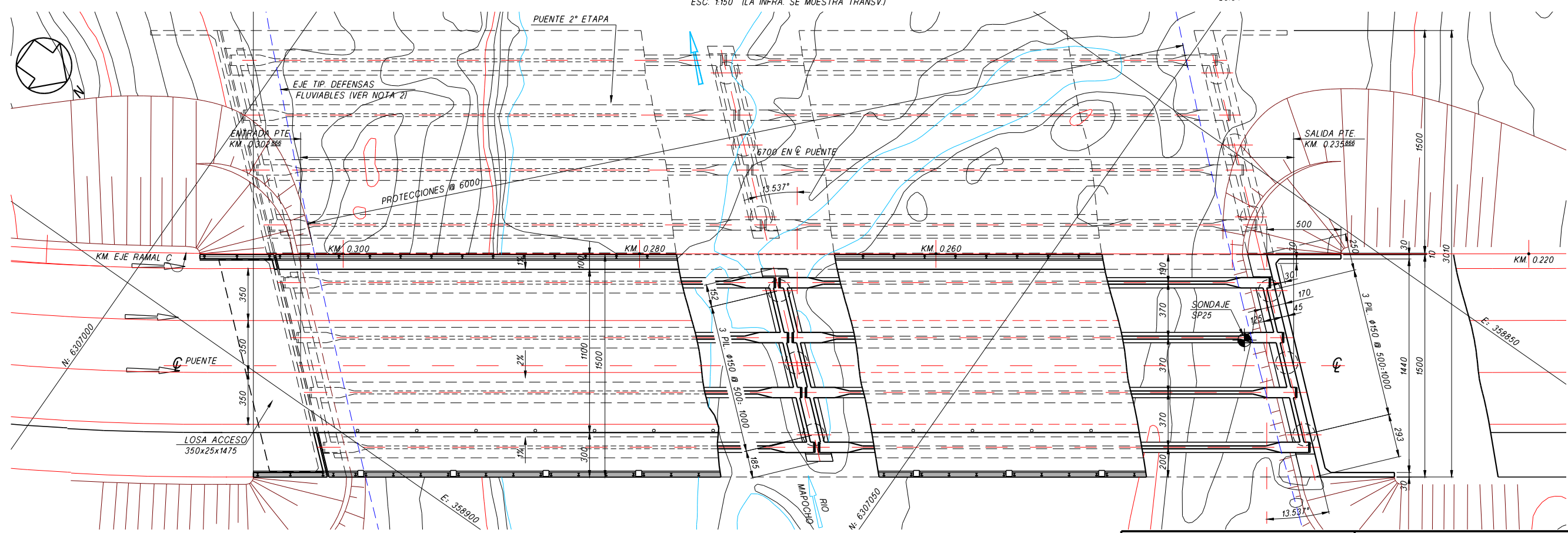


PLANO DE UBICACION  
ESC. 15000

SIMBOLOGIA	
	: ARENA
	: GRAVA



PLANTA  
ESC. 1:150

NOTAS:

- 1.- LOS SELLOS DE FUNDACION, DEBERAN QUEDAR EXPRESAMENTE APROBADOS POR LA I.F.
- 2.- EL PROYECTO DE DEFENSAS SE ENCUENTRA PENDIENTE A LA FECHA DE APROBACION DE ESTOS PLANOS. Y DEBERA SER PRESENTADO AL DEPTO. DE OBRAS FLUVIALES PARA SU APROBACION.
- 3.- ACERO EN BARRAS CALIDAD A63-42H
- 4.- ACERO EN CABLES DE PRETENSADO: 270 KSI (ILO-LAX) Ø0.6" (140 mm2)
- 5.- CARPETA: PAVIMENTO ASFALTICO 5.0 cm. MIN.
- 6.- CAMION ESTANDAR HS20 - 44.20K, AASHTO 92 [CAP. 3.7]

DET. ARQUITEC.	ASTABURUAGA Y OYARZUN AROTOS. ASOC.	AGREGA ARQUITECTURA BARANDAS Y OTROS	RTP	PAG	PAG	25.09.01
PLANO 1 DE 11	C.A.M. Y SOCAVACION DEL PROY. OFICIAL	APROBADO PARA CONSTRUCCION Y	RTP	PAG	PAG	31.05.01
SAN FRANCISCO	PTE. SAN FRANCISCO DE ASIS 1ª ETAPA	CORRIGE S/OBS. U. DE ING. (IDV. - MOP.)	RTP	PAG	PAG	15.04.01
SONDAJE SP-25	EXPLORACION SUELOS ASISTECSA	PRESENTACION DEPTO PUENTES (IDV. - MOP.)	RTP	PAG	PAG	15.03.01
DG-ENLSNFRANDWG	TOPOGRAFIA ASISTECSA	PRESENTACION PRELIMINAR C/ VIGAS	RTP	PAG	PAG	08.01.01
DOCUMENTO N°	DESCRIPCION	N°	DESCRIPCION	DIB.	REV.	APR. FECHA
REFERENCIAS		VERSIONES				

		DIRECCION DE VIALIDAD UNIDAD DE INGENIERIA	
		PUENTE : SAN FRANCISCO (1ª ETAPA) CAMINO : AUTOPISTA COSTANERA NORTE ZONA ORIENTE PROVINCIA : SANTIAGO REGION : R.M.	
Doc. AMJ-01-SF-ES-PHO-1-ver.1		PROYECTO : GEOTECNIA: J. RUTLLANT	
APROBO: D. DUJISIN REVISO: P. MALIG G. DISEÑO: P. ASTABURUAGA CALCULO: A. A. AGUAYO DIBUJO: R. TAPIA P.		REVISO: A. MUJICA R. V° B° ING. JEFE AREA PROYECTOS PUENTES Y ESTRUCTURAS	
NOMBRE: FIRMA Y FECHA		DIBUJO: R.T.P. ESCALA: IND. EN A1 CONTIENE: DISPOSICION GENERAL	