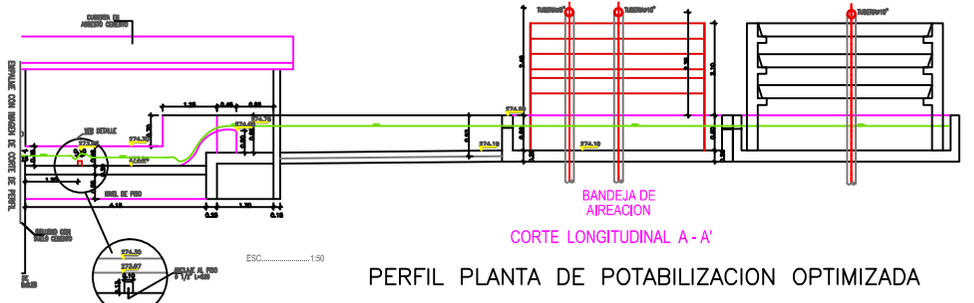
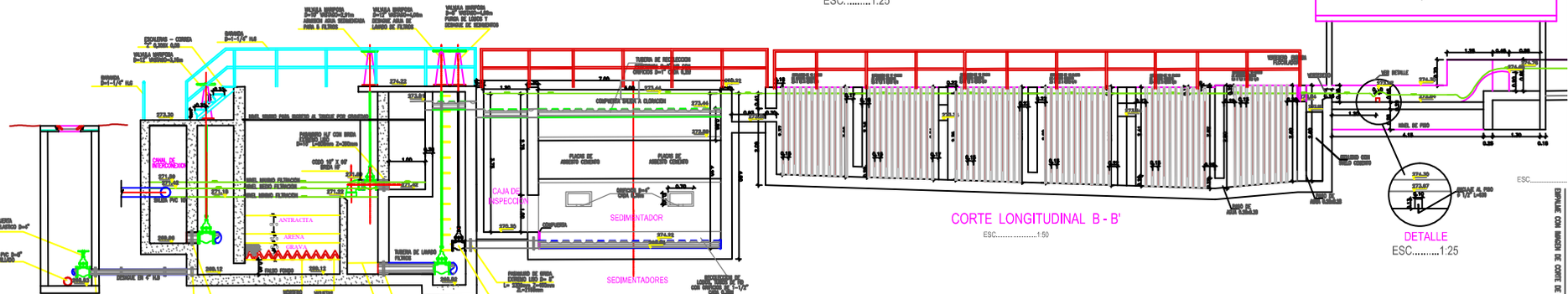


NOTAS:

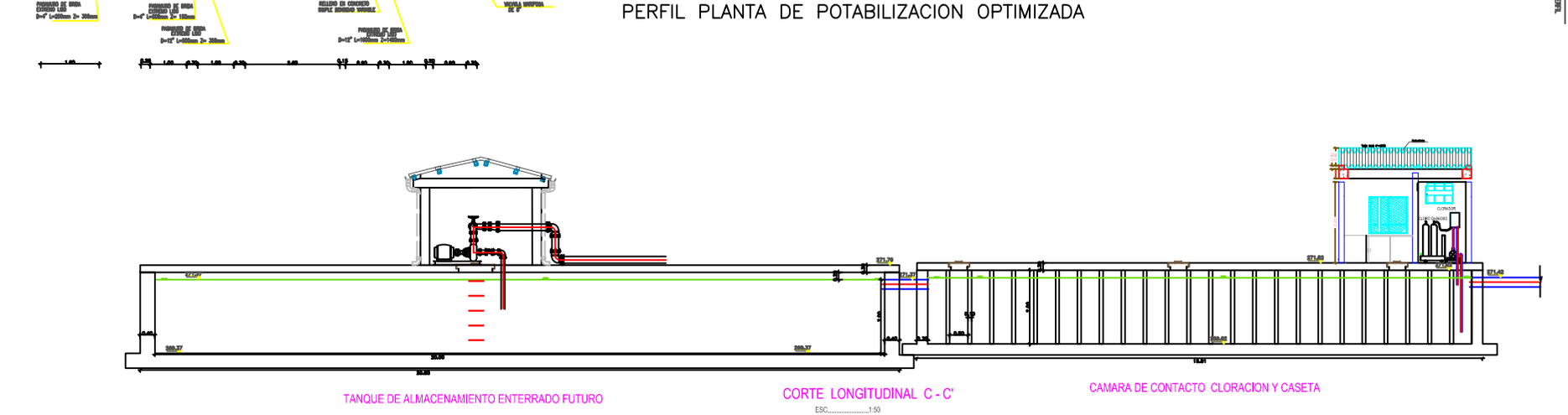
1. LA LOCALIZACION DE LA ESTRUCTURA DEBERA VERIFICARSE EN EL TERRENO, DE ACUERDO A LAS REFERENCIAS MENCIONADAS EN LA PLANTA.
2. LAS UNIDADES ESTAN DADAS EN METROS CON EXCEPCION DE DONDE SE ESPECIFIQUE OTRA UNIDAD.
3. LA EXCAVACION DEBE AJUSTARSE ESTRICTAMENTE A LAS NECESIDADES DE COLOCACION DEL CONCRETO.
4. LOS DESAGÜES DEL SISTEMA NUEVO SE CONECTARAN CONFORME A LO AQUI INDICADO, LA INTERVENTORIA AUTORIZARA LAS MISMAS EN LAS COTAS QUE CUMPLAN CON LO DEFINIDO EN PEDINTE EN ESTE PLANO.



DETALLE
 ESC.....1:25



DETALLE
 ESC.....1:25



MUNICIPIO DE PUERTO ASÍS
 DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO
 SISTEMA DE ACUEDUCTO

DISENADOR: **ING. ALBERTO SANTOS ACOSTA**
 REVISOR Y APROBADO: **ING. LEONARDO TORRES GEMIA**



INTERVENOR:
 MUNICIPIO DE PUERTO ASÍS
 REVISOR: **ING. ALBERTO SANTOS ACOSTA**

MODIFICACIONES	
FECHA	NOMBRE DEL RESPONSABLE

ESTUDIOS Y DISEÑOS PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
 ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE PUERTO ASÍS
 Contiene: **MUNICIPIO DE PUERTO ASÍS**
CORTES
PLANTA DE TRATAMIENTO OPTIMIZADA
 ESCALA: **INGENIERO DEL ARCHIVO**
\$(GETVAR.P7)

PROYECTO N°:
 NUMERO DE CONTRATO
 FECHA:
Junio de 2014
 PLANO No.:
2 DE 4