

Características de los materiales - Elementos estructurales

Materiales	Hormigón						Acero		
	Nivel Control	Coef. Postr. Control	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. Acero	Exposición Ambiental	Requisitos (norma)	Nivel Control	Coef. Postr. Control
Elemento Zona/Planta									
Estadísticas	F 0=1.50	HA-30		Honda (8-9 cm)	15/20 mm	1	35 mm	Normal	F 0=1.15
Forjados	F 0=1.50	HA-30		Honda (8-9 cm)	15/20 mm	1	40 mm	Normal	F 0=1.15
Placas y muros	F 0=1.50	HA-30		Honda (8-9 cm)	15/20 mm	1	40 mm	Normal	F 0=1.15
Ejecución (Acciones)	Normal								

Adaptado a la Instrucción EHE

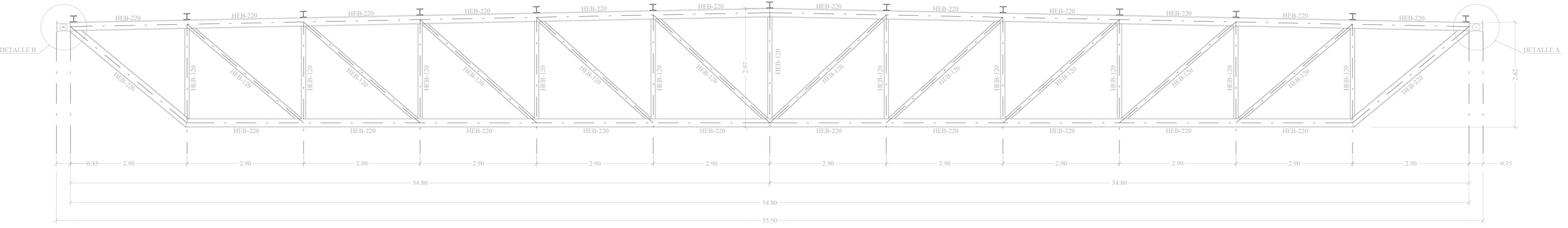
TIPOS DE FORJADO EN EL PROYECTO

F1. SECCIÓN TIPO FORJADO RETICULAR  
Módulo de reparto: 16,20 m  
Armado superior: 1012 comido  
Cuerpo: 1012 comido  
Armado inferior: 2016 comido

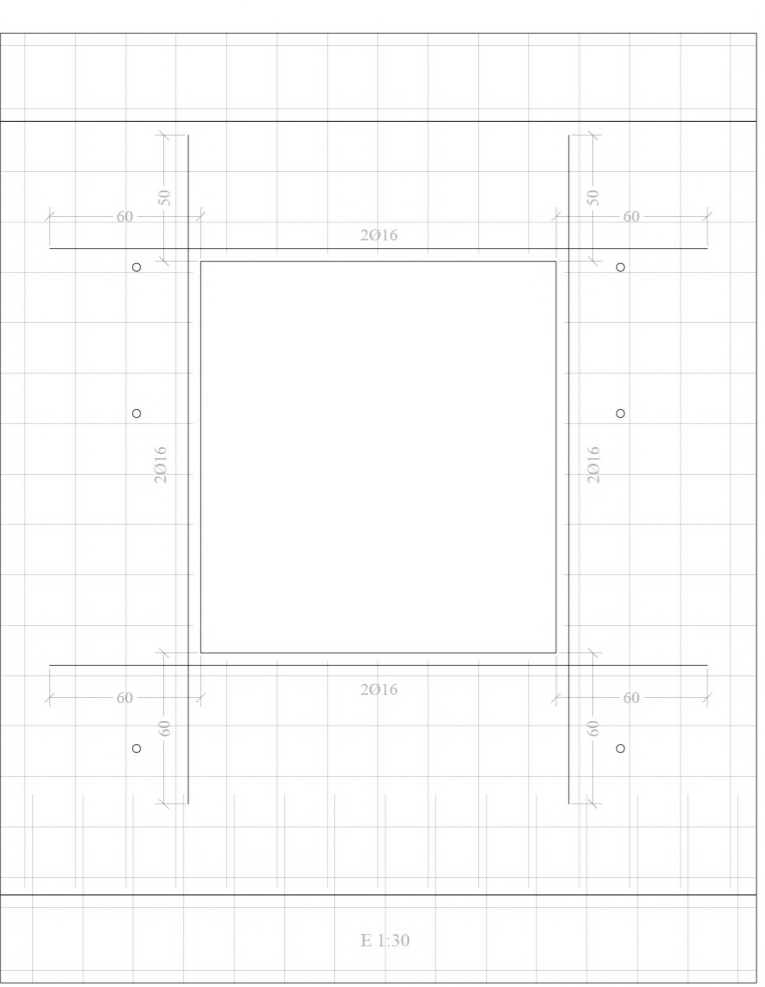
F2. SECCIÓN TIPO LOSA MACIZA  
Armado superior: 4012 con cerros 4010/15 cm  
Armado inferior: 4012 con cerros 4010/15 cm

F3. SECCIÓN TIPO LOSA ALGERADA  
Módulo: 4012 con cerros 4010/15 cm  
Módulo: 4012 con cerros 4010/15 cm

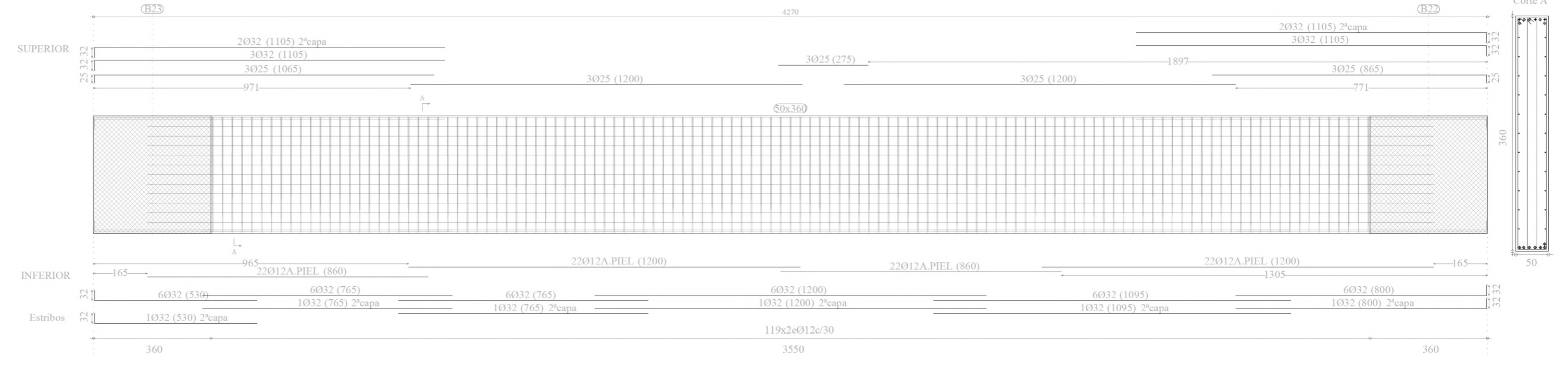
VIGA TRIANGULADA TIPO PRATT



ALZADO DE ENCOFRADO TIPO CON ARMADO



VIGA DE 380CM CANTO H.A.



DESPIECE ENCOFRADO HORMIGÓN ALZADO OESTE

