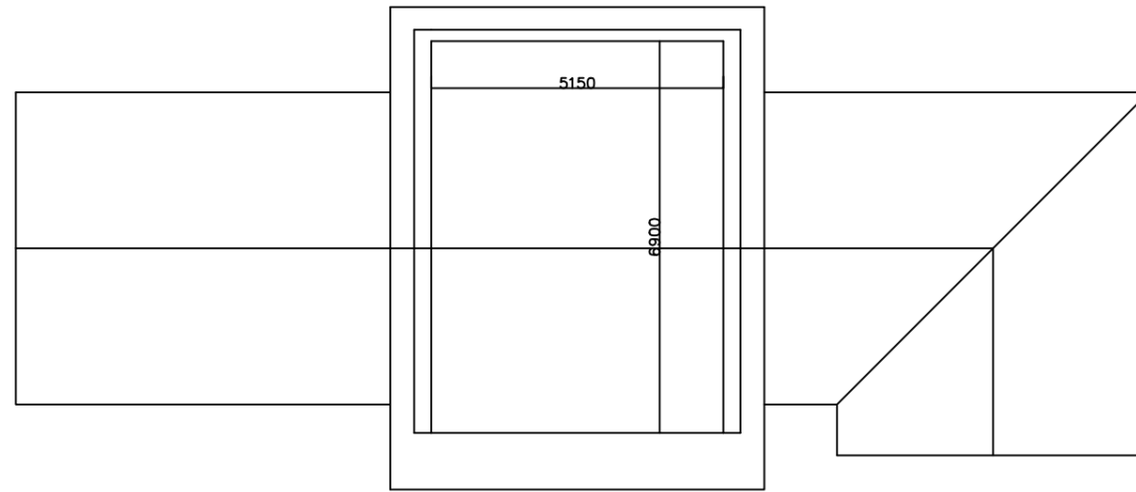
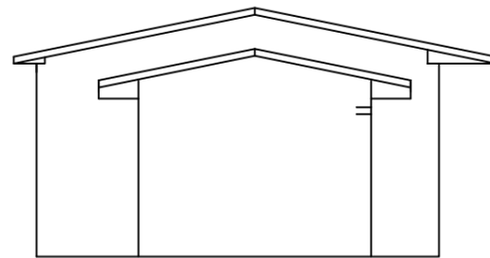


Nomecalles. Nomenclátor oficial y callejero

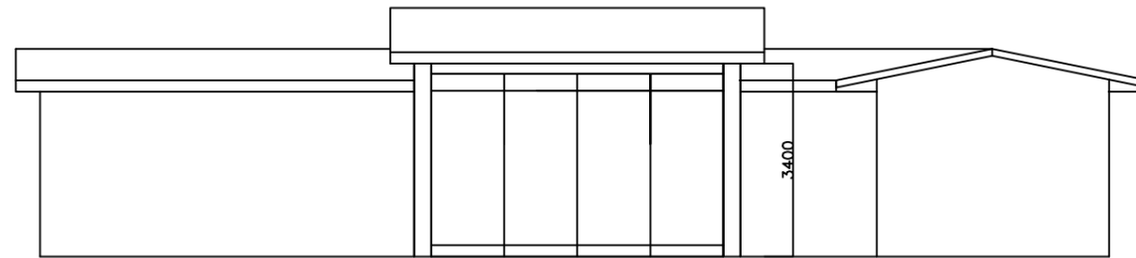




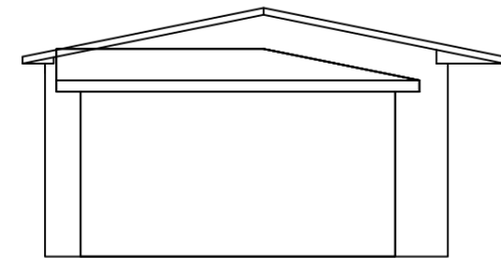
PLANTA



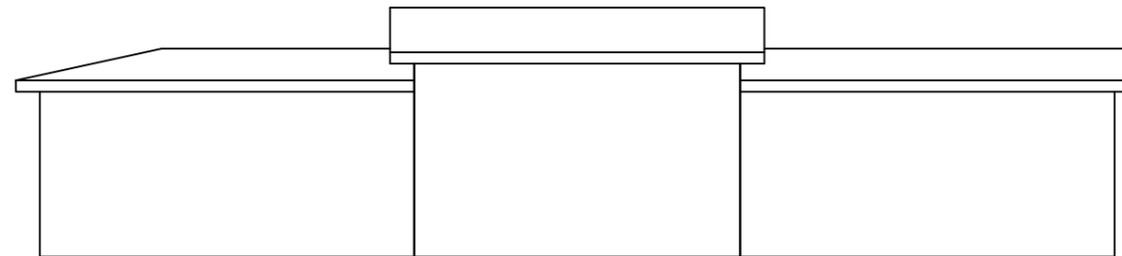
ALZADO LATERAL IZQUIERDO



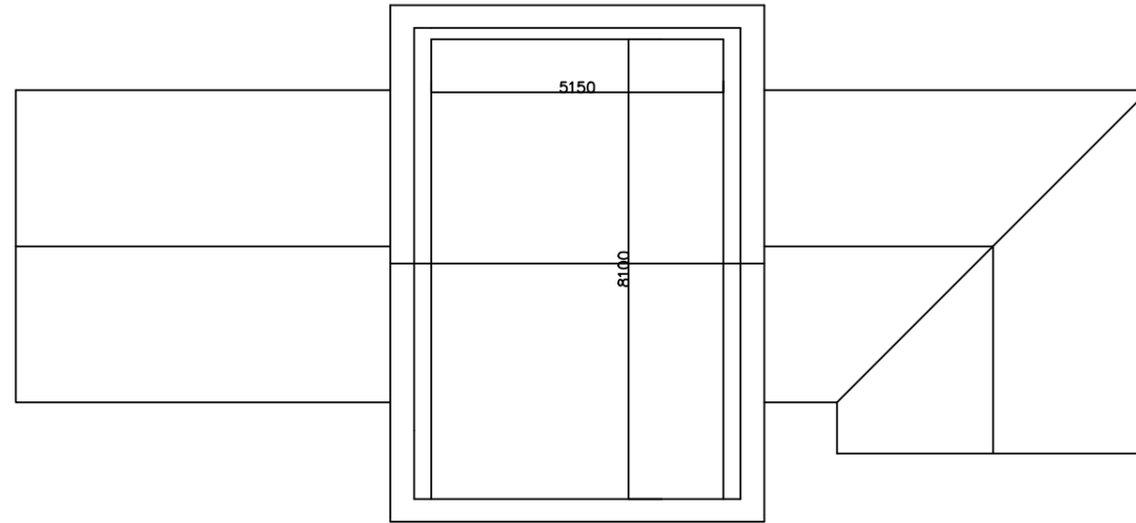
ALZADO PRINCIPAL



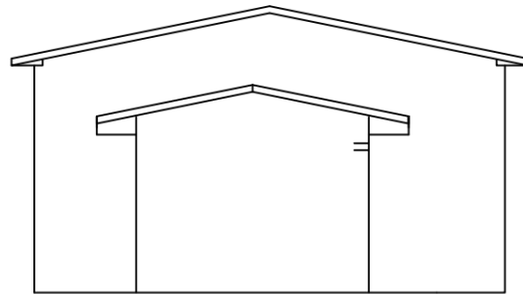
ALZADO LATERAL DERECHO



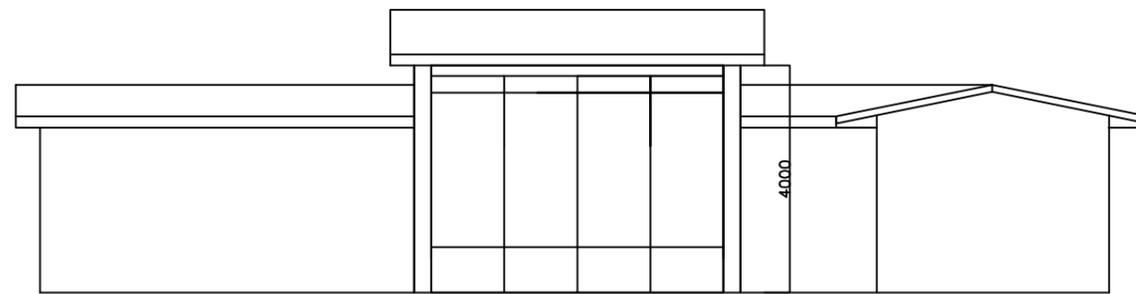
ALZADO PRINCIPAL



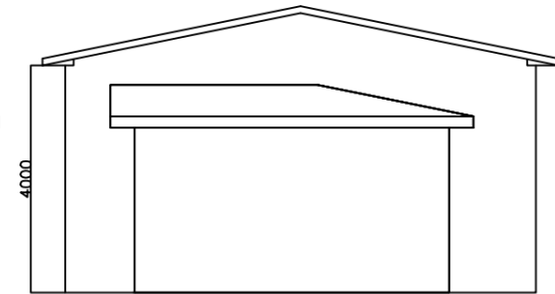
PLANTA



ALZADO LATERAL IZQUIERDO



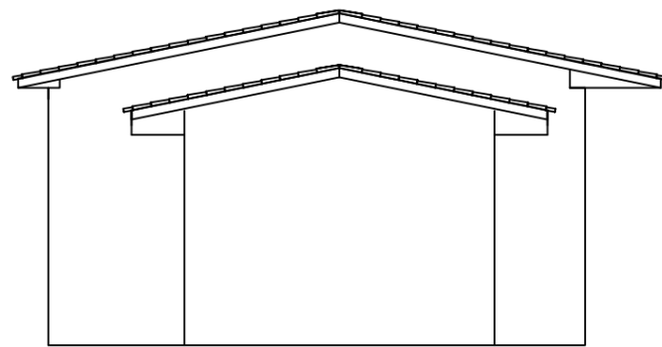
ALZADO PRINCIPAL



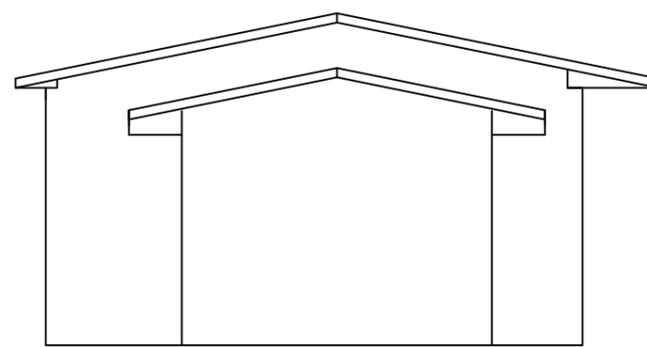
ALZADO LATERAL DERECHO



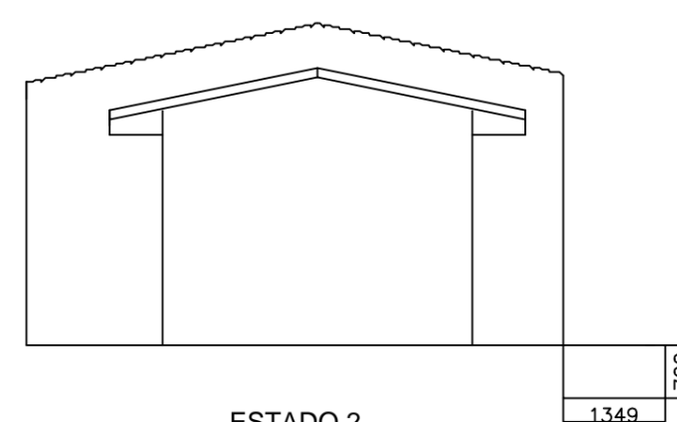
ALZADO POSTERIOR



ESTADO 0

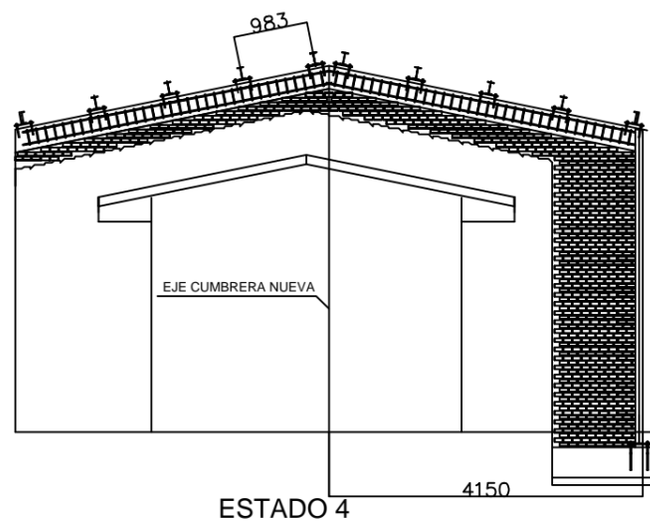


ESTADO 1

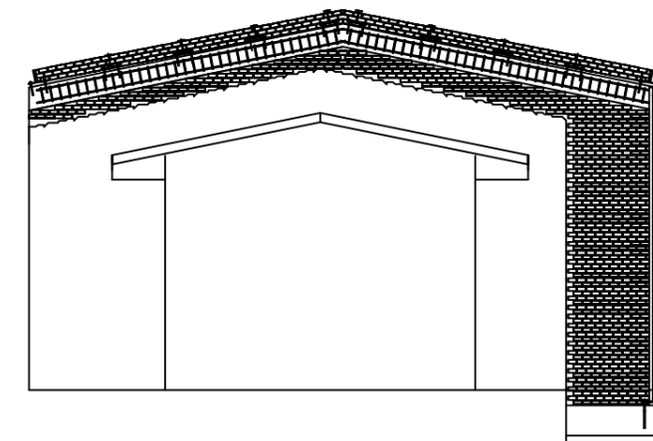


ESTADO 2

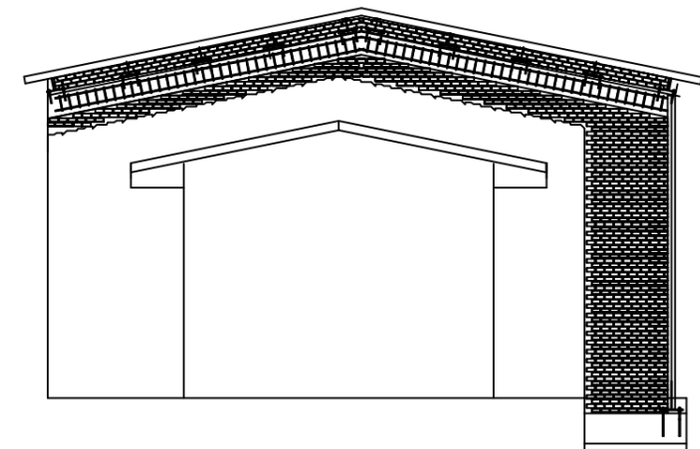
ESTADO 0 : Estado actual
ESTADO 1 : Tejas retiradas
ESTADO 2 : Cubierta demolida y excavación de zanjas para vigas riostras y cajeadado para solera.



ESTADO 4

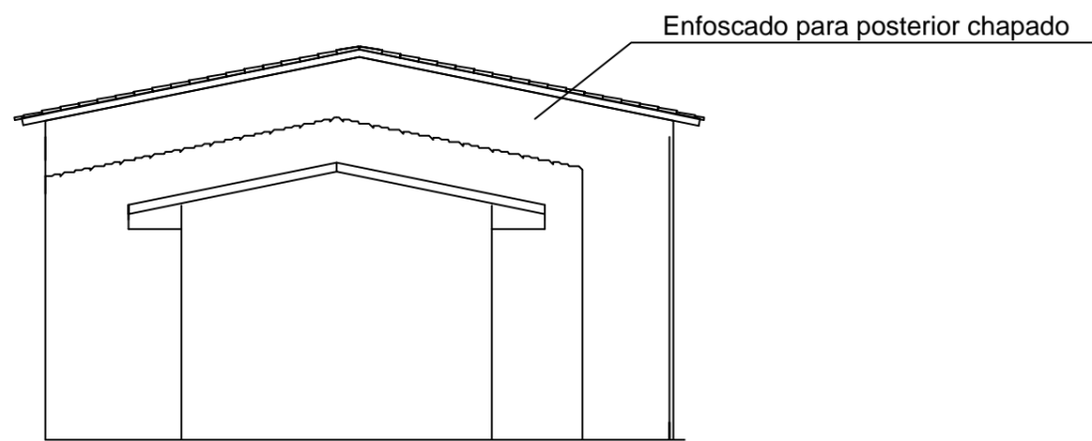


ESTADO 5

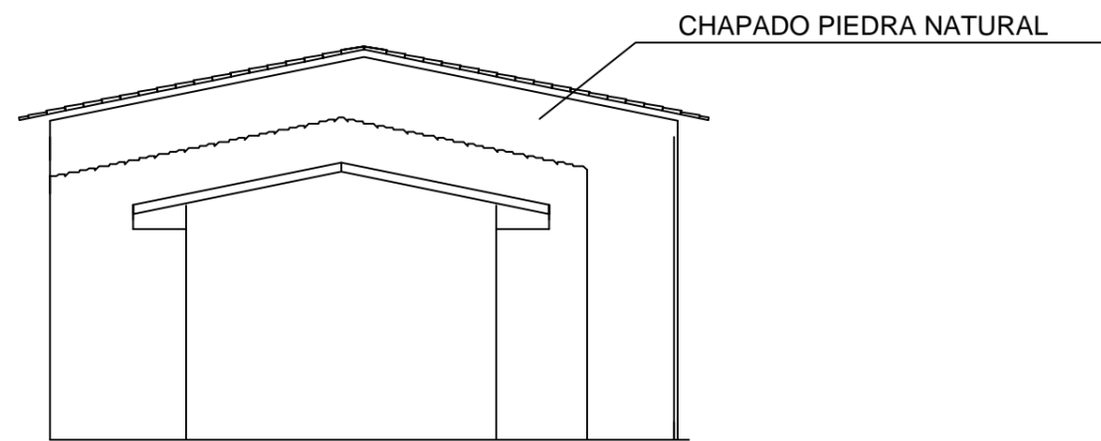


ESTADO 6

ESTADO 4: cimentación ejecutada, muro de carga, zuncho sobre muro de carga y correas de cubierta.
ESTADO 5 : Muro en entrevigado.
ESTADO 6 : Cubierta panel sandwich fijada a correas y tejas fijadas a panel sandwich.

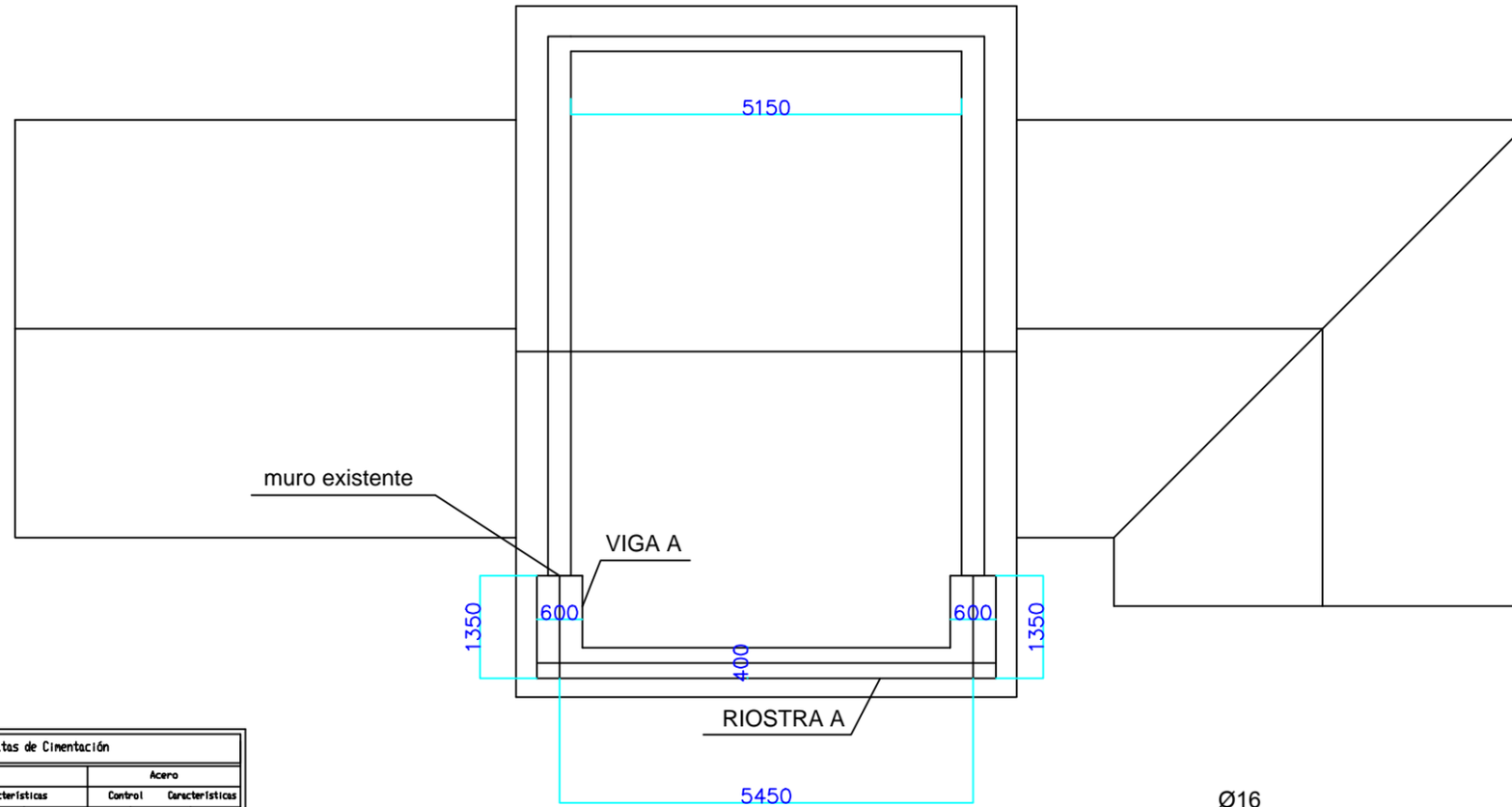


ESTADO 7

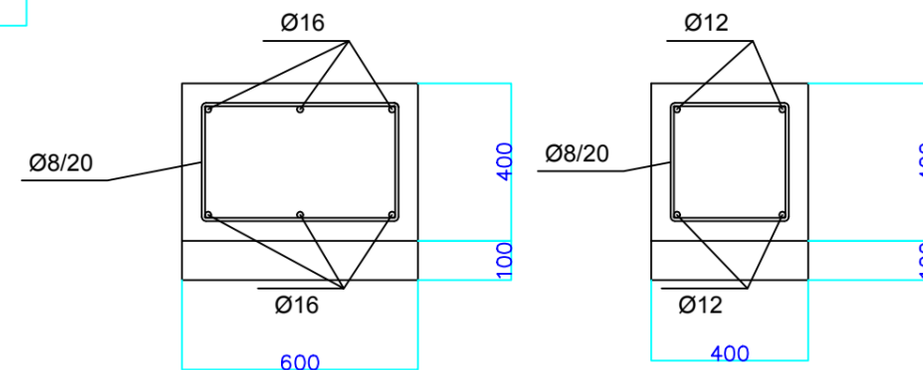


ESTADO 8

ESTADO 7 : Enfoscado para posterior chapado
ESTADO 8 : Chapado



REPLANTEO DE ZAPATAS

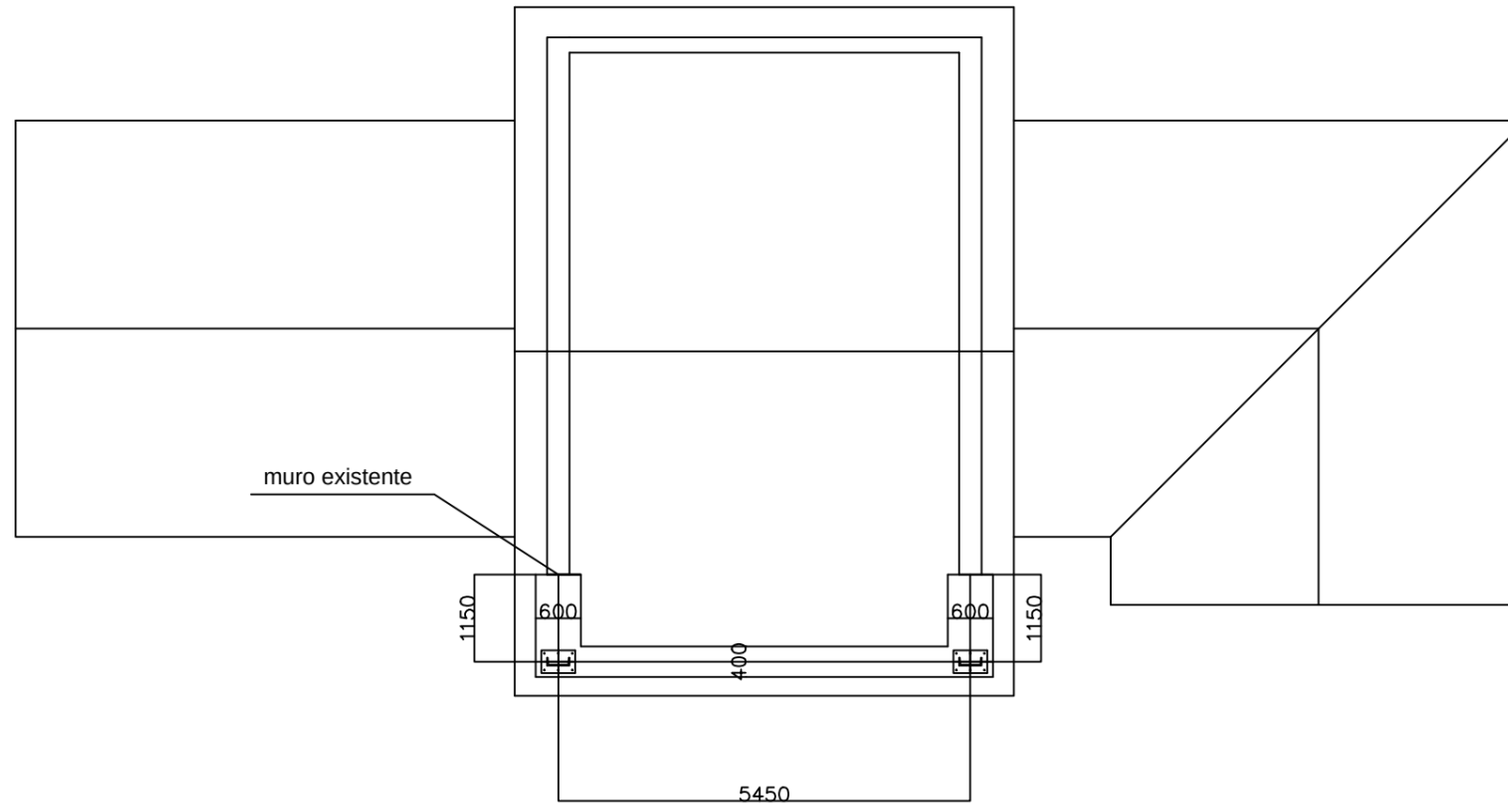


VIGA A

RIOSTRA A

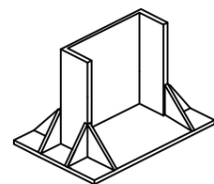
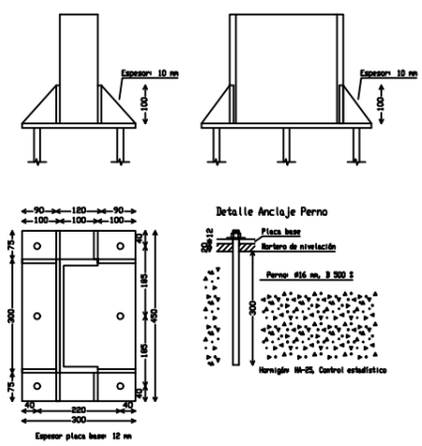
SECCIONES DE CIMENTACIÓN

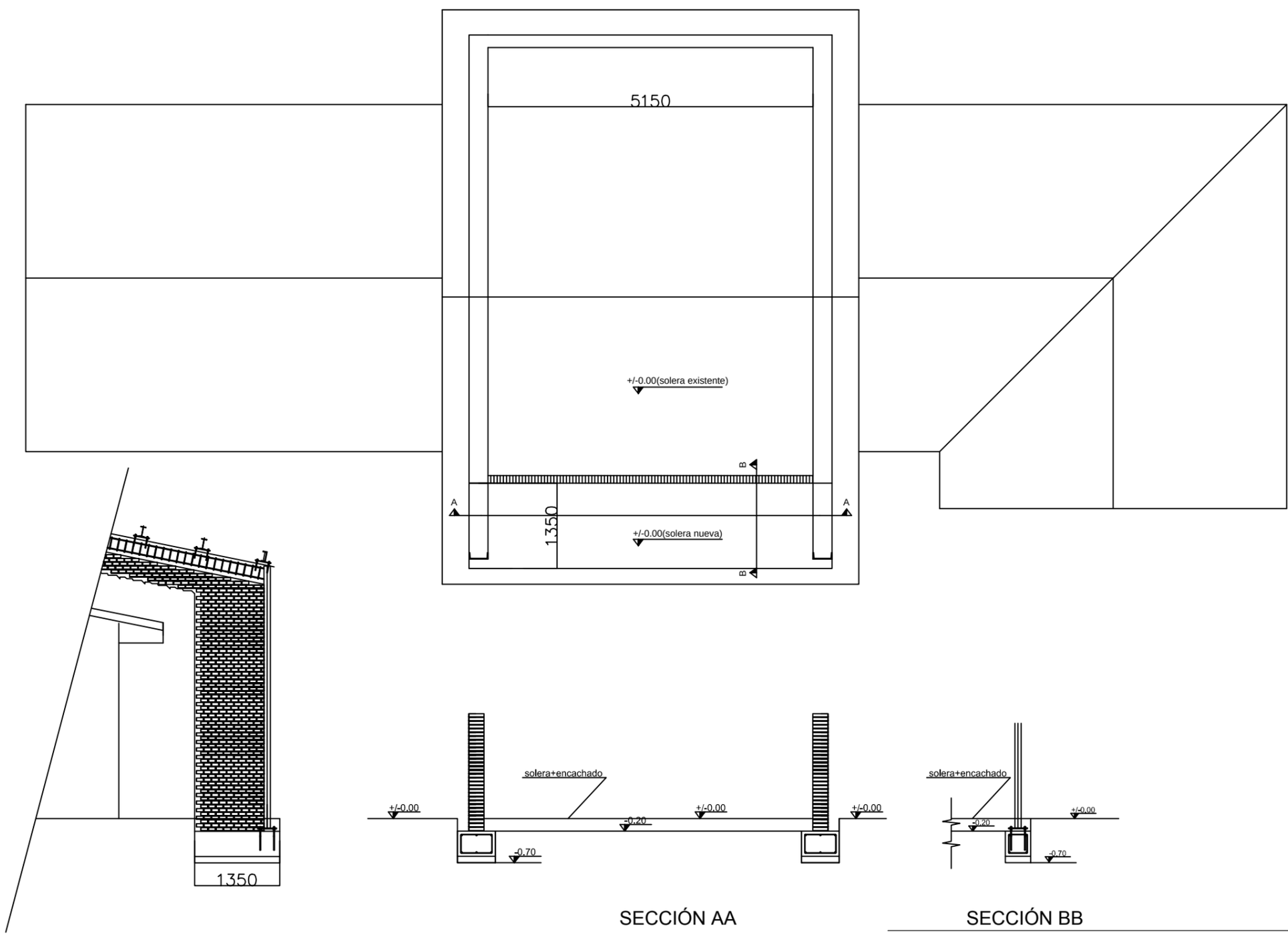
Características de los materiales - Zapatas de Cimentación									
Materiales	Hormigón					Acero			
	Nivel Control	Cof. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. Gr. Id.	Exposición Ambiente	Nivel Control	Cof. Ponde.	Tipo
Elemento	Estadística	7 cti. 30	HA-25	Filato y bomb (9-20 cm)	40 mm		Normal	7 cti. 15	B500. S
Zona/Planta	Estadística	7 cti. 30	HA-25	Filato y bomb (9-20 cm)	40 mm		Normal	7 cti. 15	B500. S
	Estadística	7 cti. 30	HA-25	Filato y bomb (9-20 cm)	40 mm		Normal	7 cti. 15	B500. S
Ejecución (Acciones)	Normal	7 cti. 30	Adaptado a la Instrucción EHE						
Exposición/ambiente	Terreno	Terreno protegido u hormigón de limpieza				I	Ila	Ilb	IIIa
Recubrimientos nominales (cm)	80	Ver Exposición/Ambiente				30	35	40	45
Notas									
- Control Estadístico en EHE, equivale a control normal									
- Solapes según EHE									
- El acero utilizado deberá estar garantizado con un distintivo reconocido Sello CIETSI, CC-EHE, ...									
Recubrimientos nominales									
<p>1a - Recubrimiento inferior contacto terreno ≥ 8 cm 1b - Recubrimiento con hormigón de limpieza 4 cm 2 - Recubrimiento superior libre 4/5 cm 3 - Recubrimiento lateral contacto terreno ≥ 8 cm 4 - Recubrimiento lateral libre 4/5 cm</p>									
Datos geotécnicos									
- Tensión admisible del terreno considerada = 2 kg/cm ²									
Longitudes de solape en arranque de pilares. Lb									
Armadura	Sin acciones dinámicas		Con acciones dinámicas		Nota: Válido para hormigón $f_{ck} \geq 25$ N/mm ² . Si $f_{ck} \geq 30$ N/mm ² podrán reducirse dichas longitudes, de acuerdo al Art. 66 de la EHE				
	≥ 400 S	≥ 500 S	≥ 400 S	≥ 500 S					
Ø12	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm					
Ø14	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm					
Ø16	45 cm	50 cm	60 cm	70 cm					
Ø20	60 cm	65 cm	80 cm	100 cm					
Ø25	80 cm	100 cm	110 cm	130 cm					



DETALLE DE PLACA DE ANCLAJE

REPLANTEO DE PLACAS DE ANCLAJE





NOTA: Solera de HA 25,E=15 cm ,mallazo 15*15*6 Tmax 20 mm