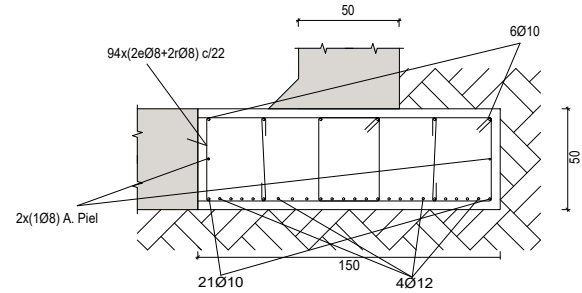
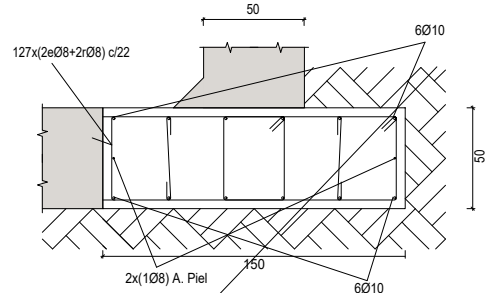


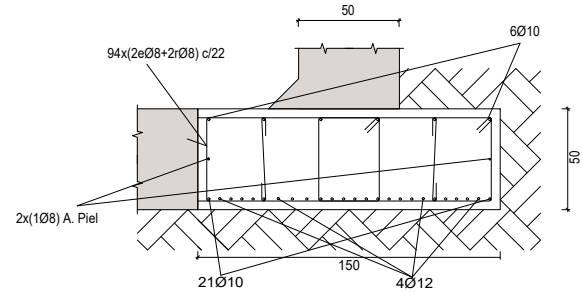
Refuerzos apoyo muro en losa (M1 y M3)



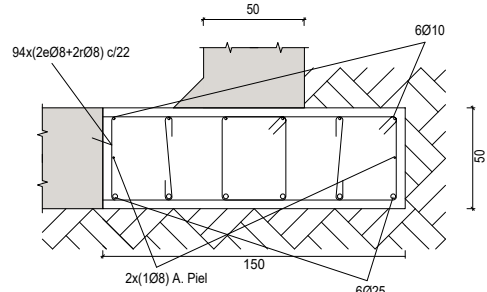
Refuerzos apoyo muro en losa (M2)



Refuerzos apoyo muro en losa (M4 y M5)



Refuerzos apoyo muro en losa (M6 y M7)



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES											
Materiales	Hormigón								Acero		
	Control				Características				Control		Características
Elemento Zona/Planta	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Recubrimiento nominal	Recubrimiento nominal sobre el terreno	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo
Losa de cimentación	Estadístico	γ c=1.50	HA-30	Blanda	20 mm	IV	4 cm	No existe contacto directo con el terreno	Normal	γ s=1.15	B 500 S
Muros y pilares	Estadístico	γ c=1.50	HA-30	Blanda	20 mm	IV	4 cm	No existe contacto directo con el terreno	Normal	γ s=1.15	B 500 S
Vigas	Estadístico	γ c=1.50	HA-30	Blanda	12 mm	IV	4 cm	No existe contacto directo con el terreno	Normal	γ s=1.15	B 500 S