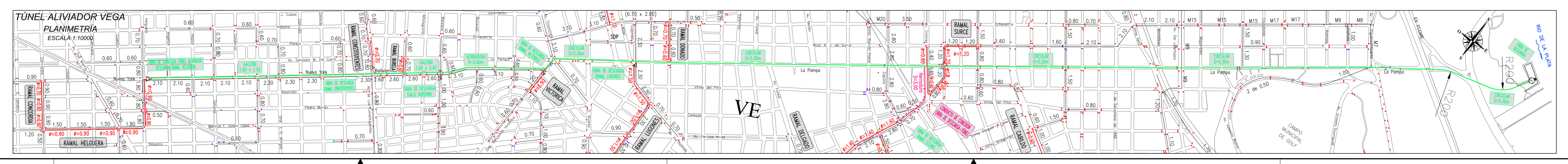


- REFERENCIAS:**
- ALTIMETRÍA:**
- TERRENO NATURAL
 - TÚNEL ALIVIADOR ANTEPROYECTADO
 - CONDUCTO PLUVIAL ANTEPROYECTADO
 - CONDUCTO PLUVIAL EXISTENTE
 - RÍO SUBTERRÁNEO EXISTENTE
 - CONDUCTO CLAMCAL
 - SUBTE
 - CONDUCTO DE AGUA
- PLANIMETRÍA:**
- TÚNEL ALIVIADOR ANTEPROYECTADO
 - CONDUCTO PLUVIAL EXISTENTE
 - REFUERZO DE CONDUCTO PLUVIAL PREVISTO EN EL PLAN DIRECTOR
 - CONDUCTO CONEXIÓN - OBRAS ANTEPROYECTADA DERIVACIÓN ELCANO
 - CÁMARA DERIVADORA DE CAUDALES ANTEPROYECTADA
 - CÁMARA DISTRIBUIDORA DE CAUDALES PREVISTA EN EL PLAN DIRECTOR
- SUMIDERO EXISTENTE - 1 REJA VERTICAL** **SUMIDERO EXISTENTE - 4 REJAS VERTICALES**
SUMIDERO EXISTENTE - 2 REJAS VERTICALES **SUMIDERO EXISTENTE - 6 REJAS VERTICALES**
SUMIDERO EXISTENTE - 3 REJAS VERTICALES
- NOTA: PARA FACILITAR LA INTERPRETACIÓN DEL PERFIL LONGITUDINAL, SE HA DEFORMADO LA ESCALA HORIZONTAL DE TODAS LAS INTERFERENCIAS, DE LOS CONDUCTOS DE ACOMETIDA Y DE LOS POZOS DE ACOMETIDA, EXCEPTO DE LA LÍNEA "B" DE SUBTERRÁNEOS. LAS DIMENSIONES, EN DICHA DIRECCIÓN, SON SÓLO INDICATIVAS.



Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Dirección General de Infraestructura

Servicios de Consultoría de Adaptación del Anteproyecto del Plan Director de Ordenamiento Hidráulico de la Ciudad de Buenos Aires realizado para la Cuenca del Arroyo Vega para su Ejecución con Máquinas Tunneladoras tipo TBM - EPB
Elaboración de la Documentación Licitatoria de las Obras

TÚNEL ALIVIADOR ARROYO VEGA
TRAZA Y PERFIL LONGITUDINAL

PLANO Nº: AP-VEG-PR-02
Rev1
Fecha: DIC. 2012
Esc.: Indicadas

IATASA INGENIERIA **latinoconsult**

12/21/2012 2:52 p.m.
D:\155-PR-02.dwg