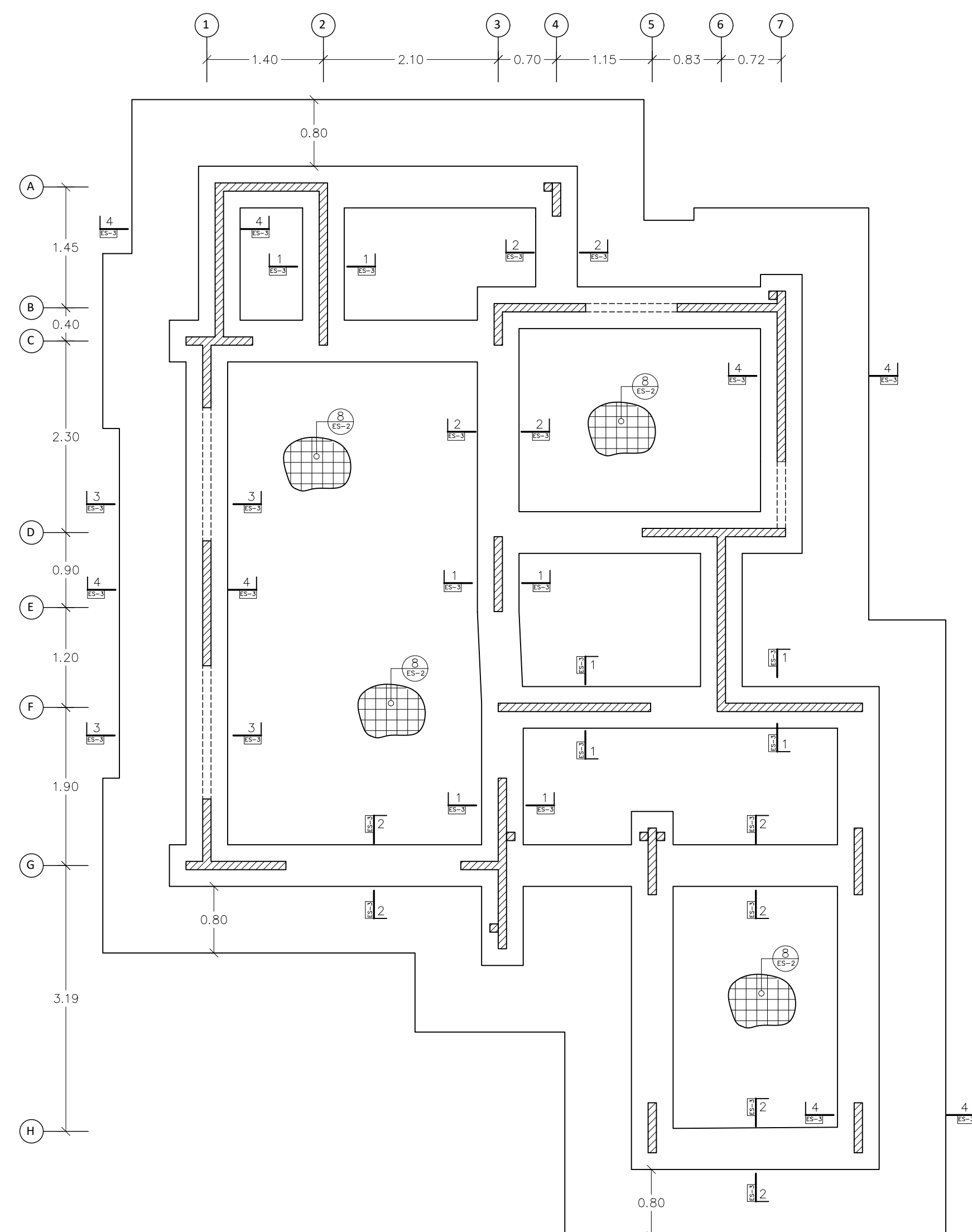
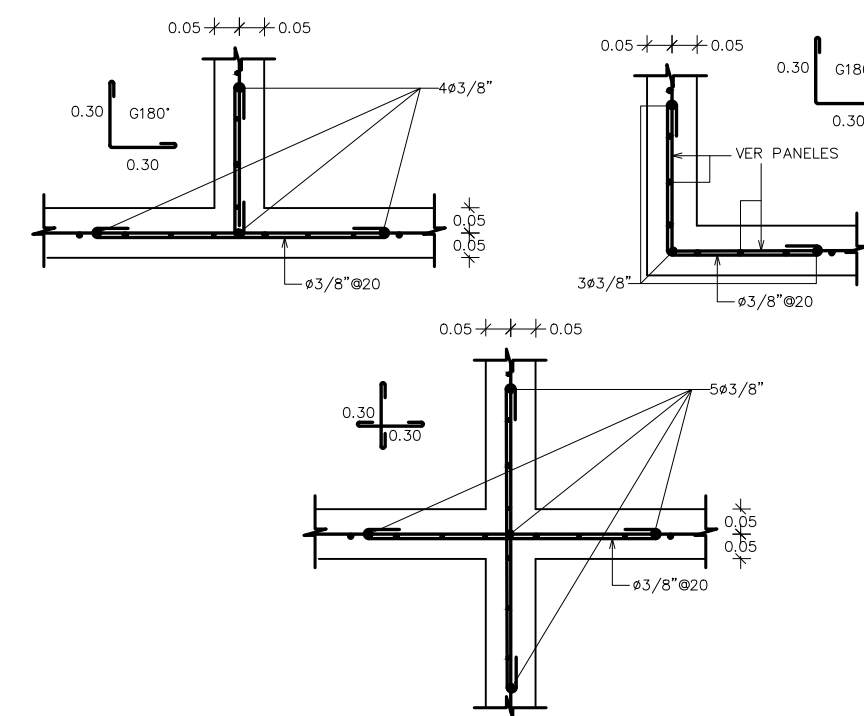


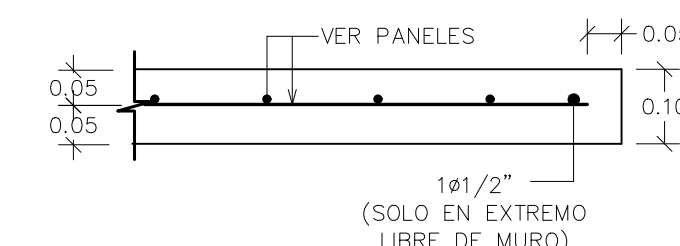
1 PLANTA ESTRUCTURAL DE CIMENTOS (CASA TIPO A)
ES-30/ESC. 1:50



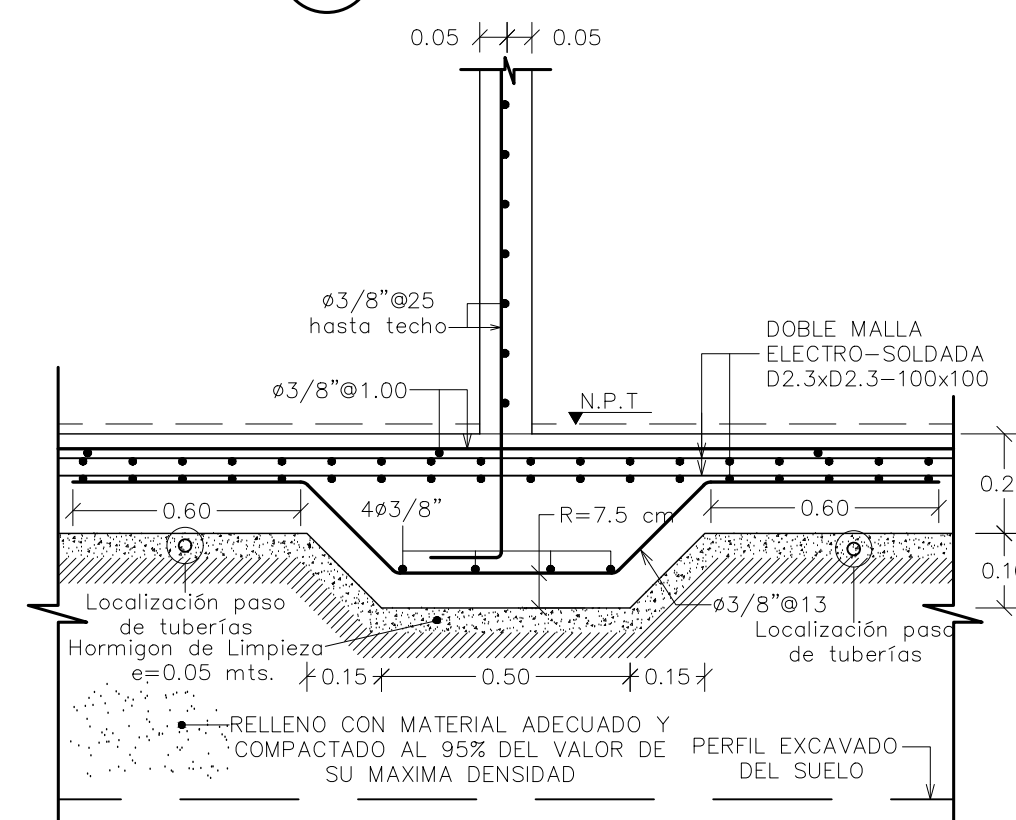
2 DETALLE DE NUDOS
ES-30/ESC. 1:15



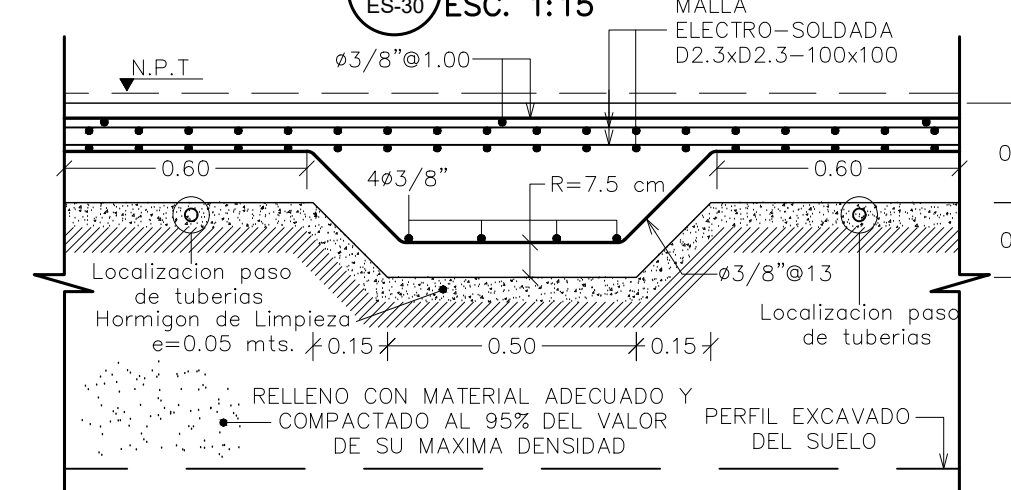
3 DET. TERMINAL DESCONFINADO
ES-30/ESC. 1:10



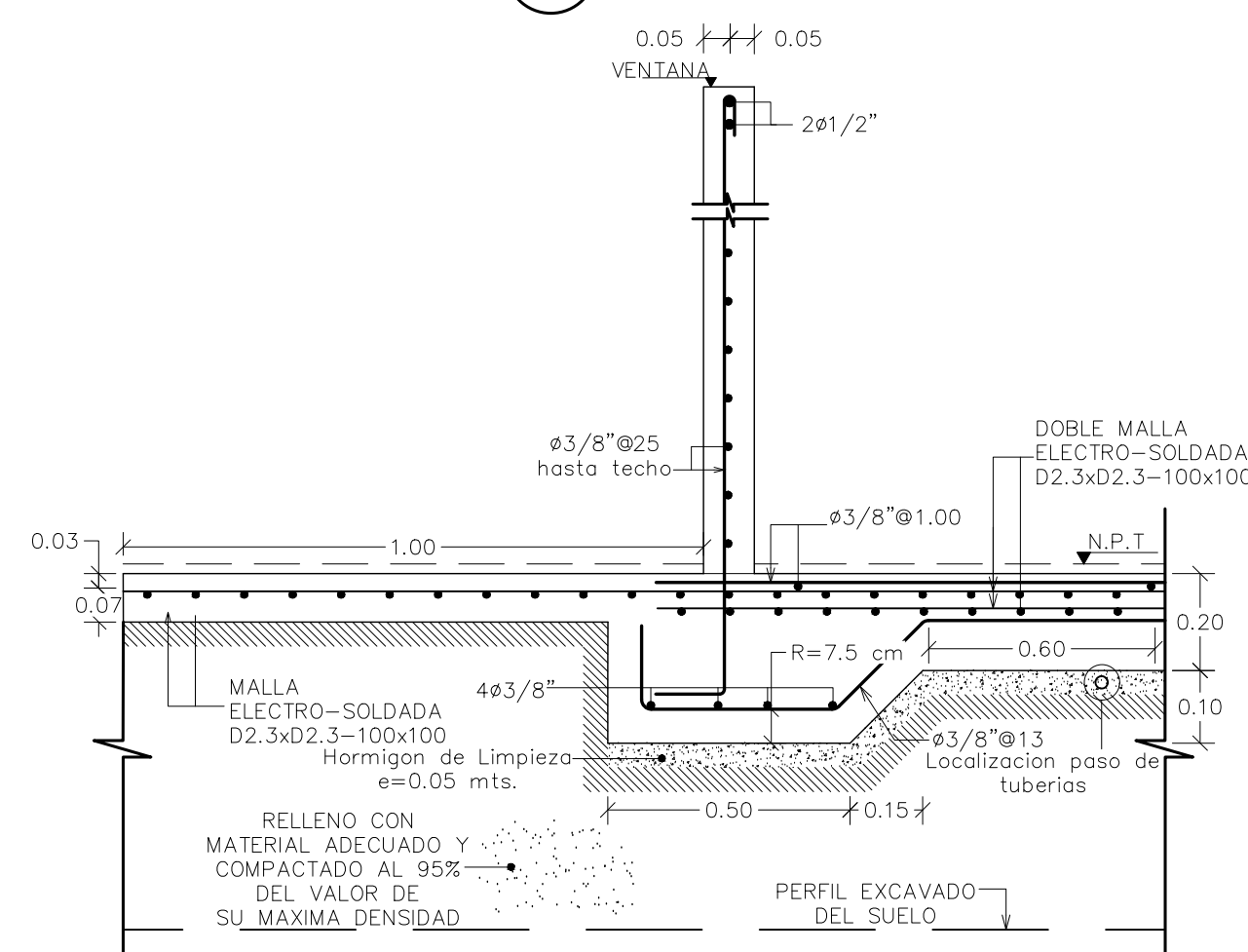
3 SECCION 1-1
ES-30/ESC. 1:15



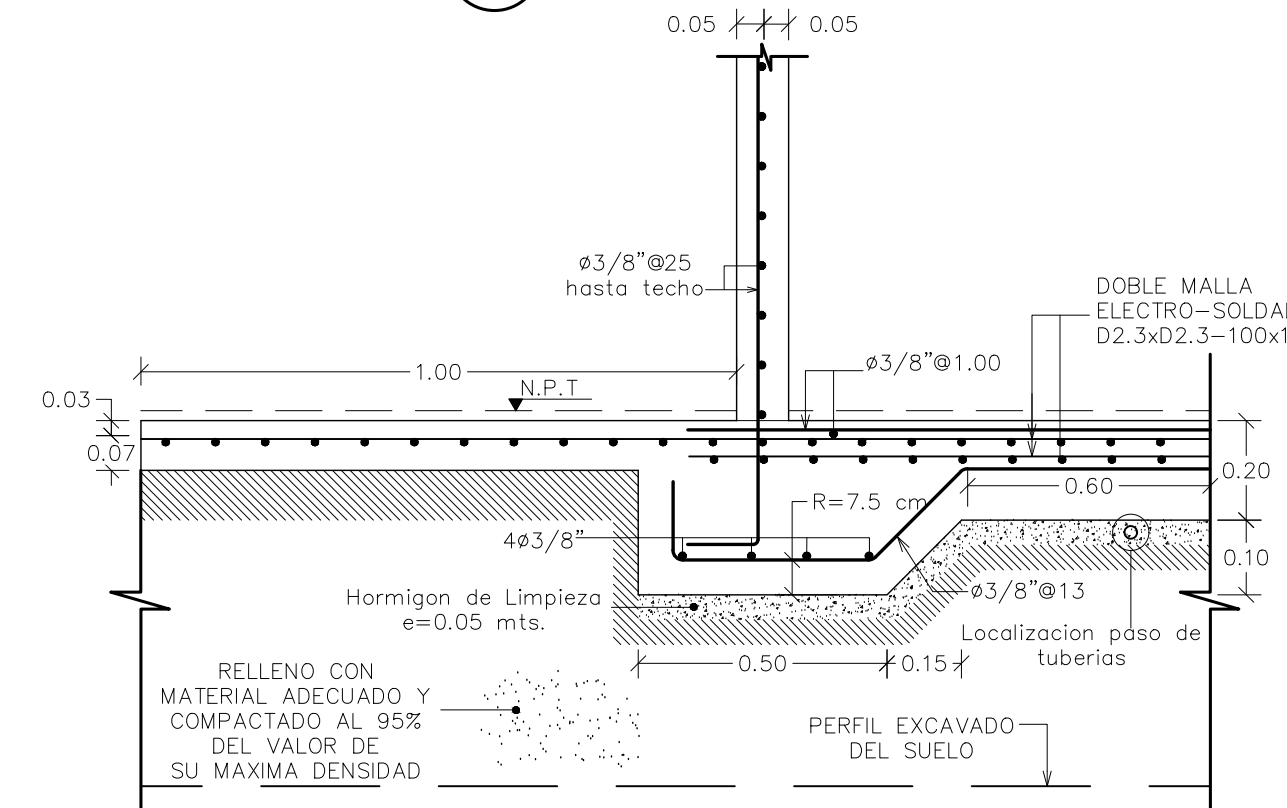
3 SECCION 2-2
ES-30/ESC. 1:15



3 SECCION 3-3
ES-30/ESC. 1:15



3 SECCION 4-4
ES-30/ESC. 1:15



Revisiones: Fecha

NOMBRE PROYECTO

**Residencial
EPIC PUNTA CANA
Etapa I**

PROPIETARIO

**FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y
DE GARANTÍA PARA EL
DESARROLLO DEL PROYECTO
"EPIC PUNTA CANA",
FIDUCIARIA LA NACIONAL.**

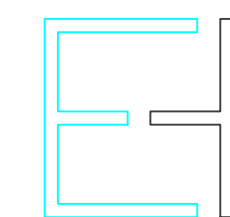
CONSTRUCTORA

LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA

ARQ. HJALMAR DECENA

CODIA. 20242



ESTUDIO HJALDOSRL

Ave. Nuñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC,
10140, Local 404, Los Millores, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA

ING. Rafael Rosario

CODIA 18538

SANITARIO

ING. Raymond Martínez

CODIA 16564

ELECTRICO

ING. Miguel Abreu

CODIA 8690

COLABORADORES

Arq. Eliana Jiménez

Lisa Jiménez

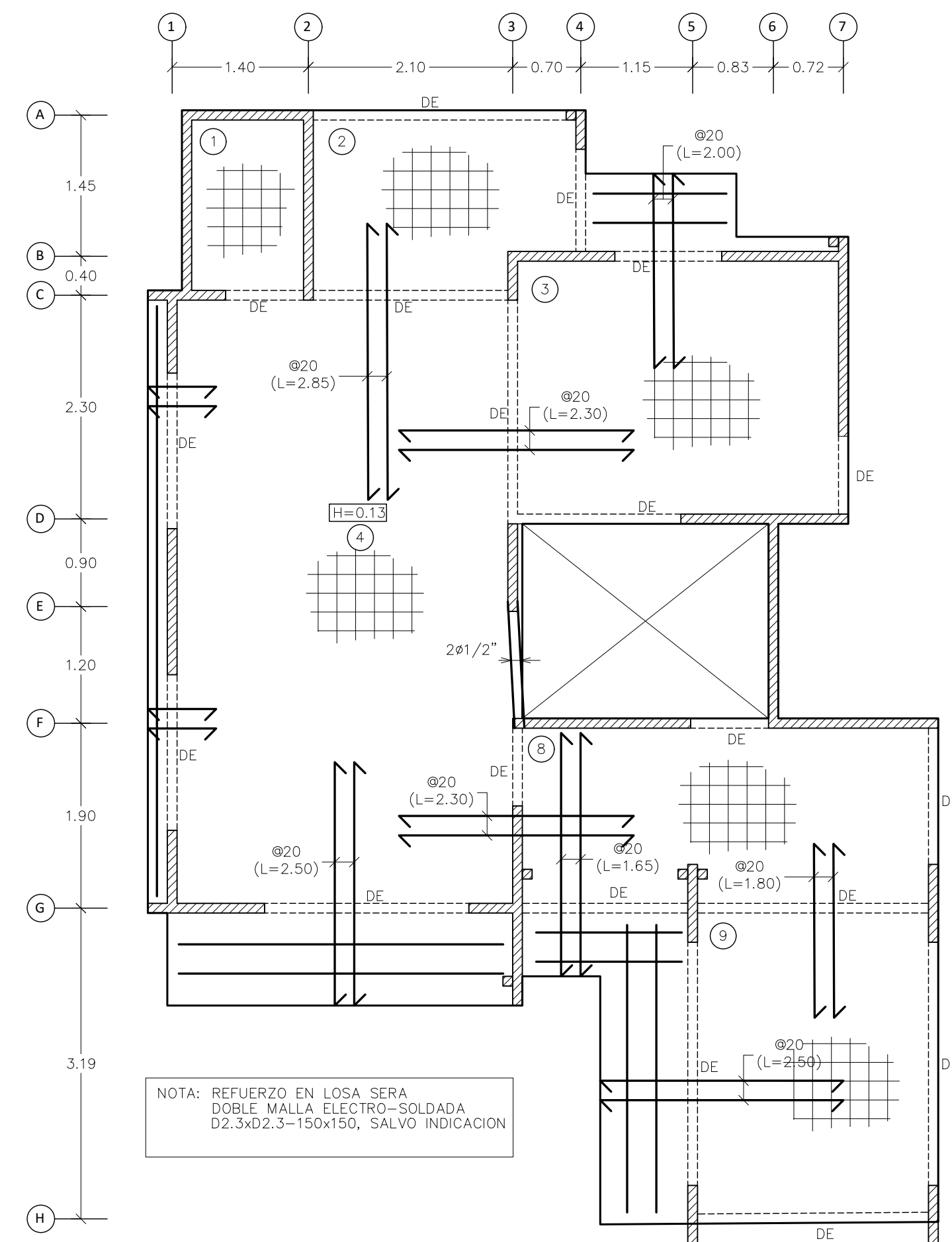
Elaine Saint-Hilaire

TITULO DIBUJO

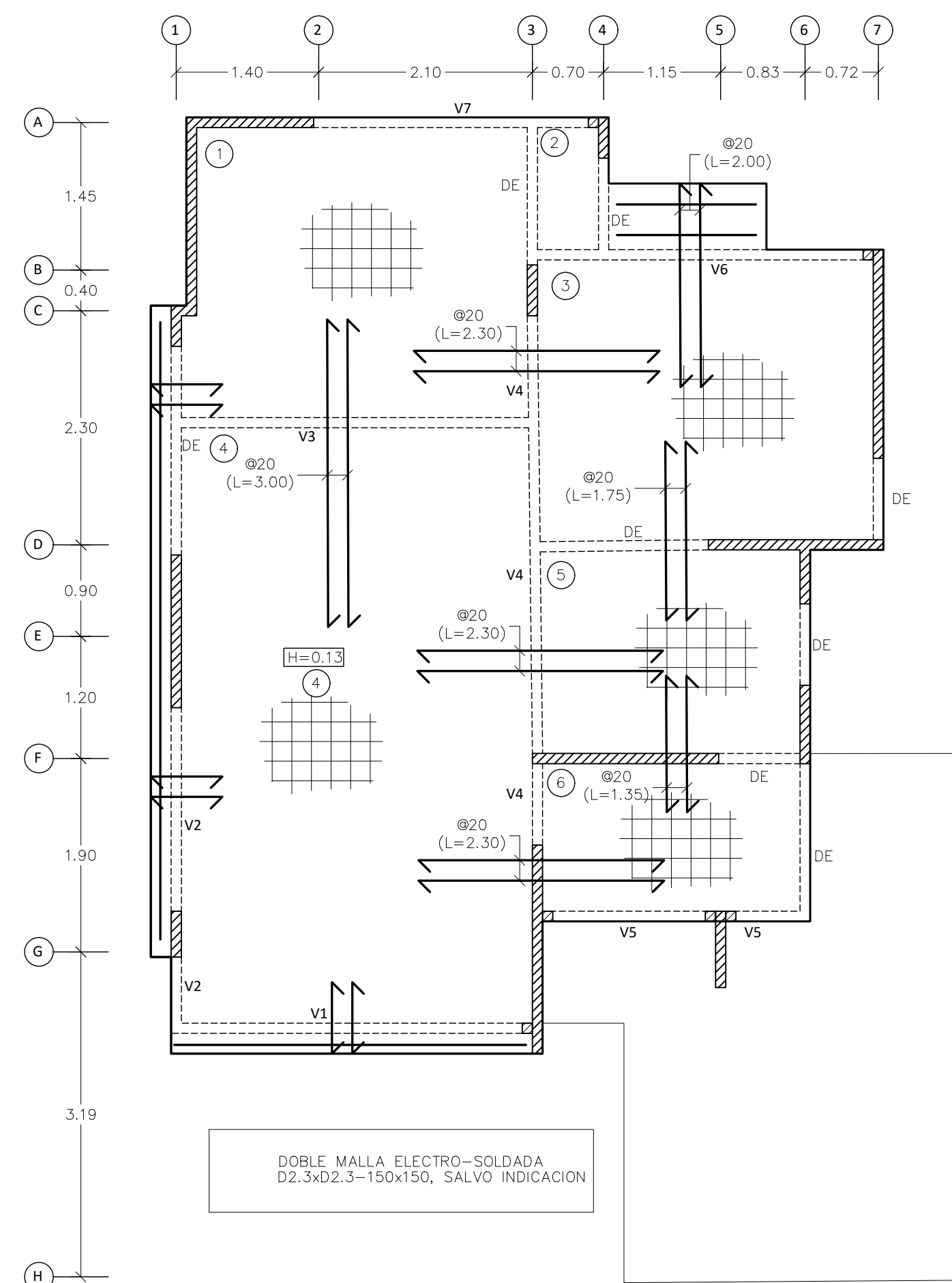
PLANTA ESTRUCTURAL
CASA TIPO A

FECHA 2020	COD. PROYECTO Conjunto pueblo bavaro 11/12/19	ARCHIVO
DISCIPLINA ES	ESCALA INDICADA	HOJA ES-30

1 PLANTA ESTRUCTURAL 1ER ENTREPISO (CASA TIPO A)
ES-31/ESC. 1:50



2 PLANTA ESTRUCTURAL TECHO (CASA TIPO A)
ES-31/ESC. 1:50



Revisiones: Fecha

NOMBRE PROYECTO
**Residencial
EPIC PUNTA CANA
Etapa I**

PROPIETARIO
**FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y
DE GARANTÍA PARA EL
DESARROLLO DEL PROYECTO
"EPIC PUNTA CANA",
FIDUCIARIA LA NACIONAL.**

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA
ARQ. HJALMAR DECENA

CODIA. 20242

EJ
ESTUDIOHJALDOSRL

Ave. Nuñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC,
10140, Local 404, Los Millores, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario
CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymond Martínez
CODIA 16564

ELECTRICO
ING. Miguel Abreu
CODIA 8690

COLABORADORES
Arq. Eliana Jiménez

Lisa Jiménez

Elaine Saint-Hilaire

TITULO DIBUJO
PLANTA ESTRUCTURAL
CASA TIPO A

FECHA 2020	COD. PROYECTO Conjunto pueblo bavaro 11/12/19	ARCHIVO
DISCIPLINA ES	ESCALA INDICADA	HOJA ES-31

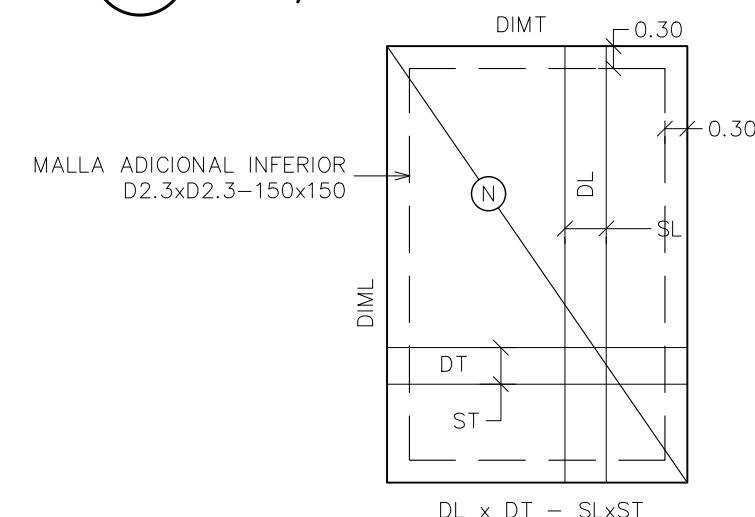
3 LEYENDA
ES-31/ESC. S/E

N	FRANJA DE MALLA
DIML	DIMENSION LONGITUDINAL MALLA ELECTROSOLDADA
DIMT	DIMENSION TRANSVERSAL MALLA ELECTROSOLDADA
DL	CALIBRE DE REFUERZO LONGITUDINAL
DT	CALIBRE DE REFUERZO TRANSVERSAL
SL	ESPACIAMIENTO DE REFUERZO LONGITUDINAL
ST	ESPACIAMIENTO DE REFUERZO TRANSVERSAL

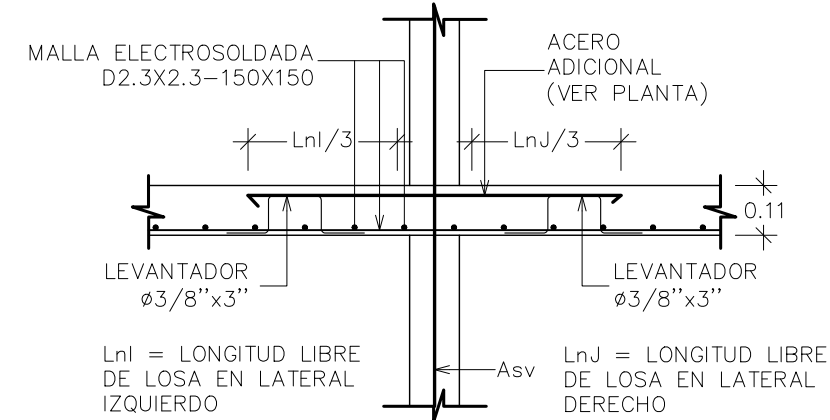
4 NOTAS
ES-31/ESC. S/E

- ESPAESOR GENERAL LOSAS ES DE 0.11m. EXCEPTO INDICACION CONTRARIA.
- LOSAS ARMADAS CON MALLAS ELECTROSOLDADAS CORRUGADAS DE ALTA RESISTENCIA, GRADO 80.
- EL REFUERZO ADICIONAL @ EN LOSAS SERA MALLA ELECTRO-SOLDADA D2.3x2.3-150x150, GRADO 80, Y EL REFUERZO ADICIONAL @ SERA #3/8", GRADO 60, EL ESPACIAMIENTO SERA INDICADO EN PLANTA.
- EL SOLAPE MINIMO ENTRE FRANJAS DE MALLAS SERA 0.30m.
- EL REFUERZO ADICIONAL SUPERIOR SIN ESPACIAMIENTO INDICADO SERA 3/8"Ø30.
- EL REFUERZO INFERIOR CON BARRAS, INDICADOS EN LAS LOSAS, SERA 3/8" Y EL ESPACIAMIENTO NO INDICADO SERA 0.25m.

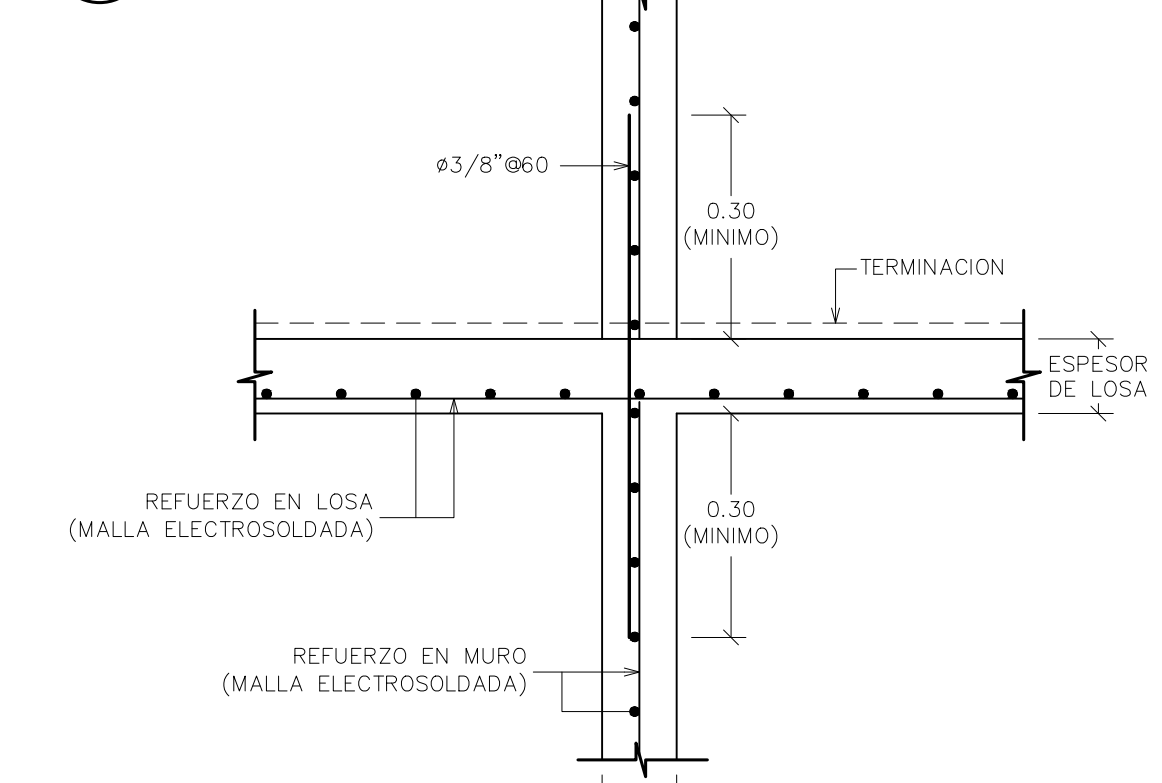
5 DISPOSICIÓN MALLA
ES-31/ESC. S/E



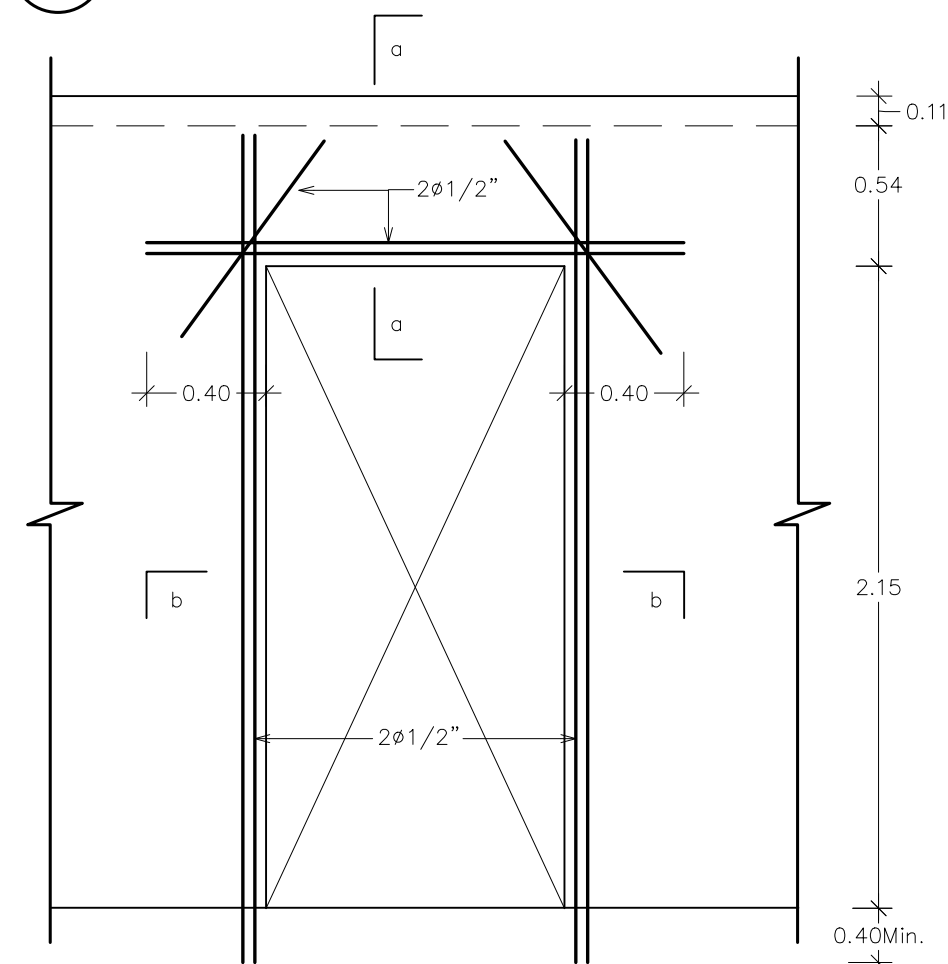
6 DETALLES DE ADICIONALES EN LOSAS
ES-31/ESC. 1:10



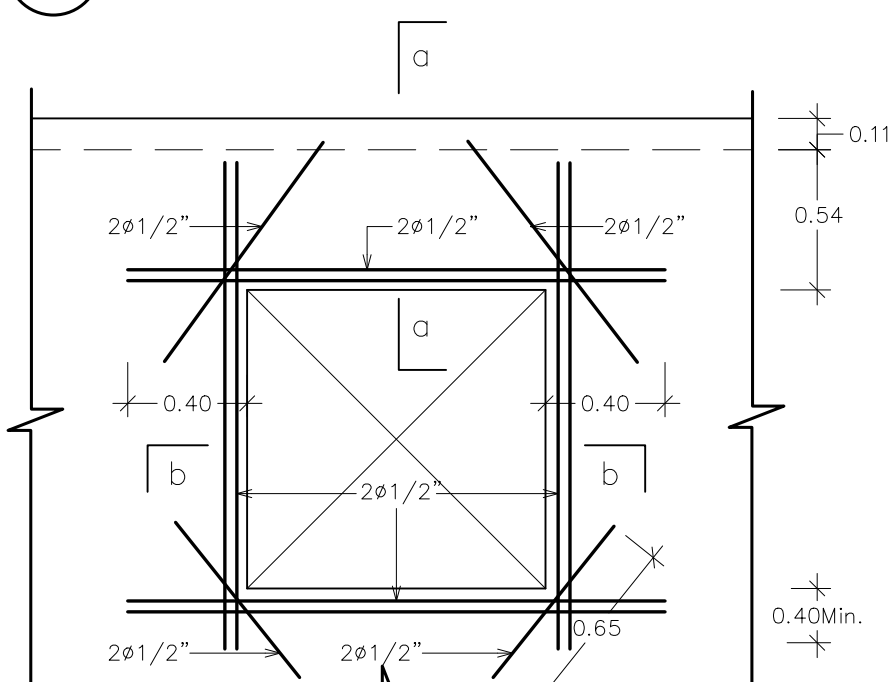
11 INTEGRACION EN MUROS INTERIORES
ES-31/ESC. 1:10



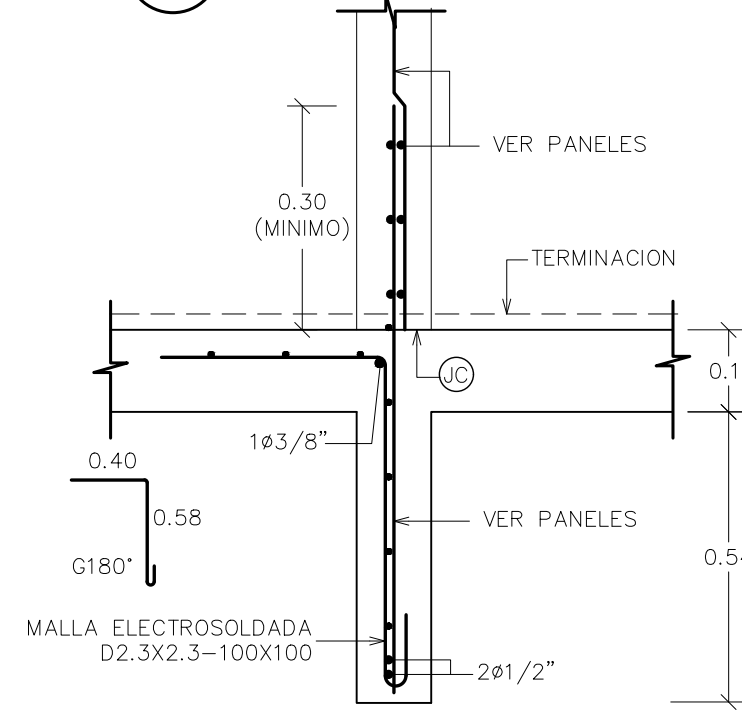
7 DETALLE HUECO DE PUERTAS
ES-31/ESC. 1:25



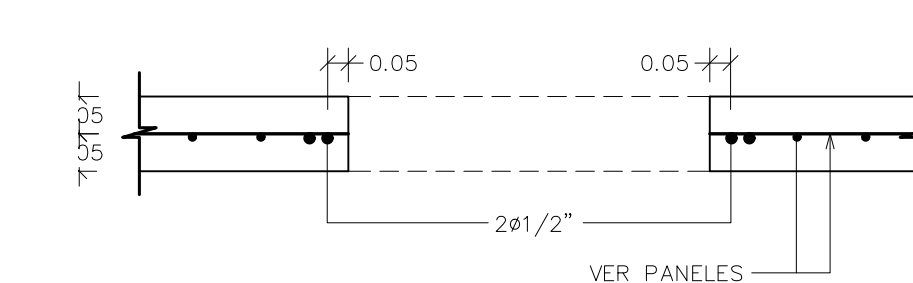
8 DETALLE HUECO DE VENTANAS
ES-31/ESC. 1:25



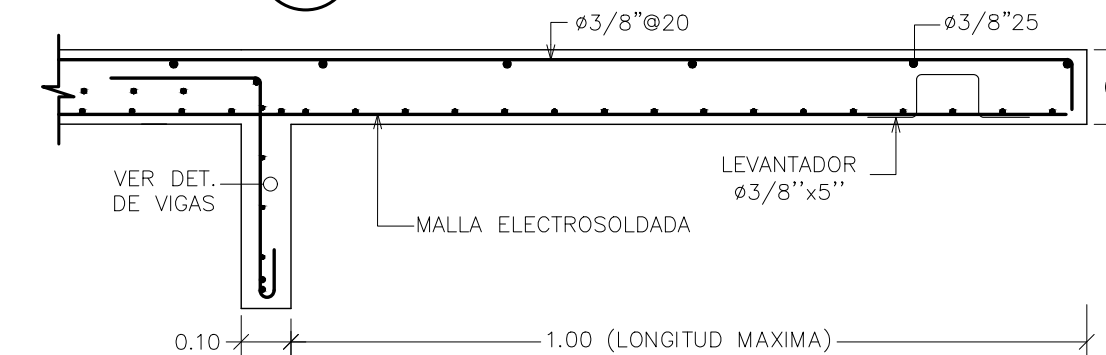
9 SECCION a-a(DE)
ES-31/ESC. 1:10



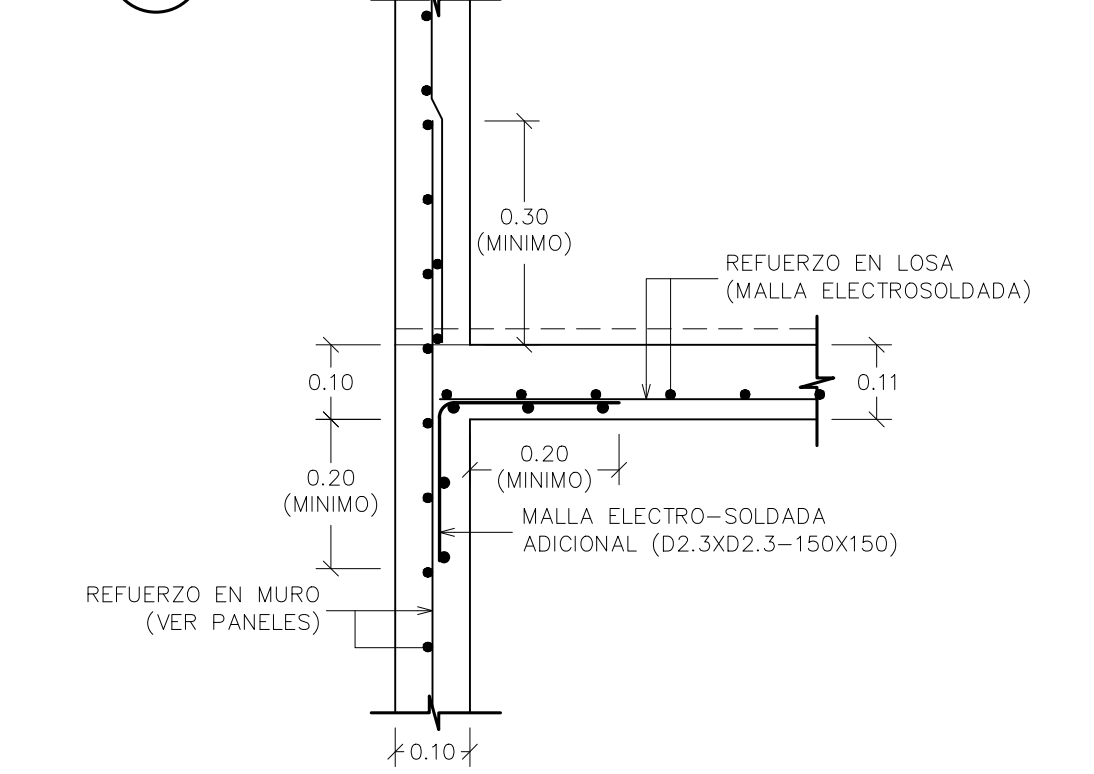
10 SECCION b-b
ES-31/ESC. 1:10



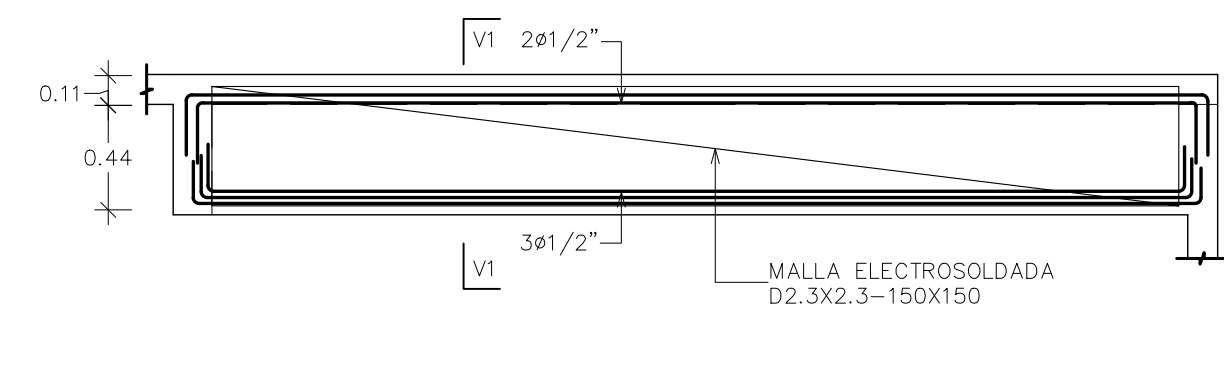
13 SECCION VUELO MACIZO
ES-31/ESC. 1:15



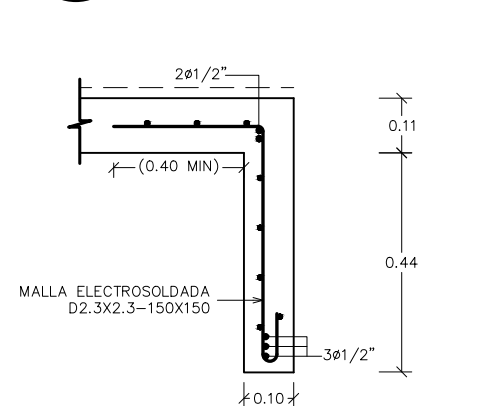
12 DETALLE DE UNION DE LOSAS CON MUROS EXTERIORES
ES-31/ESC. 1:10



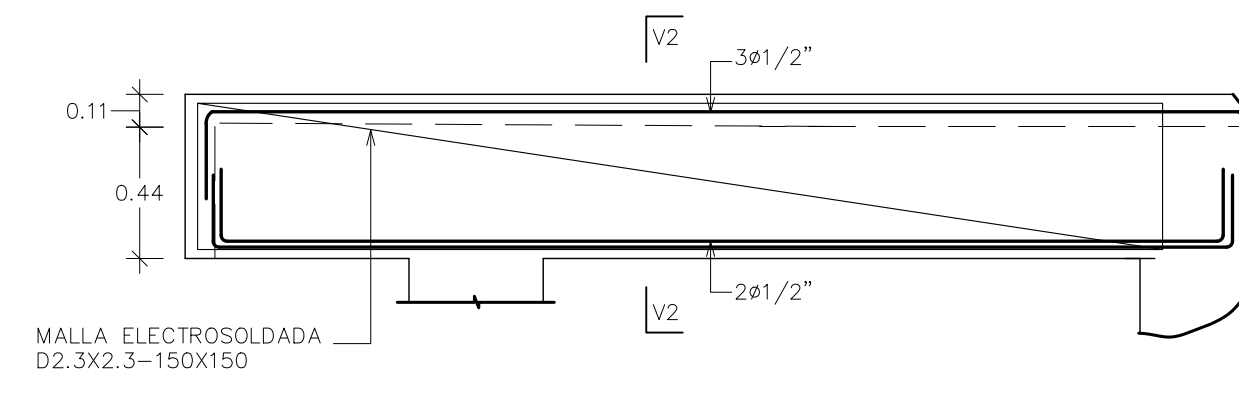
1 VIGA "V1"
ES-32/ESC. 1:25



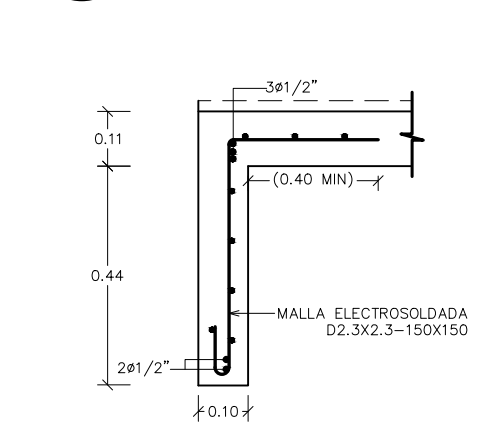
2 SECCION "V1"
ES-32/ESC. 1:15



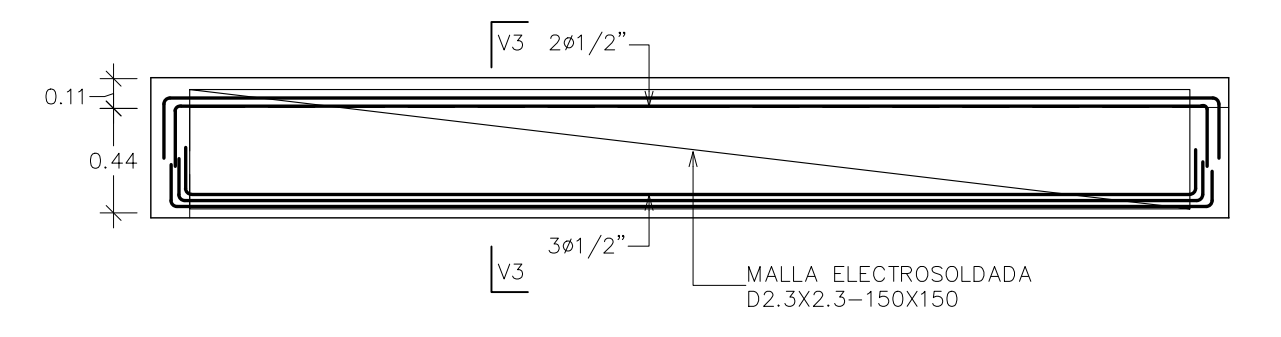
1 VIGA "V2"
ES-32/ESC. 1:25



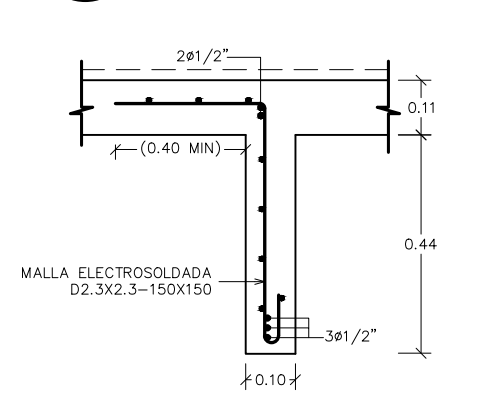
2 SECCION "V2"
ES-32/ESC. 1:15



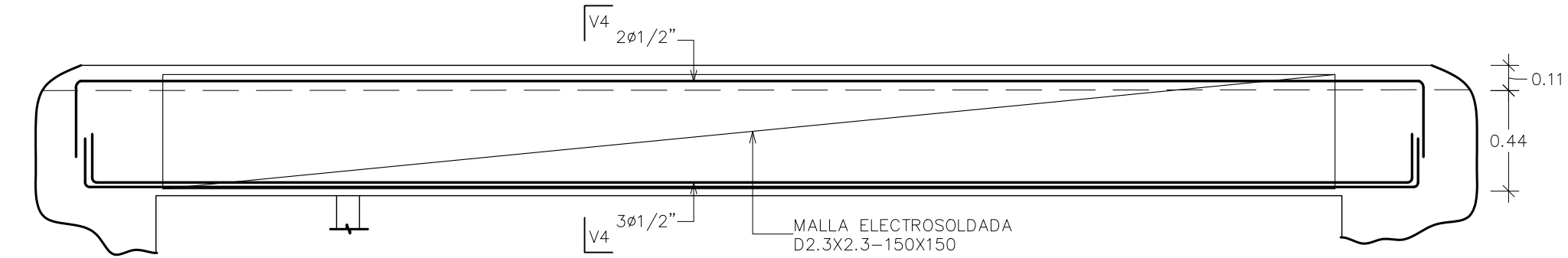
1 VIGA "V3"
ES-32/ESC. 1:25



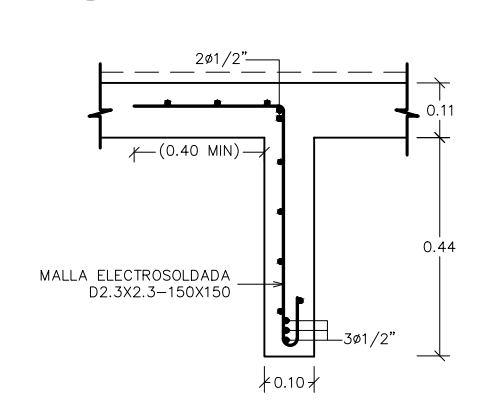
2 SECCION "V3"
ES-32/ESC. 1:15



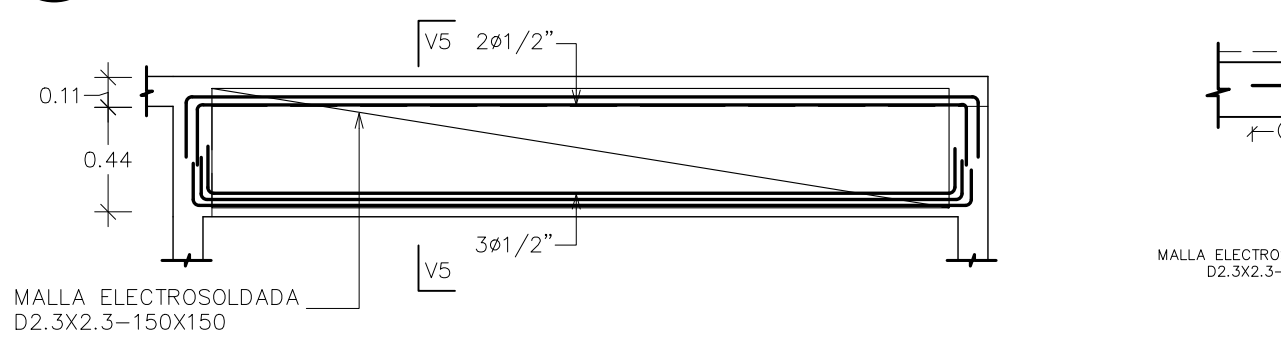
1 VIGA "V4"
ES-32/ESC. 1:25



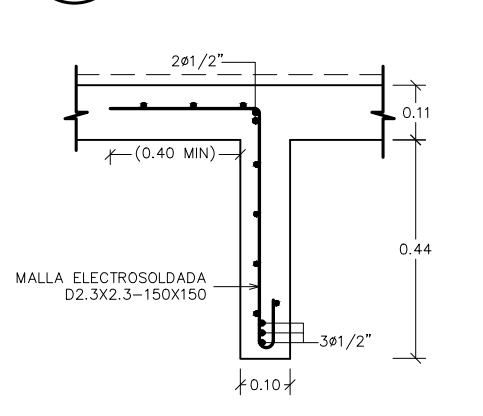
2 SECCION "V4"
ES-32/ESC. 1:15



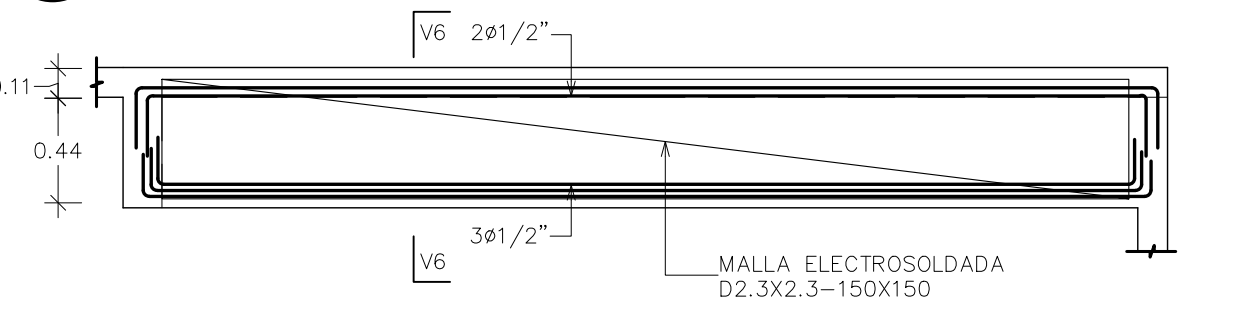
1 VIGA "V5"
ES-32/ESC. 1:25



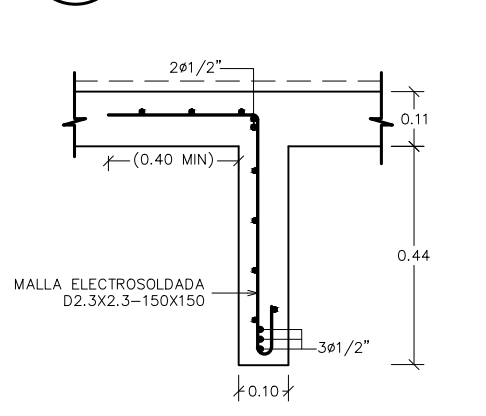
2 SECCION "V5"
ES-32/ESC. 1:15



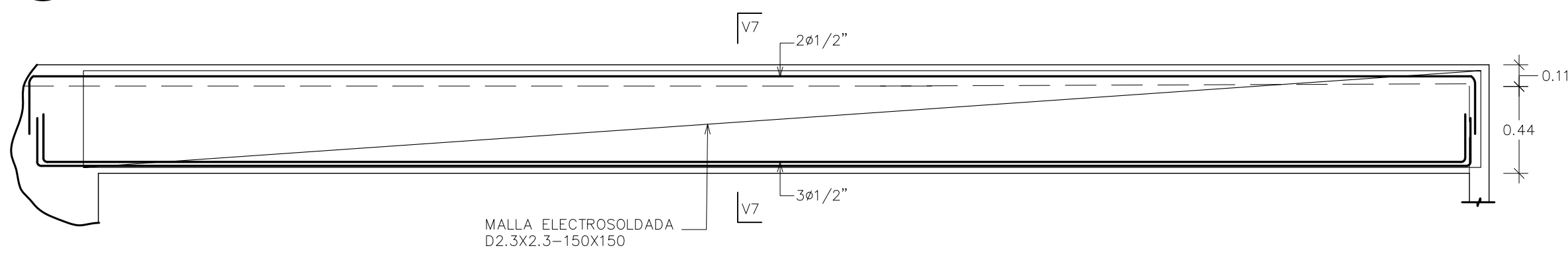
1 VIGA "V6"
ES-32/ESC. 1:25



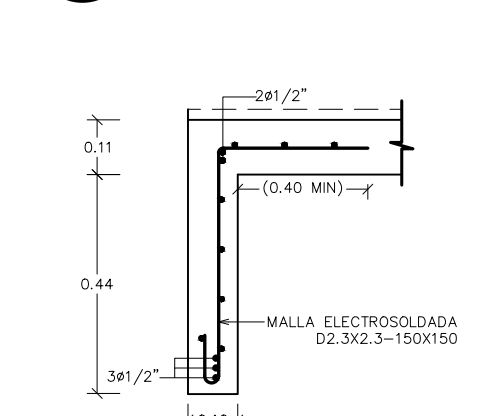
2 SECCION "V6"
ES-32/ESC. 1:15



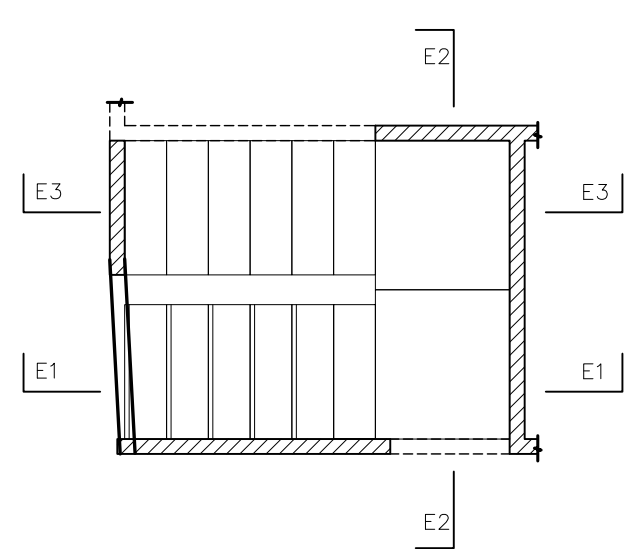
1 VIGA "V7"
ES-32/ESC. 1:25



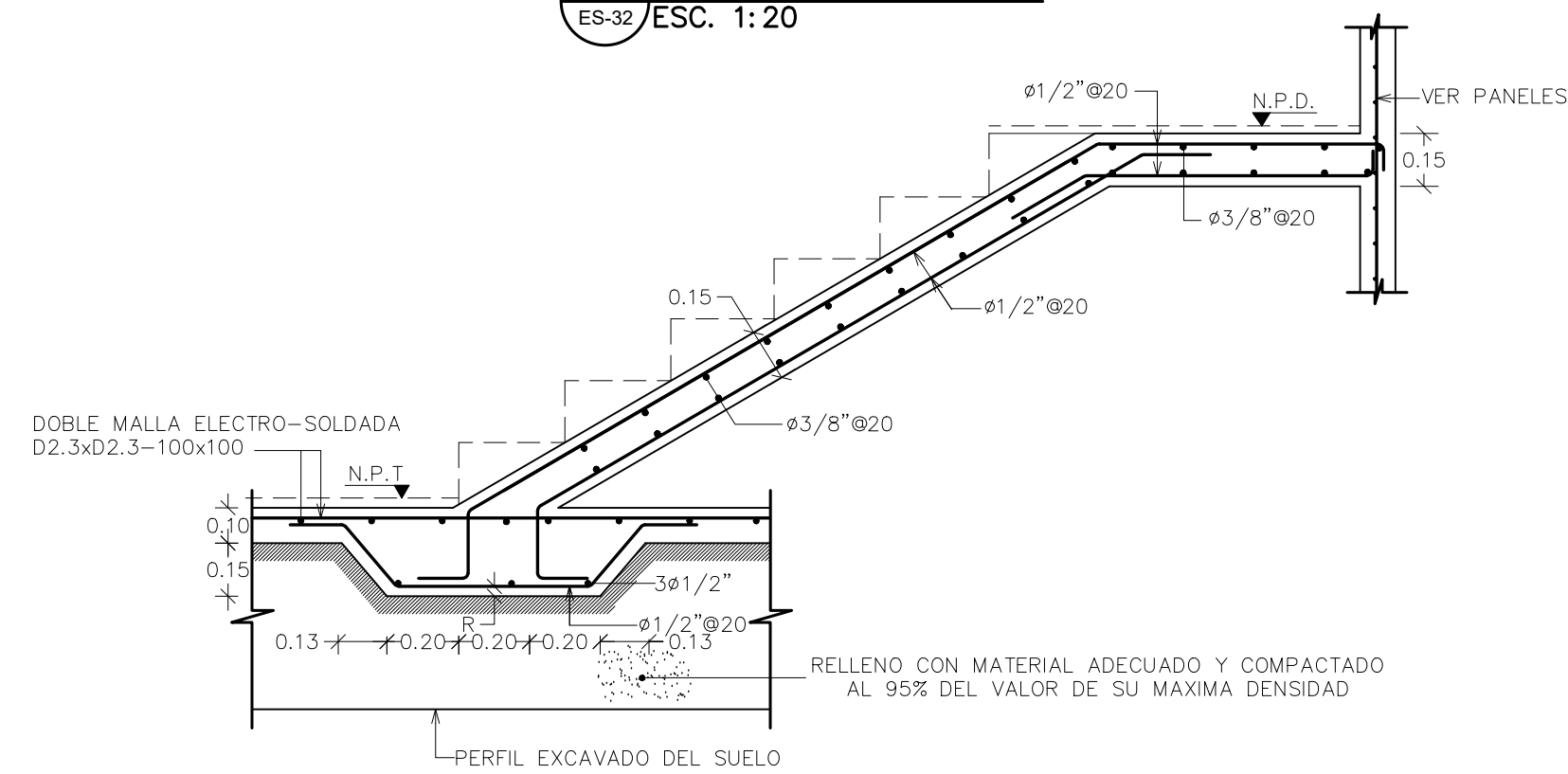
2 SECCION "V7"
ES-32/ESC. 1:15



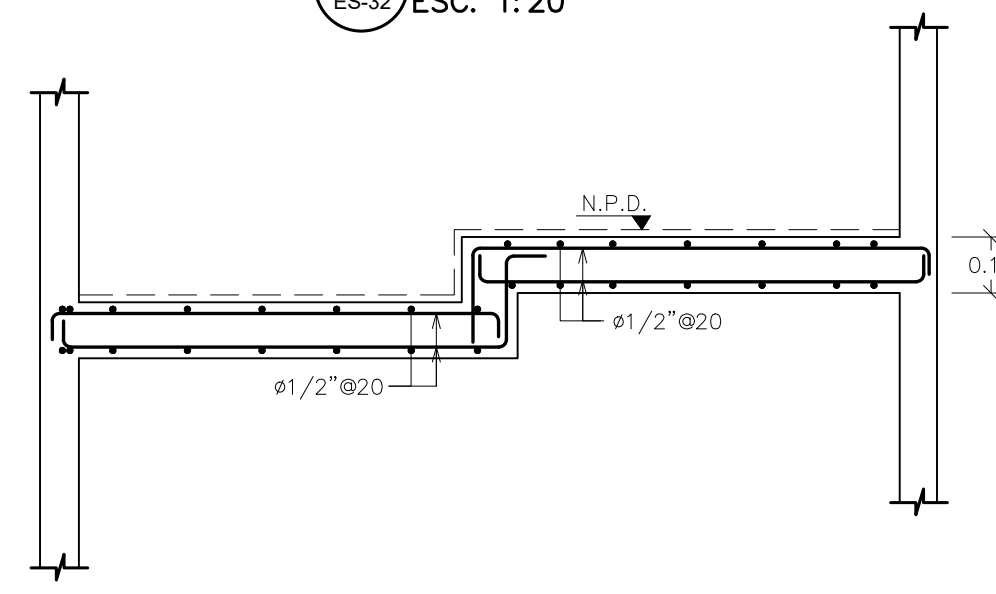
13 ESCALERA I
ES-32/ESC. 1:50



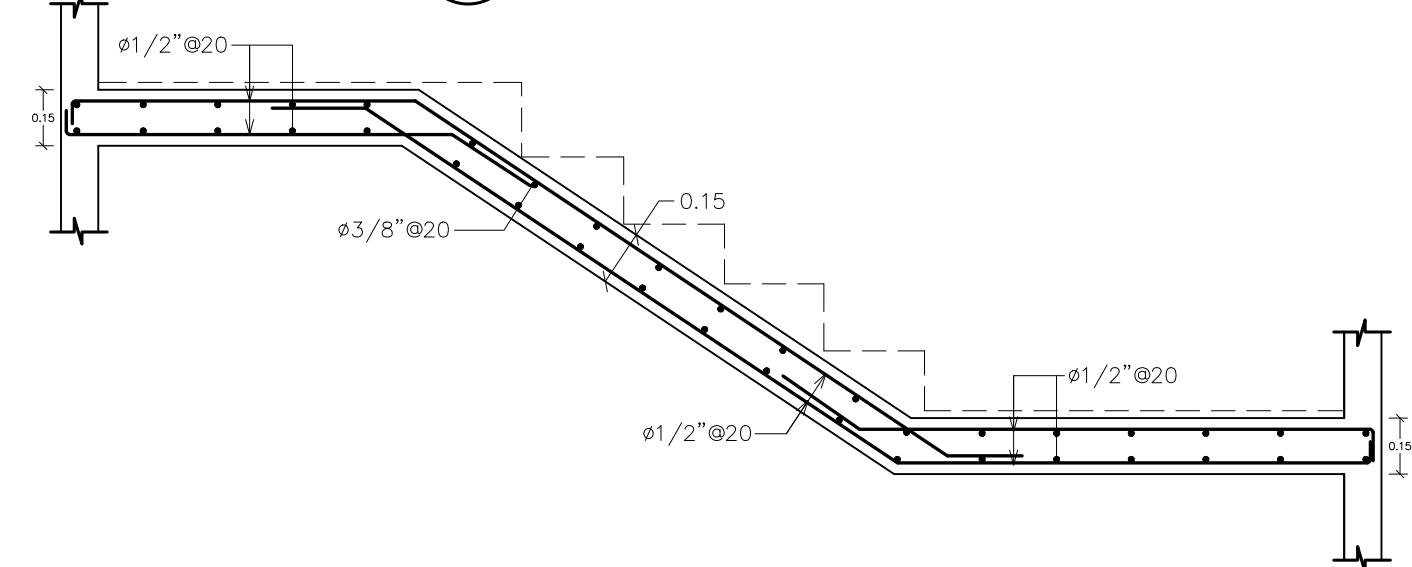
14 SECCION E1-E1
ES-32/ESC. 1:20



15 SECCION E2-E2
ES-32/ESC. 1:20



16 SECCION E3-E3
ES-32/ESC. 1:20



Revisiones: Fecha

NOMBRE PROYECTO

**Residencial
EPIC PUNTA CANA
Etapa I**

PROPIETARIO

**FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y
DE GARANTIA PARA EL
DESARROLLO DEL PROYECTO
"EPIC PUNTA CANA",
FIDUCIARIA LA NACIONAL.**

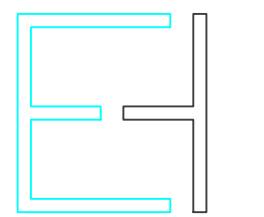
CONSTRUCTORA

LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA

ARQ. HJALMAR DECENA

CODIA. 20242



ESTUDIOHJALDOSRL

Ave. Nuñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC,
10140, Local 404, Los Milanes, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA

ING. Rafael Rosario

CODIA 18538

SANITARIO

ING. Raymond Martínez

CODIA 16564

ELECTRICO

ING. Miguel Abreu

CODIA 8690

COLABORADORES

Arq. Eliana Jiménez

Lisa Jiménez

Elaine Saint-Hilaire

TITULO DIBUJO

PLANTA ESTRUCTURAL
CASA TIPO A

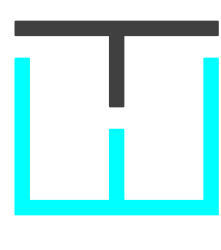
FECHA 2020	COD. PROYECTO Conjunto pueblo bavaro 11/12/19	ARCHIVO
DISCIPLINA ES	ESCALA INDICADA	HOJA ES-32

NOMBRE PROYECTO
**Residencial
EPIC PUNTA CANA
Etapa I**

PROPIETARIO
**Fideicomiso
Inmobiliario y de
Garantía para el
Desarrollo del Proyecto
"EPIC PUNTA CANA",
Fiduciaria La Nacional**

CONSTRUCTORA
**LVP Real State
Investment**

ARQUITECTURA
**ARQ. HJALMAR DECENA
CODIA. 20242**



ESTUDIO HJALDOSRL
Ave. Núñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC,
10140, Local 404, Los Millores, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
**Ing. Rafael Rosario
CODIA 18538**

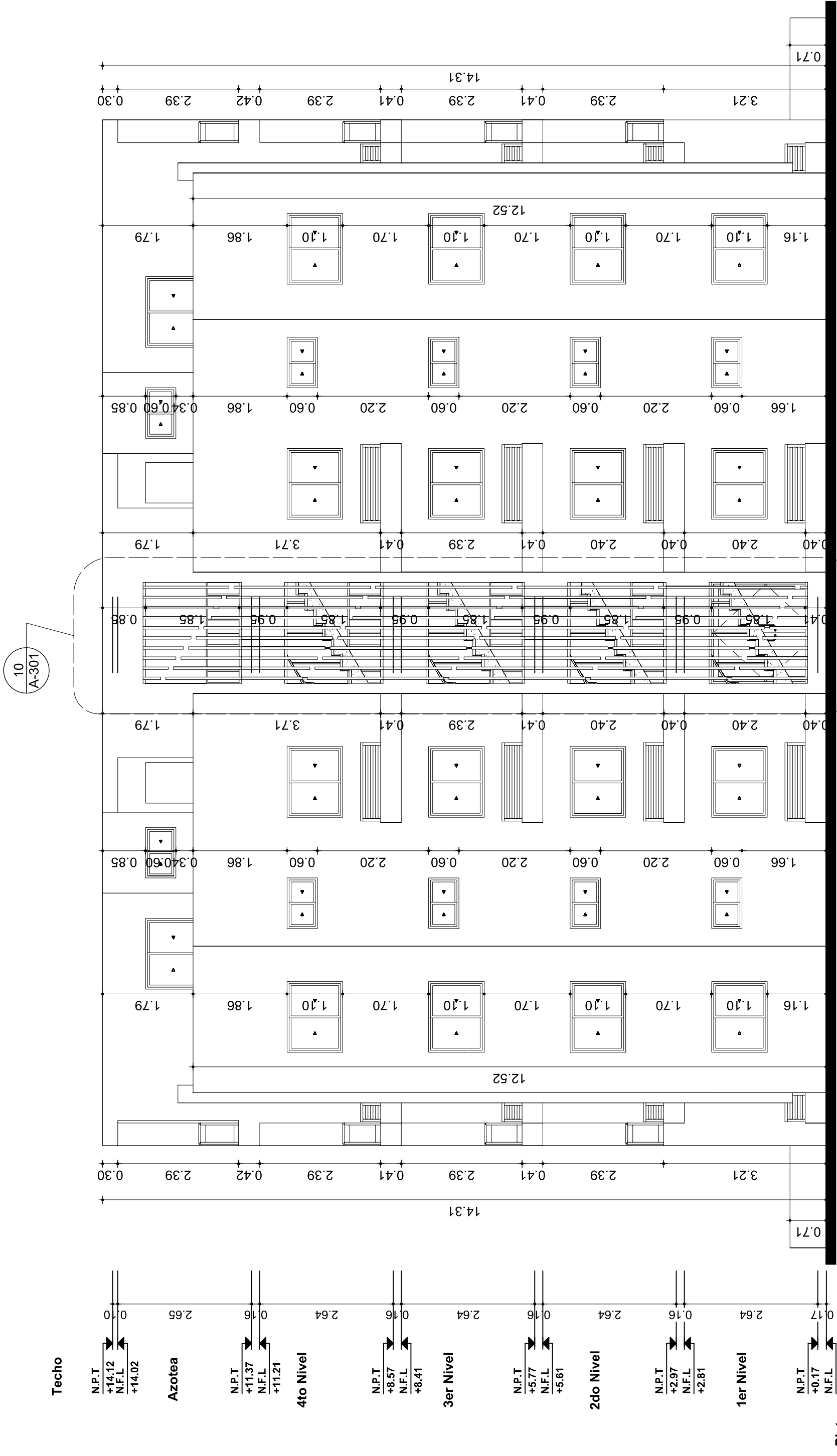
SANITARIO
**Ing. Raymond Martínez
CODIA 16584**

ELECTRICO
**Ing. Miguel Abreu
CODIA 8690**

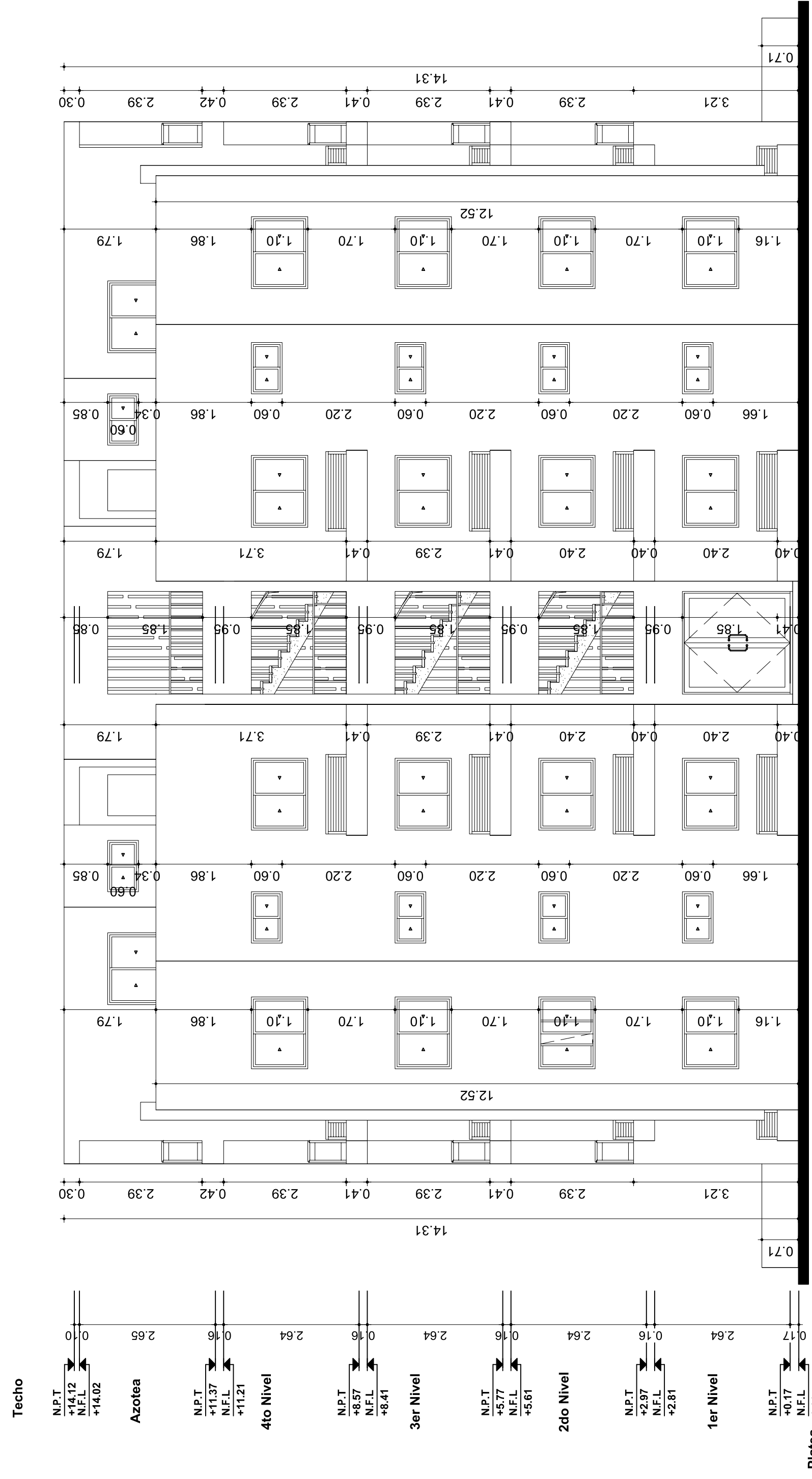
COLABORADORES
**Arq. Evelyn González, Codiar: 25424
Arq. Eliana Jiménez
Arq. Elaine Saint-Hilaire**

TIPOLOGIA
**EPIC SUN
Edificio Tipo A
TITULO DIBUJO
Elevaciones Generales
Ruta de Evacuación**

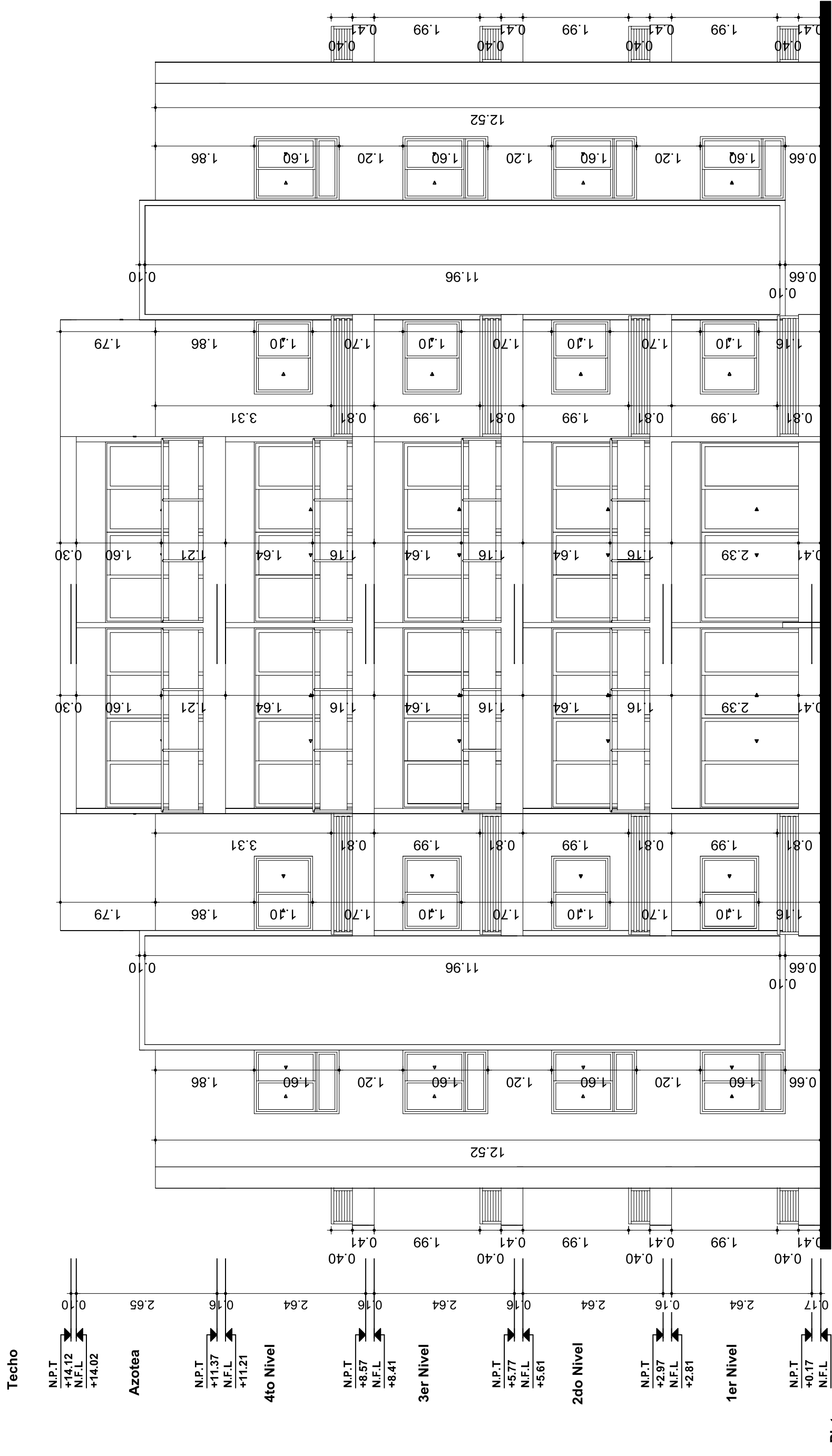
FECHA	COD. DE LA HOJA	ARCHIVO
21/4/22	A-201	220412-AR-Tipo A-EPIC-CONSTR-0001
DISCIPLINA	ESCALA	HOJA
ARQ	INDICADA	19/92



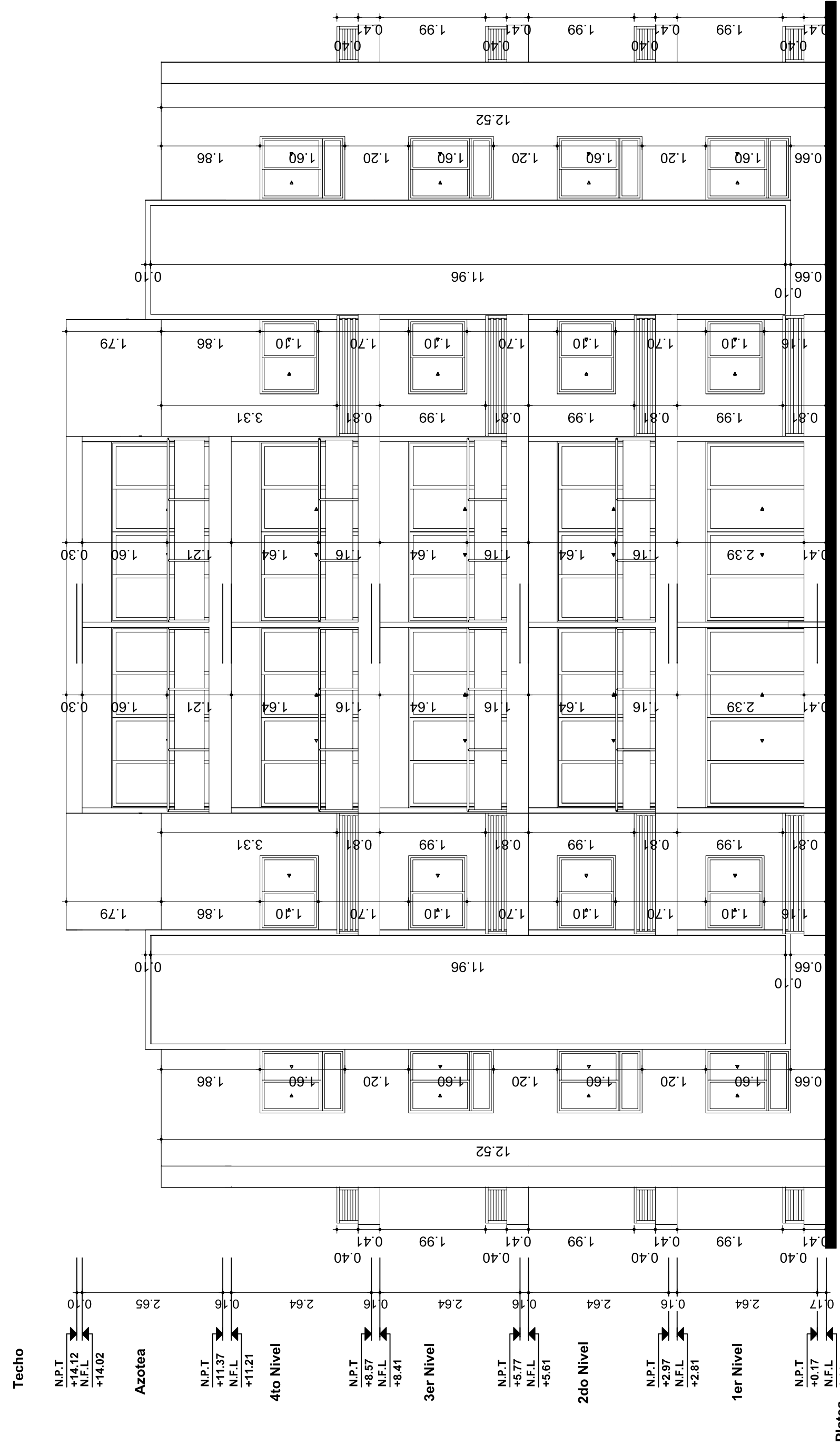
2 Elevación Lateral Derecha
A-201 Scale: 1:75



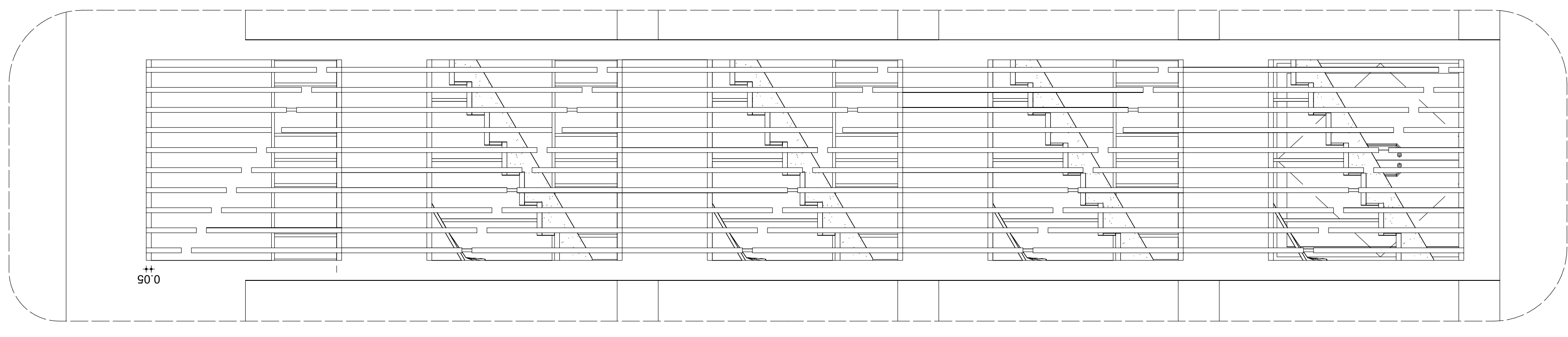
4 Elevación Lateral Izquierda
A-201 Scale: 1:75



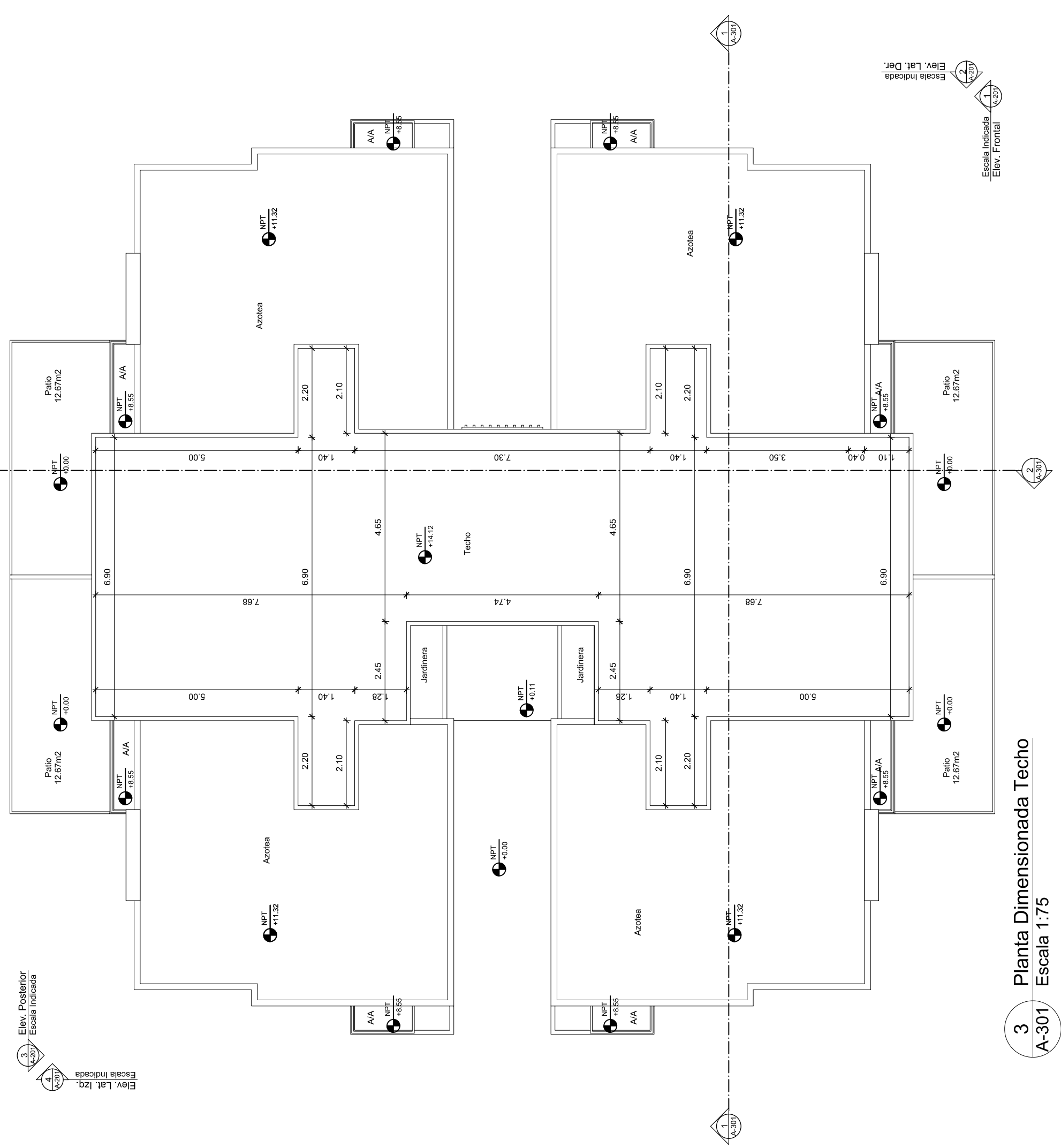
1 Elevación Frontal
A-201 Scale: 1:75



3 Elevación Lateral Derecha
A-201 Scale: 1:75



10 Detalle Elevación Lateral Derecha
Escala: 1:33



3 Planta Dimensionada Techo
Escala 1:75

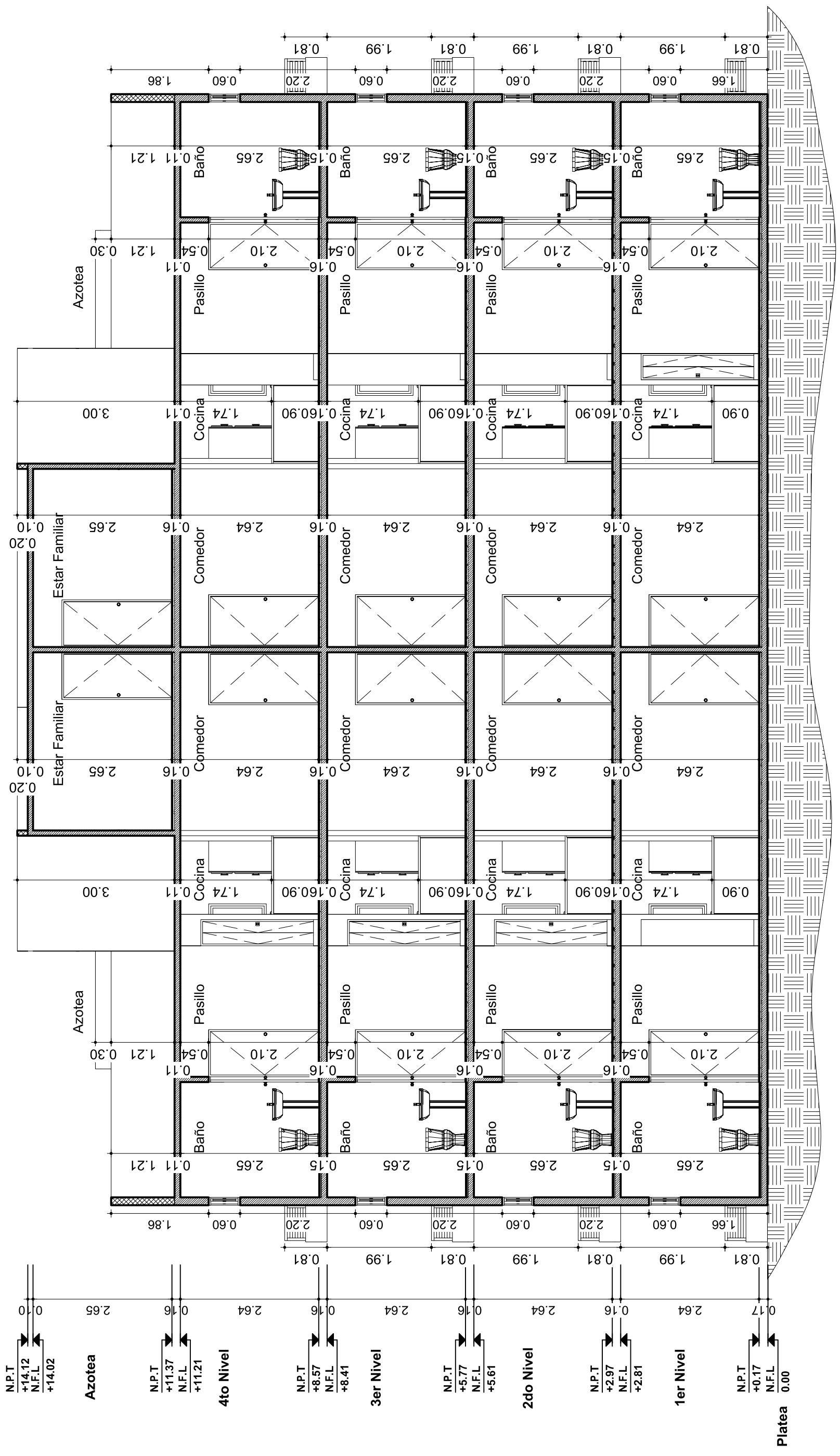
TABLA DE VENTANAS

ID	Nº.	ANCHO	ALTO	TIPO	MATERIAL	UBICACIÓN	CANTIDAD	IMAGEN
V-	01	1.40m	1.10m	Corrediza	Aluminio y Vidrio	Habitaciones y Estar Familiar	52	
V-	02	0.80m	1.10m	Corrediza	Aluminio y Vidrio	Cocina	16	
V-	03	1.00m	0.60m	Corrediza	Aluminio y Vidrio	Baños	36	
V-	04	1.20m	1.60m	Corrediza	Aluminio y Vidrio	Habitación	16	

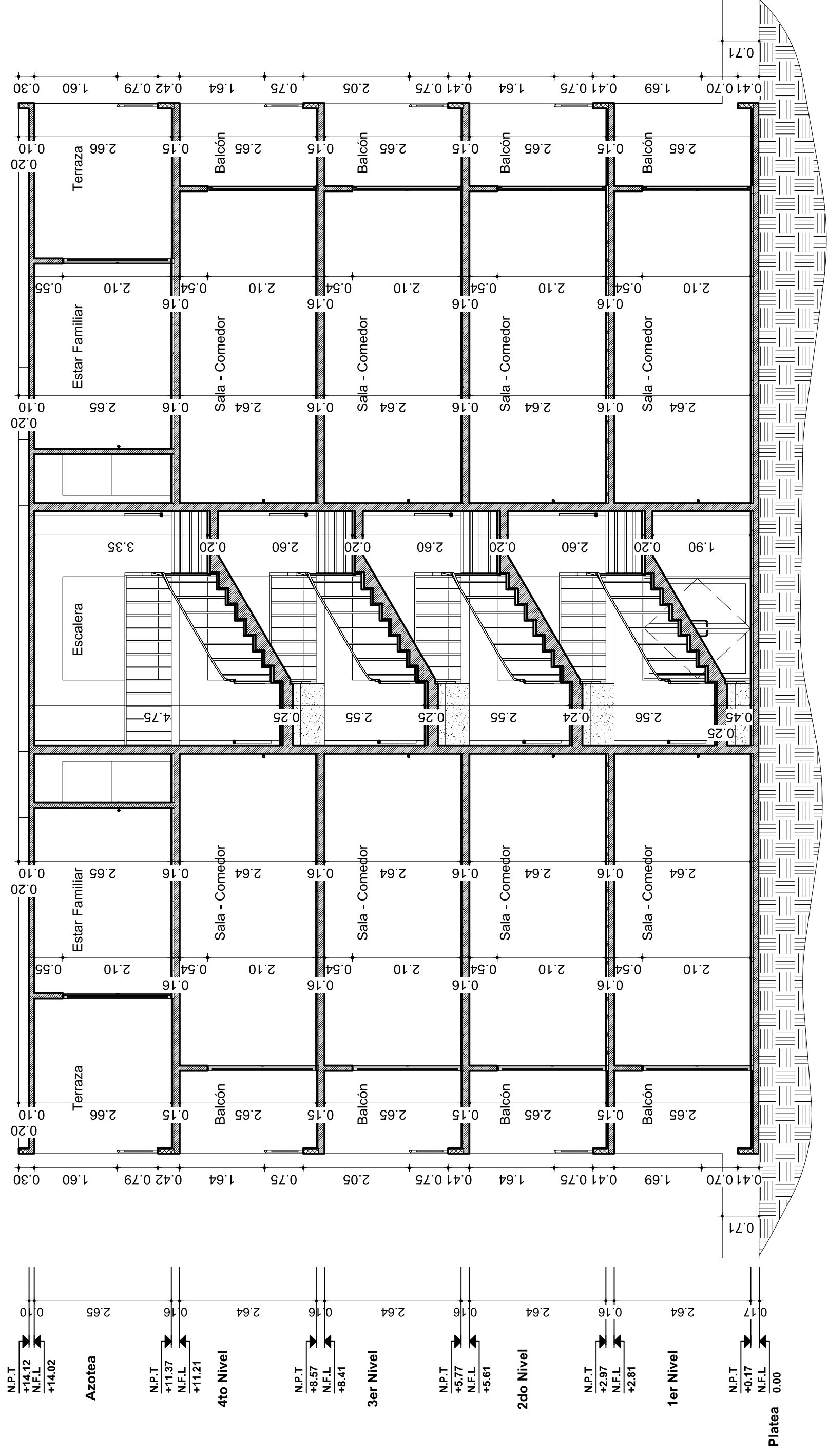
TABLA DE PUERTAS

ID	Nº.	ANCHO	ALTO	TIPO	MATERIAL	UBICACIÓN	CANTIDAD	IMAGEN
P-	01	2.00m	2.15m	Batiente	Aluminio y Vidrio	Entrada al Edificio	1	
P-	02	1.00m	2.15m	Batiente	Madera	Entrada Apto	16	
P-	03	0.90m	2.15m	Batiente	Madera	Habitaciones y Estar Familiar	52	
P-	04	0.80m	2.15m	Batiente	Madera	Baños y W/C	52	
P-	05	0.60m	2.15m	Plegadiza	Madera	RE	10	
P-	06	1.35m	2.15m	Corrediza	Madera	Closet Habitación	32	
P-	07	3.40m	2.15m	Corrediza	Aluminio y vidrio	Balcón y Terraza	20	

5 Tabla de Puertas y Ventanas
Escala 1:301

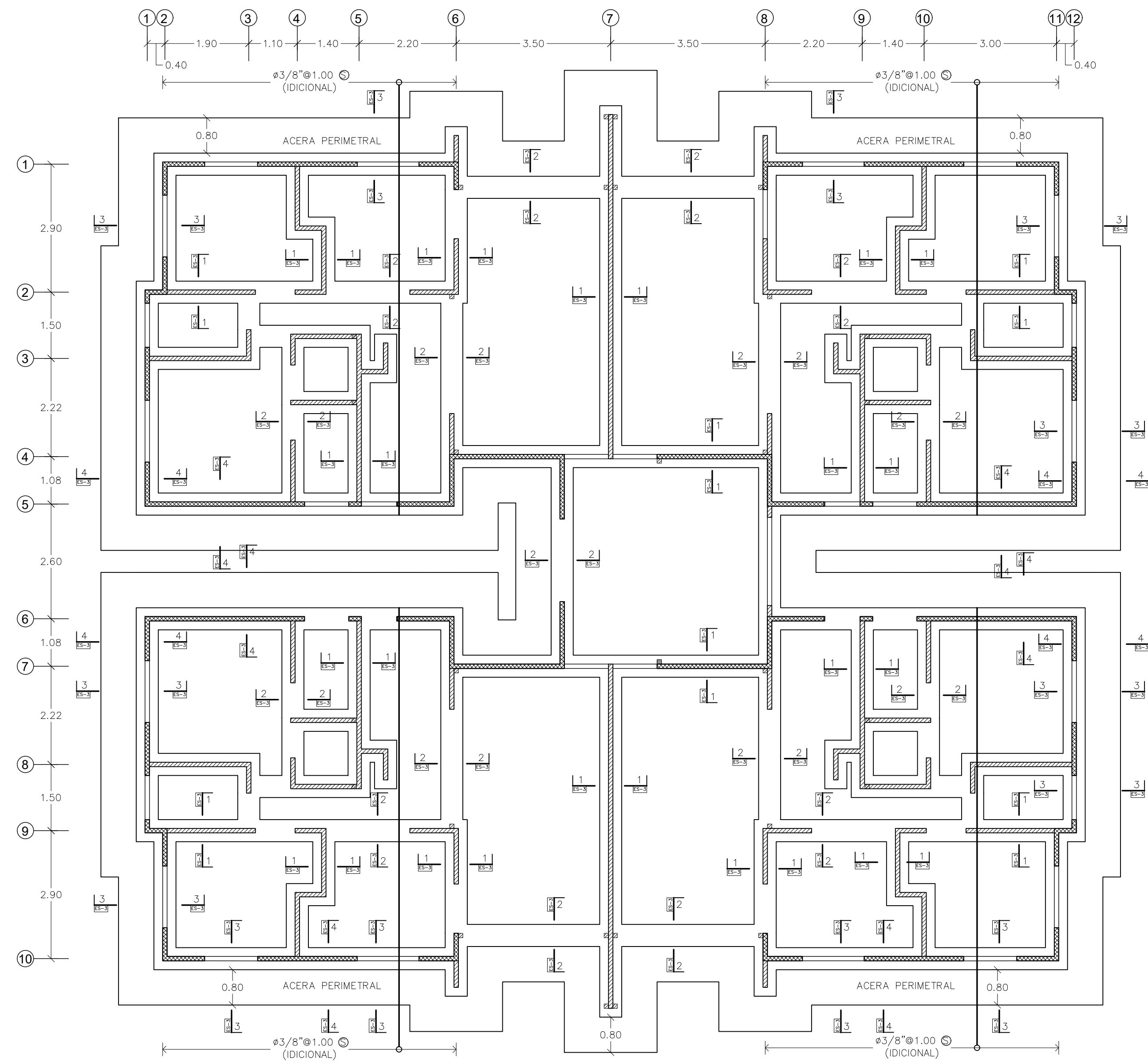


1 Sección Longitudinal A-A
Escala 1:75

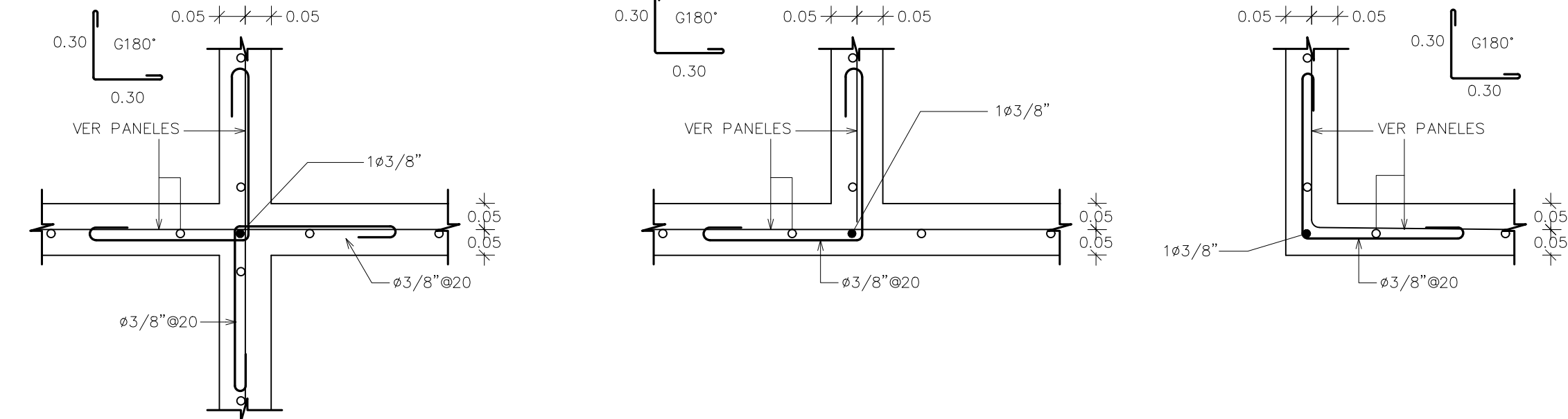


2 Sección Transversal B-B
Escala 1:75

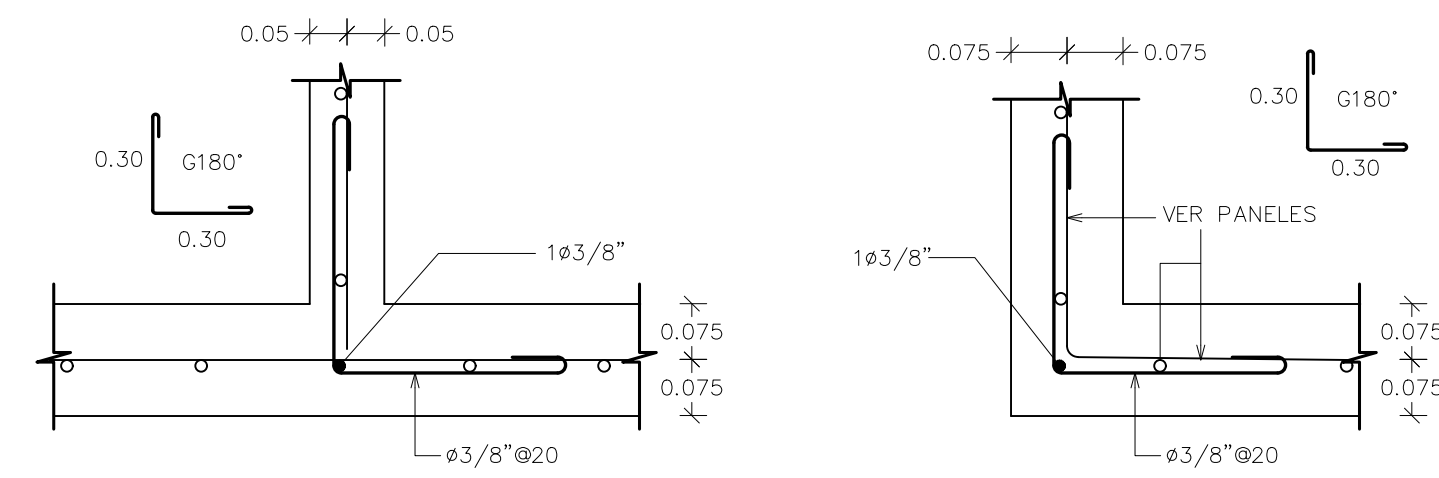
1 PLANTA ESTRUCTURAL DE CIMIENTOS (BLOQUE A)
ES-14/ESC. 1:75



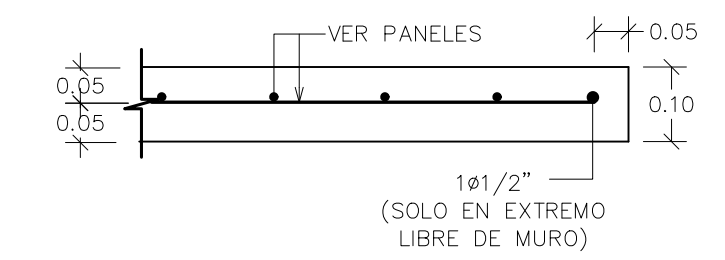
2 DETALLE DE NUDOS - MUROS 10cm
ES-14/ESC. 1:15



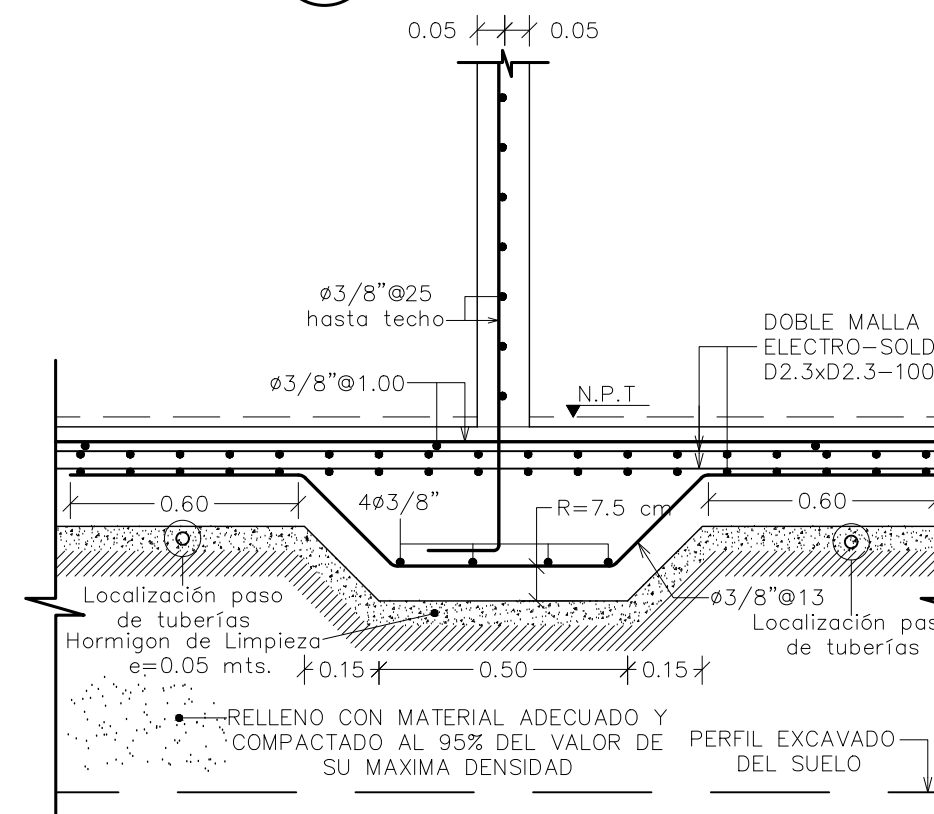
2 DETALLE DE NUDOS - MUROS 15cm
ES-14/ESC. 1:15



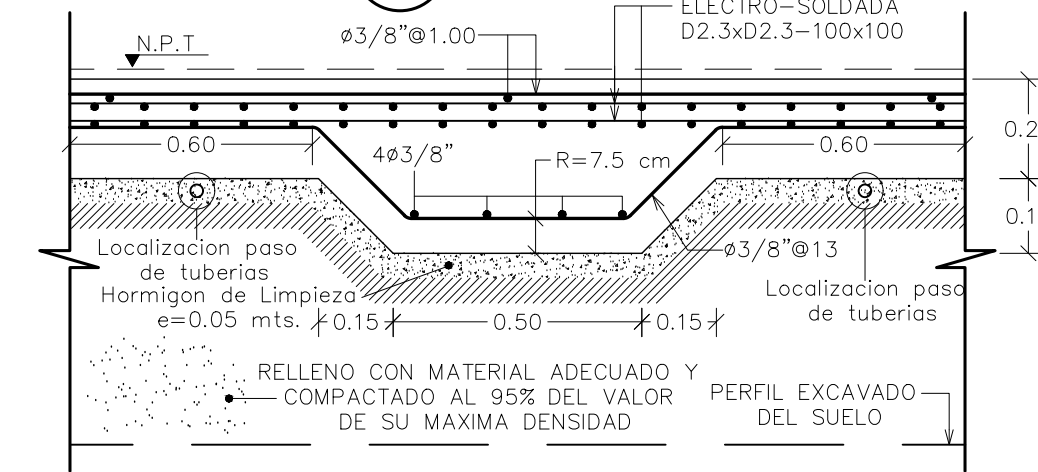
3 DET. TERMINAL DESCONFINADO
ES-14/ESC. 1:10



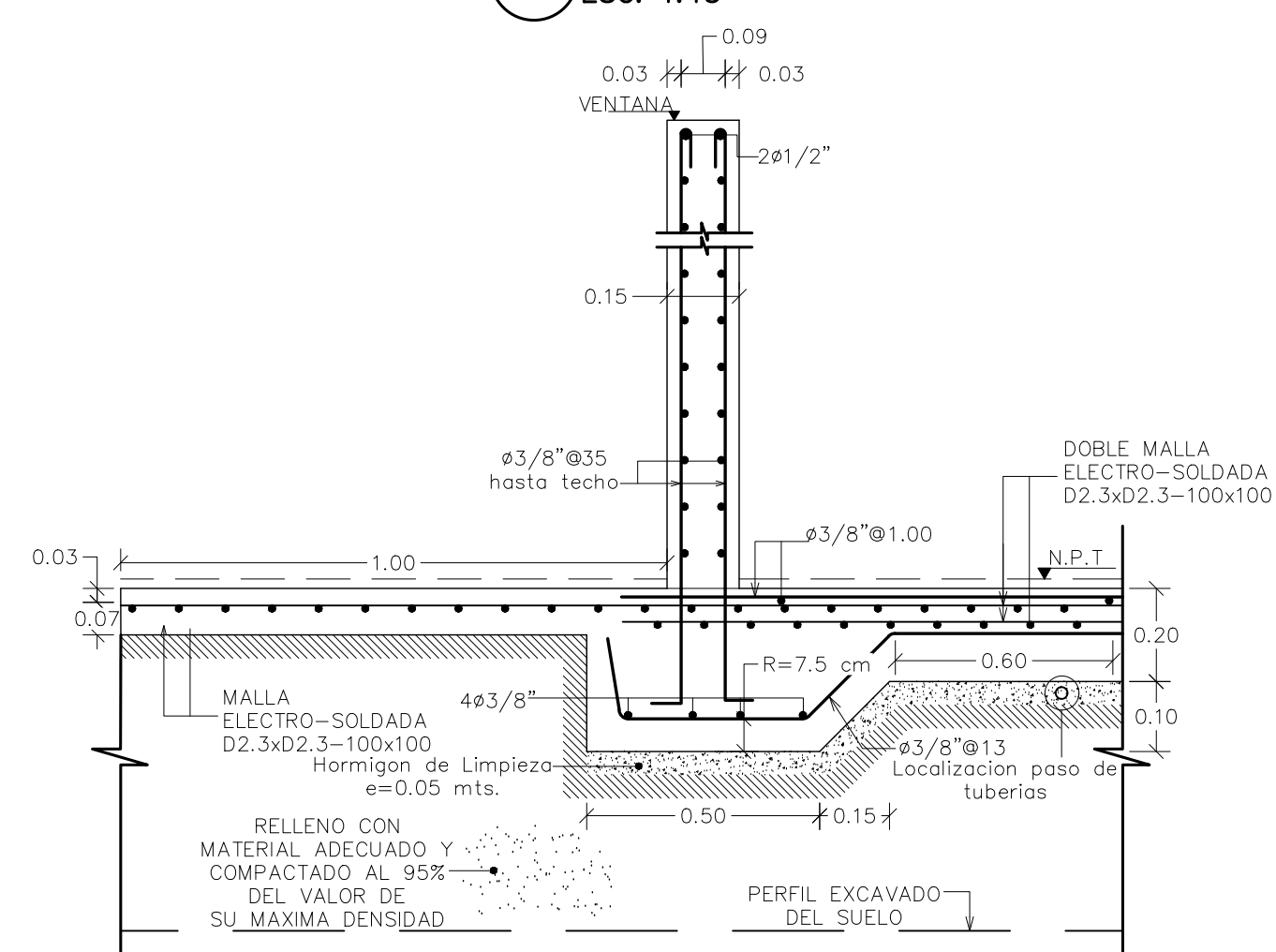
3 SECCION 1-1
ES-14/ESC. 1:15



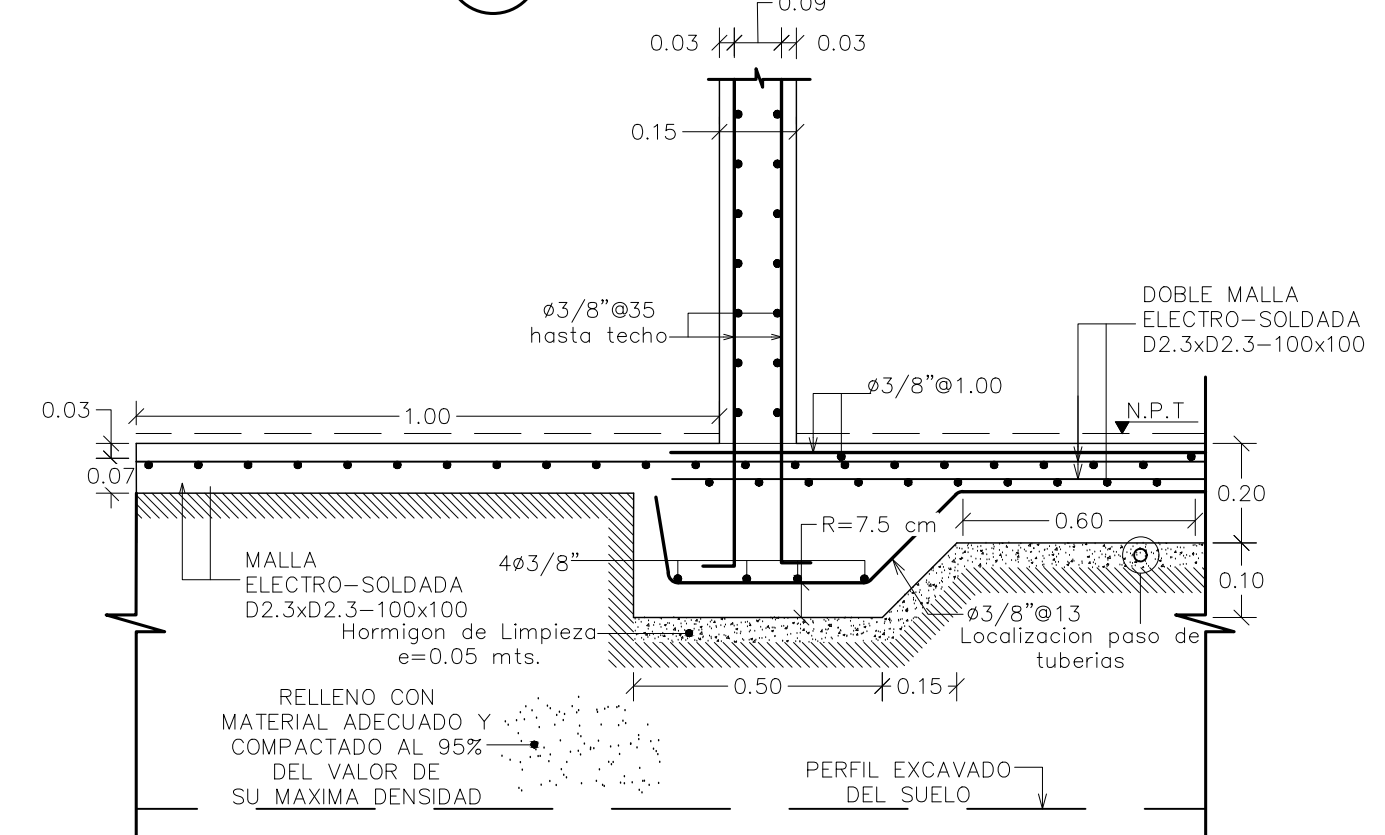
3 SECCION 2-2
ES-14/ESC. 1:15



3 SECCION 3-3
ES-14/ESC. 1:15



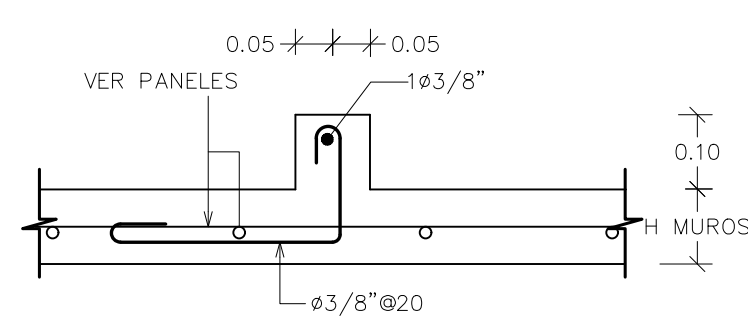
3 SECCION 4-4
ES-14/ESC. 1:15



4 TABLA REFUERZO DE MUROS
ES-14/ESC. S/E

ESPEJOR	LEYENDA	REFUERZO	NIVEL
H=0.10		#3/8" @ 25 A.D.	FUND.@TECHO
H=0.15		2(#3/8" @ 35) A.D.	FUND.@TECHO

5 DETALLE DE APOYO PARA VIGAS
ES-14/ESC. 1:15



Revisiones: _____ Fecha _____

NOMBRE PROYECTO
**Residencial
EPIC PUNTA CANA
Etapa I**

PROPIETARIO
**FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y
DE GARANTIA PARA EL
DESARROLLO DEL PROYECTO
"EPIC PUNTA CANA",
FIDUCIARIA LA NACIONAL.**

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA
ARQ. HJALMAR DECENA
CODIA. 20242

EJ
ESTUDIOHJALDOSRL
Ave. Nueñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC,
10140, Local 404, Los Milanes, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario
CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymond Martínez
CODIA 16564

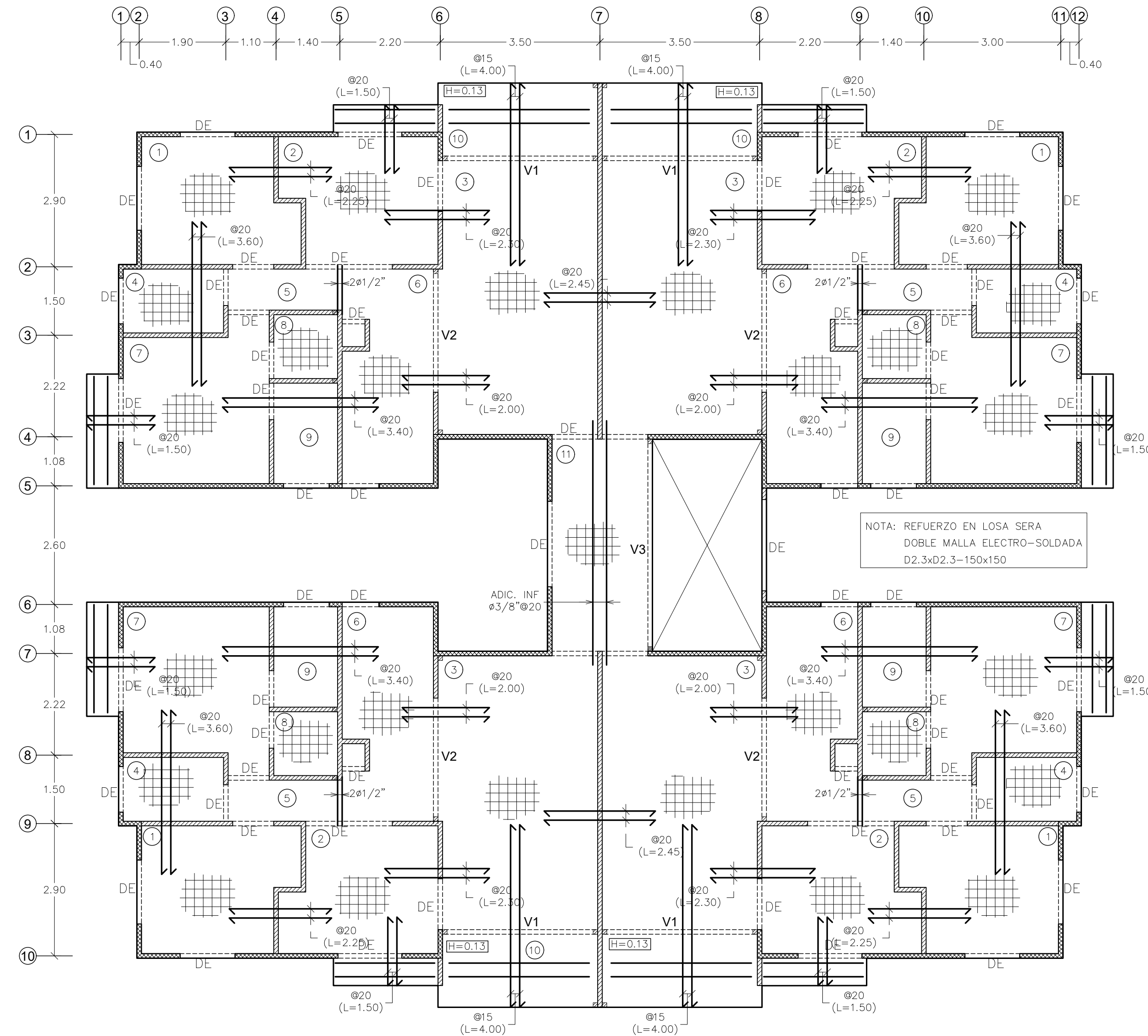
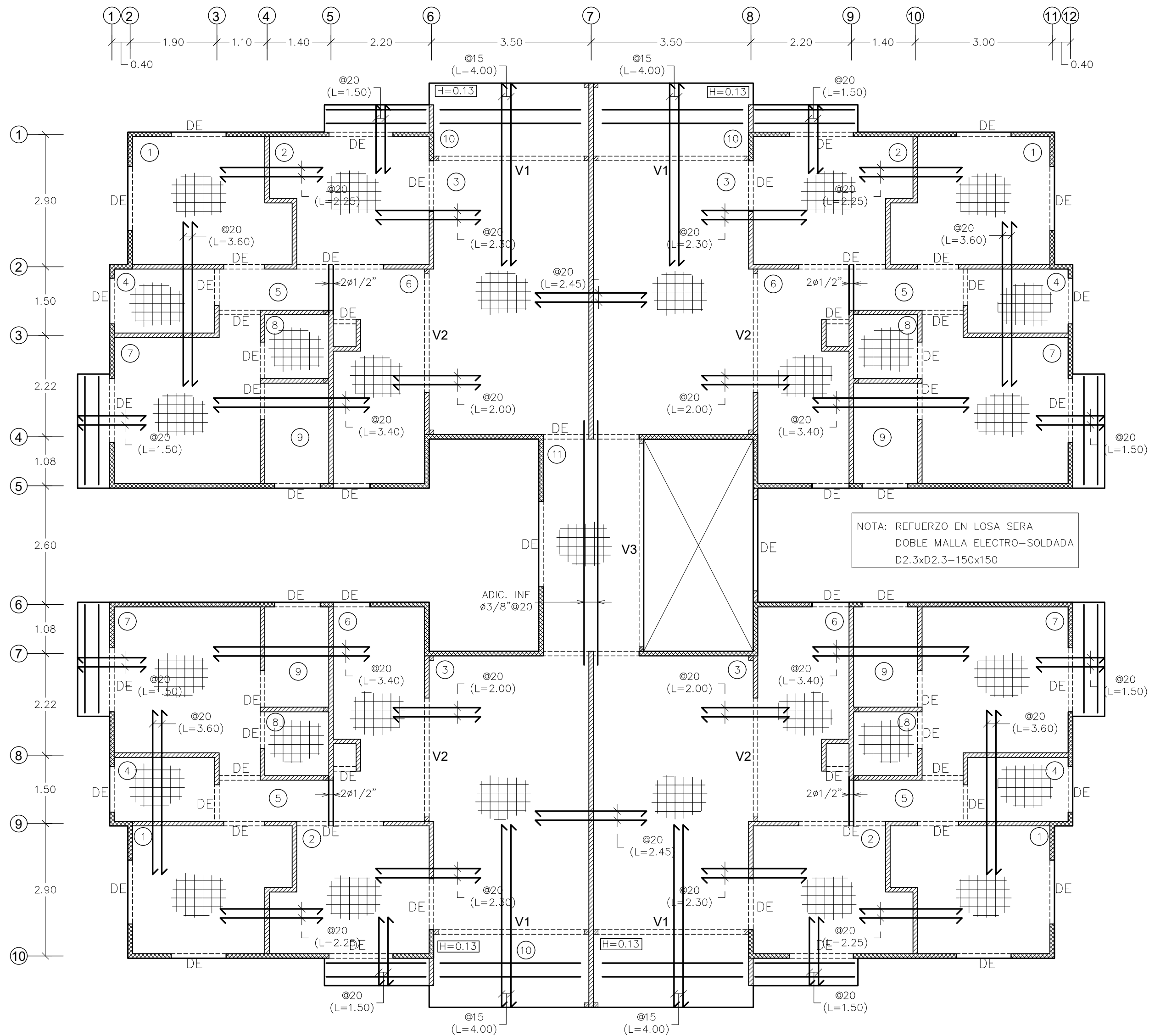
ELECTRICO
ING. Miguel Abreu
CODIA 8690

COLABORADORES
Arq. Eliana Jiménez
Lisa Jiménez
Elaine Saint-Hilaire

TITULO DIBUJO
**PLANTA ESTRUCTURAL
BLOQUE A**

1 PLANTA ESTRUCTURAL 1ER ENTREPISO (BLOQUE A)
ES-15 ESC. 1:75

2 PLANTA ESTRUCTURAL 2DO@3ER ENTREPISO (BLOQUE A)
ES-15 ESC. 1:75



Revisiones: Fecha

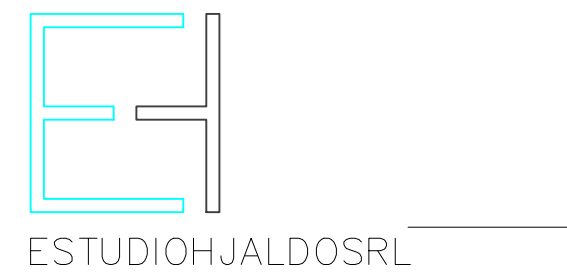
NOMBRE PROYECTO
Residencial EPIC PUNTA CANA Etapa I

PROPIETARIO
FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y DE GARANTÍA PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO "EPIC PUNTA CANA", FIDUCIARIA LA NACIONAL.

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA
ARQ. HJALMAR DECENA

CODIA. 20242



Ave. Nueces de Caceres 366, Torre Corporativo NC, 10140, Local 404, Los Milones, D. N. Rep. Dom. www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario
CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymond Martínez
CODIA 16564

ELECTRICO
ING. Miguel Abreu
CODIA 8690

COLABORADORES
Arq. Eliana Jiménez

Lisa Jiménez
Elaine Saint-Hilaire

TITULO DIBUJO
PLANTA ESTRUCTURAL BLOQUE A

FECHA 2020	COD. PROYECTO Conjunto pueblo bawaro 11/12/19	ARCHIVO
DISCIPLINA ES	ESCALA INDICADA	HOJA ES-15

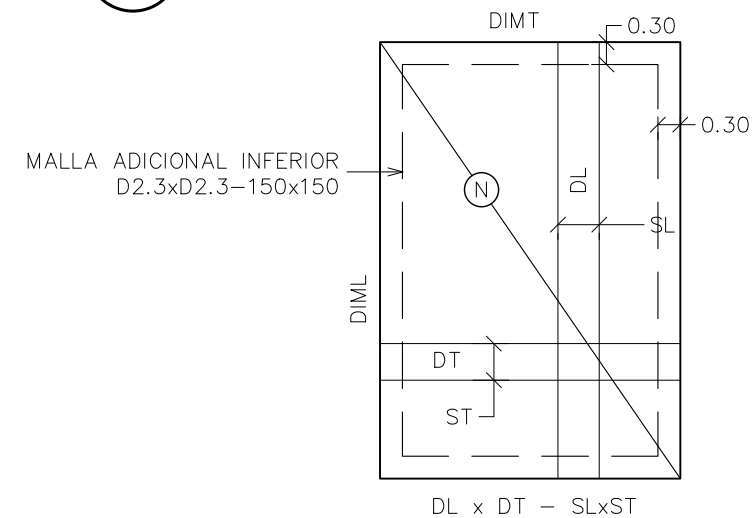
3 LEYENDA
ES-15 ESC. S/E

N	FRANJA DE MALLA
DIML	DIMENSION LONGITUDINAL MALLA ELECTROSOLDADA
DIMT	DIMENSION TRANSVERSAL MALLA ELECTROSOLDADA
DL	CALIBRE DE REFUERZO LONGITUDINAL
DT	CALIBRE DE REFUERZO TRANSVERSAL
SL	ESPACIAMIENTO DE REFUERZO LONGITUDINAL
ST	ESPACIAMIENTO DE REFUERZO TRANSVERSAL

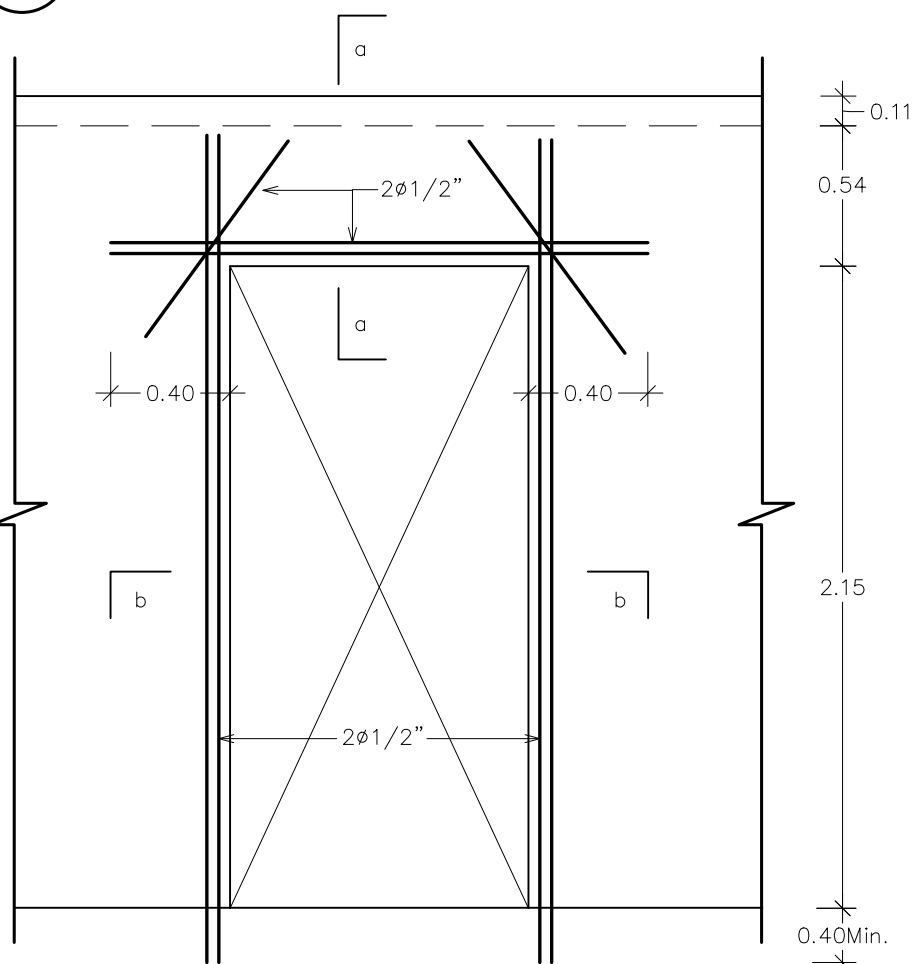
4 NOTAS
ES-15 ESC. S/E

- 1.-ESPAESOR GENERAL LOSAS ES DE 0.11m., EXCEPTO INDICACION CONTRARIA.
- 2.-LOSAS ARMADAS CON MALLAS ELECTROSOLDADAS CORRUGADAS DE ALTA RESISTENCIA, GRADO 80.
- 3.-EL REFUERZO ADICIONAL @ EN LOSAS SERA MALLA ELECTRO-SOLDADA D2.3x2.3-150x150, GRADO 80, Y EL REFUERZO ADICIONAL @ SERA #3/8", GRADO 60, EL ESPACIAMIENTO SERA INDICADO EN PLANTA.
- 4.-EL SOLAPE MINIMO ENTRE FRANJAS DE MALLAS SERA 0.30m.
- 5.-EL REFUERZO ADICIONAL SUPERIOR SIN ESPACIAMIENTO INDICADO SERA 3/8"Ø30.
- 6.-EL REFUERZO INFERIOR CON BARRAS, INDICADOS EN LAS LOSAS, SERA 3/8" Y EL ESPACIAMIENTO NO INDICADO SERA 0.25m.

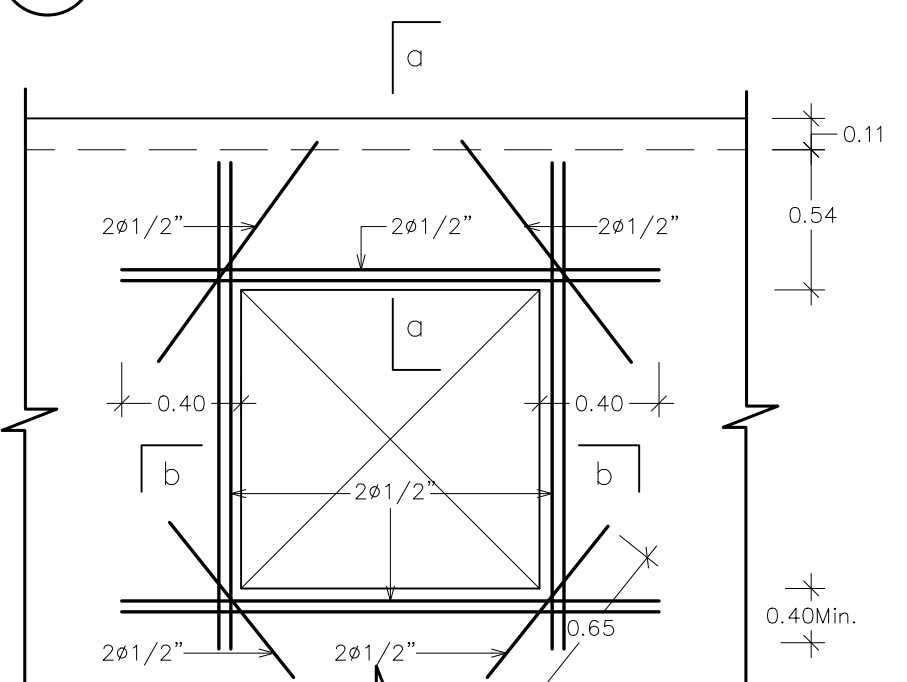
5 DISPOSICIÓN MALLA
ES-15 ESC. S/E



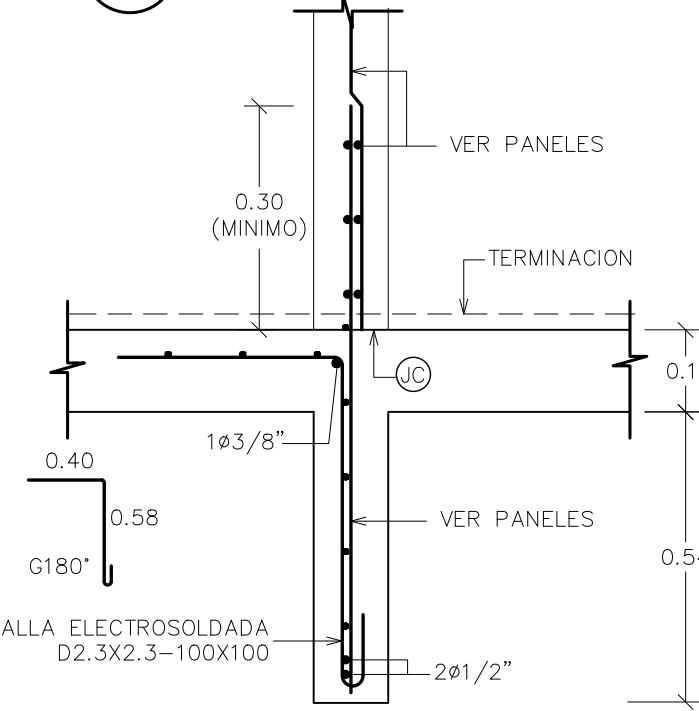
7 DETALLE HUECO DE PUERTAS
ES-15 ESC. 1:25



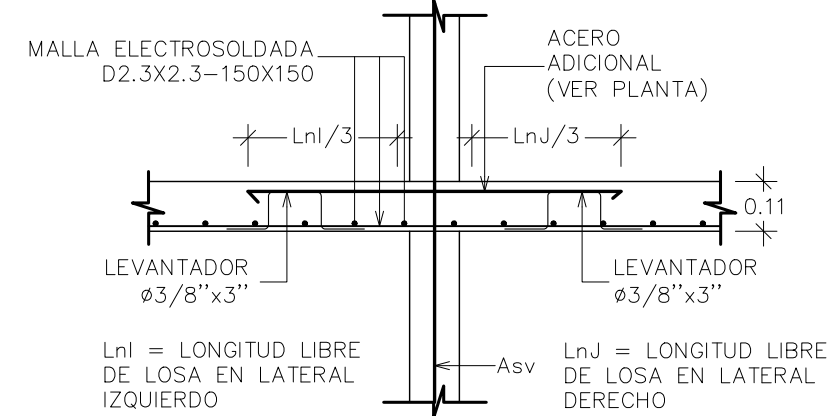
8 DETALLE HUECO DE VENTANAS
ES-15 ESC. 1:25



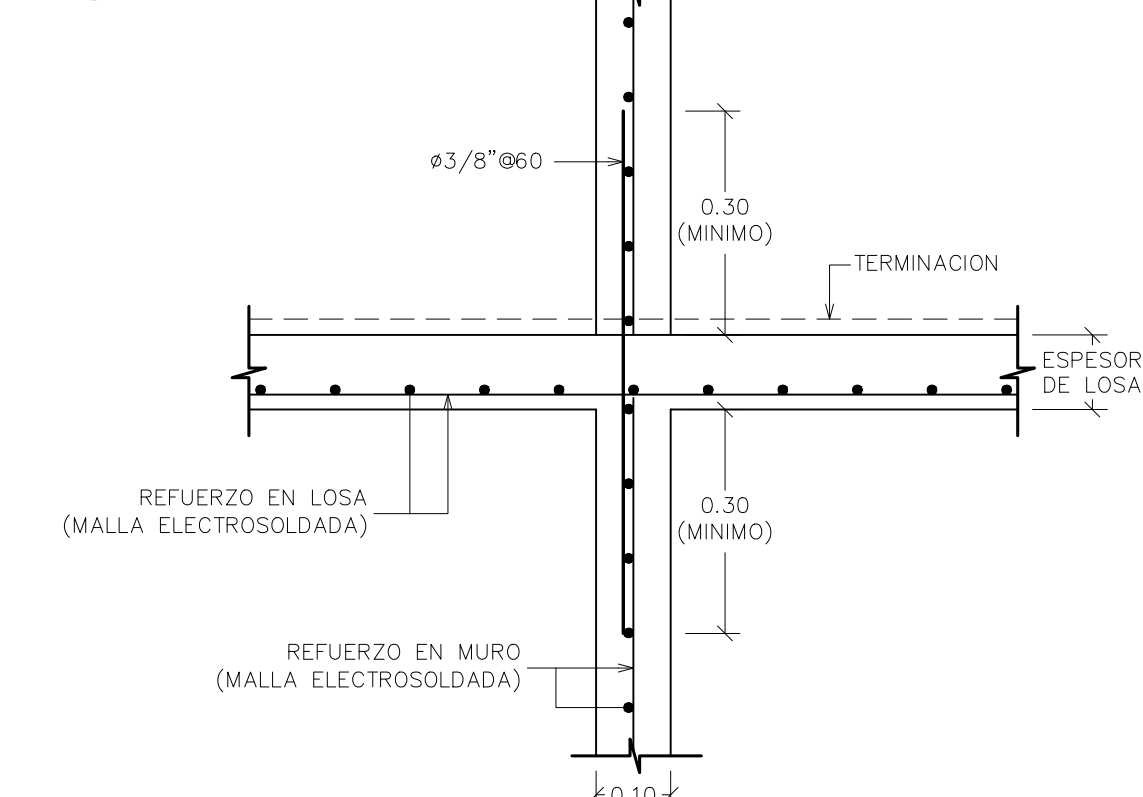
9 SECCION a-a(DE)
ES-15 ESC. 1:10



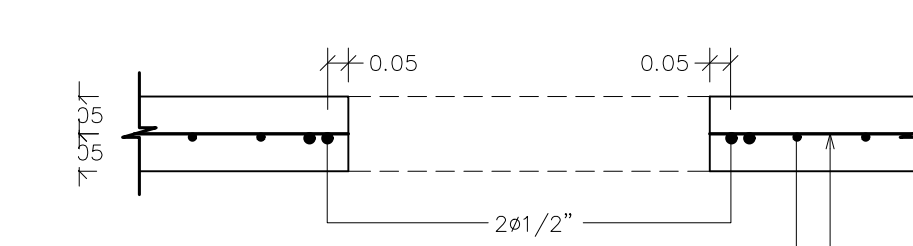
6 DETALLES DE ADICIONALES EN LOSAS
ES-15 ESC.1:10



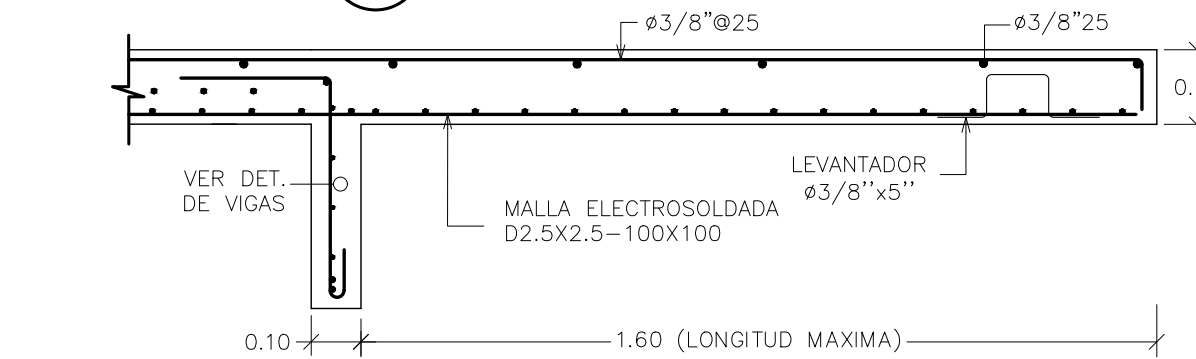
11 INTEGRACION EN MUROS INTERIORES
ES-15 ESC. 1:10



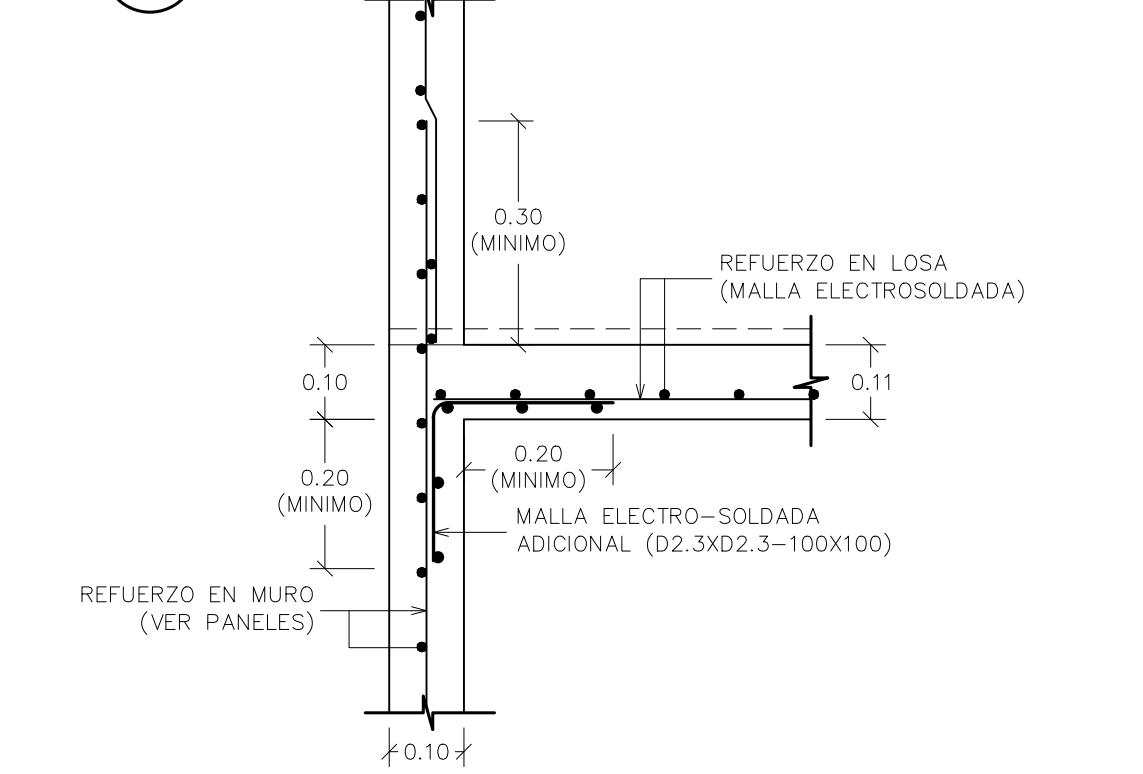
10 SECCION b-b
ES-15 ESC. 1:10



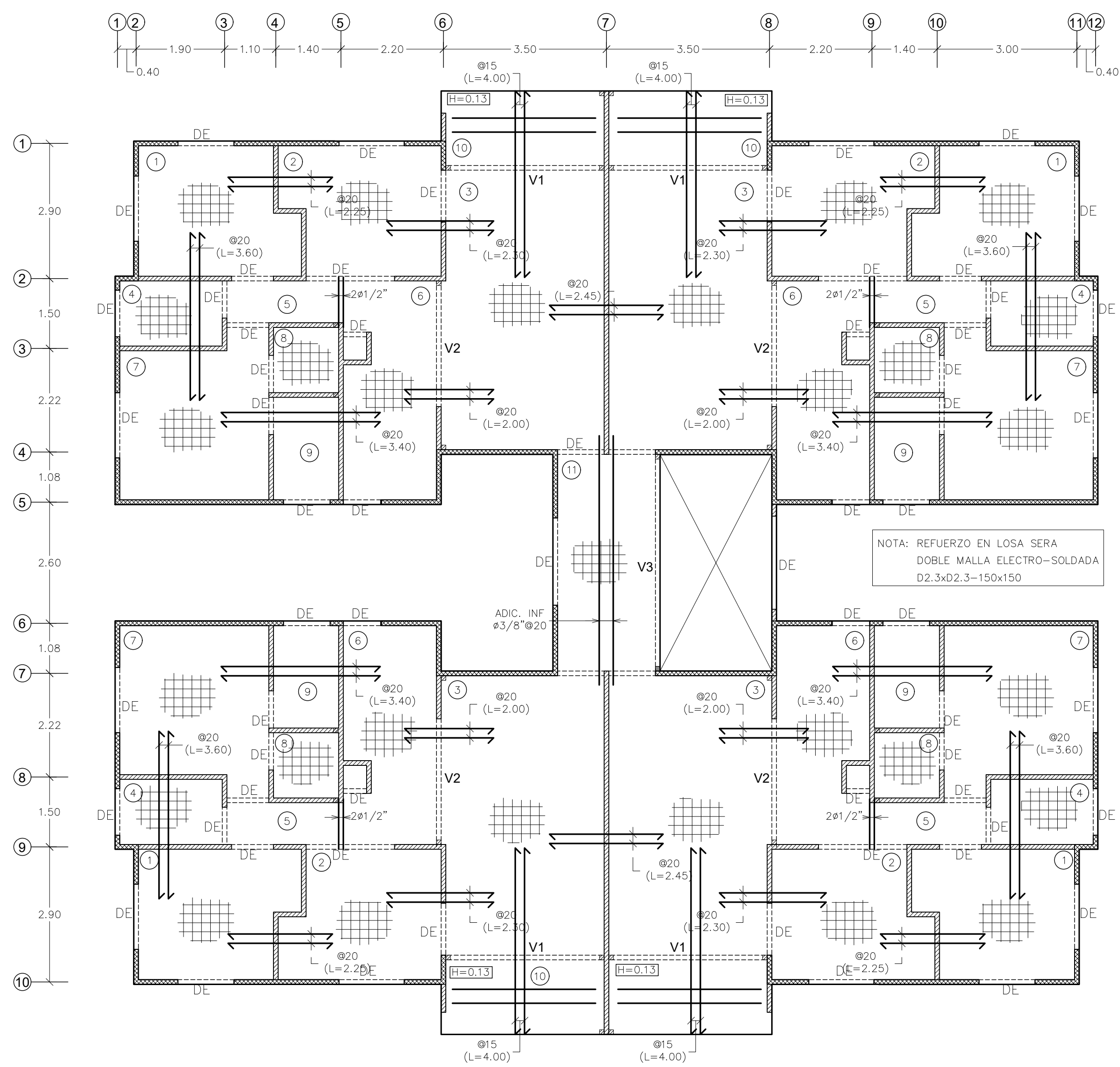
13 SECCION VUELO MACIZO
ES-15 ESC. 1:15



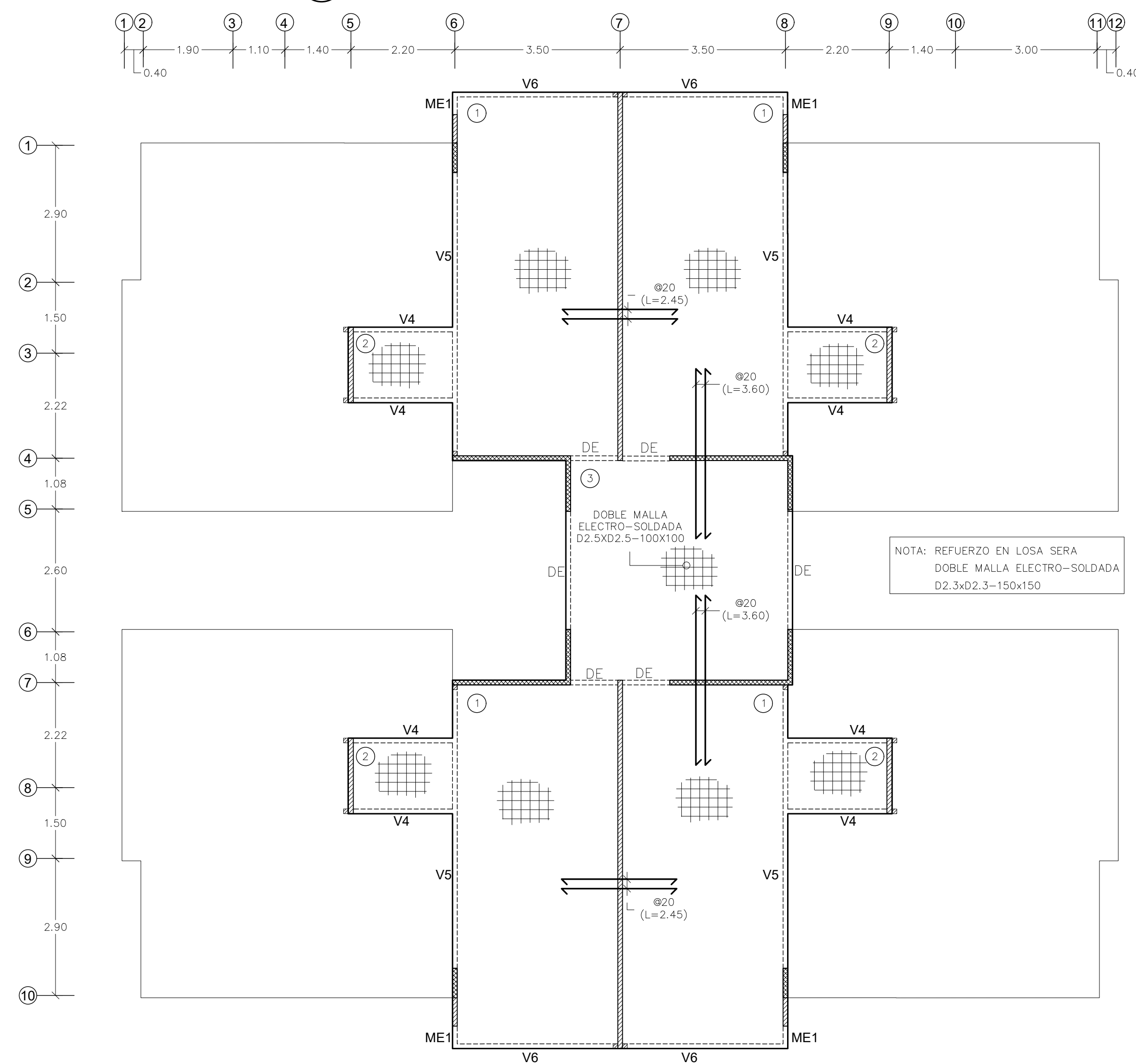
12 DETALLE DE UNION DE LOSAS CON MUROS EXTERIORES
ES-15 ESC. 1:10



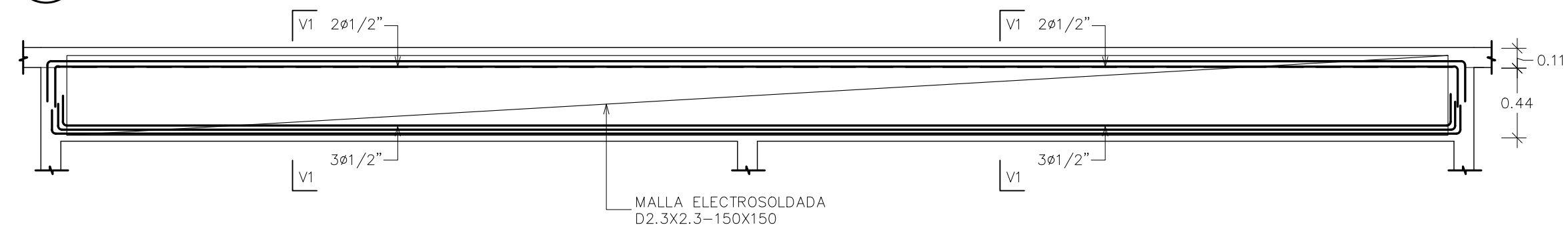
1 PLANTA ESTRUCTURAL TECHO (BLOQUE A)
ES-16/ ESC. 1:75



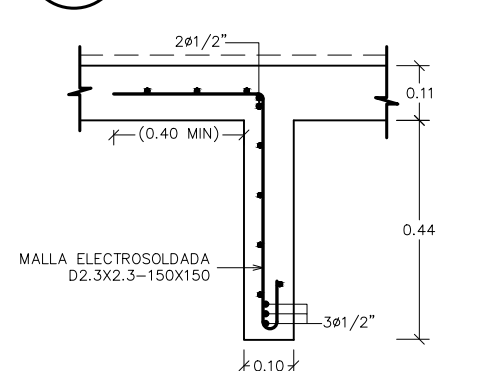
2 PLANTA ESTRUCTURAL AZOTEA (BLOQUE A)
ES-16/ ESC. 1:75



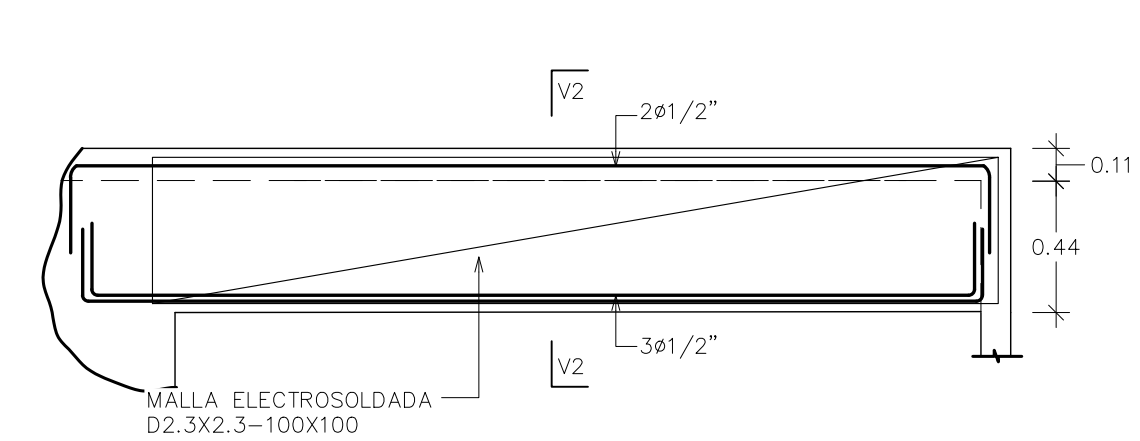
3 VIGA "V1"
ES-16/ ESC. 1:25



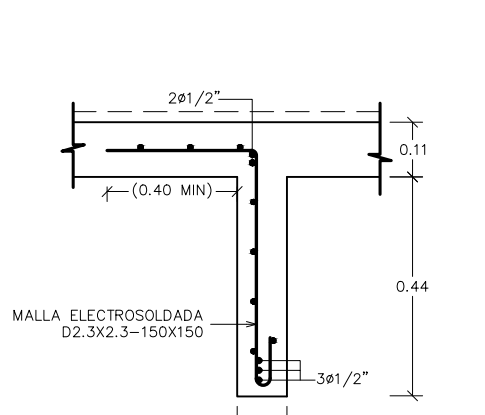
4 SECCION "V1"
ES-16/ ESC. 1:15



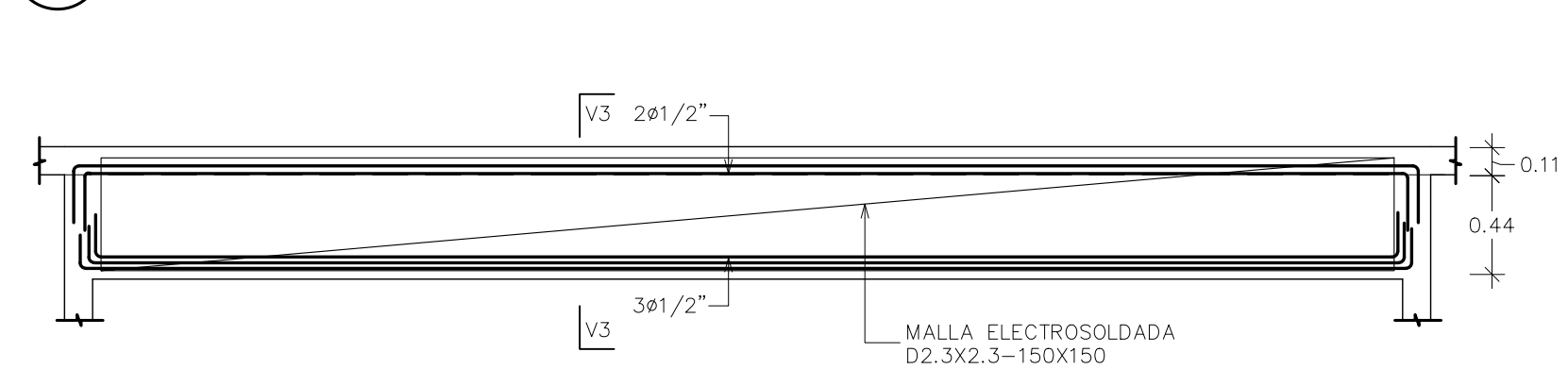
5 VIGA "V2"
ES-16/ ESC. 1:25



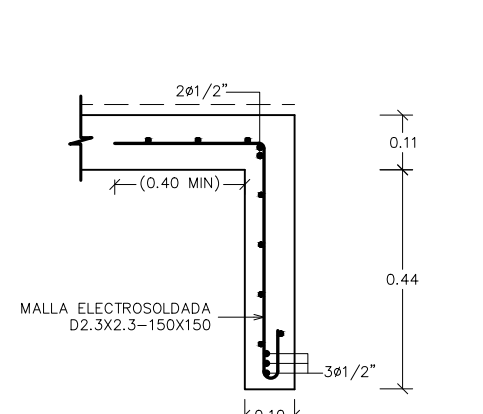
6 SECCION "V2"
ES-16/ ESC. 1:15



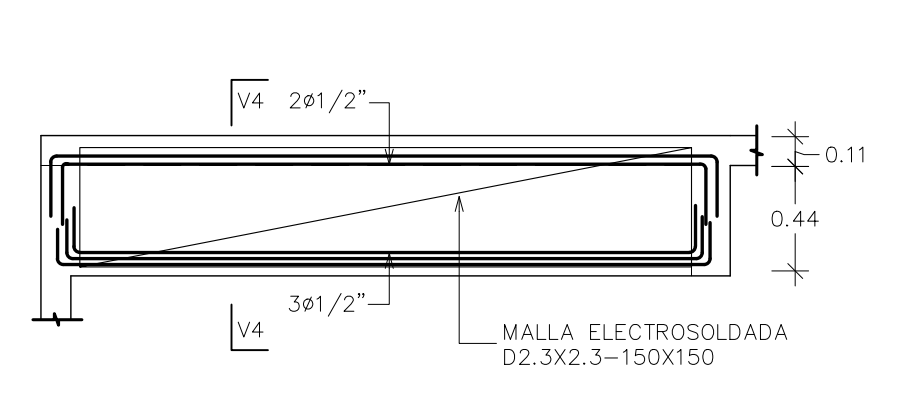
7 VIGA "V3"
ES-16/ ESC. 1:25



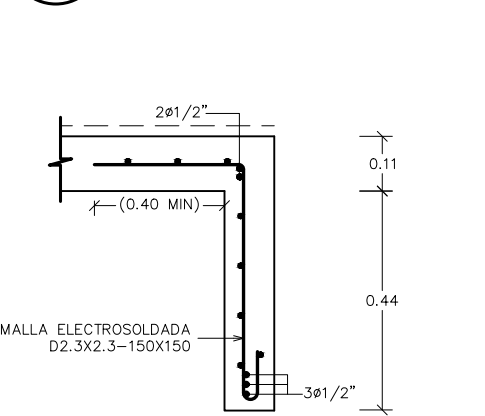
8 SECCION "V3"
ES-16/ ESC. 1:15



9 VIGA "V4"
ES-16/ ESC. 1:25



10 SECCION "V4"
ES-16/ ESC. 1:15



Revisiones: Fecha

NOMBRE PROYECTO
**Residencial
EPIC PUNTA CANA
Etapa I**

PROPIETARIO
**FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y
DE GARANTÍA PARA EL
DESARROLLO DEL PROYECTO
"EPIC PUNTA CANA",
FIDUCIARIA LA NACIONAL.**

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA
ARQ. HJALMAR DECENA
CODIA. 20242

EJ
ESTUDIOHJALDOSRL

Ave. Nueñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC,
10140, Local 404, Los Millores, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario
CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymond Martínez
CODIA 16564

ELECTRICO
ING. Miguel Abreu
CODIA 8690

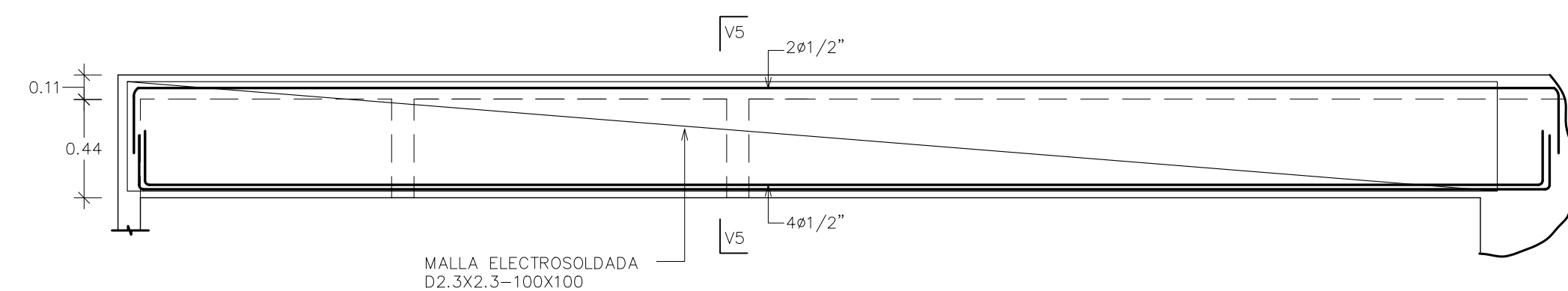
COLABORADORES
Arq. Eliana Jiménez
Lisa Jiménez
Elaine Saint-Hilaire

TITULO DIBUJO

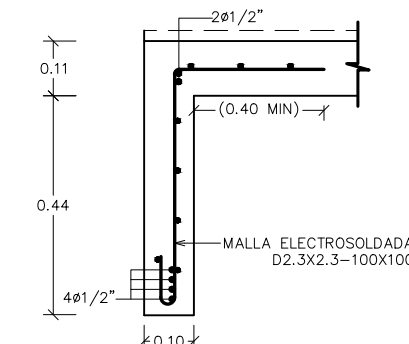
PLANTA ESTRUCTURAL
BLOQUE A

FECHA 2020	COD. PROYECTO Conjunto pueblo bavaro 11/12/19	ARCHIVO
DISCIPLINA ES	ESCALA INDICADA	HOJA ES-16

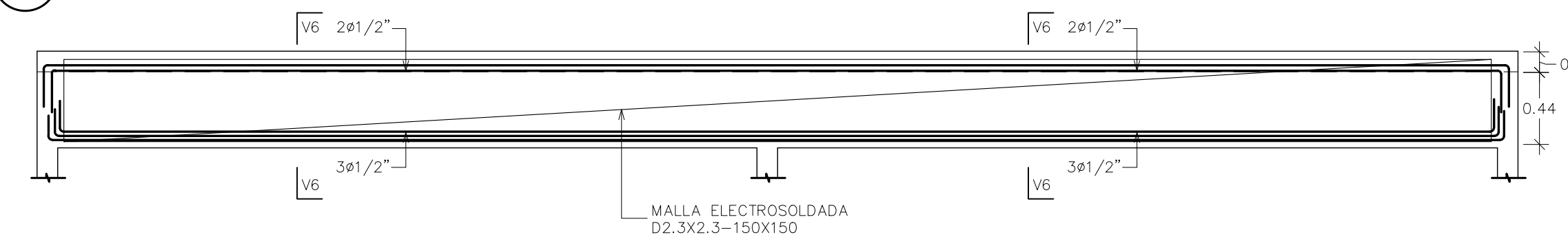
1 VIGA "V5"
ES-17/ESC. 1:25



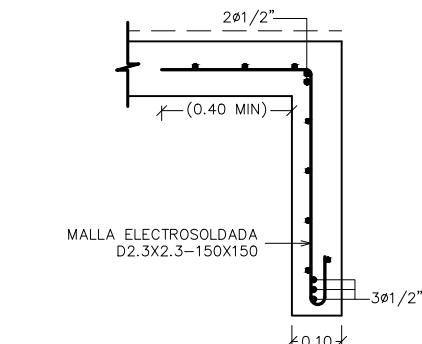
2 SECCION "V5"
ES-17/ESC. 1:15



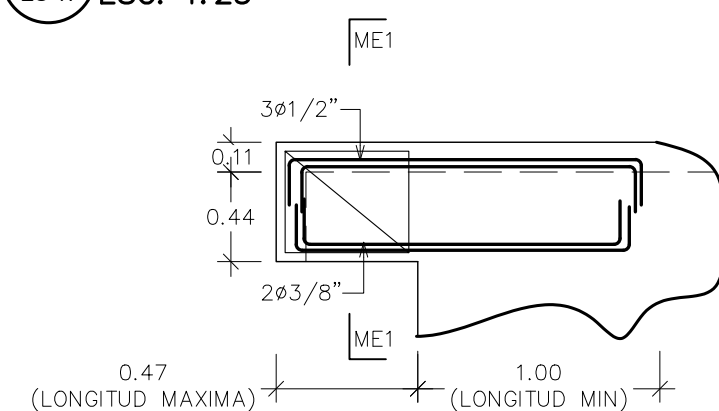
3 VIGA "V6"
ES-17/ESC. 1:25



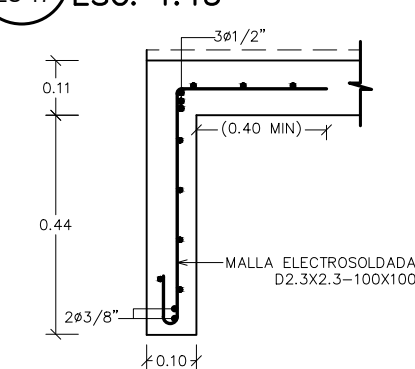
4 SECCION "V6"
ES-17/ESC. 1:15



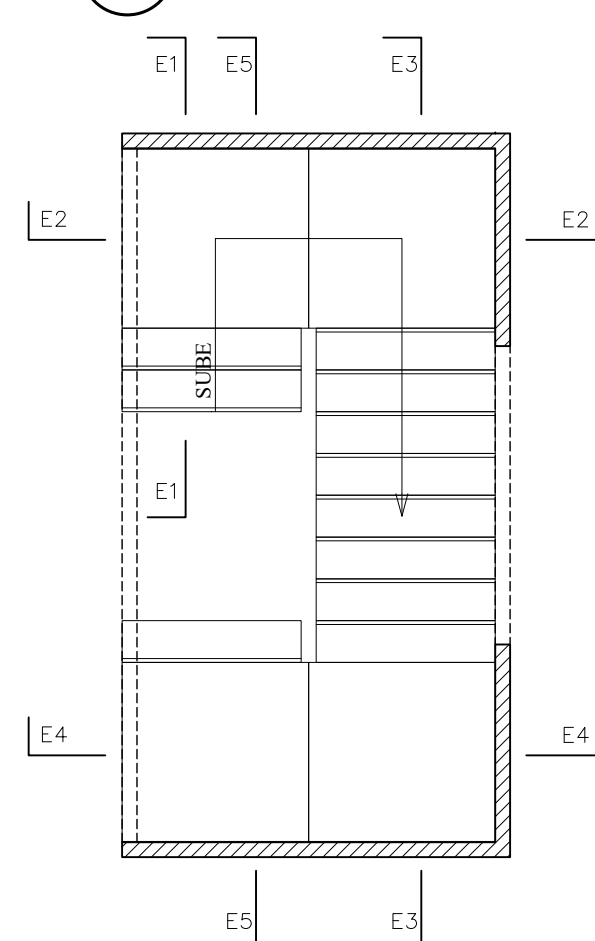
5 MENSULA "ME1"
ES-17/ESC. 1:25



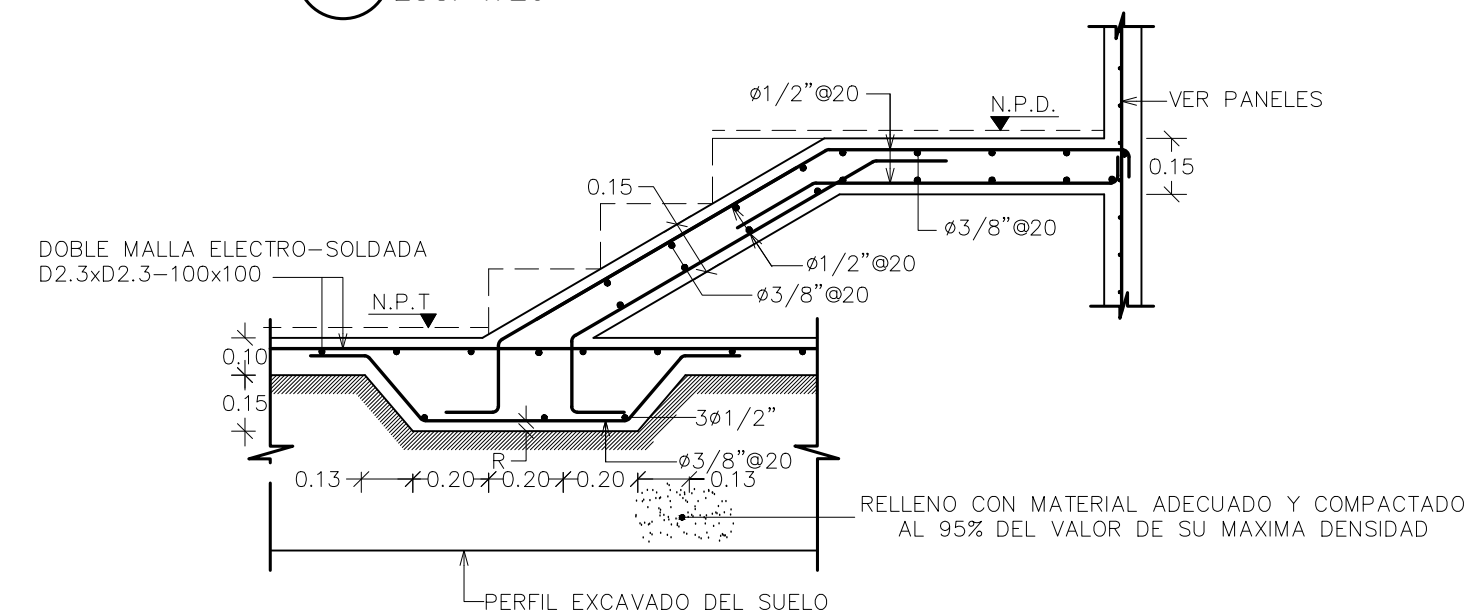
6 SECCION "ME1"
ES-17/ESC. 1:15



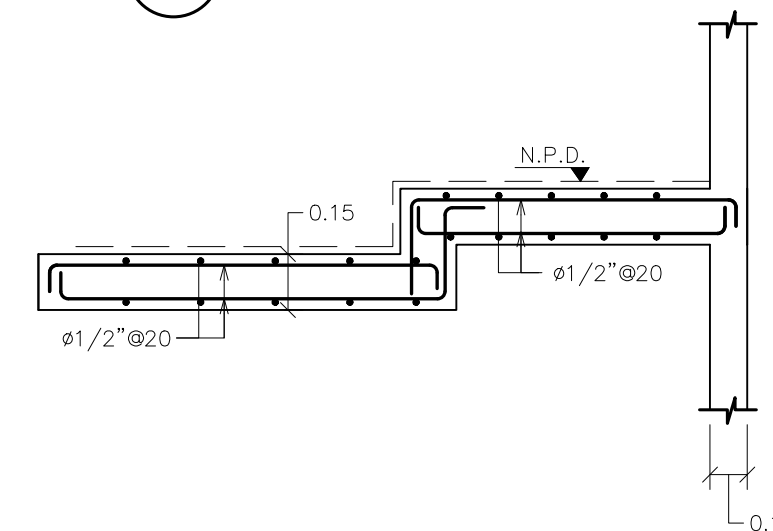
7 ESCALERA I
ES-17/ESC. 1:50



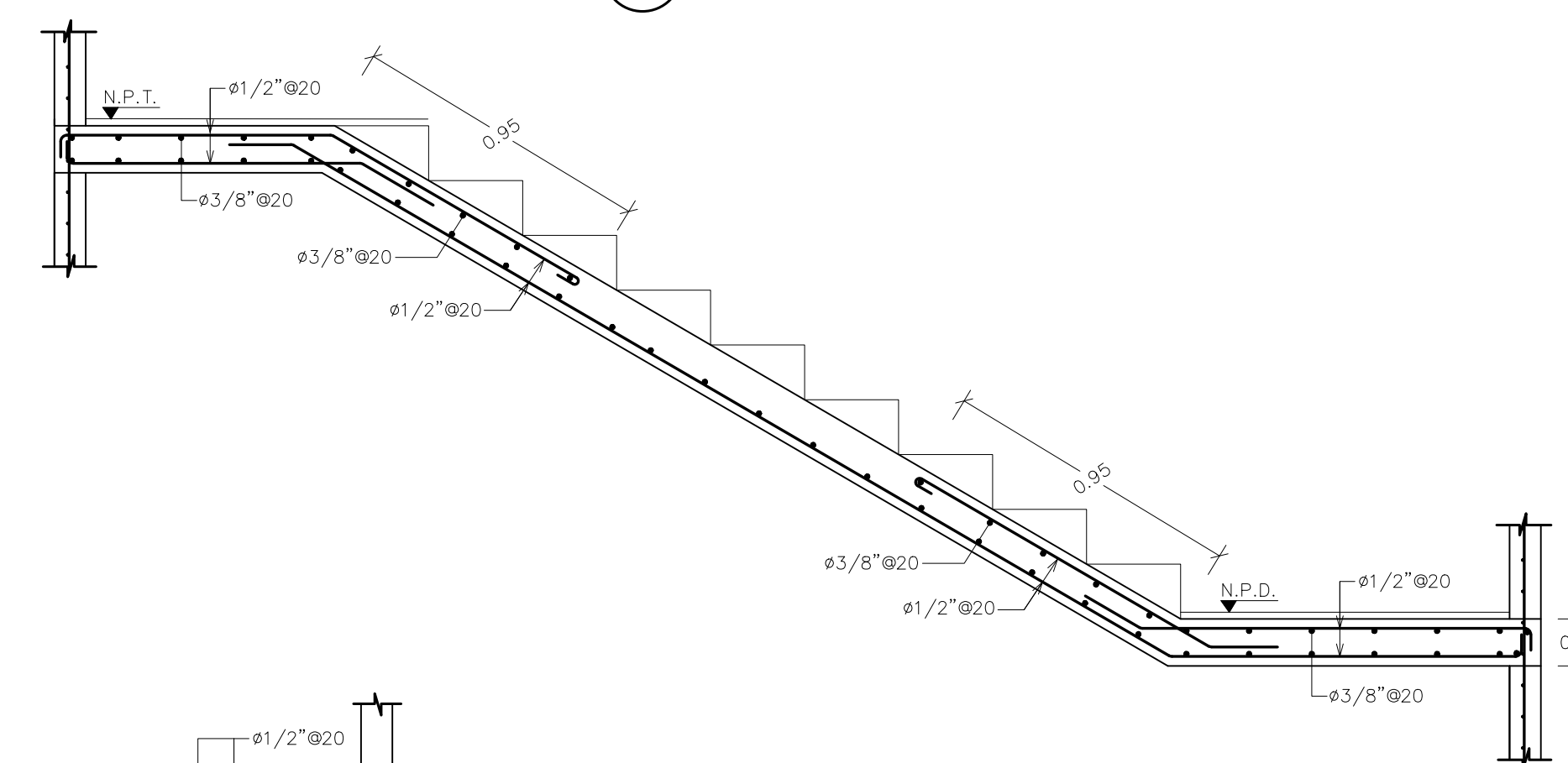
8 SECCION E1-E1
ES-17/ESC. 1:20



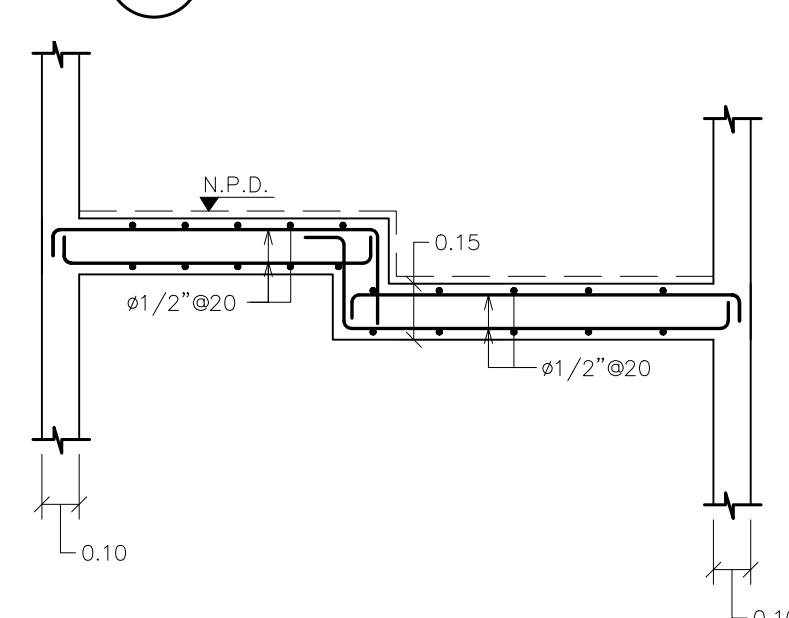
9 SECCION E2-E2
ES-17/ESC. 1:20



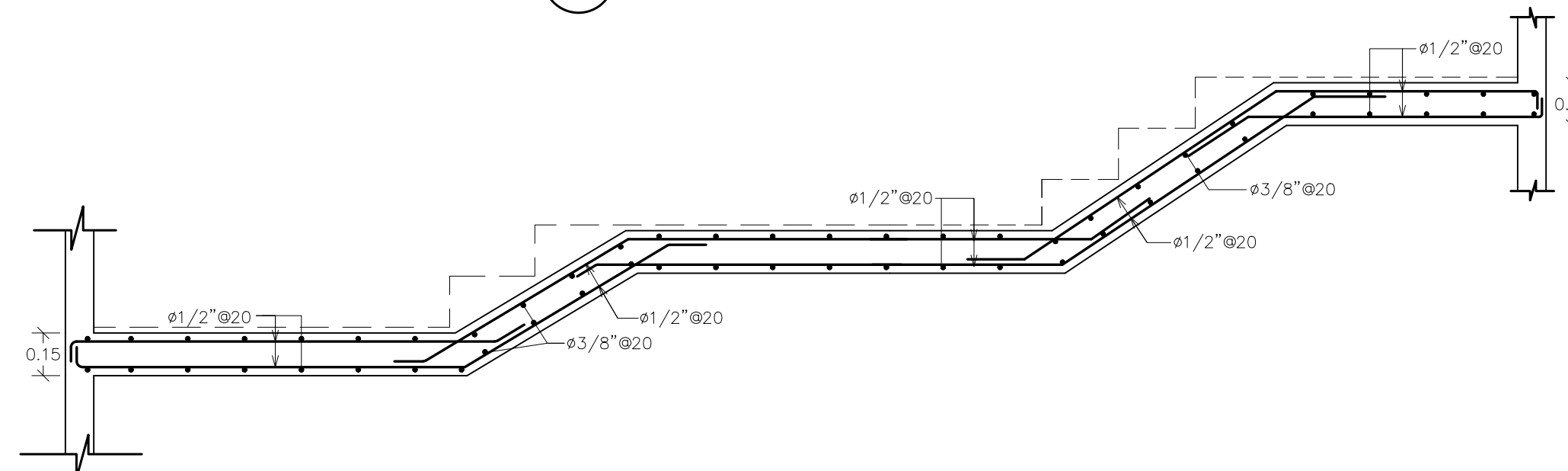
10 SECCION E3-E3
ES-17/ESC. 1:20



11 SECCION E4-E4
ES-17/ESC. 1:20



12 SECCION E5-E5
ES-17/ESC. 1:20



NOMBRE PROYECTO

**Residencial
EPIC PUNTA CANA
Etapa I**

PROPIETARIO
**FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y
DE GARANTÍA PARA EL
DESARROLLO DEL PROYECTO
"EPIC PUNTA CANA",
FIDUCIARIA LA NACIONAL.**

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA
ARQ. HJALMAR DECENA
CODIA. 20242

EJ
ESTUDIOHJALDOSRL

Ave. Nuñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC,
10140, Local 404, Los Millores, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario
CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymond Martínez
CODIA 16564

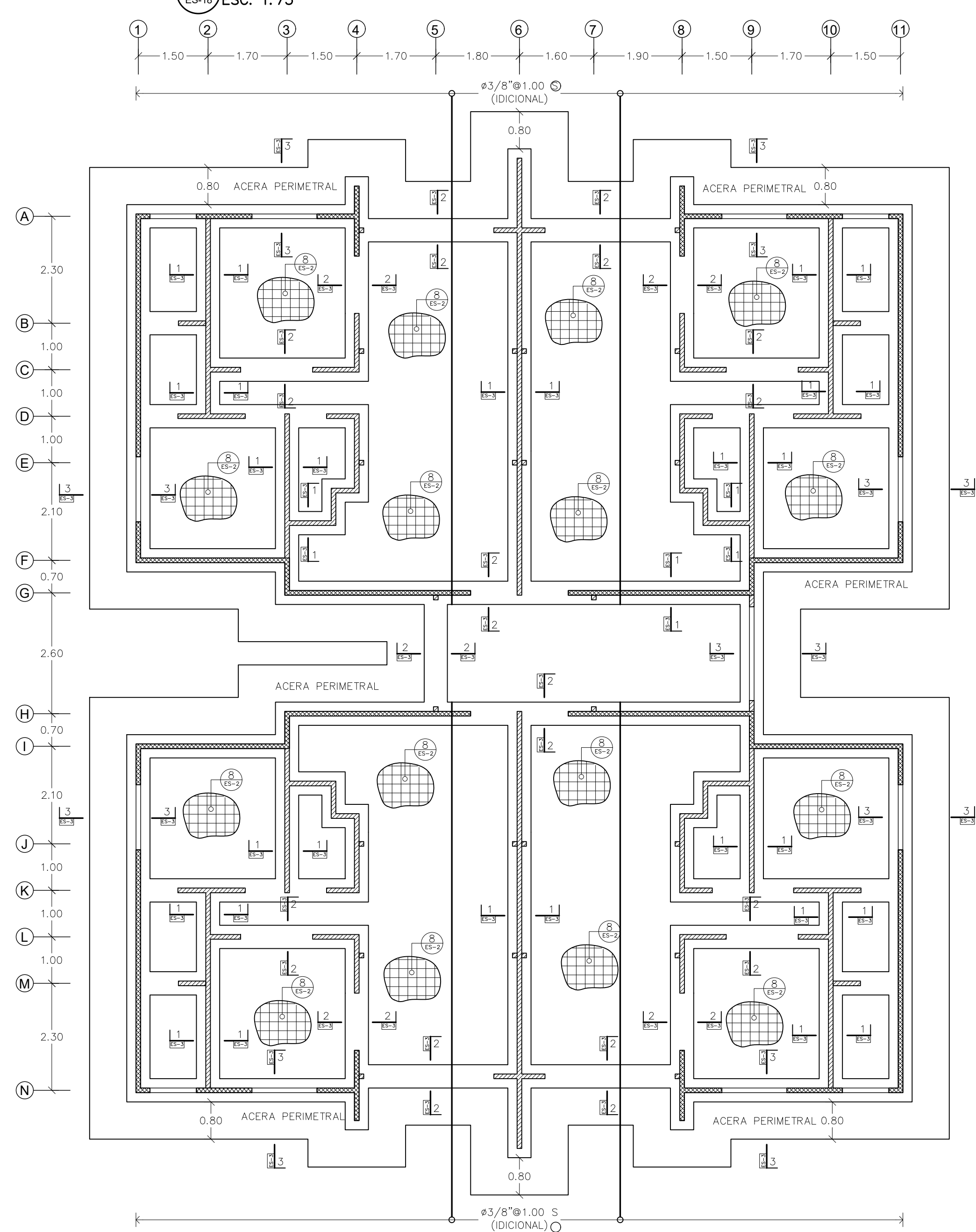
ELECTRICO
ING. Miguel Abreu
CODIA 8690

COLABORADORES
Arq. Eliana Jiménez
Lisa Jiménez
Elaine Saint-Hilaire

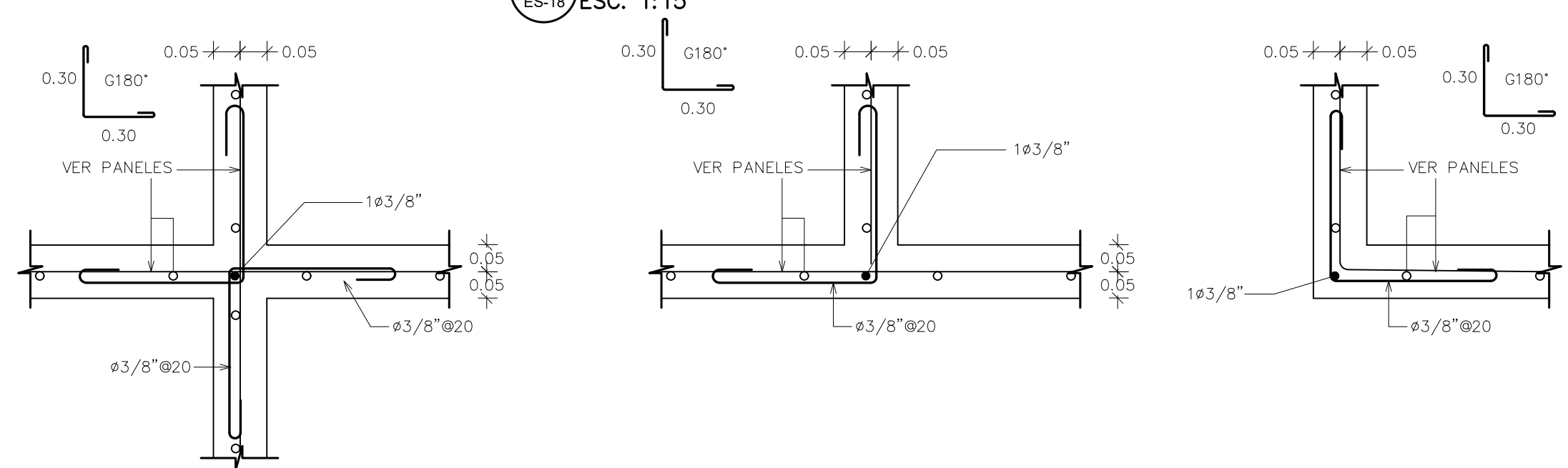
TITULO DIBUJO

PLANTA ESTRUCTURAL
BLOQUE A

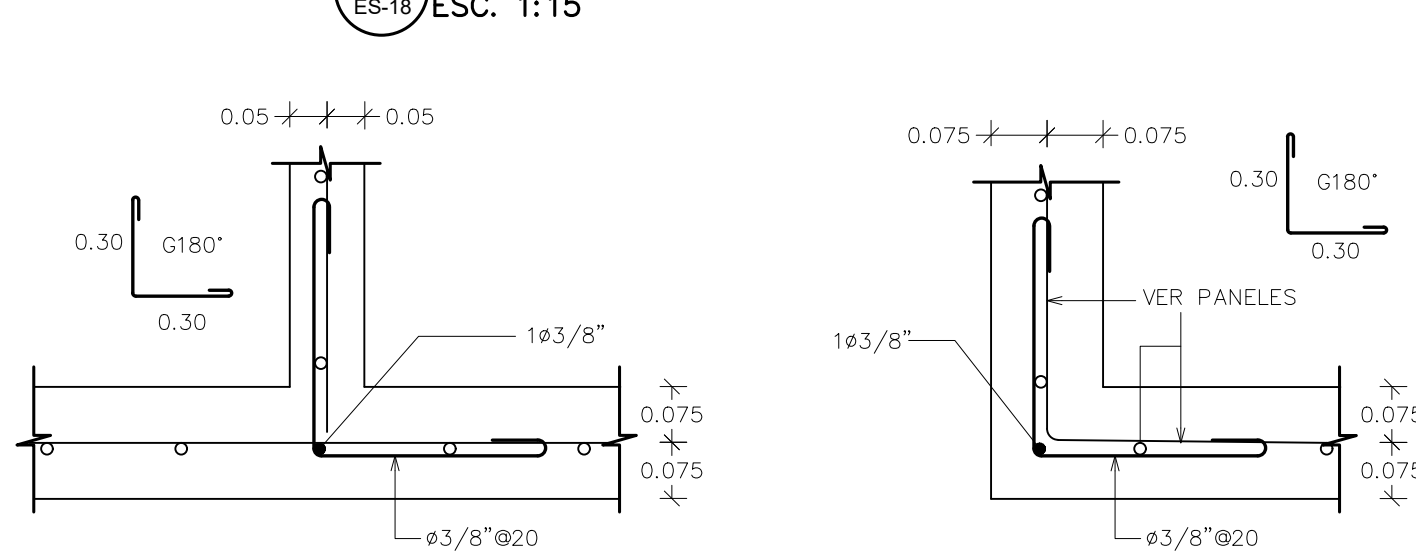
1 PLANTA ESTRUCTURAL DE CIMENTOS (BLOQUE B)



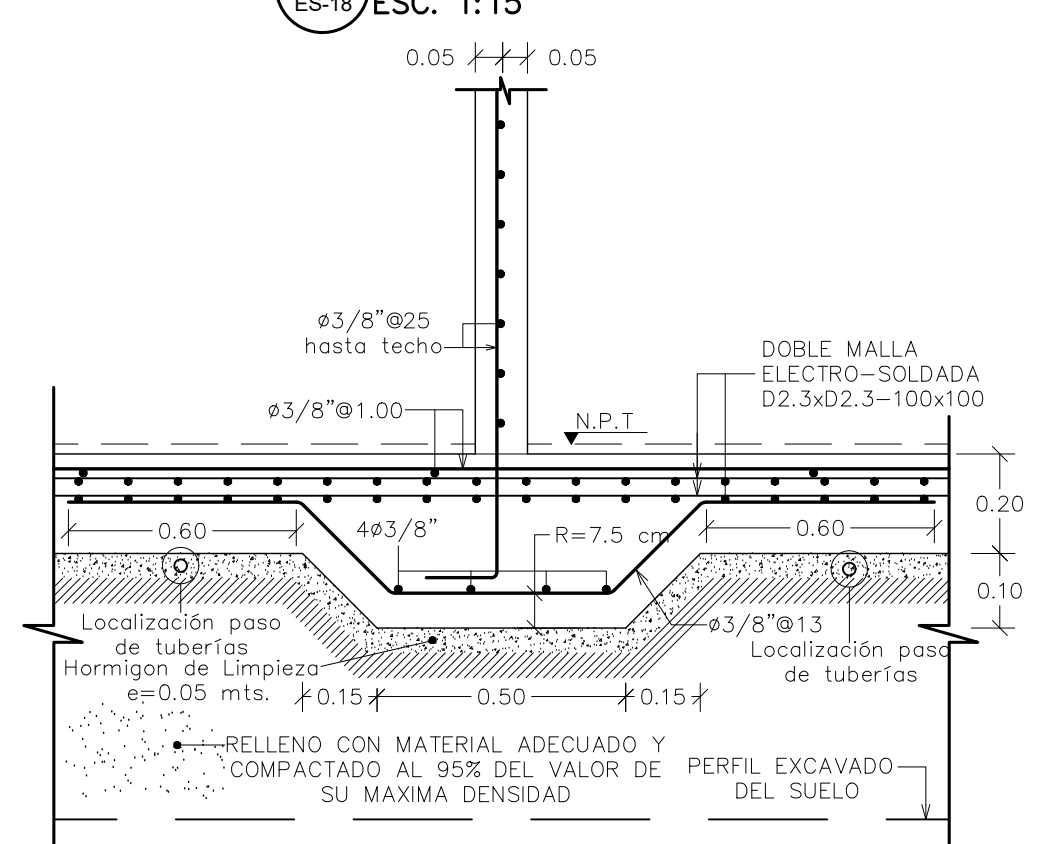
2 DETALLE DE NUDOS - MUROS 10cm



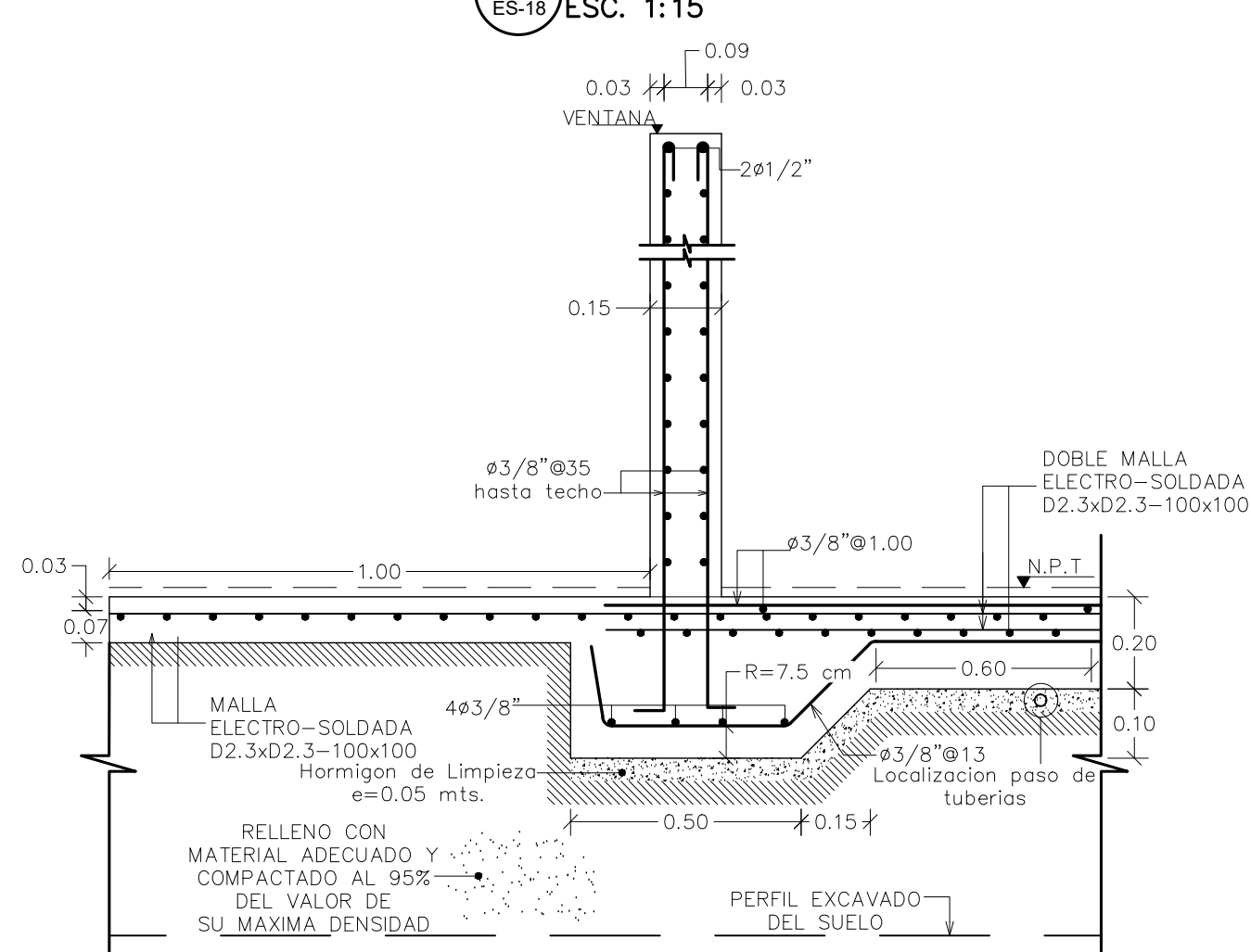
2 DETALLE DE NUDOS - MUROS 15cm



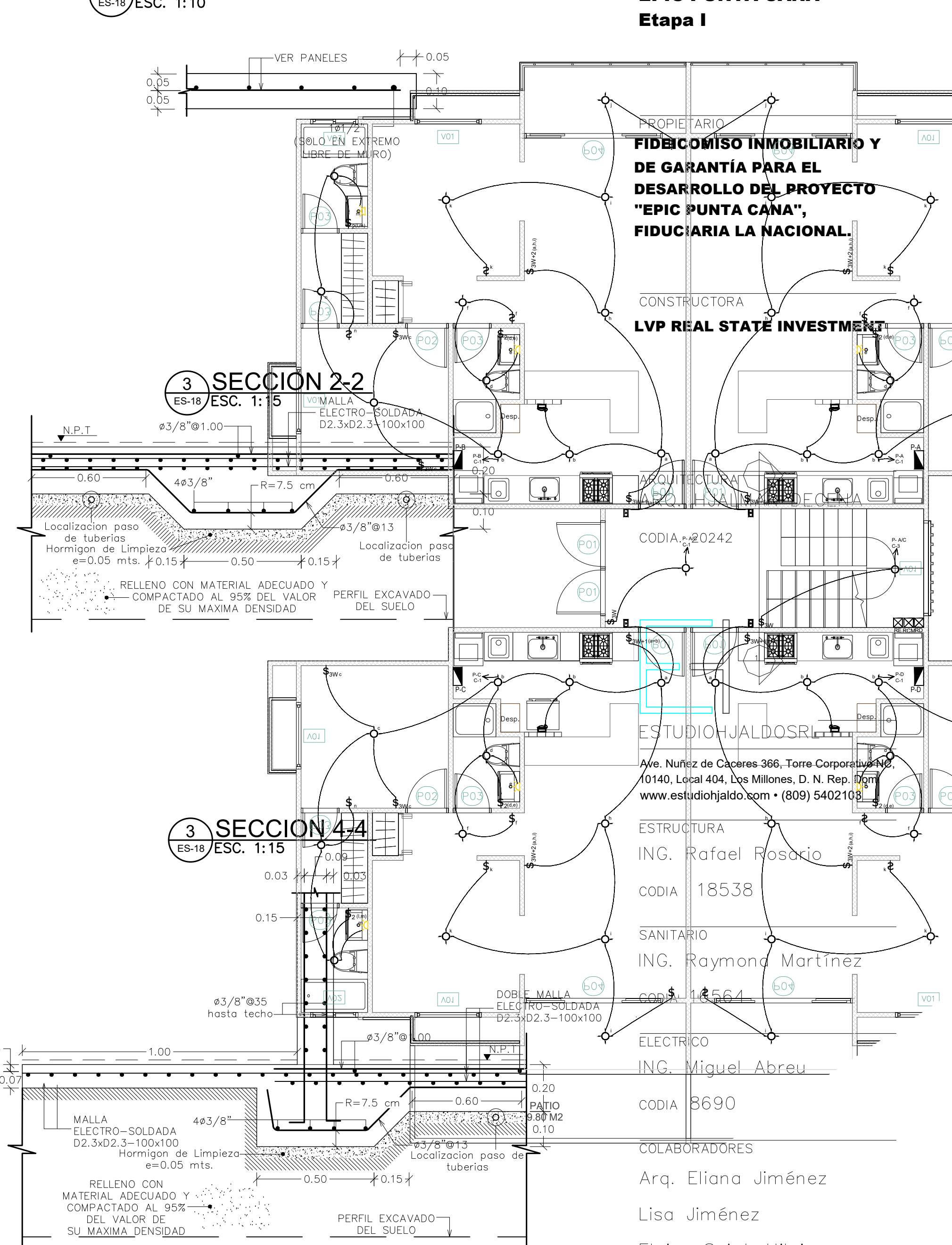
3 SECCION 1-1



3 SECCION 3-3



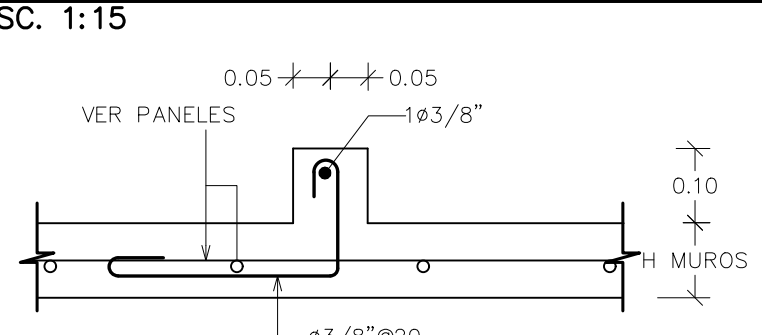
3 DET. TERMINAL DESCONFINADO



4 TABLA REFUERZO DE MUROS

ES-18	ES-18	ES-18	ES-18
ES-18	ES-18	ES-18	ES-18
ES-18	ES-18	ES-18	ES-18
ES-18	ES-18	ES-18	ES-18

5 DETALLE DE APOYO PARA VIGAS



Revisiones: Fecha

NOMBRE PROYECTO
Residencial EPIC PUNTA CANA Etapa I

FIDUCIARIO
DE GARANTIA PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO "EPIC PUNTA CANA", FIDUCIARIA LA NACIONAL.

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ESTUDIO JALDOSRI
Ave. Nariño de Cáceres 366, Torre Corporativa 400,
10140, Local 404, Los Milanes, D. N. Rep. Dom.
www.estudiojalDOSRI.com • (809) 5402108

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario
CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymond Martínez
cod. 14564

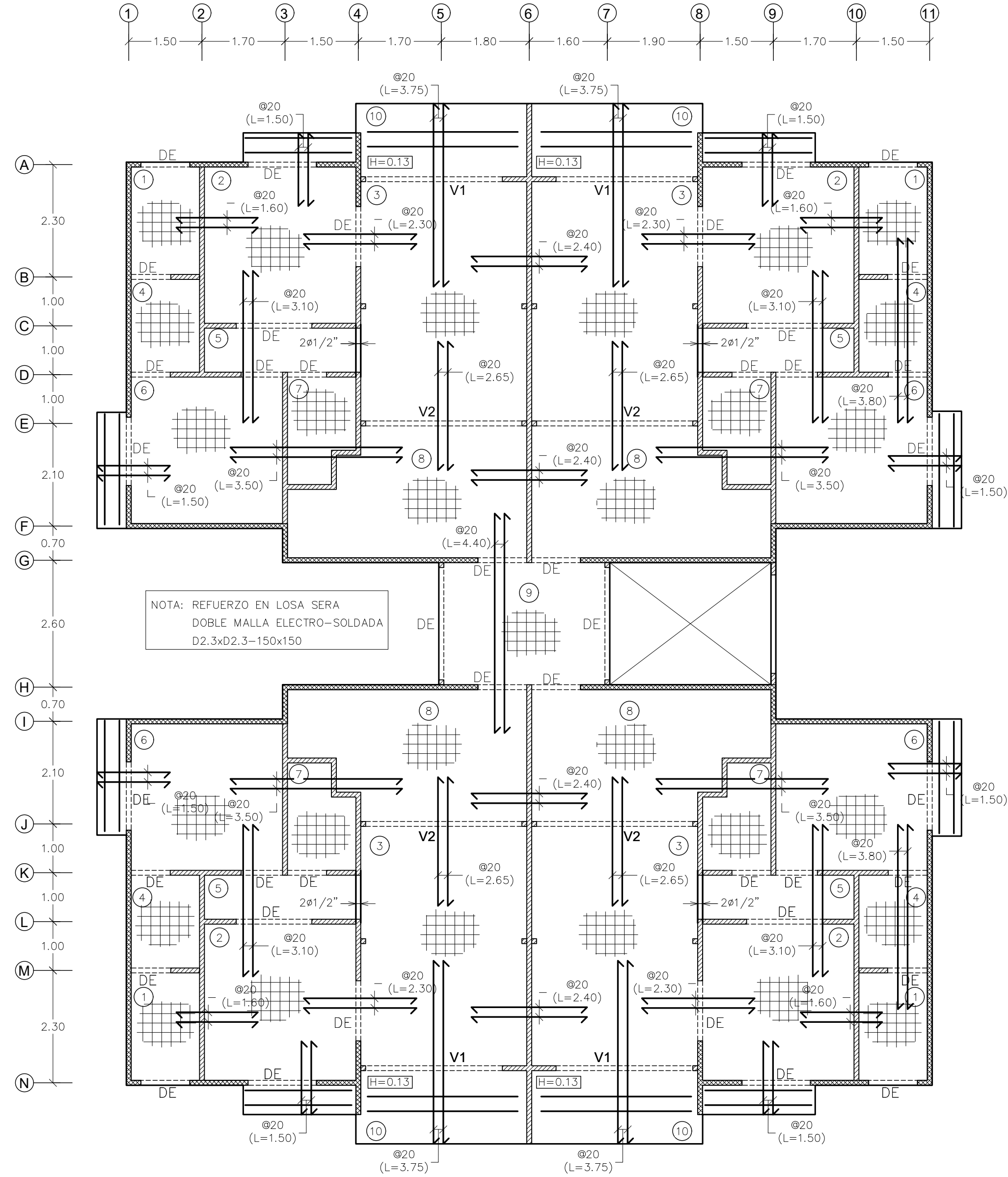
ELECTRICO
ING. Miguel Abreu
CODIA 8690

COLABORADORES
Arq. Eliana Jiménez
Lisa Jiménez
Elaine Saint-Hilaire

TITULO DIBUJO
PLANTA ESTRUCTURAL BLOQUE B

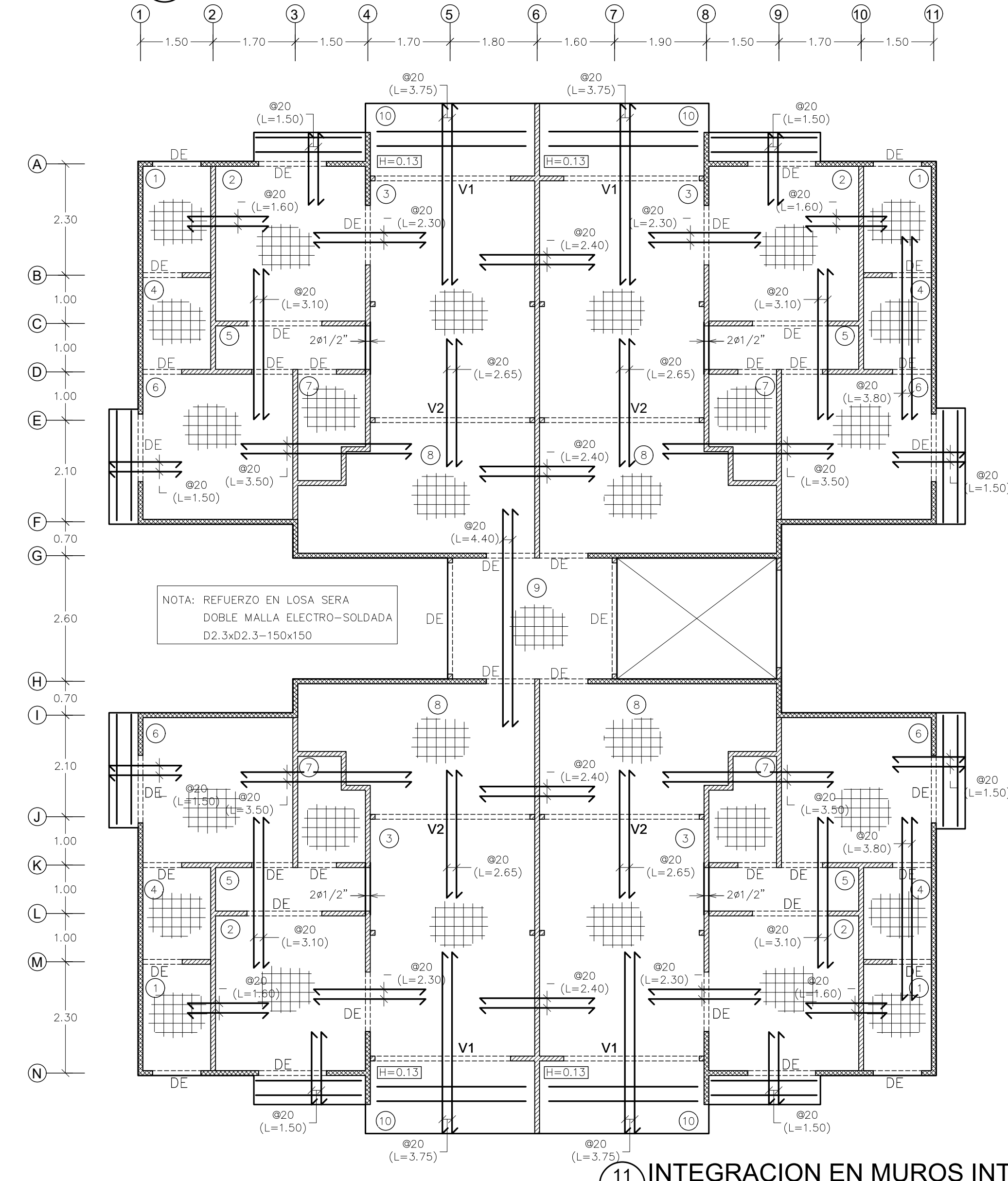
1 PLANTA ESTRUCTURAL 1ER ENTREPISO (BLOQUE B)

ES-19/ ESC. 1:75



2 PLANTA ESTRUCTURAL 2DO@3ER ENTREPISO (BLOQUE B)

ES-19/ ESC. 1:75



Revisiones: Fecha

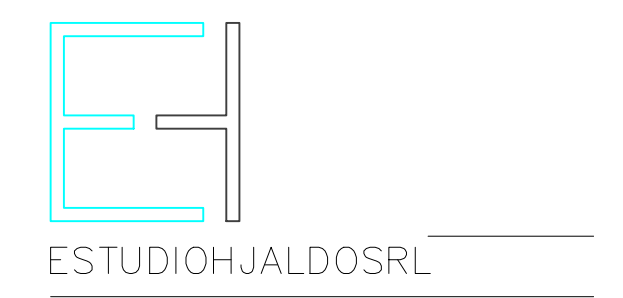
NOMBRE PROYECTO
Residencial PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO "EPIC PUNTA CANA", FIDUCIARIA LA NACIONAL.

PROPIETARIO
FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y DE GARANTIA PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO "EPIC PUNTA CANA", FIDUCIARIA LA NACIONAL.

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA
ARQ. HJALMAR DECENA

CODIA. 20242



Ave. Nueñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC, 10140, Local 404, Los Milanes, D. N. Rep. Dom. www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario

CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymond Martínez

CODIA 16564

ELECTRICO
ING. Miguel Abreu

CODIA 8690

COLABORADORES
Arq. Eliana Jiménez

Lisa Jiménez

Elaine Saint-Hilaire

TITULO DIBUJO
PLANTA ESTRUCTURAL BLOQUE B

FECHA 2020	COD. PROYECTO Conjunto pueblo bavaro 11/12/19	ARCHIVO
DISCIPLINA ES	ESCALA INDICADA	HOJA ES-19

3 LEYENDA

ES-19/ ESC. S/E

N	FRANJA DE MALLA
DIML	DIMENSION LONGITUDINAL MALLA ELECTROSOLDADA
DIMT	DIMENSION TRANSVERSAL MALLA ELECTROSOLDADA
DL	CALIBRE DE REFUERZO LONGITUDINAL
DT	CALIBRE DE REFUERZO TRANSVERSAL
SL	ESPACIAMIENTO DE REFUERZO LONGITUDINAL
ST	ESPACIAMIENTO DE REFUERZO TRANSVERSAL

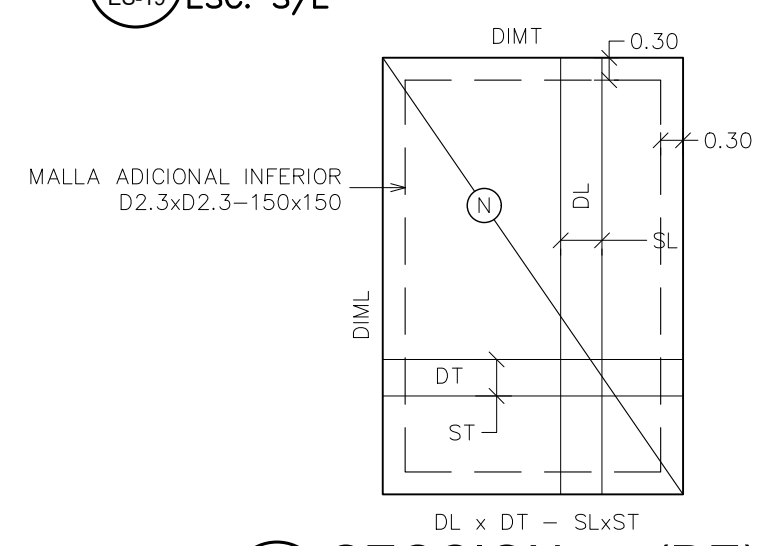
4 NOTAS

ES-19/ ESC. S/E

- ESPAESOR GENERAL LOSAS ES DE 0.11m., EXCEPTO INDICACION CONTRARIA.
- LOSAS ARMADAS CON MALLAS ELECTROSOLDADAS CORRUGADAS DE ALTA RESISTENCIA, GRADO 80.
- EL REFUERZO ADICIONAL @ EN LOSAS SERA MALLA ELECTRO-SOLDADA D2.3XD2.3-150X150, GRADO 80, Y EL REFUERZO ADICIONAL @ SERA #3/8", GRADO 60. EL ESPACIAMIENTO SERA INDICADO EN PLANTA.
- EL SOLAPE MINIMO ENTRE FRANJAS DE MALLAS SERA 0.30m.
- EL REFUERZO ADICIONAL SUPERIOR SIN ESPACIAMIENTO INDICADO SERA 3/8" #30.
- EL REFUERZO INFERIOR CON BARRAS, INDICADOS EN LAS LOSAS, SERA 3/8" Y EL ESPACIAMIENTO NO INDICADO SERA 0.25m.

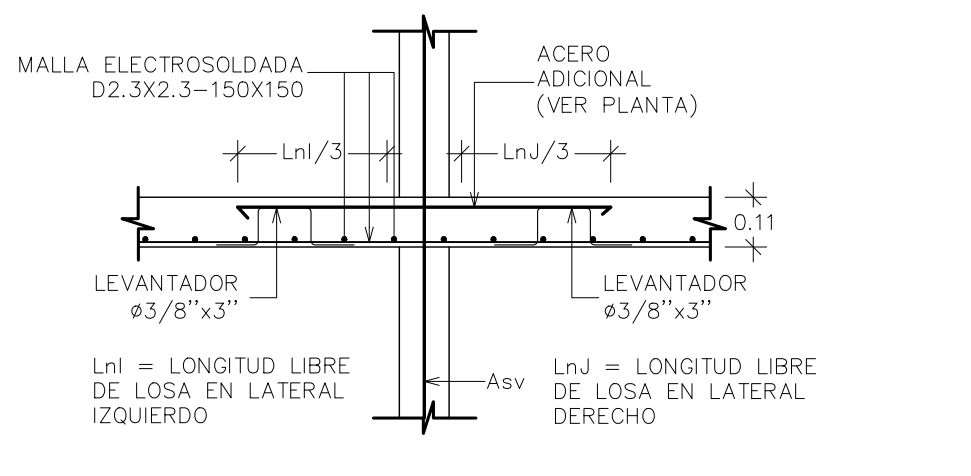
5 DISPOSICIÓN MALLA

ES-19/ ESC. S/E



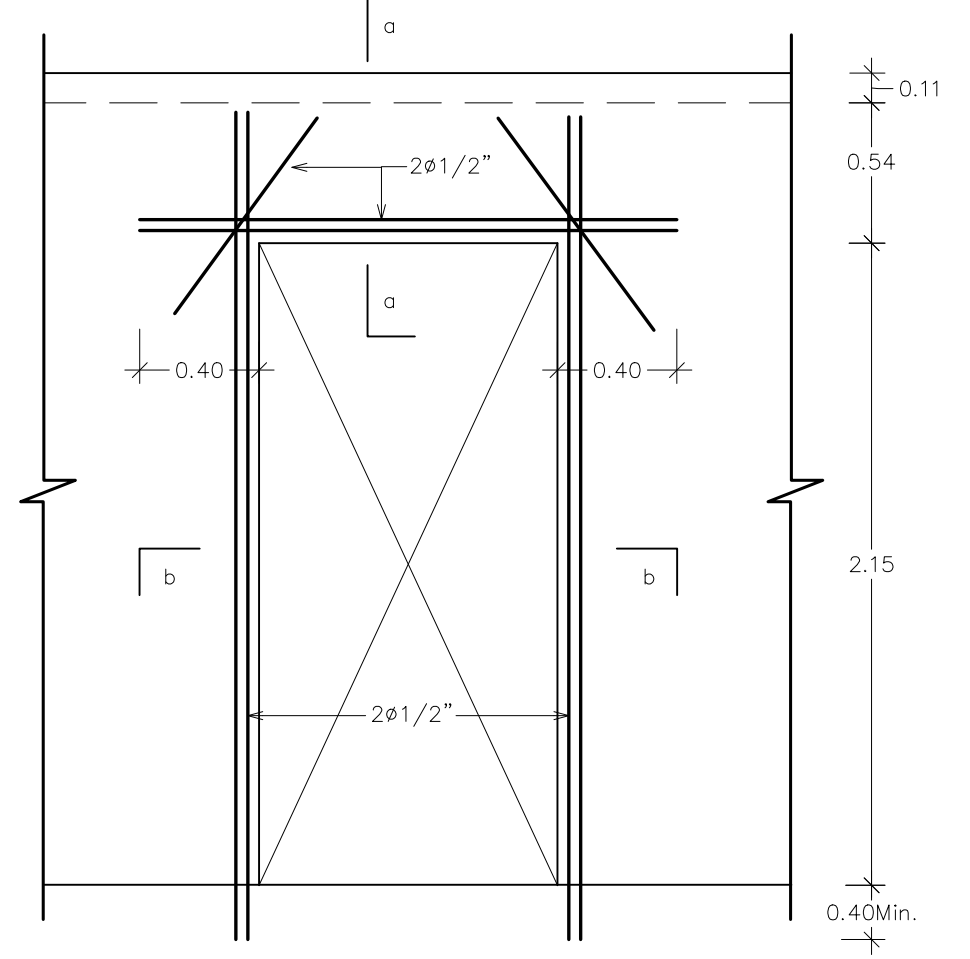
6 DETALLES DE ADICIONALES EN LOSAS

ES-19/ ESC.1:10



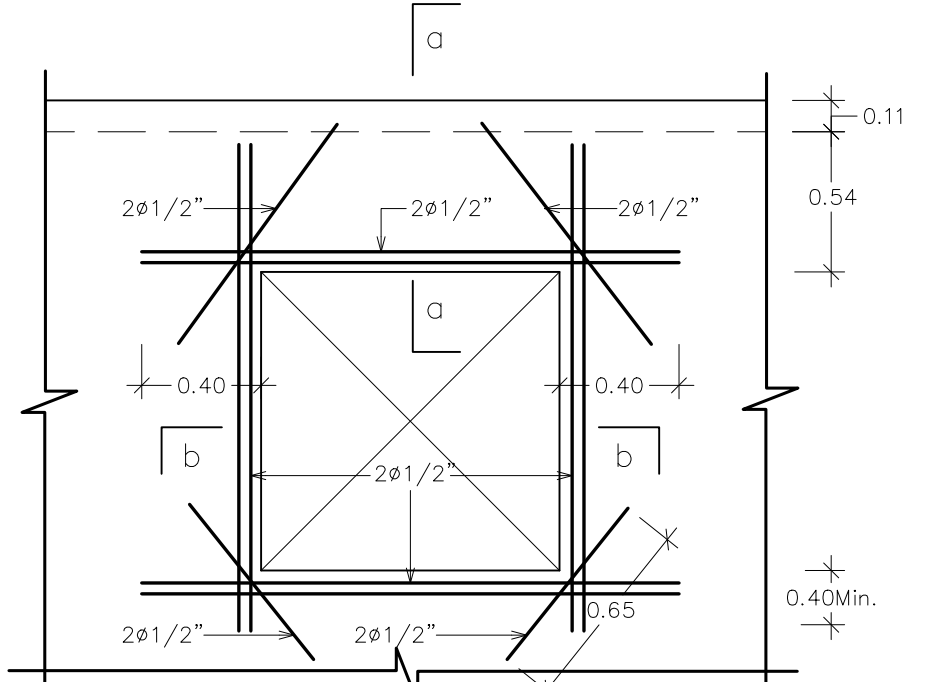
7 DETALLE HUECO DE PUERTAS

ES-19/ ESC. 1:25



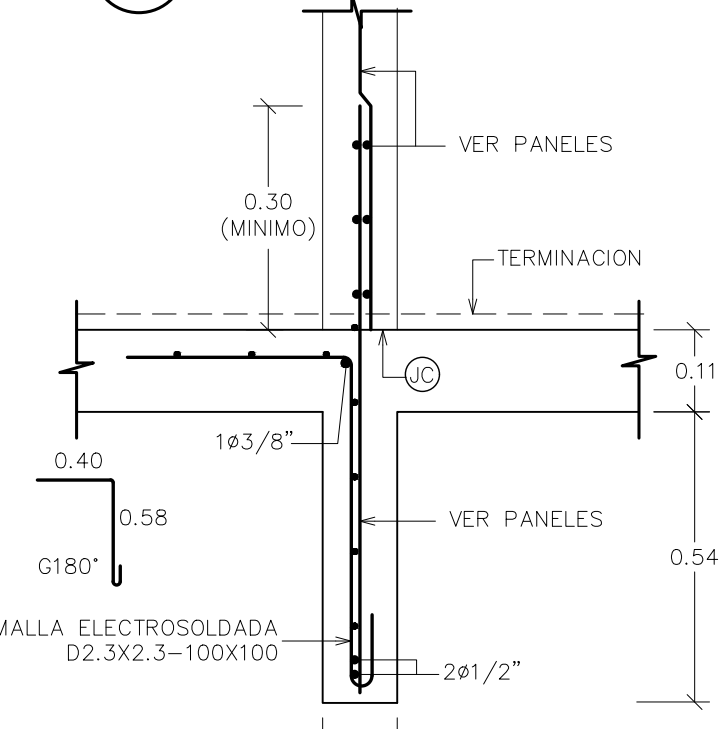
8 DETALLE HUECO DE VENTANAS

ES-19/ ESC. 1:25



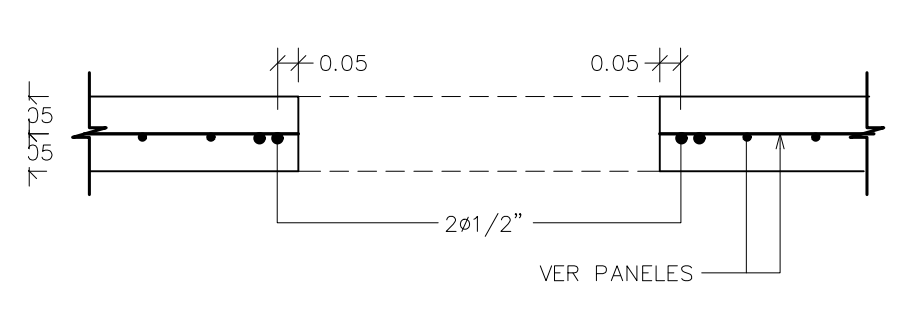
9 SECCION a-a(DE)

ES-19/ ESC. 1:10



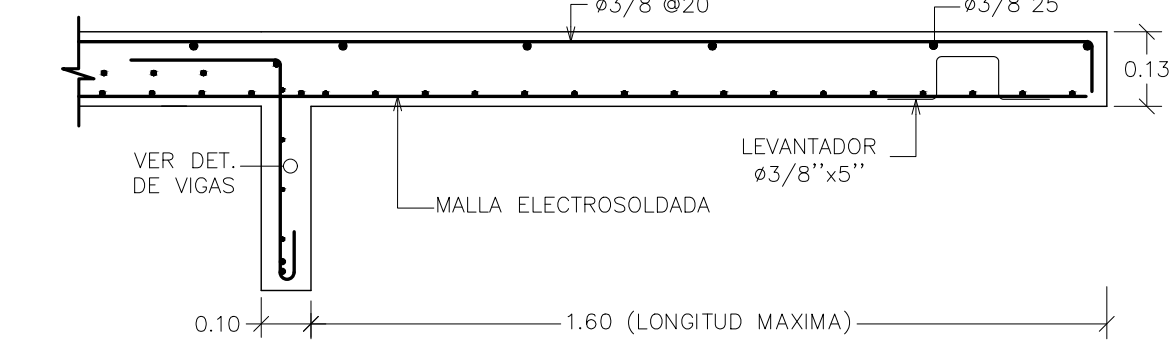
10 SECCION b-b

ES-19/ ESC. 1:10



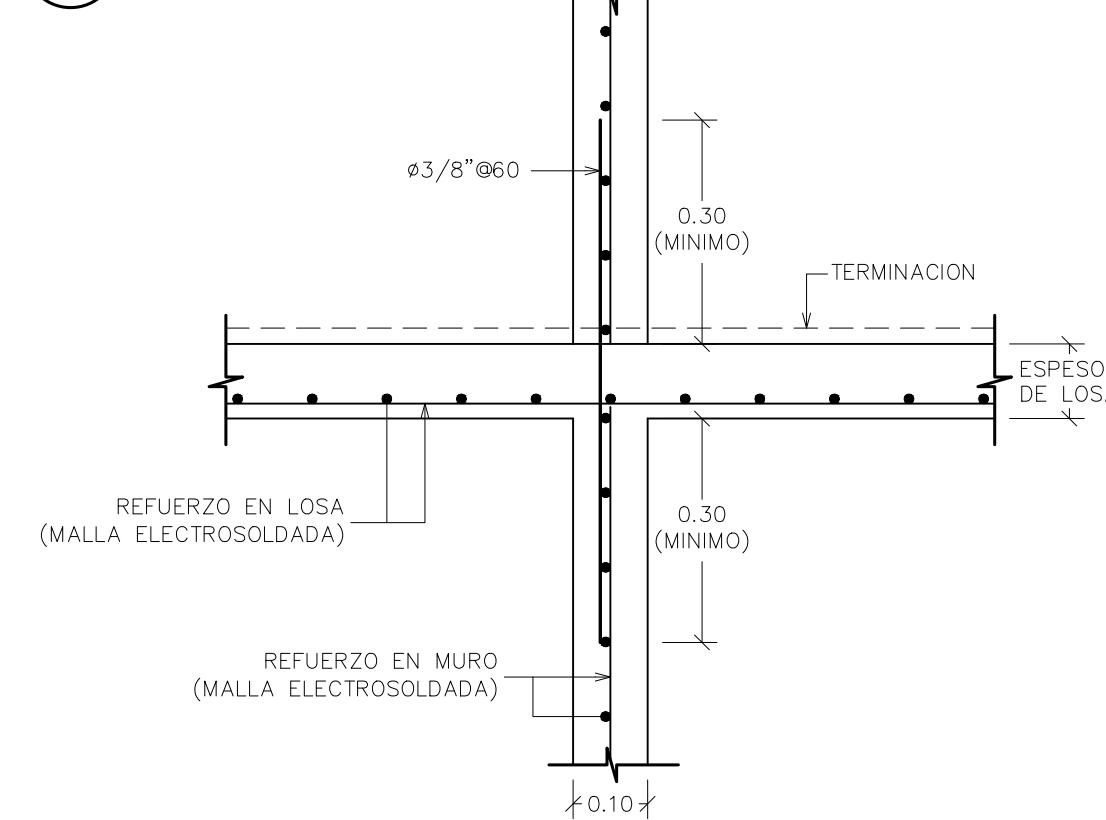
13 SECCION VUELO MACIZO

ES-19/ ESC. 1:15



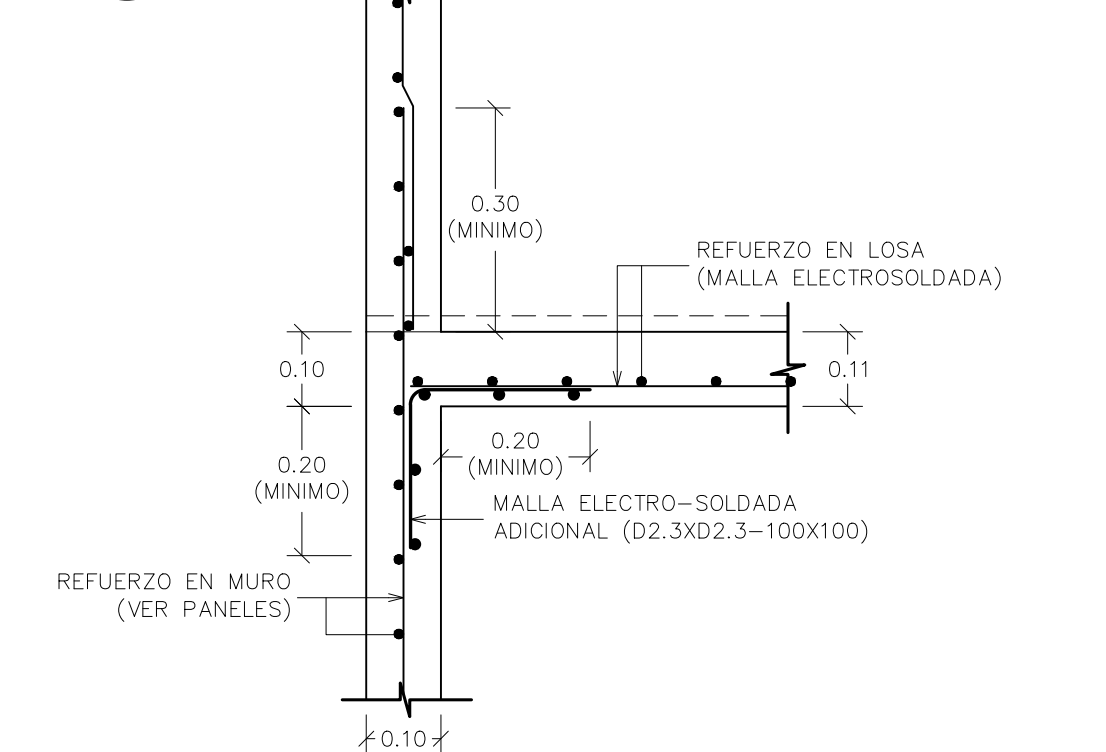
11 INTEGRACION EN MUROS INTERIORES

ES-19/ ESC. 1:10

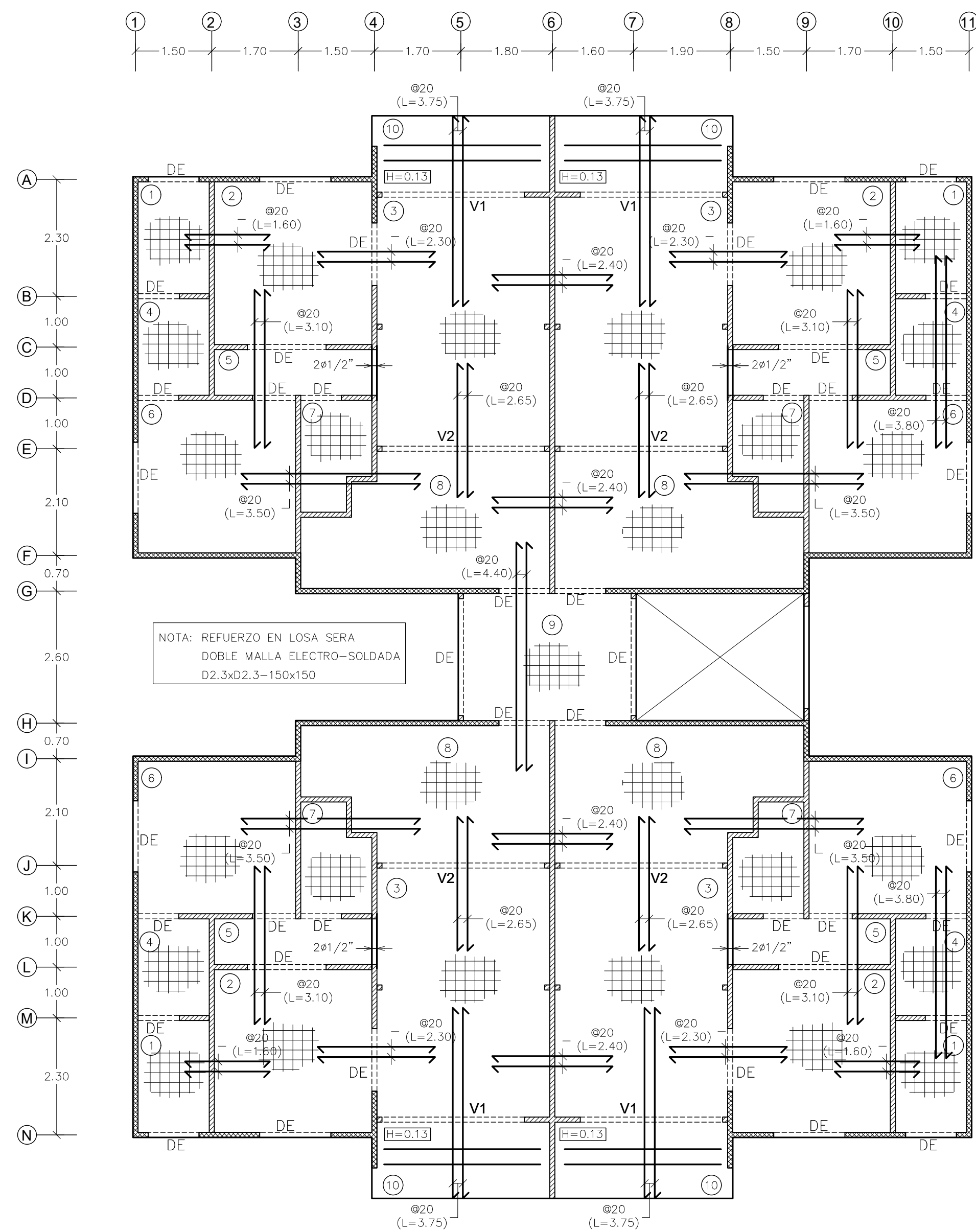


12 DETALLE DE UNION DE LOSAS CON MUROS EXTERIORES

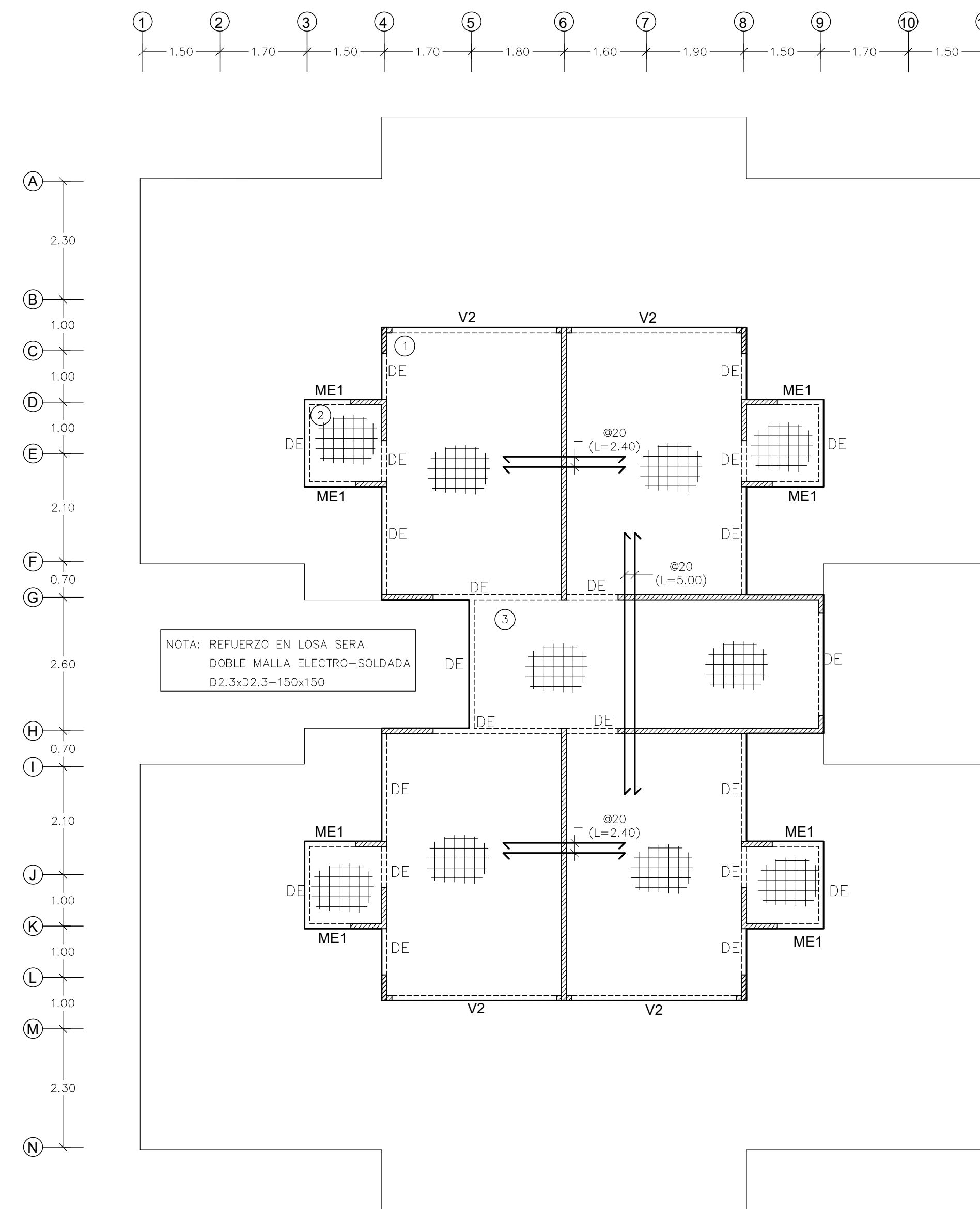
ES-19/ ESC. 1:10



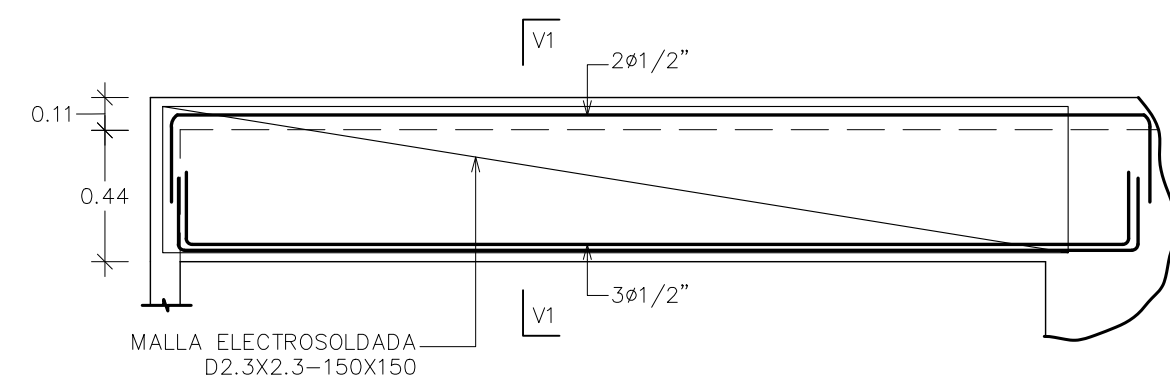
1 PLANTA ESTRUCTURAL TECHO (BLOQUE B)
ES-20/ ESC. 1:75



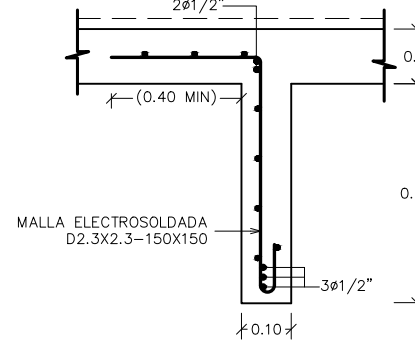
2 PLANTA ESTRUCTURAL AZOTEA (BLOQUE B)
ES-20/ ESC. 1:75



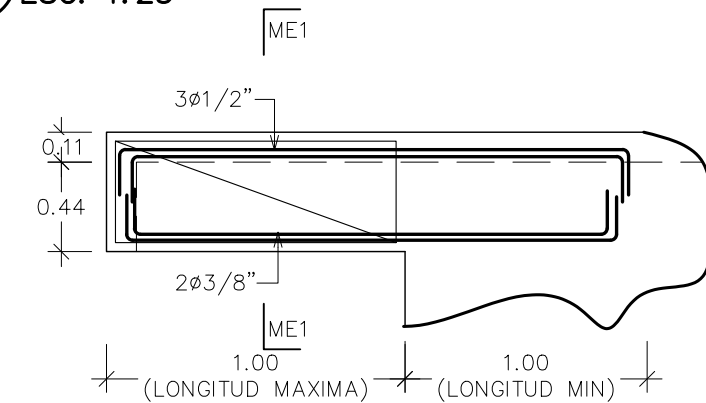
3 VIGA "V1"
ES-20/ ESC. 1:25



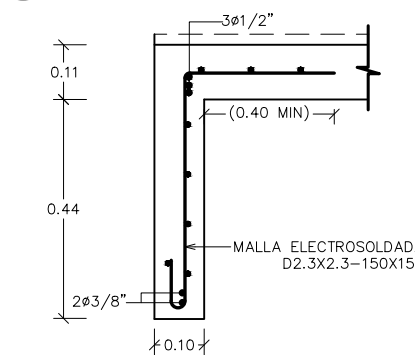
4 SECCION "V1"
ES-20/ ESC. 1:15



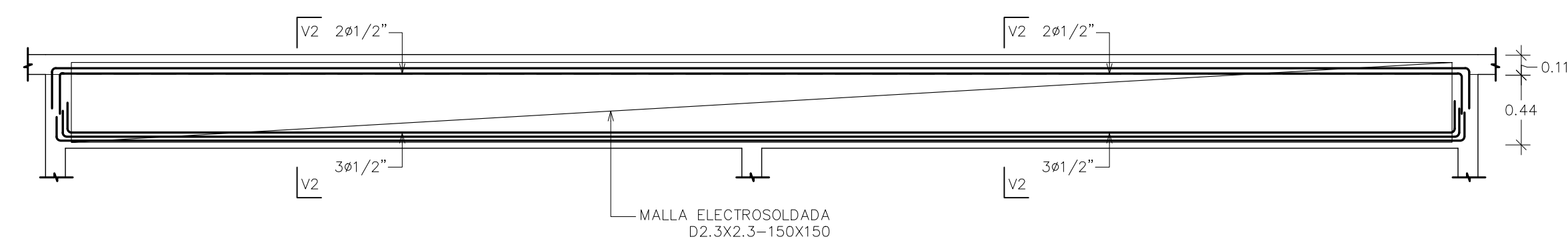
7 MENSULA "ME1"
ES-20/ ESC. 1:25



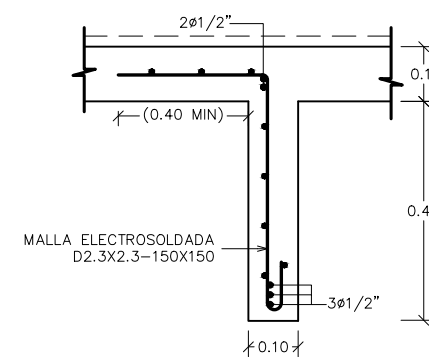
8 SECCION "ME1"
ES-20/ ESC. 1:15



5 VIGA "V2"
ES-20/ ESC. 1:25



6 SECCION "V2"
ES-20/ ESC. 1:15



Revisiones: Fecha

NOMBRE PROYECTO
**Residencial
EPIC PUNTA CANA
Etapa I**

PROPIETARIO
**FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y
DE GARANTÍA PARA EL
DESARROLLO DEL PROYECTO
"EPIC PUNTA CANA",
FIDUCIARIA LA NACIONAL.**

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA
ARQ. HJALMAR DECENA

CODIA. 20242

EH
ESTUDIOHJALDOSRL

Ave. Nueñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC,
10140, Local 404, Los Millores, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario
CODIA 18538

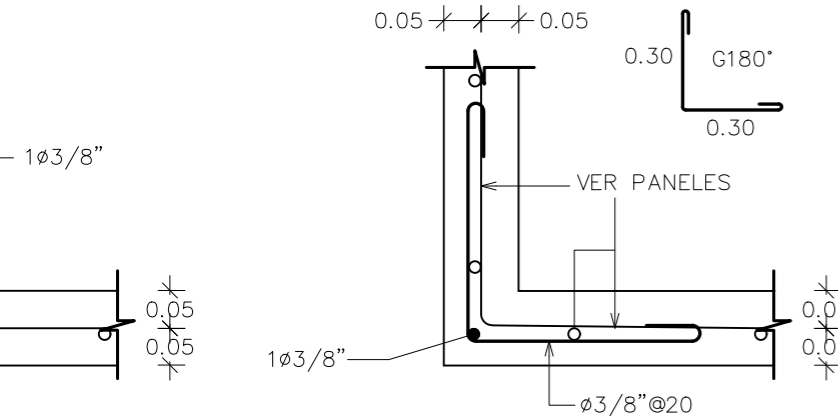
SANITARIO
ING. Raymond Martínez
CODIA 16564

ELECTRICO
ING. Miguel Abreu
CODIA 8690

COLABORADORES
Arq. Eliana Jiménez
Lisa Jiménez
Elaine Saint-Hilaire

TITULO DIBUJO
**PLANTA ESTRUCTURAL
BLOQUE B**

FECHA 2020	COD. PROYECTO Conjunto pueblo bavaro 11/12/19	ARCHIVO
DISCIPLINA ES	ESCALA INDICADA	H04A ES-20



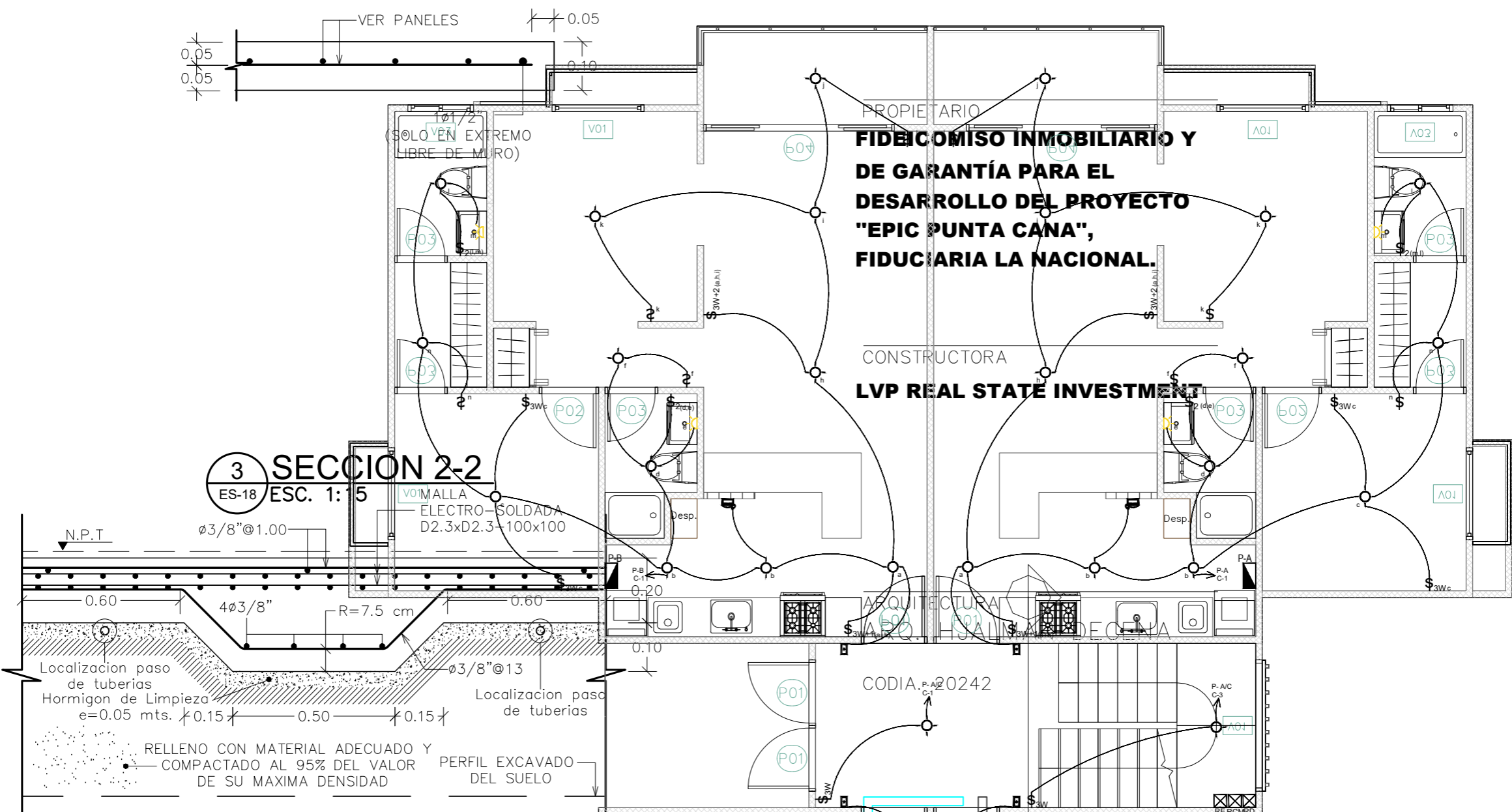
3 DET. TERMINAL DESCONFINADO
ES-18 ESC. 1:10

NOMBRE PROYECTO
Residencial
EPIC PUNTA CANA
Eta

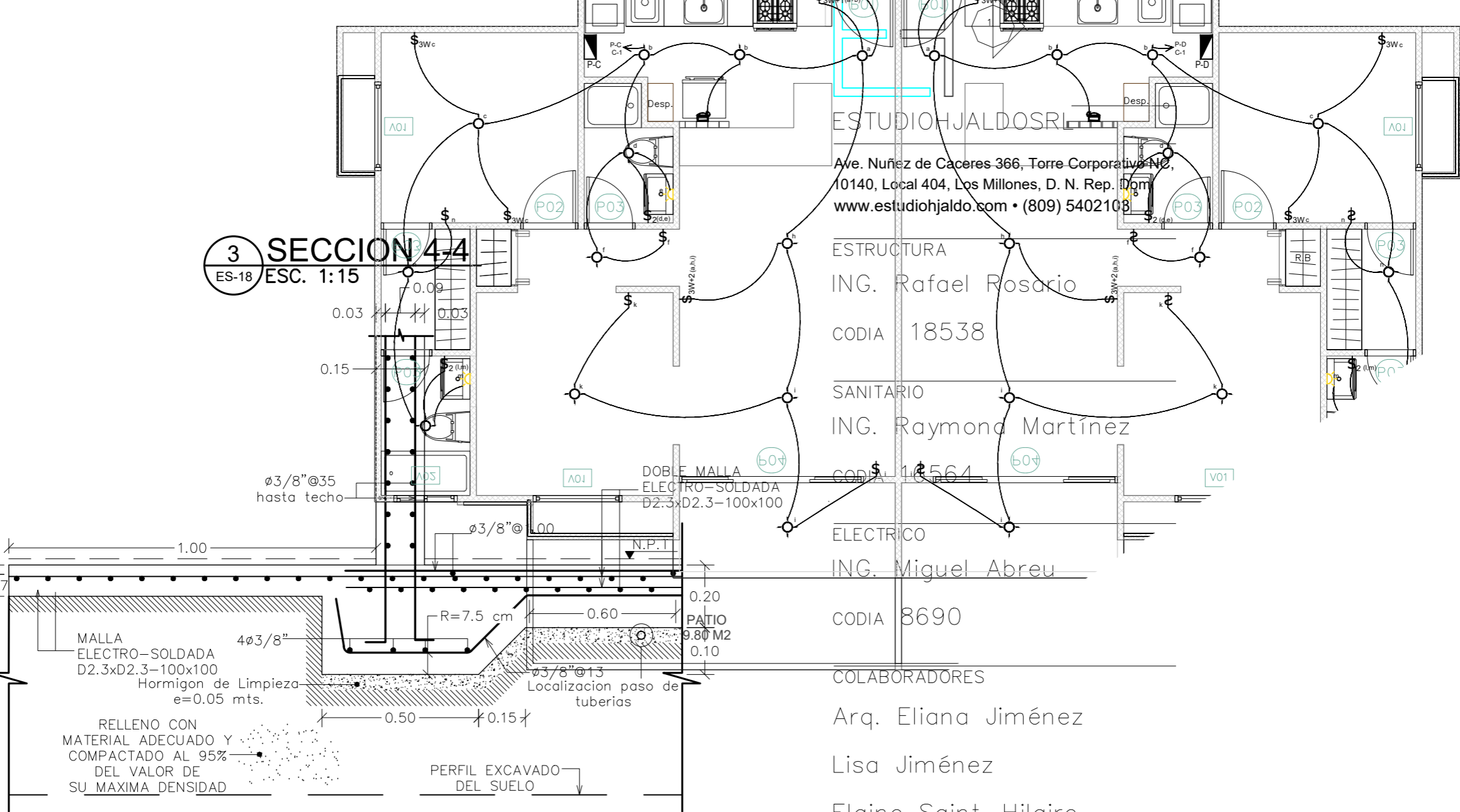
PROPIETARIO
FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y
DE GARANTÍA PARA EL
DESARROLLO DEL PROYECTO
"EPIC PUNTA CANA",
FIDUCIARIA LA NACIONAL.

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

3 SECCION 2-2
ES-18 ESC. 1:15



3 SECCION 4-4
ES-18 ESC. 1:15



ESTUDIO JALDOSRI
Ave. Nuñez de Cáceres 366, Torre Corporativa N2,
10140, Local 404, Los Millones, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402108

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario
CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymona Martínez
CODIA 14564

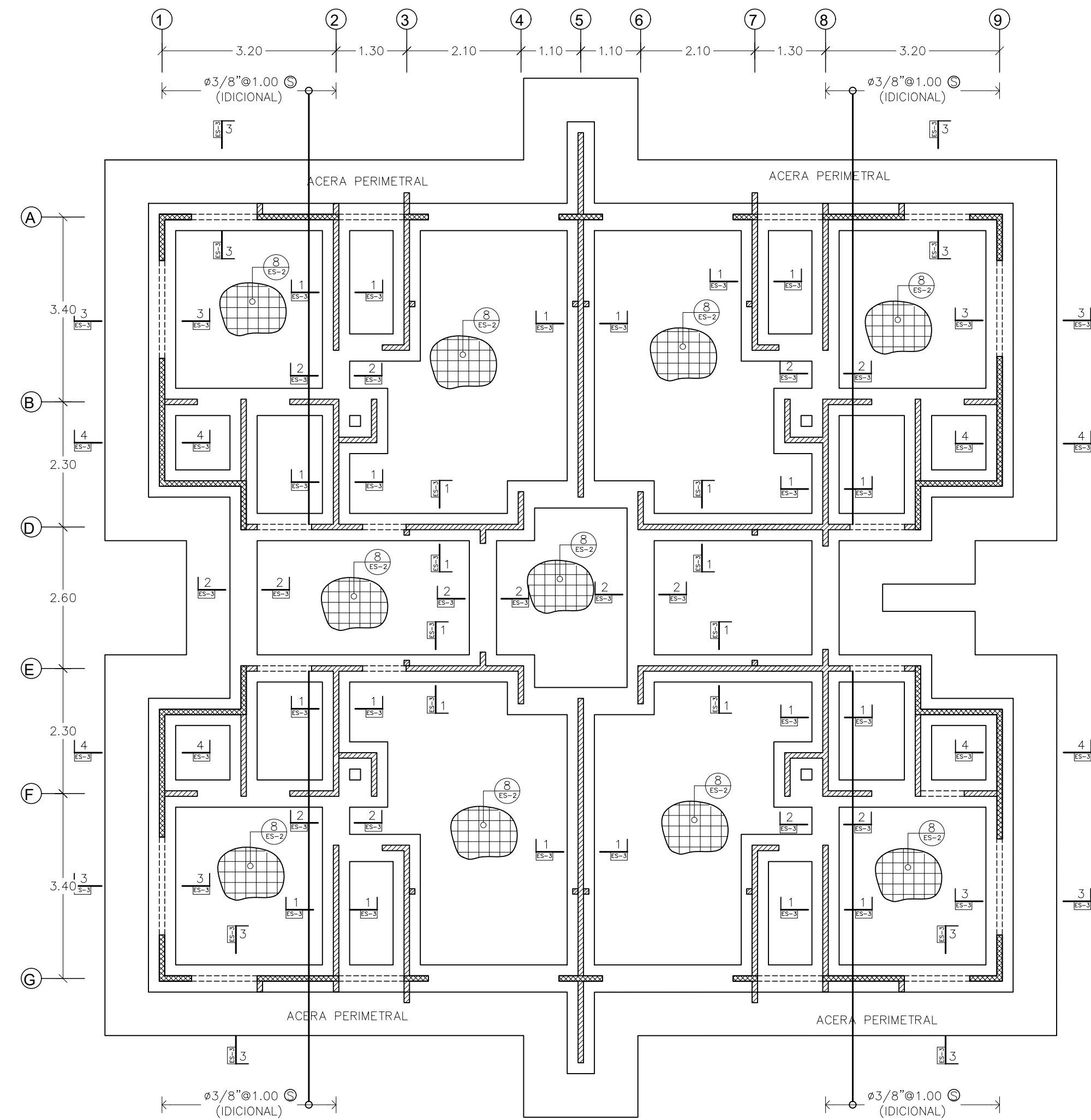
ELECTRICO
ING. Miguel Abreu
CODIA 8690

COLABORADORES
Arq. Eliana Jiménez
Lisa Jiménez
Elaine Saint-Hilaire

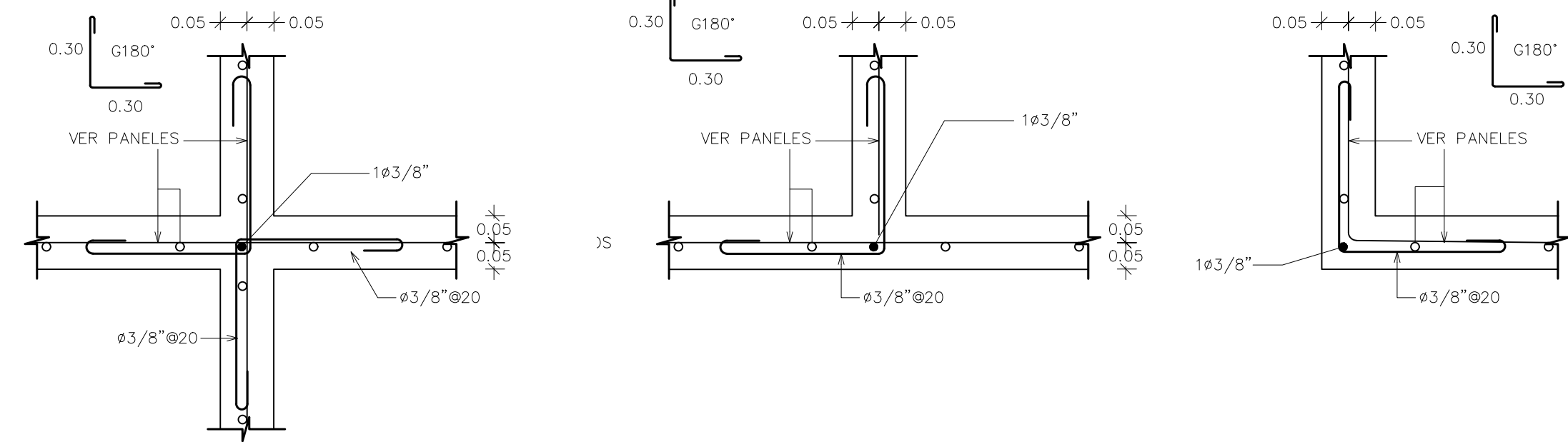
TITULO DIBUJO
PLANTA ESTRUCTURAL
BLOQUE B

FECHA 2020	COD. PROYECTO Conjunto pueblo bavaro 11/12/19	ARCHIVO
DISCIPLINA ES	ESCALA INDICADA	HOJA ES-18

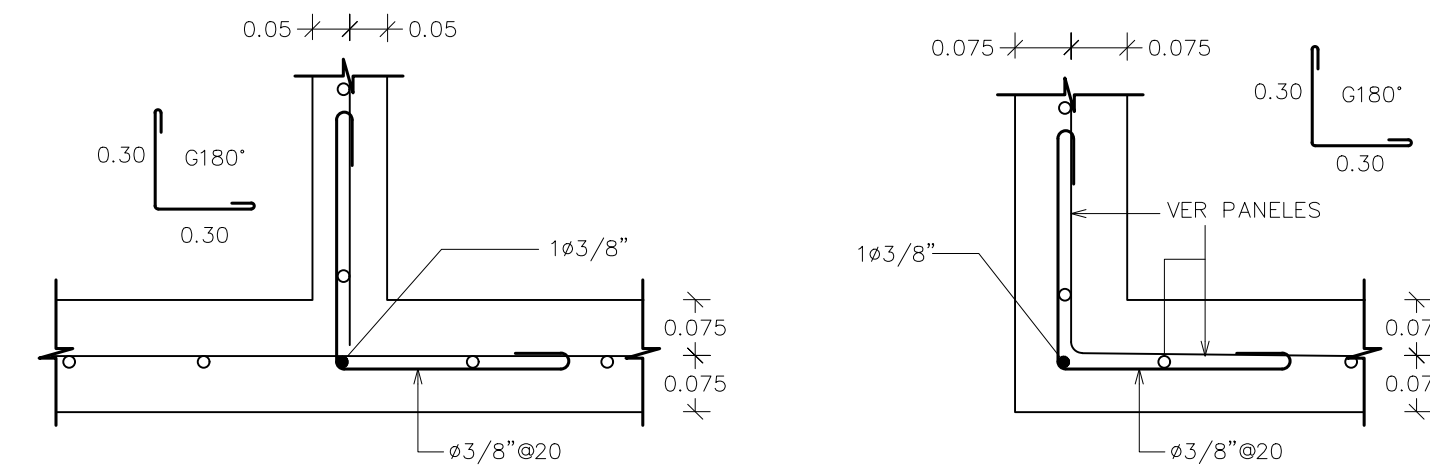
1 PLANTA ESTRUCTURAL DE CIMENTOS (BLOQUE C)
ES-22/ESC. 1:75



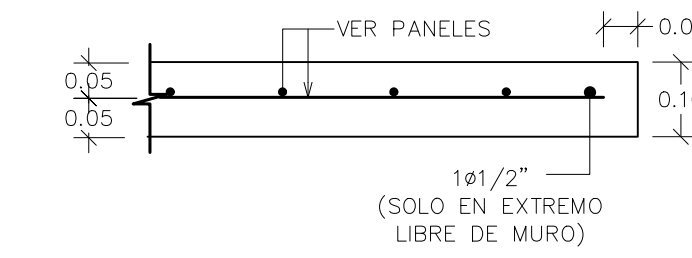
2 DETALLE DE NUDOS - MUROS 10cm
ES-22/ESC. 1:15



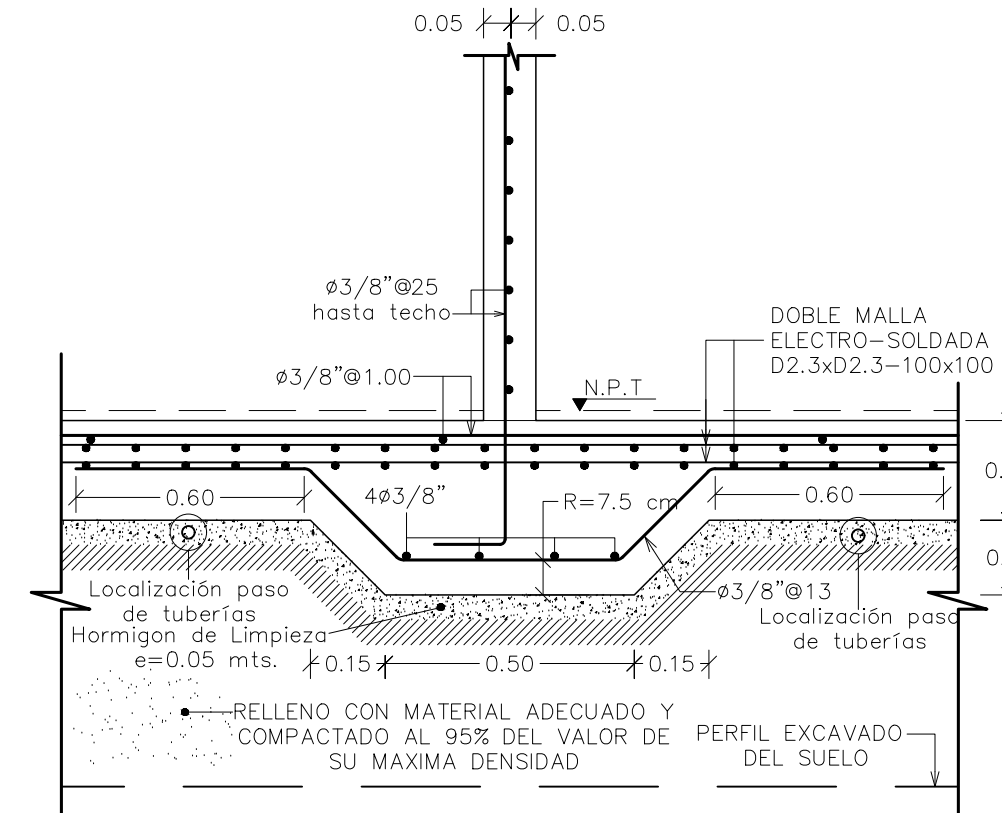
2 DETALLE DE NUDOS - MUROS 15cm
ES-22/ESC. 1:15



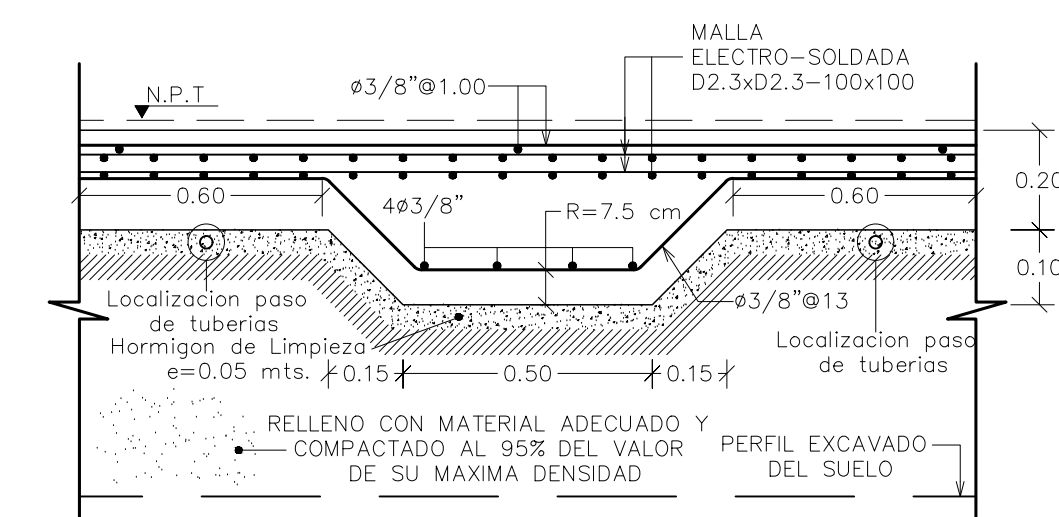
3 DET. TERMINAL DESCONFINADO
ES-22/ESC. 1:10



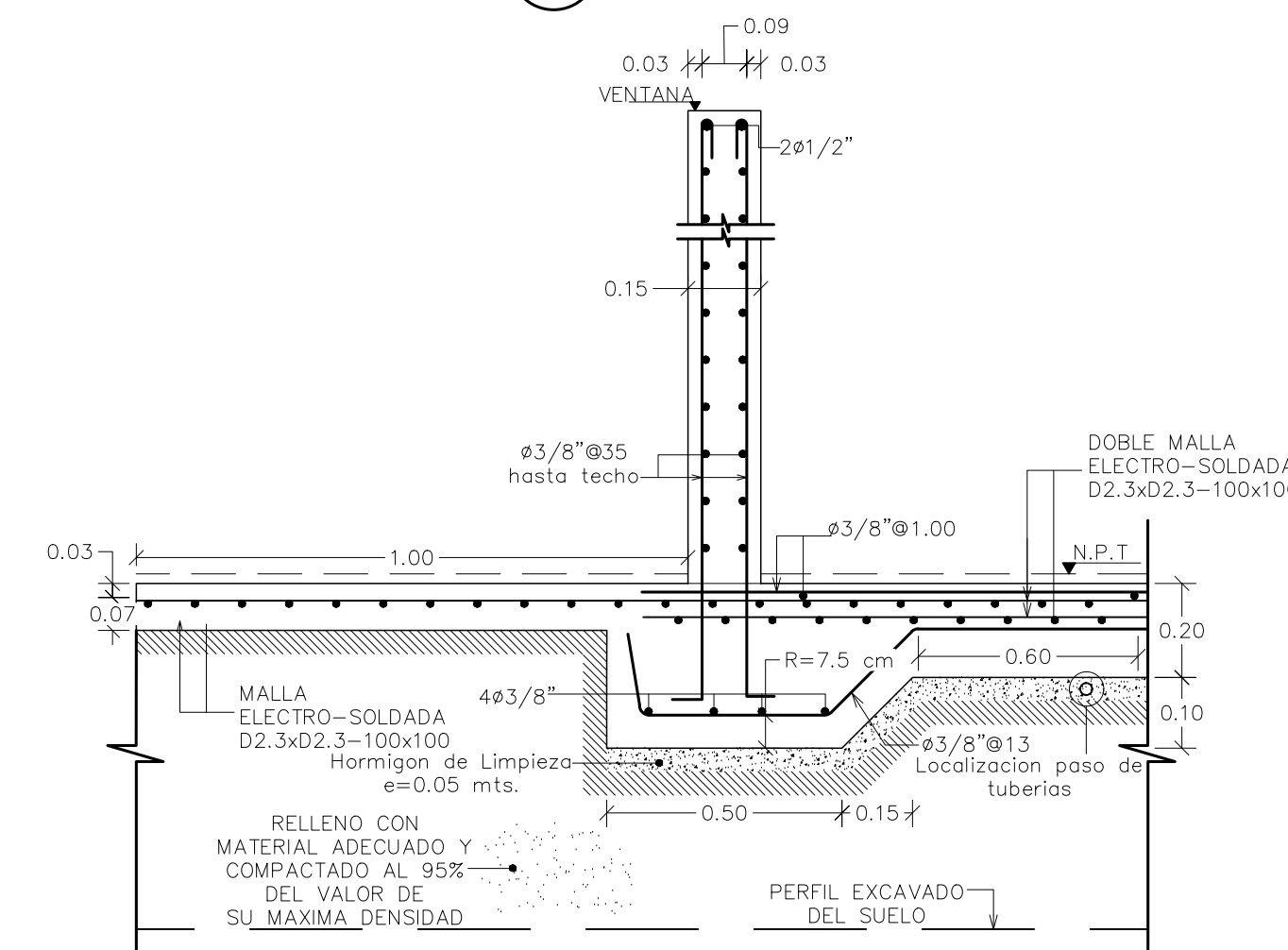
3 SECCION 1-1
ES-22/ESC. 1:15



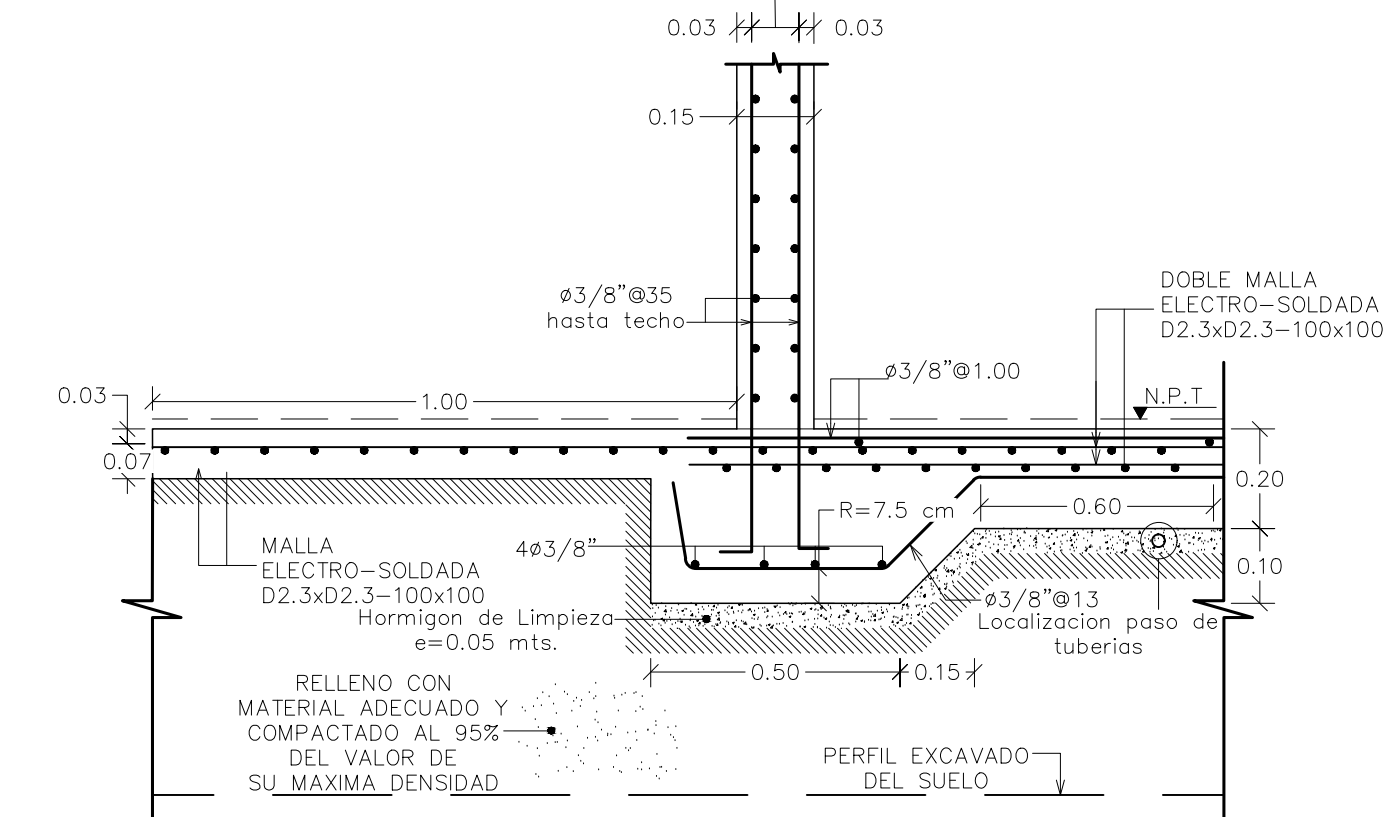
3 SECCION 2-2
ES-22/ESC. 1:15



3 SECCION 3-3
ES-22/ESC. 1:15



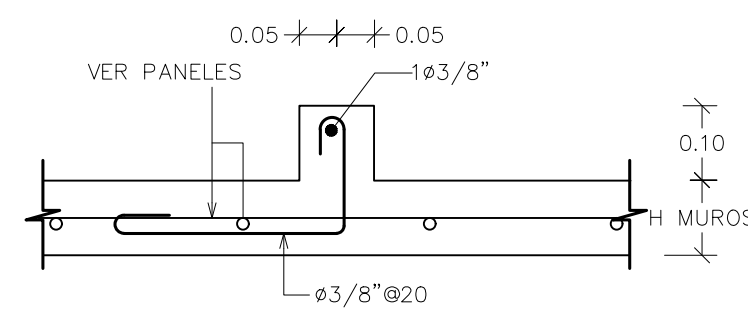
3 SECCION 4-4
ES-22/ESC. 1:15



4 TABLA REFUERZO DE MUROS
ES-22/ESC. S/E

ESPESOR	LEYENDA	REFUERZO	NIVEL
H=0.10		φ3/8" @25 A.D.	FUND.@TECHO
H=0.15		2(φ3/8" @35 A.D.)	FUND.@TECHO

5 DETALLE DE APOYO PARA VIGAS
ES-22/ESC. 1:15



Revisiones: Fecha

NOMBRE PROYECTO
**Residencial
EPIC PUNTA CANA
Etapa I**

PROPIETARIO
**FIDECOMISO INMOBILIARIO Y
DE GARANTÍA PARA EL
DESARROLLO DEL PROYECTO
"EPIC PUNTA CANA",
FIDUCIARIA LA NACIONAL.**

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA
ARQ. HJALMAR DECENA
CODIA. 20242

ESTUDIOHJALDOSRL

Ave. Nuñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC,
10140, Local 404, Los Milones, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario
CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymond Martínez
CODIA 16564

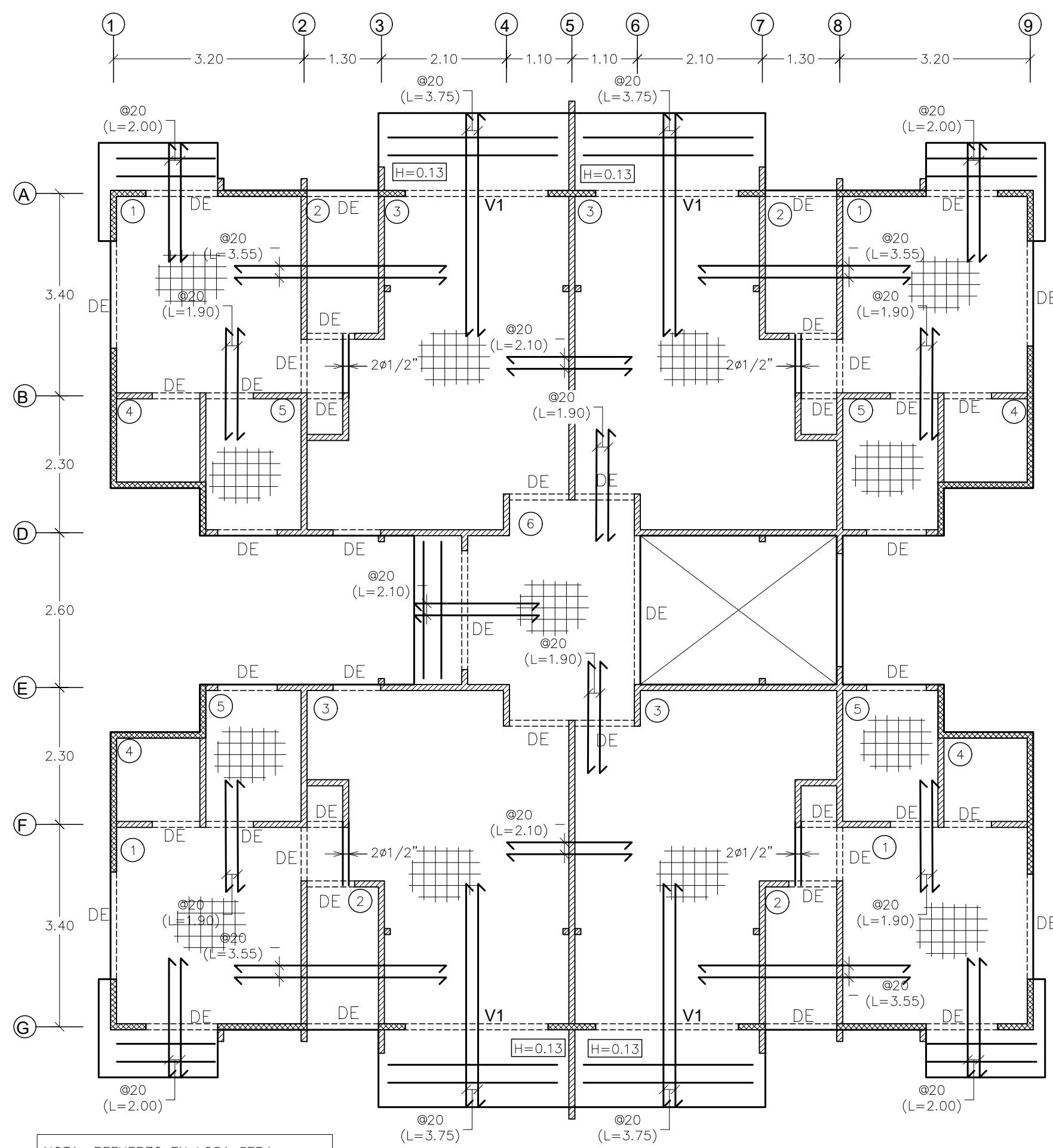
ELECTRICO
ING. Miguel Abreu
CODIA 8690

COLABORADORES
**Arq. Eliana Jiménez
Lisa Jiménez
Elaine Saint-Hilaire**

TITULO DIBUJO

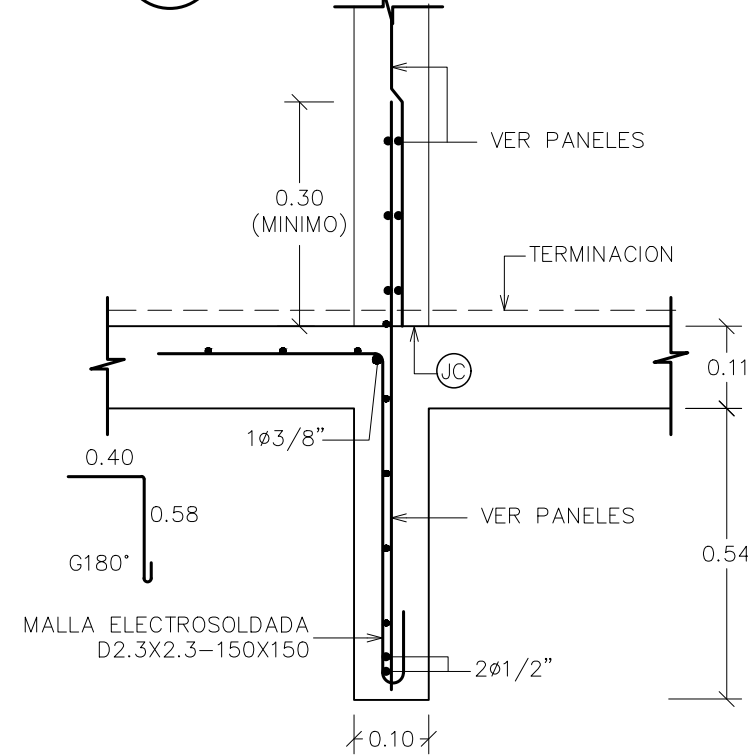
**PLANTA ESTRUCTURAL
BLOQUE C**

1 PLANTA ESTRUCTURAL 1ER ENTREPISO (BLOQUE C)
ES-23/ESC. 1:75

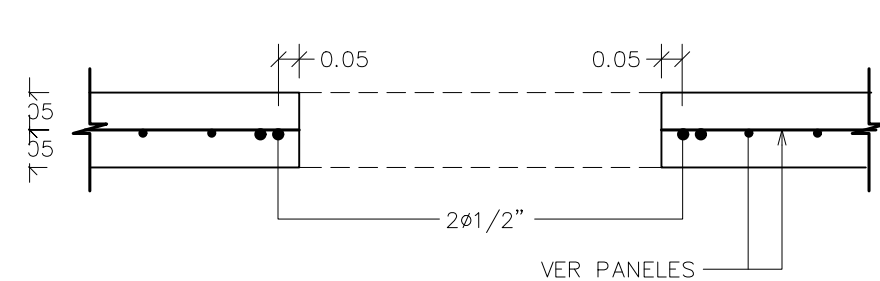


NOTA: REFUERZO EN LOSA SERA DOBLE MALLA ELECTRO-SOLDADA D2.3X2.3-150X150

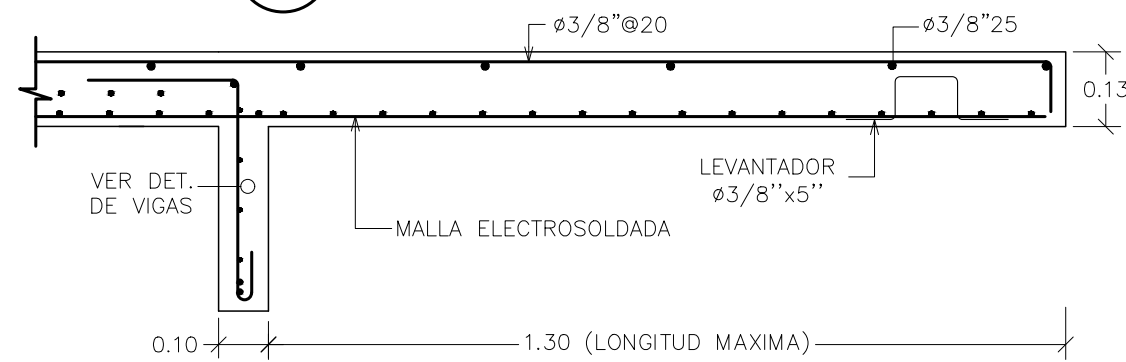
9 SECCION a-a(DE)
ES-23/ESC. 1:10



10 SECCION b-b
ES-23/ESC. 1:10



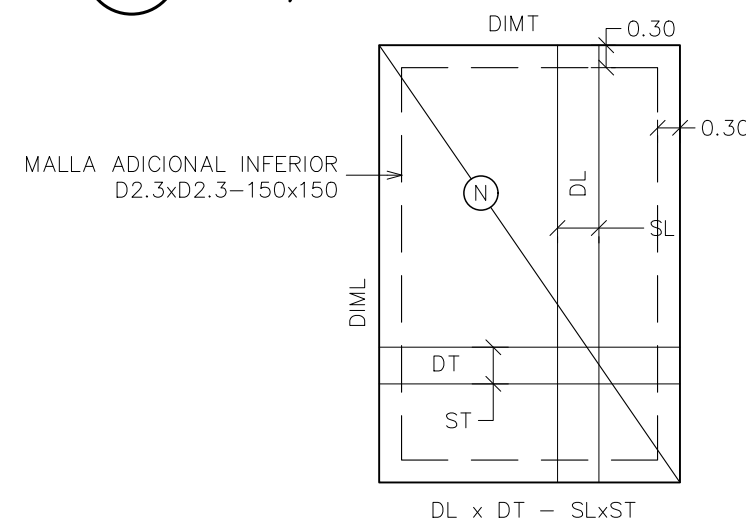
13 SECCION VUELO MACIZO
ES-23/ESC. 1:15



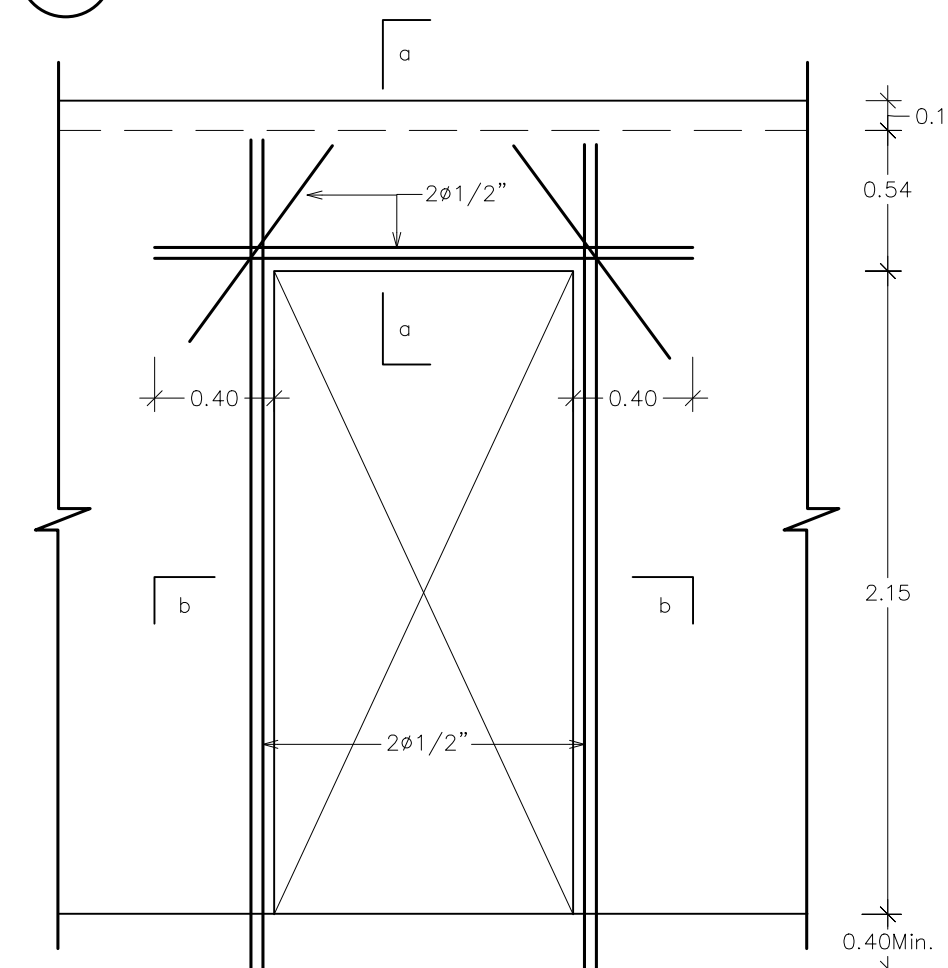
3 LAYENDA
ES-23/ESC. S/E

N	FRANJA DE MALLA
DIML	DIMENSION LONGITUDINAL MALLA ELECTROSOLDADA
DIMT	DIMENSION TRANSVERSAL MALLA ELECTROSOLDADA
DL	CALIBRE DE REFUERZO LONGITUDINAL
DT	CALIBRE DE REFUERZO TRANSVERSAL
SL	ESPACIAMIENTO DE REFUERZO LONGITUDINAL
ST	ESPACIAMIENTO DE REFUERZO TRANSVERSAL

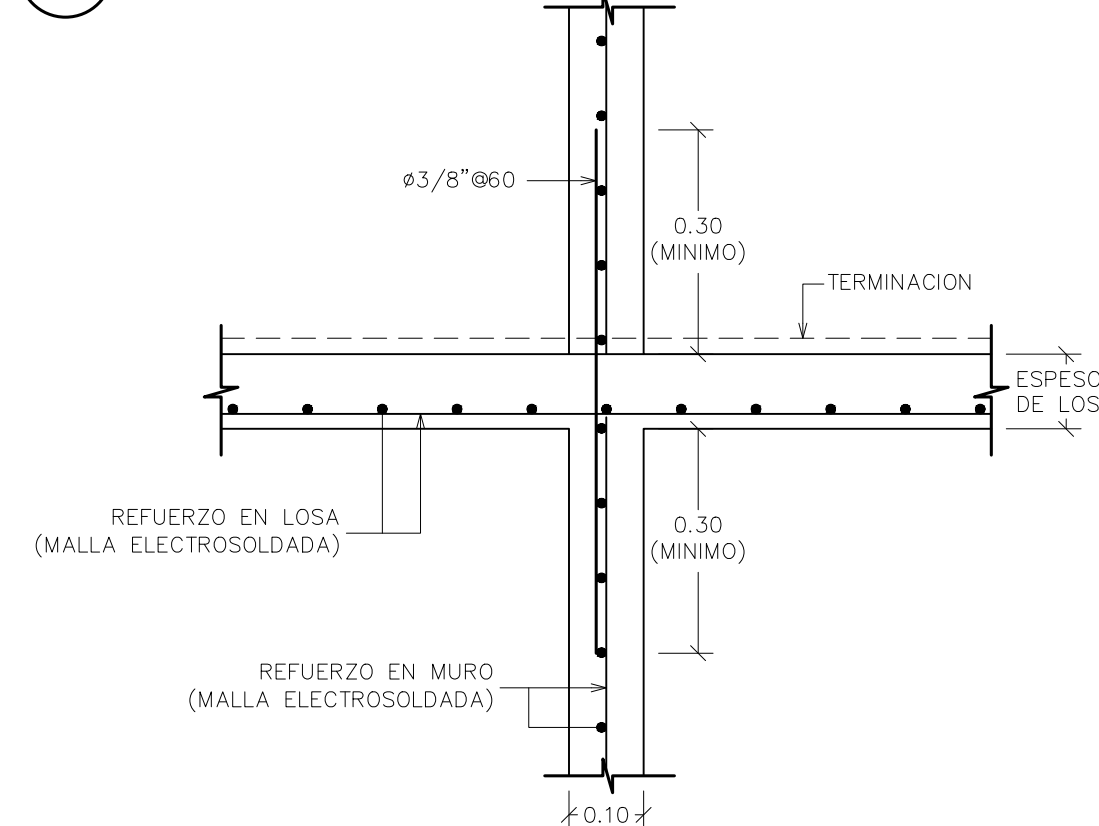
5 DISPOSICIÓN MALLA
ES-23/ESC. S/E



7 DETALLE HUECO DE PUERTAS
ES-23/ESC. 1:25



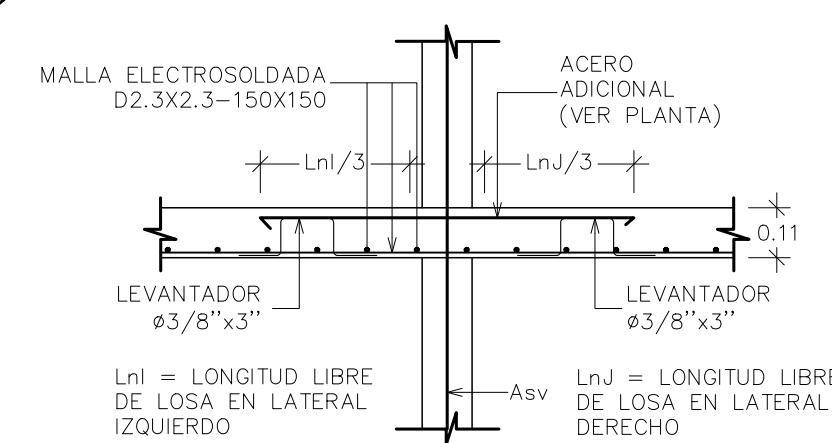
11 INTEGRACION EN MUROS INTERIORES
ES-23/ESC. 1:10



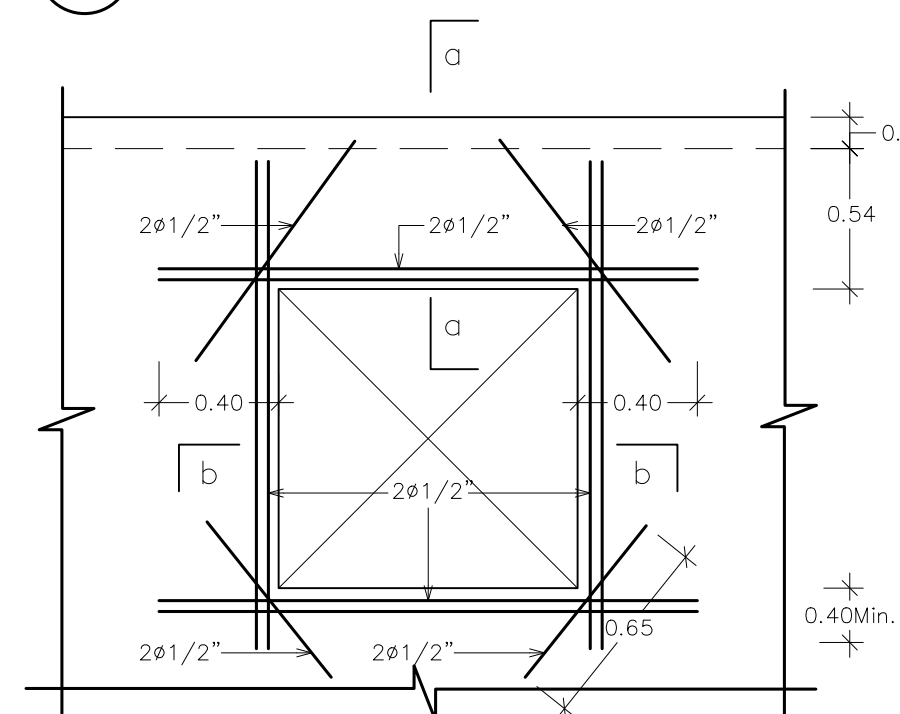
4 NOTAS
ES-23/ESC. S/E

- 1.-ESPESOR GENERAL LOSAS ES DE 0.11m., EXCEPTO INDICACION CONTRARIA.
- 2.-LOSAS ARMADAS CON MALLAS ELECTROSOLDADAS CORRUGADAS DE ALTA RESISTENCIA, GRADO 80.
- 3.-EL REFUERZO ADICIONAL Ø EN LOSAS SERA MALLA ELECTRO-SOLDADA D2.3X2.3-150X150, GRADO 80, Y EL REFUERZO ADICIONAL Ø SERA #3/8", GRADO 60, EL ESPACIAMIENTO SERA INDICADO EN PLANTA.
- 4.-EL SOLAPE MINIMO ENTRE FRANJAS DE MALLAS SERA 0.30m.
- 5.-EL REFUERZO ADICIONAL SUPERIOR SIN ESPACIAMIENTO INDICADO SERA 3/8"Ø30.
- 6.-EL REFUERZO INFERIOR CON BARRAS, INDICADOS EN LAS LOSAS, SERA 3/8" Y EL ESPACIAMIENTO NO INDICADO SERA 0.25m.

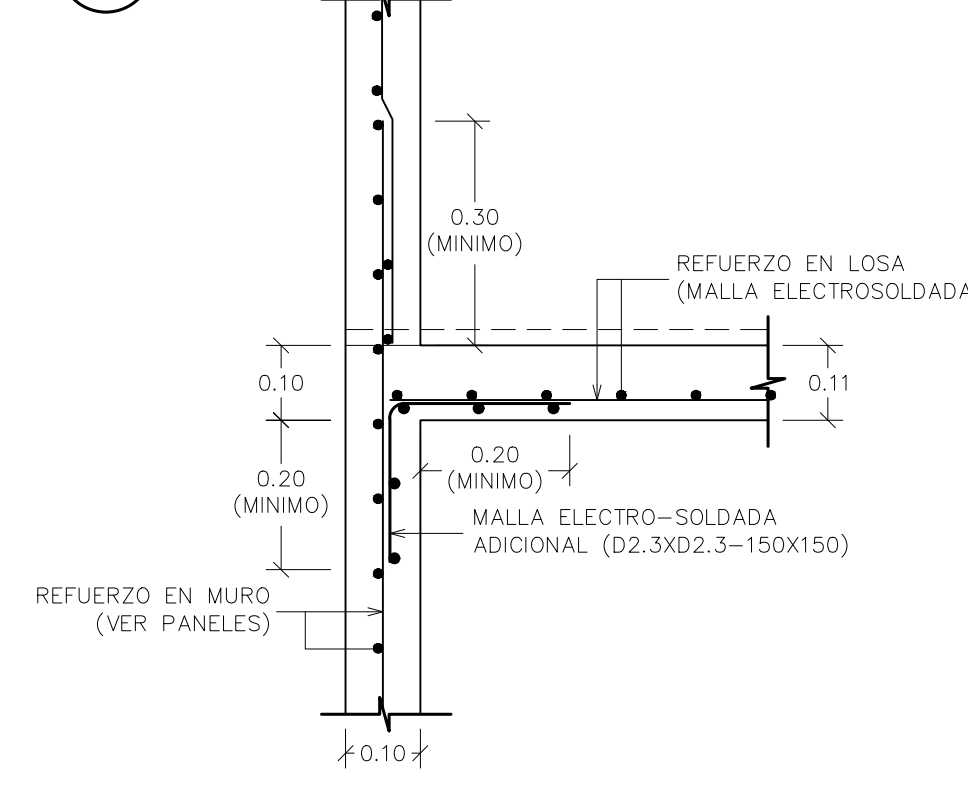
6 DETALLES DE ADICIONALES EN LOSAS
ES-23/ESC.1:10



8 DETALLE HUECO DE VENTANAS
ES-23/ESC. 1:25



12 DETALLE DE UNION DE LOSAS CON MUROS EXTERIORES
ES-23/ESC. 1:10



Revisiones: Fecha

NOMBRE PROYECTO

**Residencial
EPIC PUNTA CANA
Etapa I**

PROPIETARIO

**FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y
DE GARANTÍA PARA EL
DESARROLLO DEL PROYECTO
"EPIC PUNTA CANA",
FIDUCIARIA LA NACIONAL.**

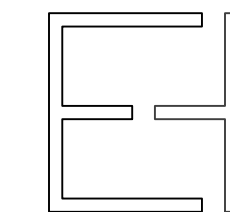
CONSTRUCTORA

LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA

ARQ. HJALMAR DECENA

CODIA. 20242



ESTUDIOHJALDOSRL

Ave. Nueñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC,
10140, Local 404, Los Milones, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA

ING. Rafael Rosario

CODIA 18538

SANITARIO

ING. Raymond Martínez

CODIA 16564

ELECTRICO

ING. Miguel Abreu

CODIA 8690

COLABORADORES

Arq. Eliana Jiménez

Lisa Jiménez

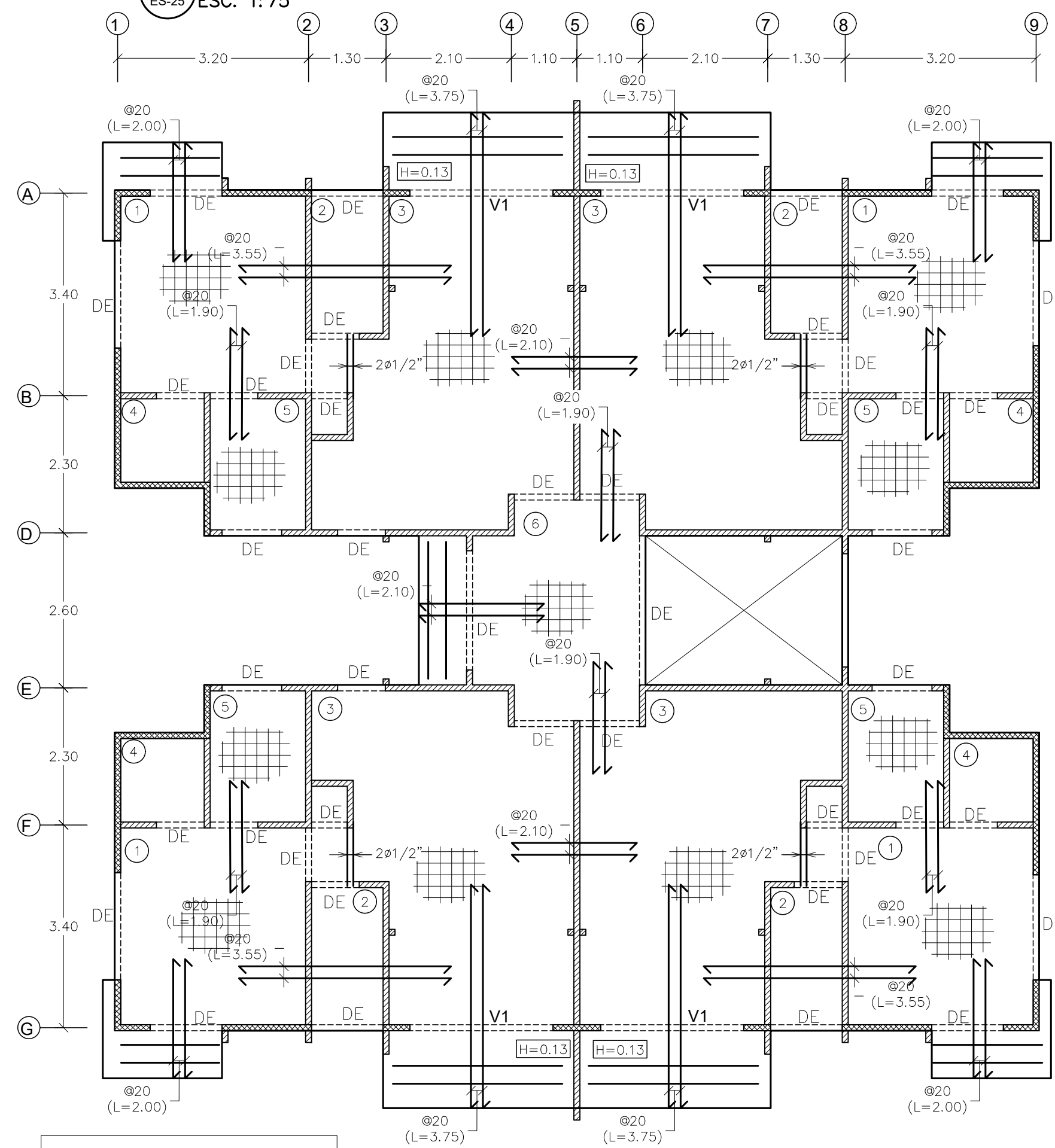
Elaine Saint-Hilaire

TITULO DIBUJO

**PLANTA ESTRUCTURAL
BLOQUE C**

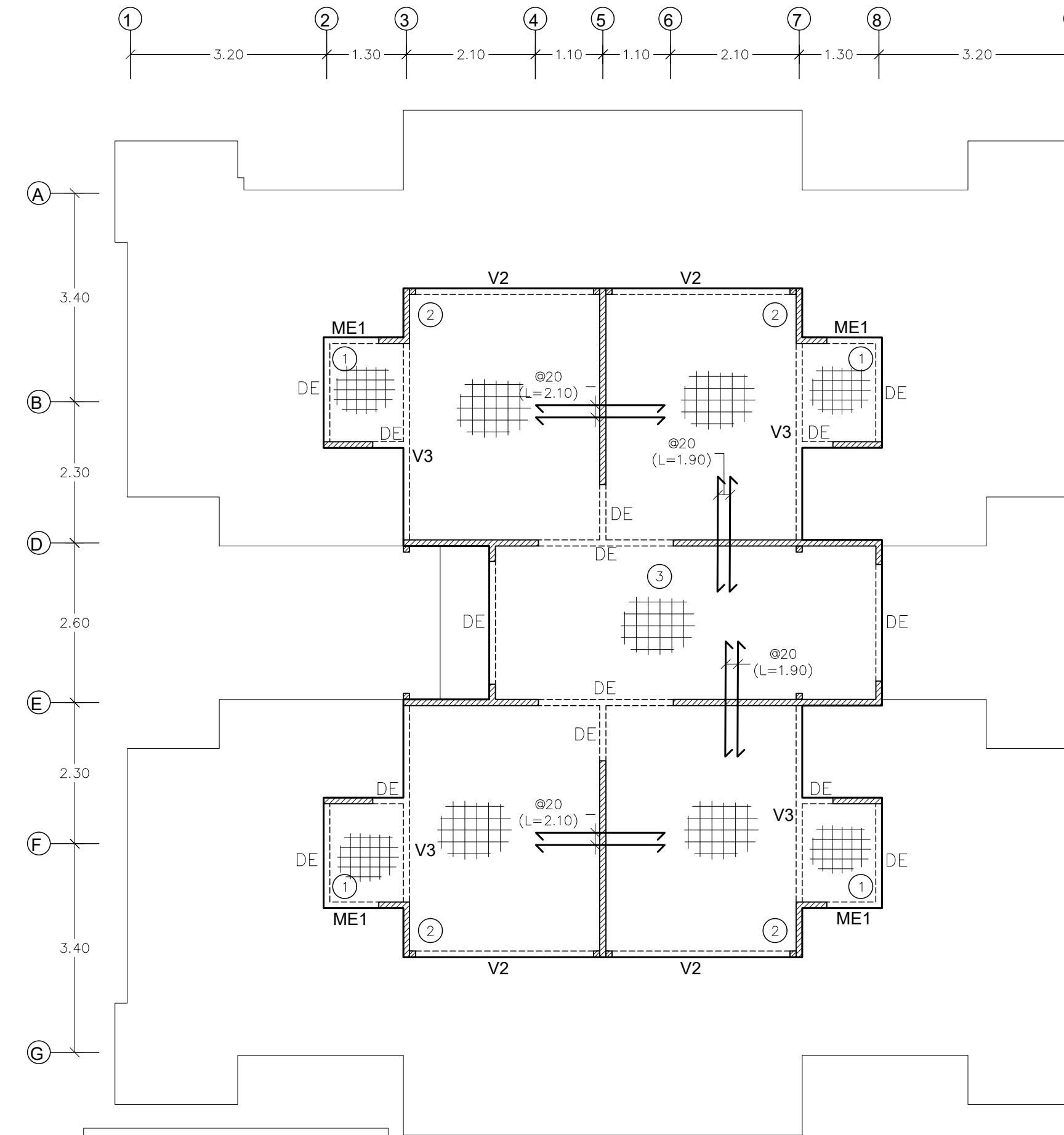
FECHA 2020	COD. PROYECTO Conjunto pueblo bovaro 11/12/19	ARCHIVO
DISCIPLINA ES	ESCALA INDICADA	HOJA ES-23

1 PLANTA ESTRUCTURAL TECHO (BLOQUE C)



NOTA: REFUERZO EN LOSA SERA
DOBLE MALLA ELECTRO-SOLDADA
D2.3xD2.3-150x150

2 PLANTA ESTRUCTURAL AZOTEA (BLOQUE C)



NOTA: REFUERZO EN LOSA SERA
DOBLE MALLA ELECTRO-SOLDADA
D2.3xD2.3-150x150

Revisiones: Fecha

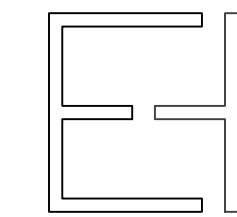
NOMBRE PROYECTO
**Residencial
EPIC PUNTA CANA
Etapa I**

PROPIETARIO
**FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y
DE GARANTÍA PARA EL
DESARROLLO DEL PROYECTO
"EPIC PUNTA CANA",
FIDUCIARIA LA NACIONAL.**

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA
ARQ. HJALMAR DECENA

CODIA. 20242



ESTUDIOHJALDOSRL

Ave. Nueve de Caerés 366, Torre Corporativo NC,
10140, Local 404, Los Milones, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario
CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymond Martínez
CODIA 16564

ELECTRICO
ING. Miguel Abreu
CODIA 8690

COLABORADORES
Arq. Eliana Jiménez
Lisa Jiménez
Elaine Saint-Hilaire

TITULO DIBUJO

PLANTA ESTRUCTURAL
BLOQUE C

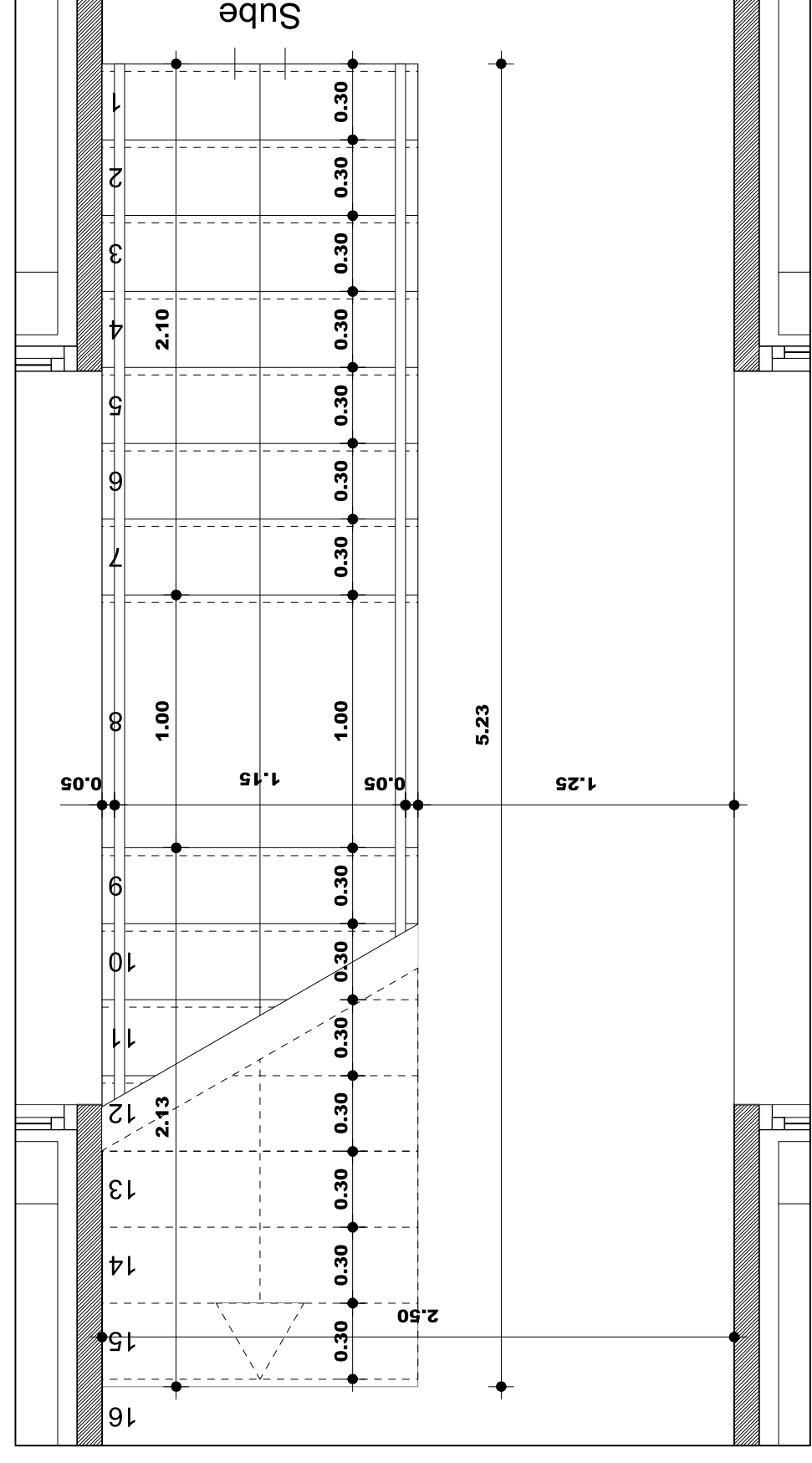
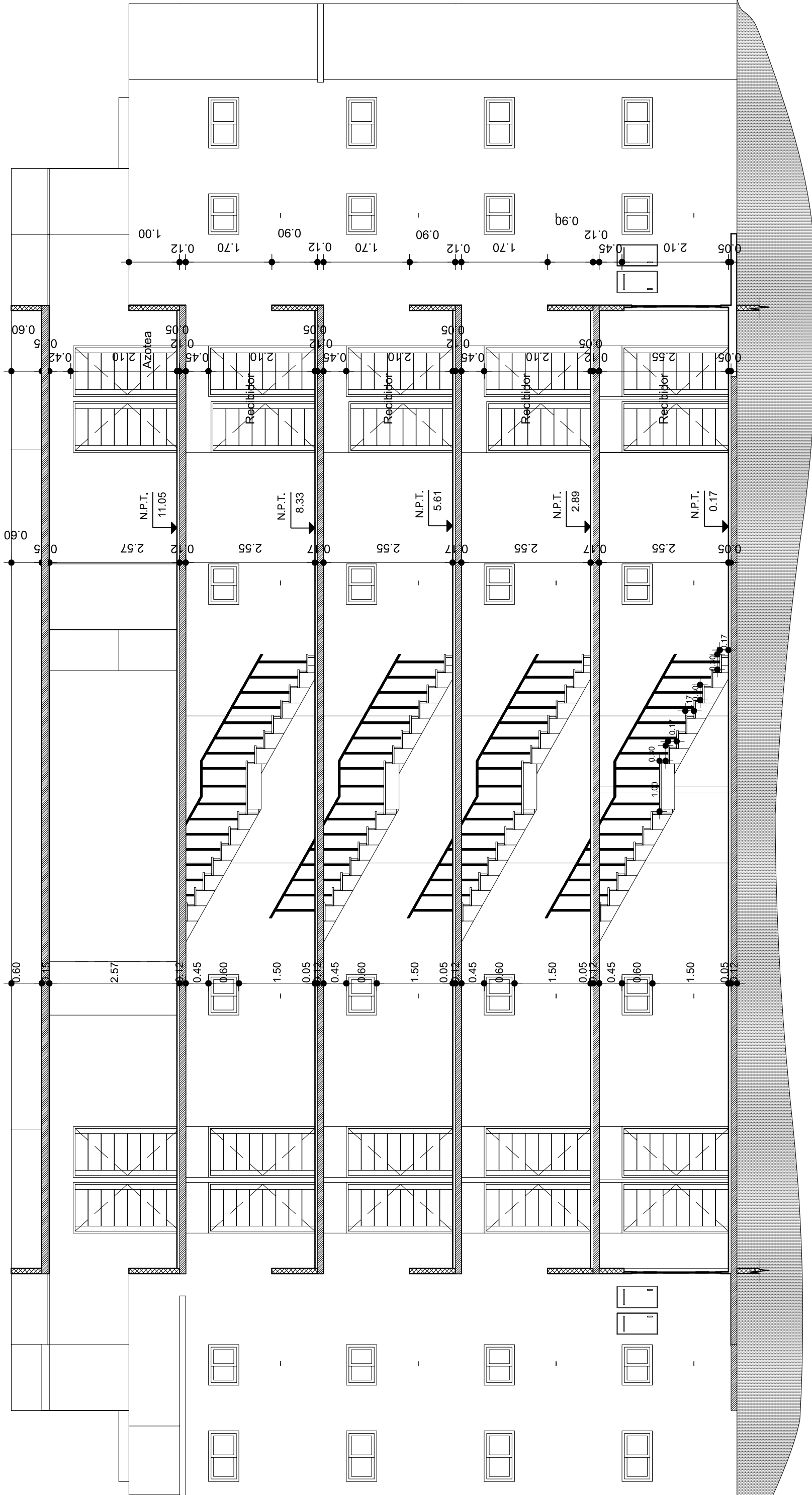
FECHA 2020	COD. PROYECTO Conjunto pueblo bovaro 11/12/19	ARCHIVO
DISCIPLINA ES	ESCALA INDICADA	HUJA ES-25

Edificio Tipo D

EPIC SUN

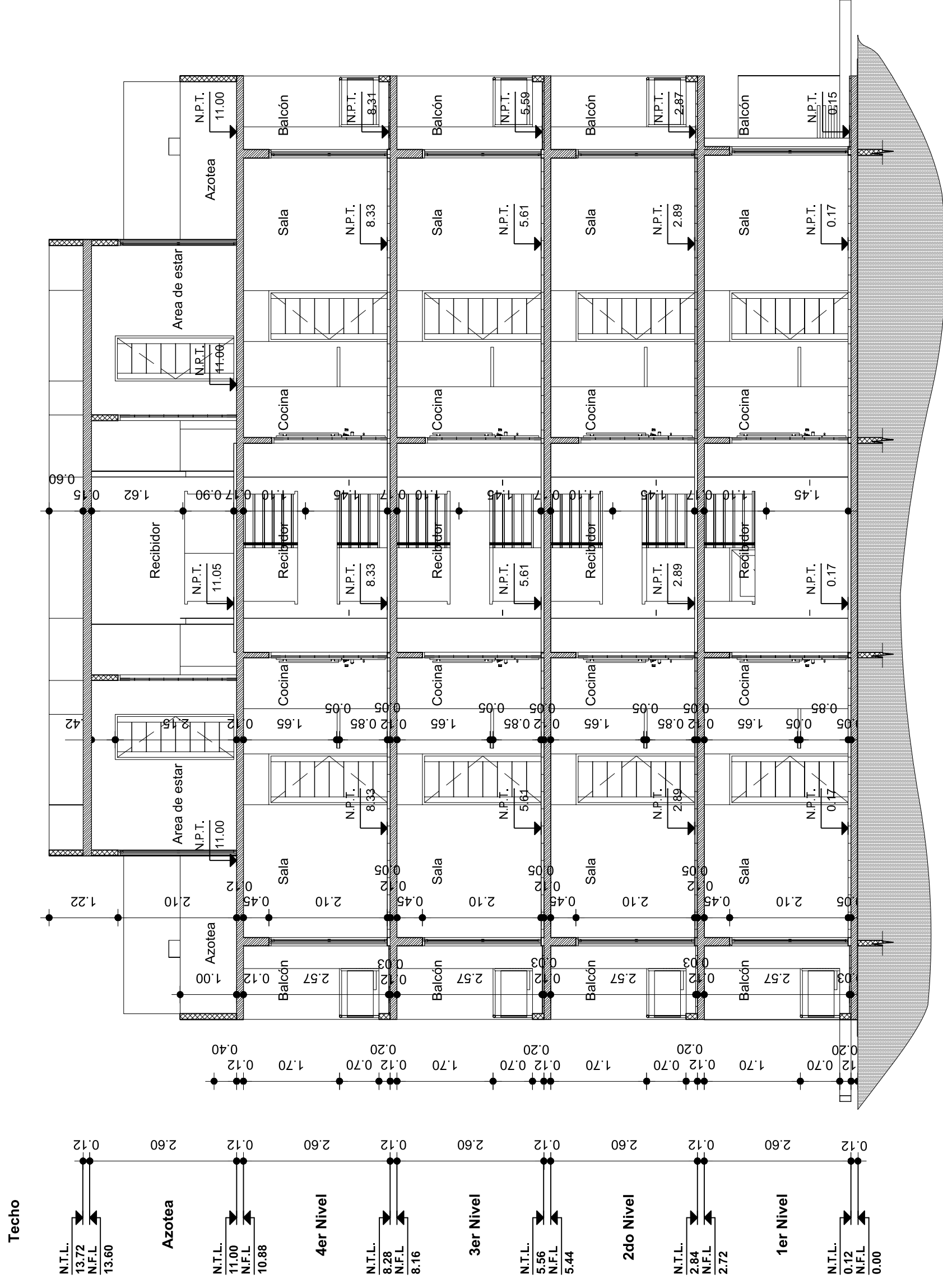
Revisión: _____ Fecha: _____

Techo
 N.T.L. 13.72
 N.F.L. 13.60
 Azotea
 N.T.L. 11.00
 N.F.L. 10.88
 4er Nivel
 N.T.L. 8.28
 N.F.L. 8.16
 3er Nivel
 N.T.L. 5.56
 N.F.L. 5.44
 2do Nivel
 N.T.L. 2.84
 N.F.L. 2.72
 1er Nivel
 N.T.L. 0.12
 N.F.L. 0.00

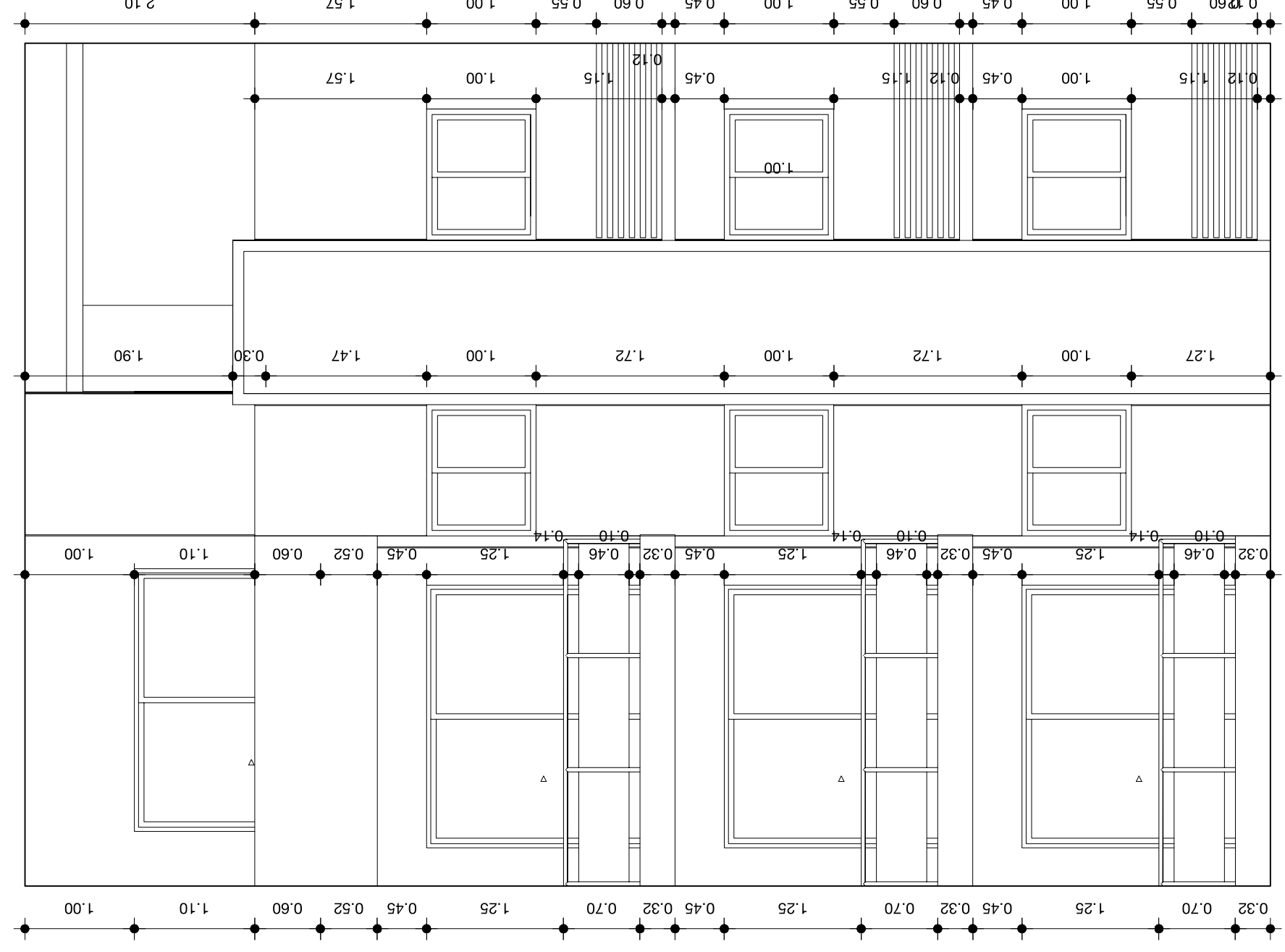


4 Detalle de Caja de Escalera
 Scale: 1:25

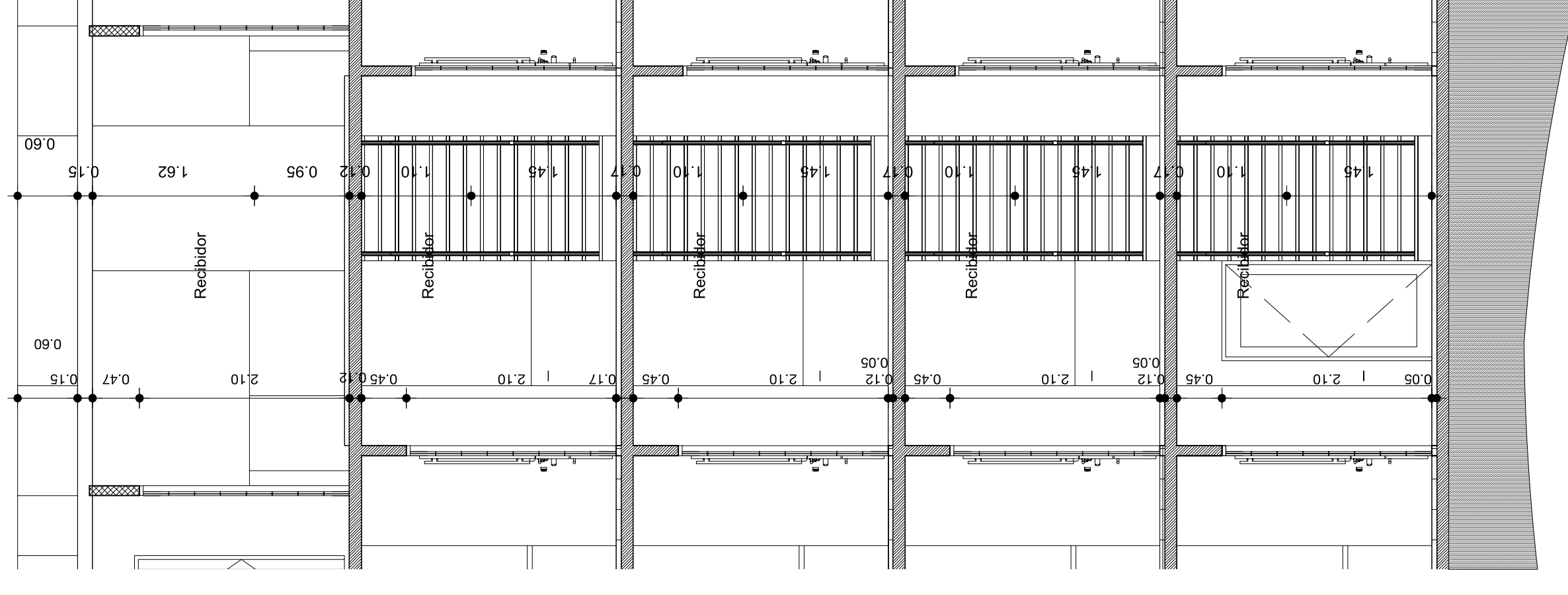
1 Sección B
 Scale: 1:75



2 Sección C-C'
 Scale: 1:75



3 Detalle de Elevación Frontal
 Scale: 1:50



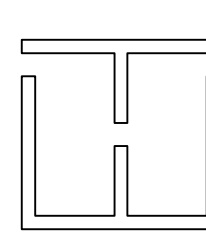
5 Detalle en Sección C-C'
 Scale: 1:50

NOMBRE PROYECTO
**Residencial
 EPIC PUNTA CANA
 Etapa I**

PROPIETARIO
**FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y
 DE GARANTÍA PARA EL
 DESARROLLO DEL PROYECTO
 "EPIC PUNTA CANA",
 FIDUCIARIA LA NACIONAL.**

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA
ARO. HJALMAR DECENA
 CODIA. 20242



ESTUDIO HJALMAR DECENA
 Ave. Nunez de Cáceres, 366, Torre Corporativo NC,
 10140, Los Milagros, Santo Domingo,
 www.estudiohjalmar.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario
 CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymond Martinez
 CODIA 16564

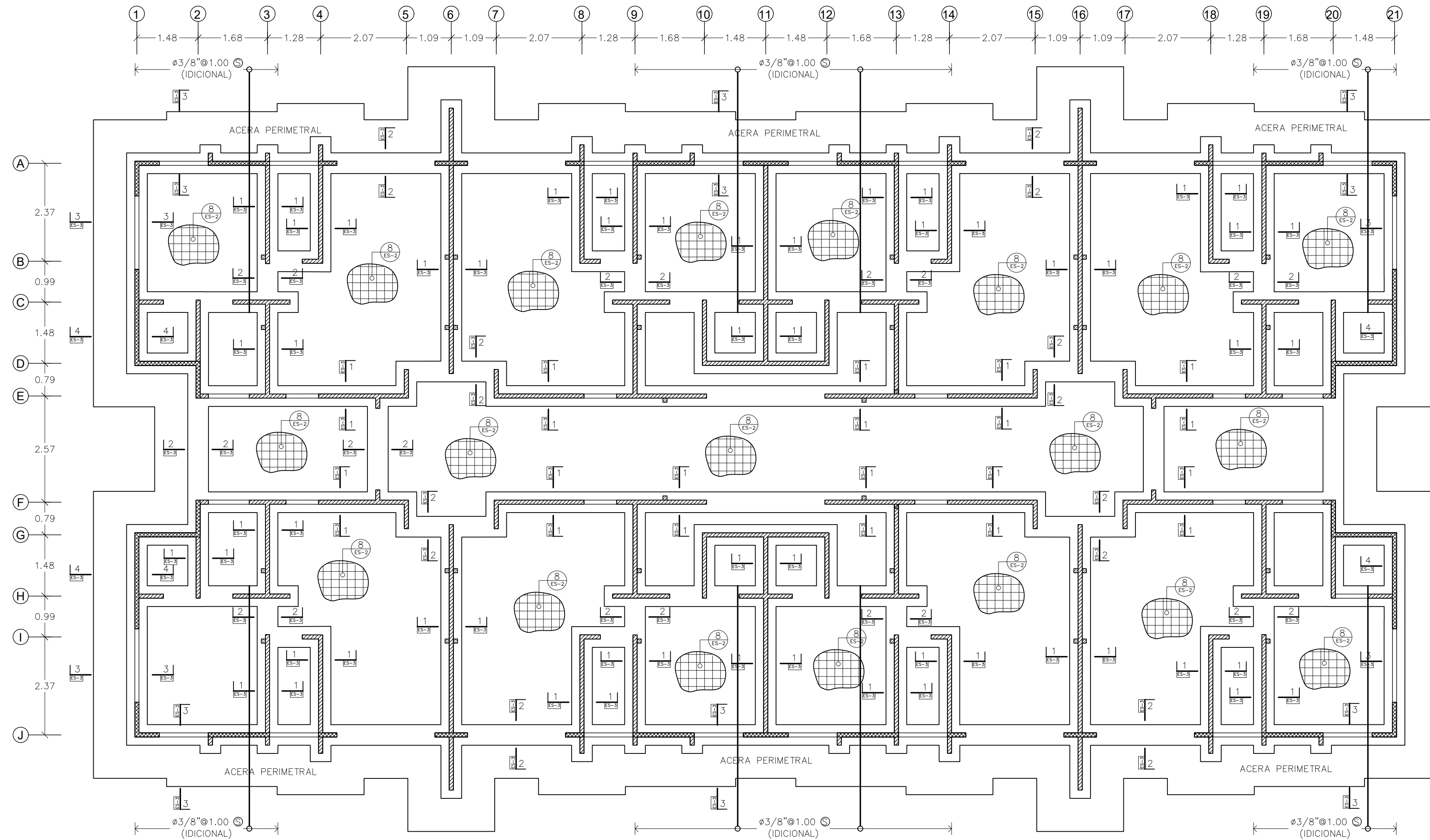
ELECTRICO
ING. Miguel Abreu
 CODIA 8690

COLABORADORES
 Arq. Eliana Jiménez
 Lisa Jiménez
 Elaine Saint-Hilaire
 Jorge R. Florián

TITULO DIBUJO
**EPIC SUN / Edificio Tipo D /
 Sección A-A'.
 Detalle de escalera.
 Sección C-C'.
 Detalle Elevación Frontal.
 Detalle Elevación lateral.**

FECHA	16/06/20	COD. PROYECTO	EED	ESCALA	INDICADA	H.O.J.A	A-304
DESCRIPCIÓN	ARC						31/92

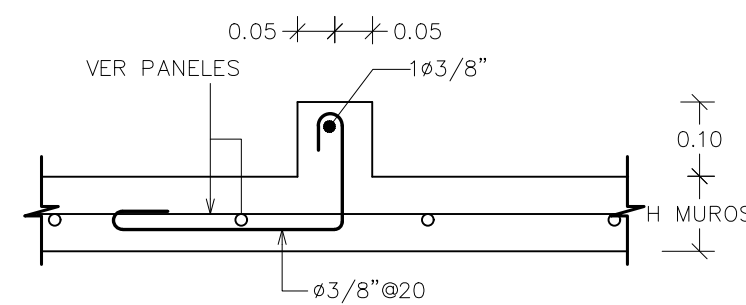
1 PLANTA ESTRUCTURAL DE CIMENTOS (BLOQUE D)
ES-26/ESC. 1:75



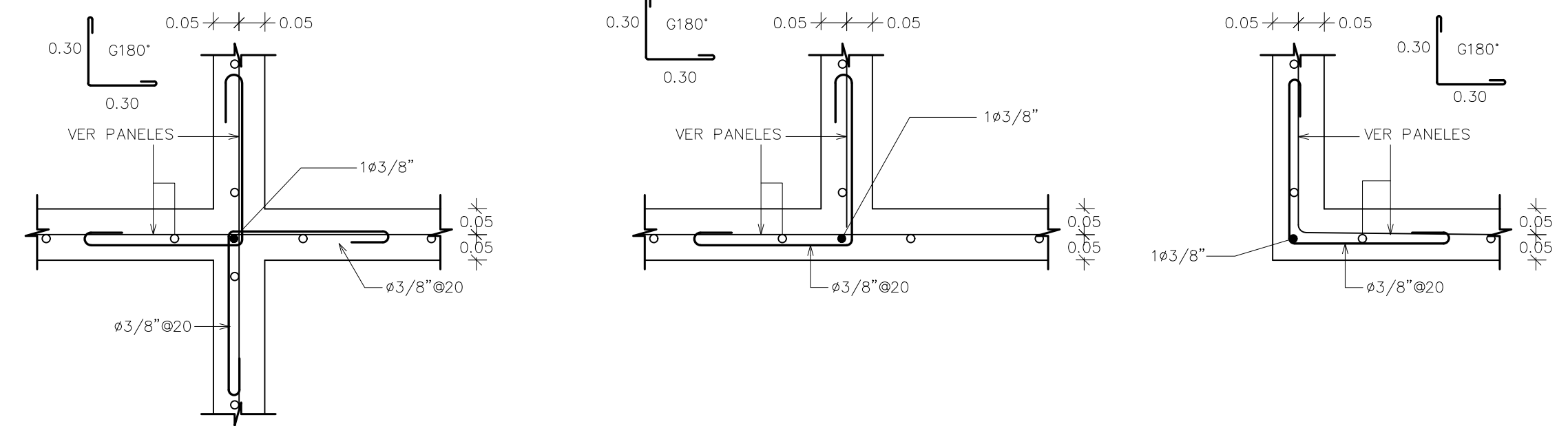
4 TABLA REFUERZO DE MUROS
ES-26/ESC. S/E

ESPEZOR	LEYENDA	REFUERZO	NIVEL
H=0.10		#3/8" @ 25 A.D.	FUND.@TECHO
H=0.15		2(#3/8" @ 35 A.D.)	FUND.@TECHO

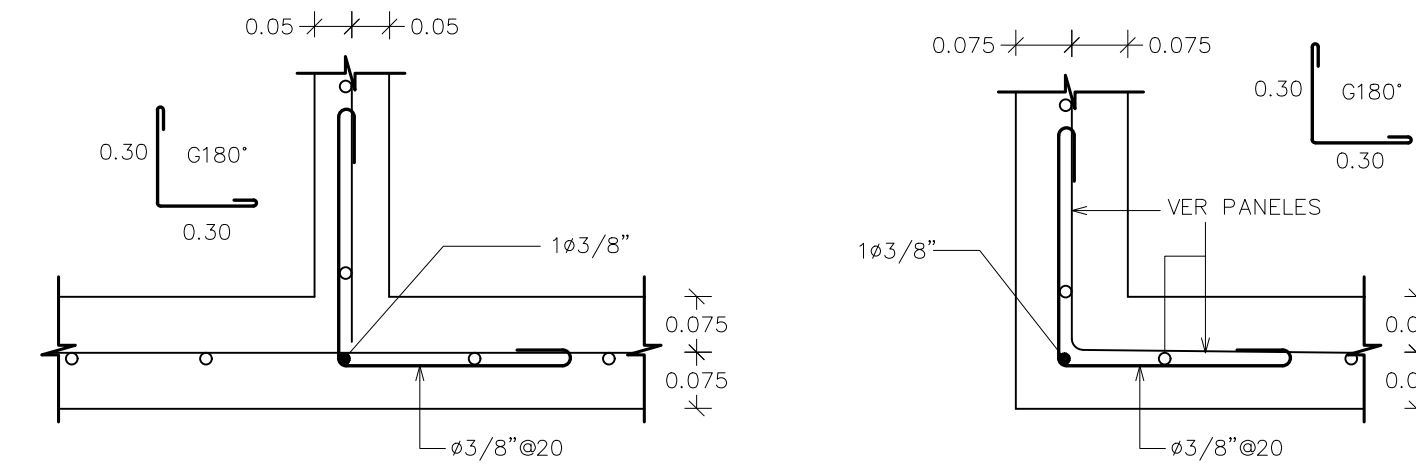
5 DETALLE DE APOYO PARA VIGAS
ES-26/ESC. 1:15



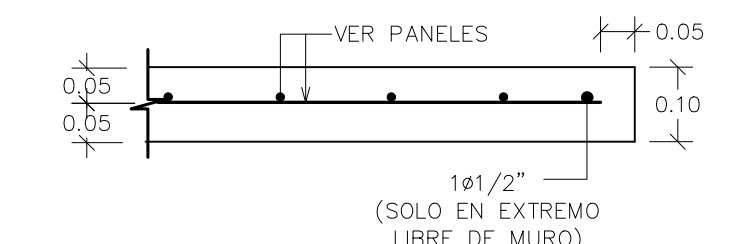
2 DETALLE DE NUDOS - MUROS 10cm
ES-26/ESC. 1:15



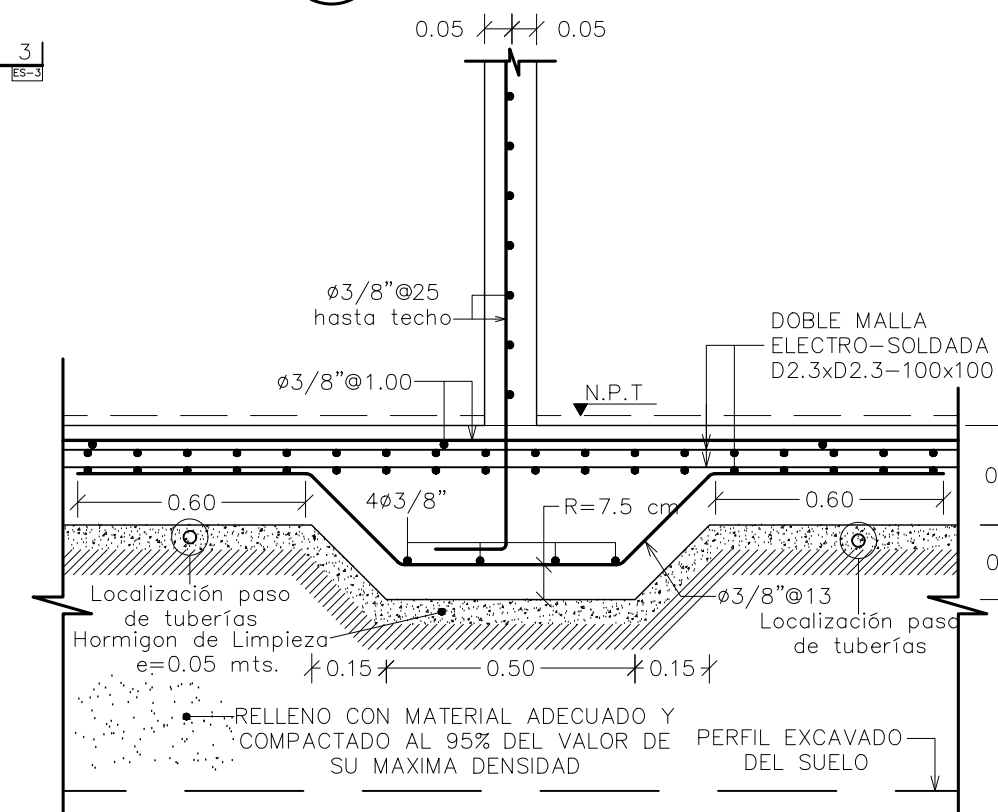
2 DETALLE DE NUDOS - MUROS 15cm
ES-26/ESC. 1:15



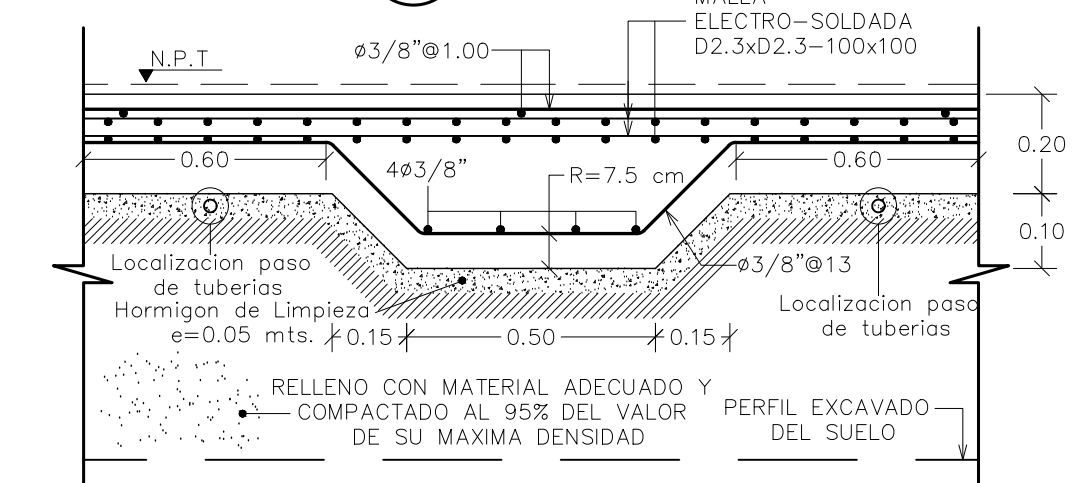
3 DET. TERMINAL DESCONFINADO
ES-26/ESC. 1:10



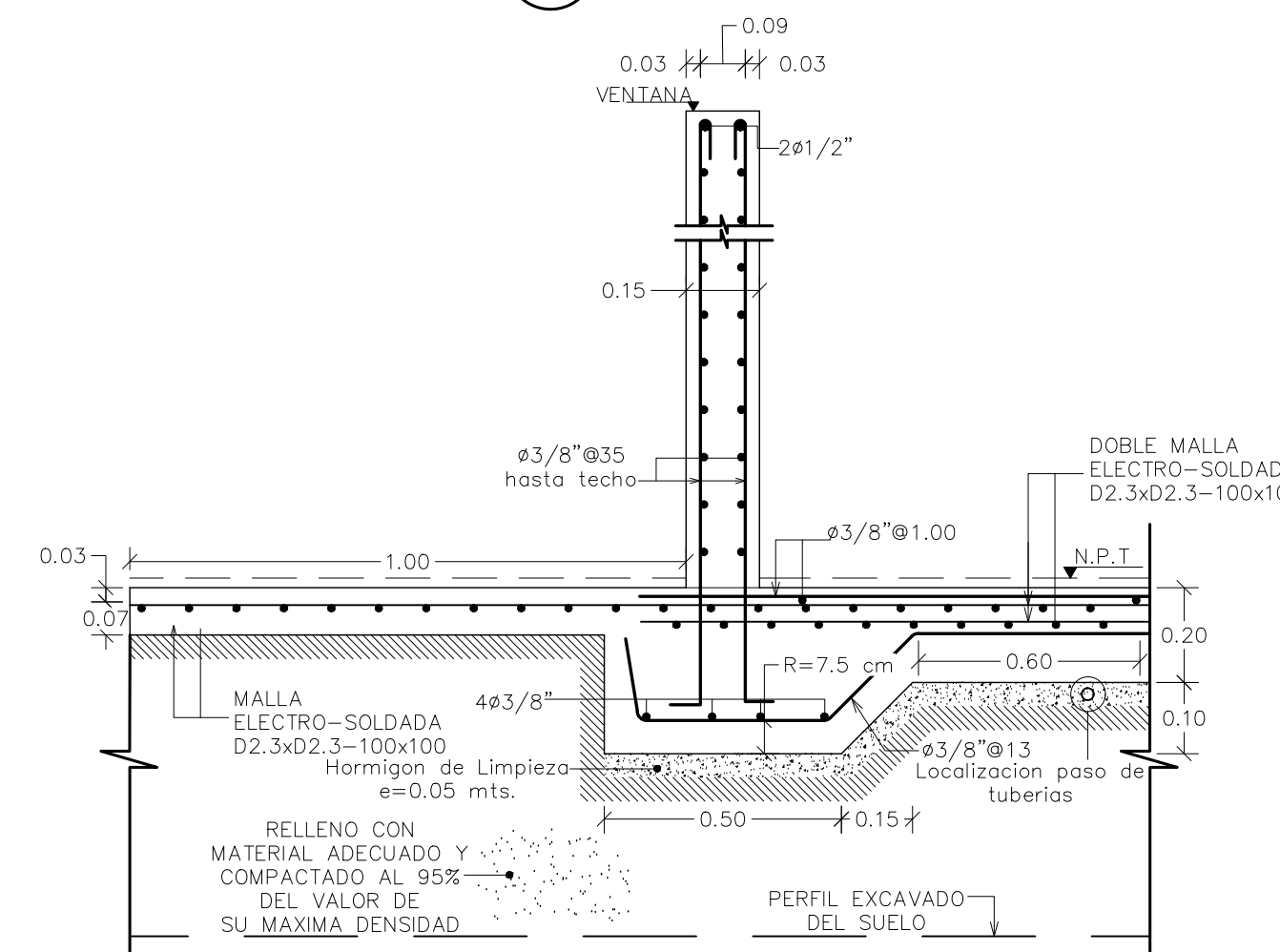
3 SECCION 1-1
ES-26/ESC. 1:15



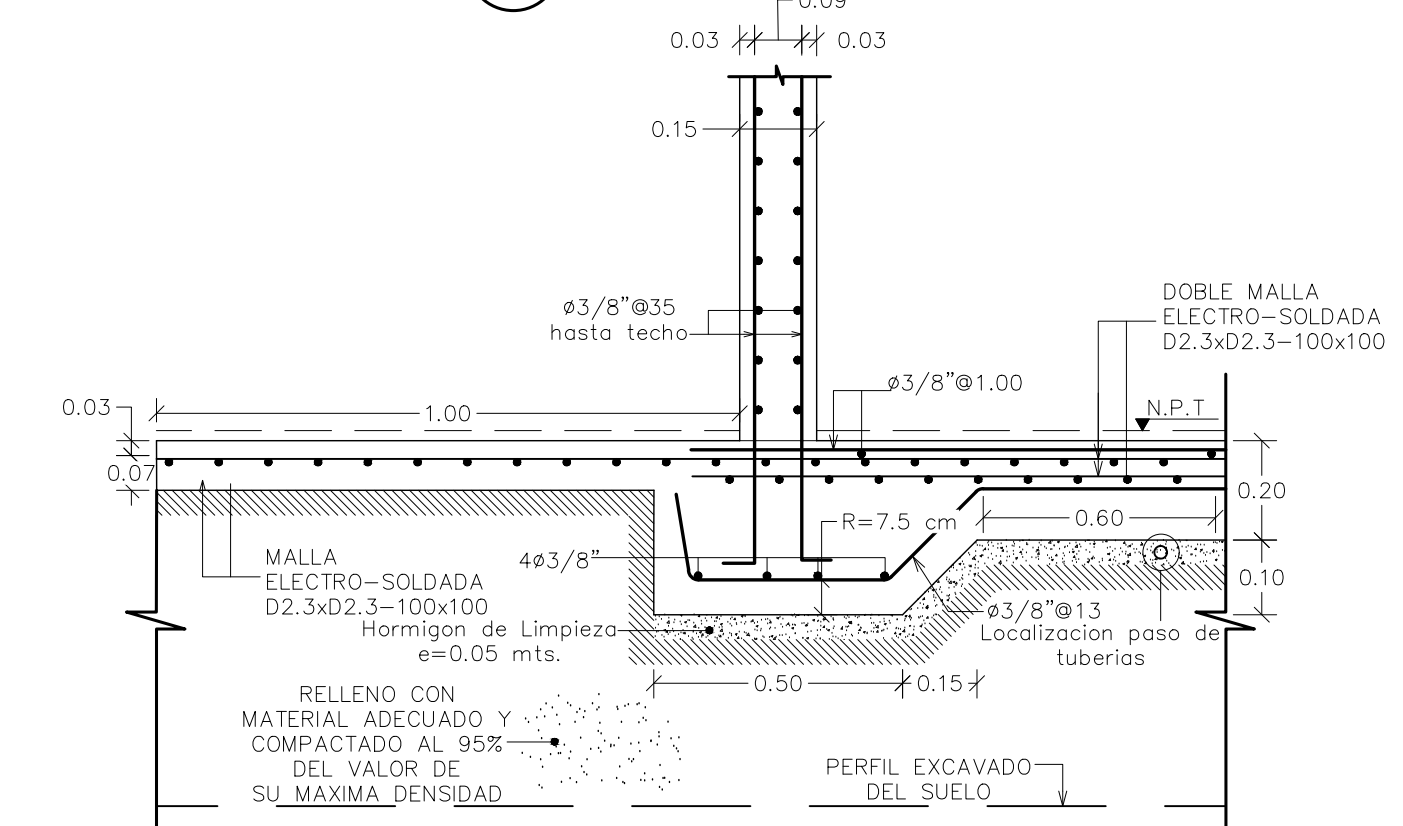
3 SECCION 2-2
ES-26/ESC. 1:15



3 SECCION 3-3
ES-26/ESC. 1:15



3 SECCION 4-4
ES-26/ESC. 1:15



Revisiones: Fecha

NOMBRE PROYECTO
**Residencial
EPIC PUNTA CANA
Etapa I**

PROPIETARIO
**FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y
DE GARANTIA PARA EL
DESARROLLO DEL PROYECTO
"EPIC PUNTA CANA",
FIDUCIARIA LA NACIONAL.**

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA
ARQ. HJALMAR DECENA

CODIA. 20242

EJ
ESTUDIOHJALDOSRL

Ave. Nueñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC,
10140, Local 404, Los Millores, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario
CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymond Martínez
CODIA 16564

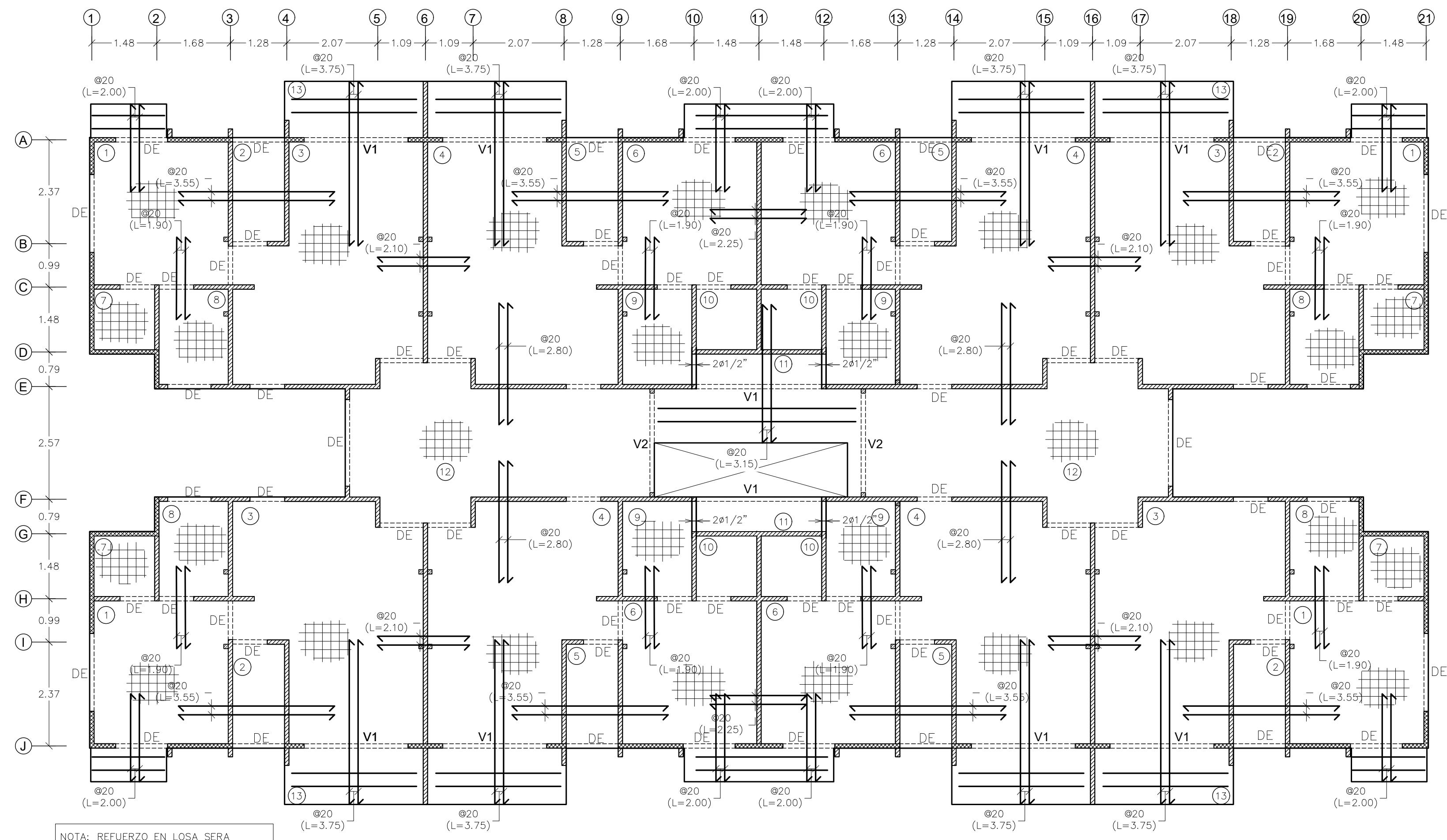
ELECTRICO
ING. Miguel Abreu
CODIA 8690

COLABORADORES
Arq. Eliana Jiménez
Lisa Jiménez
Elaine Saint-Hilaire

TITULO DIBUJO

PLANTA ESTRUCTURAL
BLOQUE D

1 PLANTA ESTRUCTURAL 1ER ENTREPISO (BLOQUE D)
ES-27 ESC. 1:75



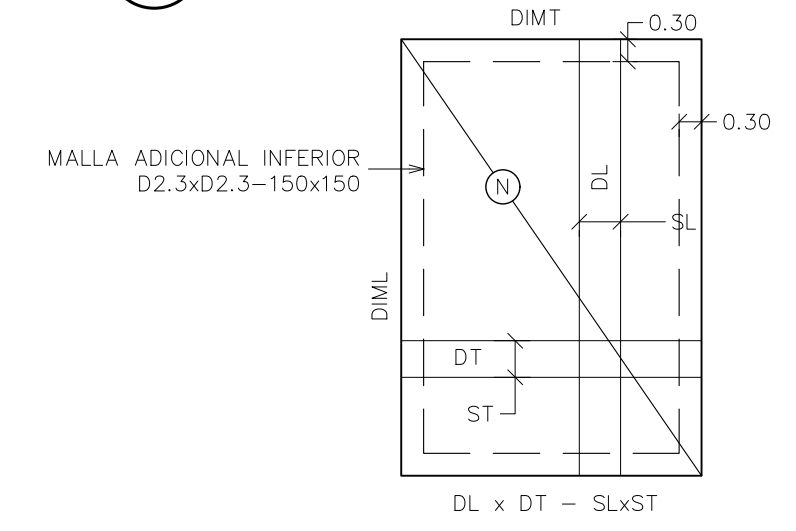
3 LEYENDA
ES-27 ESC. S/E

N	FRANJA DE MALLA
DIML	DIMENSION LONGITUDINAL MALLA ELECTROSOLDADA
DIMT	DIMENSION TRANSVERSAL MALLA ELECTROSOLDADA
DL	CALIBRE DE REFUERZO LONGITUDINAL
DT	CALIBRE DE REFUERZO TRANSVERSAL
SL	ESPACIAMIENTO DE REFUERZO LONGITUDINAL
ST	ESPACIAMIENTO DE REFUERZO TRANSVERSAL

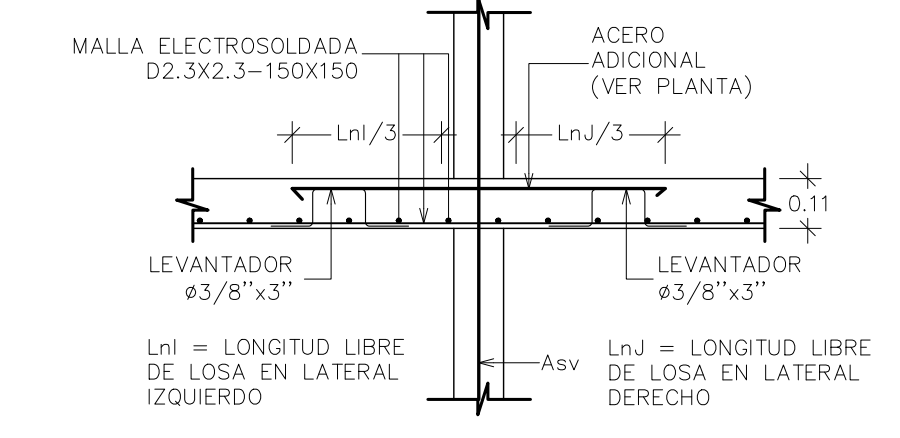
4 NOTAS
ES-27 ESC. S/E

- ESPOR GENERAL LOSAS ES DE 0.11m., EXCEPTO INDICACION CONTRARIA.
- LOSAS ARMADAS CON MALLAS ELECTROSOLDADAS CORRUGADAS DE ALTA RESISTENCIA, GRADO 80.
- EL REFUERZO ADICIONAL @ EN LOSAS SERA MALLA ELECTRO-SOLDADA D2.3x2.3-150x150, GRADO 80, Y EL REFUERZO ADICIONAL @ SERA #3/8", GRADO 60. EL ESPACIAMIENTO SERA INDICADO EN PLANTA.
- EL SOLAPE MINIMO ENTRE FRANJAS DE MALLAS SERA 0.30m.
- EL REFUERZO ADICIONAL SUPERIOR SIN ESPACIAMIENTO INDICADO SERA 3/8" @ 30.
- EL REFUERZO INFERIOR CON BARRAS, INDICADOS EN LAS LOSAS, SERA 3/8" Y EL ESPACIAMIENTO NO INDICADO SERA 0.25m.

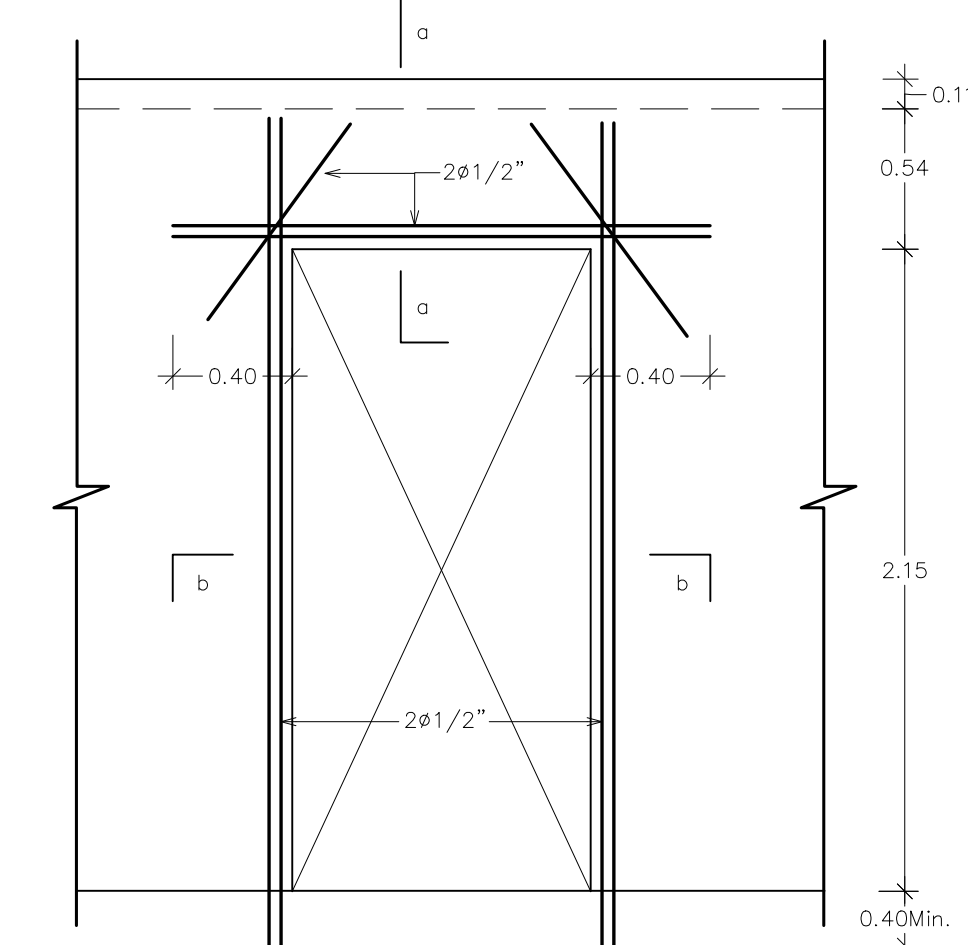
5 DISPOSICION MALLA
ES-27 ESC. S/E



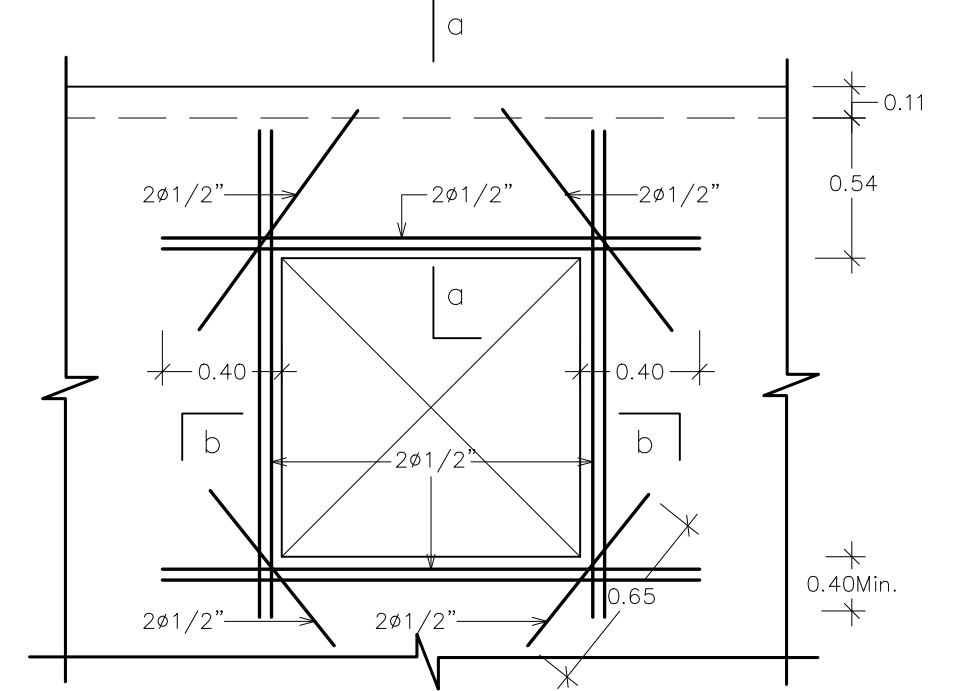
6 DETALLES DE ADICIONALES EN LOSAS
ES-27 ESC. 1:10



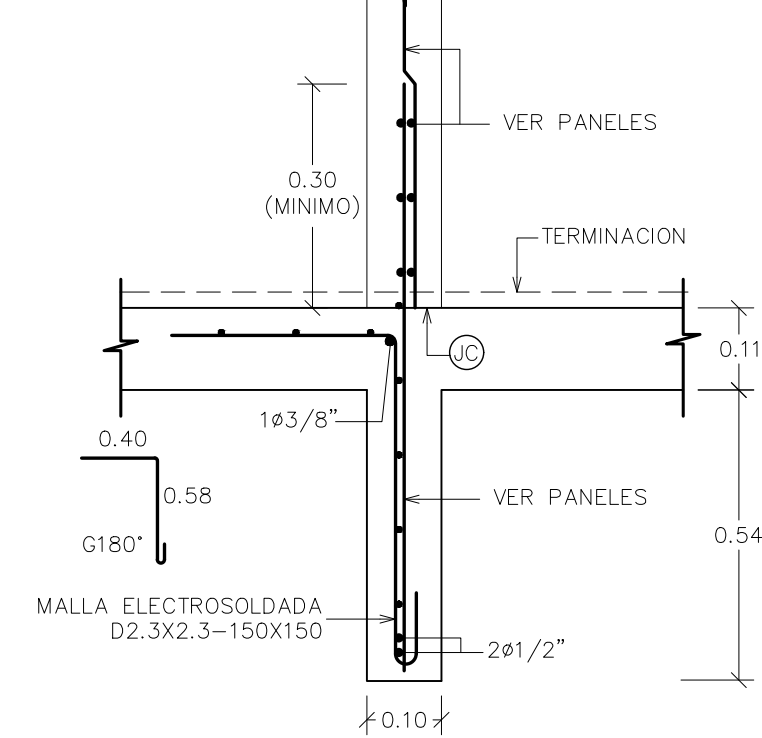
7 DETALLE HUECO DE PUERTAS
ES-27 ESC. 1:25



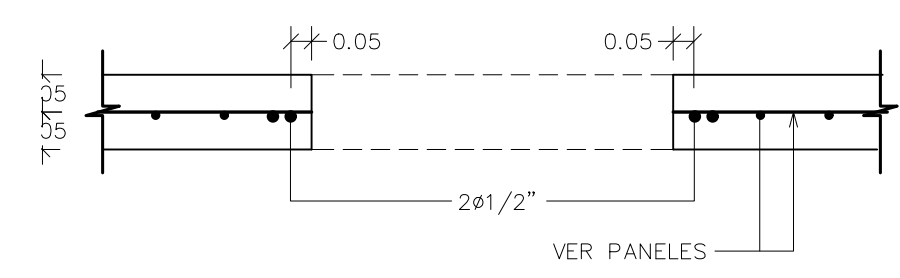
8 DETALLE HUECO DE VENTANAS
ES-27 ESC. 1:25



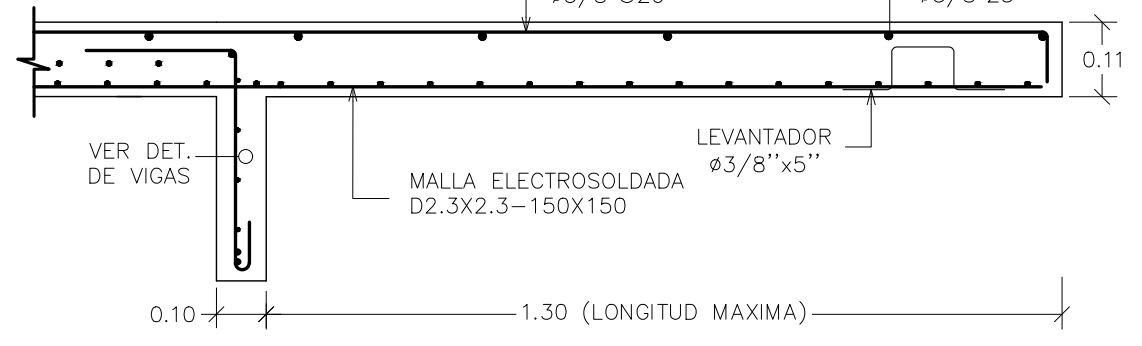
9 SECCION a-a(DE)
ES-27 ESC. 1:10



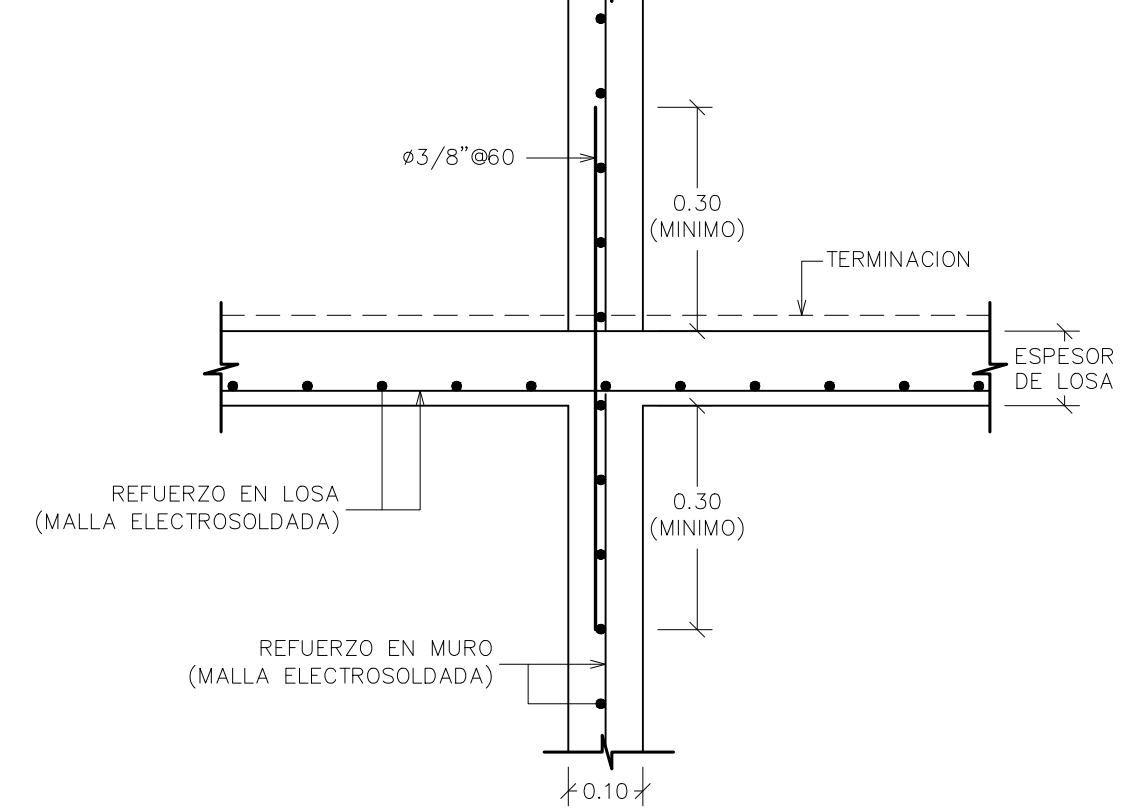
10 SECCION b-b
ES-27 ESC. 1:10



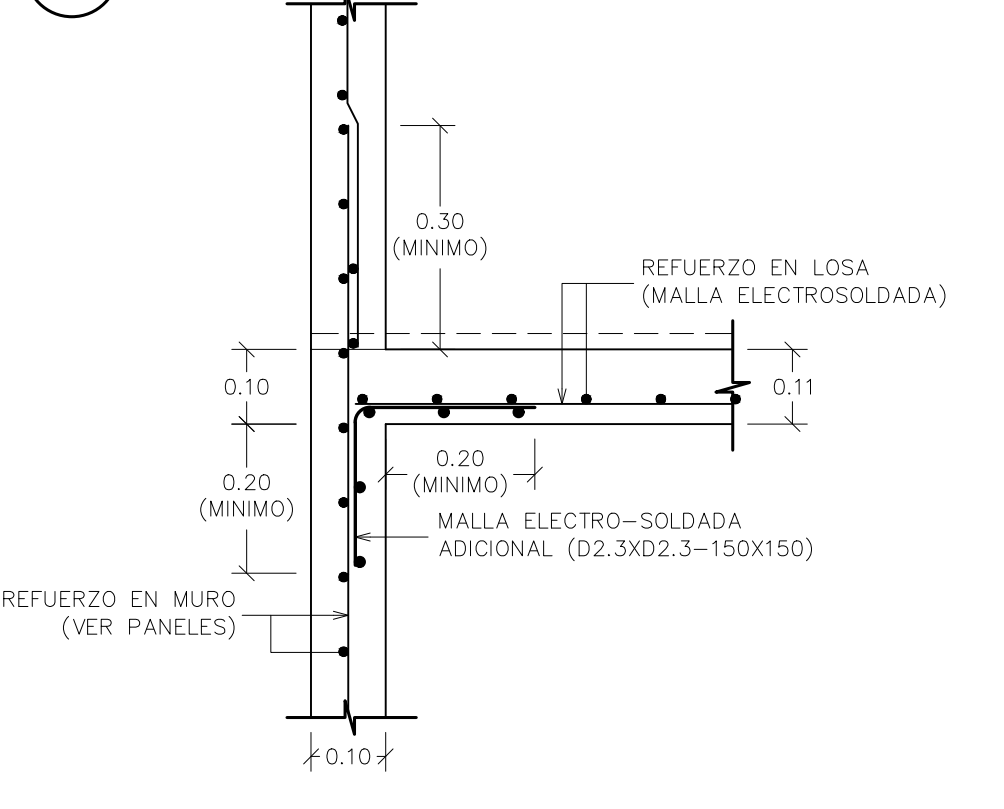
13 SECCION VUELO MACIZO
ES-27 ESC. 1:15



11 INTEGRACION EN MUROS INTERIORES
ES-27 ESC. 1:10



12 DETALLE DE UNION DE LOSAS CON MUROS EXTERIORES
ES-27 ESC. 1:10



Revisiones: Fecha

NOMBRE PROYECTO
Residencial EPIC PUNTA CANA
Etapa I

PROPIETARIO
FIDEICOMISARIO Y DE GARANTIA PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO "EPIC PUNTA CANA", FIDUCIARIA LA NACIONAL.

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA
ARQ. HJALMAR DECENA
CODIA. 20242

ESTUDIOHJALDOSRL
Ave. Nueñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC, 10140, Local 404, Los Milanes, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario
CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymond Martínez
CODIA 16564

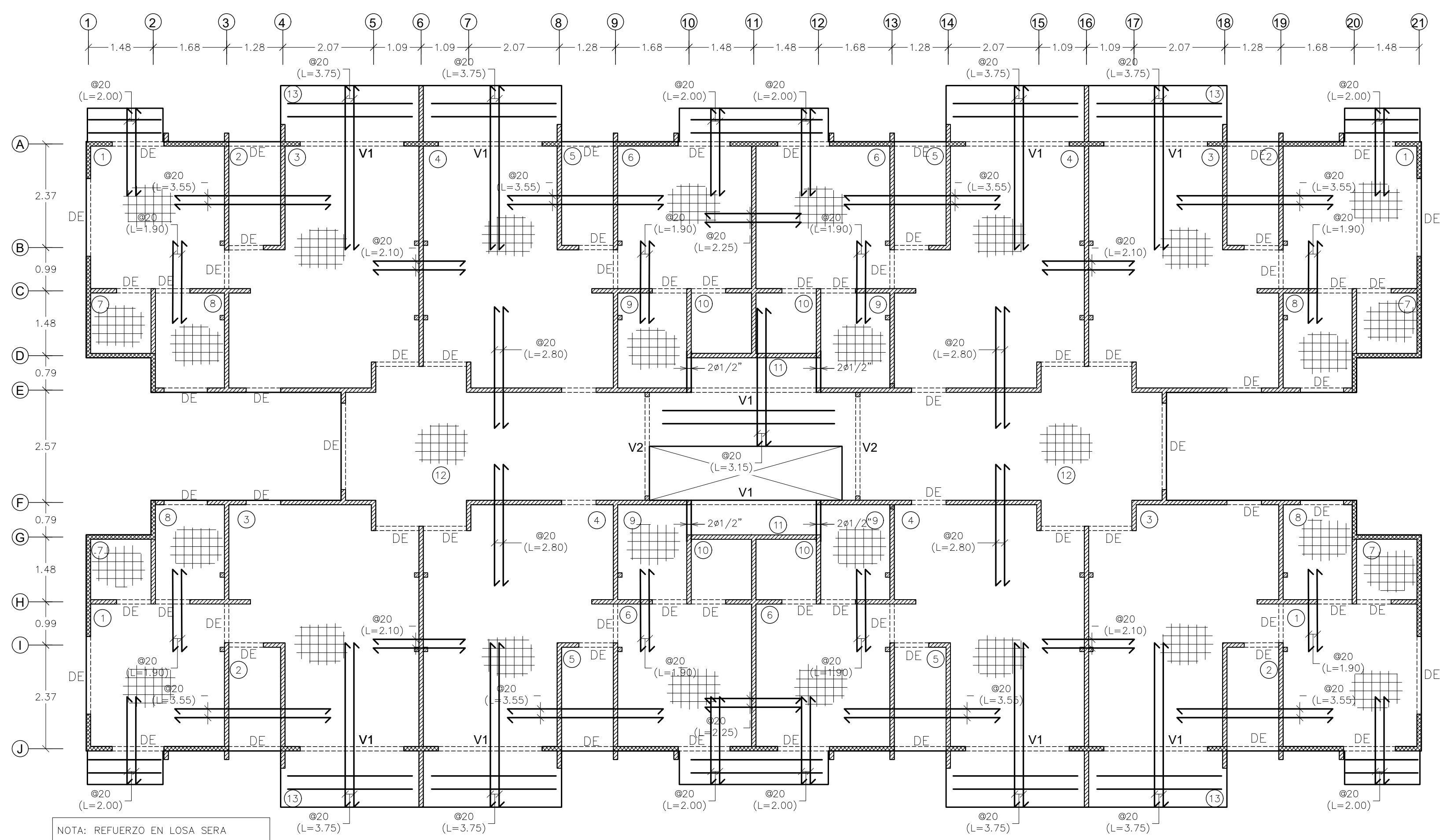
ELECTRICO
ING. Miguel Abreu
CODIA 8690

COLABORADORES
Arq. Eliana Jiménez
Lisa Jiménez
Elaine Saint-Hilaire

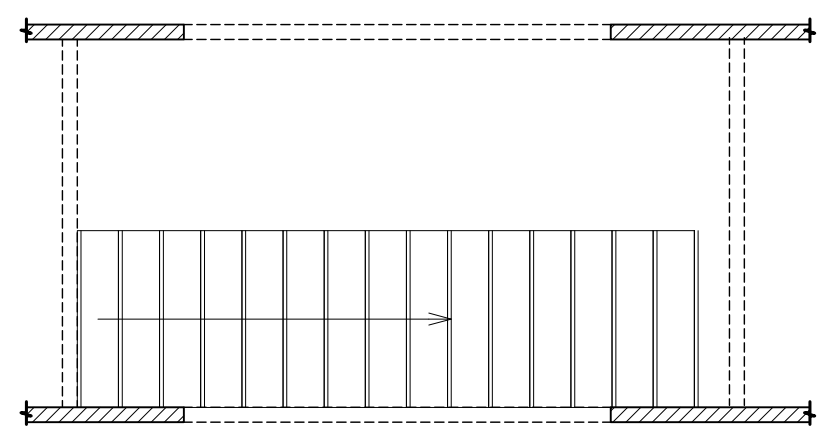
TITULO DIBUJO
PLANTA ESTRUCTURAL BLOQUE D

FECHA 2020	COD. PROYECTO Conjunto pueblo bvaro 11/12/19	ARCHIVO
DISCIPLINA ES	ESCALA INDICADA	HOJA ES-27

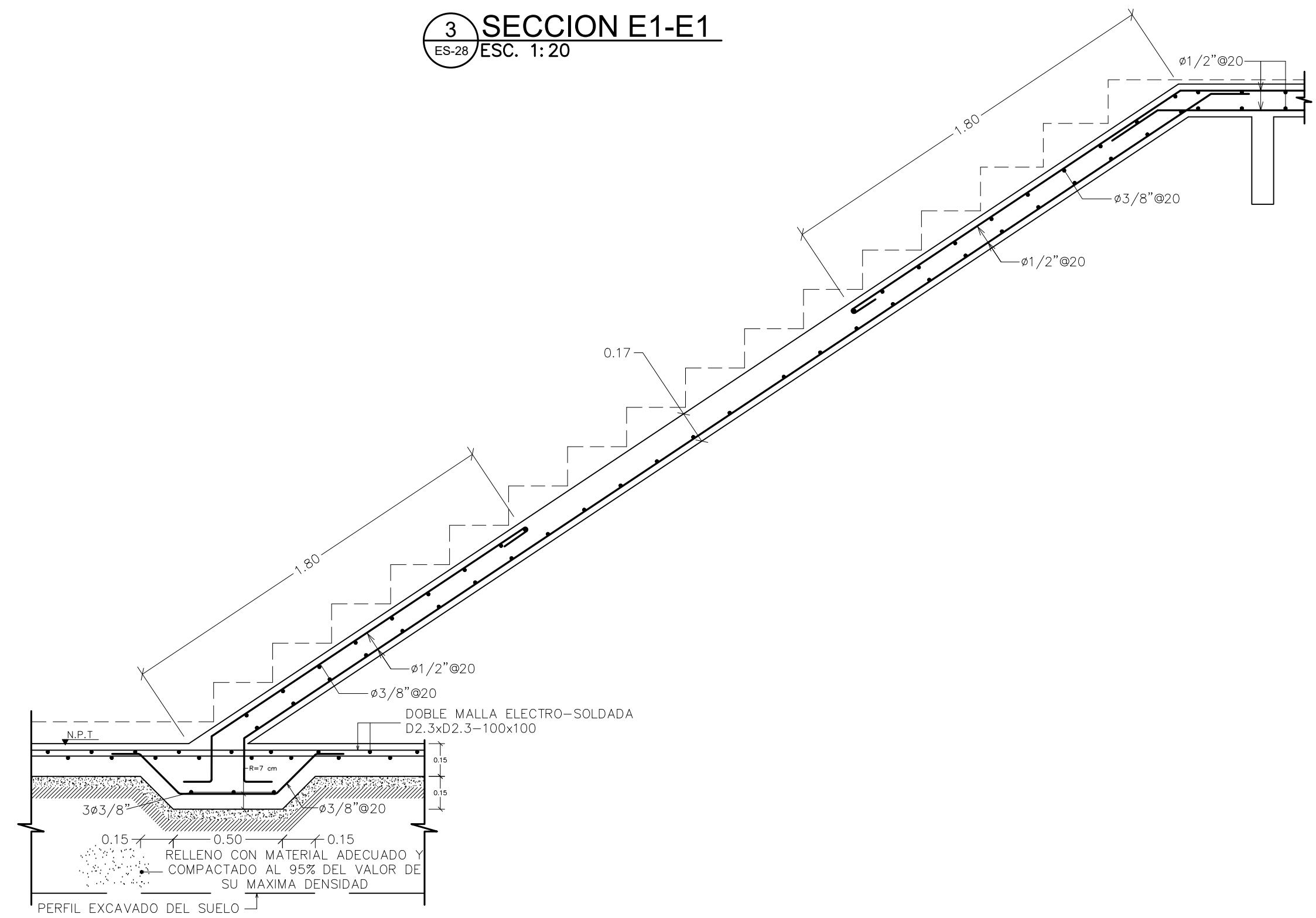
1 PLANTA ESTRUCTURAL 2DO@3ER ENTREPISO (BLOQUE D)
ES-28/ESC. 1:75



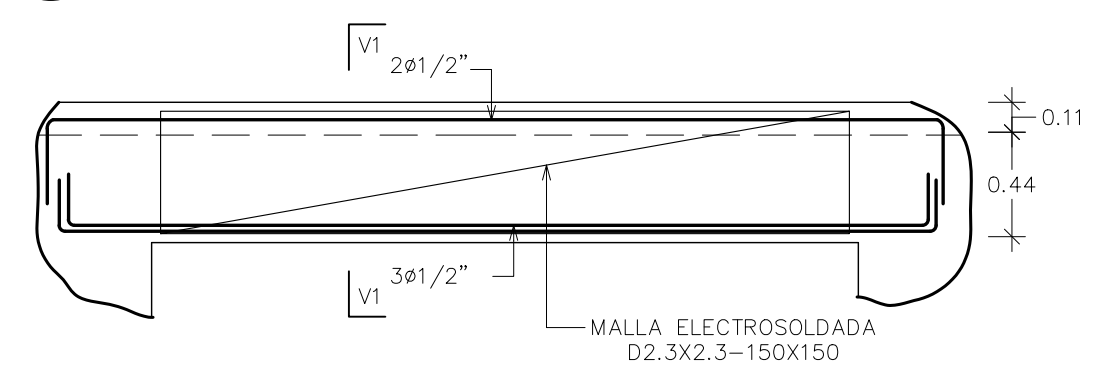
2 ESCALERA I
ES-28/ESC. 1:50



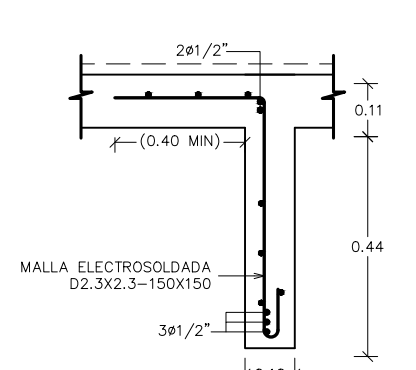
3 SECCION E1-E1
ES-28/ESC. 1:20



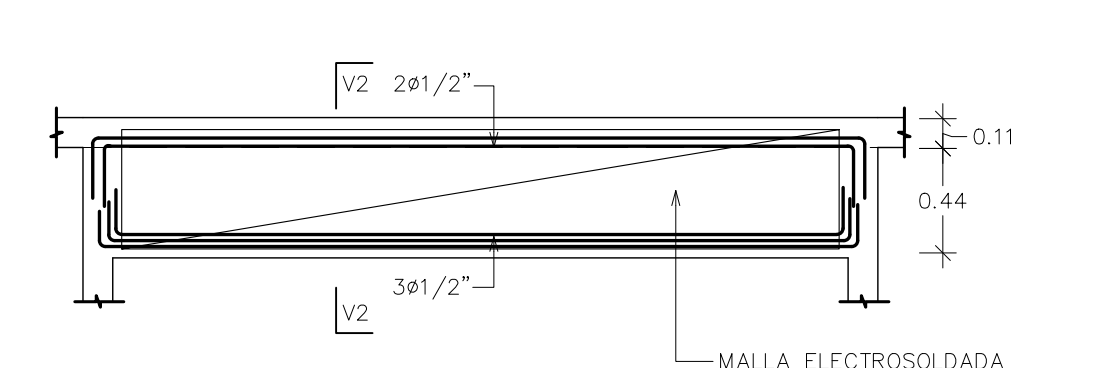
3 VIGA "V1"
ES-28/ESC. 1:25



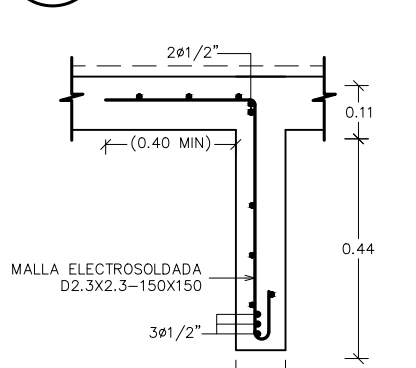
4 SECCION "V1"
ES-28/ESC. 1:15



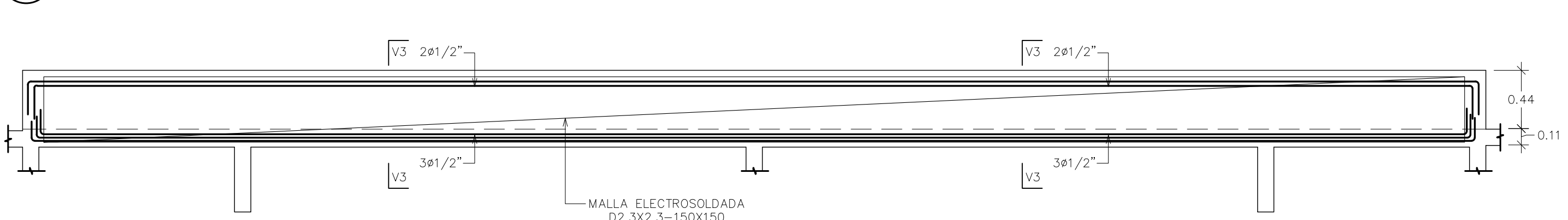
5 VIGA "V2"
ES-28/ESC. 1:25



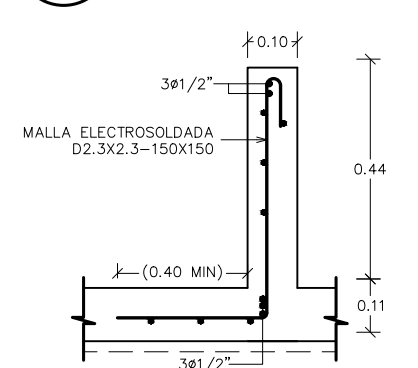
6 SECCION "V2"
ES-28/ESC. 1:15



7 VIGA "V3"
ES-28/ESC. 1:25



8 SECCION "V3"
ES-28/ESC. 1:15



Revisiones: Fecha

NOMBRE PROYECTO
**Residencial
EPIC PUNTA CANA
Etapa I**

PROPIETARIO
**FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y
DE GARANTIA PARA EL
DESARROLLO DEL PROYECTO
"EPIC PUNTA CANA",
FIDUCIARIA LA NACIONAL.**

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA
ARQ. HJALMAR DECENA

CODIA. 20242

EJ
ESTUDIOHJALDOSRL

Ave. Nueñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC,
10140, Local 404, Los Milanes, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario
CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymond Martínez
CODIA 16564

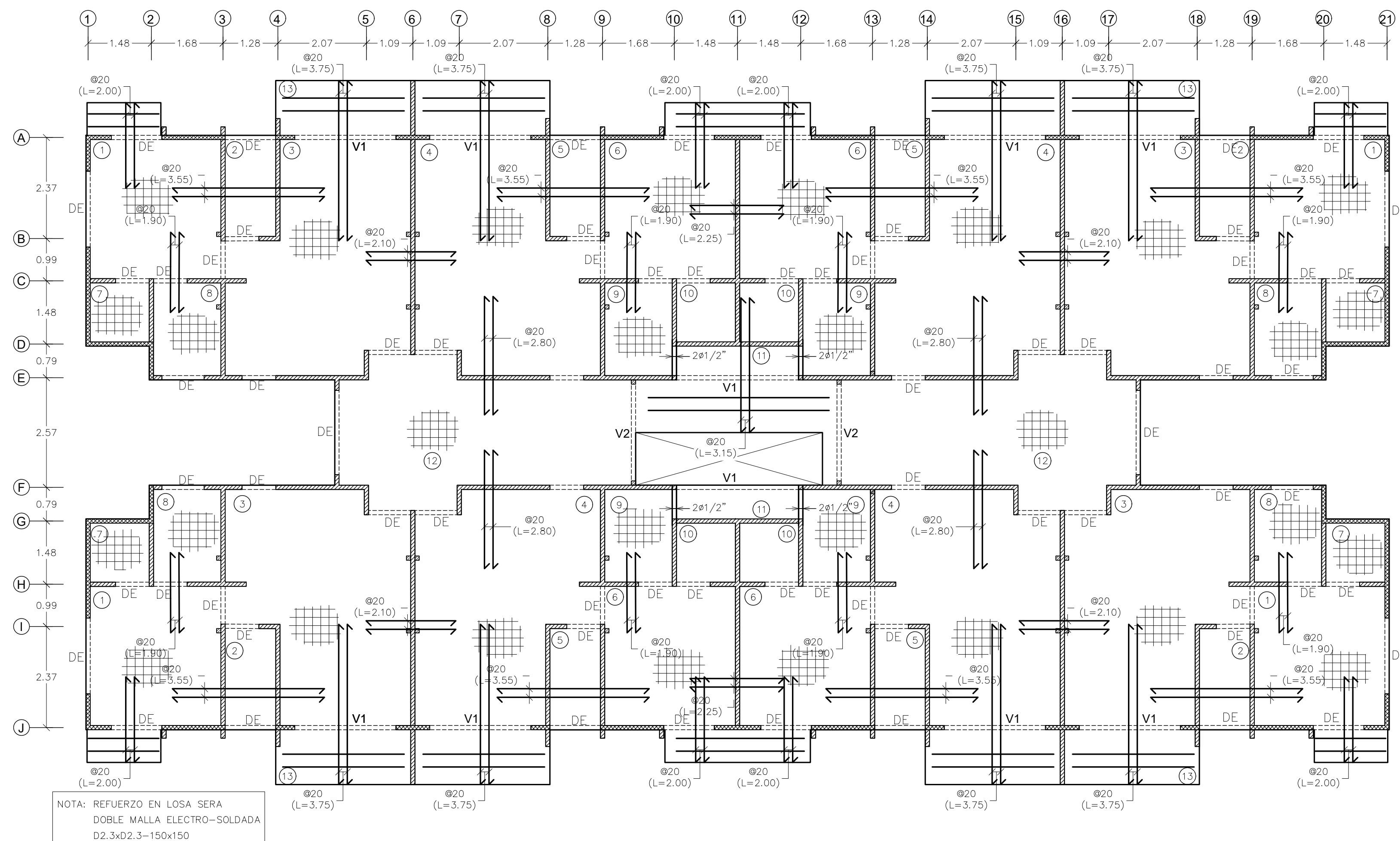
ELECTRICO
ING. Miguel Abreu
CODIA 8690

COLABORADORES
Arq. Eliana Jiménez
Lisa Jiménez
Elaine Saint-Hilaire

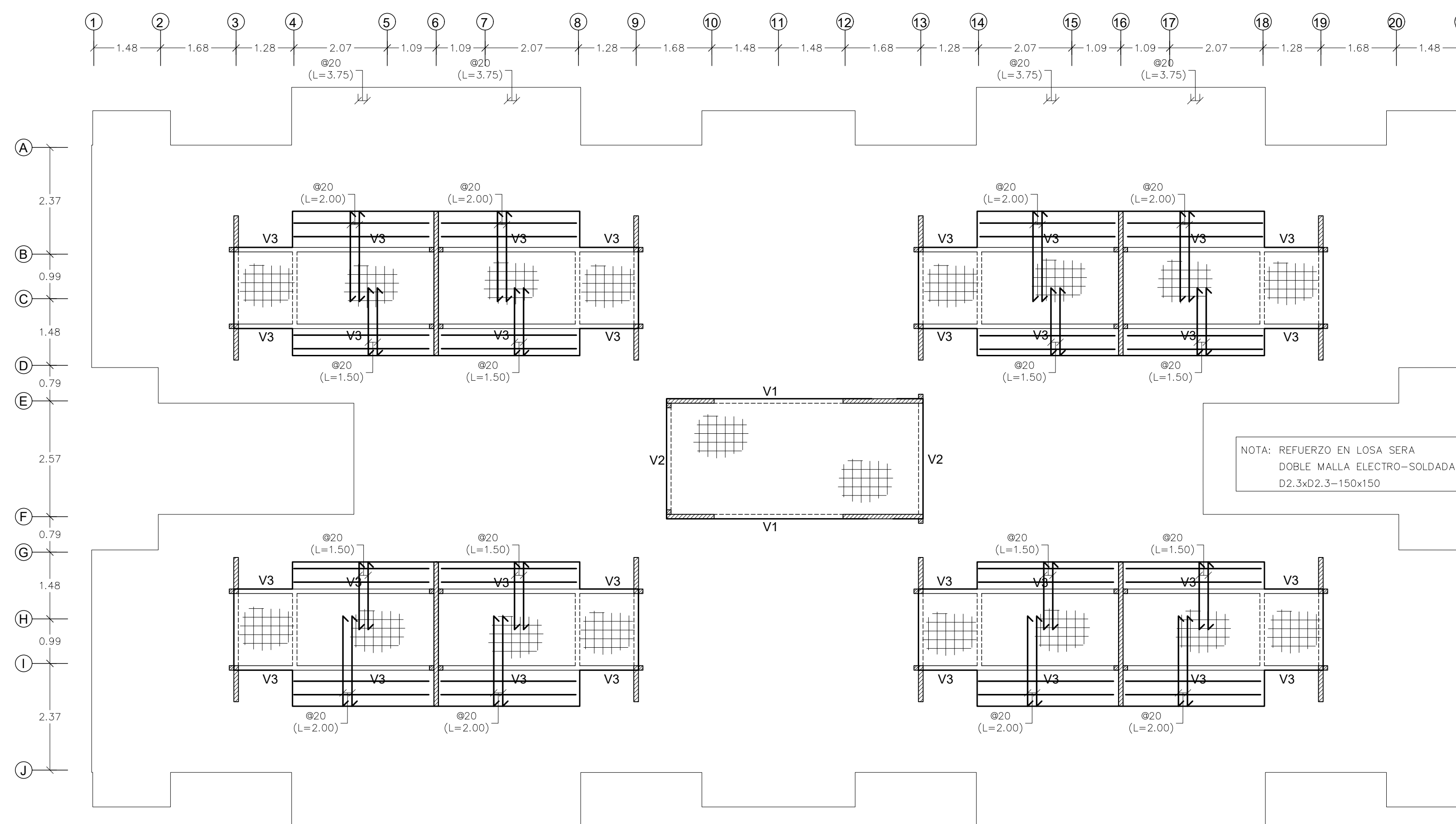
TITULO DIBUJO
**PLANTA ESTRUCTURAL
BLOQUE D**

FECHA 2020	COD. PROYECTO Conjunto pueblo bavaro 11/12/19	ARCHIVO
DISCIPLINA ES	ESCALA INDICADA	HOJA ES-28

1 PLANTA ESTRUCTURAL TECHO (BLOQUE D)
ES-29 ESC. 1:75



2 PLANTA ESTRUCTURAL AZOTEA (BLOQUE D)
ES-29 ESC. 1:75



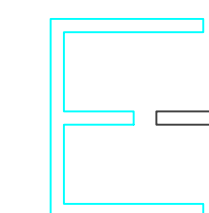
NOMBRE PROYECTO
**Residencial
EPIC PUNTA CANA
Etapa I**

PROPIETARIO
**FIDEICOMISO INMOBILIARIO Y
DE GARANTÍA PARA EL
DESARROLLO DEL PROYECTO
"EPIC PUNTA CANA",
FIDUCIARIA LA NACIONAL.**

CONSTRUCTORA
LVP REAL STATE INVESTMENT

ARQUITECTURA
ARQ. HJALMAR DECENA

CODIA. 20242



ESTUDIOHJALDOSRL

Ave. Nueñez de Cáceres 366, Torre Corporativo NC,
10140, Local 404, Los Millores, D. N. Rep. Dom.
www.estudiohjaldo.com • (809) 5402103

ESTRUCTURA
ING. Rafael Rosario

CODIA 18538

SANITARIO
ING. Raymond Martínez

CODIA 16564

ELECTRICO
ING. Miguel Abreu

CODIA 8690

COLABORADORES
Arq. Eliana Jiménez

Lisa Jiménez
Elaine Saint-Hilaire

TITULO DIBUJO

PLANTA ESTRUCTURAL
BLOQUE D