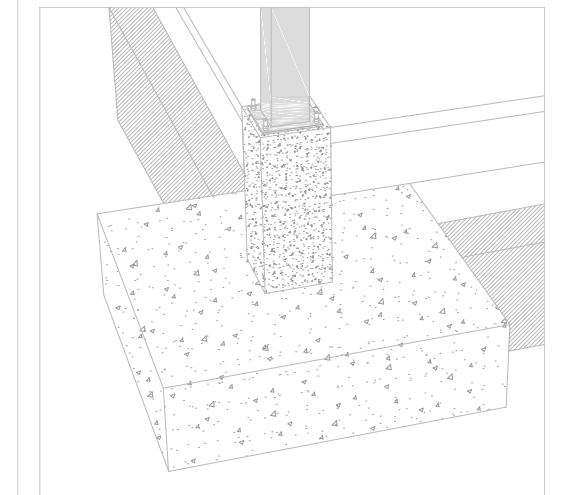
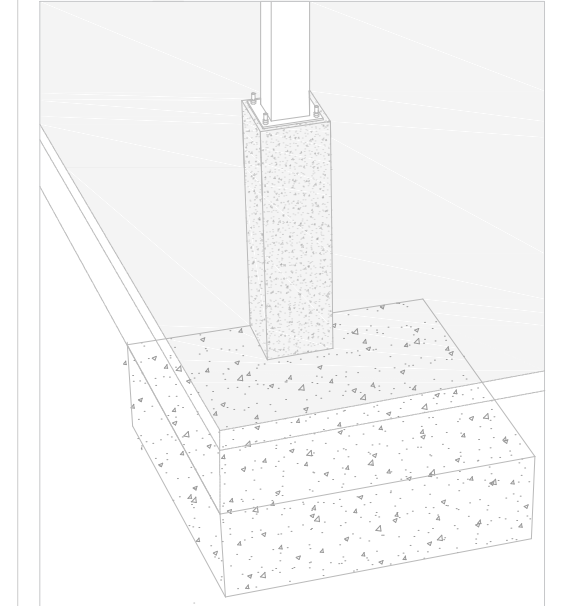


ESPECIFICACIONES DE CIMENTACIÓN

ZAPATAS CONECTADAS INTERMEDIAS



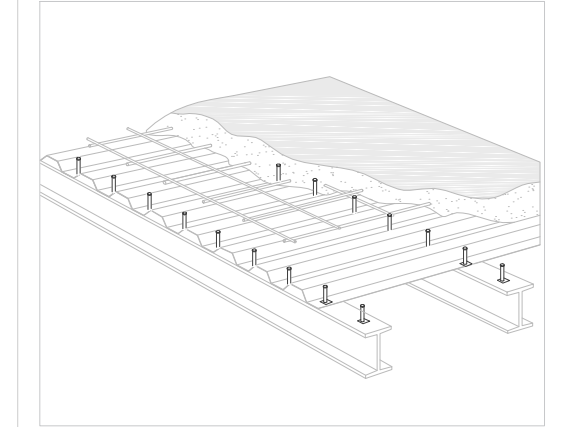
ZAPATAS CONECTADAS DE BORDE



Diseñadas bajo la condición de presión uniforme del terreno; debido a que la carga de la columna y la resultante de las presiones del terreno no coinciden, es resistido por una viga de conexión rígida que une las dos columnas que conforman la zapata conectada.

Zapata Central a= 1.20 h= 80
Zapata Intermedia a= 1.20 h= 80
Zapata Borde a= 1.20 h= 80

LOSA COLABORANTE



Compuesta por chapas o láminas de acero como encofrado colaborante capaces de soportar el hormigón vertido, la armadura metálica y las cargas de ejecución. Posteriormente las láminas de acero se combinan estructuralmente con el hormigón endurecido y actúan como armadura a tracción en el forjado acanalado, comportándose como un elemento estructural mixto hormigón-acero.



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS PARA OPTAR
EL TÍTULO DE ARQUITECTO

"REVITALIZACIÓN URBANA, MEDIANTE UN SISTEMA DE ESCENARIOS URBANOS DE CULTURA VIVA PARA EVITAR LA DEGRADACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS Y EQUIPAMIENTOS CULTURALES DE LA CIUDAD DE CHICLAYO"

"CIPCG"

ANGELA YNÉS, CABRERA SARMIENTO

ARQ. GONZALO ECHEANDÍA VANDERGHEM

E.3 CIMENTACIÓN

CHICLAYO, PERÚ

AGOSTO, 2016

E.3

