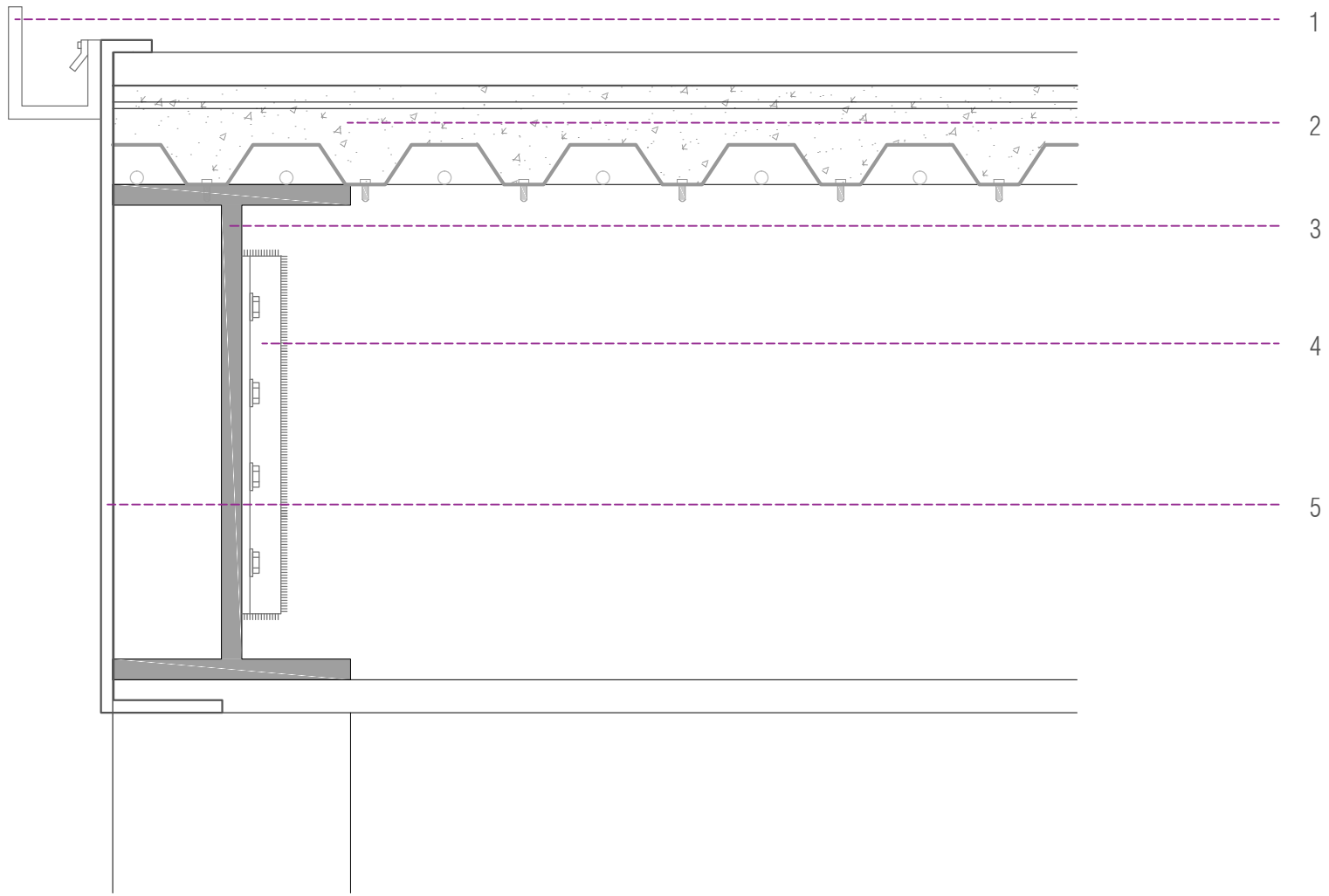
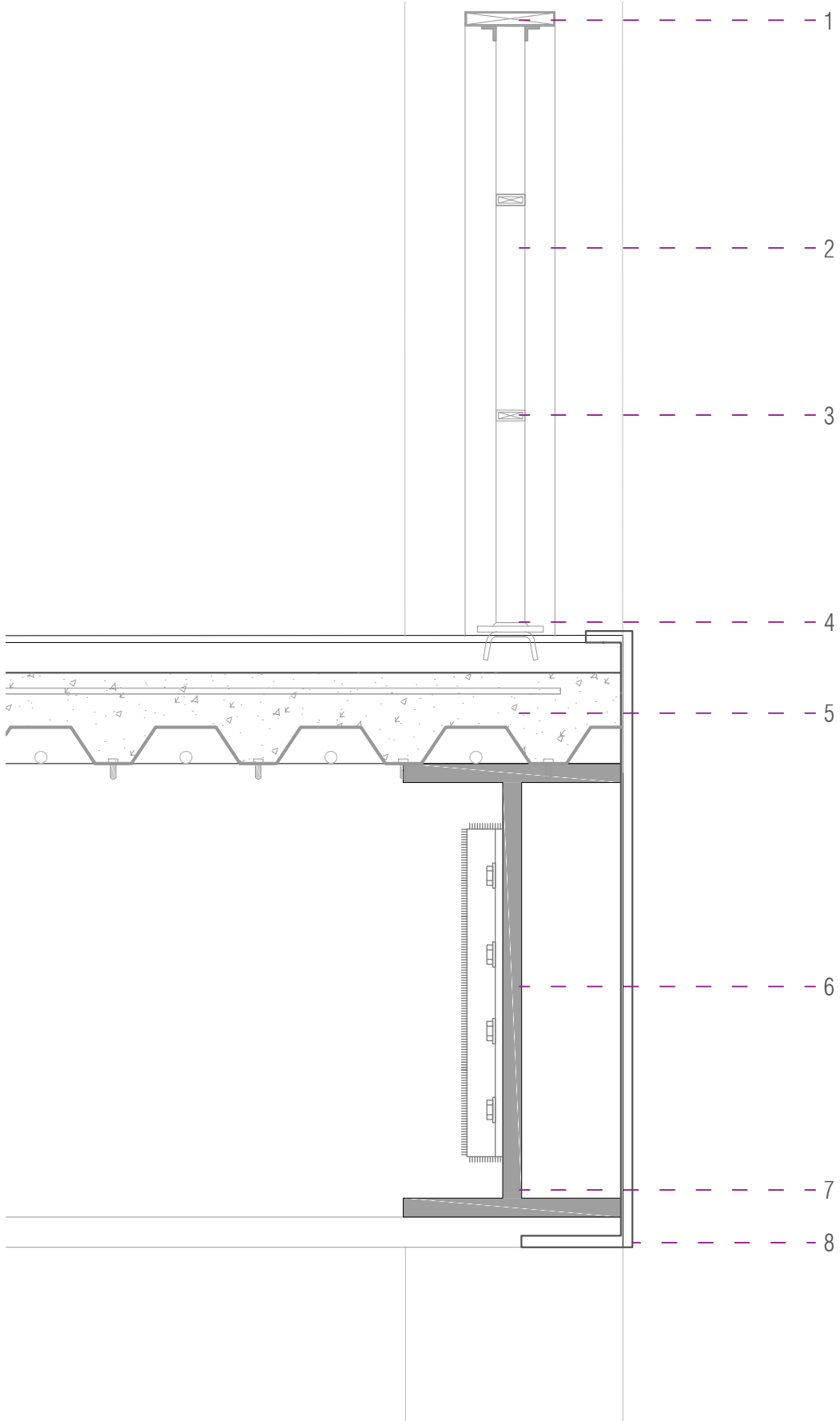


DETALLE 01



1. CANALETA DE TUVO  
De PVC 4" como remate en la cubierta que se fija adherida en el vaciado de la losa de concreto.
2. PLACA COLABORANTE  
Placa colaborante de acero – Deck e: 10cm, Deberá apoyarse sobre la viga metálica o penetrar en la viga de concreto a una distancia de 4cm como mínimo. Las planchas serán colocadas unidas mediante las pestañas y la parte menor del valle apoyado sobre la viga L: luz libre separación entre apoyos 5 m.
3. VIGA DE ACERO DECK W  
Viga de acero de 25 x 50 cm , forma parte del sistema estructural, esta electrosoldada a la columna metálica, formando una modulación en este caso de 5 x 10 m estos perfiles son usados de catálogos de aceros Deck o similar.
4. PLATINA METÁLICA  
Sirve como cerramiento intermedia para la articulación con la viga metálica, esta suela entornillarse o soldarse, en este caso se entornillarían.
5. PLATINA DE CIERRE EN C  
De acero galvanizado de 0.50 m de el catálogo de furikawa de espesor de 1 mm.

DETALLE 01



1. PASAMANO PERFIL RECTANGULAR  
De Fe de  $\varnothing$  1 1/2 en baranda con pintura anticorrosiva zincromato epoxica y una capa de esmalte sintético gris vencenamel.
2. PERFIL TUBULAR  
De Fe de  $\varnothing$  1 1/4 en baranda con pintura anticorrosiva zincromato epoxica y una capa de esmalte sintético gris vencenamel.
3. PERFIL TUBULAR  
De Fe de  $\varnothing$  1/2 en baranda con pintura anticorrosiva zincromato epoxica y una capa de esmalte sintético gris vencenamel.
4. INSERTO  
Inserto de 4" x 4" x 3/8 " para el soldado de barandas.
5. PLACA COLABORANTE  
Placa colaborante de acero – Deck e: 10cm, Deberá apoyarse sobre la viga metálica o penetrar en la viga de concreto a una distancia de 4cm como mínimo. Las planchas serán colocadas unidas mediante las pestañas y la parte menor del valle apoyado sobre la viga L: luz libre separación entre apoyos 5 m.
6. PLATINA METÁLICA  
Sirve como cerramiento intermedia para la articulación con la viga metálica, esta suela entornillarse o soldarse, en este caso se entornillarían.
7. VIGA DE ACERO DECK W  
Viga de acero de 25 x 50 cm , forma parte del sistema estructural, esta electrosoldada a la columna metálica, formando una modulación en este caso de 5 x 10 m estos perfiles son usados de catálogos de aceros Deck o similar.
8. PLATINA DE CIERRE EN C  
De acero galvanizado de 0.50 m de el catálogo de furikawa de espesor de 1 mm.