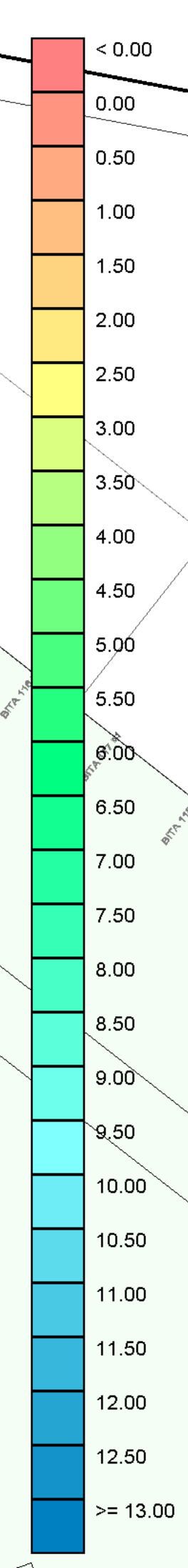
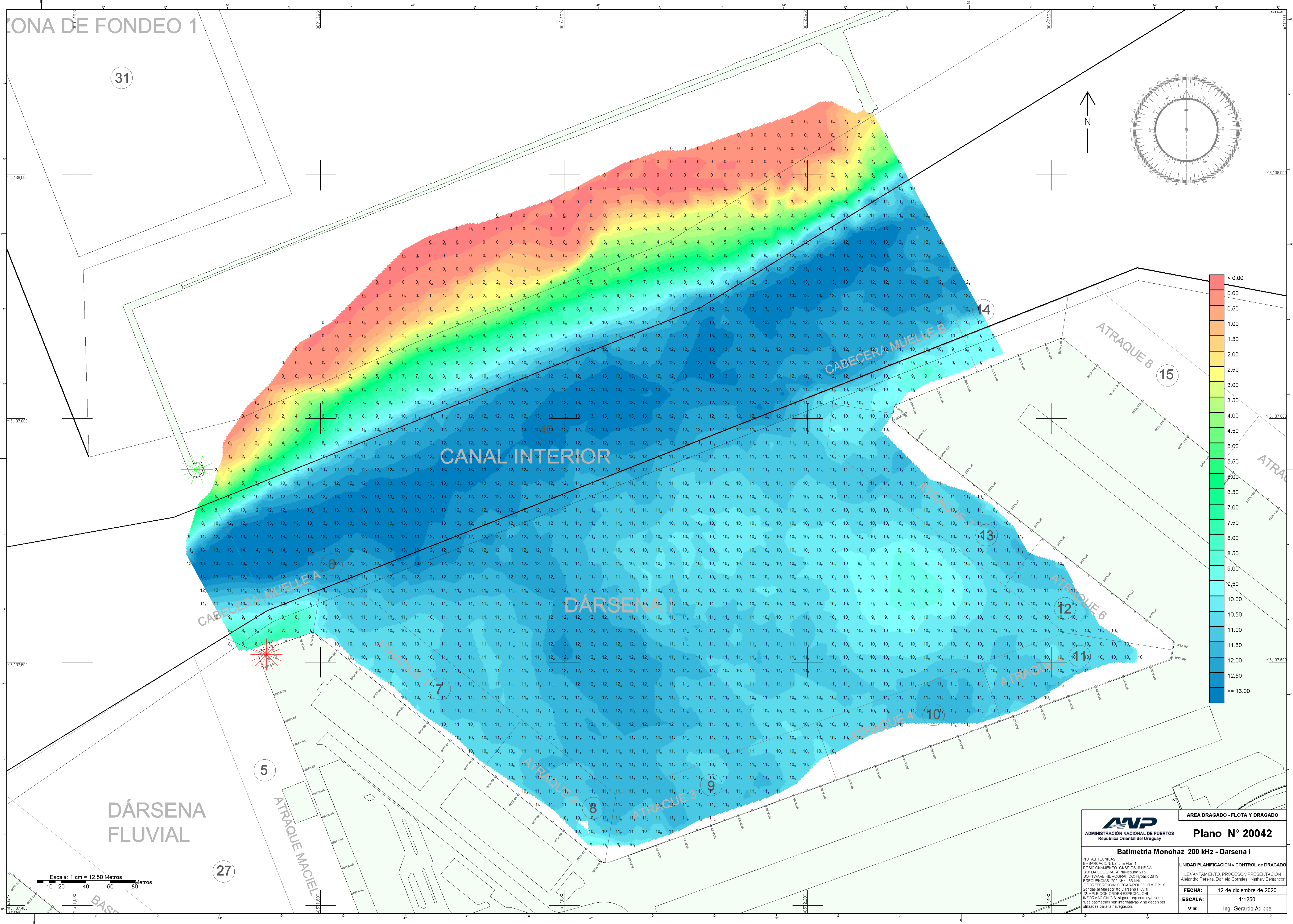
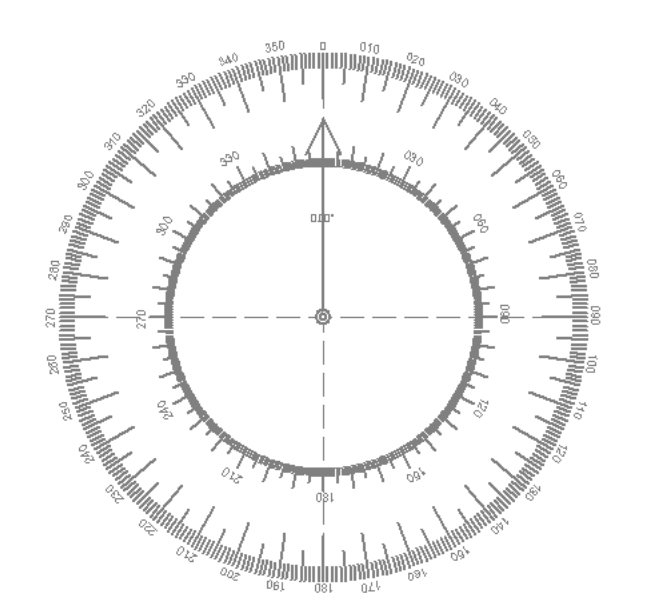


ZONA DE FONDEO 1

31



Escala: 1 cm = 12.50 Metros

<p>ADMINISTRACION NACIONAL DE PUERTOS República Oriental del Uruguay</p>	<p>AREA DRAGADO - FLOTA Y DRAGADO</p>
	<p>Plano N° 20042</p>
<p>Batimetría Monohaz 200 kHz - Darsena I</p>	
<p>NOTAS TECNICAS: EMBARCACION: Lancha Plan 1 POSICIONAMIENTO: GNSS GS10 LEICA SONDA ECOGRAFA: Navisound 215 SOFTWARE HIDROGRAFICO: Hpack 2019 FRECUENCIAS: 200 kHz - 33 kHz GEOREFERENCIA: SPGRAS-ROUR98 UTM Z 21 S Sondas al Manómetro Corriente Fluvial CUMPLE CON ORDEN ESPECIAL OHI INFORMACION GIS: Support area con overlay *Las batimetrías son informativas y no deben ser utilizadas para la navegación.</p>	
<p>UNIDAD PLANIFICACION Y CONTROL DE DRAGADO</p>	<p>LEVANTAMIENTO, PROCESO Y PRESENTACION Alejandro Pereira, Daniela Corrales, Nathaly Bentancor</p>
<p>FECHA:</p>	<p>12 de diciembre de 2020</p>
<p>ESCALA:</p>	<p>1:1250</p>
<p>V'B':</p>	<p>Ing. Gerardo Adippe</p>