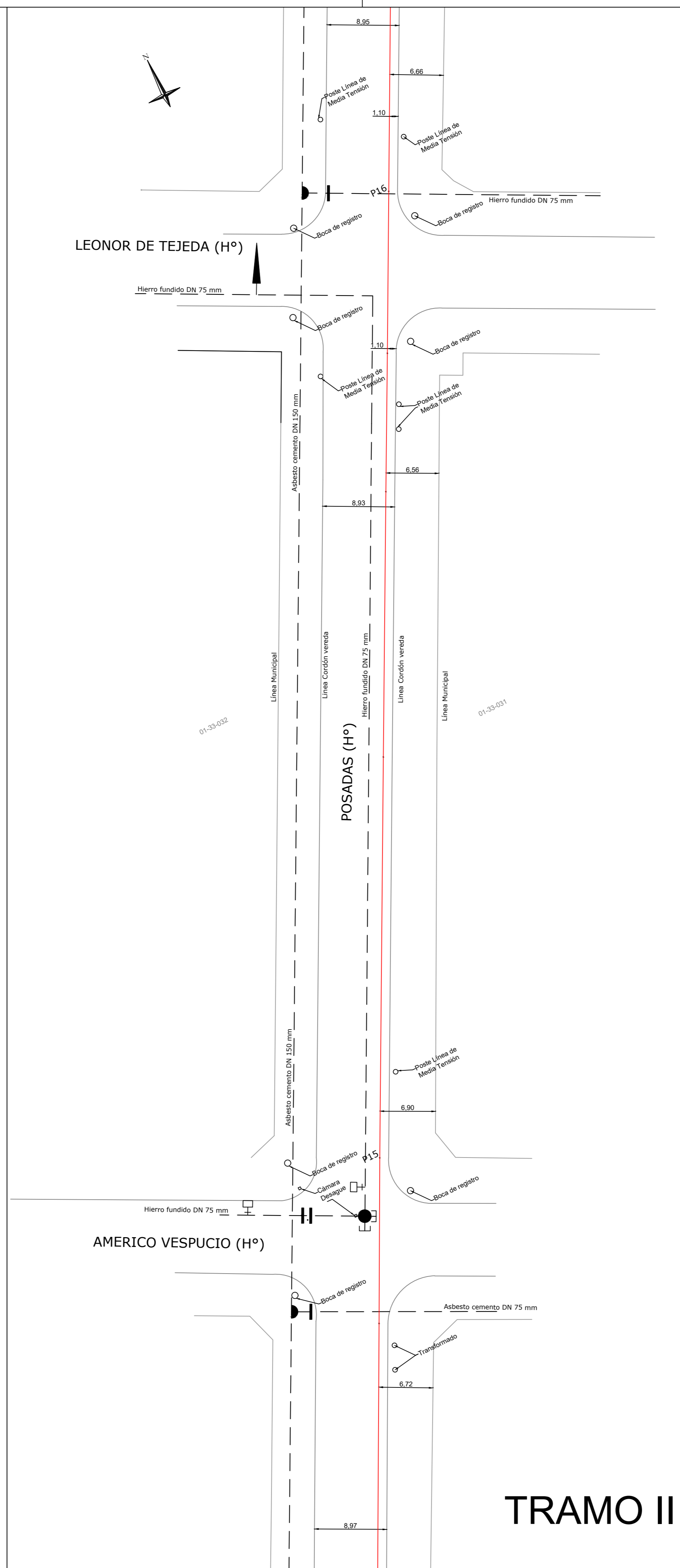
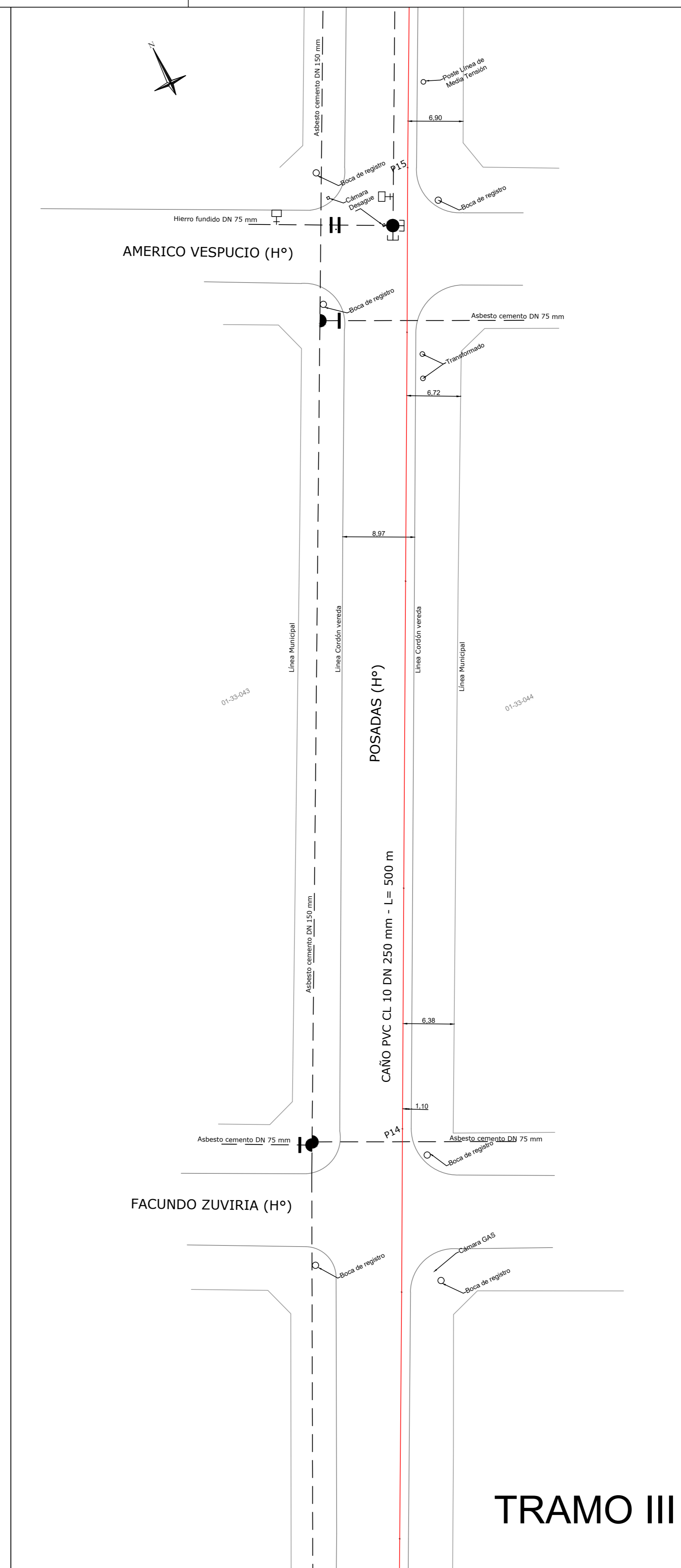


TRAMO I



TRAMO II



TRAMO III

**DETALLE EMPALME E1**

- CAÑERÍA EXISTENTE HF DN 200 mm
- CONEXIÓN FD DN 200 mm TOL. 222-250 mm
- CAÑO DE PVC DN 250 mm CL 10
- RAMAL T PVC 250 x 250 mm
- ADAP. DE BRIDA P/PVC DN 250 mm
- VALVULA COMP. T/STD CIERRE/IQZ DN 250 mm
- CURVA 90° PVC DN 250 mm

**DETALLE EMPALME E2**

- CAÑERÍA EXISTENTE HF DN 200 mm
- CONEXIÓN FD DN 200 mm TOL. 222-250 mm
- CAÑO DE PVC DN 250 mm CL 10
- RAMAL T PVC 250 x 250 mm
- ADAP. DE BRIDA P/PVC DN 250 mm
- VALVULA COMP. T/STD CIERRE/IQZ DN 250 mm

**DETALLE EMPALME E3**

- CAÑERÍA EXISTENTE AC DN 300 mm
- ADAP. DE BRIDA FD DN 300 mm TOL. 334-352 mm
- CAÑO DE PVC DN 250 mm CL 10
- RAMAL T FD 300 x 250 mm BRIDAS ORIENTABLES
- ADAP. DE BRIDA P/PVC DN 250 mm
- VALVULA COMP. T/STD CIERRE/IQZ DN 250 mm
- CURVA 90° PVC DN 250 mm

**Croquis de Ubicación**

**REFERENCIAS**

CAÑERÍA EXISTENTE	CAÑERÍA A INSTALAR PVC CL 10	RAMAL SIMPLE	
CAÑERÍA A INSTALAR ACERO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CAÑERÍA PROYECTADA	VALVULA	
LA CAÑERÍA INSTALADA ES DE PVC CL 10 CON JUNTA ELÁSTICA	LAS VALVULAS SON TIPO EURO 20	VALVULA DE AIRE	
LOS ACCESORIOS SON DE PVC CL 10	NO RENOVATURA CATASTRAL O 2° M. L.	TAPÓN	
LA TAPACA SE ENCUENTRA INICIADA EN EL PERFIL LONGITUDINAL		HIBRANTE	
		TOMA PARA FOTODIAGRAMA	
		CÁMARA DE DESAGÜE	
		PUNTO MED. DE PRESIÓN	

Proyectista	Empresa Contratista	Comitente/Costeante
Nombre y Apellido DNI Nº	Nombre y Apellido DNI Nº	Nombre y Apellido DNI Nº
PLANO DE : <b>PROYECTO</b>		
OBRA 602 - INTERCAMBIADOR NORTE-SUR - PUENTE LECTIA PLANIMETRÍA		
OBRA OPCT Decreto 529/94		
Antecedente:	Fecha:	Plano N°: 1 de 4