

SIMBOLOGIA

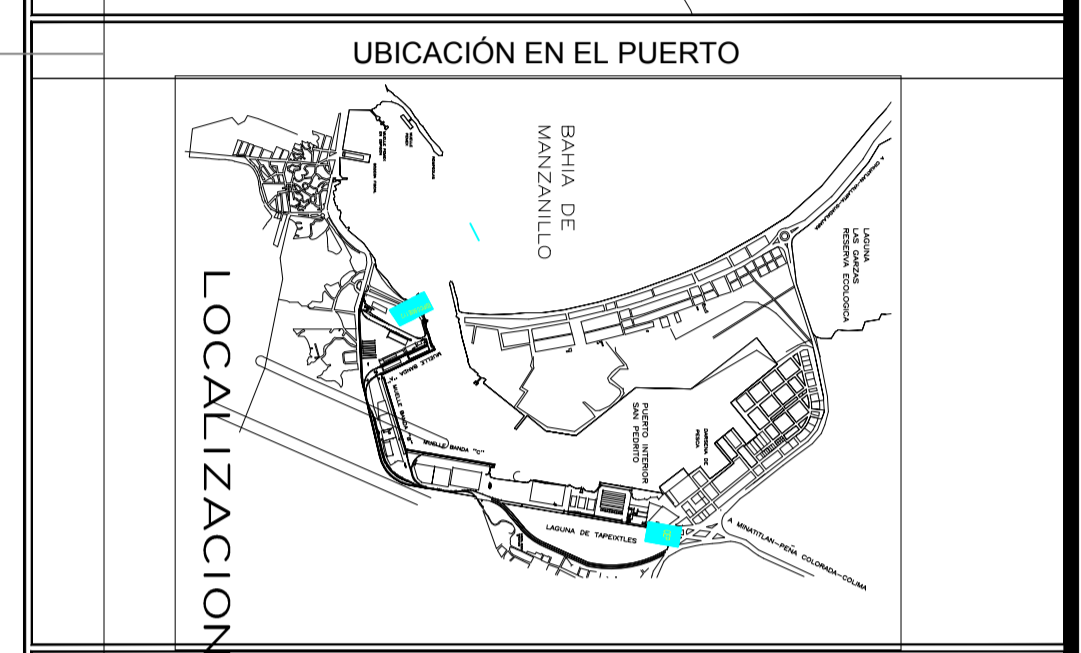
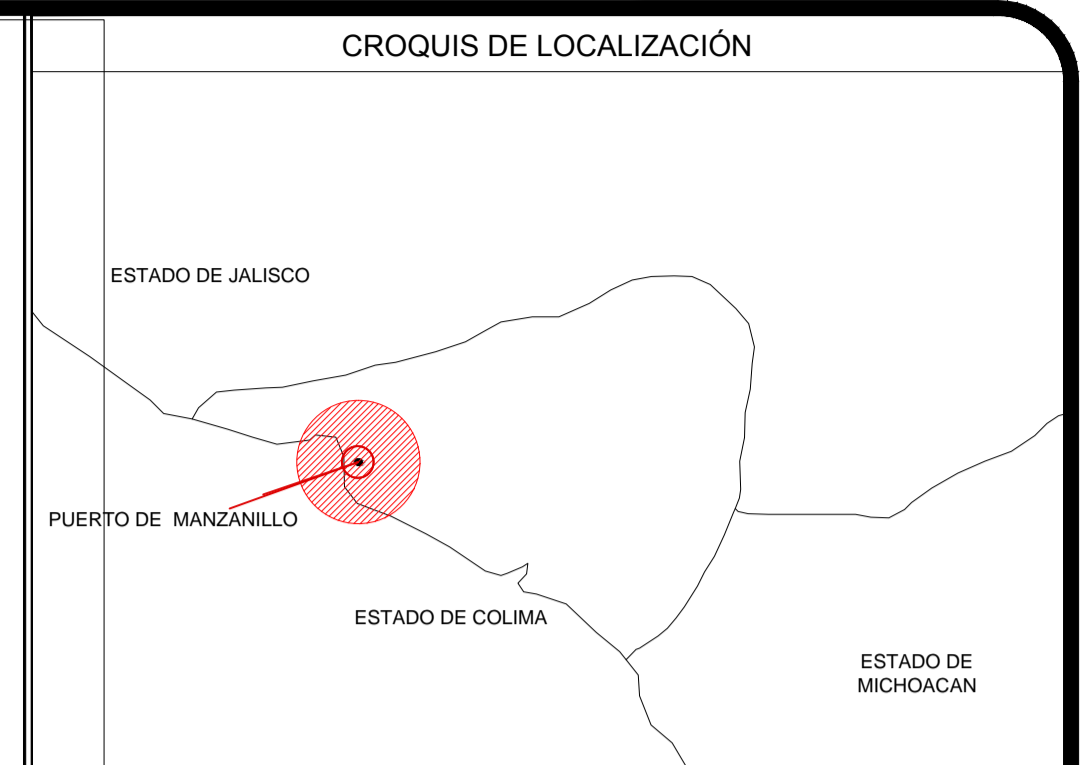
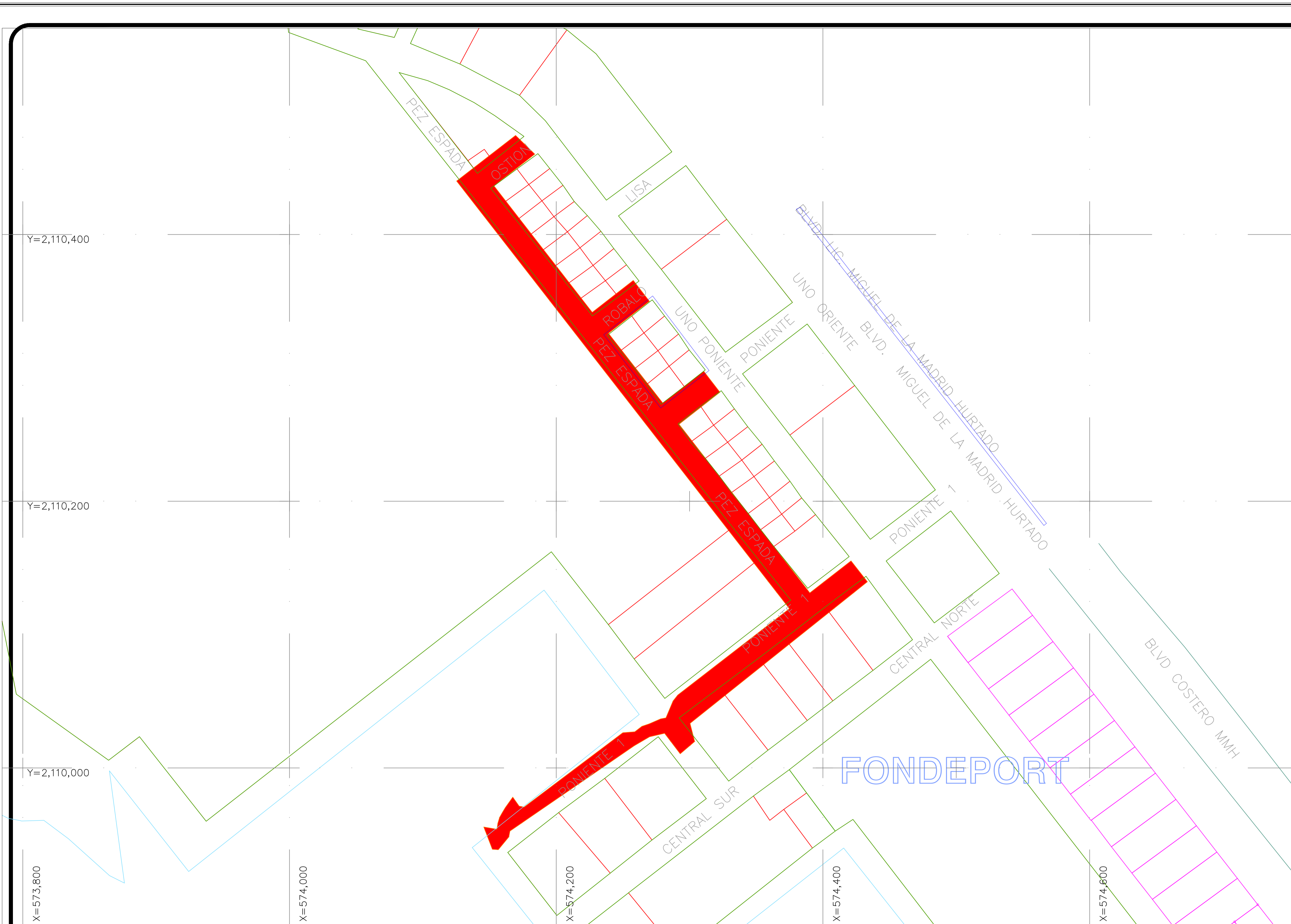
	INDICA NIVEL EN PLANTA
	INDICA NIVEL EN ALZADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
	INDICA ACCESO
	INDICA CORTE
	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
N	NIVEL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NLBP	NIVEL LECHO BAJO DE FALSO PLAFÓN
NLSP	NIVEL LECHO SUPERIOR DE FALSO PLAFÓN
NCR	NIVEL DE CERRAMIENTO
NA	NIVEL DE ANTEPECHO
NP	NIVEL DE PRETIL
NR	NIVEL DE RODAMIENTO
NB	NIVEL DE BANQUETA
NLSE	NIVEL LECHO SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NLBE	NIVEL LECHO BAJO DE ESTRUCTURA
NLSL	NIVEL LECHO SUPERIOR DE LOSA
NC	NIVEL DE CUBIERTA
NF	NIVEL DE FALDON
NPLT	NIVEL DE PLATAFORMA
NSV	NIVEL SUPERIOR DE VIGA
NIV	NIVEL INFERIOR DE VIGA

NOTAS

ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS.
 LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
 TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE DEBERÁN VERIFICAR EN CAMPO.
 EL NIVEL DE RODAMIENTO ES VARIABLE DE ACUERDO A LAS PENDIENTES NECESARIAS PARA EL DRENAJE PLUVIAL.
 LAS ELEVACIONES DE CADA EDIFICIO ESTÁN REFERIDAS AL NIVEL DE BANQUETA O AL NIVEL DE RODAMIENTO CUANDO NO EXISTA LA BANQUETA.
 EL PUNTO INICIO DE TRAZO DE CADA EDIFICIO DEBERÁ VERIFICARSE EN OBRA Y ESTAR AVALADO POR LA SUPERVISIÓN.
 LOS DETALLES Y ESPECIFICACIONES DE LA ESTRUCTURA ESTÁN EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES.

Y=2,110,400
 Y=2,110,200
 Y=2,110,000
 X=573,800
 X=574,000
 X=574,200
 X=574,400
 X=574,600

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.		Proyecto: Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte, Manzanillo, Col.	
Conforme Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos		Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado		TOPOGRAFICOS ESCALA GRÁFICA 1:3,000 ESC. 1 : 50	
Arq. Arturo Pérez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos		Doc. J. Jesús Alfaro Orozco Director General		Ing. Julio Cesar Huerta Flores Gerente de Ingeniería	
Ing. Salvador Reyes Rodríguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento		Arq. Benjamin Muñoz Aguilar Subgerente Técnico de Proyectos		Fecha: marzo 2014	



SIMBOLOGIA

	INDICA NIVEL EN PLANTA
	INDICA NIVEL EN ALZADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
	INDICA ACCESO
	INDICA CORTE
	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
N	NIVEL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NLBFP	NIVEL LECHO BAJO DE FALSO PLAFÓN
NLSFP	NIVEL LECHO SUPERIOR DE FALSO PLAFÓN
NCR	NIVEL DE CERRAMIENTO
NA	NIVEL DE ANTEPECHO
NP	NIVEL DE PRETEL
NR	NIVEL DE RODAMIENTO
NB	NIVEL DE BANQUETA
NLSE	NIVEL LECHO SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NLBE	NIVEL LECHO BAJO DE ESTRUCTURA
NLSL	NIVEL LECHO SUPERIOR DE LOSA
NC	NIVEL DE CUBIERTA
NF	NIVEL DE FALDON
NPLT	NIVEL DE PLATAFORMA
NSV	NIVEL SUPERIOR DE VIGA
NIV	NIVEL INFERIOR DE VIGA

NOTAS

ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS.
 LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
 TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE DEBERÁN VERIFICAR EN CAMPO.
 EL NIVEL DE RODAMIENTO ES VARIABLE DE ACUERDO A LAS PENDIENTES NECESARIAS PARA EL DRENAJE PLUVIAL.
 LAS ELEVACIONES DE CADA EDIFICIO ESTÁN REFERIDAS AL NIVEL DE BANQUETA O AL NIVEL DE RODAMIENTO CUANDO NO EXISTA LA BANQUETA.
 EL PUNTO INICIO DE TRAZO DE CADA EDIFICIO DEBERÁ VERIFICARSE EN OBRA Y ESTAR AVALADO POR LA SUPERVISIÓN.
 LOS DETALLES Y ESPECIFICACIONES DE LA ESTRUCTURA ESTÁN EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES.

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.		Proyecto: Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte, Manzanillo, Col.		
Director de proyecto: Arq. Hugo Ricardo Barba Patiño		Director de proyecto: Arq. Hugo Ricardo Barba Patiño		TOPOGRAFICOS ESCALA GRÁFICA 1:3,000		
Diseñó: Arq. Hugo Ricardo Barba Patiño		Diseñó: Arq. Hugo Ricardo Barba Patiño		ESC. 1 : 50		APIMAN-PL-77-02-14
Dibujo:		Dibujo:		ESC. 1 : 50		
Modificación:		Modificación:		ESC. 1 : 50		COTAS : METROS.
Fecha: marzo 2014		Fecha: marzo 2014		ESC. 1 : 50		
Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos		Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado		Arq. Arturo Pérez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos		
Doc. J. Jesús Alfaro Orozco Director General		Ing. Julio Cesar Huerta Flores Gerente de Ingeniería		Ing. Salvador Reyes Rodríguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento		
Arq. Benjamin Muñoz Aguilar Subgerente Técnico de Proyectos						

X=573,800

X=574,000

X=574,200

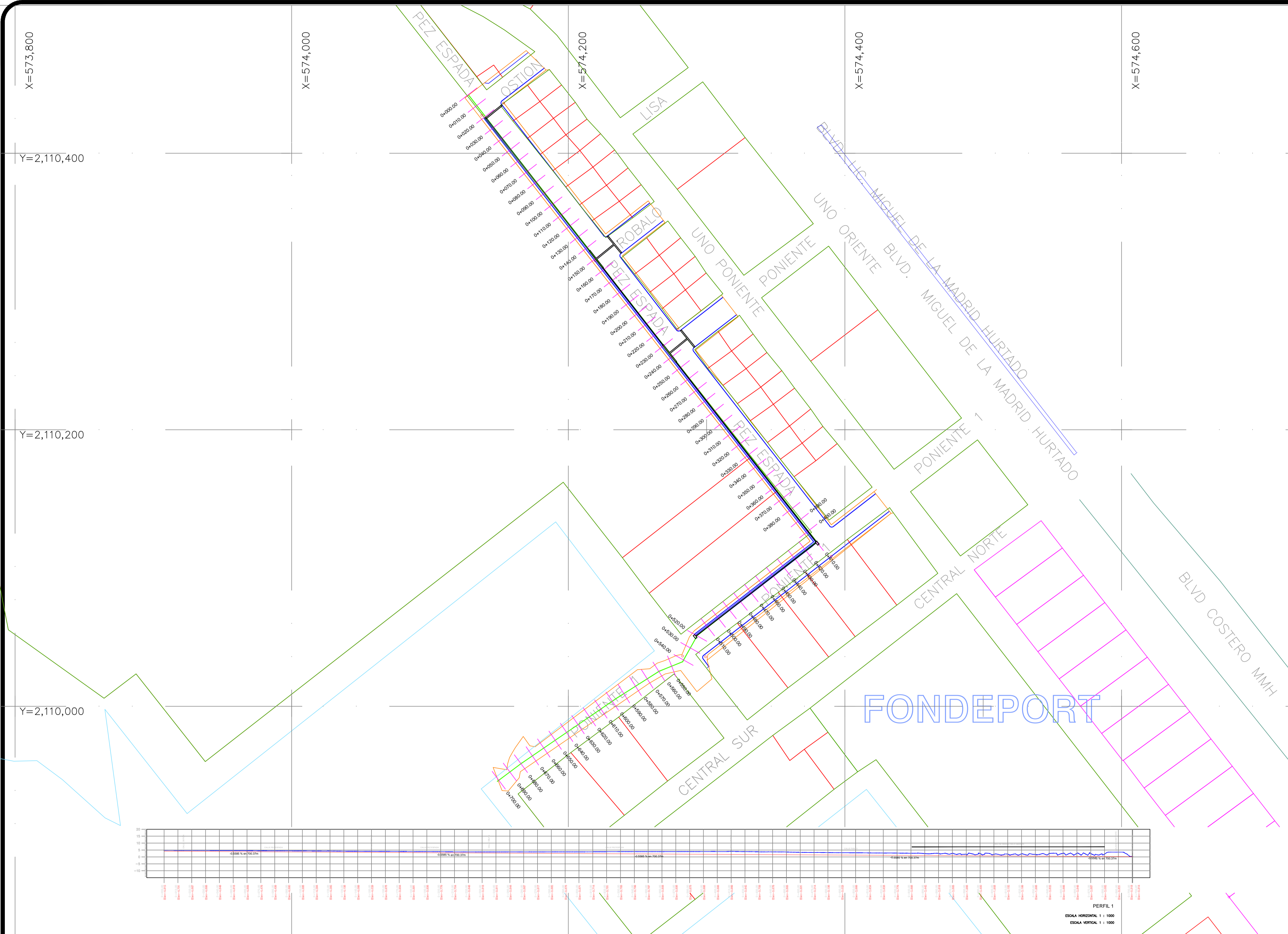
X=574,400

X=574,600

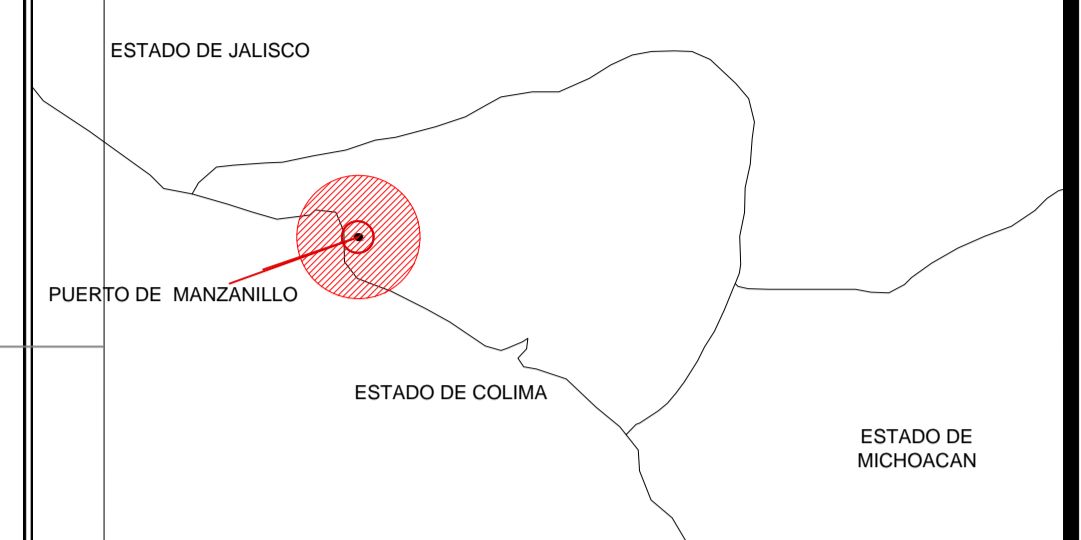
Y=2,110,400

Y=2,110,200

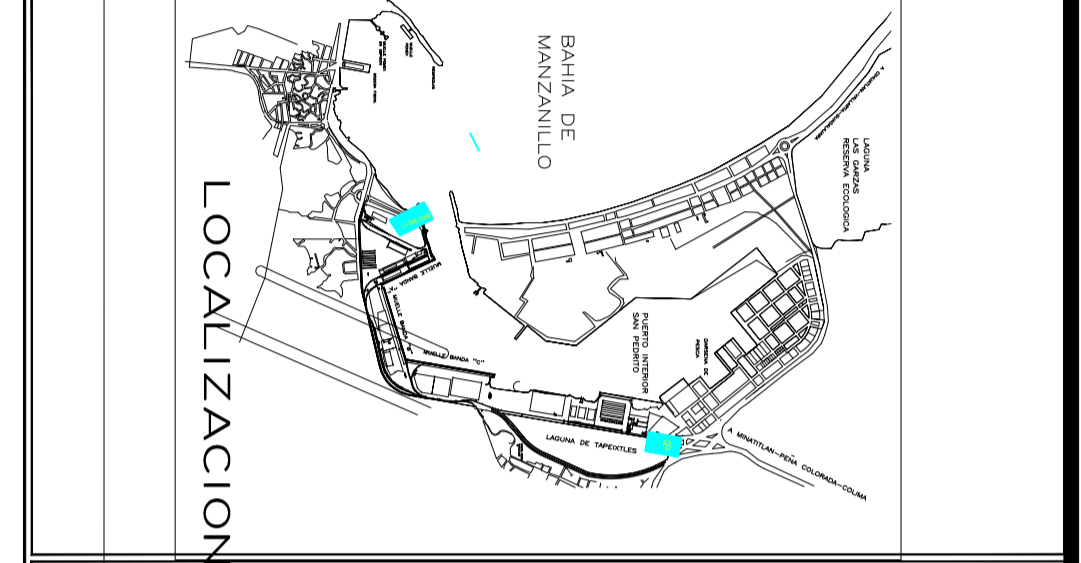
Y=2,110,000



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN EN EL PUERTO

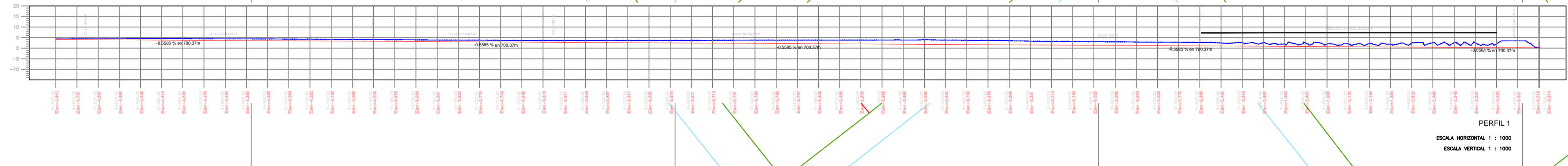


SIMBOLOGIA

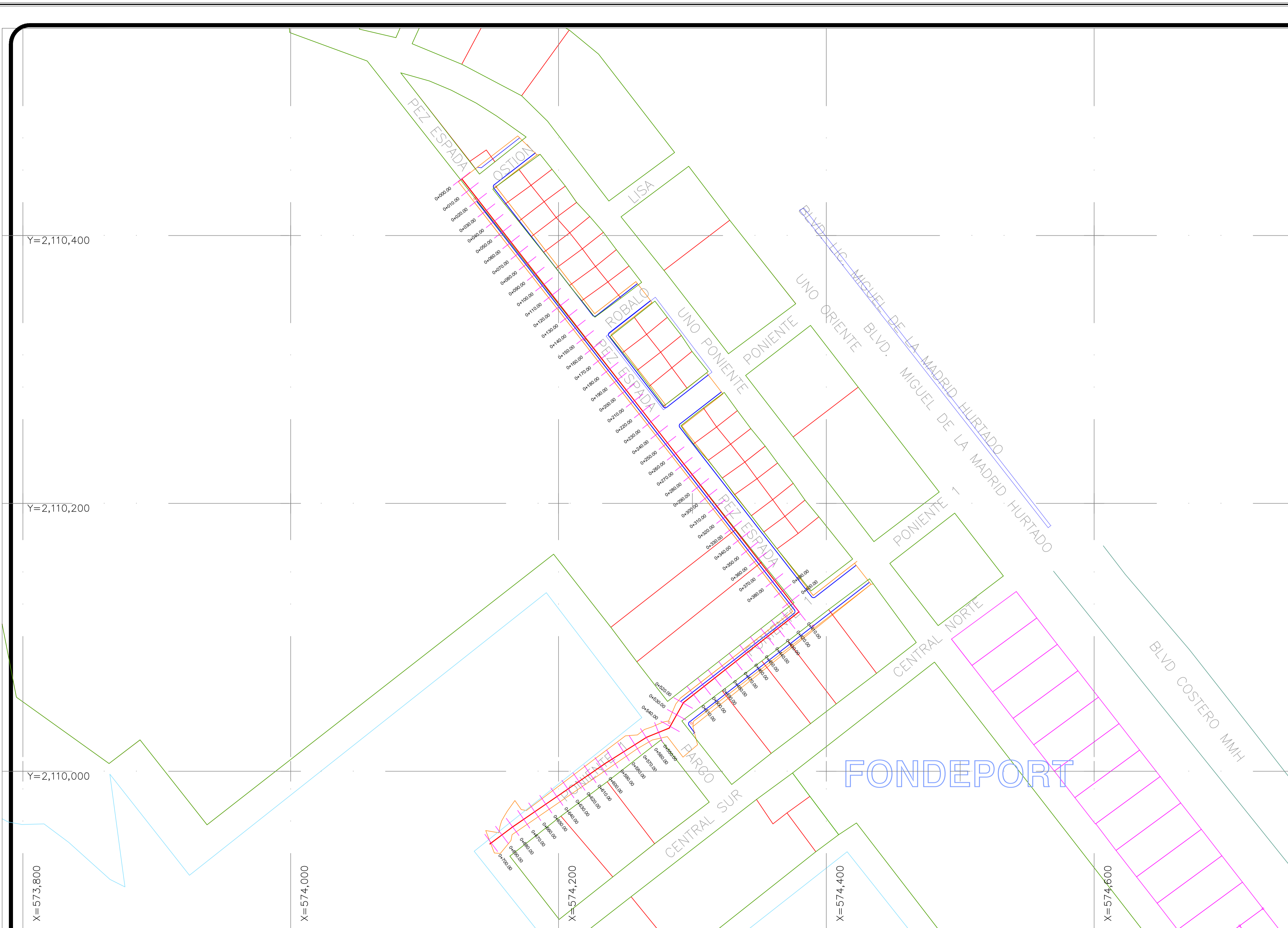
	INDICA NIVEL EN PLANTA
	INDICA NIVEL EN ALZADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
	INDICA ACCESO
	INDICA CORTE
	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
N	NIVEL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NLBP	NIVEL LECHO BAJO DE FALSO PLAFÓN
NLSFP	NIVEL LECHO SUPERIOR DE FALSO PLAFÓN
NCR	NIVEL DE CERRAMIENTO
NA	NIVEL DE ANTEPECHO
NP	NIVEL DE PRETIL
NR	NIVEL DE RODAMIENTO
NB	NIVEL DE BANQUETA
NLSE	NIVEL LECHO SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NLBE	NIVEL LECHO BAJO DE ESTRUCTURA
NLSL	NIVEL LECHO SUPERIOR DE LOSA
NC	NIVEL DE CUBIERTA
NF	NIVEL DE FALDON
NPLT	NIVEL DE PLATAFORMA
NSV	NIVEL SUPERIOR DE VIGA
NIV	NIVEL INFERIOR DE VIGA

NOTAS

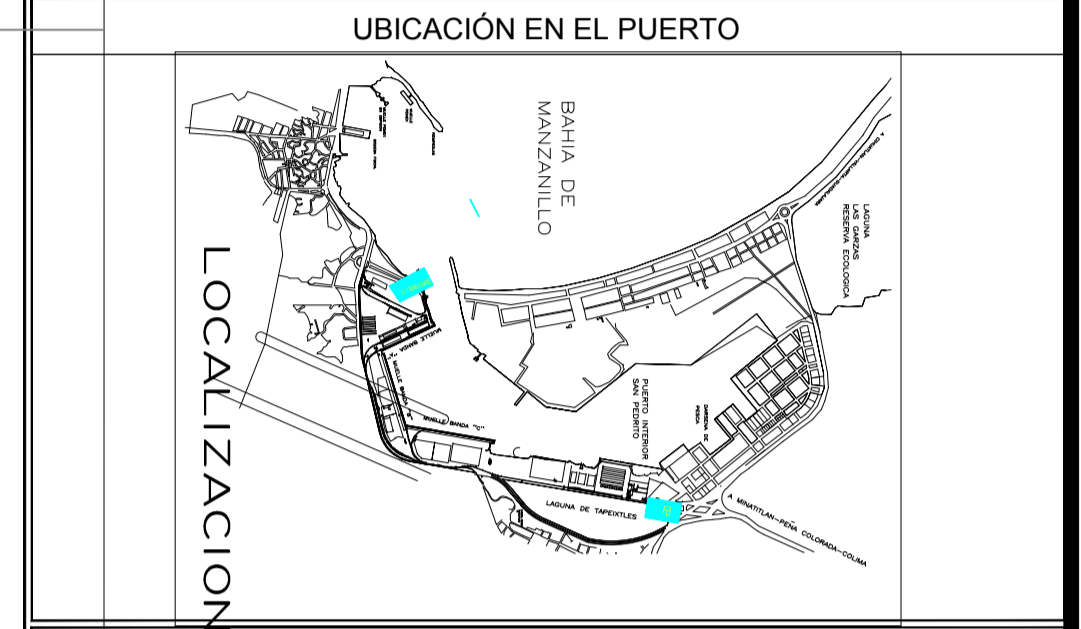
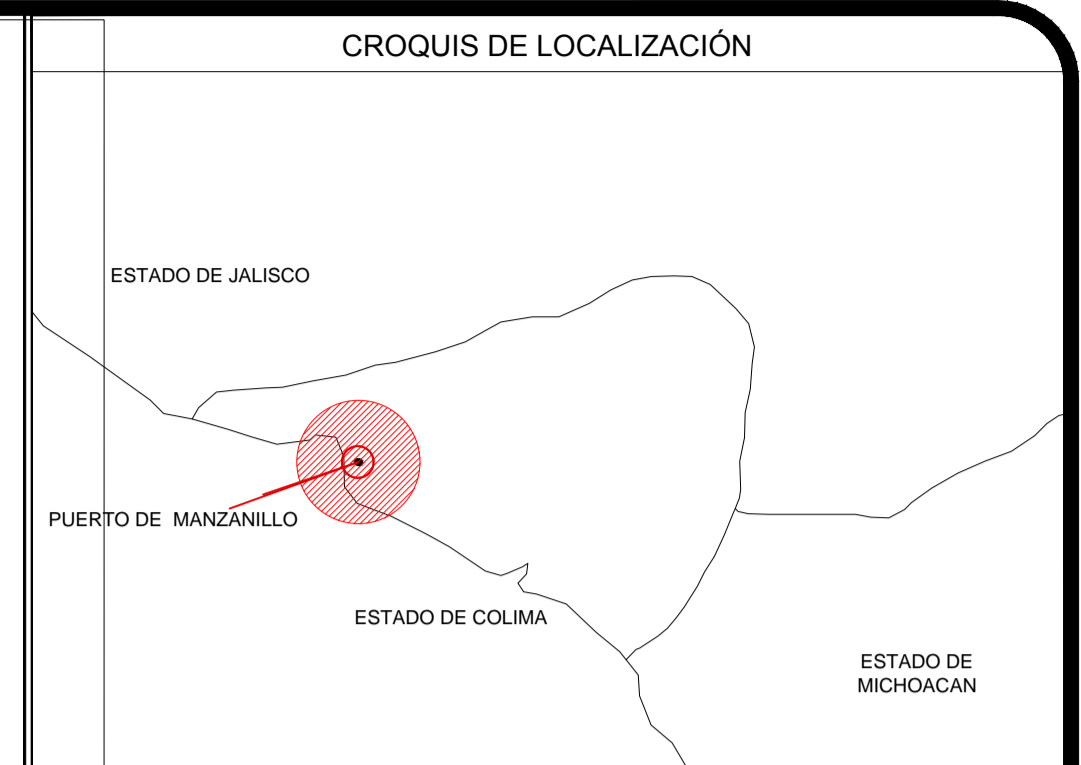
ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS.
 LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
 TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE DEBERÁN VERIFICAR EN CAMPO.
 EL NIVEL DE RODAMIENTO ES VARIABLE DE ACUERDO A LAS PENDIENTES NECESARIAS PARA EL DRENAJE PLUVIAL.
 LAS ELEVACIONES DE CADA EDIFICIO ESTÁN REFERIDAS AL NIVEL DE BANQUETA O AL NIVEL DE RODAMIENTO CUANDO NO EXISTA LA BANQUETA.
 EL PUNTO INICIO DE TRAZO DE CADA EDIFICIO DEBERÁ VERIFICARSE EN OBRA Y ESTAR AVALADO POR LA SUPERVISIÓN.
 LOS DETALLES Y ESPECIFICACIONES DE LA ESTRUCTURA ESTÁN EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES.



SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.		Proyecto: Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte, Manzanillo, Col.					
Conforme Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos	Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado	Arq. Arturo Pérez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos	Doc. J. Jesús Alfaro Orozco Director General	Ing. Julio Cesar Huerta Flores Gerente de Ingeniería		Ing. Salvador Reyes Rodríguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento	Arq. Benjamín Muñoz Aguilar Subgerente Técnico de Proyectos	Director de proyecto: Arq. Hugo Ricardo Barba Patiño	TOPOGRAFICOS ESCALA GRÁFICA 1:3,000
Fecha: marzo 2014							ESC. 1 : 50 COTAS : METROS.		



Y=2,110,400
 Y=2,110,200
 Y=2,110,000
 X=573,800
 X=574,000
 X=574,200
 X=574,400
 X=574,600



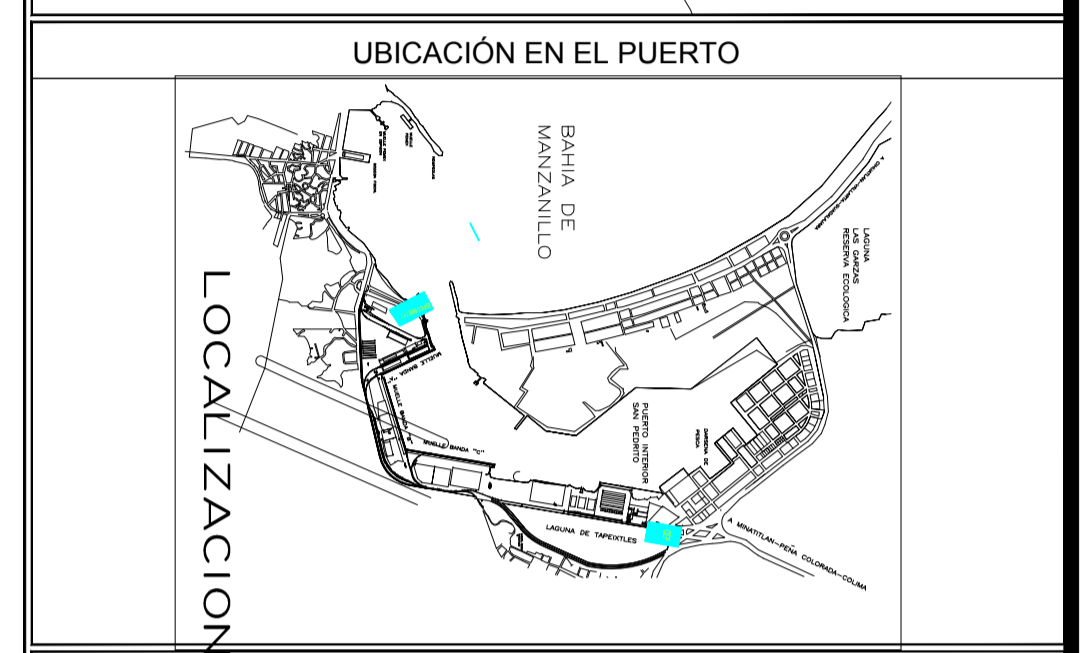
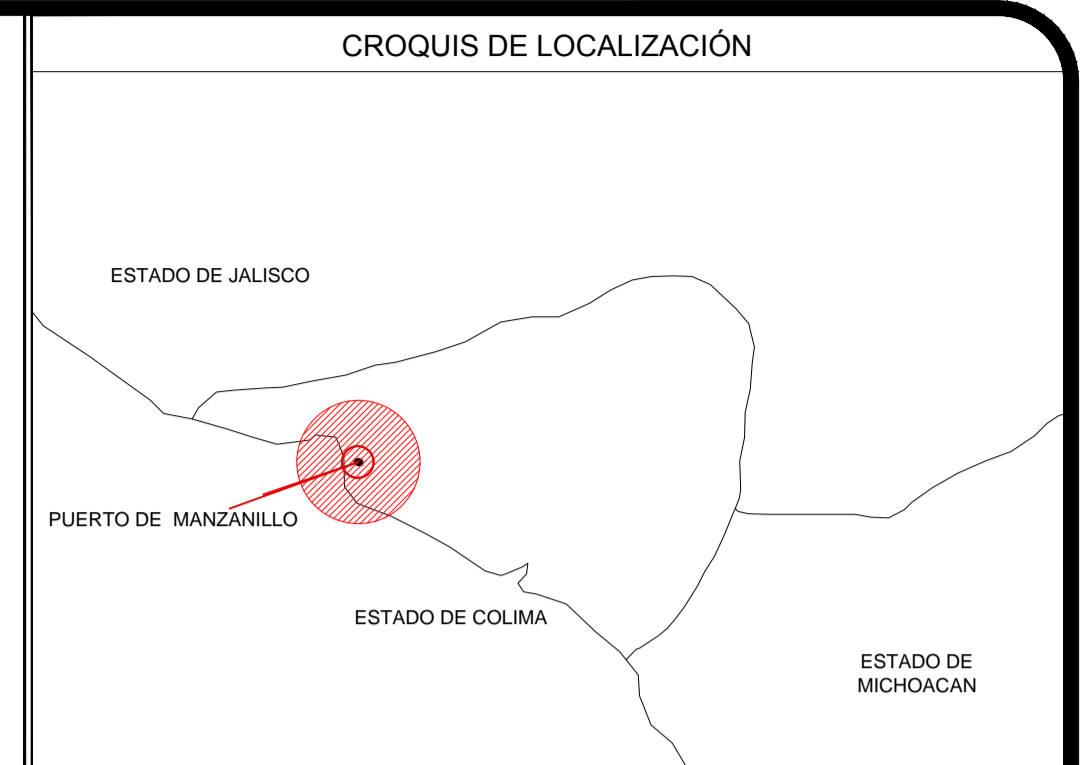
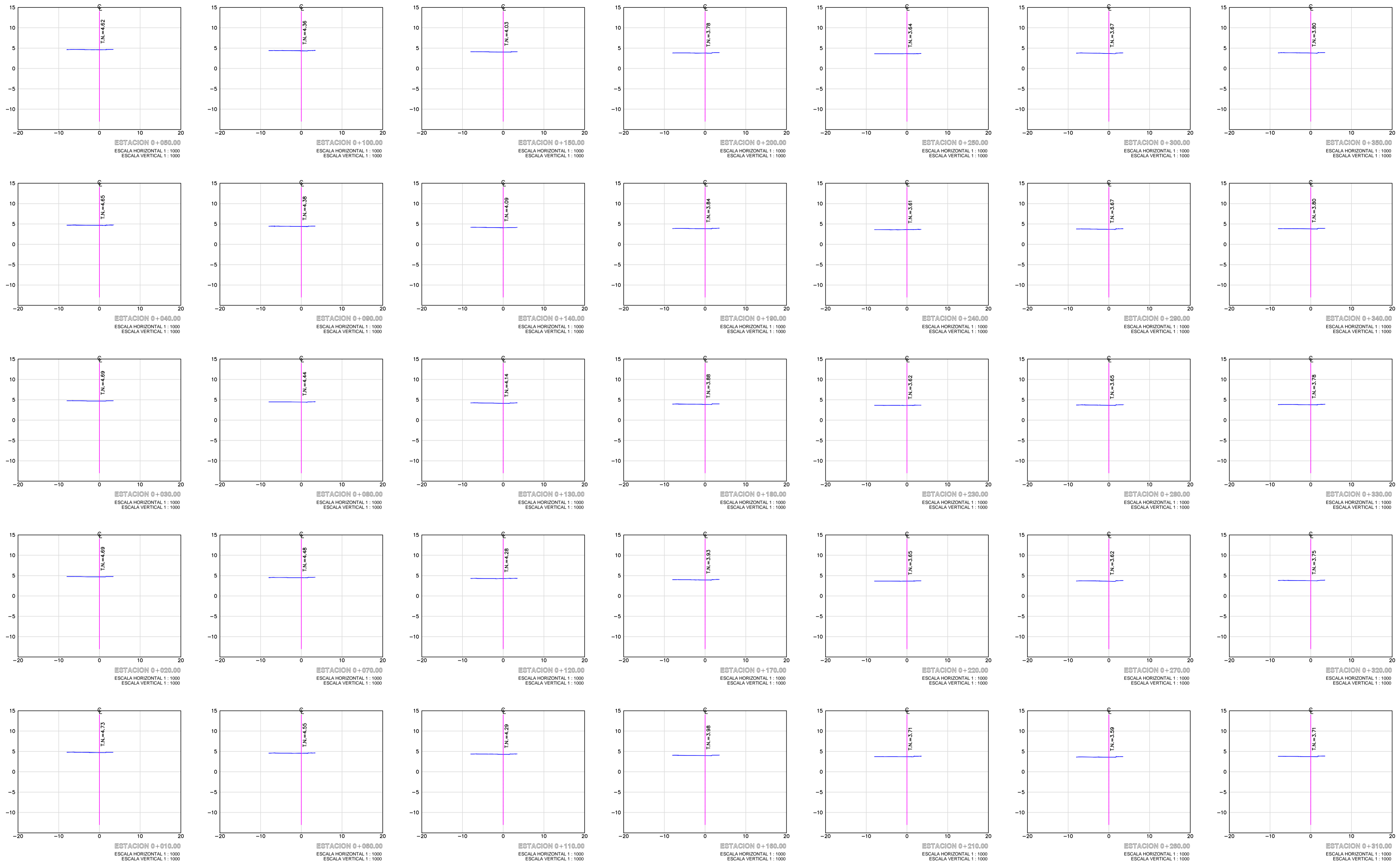
SIMBOLOGIA

	INDICA NIVEL EN PLANTA
	INDICA NIVEL EN ALZADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
	INDICA ACCESO
	INDICA CORTE
	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
N	NIVEL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NLBP	NIVEL LECHO BAJO DE FALSO PLAFÓN
NLSP	NIVEL LECHO SUPERIOR DE FALSO PLAFÓN
NCR	NIVEL DE CERRAMIENTO
NA	NIVEL DE ANTEPECHO
NP	NIVEL DE PRETEL
NR	NIVEL DE RODAMIENTO
NB	NIVEL DE BANQUETA
NLSE	NIVEL LECHO SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NLBE	NIVEL LECHO BAJO DE ESTRUCTURA
NLSL	NIVEL LECHO SUPERIOR DE LOSA
NC	NIVEL DE CUBIERTA
NF	NIVEL DE FALDON
NPLT	NIVEL DE PLATAFORMA
NSV	NIVEL SUPERIOR DE VIGA
NIV	NIVEL INFERIOR DE VIGA

NOTAS

ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS.
 LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
 TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE DEBERÁN VERIFICAR EN CAMPO.
 EL NIVEL DE RODAMIENTO ES VARIABLE DE ACUERDO A LAS PENDIENTES NECESARIAS PARA EL DRENAJE PLUVIAL.
 LAS ELEVACIONES DE CADA EDIFICIO ESTÁN REFERIDAS AL NIVEL DE BANQUETA O AL NIVEL DE RODAMIENTO CUANDO NO EXISTA LA BANQUETA.
 EL PUNTO INICIO DE TRAZO DE CADA EDIFICIO DEBERÁ VERIFICARSE EN OBRA Y ESTAR AVALADO POR LA SUPERVISIÓN.
 LOS DETALLES Y ESPECIFICACIONES DE LA ESTRUCTURA ESTÁN EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES.

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.		Proyecto: Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte, Manzanillo, Col.	
Conforme Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos		Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado		TOPOGRAFICOS ESCALA GRÁFICA 1:3,000 ESC. 1 : 50 COTAS : METROS.	
Arq. Arturo Perez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos		Doc. J. Jesus Alfaro Orozco Director General		Ing. Julio Cesar Huerta Flores Gerente de Ingeniería	
		Ing. Salvador Reyes Rodriguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento		Arq. Benjamin Muñoz Aguilar Subgerente Técnico de Proyectos	
				Fecha: marzo 2014	



SIMBOLOGIA

	INDICA NIVEL EN PLANTA
	INDICA NIVEL EN ALZADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
	INDICA ACCESO
	INDICA CORTE
	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
N	NIVEL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NLBP	NIVEL LECHO BAJO DE FALSO PLAFÓN
NLSFP	NIVEL LECHO SUPERIOR DE FALSO PLAFÓN
NCR	NIVEL DE CERRAMIENTO
NA	NIVEL DE ANTEPECHO
NP	NIVEL DE PRETIL
NR	NIVEL DE RODAMIENTO
NB	NIVEL DE BANQUETA
NLSE	NIVEL LECHO SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NLBE	NIVEL LECHO BAJO DE ESTRUCTURA
NLSL	NIVEL LECHO SUPERIOR DE LOSA
NC	NIVEL DE CUBIERTA
NF	NIVEL DE FALDON
NPLT	NIVEL DE PLATAFORMA
NSV	NIVEL SUPERIOR DE VIGA
NIV	NIVEL INFERIOR DE VIGA

NOTAS

- ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS.
- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE DEBERÁN VERIFICAR EN CAMPO.
- EL NIVEL DE RODAMIENTO ES VARIABLE DE ACUERDO A LAS PENDIENTES NECESARIAS PARA EL DRENAJE PLUVIAL.
- LAS ELEVACIONES DE CADA EDIFICIO ESTÁN REFERIDAS AL NIVEL DE BANQUETA O AL NIVEL DE RODAMIENTO CUANDO NO EXISTA LA BANQUETA.
- EL PUNTO INICIO DE TRAZO DE CADA EDIFICIO DEBERÁ VERIFICARSE EN OBRA Y ESTAR AVALADO POR LA SUPERVISIÓN.
- LOS DETALLES Y ESPECIFICACIONES DE LA ESTRUCTURA ESTÁN EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES.

Conforme

Lic. Alejandro Hernández Cervantes
Director General de Puertos

SCT
SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE

Ing. Celso Morales Muñoz
Director de Obras Marítimas y Dragado

Arq. Arturo Pérez Castro
Subdirector de Estudios y Proyectos

MANZANILLO
COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE

Administración Portuaria
Integral de Manzanillo S.A. de C.V.

Doc. J. Jesús Alfaro Orozco
Director General

Ing. Julio Cesar Huerta Flores
Gerente de Ingeniería

Ing. Salvador Reyes Rodríguez
Subgerente de Construcción y Mantenimiento

Arq. Benjamin Muñoz Aguilar
Subgerente Técnico de Proyectos

Proyectista:

Director de proyecto:

Diseño: Arq. Hugo Ricardo Barba Patiño

Dibujó: Revisó:

Modificación: Fecha: marzo 2014

Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte, Manzanillo, Col.

TOPOGRAFICOS

ESCALA GRÁFICA 1:3,000

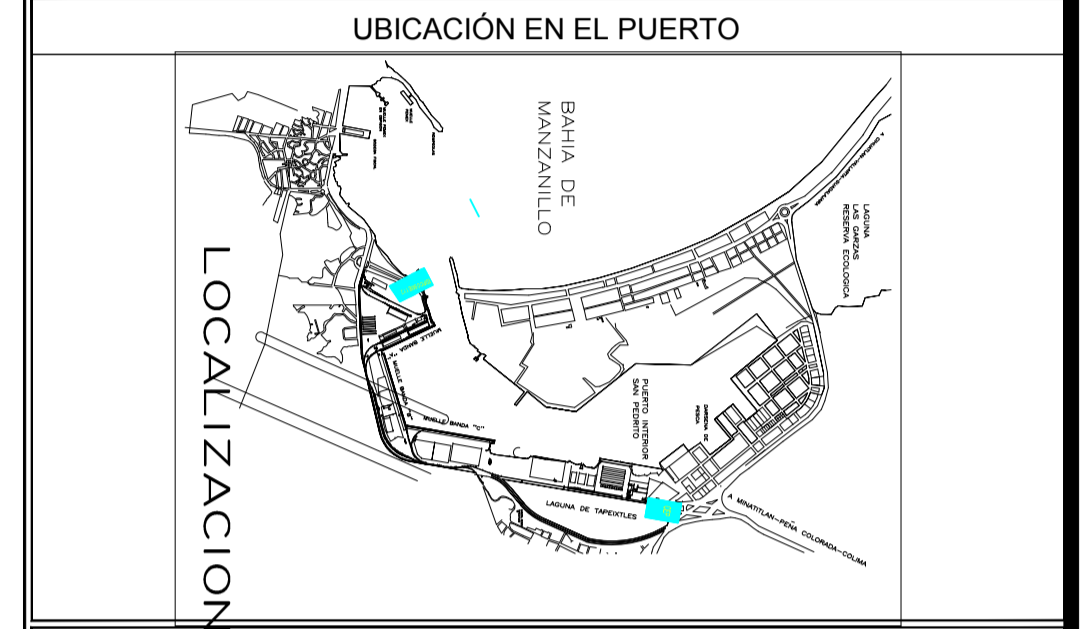
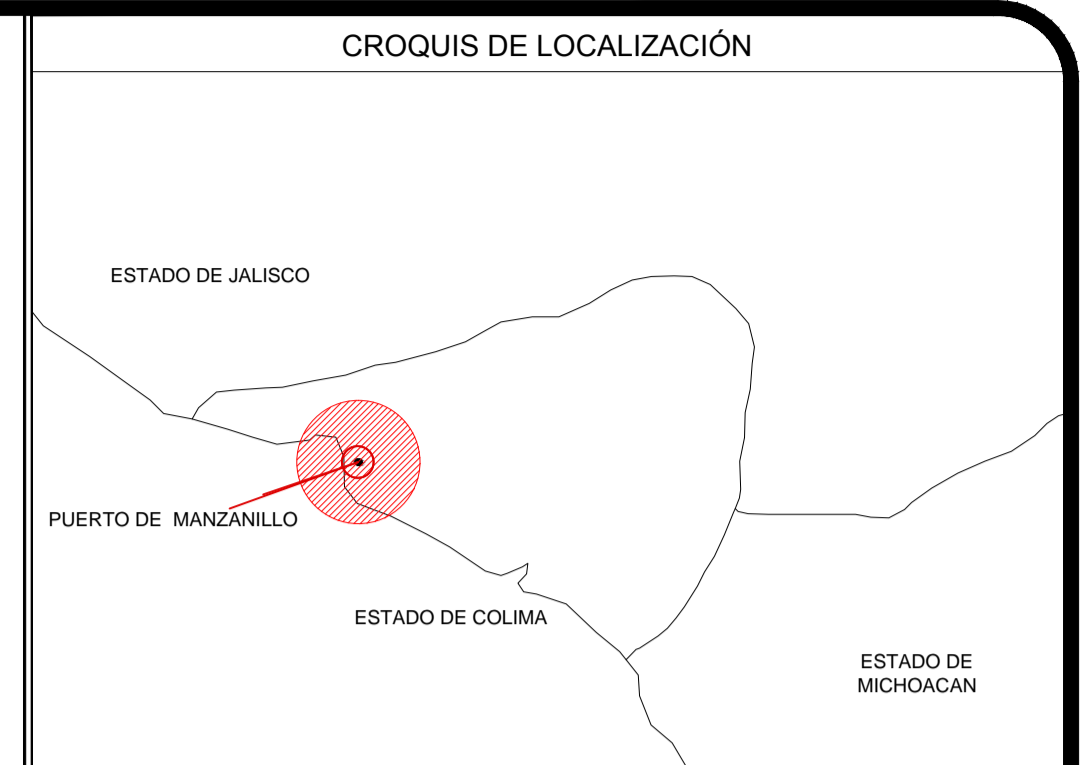
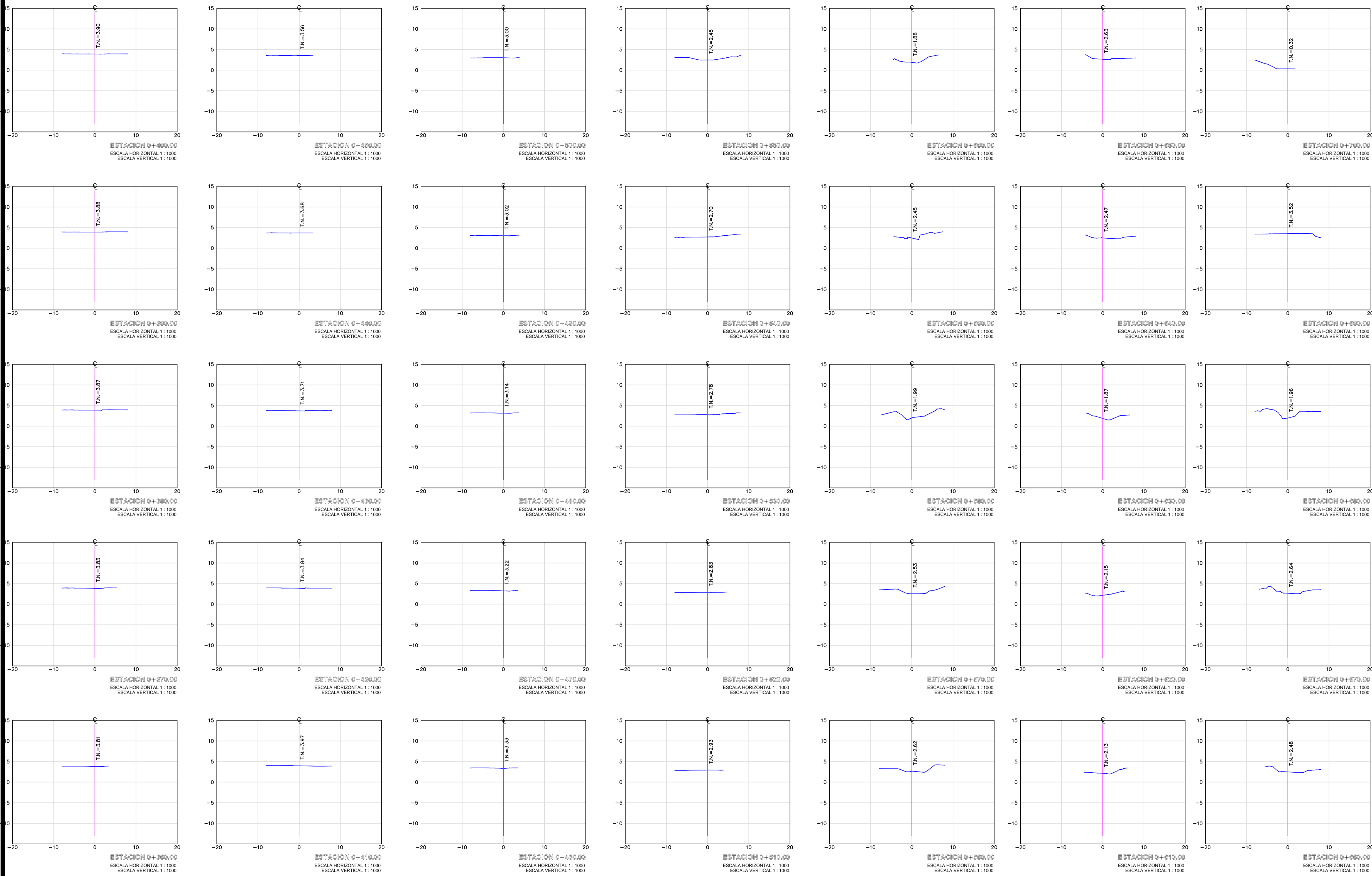
0 1 2 3 4 5m

ESC. 1 : 50

COTAS : METROS.

Norte

APIMAN-PL-77-05-14



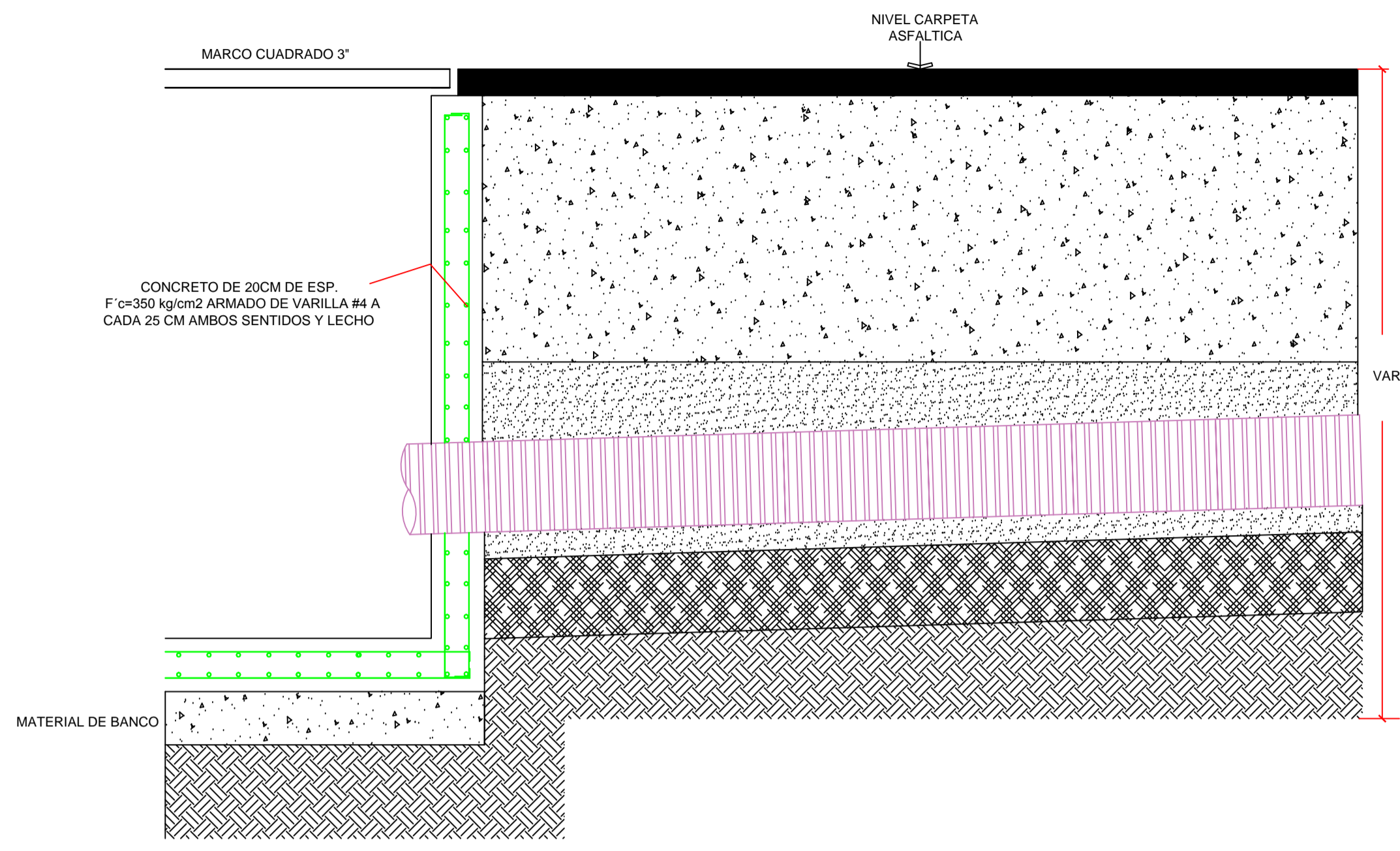
SIMBOLOGIA

	INDICA NIVEL EN PLANTA
	INDICA NIVEL EN ALZADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
	INDICA ACCESO
	INDICA CORTE
	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
N	NIVEL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NLBP	NIVEL LECHO BAJO DE FALSO PLAFÓN
NLSFP	NIVEL LECHO SUPERIOR DE FALSO PLAFÓN
NCR	NIVEL DE CERRAMIENTO
NA	NIVEL DE ANTEPECHO
NP	NIVEL DE PRETIL
NR	NIVEL DE RODAMIENTO
NB	NIVEL DE BANQUETA
NLSE	NIVEL LECHO SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NLBE	NIVEL LECHO BAJO DE ESTRUCTURA
NLSL	NIVEL LECHO SUPERIOR DE LOSA
NC	NIVEL DE CUBIERTA
NF	NIVEL DE FALDON
NPLT	NIVEL DE PLATAFORMA
NSV	NIVEL SUPERIOR DE VIGA
NIV	NIVEL INFERIOR DE VIGA

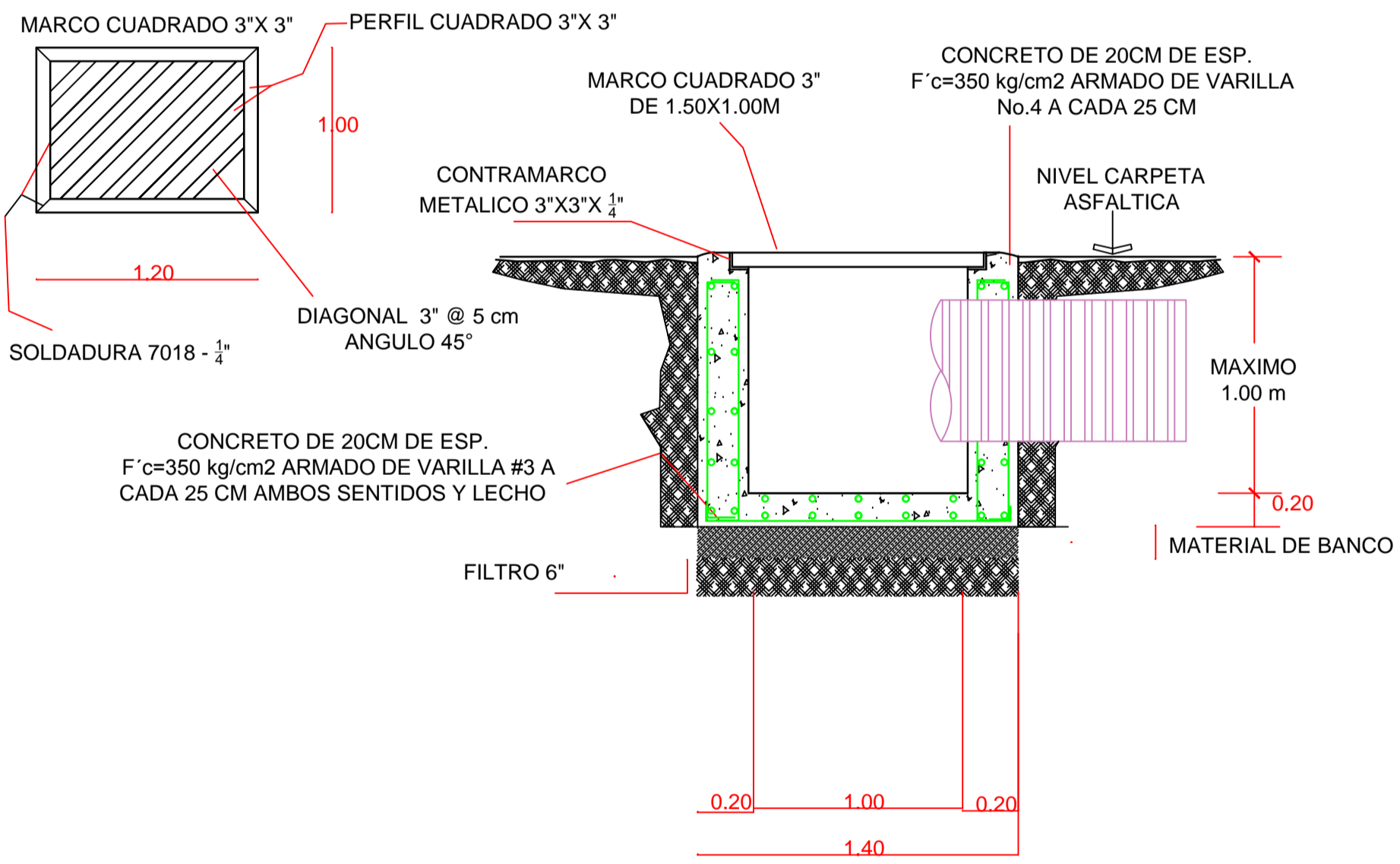
NOTAS

- ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS.
- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE DEBERÁN VERIFICAR EN CAMPO.
- EL NIVEL DE RODAMIENTO ES VARIABLE DE ACUERDO A LAS PENDIENTES NECESARIAS PARA EL DRENAJE PLUVIAL.
- LAS ELEVACIONES DE CADA EDIFICIO ESTÁN REFERIDAS AL NIVEL DE BANQUETA O AL NIVEL DE RODAMIENTO CUANDO NO EXISTA LA BANQUETA.
- EL PUNTO INICIO DE TRAZO DE CADA EDIFICIO DEBERÁ VERIFICARSE EN OBRA Y ESTAR AVALADO POR LA SUPERVISIÓN.
- LOS DETALLES Y ESPECIFICACIONES DE LA ESTRUCTURA ESTÁN EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES.

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.		Proyectista: Director de proyecto:		Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte, Manzanillo, Col.		Norte 								
Conforme Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos		Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado		Arq. Arturo Pérez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos		Doc. J. Jesús Alfaro Orozco Director General		Ing. Julio César Huerta Flores Gerente de Ingeniería		Ing. Salvador Reyes Rodríguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento		Arq. Benjamín Muñoz Aguilar Subgerente Técnico de Proyectos		TOPOGRAFICOS ESCALA GRÁFICA 1:3,000 ESC. 1 : 50 COTAS : METROS.		APIMAN-PL-77-06-14

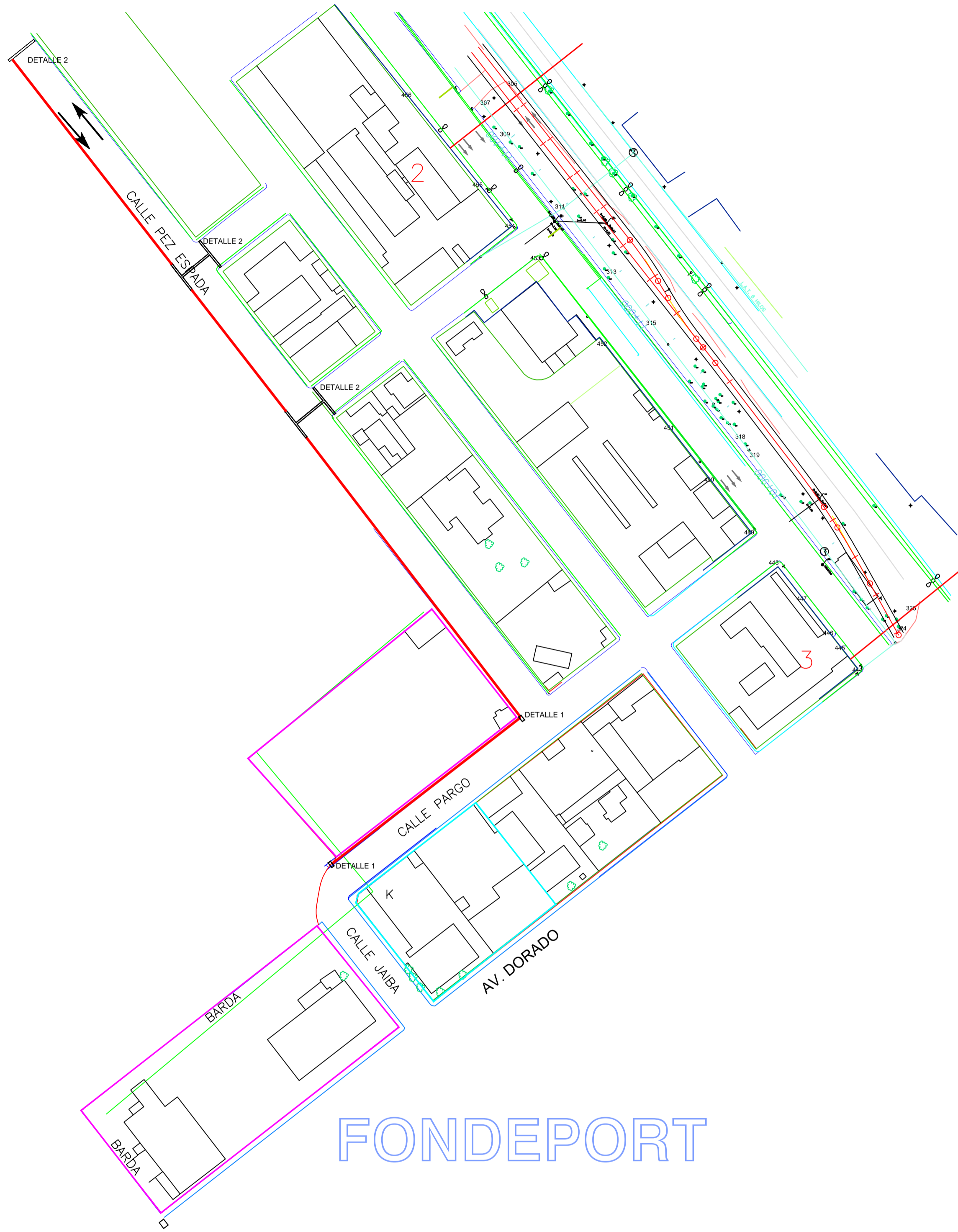


DETALLE 1 DE TUBO A CAJA

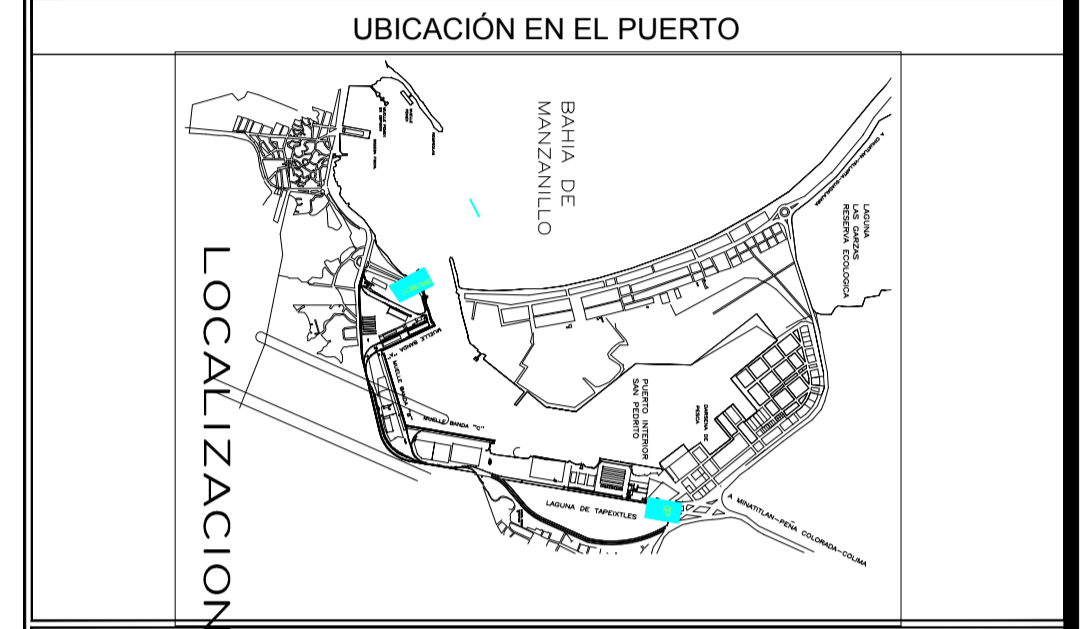
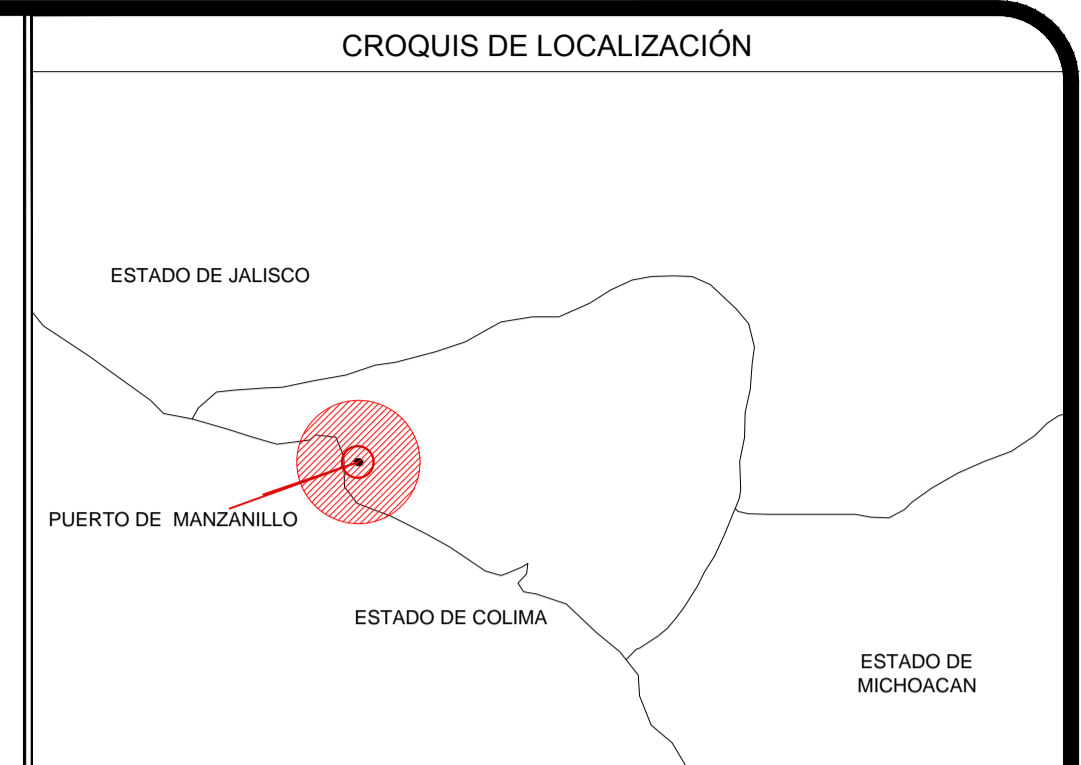


SECCION TRANSVERSAL SIN ESCALA

DETALLE 2 DE TUBO A DREN



FONDEPORT



SIMBOLOGIA	
	INDICA NIVEL EN PLANTA
	INDICA NIVEL EN ALZADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
	INDICA ACCESO
	INDICA CORTE
	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
N	NIVEL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NLBP	NIVEL LECHO BAJO DE FALSO PLAFÓN
NLSFP	NIVEL LECHO SUPERIOR DE FALSO PLAFÓN
NCR	NIVEL DE CERRAMIENTO
NA	NIVEL DE ANTEPECHO
NP	NIVEL DE PRETEL
NR	NIVEL DE RODAMIENTO
NB	NIVEL DE BANQUETA
NLSE	NIVEL LECHO SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NLBE	NIVEL LECHO BAJO DE ESTRUCTURA
NLSL	NIVEL LECHO SUPERIOR DE LOSA
NC	NIVEL DE CUBIERTA
NF	NIVEL DE FALDON
NPLT	NIVEL DE PLATAFORMA
NSV	NIVEL SUPERIOR DE VIGA
NIV	NIVEL INFERIOR DE VIGA

NOTAS

ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE DEBERAN VERIFICAR EN CAMPO. EL NIVEL DE RODAMIENTO ES VARIABLE DE ACUERDO A LAS PENDIENTES NECESARIAS PARA EL DRENAJE PLUVIAL. LAS ELEVACIONES DE CADA EDIFICIO ESTAN REFERIDAS AL NIVEL DE BANQUETA O AL NIVEL DE RODAMIENTO CUANDO NO EXISTA LA BANQUETA. EL PUNTO INICIO DE TRAZO DE CADA EDIFICIO DEBERA VERIFICARSE EN OBRA Y ESTAR AVALADO POR LA SUPERVISION. LOS DETALLES Y ESPECIFICACIONES DE LA ESTRUCTURA ESTAN EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES.

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.		Proyectista: Director de proyecto: Diseño: Arq. Hugo Ricardo Barba Patiño Dibujo: [] Revisó: [] Modificación: [] Fecha: marzo 2014	Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte, Manzanillo, Col. PLANTA Y DETALLES. ESCALA GRÁFICA 1:3,000 ESC. 1 : 50 COTAS : METROS.	Norte APIMAN-PL-77-07-14	
Conforme	Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos	Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado	Arq. Arturo Perez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos	Doc. J. Jesus Alfaro Orozco Director General	Ing. Julio Cesar Huerta Flores Gerente de Ingeniería	Ing. Salvador Reyes Rodriguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento	Arq. Benjamin Muñoz Aguilar Subgerente Técnico de Proyectos