

DOCUMENTO Nº 2

PLANOS

DOCUMENTO Nº 2. PLANOS

- Plano Nº 2.1. Plano de Situación
- Plano Nº 2.2. Batimetría
- Plano Nº 2.3. Estado actual
- Plano Nº 2.4.1. Planta General Alternativa A
- Plano Nº 2.4.2. Planta General Alternativa A'
- Plano Nº 2.4.3. Planta General Alternativa B
- Plano Nº 2.4.4. Planta General Alternativa C
- Plano Nº 2.4.5. Planta General Alternativa C'
- Plano Nº 2.4.6. Planta General (Solución octubre 2018)
- Plano Nº 2.4.7. Planta General (Solución definitiva, julio 2025)
- Plano Nº 2.5.1. Sección tipo (Alternativa A)
- Plano Nº 2.5.2. Sección tipo (Alternativa A')
- Plano Nº 2.5.3. Sección tipo (Alternativa B)
- Plano Nº 2.5.4. Sección tipo (Alternativa C)
- Plano Nº 2.5.5. Sección tipo (Alternativa C')
- Plano Nº 2.5.6. Sección tipo (Solución octubre 2018)
- Plano Nº 2.5.7. Sección tipo (Solución definitiva, julio 2025)
- Plano Nº 2.6. Perfil de relleno de playa

ESPAÑA, ANDALUCÍA



CÁDIZ



PUERTO DE SOTOGRANDE



LOCALIZACIÓN
DEL PROYECTO

SAN ROQUE



Fundación
Agustín de
Betancourt

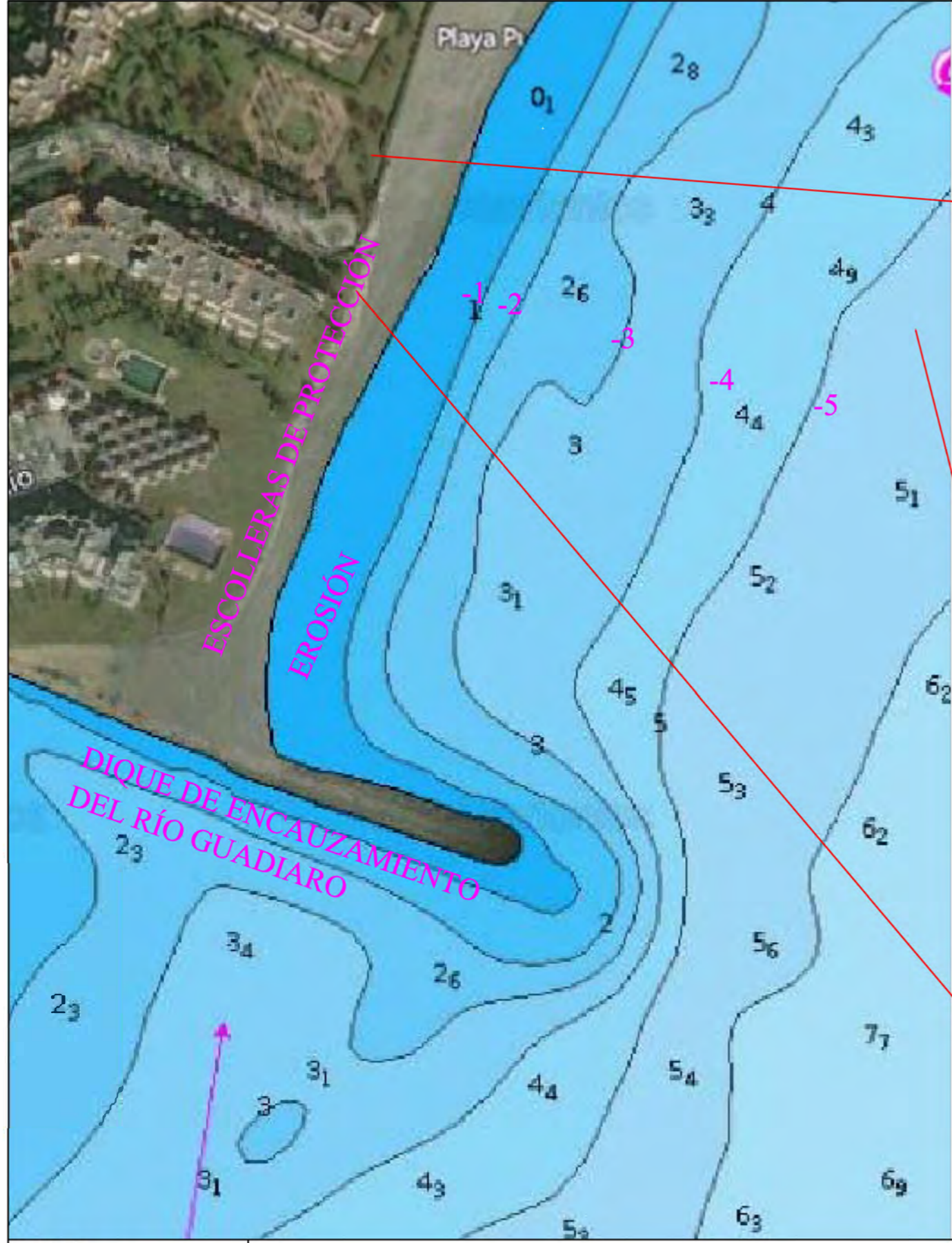
CONVENIO PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE “LA AFECCIÓN AL TRAMO
DE PONIENTE DE LA PLAYA DE SOTOGRADE DERIVADA DE LAS
ACCIONES DEL CLIMA Y LA INFLUENCIA DEL PUERTO DEPORTIVO”

Plano 2.1: SITUACIÓN

Varias escalas

Julio
2025





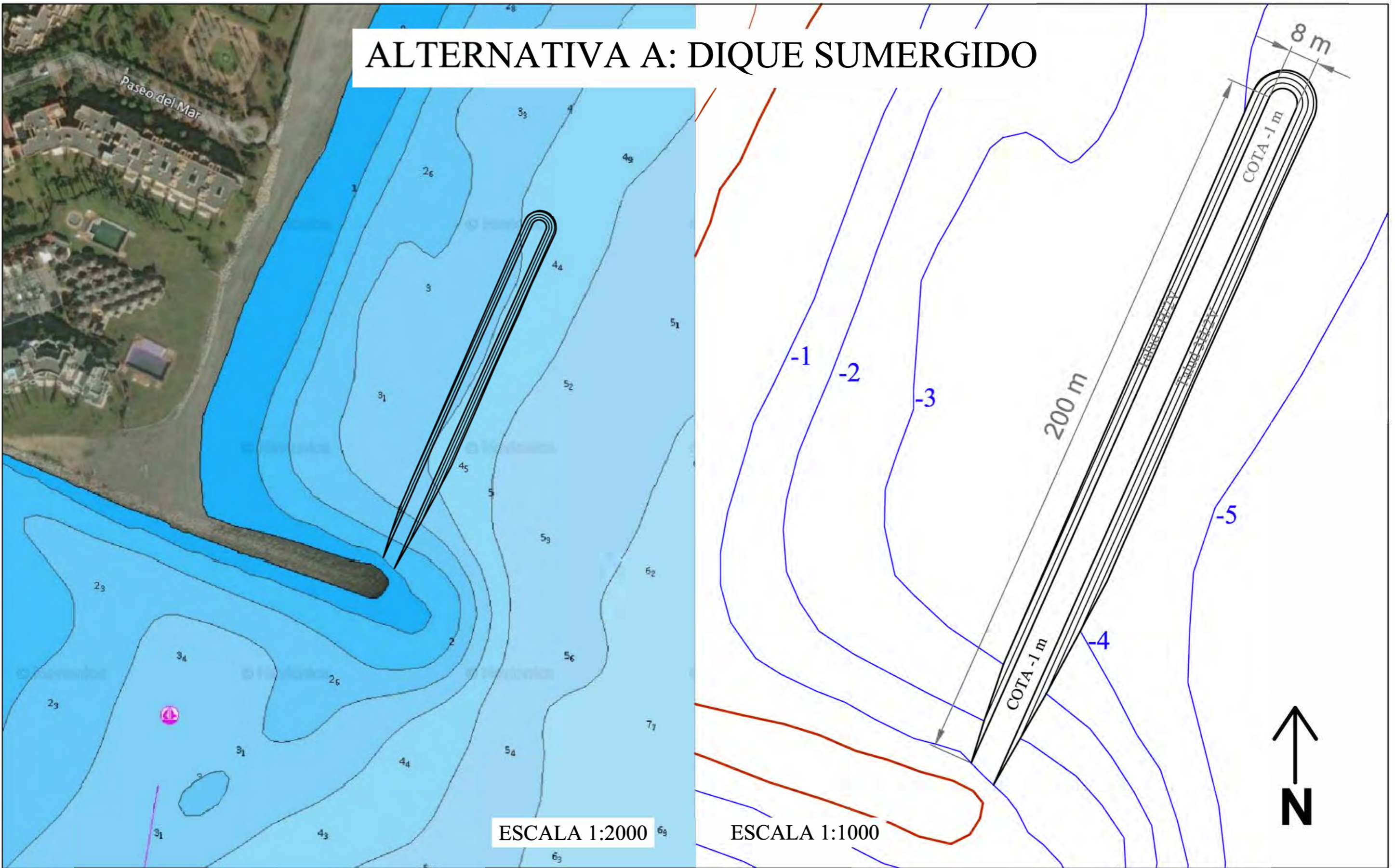
Fundación
Agustín de
Betancourt

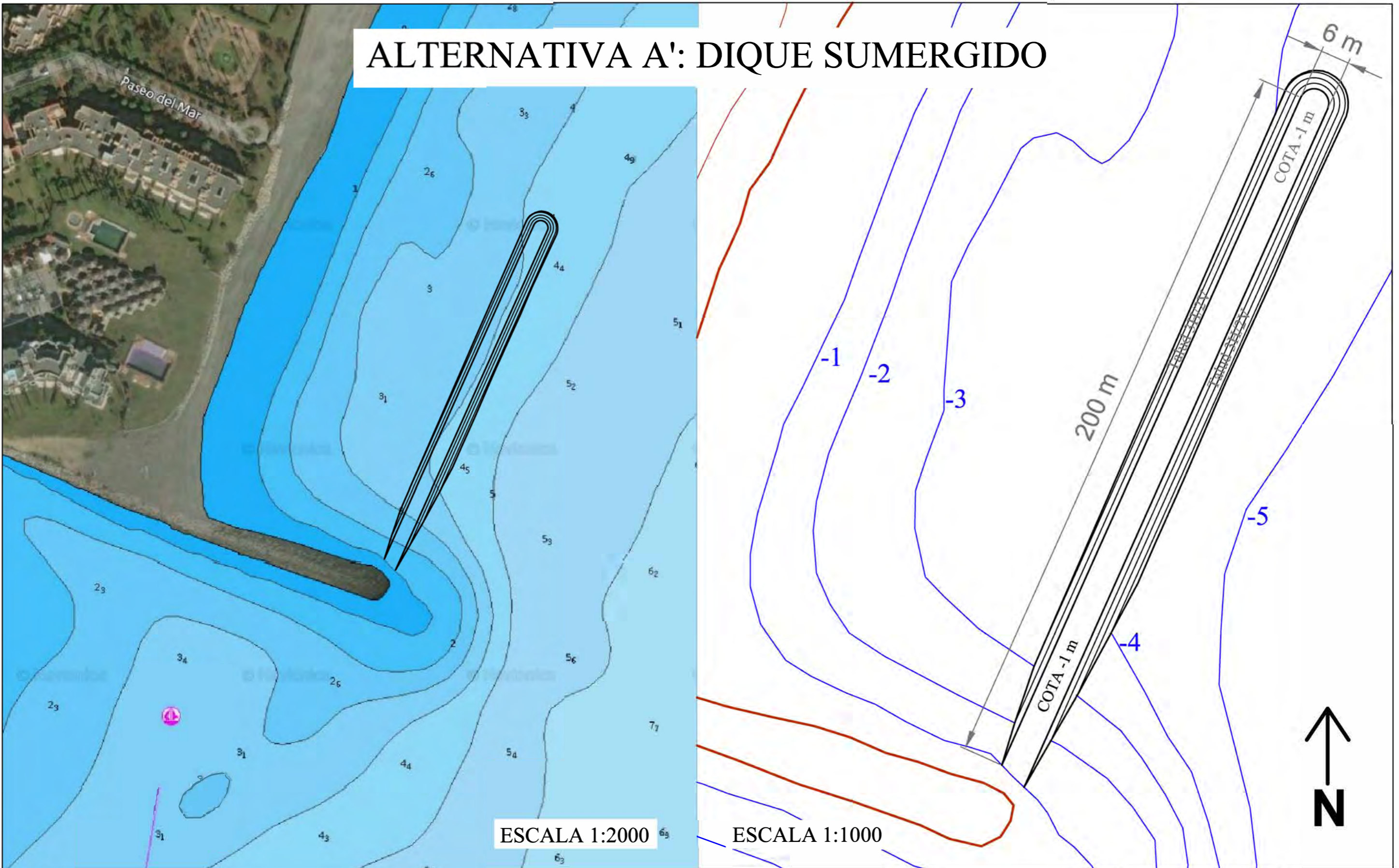
CONVENIO PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE “LA AFECCIÓN AL TRAMO DE PONIENTE DE LA PLAYA DE SOTOGRANDE DERIVADA DE LAS ACCIONES DEL CLIMA Y LA INFLUENCIA DEL PUERTO DEPORTIVO”

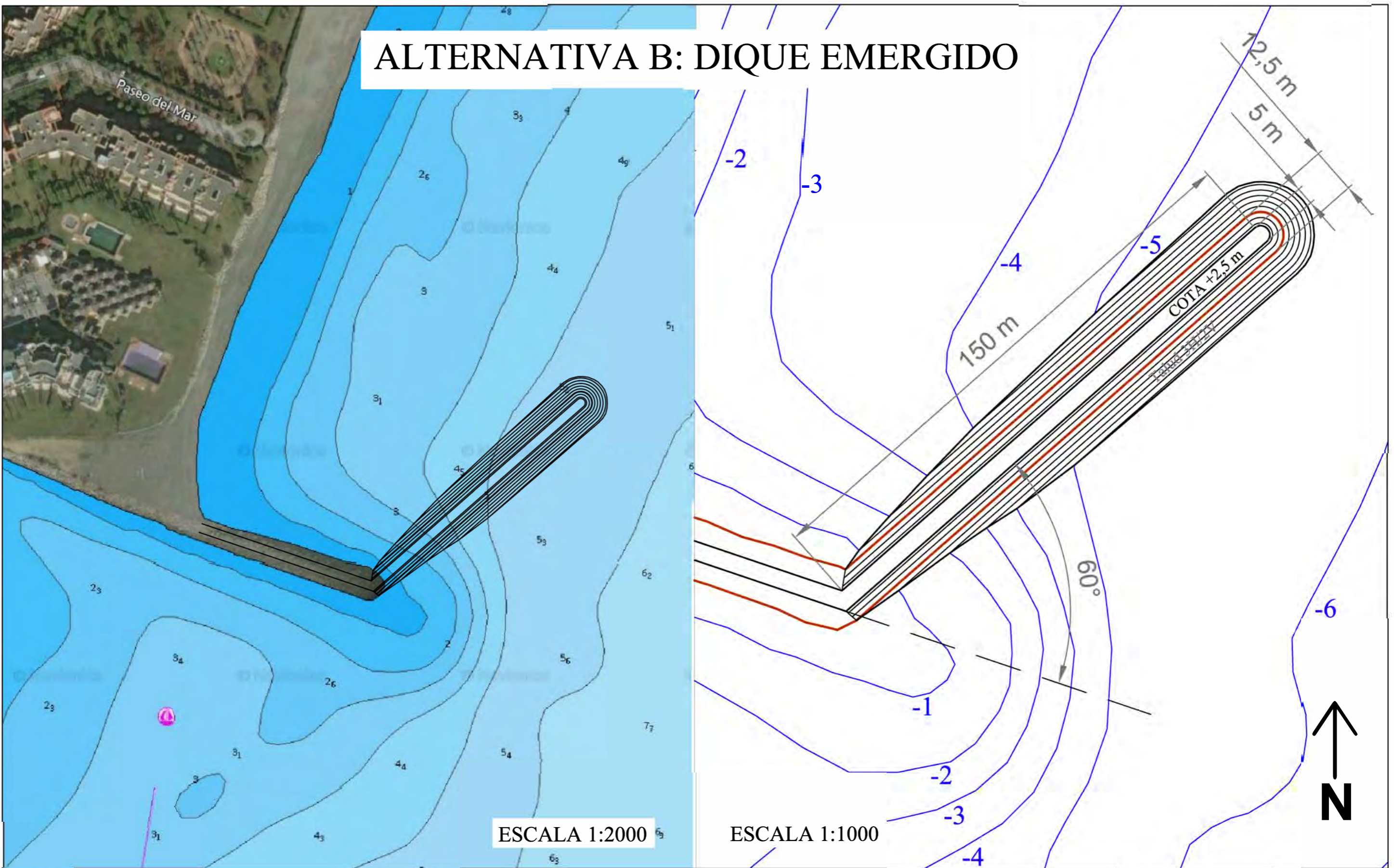
Plano 2.3: ESTADO ACTUAL

Escala 1:2000

Julio
2025







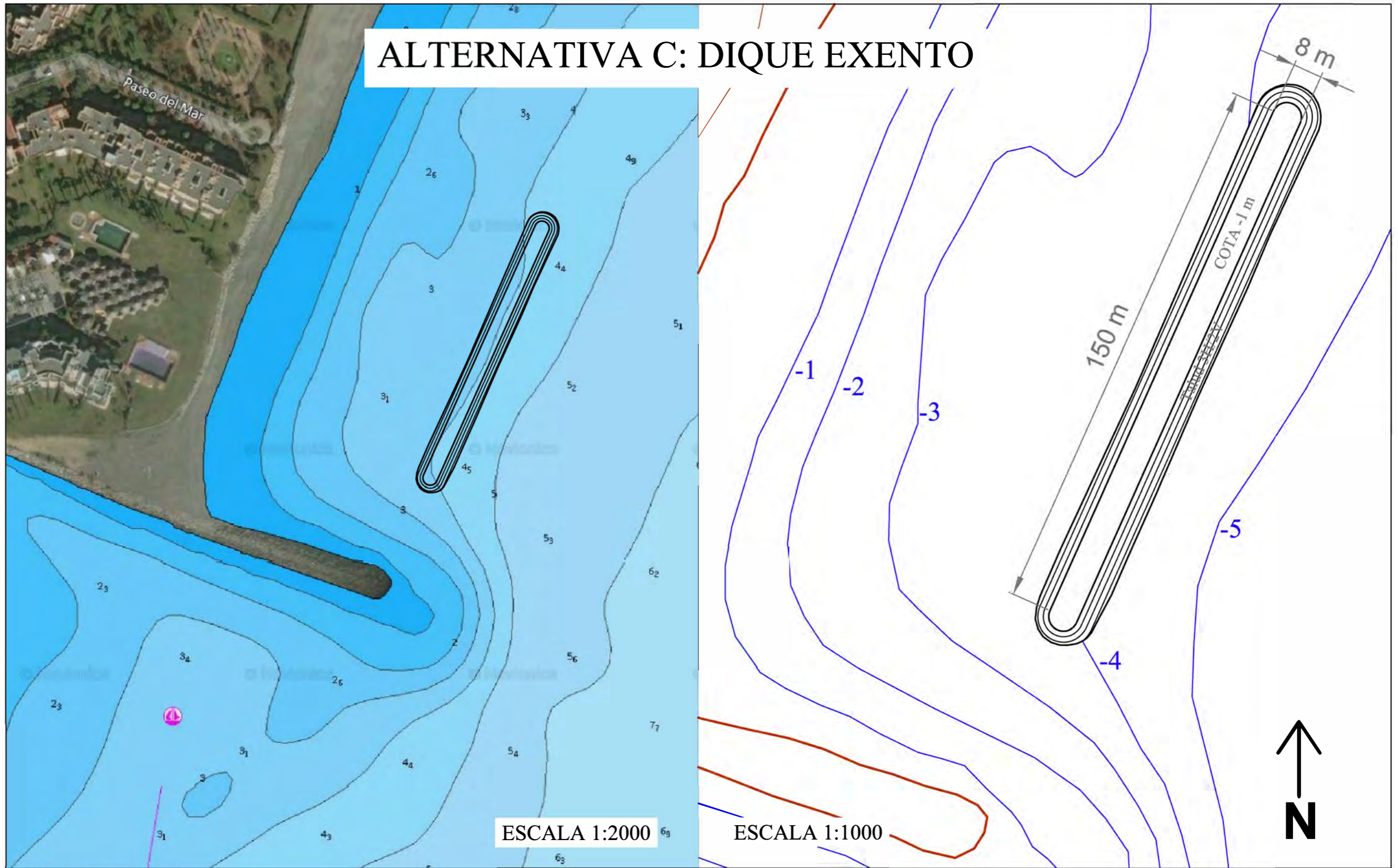
Fundación
Agustín de
Betancourt

CONVENIO PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE “LA AFECCIÓN AL TRAMO DE PONIENTE DE LA PLAYA DE SOTOGRANDE DERIVADA DE LAS ACCIONES DEL CLIMA Y LA INFLUENCIA DEL PUERTO DEPORTIVO”

Plano 2.4.3: PLANTA (Alt. B)

Varias escalas

Julio
2025



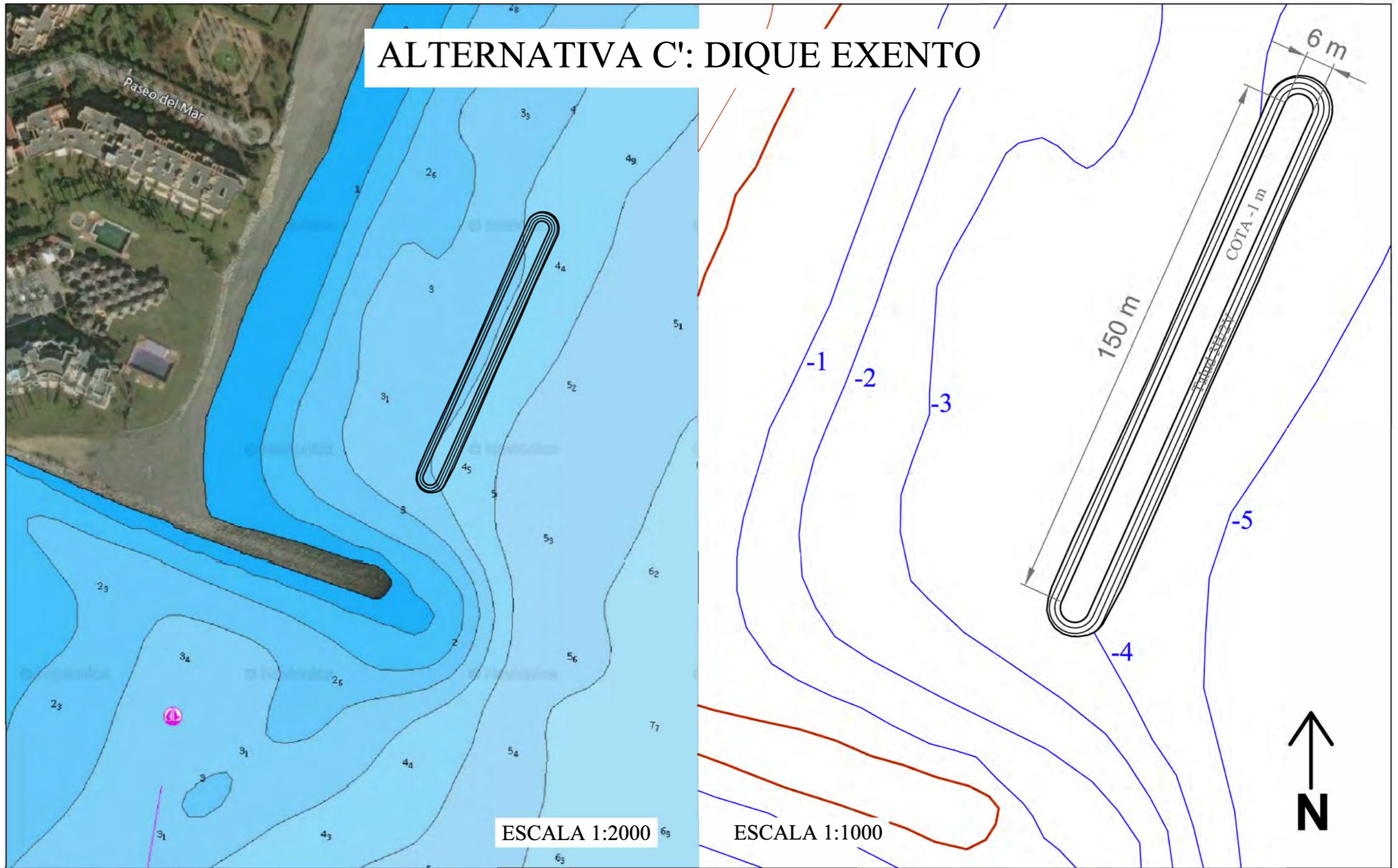
Fundación
Agustín de
Betancourt

CONVENIO PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE “LA AFECCIÓN AL TRAMO DE PONIENTE DE LA PLAYA DE SOTOGRANDE DERIVADA DE LAS ACCIONES DEL CLIMA Y LA INFLUENCIA DEL PUERTO DEPORTIVO”

Plano 2.4.4: PLANTA (Alt. C)

Varias escalas

Julio
2025



Fundación
Agustín de
Betancourt

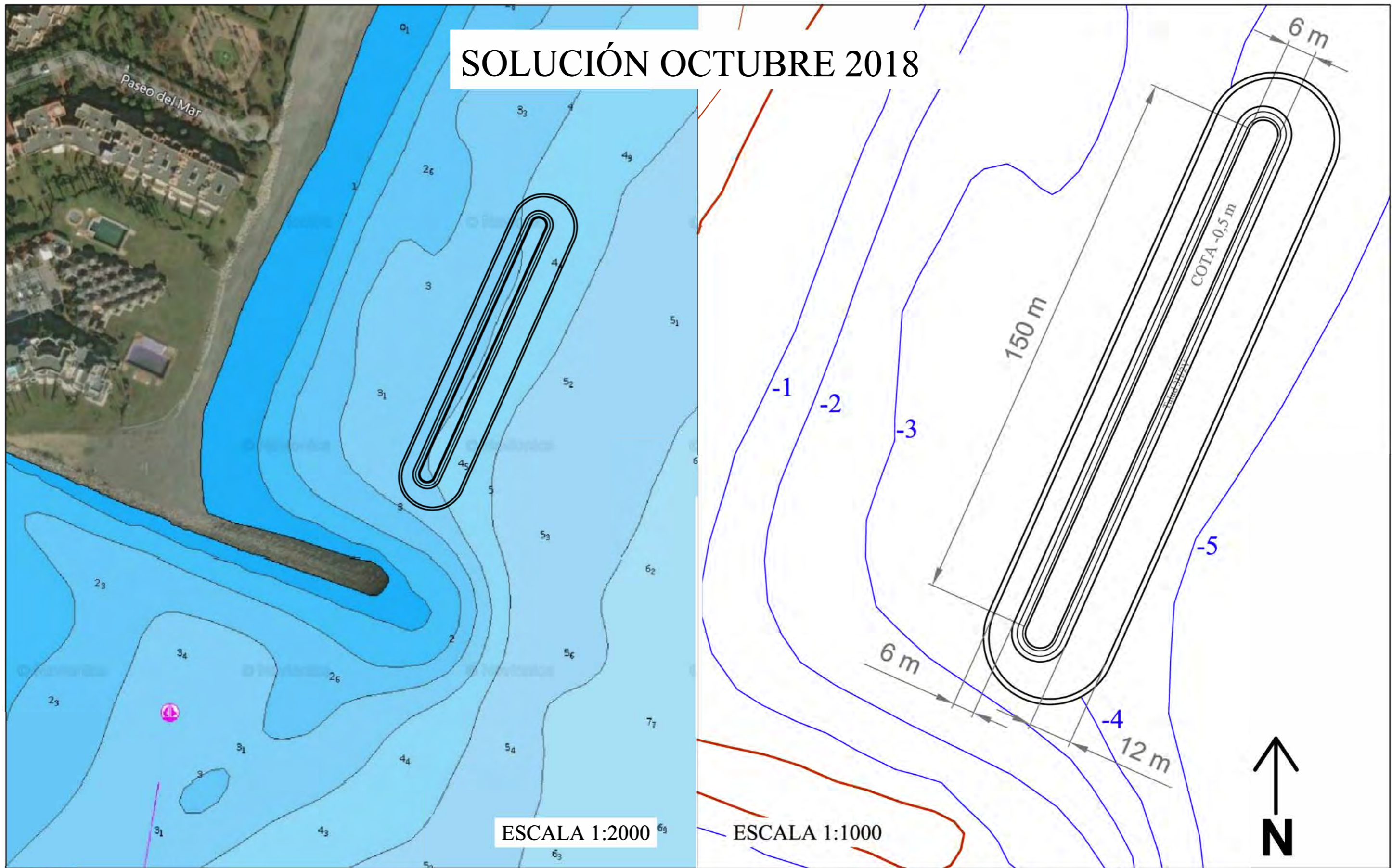
CONVENIO PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE “LA AFECCIÓN AL TRAMO DE PONIENTE DE LA PLAYA DE SOTOGRANDE DERIVADA DE LAS ACCIONES DEL CLIMA Y LA INFLUENCIA DEL PUERTO DEPORTIVO”

Plano 2.4.5: PLANTA (Alt. C')

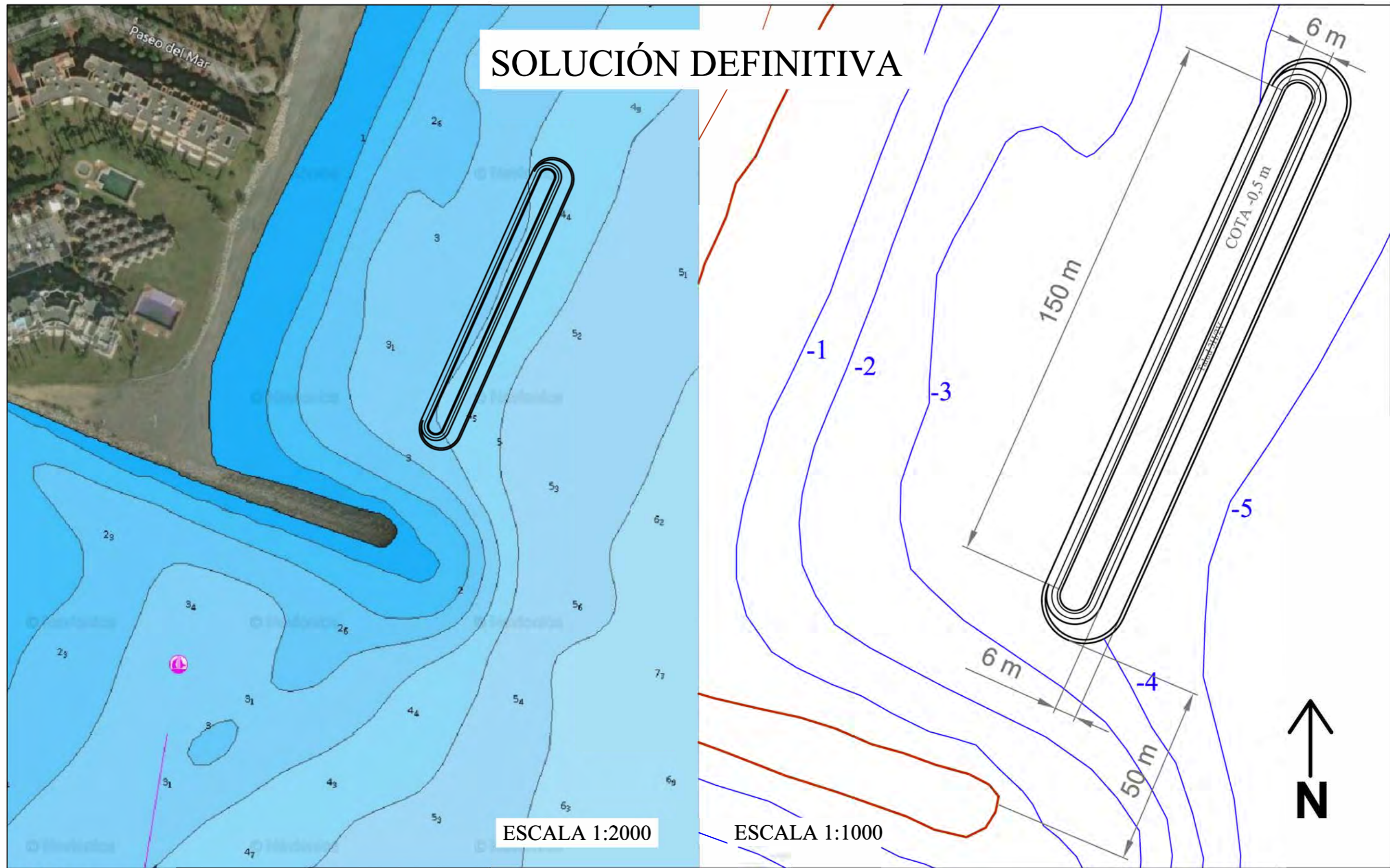
Varias escalas

Julio
2025

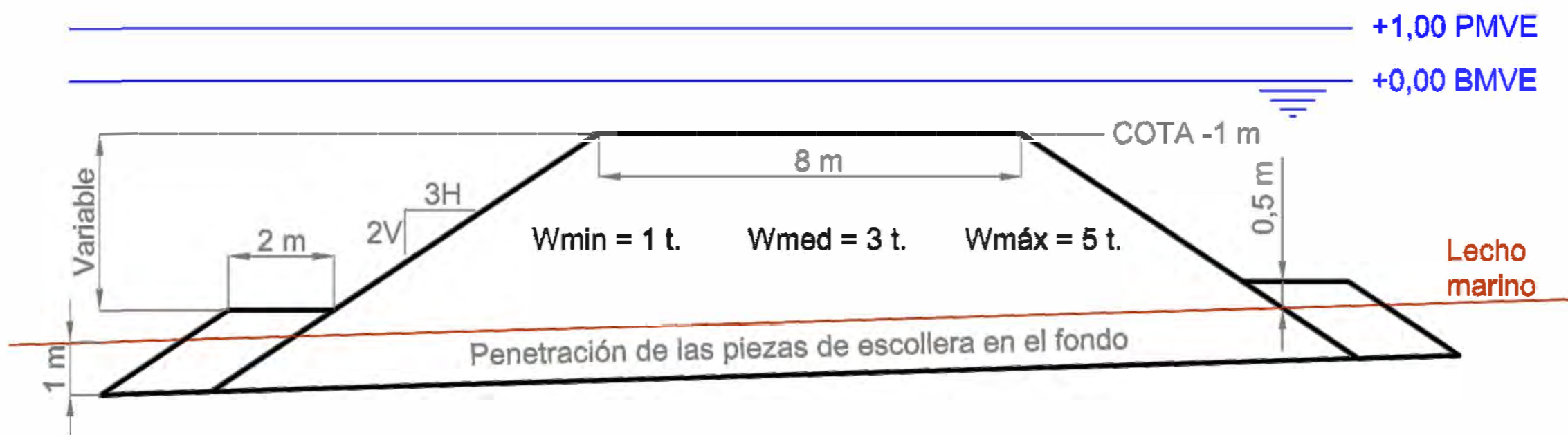
SOLUCIÓN OCTUBRE 2018



SOLUCIÓN DEFINITIVA

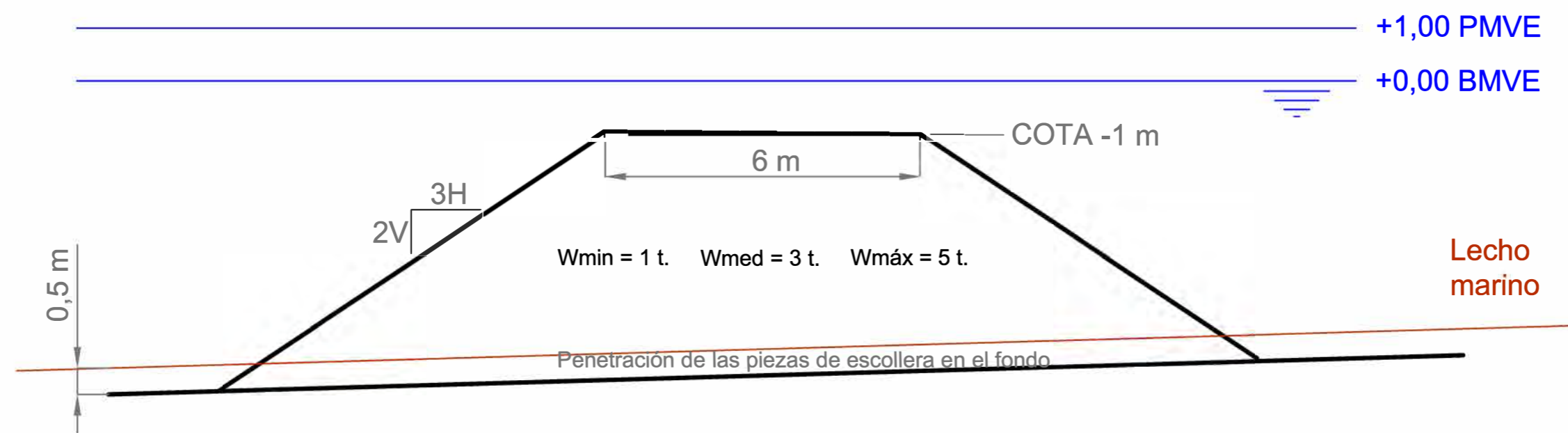


ALTERNATIVA A: DIQUE SUMERGIDO



SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO

ALTERNATIVA A': DIQUE SUMERGIDO



SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO



Fundación
Agustín de
Betancourt

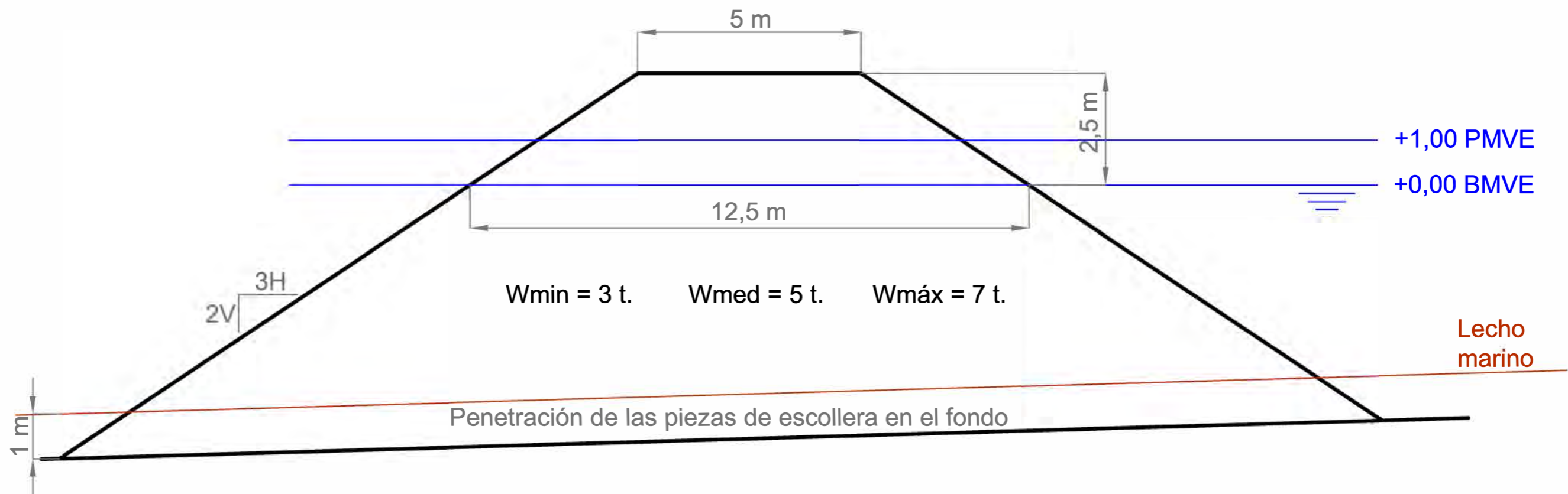
CONVENIO PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE “LA AFECCIÓN AL TRAMO DE PONIENTE DE LA PLAYA DE SOTOGRANDE DERIVADA DE LAS ACCIONES DEL CLIMA Y LA INFLUENCIA DEL PUERTO DEPORTIVO”

Plano 2.5.2: SECCIÓN TIPO (Alt A')

Escala 1:100

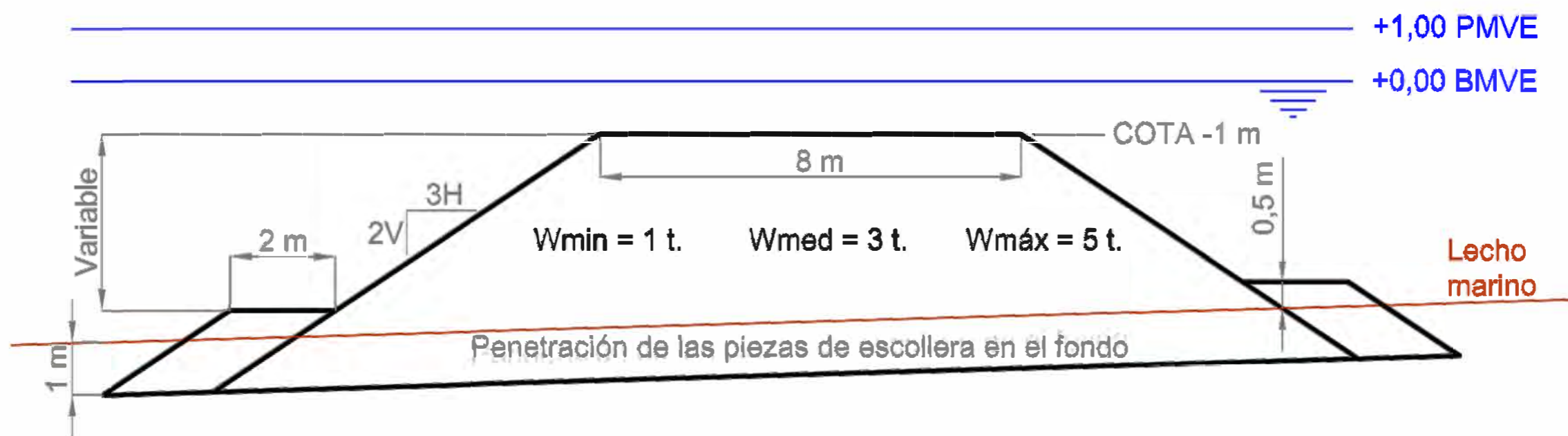
Julio
2025

ALTERNATIVA B: DIQUE EMERGIDO



SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO

ALTERNATIVA A: DIQUE SUMERGIDO



SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO



Fundación
Agustín de
Betancourt

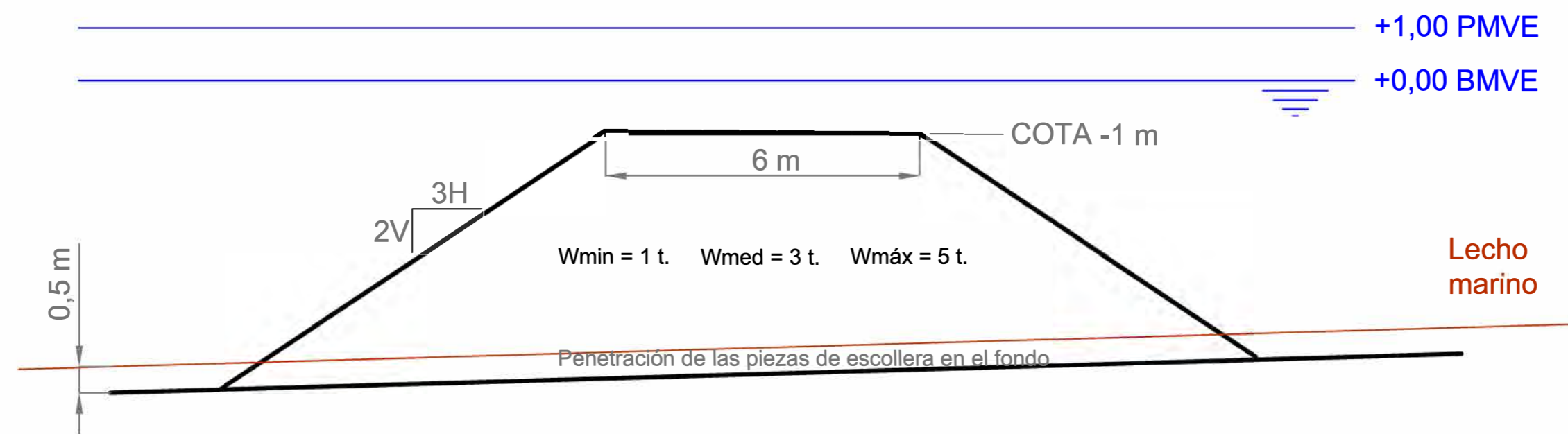
CONVENIO PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE “LA AFECCIÓN AL TRAMO DE PONIENTE DE LA PLAYA DE SOTOGRANDE DERIVADA DE LAS ACCIONES DEL CLIMA Y LA INFLUENCIA DEL PUERTO DEPORTIVO”

Plano 2.5.4: SECCIÓN TIPO (Alt C)

Escala 1:100

Julio
2025

ALTERNATIVA C': DIQUE EXENTO



SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO



Fundación
Agustín de
Betancourt

CONVENIO PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE “LA AFECCIÓN AL TRAMO DE PONIENTE DE LA PLAYA DE SOTOGRANDE DERIVADA DE LAS ACCIONES DEL CLIMA Y LA INFLUENCIA DEL PUERTO DEPORTIVO”

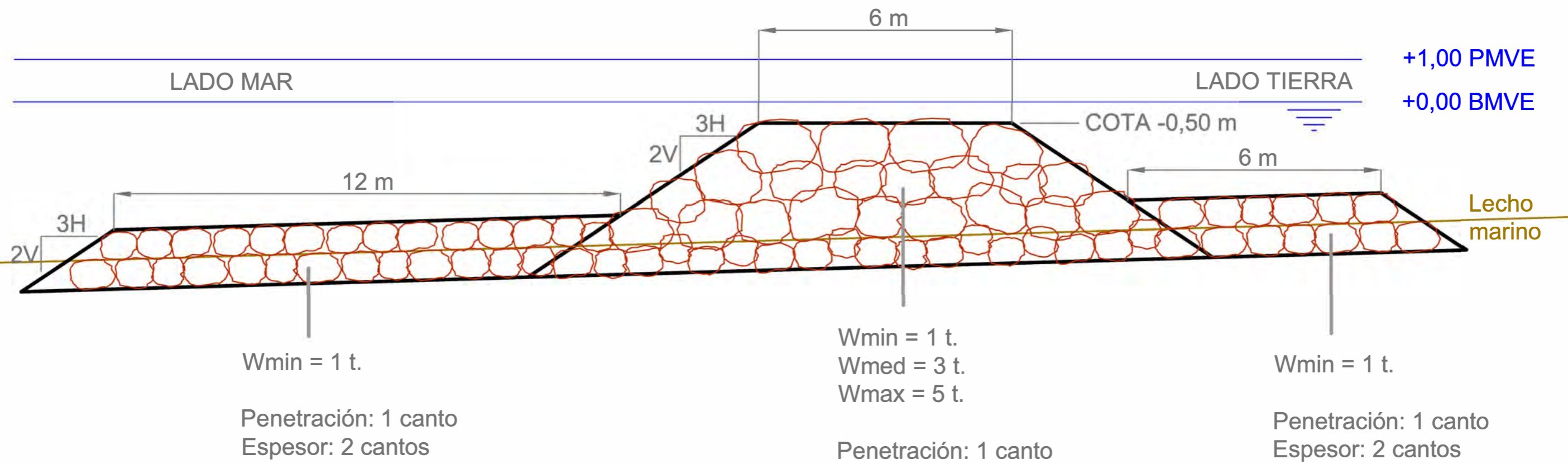
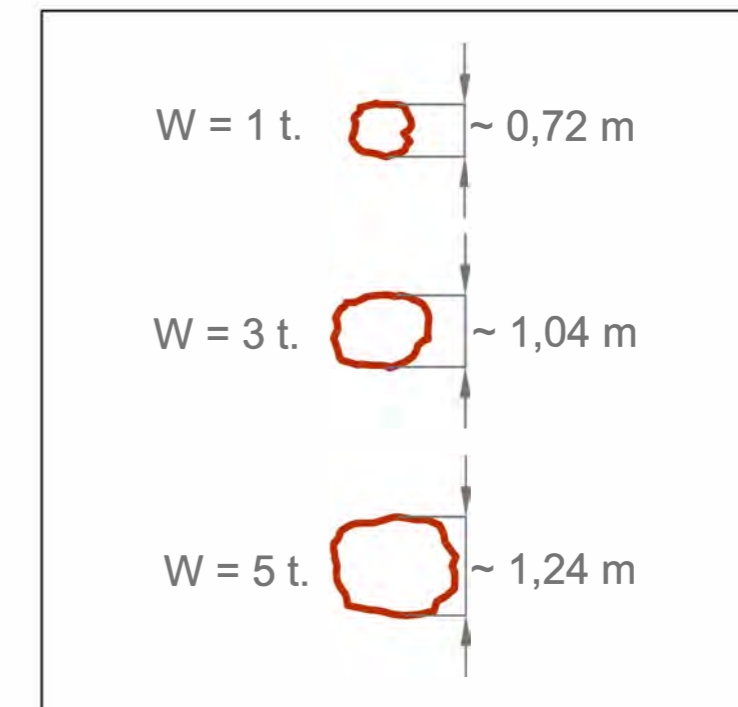
Plano 2.5.5: SECCIÓN TIPO (Alt C')

Escala 1:100

Julio
2025

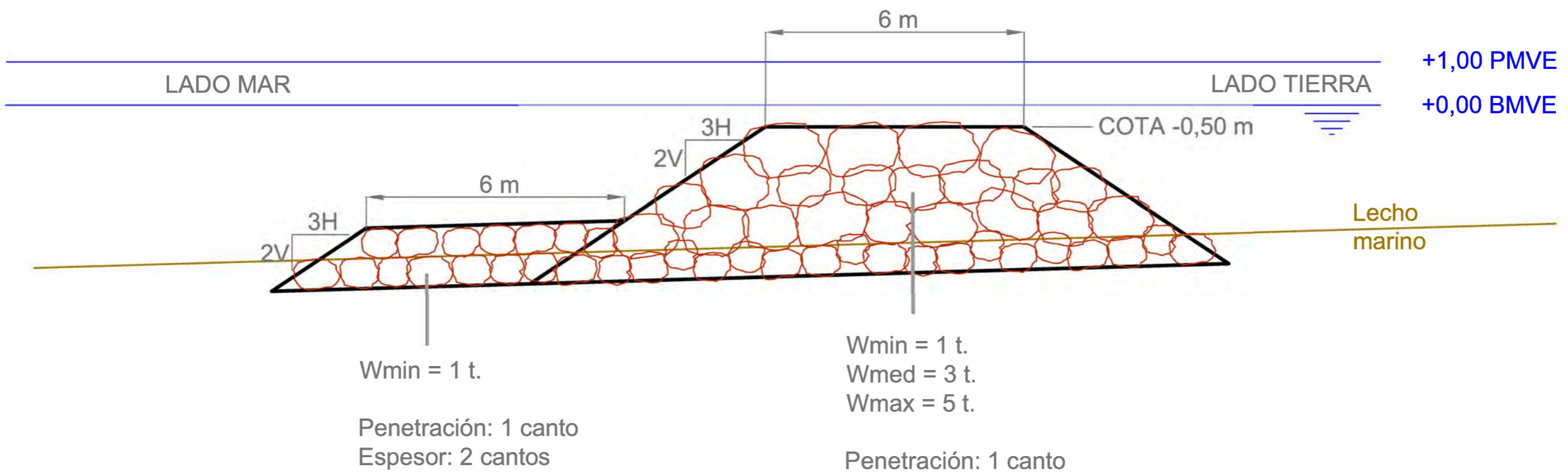
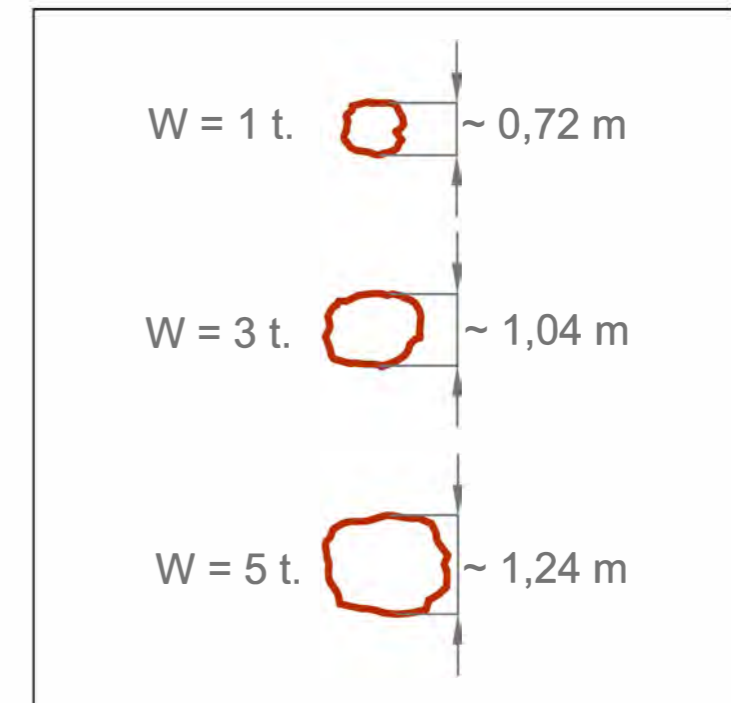
SOLUCIÓN OCTUBRE 2018

SECCIÓN TIPO

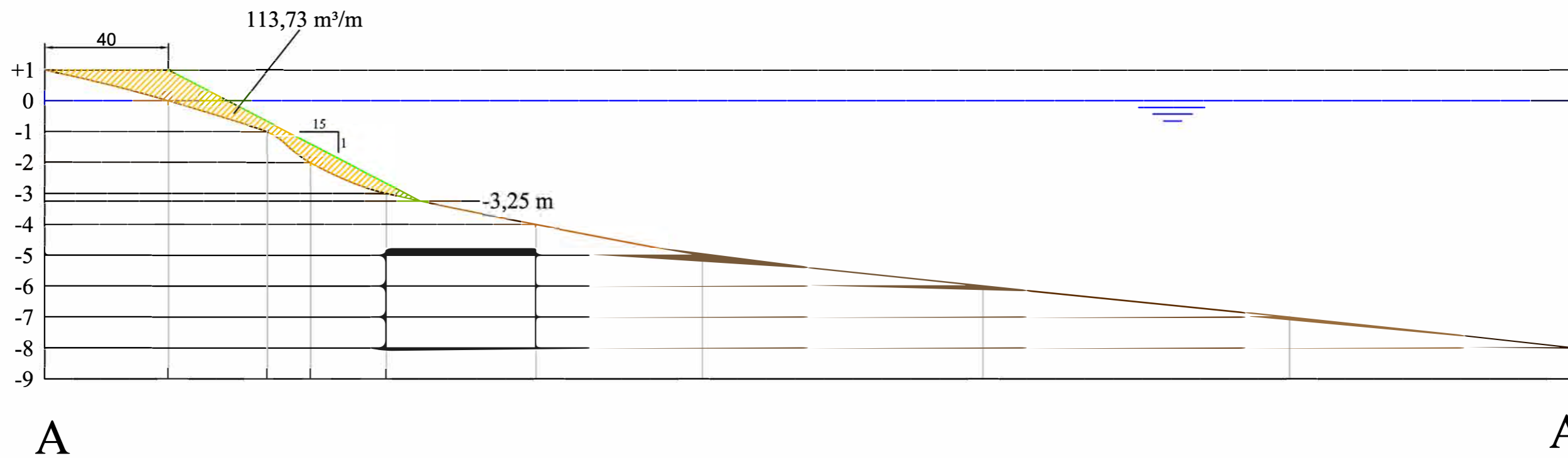
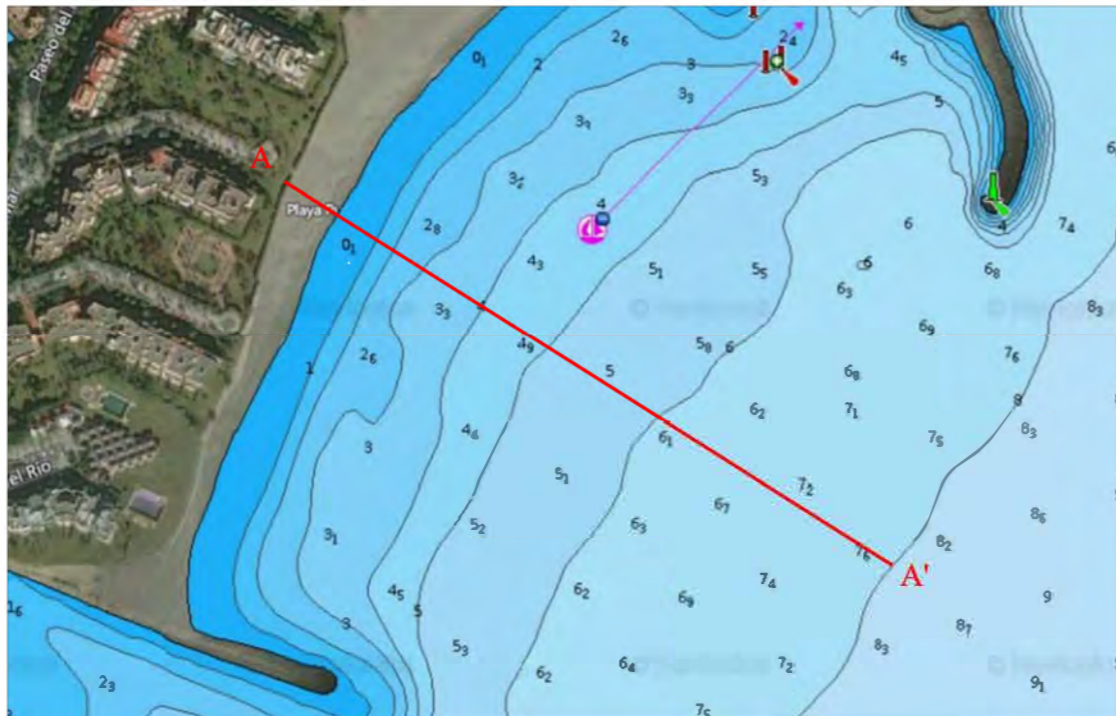


SOLUCIÓN DEFINITIVA

SECCIÓN TIPO



PERFIL DE RELLENO DE ARENA



Fundación
Agustín de
Betancourt

CONVENIO PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE “LA AFECCIÓN AL TRAMO
DE PONIENTE DE LA PLAYA DE SOTOGRADE DERIVADA DE LAS
ACCIONES DEL CLIMA Y LA INFLUENCIA DEL PUERTO DEPORTIVO”

Plano 2.6: PERFIL DE
RELLENO DE ARENA

Escala H 1:1500
Escala V 1:150

Julio
2025