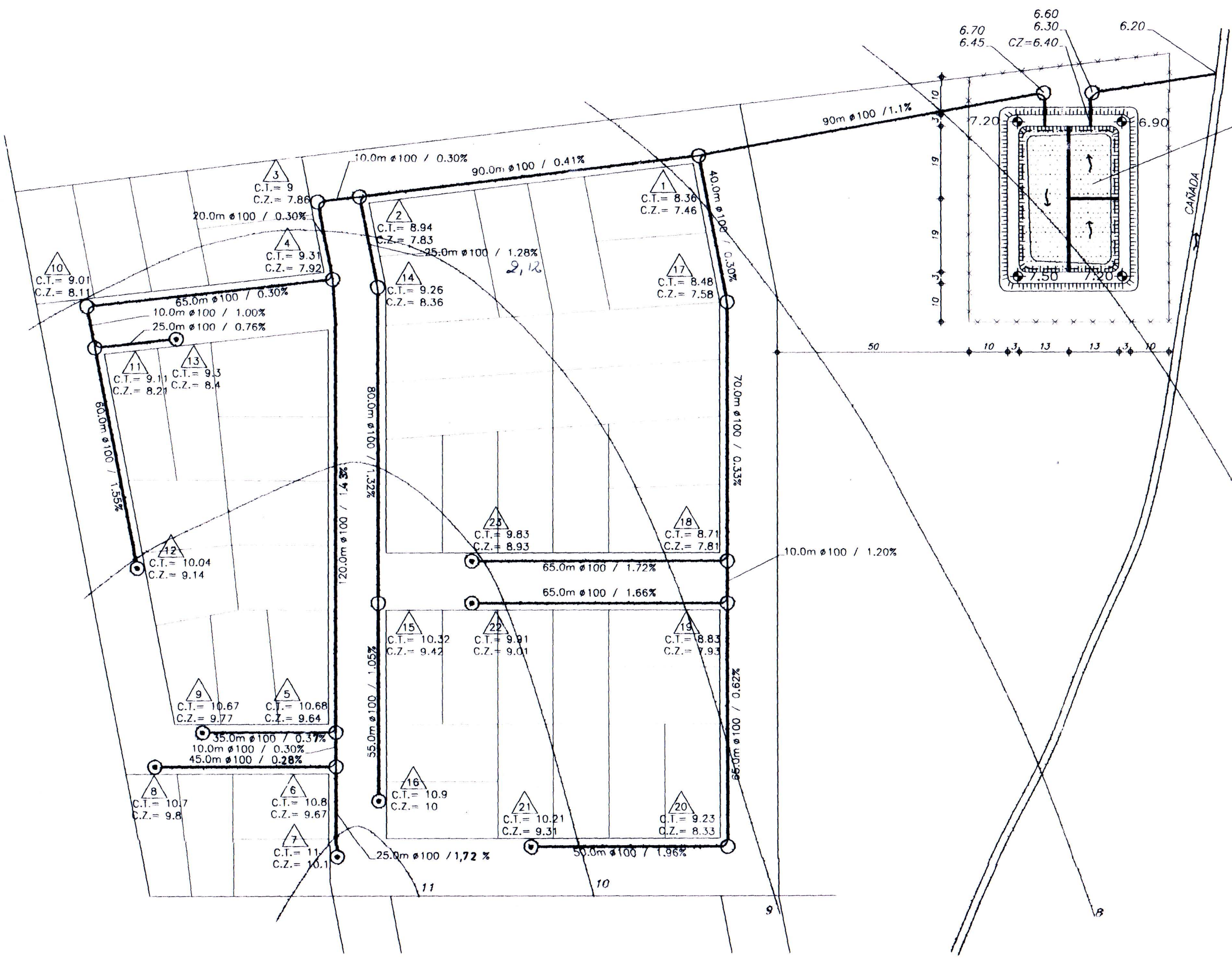


SISTEMA DE LAGUNAS FACULTATIVAS Y DE MADURACION

NCT = 6.90 / 7.50
 NPA = 6.40
 NF = 5.20

	Localidad: CAMPANA 2. Departamento: COLONIA.
	PROYECTO DE SANEAMIENTO POR EFLUENTE DECANTADO M.E.V.I.R.
 GERENTE TÉCNICO	AS. 4766 EQUIPO I INGENIERO
 JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEL INTERIOR	34 332



REFERENCIAS

- CAMARAS TERMINALES
- CAMARAS DE INSPECCION
- TUBERIA PROYECTADA
- NUMERO DE NODO
- 85.0m ø100 / 2.3% LONGITUD/DIAMETRO/PENDIENTE
- C.T. = 7.30
C.Z. = 6.47 COTA TERRENO
- COTA DE ZAMPEADO

MATERIAL DE TUBERIAS :
 PVC ø110 SANEAMIENTO (NORMA UNIT ISO 4435)
 LONGITUD DE TUBERIA = 1040mts

NOTA: La presente solución se realiza bajo la responsabilidad del técnico actuante.
 EN LA OBRA se deberá prestar especial atención en los tramos con pendientes menores al 3‰.
 De acuerdo con los planos generales:
 N 33792 (Fosa septica)
 N 33836 (Laguna facultativa)

Fross

MEVIR

CAMPANA 2	COLONIA
OBRA:	PROYECTO DE SANEAMIENTO
SEINCO S.R.L.	PROYECTO: ING. F. GROSS
FECHA: ENERO 1996	ESCALA: 1:1000 LAMINA: 1