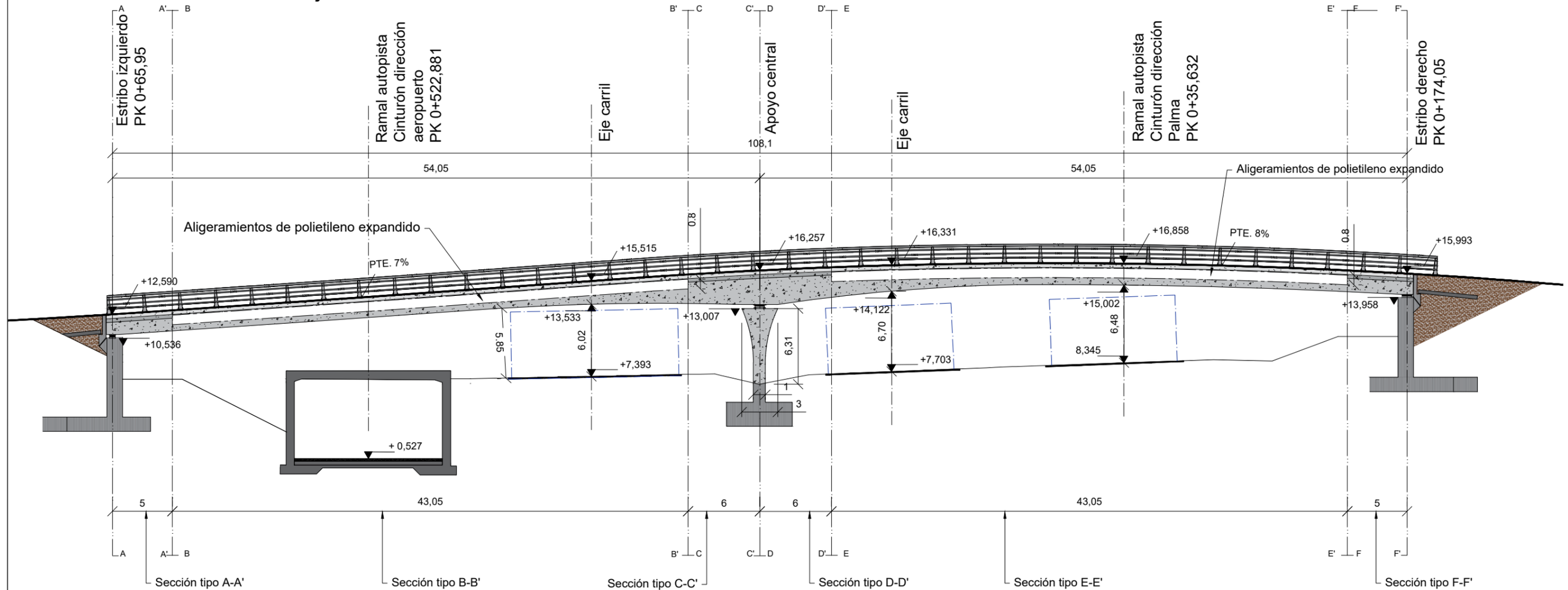


Sección eje M-M'



Notas:

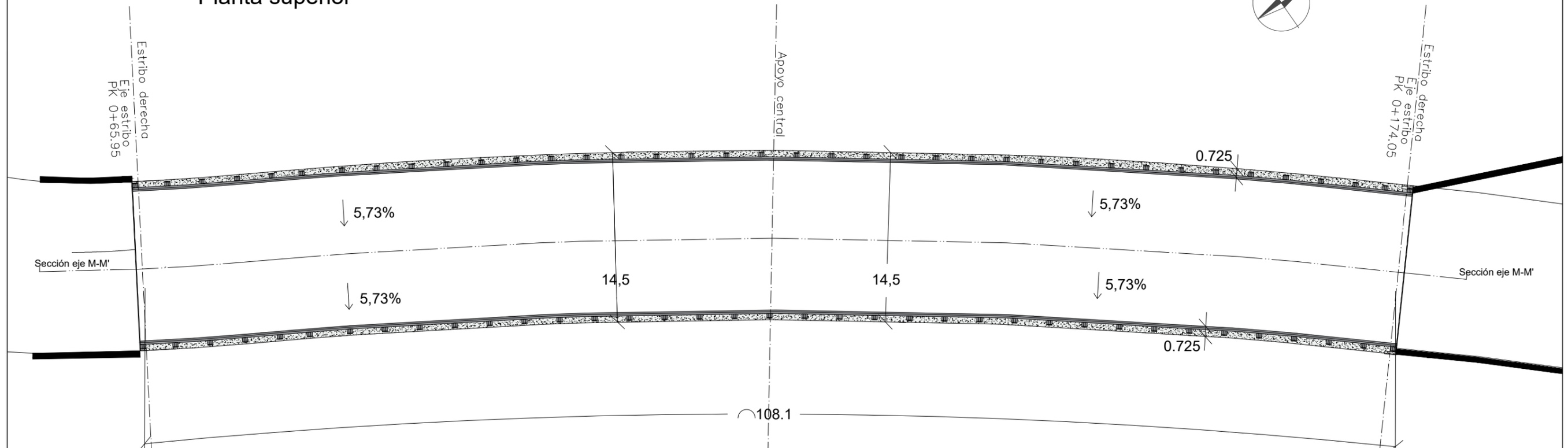
- (1) Cotas en metros.
- (2) Este plano corresponde con la vista en planta inferior.
- (3) Este plano, junto con el *Plano 06.01 Definición geométrica. Planta superior e inferior* sirve para localizar las secciones transversales que se definen geoméricamente en el *Plano 06.2 Definición geométrica. Secciones transversales*.

Características de los materiales					
Materiales	Homirgón				
	Control		Características		
Elemento	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Tamaño máx. arido	Exposición Ambiente
Tablero	Normal	1,5	HP-45/B/20/IIIa	20 mm.	IIIa
Losa de transición	Normal	1,5	HA-30/B/20/IIIa	20 mm.	IIIa
Muros	Normal	1,5	HA-35/B/20/IIIa	20 mm.	IIIa
Pilar central	Normal	1,5	HA-30/B/20/IIIa	20 mm.	IIIa

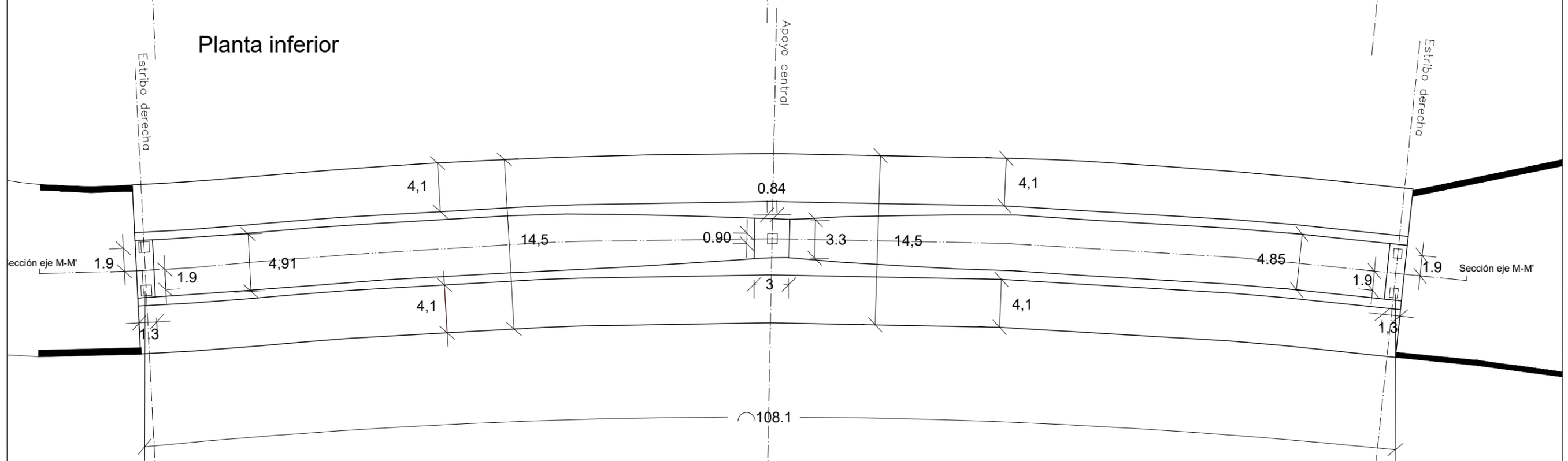
Acero			
Elemento	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo
Barra corrugada	Normal	1,15	B500S
Alambre	Normal	1,15	Y 1670 S7

Notas			
- Control estadístico en EHE, equivale a un control normal.			
- Distintivo de calidad AENOR para armaduras pasivas, activas y hormigón.			

Planta superior



Planta inferior



Notas:

(1) Cotas en metros.

(2) Este plano, junto con el Plano 06.01 Definición geométrica. Alzado sirve para localizar las secciones transversales que se definen geoméricamente en el Plano 06.02 Definición geométrica. Secciones transversales.

TRABAJO DE FIN DE MÁSTER - M.I.C.C.P.



ESTUDIO ESTRUCTURAL
DISEÑO ESTRUCTURAL DEL PASO SUPERIOR DEL ENLACE
DE ACCESO A MERCAPALMA SOBRE LA AUTOPISTA DE
LLEVANT (MA-19), T.M. DE EL COLL D'EN
RABASSA (MALLORCA)

Autores del Proyecto:

CORNEJO LEAL FELIPE ORTIZ VERDÚ CARLOS

Escala:
1/350

Fecha:
SEPTIEMBRE 2018

PLANO:

**TABLERO. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA.
PLANTA SUPERIOR E INFERIOR**

Plano N°:

06.01

HOJA 1 DE 1