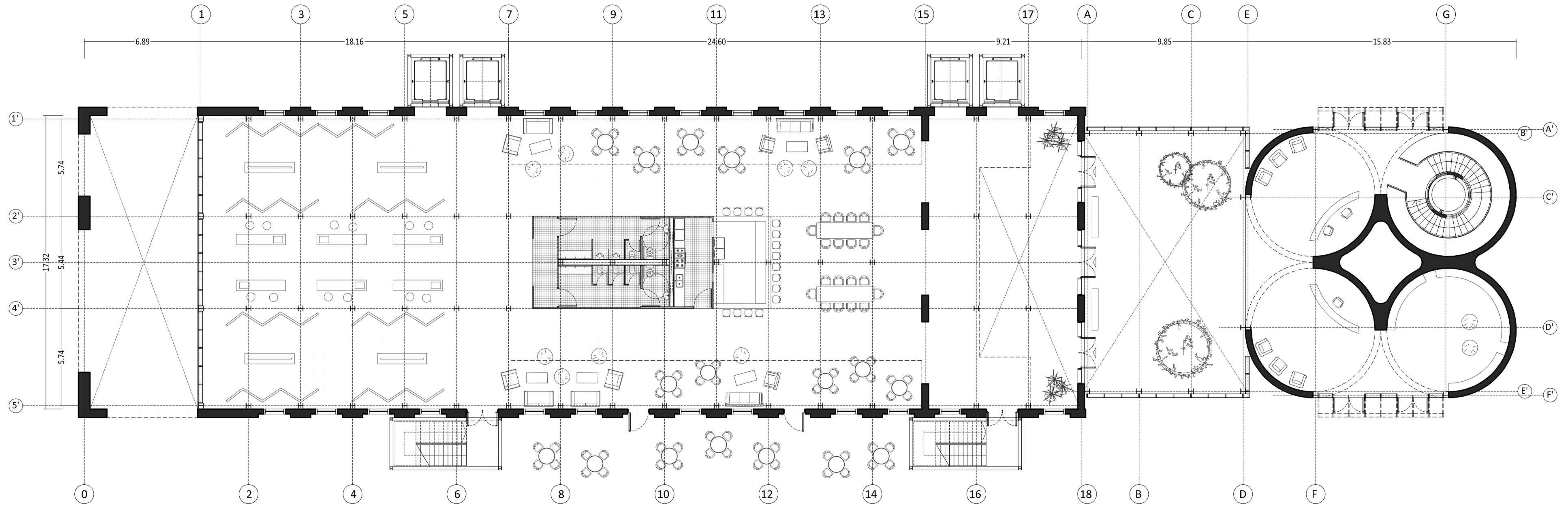
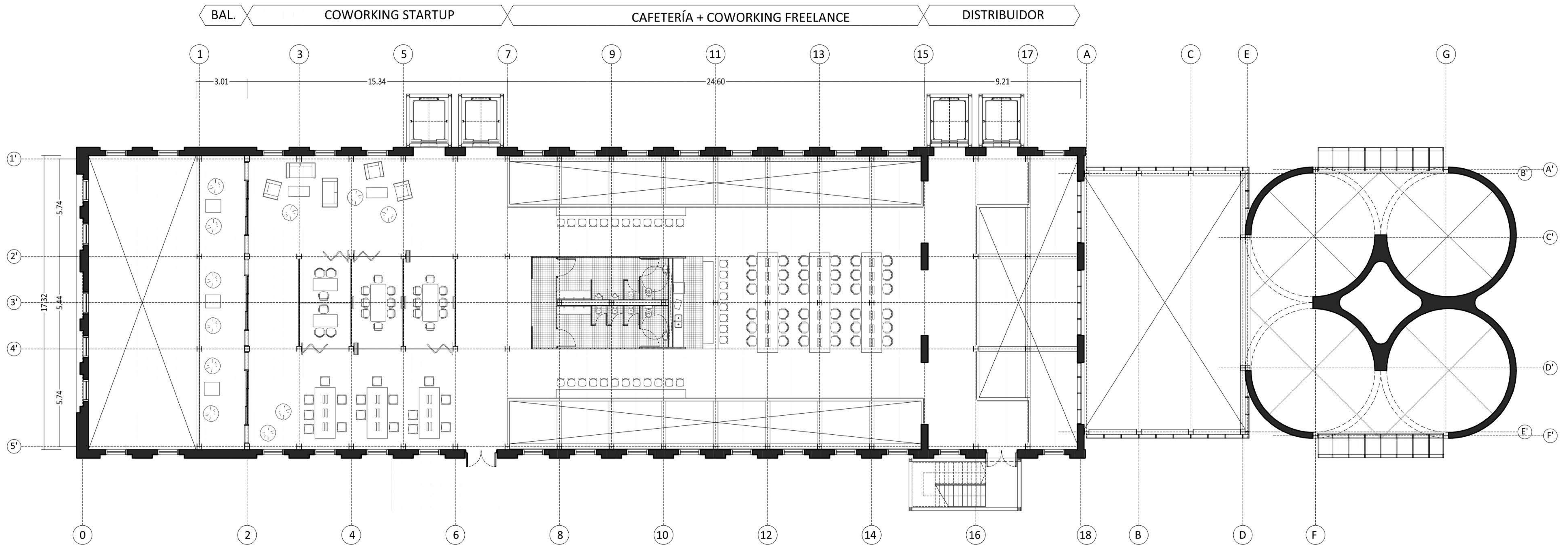
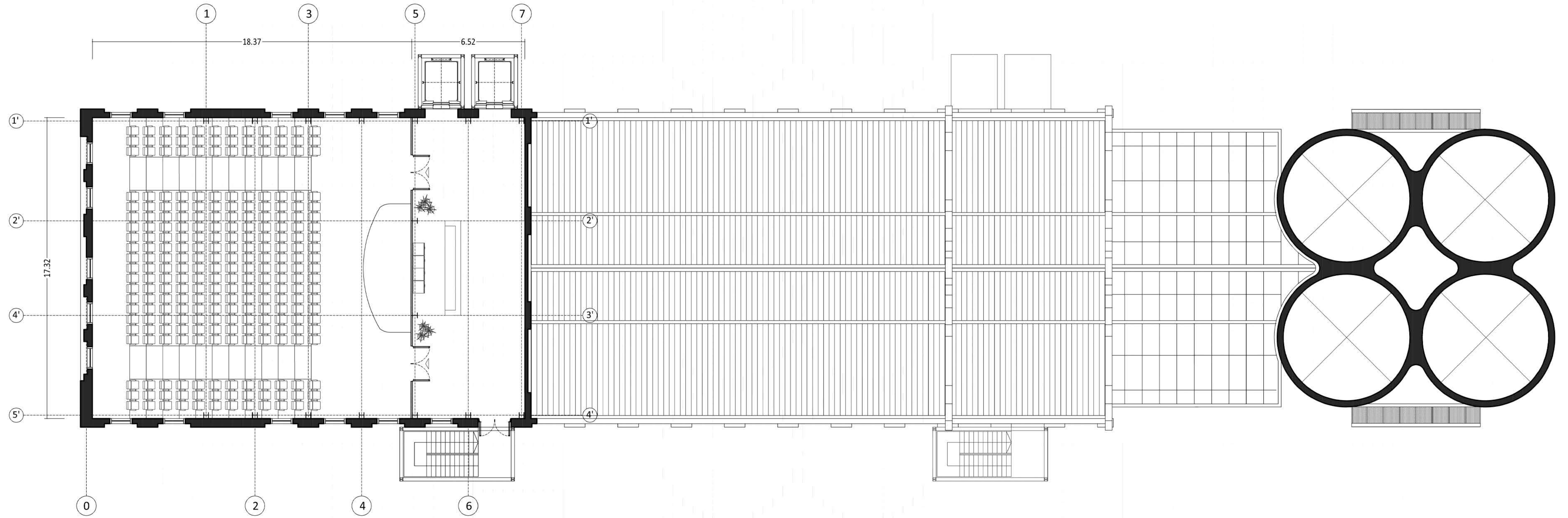


ESP. PUBLICO SALA DE EXPOSICION + CAFETERIA DISTRIBUIDOR HALL RECEPCIÓN





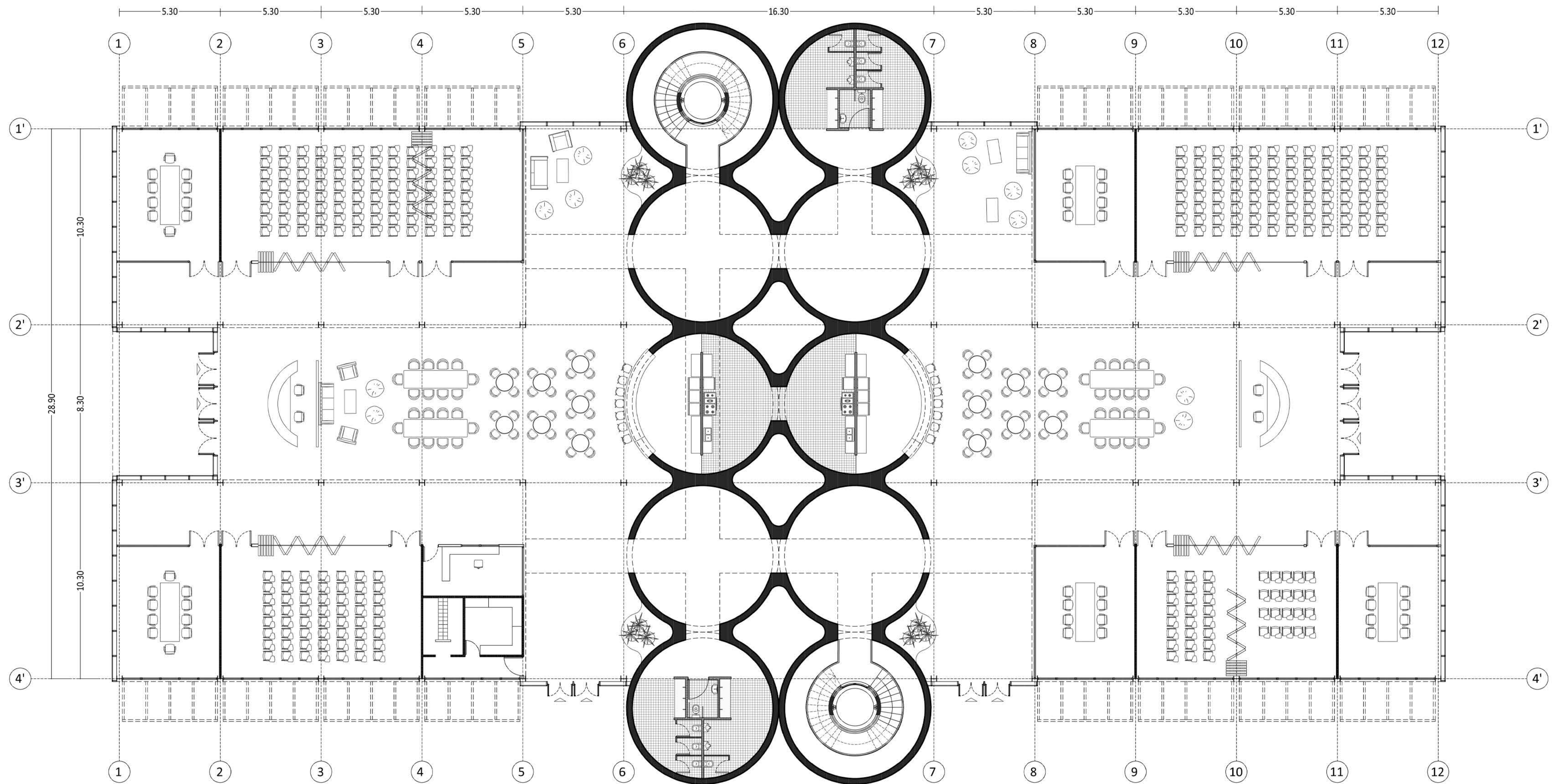
AUDITORIO TALLER



RECEPCIÓN + SALAS DE REUNIONES + SALAS DE FORMACIÓN + CAFETERÍA

NÚCLEOS HÚMEDOS Y DE CIRCULACIÓN

RECEPCIÓN + PATIO DISTRIBUIDOR + CAFETERÍA + SALAS DE FORMACIÓN



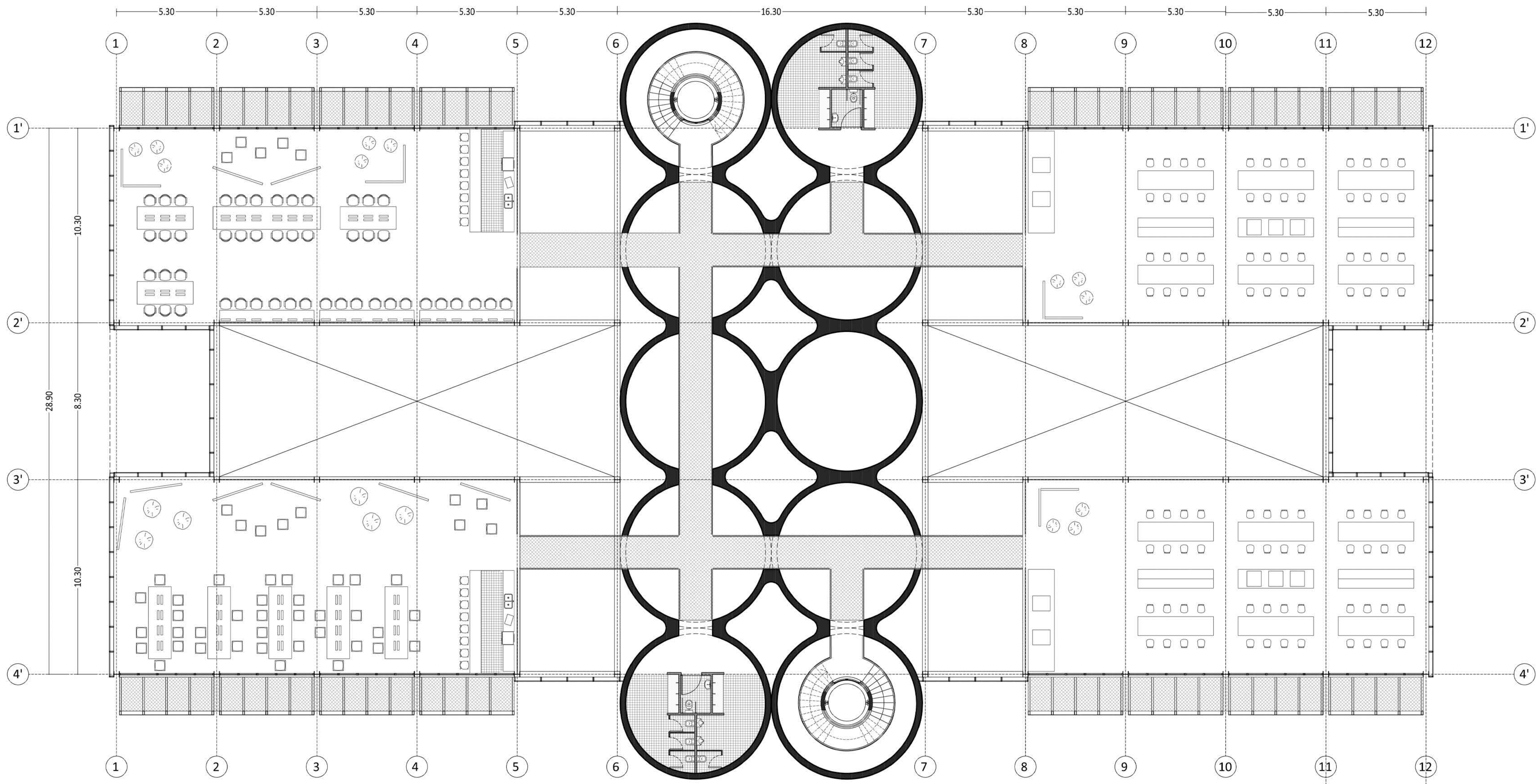
BANDEJAS DE TRABAJO MULTIDICIPLINAR

TRANSICIÓN

NÚCLEOS HÚMEDOS Y DE CIRCULACIÓN

TRANSICIÓN

TALLERES DE PROTOTIPADO



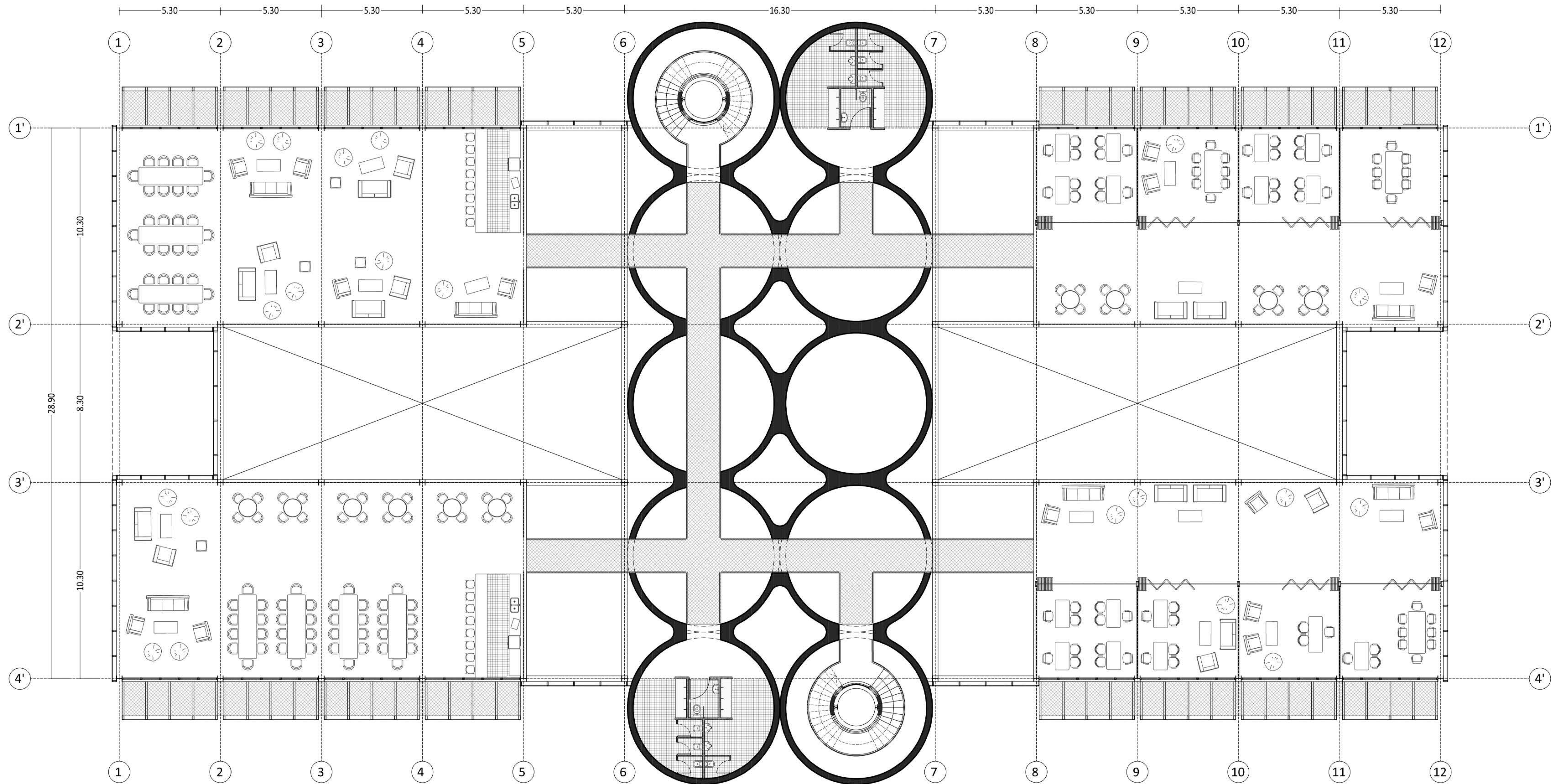
BANDEJAS DE TRABAJO MULTIDICIPLINAR

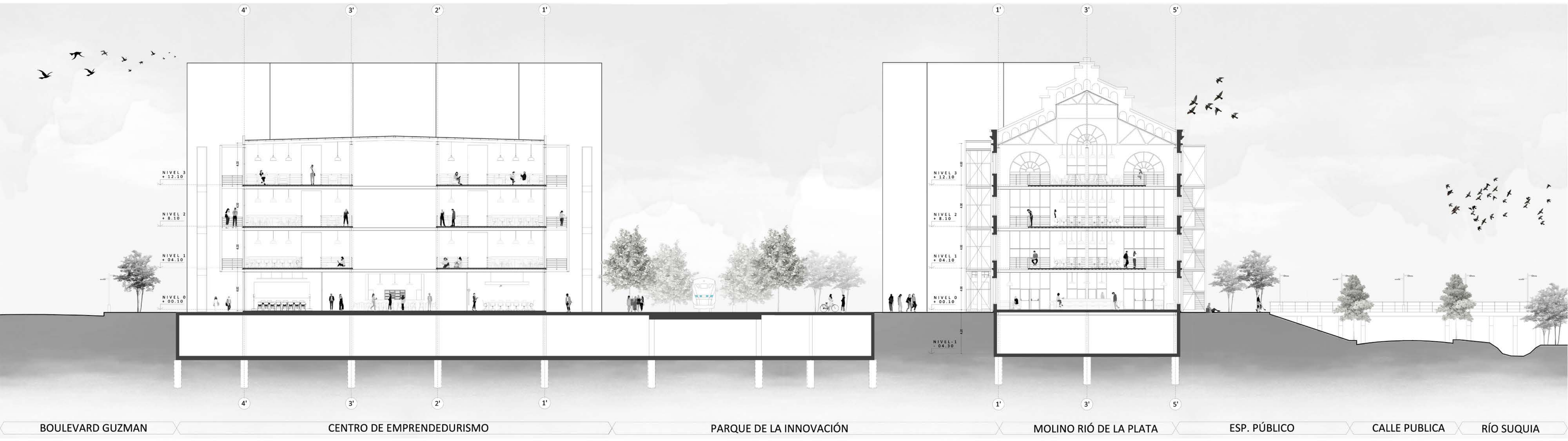
TRANSICIÓN

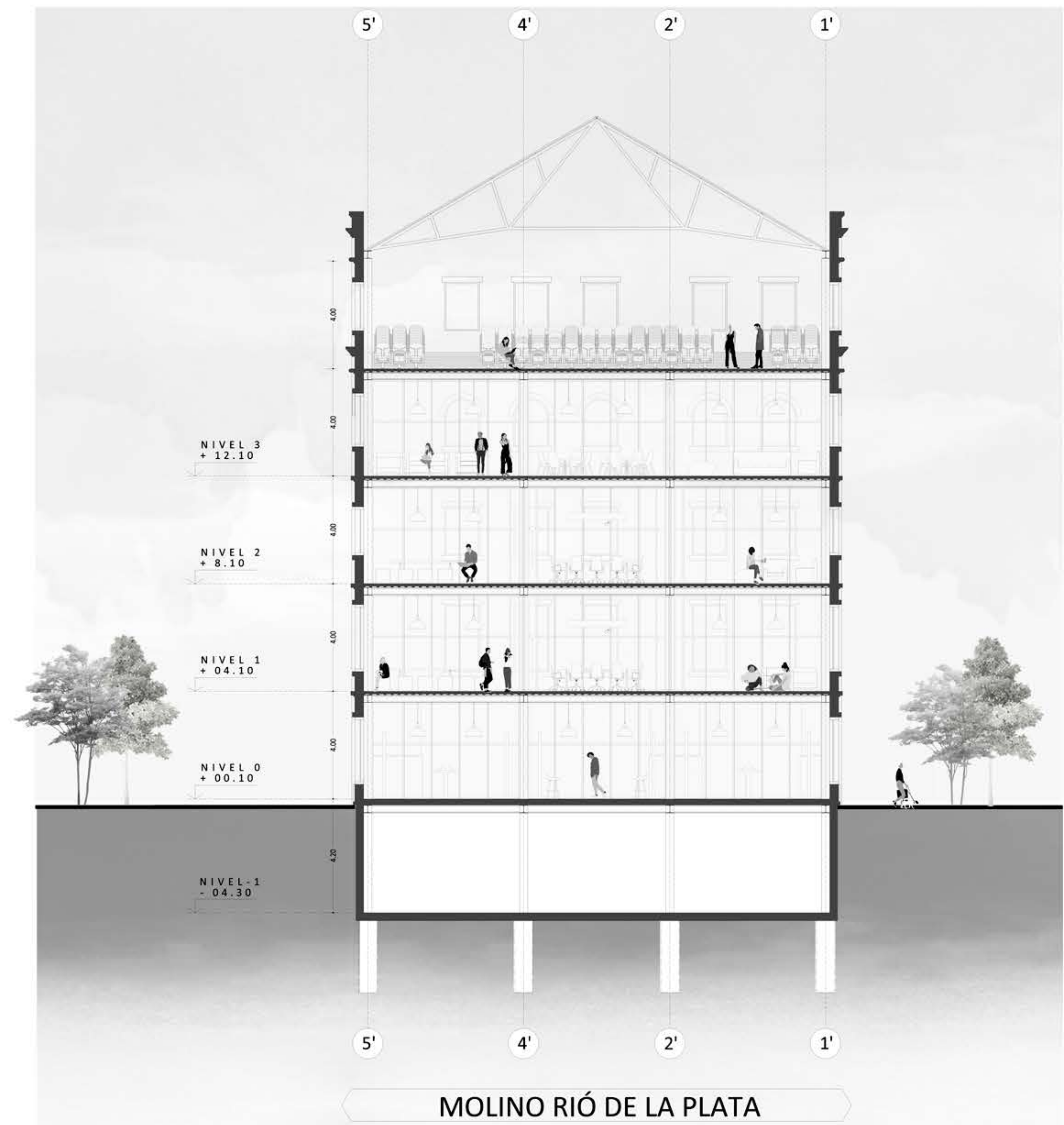
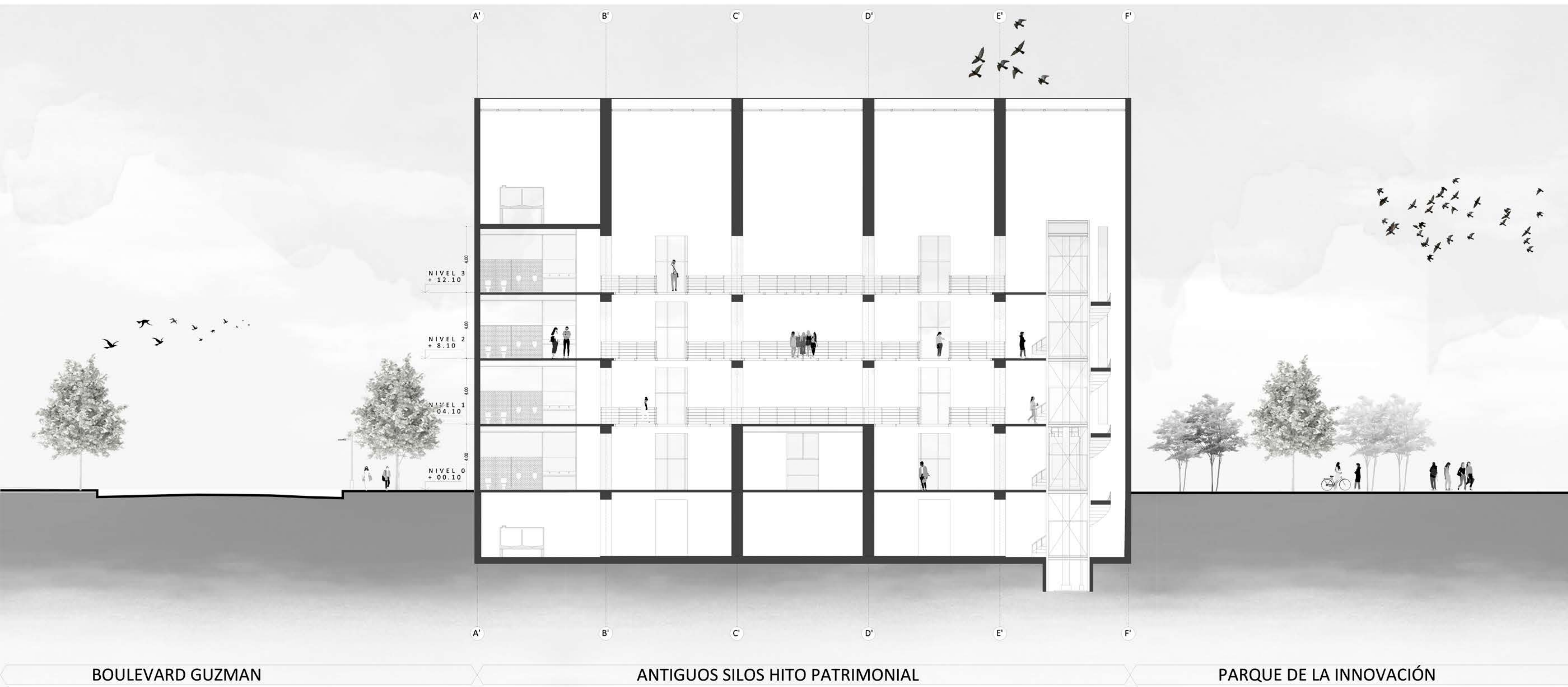
NÚCLEOS HÚMEDOS Y DE CIRCULACIÓN

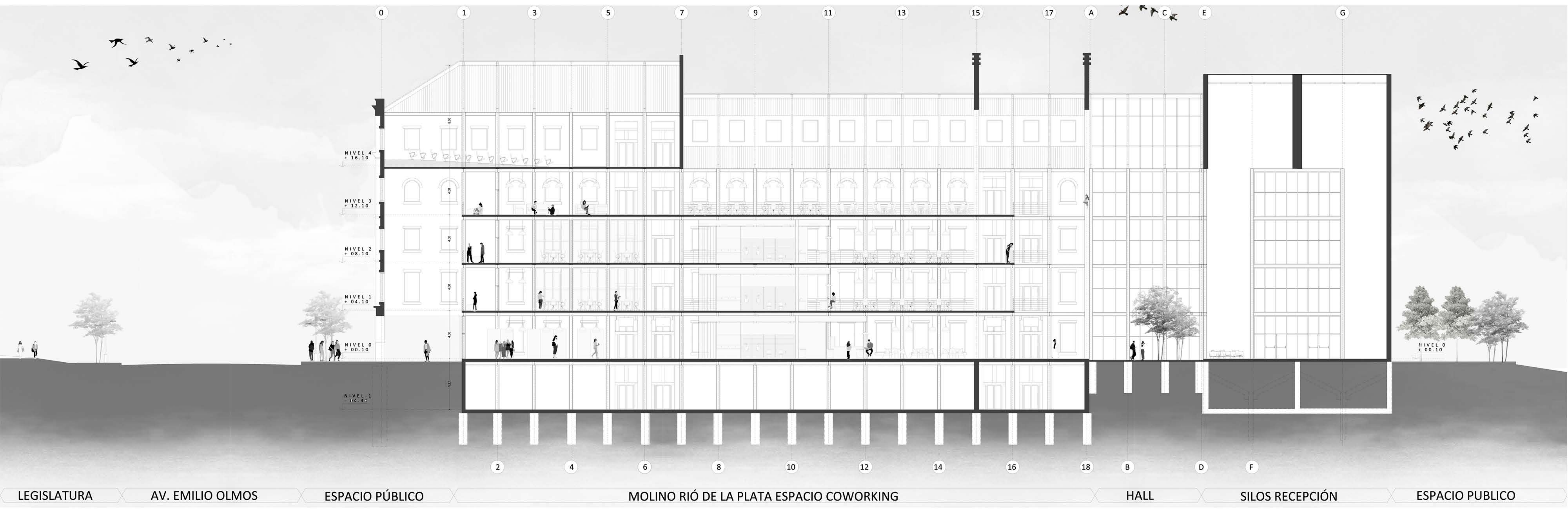
TRANSICIÓN

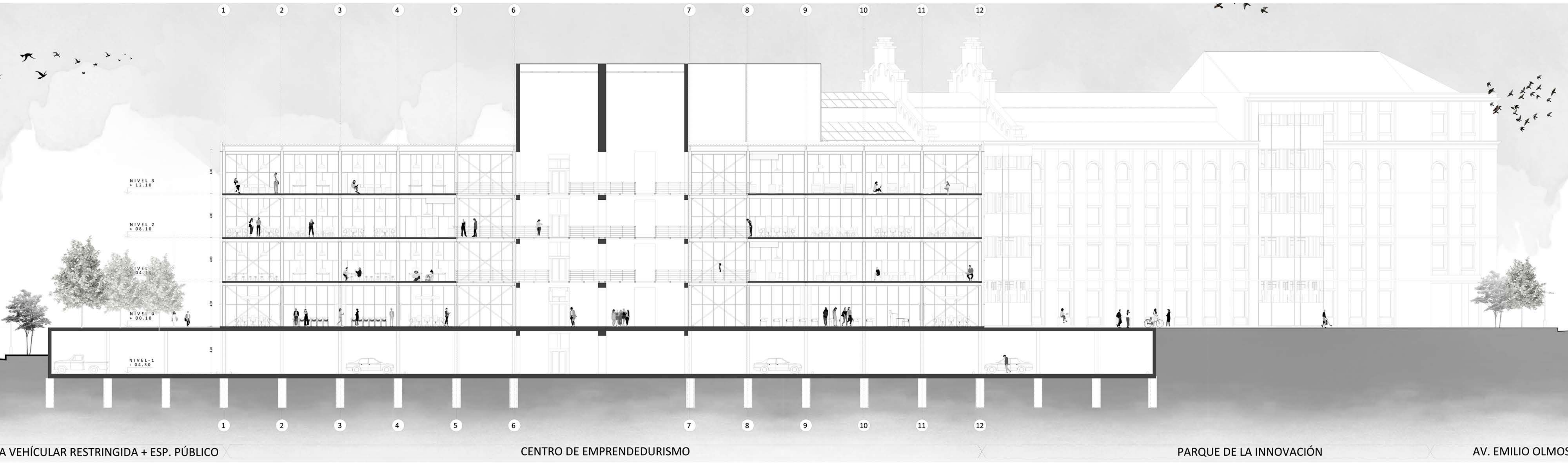
BOX STARTUP + BOX ACELERADORAS









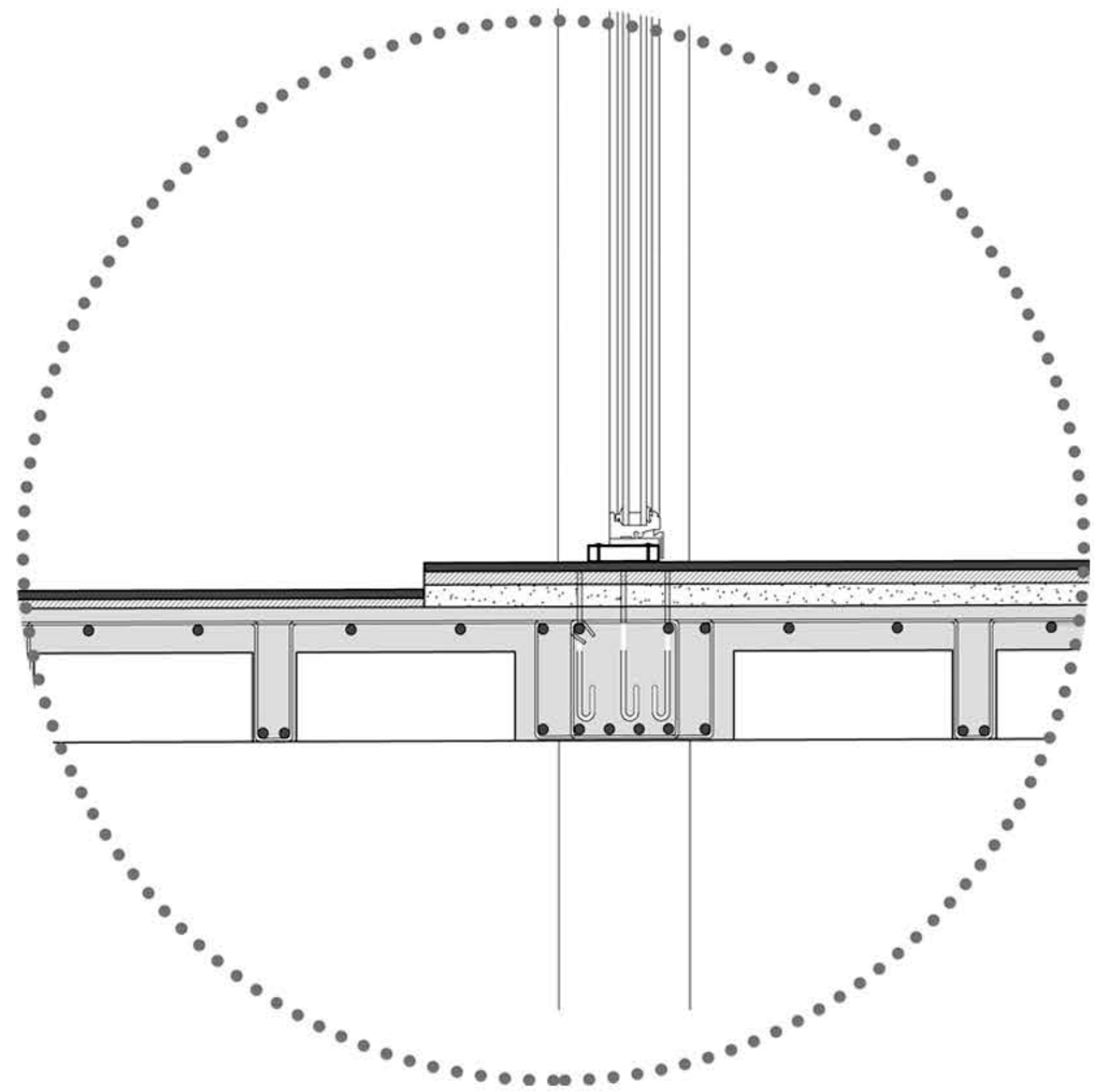
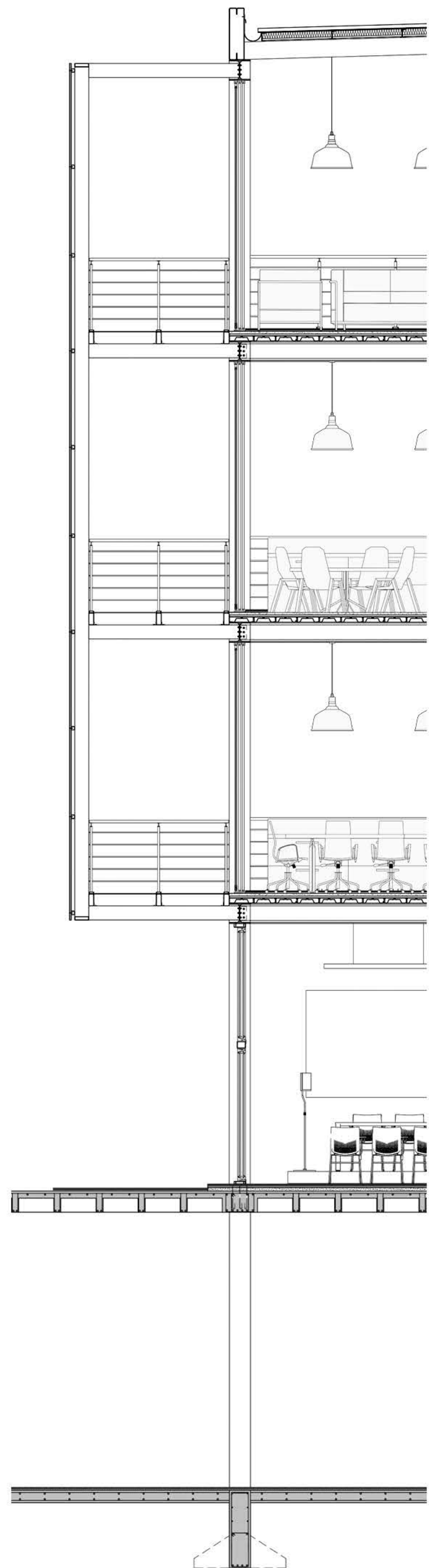


A VEHICULAR RESTRINGIDA + ESP. PÚBLICO

CENTRO DE EMPREDEDURISMO

PARQUE DE LA INNOVACIÓN

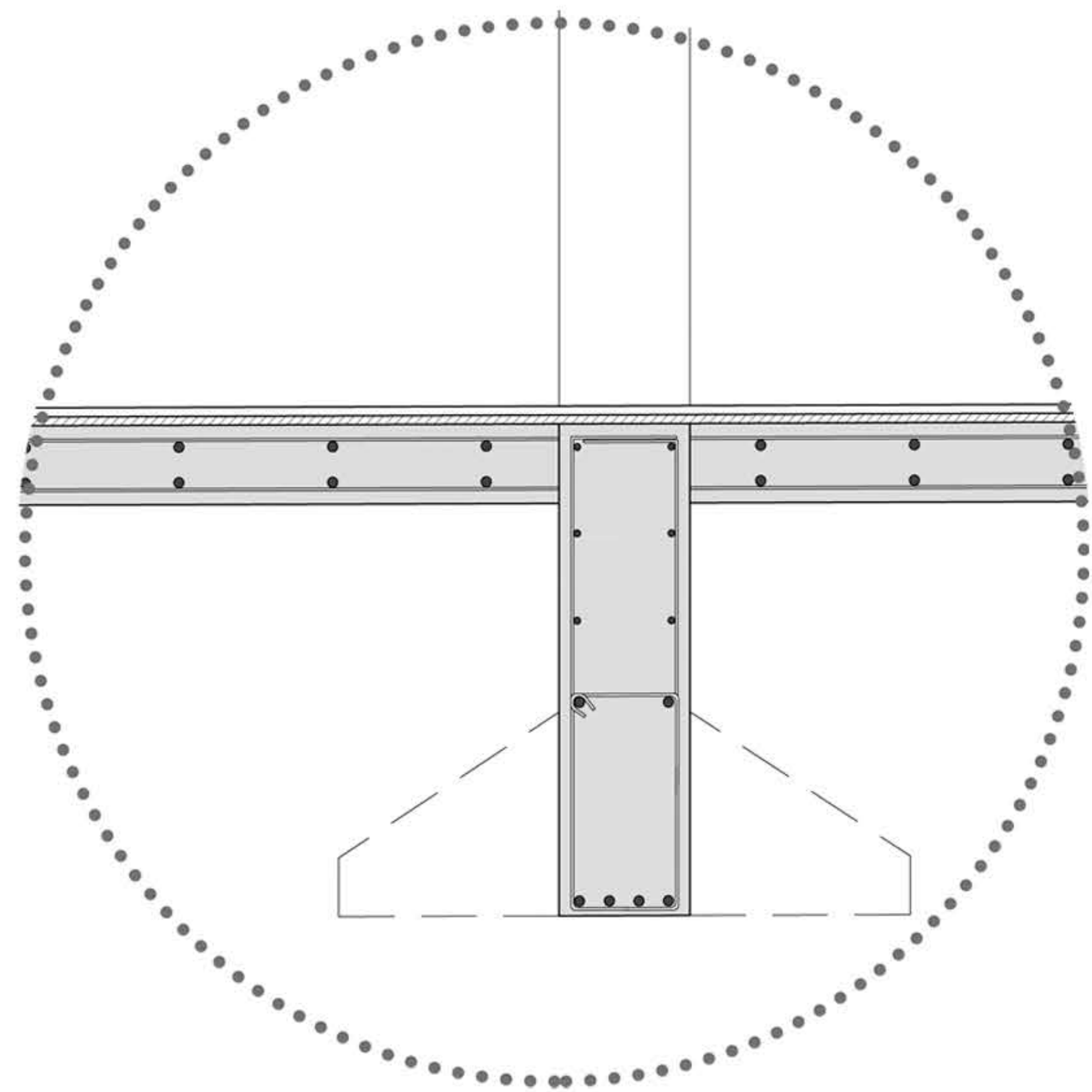
AV. EMILIO OLMO



-Aberturas fija de aluminio con vidrio entero DVH cristales de 4mm
-Fijaciones taco fisher para metales.

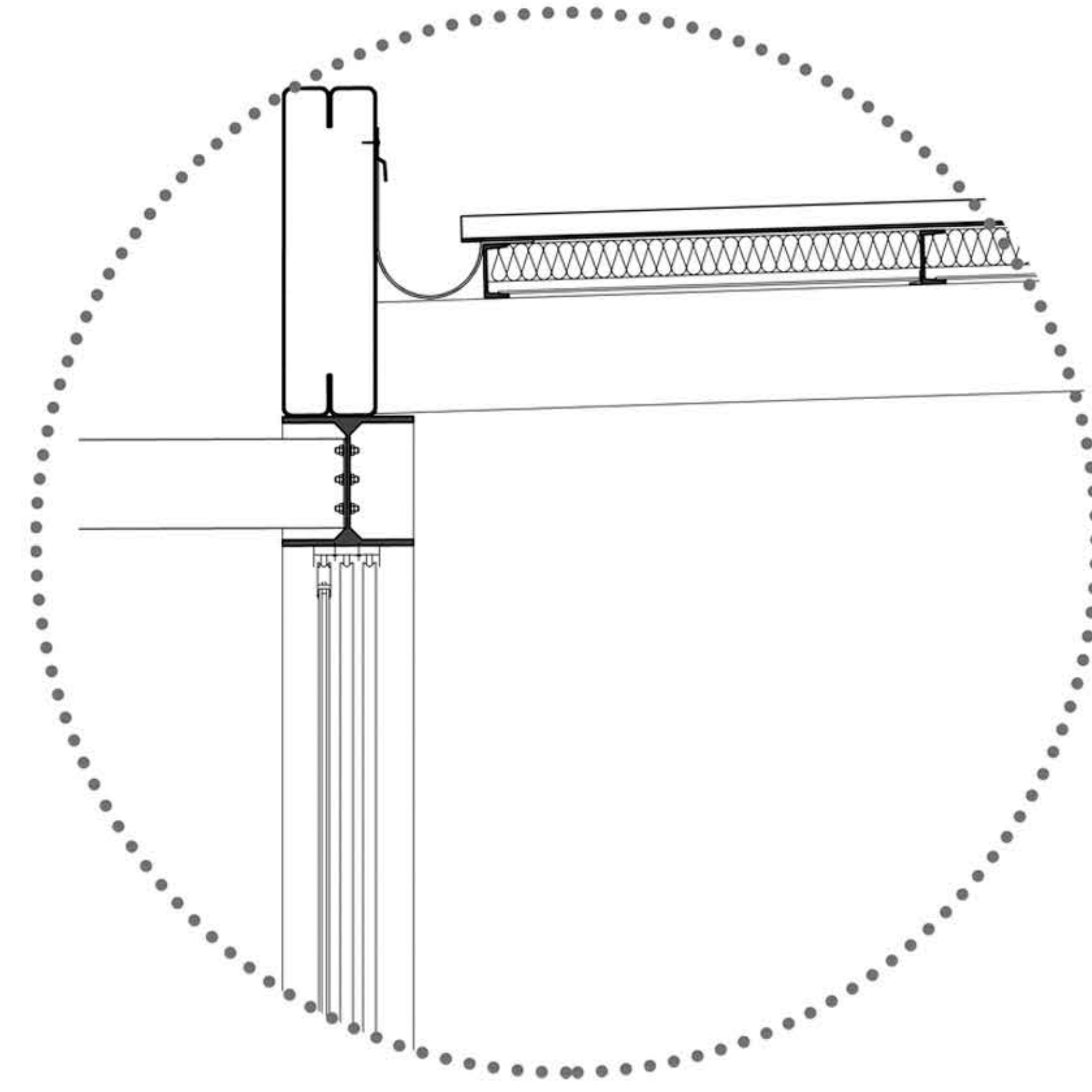
-Loseta de cemento de 3 cm 40x40
-Mortero de asiento 2cm 1/4:1:3

-Microcemento alizado.
-Carpeta cementicia 2cm 1:3
-Hº de pendiente 10cm 1/4:1:3:5
-BCV lechinada+ 2 manos de pintura asfáltica
-Losa nervurada 30cm
-Capa de compresion 10cm
-Malla electrosoldada 6x6x10x10
-Viga chata HºAº 1:3:3 30x40
-Columna HºAº 40x40 (en vista)



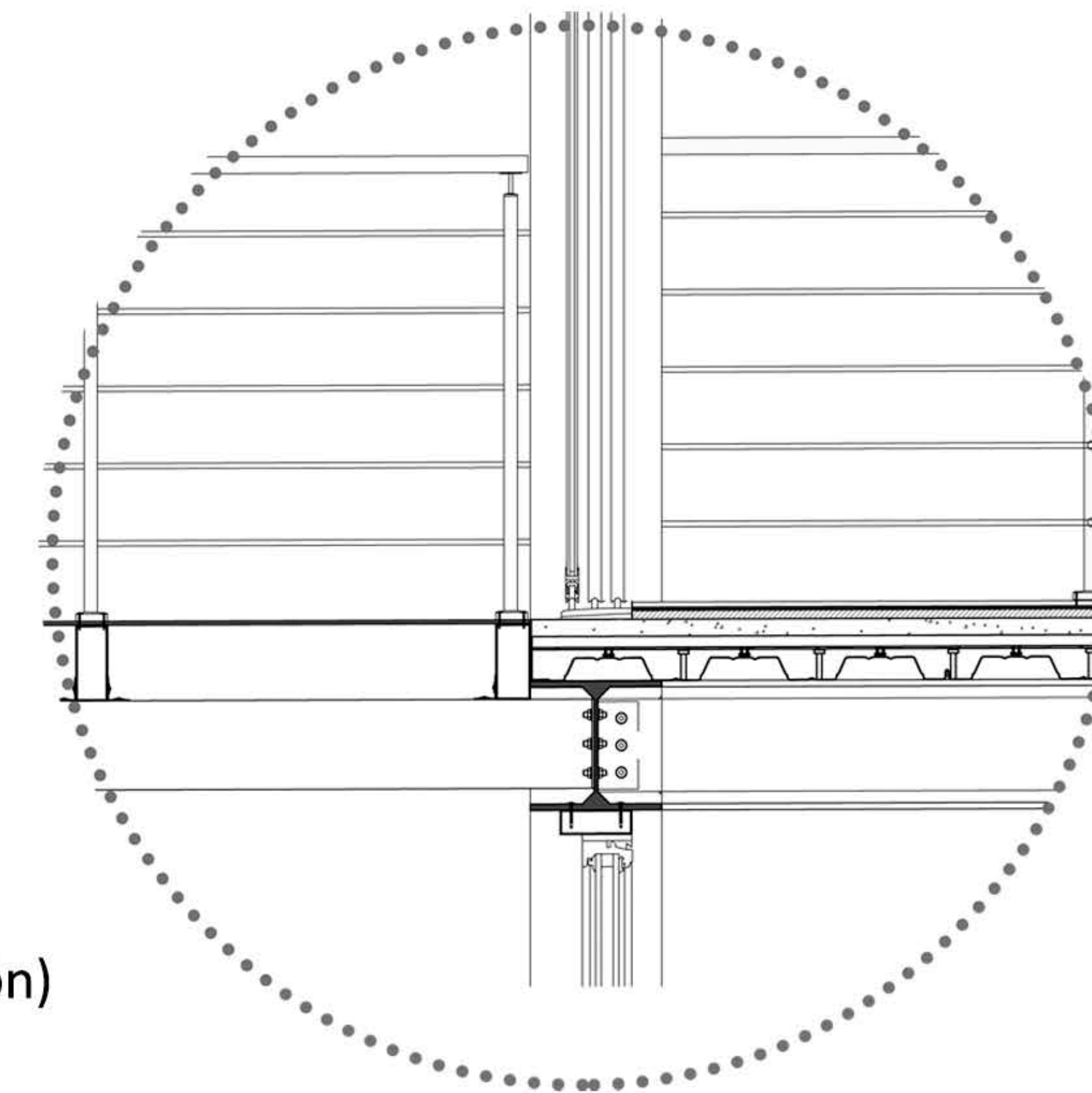
Microcemento alizado.
Carpeta cementicia 2cm 1:3
Contrapiso HºAº 10 cm 1:3:3
Suelo compactado

Viga riostra 30x45 HºAº 1:3:3
Armadura principal 4 db 10 - 2 db 8
Estribos db 6 c/20 recubrimiento 2cm
Zapata puntual en columna (proyección)



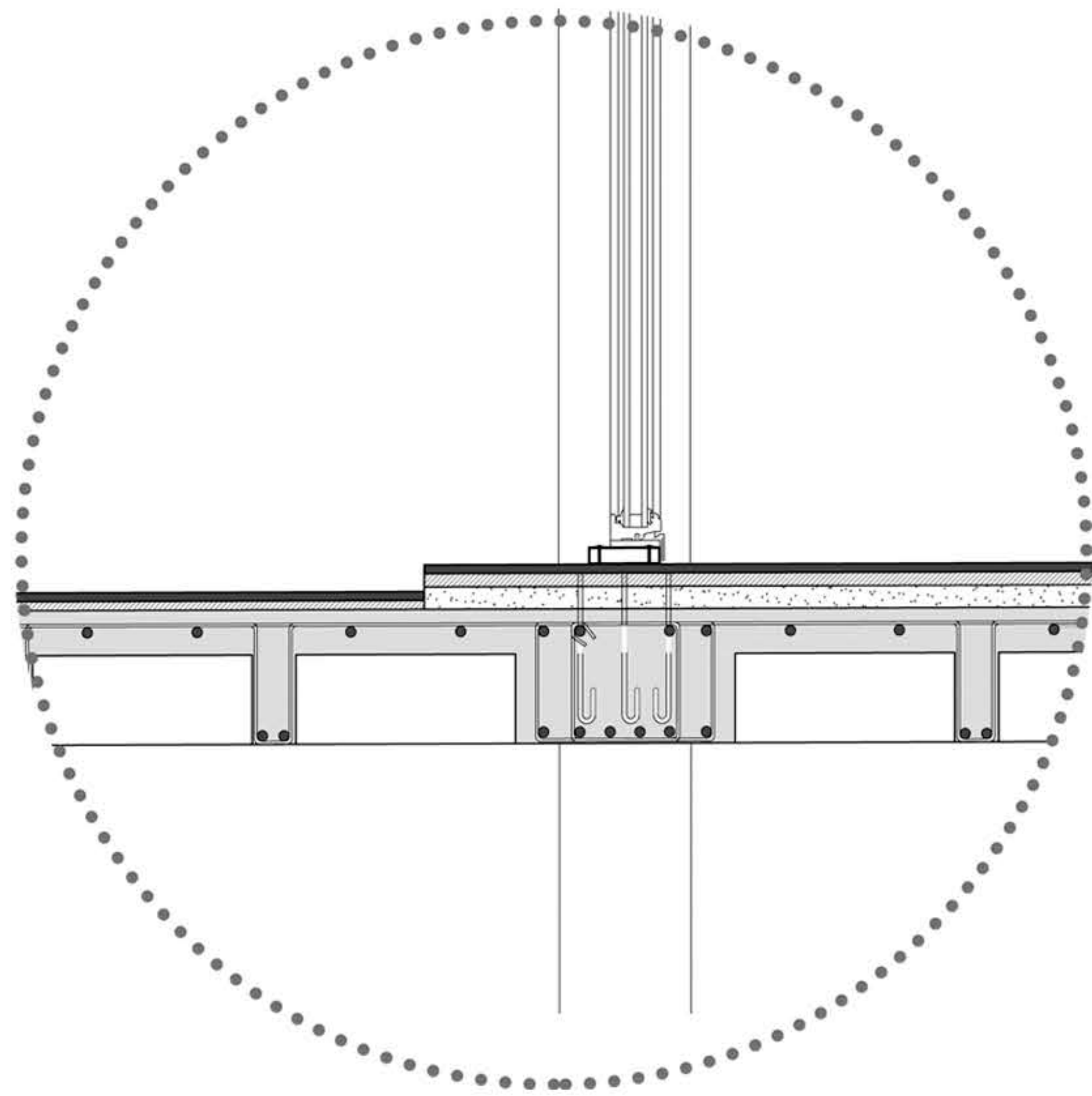
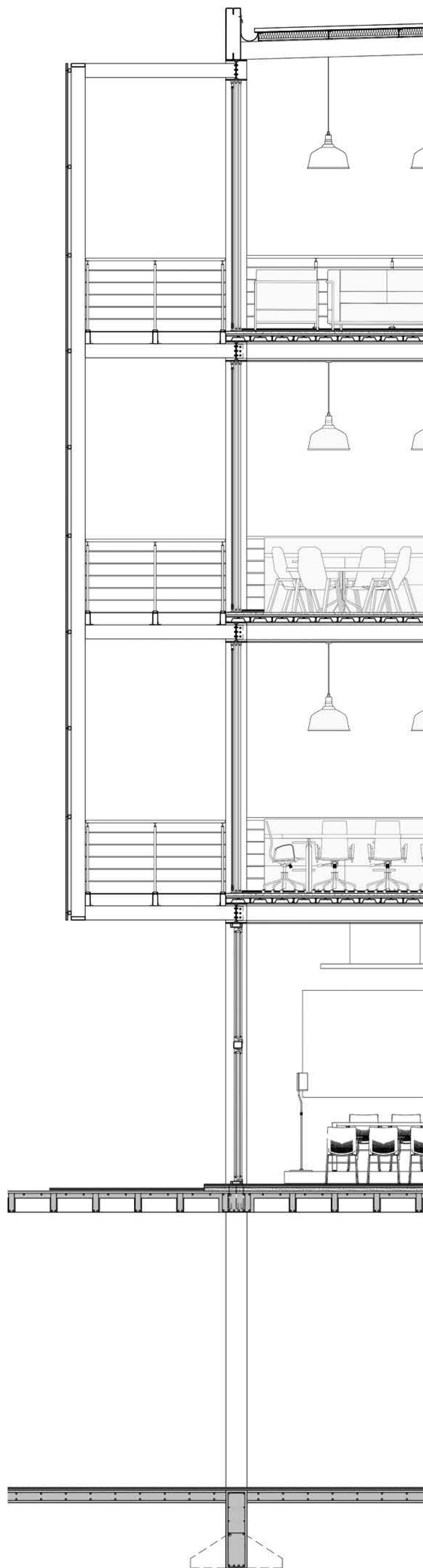
-Chapa trapezoidal prepintada
-Tornillo autoperforante
-Aislamiento térmico espuma poliuretánica inyectada sobre la chapa de 2,5cm
-Correas Metálicas perfil C chapa plegada 80x40 mm
-Metal desplegado.
-Canaleta de chapa galvanizada 20 x 20 cm
-Pletina metálica de 4 mm soldada a columna
-Columna metálica perfil IPN300
-Viga metálica reticulada.

-Aberturas corrediza de aluminio con vidrio entero DVH cristales de 4mm
-Fijaciones taco fisher para metales.



-Estructura de perfil rectangular para balcón metálico
-Perfil tipo "L" para atornillar perfiles
-Metal desplegado pesado 450-30-30 (1x3m)
-Barandas de acero inoxidable de seccion circular

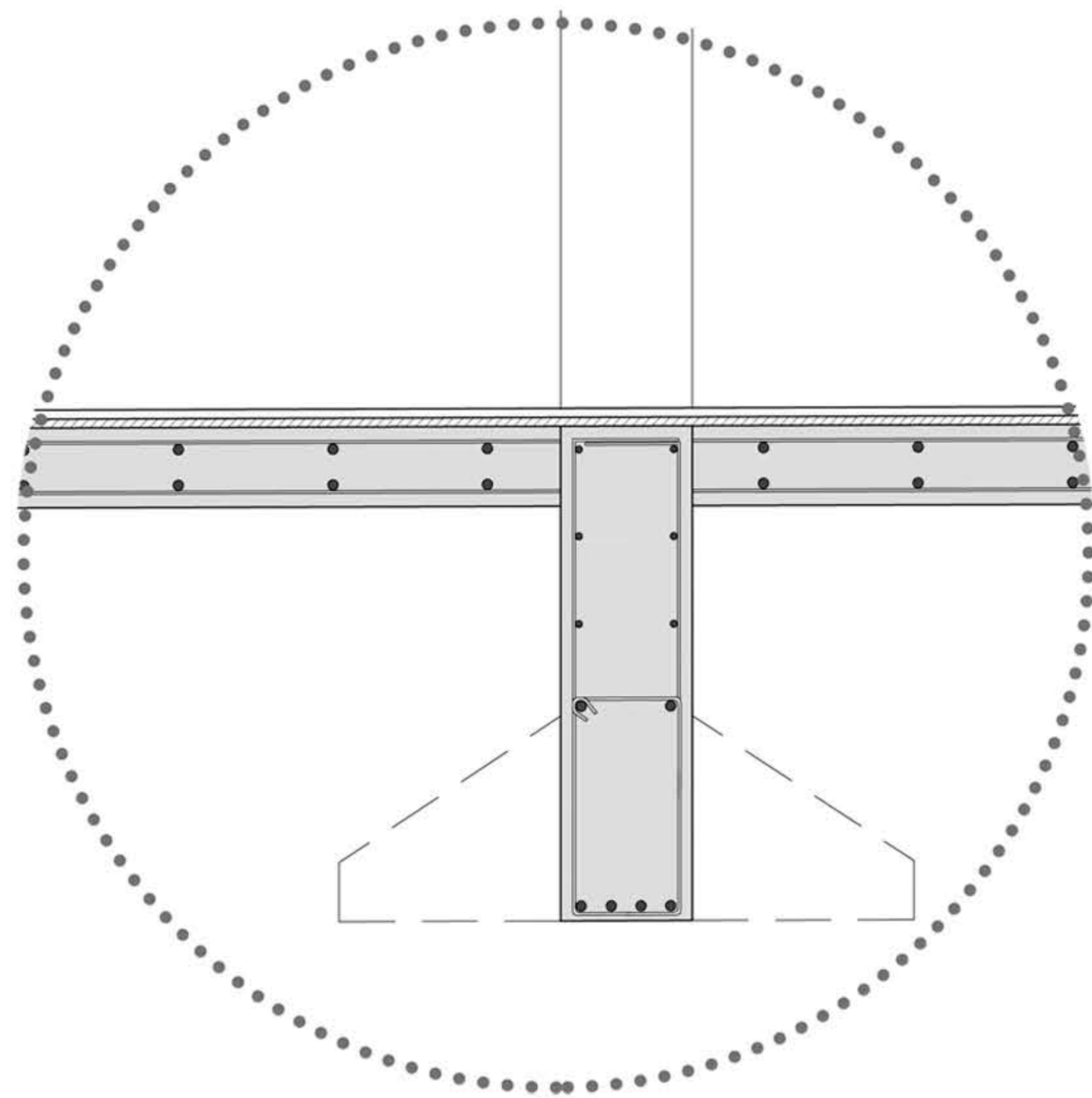
-Microcemento alizado.
-Carpeta cementicia 2cm 1:3
-Entrepiso de steel deck
-Losa de concreto de 10 cm
-Malla electrosoldada (acero de retracción)
-Separadores plásticos.
-Conector de corte
-Lámina deck steel
-Viga de soporte (perfil IPN)



-Aberturas fija de aluminio con vidrio entero DVH cristales de 4mm
-Fijaciones taco fisher para metales.

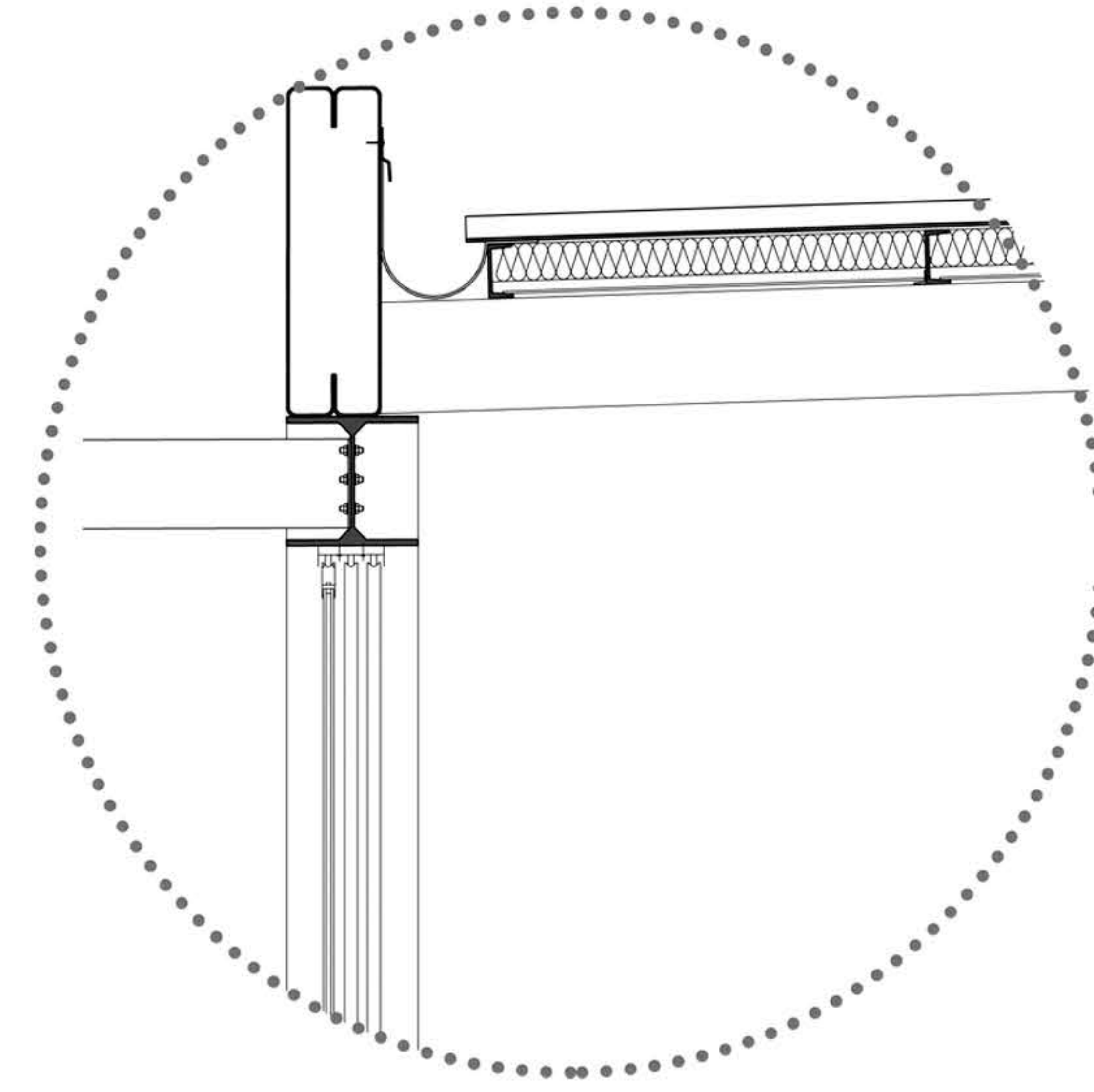
-Loseta de cemento de 3 cm 40x40
-Mortero de asiento 2cm 1/4:1:3

-Microcemento alizado.
-Carpeta cementicia 2cm 1:3
-Hº de pendiente 10cm 1/4:1:3:5
-BCV lechinada+ 2 manos de pintura asfáltica
-Losa nervurada 30cm
-Capa de compresion 10cm
-Malla electrosoldada 6x6x10x10
-Viga chata HºAº 1:3:3 30x40
-Columna HºAº 40x40 (en vista)



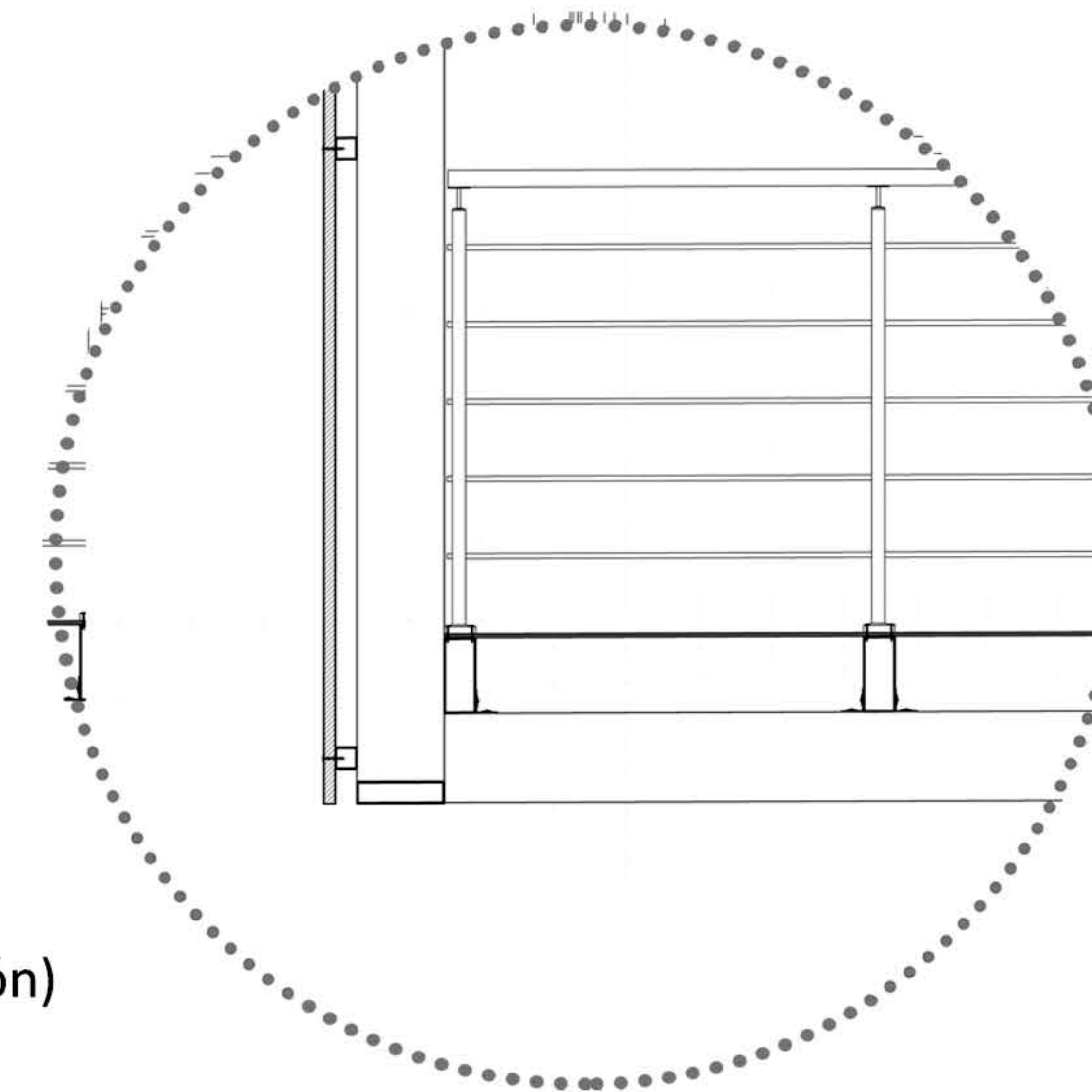
Microcemento alizado.
Carpeta cementicia 2cm 1:3
Contrapiso HºAº 10 cm 1:3:3
Suelo compactado

Viga riostra 30x45 HºAº 1:3:3
Armadura principal 4 db 10 - 2 db 8
Estribos db 6 c/20 recubrimiento 2cm
Zapata puntual en columna (proyección)



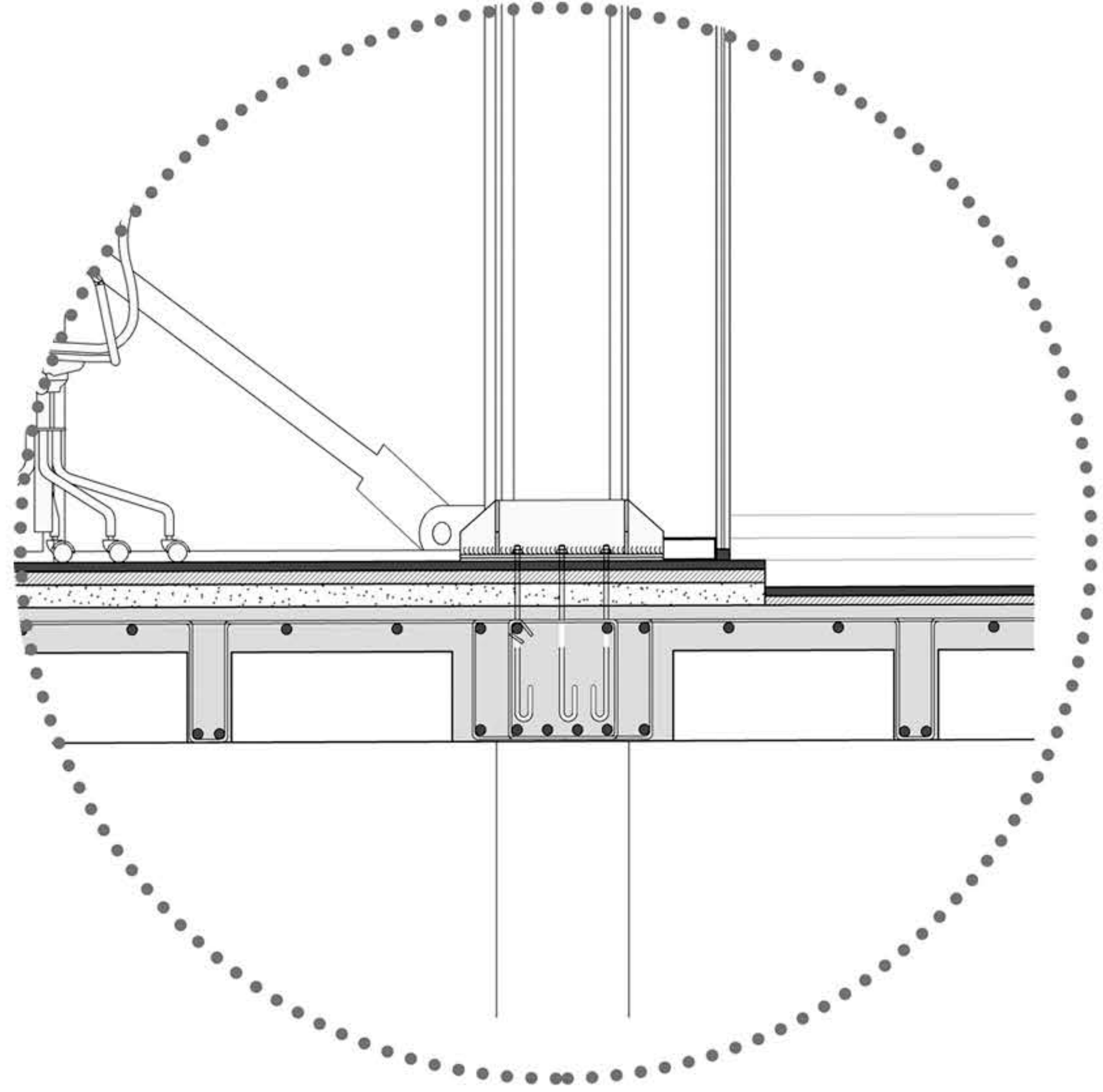
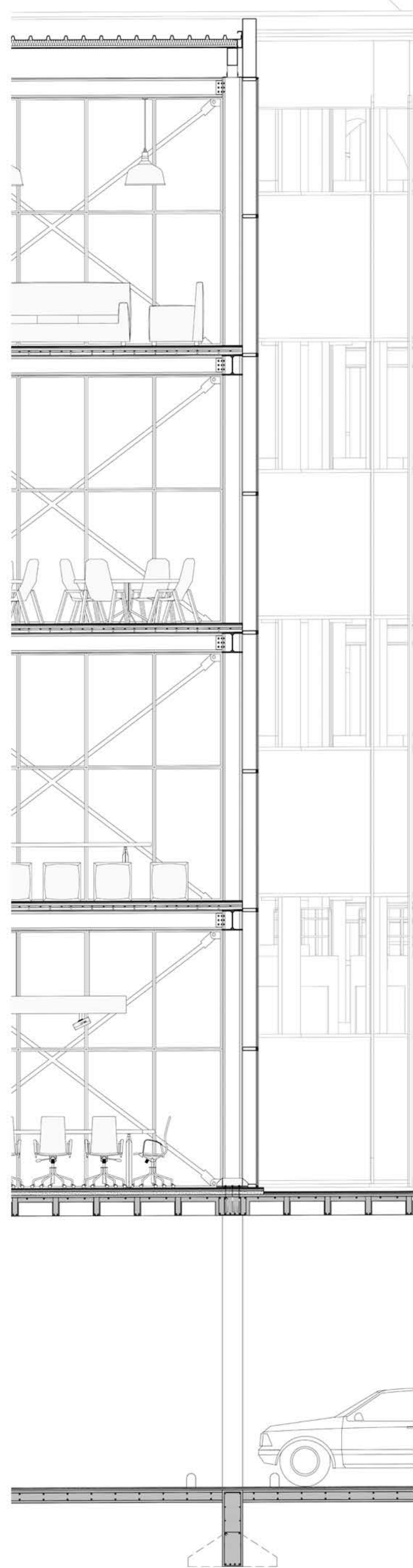
-Chapa trapezoidal prepintada
-Tornillo autoperforante
-Aislamiento térmico espuma poliuretánica inyectada sobre la chapa de 2,5cm
-Correas Metálicas perfil C chapa plegada 80x40 mm
-Metal desplegado.
-Canaleta de chapa galvanizada 20 x 20 cm
-Pletina metálica de 4 mm soldada a columna
-Columna metálica perfil IPN300
-Viga metálica reticulada.

-Aberturas corrediza de aluminio con vidrio entero DVH cristales de 4mm
-Fijaciones taco fisher para metales.



-Estructura de perfil rectangular para balcón metálico
-Perfil tipo "L" para atornillar perfiles
-Metal desplegado pesado 450-30-30 (1x3m)
-Barandas de acero inoxidable de seccion circular

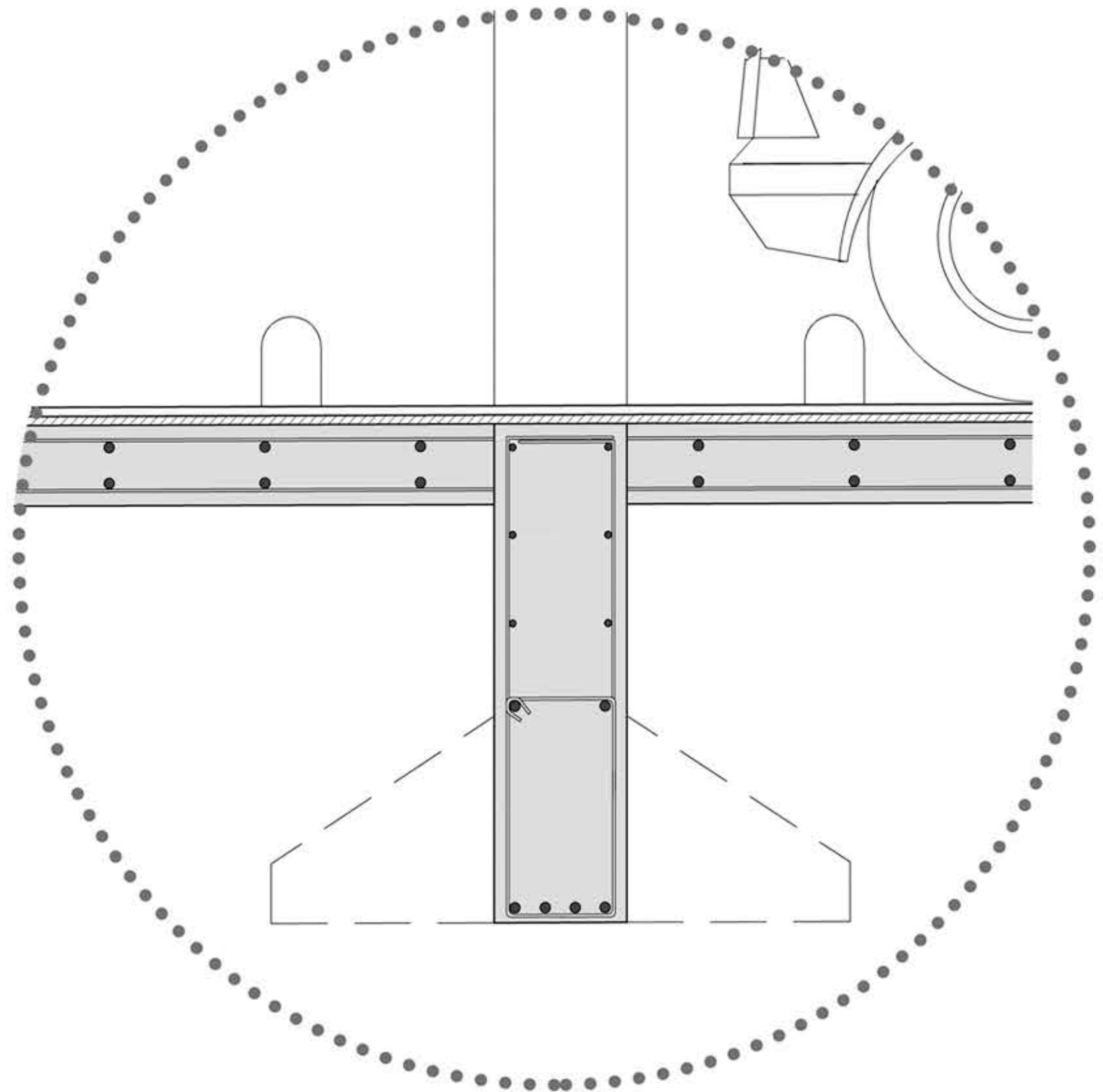
-Fachada ventilada
-Paneles 2x1.5m chapa perforada 3mm
-Anclajes mediante abulonamiento
-Sub estructura de perfil rectangular
-Metal desplegado pesado 450-30-30 (1x3m)
-Perfil tipo "C" para estructura de balcon



- Perfil rectangular IBM aluminio
- Montante vertical
- DVH cristales de 4+4mm cámara de aire 12mm
- Anclaje inferior para perfil IBM.

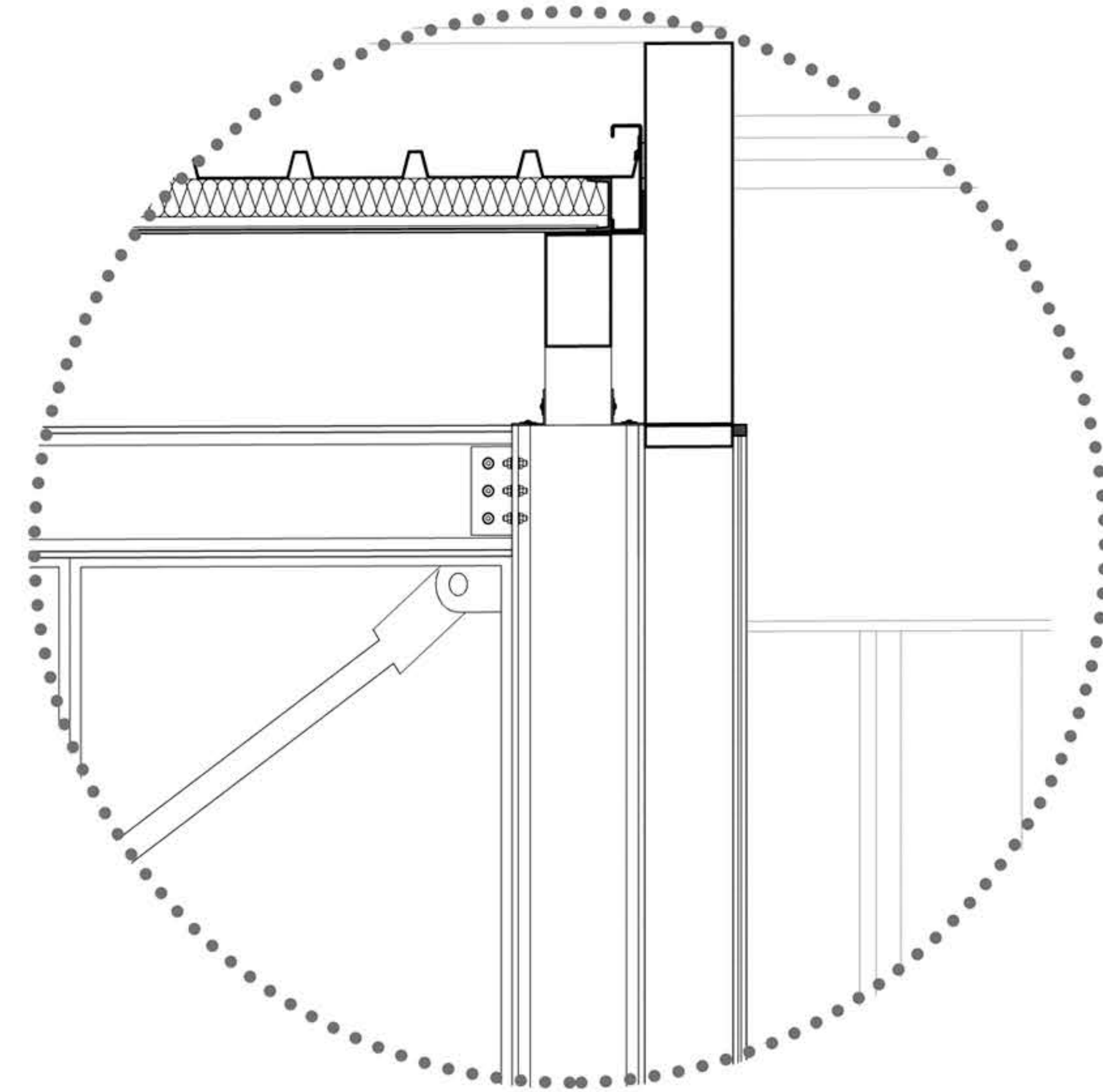
- Loseta de cemento de 3 cm 40x40
- Mortero de asiento 2cm 1/4:1:3

- Microcemento alizado.
- Carpeta cementicia 2cm 1:3
- Hº de pendiente 10cm 1/4:1:3:5
- BCV lechinada+ 2 manos de pintura asfáltica
- Losa nervurada 30cm
- Capa de compresion 10cm
- Malla electrosoldada 6x6x10x10
- Viga chata HºAº 1:3:3 30x40
- Columna HºAº 40x40 (en vista)



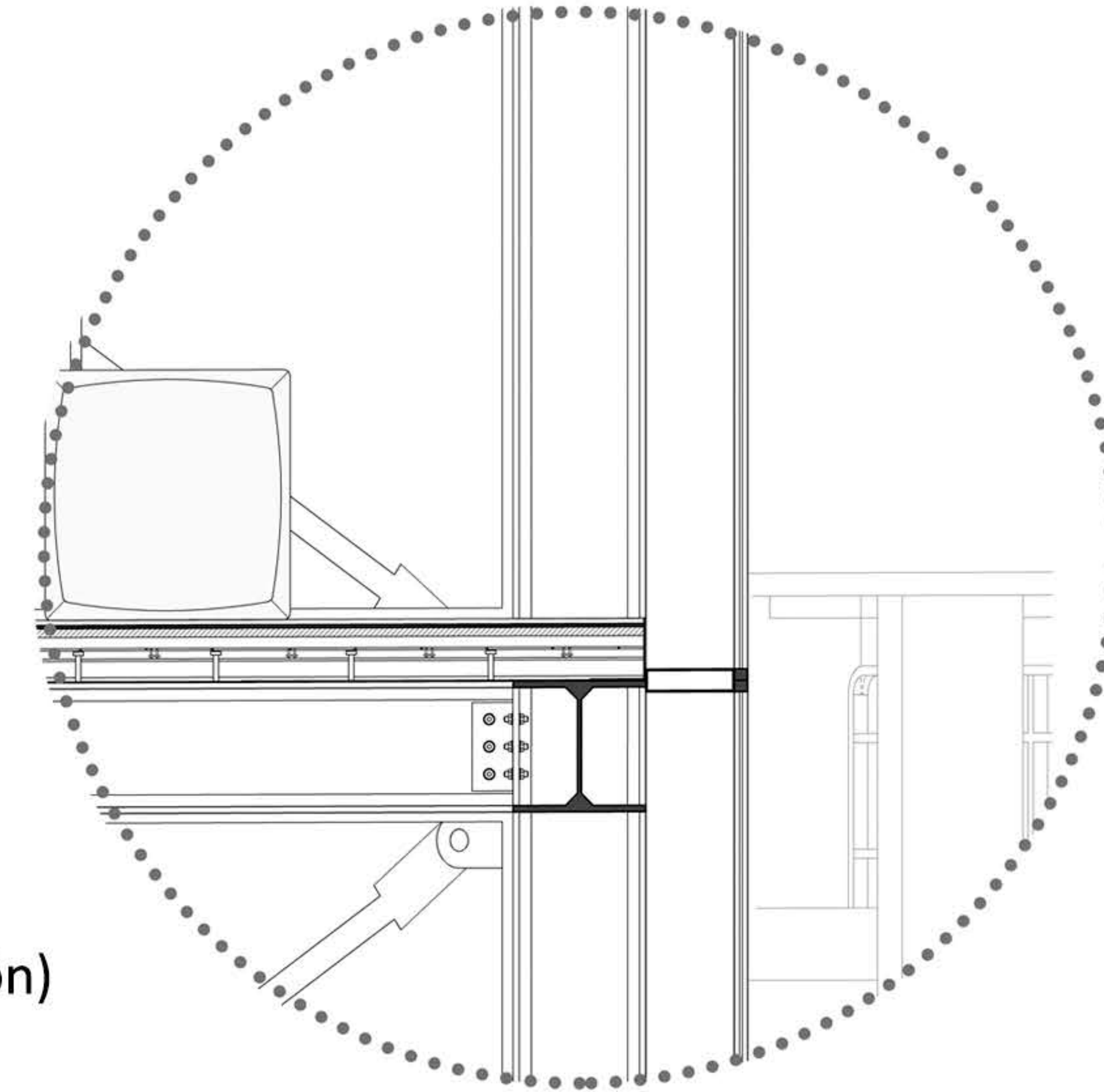
- Microcemento alizado.
- Carpeta cementicia 2cm 1:3
- Contrapiso HºAº 10 cm 1:3:3
- Suelo compactado

- Viga riostra 30x45 HºAº 1:3:3
- Armadura principal 4 db 10 - 2 db 8
- Estribos db 6 c/20 recubrimiento 2cm
- Zapata puntual en columna (proyección)

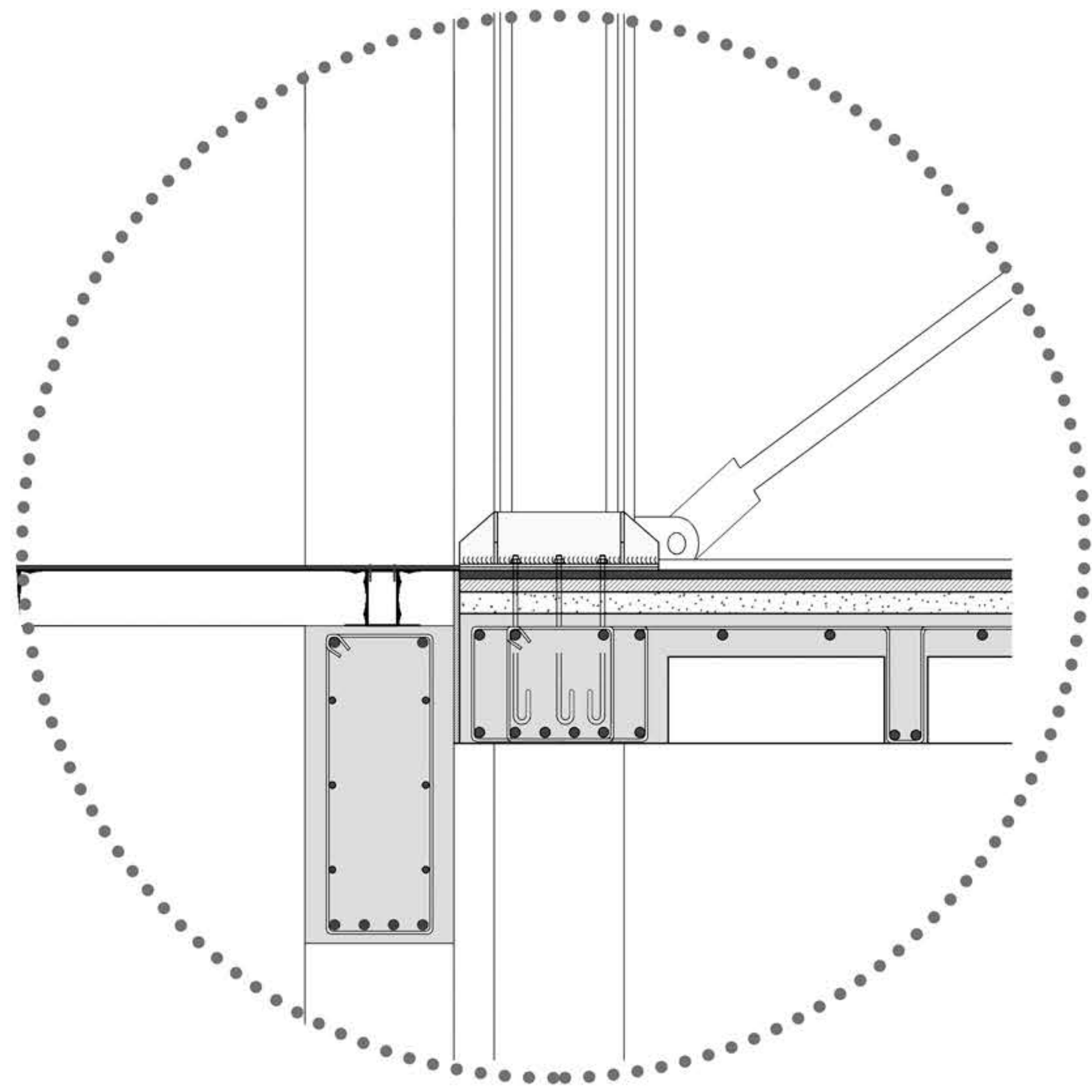
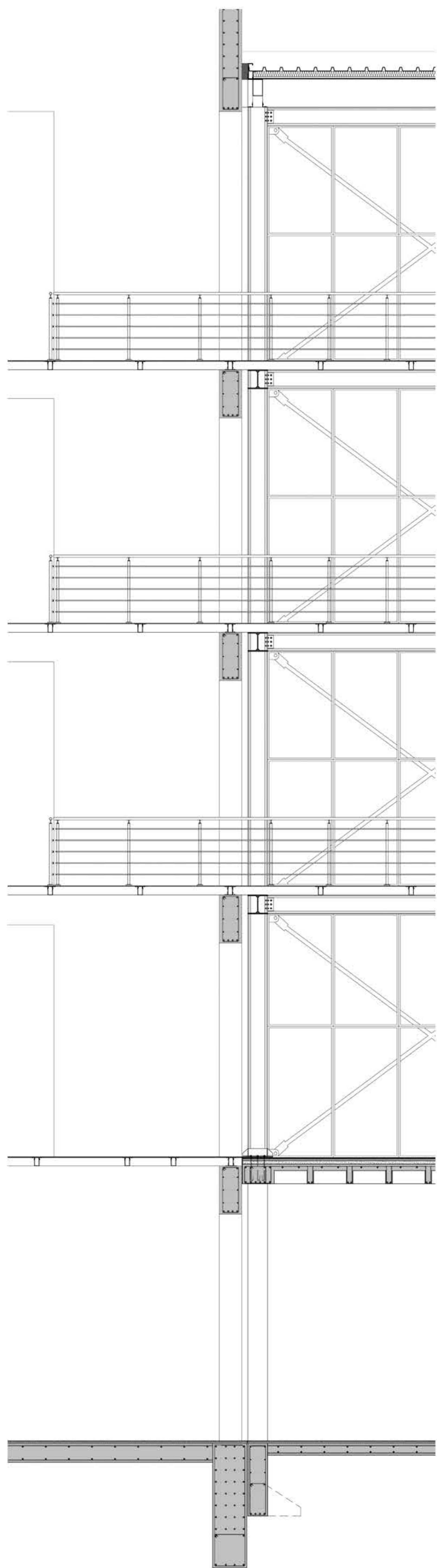


- Chapa trapezoidal prepintada
- Tornillo autoperforante
- Aislamiento térmico espuma poliuretánica inyectada sobre la chapa de 2,5cm
- Correas Metálicas perfil C chapa plegada 80x40 mm
- Metal desplegado.
- Canaleta de chapa galvanizada 20 x 20 cm
- Pletina metálica de 4 mm soldada a columna
- Columna metálica perfil IPN300
- Viga metálica reticulada.

- Perfil rectangular IBM aluminio
- Montante vertical
- DVH cristales de 4+4mm cámara de aire 12mm
- Anclaje superior para perfil IBM.

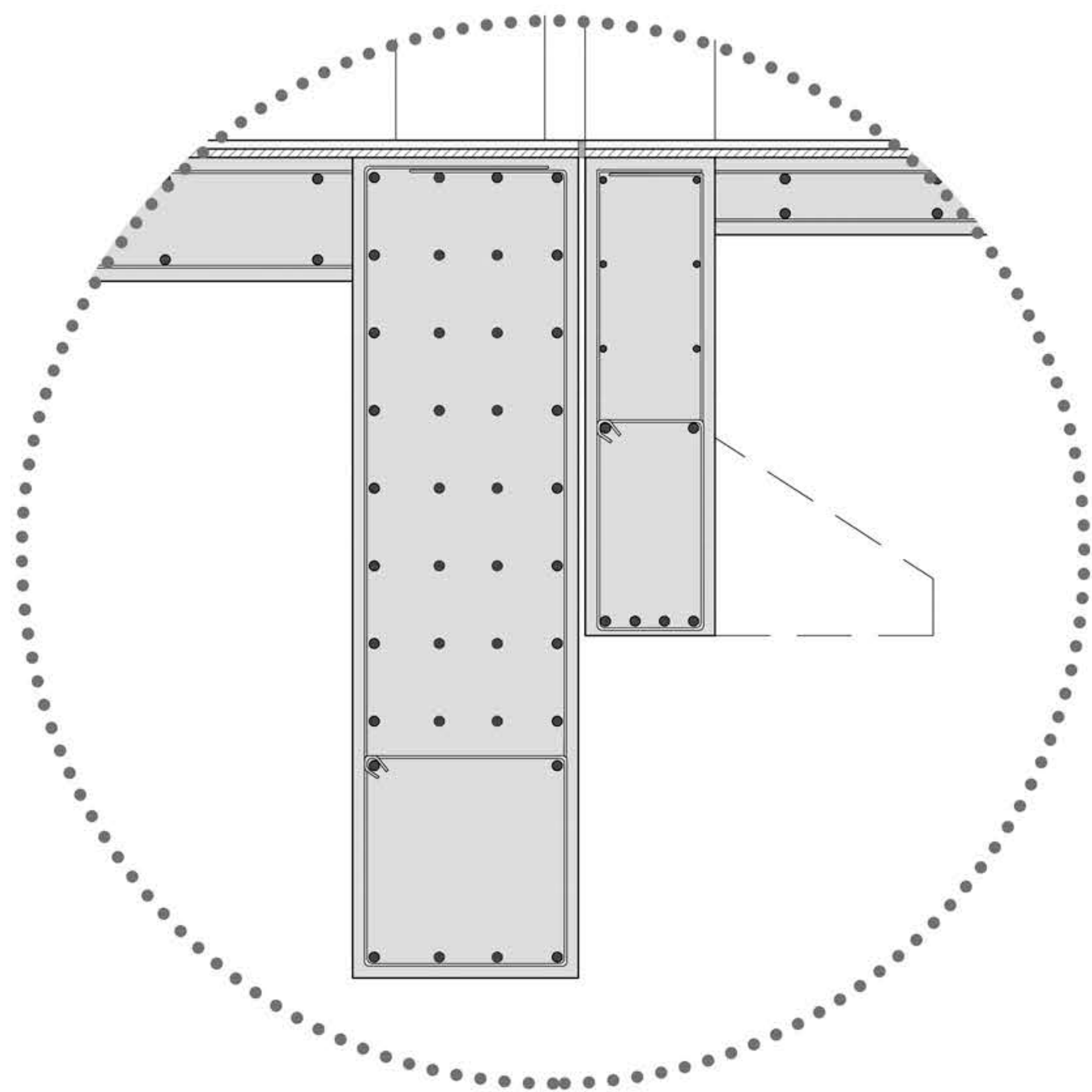


- Microcemento alizado.
- Carpeta cementicia 2cm 1:3
- Entrepiso de steel deck
- Losa de concreto de 10 cm
- Malla electrosoldada (acero de retracción)
- Separadores plásticos.
- Conector de corte
- Lamina deck steel
- Viga de soporte (perfil IPN)



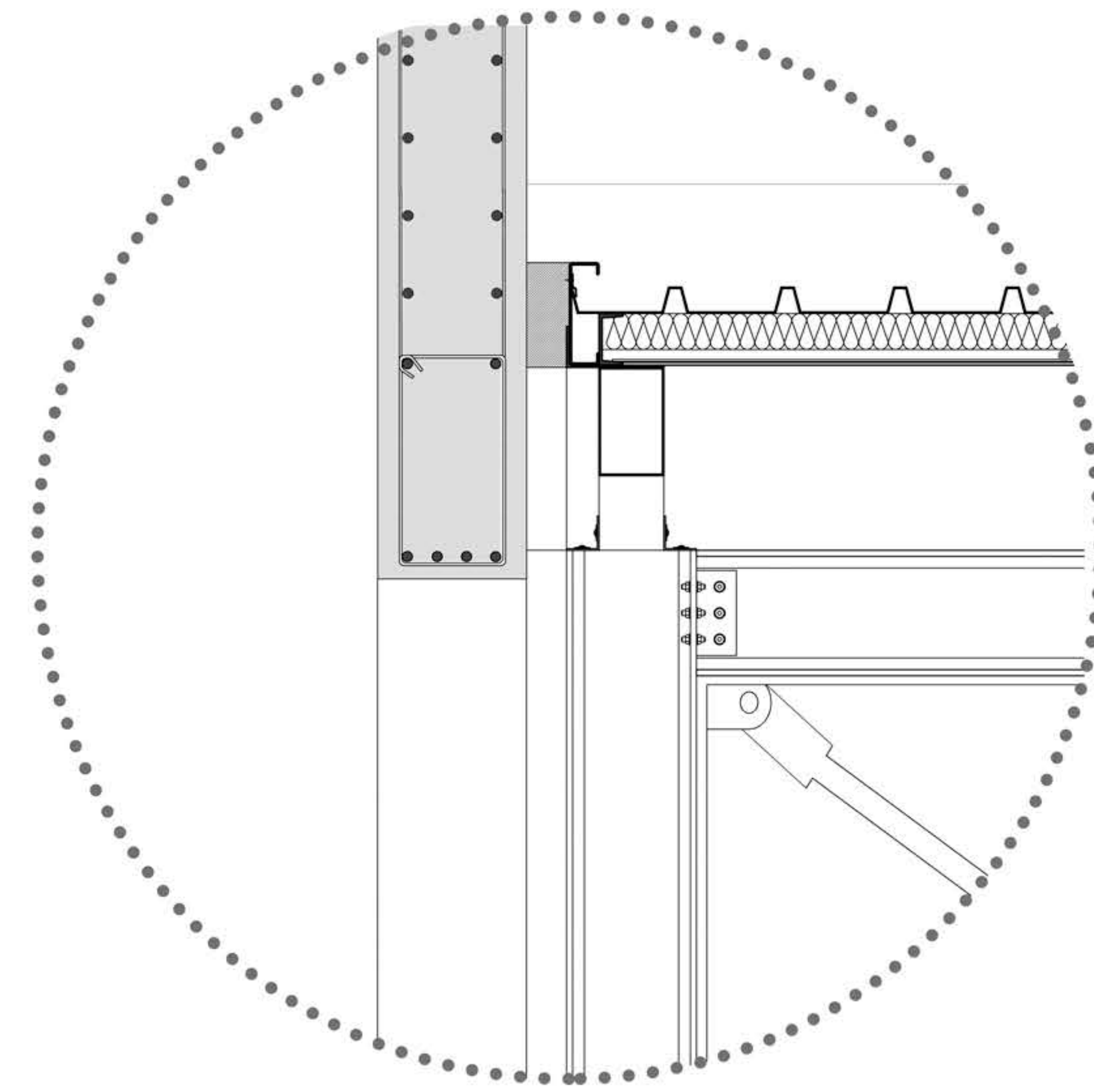
- Estructura de perfil rectangular para puente metálico
- Perfil tipo "L" para atornillar perfiles
- Metal desplegado pesado 450-30-30 (1x3m)
- Silo en vista (perforación silo)

- Hº de pendiente 10cm 1/4:1:3:5
- BCV lechinada+ 2 manos de pintura asfáltica
- Capa de compresion 10cm
- Malla electrosoldada
- Losa nervurada 30cm
- Viga chata HºAº 1:3:3 30x50
- Columna HºAº 40x40 (en vista)

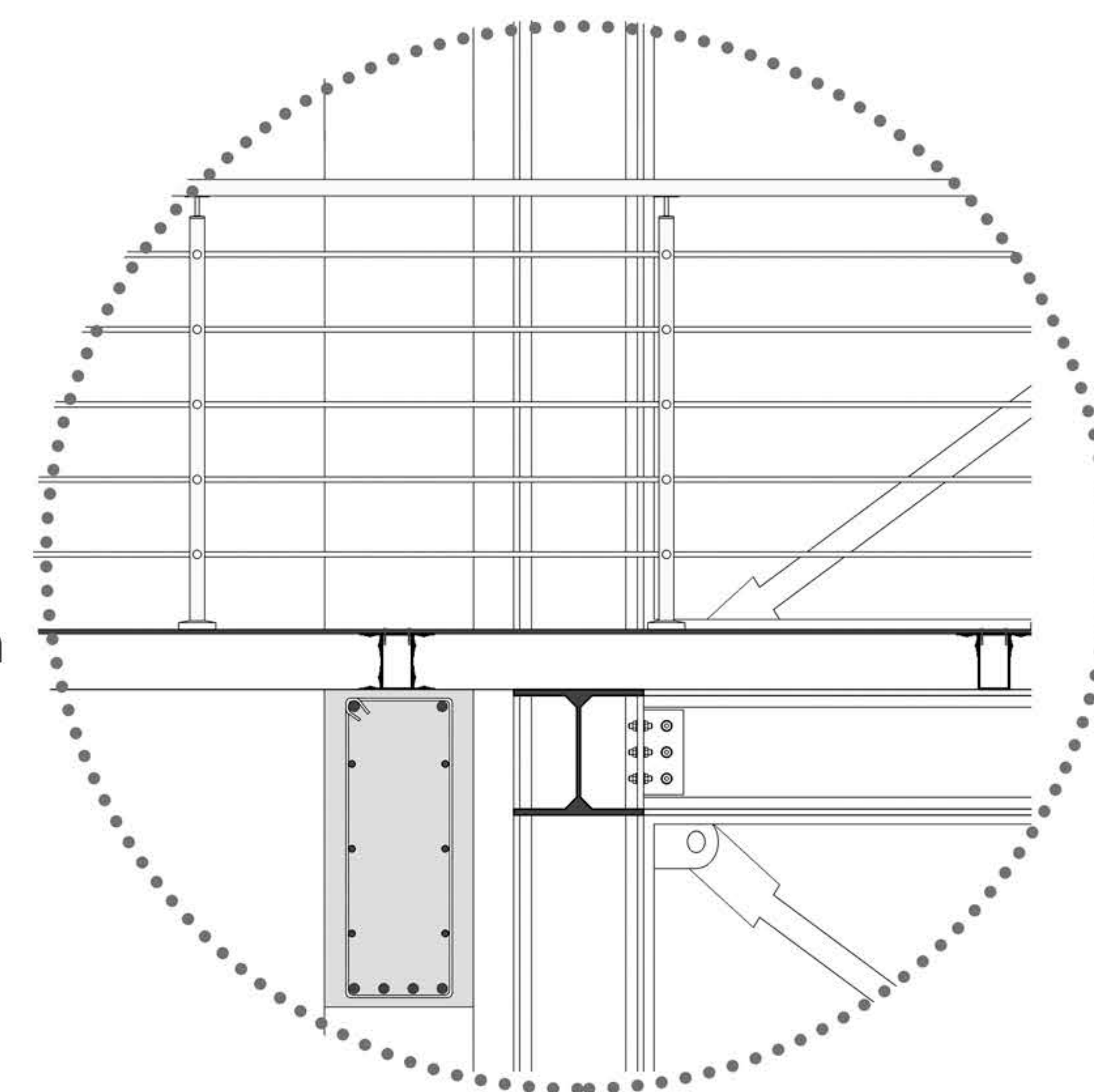


- Microcemento alizado.
- Carpeta cementicia 2cm 1:3
- Junta de dilatacion.
- Contrapiso HºAº 10 cm 1:3:3
- Suelo compactado
- Viga riostra 30x50 HºAº 1:3:3
- Armadura principal 4 db 10 - 2 db 8
- Estribos db 6 c/20 recubrimiento 2cm
- Zapata puntual en columna (proyección)

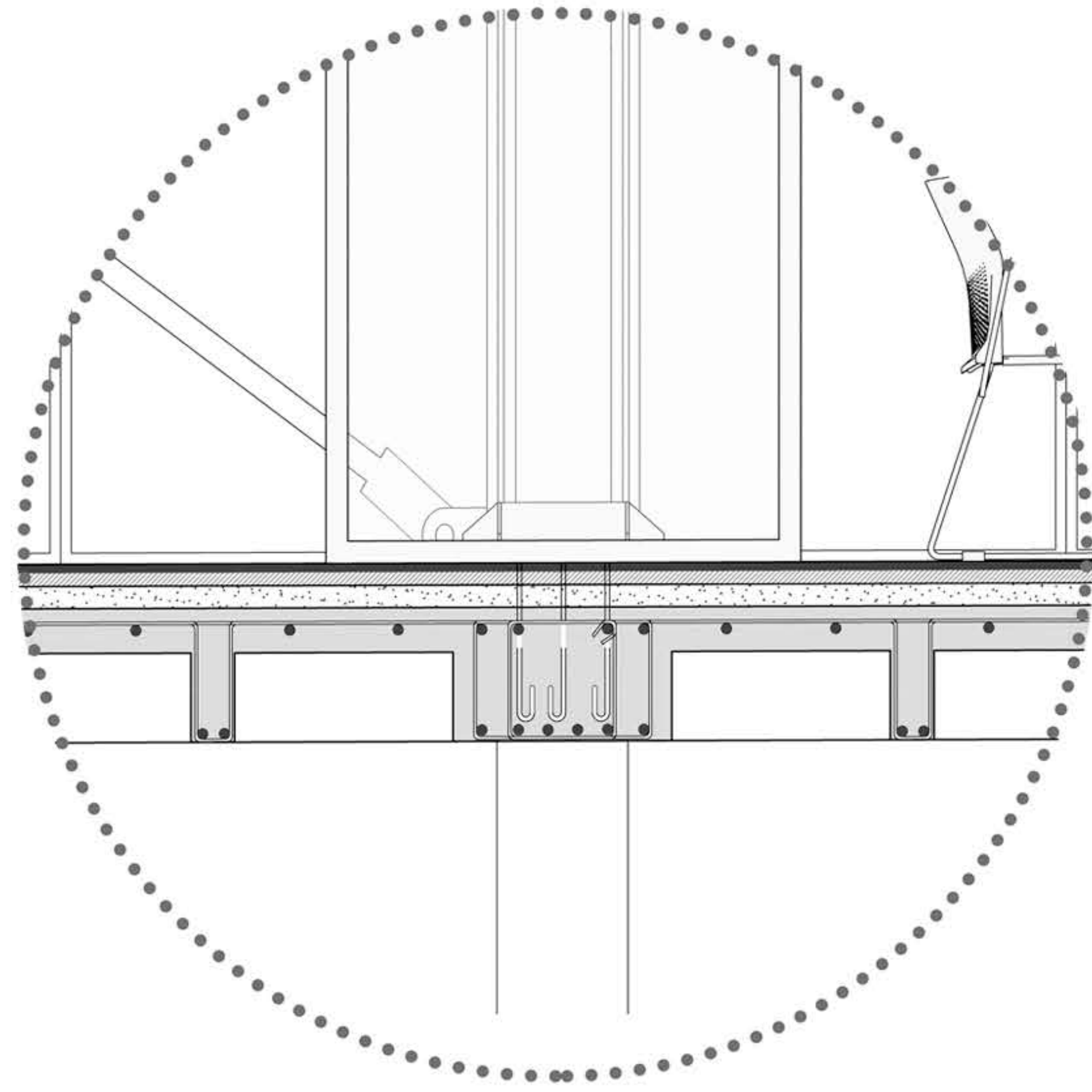
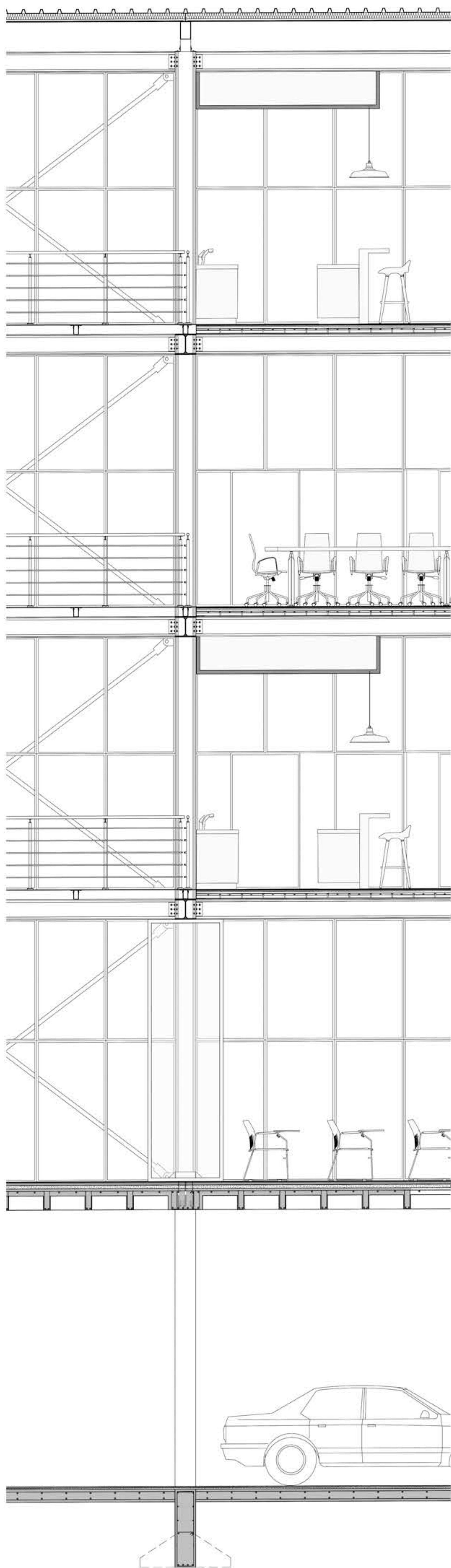
- Anillo de cimentación del silo
- Platea de cimentación de silo.



- Chapa trapezoidal prepintada
- Tornillo autoperforante
- Aislamiento térmico espuma poliuretánica inyectada sobre la chapa de 2,5cm
- Correas metálicas perfil C chapa plegada 80x40 mm
- Viga metálica caño rectangular.
- Pletina metálica de 4 mm abulonada a columna
- Columna metálica perfil IPN300

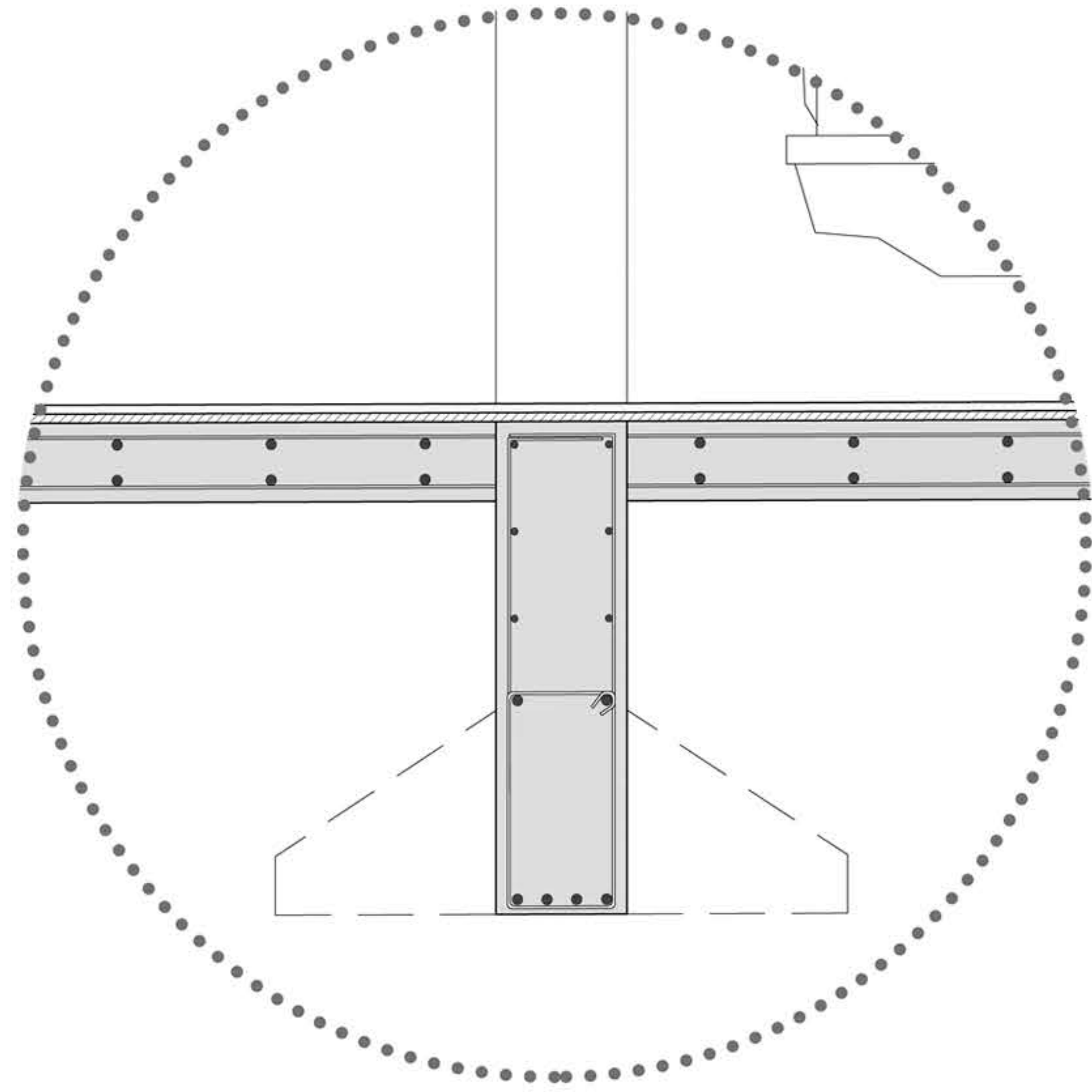


- Estructura de perfil rectangular para puente metálico
- Perfil tipo "L" para atornillar perfiles
- Metal desplegado pesado 450-30-30 (1x3m)
- Barandas de acero inoxidable de sección circular



- Abertura plegable de aluminio
- Vidrio DVH 4/9/4
- Inserto metálico en espera para anclar la columna.
- Anclaje metálico soldado a columna.
- Columna de perfil IPN 300

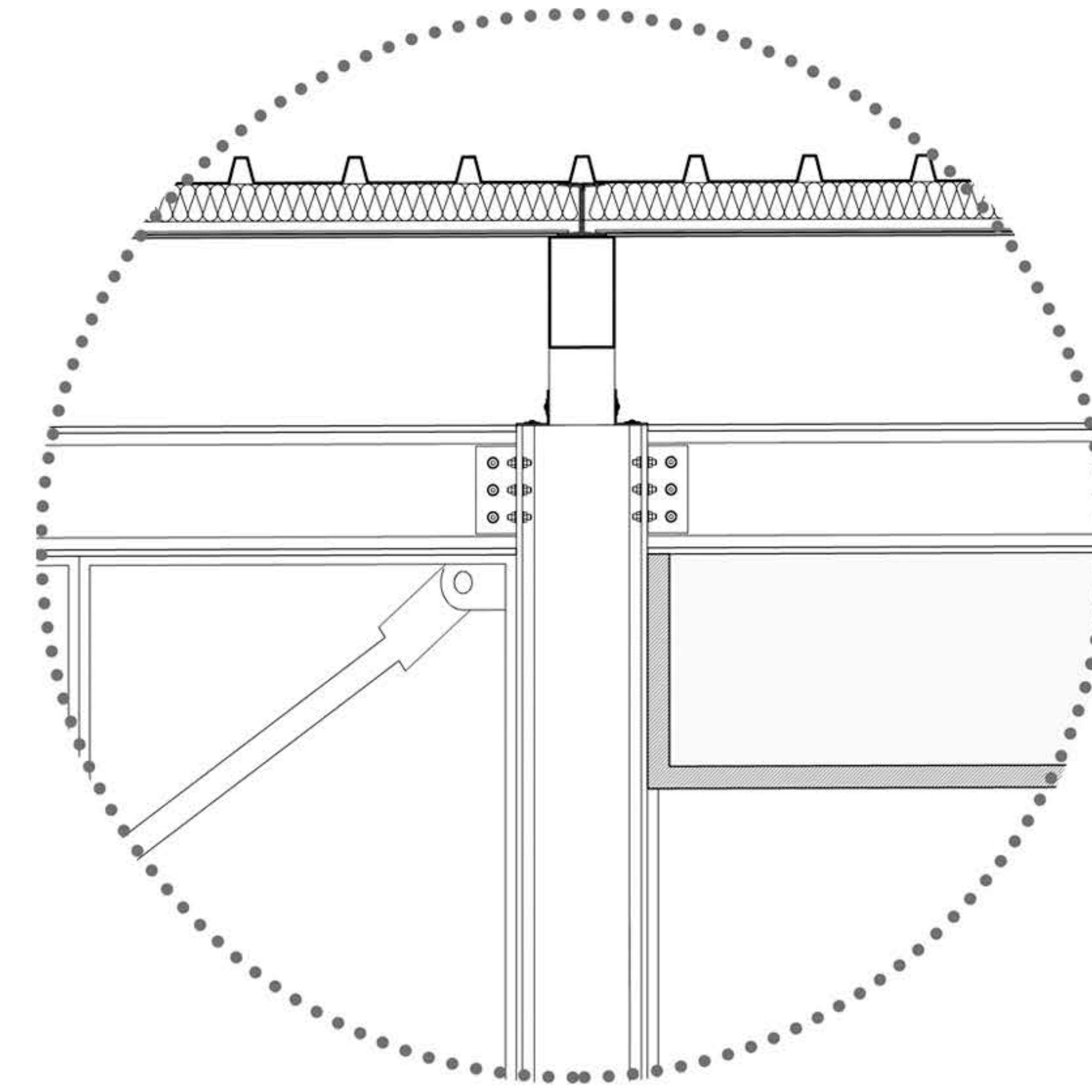
- Hº de pendiente 10cm 1/4:1:3:5
- BCV lechinada+ 2 manos de pintura asfáltica
- Capa de compresion 10cm
- Malla electrosoldada
- Losa nervurada 30cm
- Viga chata HºAº 1:3:3 30x50
- Columna HºAº 40x40 (en vista)



- Loseta de cemento de 3 cm 40x40
- Mortero de asiento 2cm 1/4:1:3
- Losa nervurada 30cm

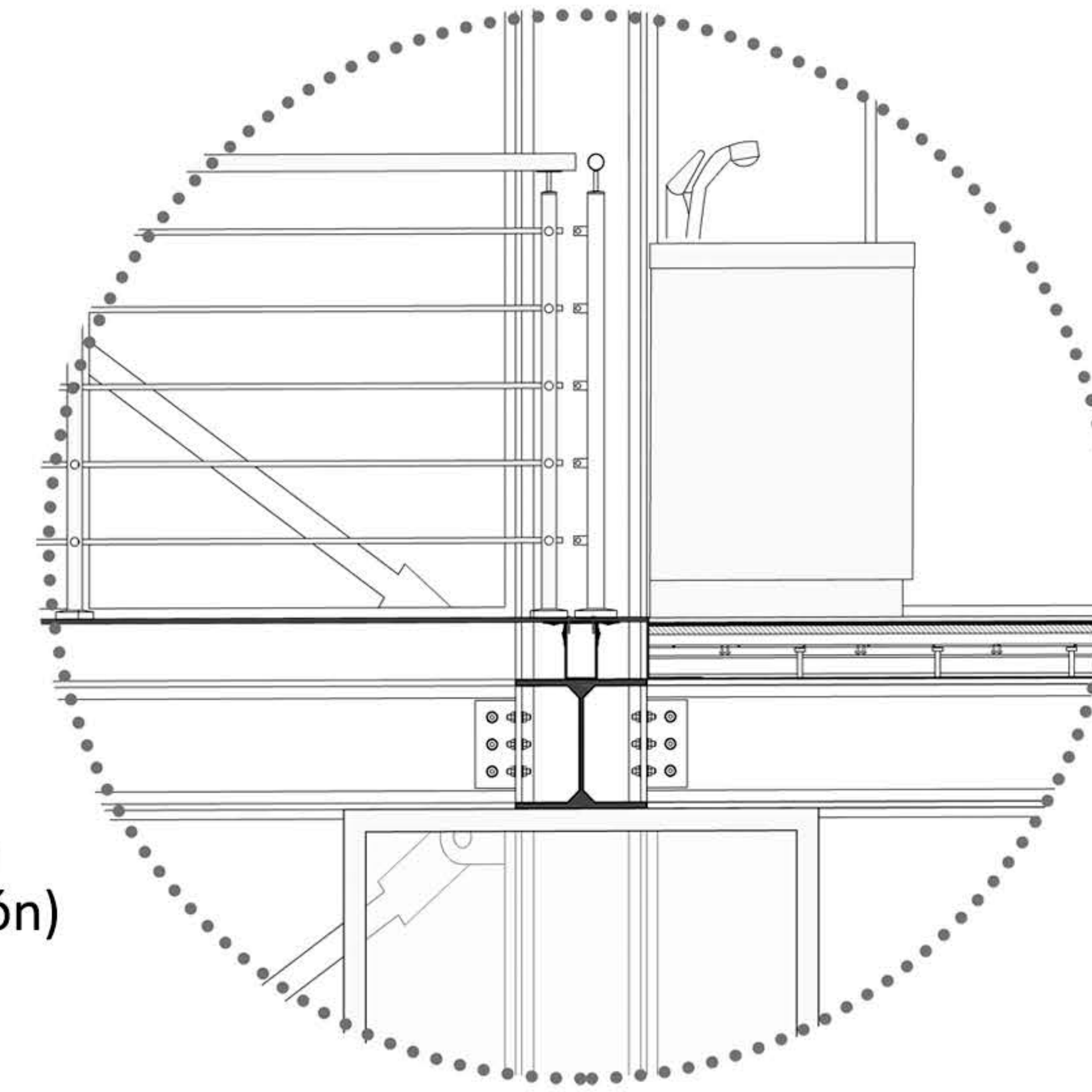
- Microcemento alizado.
- Carpeta cementicia 2cm 1:3
- Contrapiso HºAº 10 cm 1:3:3
- Suelo compactado

- Viga riostra 30x50 HºAº 1:3:3
- Armadura principal 4 db 10 - 2 db 8
- Estribos db 6 c/20 recubrimiento 2cm
- Zapata puntual en columna (proyección)



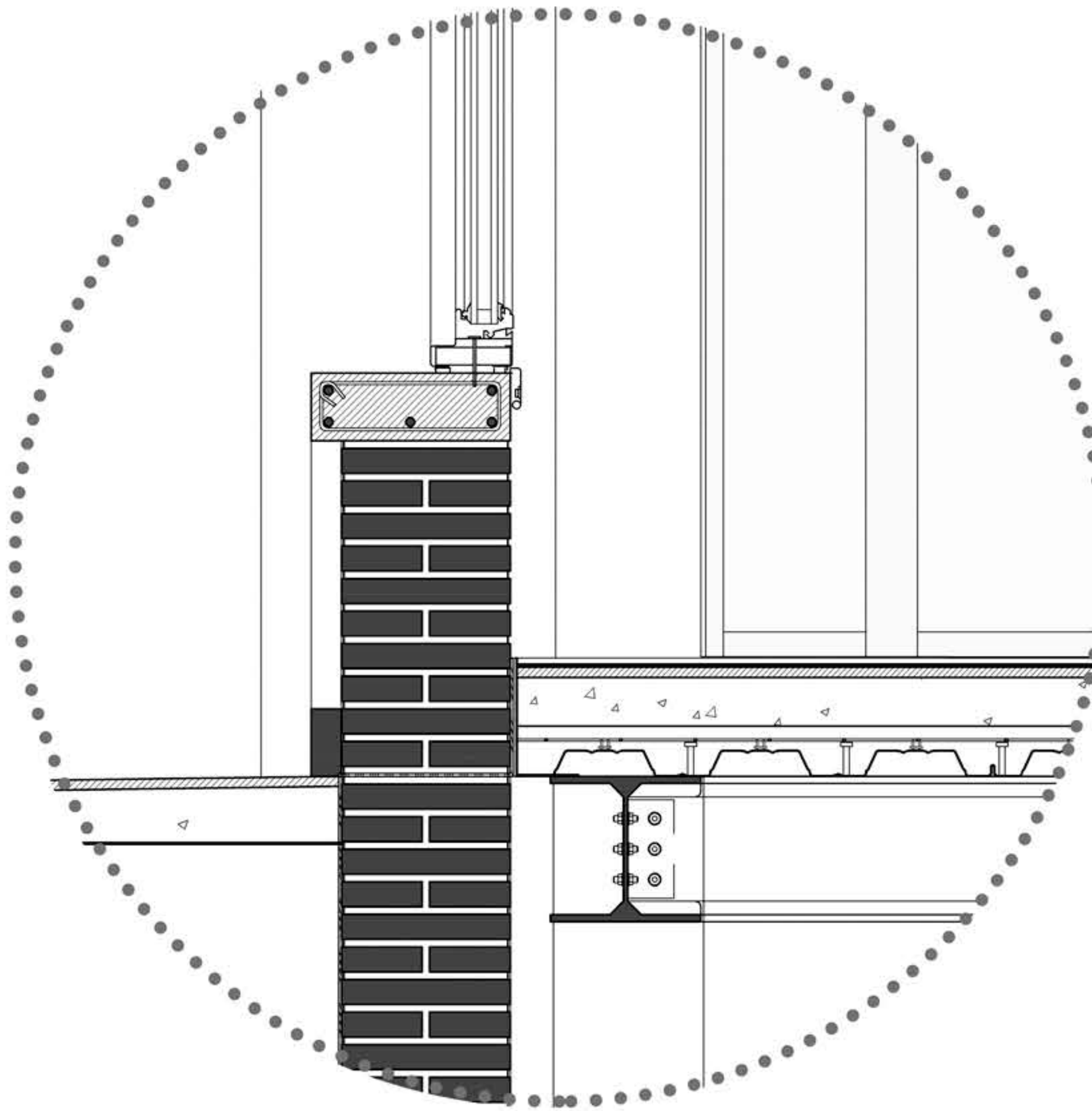
- Chapa trapezoidal prepintada
- Tornillo autoperforante
- Aislamiento térmico espuma poliuretánica inyectada sobre la chapa de 2,5cm
- Correas metálicas perfil C chapa plegada 80x40 mm
- Viga metálica caño rectangular.
- Pletina metálica de 4 mm abulonada a columna
- Columna metálica perfil IPN300

- Estructura de perfil rectangular para puente metalico
- Perfil tipo "L" para atornillar perfiles
- Metal desplegado pesado 450-30-30 (1x3m)
- Barandas de acero inoxidable de sección circular



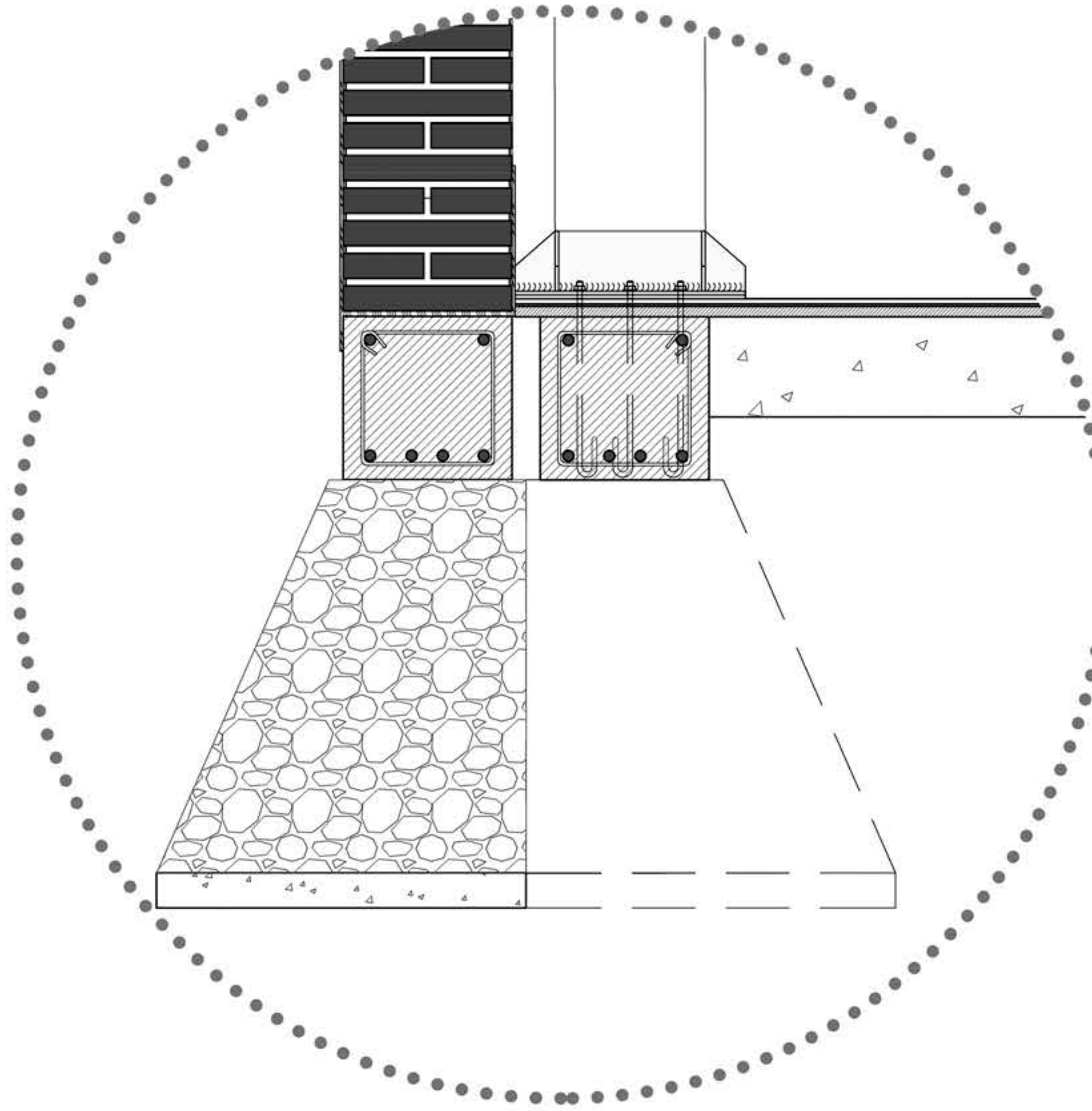
- Microcemento alizado.
- Carpeta cementicia 2cm 1:3
- Entrepiso de steel deck
- Losa de concreto de 10 cm
- Malla electrosoldada (acero de retracción)
- Separadores plásticos.
- Conector de corte
- Lamina deck steel
- Viga de soporte (perfil IPN)
- Columna (perfil IPN)

- Abertura de aluminio plegable
- Vidrio DVH 4/9/4



- Microcemento alizado.
- Carpeta cementicia 2cm 1:3
- Entrepiso de steel deck
- Losa de concreto de 10 cm
- Malla electrosoldada (acero de retracción)
- Separadores plásticos.
- Conector de corte
- Lamina deck steel
- Viga de soporte (perfil IPN)

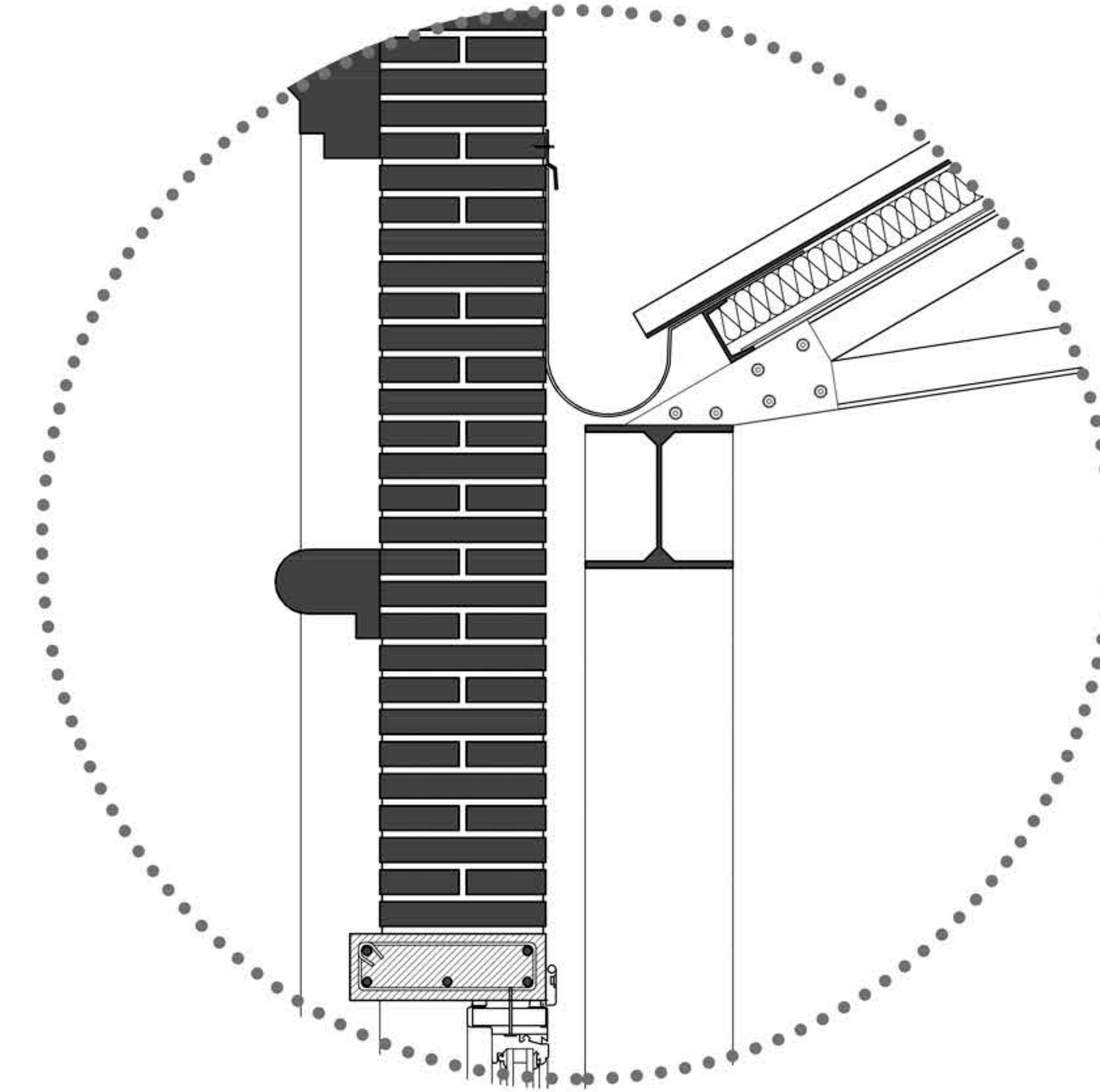
- Microcemento alizado.
- Mortero de asiento 2cm 1/4:1:3
- Contrapiso H° pobre 7cm 1/4:1:3:5



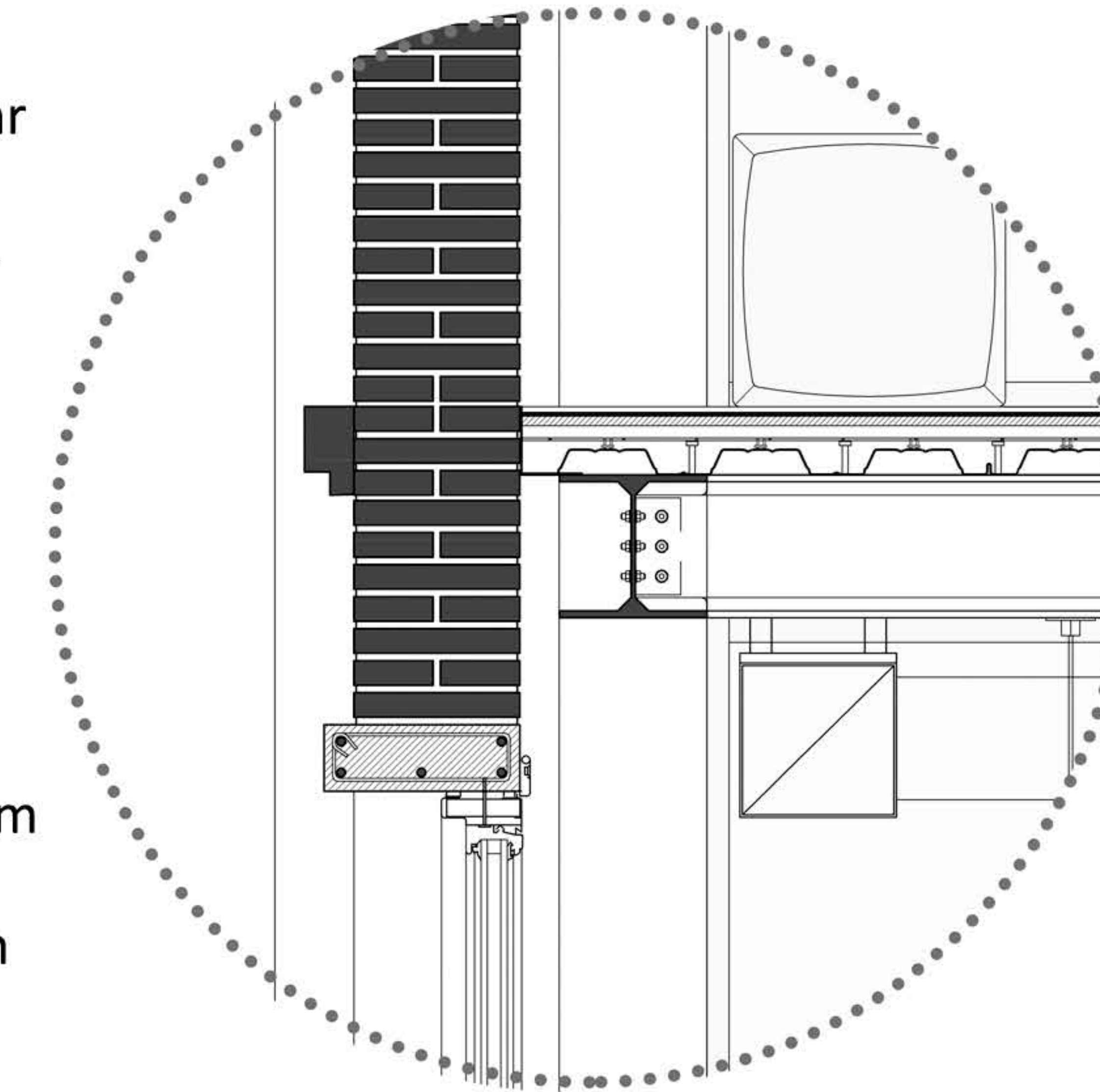
- Inserto metálico en espera para anclar la columna.
- Anclaje metálico soldado a columna.
- Columna de perfil IPN 300

- Microcemento alizado.
- Carpeta cementicia 2cm 1:3
- Contrapiso H°pobre 10 cm 1/4:1:3:5
- Suelo compactado

- Viga de fundacion H°A° 1:3:3 30x45cm
- Armadura principal 4 db 10 - 2 db 8
- Estribos db 6 c/20 recubrimiento 2cm
- Fundación H° ciclopeo 1/4:1:3:5



- Chapa trapezoidal prepintada
- Tornillo autoperforante
- Aislamiento térmico espuma poliuretánica inyectada sobre la chapa de 2,5cm
- Correas metálicas perfil C chapa plegada 80x40 mm
- Canaleta de chapa galvanizada 20 x 20 cm
- Pletina metálica de 4 mm soldada a columna
- Columna metálica perfil IPN300
- Viga metálica reticulada.



- Equipo de climatización centralizada.
- Bandejas metálicas de soporte eléctrico.
- Luminarias colgadas.

- Muro de mampostería común 30cm
- Viga dintel de H°A° 1:3:3
- Aberturas de aluminio con vidrio entero DVH cristales de 4mm
- Fijaciones taco fisher para metales.

