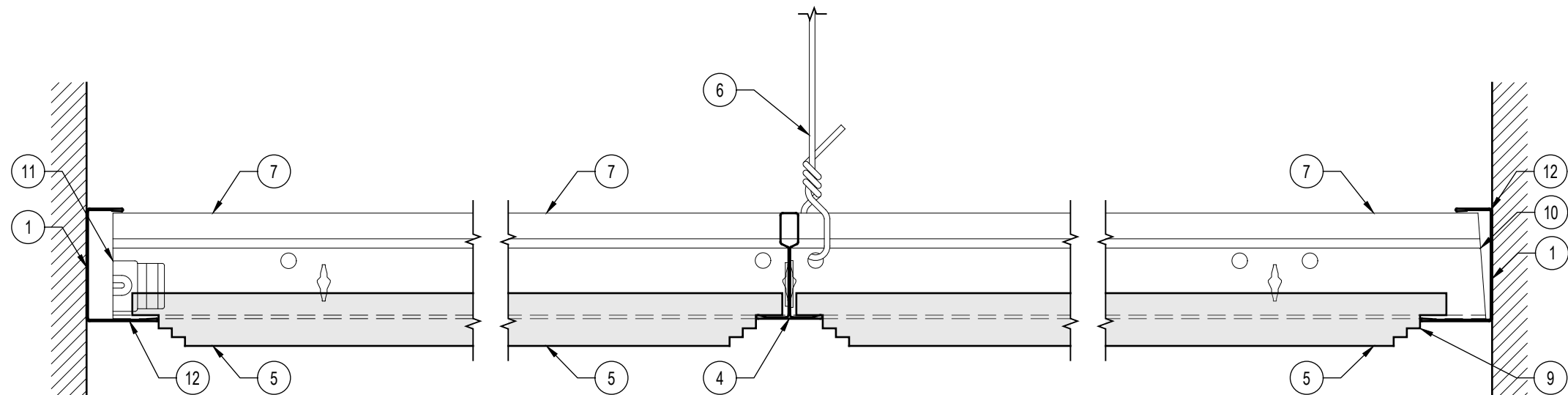
- ADDITIONAL NOTES:
- NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



1 AX GRID - SL PE EDGE (PEDESTALS ECLIPSE) - CROSS TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

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

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



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

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

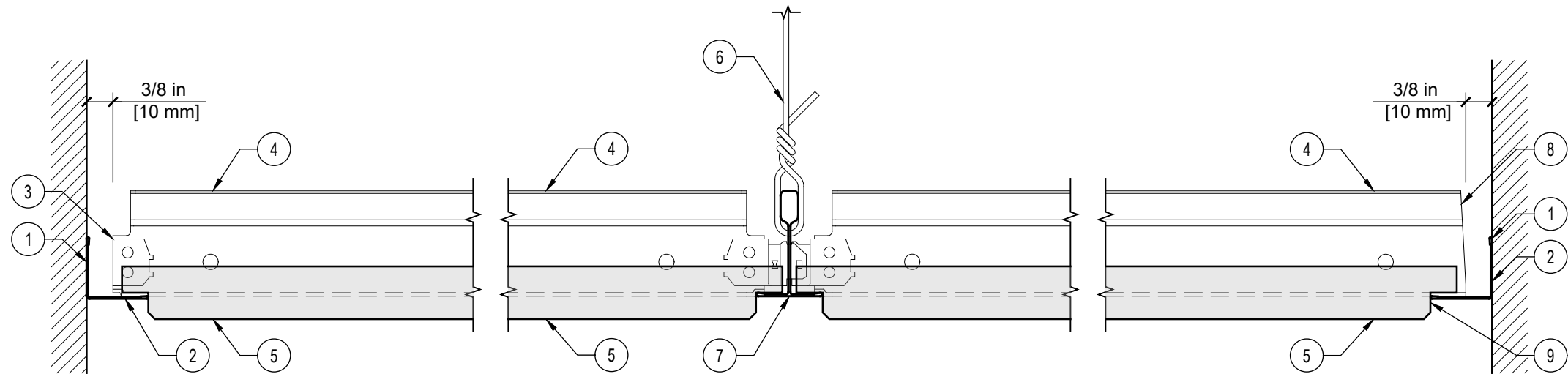
6 AX GRID - SL PE EDGE (PEDESTALS ECLIPSE) - MAIN TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT CHANNEL MOLDING
Scale: 6" = 1'-0"

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

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

ADDITIONAL NOTES:

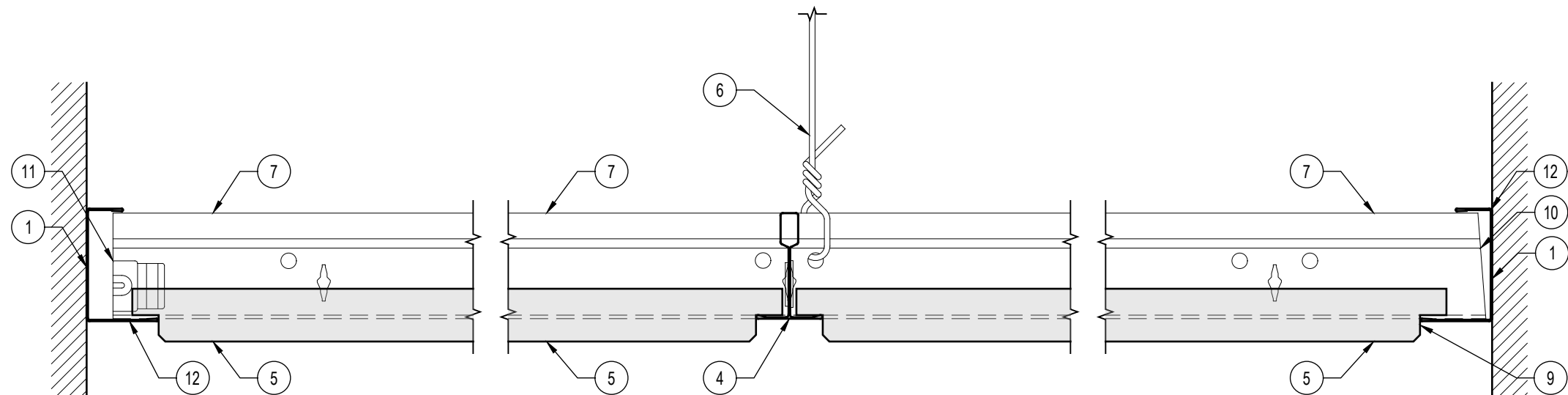
1. NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



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

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

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



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

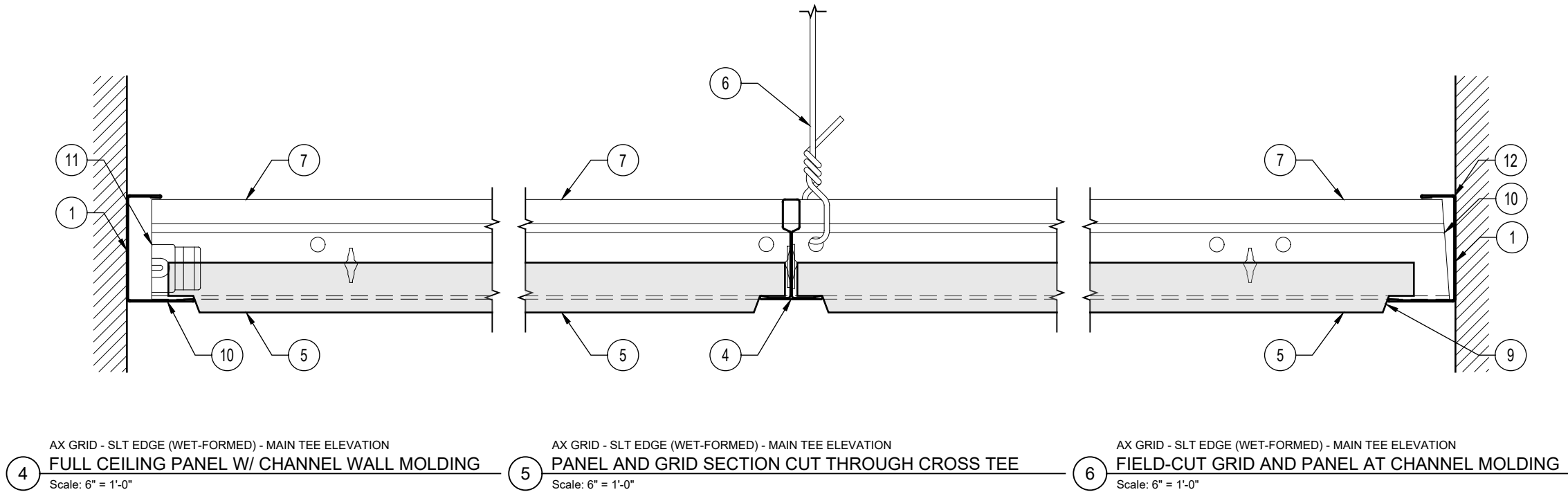
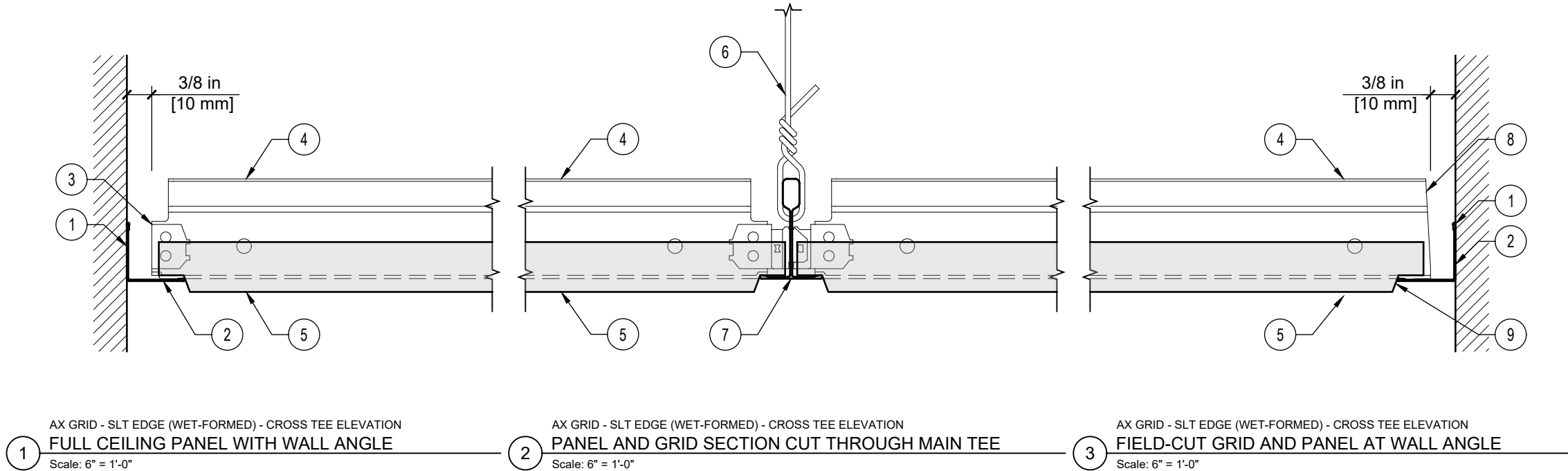
5 AX GRID - SLB EDGE (CAST) - MAIN TEE ELEVATION
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE
Scale: 6" = 1'-0"

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

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

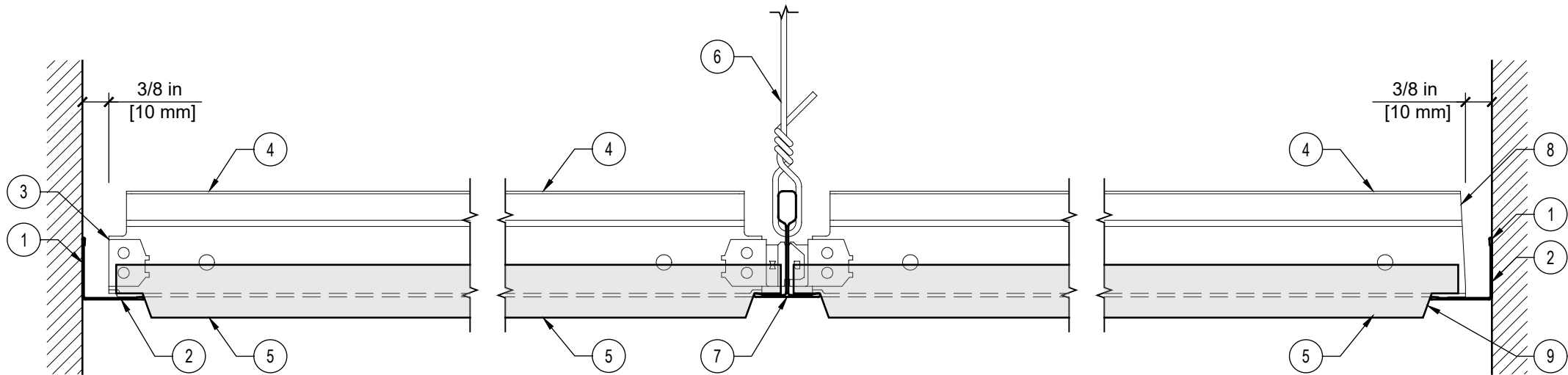


KEYNOTES - BASIC CEILING DETAILS
NOTAS - DETALLES BASICOS DE PLAFON
DISCOURS - DÉTAILS DU PLAFOND DE BASE

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

ADDITIONAL NOTES:

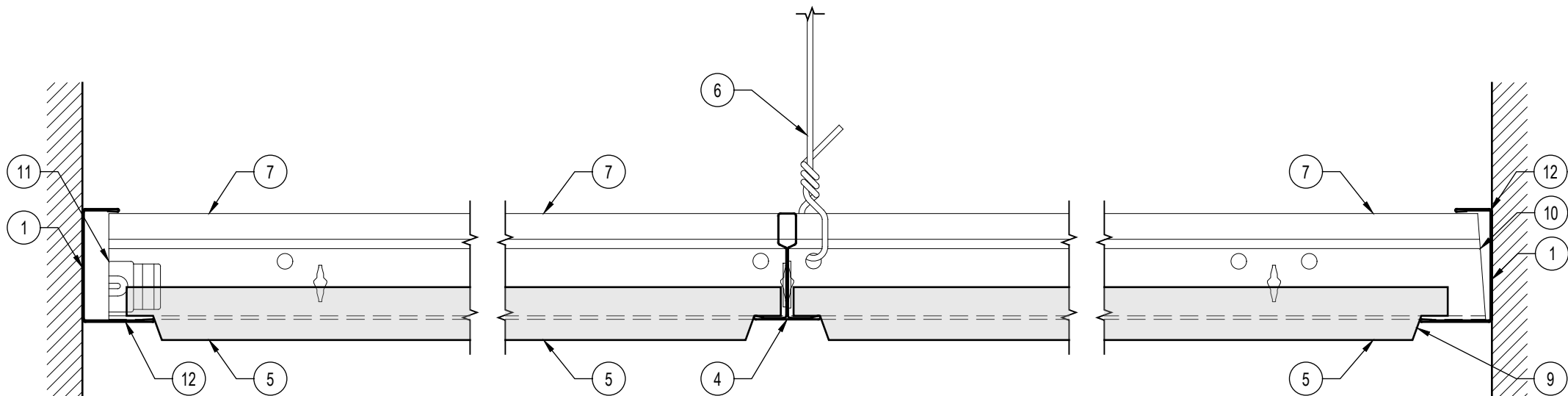
1. NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



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

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

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



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

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

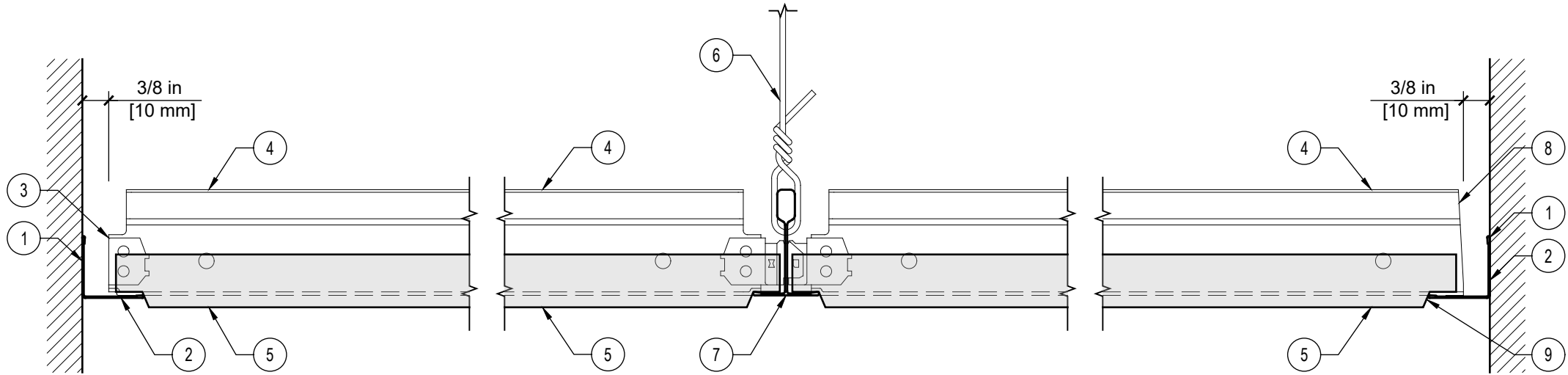
6 AX GRID - SLT EDGE (ECLIPSE, MARS, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT CHANNEL MOLDING
Scale: 6" = 1'-0"

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

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

ADDITIONAL NOTES:

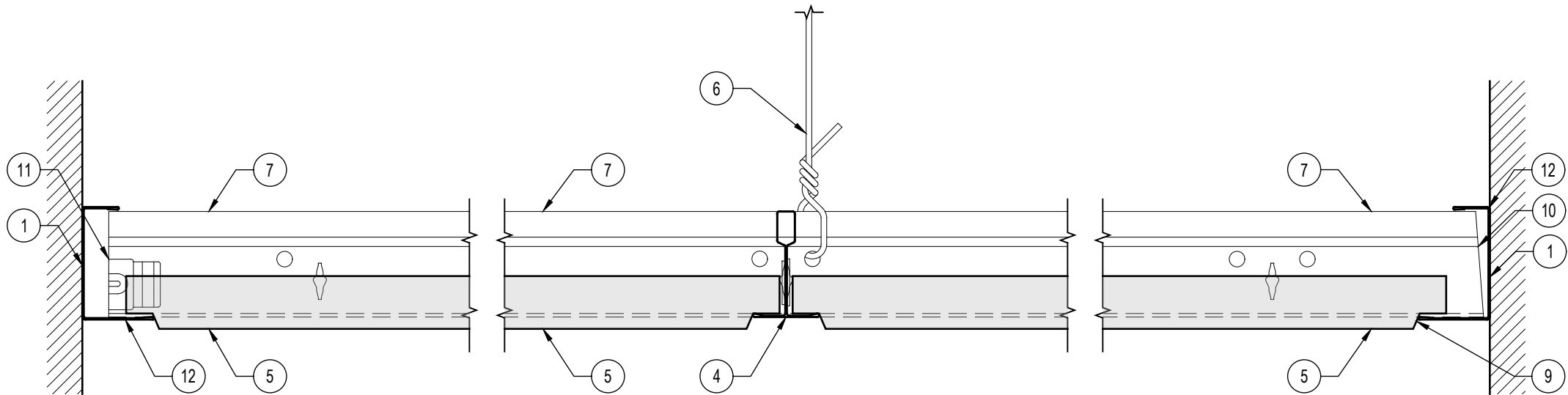
- NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



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

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

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



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

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

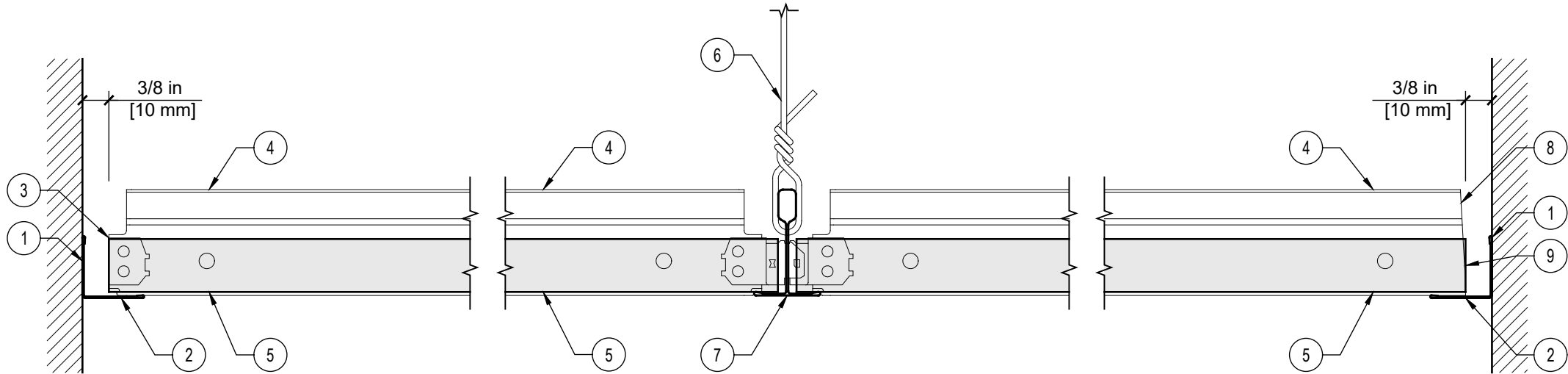
6 AX GRID - SLT ILLUSION (ECLIPSE, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT CHANNEL MOLDING
Scale: 6" = 1'-0"

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

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

ADDITIONAL NOTES:

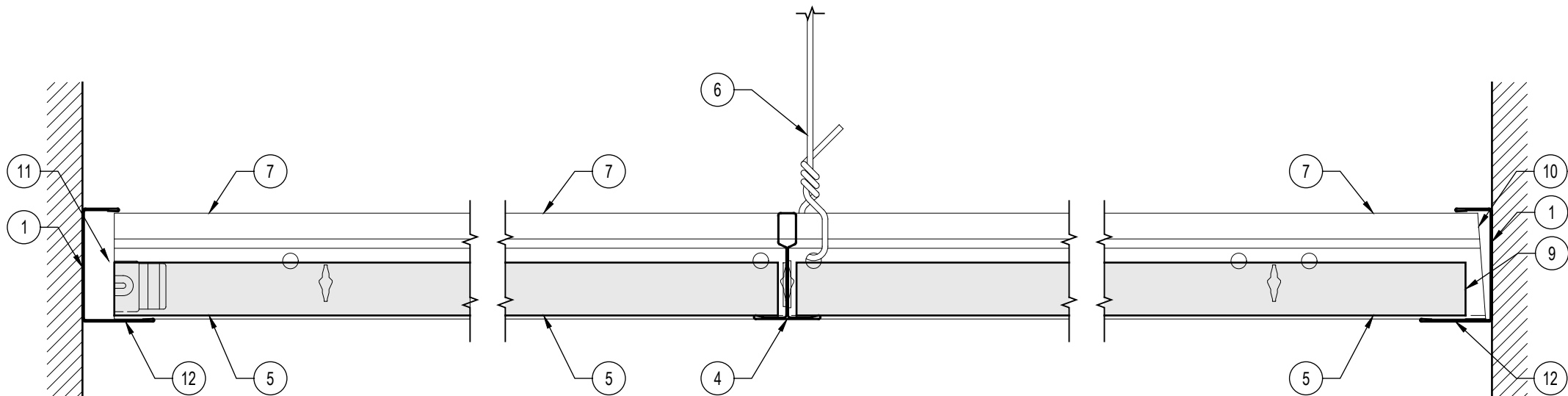
- NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



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

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

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



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

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

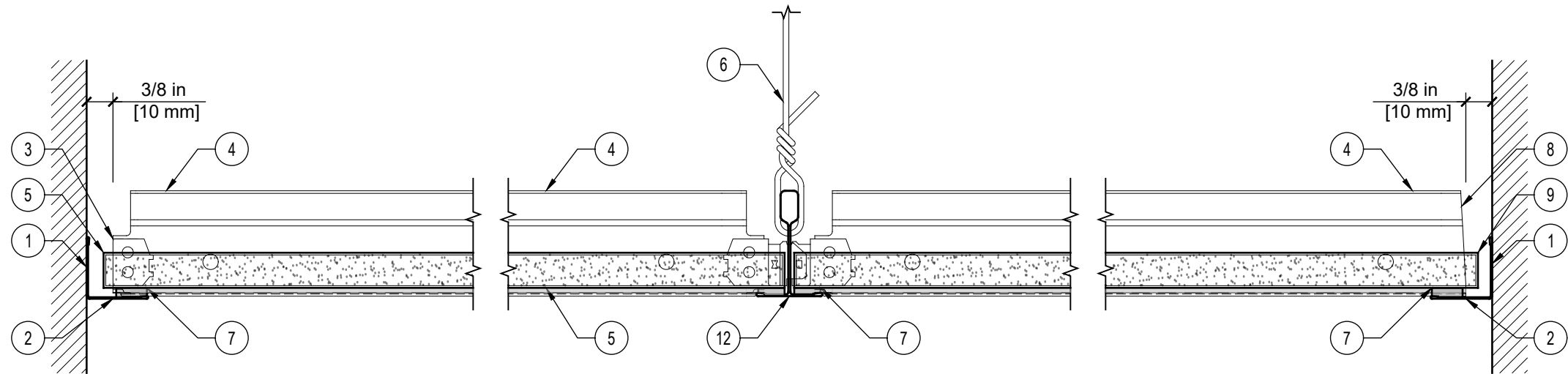
6 AX GRID - SQ EDGE (ALL TILES) - MAIN TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT CHANNEL MOLDING
Scale: 6" = 1'-0"

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

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

ADDITIONAL NOTES:

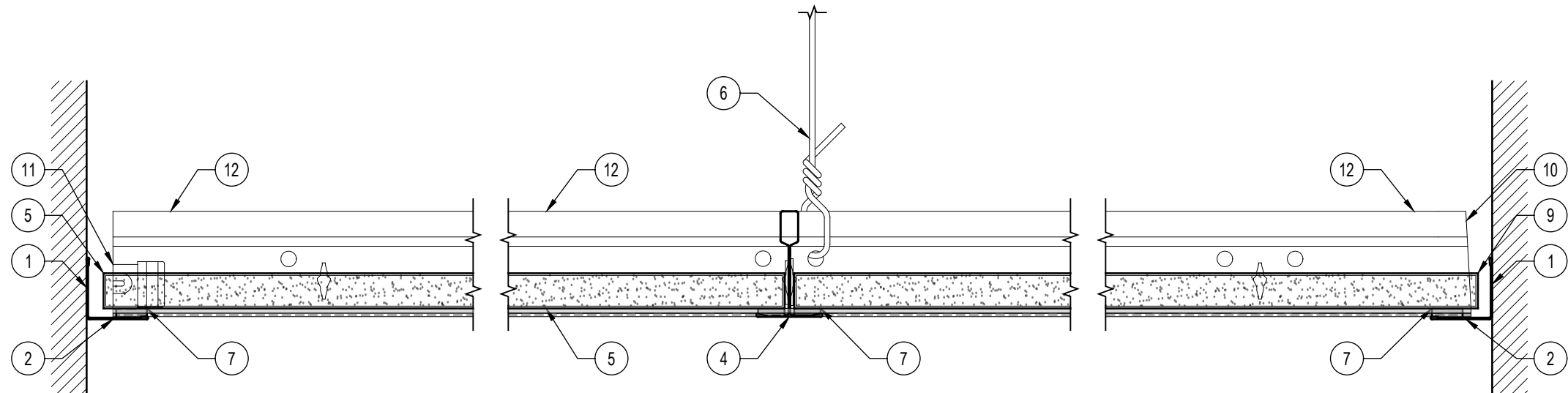
- NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



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

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

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



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

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

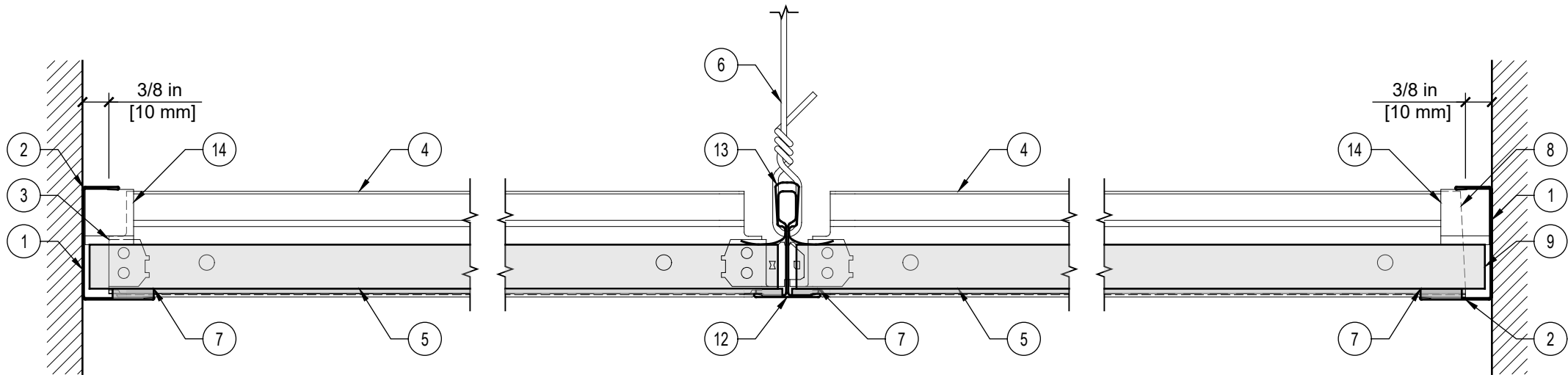
6 AXCE GRID - LAY-IN GYPSUM PANEL - MAIN TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

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

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

ADDITIONAL NOTES:

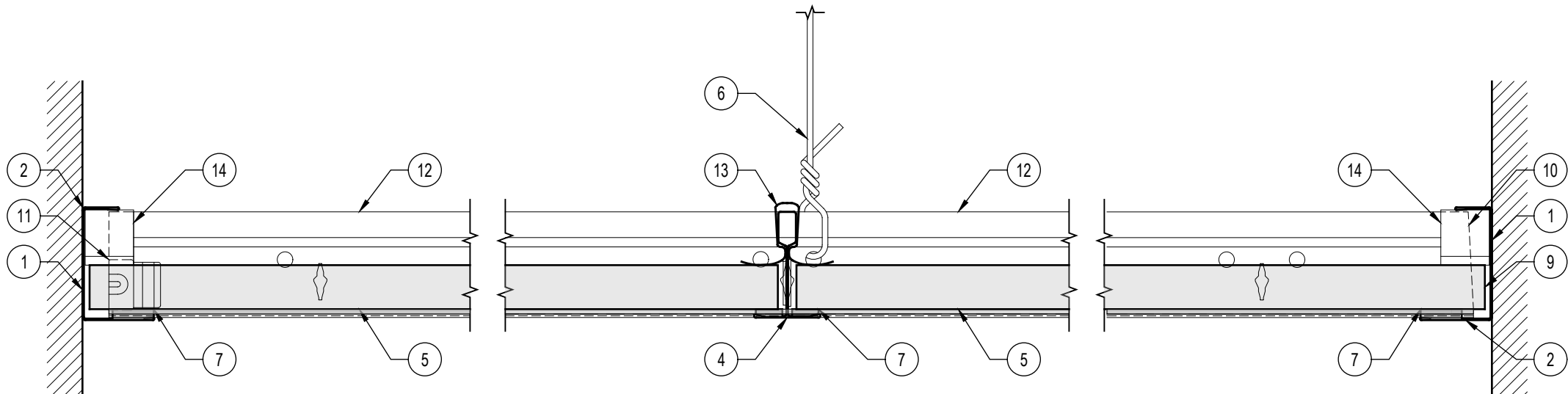
- NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.
- REFERENCE CLEAN ROOM CRITERIA FOR INSTALLATION.
REFERENCIA PARA INSTALACION DE CIELOS RASOS CLEAN ROOM.
SE REFERRER AUX CRITÈRES D'INSTALLATION POUR SALLE BLANCHE.



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

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

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



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

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

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