

Puesta en valor de la zona de mercados: 20 De Noviembre y Benito Juárez

Salinas López, Verónica Denisse

2015-05-19

<http://hdl.handle.net/20.500.11777/968>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>

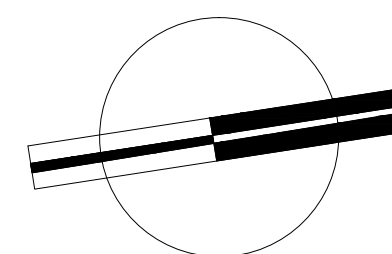
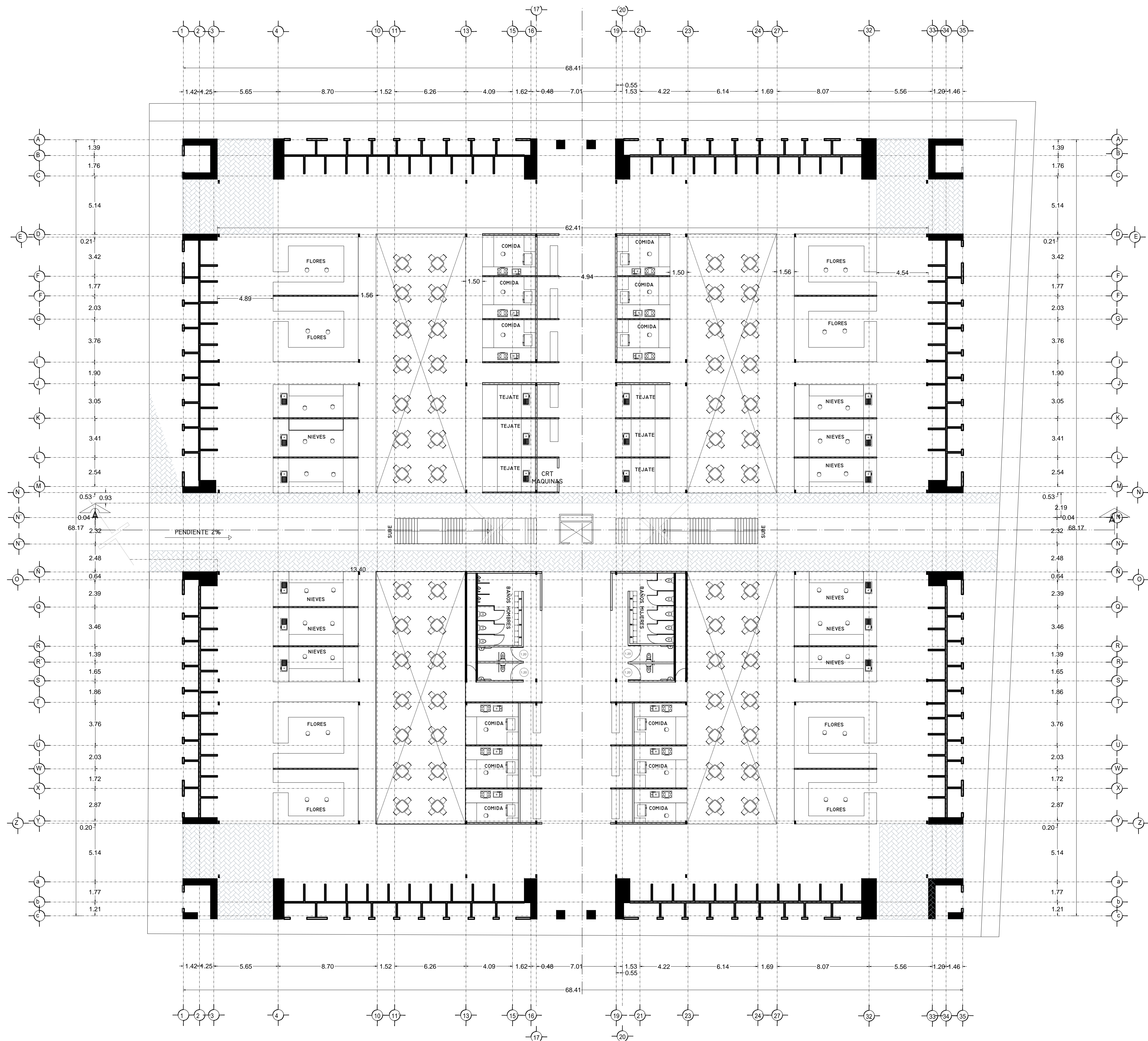
Puesta en valor de la zona de mercados

SALINAS LÓPEZ, VERÓNICA DENISSE

2015-05-19

<http://hdl.handle.net/20.500.11777/964>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>

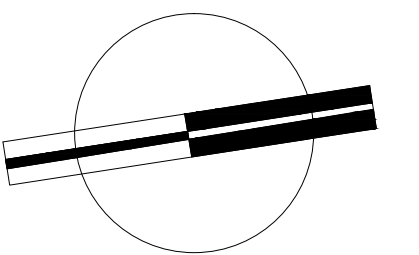
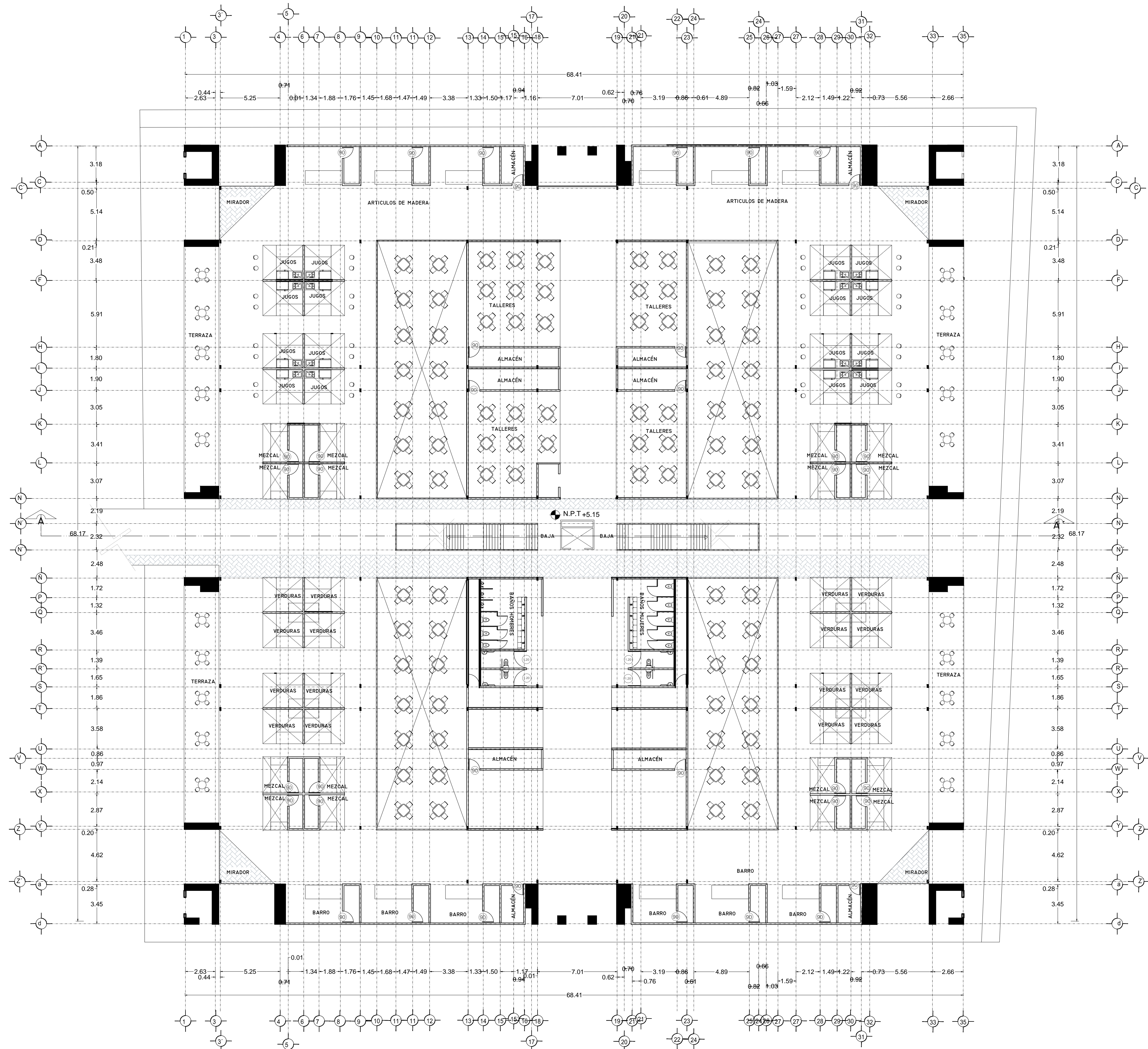


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

A-02.1

PLANTA BAJA ARQUITECTÓNICA
MERCADO BENITO JUÁREZ

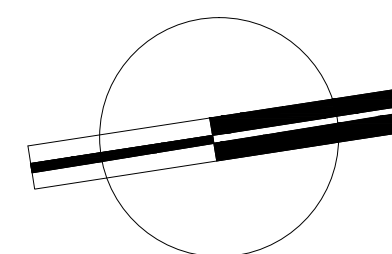
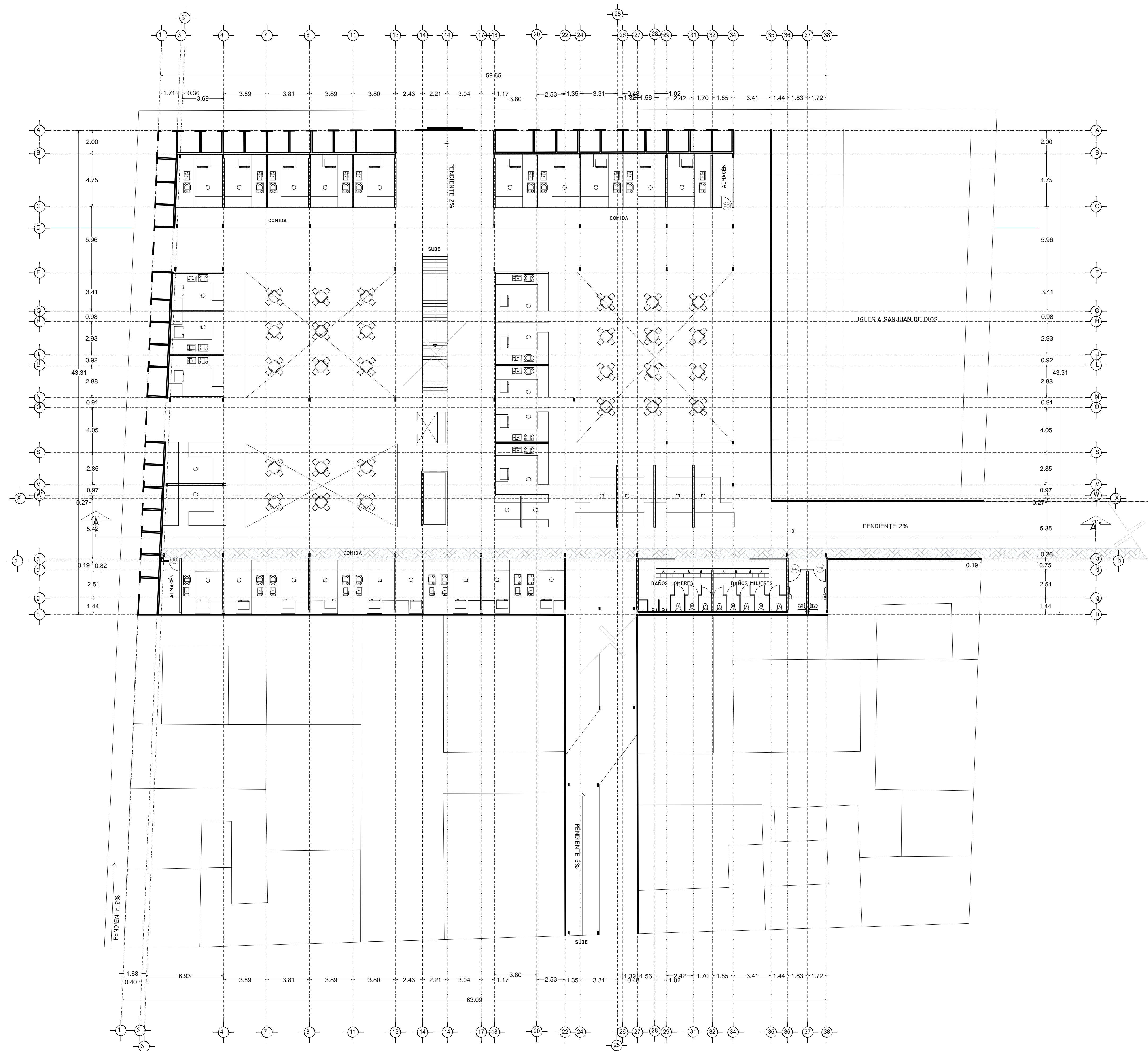


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

A-02.2

PLANTA ALTA ARQUITECTÓNICA
MERCADO BENITO JUÁREZ

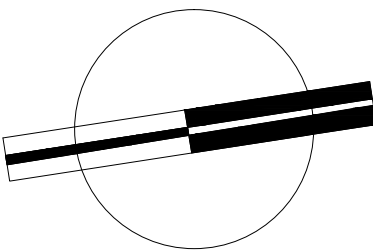
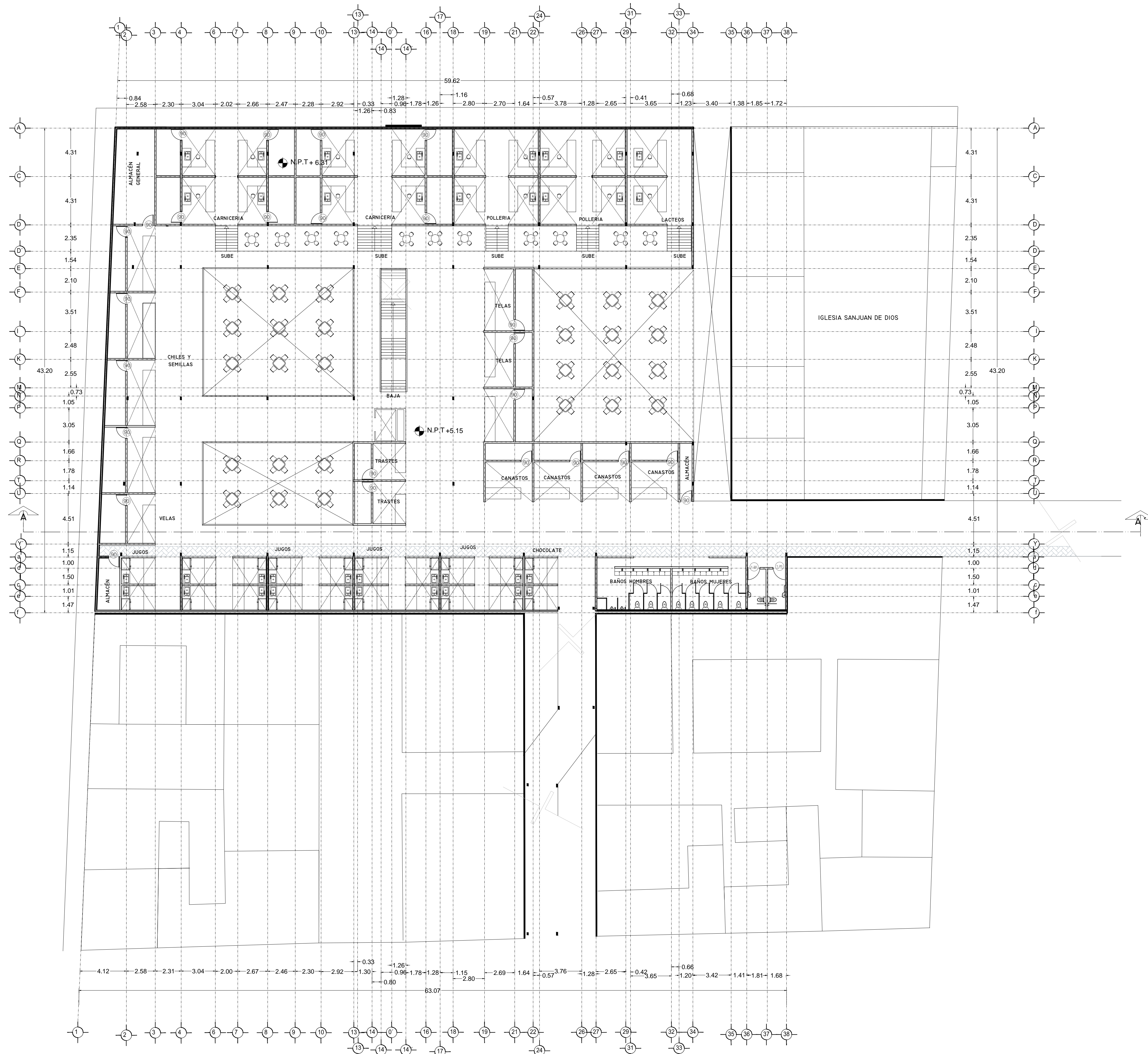


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

A-02.3

PLANTA BAJA ARQUITECTÓNICA
MERCADO 20 DE NOVIEMBRE

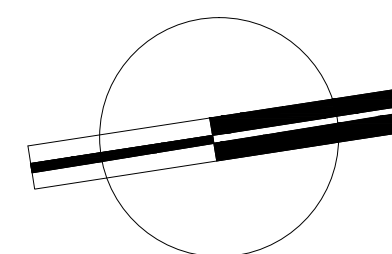
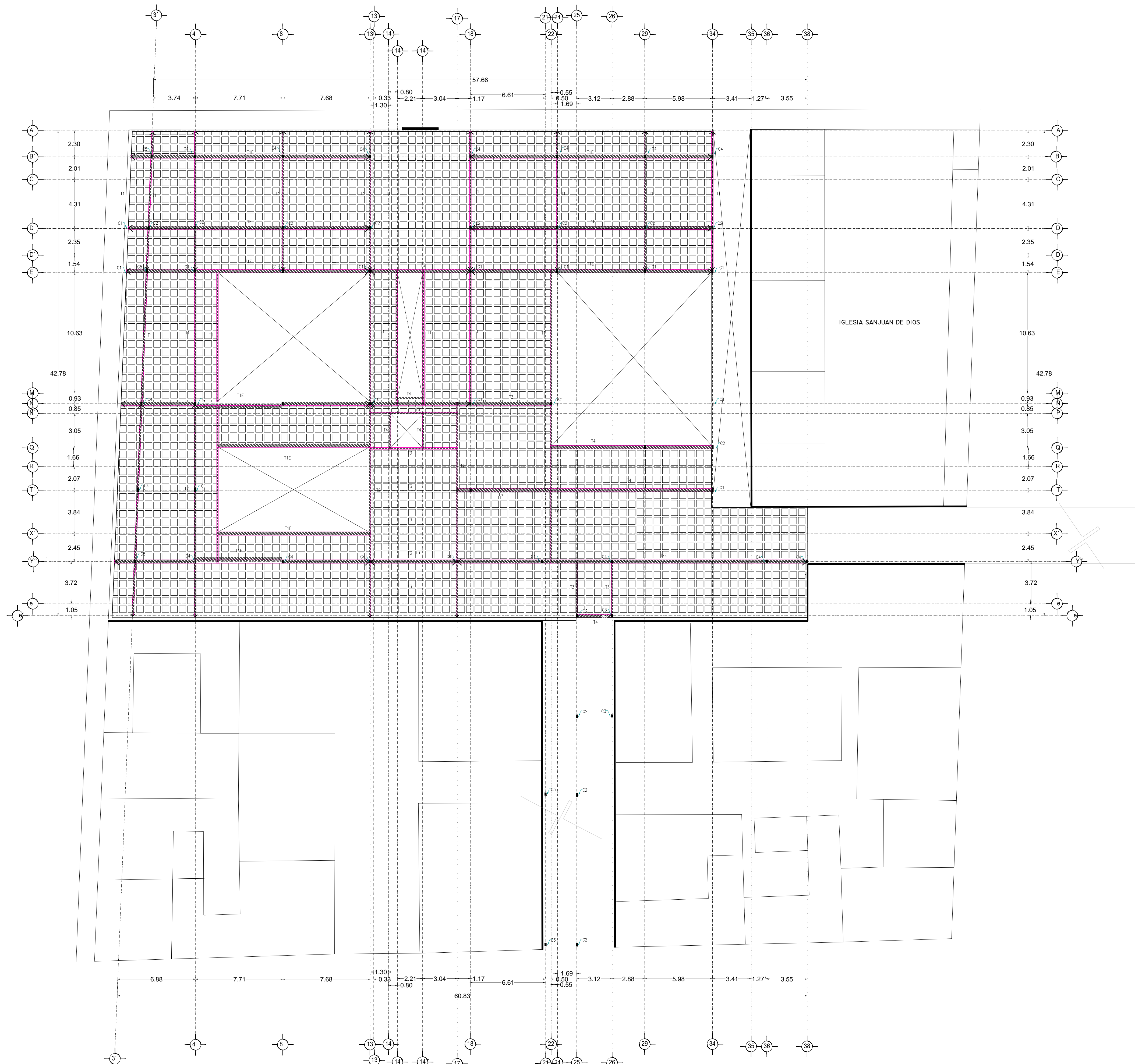


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

A-02.4

PLANTA ALTA ARQUITECTÓNICA
MERCADO 20 DE NOVIEMBRE

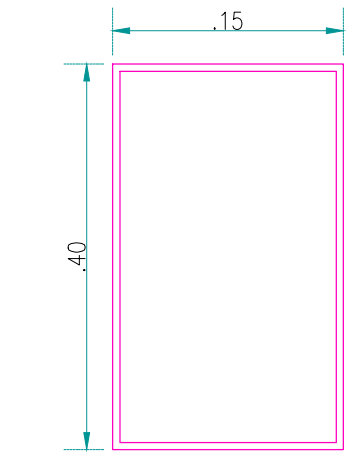
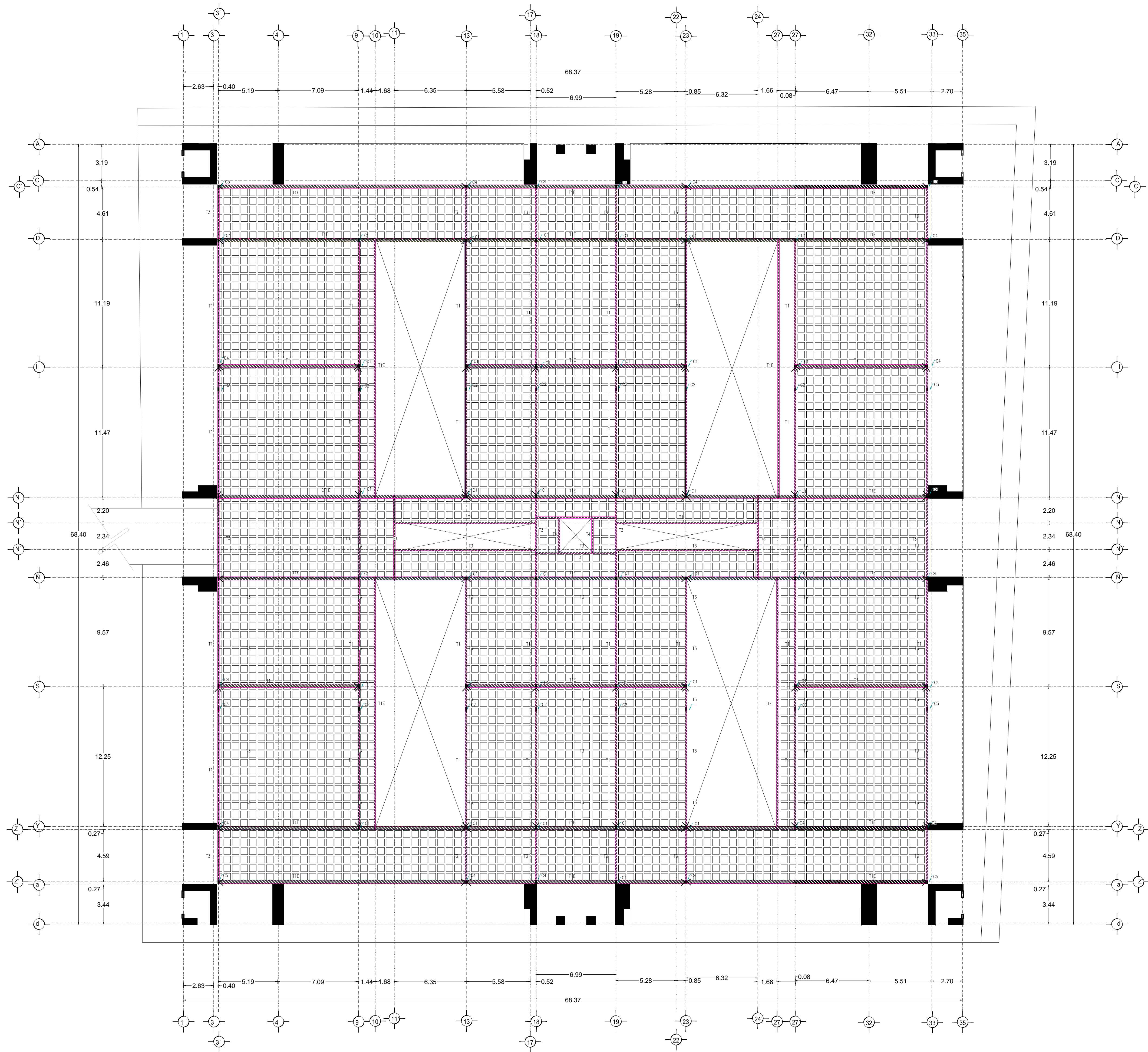


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

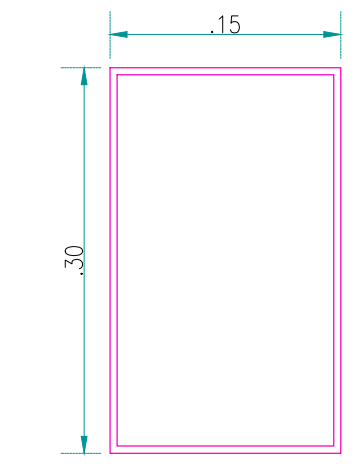
E-02

PLANTA ENTREPISO
MERCADO 20 DE NOVIEMBRE



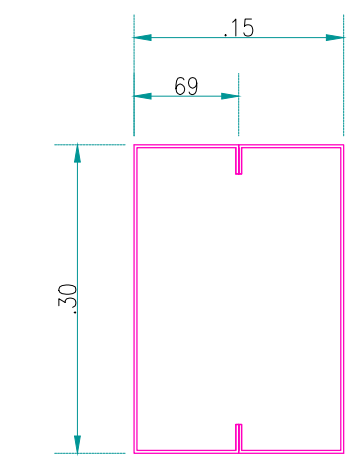
OR152X254X5MM

C1



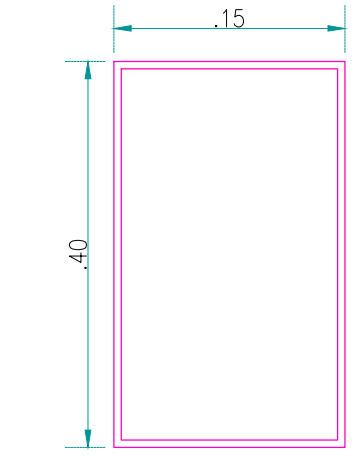
OR152X254X5MM

C2



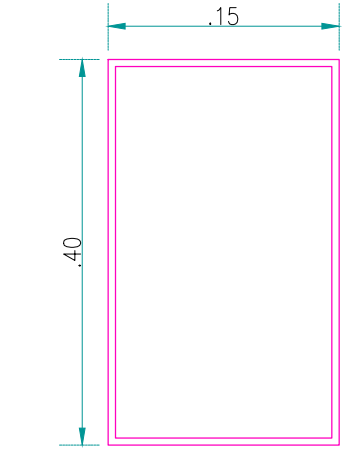
2 x 8MT14

C3



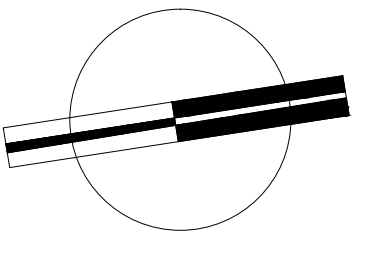
OR152X254X5MM

C4



OR152X254X5MM

C5

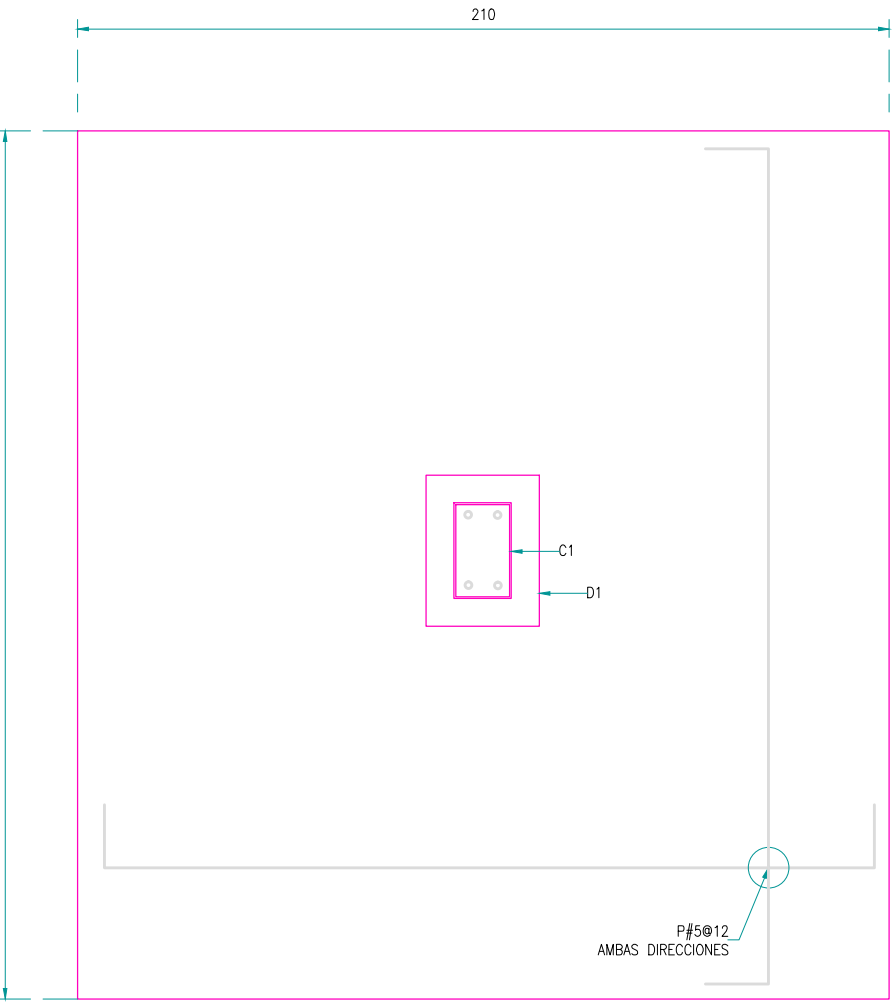
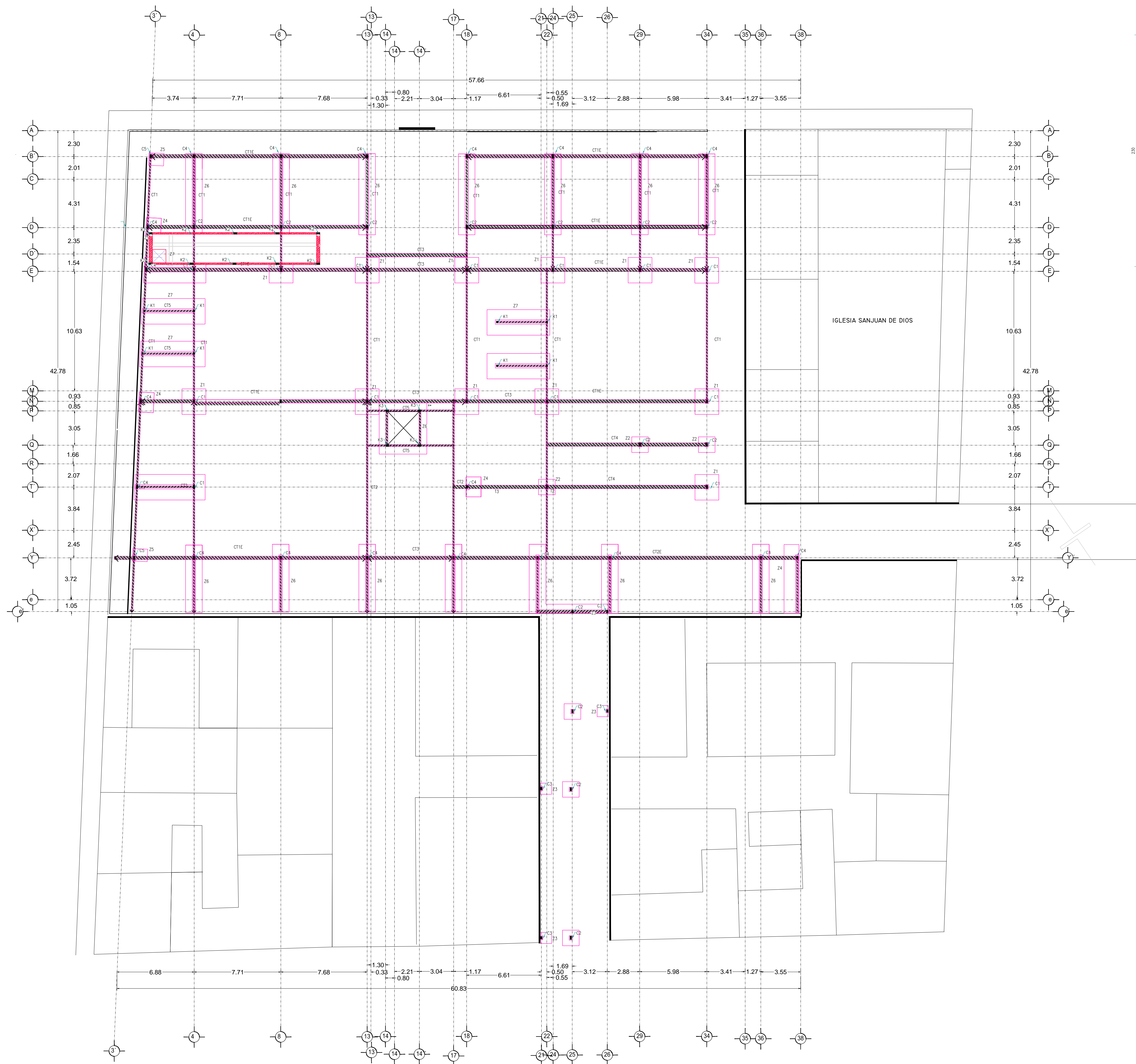


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

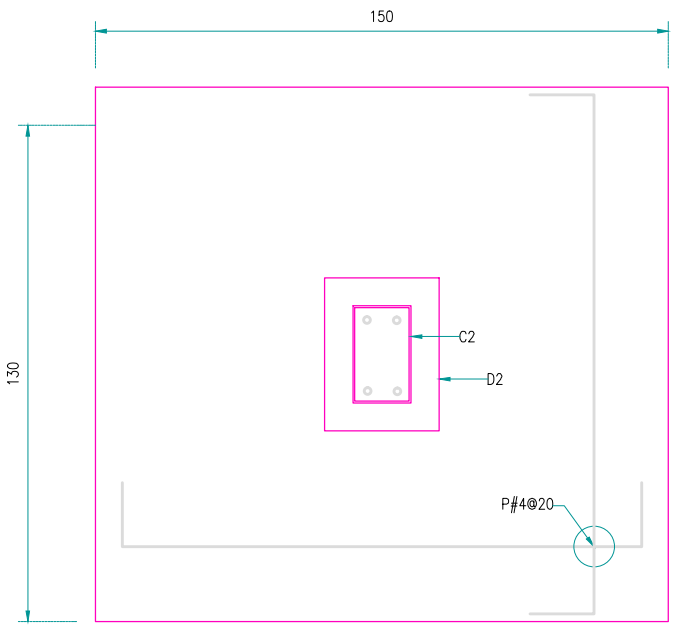
ESCALA 1:300

E-02

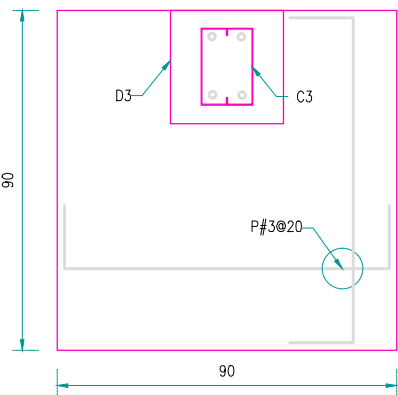
PLANTA ENTREPISO
MERCADO BENITO JUÁREZ



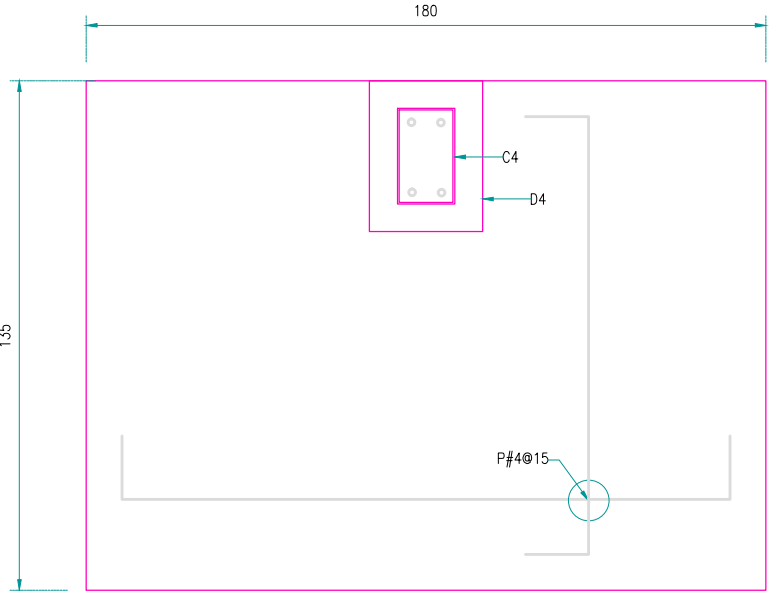
ZAPATA Z1



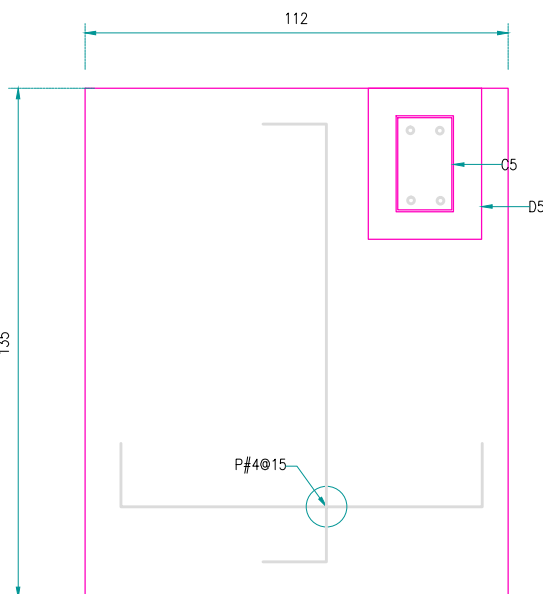
ZAPATA Z2



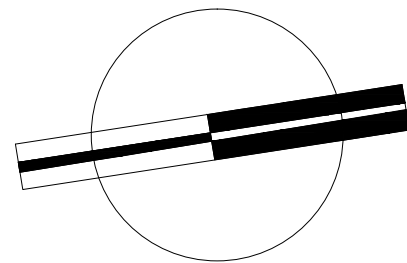
ZAPATA Z3



ZAPATA Z4



ZAPATA Z5

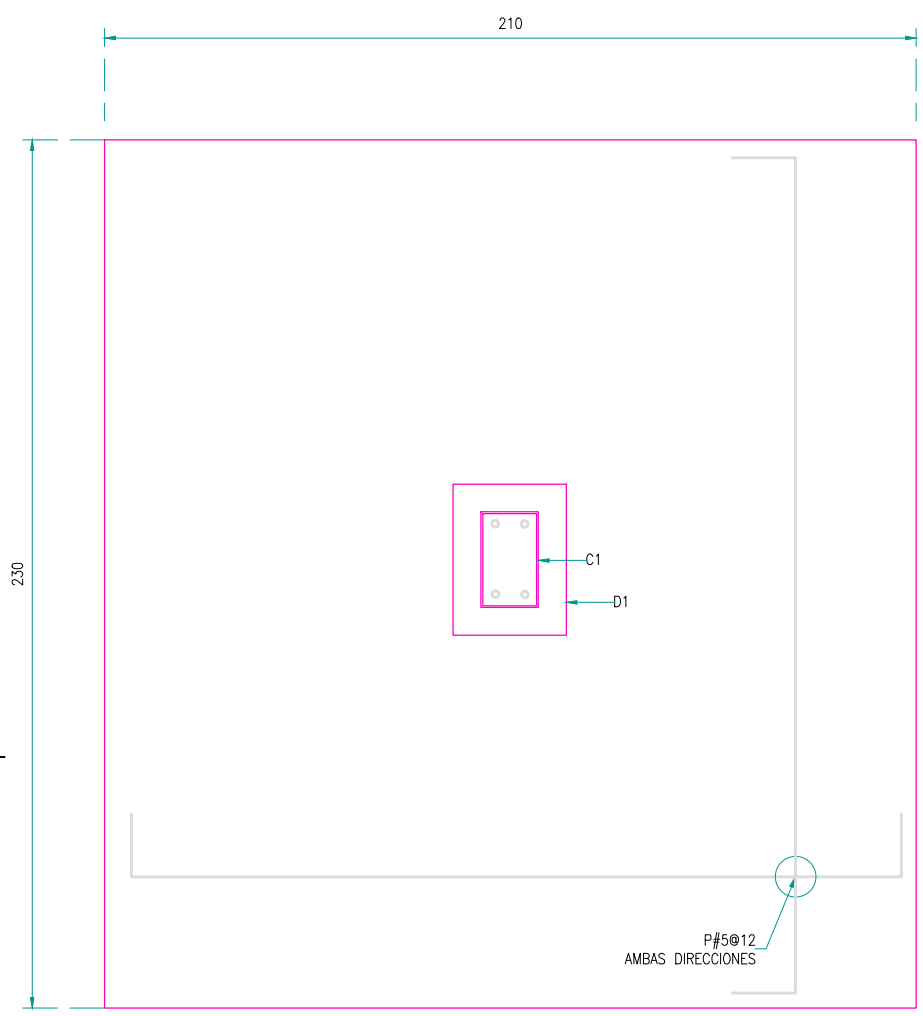


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

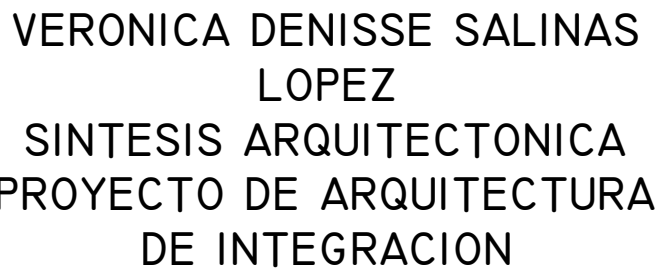
E-01

PLANTA CIMENTACIÓN
MERCADO 20 DE NOVIEMBRE



Technical drawing of a rectangular panel. The overall dimensions are 112 (width) and 136 (height). A detail view of a rectangular component is shown in the upper right corner, with dimensions 65 (width) and 85 (height). A circular feature is labeled with the text "Ø46/615".

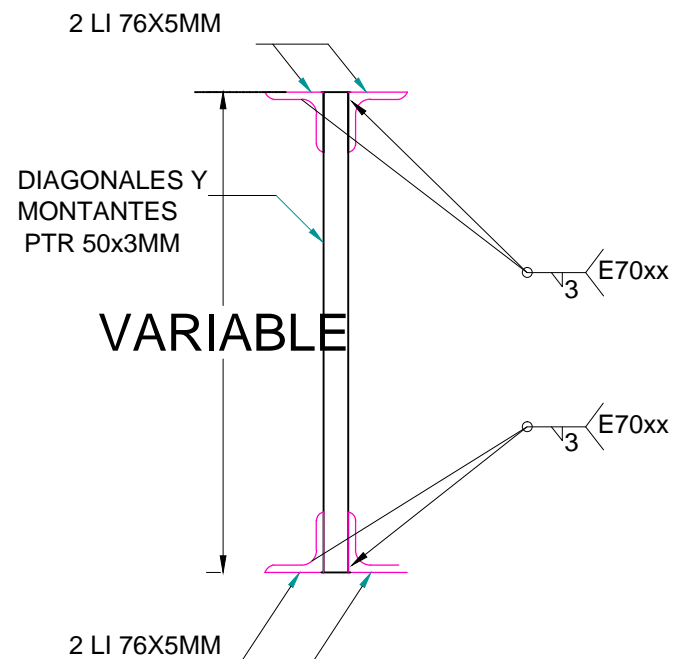
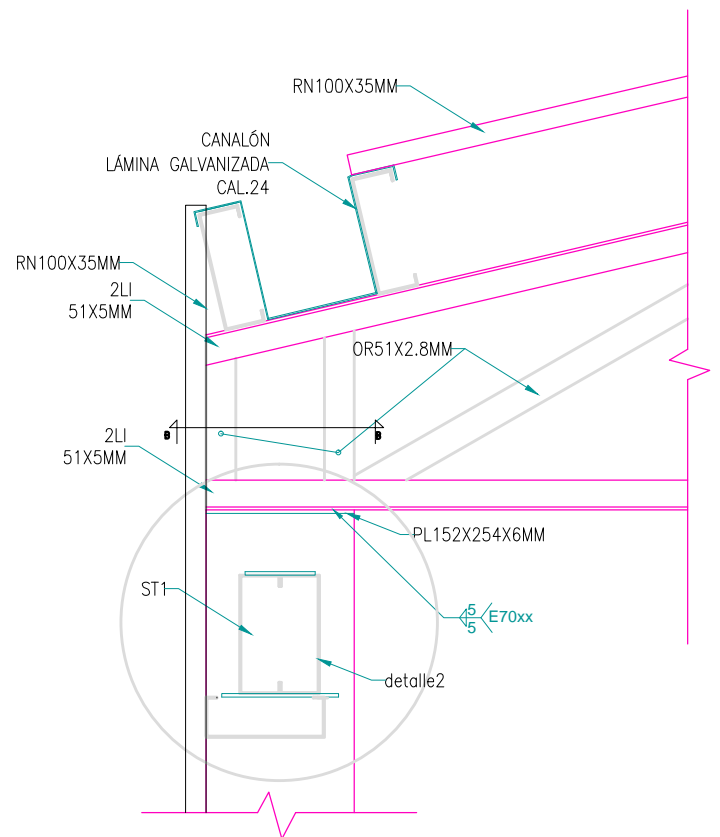
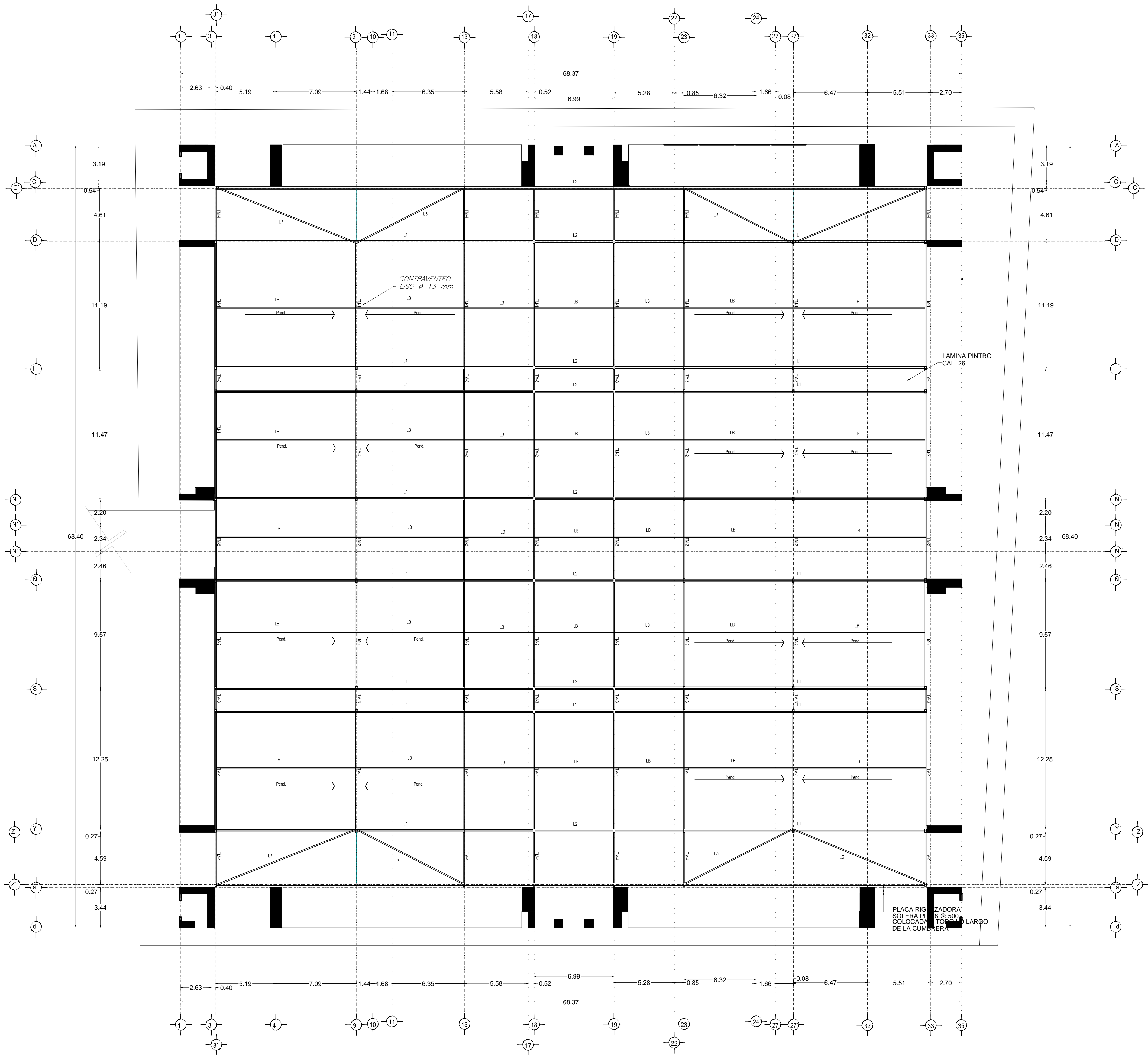
ZAPATA Z5



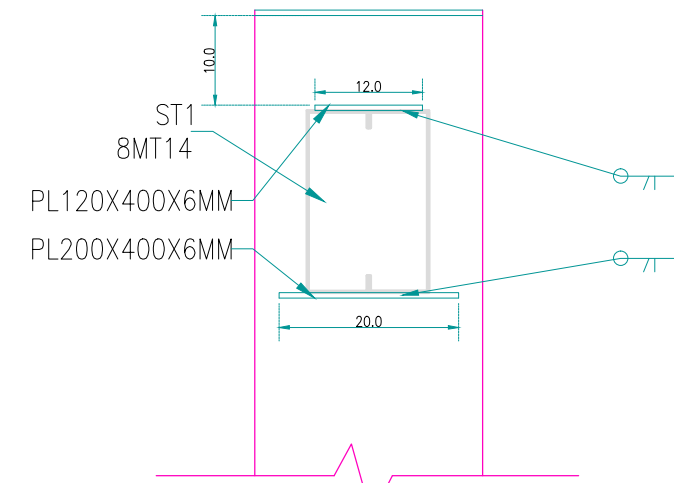
ESCALA 1:300

E-01

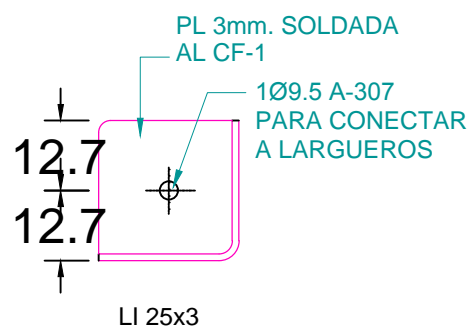
PLANTA CIMENTACIÓN
MERCADO BENITO JUÁREZ



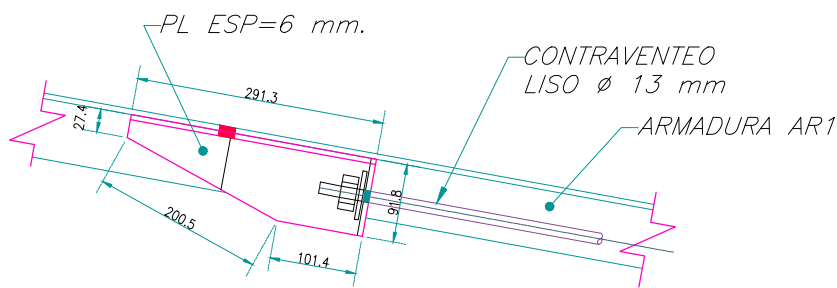
CORTE A-A



DETALLE 1 frontal



CONTRAFLAMBEO



CONTRAVENTO ALZADO

NOTAS

Para mayor claridad en el dibujo los detalles no están a escala pero sí debidamente acotados.

CIMENTACION

La cimentación se diseña con un esfuerzo en el terreno de 10 Ton/M2.

MATERIALES

CONCRETO.- Todo el concreto que se especifica deberá tener un $f'c=250$ Kg/cm2, tipo estructural.

CLASE 1 $E=1.4 \times 10^{10}$ Kg/cm2, tipo estructural.

Todos los miembros de concreto serán curados de manera continua por lo menos siete días apartir del colado.

El recubrimiento mínimo libre sera de 20 mm.

ACERO DE REFUERZO

Toda el acero de refuerzo que se especifica deberá ser Alto Resistencia con esfuerzo de fluencia $f_y=4200$ Kg/cm2, y el excepto el de diametro No. 2 que puede ser grado estructural, con $f_y=2530$ kg/cm2.

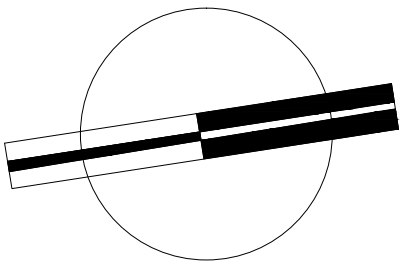
ARMADO Y ANCLAJE

Con el fin de garantizar un buen colado, se deberá dejar espacio suficiente entre las varillas para el paso del concreto y del vibrador, permitiendo colocar las varillas en paquetes de dos, al agotar la capacidad del primer lecho se formara el segundo y así sucesivamente dejando entre lecho y lecho un separador del mismo diametro que el refuerzo longitudinal y peso suficiente para el refuerzo perpendicular.

Las varillas terminadas en sus extremos en escuadra (—) se anclara la longitud "la" dada en la tabla de equivalencias excepto en donde se indique expresamente otra longitud.

Las varillas terminadas en sus extremos con punta (—●) se anclara horizontalmente la longitud "la" dada en la tabla de equivalencias.

TABLA DE LONGITUDES DE ANCLAJE Y TRASLAPE DE VARILLAS EN TENSION						
DIAMETRO	NUMERO	DIAMETRO mm.	RADIO INTERIOR cm.	ANCLAJE (cm) A	ANCLAJE (cm) B	TRASLAPE (cm) I II
5/16"	2.5	6.35	4	11	4	40 60
3/8"	3	9.5	4	11	4	40 60
1/2"	4	12.7	5	15	5	50 60
5/8"	5	15.9	6	20	6	60 70
3/4"	6	19	7	23	8	70 90
1"	8	25.4	10	30	10	120 150



VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ

SINTESIS ARQUITECTONICA

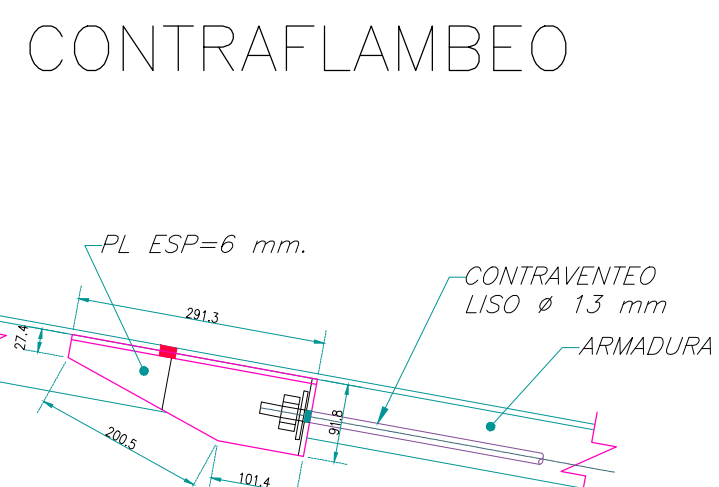
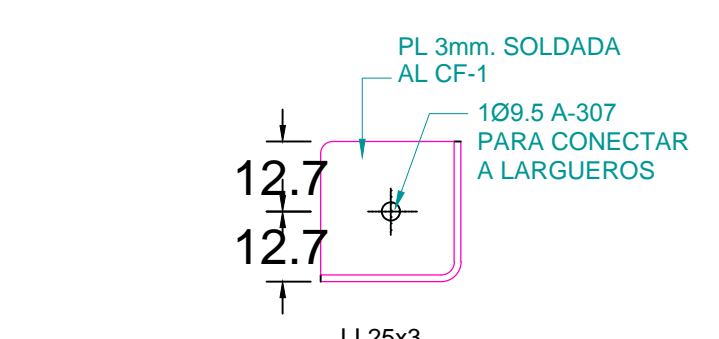
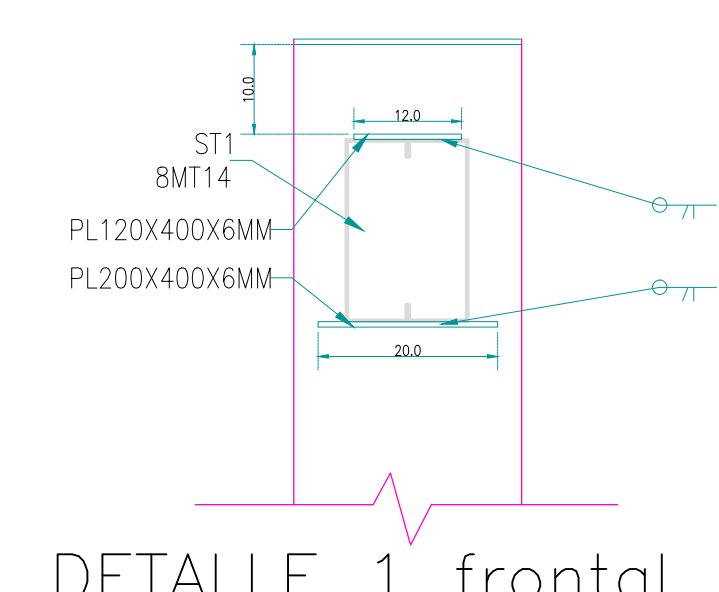
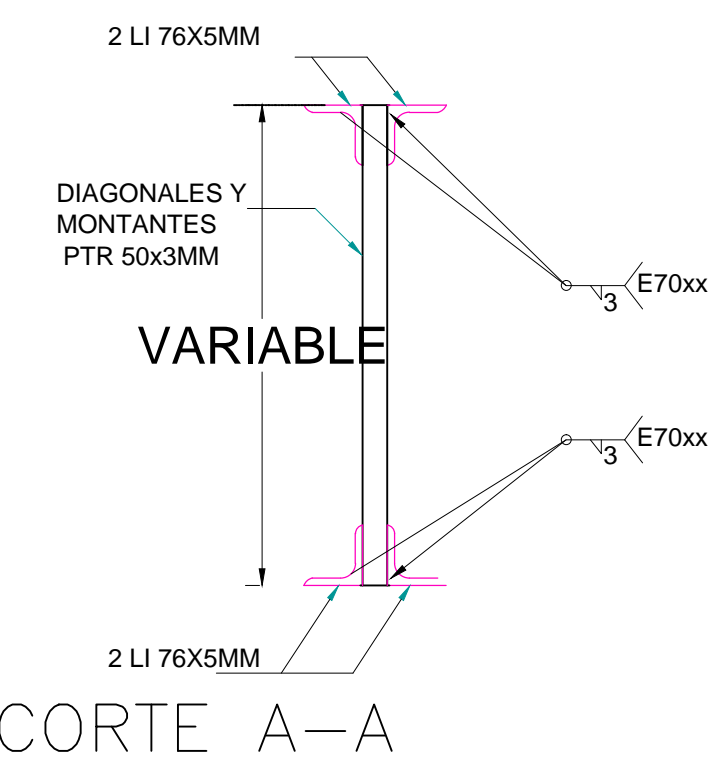
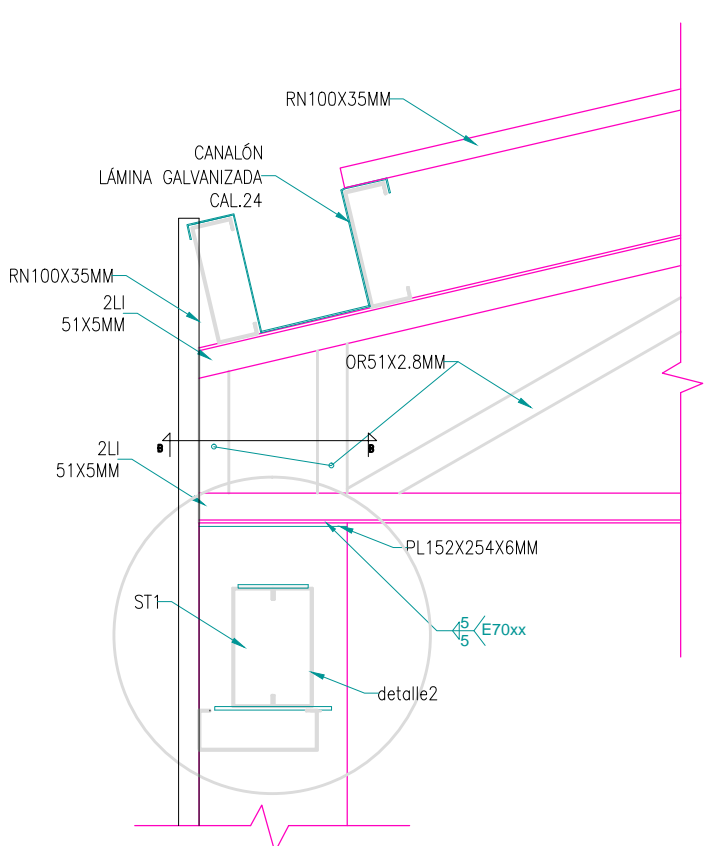
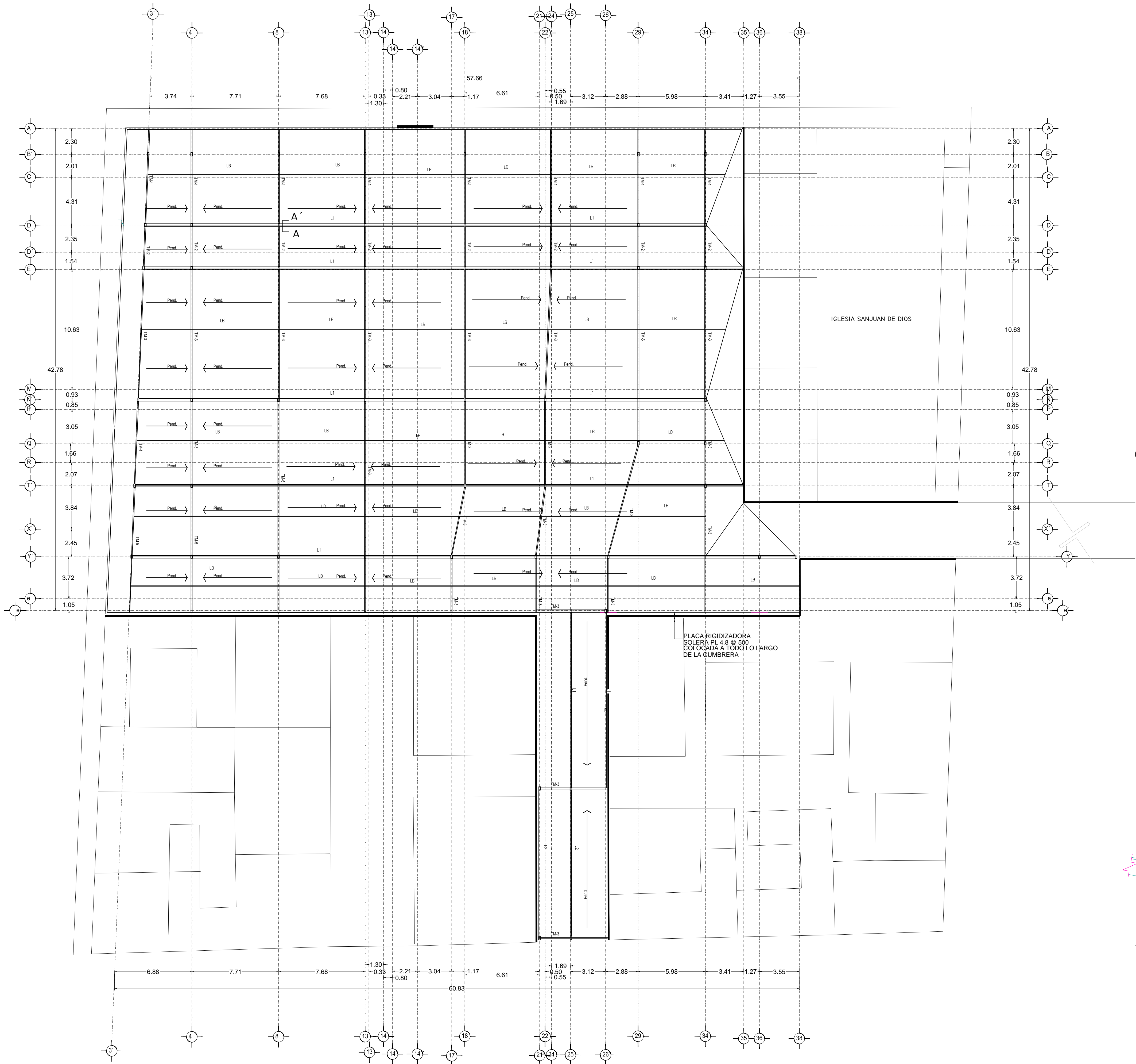
PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

E-03

PLANTA TECHO

MERCADO BENITO JUÁREZ



CONTRAFLAMBEO



NOTAS

Para mayor claridad en el dibujo los detalles no están a escala pero sí debidamente acotados.

CIMENTACION

La cimentación se diseña con un esfuerzo en el terreno de 10 Ton/M2.

MATERIALES

CONCRETO.— Todo el concreto que se especifica deberá tener un f'c=250 Kg/cm2, tipo estructural.

CLASE 1 E=14.000 f's. FUNDICIÓN DE ELASTICIDAD.

Todos los miembros de concreto serán curados de manera continua por lo menos siete días apartir del colado.

El recubrimiento mínimo libre sera de 20 mm.

ACERO DE REFUERZO

Toda el acero de refuerzo que se especifica deberá ser Alto Resistencia con esfuerzo de fluencia fy=4200 Kg/cm2, y el —

Resistencia con esfuerzo de fluencia fy=4200 Kg/cm2, y el —

excepto el de diámetro No. 2 que puede ser grado estructural, con fy=2530 kg/cm2.

ARMADO Y ANCLAJE

Con el fin de garantizar un buen colado, se deberá dejar espacio suficiente entre las varillas para el paso del concreto

y del vibrador, permitendose colocar las varillas en paquetes de dos, al agotar la capacidad del primer lecho se formara el segundo y así sucesivamente dejando entre lecho y lecho un separador del mismo diametro que el refuerzo longitudinal y peso suficiente para el refuerzo perpendicular.

Las varillas terminadas en sus extremos en escuadra (—) se anclara la longitud "la" dada en la tabla de equivalencias

excepto en donde se indique expresamente otra longitud.

Las varillas terminadas en sus extremos con punta (—●) se anclara horizontalmente la longitud "la" dada en la tabla de equivalencias.

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

—●

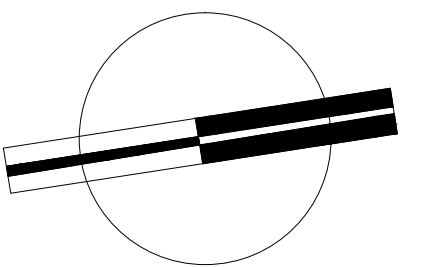
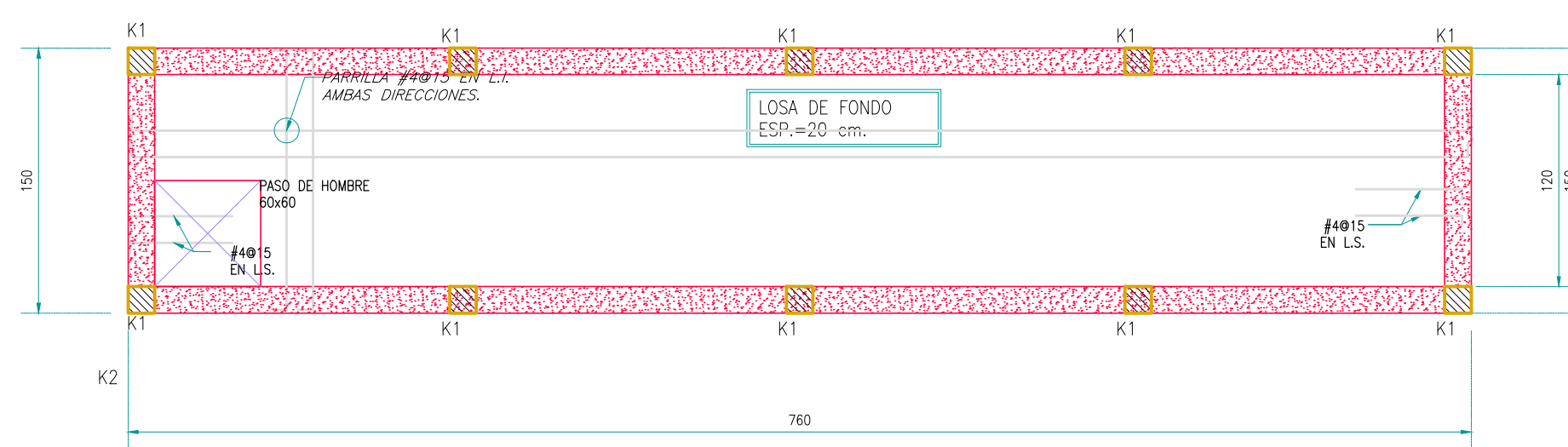
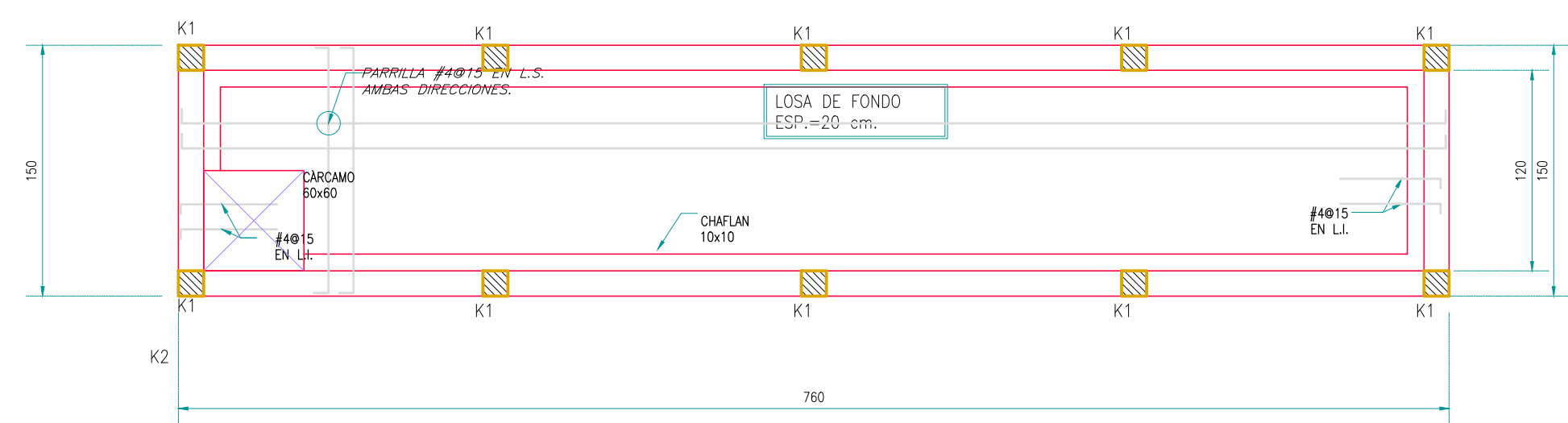
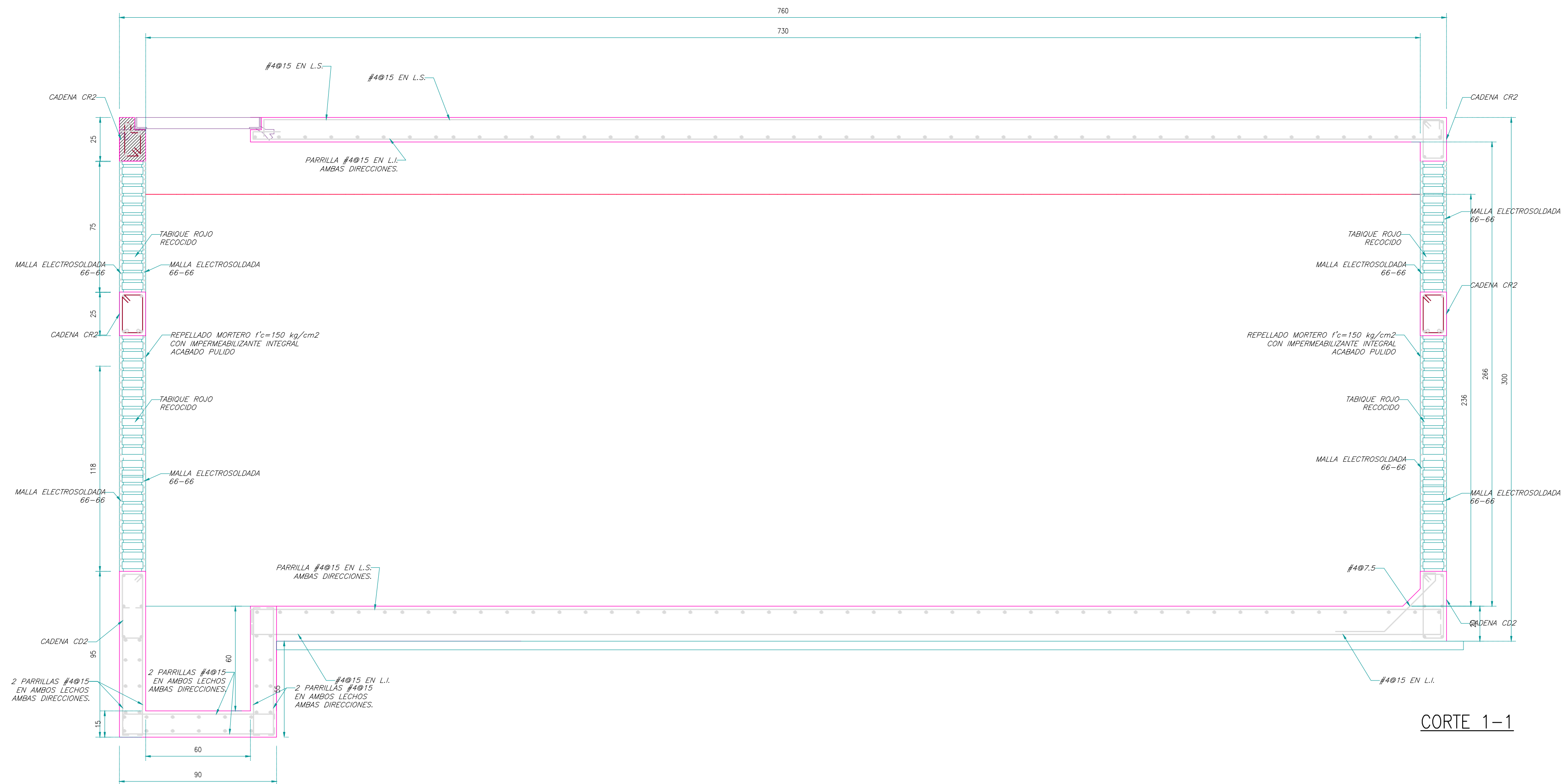
—●

VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

E-03

PLANTA TECHO
MERCADO 20 DE NOVIEMBRE



VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

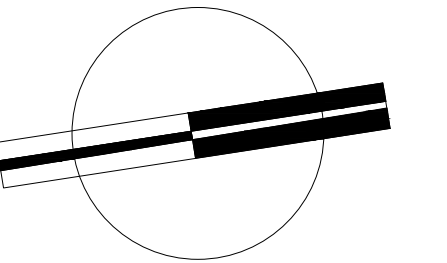
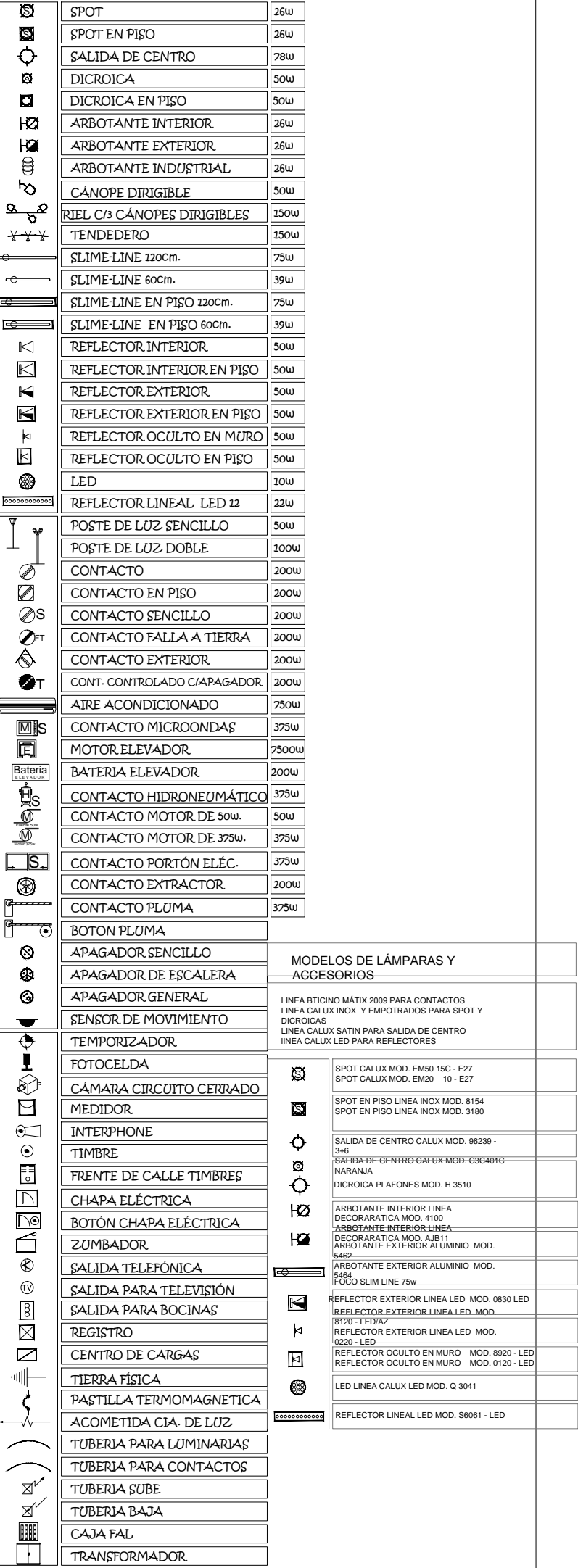
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

E-03

PLANTA TECHO
MERCADO 20 DE NOVIEMBRE

MERCADO 20 DE NOVIEMBRE

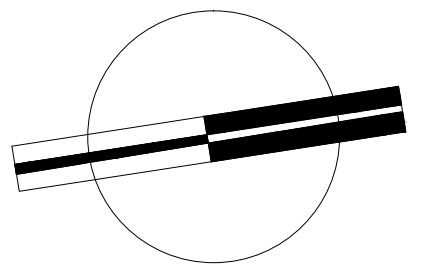
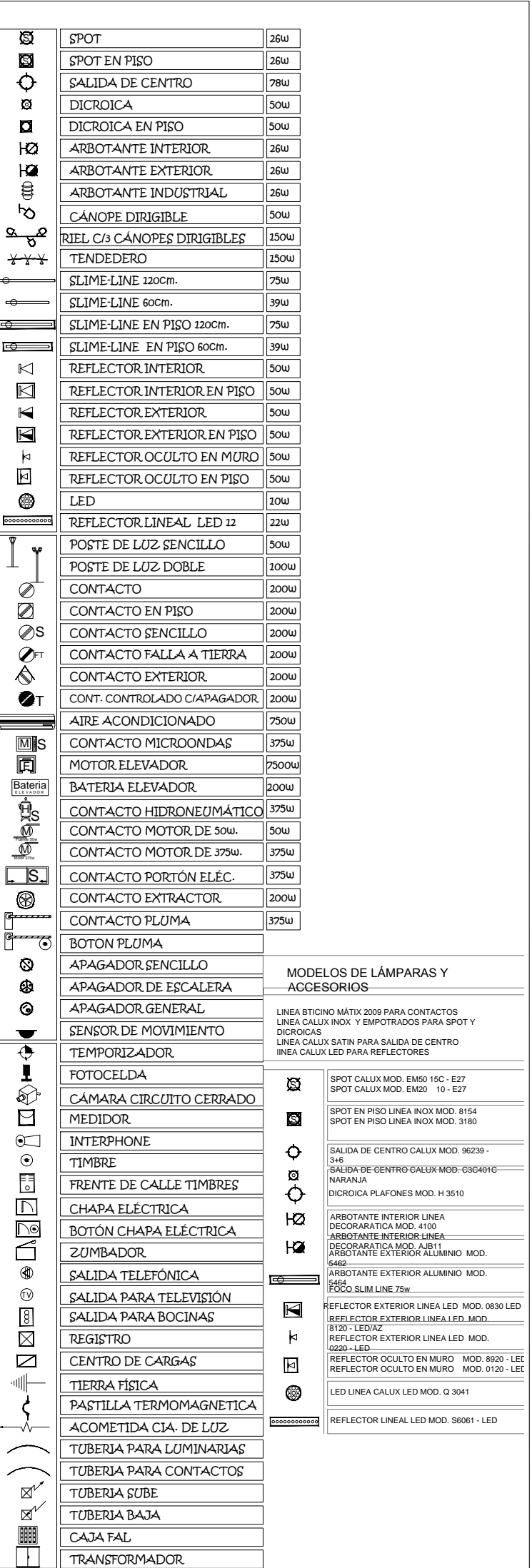


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

IE-04

PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA
MERCADO 20 DE NOVIEMBRE
PLANTA BAJA

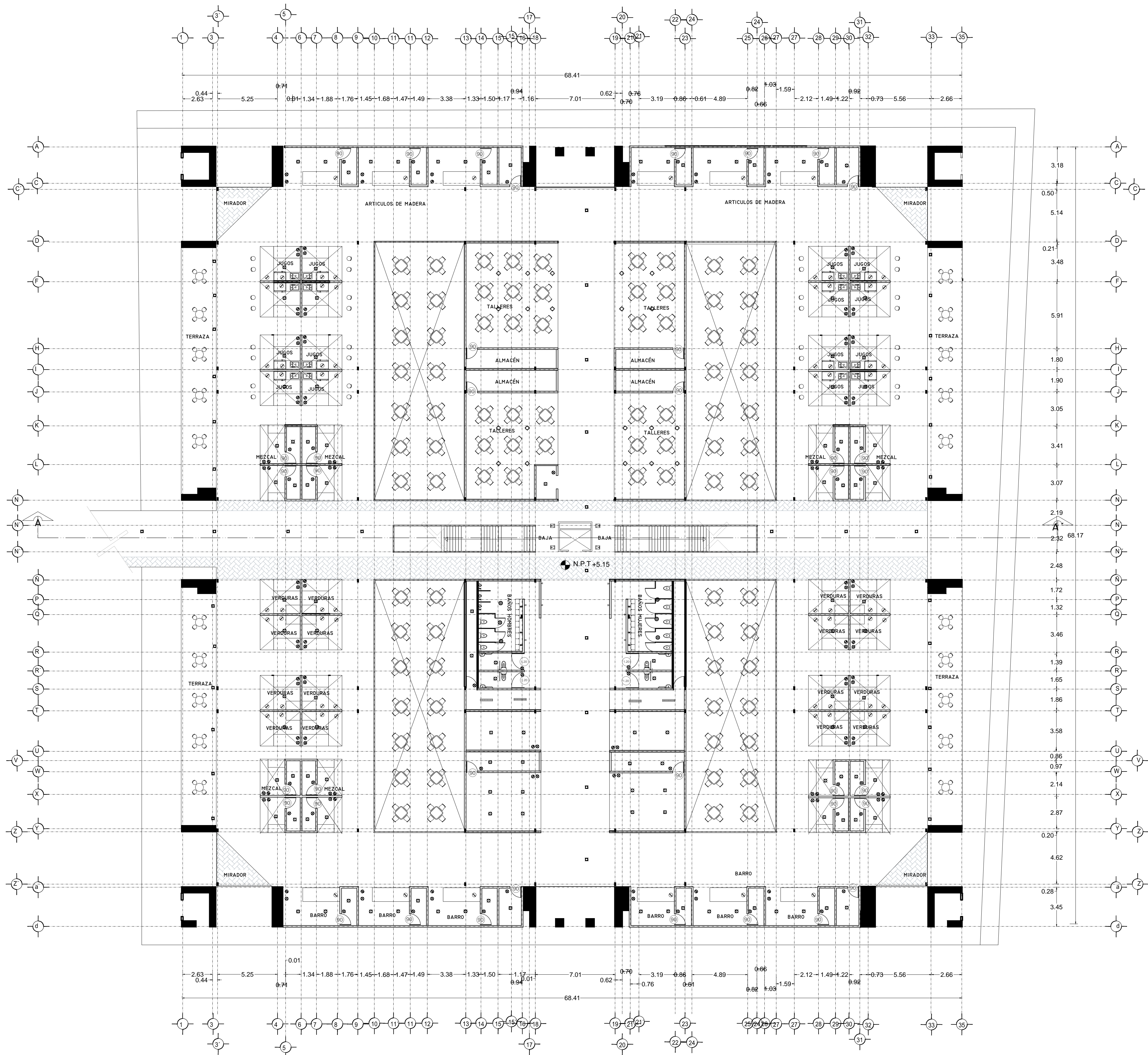


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

1E-04.1

PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA MERCADO 20 DE NOVIEMBRE PLANTA ALTA



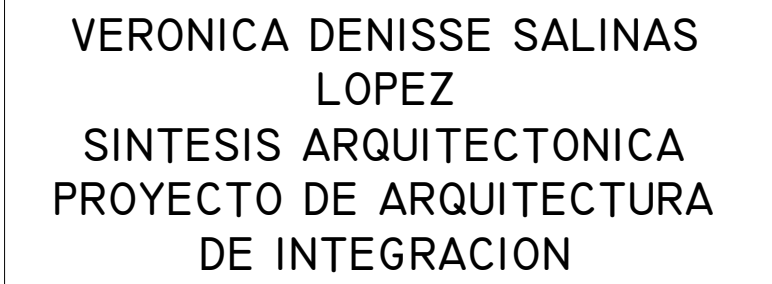
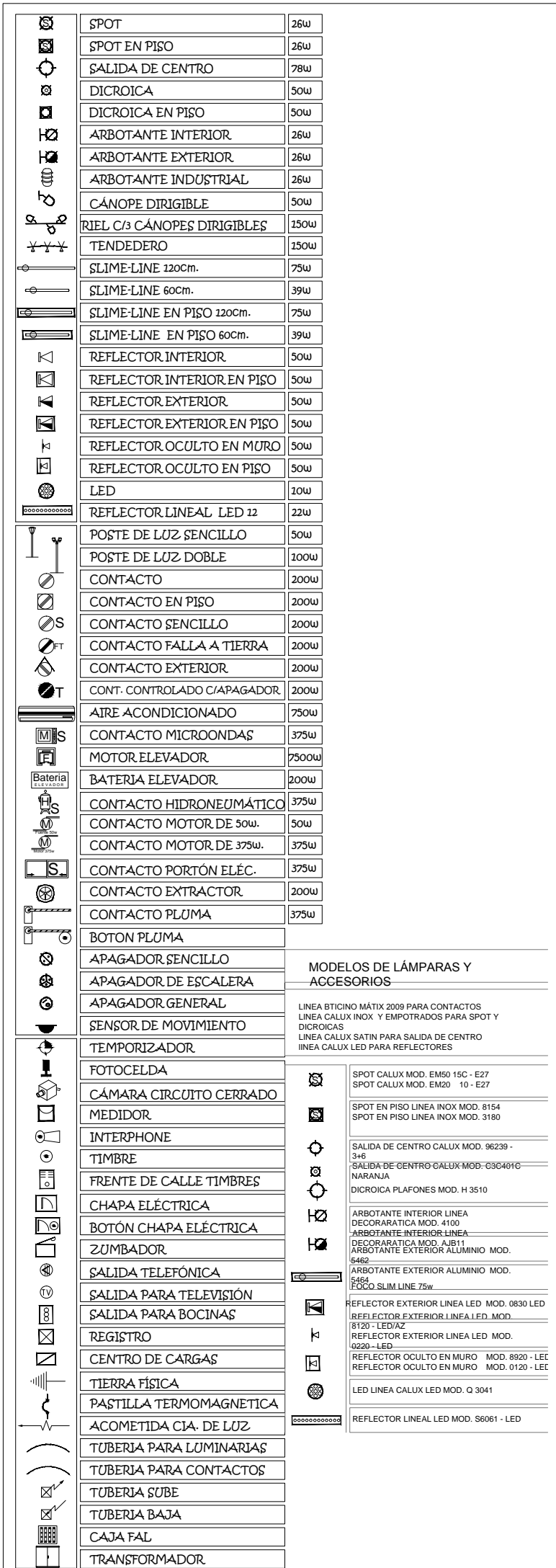
	SPOT	28W
	SPOT EN PISO	28W
	SALIDA DE CENTRO	78W
	DICROICA	50W
	DICROICA EN PISO	50W
	ARBOTANTE INTERIOR	28W
	ARBOTANTE EXTERIOR	28W
	ARBOTANTE INDUSTRIAL	28W
	CANOPY DIRIGIBLE	35W
	RIEL CA CANOPYES DIRIGIBLES	35W
	TENDEDERO	35W
	SLIME LINE 120cm	75W
	SLIME LINE 60cm	39W
	SLIME LINE EN PISO 120cm	75W
	SLIME LINE EN PISO 60cm	39W
	REFLECTOR INTERIOR	50W
	REFLECTOR INTERIOR EN PISO	50W
	REFLECTOR EXTERIOR	50W
	REFLECTOR EXTERIOR EN PISO	50W
	REFLECTOR OCULTO EN MURO	50W
	REFLECTOR OCULTO EN PISO	50W
	LED	50W
	REFLECTOR LINEAL LED 12	50W
	POSTE DE LUZ SENCILLO	300W
	POSTE DE LUZ DOBLE	300W
	CONTACTO	200W
	CONTACTO EN PISO	200W
	CONTACTO SENCILLO	200W
	CONTACTO PALLA A TIERRA	200W
	CONTACTO EXTERIOR	200W
	CONT. CONTROLADO CAPACIDAD	200W
	AIRE ACONDICIONADO	750W
	CONTACTO MICROONDAS	375W
	MOTOR ELEVADOR	250W
	BATERIA ELEVADOR	200W
	CONTACTO HIDROPNEUMÁTICO	375W
	CONTACTO MOTOR DE 30W	30W
	CONTACTO MOTOR DE 375W	375W
	CONTACTO PUERTA ELEC.	375W
	CONTACTO EXTRACTOR	200W
	CONTACTO PLUMA	375W
	BOTON PLUMA	
	APAGADOR SENCILLO	
	APAGADOR DE ESCALERA	
	APAGADOR GENERAL	
	SENSOR DE MOVIMIENTO	
	TEMPORIZADOR	
	FOTOCELDA	
	CAMARA CIRCUITO CERRADO	
	MEDIDOR	
	INTERPHONE	
	TIMBRE	
	FRENTE DE CALLE TIMBRES	
	CHAPA ELECTRICA	
	BOTON CHAPA ELECTRICA	
	ZUMBADOR	
	SALIDA TELEFONICA	
	SALIDA PARA TELEVISION	
	SALIDA PARA BOCINAS	
	REGISTRO	
	CENTRO DE CARGAS	
	TIERRA FISICA	
	PASTILLA TERMOMAGNETICA	
	ACOMETIDA CIA. DE LUZ	
	TUBERIA PARA LUMINARIAS	
	TUBERIA PARA CONTACTOS	
	TUBERIA CUBE	
	TUBERIA BAJA	
	CAJA BAJA	
	TRANSFORMADOR	

VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

IE-04.1

PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA
MERCADO BENITO JUÁREZ
PLANTA ALTA

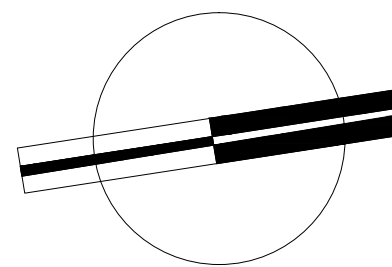
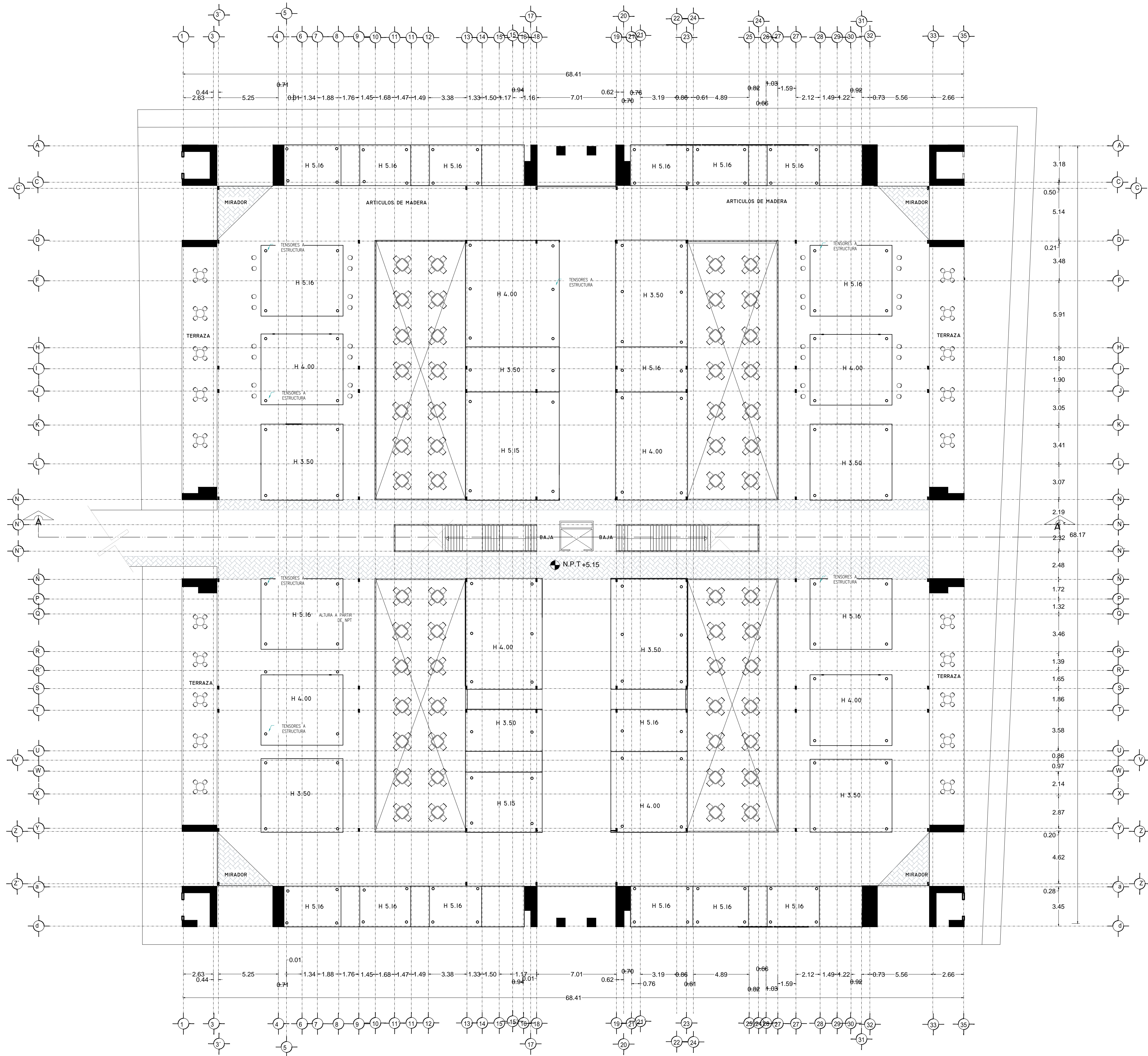


1E-04

PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA

MERCADO BENITO JUÁREZ

PLANTA BAJA

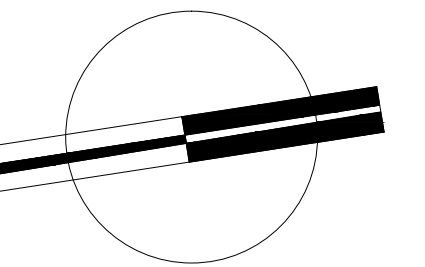
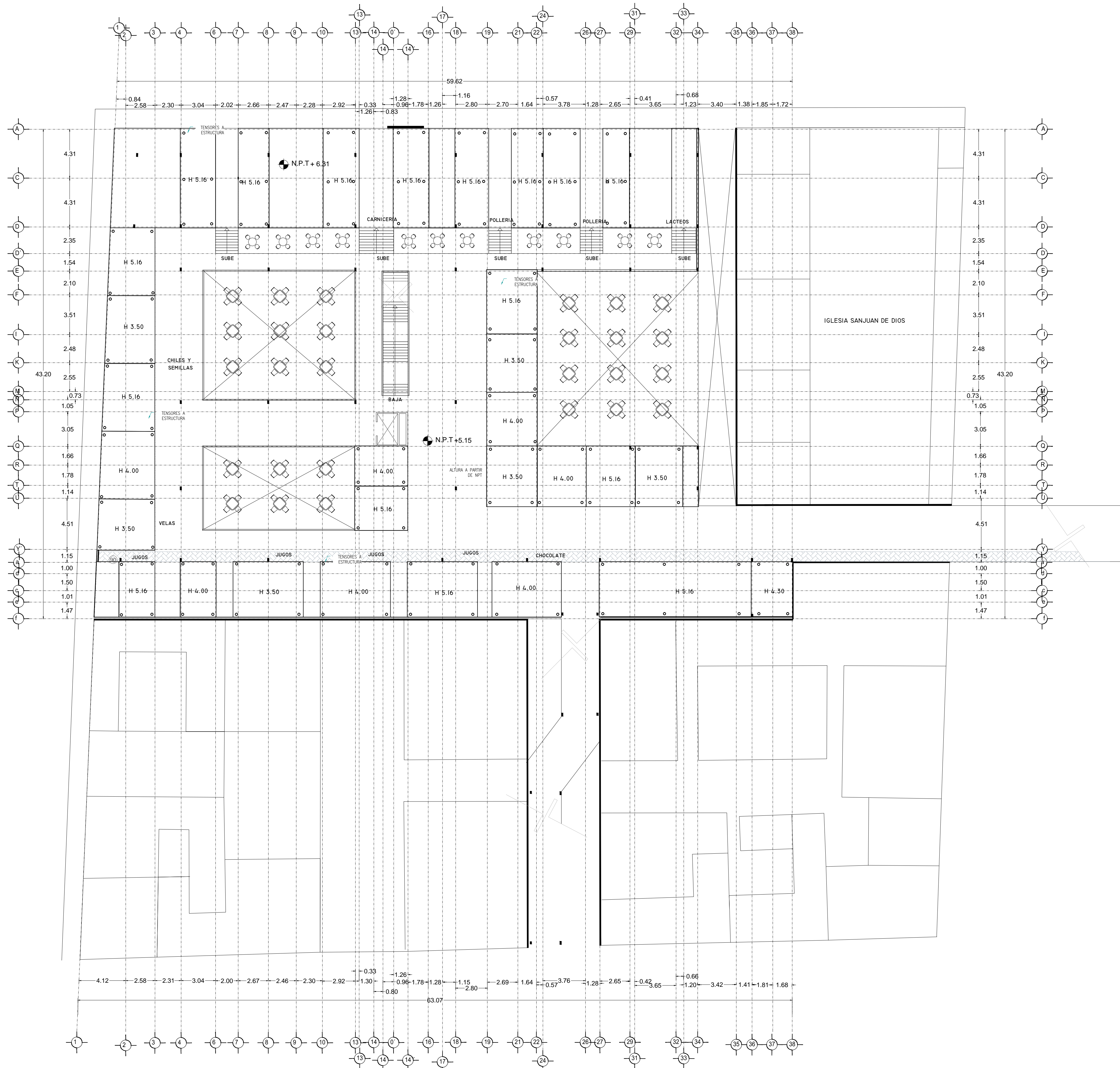


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

AC-07

PLANO DISEÑO PLAFÓN
MERCADO BENITO JUÁREZ

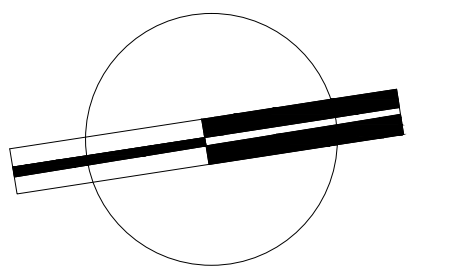
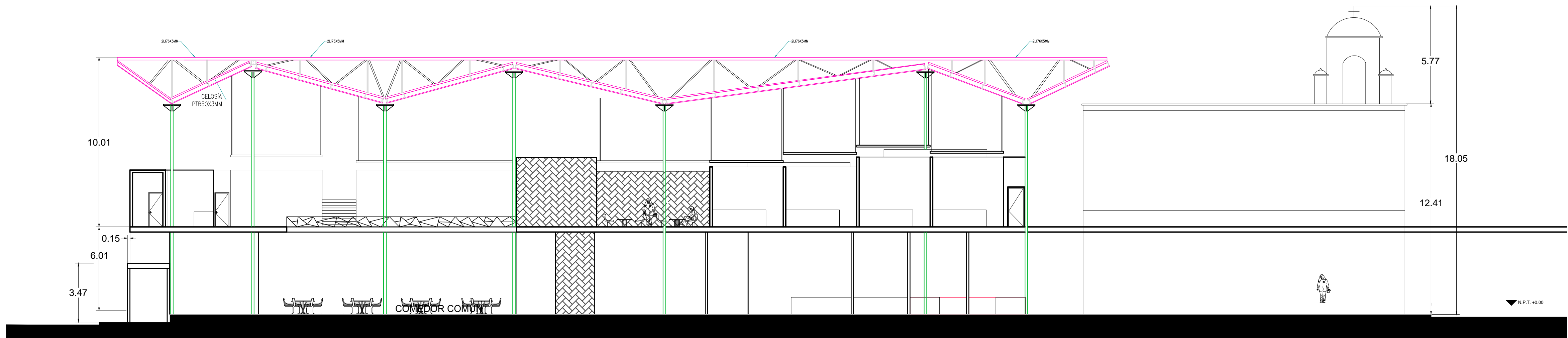


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

AC-07

PLANO DISEÑO PLAFÓN
MERCADO 20 DE NOVIEMBRE

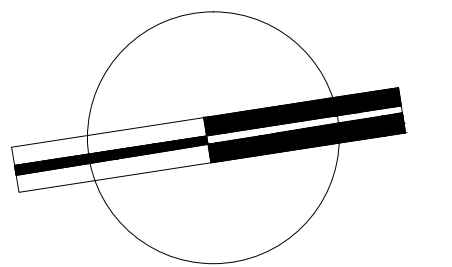
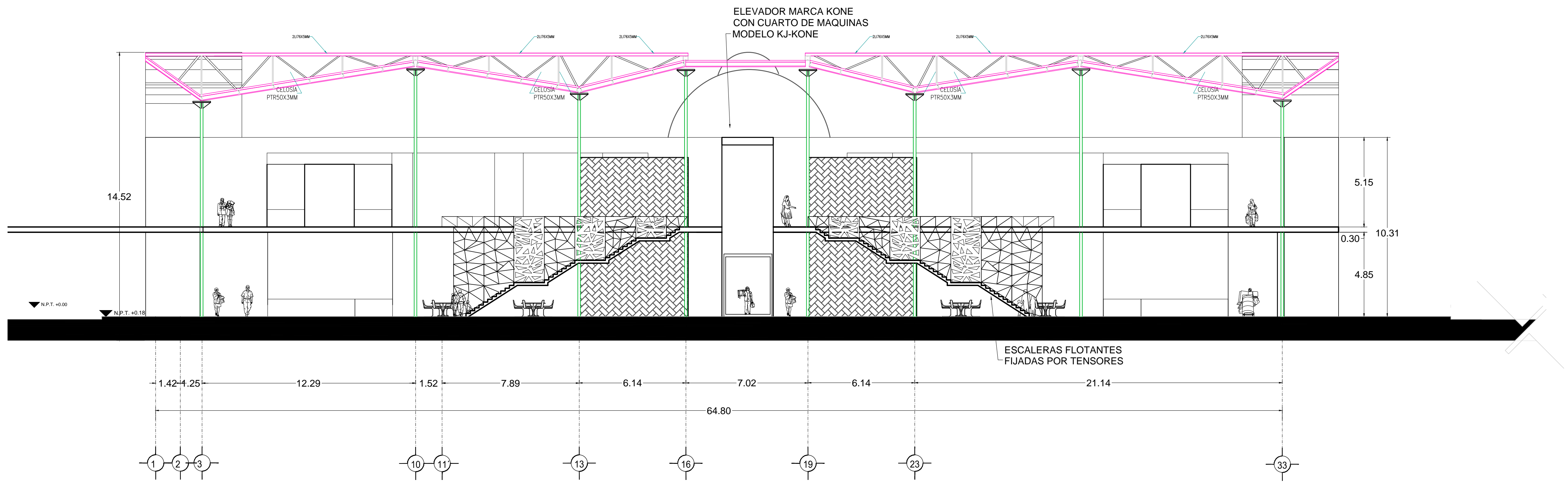


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

A-04.1

CORTE A-A'
MERCADO 20 DE NOVIEMBRE

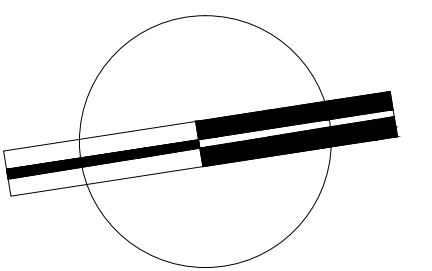
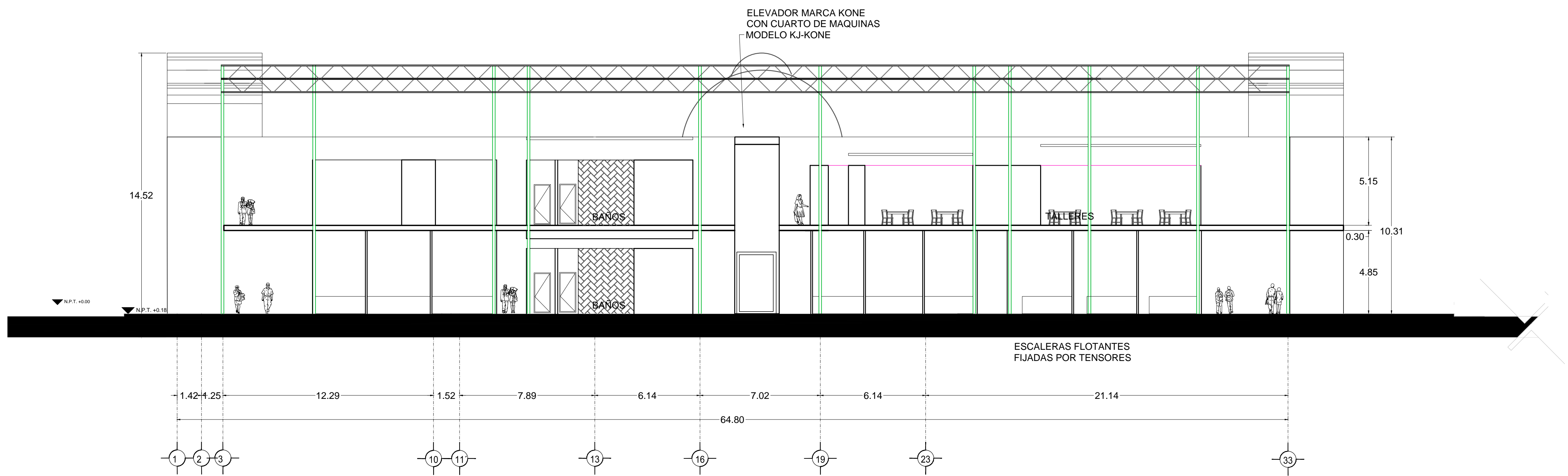


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

A-04.2

CORTE A-A'
MERCADO BENITO JUÁREZ



VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

A-04.3

CORTE B-B'
MERCADO BENITO JUÁREZ