

PLANTA CONJUNTO
PUERTO CALDERA
ACOTADO EN M ESCALA 1:2000

PROYECTO:
"PLAN MAESTRO LITORAL DEL PACIFICO"
PUERTO CALDERA: ROLL ON ROLL OFF,
FERRY Y CARGA GENERAL



DIBUJO: Sala de Dibujo CyM

DISEÑO

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

APROBÓ

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

RECIBIDO OFICIAL

CONSEJO NACIONAL DE CONCESIONES
ESTE RECIBIDO OFICIAL NO LIBERA DE RESPONSABILIDAD AL PROFESIONAL
RESPONSABLE Y FIRMANTE DE LOS PLANOS Y TAMPOCO IMPLICA
CORRESPONSABILIDAD POR LA CONFECCIÓN DE LOS MISMOS POR PARTE DEL CONAVI

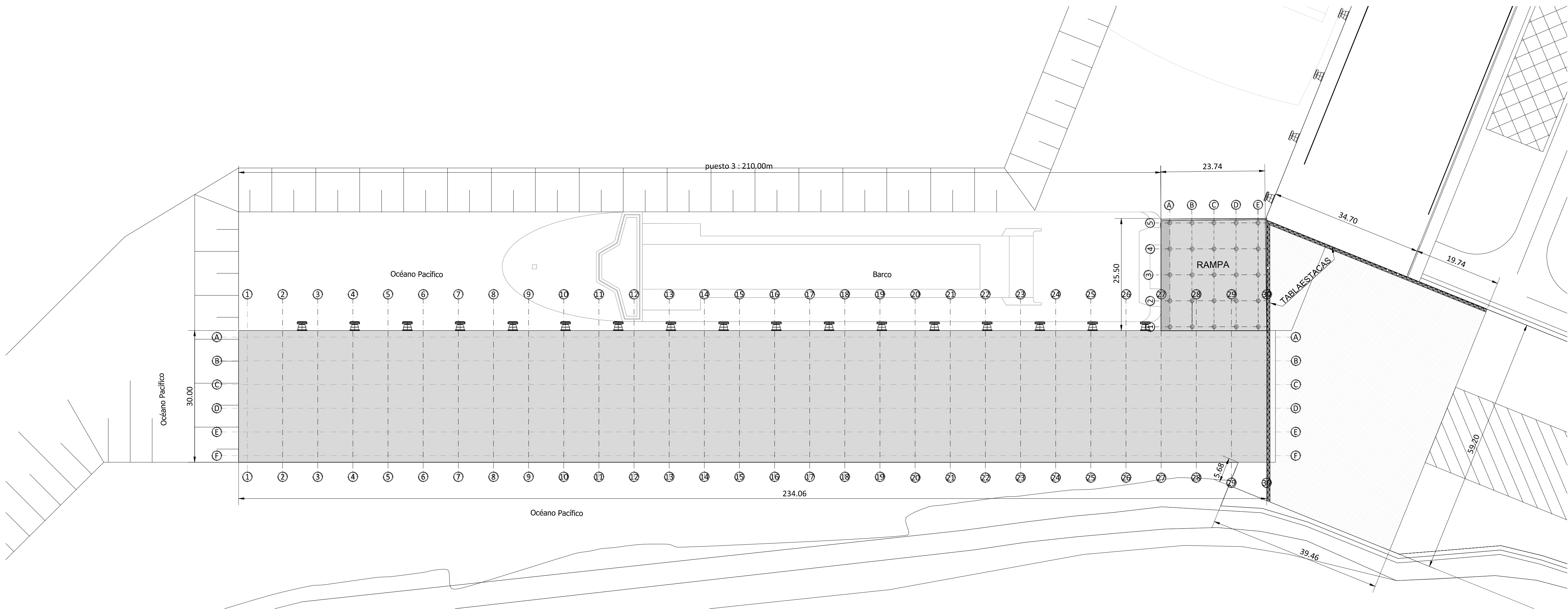
SAN JOSÉ, ____ DE ____ 2019

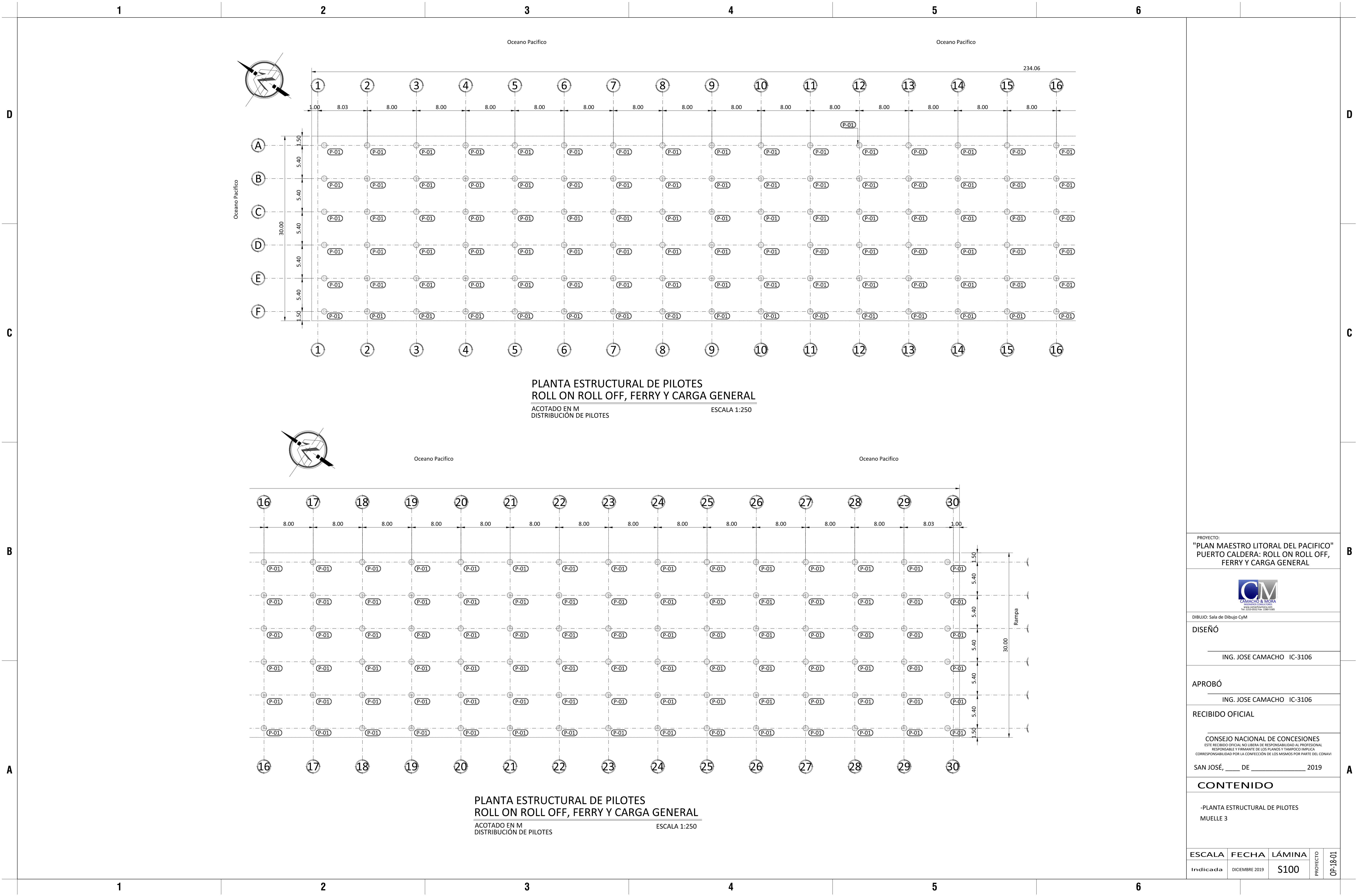
CONTENIDO

-PLANTA DE CONJUNTO

ESCALA	FECHA	LÁMINA	PROYECTO	OP-18-01
Indicada	DICIEMBRE 2019	S001		

ÍNDICE DE LÁMINAS		
Nº	CONTENIDO	FECHA
S001	-PLANTA DE CONJUNTO	DIC, 2019
S001	-ÍNDICE DE LÁMINAS -PLANTA DE SITIO	DIC, 2019
S100	-PLANTA ESTRUCTURAL DE PILOTES	DIC, 2019
S101	-PLANTA ESTRUCTURAL DE VIGAS	DIC, 2019
S102	-PLANTA ESTRUCTURAL DE LOSAS DE ENTREPISO	DIC, 2019
S103	-PLANTA DE ACCESORIOS	DIC, 2019
S104	-PLANTA DE UBICACION DE TABLAESTACAS	DIC, 2019
S105	-PLANTA DE RAMPA	DIC, 2019
S200	-SECCIONES TRANSVERSAL Y LONGITUDINAL	DIC, 2019
S300	-DETALLE DE BITA	DIC, 2019
S301	-DETALLE DE DEFENSA	DIC, 2019
S302	-DETALLE DE NUDOS	DIC, 2019
S303	-DETALLE DE REFUERZOS LOSETA	DIC, 2019



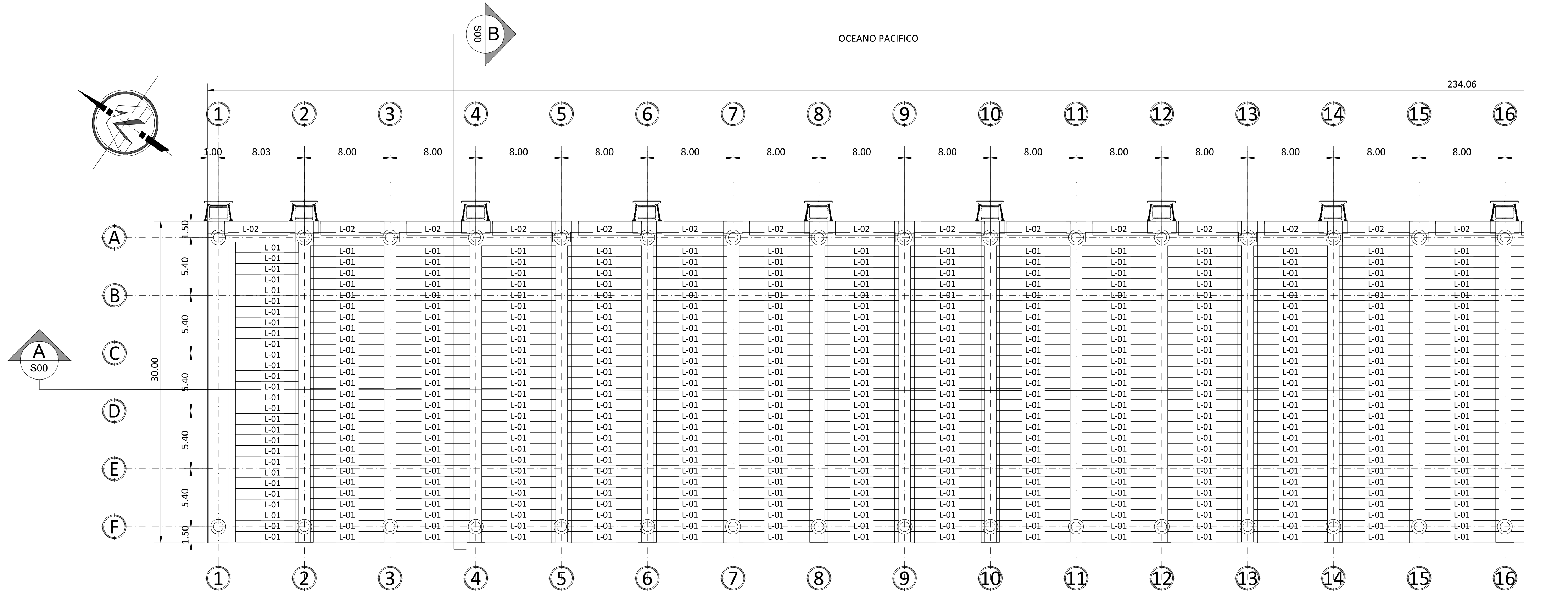


D

C

B

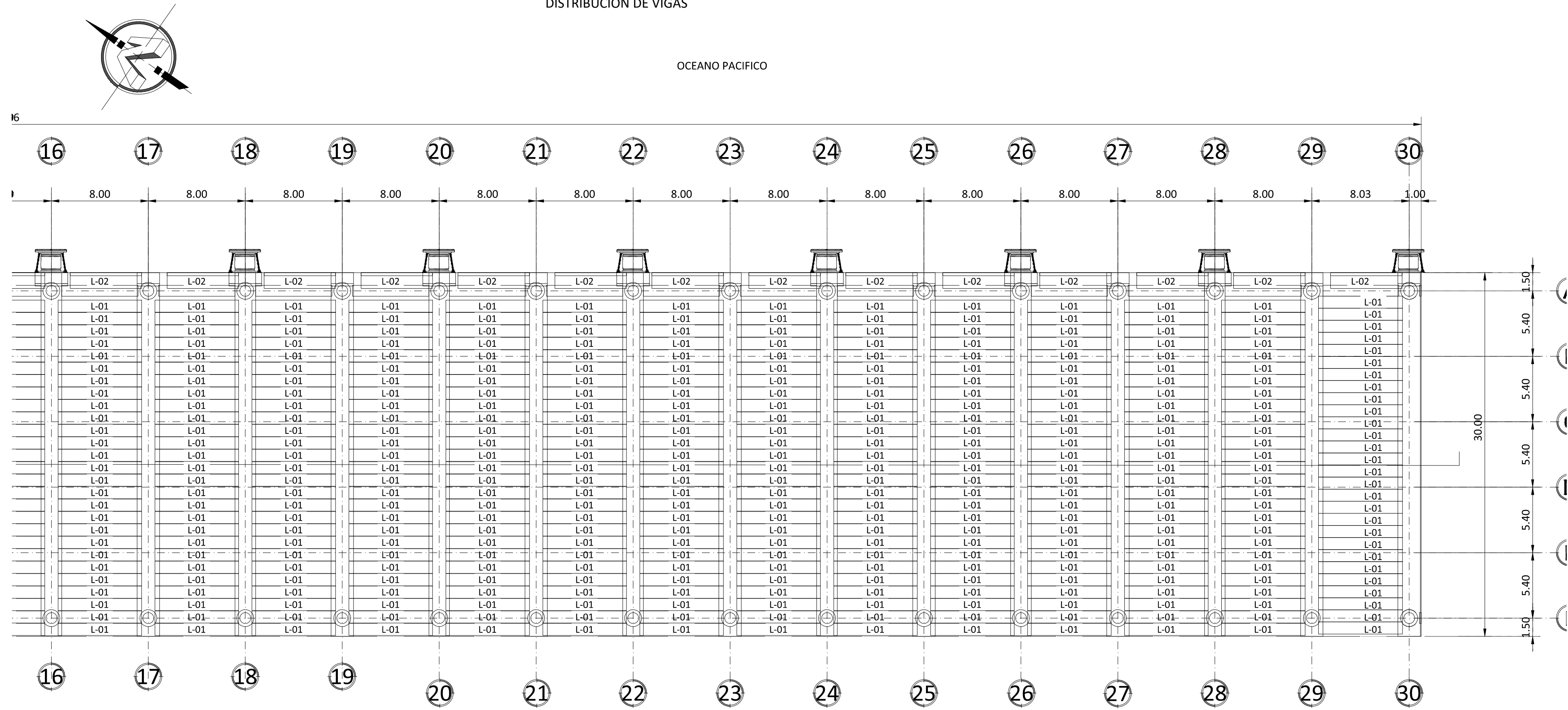
A



PLANTA ESTRUCTURAL DE ENTREPISOS
ROLL ON ROLL OFF, FERRY Y CARGA GENERAL

ACOTADO EN M
DISTRIBUCIÓN DE VIGAS

ESCALA 1:250



PLANTA ESTRUCTURAL DE ENTREPISOS
ROLL ON ROLL OFF, FERRY Y CARGA GENERAL

ACOTADO EN M
DISTRIBUCIÓN DE VIGAS

ESCALA 1:250

PROYECTO:
"PLAN MAESTRO LITORAL DEL PACIFICO"
PUERTO CALDERA: ROLL ON ROLL OFF,
FERRY Y CARGA GENERAL



DIBUIJO: Sala de Dibujo CyM

DISEÑO

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

APROBÓ

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

RECIBIDO OFICIAL

CONSEJO NACIONAL DE CONCESIONES
ESTE RECIBIDO OFICIAL NO LIBERA DE RESPONSABILIDAD AL PROFESIONAL
RESPONSABLE Y FIRMANTE DE LOS PLANOS Y TAMPOCO IMPLICA
CORRESPONSABILIDAD POR LA CONFECCIÓN DE LOS MISMOS POR PARTE DEL CONAVI

SAN JOSÉ, DE 2019

CONTENIDO

-PLANTA ESTRUCTURAL DE ENTREPISO

ESCALA	FECHA	LÁMINA	PROYECTO	OP-18-01
Indicada	DICIEMBRE 2019	S102		

D

C

B

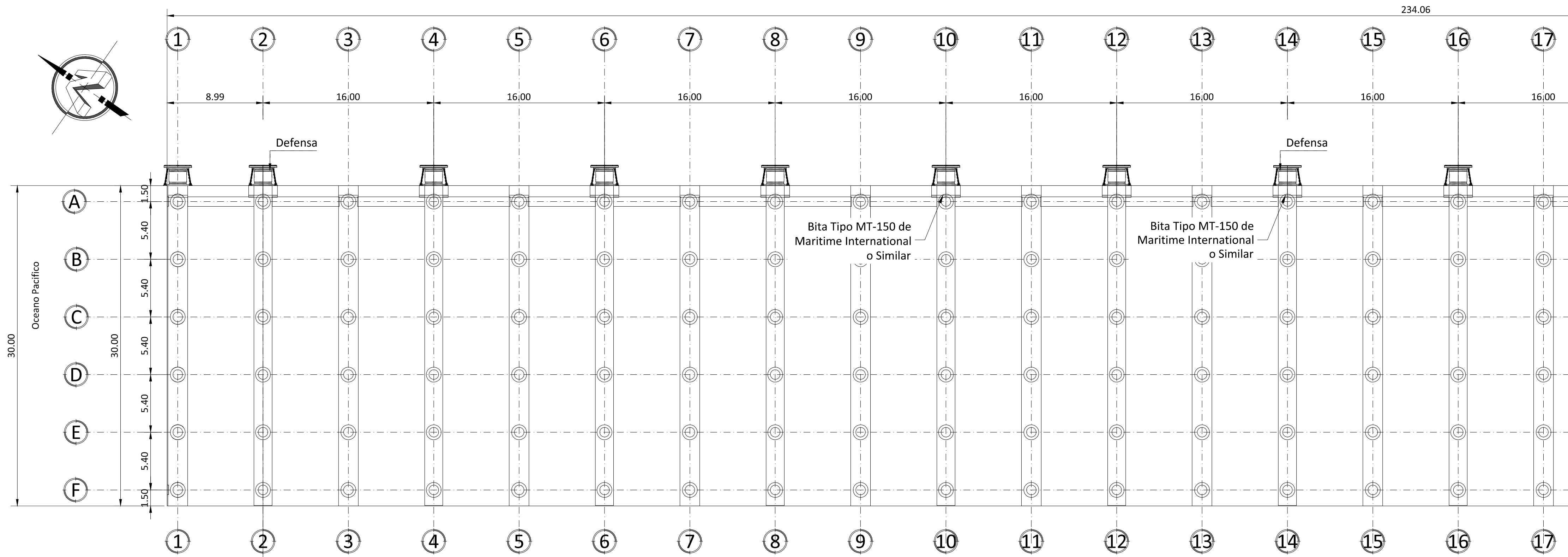
A

D

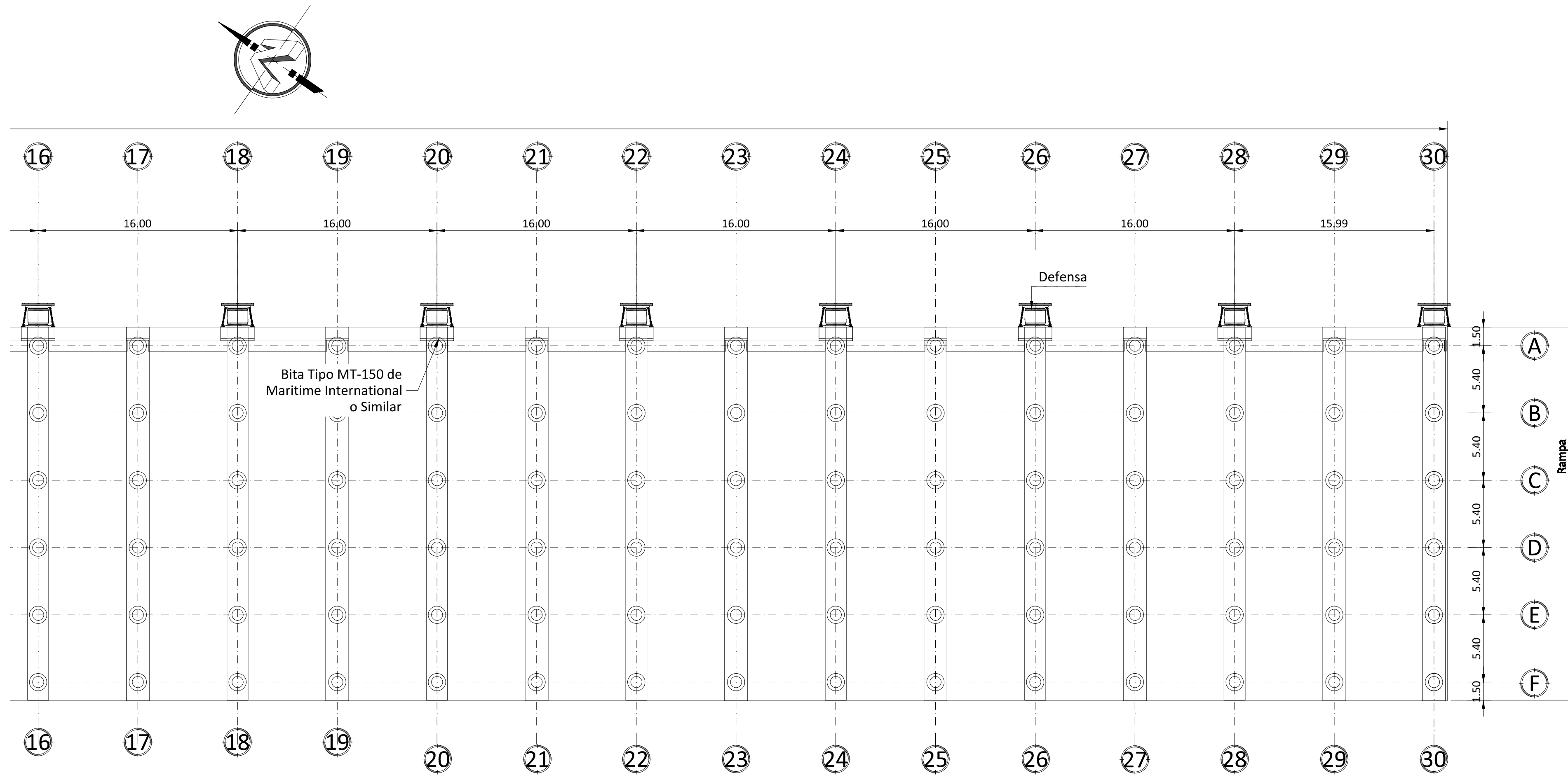
C

B

A



PLANTA DE ACCESORIOS
ROLL ON ROLL OFF, FERRY Y CARGA GENERAL
ACOTADO EN M ESCALA 1:250



PLANTA DE ACCESORIOS
ROLL ON ROLL OFF, FERRY Y CARGA GENERAL
ACOTADO EN M ESCALA 1:250

PROYECTO:
"PLAN MAESTRO LITORAL DEL PACIFICO"
PUERTO CALDERA: ROLL ON ROLL OFF,
FERRY Y CARGA GENERAL



DIBUJO: Sala de Dibujo CyM

DISEÑO

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

APROBÓ

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

RECIBIDO OFICIAL

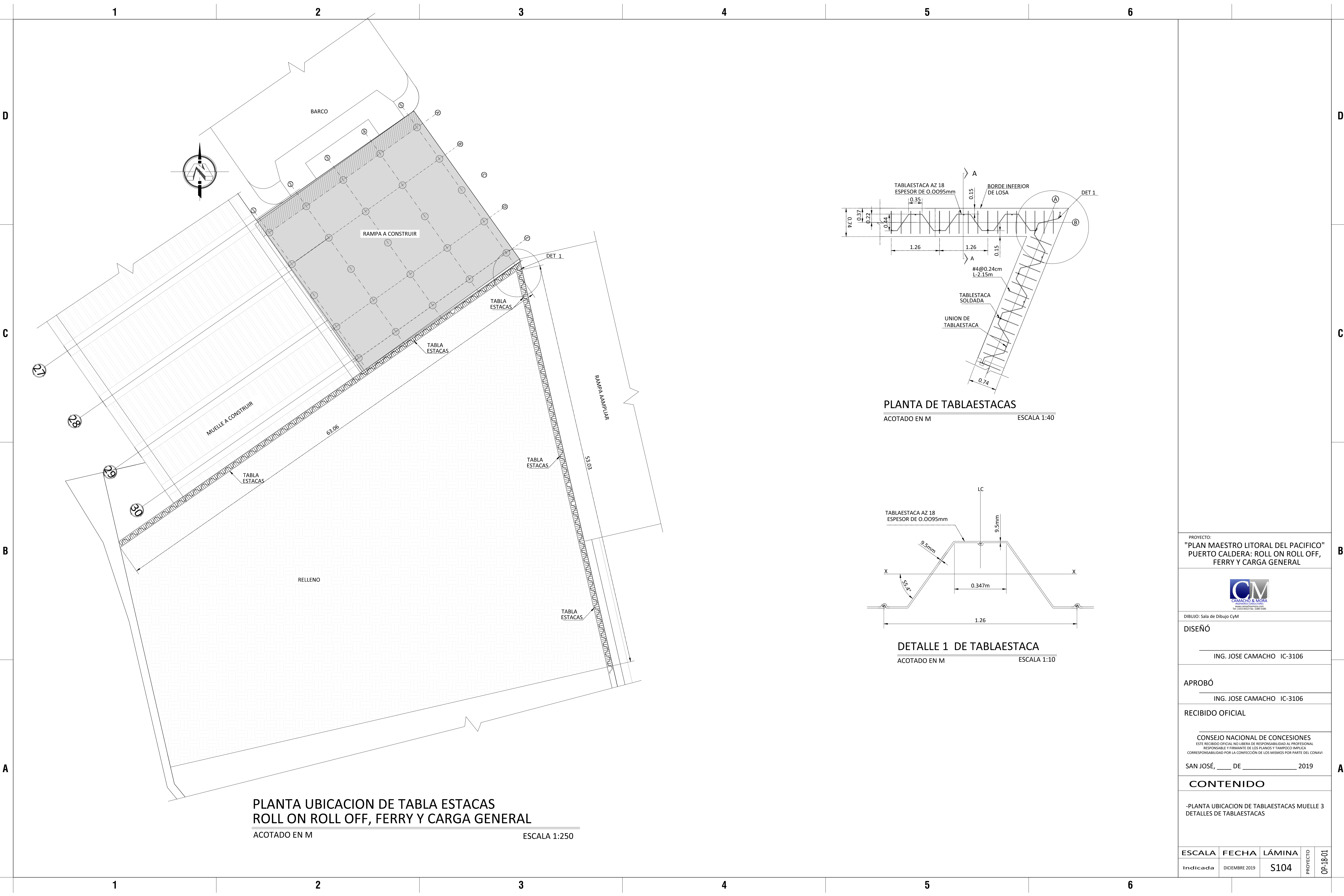
CONSEJO NACIONAL DE CONCESIONES
ESTE RECIBIDO OFICIAL NO LIBERA DE RESPONSABILIDAD AL PROFESIONAL
RESPONSABLE Y FIRMANTE DE LOS PLANOS Y TAMPOCO IMPLICA
CORRESPONSABILIDAD POR LA CONFECCIÓN DE LOS MISMOS POR PARTE DEL CONAVI

SAN JOSÉ, ____ DE ____ 2019

CONTENIDO

-PLANTA DE ACCESORIOS

ESCALA	FECHA	LÁMINA	PROYECTO	OP-18-01
Indicada	DICIEMBRE 2019	S103		



PROYECTO:
"PLAN MAESTRO LITORAL DEL PACIFICO"
PUERTO CALDERA: ROLL ON ROLL OFF,
FERRY Y CARGA GENERAL



DIBUJO: Sala de Dibujo CyM

DISEÑO

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

APROBÓ

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

RECIBIDO OFICIAL

CONSEJO NACIONAL DE CONCESIONES
ESTE RECIBIDO OFICIAL NO LIBERA DE RESPONSABILIDAD AL PROFESIONAL
RESPONSABLE Y FIRMANTE DE LOS PLANOS Y TAMPOCO IMPLICA
CORRESPONSABILIDAD POR LA CONFECCION DE LOS MISMOS POR PARTE DEL CONAVI

SAN JOSÉ, ____ DE ____ 2019

CONTENIDO

-PLANTA UBICACION DE TABLAESTACAS MUELLE 3
DETALLES DE TABLAESTACAS

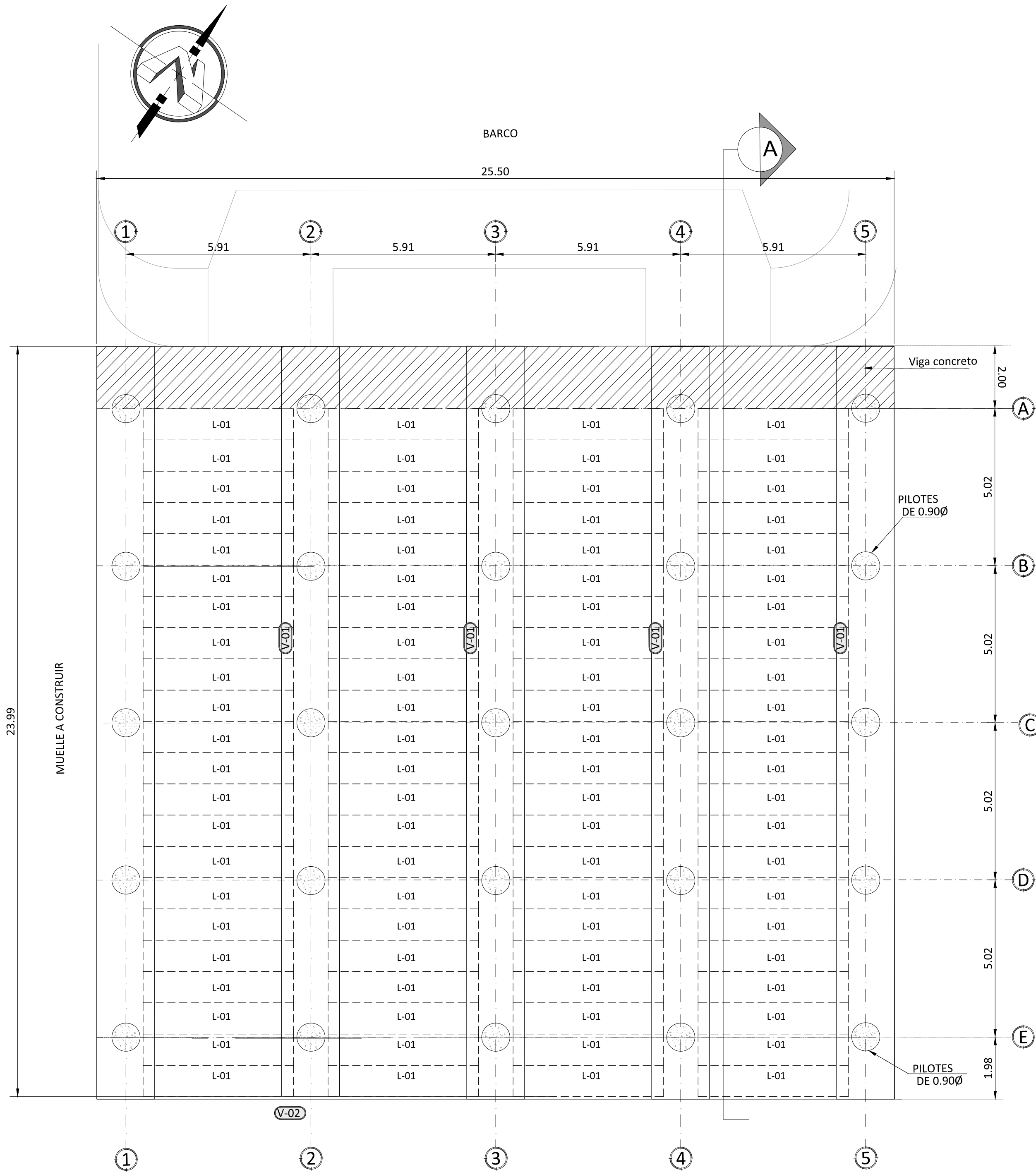
ESCALA	FECHA	LÁMINA	PROYECTO	OP-18-01
Indicada	DICIEMBRE 2019	S104		

D

C

B

A



PLANTA ESTRUCTURAL DE VIGAS RAMPA
ROLL ON ROLL OFF, FERRY Y CARGA GENERAL

ACOTADO EN M ESCALA 1:100

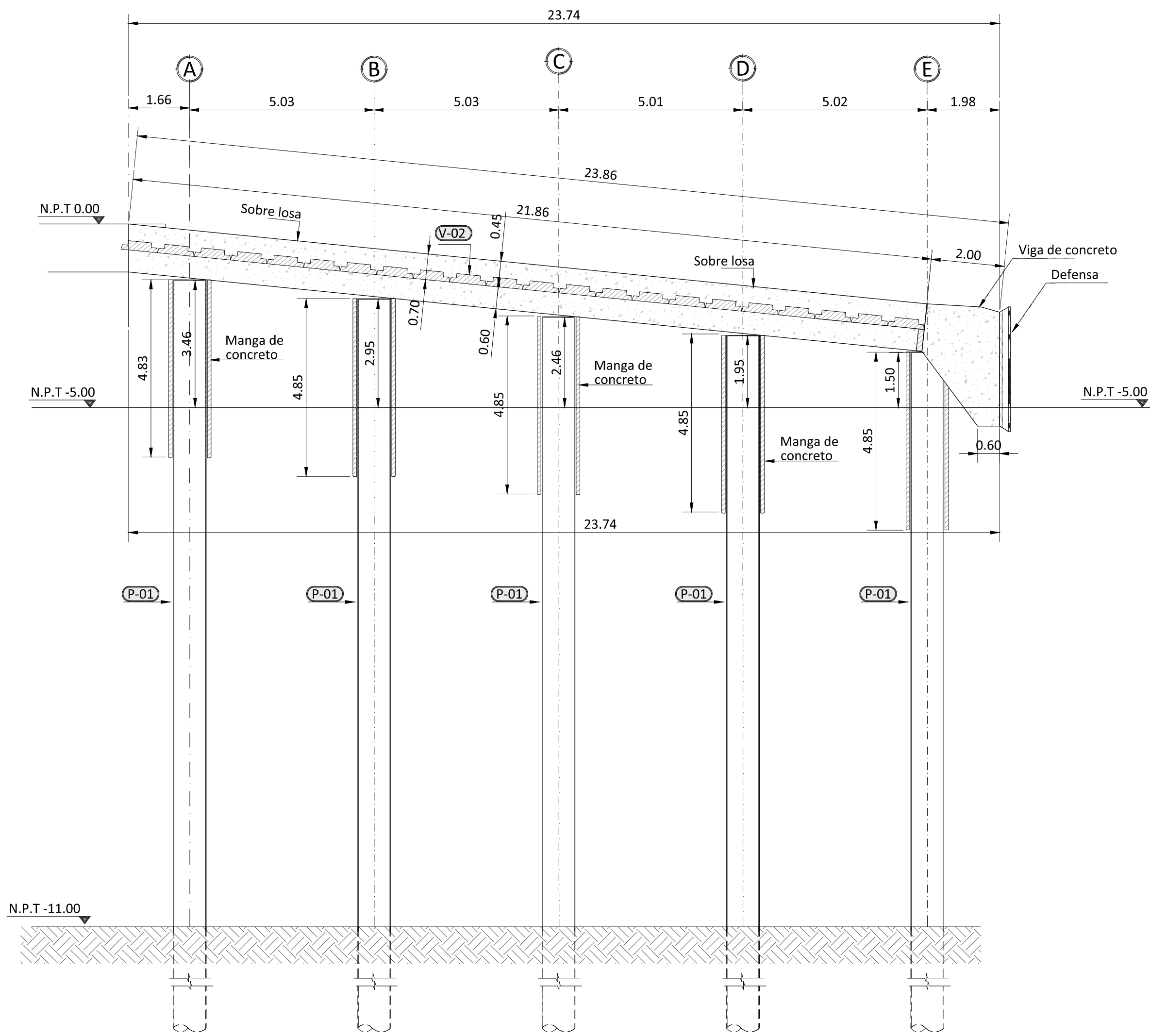
1 2 3 4 5 6

D

C

B

A



SECCION TRANSVERSAL A-A

ACOTADO EN M ESCALA 1:100

1 2 3 4 5 6

PROYECTO:
"PLAN MAESTRO LITORAL DEL PACIFICO"
PUERTO CALDERA: ROLL ON ROLL OFF,
FERRY Y CARGA GENERAL



DIBUIJO: Sala de Dibujo CyM

DISEÑO

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

APROBÓ

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

RECIBIDO OFICIAL

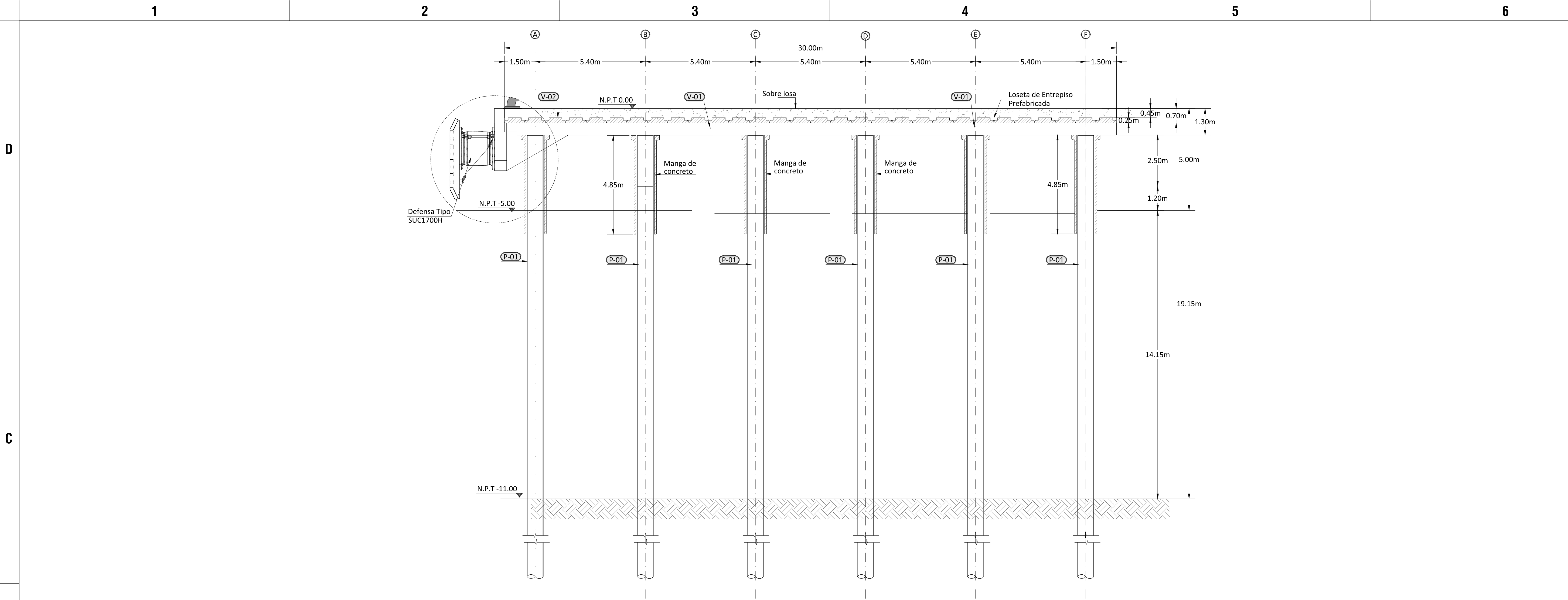
CONSEJO NACIONAL DE CONCESIONES
ESTE RECIBIDO OFICIAL NO LIBERA DE RESPONSABILIDAD AL PROFESIONAL
RESPONSABLE Y FIRMANTE DE LOS PLANOS Y TAMPOCO IMPLICA
CORRESPONSABILIDAD POR LA CONFECCION DE LOS MISMOS POR PARTE DEL CONAVI

SAN JOSÉ, ____ DE ____ 2019

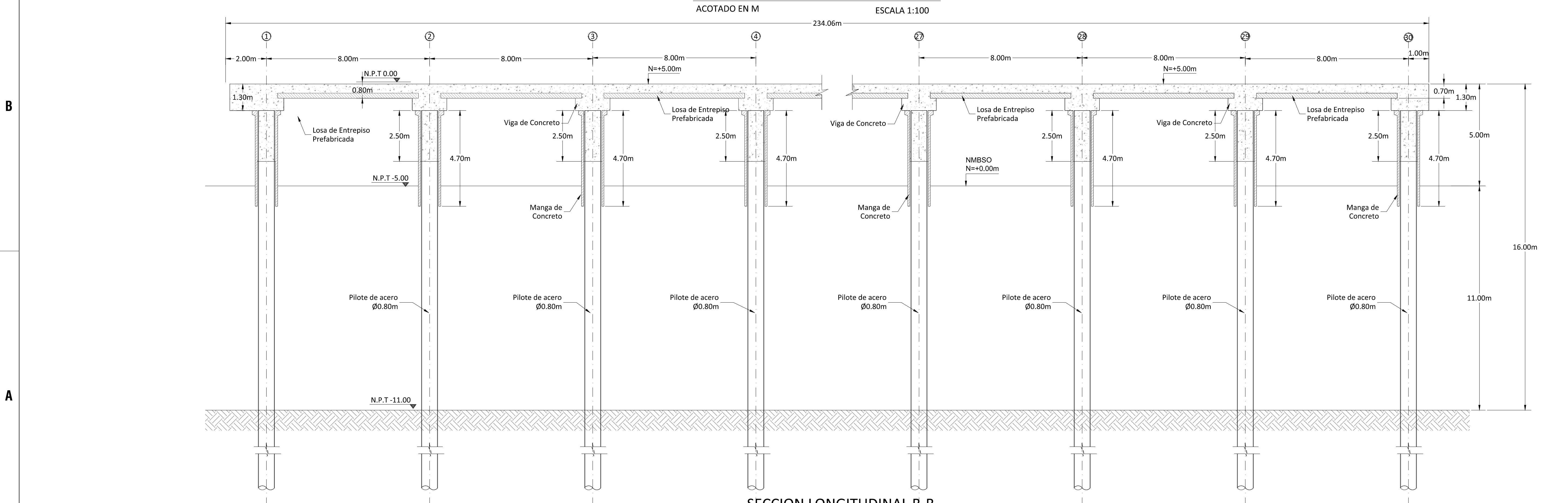
CONTENIDO

-PLANTA ESTRUCTURAL DE RAMPA
-SECCION DE RAMPA


ESCALA	FECHA	LÁMINA	PROYECTO	OP-18-01
Indicada	DICIEMBRE 2019	S105		

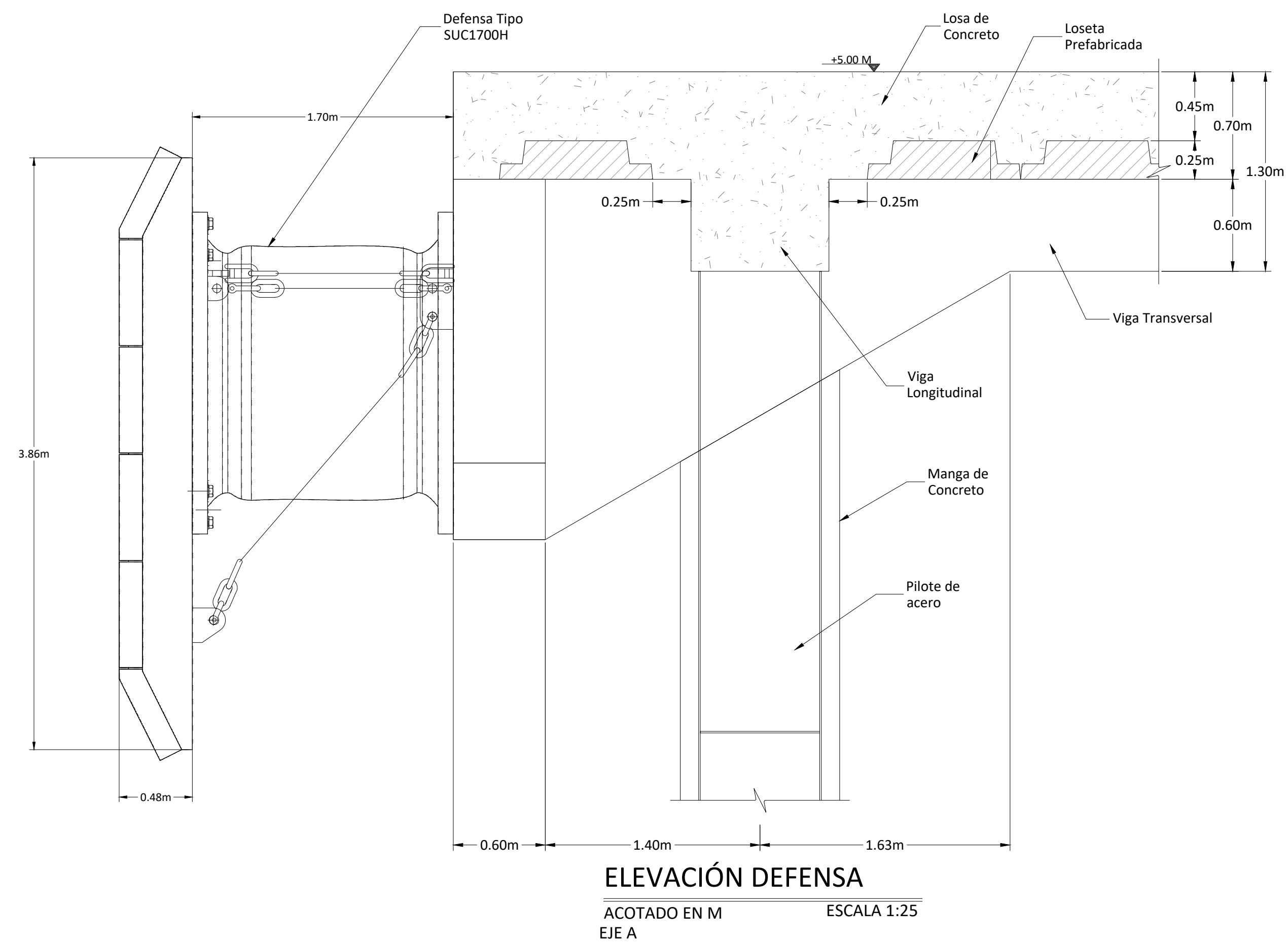
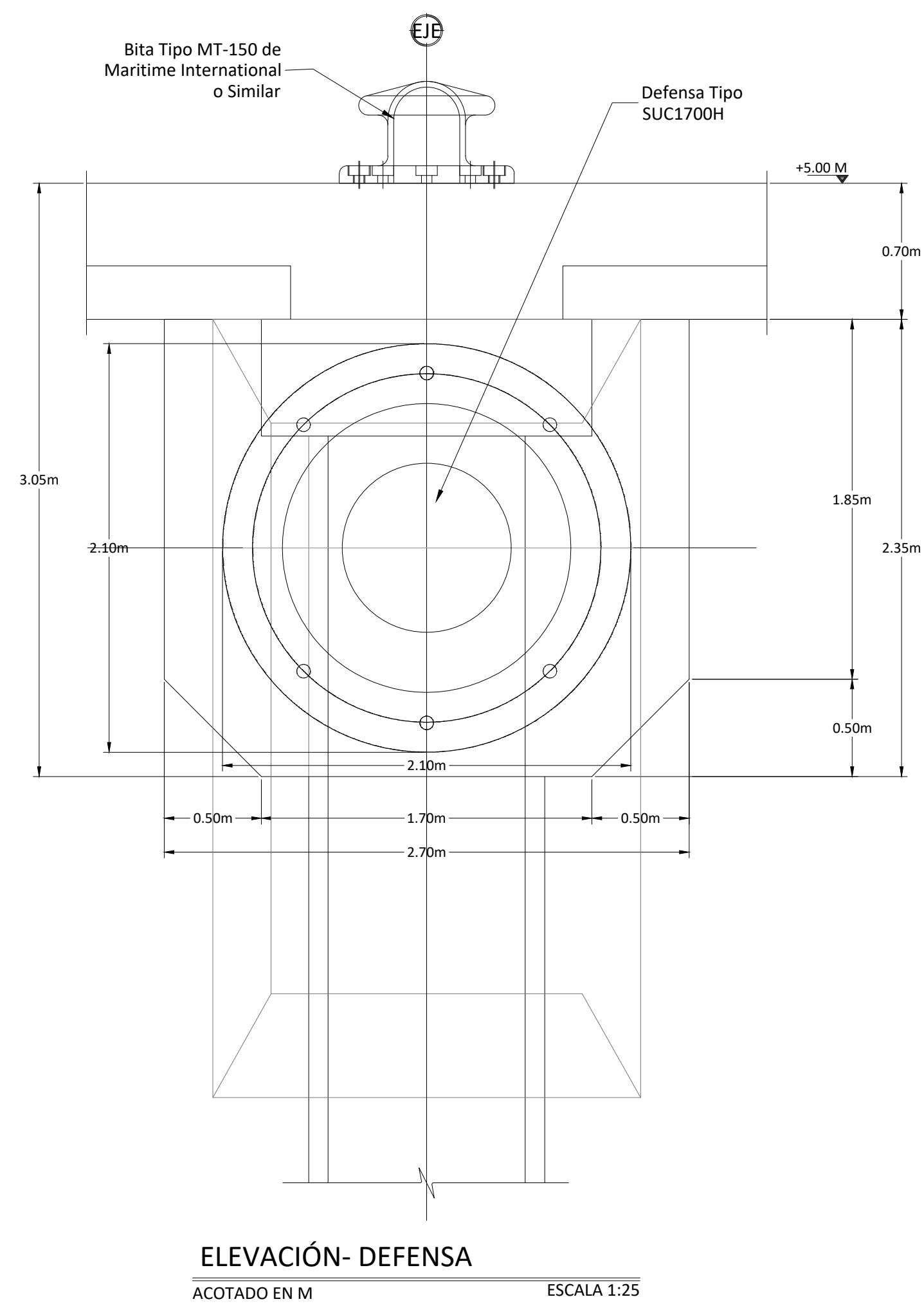
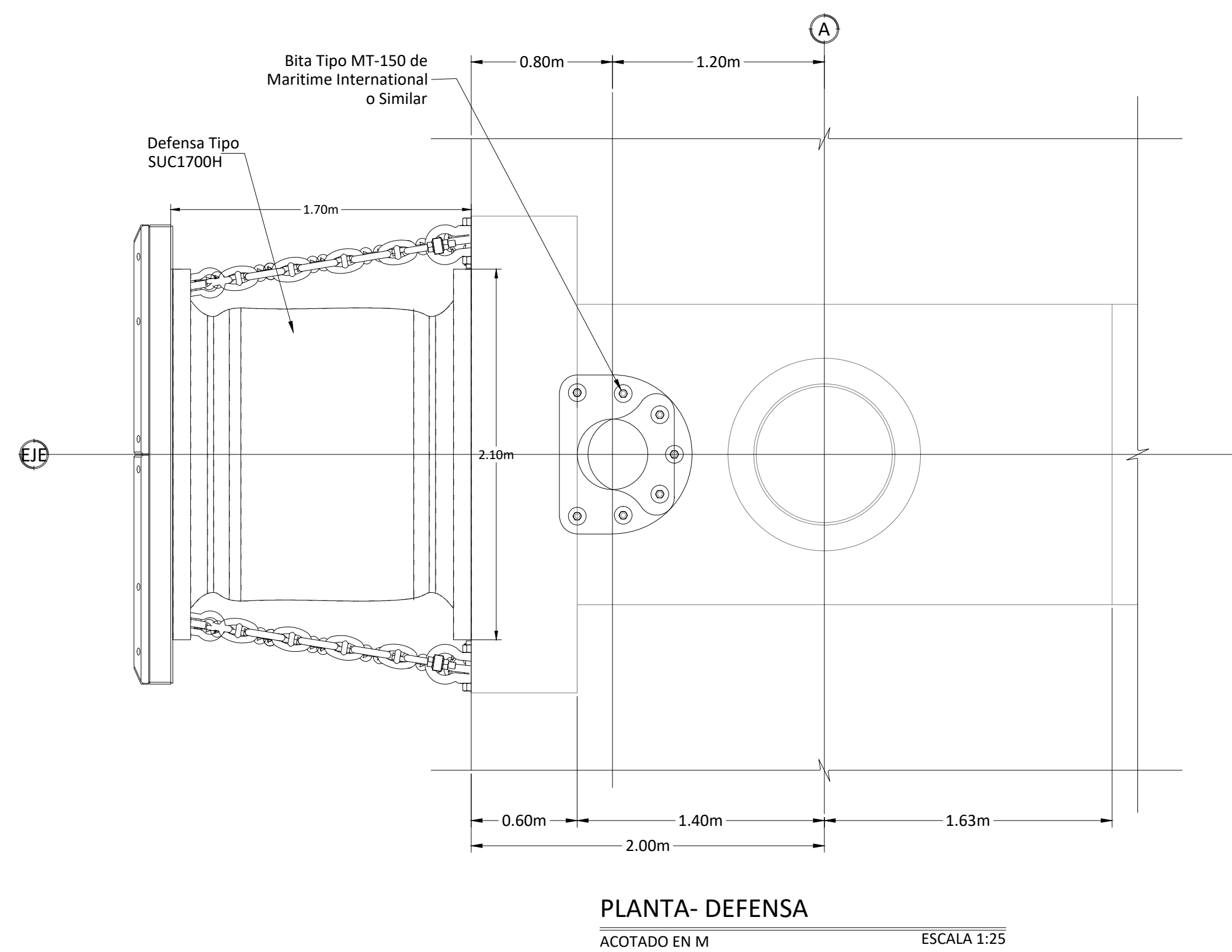


SECCION TRANSVERSAL A-A



SECCION LONGITUDINAL B-B

PROYECTO: "PLAN MAESTRO LITORAL DEL PACIFICO" PUERTO CALDERA: ROLL ON ROLL OFF, FERRY Y CARGA GENERAL			
 CAMACHO & MORA INGENIEROS CONSULTORES P.O. BOX 1000 TEL: 2253-6952 FAX: 2280-5585			
DIBUJO: Sala de Dibujo CyM			
DISEÑO ING. JOSE CAMACHO IC-3106			
APROBÓ ING. JOSE CAMACHO IC-3106			
RECIBIDO OFICIAL CONSEJO NACIONAL DE CONCESIONES ESTE RECIBIDO OFICIAL NO LIBERA DE RESPONSABILIDAD AL PROFESIONAL RESPONSABLE Y FIRMANTE DE LOS PLANOS Y TAMPOCO IMPLICA CORRESPONSABILIDAD POR LA CONFECCIÓN DE LOS MISMOS POR PARTE DEL CONAVI			
SAN JOSÉ, ____ DE ____ 2019			
CONTENIDO -SECCION TRANSVERSAL -SECCION LONGITUDINAL			
ESCALA	FECHA	LÁMINA	PROYECTO OP-18-01
Indicada	DICIEMBRE 2019	S200	



PROYECTO:
"PLAN MAESTRO LITORAL DEL PACIFICO"
PUERTO CALDERA: ROLL ON ROLL OFF,
FERRY Y CARGA GENERAL



DIBUJO: Sala de Dibujo CyM

DISEÑÓ

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

APROBÓ

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

RECIBIDO OFICIAL

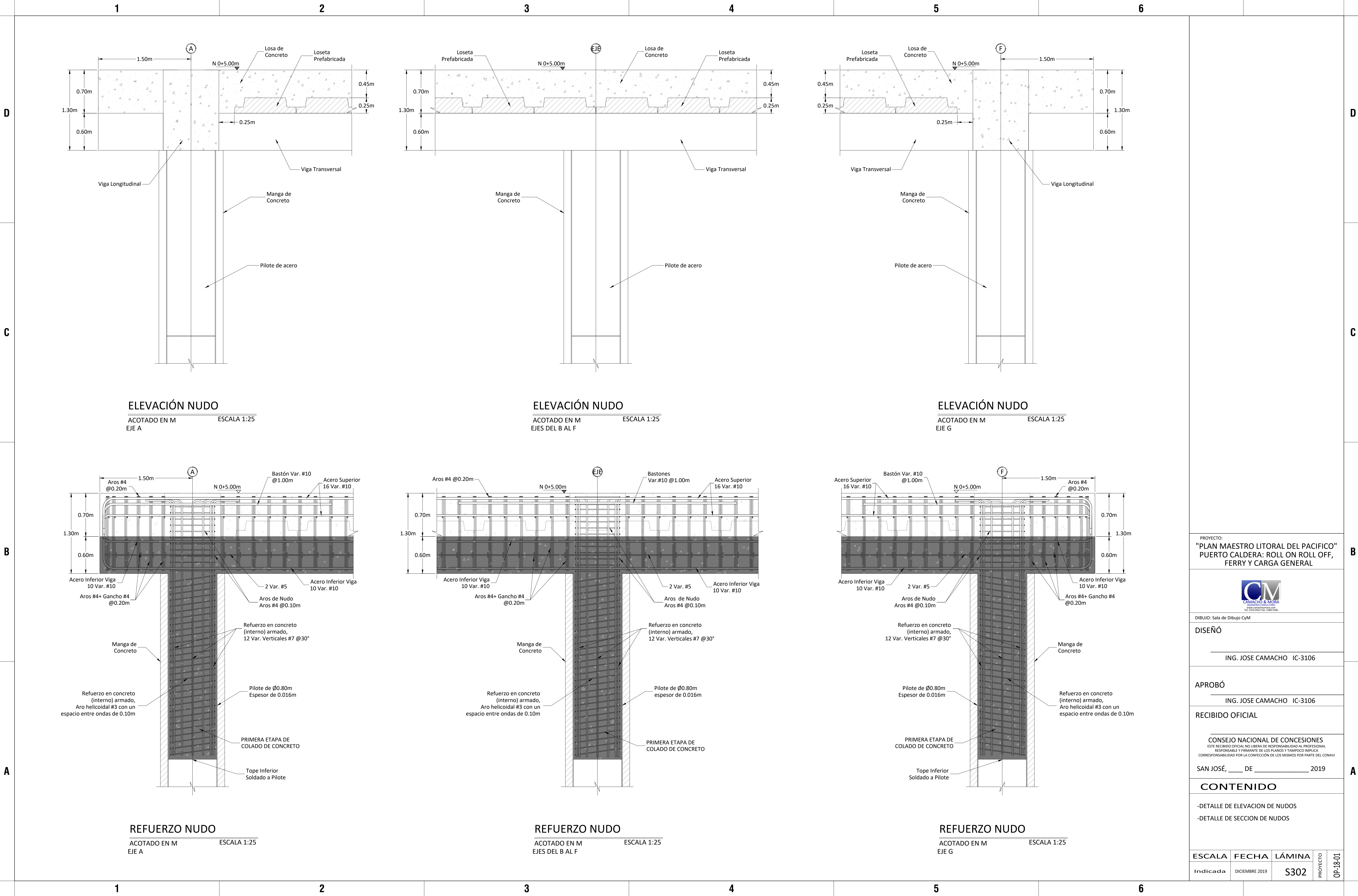
CONSEJO NACIONAL DE CONCESIONES
ESTE RECIBIDO OFICIAL NO LIBERA DE RESPONSABILIDAD AL PROFESIONAL
RESPONSABLE Y FIRMANTE DE LOS PLANOS Y TAMPOCO IMPLICA
RESPONSABILIDAD POR LA CONFECCIÓN DE LOS MISMOS POR PARTE DEL CONAVI

SAN JOSÉ, _____ DE _____ 2019

CONTENIDO

-PLANTA ESTRUCTURAL DE PILOTES

ESCALA	FECHA	LÁMINA	PROYECTO	OP-18-01
Indicada	DICIEMBRE 2019	S301		



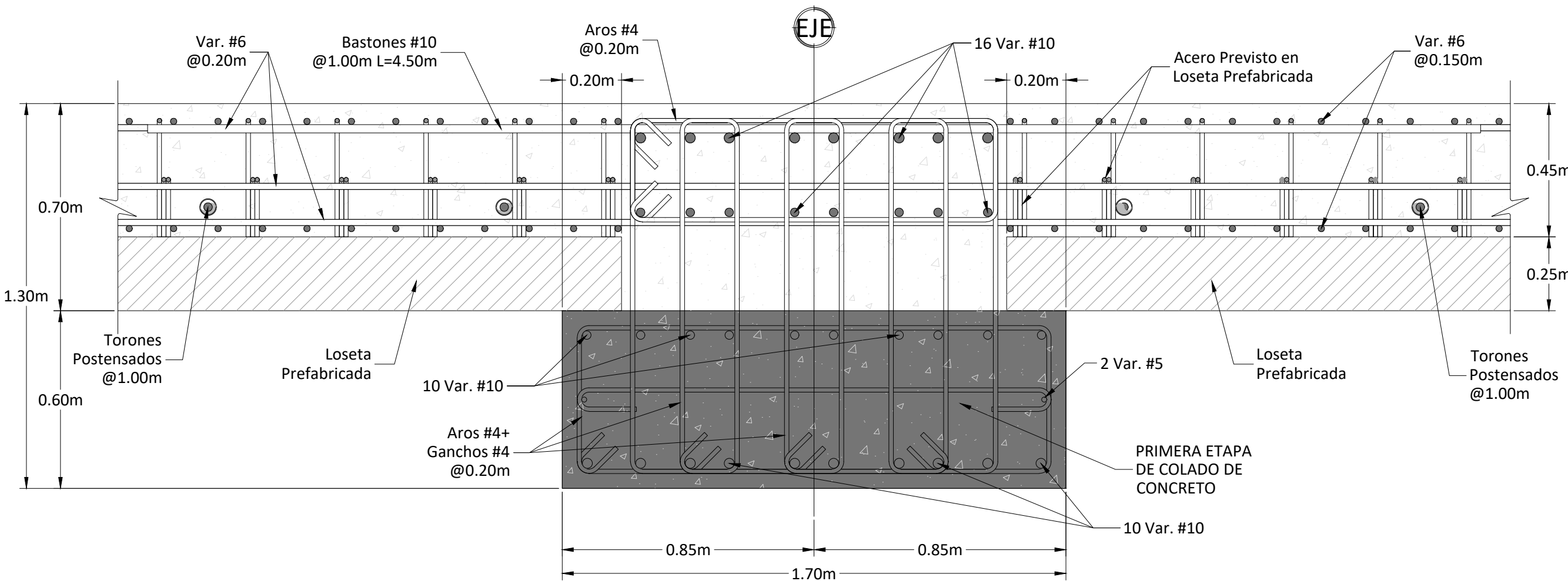
PROYECTO: "PLAN MAESTRO LITORAL DEL PACIFICO" PUERTO CALDERA: ROLL ON ROLL OFF, FERRY Y CARGA GENERAL			
<div><div>CM</div><div>CAMACHO & MORA</div><div>INGENIEROS CIVILES</div><div>TEL 2254 6552 FAX 2260 5585</div></div>			
DIBUIJO: Sala de Dibujo CyM			
DISEÑO			
ING. JOSE CAMACHO IC-3106			
APROBÓ			
ING. JOSE CAMACHO IC-3106			
RECIBIDO OFICIAL			
CONSEJO NACIONAL DE CONCESIONES ESTE RECIBIDO OFICIAL NO LIBERA DE RESPONSABILIDAD AL PROFESIONAL RESPONSABLE Y FIRMANTE DE LOS PLANOS Y TAMPOCO IMPLICA CORRESPONSABILIDAD POR LA CONFECCIÓN DE LOS MISMOS POR PARTE DEL CONAVI			
SAN JOSÉ, ____ DE ____ 2019			
CONTENIDO			
-DETALLE DE ELEVACION DE NUDOS -DETALLE DE SECCION DE NUDOS			
ESCALA	FECHA	LÁMINA	PROYECTO OP-18-01
Indicada	DICIEMBRE 2019	S302	

D

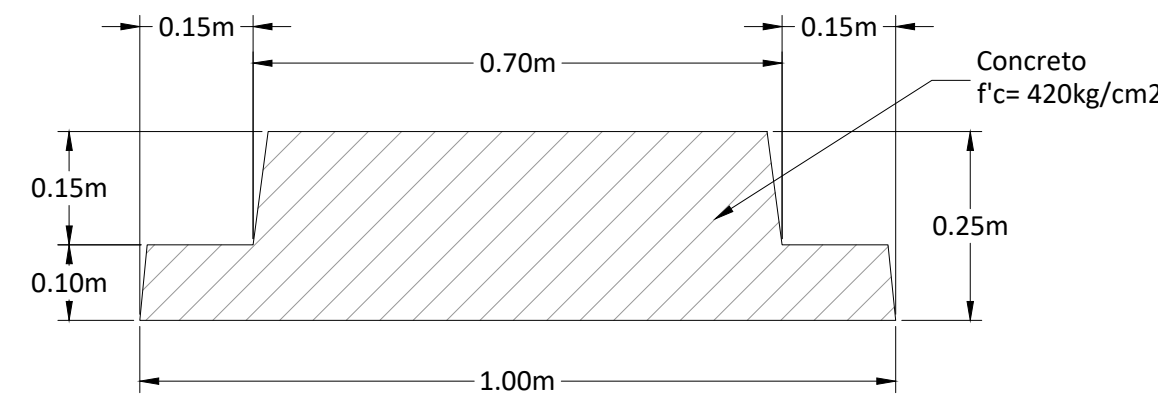
C

B

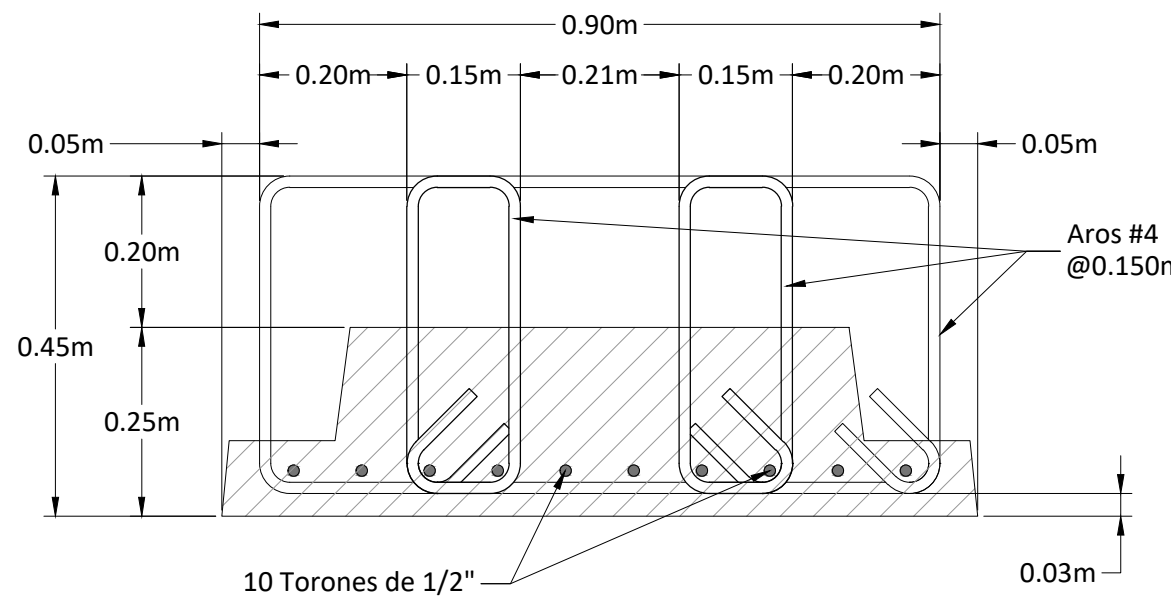
A



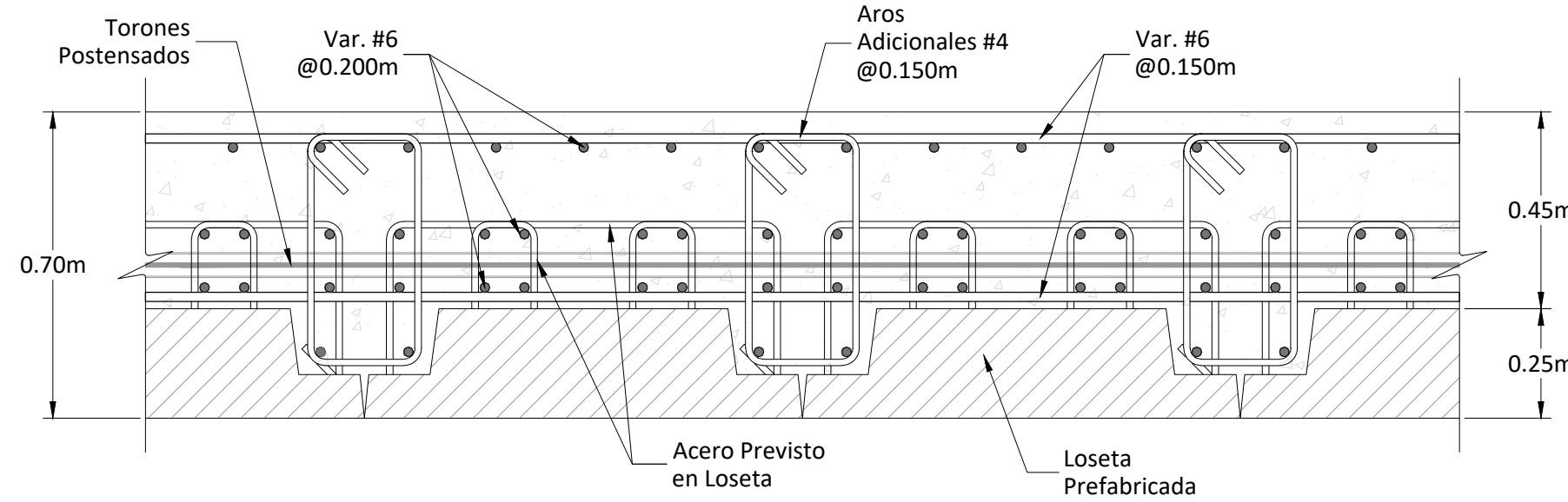
DETALLE REFUERZO VIGA TRANSVERSAL
ACOTADO EN M ESCALA 1:15



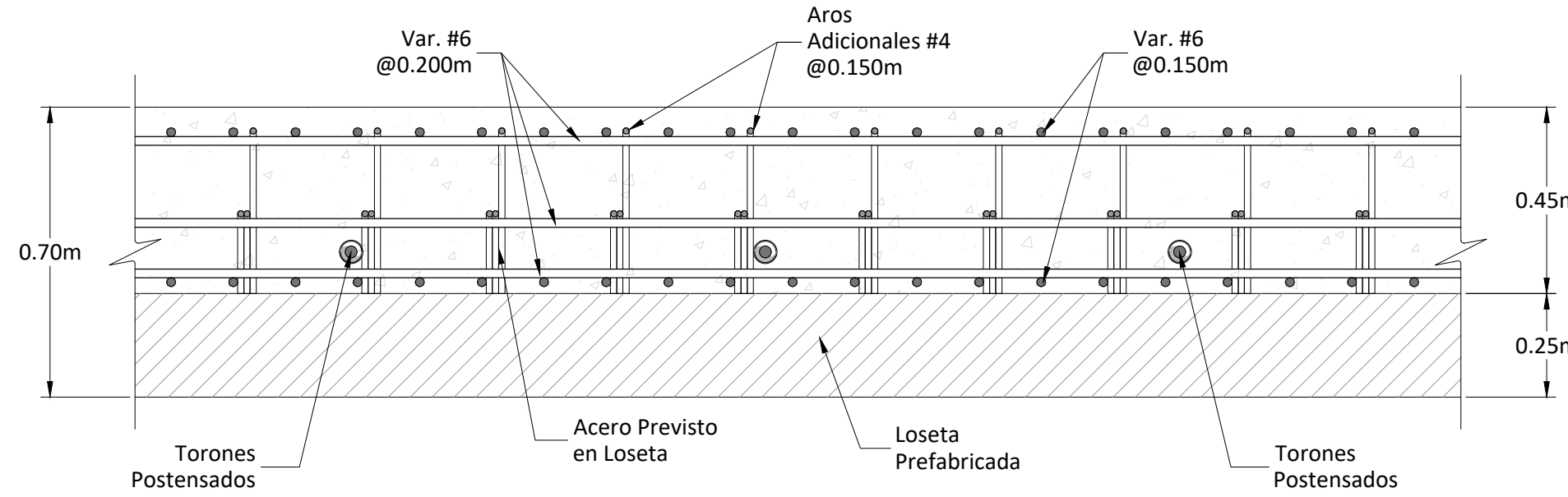
SECCIÓN LOSETA PREFABRICADA
ACOTADO EN M ESCALA 1:10



REFUERZO LOSETA PREFABRICADA
ACOTADO EN M ESCALA 1:10



SECCION TRANSVERSAL LOSA DE ENTREPISO
ACOTADO EN M ESCALA 1:15



SECCION LONGITUDINAL LOSA DE ENTREPISO
ACOTADO EN M ESCALA 1:15

D

C

B

A

PROYECTO:
"PLAN MAESTRO LITORAL DEL PACIFICO"
PUERTO CALDERA: ROLL ON ROLL OFF,
FERRY Y CARGA GENERAL



DIBUIJO: Sala de Dibujo CyM

DISEÑO

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

APROBÓ

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

RECIBIDO OFICIAL

CONSEJO NACIONAL DE CONCESIONES
ESTE RECIBIDO OFICIAL NO LIBERA DE RESPONSABILIDAD AL PROFESIONAL
RESPONSABLE Y FIRMANTE DE LOS PLANOS Y TAMPOCO IMPLICA
CORRESPONSABILIDAD POR LA CONFECCION DE LOS MISMOS POR PARTE DEL CONAVI

SAN JOSÉ, ____ DE ____ 2019

CONTENIDO

- DETALLE DE REFUERZO DE LOSETA
- DETALLE DE REFUERZO DE VIGA
- DETALLE DE LOSETA

ESCALA	FECHA	LÁMINA	PROYECTO	OP-18-01
Indicada	DICIEMBRE 2019	S303		