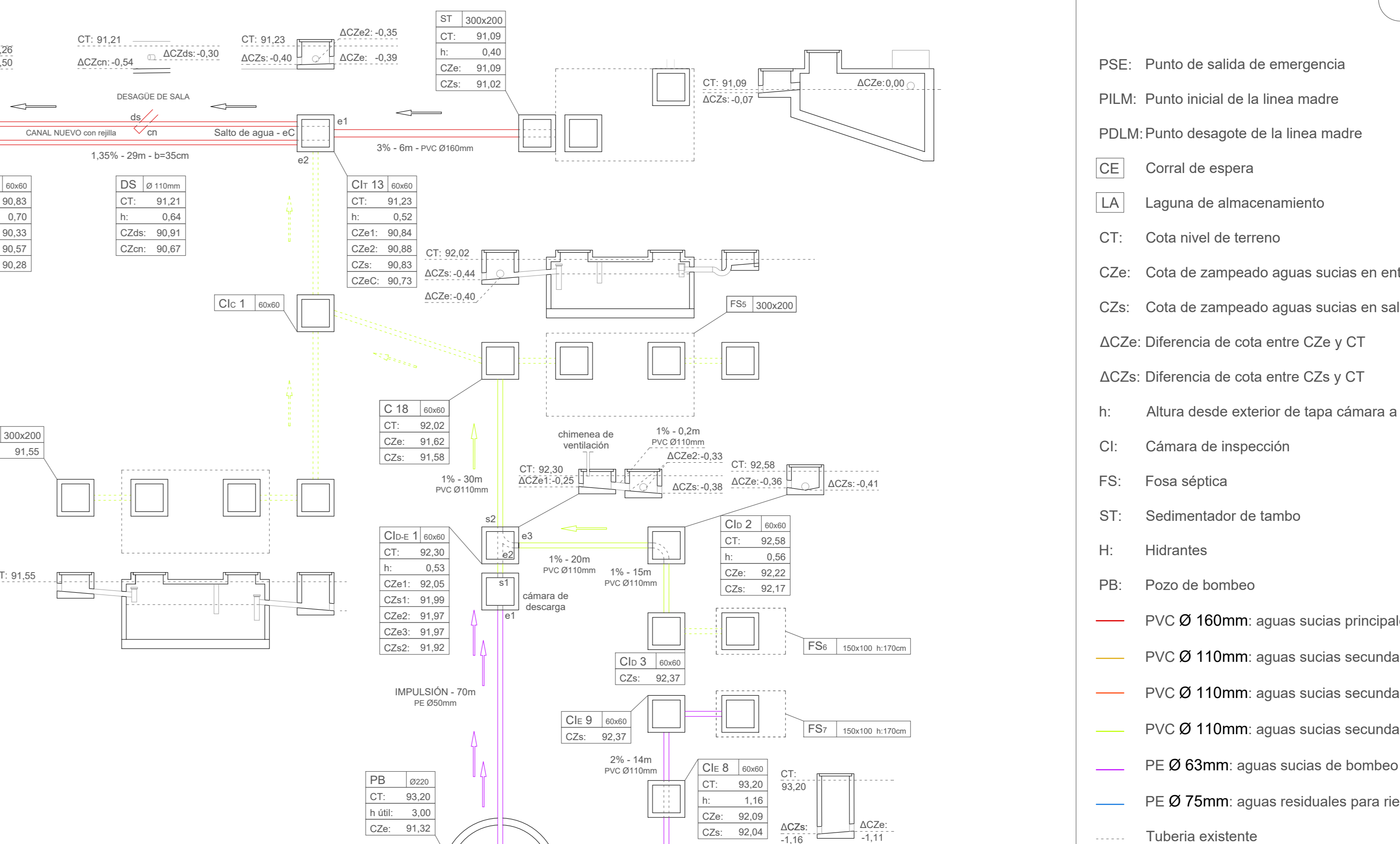
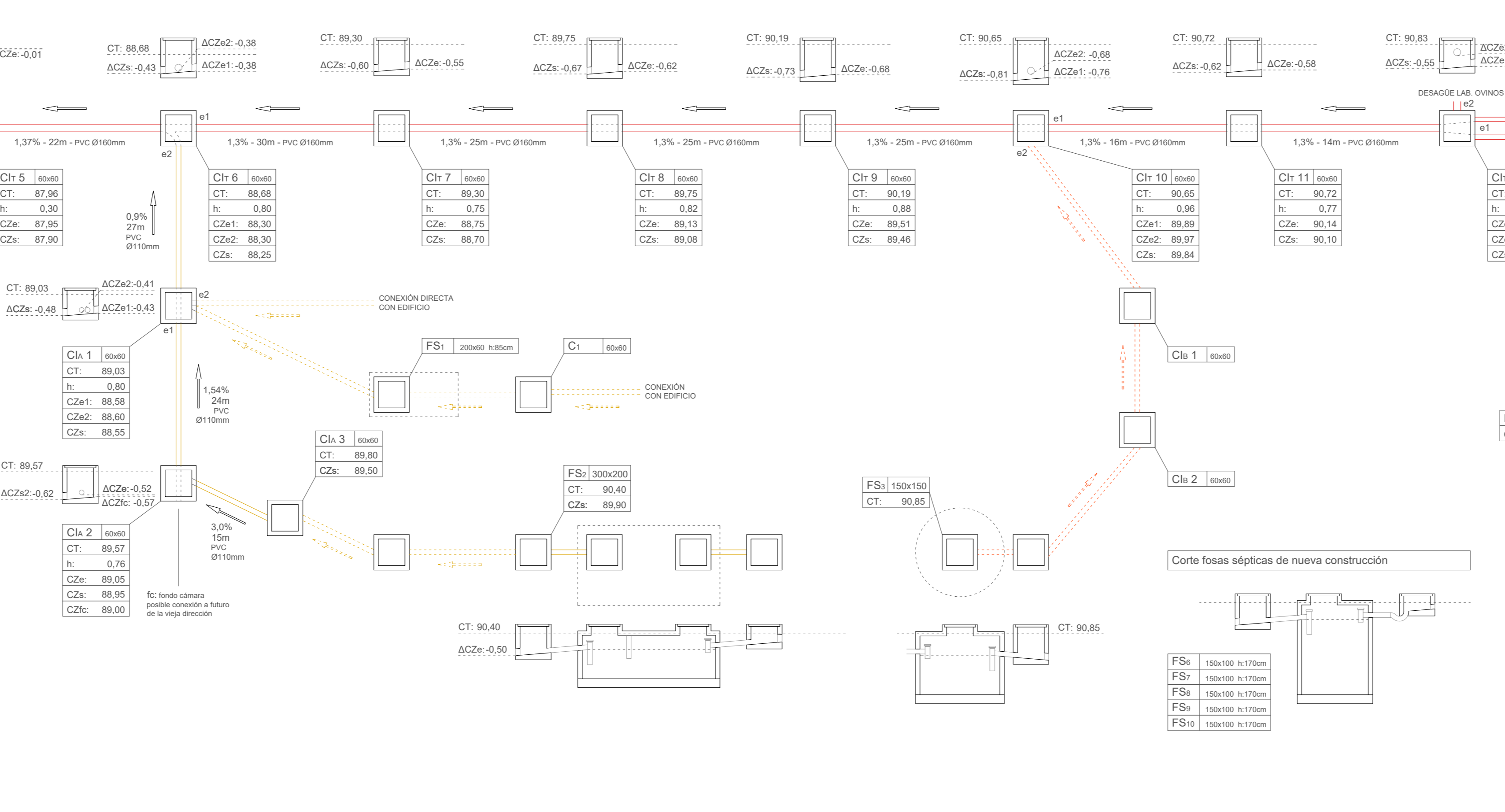
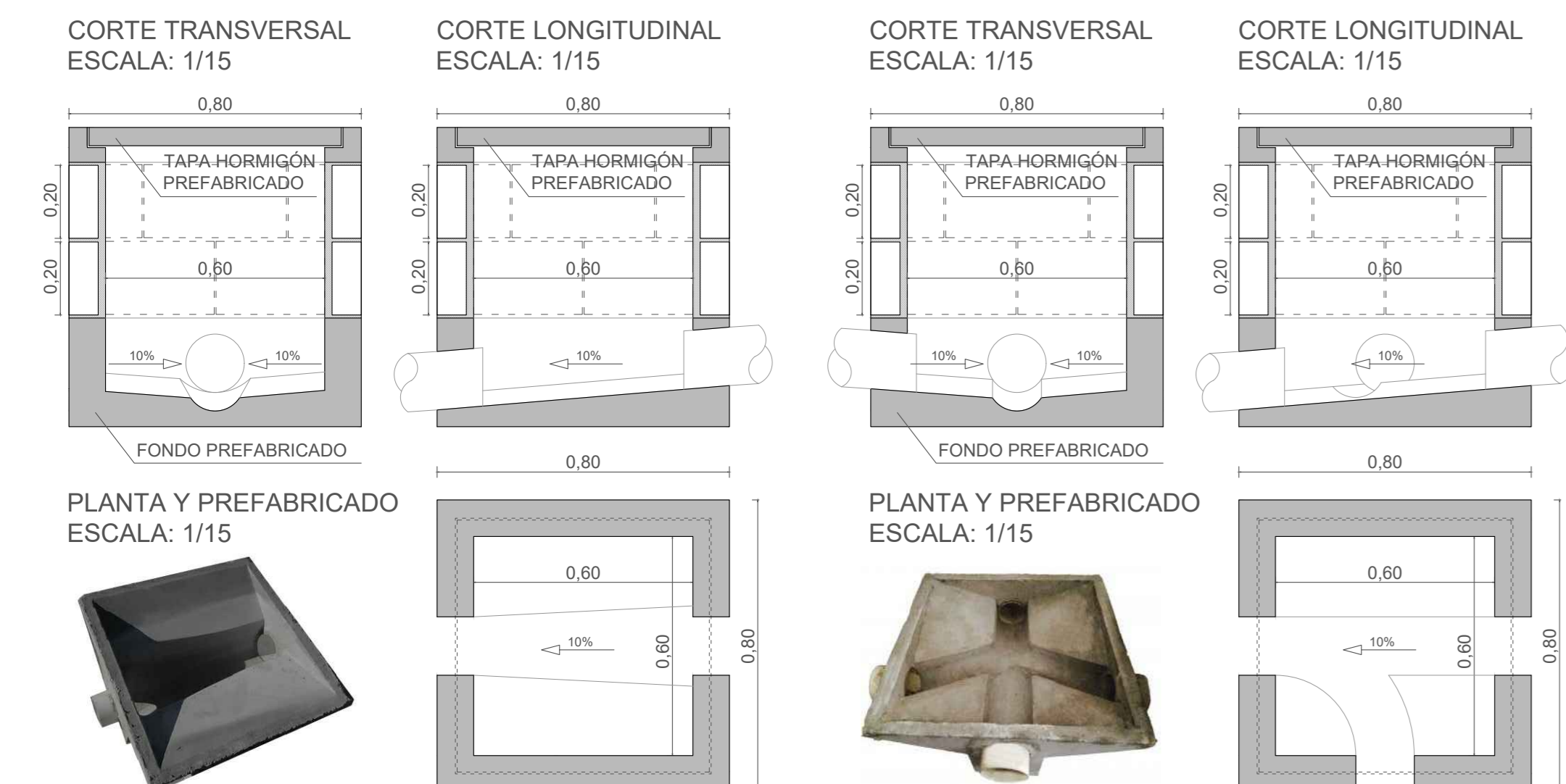


DETALLE CAMARA



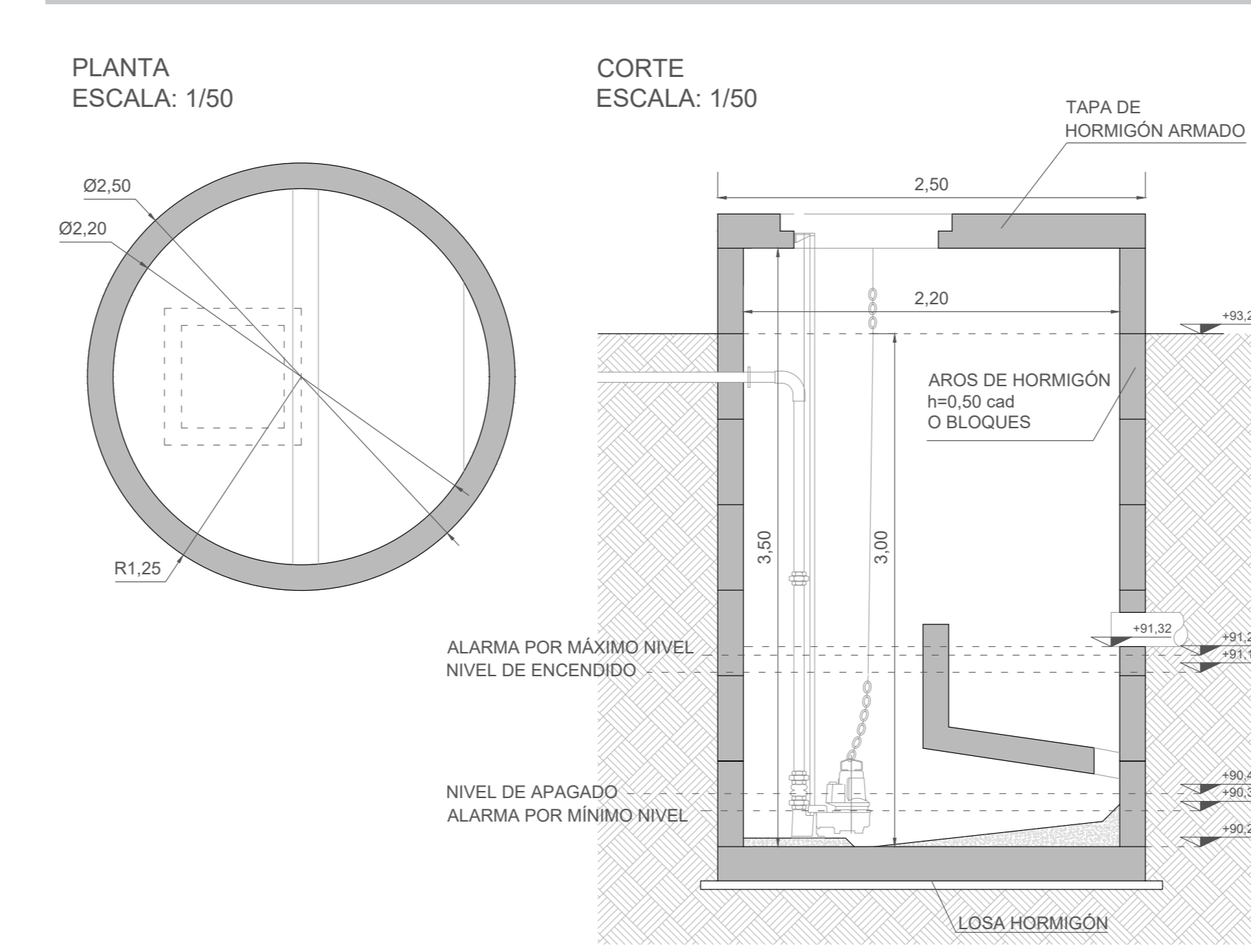
SISTEMA DE APLICACIÓN A TERRENO ESCALA: 1/2000



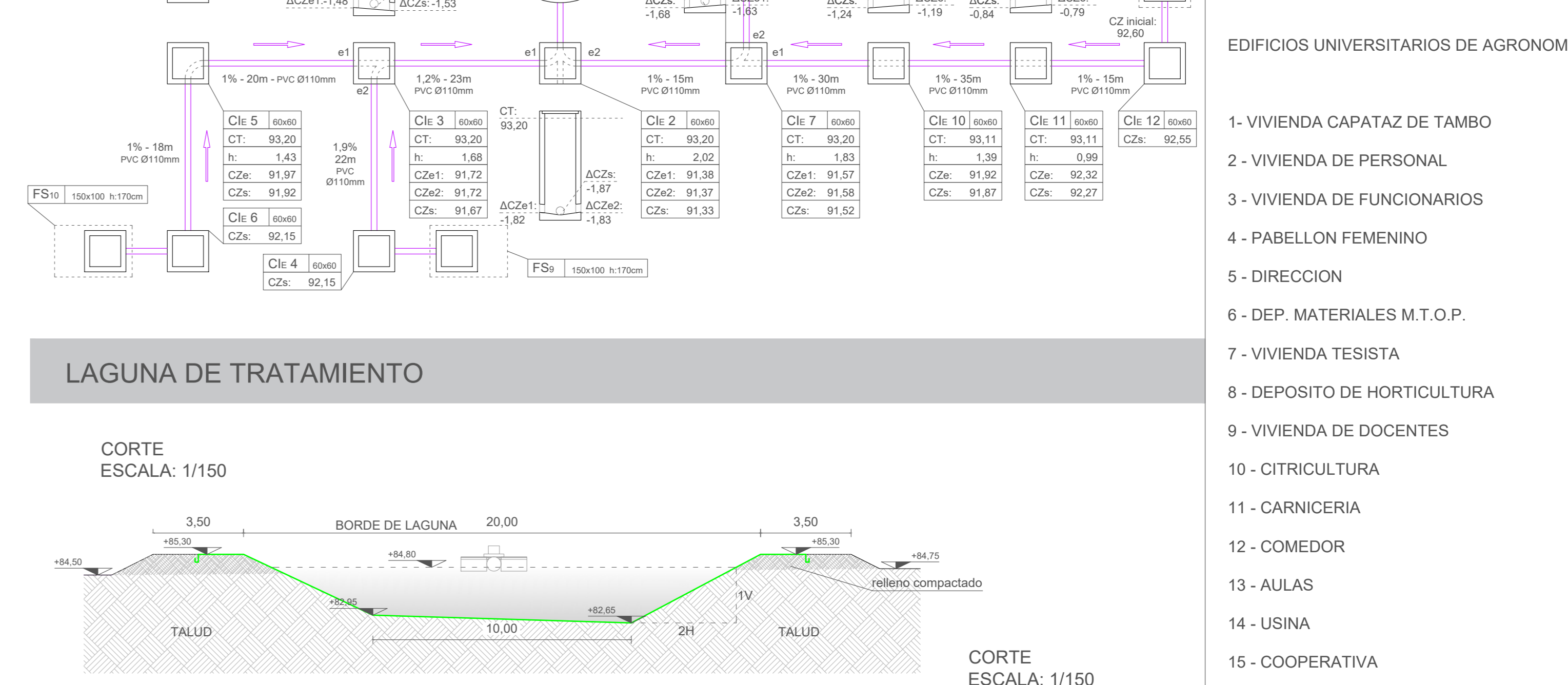
IMPLANTACIÓN UNIDADES ESCALA: 1/1000



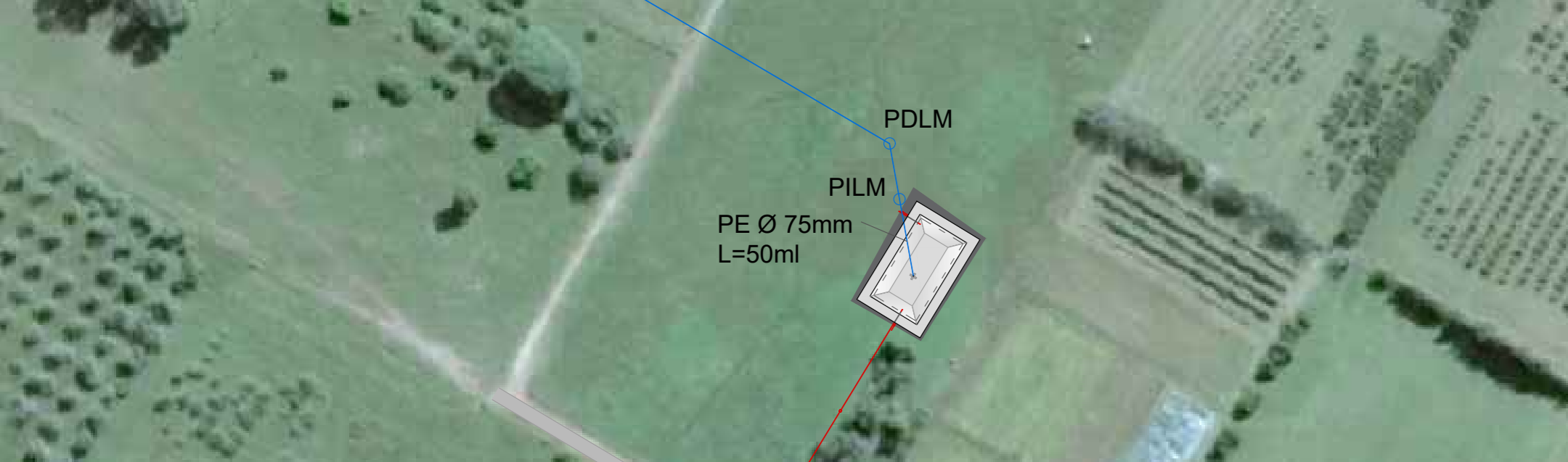
POZO DE BOMBEO ESCALA: 1/1000



LAGUNA DE TRATAMIENTO ESCALA: 1/1000



DETALLE CANAL



DETALLES MEMBRANA



- PSE: Punto de salida de emergencia
- PILM: Punto inicial de la línea madre
- PDLM: Punto desagote de la línea madre
- CE: Corral de aspersa
- LA: Laguna de almacenamiento
- CT: Cota nivel de terreno
- CZe: Cota de zampado aguas sucias en entrada
- CZs: Cota de zampado aguas sucias en salida
- ΔCZe: Diferencia de cota entre CZe y CT
- ΔCZs: Diferencia de cota entre CZs y CT
- h: Altura desde exterior de tapa cámara a CZs
- Cl: Cámara de inspección
- FS: Fosa séptica
- ST: Sedimentador de tambo
- H: Hidrantes
- PB: Pozo de bombeo
- PVC Ø 160mm: aguas sucias principales
- PVC Ø 110mm: aguas sucias secundarias A
- PVC Ø 110mm: aguas sucias secundarias B
- PVC Ø 110mm: aguas sucias secundarias C
- PE Ø 63mm: aguas sucias de bombeo
- PE Ø 75mm: aguas residuales para riego
- Tubería existente
- Dirección de flujo aguas sucias
- Paquete geotéctico

EDIFICIOS UNIVERSITARIOS DE AGRONOMIA

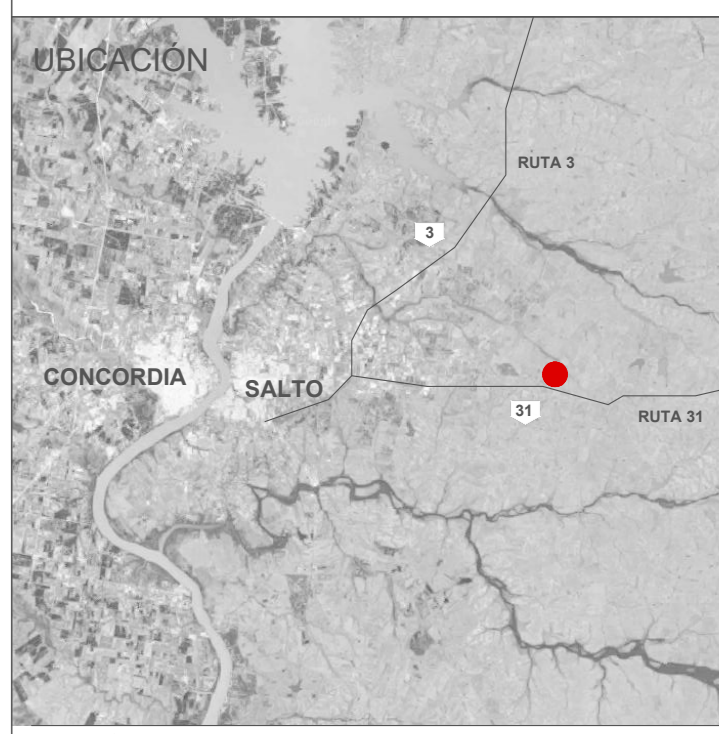
- 1- VIVIENDA CAPATAZ DE TAMBO
- 2- VIVIENDA DE PERSONAL
- 3- VIVIENDA DE FUNCIONARIOS
- 4- PABELLON FEMENINO
- 5- DIRECCION
- 6- DEP. MATERIALES M.T.O.P.
- 7- VIVIENDA TESIS
- 8- DEPOSITO DE HORTICULTURA
- 9- VIVIENDA DE DOCENTES
- 10- CINTURILLAGA
- 11- CARNICERIA
- 12- COMEDOR
- 13- AULAS
- 14- USINA
- 15- COOPERATIVA
- 16- PABELLON MASCULINO
- 17- TALLER - CARPINTERIA
- 18- AREA FORRAJERA
- 19- DEPOSITO
- 20- GALPON
- 21- DEPOSITO
- 22- TAMBO



UBICACIÓN: SALTO, Ruta 31 Kms 21,5

PROPIETARIO: EEFAS

EQUIPO TÉCNICO: Ing. Manuel Giménez, Ing. Agustín Menta, Arq. David Napolitano



PLANOS: Planos de implantación, Detalles y cortes laguna, Detalles sistema de cámaras y conducciones, Detalles pozo de bombeo

ESCALA: Indicado en el plano

FECHA: 2011/11/2017

LÁMINA: 1