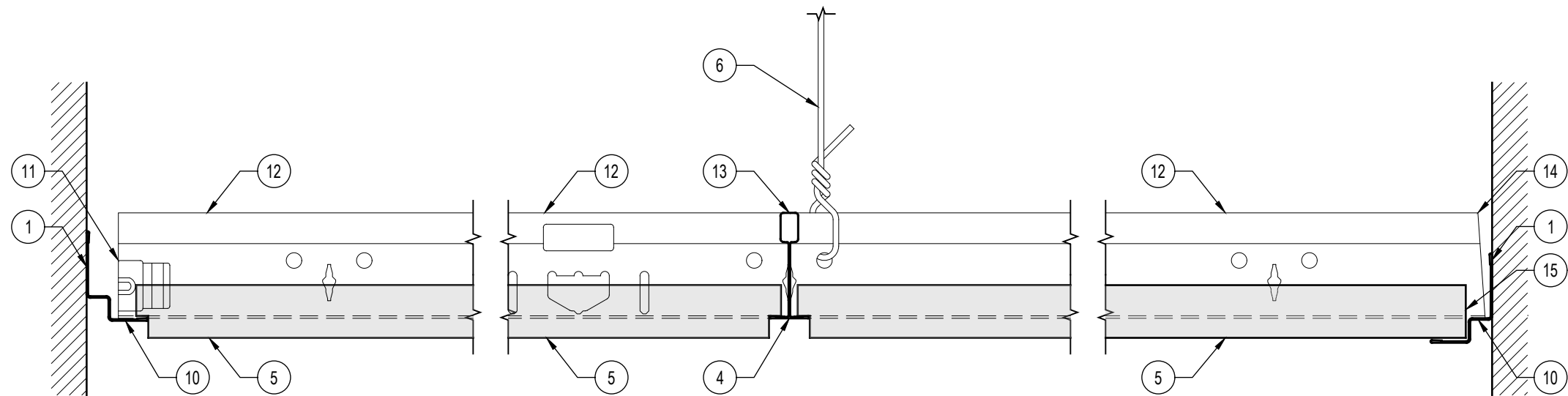


1 DXT/DXLT GRID - FL EDGE (CAST PANEL) - CROSS TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

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

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



PREFERRED INSTALLATION: PROFILE EDGE OF PANEL TO BE SHOWN AT REVEAL MOLDING. FIELD-CUT AND ROUT EDGE TO MATCH IF NECESSARY.

4 DXT/DXLT GRID - FL EDGE (CAST PANEL) - MAIN TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

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

OPTIONAL INSTALLATION: SQUARE-CUT AND ENCAPSULATE EDGE AT PERIMETER.

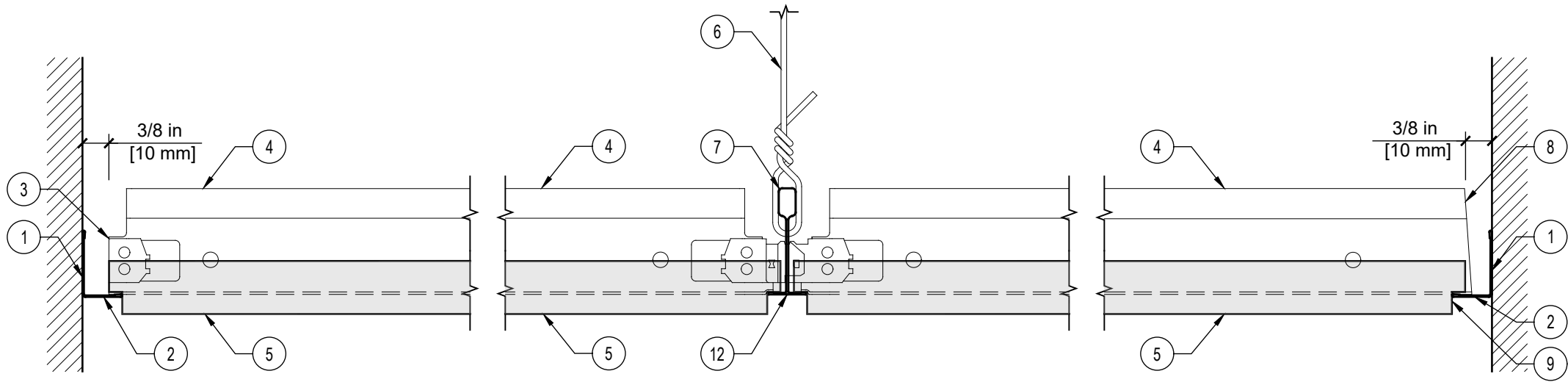
6 DXT/DXLT GRID - FL EDGE (CAST PANEL) - MAIN TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID WITH SQUARE-CUT PANEL
Scale: 6" = 1'-0"

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	SECTION CUT THROUGH MAIN TEE. CORTE DE TEE PRINCIPAL. SECTION COUPÉE PAR 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	SHADOW MOLDING. ANGULO PERIMETRAL. 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. TEE PRINCIPAL. TÉE PRINCIPAL.
13	SECTION CUT THROUGH CROSS TEE. CORTE DE TEE SECUNDARIA. SECTION COUPÉE PAR TÉE SECONDAIRE.
14	FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE. CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL. COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.
15	SQUARE-CUT PANEL AT PERIMETER (OPTIONAL INSTALLATION). AJUSTE EN PLAFON PERIMETRAL (INSTALACION OPCIONAL). PANNEAU À BORD CARRÉ AU PÉRIMÈTRE (INSTALLATION FACULTATIVE).

ADDITIONAL NOTES:

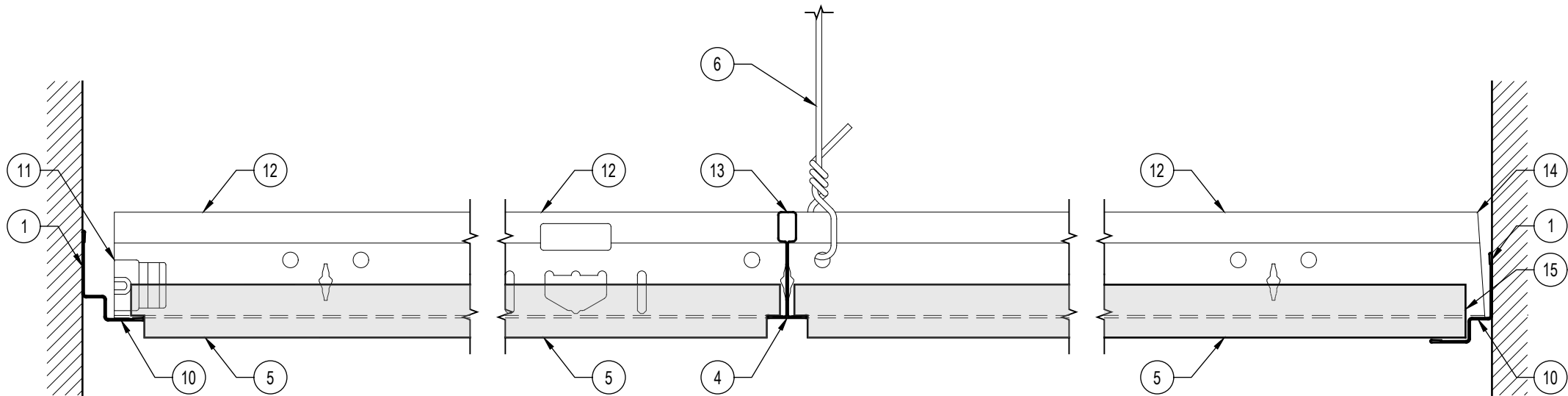
- NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



1 DXT/DXLT GRID - FL EDGE (ECLIPSE, HALCYON) - CROSS TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

2 DXT/DXLT GRID - FL EDGE (ECLIPSE, HALCYON) - CROSS TEE ELEVATION
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH MAIN TEE
Scale: 6" = 1'-0"

3 DXT/DXLT GRID - FL EDGE (ECLIPSE, HALCYON) - CROSS TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"



PREFERRED INSTALLATION: PROFILE EDGE OF PANEL TO BE SHOWN AT REVEAL MOLDING. FIELD-CUT AND ROUT EDGE TO MATCH IF NECESSARY.

4 DXT/DXLT GRID - FL EDGE (ECLIPSE, HALCYON) - MAIN TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

5 DXT/DXLT GRID - FL EDGE (ECLIPSE, HALCYON) - MAIN TEE ELEVATION
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE
Scale: 6" = 1'-0"

OPTIONAL INSTALLATION: SQUARE-CUT AND ENCAPSULATE EDGE AT PERIMETER.

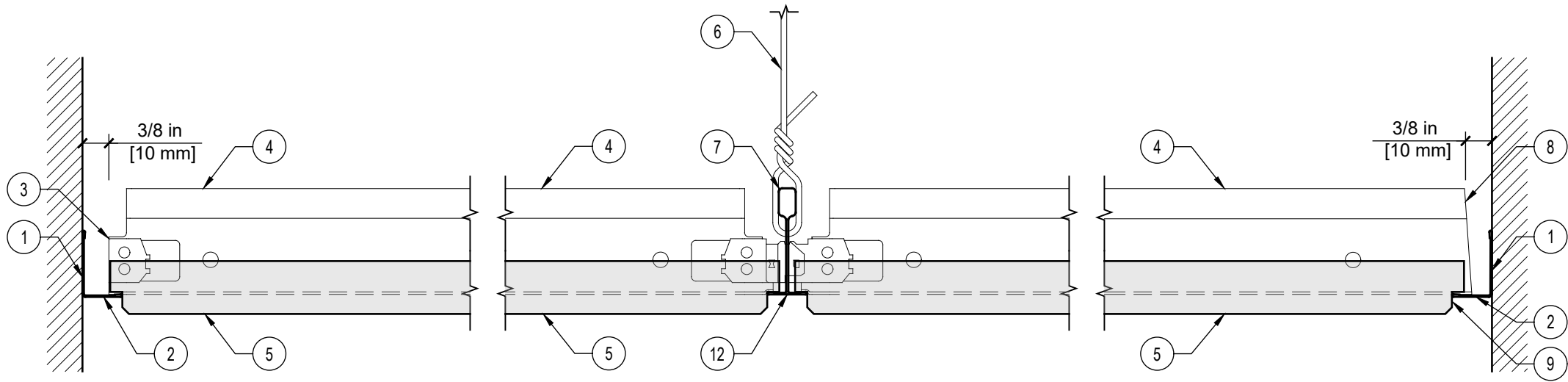
6 DXT/DXLT GRID - FL EDGE (ECLIPSE, HALCYON) - MAIN TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID WITH SQUARE-CUT PANEL
Scale: 6" = 1'-0"

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 | SECTION CUT THROUGH MAIN TEE.
CORTE DE TEE PRINCIPAL.
SECTION COUPÉE PAR 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 | SHADOW MOLDING.
ANGULO PERIMETRAL.
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.
TEE PRINCIPAL.
TÉE PRINCIPAL. |
| 13 | SECTION CUT THROUGH CROSS TEE.
CORTE DE TEE SECUNDARIA.
SECTION COUPÉE PAR TÉE SECONDAIRE. |
| 14 | FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE.
CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.
COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE. |
| 15 | SQUARE-CUT PANEL AT PERIMETER (OPTIONAL INSTALLATION).
AJUSTE EN PLAFON PERIMETRAL (INSTALACION OPCIONAL).
PANNEAU À BORD CARRÉ AU PÉRIMÈTRE (INSTALLATION FACULTATIVE). |

ADDITIONAL NOTES:

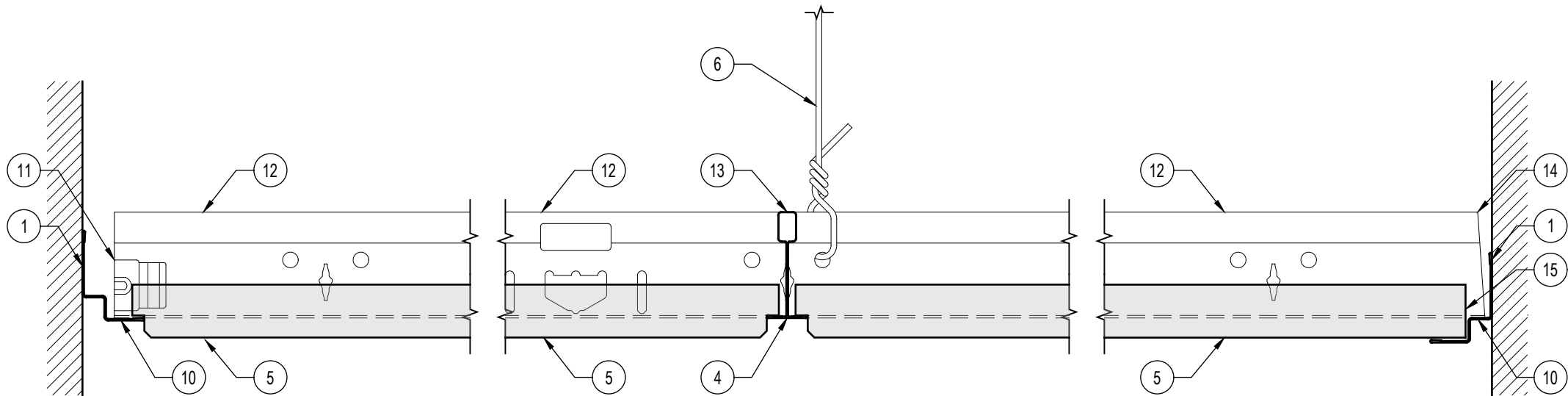
1. NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



1 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE (CAST PANEL) - CROSS TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

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

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



PREFERRED INSTALLATION: PROFILE EDGE OF PANEL TO BE SHOWN AT REVEAL MOLDING. FIELD-CUT AND ROUT EDGE TO MATCH IF NECESSARY.

4 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE (CAST PANEL) - MAIN TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

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

OPTIONAL INSTALLATION: SQUARE-CUT AND ENCAPSULATE EDGE AT PERIMETER.

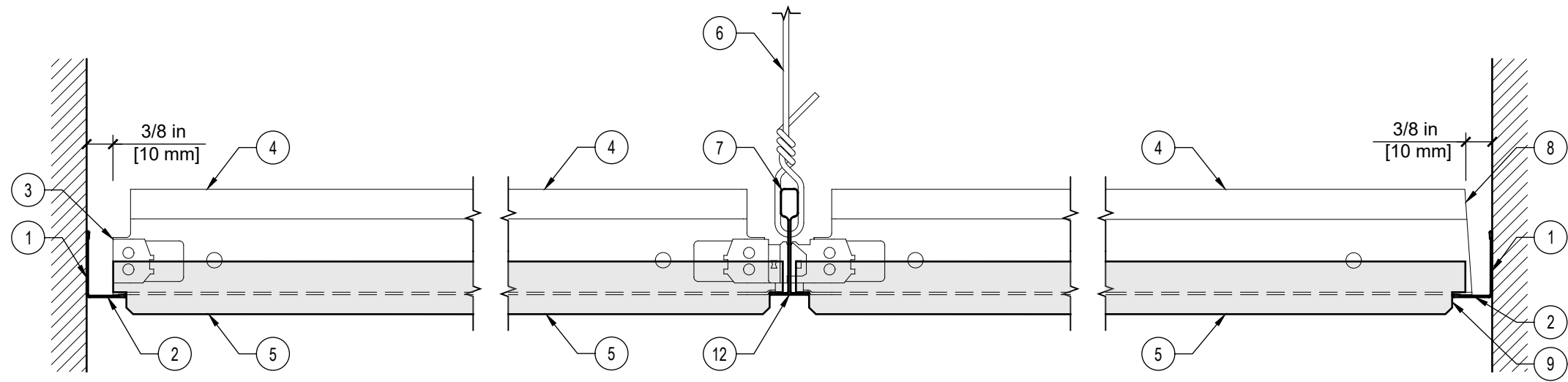
6 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE (CAST PANEL) - MAIN TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID WITH SQUARE-CUT PANEL
Scale: 6" = 1'-0"

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	SECTION CUT THROUGH MAIN TEE. CORTE DE TEE PRINCIPAL. SECTION COUPÉE PAR 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	SHADOW MOLDING. ANGULO PERIMETRAL. 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. TEE PRINCIPAL. TÉE PRINCIPAL.
13	SECTION CUT THROUGH CROSS TEE. CORTE DE TEE SECUNDARIA. SECTION COUPÉE PAR TÉE SECONDAIRE.
14	FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE. CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL. COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE.
15	SQUARE-CUT PANEL AT PERIMETER (OPTIONAL INSTALLATION). AJUSTE EN PLAFON PERIMETRAL (INSTALACION OPCIONAL). PANNEAU À BORD CARRÉ AU PÉRIMÈTRE (INSTALLATION FACULTATIVE).

ADDITIONAL NOTES:

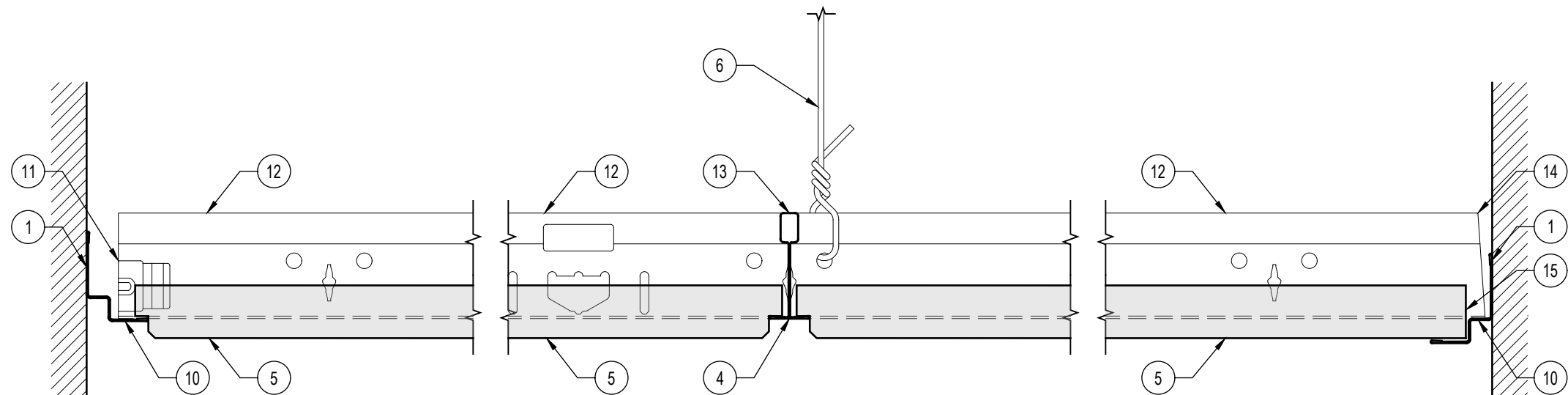
- NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



1 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE (MARS, MILLENNIA) - CROSS TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

2 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE (MARS, MILLENNIA) - CROSS TEE ELEVATION
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH MAIN TEE
Scale: 6" = 1'-0"

3 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE (MARS, MILLENNIA) - CROSS TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"



PREFERRED INSTALLATION: PROFILE EDGE OF PANEL TO BE SHOWN AT REVEAL MOLDING. FIELD-CUT AND ROUT EDGE TO MATCH IF NECESSARY.

4 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE (MARS, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

5 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE (MARS, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE
Scale: 6" = 1'-0"

OPTIONAL INSTALLATION: SQUARE-CUT AND ENCAPSULATE EDGE AT PERIMETER.

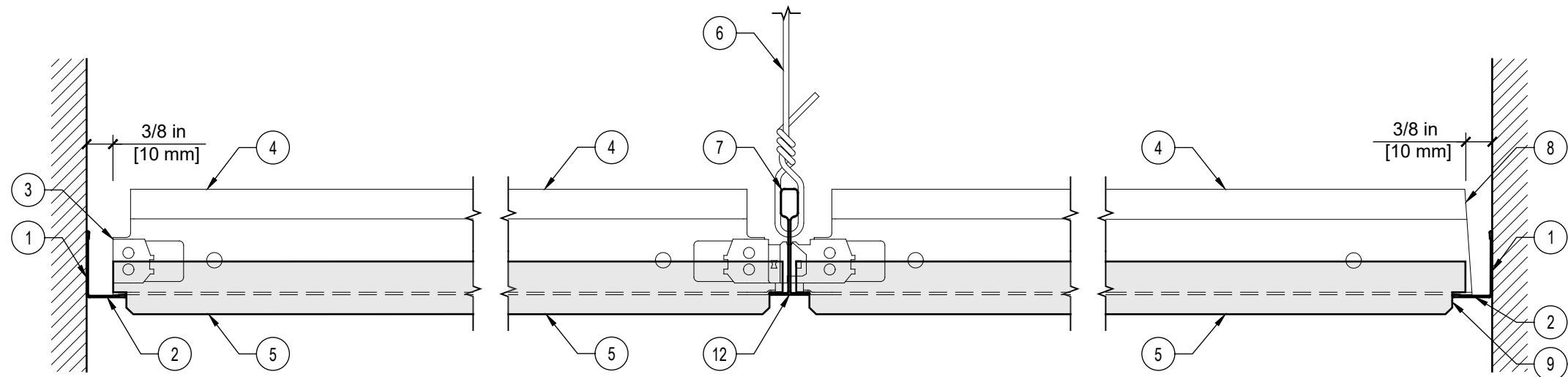
6 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE (MARS, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID WITH SQUARE-CUT PANEL
Scale: 6" = 1'-0"

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 | SECTION CUT THROUGH MAIN TEE.
CORTE DE TEE PRINCIPAL.
SECTION COUPÉE PAR 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 | SHADOW MOLDING.
ANGULO PERIMETRAL.
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.
TEE PRINCIPAL.
TÉE PRINCIPAL. |
| 13 | SECTION CUT THROUGH CROSS TEE.
CORTE DE TEE SECUNDARIA.
SECTION COUPÉE PAR TÉE SECONDAIRE. |
| 14 | FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE.
CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.
COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE. |
| 15 | SQUARE-CUT PANEL AT PERIMETER (OPTIONAL INSTALLATION).
AJUSTE EN PLAFON PERIMETRAL (INSTALACION OPCIONAL).
PANNEAU À BORD CARRÉ AU PÉRIMÈTRE (INSTALLATION FACULTATIVE). |

ADDITIONAL NOTES:

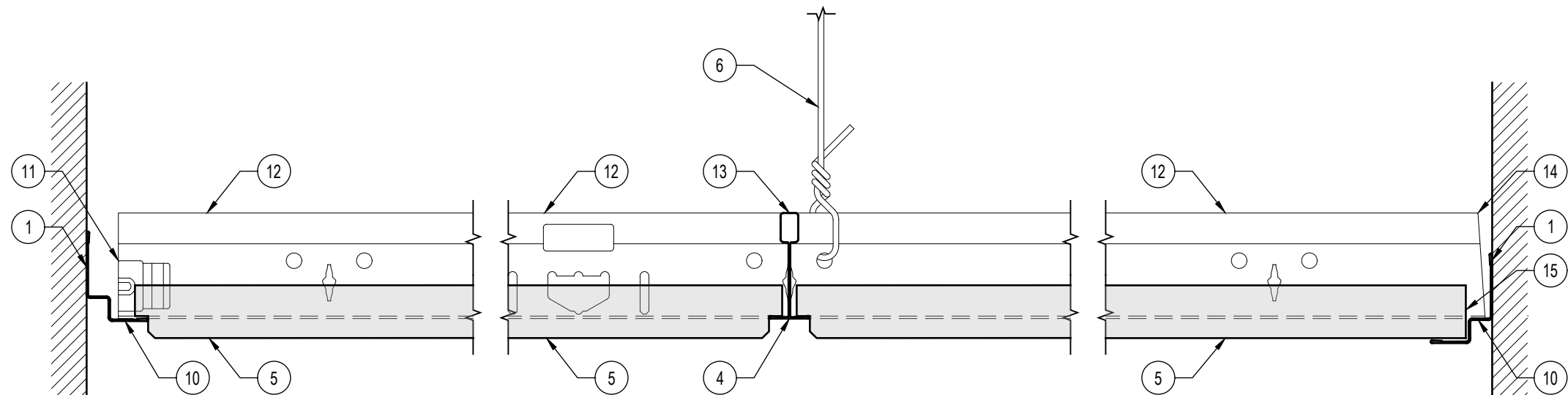
1. NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



1 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE - CROSS TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

2 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE - CROSS TEE ELEVATION
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH MAIN TEE
Scale: 6" = 1'-0"

3 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE - CROSS TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"



PREFERRED INSTALLATION: PROFILE EDGE OF PANEL TO BE SHOWN AT REVEAL MOLDING. FIELD-CUT AND ROUT EDGE TO MATCH IF NECESSARY.

4 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE - MAIN TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

5 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE - MAIN TEE ELEVATION
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE
Scale: 6" = 1'-0"

OPTIONAL INSTALLATION: SQUARE-CUT AND ENCAPSULATE EDGE AT PERIMETER.

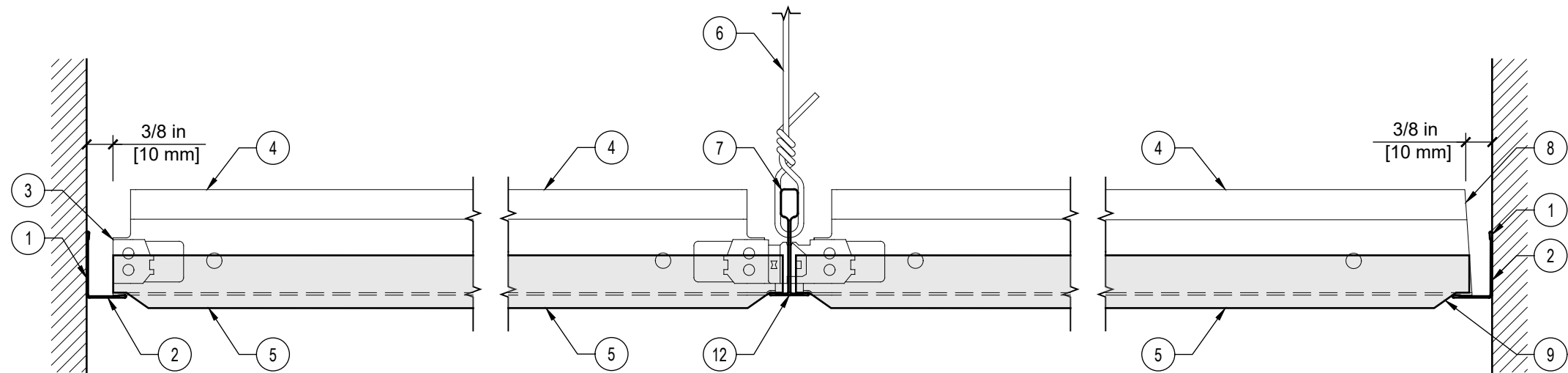
6 DXT/DXLT GRID - FLB EDGE - MAIN TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID WITH SQUARE-CUT PANEL
Scale: 6" = 1'-0"

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 | SECTION CUT THROUGH MAIN TEE.
CORTE DE TEE PRINCIPAL.
SECTION COUPÉE PAR 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 | SHADOW MOLDING.
ANGULO PERIMETRAL.
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.
TEE PRINCIPAL.
TÉE PRINCIPAL. |
| 13 | SECTION CUT THROUGH CROSS TEE.
CORTE DE TEE SECUNDARIA.
SECTION COUPÉE PAR TÉE SECONDAIRE. |
| 14 | FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE.
CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.
COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE. |
| 15 | SQUARE-CUT PANEL AT PERIMETER (OPTIONAL INSTALLATION).
AJUSTE EN PLAFON PERIMETRAL (INSTALACION OPCIONAL).
PANNEAU À BORD CARRÉ AU PÉRIMÈTRE (INSTALLATION FACULTATIVE). |

ADDITIONAL NOTES:

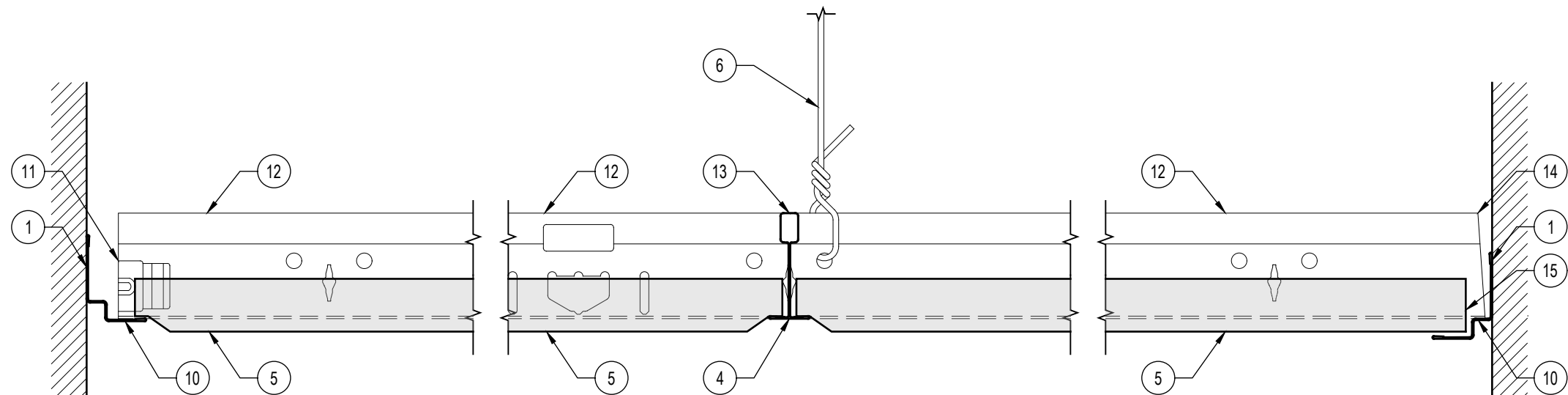
1. NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



1 DXT/DXLT GRID - ILT EDGE (ECLIPSE, MILLENNIA) - CROSS TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

2 DXT/DXLT GRID - ILT EDGE (ECLIPSE, MILLENNIA) - CROSS TEE ELEVATION
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH MAIN TEE
Scale: 6" = 1'-0"

3 DXT/DXLT GRID - ILT EDGE (ECLIPSE, MILLENNIA) - CROSS TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID AND PANEL AT WALL ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"



PREFERRED INSTALLATION: PROFILE EDGE OF PANEL TO BE SHOWN AT REVEAL MOLDING. FIELD-CUT AND ROUT EDGE TO MATCH IF NECESSARY.

4 DXT/DXLT GRID - ILT EDGE (ECLIPSE, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

5 DXT/DXLT GRID - ILT EDGE (ECLIPSE, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE
Scale: 6" = 1'-0"

OPTIONAL INSTALLATION: SQUARE-CUT AND ENCAPSULATE EDGE AT PERIMETER.

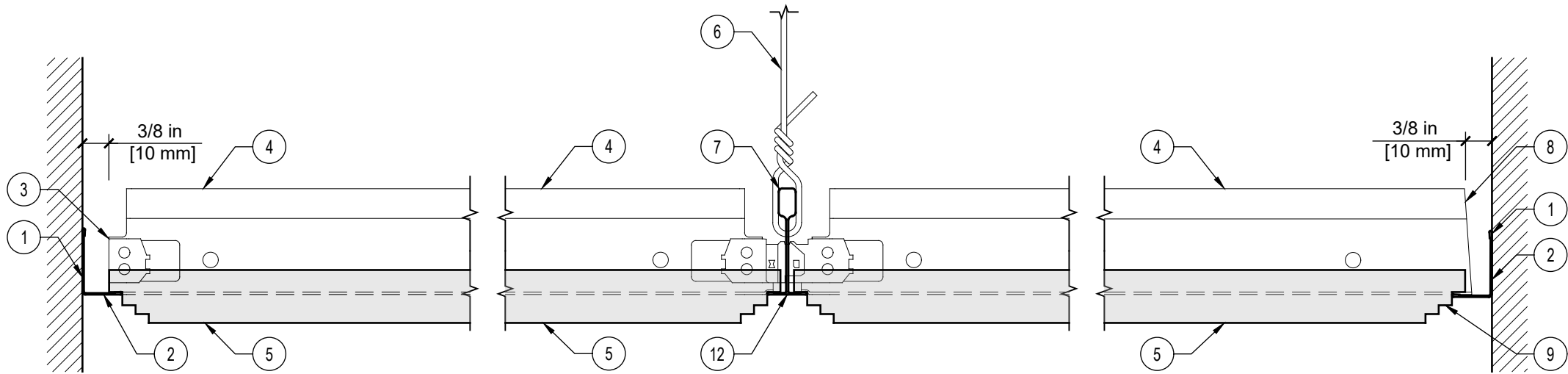
6 DXT/DXLT GRID - ILT EDGE (ECLIPSE, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID WITH SQUARE-CUT PANEL
Scale: 6" = 1'-0"

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 | SECTION CUT THROUGH MAIN TEE.
CORTE DE TEE PRINCIPAL.
SECTION COUPÉE PAR 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 | SHADOW MOLDING.
ANGULO PERIMETRAL.
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.
TEE PRINCIPAL.
TÉE PRINCIPAL. |
| 13 | SECTION CUT THROUGH CROSS TEE.
CORTE DE TEE SECUNDARIA.
SECTION COUPÉE PAR TÉE SECONDAIRE. |
| 14 | FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE.
CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.
COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE. |
| 15 | SQUARE-CUT PANEL AT PERIMETER (OPTIONAL INSTALLATION).
AJUSTE EN PLAFON PERIMETRAL (INSTALACION OPCIONAL).
PANNEAU À BORD CARRÉ AU PÉRIMÈTRE (INSTALLATION FACULTATIVE). |

ADDITIONAL NOTES:

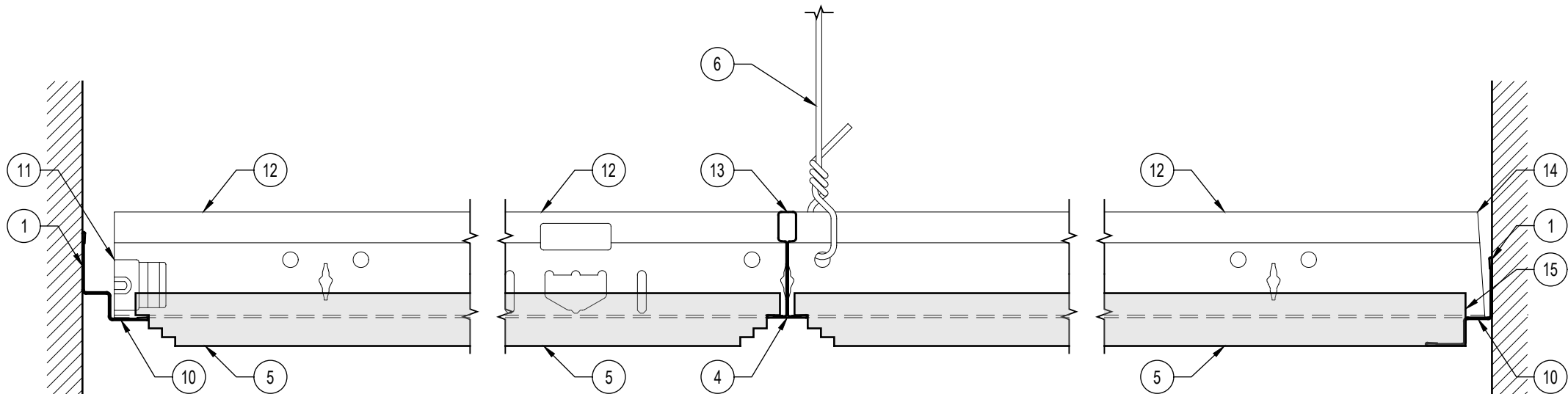
1. NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



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

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

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



PREFERRED INSTALLATION: PROFILE EDGE OF PANEL TO BE SHOWN AT REVEAL MOLDING. FIELD-CUT AND ROUT EDGE TO MATCH IF NECESSARY.

4 DXT/DXLT GRID - PE EDGE (ECLIPSE) - MAIN TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

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

OPTIONAL INSTALLATION: SQUARE-CUT AND ENCAPSULATE EDGE AT PERIMETER.

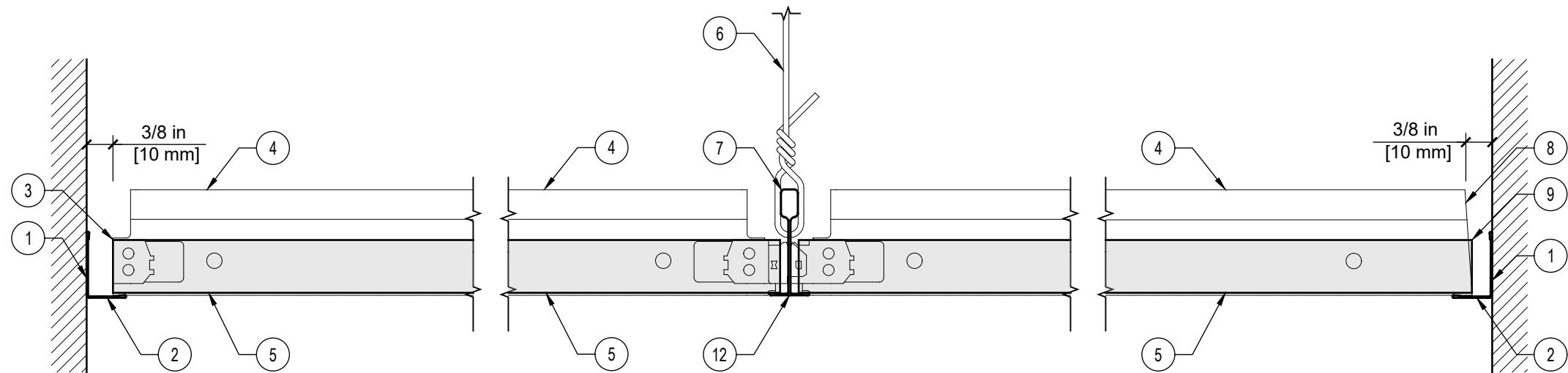
6 DXT/DXLT GRID - PE EDGE (ECLIPSE) - MAIN TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID WITH SQUARE-CUT PANEL
Scale: 6" = 1'-0"

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 | SECTION CUT THROUGH MAIN TEE.
CORTE DE TEE PRINCIPAL.
SECTION COUPÉE PAR 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 | SHADOW MOLDING.
ANGULO PERIMETRAL.
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.
TEE PRINCIPAL.
TÉE PRINCIPAL. |
| 13 | SECTION CUT THROUGH CROSS TEE.
CORTE DE TEE SECUNDARIA.
SECTION COUPÉE PAR TÉE SECONDAIRE. |
| 14 | FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE.
CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.
COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE. |
| 15 | SQUARE-CUT PANEL AT PERIMETER (OPTIONAL INSTALLATION).
AJUSTE EN PLAFON PERIMETRAL (INSTALACION OPCIONAL).
PANNEAU À BORD CARRÉ AU PÉRIMÈTRE (INSTALLATION FACULTATIVE). |

ADDITIONAL NOTES:

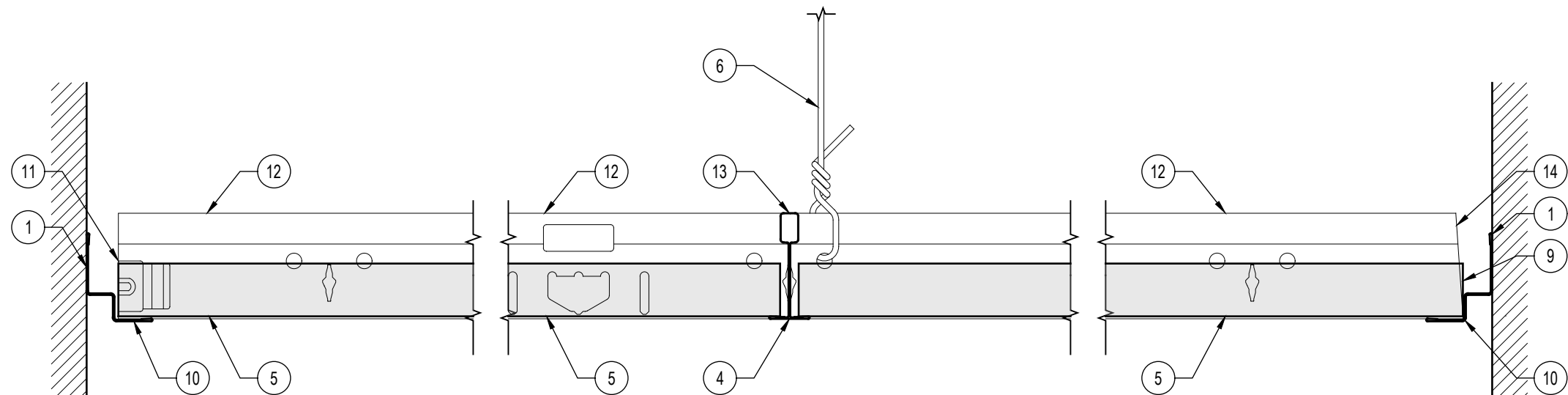
1. NOT FOR CONSTRUCTION.
NO APTO PARA CONSTRUCCION.
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



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

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

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



4 DXT/DXLT GRID - SQ EDGE (ALL TILES) - MAIN TEE ELEVATION
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE
Scale: 6" = 1'-0"

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

6 DXT/DXLT GRID - SQ EDGE (ALL TILES) - MAIN TEE ELEVATION
FIELD-CUT GRID WITH SQUARE-CUT PANEL
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 | SECTION CUT THROUGH MAIN TEE.
CORTE DE TEE PRINCIPAL.
SECTION COUPÉE PAR 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 | SHADOW MOLDING.
ANGULO PERIMETRAL.
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.
TEE PRINCIPAL.
TÉE PRINCIPAL. |
| 13 | SECTION CUT THROUGH CROSS TEE.
CORTE DE TEE SECUNDARIA.
SECTION COUPÉE PAR TÉE SECONDAIRE. |
| 14 | FIELD-CUT MAIN TEE AT WALL ANGLE.
CORTE DE TEE PRINCIPAL AL ANGULO PERIMETRAL.
COUPEZ LE TÉE PRINCIPAL À LA JONCTION DU PROFILÉ MURALE. |

ADDITIONAL NOTES:

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