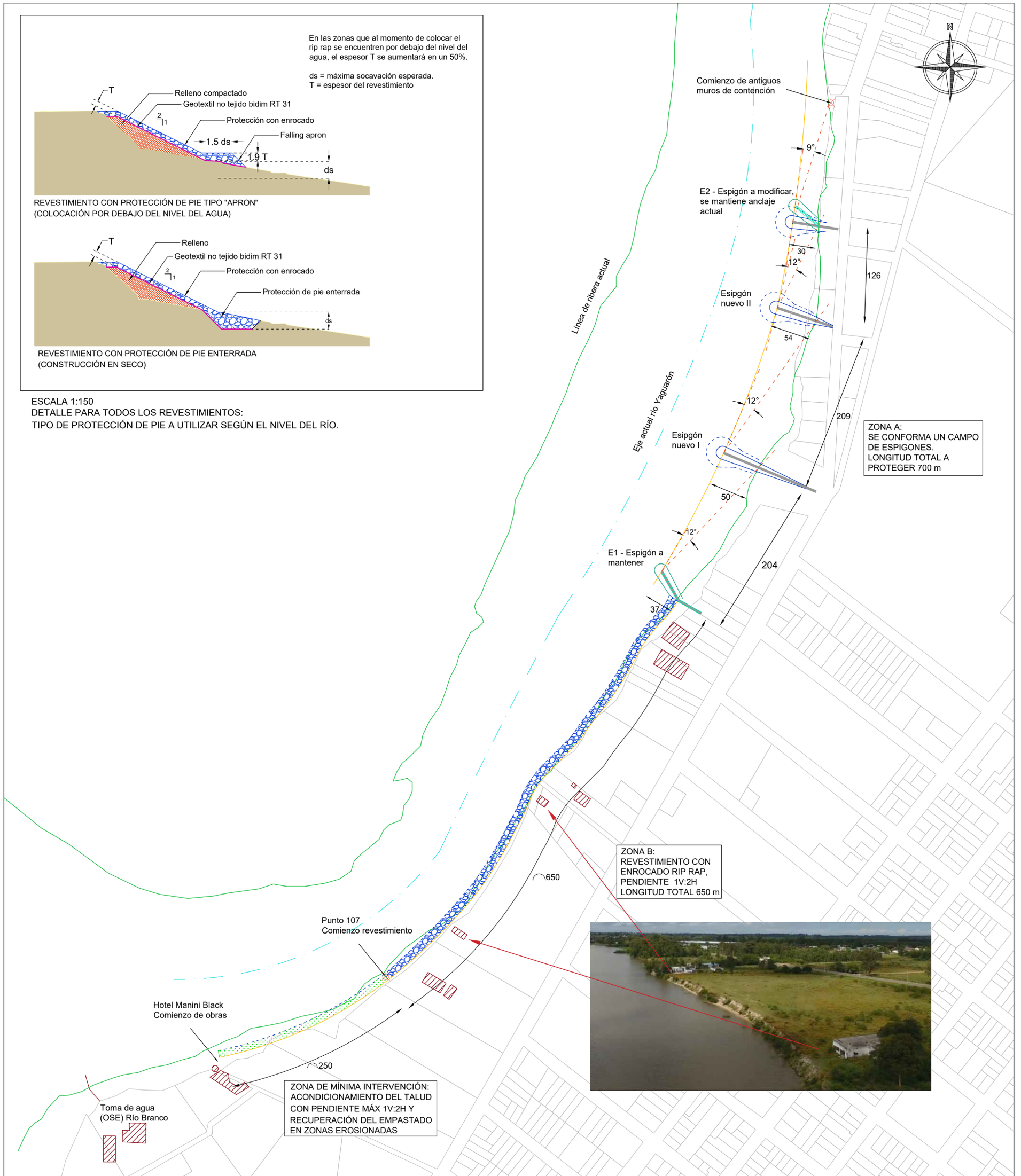


ESCALA 1:150
DETALLE PARA TODOS LOS REVESTIMIENTOS:
TIPO DE PROTECCIÓN DE PIE A UTILIZAR SEGÚN EL NIVEL DEL RÍO.



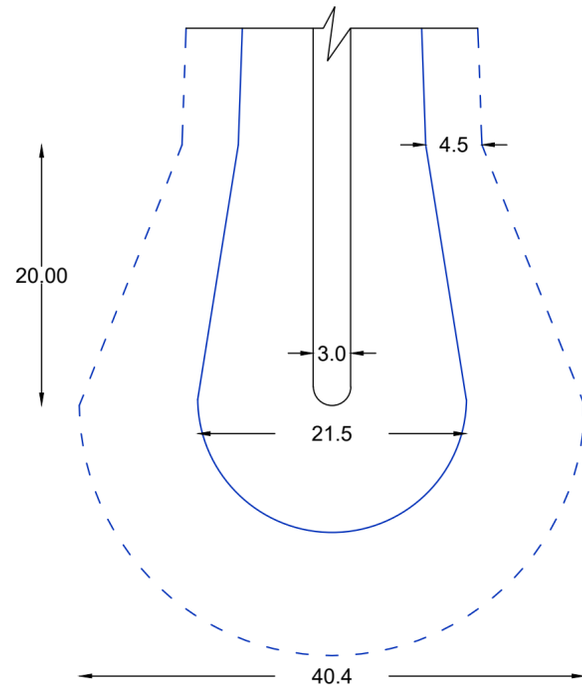
REFERENCIAS:

	Línea de costa actual		Geotextil
	Línea de costa fijada por espigones		Punto de referencia
	Eje actual del río Yaguarón		Coronamiento de espigón
	Padrones urbanos Río Branco		Terraplén empastado
	Pie talud espigón actual		Revestimiento rip rap
	Pie talud espigón proyectado		Construcción próxima al río
	Proyección de la protección de pie		Relleno compactado

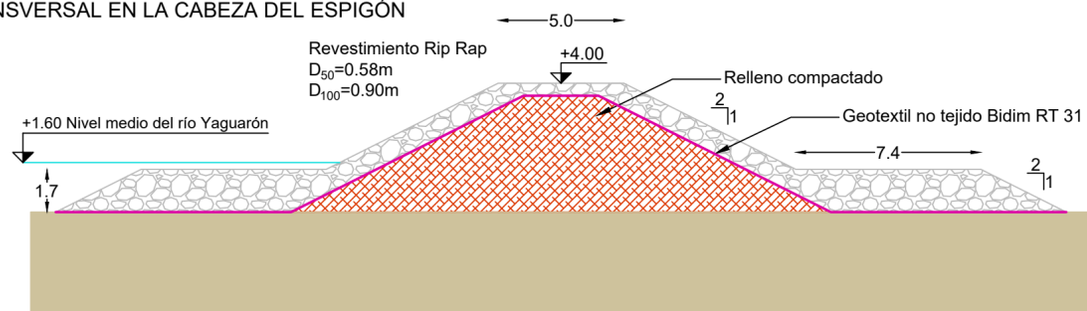
ESCALA 1:2500
PLANTA GENERAL, UBICACIÓN DE OBRAS DE DEFENSA
Unidades en metros

PROYECTO DE GRADO ING. CIVIL H/A			
LUCIANA OLAZÁBAL GONZALO ROCÍO		"Alternativas para el control de la erosión en la margen derecha del río Yaguarón"	
LÁMINA: 01	FECHA: JUL-2019	ESCALA: VARIAS	

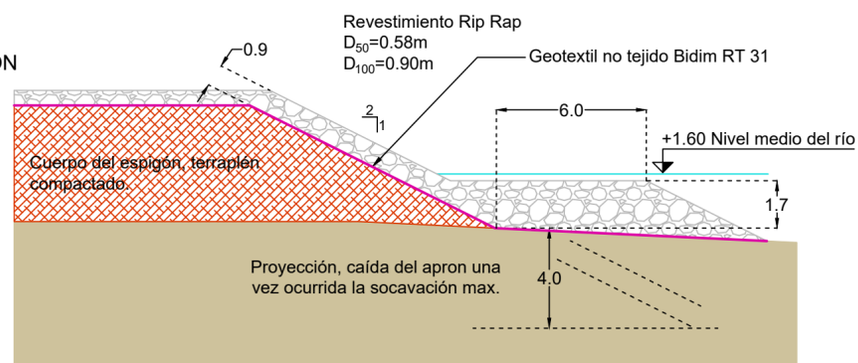
VISTA EN PLANTA
ESCALA 1:400
OPCIÓN 3



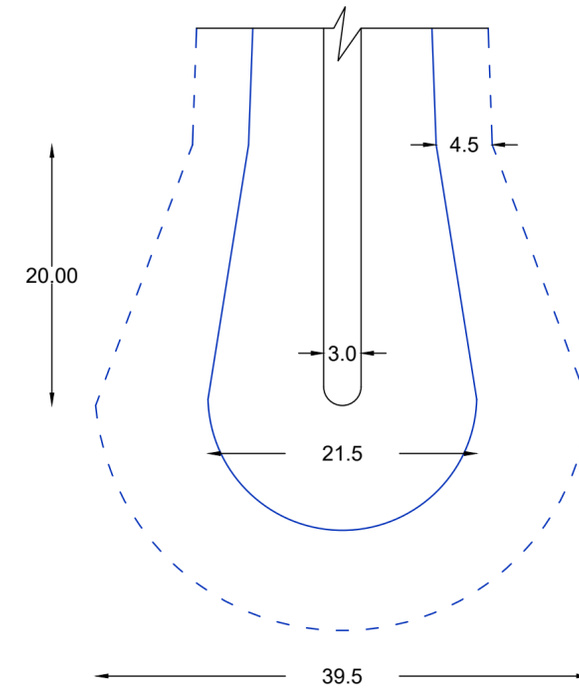
ESCALA 1:200 - OPCIÓN 3
CORTE TRANSVERSAL EN LA CABEZA DEL ESPIGÓN



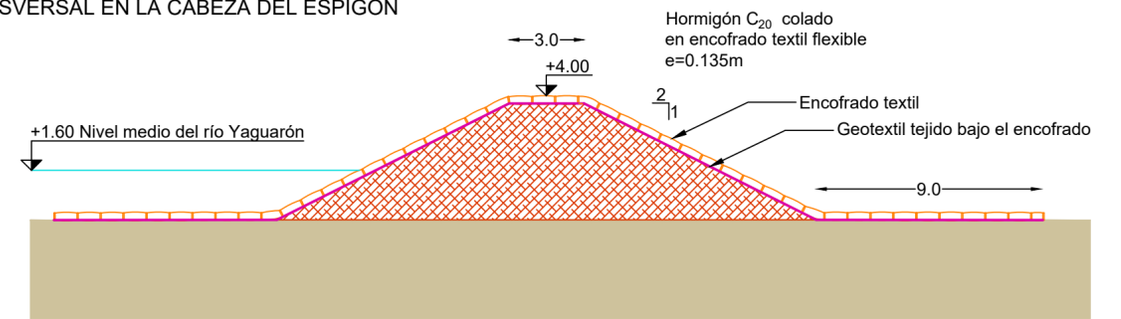
ESCALA 1:200 - OPCIÓN 3
CORTE LONGITUDINAL
EN LA CABEZA DEL ESPIGÓN



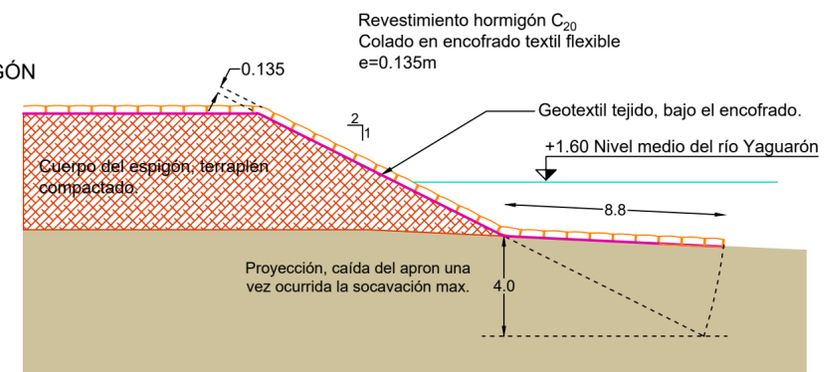
VISTA EN PLANTA
ESCALA 1:400
OPCIÓN 4



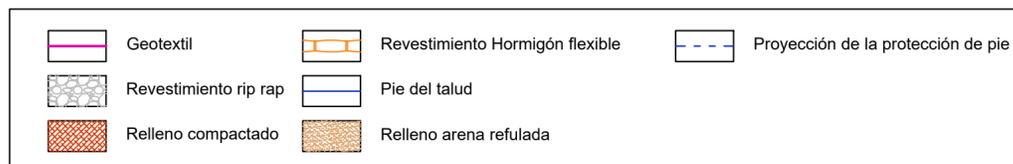
ESCALA 1:200 - OPCIÓN 4
CORTE TRANSVERSAL EN LA CABEZA DEL ESPIGÓN



ESCALA 1:200 - OPCIÓN 4
CORTE LONGITUDINAL
EN LA CABEZA DEL ESPIGÓN



REFERENCIAS:



DETALLES ESPIGONES
OPCIONES 3 Y 4
Unidades en metros.
Cotas referidas al cero oficial.

PROYECTO DE GRADO
ING. CIVIL H/A



LUCIANA OLAZÁBAL
GONZALO ROCÍO

"Alternativas para el control de la erosión en la margen derecha del río Yaguarón"

LÁMINA:
03

FECHA:
JUL-2019

ESCALA:
VARIAS