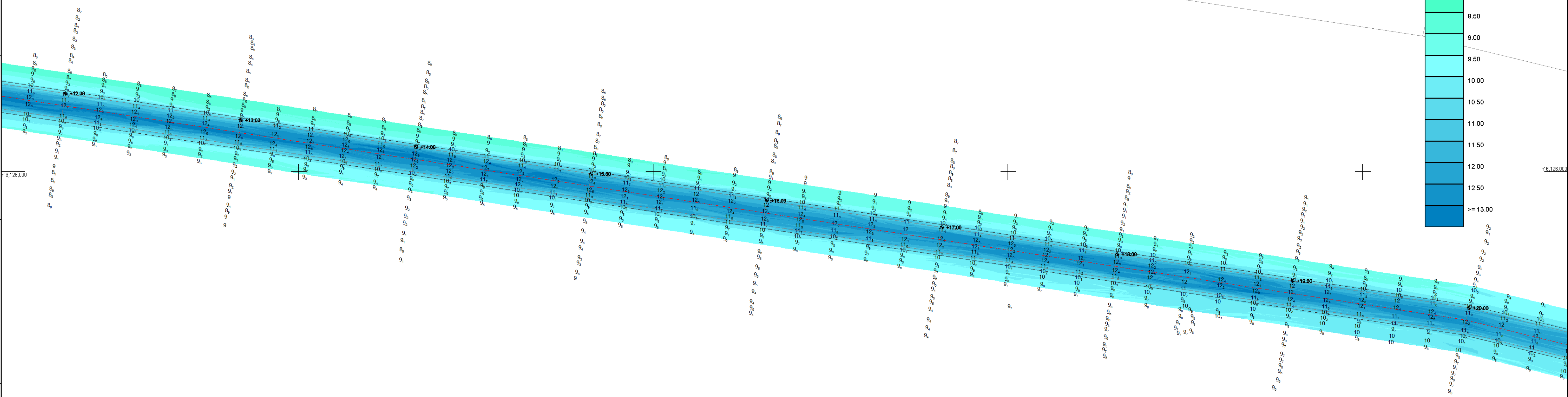
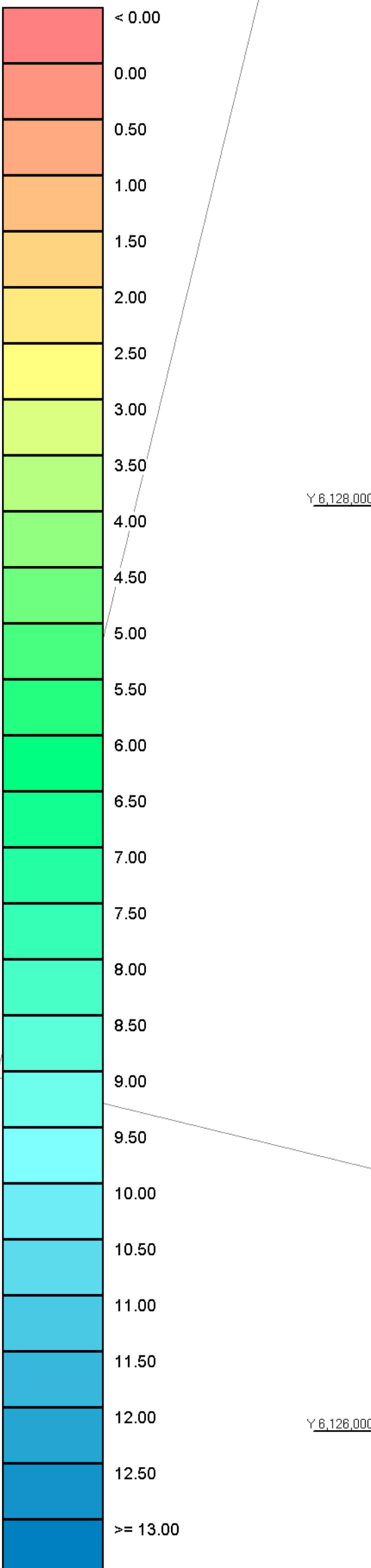
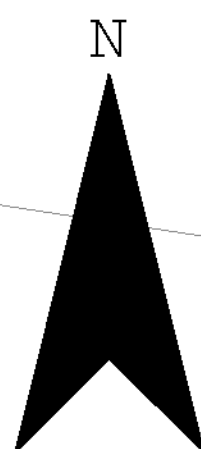
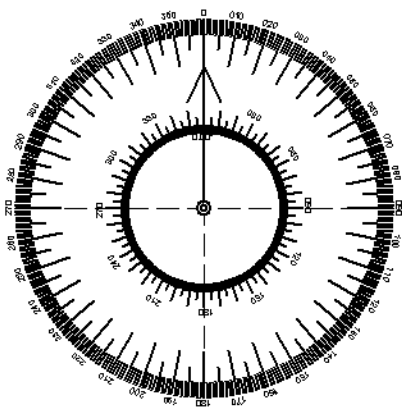


# A



Escala: 1 cm = 110.00 Metros

100 200 400 600 800 Metros

 <b>ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE PUERTOS</b> República Oriental del Uruguay	<b>ÁREA DRAGADO - FLOTA Y DRAGADO</b>
	<b>Plano N° 21024</b>
<b>Batimetría Monohaz 200 kHz - Canal de Acceso Km. 12 al 20</b>	
<small>NOTAS TÉCNICAS: LEVANTAMIENTO: Realizado por empresa contratada. SOFTWARE: Hipsat 2019 FRECUENCIA: 200 kHz GEORREFERENCIA: SIRGAS-ROU98 UTM Z 21 S Sondas al O de la escala de Darsena Fluvial MVD.</small>	
<small>INFORMACIÓN GIS: sigport.anp.com.uy/gis/anp *Las batimetrías son informativas y no deben ser utilizadas para la navegación.</small>	
<b>UNIDAD PLANIFICACION Y CONTROL de DRAGADO</b>	<b>PROCESO y PRESENTACION</b>
	Daniela Corrales, Nathaly Bentancor
<b>FECHA:</b>	Diciembre de 2021
<b>ESCALA:</b>	1:11000
<b>V°B°</b>	Ing. Gerardo Adippe