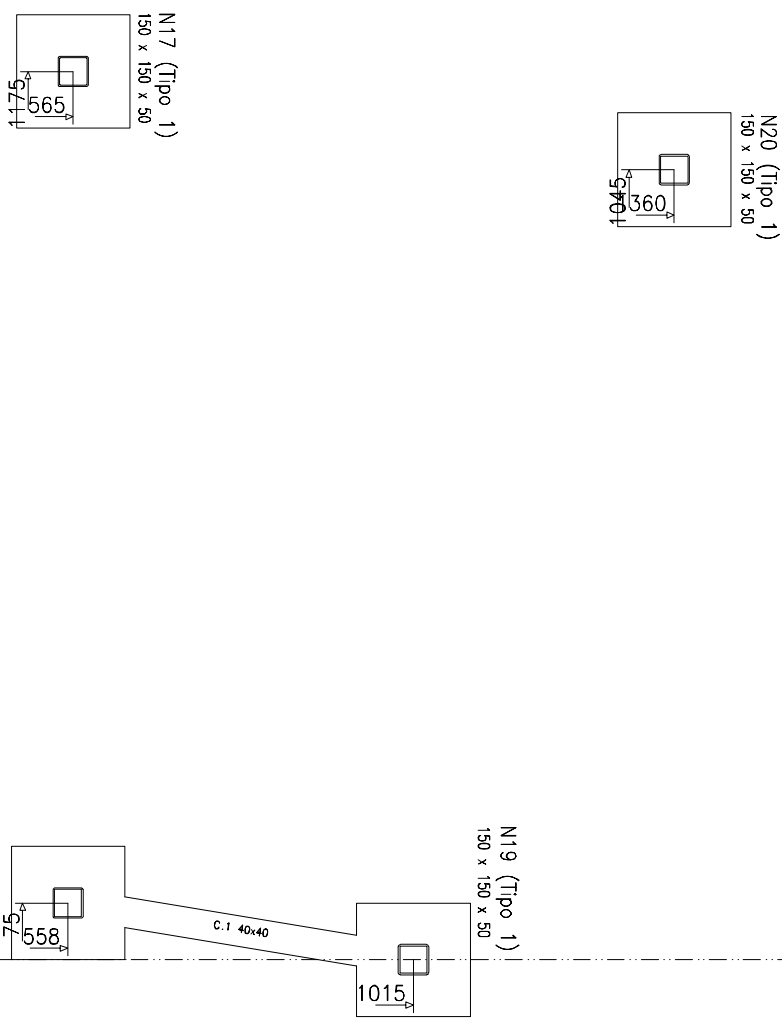
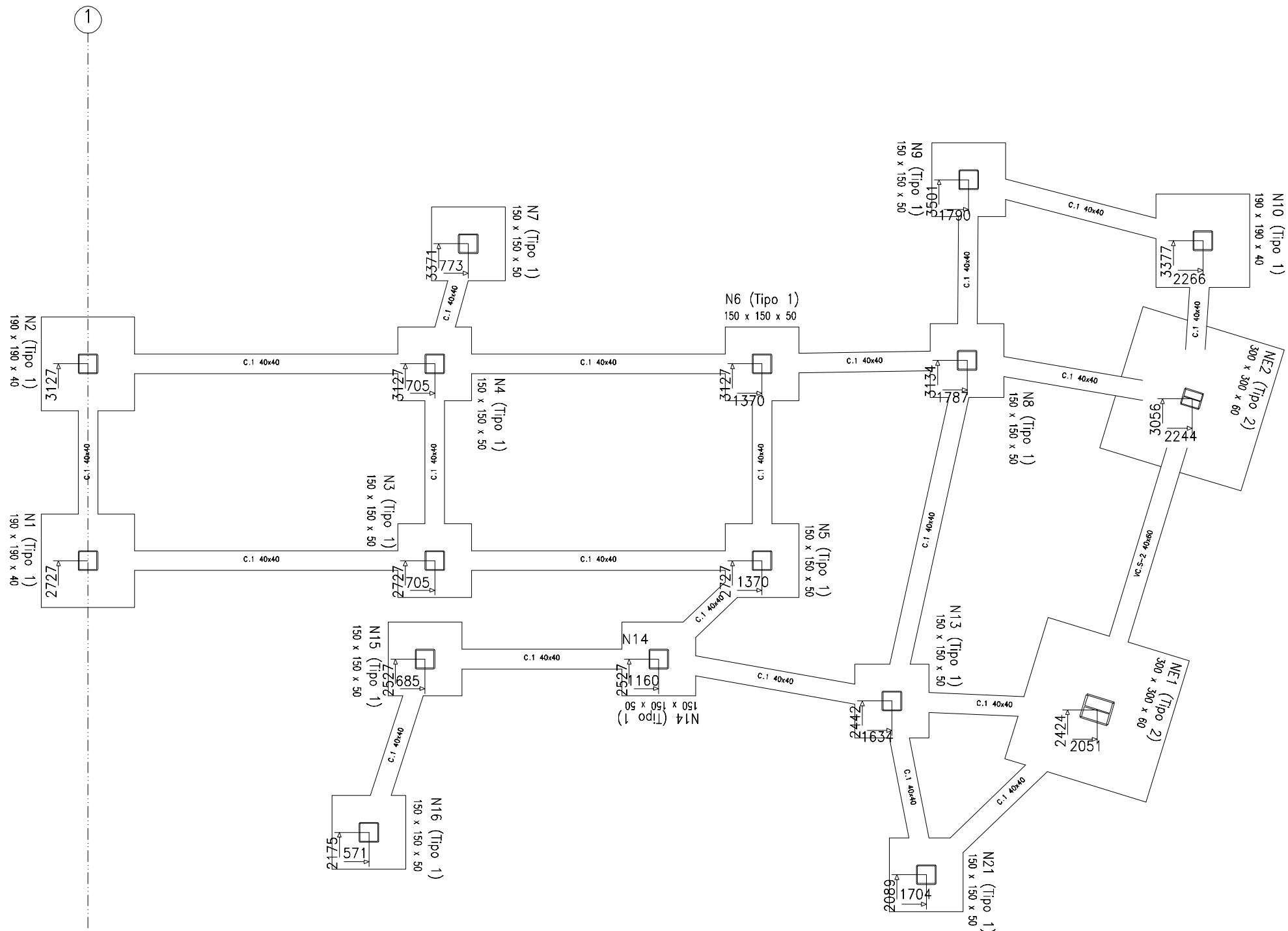


[illegible]

CUADRO DE VIGAS CENTRADORAS

← 40 →

VC.-S.-2

Arm. sup.: 4ø20


Arm. inf.: 4ø20

Arm. plet: 1x2ø12

Estribos: 1xø8c/30

60

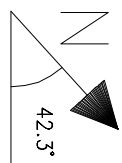
Resumen Acero Elemento y Viga	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
B 500 S, $N_s=1.15$ $\phi 8$	360.6	157	
$\phi 12$	1194.1	1166	
$\phi 16$	687.3	1193	
$\phi 20$	159.4	432	2948



<p>40</p> <p>40</p>  <p>C.1</p> <p>Arm. sup.: 2012</p> <p>Arm. inf.: 2012</p> <p>Estribos: 1xØ8c/30</p>	CUADRO DE VIGAS DE ATADO
--	--------------------------

Cuadro de armazones		
Referencias	Pernos de Placas de Anclaje	Dimensiones de Placas de Anclaje
N15, N14, N13, N10, N9, N16, N8, N2, N17, N18, N3, N1, N4, N5, N19, N20 y N21	6 Pernos ø 25	Placa base (600x600x22)
NET y N22	4 Pernos ø 25	Placa base (500x600x22)

Distancias a los ejes de replanteo en mm

Latitude: 39°31'29.62"
Longitude: 0°25'11.54"



 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p>	 <p>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>Proyecto:</p> <p>PROYECTO BÁSICO DE PASARELA PEATONAL SOBRE LA CARRETERA CV-310 EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE GODELLA</p>	<p>Plano:</p> <p>Replanteo cimentaciones en acceso Godella</p>	<p>F.º hoja:</p> <p>Diciembre 2016</p>	<p>N.º Plano:</p> <p>02</p>
<p>Autor:</p> <p>Carles Albert Durán Giner</p>		<p>Firma:</p>	<p>Escala:</p> <p>1:100</p>		