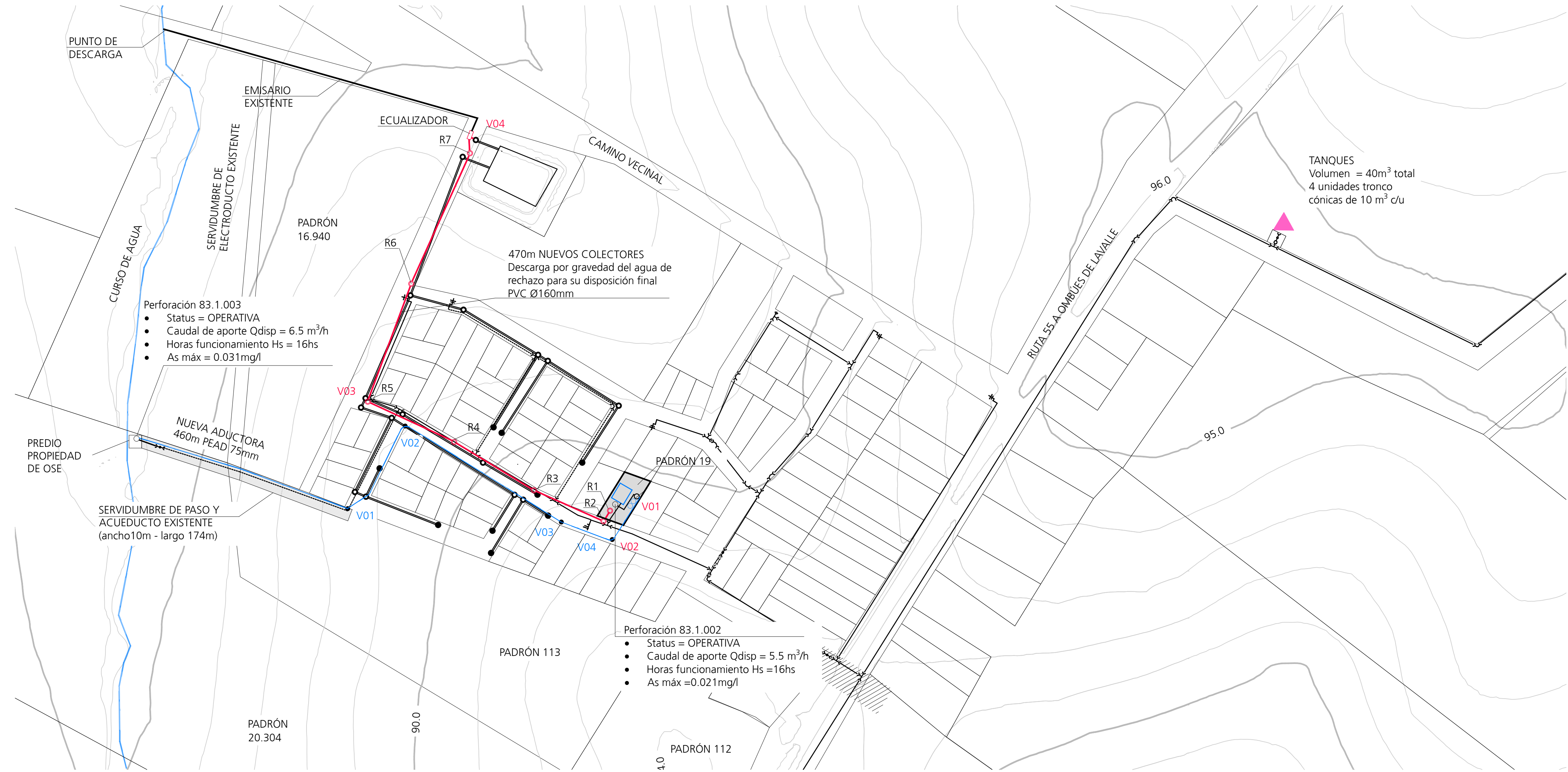
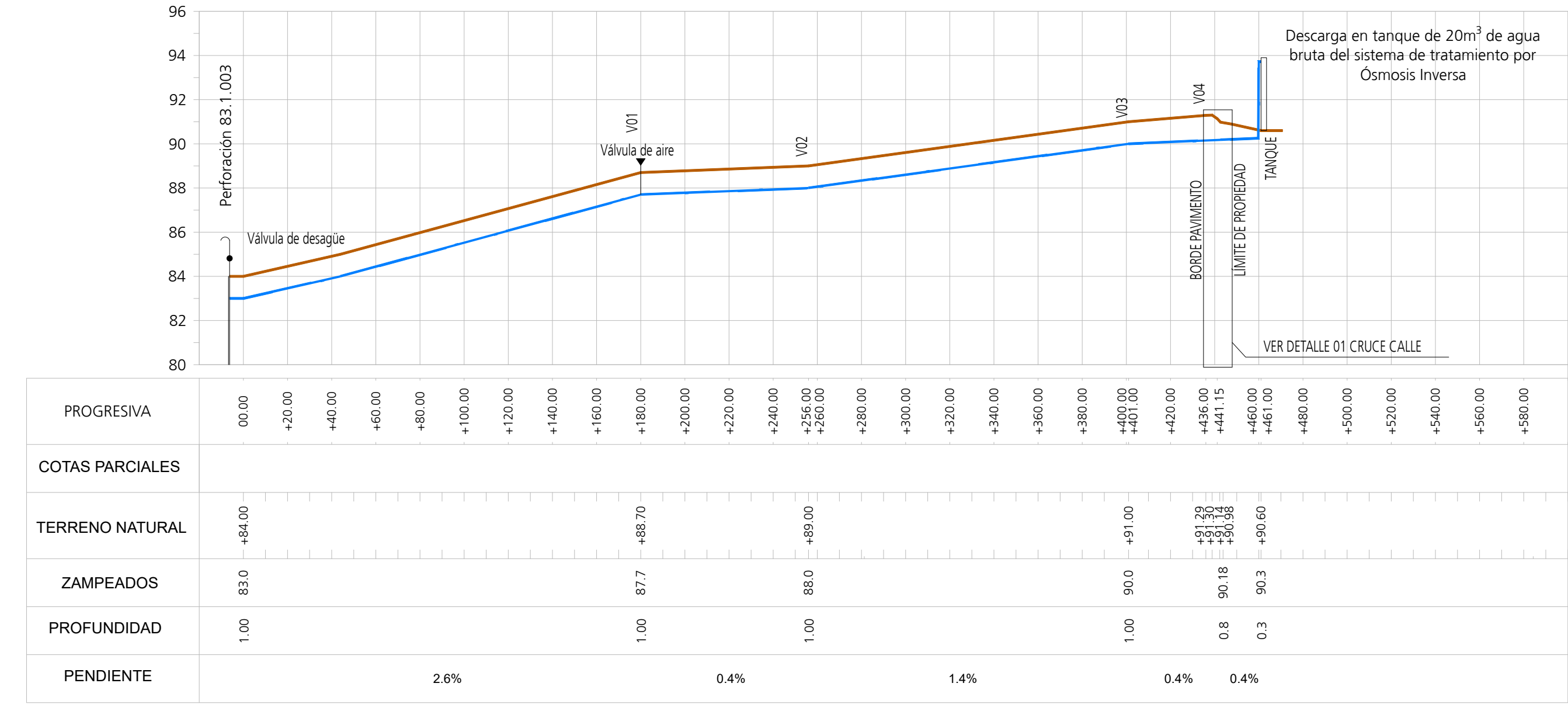


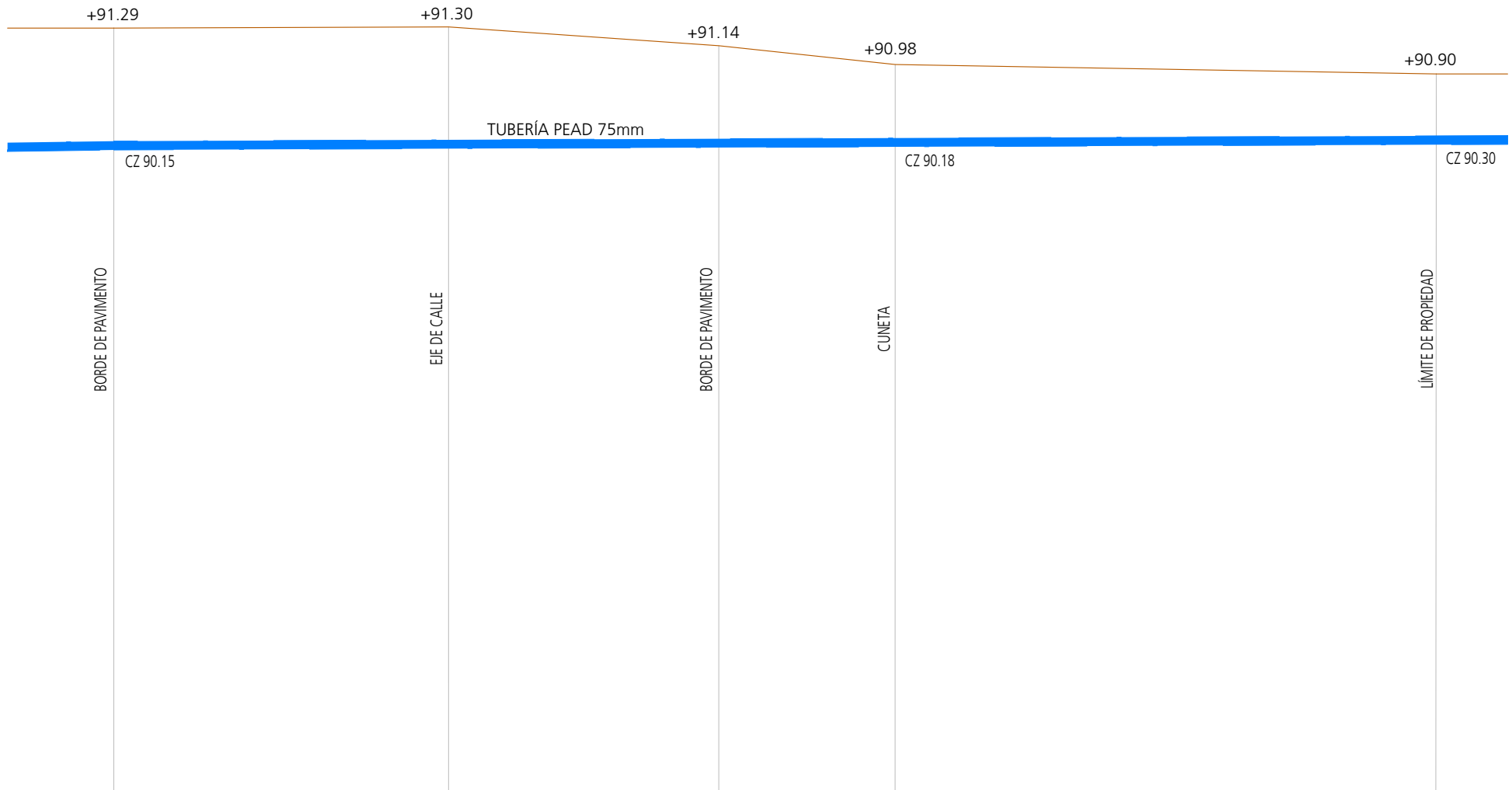
TUBERÍA ADUCTORA  
PLANIMETRIA  
ESC 1:2.000



TUBERÍA ADUCTORA  
PERFIL LONGITUDINAL /EJE TUBERÍA  
ESC 1:2.000



TUBERÍA ADUCTORA  
DETALLE CRUCE DE CALLE FRENTE A PADRÓN 19  
ESC 1:50



UBICACIÓN

REFERENCIAS

- TANQUES
- PERFORACIÓN ABANDONADA
- PERFORACIÓN FUERA DE SERVICIO
- RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE
- ADUCTORA PROYECTADA PEAD 90mm
- RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE
- TERMINAL DE COLECTOR EXISTENTE
- REGISTRO EXISTENTE
- DESAGÜE AGUA RECHAZO

CRITERIO DE REPRESENTACIÓN DE CALIDAD DE AGUA

- PERFORACIÓN: As máx < 0,010 mg/L, Na < 200 mg/L, Turbiedad < 1 NTU, Fe < 0,03 mg/L, Mn < 0,01 mg/L
- PERFORACIÓN: As máx < 0,020 mg/L, Na < 200 mg/L, Turbiedad < 1 NTU, Fe < 0,03 mg/L, Mn < 0,01 mg/L
- PERFORACIÓN: EXCEDE AMPLIAMENTE LOS PARÁMETROS INDICADOS POR NORMA

CRITERIO DE REPRESENTACIÓN DE CAUDALES

- Q > 10 m3/h
- Q ENTRE 5 Y 10 m3/h
- Q ENTRE 2 Y 5 m3/h

NOTAS

- POBLACIÓN PROYECTADA FUTURO: AUMENTO 22% - 364 HABITANTES
- Nueva aductora hacia Tratamiento 460m PEAD 75mm
- Perforación 83.1.002 en funcionamiento  
Caudal de aporte: 5.5 m³/h  
As MÁX: 0.021 mg/l  
Na MÁX: 305 mg/l
- Perforación 83.1.002 en funcionamiento  
Caudal de aporte: 6.5 m³/h  
As MÁX: 0.031 mg/l  
Na MÁX: 228 mg/l
- Sistema de tratamiento por Ósmosis Inversa  
Capacidad permeado = 4100 l/h  
Horas funcionamiento = 16 hs/d  
Eficiencia = 50%  
As máx ponderado = 0.026 mg/l  
Na máx ponderado = 263 mg/l

INC. JUAN SANGUINETTI  
COORDINADOR

ESTE PLANO CONSTA DE 17 PLANCHAS

**OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO**

DEPARTAMENTO: COLONIA LOCALIDAD: CAMPANA ANTEPROYECTO

**USINA POTABILIZADORA Y SISTEMA DE ABASTECIMIENTO**

SISTEMA POTABILIZACIÓN PARA REMOCIÓN DE ARSÉNICO  
PLANIMETRÍA DE ADUCTORA

GERENCIA DE AGUA POTABLE

INC. MARÍA ARITA PINTOS  
DISEÑADORA

CONTRAPARTE DE PROYECTO

CONTRAPARTE DE PROYECTO

CONTRAPARTE DE PROYECTO

CONTRAPARTE DE PROYECTO

ESCALA: 1:50

FECHA: OCT. 2023

PLANO Nº. CP-PC-01