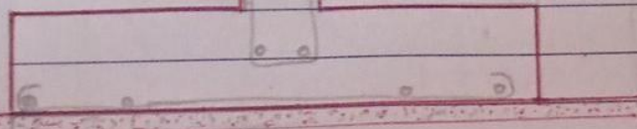
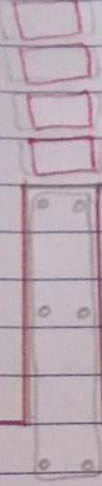


UDS

Isaac Gabriel aguilar cano
Interpretación de procesos constructivos
ARQ: José Álvaro romero Peláez
Tipo de zapatas

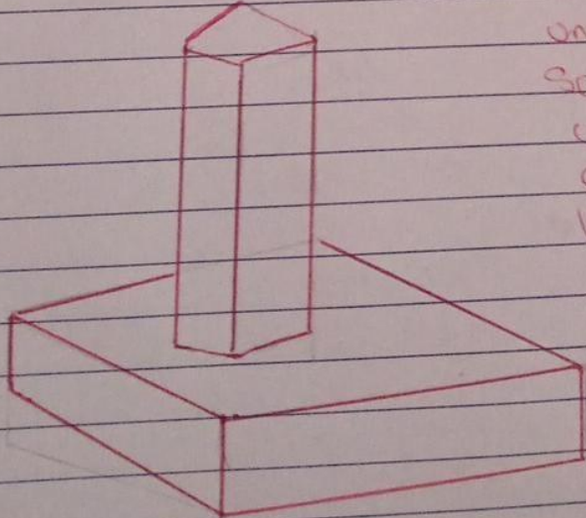
Zapata Corrida

Una Zapata Corrida es un tipo de cimentación que se usa para soportar muros de carga. Tiene una forma de T invertida con una losa de hormigón más ancha que el muro.



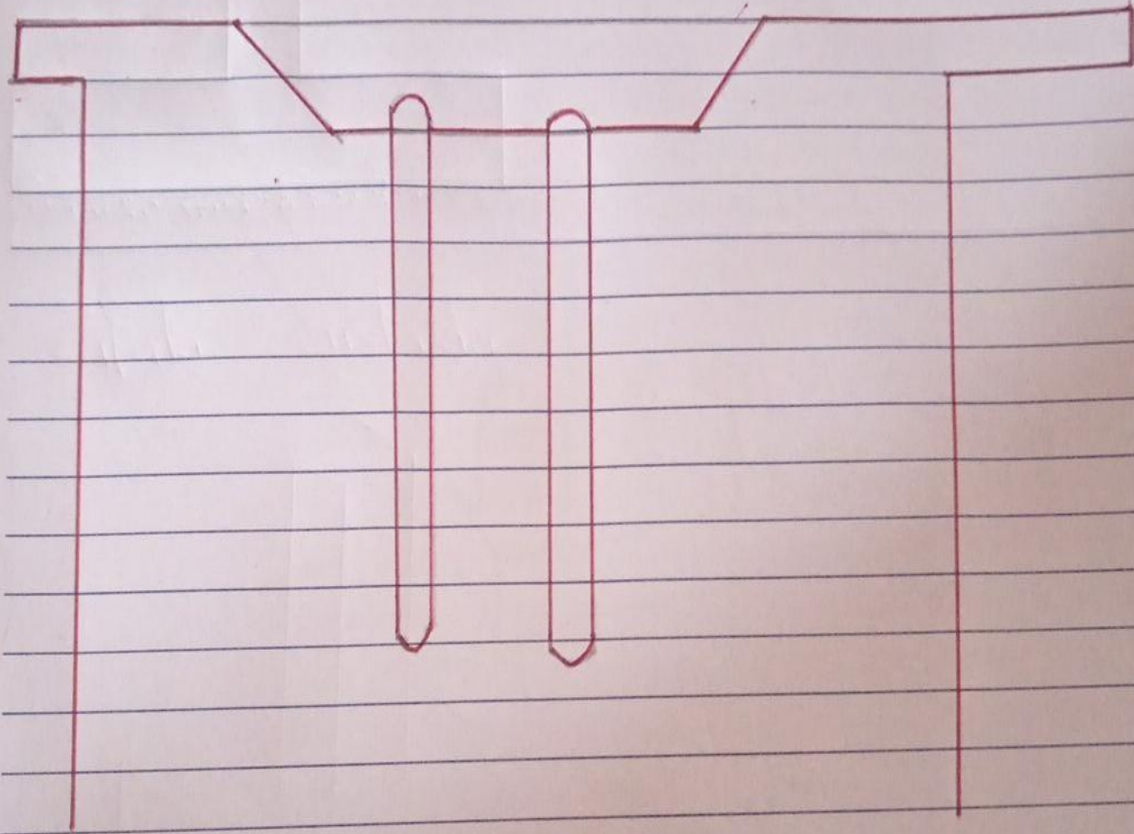
Zapata aislada

una zapata aislada es un tipo de cimentación superficial que se utiliza para soportar cargas puntuales para lo cual ha sido diseñada.



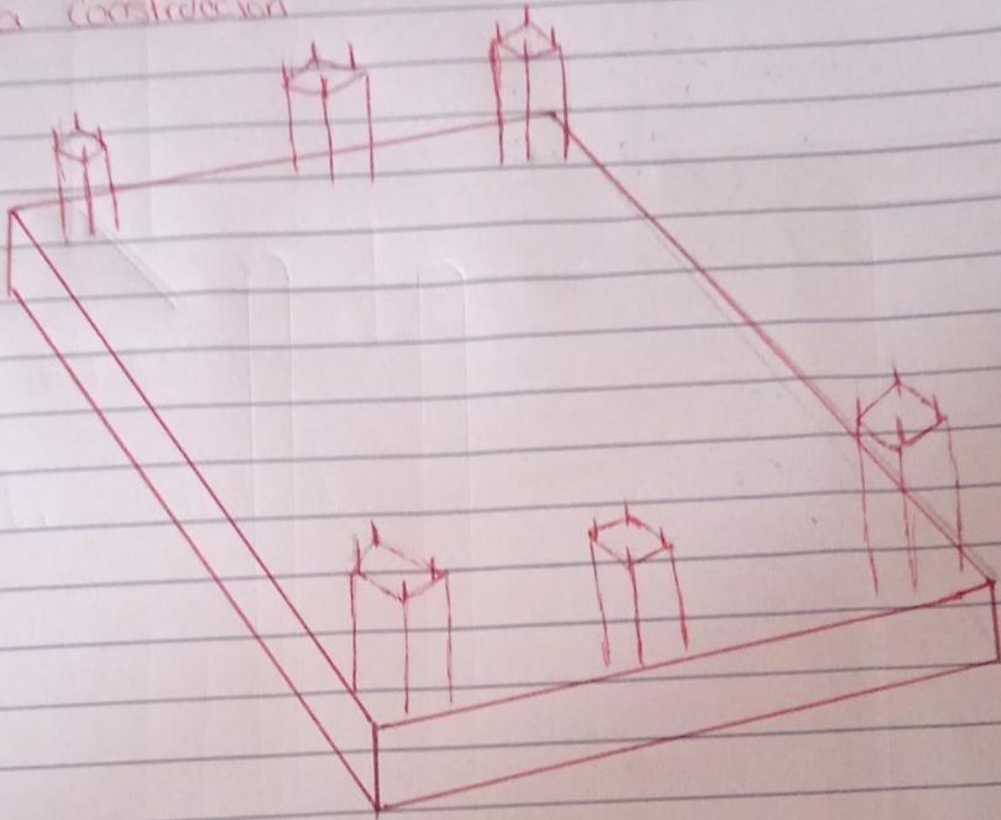
PILOTES

Se le denomina pilote a un elemento constructivo para cimentación de obras, que permiten trasladar las cargas hasta un estrato resistente del suelo, cuando este se encuentra a una profundidad tal que se hace inviable, técnica o económicamente.



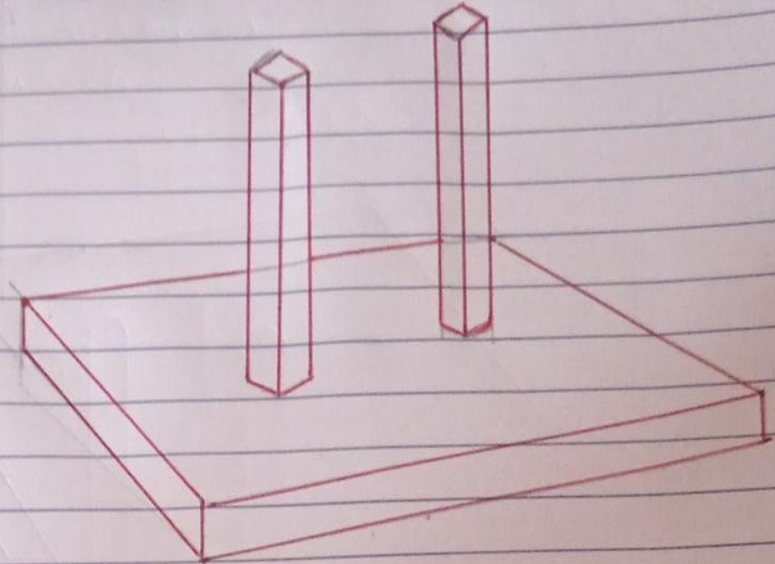
Losa de cimentación

Las losas de cimentación también conocida como plateas, estos términos se refieren a la capa de concreto o material similar que se coloca directamente sobre el terreno natural sirviendo como base estructural para la construcción.

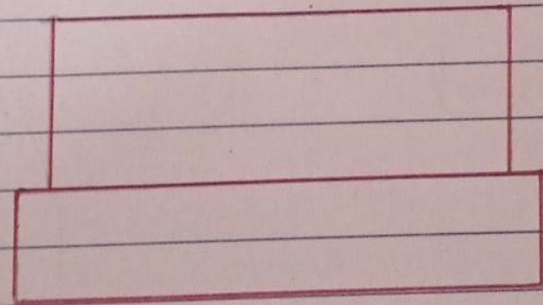


Zapata Combinada

Normalmente se le denomina Zapata combinada cuando agrupa dos o más pilares mientras que Zapata Continua a aquella que recibe 3 o más pilares.

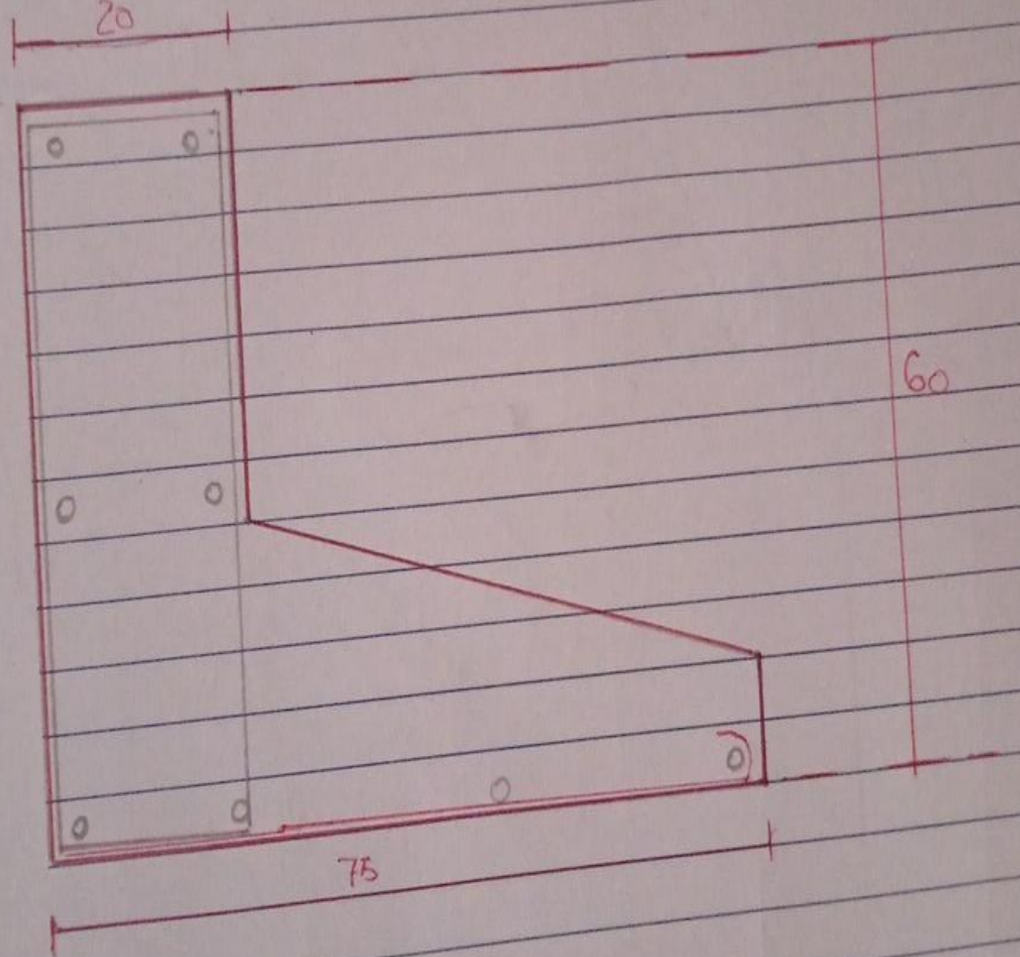


Zapata de pared



Zapata de Colindancia

Desarrollo de una zapata combinada o colindante, que son empleadas como base de dos o más columnas cercanas. Su objetivo es evitar excentricas cargas en la ultima zapata.



Zapata medianera

La zapata medianera transmite la carga de soportes excentricos situados en una de las caras de la zapata a veces se llama zapata perimetral o zapata excentrica.

