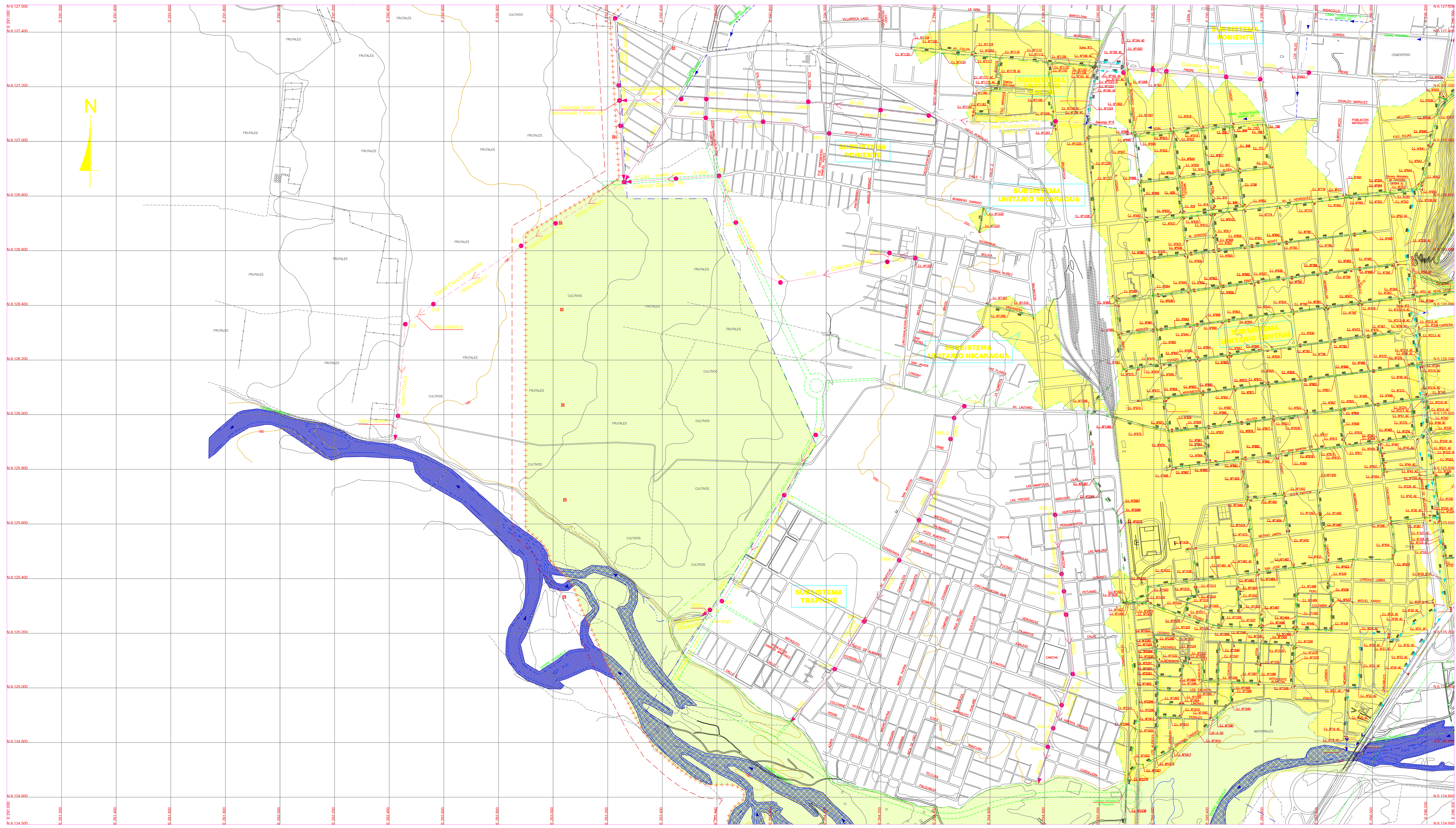


RED PRIMARIA

ESCALA 1:5.000

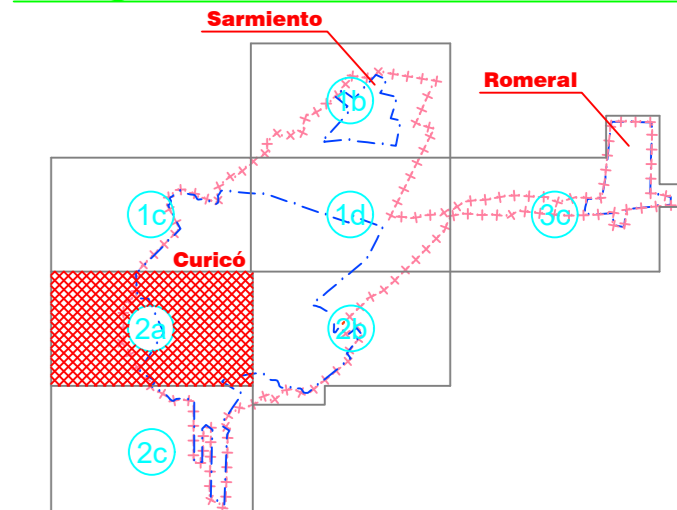


FUENTE: 1- ACTUAL AREA URBANA DE CURICO - RESTITUCION AEROPHOTOGRAFICA VUELO SAF ESCALA 1:8.000, AÑO 1994. GEODINGENIERIA - TRASA.
2- RESTANTE AREA DE ESTUDIO - RESTITUCION AEROPHOTOGRAFICA VUELO FONDEF. ESCALA 1:20.000, AÑO 1994. GEOECN - AC INGENIEROS CONSULTORES

SIMBOLOGIA
(Dimensiones en mm)

	RIO O ESTERO		QUEBRADA PRIMARIA EXISTENTE		ALVIADERO DE FORMENTA		ESTANQUE DE RETENCION
	ESTERO RED PRIMARIA		EXISTENTE MEJORADA PRIMARIA		LIMITE URBANO ACTUAL		CURVA DE NIVEL INDICE
	CANAL ABIERTO MEJORADO O PROYECTADO PRIMARIO		RED PROYECTADA PRIMARIA		LIMITE AREA DE ESTUDIO		CURVA DE NIVEL SECUNDARIA
	CANAL ABIERTO EXISTENTE PRIMARIA		RED SEPARADA EXISTENTE PRIMARIA		LIMITE DE CUENCA APORTANTE		CAMINO PRINCIPAL
	CANAL ENTUBADO EXISTENTE PRIMARIO		RED UNITARIA EXISTENTE PRIMARIA		LIMITE SUBSISTEMA DRENAJE LINEA FERREA		CAMINO PROYECTADO
	CANAL ENTUBADO PROYECTADO PRIMARIO		EXISTENTE PRIMARIA COLECTOR QUE SE REEMPLAZA O AUMENTO DE CAPACIDAD PRIMARIA		AREA SIN DRENAJE		CERCO
	QUEBRADA EXISTENTE		DESCARGA EXISTENTE DE COLECTORES		AREA DE COBERTURA SISTEMA UNITARIO RED PRIMARIA		ATRAVESO
					DESCARGA PROYECTADA		
					NODO PROYECTADO		

Diagramación de Planchetas



AC INGENIEROS CONSULTORES LTDA	JEFE DE PROYECTO		PROYECTISTA			
	CARLOS ANDRIANI VENIGAS INGENIERO CIVIL		CARLOS ORTIGA ASTUZILLO INGENIERO CIVIL			
		NOMBRE	FECHA	FRMA	1	FEB 2002
	REVISO	C. ANDRIANI V.	DICIEMBRE 2001		0	DEC 2001
	DIBUO	V. ASCENCIO S.	DICIEMBRE 2001		REVISION	FECHA

MODIFICACION	FECHA	APROBACION	ENC. REGIONAL	REVISORES	JEFE PROYECTO	PROYECTO	REGION	REPUBLICA DE CHILE	ESCALA	FECHA DE APROBACION	DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS	CATEGORIA
			DPTO. PROV. A. LL.	DPTO. CONST. A. LL.	R. VASQUEZ P.	PLAN MAESTRO DE EVACUACION Y DRENAJE DE AGUAS LLUVIAS DE CURICO	VII	MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS	1:5.000			
			C. STAPPING B.	L. VASQUEZ S.	R. HERRERA S.							
			FECHA DE APROBACION:		DIRECTOR							
					E. BARTHOLIN Z.							

INDICE	INGRESO ARCHIVO N°
5457	A-1181-47-VII
CLASIF.	PLANO
G	RED PRIMARIA (47)
ESCALA	FECHA
1:5.000	5-310-51-19-47
DISEÑO	CATEGORIA
	A