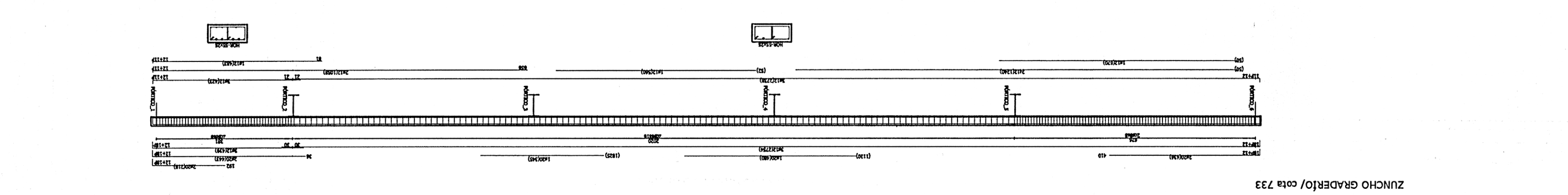
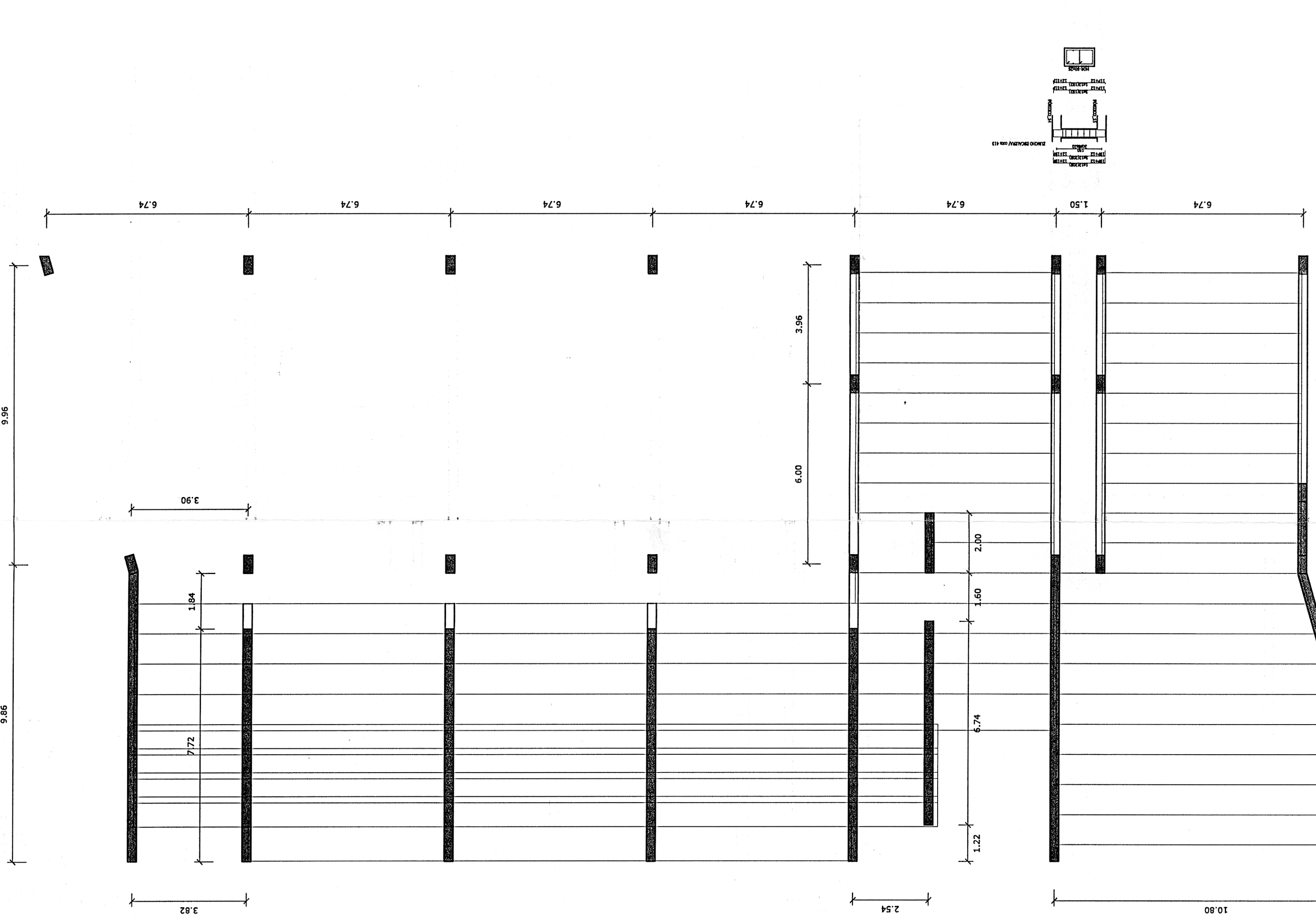
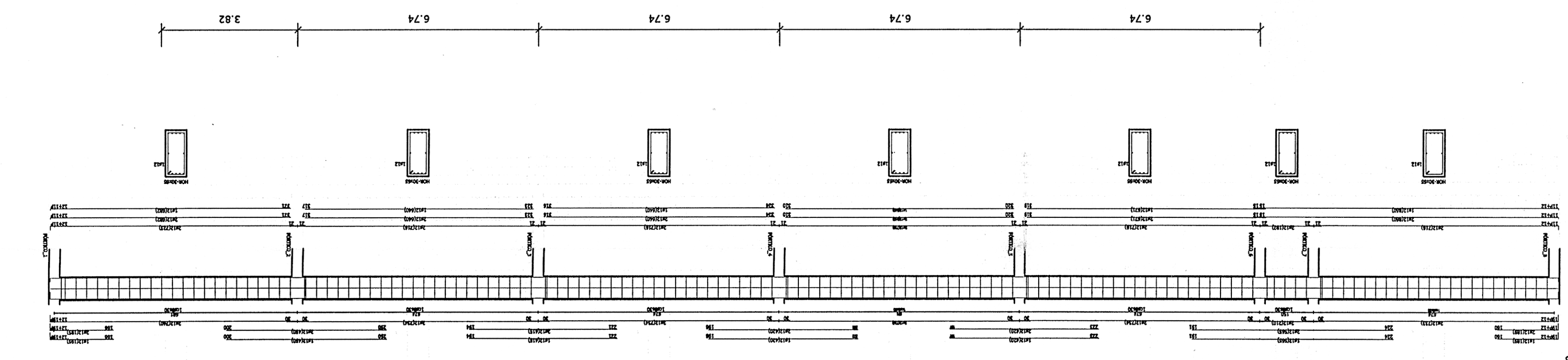
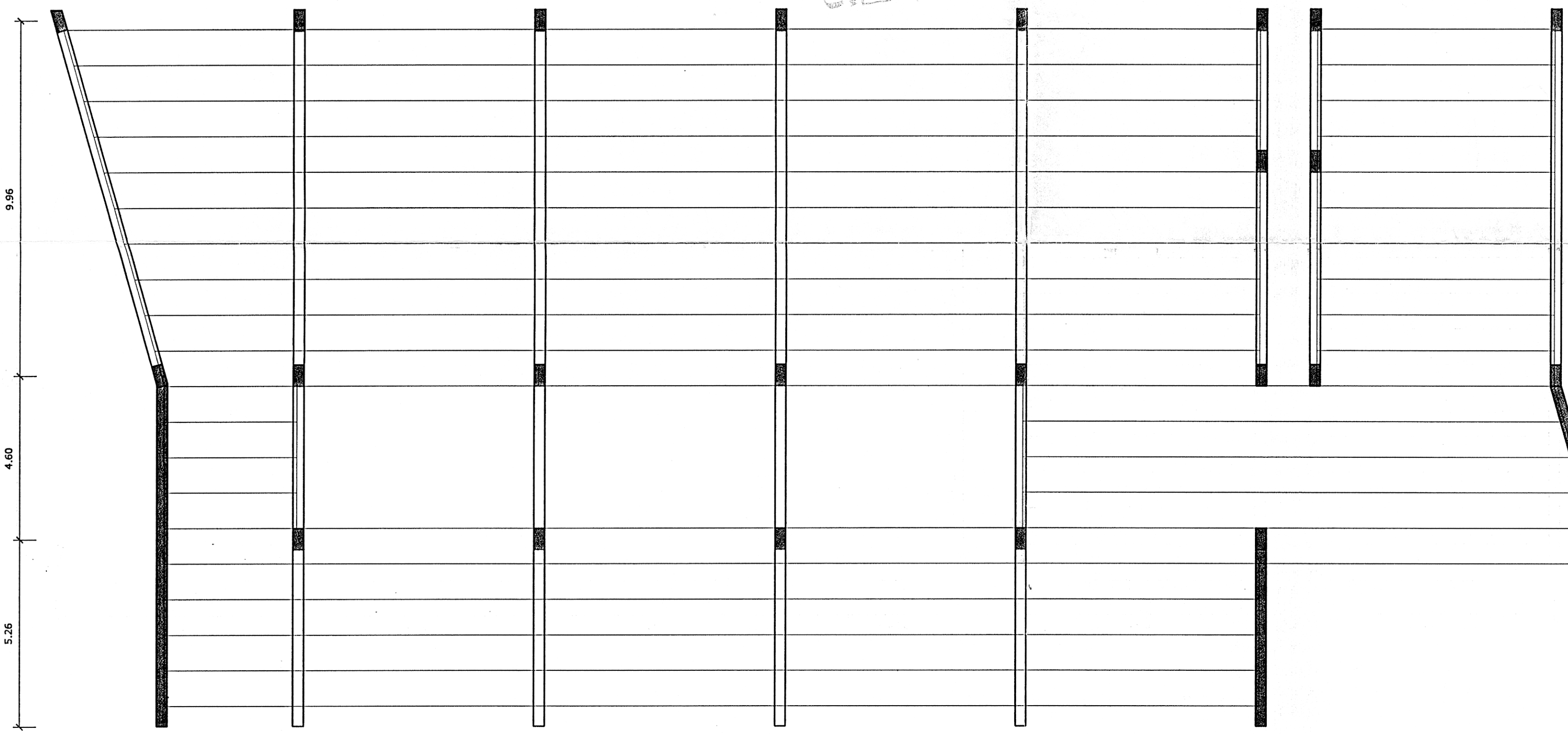
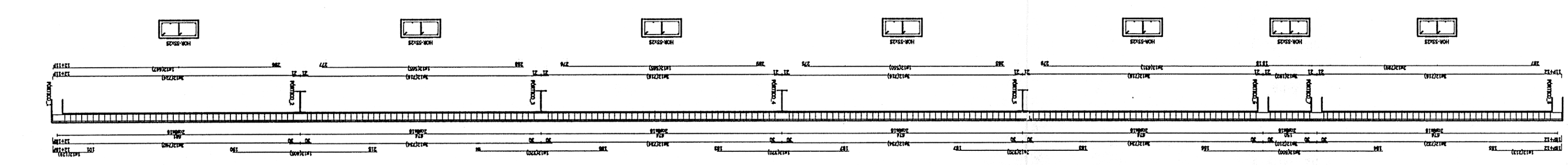
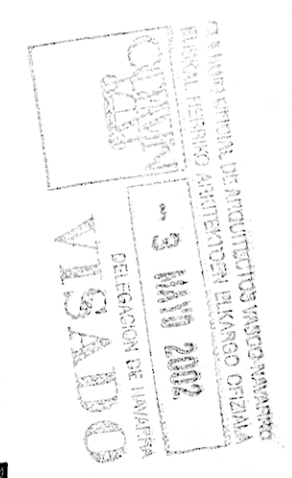


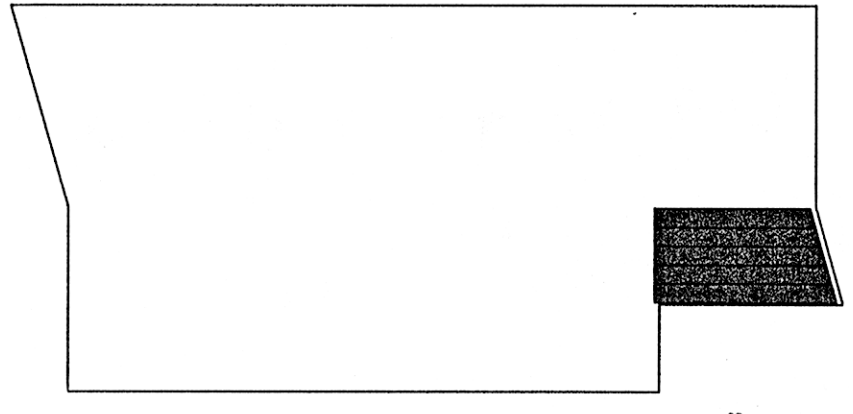
ESTRUCTURA: placas alveolares y zunchos 1:100 1:50

Mujika+Willamoyor

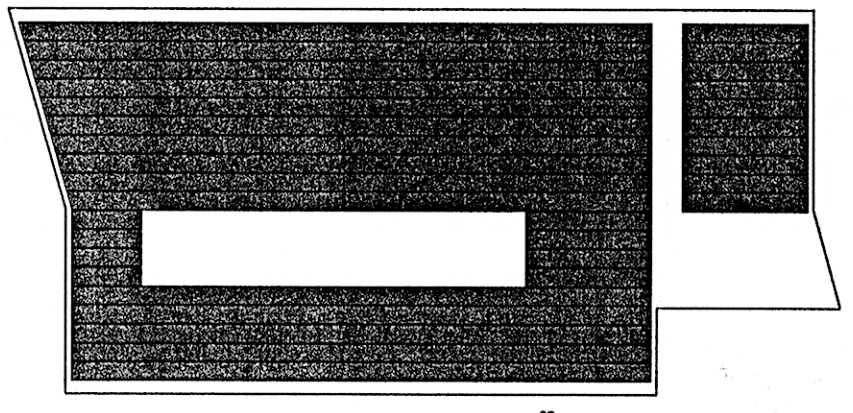


ZUNCHO FACHADA/ cota 733

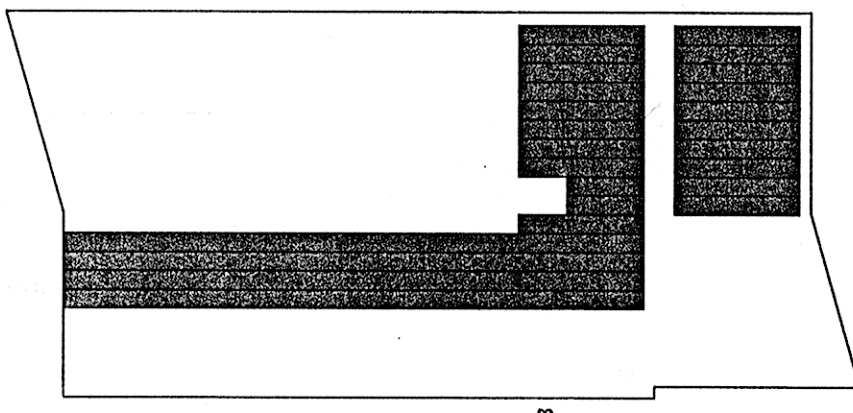
FORJADO DE CUBIERTA/ cota 733



AVI618-Z/ cota 733 45m2



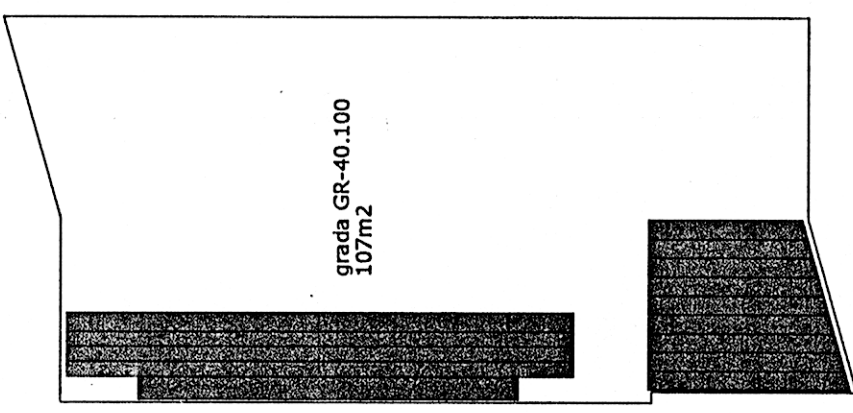
Placa AVI614-Z/ cota 733 653m2



Placa AVI614-Z/ cota 413 256m2

ZUNCHO FACHADA/ cota 388

FORJADO DE P1/ cota 413



Placa GR-40.100 107m2

Placa AVI615-A/ cota 213 24m2

Placa AVI614-Z/ cota 413 86m2

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN "EHE"			
HORMIGÓN			
ELEMENTO	Tipo de hormigón	Nivel de control	Resistencia de cálculo (N/mm ²)
ESTRUCTURAL	Resistencia de cálculo (N/mm ²)		
Toda la obra			
Clasificación			
Marca			
Vigas y solados			
ACERO			
ELEMENTO	Tipo de acero	Nivel de control	Resistencia de cálculo (N/mm ²)
ESTRUCTURAL	B 500 S	NORMAL	435
Toda la obra			
Clasificación			
Marca			
Placas y solados			
EJECUCIÓN			
TIPO DE ACCIÓN	Nivel de control	Coefficiente parcial de seguridad (gamma)	Condiciones parciales de seguridad (como E.L.U.)
Permanente	NORMAL	YG = 1.00	Efecto desfavorable
Variable	*	YG* = 1.00	Efecto favorable
Permanente de valor no constante		YG* = 1.00	
Variable		YG = 0.00	

ZUNCHO GRADERO/ cota 733