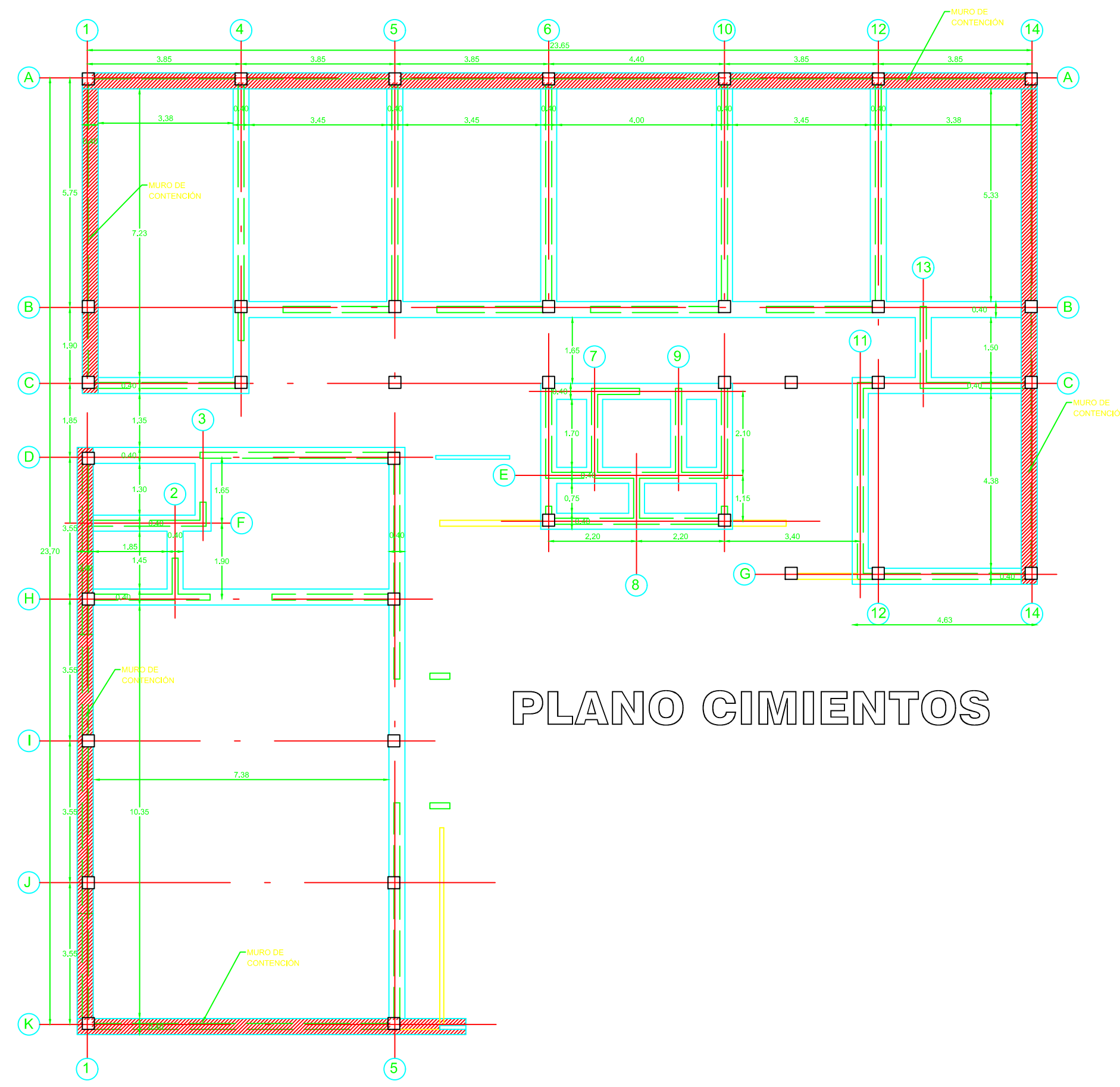
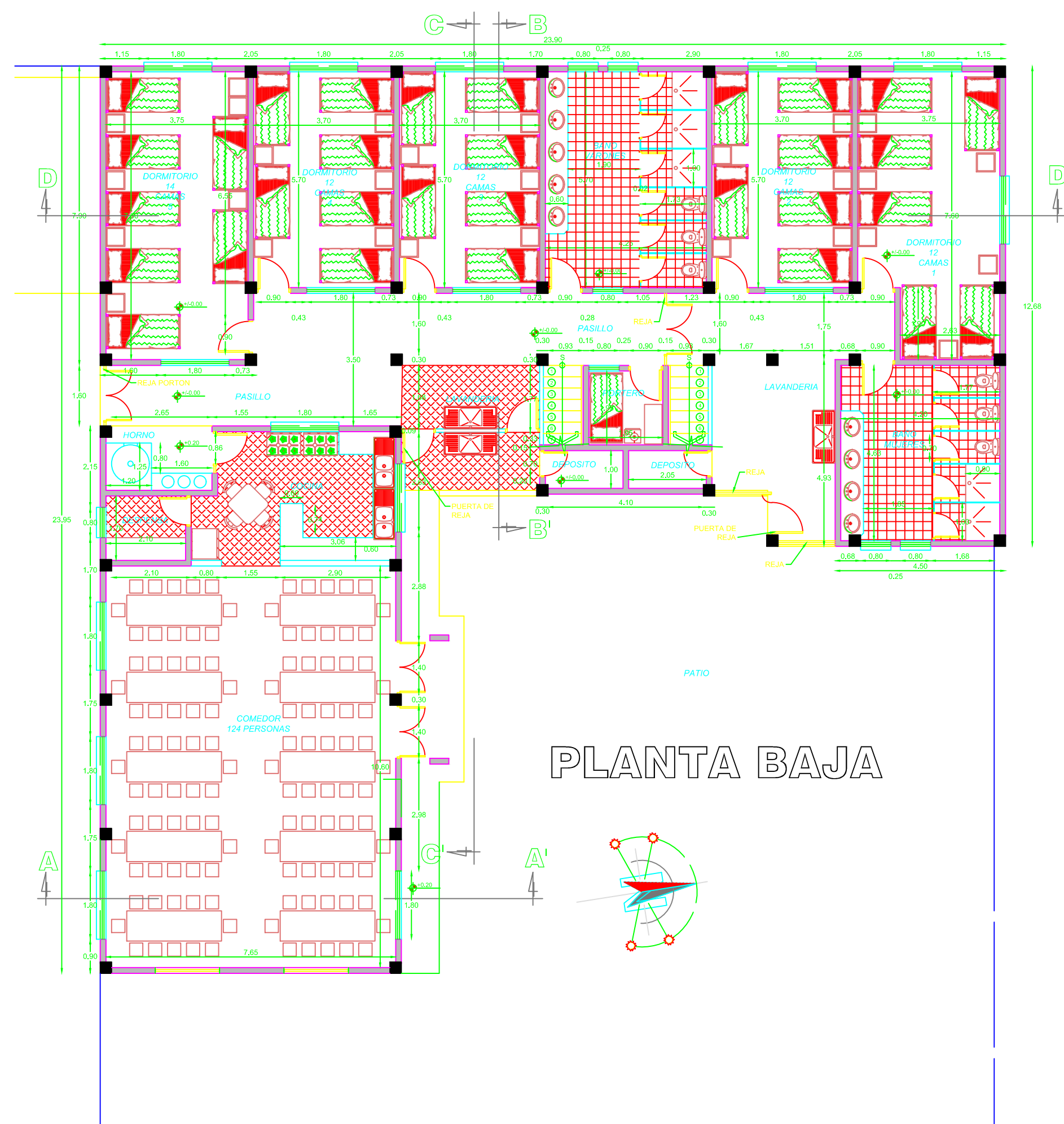
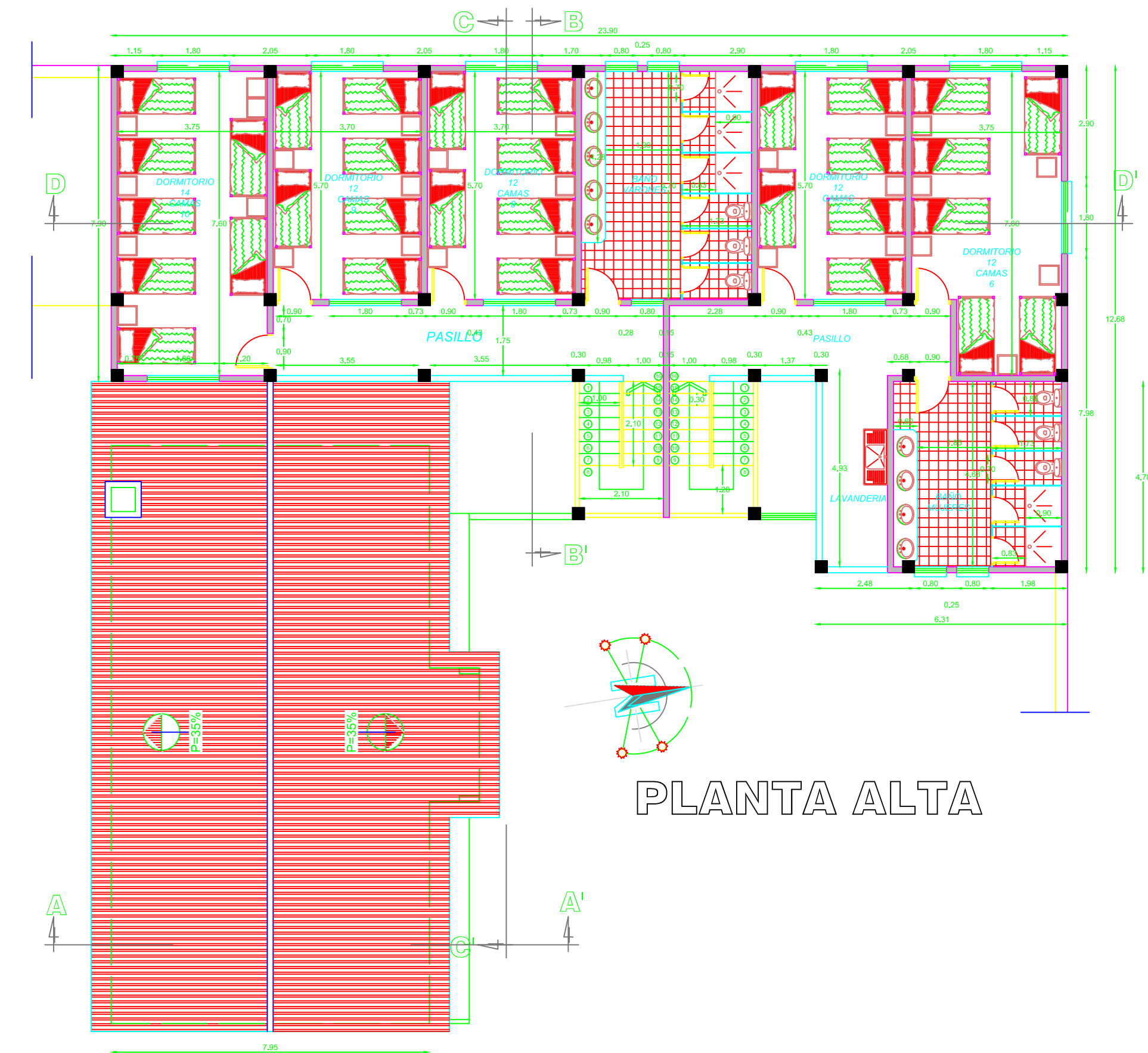




PLANO CIMIENTOS

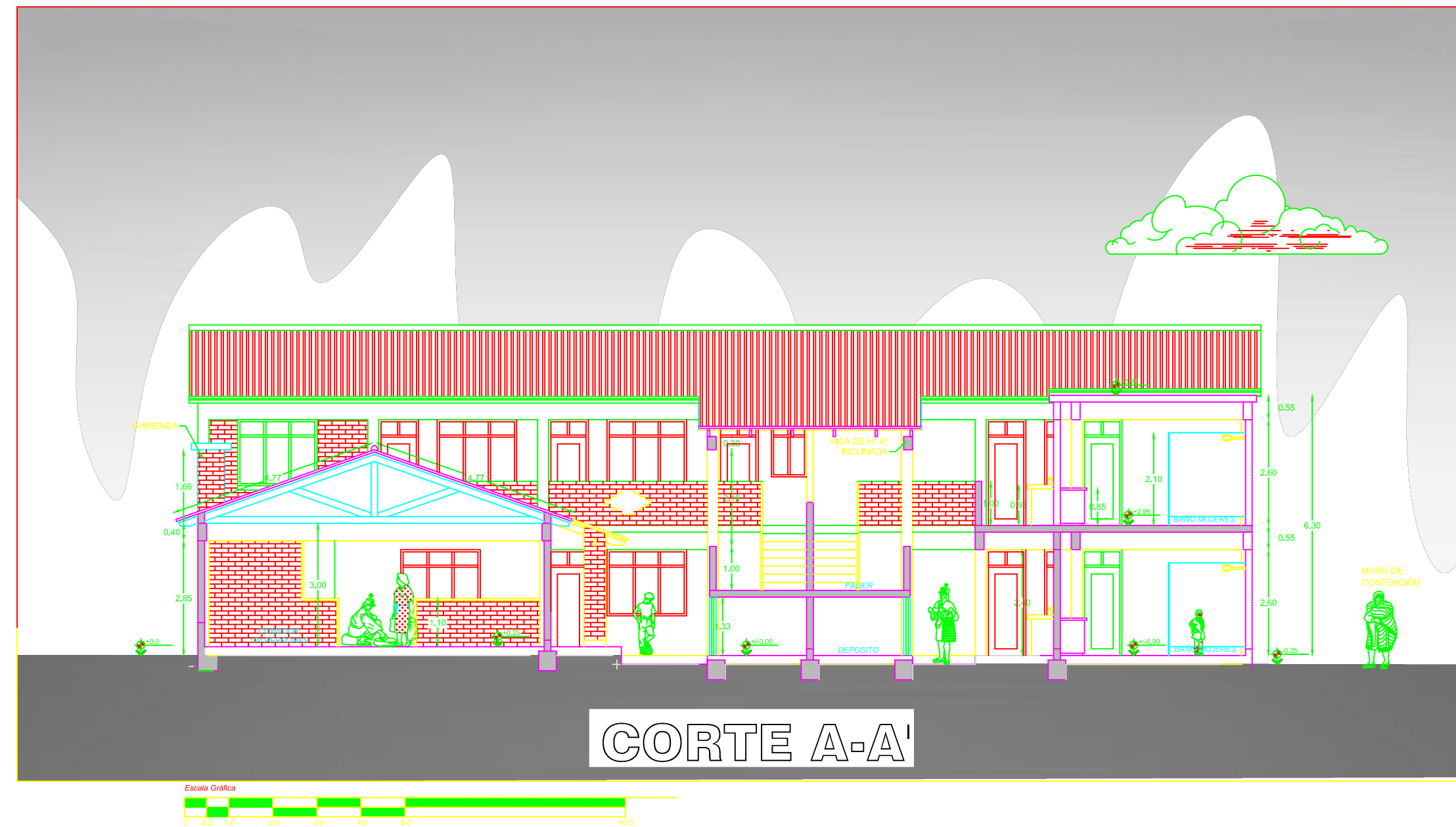
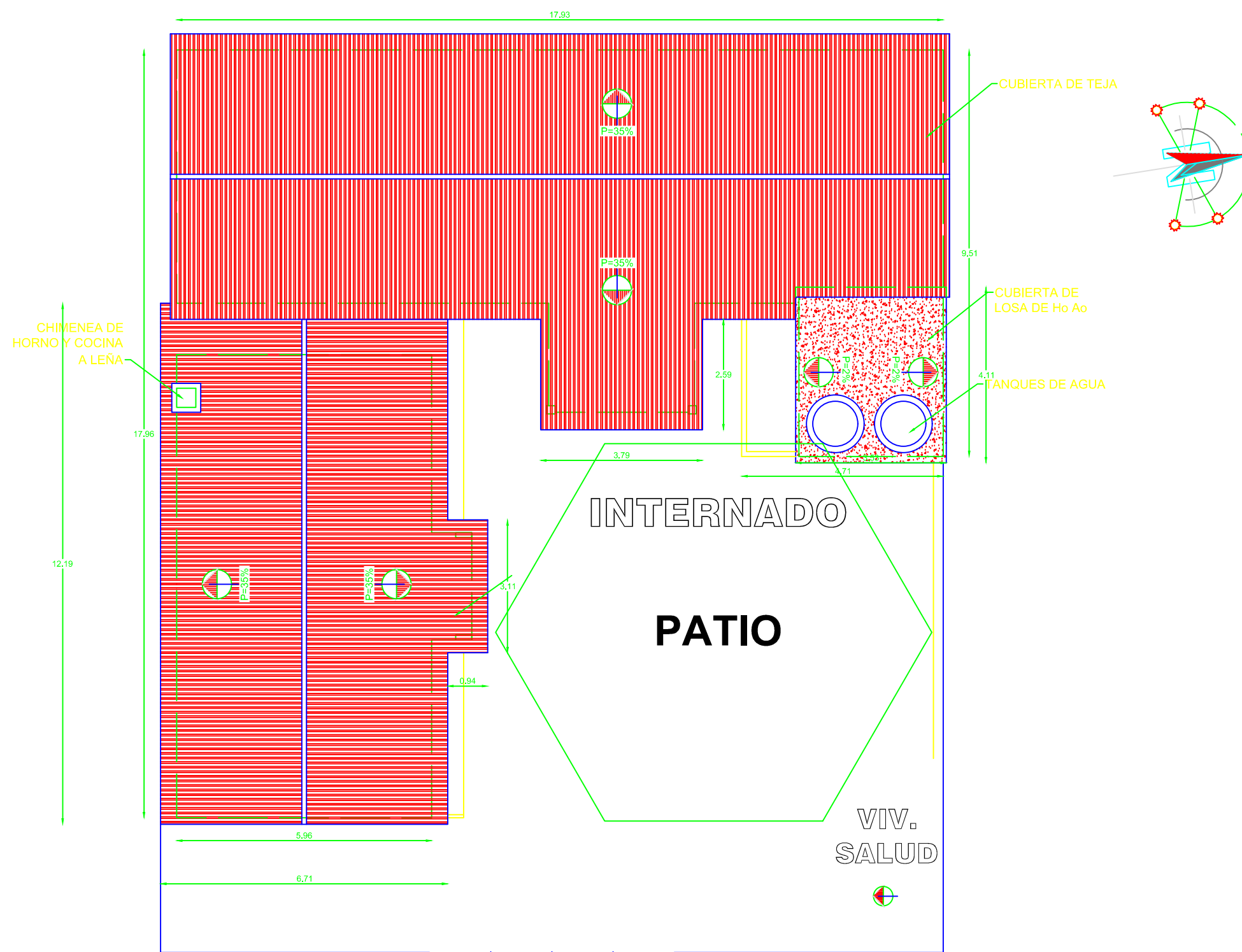


PLANTA BAJA

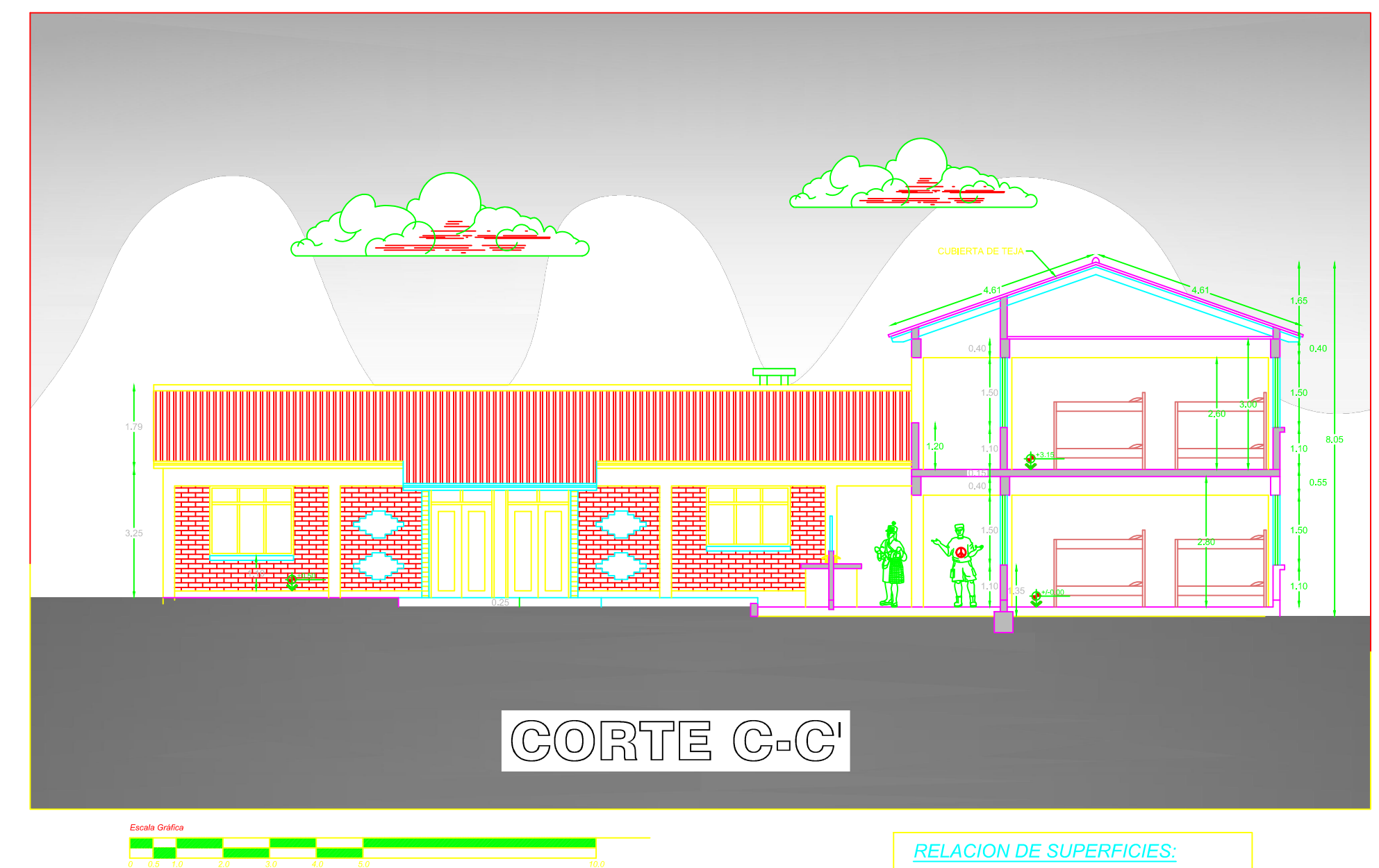


PLANTA ALTA

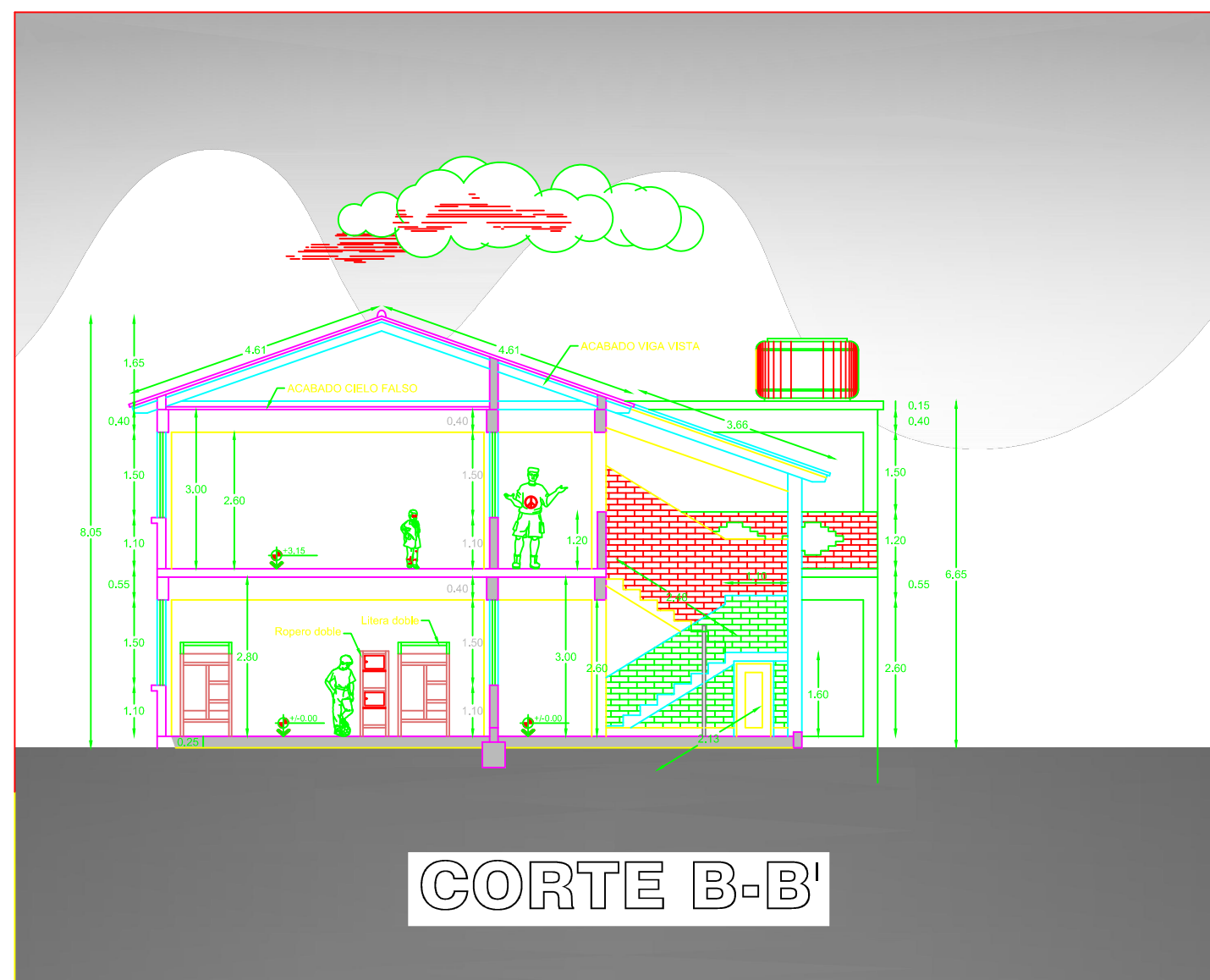
PLANO DE SITIO Y CUBIERTAS



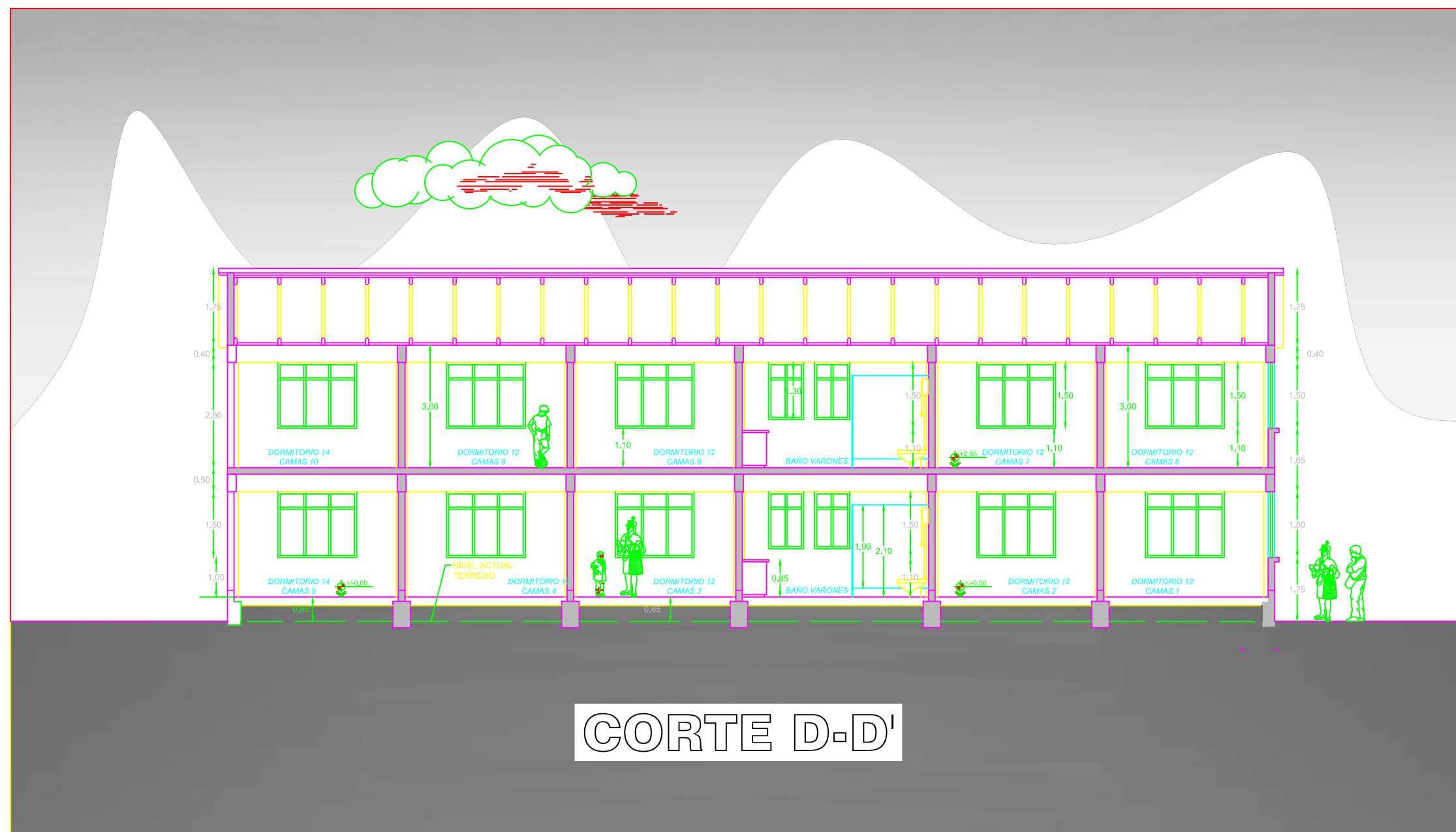
CORTE A-A'



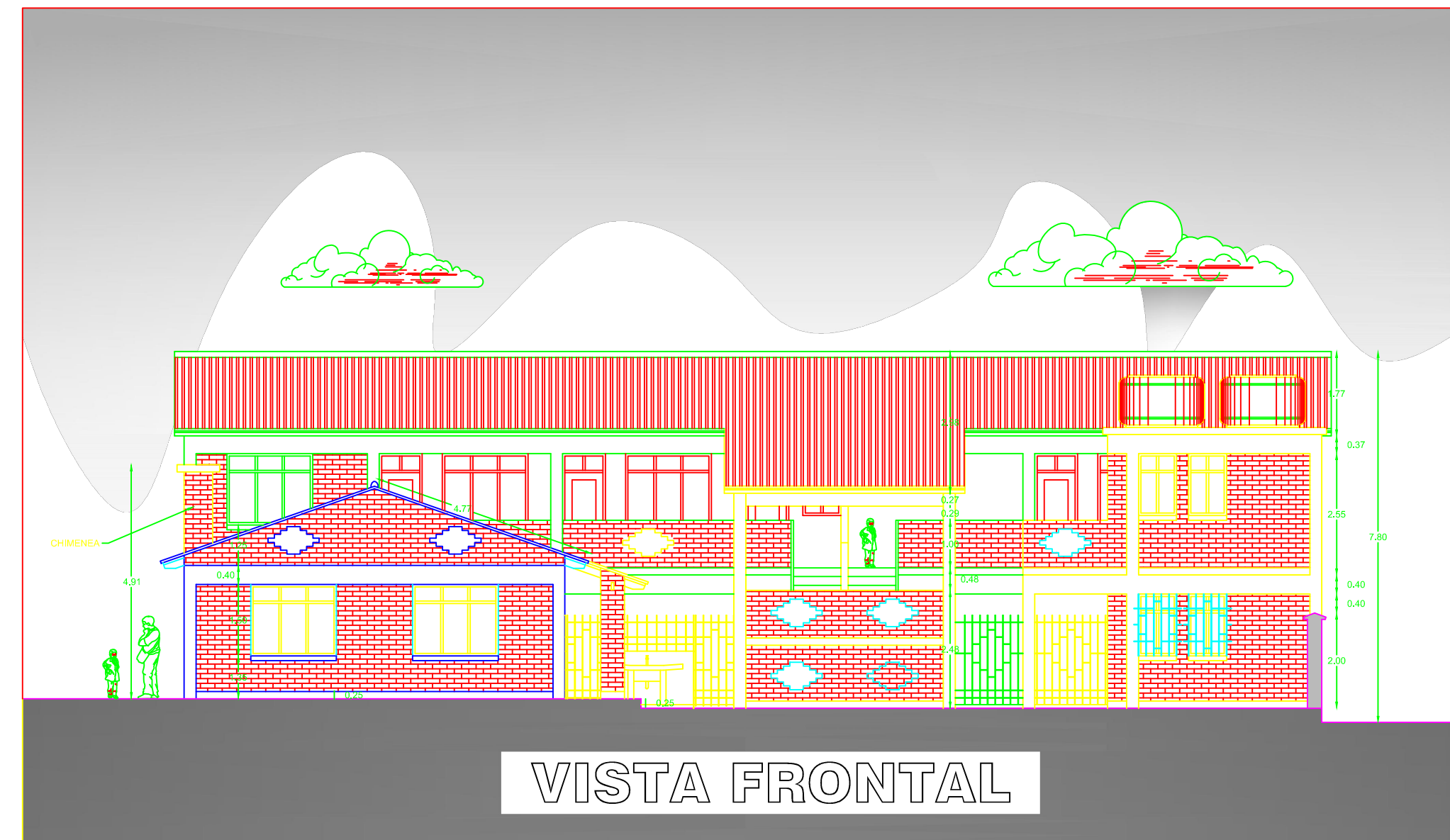
CORTE C-C'



CORTE B-B'



CORTE D-D'



VISTA FRONTAL

RELACION DE SUPERFICIES:

Comedor	127.60m ²
Internado Planta Baja	235.19m ²
Internado Planta Alta	235.19m ²
TOTAL CONSTRUIDO	597.98m ²
Sup. por usuario	4.02m ²

AREAS CON QUE CUENTA EL PROYECTO:

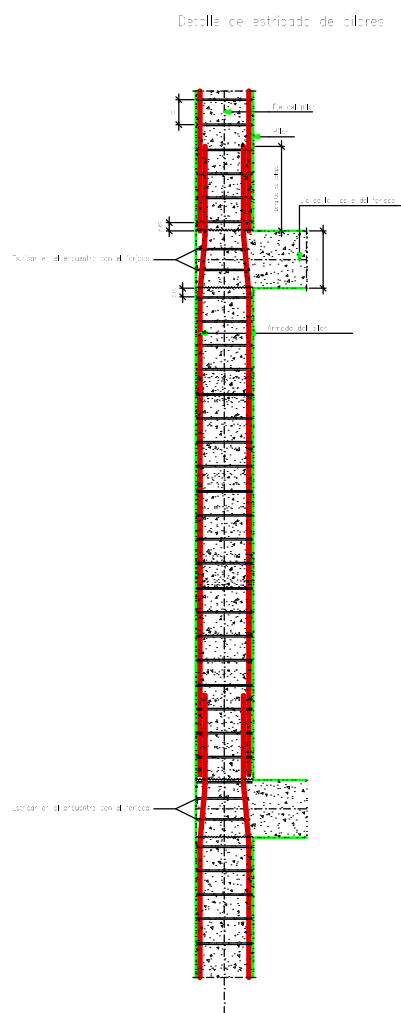
COMEDOR:
Salón multifuncional para 124 comensales o sala de estudios.
Dispensa para sólidos, verduras y alimentos refrigerados.
Cocina vinculada al comedor.
Horno de barro y cocina a leña exterior.

INTERNADO VARONES:
Capacidad de 76 literas con sus roperos individuales móviles.
Sanitarios con 6 duchas, 6 inodoros y 10 lavabos.

INTERNADO MUJERES:
Capacidad de 48 literas con sus roperos individuales móviles.
Sanitarios con 4 duchas, 6 inodoros y 8 lavabos.

APOYO:
Dormitorio Portero.
4 lavanderas.
2 depósitos para limpieza.

			
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISPAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL			
PROYECTO: DISEÑO ESTRUCTURAL RESIDENCIAL JUVENIL O'CONNOR			
CONTENIDO: PLANO ARQUITECTÓNICO		ESCALA: 1:150	
MATERIA: PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II CIV 502		FECHA: NOVIEMBRE DEL 2019	
ESTUDIANTE: GARCÍA PELO CANDIDO NATALIO		Vo Bo:	PLANO: 1/8

[illegible]

Resumen Acero arrojados a d Pilares	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	total
AH-500CN ø6	2133.1	521	
ø12	1330.3	1289	1820

Escalera Varones

Tempo 1

Ancho	1.000 m
Profesor	0.25 m
Acabado	5.000 m
Contravalla	5.000 m
Distancia que sale	3.0 m
Nº de escalones	10
Plataforma	GRANITA PLANTA
Plataforma	GRANITO
Peso propio	6.3 kN/m²
Refuerzo	3.05 kN/m²
Refuerzo con trallado	1.30 kN/m²
Acabado	1.30 kN/m²
Uso	3.05 kN/m²
Subcarga de uso	4.35 kN/m²
Nº de pte	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10
Acero	20-20-20-20-20-20-20-20-20-20
Peso propio	2.0 m

Sección C-C

Sección D-D

Sección E-E

Sección A-A

Sección B-B

Elemento	Pos.	Dist. (m)	No.	σ_{sig} (m)	σ_{alt} (m)	σ_{vel} (m/s)
$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_2\text{N}_2\text{S}_2\text{O}_4\text{Br}_2\text{I}_2\text{Cl}_2$	1	410	6	225	2200	7.9
	2	410	6	235	2200	7.9
	3	410	6	240	2200	7.9
	4	410	10	255	2200	7.9
	5	410	6	260	2200	7.9
	6	410	6	270	2200	7.9
	7	410	6	285	2200	7.9
	8	410	24	320	2200	7.9
	Total: 60					
	Media: 20					
$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_2\text{N}_2\text{S}_2\text{O}_4\text{Br}_2\text{I}_2\text{Cl}_2$	1	410	6	225	2200	7.9
	2	410	6	235	2200	7.9
	3	410	6	240	2200	7.9
	4	410	10	255	2200	7.9
	5	410	6	260	2200	7.9
	6	410	6	270	2200	7.9
	7	410	6	285	2200	7.9
	8	410	24	320	2200	7.9
	Total: 60					
	Media: 20					

Resumen Acero FSCAIFRA VARONES	long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
AH-5000N 28	66,4	29	
6" C	153,2	104	133

Sección C-C

Sección transversal de la obra de saneamiento. Se muestra la planta y la sección longitudinal. La planta indica una anchura de 1.005 m y una profundidad de 0.300 m. La sección longitudinal muestra la pendiente del conducto de 0.0025 m/m y la altura de la cámara de 0.185 m. La cámara tiene una anchura de 0.30 m y una altura de 0.30 m. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior.

Sección D-D

Sección transversal de la obra de saneamiento. Se muestra la planta y la sección longitudinal. La planta indica una anchura de 1.005 m y una profundidad de 0.300 m. La sección longitudinal muestra la pendiente del conducto de 0.0025 m/m y la altura de la cámara de 0.185 m. La cámara tiene una anchura de 0.30 m y una altura de 0.30 m. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior.

Sección E-E

Sección transversal de la obra de saneamiento. Se muestra la planta y la sección longitudinal. La planta indica una anchura de 1.005 m y una profundidad de 0.300 m. La sección longitudinal muestra la pendiente del conducto de 0.0025 m/m y la altura de la cámara de 0.185 m. La cámara tiene una anchura de 0.30 m y una altura de 0.30 m. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior.

Sección A-A

Sección transversal de la obra de saneamiento. Se muestra la planta y la sección longitudinal. La planta indica una anchura de 1.005 m y una profundidad de 0.300 m. La sección longitudinal muestra la pendiente del conducto de 0.0025 m/m y la altura de la cámara de 0.185 m. La cámara tiene una anchura de 0.30 m y una altura de 0.30 m. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior.

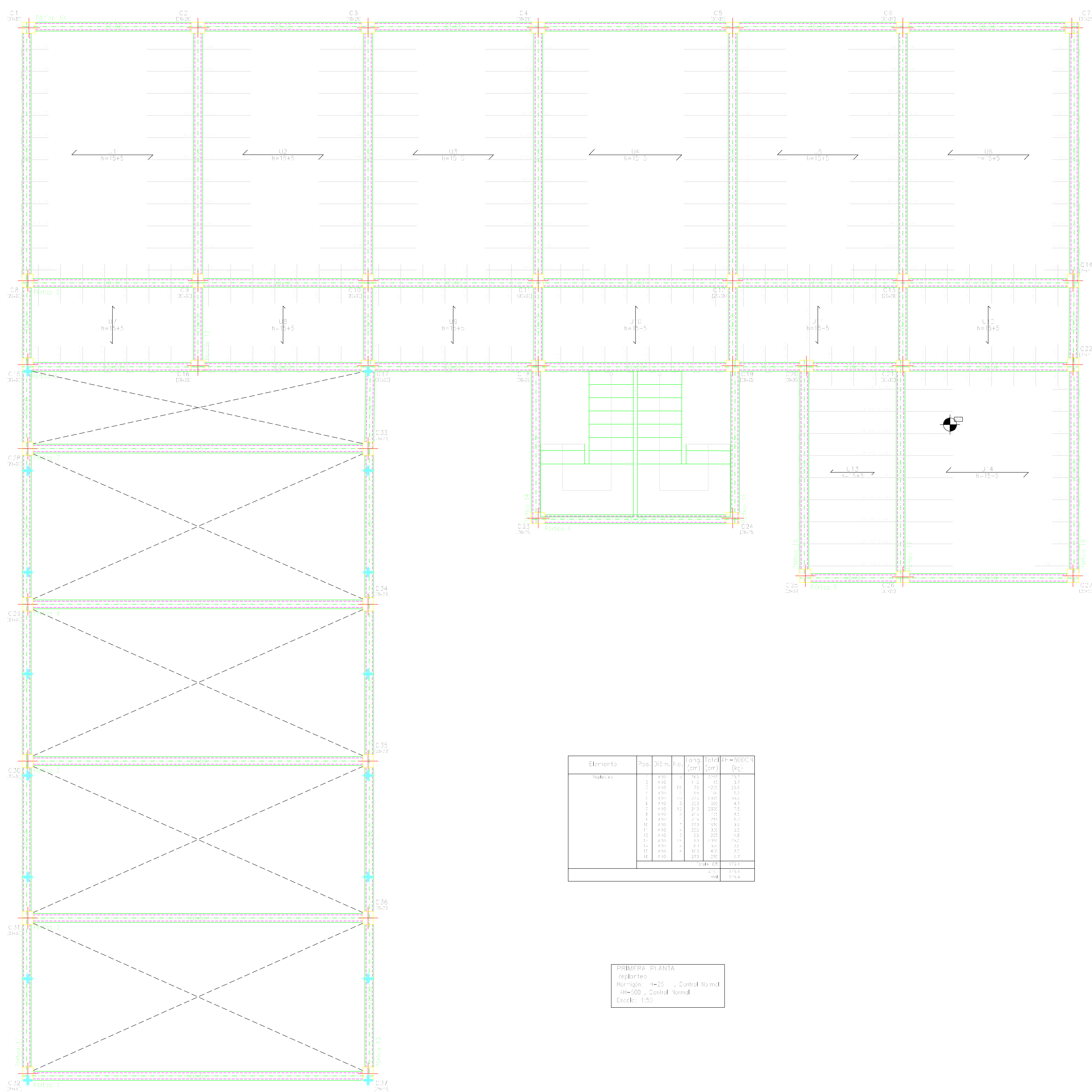
Sección B-B

Sección transversal de la obra de saneamiento. Se muestra la planta y la sección longitudinal. La planta indica una anchura de 1.005 m y una profundidad de 0.300 m. La sección longitudinal muestra la pendiente del conducto de 0.0025 m/m y la altura de la cámara de 0.185 m. La cámara tiene una anchura de 0.30 m y una altura de 0.30 m. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior. La cámara está situada a una distancia de 0.185 m del borde exterior.

Resumen Acero ESCALERA MUJERES	Long. total (m)	Peso=10% (kg)	Total
AH=5000A	ø8 ø10	66,4 53,2	29 104
			133

	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL		
	PROYECTO: DISEÑO ESTRUCTURAL RESIDENCIAL JUVENIL O'CONNOR		
	CONTENIDO: PLANO COLUMNAS Y ESCALERA	ESCALA: 1:50	
	MATERIA: PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II CIV 502	FECHA: DICIEMBRE DEL 2019	
ESTUDIANTE: GARCÍA PELO CÁNDIDO NATALIO		Vo Bo:	PLANO: 7/8

PRIMERA PLANTA



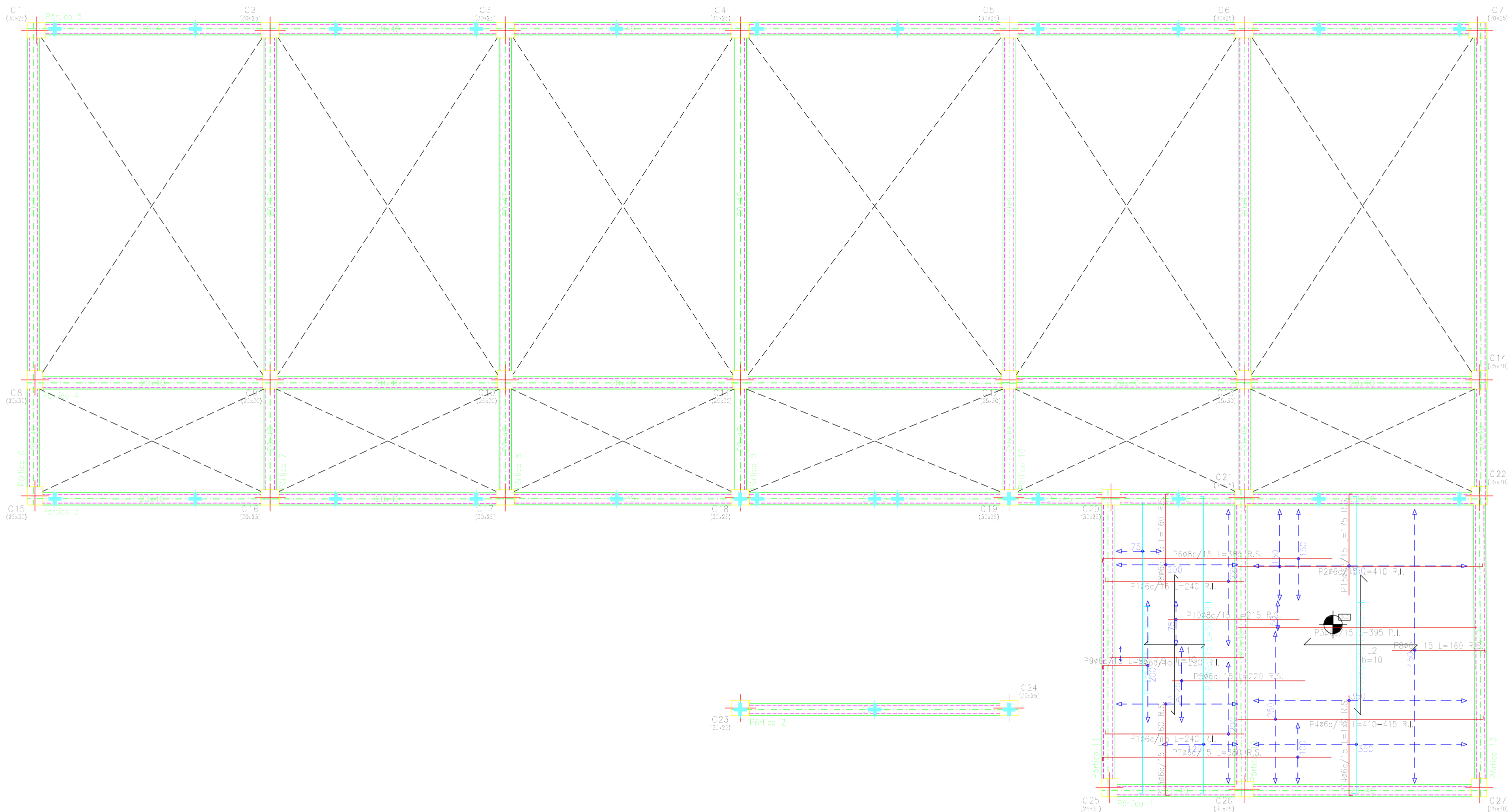
Elemento	Longitud (m)	Anchura (m)	Superficie (m²)	Volumen (m³)
Columnas	10.00	0.40	4.00	0.16
Beigones	10.00	0.20	2.00	0.08
Losas	10.00	10.00	100.00	4.00
Escalera	2.00	1.00	2.00	0.08
Extensión total			118.00	4.32

Reglamento: R-2016
Norma: N-2016
Código: C-2016
Versión: 1.00

Elemento	Longitud (m)	Anchura (m)	Superficie (m²)
Columnas	10.00	0.40	4.00
Beigones	10.00	0.20	2.00
Losas	10.00	10.00	100.00
Escalera	2.00	1.00	2.00
Extensión total			118.00

El presente documento es propiedad de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y no puede ser reproducido sin el consentimiento expreso de la misma. Toda infracción de esta ley será sancionada de acuerdo a lo establecido en el artículo 173 del Reglamento de la Ley de Propiedad Intelectual de México.

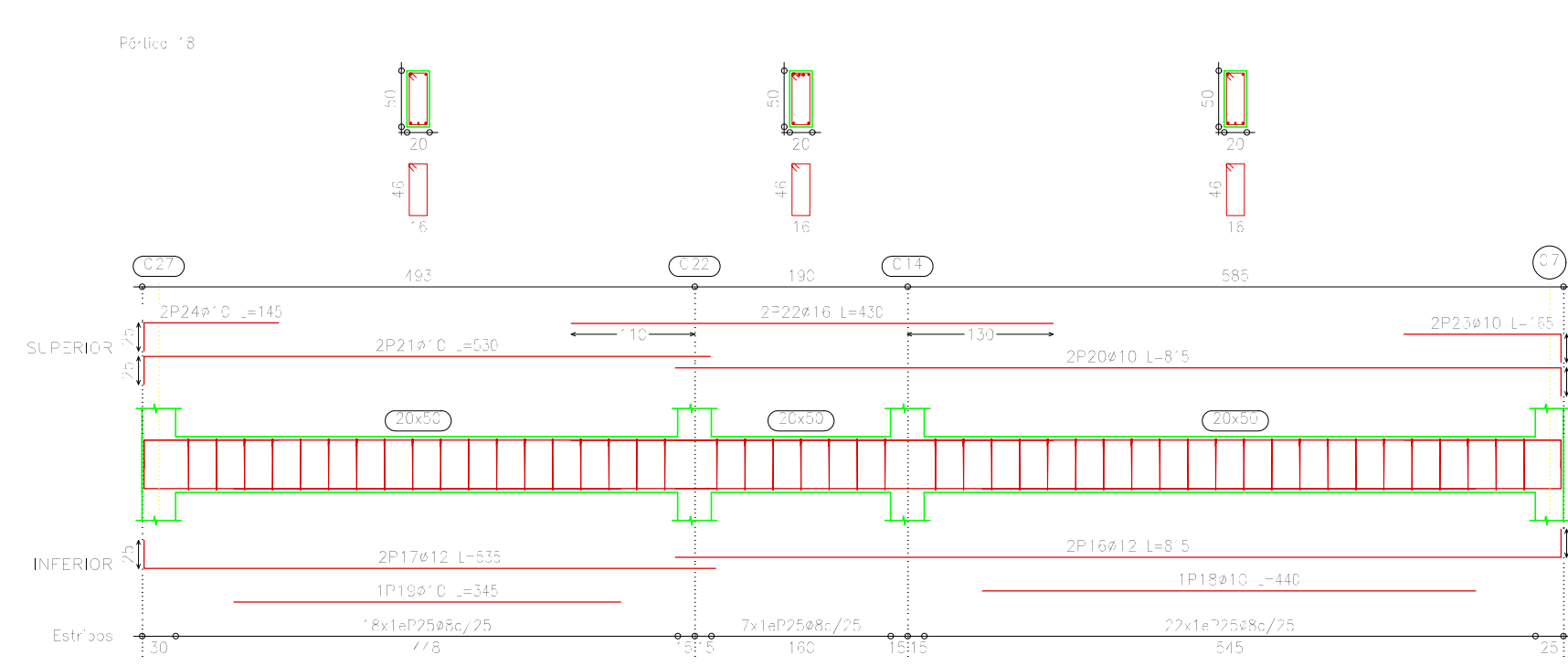
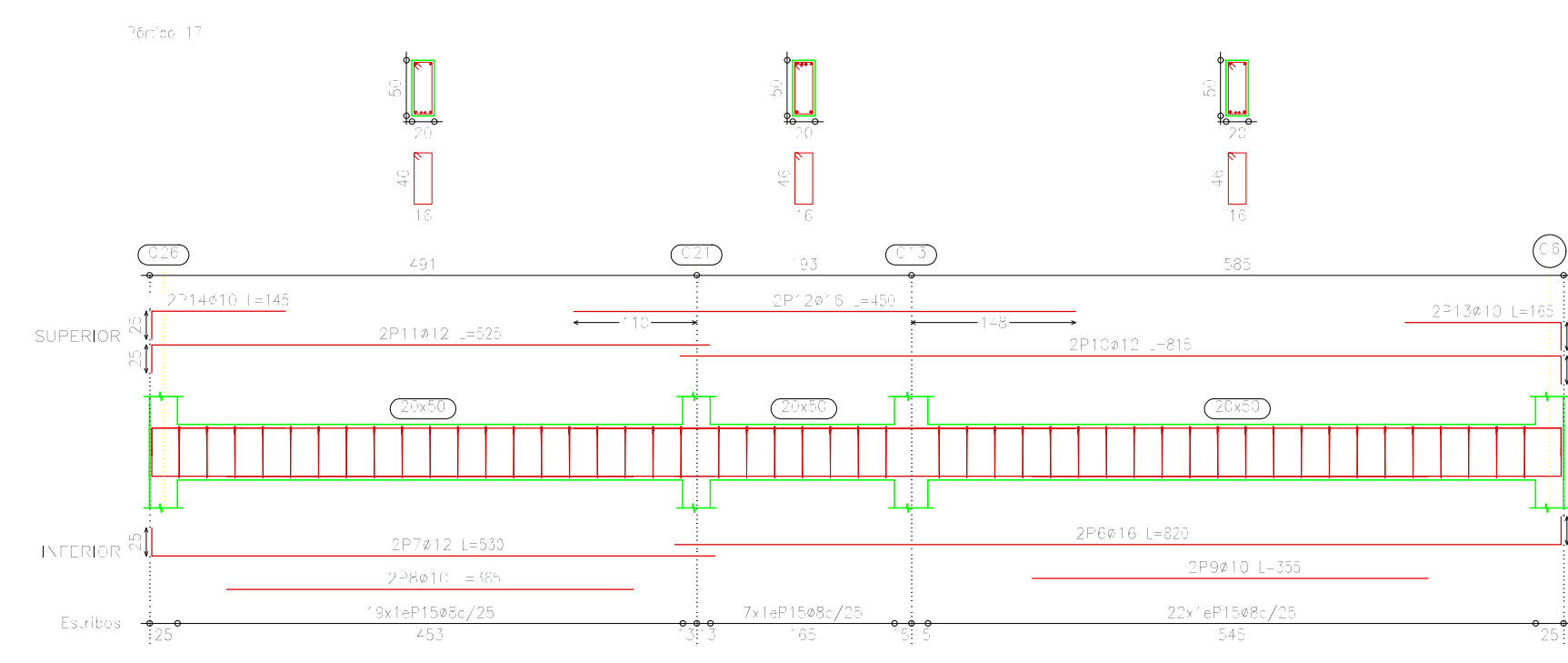
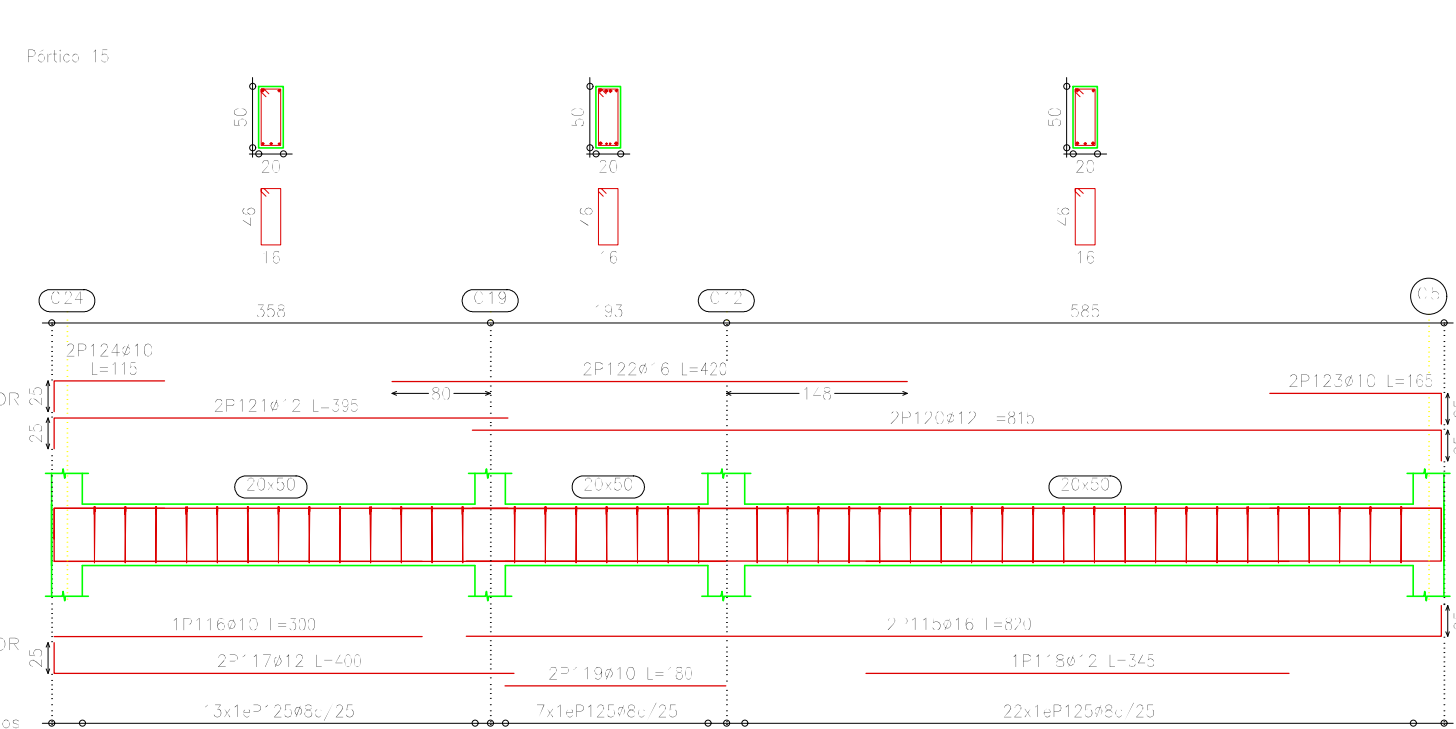
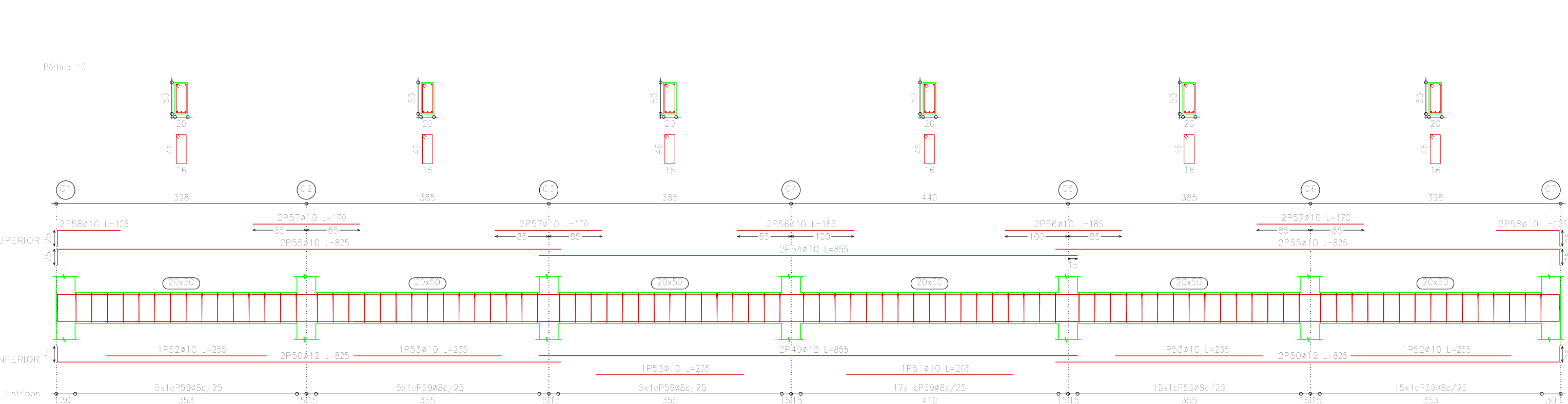
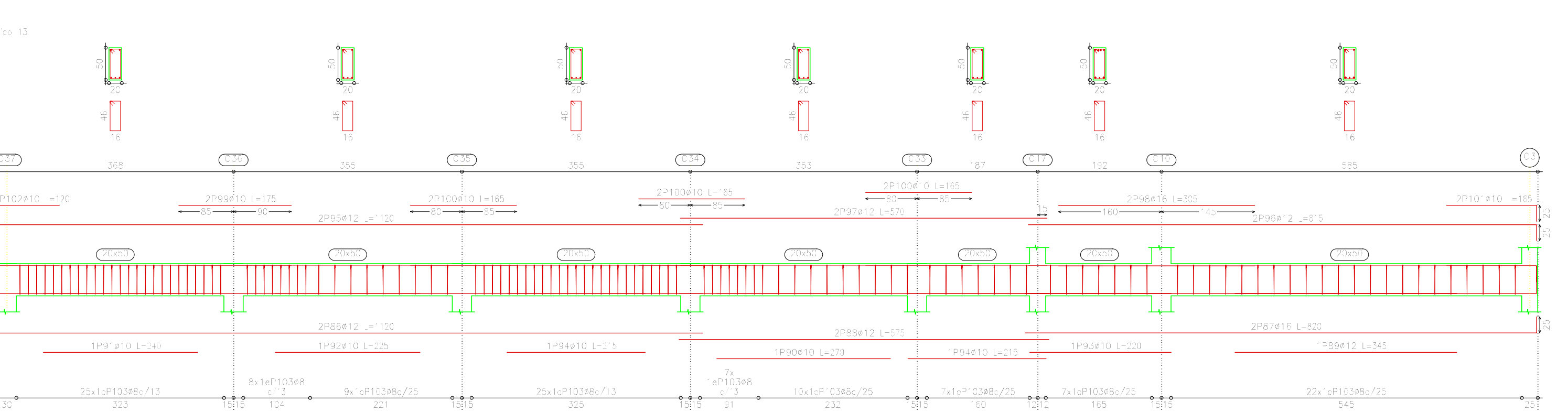
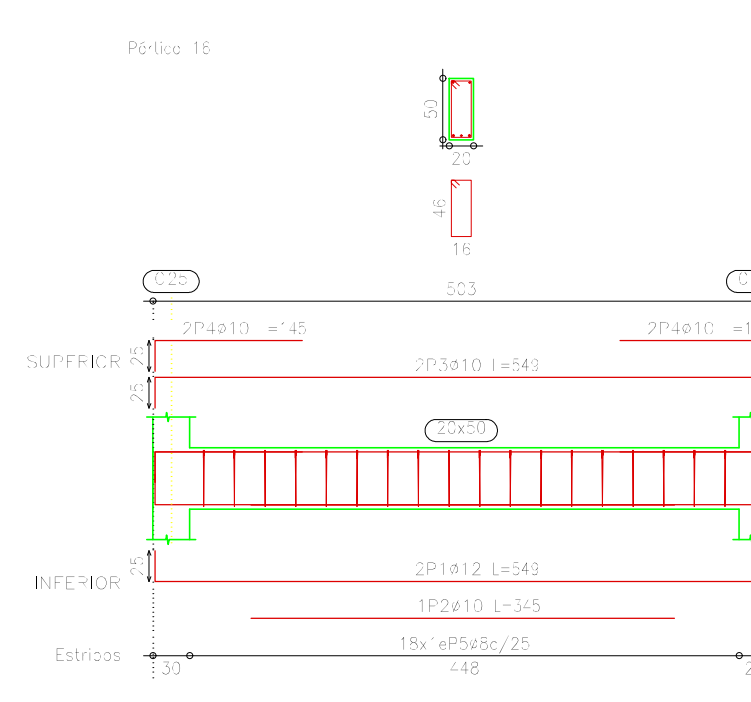
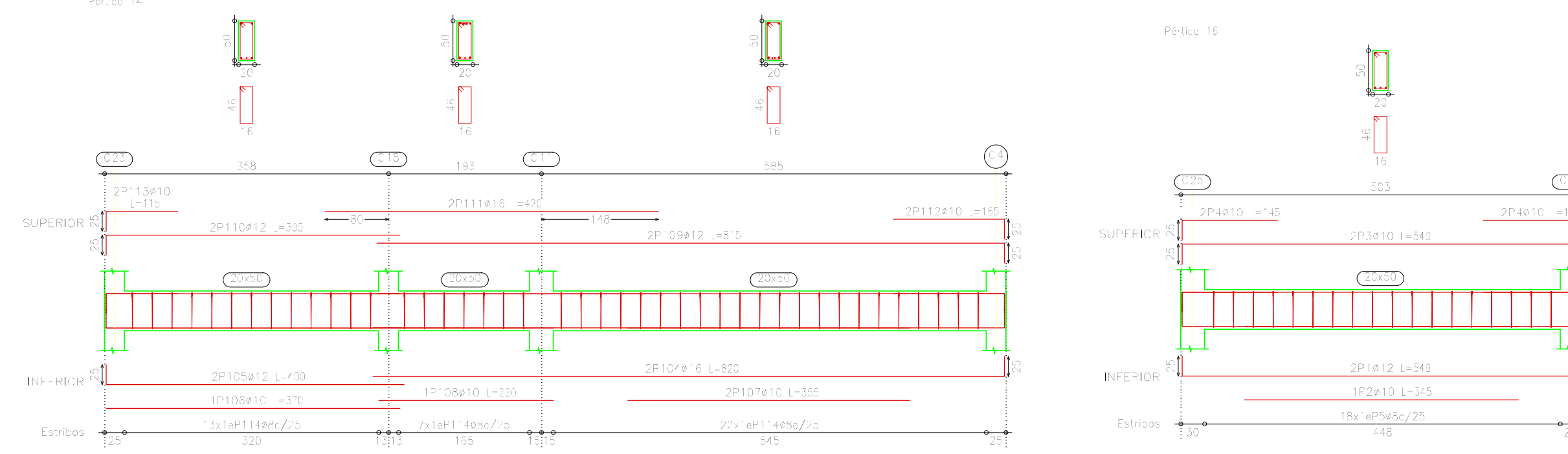
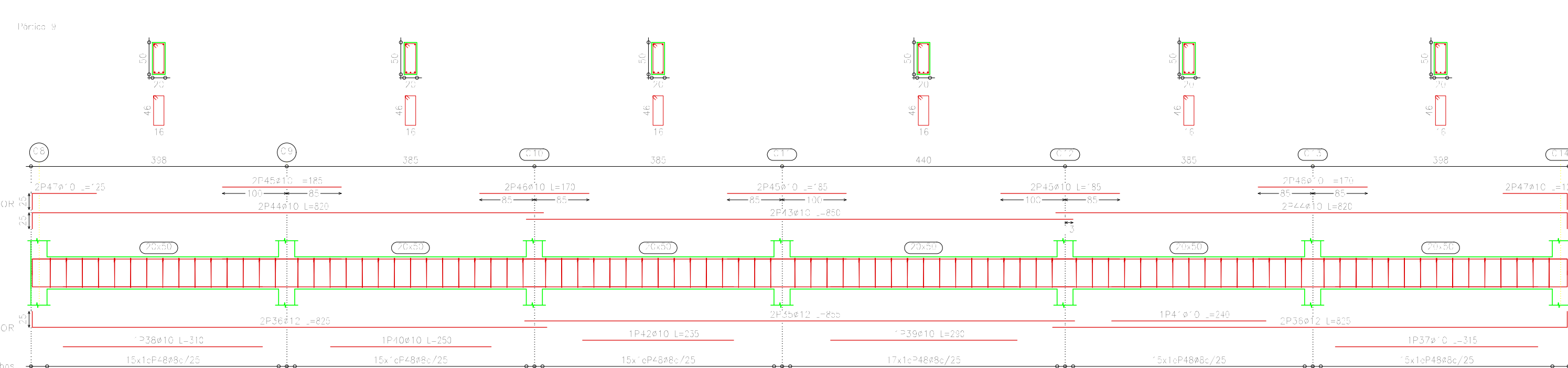
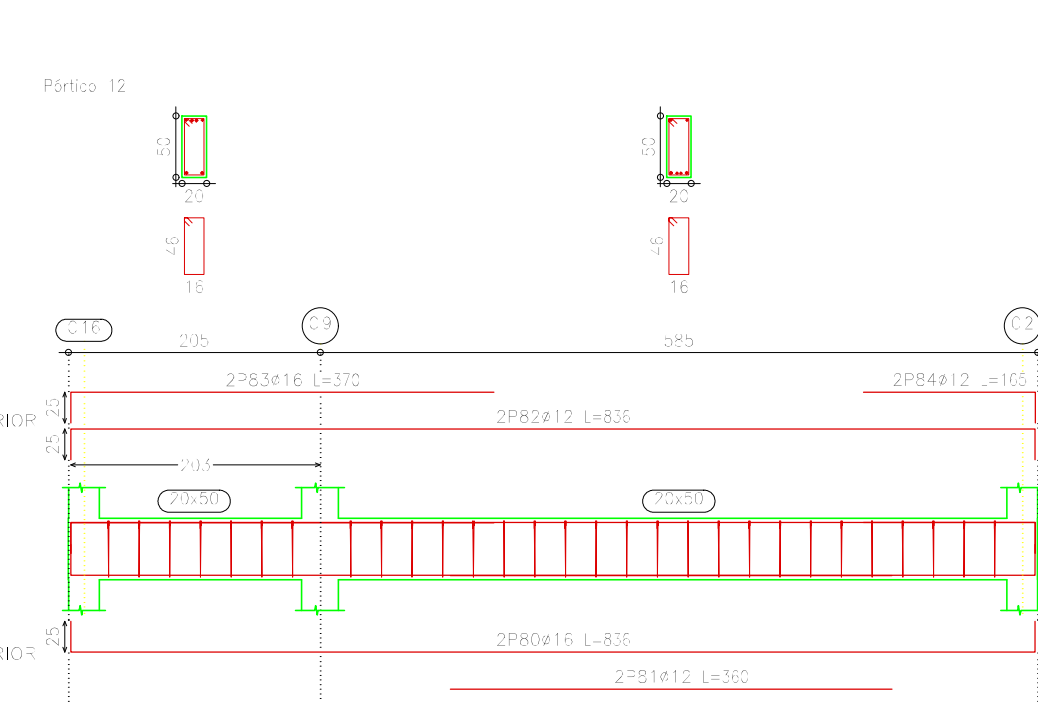
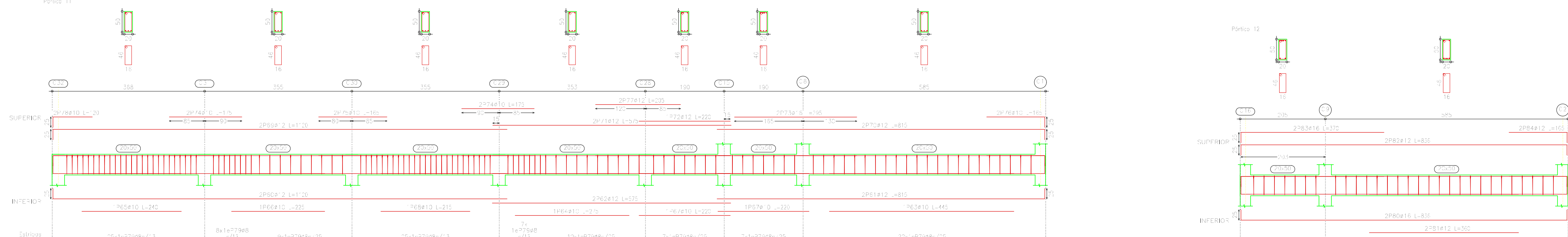
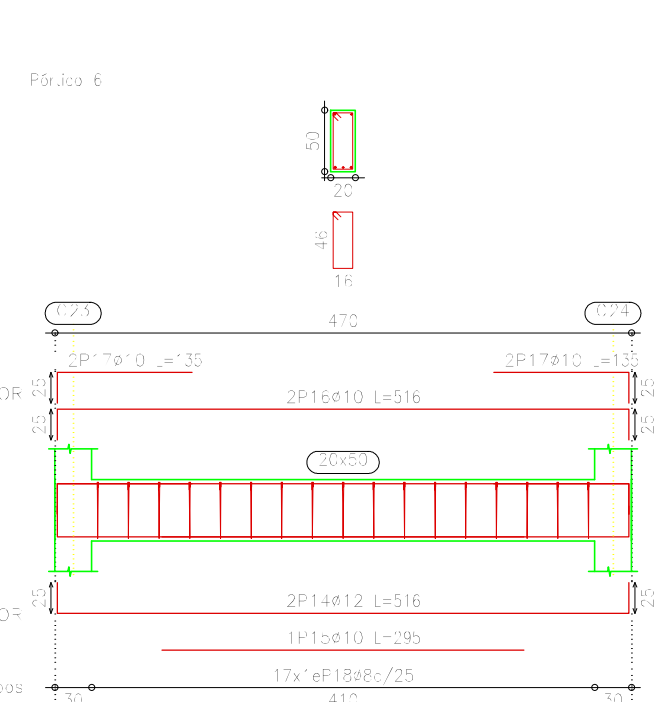
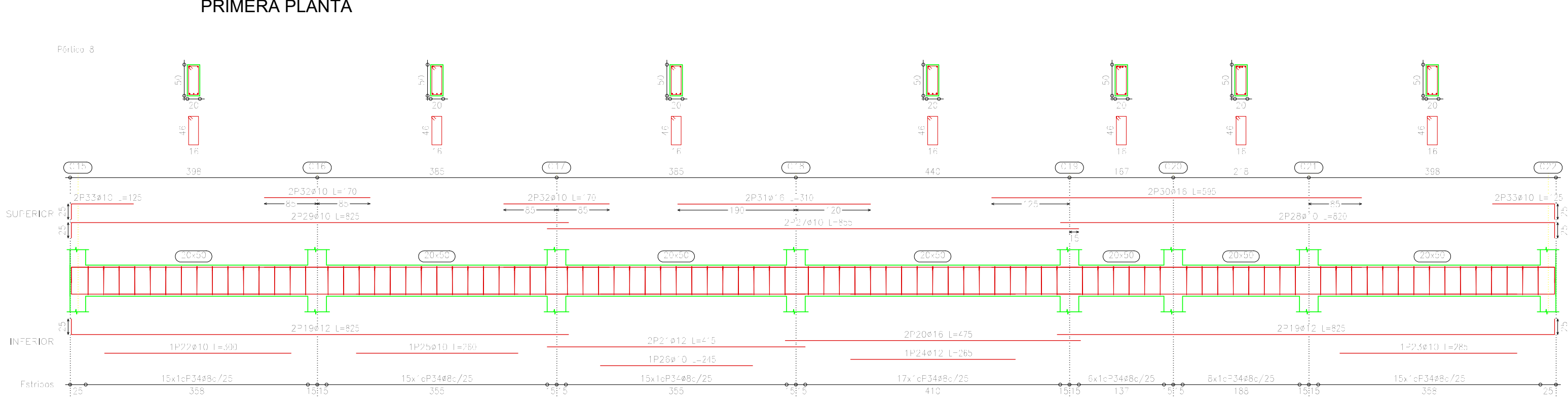
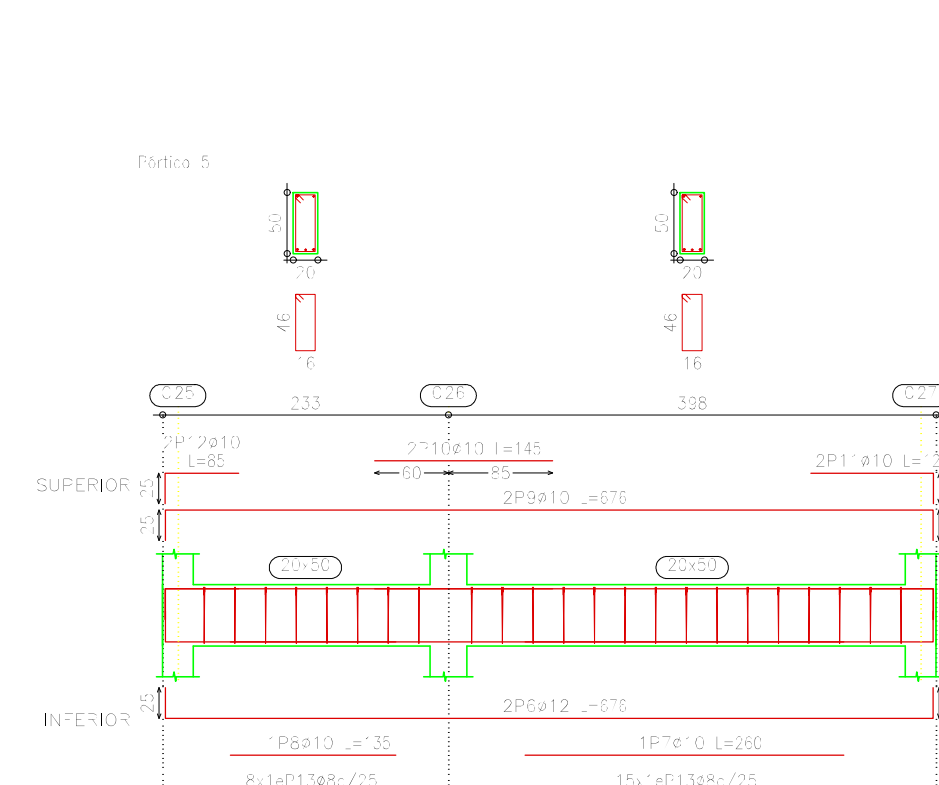
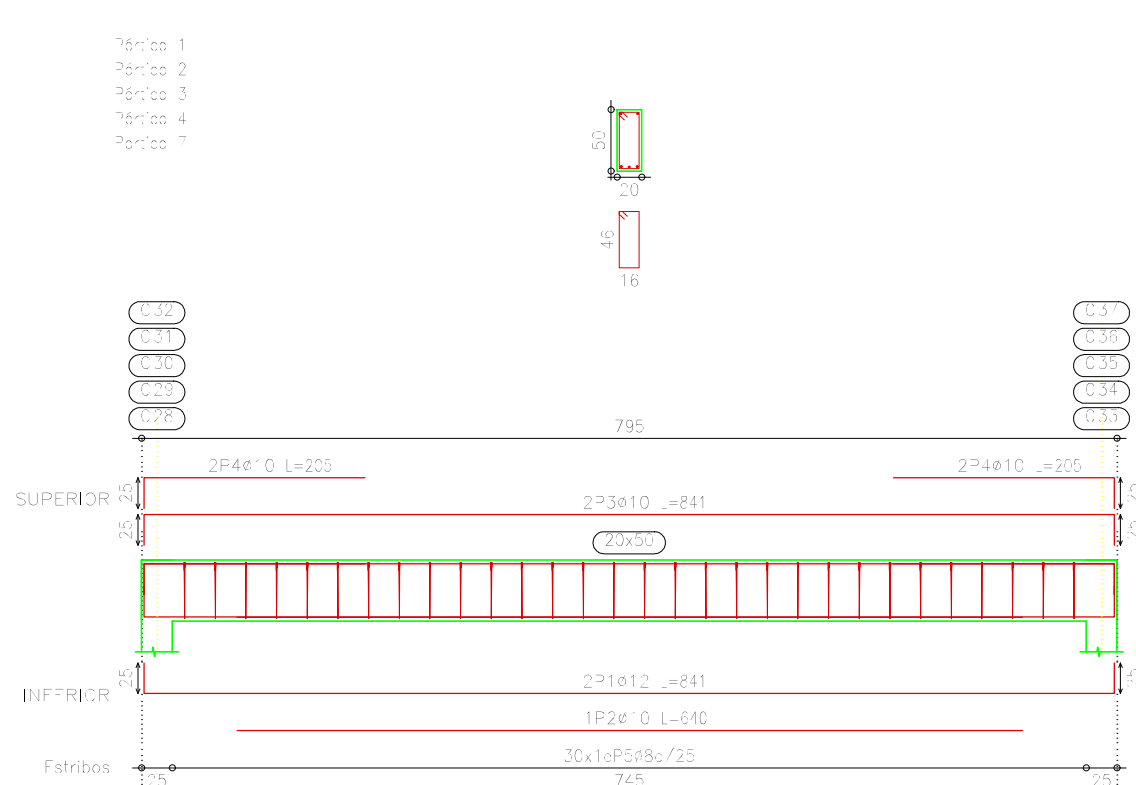
AZOTEA



Elemento	Longitud (m)	Anchura (m)	Superficie (m²)	Volumen (m³)
Columnas	10.00	0.40	4.00	0.16
Beigones	10.00	0.20	2.00	0.08
Losas	10.00	10.00	100.00	4.00
Escalera	2.00	1.00	2.00	0.08
Extensión total			118.00	4.32

Elemento	Longitud (m)	Anchura (m)	Superficie (m²)
Columnas	10.00	0.40	4.00
Beigones	10.00	0.20	2.00
Losas	10.00	10.00	100.00
Escalera	2.00	1.00	2.00
Extensión total			118.00

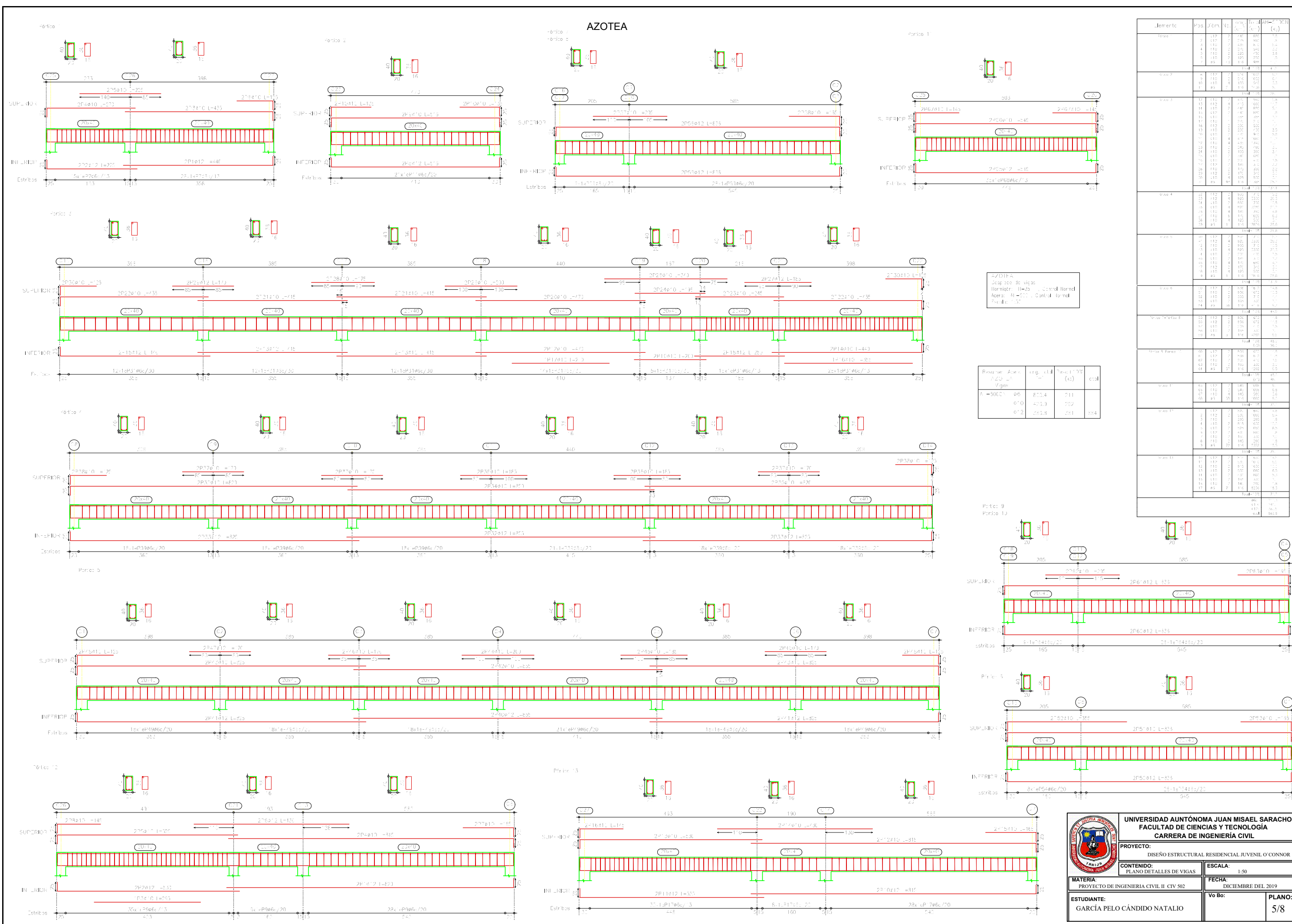
Reglamento: R-2016
Norma: N-2016
Código: C-2016
Versión: 1.00

[illegible]

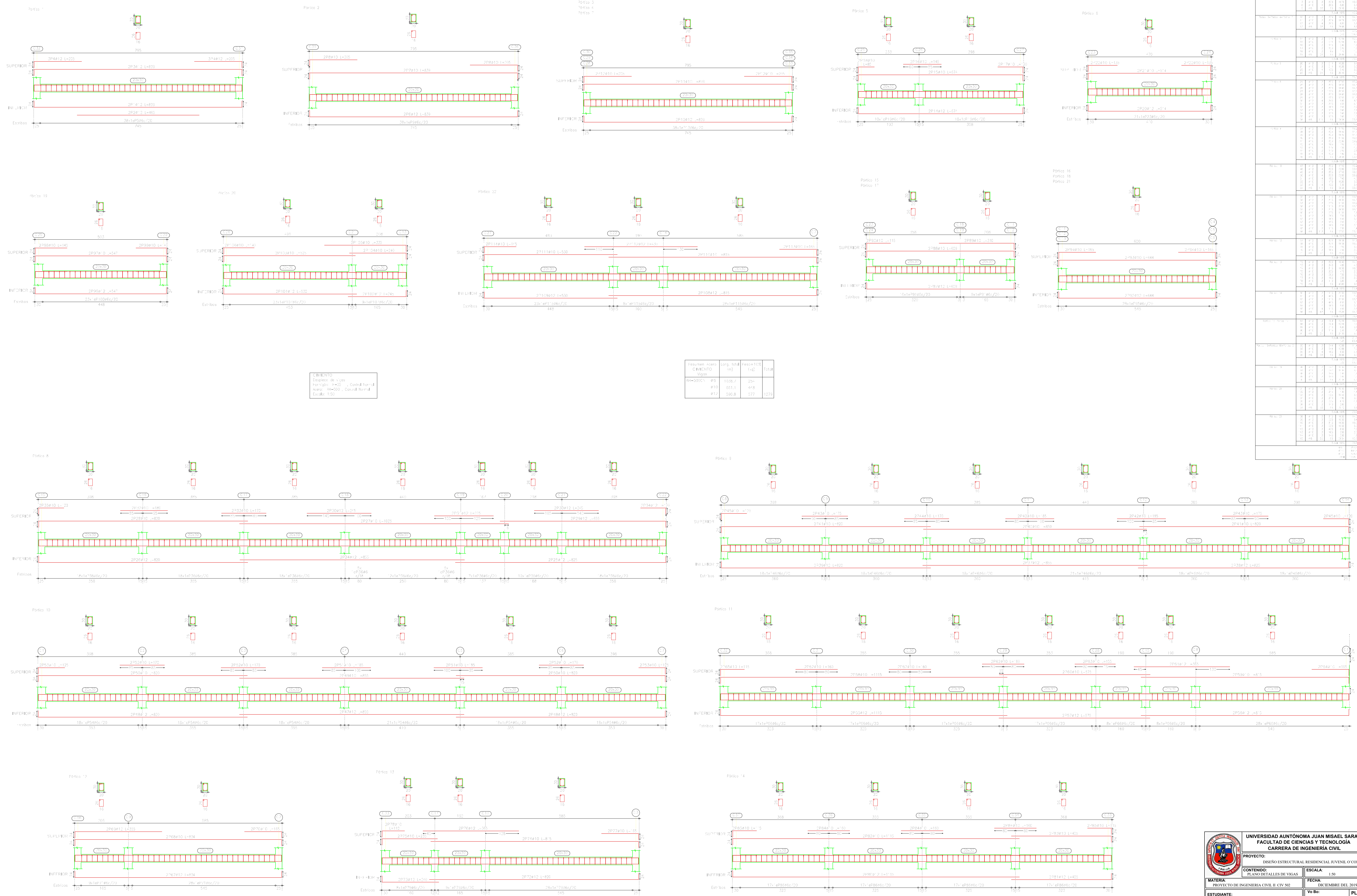
```

PRIMPLGA = LAG(10)
Displace on y-axis
t(0)=0.1, t=20, Control=0
Acids: A1=500, Control=Normal
,seed= 1234

```



PLANTA BAJA

[illegible]

Des. me- Azero Cimentación Reglones	Long. total (m)	Peso + 10% (kg)	Total
41-5000 N 46	115.4	28	
Ø12	703.7	687	715

Table 1. The results of the regression analysis of the variables of the model				
Dependent variable	Explanatory variable	Significance level	Adjusted R ²	Adjusted R ² - N
Y1: $Y_1 = f(X_1, X_2, X_3)$	250.05	0	69.93 / 25	69.76 / 25
Y2: $Y_2 = f(X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6, X_7, X_8)$	150.95	35	79.93 / 25	79.76 / 25
Y3	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y4	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y5: $Y_5 = f(X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6, X_7, X_8, X_9, X_{10}, X_{11}, X_{12}, X_{13}, X_{14}, X_{15}, X_{16}, X_{17}, X_{18}, X_{19}, X_{20}, X_{21}, X_{22}, X_{23}, X_{24}, X_{25}, X_{26}, X_{27}, X_{28}, X_{29}, X_{30}, X_{31}, X_{32}, X_{33}, X_{34}, X_{35}, X_{36}, X_{37}, X_{38}, X_{39}, X_{40}, X_{41}, X_{42}, X_{43}, X_{44}, X_{45}, X_{46}, X_{47}, X_{48}, X_{49}, X_{50}, X_{51}, X_{52}, X_{53}, X_{54}, X_{55}, X_{56}, X_{57}, X_{58}, X_{59}, X_{60}, X_{61}, X_{62}, X_{63}, X_{64}, X_{65}, X_{66}, X_{67}, X_{68}, X_{69}, X_{70}, X_{71}, X_{72}, X_{73}, X_{74}, X_{75}, X_{76}, X_{77}, X_{78}, X_{79}, X_{80}, X_{81}, X_{82}, X_{83}, X_{84}, X_{85}, X_{86}, X_{87}, X_{88}, X_{89}, X_{90}, X_{91}, X_{92}, X_{93}, X_{94}, X_{95}, X_{96}, X_{97}, X_{98}, X_{99}, X_{100})$	130.05	35	50.93 / 25	50.76 / 25
Y6: $Y_6 = f(X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6, X_7, X_8, X_9, X_{10}, X_{11}, X_{12}, X_{13}, X_{14}, X_{15}, X_{16}, X_{17}, X_{18}, X_{19}, X_{20}, X_{21}, X_{22}, X_{23}, X_{24}, X_{25}, X_{26}, X_{27}, X_{28}, X_{29}, X_{30}, X_{31}, X_{32}, X_{33}, X_{34}, X_{35}, X_{36}, X_{37}, X_{38}, X_{39}, X_{40}, X_{41}, X_{42}, X_{43}, X_{44}, X_{45}, X_{46}, X_{47}, X_{48}, X_{49}, X_{50}, X_{51}, X_{52}, X_{53}, X_{54}, X_{55}, X_{56}, X_{57}, X_{58}, X_{59}, X_{60}, X_{61}, X_{62}, X_{63}, X_{64}, X_{65}, X_{66}, X_{67}, X_{68}, X_{69}, X_{70}, X_{71}, X_{72}, X_{73}, X_{74}, X_{75}, X_{76}, X_{77}, X_{78}, X_{79}, X_{80}, X_{81}, X_{82}, X_{83}, X_{84}, X_{85}, X_{86}, X_{87}, X_{88}, X_{89}, X_{90}, X_{91}, X_{92}, X_{93}, X_{94}, X_{95}, X_{96}, X_{97}, X_{98}, X_{99}, X_{100})$	130.05	35	50.93 / 25	50.76 / 25
Y7	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y8	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y9	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y10	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y11	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y12	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y13	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y14	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y15	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y16	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y17	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y18	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y19	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y20	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y21	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y22	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y23	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y24	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y25	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y26	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y27	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y28	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y29	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y30	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y31	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y32	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y33	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y34	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y35	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y36	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y37	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y38	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y39	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y40	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y41	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y42	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y43	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y44	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y45	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y46	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y47	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y48	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y49	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y50	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y51	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y52	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y53	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y54	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y55	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y56	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y57	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y58	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y59	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y60	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y61	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y62	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y63	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y64	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y65	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y66	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y67	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y68	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y69	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y70	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y71	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y72	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y73	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y74	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y75	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y76	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y77	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y78	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y79	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y80	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y81	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y82	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y83	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y84	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y85	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y86	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y87	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y88	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y89	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y90	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y91	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y92	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y93	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y94	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y95	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y96	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y97	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y98	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y99	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25
Y100	430.05	30	79.93 / 25	79.76 / 25

Código de matrícula	
Matrícula	Resolución de matrícula
01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	001 / 100 - 23 - 2
01	001 / 100 - 23 - 2

The image displays technical drawings for various roof truss types, categorized into three groups: C19, C16, C17 y C20, and C27, C33, C34, C35 y C36. Each drawing includes a side view and a top view, with dimensions and material specifications.

C19: Side view shows a truss with a height of 100 and a base width of 100. Top view shows a square base with a side length of 100. Material specifications: 2x100 x 20/20 L=150.

C16, C17 y C20: Side view shows a truss with a height of 100 and a base width of 100. Top view shows a square base with a side length of 100. Material specifications: 2x100 x 20/20 L=150.

C27, C33, C34, C35 y C36: Side view shows a truss with a height of 100 and a base width of 100. Top view shows a square base with a side length of 100. Material specifications: 2x100 x 20/20 L=150.

C2, C4, C5 y C6: Side view shows a truss with a height of 100 and a base width of 100. Top view shows a square base with a side length of 100. Material specifications: 2x100 x 20/20 L=150.

C8: Side view shows a truss with a height of 100 and a base width of 100. Top view shows a square base with a side length of 100. Material specifications: 2x100 x 20/20 L=150.

C14 y C37: Side view shows a truss with a height of 100 and a base width of 100. Top view shows a square base with a side length of 100. Material specifications: 2x100 x 20/20 L=150.

	Time	Time	Time	Time	Time
	Time	Time	Time	Time	Time
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84
85	85	85</			

