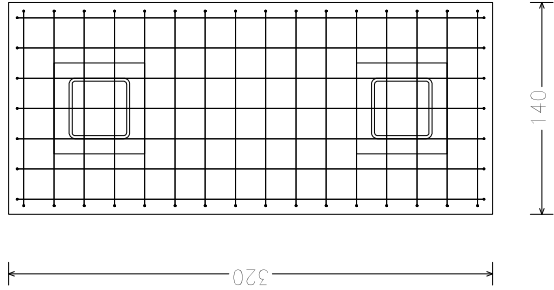
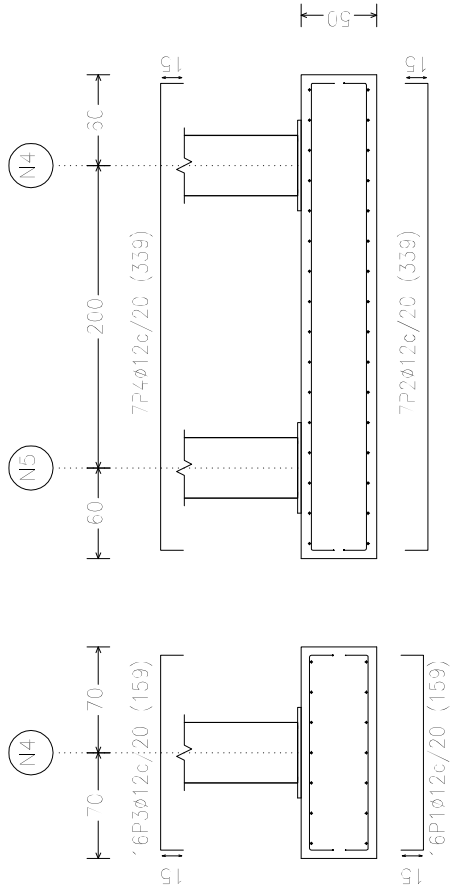
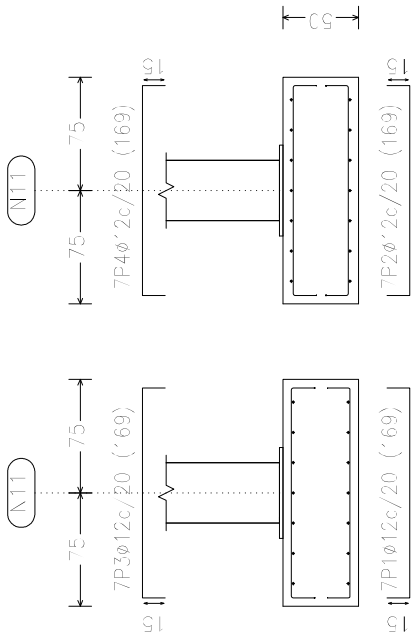


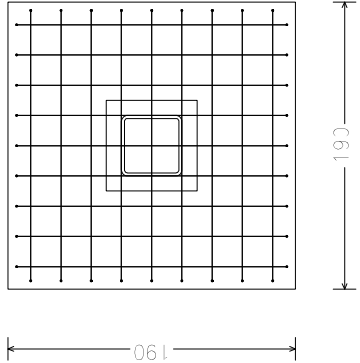
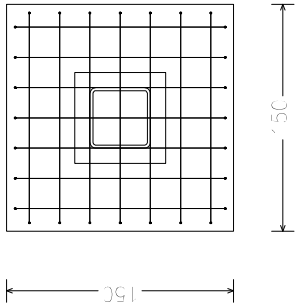
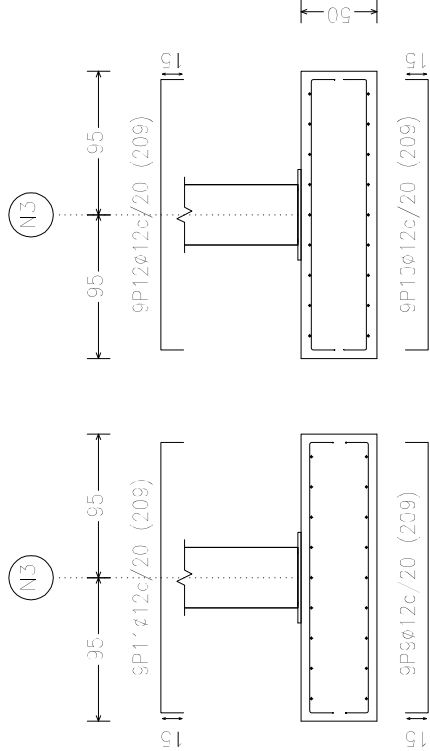
(N4 – N5)



N11, N14, N13, N10, N9, N12, N8, N2, N66 y N64



N3 y N1



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total B 500 S. Ys=1.5 (kg)
N11=N14=N13=N10=N9=N12 N8=N2=N66=N64	1	ø12	7	189	1.83
	2	ø12	7	189	1.83
	3	ø12	7	189	1.83
	4	ø12	7	189	1.83
Total= 7.08%					46.2
N4 – N5	1	ø12	6	159	2.44
	2	ø12	7	339	2.373
	3	ø12	6	159	2.344
	4	ø12	7	339	2.373
Total= 10.8%					96.7
N3=N1	8	ø12	9	209	1.68
	13	ø12	9	209	1.68
	11	ø12	9	209	1.68
	12	ø12	9	209	1.68
Total= 10.8%					73.5
					147.0
					705.7
Total					726.5

CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE 08								
MATERIAL	LOCALIZACION	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA DE CALCULO			
HORM. (Ciment.)	Toda la obra	HA-25/P/40/lla	Estadístico	$\gamma_s=1.50$	16.60N/mm2			
ACERO	Toda la obra	B 500 S	Normal	$\gamma_s=1.15$	434.78N/mm2			
EJECUCION	TIPO DE ACCION	Permanente de valor no constante	NIVEL DE CONTROL	Coeficientes de seguridad (para E.L.U.)				
				Efecto favorable				
				$\gamma_s=1.00$				
				Normal				
EJECUCION	Variable		Normal	$\gamma_s=1.00$				
				$\gamma_s=1.60$				
ESPECIFICACIONES DE MATERIALES								
TIPO DE HORMIGON	ARIDO A EMPLEAR		CEMENTO	ASENTO EN CONO ABRAMS	RESISTENCIA CARACTERISTICA		RECUBRIMIENTO	
	Tipo	Tam. max.			CEM II/A-M 42.5	3-5 cm.	$\geq 25N/mm^2$.	Mínimo
HA-25/P/40/lla	Machacado	40 mm.		CEM II/A-M 42.5	3-5 cm.	$\geq 25N/mm^2$.	50 mm.	60 mm.
Hormigón HA-25/P/40/lla en todos los elementos de cimentación.								
Máxima relación agua/cemento: 0.60. Cantidad máxima/mínimo de cemento: 400/275 Kg/m3.								
El acero a utilizar en las armaduras debe estar garantizado por la marca AENOR.								

Detalle zapata cimentación en acceso Campolivar

PROYECTO BÁSICO DE PASARELA PEATONAL SOBRE LA CARRETERA CV-310 EN EL TERMINO MUNICIPAL DE GODELLA



Nº Plano:

Fecha:

Diciembre 2016

Firma:

Carles Albert Durán Giner

Escala:

1:100

06