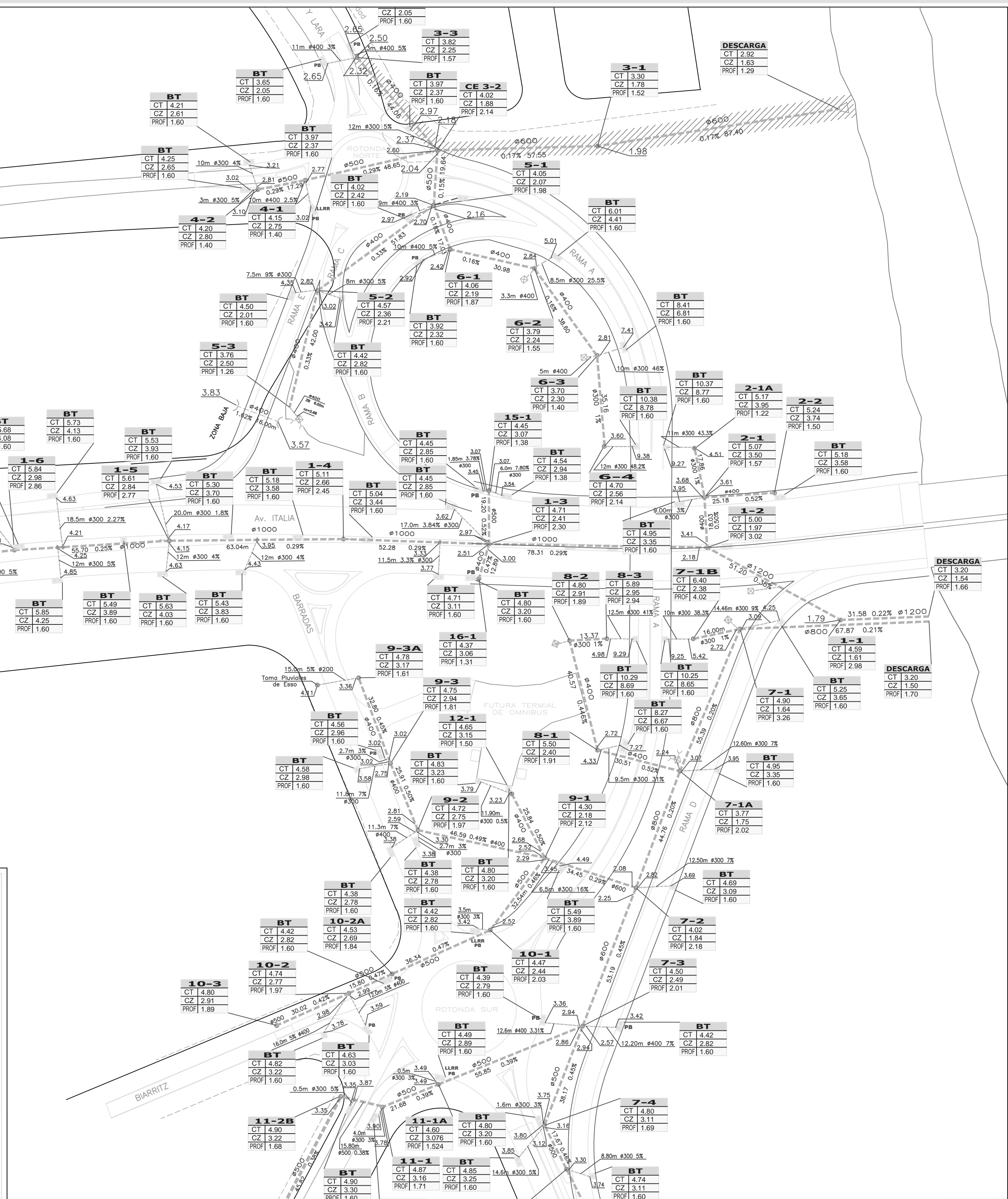
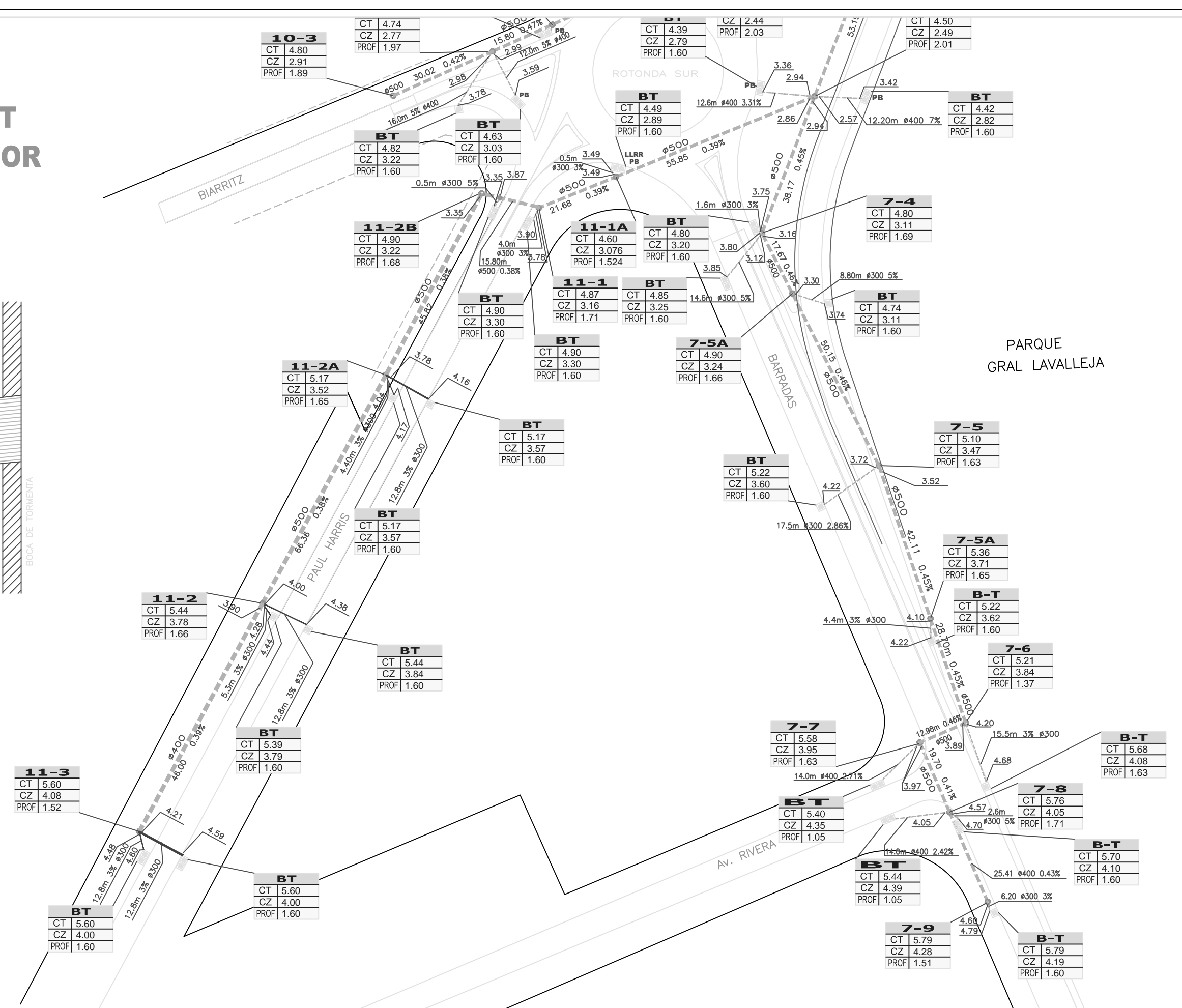
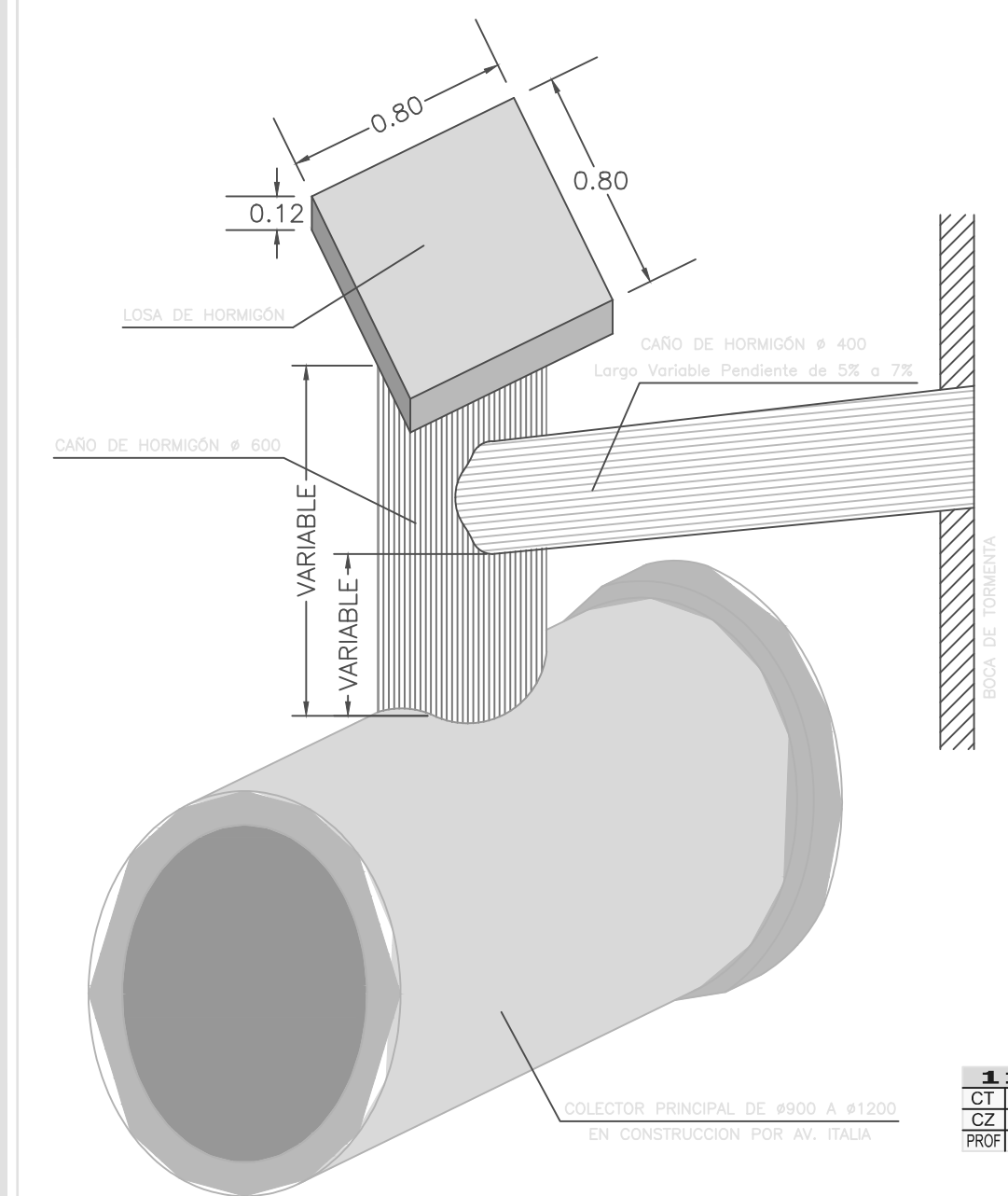


## DETALLE DE CONEXION DE BT EN LOMO DE CAÑO INTERCEPTOR



## REFERENCIAS:

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
---	PLUVIALES CONSTRUÍDOS
----	PLUVIALES PROYECTADOS NO CONSTRUÍDOS AÚN
O	CÁMARA PLUVIAL
⊠	CAPTACION DE CUNETA
⊠	CAPTACION DE CUNETA DOBLE
■	BOCA DE TORMENTA TIPO TT (LÍNEA INDICA LAMINADA ADEJADA)
■	BOCA DE TORMENTA TIPO T2 (LÍNEA INDICA LAMINADA ADEJADA)
---	ALCANTARILLAS
PB	PUNTO BAJO ABSOLUTO, CONEXION BT DN400
◆	CONEXION DE BT EN LOMO DE CAÑO

NOTA: Las conexiones de las BT menor a 2.00m fueron construídas segun detalle de conexión en lomo de interceptor.

## PLANO CONFORME A OBRA

<b>INTENDENCIA MUNICIPAL DE MONTEVIDEO</b> <b>SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS</b> <b>PLUVIALES - PLANTA GENERAL</b>		 <b>MONTEVIDEO</b> <b>TU CASA</b>
Por IMM : Ing. OSCAR GUILLEN Division Valledad	Por Consorcio Saceem-Grinor II : Ing. ANDRES RICO Director de Obra	Dibujante: EDL Escala: 1:1000 Fecha: Rev 2 - ENERO 2007 Plano N°: 6124-POS-02
Por CSI : Ing. EDUARDO CACCIALI Director General del Proyecto	Projectista : Ing. GISELE PINGARO Coordinación General del Proyecto	CONSORCIO SACEEM-GRINOR
Consorcio SACEEM-GRINOR II		