

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>

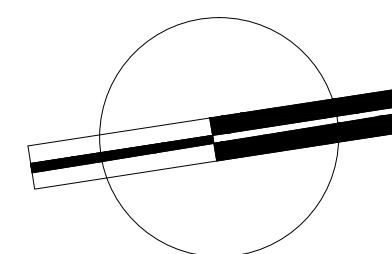
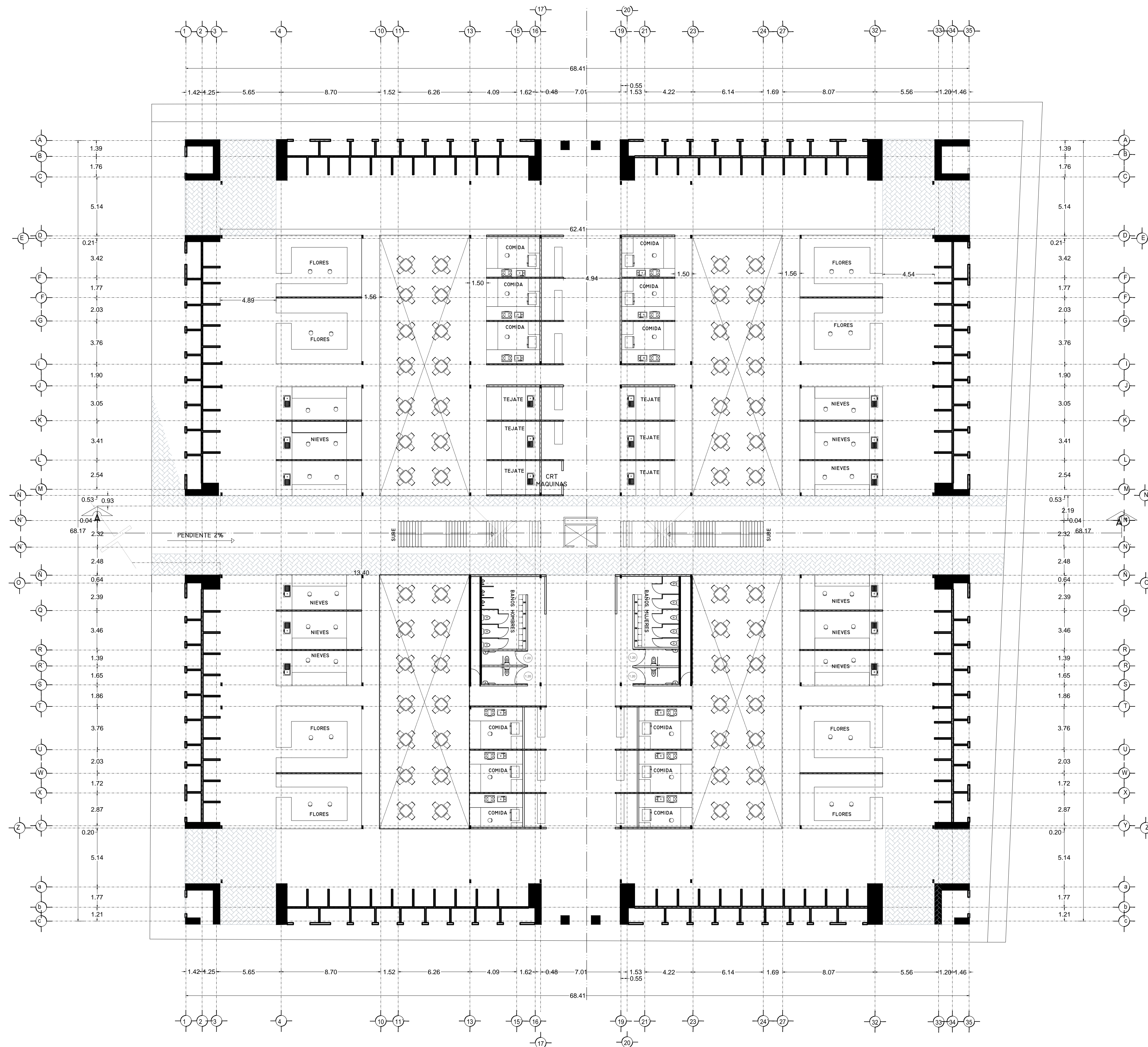
Puesta en valor de la zona de mercados

SALINAS LÓPEZ, VERÓNICA DENISSE

2015-05-19

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

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

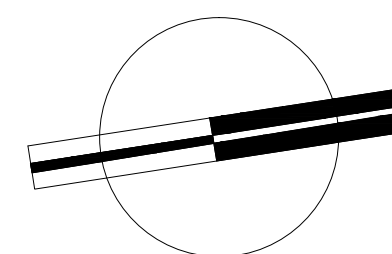
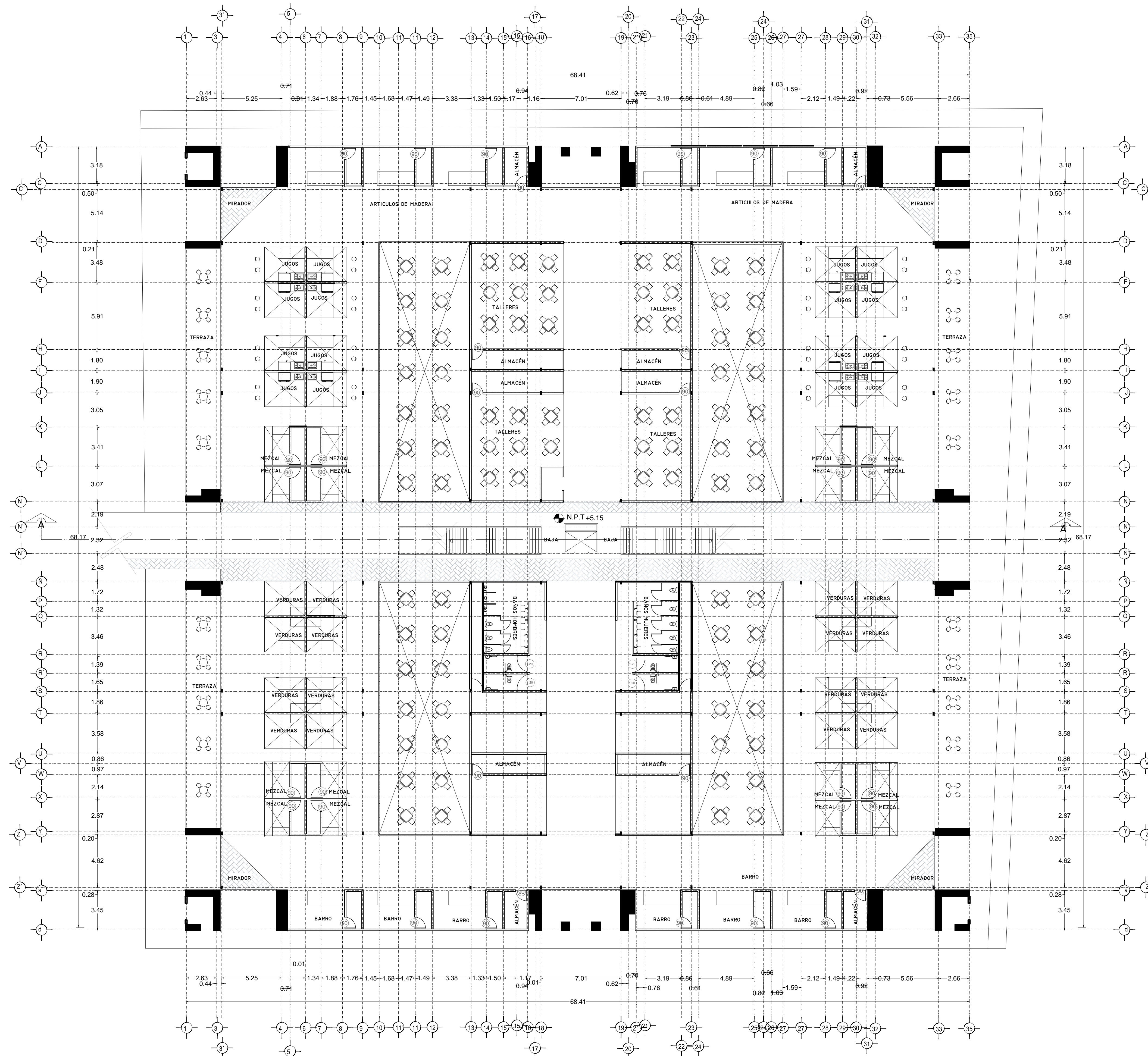


VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

A-02.1

PLANTA BAJA ARQUITECTÓNICA
 MERCADO BENITO JUÁREZ

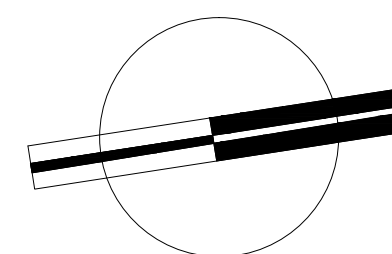
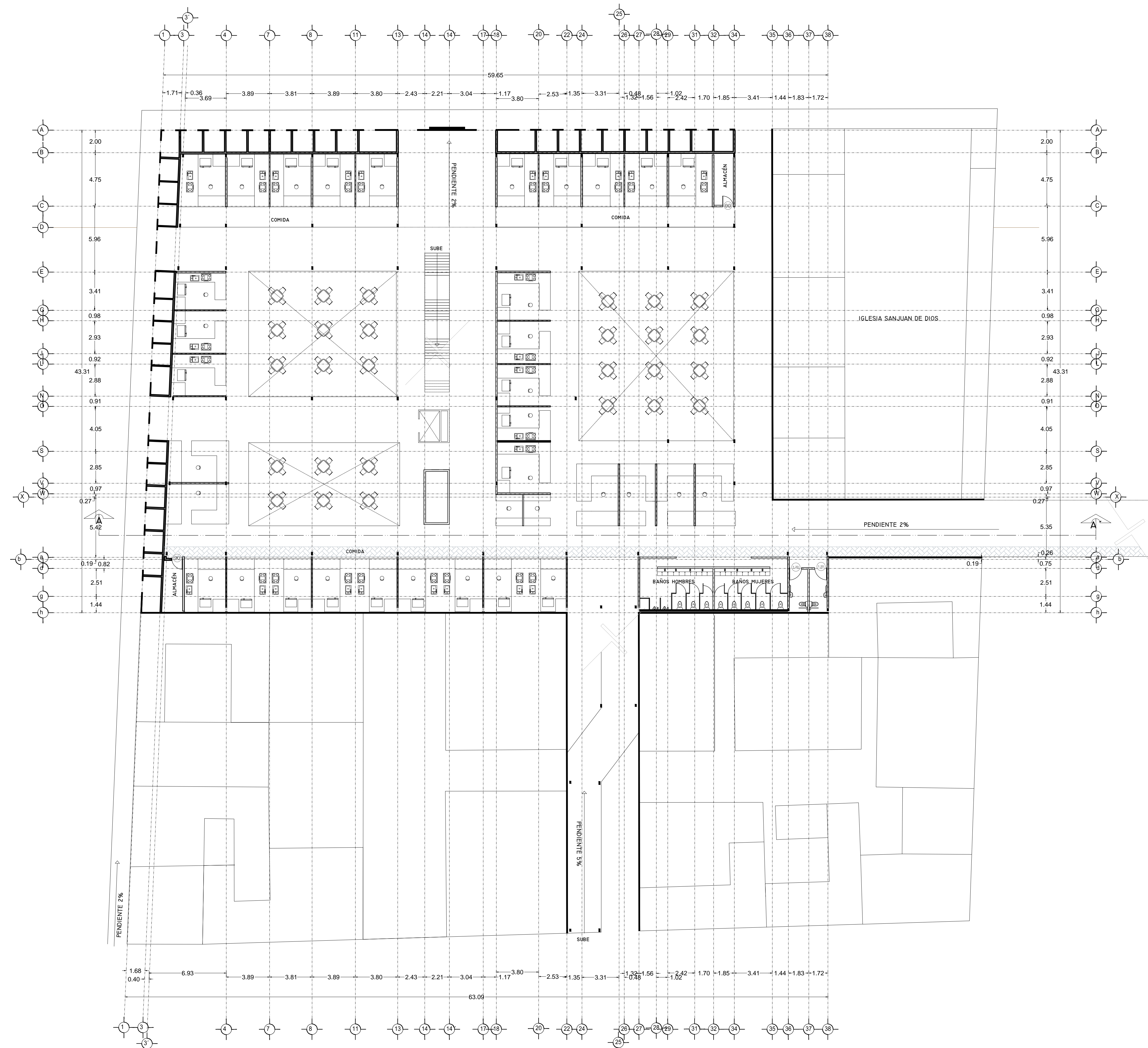


VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

A-02.2

PLANTA ALTA ARQUITECTÓNICA
 MERCADO BENITO JUÁREZ

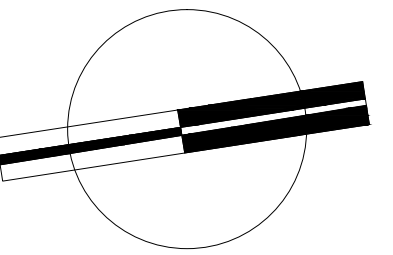
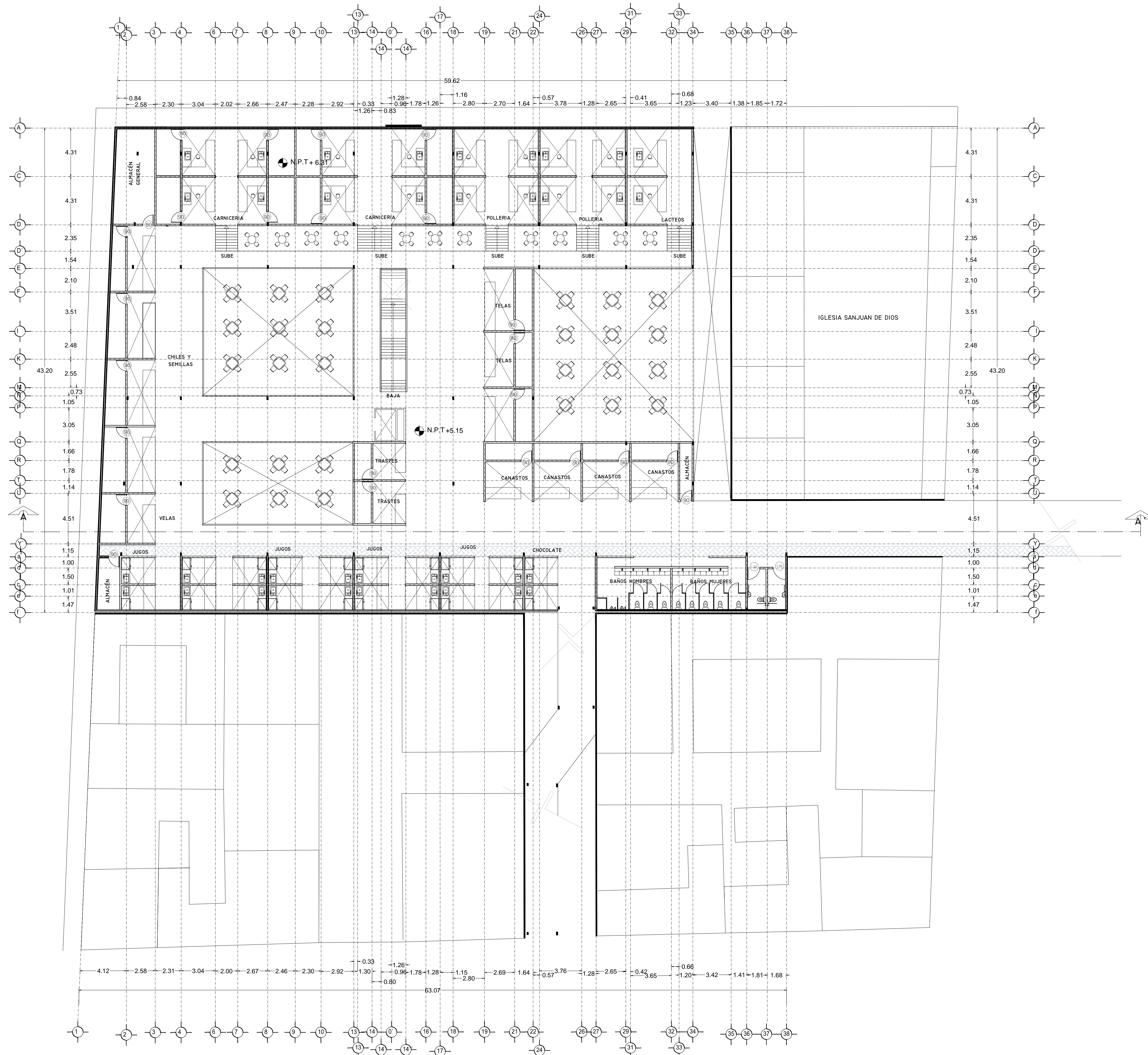


VERONICA DENISSE SALINAS
 LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA
 DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

A-02.3

PLANTA BAJA ARQUITECTÓNICA
 MERCADO 20 DE NOVIEMBRE

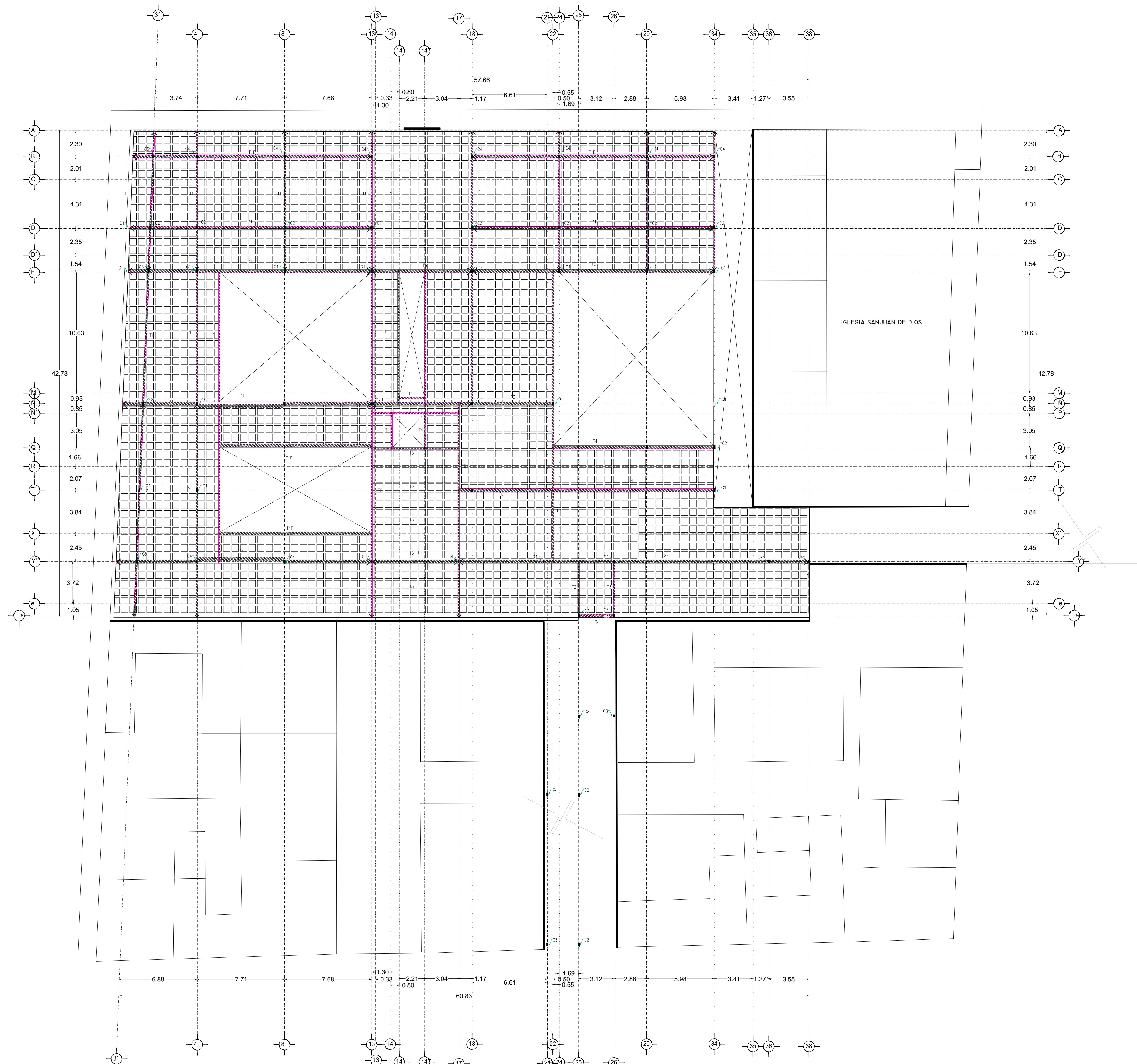


VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

A-02.4

PLANTA ALTA ARQUITECTÓNICA
 MERCADO 20 DE NOVIEMBRE

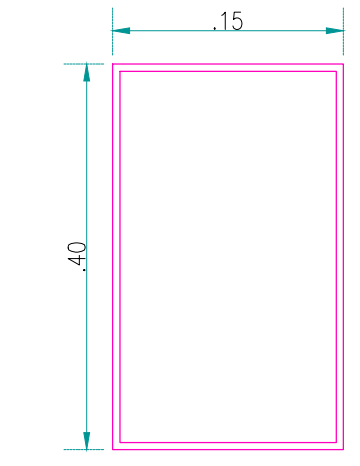
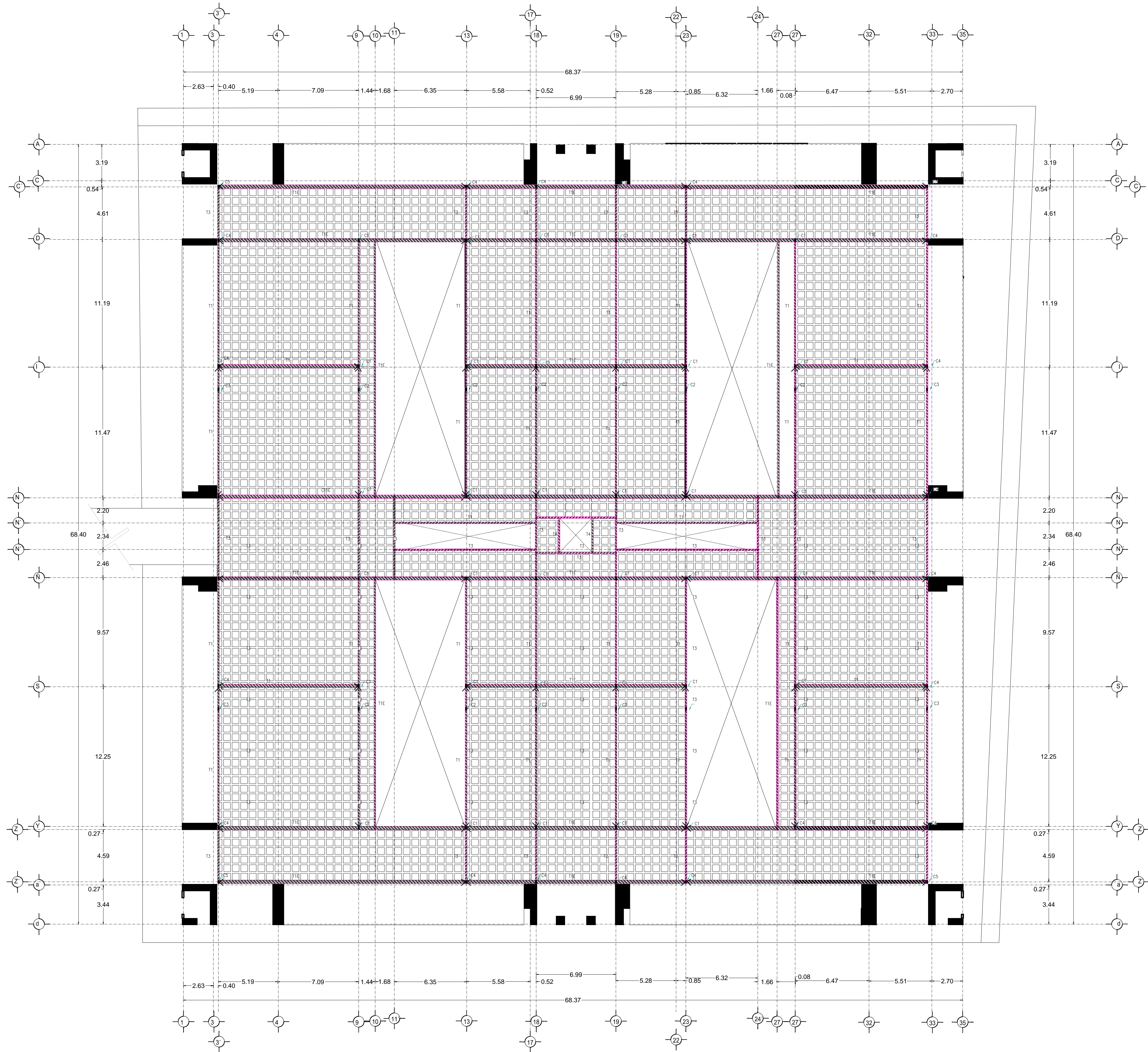


VERONICA DENISSE SALINAS
 LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA
 DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

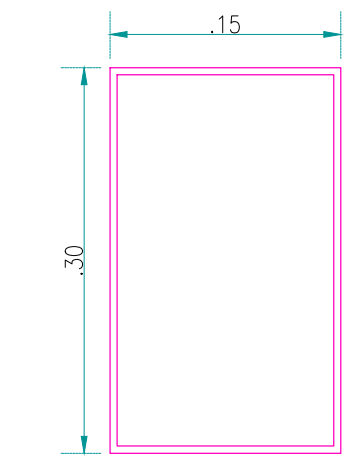
E-02

PLANTA ENTREPISO
 MERCADO 20 DE NOVIEMBRE



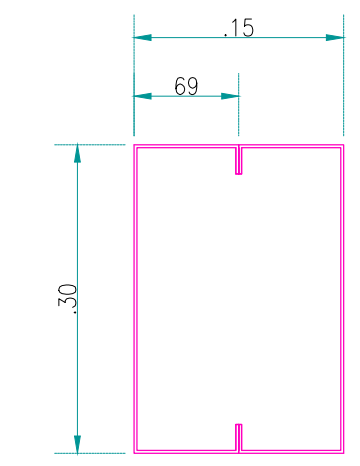
OR152X254X5MM

C1



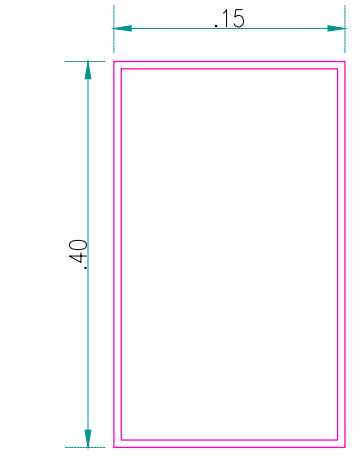
OR152X254X5MM

C2



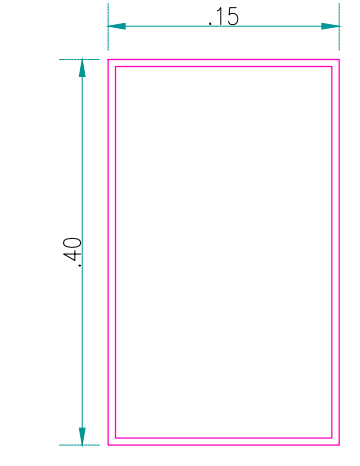
2 x 8MT14

C3



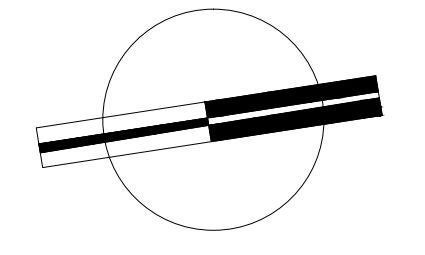
OR152X254X5MM

C4



OR152X254X5MM

C5

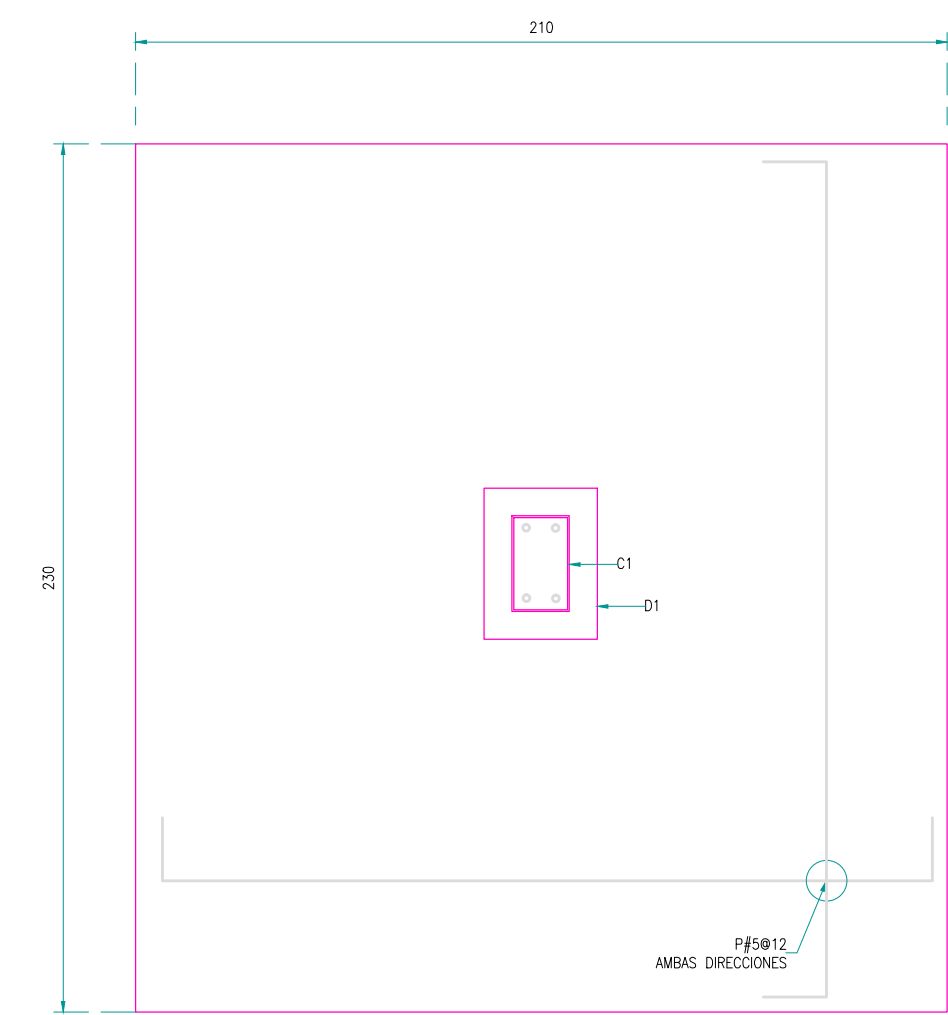
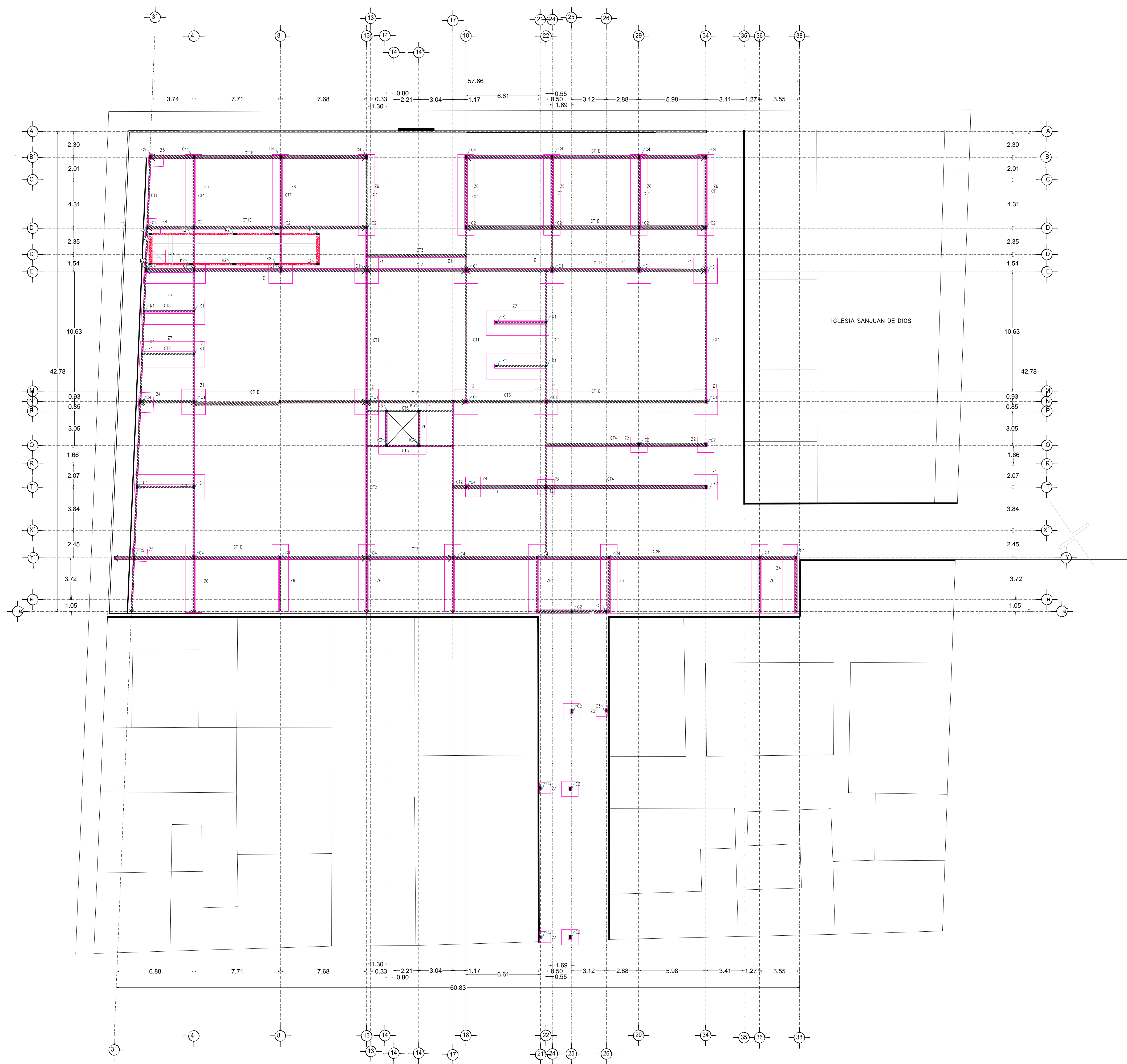


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

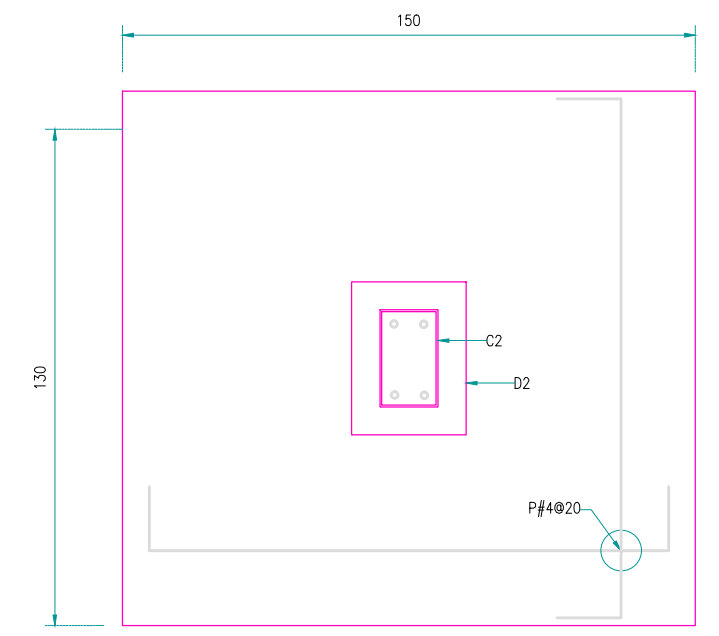
ESCALA 1:300

E-02

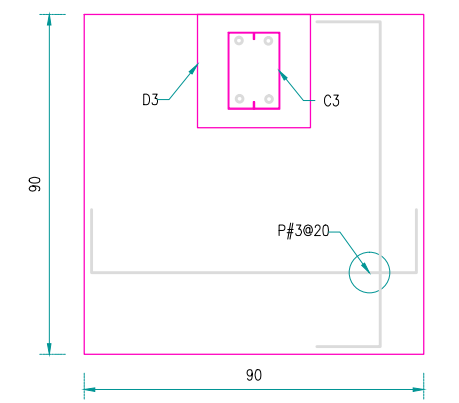
PLANTA ENTREPISO
MERCADO BENITO JUÁREZ



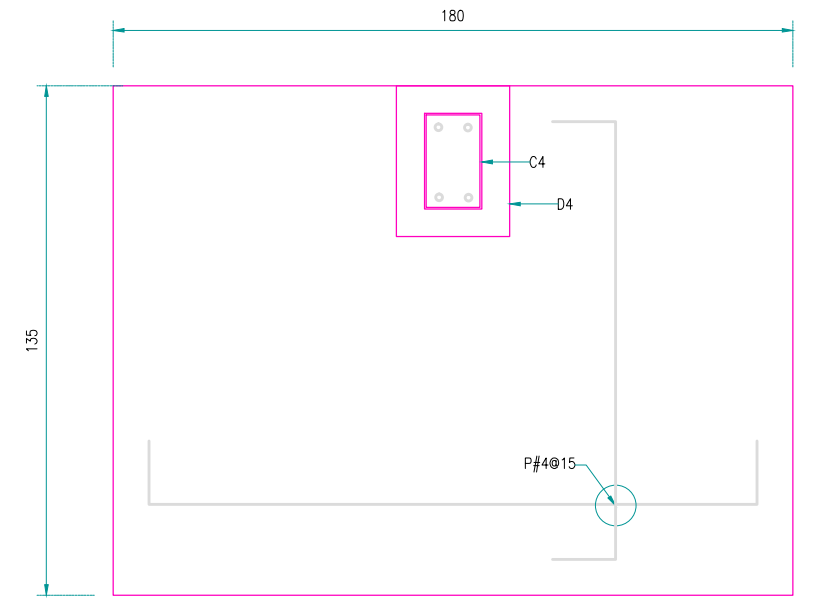
ZAPATA Z1



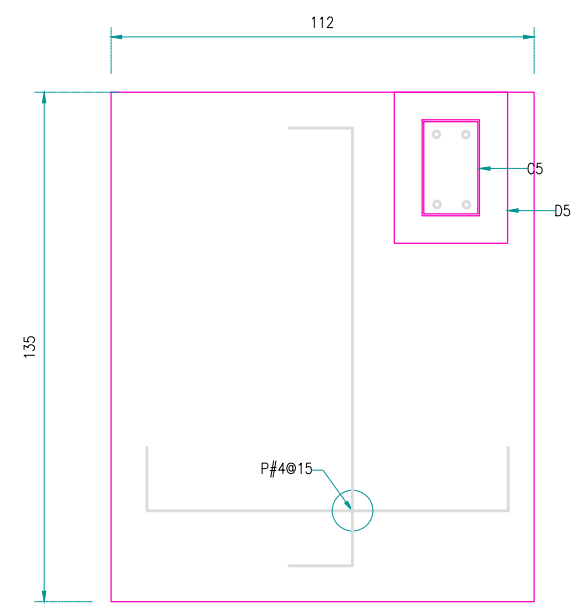
ZAPATA Z2



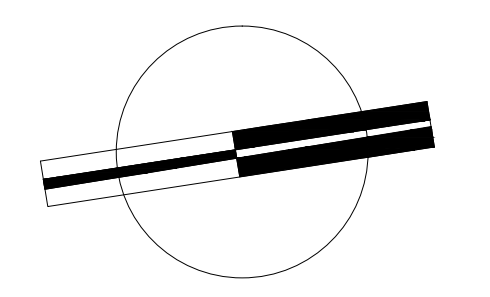
ZAPATA Z3



ZAPATA Z4



ZAPATA Z5

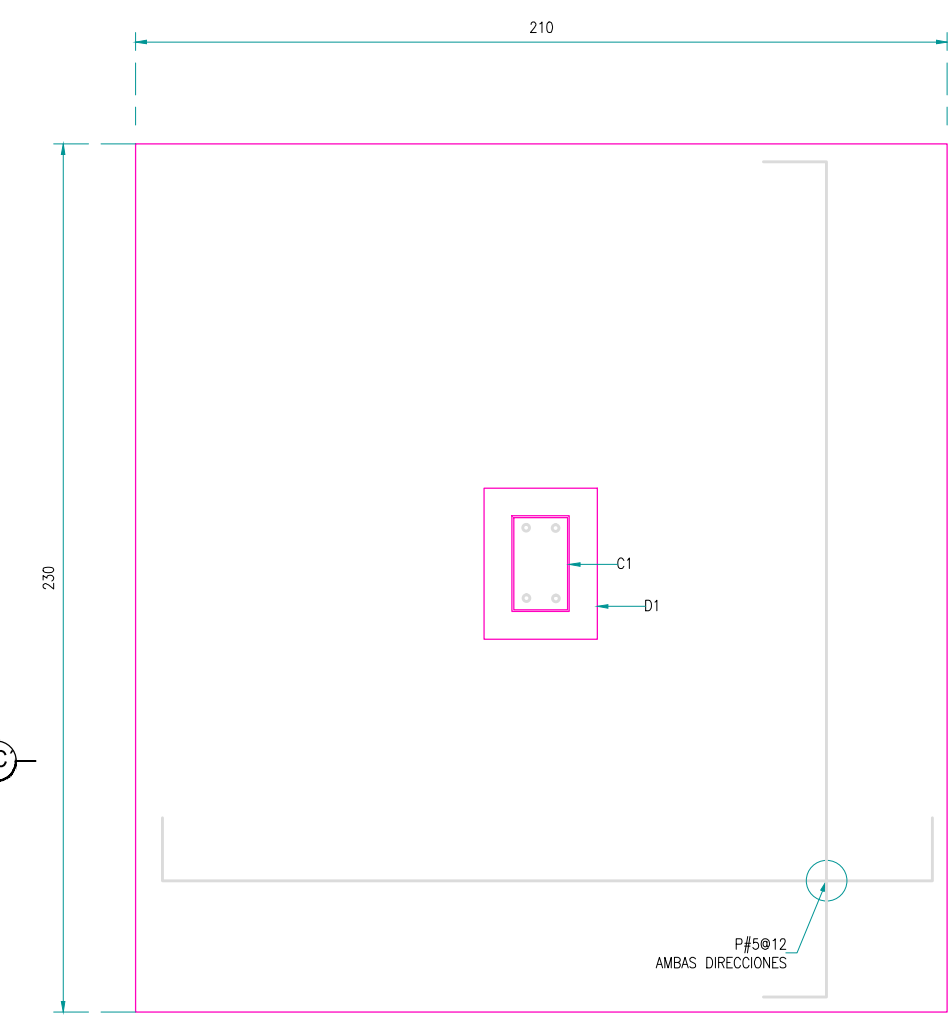
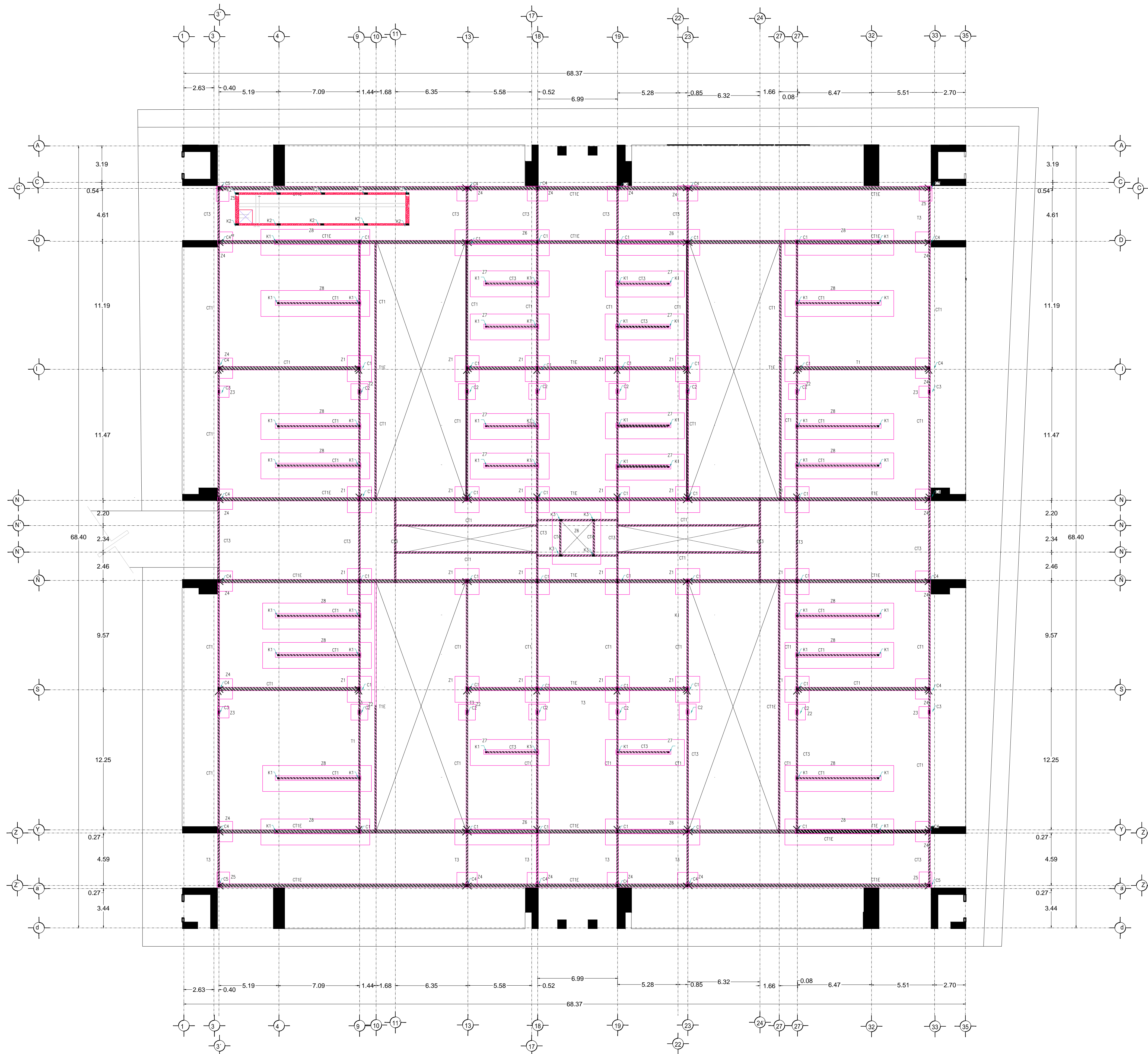


VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

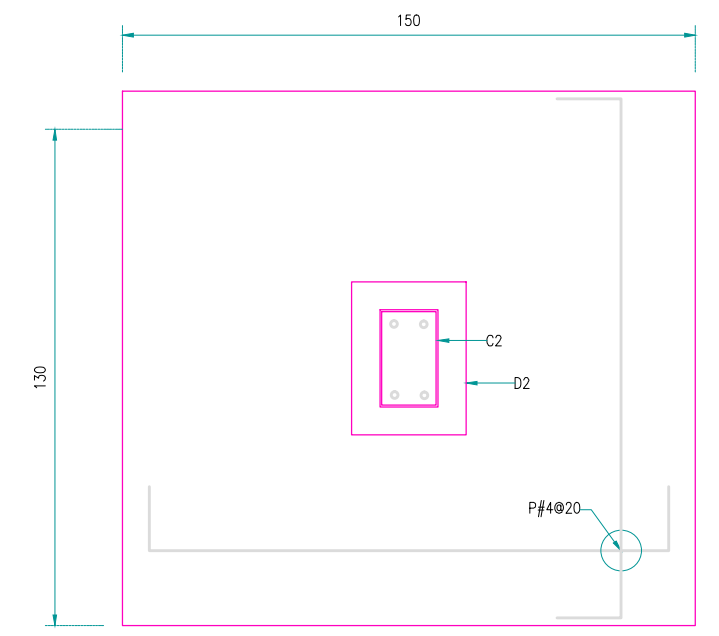
ESCALA 1:300

E-01

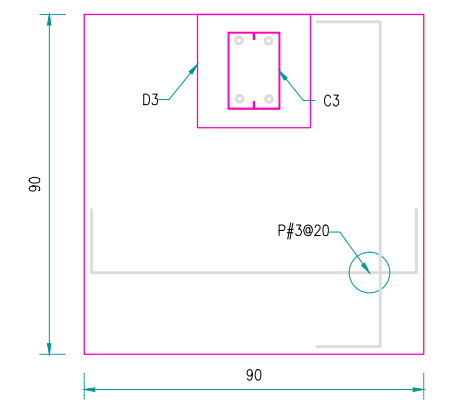
PLANTA CIMENTACIÓN
 MERCADO 20 DE NOVIEMBRE



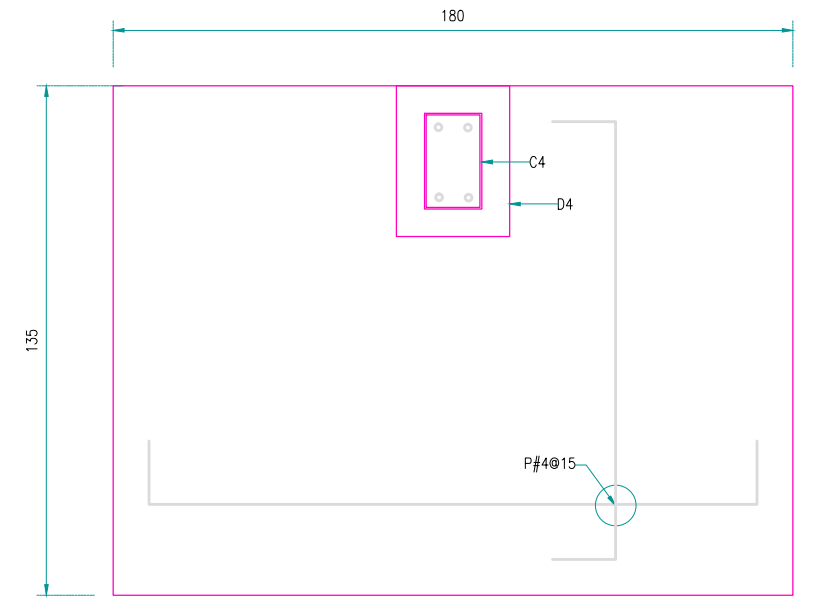
ZAPATA Z1



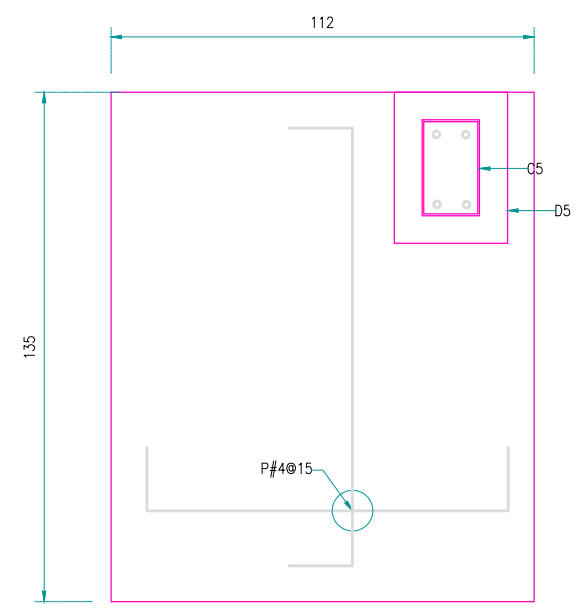
ZAPATA Z2



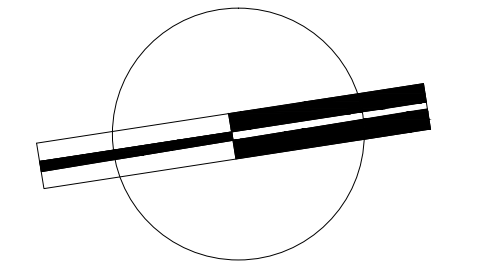
ZAPATA Z3



ZAPATA Z4



ZAPATA Z5

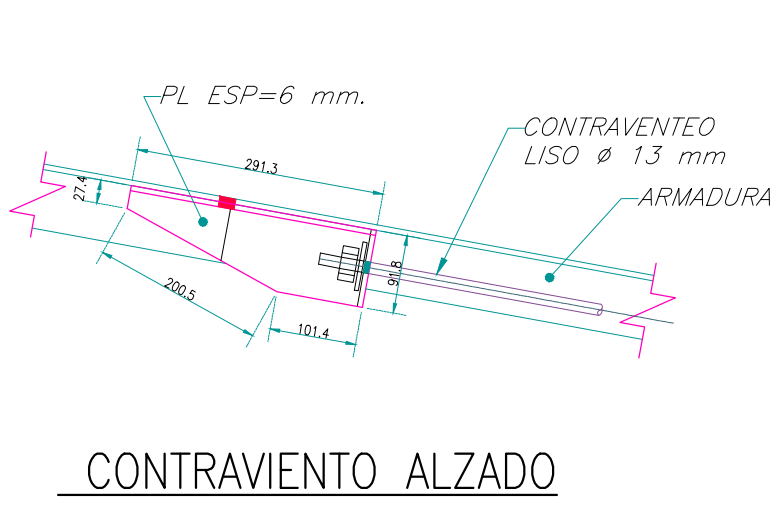
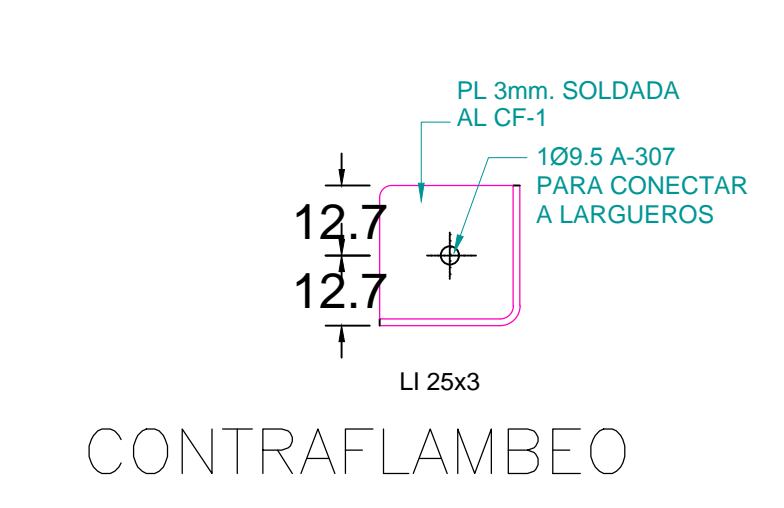
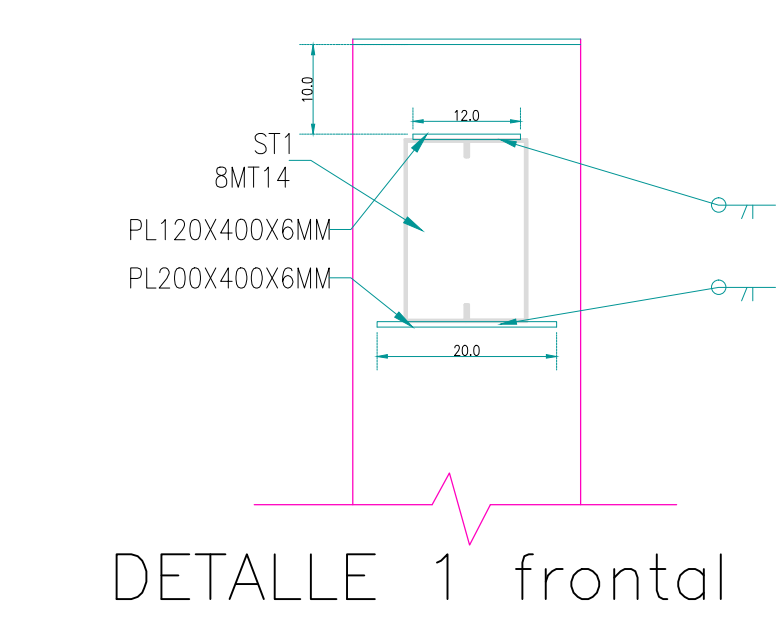
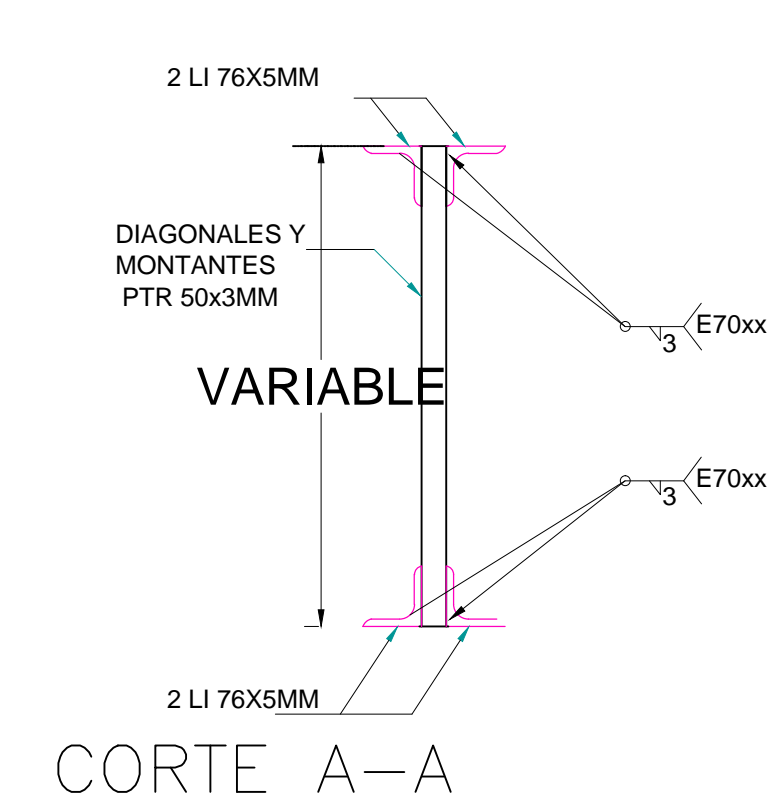
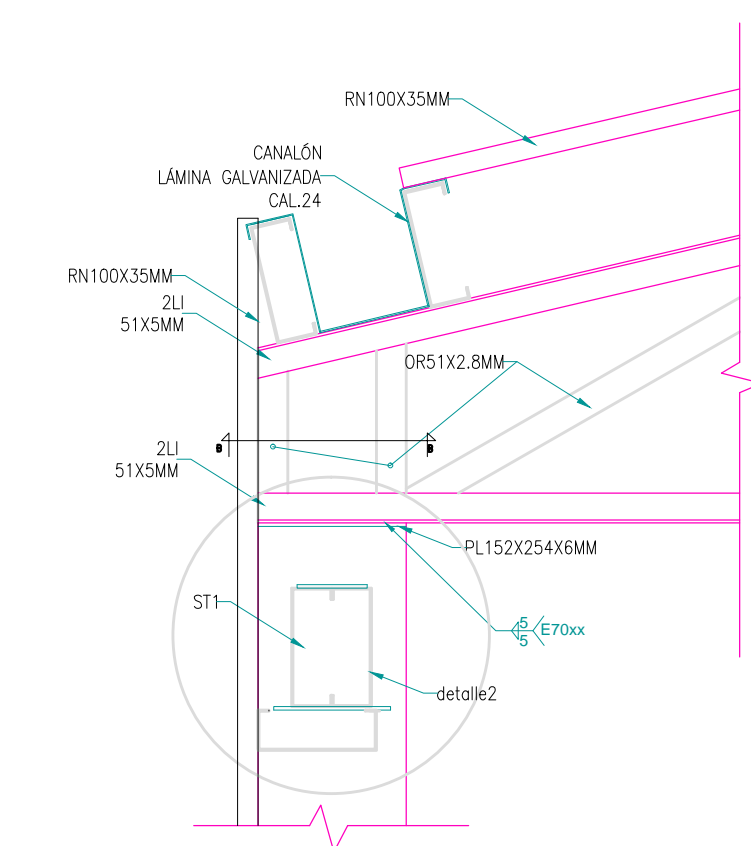
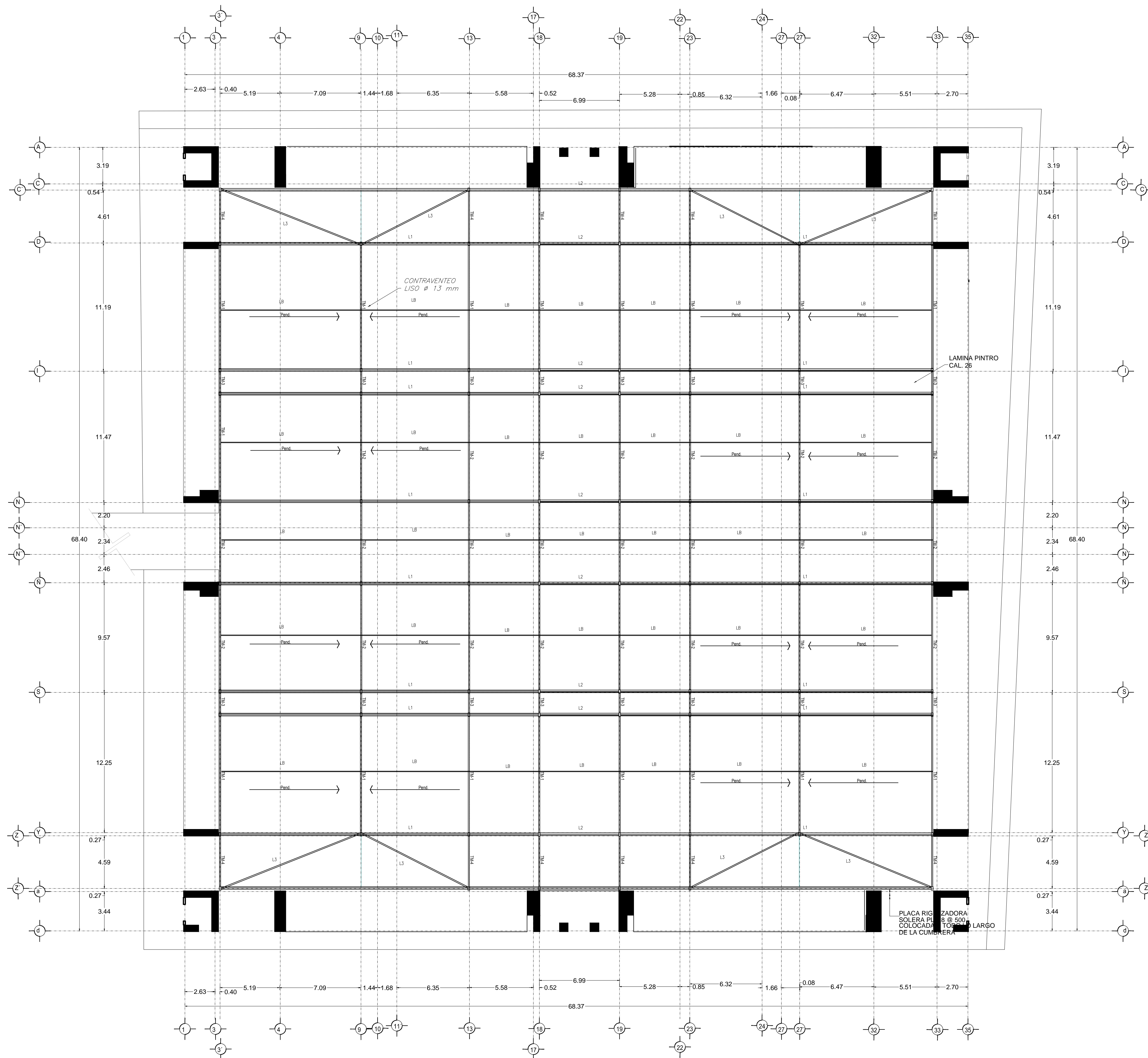


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

E-01

PLANTA CIMENTACION
MERCADO BENITO JUAREZ



NOTAS

Para mayor claridad en el dibujo los detalles no están a escala pero el dimensionamiento es correcto.
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 Fc. MÓDULO 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
 Todo el acero de refuerzo que se especifica deberá ser Alto Resistencia con esfuerzo de fluencia fy=4200 Kg/cm², y el — excepto el de diametro No. 2 que puede ser grado estructural, con fy=2930 kg/cm².

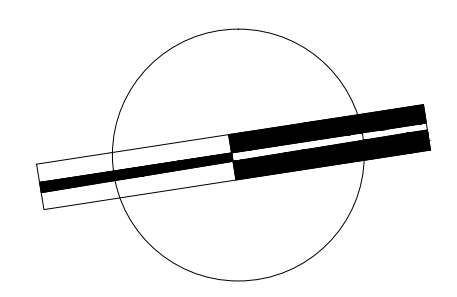
ARMADO Y ANCLAJE
 Con el fin de garantizar un buen colado, se deberá dejar espacio suficiente entre las varillas para el paso del concreto y del vibrador, permitiendose colocar las varillas en paquetes de dos, al agotar la capacidad del primer lecho se formara el segundo y así sucesivamente dejando entre 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 "a" 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 "a" dada en la tabla de equivalencias.

TABLA DE LONGITUDES DE ANCLAJE Y TRASLAPES DE VARILLAS EN TENSION

DIAMETRO	NUMERO	DIAMETRO mm.	RADIO INTERIOR cm.	ANCLAJE (cm)		TRASLAPES (cm)	
				A	B	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

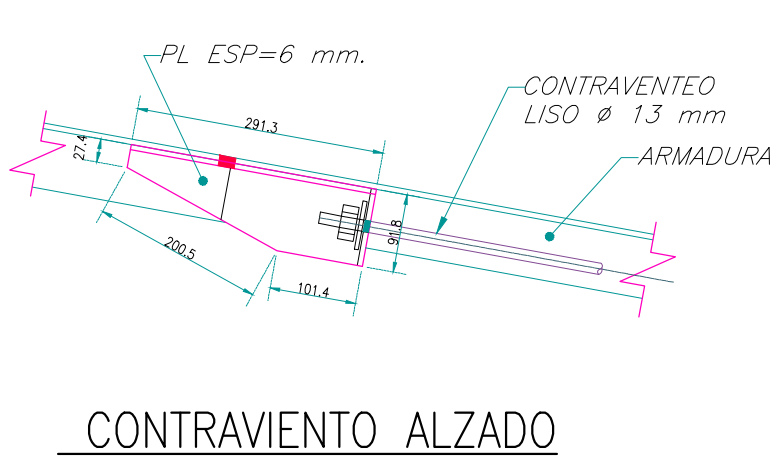
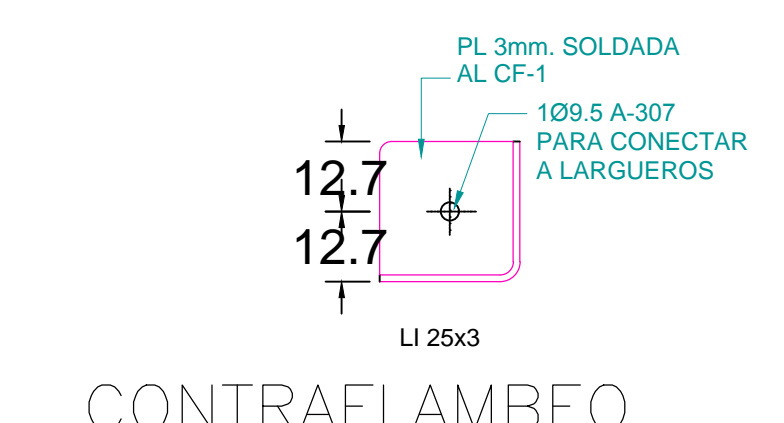
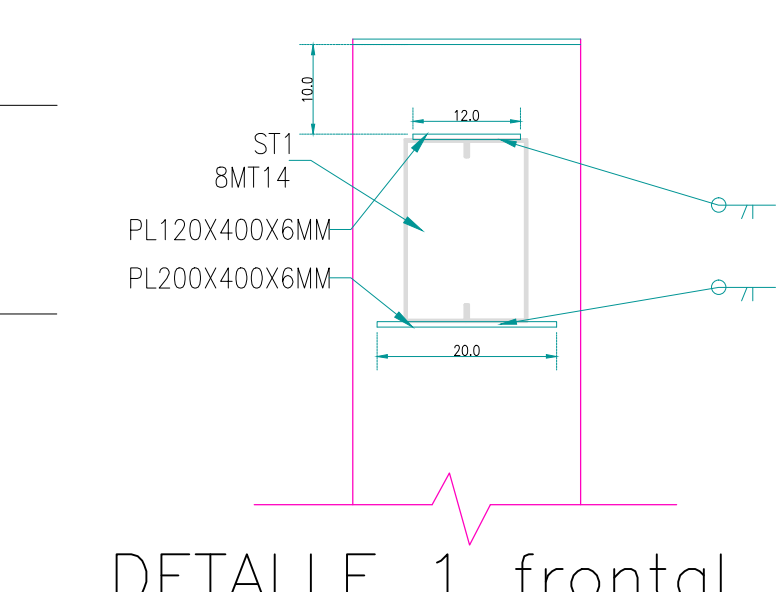
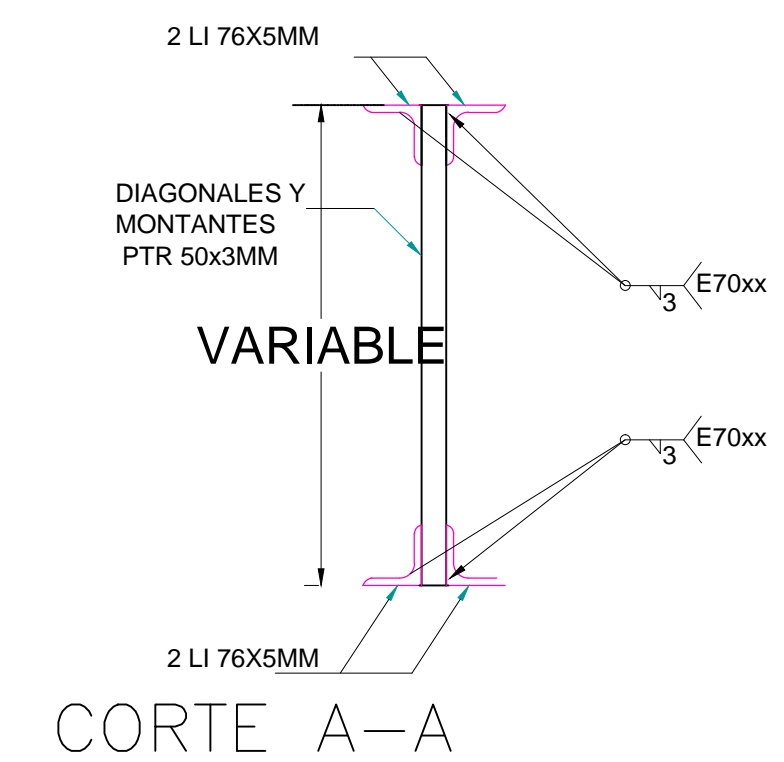
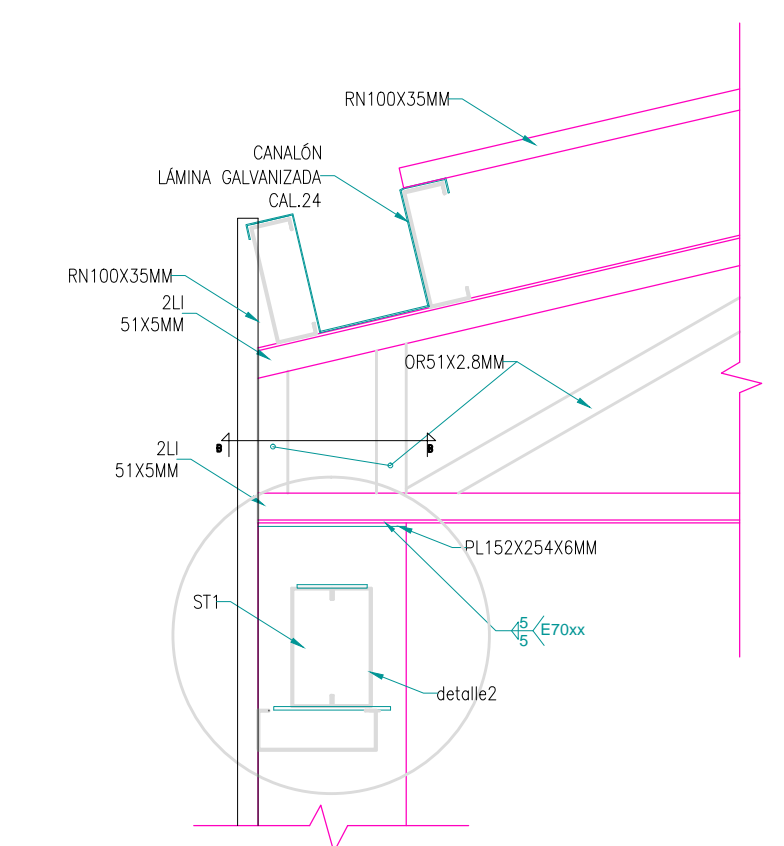
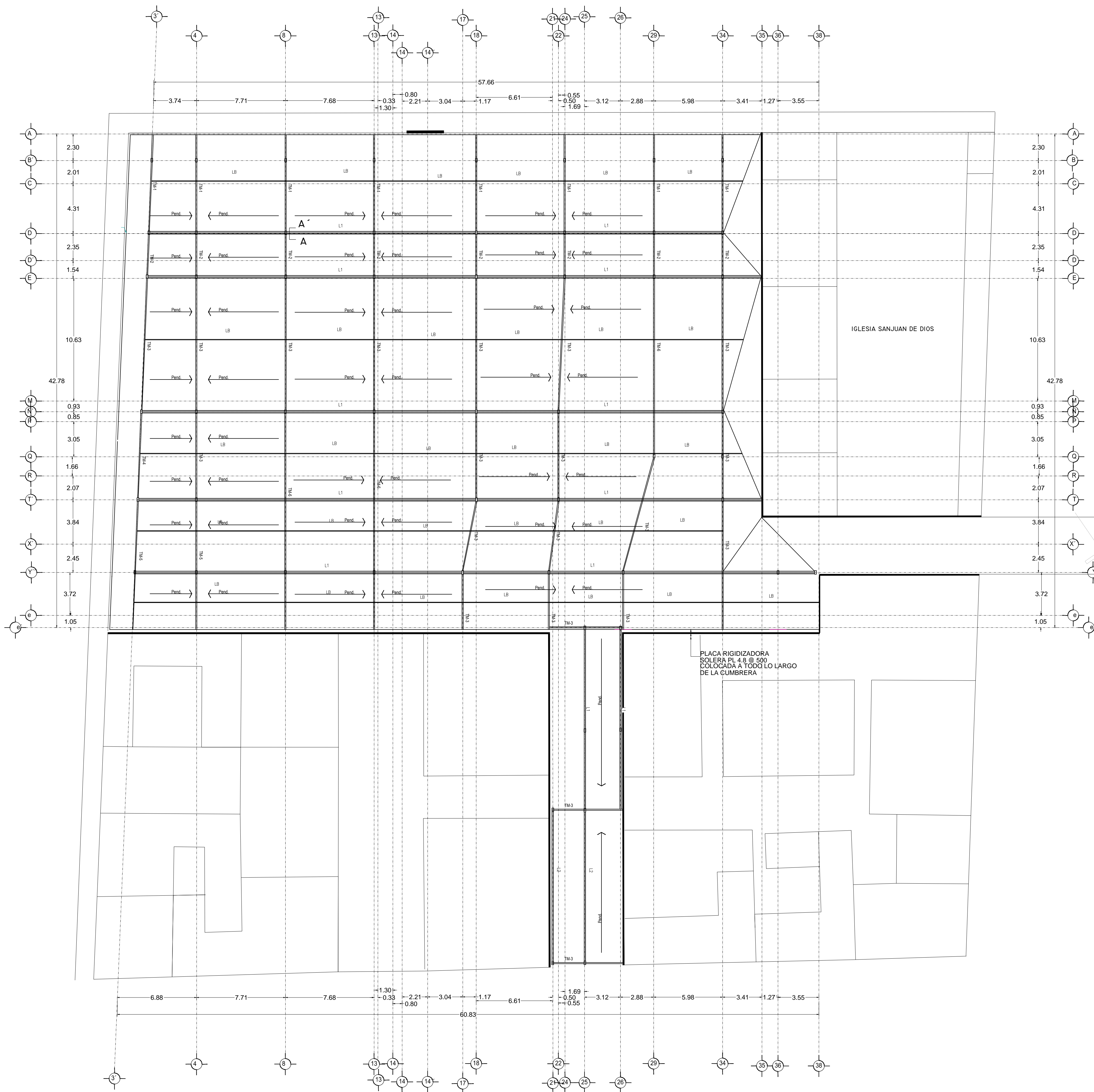


VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

E-03

PLANTA TECHO
 MERCADO BENITO JUÁREZ



NOTAS

Para mayor claridad en el dibujo los detalles no están a escala pero el debilitamiento acostado.
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 $E=14,000$ P.s. **ACEROS DE REFUERZO.**
 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.

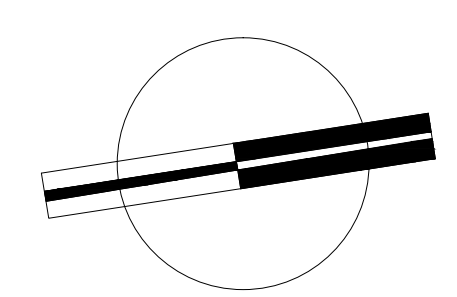
ACERO DE REFUERZO
 Todo el acero de refuerzo que se especifica deberá ser Alto Resistencia con esfuerzo de fluencia $f_y=4200$ Kg/cm2, y el excepto el de diametro No. 2 que puede ser grado estructural, con $f_y=2930$ kg/cm2.

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, permitiendose 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 "a" 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 "a" dada en la tabla de equivalencias.

TABLA DE LONGITUDES DE ANCLAJE Y TRASLAPES DE VARILLAS EN TENSION

DIAMETRO	NUMERO	DIAMETRO mm.	RADIO INTERIOR cm.		ANCLAJE (cm)		TRASLAPES (cm)	
			A	B	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	

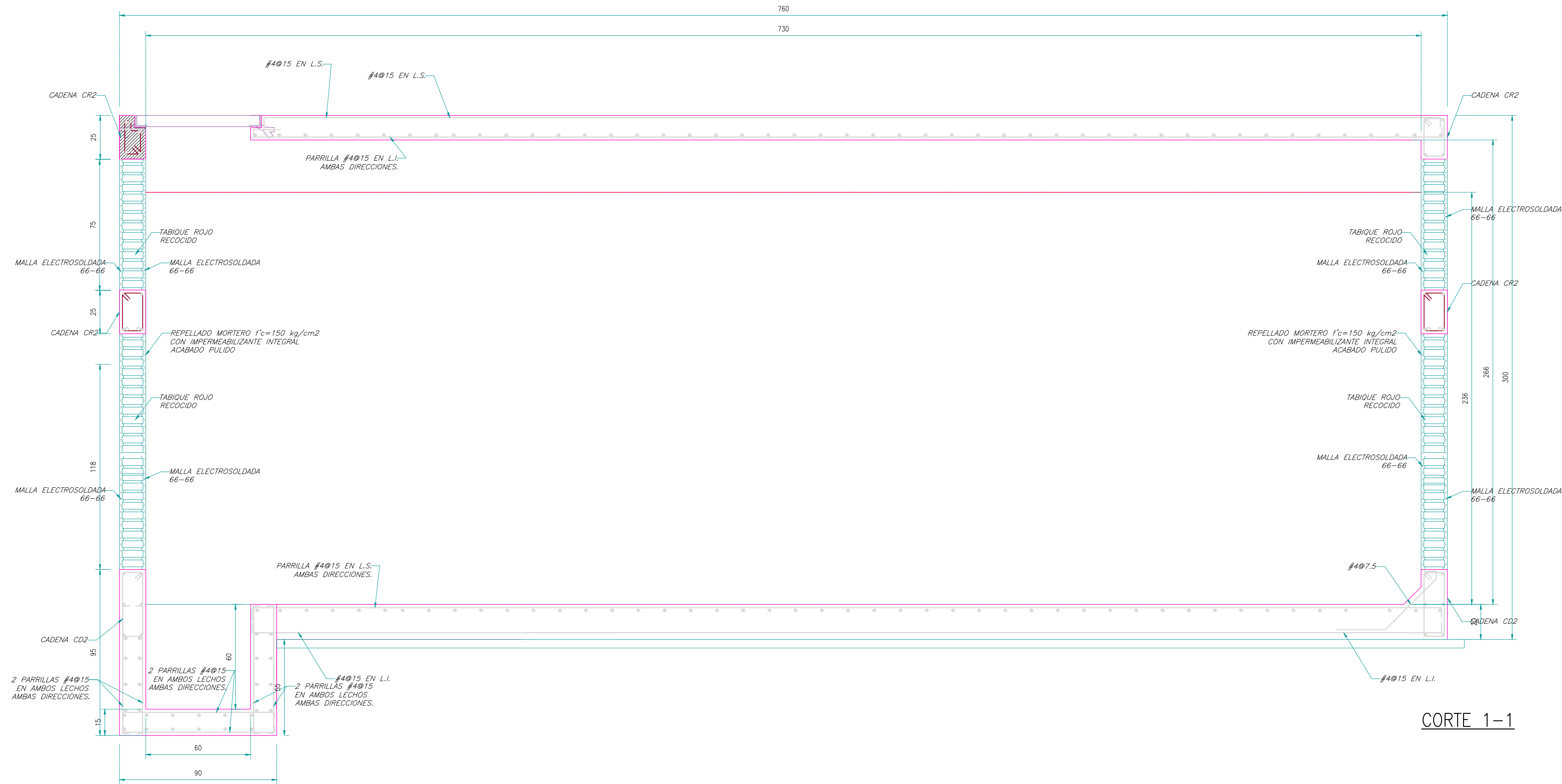


VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

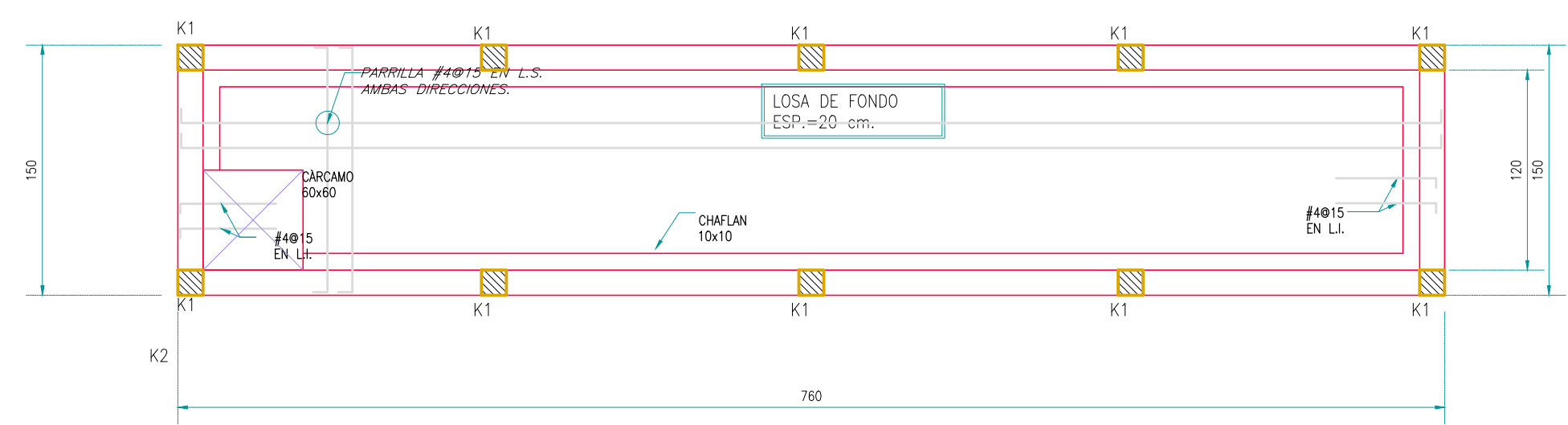
ESCALA 1:300

E-03

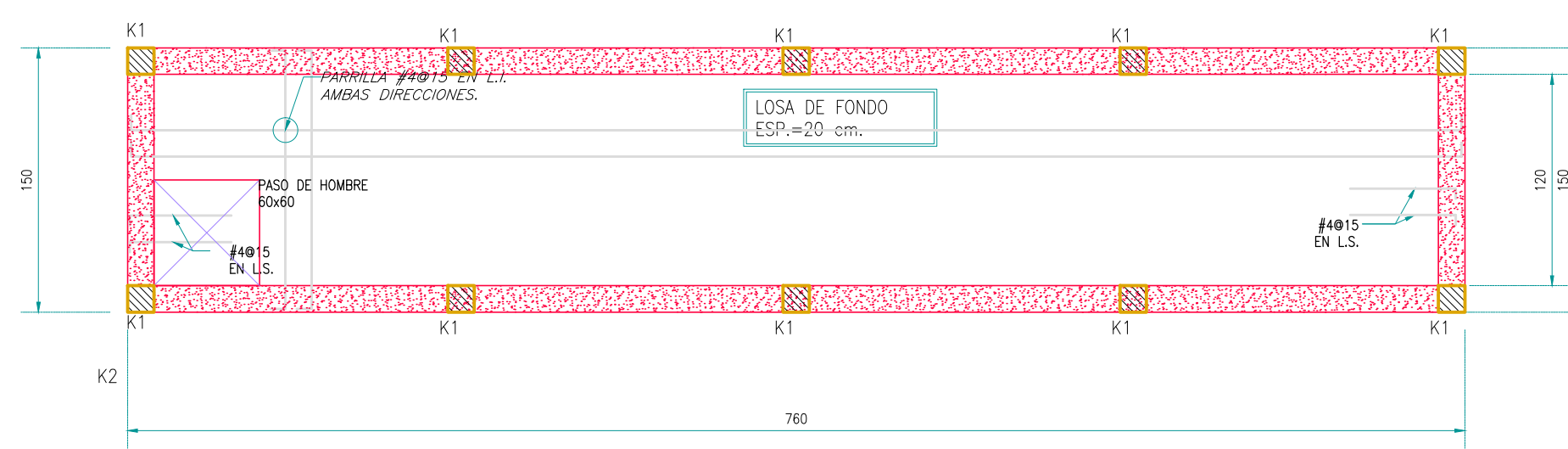
PLANTA TECHO
 MERCADO 20 DE NOVIEMBRE



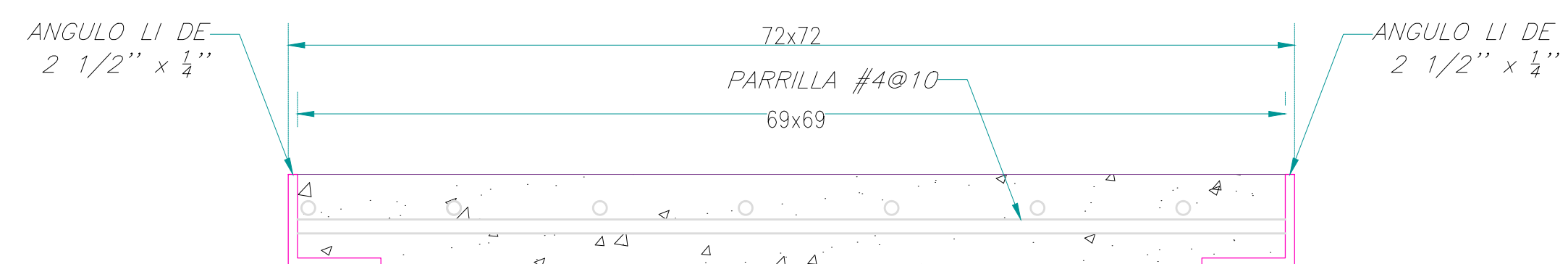
CORTE 1-1



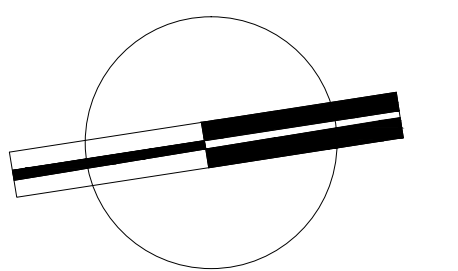
PLANTA DE CISTERNA - LOSA FONDO



PLANTA DE CISTERNA - LOSA TAPA



TAPA DE CISTERNA

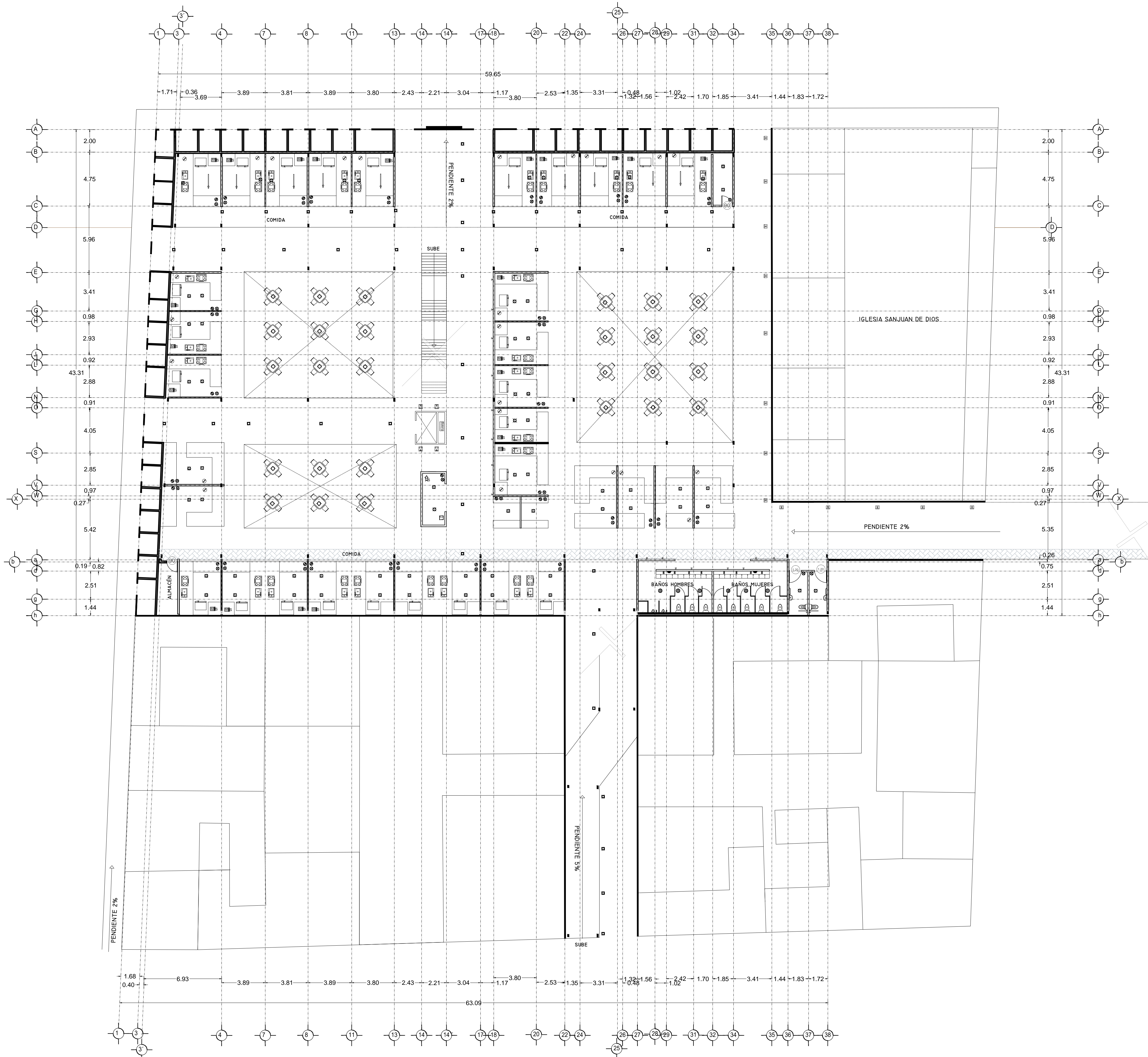


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

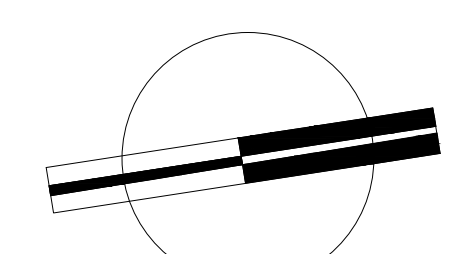
E-03

PLANTA TECHO
MERCADO 20 DE NOVIEMBRE



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
CANOPLE DIRIGIBLE	37W
REJ. CA. CANOPLES DIRIGIBLES	130W
TENEDERO	150W
SLIME LINE 120cm	75W
SLIME LINE 60cm	37W
SLIME LINE EN PISO 120cm	75W
SLIME LINE EN PISO 60cm	37W
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	10W
REFLECTOR LINEAL LED 12	12W
REFLECTOR LINEAL LED 12	12W
POSTE DE LUZ DOBLE	100W
CONTACTO	200W
CONTACTO EN PISO	200W
CONTACTO SENCILLO	200W
CONTACTO FALLA A TIERRA	200W
CONTACTO EXTERIOR	200W
CONT. CONTROLADO CARGADOR	200W
ABRE ACONDICIONADO	75W
CONTACTO MICROONDAS	37W
MOTOR ELEVADOR	300W
BATERIA ELEVADOR	300W
CONTACTO HIDRONEUMÁTICO	37W
CONTACTO MOTOR DE 30W	30W
CONTACTO MOTOR DE 37W	37W
CONTACTO PORTON ELEC.	37W
CONTACTO EXTRACTOR	200W
CONTACTO PLUJMA	37W
BOTON PLUJMA	
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 BOQUINAS	
REGISTRO	
CENTRO DE CARGAS	
TIERRA FISICA	
PASTILLA TERMOMAGNETICA	
ACOMETIDA CIA. DE LUZ	
TUBERIA PARA CONTACTOS	
TUBERIA SUBE	
TUBERIA BAJA	
CAJA FAL.	
TRANSFORMADOR	

MODELOS DE LÁMPARAS Y ACCESORIOS	
LINEA B70CM MATRIZ 200 PARA CONTACTOS	
LINEA CALUX 100 Y 150 PARA SPOT Y	
DICROICAS	
LINEA CALUX SATIN PARA SALIDA DE CENTRO	
LINEA CALUX PARA REFLECTORES	
SPOT CALUX MOD. 8360 100 - 127	
SPOT CALUX MOD. 8360W 100 - 127	
SPOT EN PISO LINEA MOD. 3164	
SPOT EN PISO LINEA MOD. 3168	
LINEA DE CENTRO CALUX MOD. 9023R	
SAL. CALUX MOD. 9023R	
MANANAL	
DICROICA PLANCHAS MOD. V 5010	
ASOCIANTE INTERIOR LINEA	
DECORATIVA MOD. 4110	
ARBOTANTE INTERIOR LINEA	
DECORATIVA EN BORO FILLMANN MOD.	
ARBOTANTE EXTERIOR ALUMINIO MOD.	
3000 SLIME LINE 120	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0810 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD.	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD.	
REFLECTOR OCULTO EN MURO MOD. 0810 - LED	
REFLECTOR OCULTO EN MURO MOD. 0120 - LED	
LED LINEA CALUX LED MOD. 0 3041	
REFLECTOR LINEAL LED MOD. 8061 - LED	

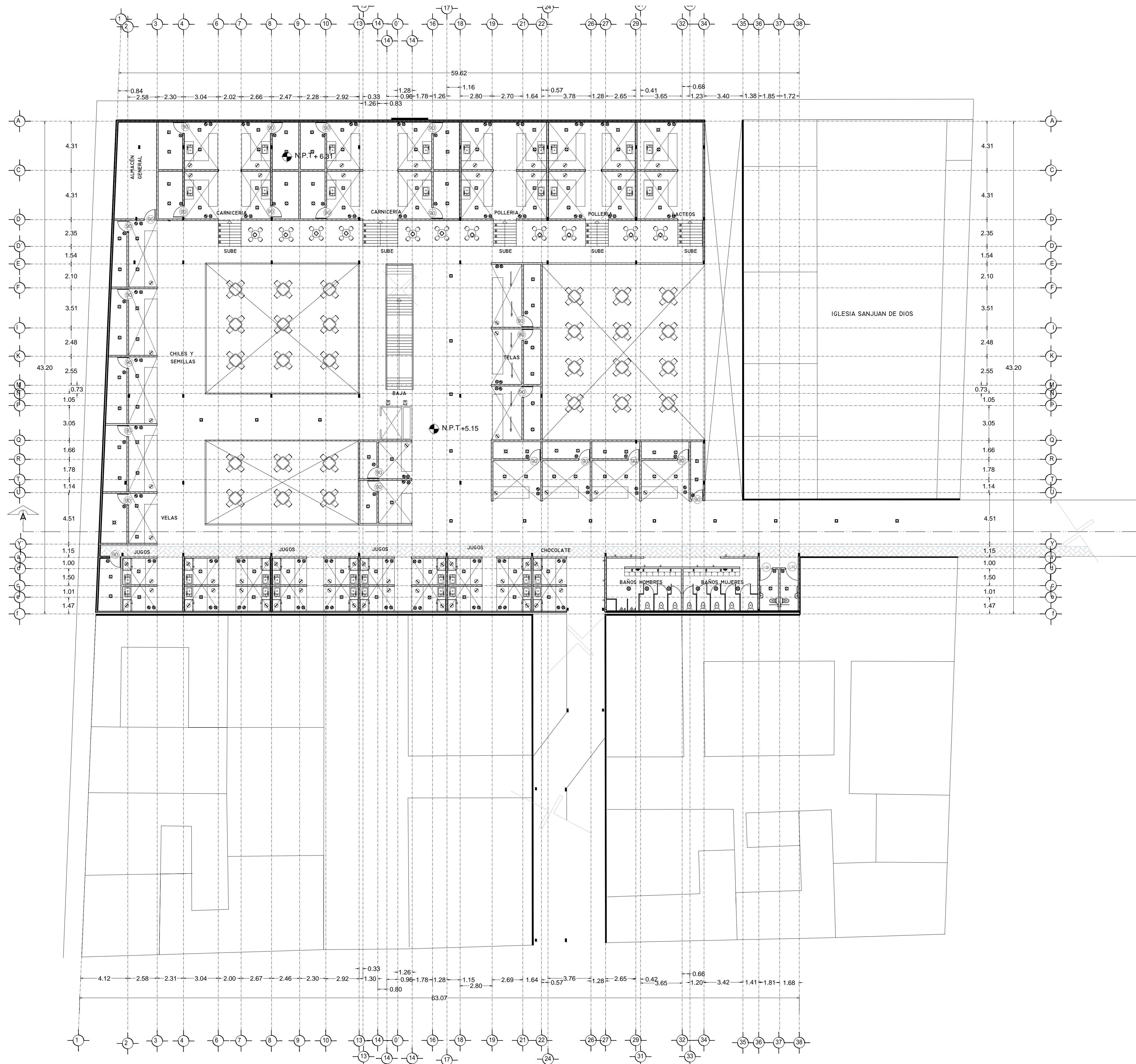


VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

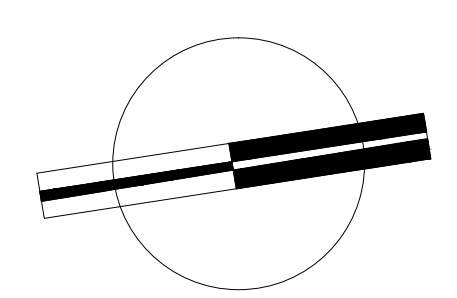
IE-04

PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA
 MERCADO 20 DE NOVIEMBRE
 PLANTA BAJA



	SPOT	28w
	SPOT EN PISO	28w
	SALIDA DE CENTRO	78w
	DIODICA	50w
	DIODICA EN PISO	50w
	ARBORANTE INTERIOR	28w
	ARBORANTE EXTERIOR	28w
	ARBORANTE INDUSTRIAL	28w
	CANOPE DIRIGIBLE	375w
	REJ. CA. CANOPE DIRIGIBLES	1350w
	TENEDERO	1500w
	SLIME LINE 120cm	75w
	SLIME LINE 60cm	37.5w
	SLIME LINE EN PISO 120cm	75w
	SLIME LINE EN PISO 60cm	37.5w
	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	10w
	REFLECTOR LINEAL LED 12	12w
	PORTE DE LUZ SENCILLO	50w
	PORTE DE LUZ DOBLE	100w
	CONTACTO	2000w
	CONTACTO EN PISO	2000w
	CONTACTO SENCILLO	2000w
	CONTACTO FALLA A TIERRA	2000w
	CONTACTO EXTERIOR	2000w
	CONT. CONTROLADO CARPAGADOR	2000w
	ABRE ACONDICIONADO	750w
	CONTACTO MICROONDAS	375w
	MOTOR ELEVADOR	7500w
	BATERIA ELEVADOR	3000w
	CONTACTO HIDRONEUMÁTICO	375w
	CONTACTO MOTOR DE 30w	30w
	CONTACTO MOTOR DE 375w	375w
	CONTACTO PORTÓN E.L.C.	375w
	CONTACTO EXTRACTOR	2000w
	CONTACTO PLUJMA	375w
	BOTON PLUJMA	
	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	
	TUBERIA FISICA	
	PASTILLA TERMOMAGNETICA	
	ACOMETIDA CIA. DE LUZ	
	TUBERIA PARA LUMINARIAS	
	TUBERIA PARA CONTACTOS	
	TUBERIA SUBE	
	TUBERIA BAJA	
	CAJA FAL	
	TRANSFORMADOR	

	MODELOS DE LÁMPARAS Y ACCESORIOS
	LINEA ETIQUETA MATRIZ 200 PARA CONTACTOS
	LINEA CALLES MEX Y SENSORIZADOR PARA SPOT Y DIODICAS
	LINEA CALLES SATIN PARA SALIDA DE CENTRO
	LINEA CALLES LED PARA REFLECTORES
	SPOT CALLES MOD. 8340 150 - 827
	SPOT CALLES MOD. 8340 150 - 827
	SPOT EN PISO LINEA MOD. 8154
	SPOT EN PISO LINEA MOD. 388
	SALIDA DE CENTRO CALLES MOD. 9829
	S4
	DIODICA DE CENTRO CALLES MOD. 9829
	DIODICA PLANCHAS MOD. V-1810
	ARBORANTE INTERIOR LINEA
	DECORATIVA MOD. 4140
	ARBORANTE EXTERIOR LINEA
	DECORATIVA EN BARRA PULCERANDO MOD.
	ARBORANTE EXTERIOR ALUMINADO MOD.
	REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0810 LED
	REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD.
	REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD.
	REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD.
	REFLECTOR OCULTO EN MURO MOD. 8880 - LED
	REFLECTOR OCULTO EN MURO MOD. 0128 - LED
	LED LINEA CALLES LED MOD. Q-3841
	REFLECTOR LINEAL LED MOD. 8681 - LED

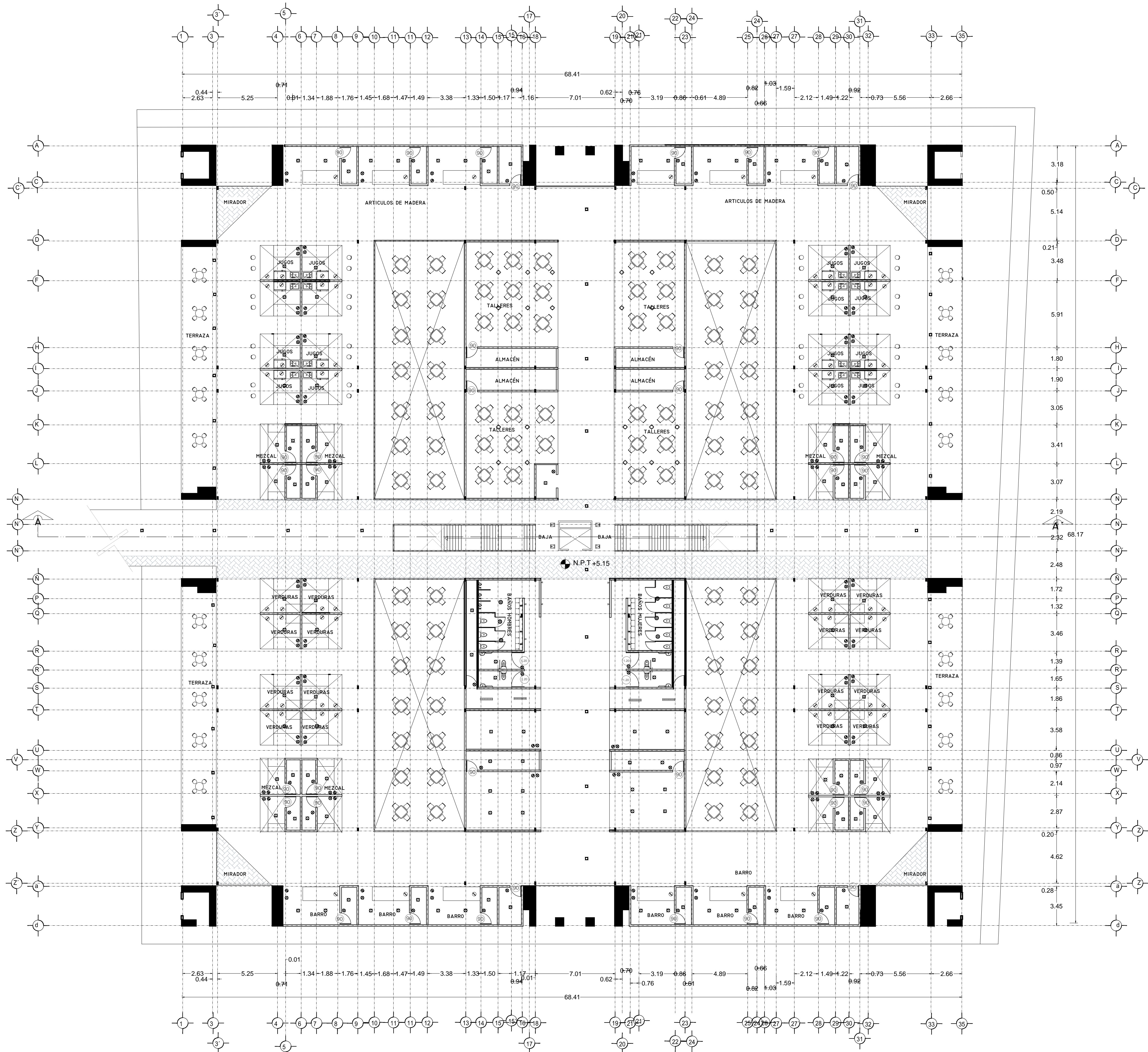


VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

IE-04.1

PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA
 MERCADO 20 DE NOVIEMBRE
 PLANTA ALTA



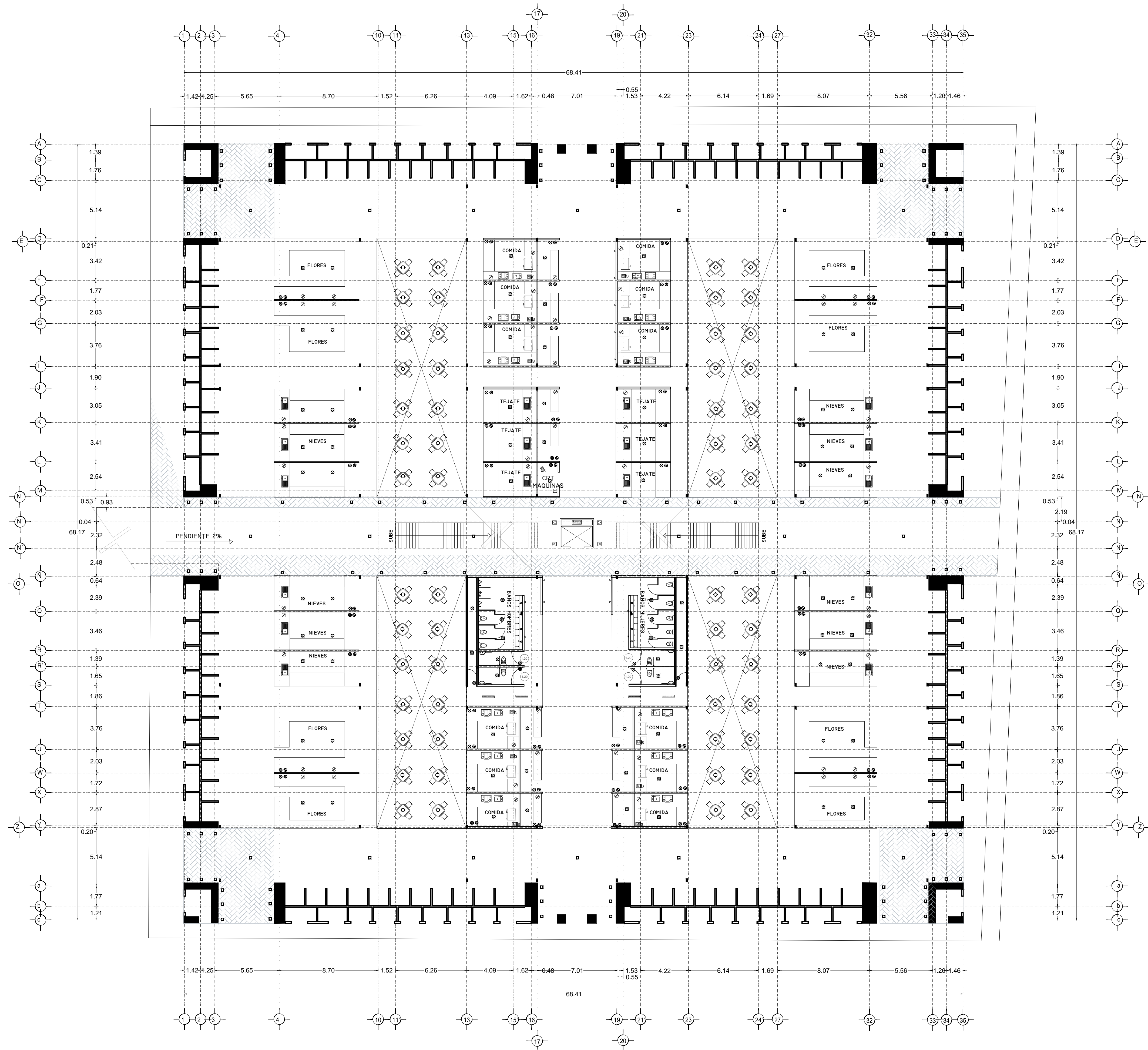
SPOT	28u
SPOT EN PISO	28u
SALIDA DE CENTRO	78u
DICROICA	50u
DICROICA EN PISO	50u
ARBOTANTE INTERIOR	28u
ARBOTANTE EXTERIOR	28u
ARBOTANTE INDUSTRIAL	28u
CANOPLE DIRIGIBLE	30u
REJ. CA. CAMPES DIRIGIBLES	130u
TENEDERO	350u
SLIME LINE 120cm	75u
SLIME LINE 60cm	39u
SLIME LINE EN PISO 120cm	75u
SLIME LINE EN PISO 60cm	39u
REFLECTOR INTERIOR	50u
REFLECTOR INTERIOR EN PISO	50u
REFLECTOR EXTERIOR	50u
REFLECTOR EXTERIOR EN PISO	50u
REFLECTOR OCULTO EN MURO	50u
REFLECTOR OCULTO EN PISO	50u
LED	10u
REFLECTOR LINEAL LED 12	23u
REFLECTOR LINEAL LED 12	23u
POSTE DE LUZ DOBLE	100u
CONTACTO	200u
CONTACTO EN PISO	200u
CONTACTO SENCILLO	200u
CONTACTO FALLA A TIERRA	200u
CONTACTO EXTERIOR	200u
CONT. CONTROLADO CARGADOR	200u
ABRE ACONDICIONADO	75u
CONTACTO MICROONDAS	375u
MOTOR ELEVADOR	750u
BATERIA ELEVADOR	300u
CONTACTO HIDRONEUMÁTICO	375u
CONTACTO MOTOR DE 30u	375u
CONTACTO MOTOR DE 375u	375u
CONTACTO PORTÓN E.L.C.	375u
CONTACTO EXTRACTOR	200u
CONTACTO PLUJMA	375u
BOTÓN PLUJMA	
APAGADOR SENCILLO	
APAGADOR DE ESCALERA	
APAGADOR GENERAL	
SENSOR DE MOVIMIENTO	
TEMPORIZADOR	
FOTOCELDA	
CAMARA CIRCUITO CERRADO	
MEDIDOR	
INTERPHONE	
TIMBRE	
FRENTE DE CALLE TIMBRES	
CHAPA ELECTRICA	
BOTÓN 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 SUBE	
TUBERIA BAJA	
CAJA FAL.	
TRANSFORMADOR	


VERONICA DENISE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

 ESCALA 1:300

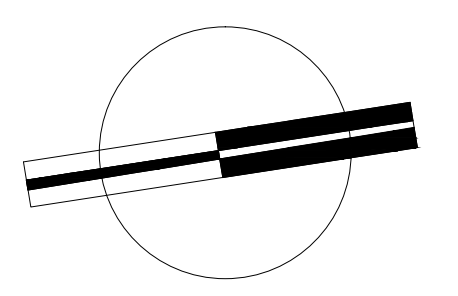
IE-04.1

PLANO INSTALACION ELÉCTRICA
 MERCADO BENITO JUÁREZ
 PLANTA ALTA



SPOT	28u
SPOT EN PISO	28u
SALIDA DE CENTRO	78u
DICROICA	50u
DICROICA EN PISO	50u
ARBOTANTE INTERIOR	28u
ARBOTANTE EXTERIOR	28u
ARBOTANTE INDUSTRIAL	28u
CANOPLE DIRIGIBLE	30u
REJ. CA. CANOPLES DIRIGIBLES	130u
TENEDERO	350u
SLIME LINE 130cm	75u
SLIME LINE 60cm	39u
SLIME LINE EN PISO 130cm	75u
SLIME LINE EN PISO 60cm	39u
REFLECTOR INTERIOR	50u
REFLECTOR INTERIOR EN PISO	50u
REFLECTOR EXTERIOR	50u
REFLECTOR EXTERIOR EN PISO	50u
REFLECTOR OCULTO EN MURO	50u
REFLECTOR OCULTO EN PISO	50u
LED	10u
REFLECTOR LINEAL LED 12	23u
POSTE DE LUZ SENCILLO	50u
POSTE DE LUZ DOBLE	100u
CONTACTO	200u
CONTACTO EN PISO	200u
CONTACTO SENCILLO	200u
CONTACTO PALLA A TIERRA	200u
CONTACTO EXTERIOR	200u
CONT. CONTROLADO CARPAGADOR	200u
ABRE ACONDICIONADO	75u
CONTACTO MICROONDAS	375u
MOTOR ELEVADOR	3000u
BATERIA ELEVADOR	3000u
CONTACTO HIDRONEUMÁTICO	375u
CONTACTO MOTOR DE 30u	30u
CONTACTO MOTOR DE 375u	375u
CONTACTO PORTON E.L.C.	375u
CONTACTO EXTRACTOR	200u
CONTACTO PLUJMA	375u
BOTON PLUJMA	
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 BOQUINAS	
REGISTRO	
CENTRO DE CARGAS	
TIERRA FISICA	
PASTILLA TERMOMAGNETICA	
ACOMETIDA CIA. DE LUZ	
TUBERIA PARA LUMINARIAS	
TUBERIA PARA CONTACTOS	
TUBERIA SUBE	
TUBERIA BAJA	
CAJA FAL.	
TRANSFORMADOR	

MODELOS DE LÁMPARAS Y ACCESORIOS	
LINEA STEREO MATRIX 200 PARA CONTACTOS	
LINEA CALUX MIX Y SPOFORDS PARA SPOT Y DICROICAS	
LINEA CALUX SATIN PARA SALIDA DE CENTRO	
LINEA CALUX LED PARA REFLECTORES	
SPOT CALUX MOD. 8340 150 - 627	
SPOT CALUX MOD. 8350 90 - 627	
SPOT EN PISO LINEA MOD. 8154	
SPOT EN PISO LINEA MOD. 3168	
SALIDA DE CENTRO CALUX MOD. 9623	
SAL. CALUX MOD. 8340 150 - 627	
SAL. CALUX MOD. 8350 90 - 627	
SAL. CALUX MOD. 8154	
SAL. CALUX MOD. 3168	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0830 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0831 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0832 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0833 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0834 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0835 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0836 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0837 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0838 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0839 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0840 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0841 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0842 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0843 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0844 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0845 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0846 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0847 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0848 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0849 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0850 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0851 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0852 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0853 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0854 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0855 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0856 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0857 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0858 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0859 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0860 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0861 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0862 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0863 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0864 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0865 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0866 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0867 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0868 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0869 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0870 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0871 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0872 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0873 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0874 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0875 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0876 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0877 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0878 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0879 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0880 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0881 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0882 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0883 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0884 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0885 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0886 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0887 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0888 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0889 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0890 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0891 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0892 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0893 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0894 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0895 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0896 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0897 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0898 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0899 LED	
REFLECTOR EXTERIOR LINEA LED MOD. 0900 LED	

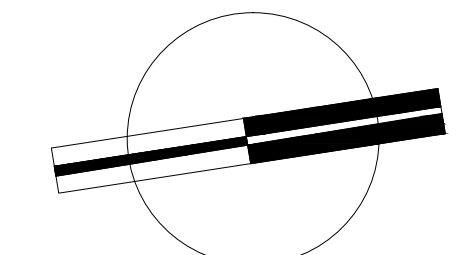
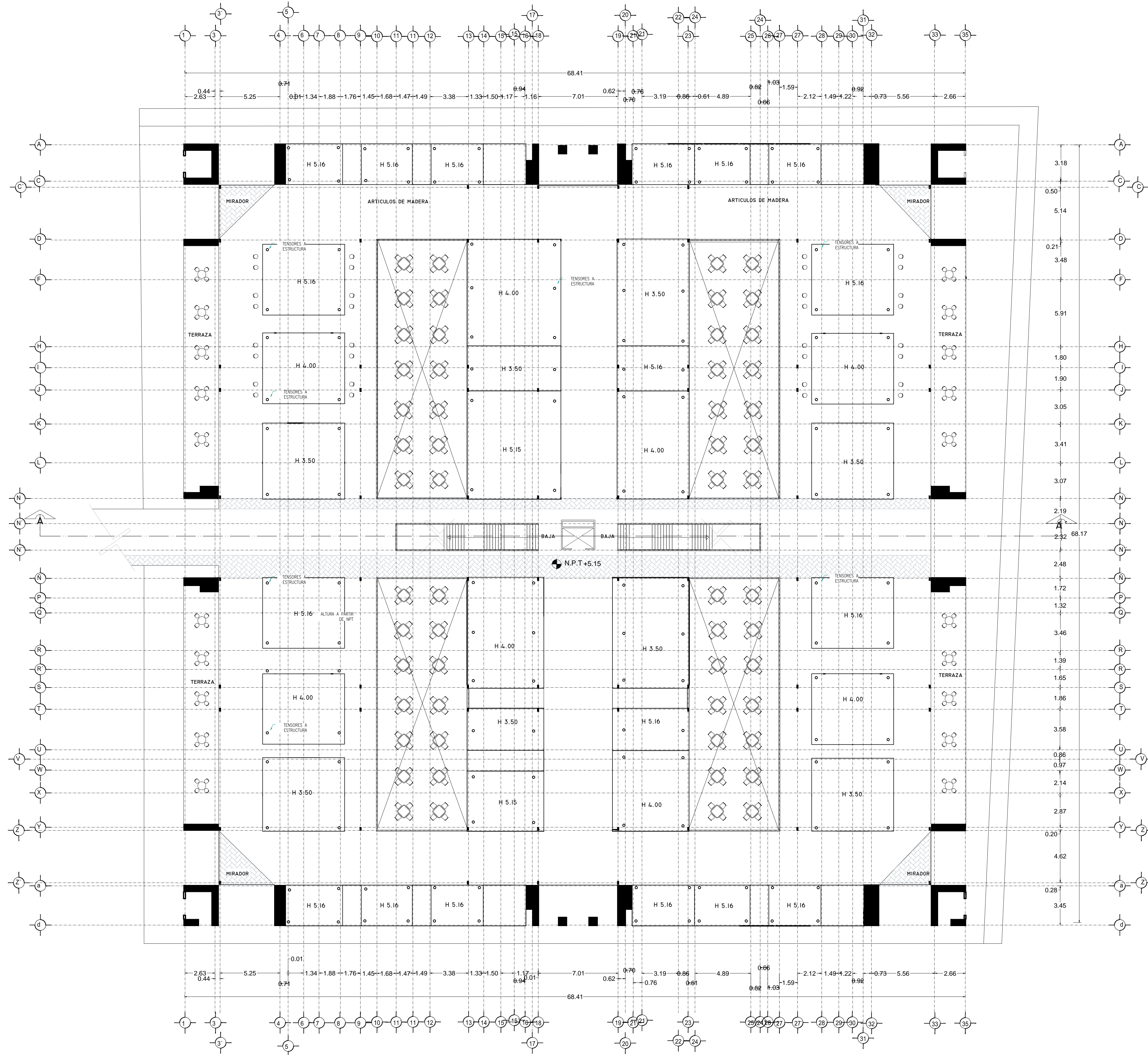


VERONICA DENISSE SALINAS LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

IE-04

PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA
 MERCADO BENITO JUÁREZ
 PLANTA BAJA

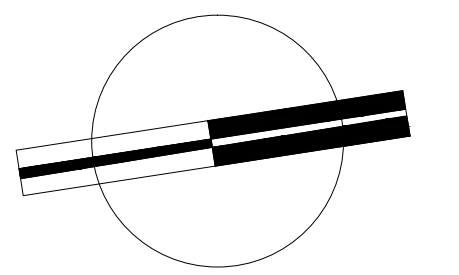
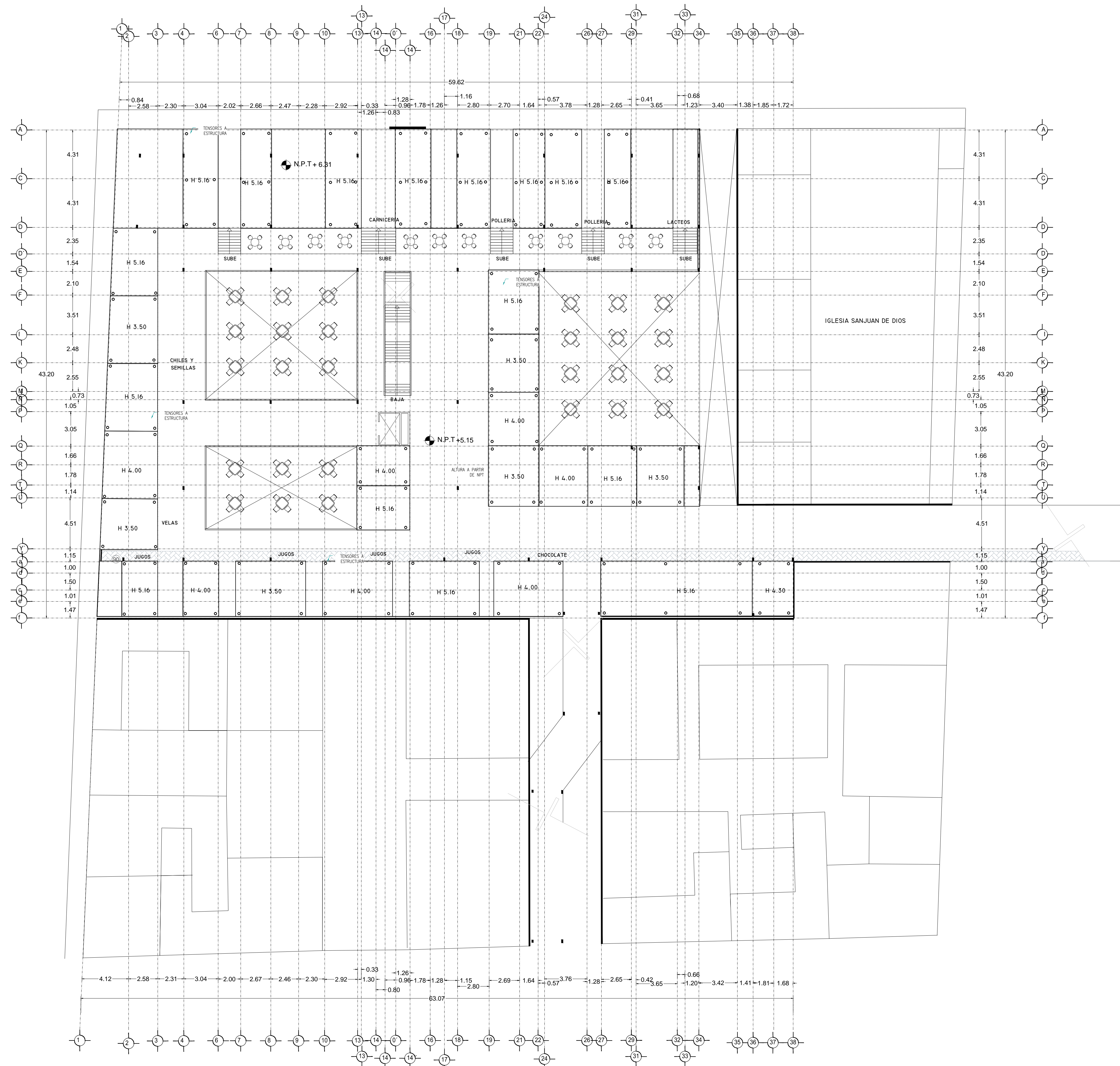


VERONICA DENISSE SALINAS
 LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA
 DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

AC-07

PLANO DISEÑO PLAFÓN
 MERCADO BENITO JUÁREZ

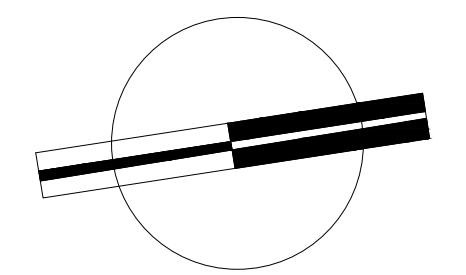
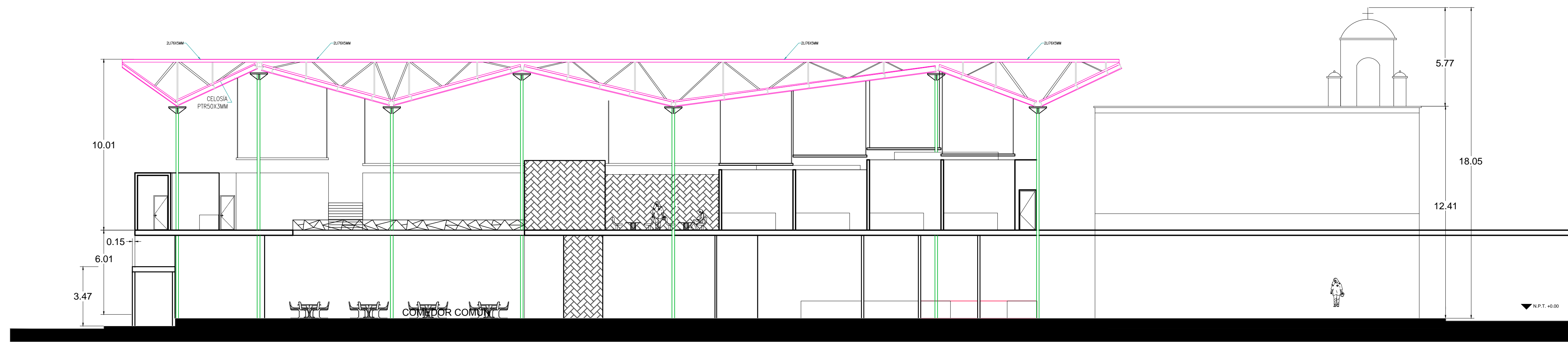


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

AC-07

PLANO DISEÑO PLAFÓN
MERCADO 20 DE NOVIEMBRE

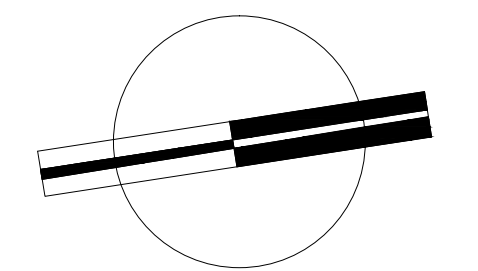
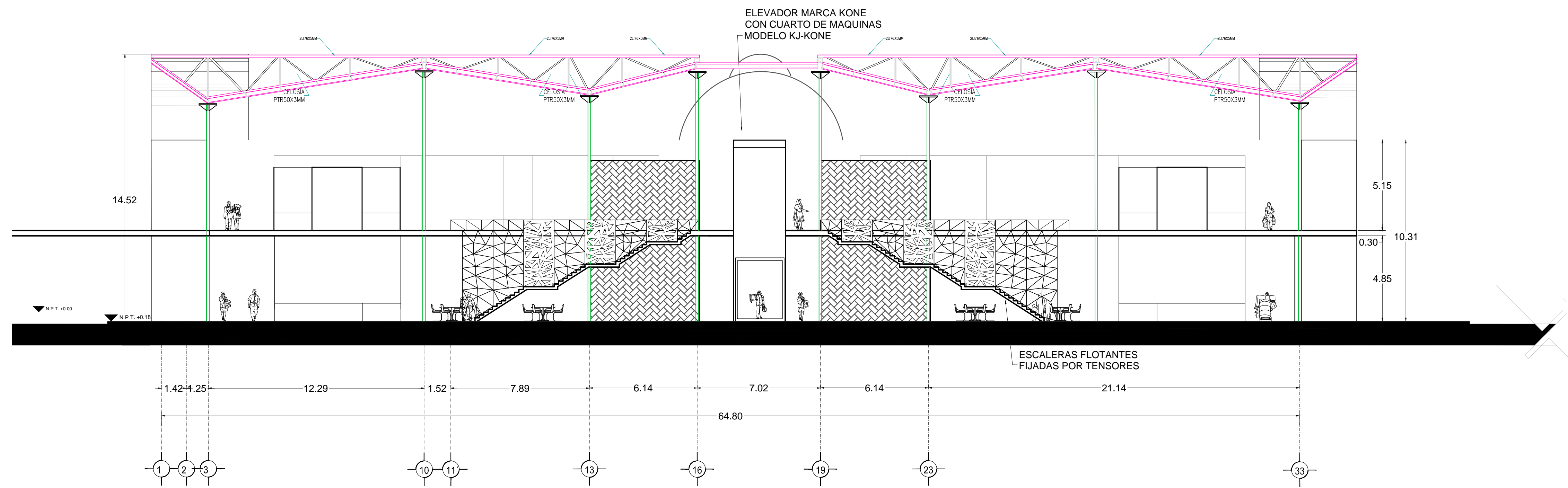


VERONICA DENISSE SALINAS
 LOPEZ
 SINTESIS ARQUITECTONICA
 PROYECTO DE ARQUITECTURA
 DE INTEGRACION

ESCALA 1:300

A-04.1

CORTE A-A
 MERCADO 20 DE NOVIEMBRE

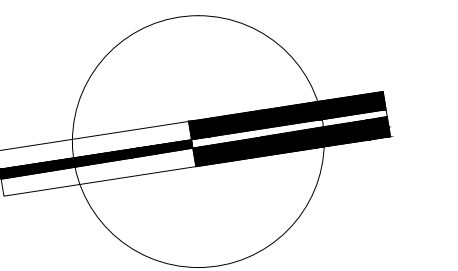
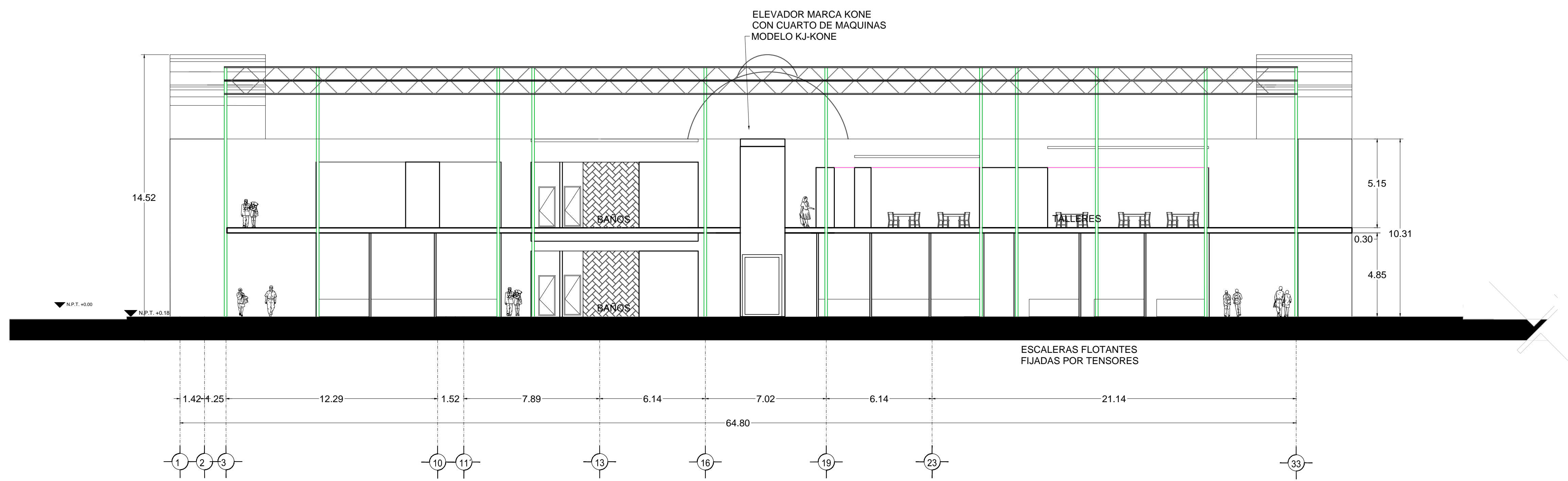


VERONICA DENISSE SALINAS
LOPEZ
SINTESIS ARQUITECTONICA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
DE INTEGRACION

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