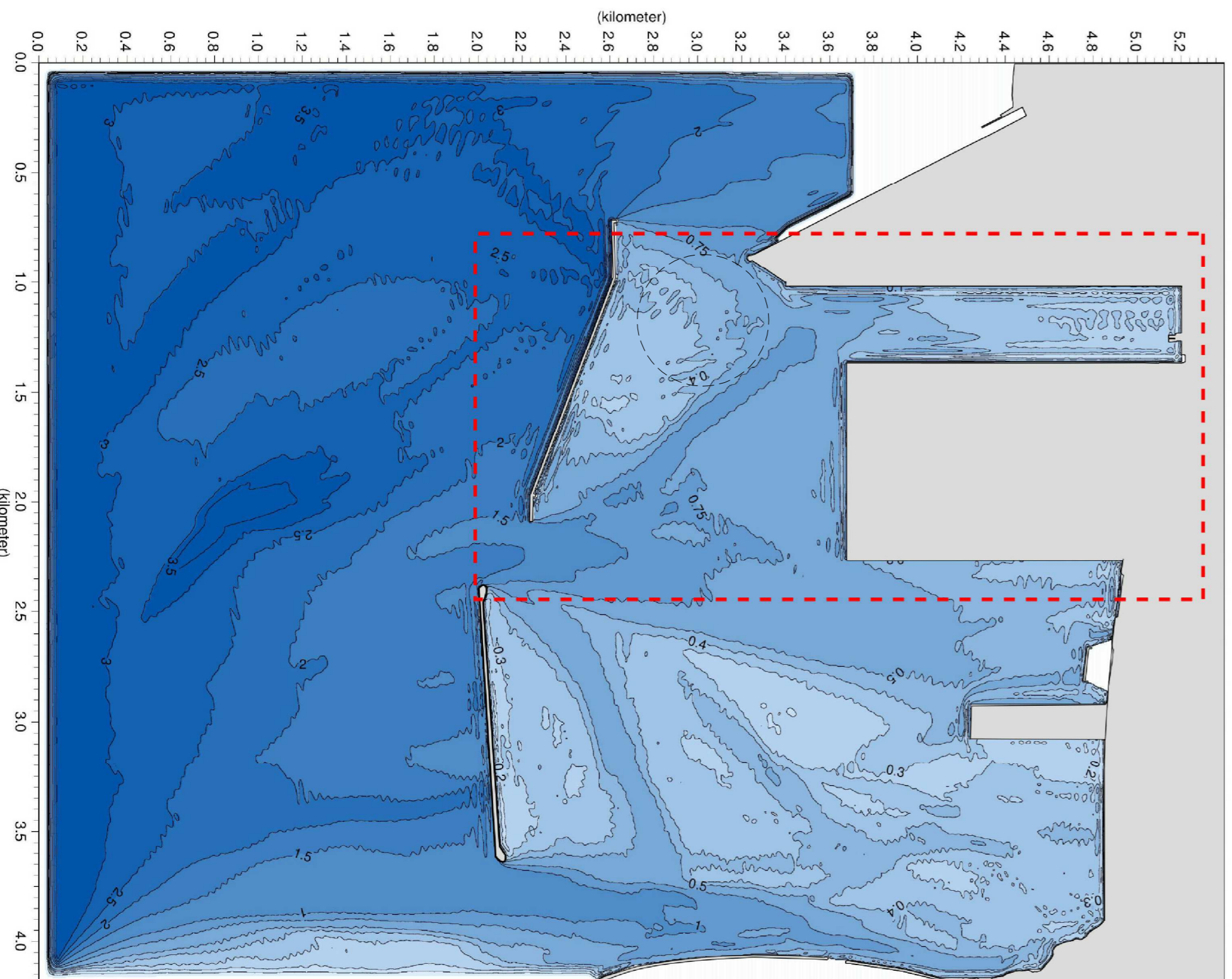
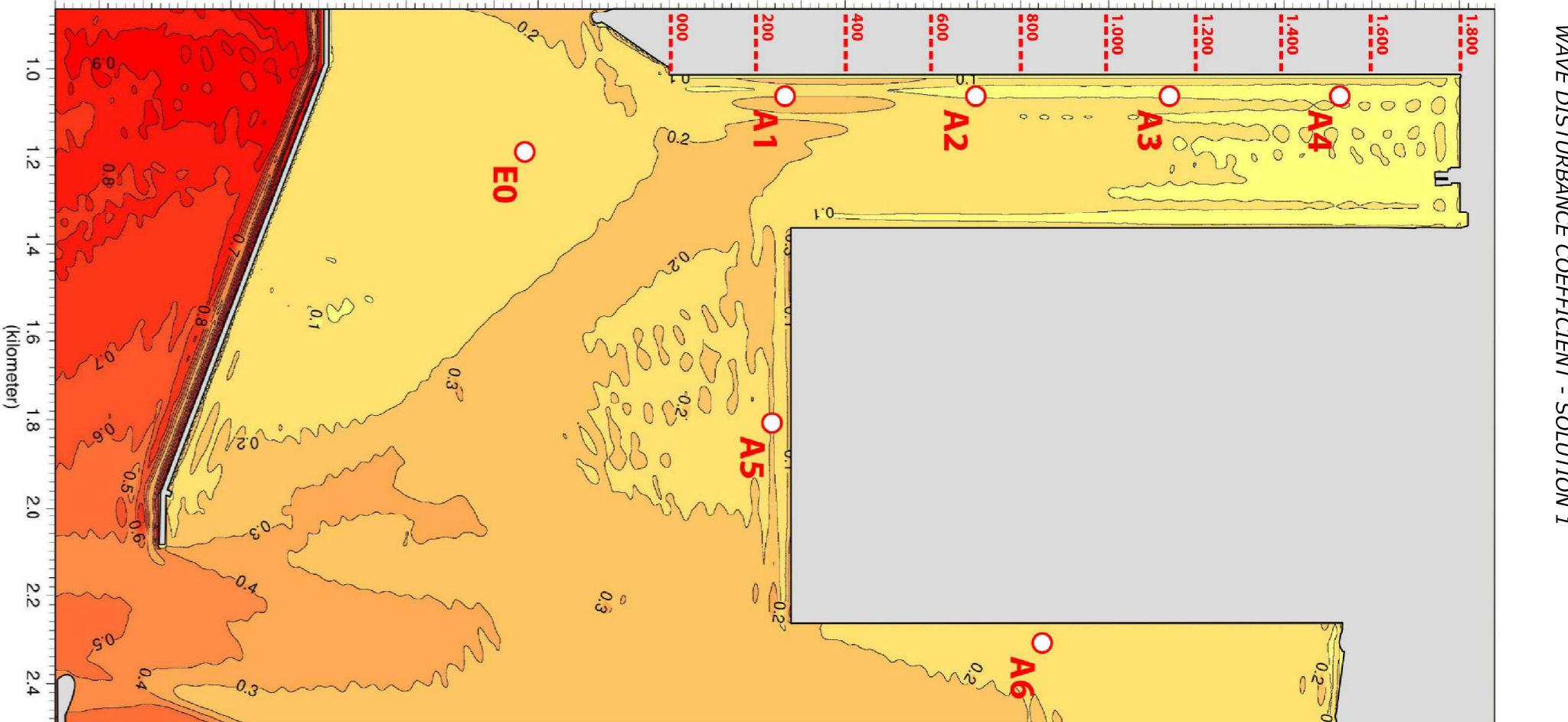
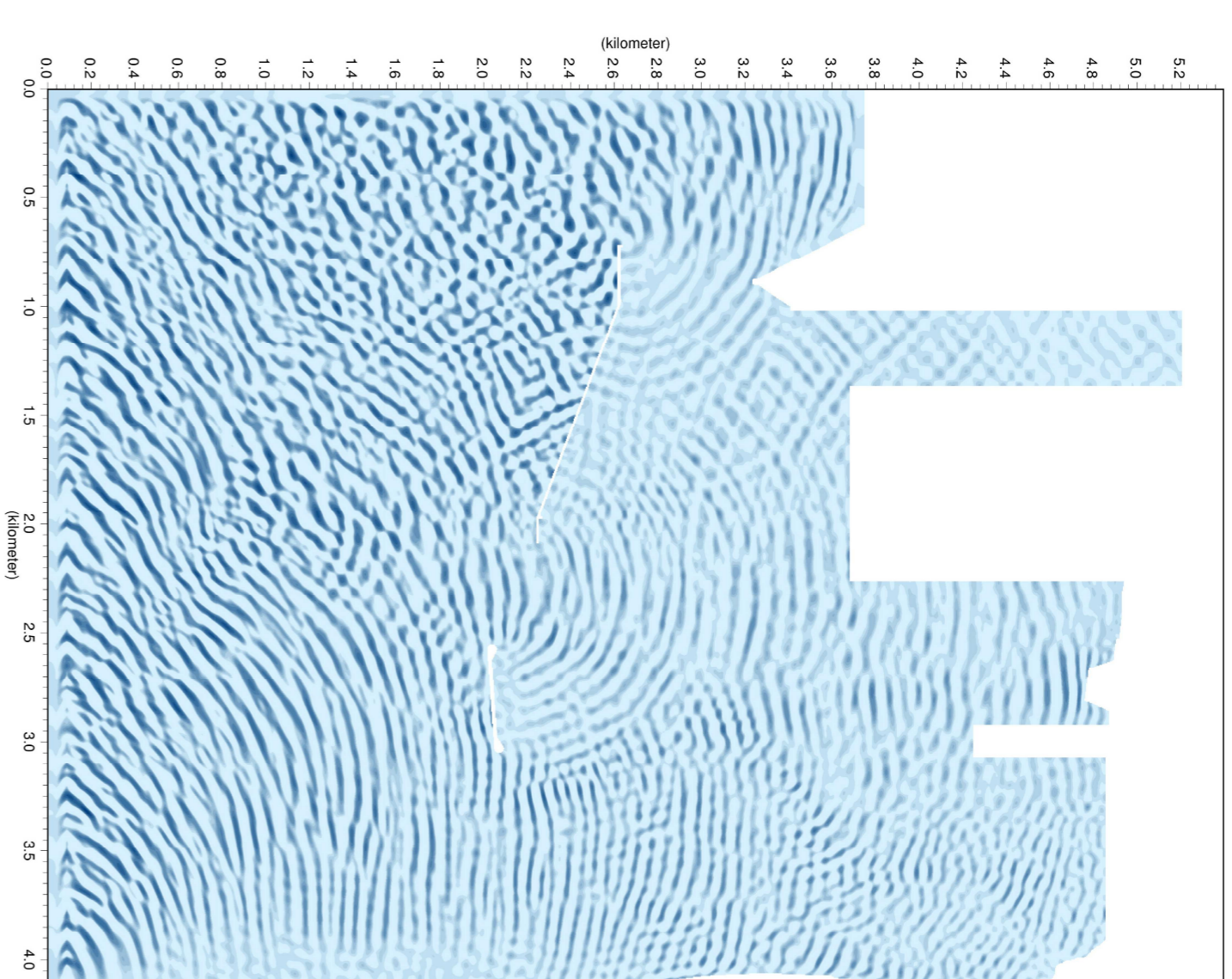
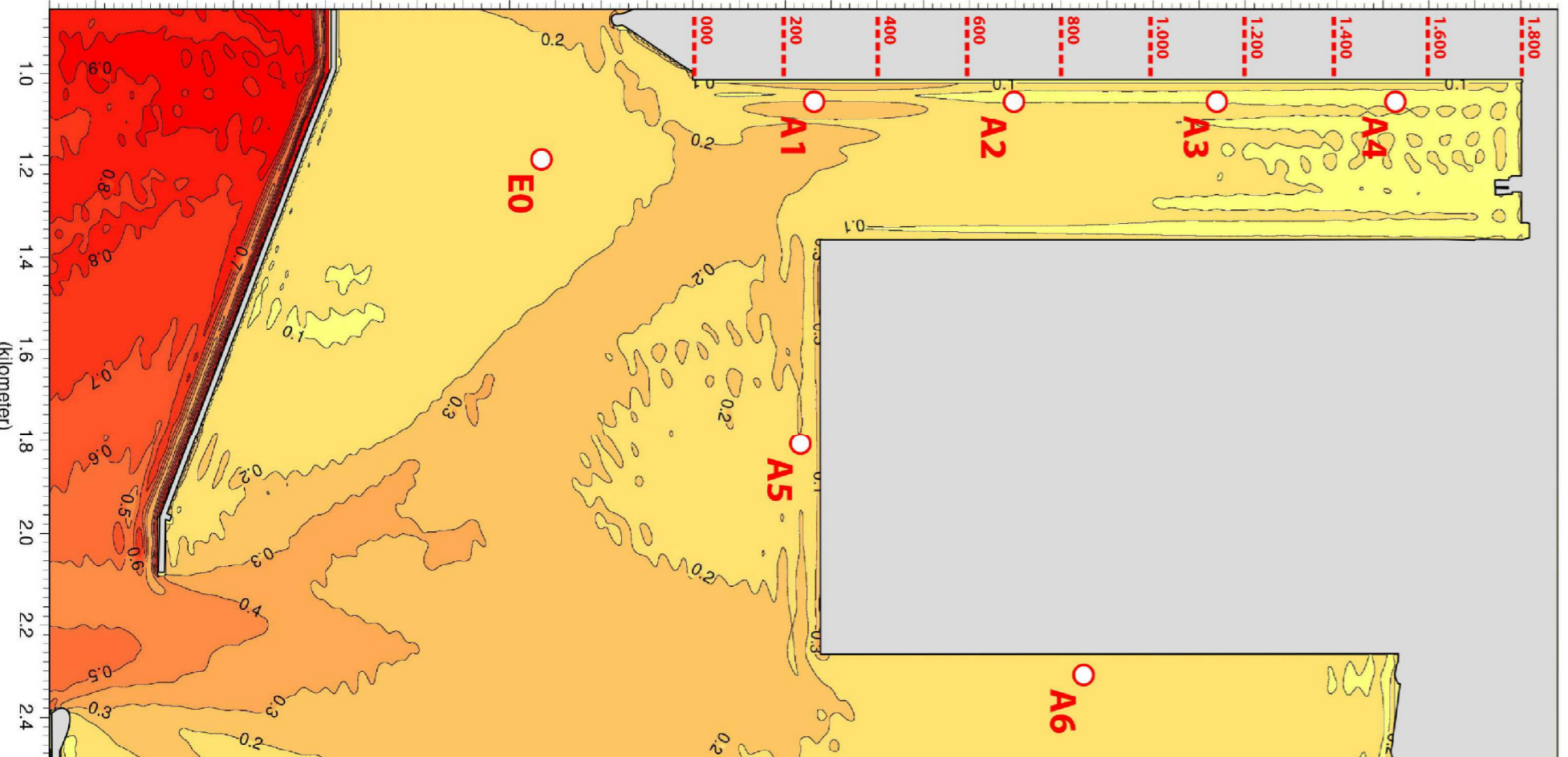


H_s 3,06m
 T_p 8,05
 MWD 186°N

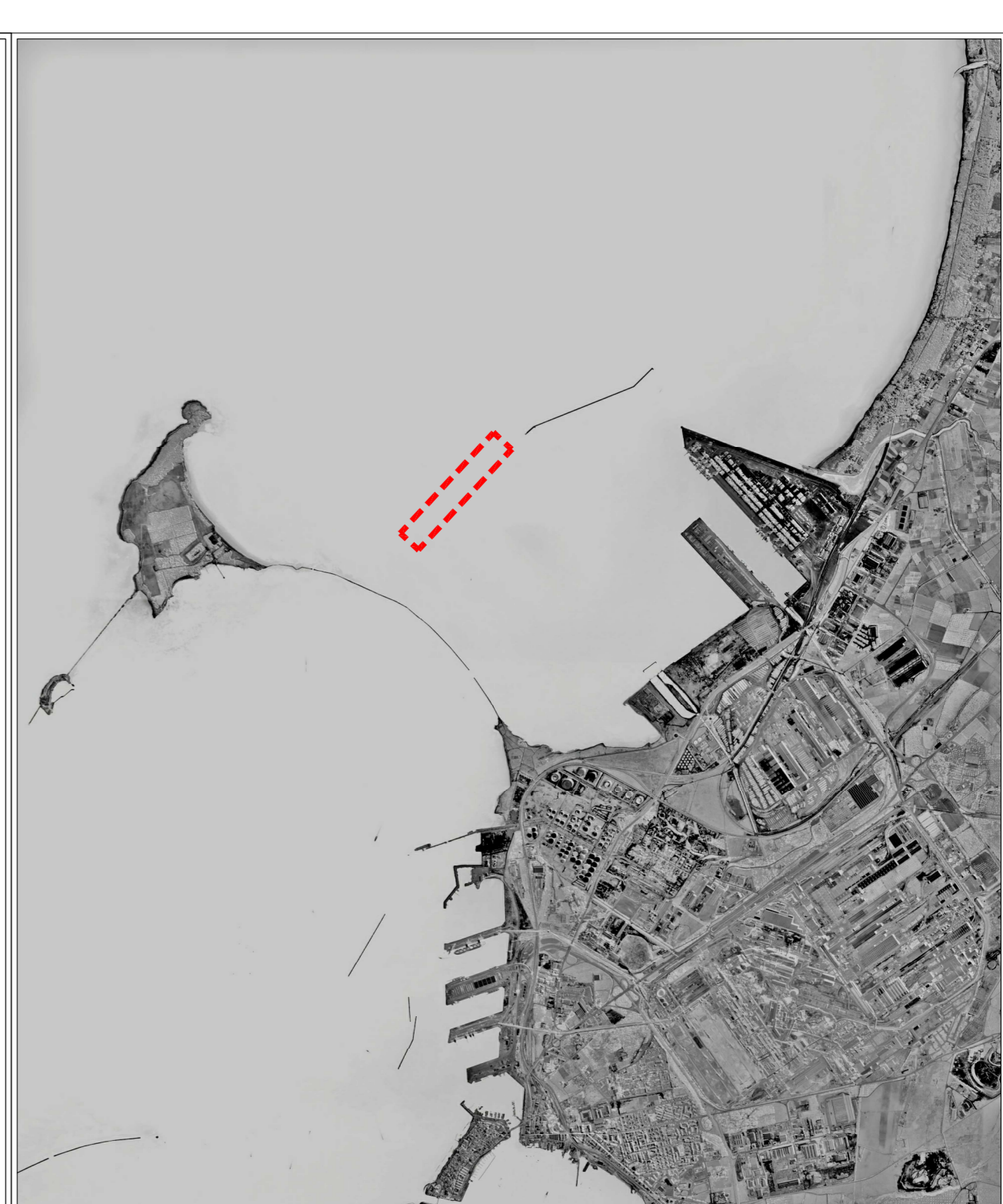
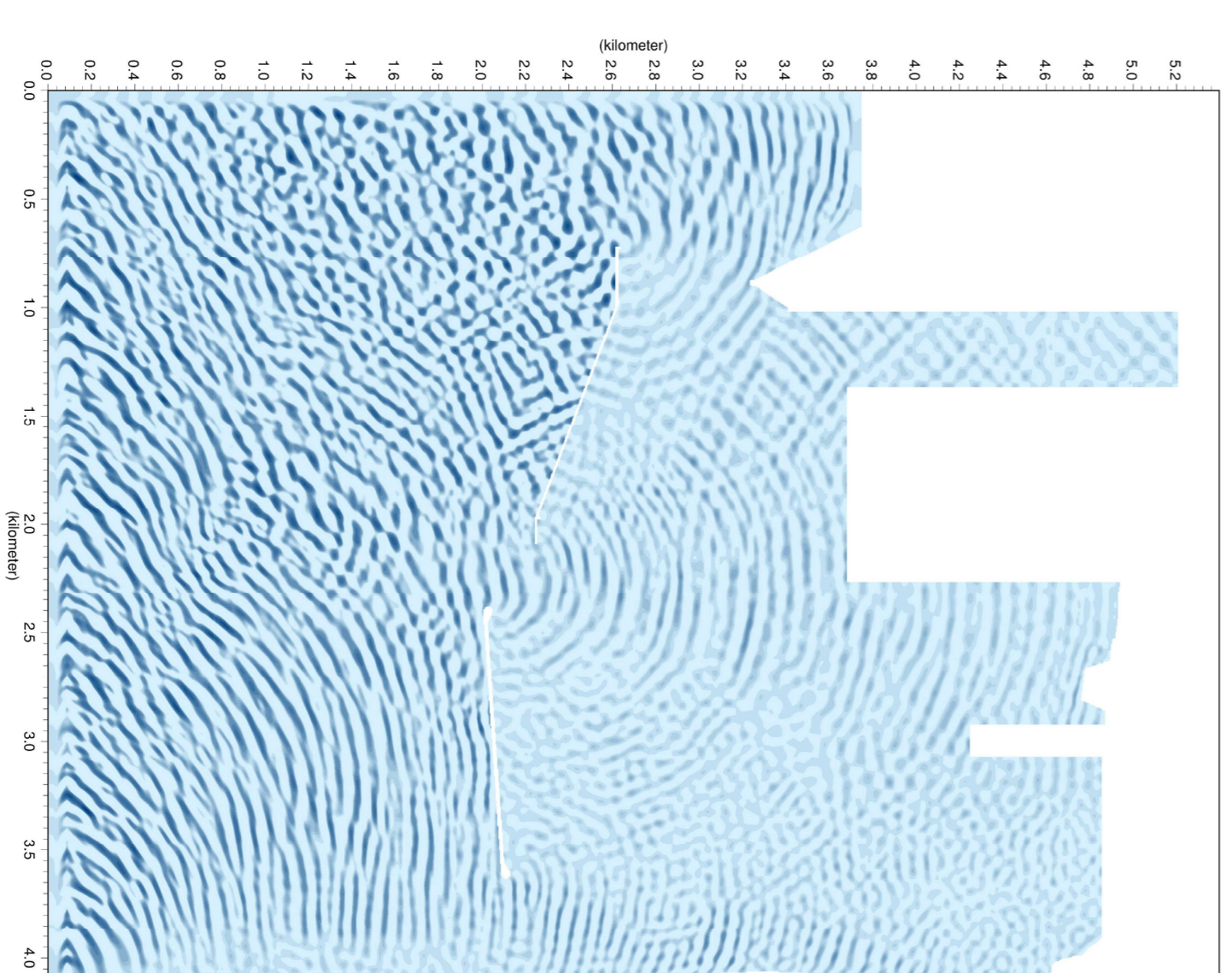


H_s 3,06m
 T_p 8,05
 MWD 186°N



| PUNTI DI ESTRAZIONE EXTRACTION POINTS | COORDINATE GHAUSS BOGGA | |
|--|-------------------------|-----------|
| | E | N |
| E0 | 2.201.725 | 4.484.692 |
| A1 | 2.202.152 | 4.483.893 |
| A2 | 2.202.480 | 4.485.397 |
| A3 | 2.202.794 | 4.485.700 |
| A4 | 2.203.073 | 4.485.581 |
| A5 | 2.203.636 | 4.484.591 |
| A6 | 2.203.419 | 4.484.580 |

| SCENARI DI RIFERIMENTO SCENARIO | COEFFICIENTE DI DISTURBO WAVE DISTURBANCE COEFFICIENT | | | | | |
|------------------------------------|--|------|------|------|------|------|
| | E0 | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 |
| 1 | 0,15 | 0,16 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | - |
| 2 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | - |
| 3 | 0,13 | 0,17 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,17 |
| 4 | 0,13 | 0,18 | 0,11 | 0,10 | 0,18 | 0,14 |
| 5 | 0,13 | 0,18 | 0,11 | 0,10 | 0,18 | 0,14 |



LEGENDA
 AREA DI PROGETTO
 PROJECT AREA

| SCENARIO | CONDIZIONE |
|----------|---|
| 1 | STATO INIZIALE |
| 2 | PROGETTO: NUOVA DIGA FORNACE A 1800M - LOTTO 100M |
| 3 | PROGETTO: NUOVA DIGA FORNACE A 1800M - LOTTO 100M - TRONCO INTERMEDIO |
| 4 | PROGETTO: NUOVA DIGA FORNACE A 1800M - LOTTO 100M - TRONCO INTERMEDIO - TRONCO ESTERNO |
| 5 | PROGETTO: NUOVA DIGA FORNACE A 1800M - LOTTO 100M - TRONCO INTERMEDIO - TRONCO ESTERNO - TRONCO OVESTRO |

| | |
|--|--|
| Autorità di Progetto AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO PORT AUTHORITY OF TARANTO | Direzione Progettazione S.J.S. Engineering s.r.l. |
| Titolo AGITAZIONE RESIDUA INTERNA SETTORE DI TRAVERSIA PRINCIPALE RAFFRONTO FRA SOLUZIONI 4 E 5 MAIN SECTOR COMPARISON BETWEEN SOLUTION 4 AND 5 | Codice Progetto 0130 TAR Codice Fase 03217-01 Codice Documento R00 C-03 |
| Descrizione Progetto RIQUALIFICAZIONE DEL MOLTO POLSETTORIALE TRATTO DI PROTEZIONE DEL PORTO FUORI RADA DI TARANTO RENEWAL OF THE POLYSECTORIAL TRACT OF PROTECTION OF THE OUTER PORT OF TARANTO - WEST SIDE | Progettato responsabile Head Designer Dott. Ing. Michaleglio Lentini Verificato Designer Dott. Ing. Alessandro Porretti Controllo Check Dott. Ing. Riccardo Basso |
| Data Emissione / First Issue 31 Gennaio 2013 | Data Revisione / Revision 01 Febbraio 2014 |