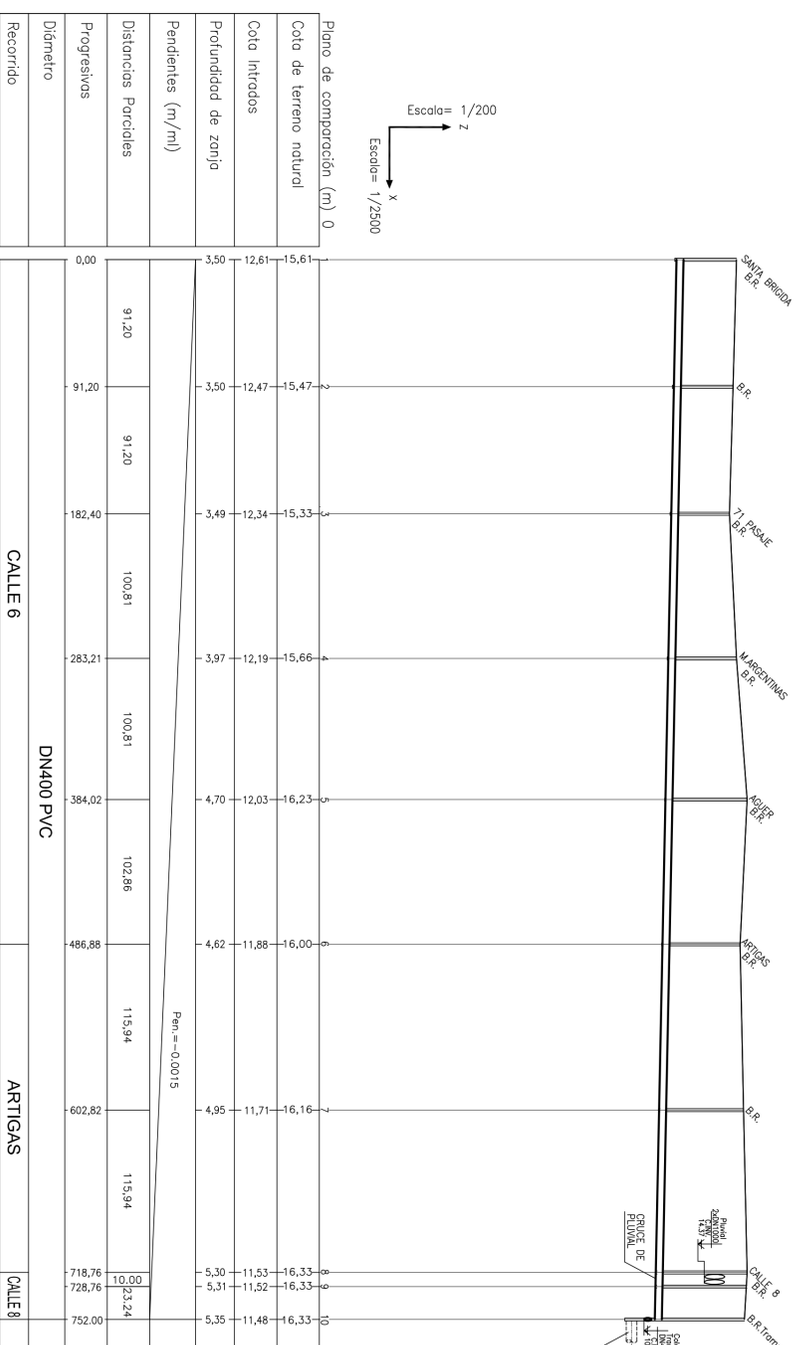
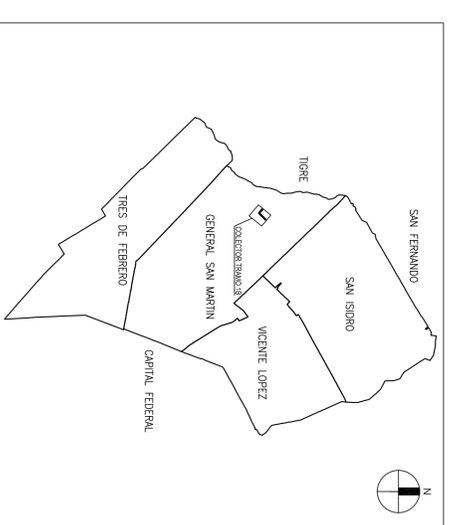


# PERFIL LONGITUDINAL

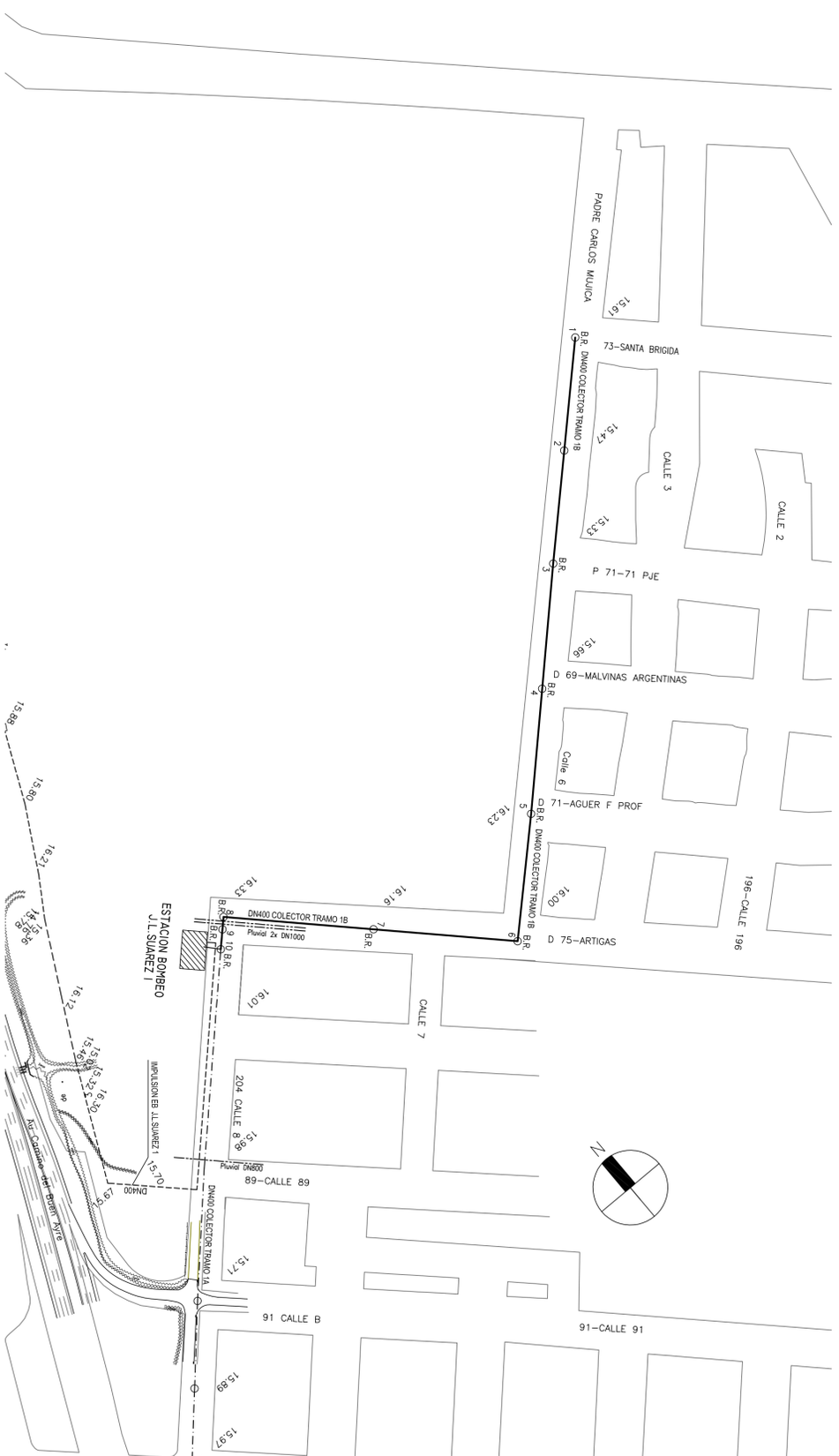


# PLANO UBICACION GENERAL



# PLANIMETRIA

ESCALA 1:2500



## REFERENCIAS:

- CANERÍA A EJECUTAR
- - - CANERÍA PERTENECIENTE A IMPULSION J.L. SUAREZ 1
- · - · - CANERÍA PERTENECIENTE A COLECTOR TRAMO 1A
- CANERÍA PLUVIAL EXISTENTE
- BOCA DE REGISTRO
- BOCA DE REGISTRO
- COTAS DE TERRENO

## NOTAS:

- 1- LAS COTAS DE TERRENO ESTAN REFERIDAS AL CERVO DE OSN.
- 2- LAS COTAS INDICADAS EN LA CANERÍA ESTAN REFERIDAS AL INTRADOS DE LA MISMA.
- 3- LAS COTAS DE INTRADOS SE CALCULAN SUMANDO A LA COTA DE INVERTIDO EL DIAMETRO INTERNO DE LA CANERÍA.
- 4- LAS BOCAS DE REGISTRO SE CONSTRUIRAN DE ACUERDO A LOS PLANOS DEL PROYECTO.
- 5- EL RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO Y LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE ESTA INDICADA A TITULO ILUSTRATIVO. EL CONTRATISTA DEBERA DETERMINAR LA EXACTA UBICACION Y DIMENSIONES DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE (INDICADOS O NO EN ESTE PLANO), CONSULTANDO A LAS COMPAÑIAS PRESTADORAS DE SERVIDO Y/O CAJOS DE INVESTIGACION Y ESTARA A SU CARGO LA PROTECCION Y/O REUBICACION DE LAS QUE INTERFIEREN CON LOS TRABAJOS.
- 6- SE DEBERAN REALIZAR TODAS LAS PREVISIONES Y PRECAUCIONES POSIBLES PARA EVITAR DAÑOS EN LAS INSTALACIONES EXISTENTES Y HACER MINIMA LAS EXCAVACIONES Y ROTURAS DE CALZADA Y VEREDAS.

NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AUSA.

**Agua y Saneamientos Argentinos S.A.**  
 Dirección de Ingeniería y Proyecto



RED PRIMARIA OLAOAL J.L. SUAREZ ESTE  
 COLECTOR TRAMO 1B  
 PERFIL LONGITUDINAL Y PLANIMETRIA  
 SAN MARTIN  
 REGION NOROCCIDENTAL

Gerente: L.V.	Proyectista: D.M.	Viajero: J.V.	Código Archivo: R-C-SM-0039	Cad. Proj: NCT/0032
Rol Proyecto: L.V.	Revisor: C.O.J.G.	Fecha: 28/09/2018	Revisión: 0	1 de 1
Este sistema no mide 2 cm el plano no es un ensayo.				