

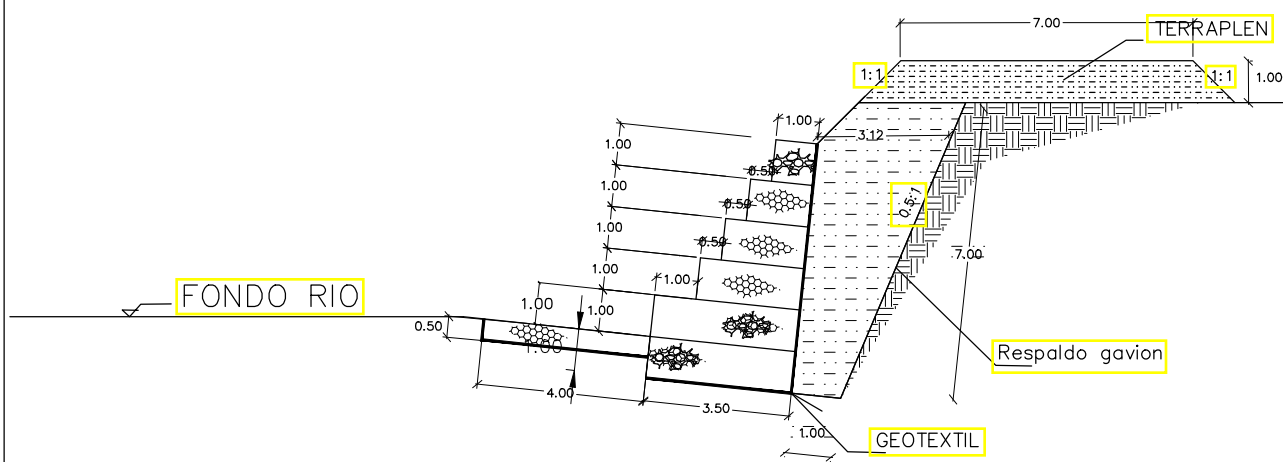
PROYECTO JOBO CORCOVADO

RIO YAQUE DEL NORTE

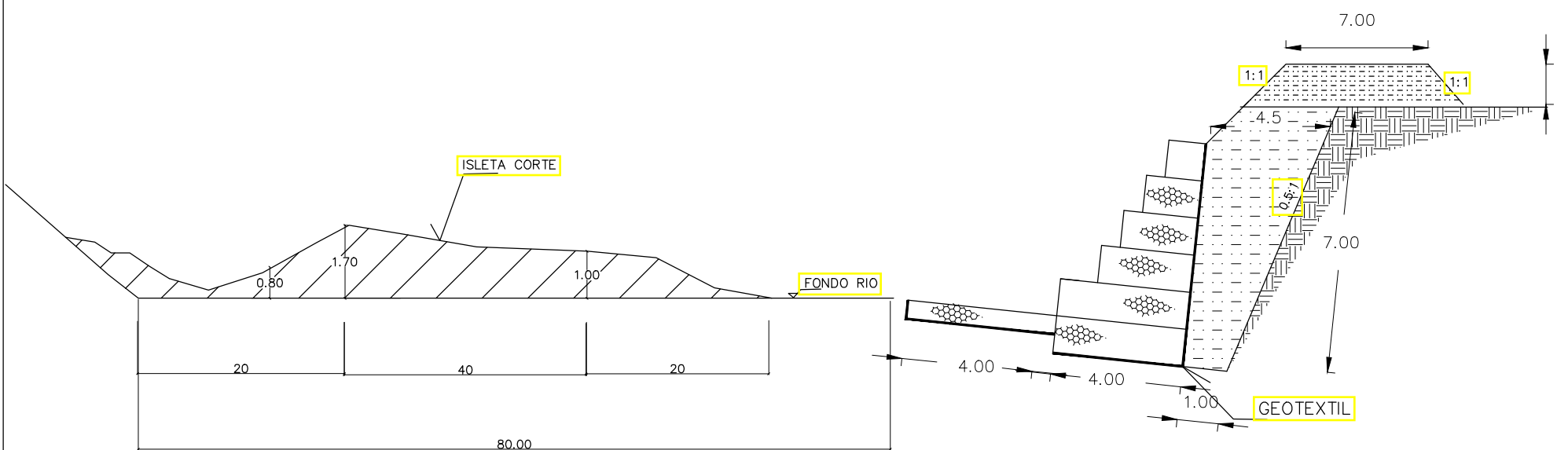
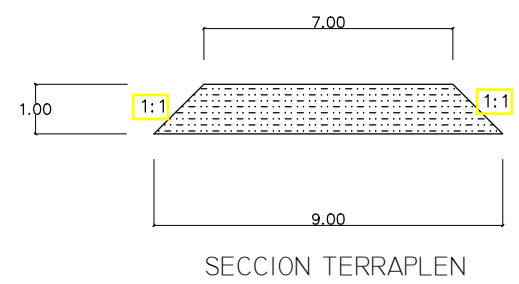
DETALLES GAVION

L = 460 M.


A GEOTEXTIL=	6,670 M2
V EX=	62,010 M3
V R.GAVION=	9,159.75 M3
V R.TERRAPLEN=	4,600 M3
V REGADO=	48,250.25 M3
V GAVION=	6,440 M3
V ZARPA=	920 M3



GAVION
L = 460 M.



SECCION TIPICA GAVION
ADECUACION LONG.=650 M

 INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDIOS e INVESTIGACIONES HIDRAULICAS ASESORIA TECNICA	
DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACIONES e INGENIERIA INGENIERIA EN HIDRAULICA	DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACIONES e INGENIERIA INGENIERIA EN HIDRAULICA
RIO YAQUE DEL NORTE ESQUEMA JOBO CORCOVADO	
AUTOR: [] DISEÑO: [] CALIFICADO: [] APROBADO: [] FECHA: MARZO 2007	INSTITUCION: [] CATEGORIA: [] NOMBRE: [] FECHA: MARZO 2007

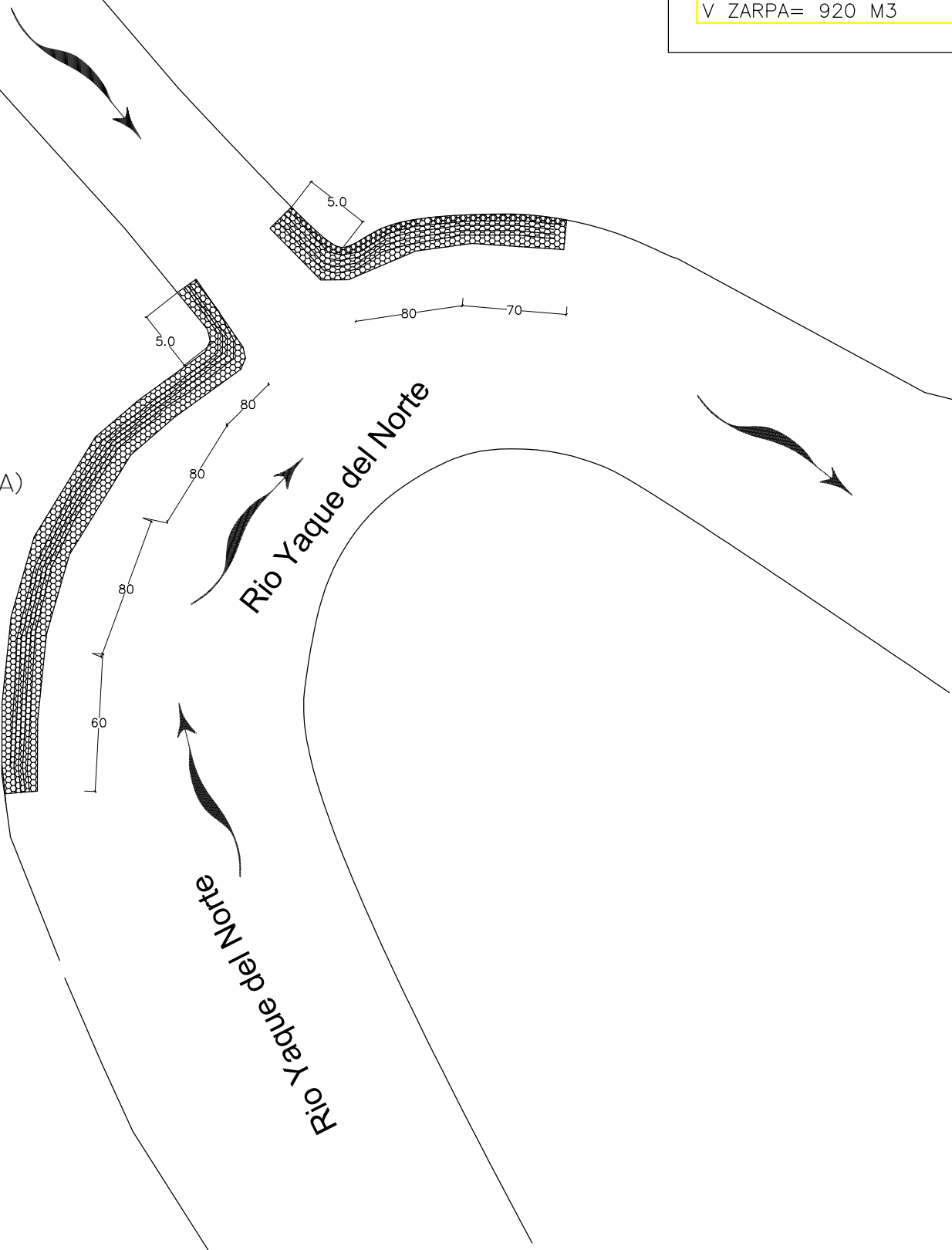
PROYECTO JOBO CORCOVADO

RIO YAQUE DEL NORTE

A GEOTEXTIL=	6,670 M2
V EX=	62,010 M3
V R.GAVION=	9,159.75 M3
V R.TERRAPLEN=	4,600 M3
V REGADO=	48,250.25 M3
V GAVION=	6,440 M3
V ZARPA=	920 M3

Drenaje

(ESP. IDEM RANCHO ARRIBA)



INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS Agua y Energía para Todos	
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS SUBDIRECCIÓN DE OBRAS	DEPARTAMENTO DE REGIÓN DEPARTAMENTO DE OBRAS
RIO YAQUE DEL NORTE ESQUEMA JOBO CORCOVADO	
OBJETIVO: Mejorar las condiciones de navegación y seguridad en el río Yaque del Norte.	
AUTOR:	INSTITUCIÓN DE PROYECTO:
FECHA:	ESCALA:
FECHA: MARZO 2022	ESCALA: 1:5000