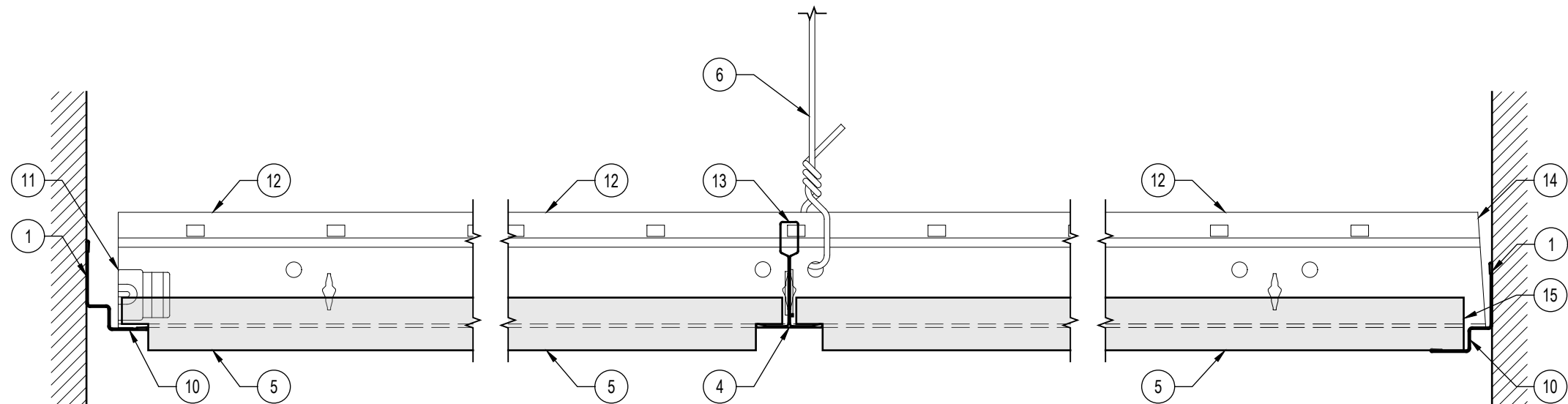


1 DX/DXL GRID - SL EDGE (CAST) - CROSS TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

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

3 DX/DXL GRID - SL EDGE (CAST) - 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 DX/DXL GRID - SL EDGE (CAST) - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

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

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

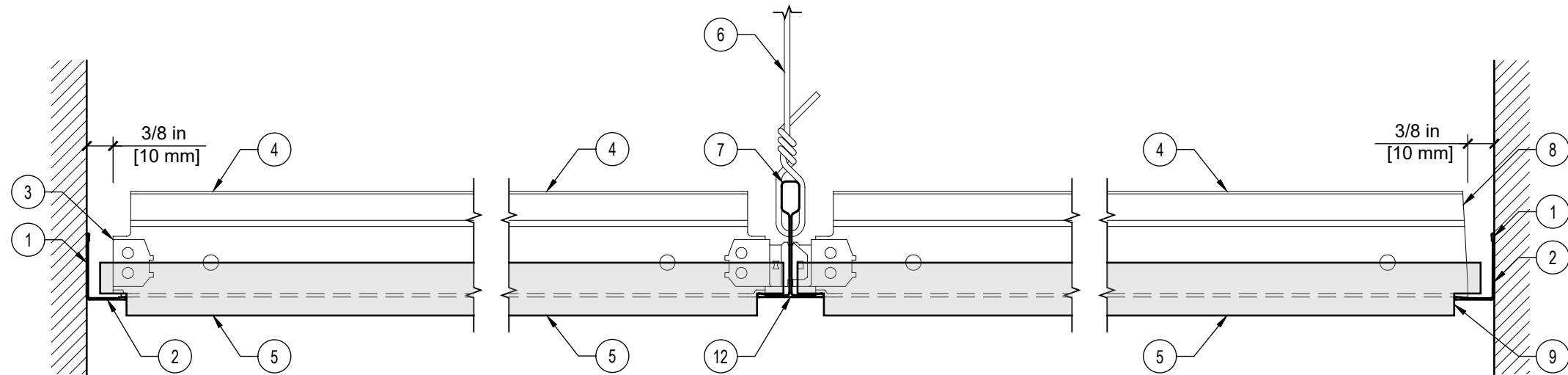
6 DX/DXL GRID - SL EDGE (CAST) - MAIN TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID WITH SQUARE-CUT PANEL  
Scale: 6" = 1'-0"

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

- |    |  |
|----|--|
| 1  | ATTACH WALL ANGLE AT CEILING PERIMETER.<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>TEE 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  | SECTION CUT THROUGH MAIN TEE.<br>CORTE DE TEE PRINCIPAL.<br>SECTION COUPÉE PAR 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 | SHADOW MOLDING.<br>ANGULO PERIMETRAL.<br>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.<br>TEE PRINCIPAL.<br>TEE PRINCIPAL.  |
| 13 | SECTION CUT THROUGH CROSS TEE.<br>CORTE DE TEE SECUNDARIA.<br>SECTION COUPÉE PAR TÉE SECONDAIRE.   |
| 14 | 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.                                    |
| 15 | SQUARE-CUT PANEL AT PERIMETER (OPTIONAL INSTALLATION).<br>AJUSTE EN PLAFON PERIMETRAL (INSTALACION OPCIONAL).<br>PANNEAU À BORD CARRÉ AU PÉRIMÈTRE ( INSTALLATION FACULTATIVE).  |

ADDITIONAL NOTES:

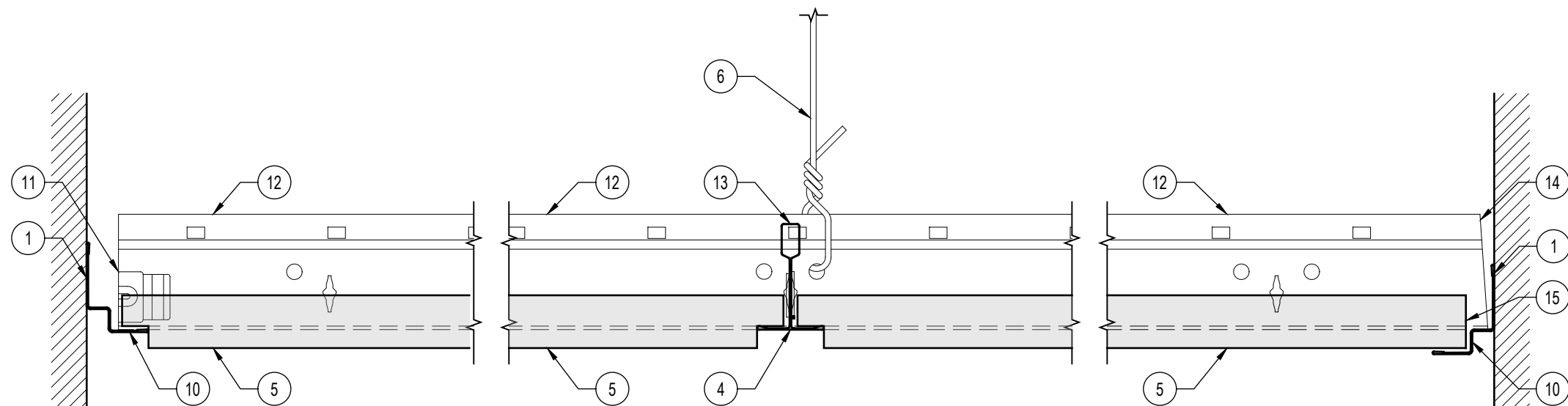
1. NOT FOR CONSTRUCTION.  
NO APTO PARA CONSTRUCCION.  
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



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

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

3 DX/DXL GRID - SL EDGE (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 DX/DXL GRID - SL EDGE (HALCYON) - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

5 DX/DXL GRID - SL EDGE (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.

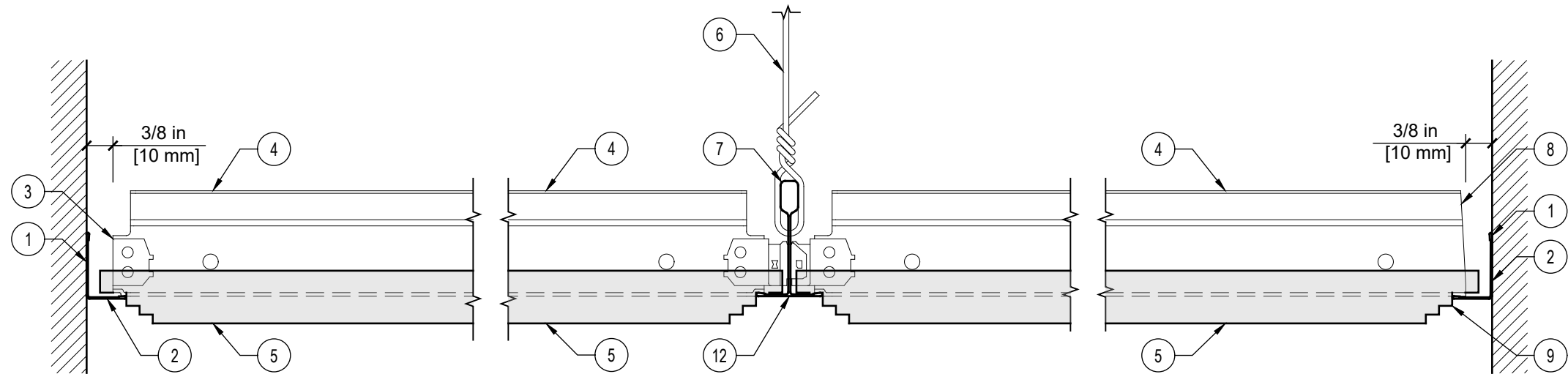
6 DX/DXL GRID - SL EDGE (HALCYON) - MAIN TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID WITH SQUARE-CUT PANEL  
Scale: 6" = 1'-0"

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:

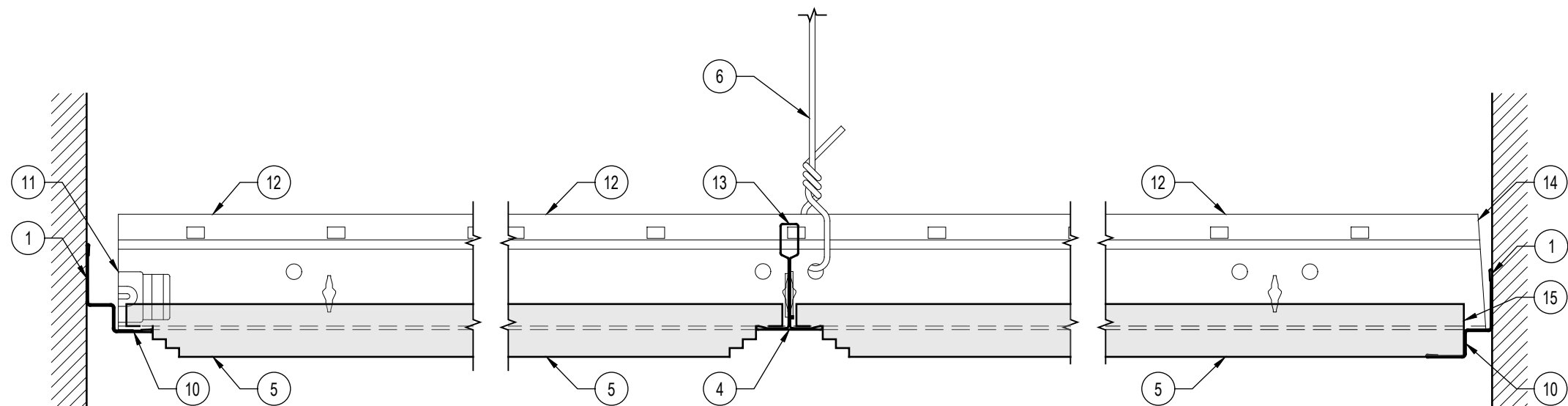
- NOT FOR CONSTRUCTION.  
NO APTO PARA CONSTRUCCION.  
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



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

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

3 DX/DXL GRID - SL PE EDGE (PEDESTALS 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 DX/DXL GRID - SL PE EDGE (PEDESTALS ECLIPSE) - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

5 DX/DXL GRID - SL PE EDGE (PEDESTALS 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.

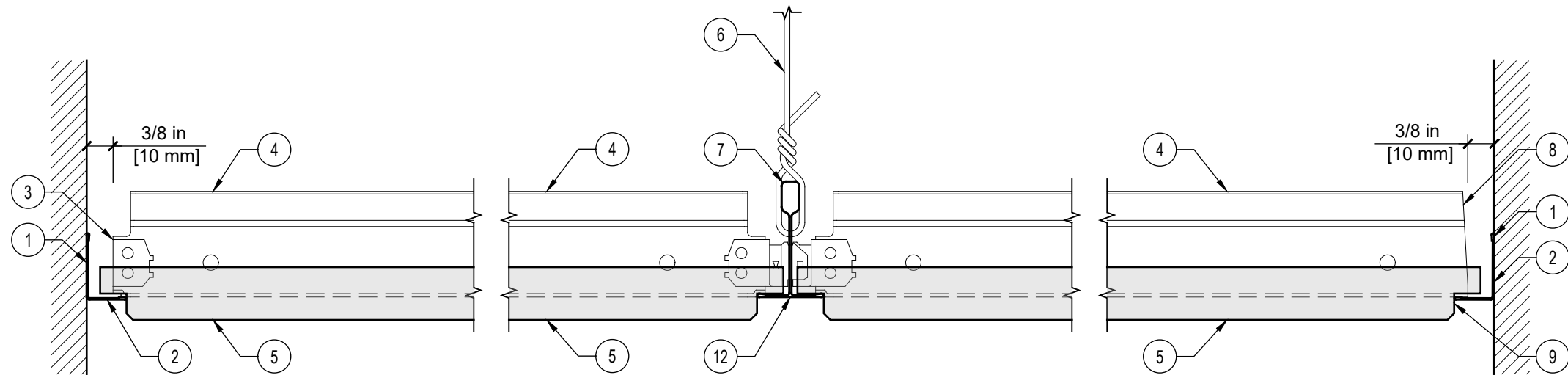
6 DX/DXL GRID - SL PE EDGE (PEDESTALS ECLIPSE) - MAIN TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID WITH SQUARE-CUT PANEL  
Scale: 6" = 1'-0"

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

- |    |  |
|----|--|
| 1  | ATTACH WALL ANGLE AT CEILING PERIMETER.<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  | SECTION CUT THROUGH MAIN TEE.<br>CORTE DE TEE PRINCIPAL.<br>SECTION COUPÉE PAR 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 | SHADOW MOLDING.<br>ANGULO PERIMETRAL.<br>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.<br>TEE PRINCIPAL.<br>TÉE PRINCIPAL.  |
| 13 | SECTION CUT THROUGH CROSS TEE.<br>CORTE DE TEE SECUNDARIA.<br>SECTION COUPÉE PAR TÉE SECONDAIRE.   |
| 14 | 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.                                    |
| 15 | SQUARE-CUT PANEL AT PERIMETER (OPTIONAL INSTALLATION).<br>AJUSTE EN PLAFON PERIMETRAL (INSTALACION OPCIONAL).<br>PANNEAU À BORD CARRÉ AU PÉRIMÈTRE ( INSTALLATION FACULTATIVE).  |

ADDITIONAL NOTES:

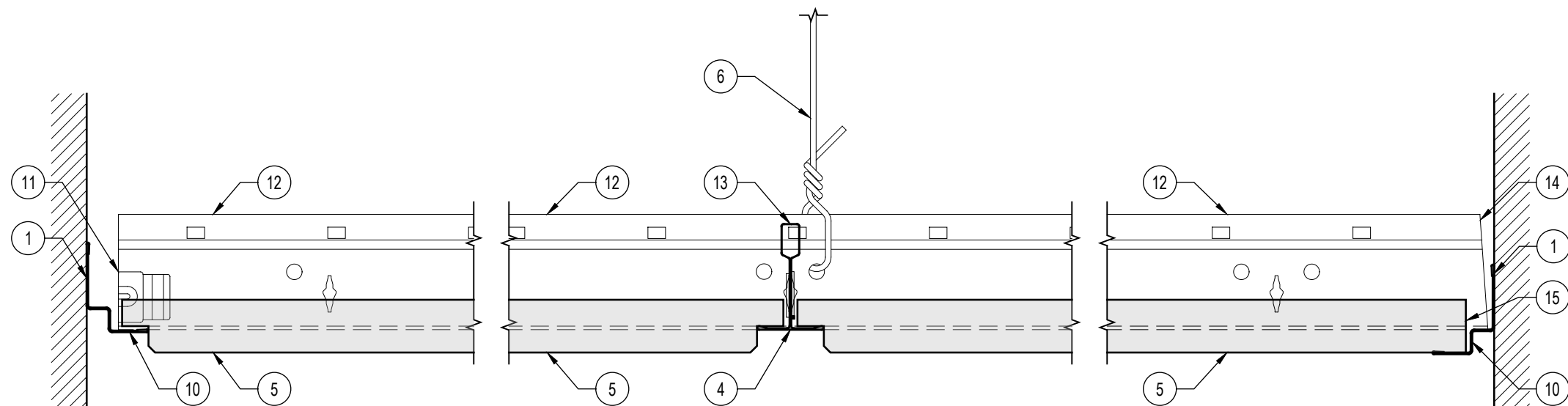
1. NOT FOR CONSTRUCTION.  
NO APTO PARA CONSTRUCCION.  
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



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

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

3 DX/DXL GRID - SLB EDGE (CAST) - 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 DX/DXL GRID - SLB EDGE (CAST) - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

5 DX/DXL GRID - SLB EDGE (CAST) - 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 DX/DXL GRID - SLB EDGE (CAST) - MAIN TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID WITH SQUARE-CUT PANEL  
Scale: 6" = 1'-0"

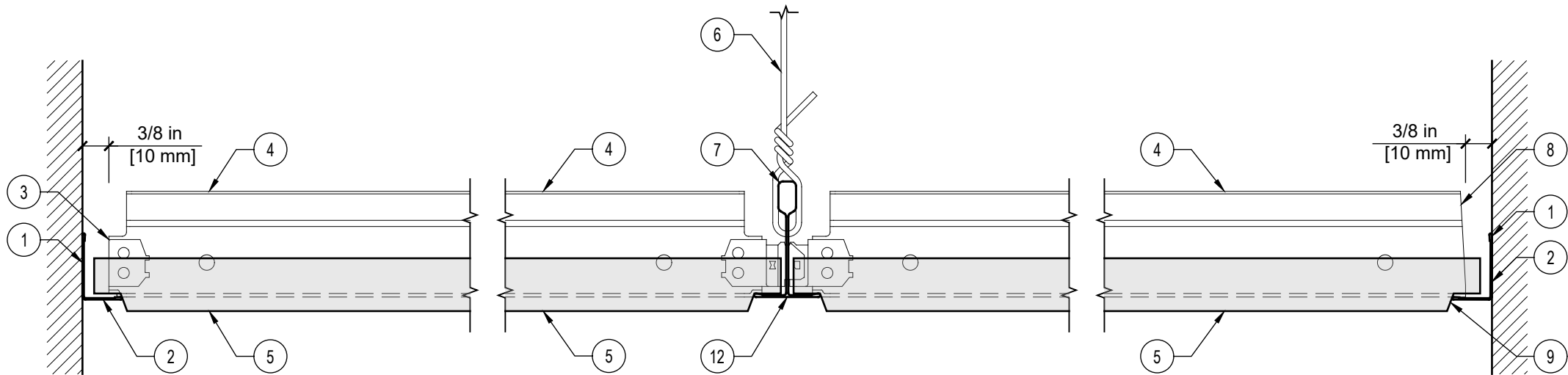
KEYNOTES - BASIC CEILING DETAILS  
NOTAS - DETALLES BASICOS DE PLAFON  
DISCOURS - DÉTAILS DU PLAFOND DE BASE

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.

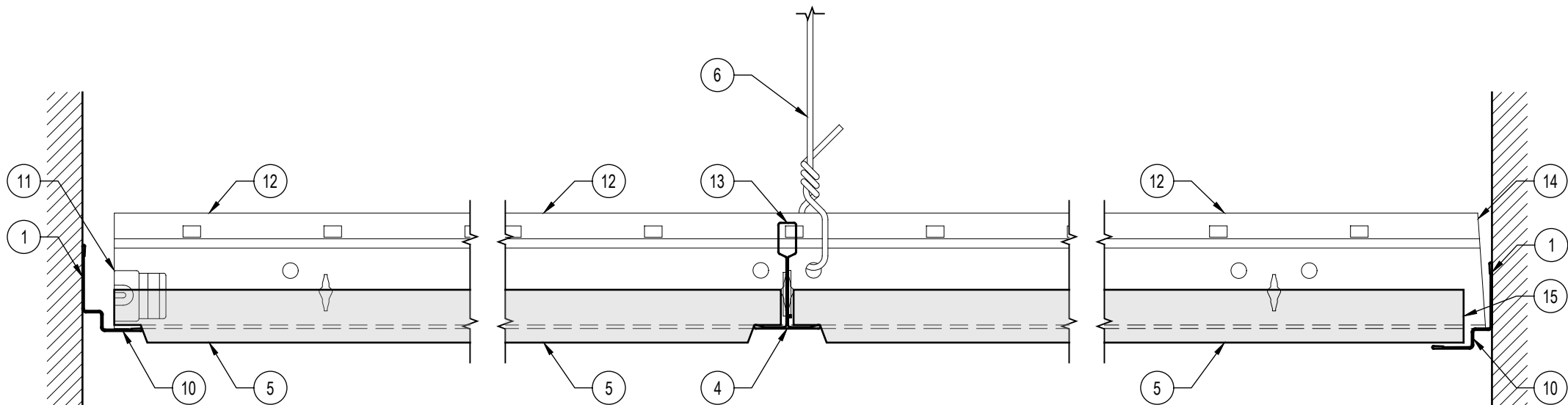




1 DX/DXL GRID - SLT EDGE (WET-FORMED) - CROSS TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH WALL ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

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

3 DX/DXL GRID - SLT EDGE (WET-FORMED) - 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 DX/DXL GRID - SLT EDGE (WET-FORMED) - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

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

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

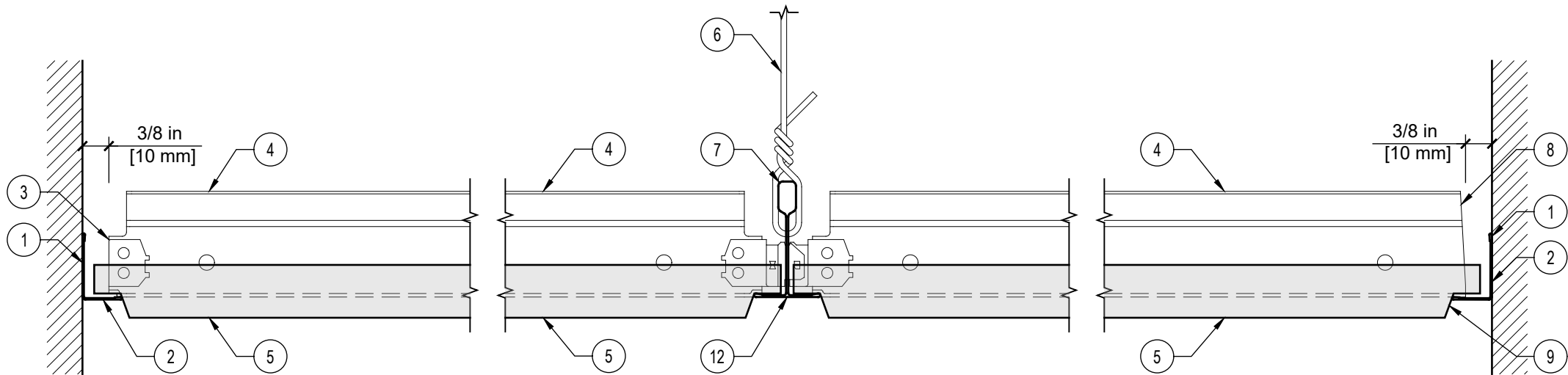
6 DX/DXL GRID - SLT EDGE (WET-FORMED) - MAIN TEE ELEVATION  
FIELD-CUT GRID WITH SQUARE-CUT PANEL  
Scale: 6" = 1'-0"

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

- |    |  |
|----|--|
| 1  | ATTACH WALL ANGLE AT CEILING PERIMETER.<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  | SECTION CUT THROUGH MAIN TEE.<br>CORTE DE TEE PRINCIPAL.<br>SECTION COUPÉE PAR 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 | SHADOW MOLDING.<br>ANGULO PERIMETRAL.<br>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.<br>TEE PRINCIPAL.<br>TÉE PRINCIPAL.  |
| 13 | SECTION CUT THROUGH CROSS TEE.<br>CORTE DE TEE SECUNDARIA.<br>SECTION COUPÉE PAR TÉE SECONDAIRE.   |
| 14 | 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.                                    |
| 15 | SQUARE-CUT PANEL AT PERIMETER (OPTIONAL INSTALLATION).<br>AJUSTE EN PLAFON PERIMETRAL (INSTALACION OPCIONAL).<br>PANNEAU À BORD CARRÉ AU PÉRIMÈTRE ( INSTALLATION FACULTATIVE).  |

ADDITIONAL NOTES:

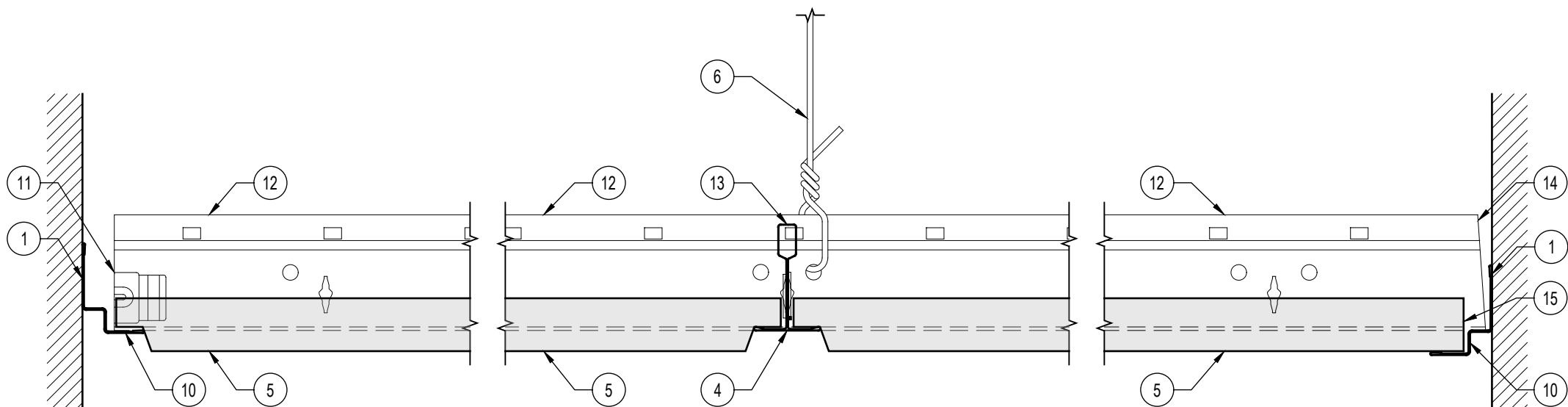
1. NOT FOR CONSTRUCTION.  
NO APTO PARA CONSTRUCCION.  
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



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

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

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



4 PREFERRED INSTALLATION: PROFILE EDGE OF PANEL TO BE SHOWN AT REVEAL MOLDING. FIELD-CUT AND ROUT EDGE TO MATCH IF NECESSARY.  
DX/DXL GRID - SLT EDGE (ECLIPSE, MARS, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

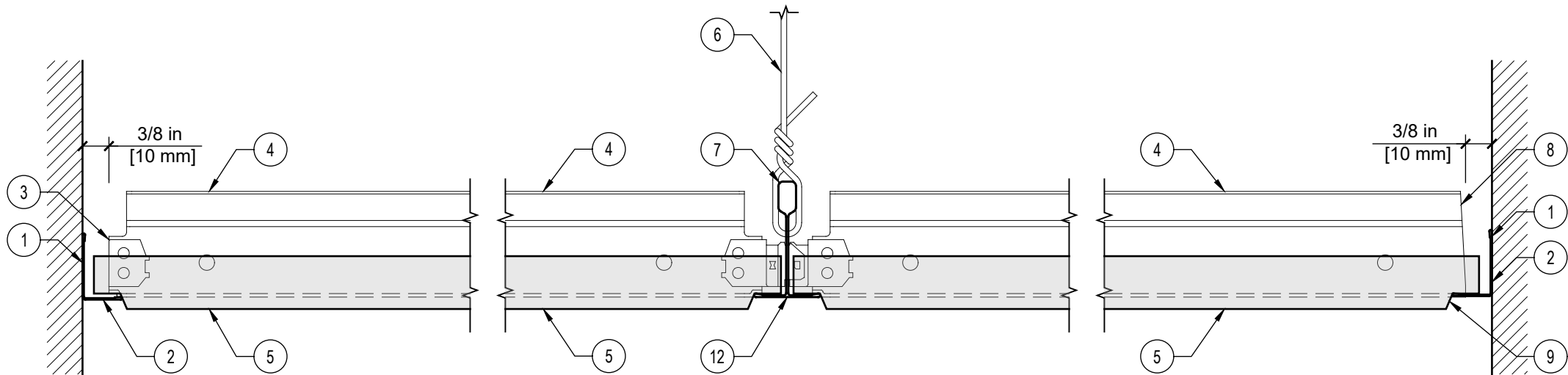
5 DX/DXL GRID - SLT EDGE (ECLIPSE, MARS, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

6 OPTIONAL INSTALLATION: SQUARE-CUT AND ENCAPSULATE EDGE AT PERIMETER.  
DX/DXL GRID - SLT EDGE (ECLIPSE, 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.<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  | SECTION CUT THROUGH MAIN TEE.<br>CORTE DE TEE PRINCIPAL.<br>SECTION COUPÉE PAR 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 | SHADOW MOLDING.<br>ANGULO PERIMETRAL.<br>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.<br>TEE PRINCIPAL.<br>TÉE PRINCIPAL.  |
| 13 | SECTION CUT THROUGH CROSS TEE.<br>CORTE DE TEE SECUNDARIA.<br>SECTION COUPÉE PAR TÉE SECONDAIRE.   |
| 14 | 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.                                    |
| 15 | SQUARE-CUT PANEL AT PERIMETER (OPTIONAL INSTALLATION).<br>AJUSTE EN PLAFON PERIMETRAL (INSTALACION OPCIONAL).<br>PANNEAU À BORD CARRÉ AU PÉRIMÈTRE ( INSTALLATION FACULTATIVE).  |

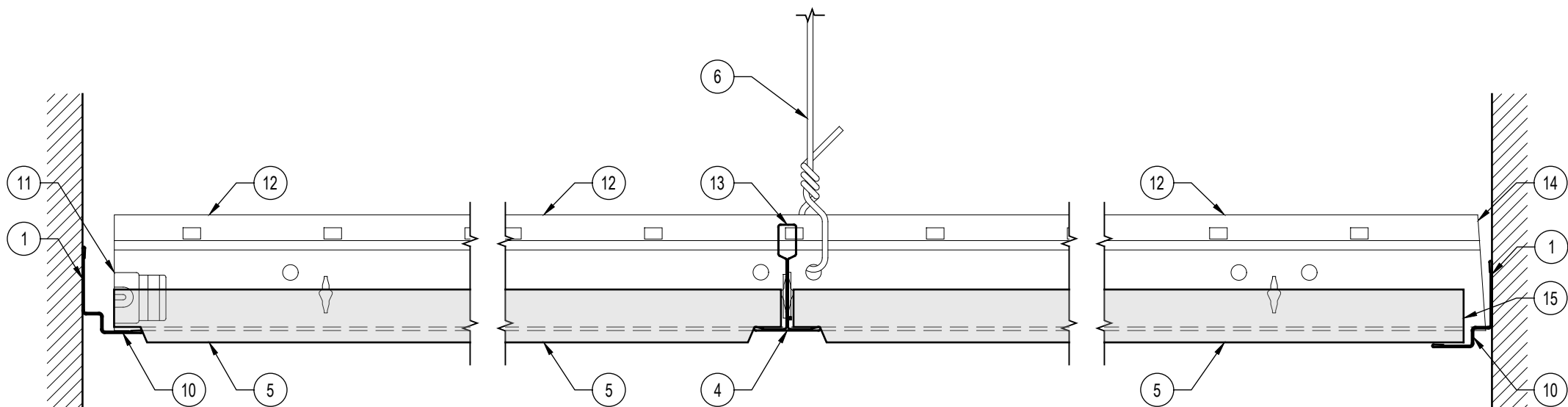
- ADDITIONAL NOTES:
- NOT FOR CONSTRUCTION.  
NO APTO PARA CONSTRUCCION.  
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



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

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

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



4 PREFERRED INSTALLATION: PROFILE EDGE OF PANEL TO BE SHOWN AT REVEAL MOLDING. FIELD-CUT AND ROUT EDGE TO MATCH IF NECESSARY.  
DX/DXL GRID - SLT ILLUSION (ECLIPSE, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION  
FULL CEILING PANEL WITH SHADOWLINE ANGLE  
Scale: 6" = 1'-0"

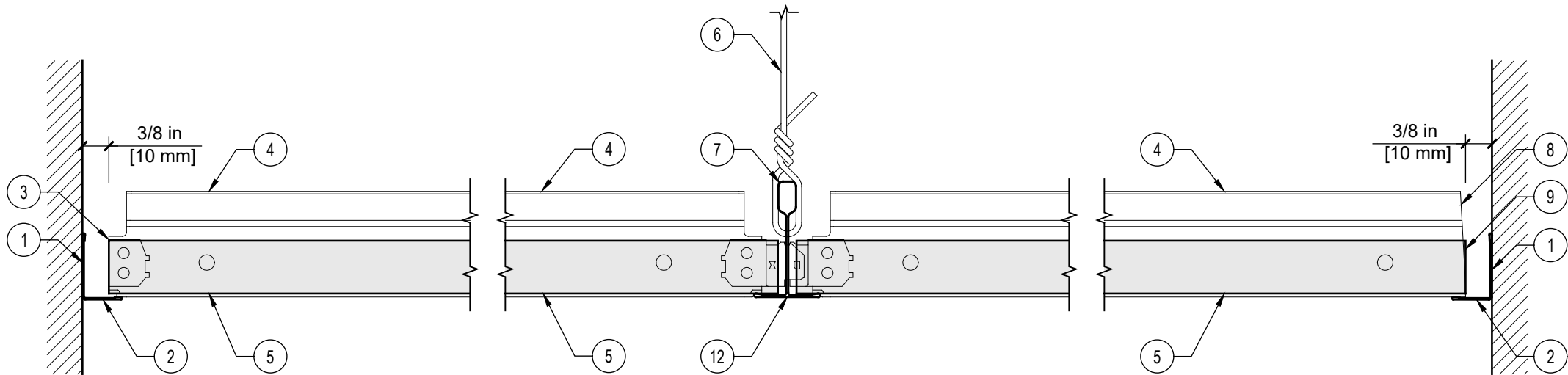
5 DX/DXL GRID - SLT ILLUSION (ECLIPSE, MILLENNIA) - MAIN TEE ELEVATION  
PANEL AND GRID SECTION CUT THROUGH CROSS TEE  
Scale: 6" = 1'-0"

6 OPTIONAL INSTALLATION: SQUARE-CUT AND ENCAPSULATE EDGE AT PERIMETER.  
DX/DXL GRID - SLT ILLUSION (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.<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  | SECTION CUT THROUGH MAIN TEE.<br>CORTE DE TEE PRINCIPAL.<br>SECTION COUPÉE PAR 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 | SHADOW MOLDING.<br>ANGULO PERIMETRAL.<br>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.<br>TEE PRINCIPAL.<br>TÉE PRINCIPAL.  |
| 13 | SECTION CUT THROUGH CROSS TEE.<br>CORTE DE TEE SECUNDARIA.<br>SECTION COUPÉE PAR TÉE SECONDAIRE.   |
| 14 | 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.                                    |
| 15 | SQUARE-CUT PANEL AT PERIMETER (OPTIONAL INSTALLATION).<br>AJUSTE EN PLAFON PERIMETRAL (INSTALACION OPCIONAL).<br>PANNEAU À BORD CARRÉ AU PÉRIMÈTRE ( INSTALLATION FACULTATIVE).  |

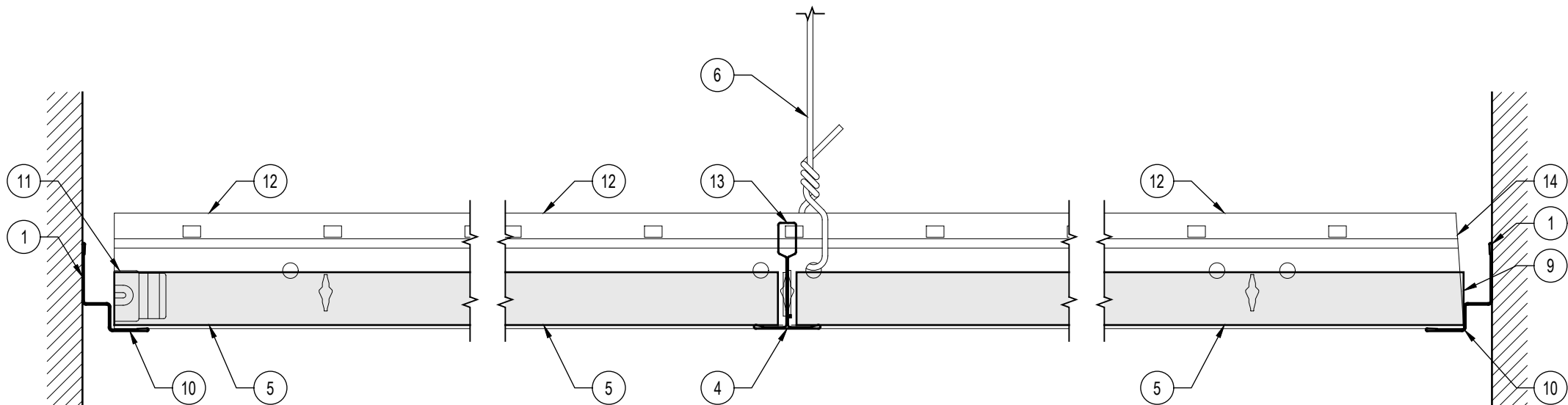
- ADDITIONAL NOTES:
1. NOT FOR CONSTRUCTION.  
NO APTO PARA CONSTRUCCION.  
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION.



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

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

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



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

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

6 DX/DXL 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:

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