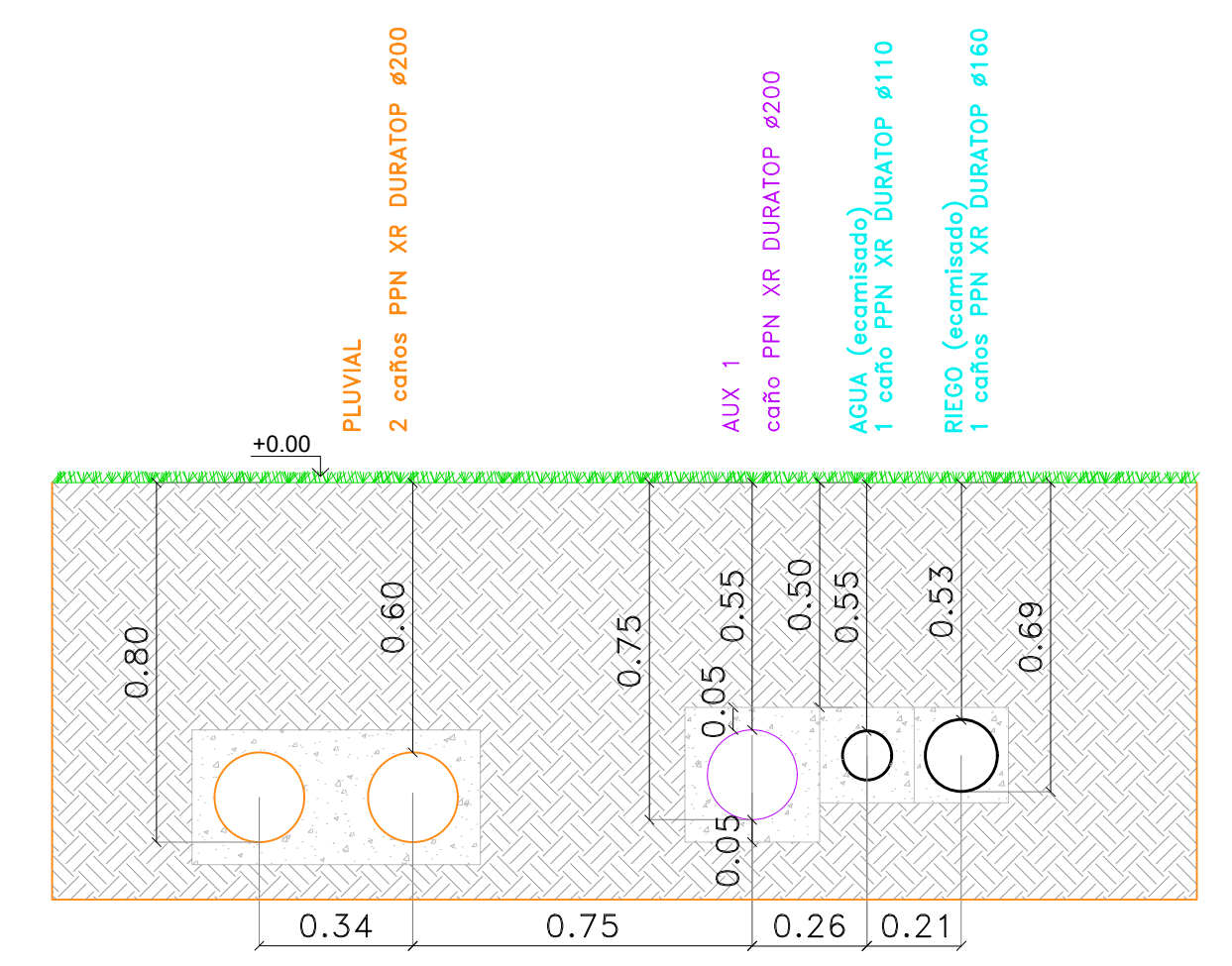
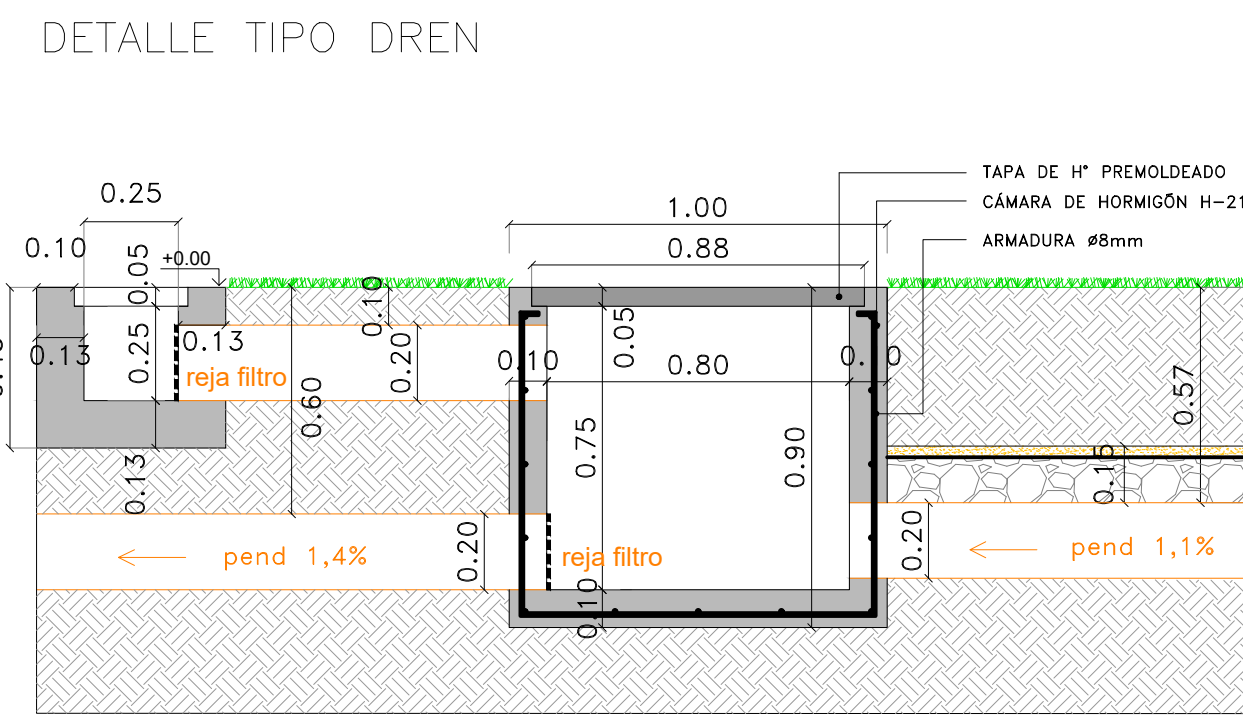
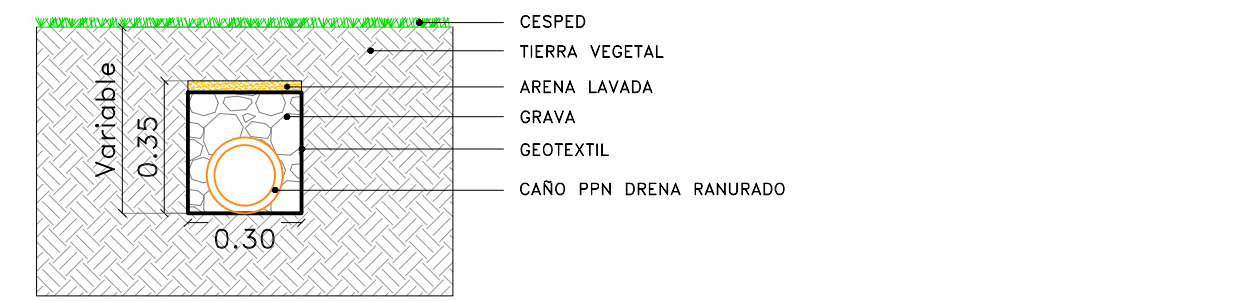
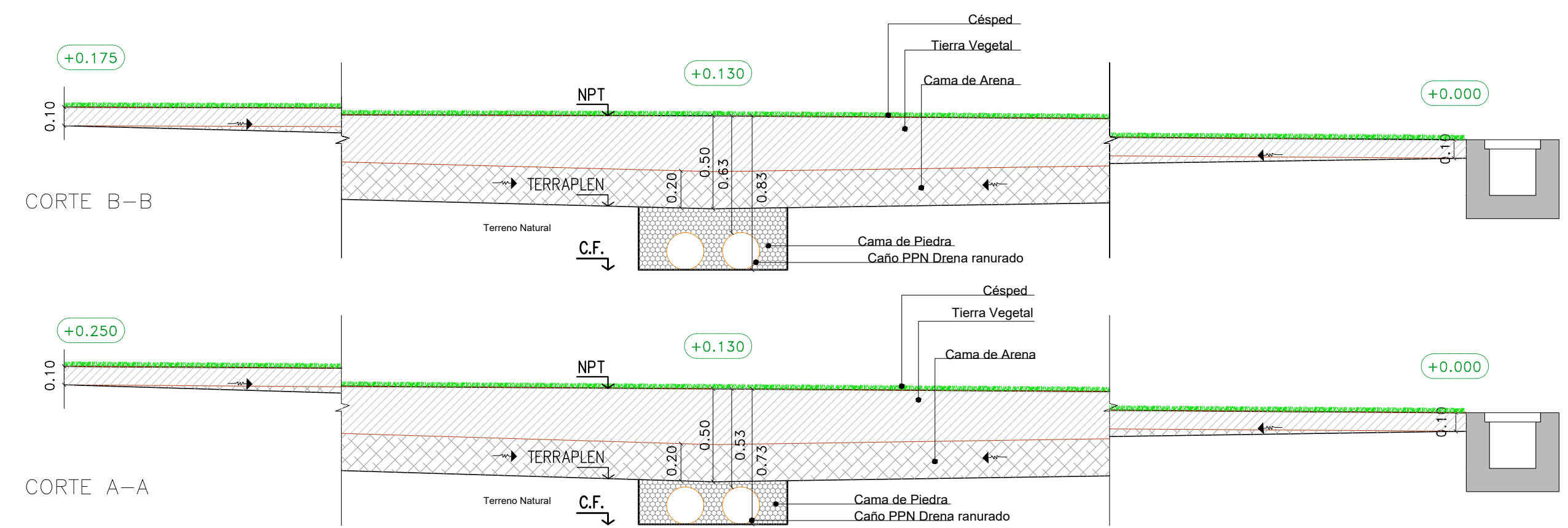


- REFERENCIAS:**
- CAÑOS SECCIÓN CERRADA TERRENO:**
- CAÑO PPN ø50mm; e= 1.8mm TIPO AWADUCT
  - CAÑO PPN ø110mm; e= 2.7mm TIPO AWADUCT
  - CAÑO PPN ø200mm; e= 3.9mm TIPO AWADUCT
- CAÑOS SECCIÓN CERRADA BAJO PISTA:**
- CAÑO PPN ø110mm; e= 5.3mm TIPO DURATOP XR
  - CAÑO PPN ø160mm; e= 5.3mm TIPO DURATOP XR
  - CAÑO PPN ø200mm; e= 6.2mm TIPO DURATOP XR
- CAÑOS SECCIÓN CRIBADA:**
- CAÑO PPN RANURADO ø160mm 5 RANURAS TIPO AWADUCT DRENA CORRUGADO Y RANURADO, UNIONES O'RING
  - CAÑO PPN RANURADO ø200mm 5 RANURAS TIPO AWADUCT DRENA CORRUGADO Y RANURADO, UNIONES O'RING

LAS COTAS REFERIDAS A CAÑOS CORRESPONDEN AL NIVEL DE INTRADOS.



**Santa Fe**  
PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

Arq. Marcelo Pascualón

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

Arq. Lucas Condal

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

Arq. Andrés Francesconi

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

Arq. Gustavo Levirino

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS

Mg. Arq. Ma. Verónica Lanzaro

PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

OBRA

"TERMINACIÓN PARQUE BALNEARIO MUNICIPAL MANUEL BELGRANO"

VENADO TUERTO - DPTO. GRAL. LOPEZ

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

ARCHIVO

PVT.IS01\_DESAGUES PLUVIA-LES I.dwg

ESPECIALIDAD

INSTALACIONES

PLANO

DESAGÜES PLUVIALES

AUTOR

L. GILIANI / A. TORRE / C. PASADORE & RODRIGUEZ MV. LANZARO

FECHA

22/03/2024

ESCALA

1:300/1:10

REVISIÓN

01

DENOMINACIÓN

**IS-01**

Todos los medidos se verificaron en obra