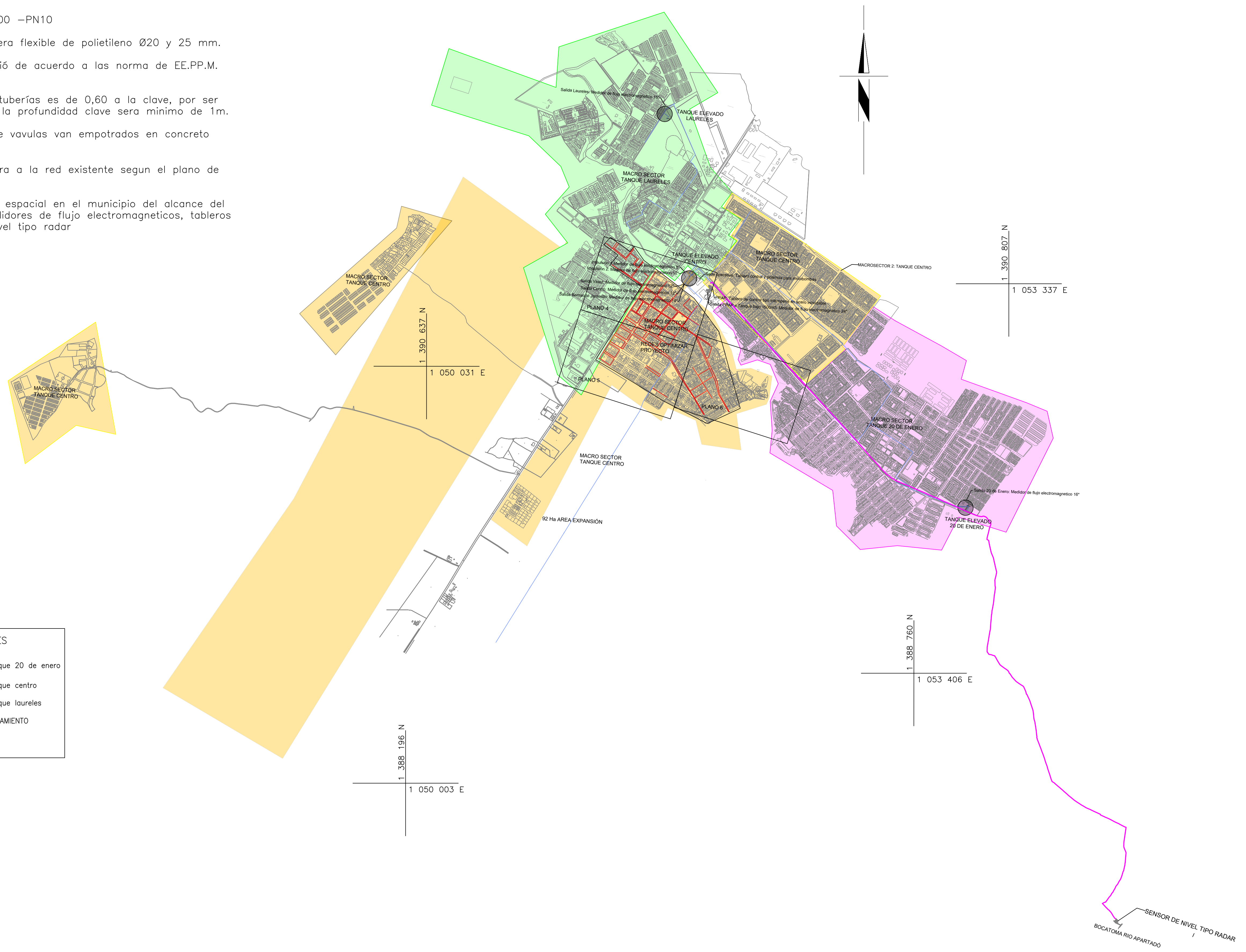



- 1. Se utilizó tubería PE 100 –PN10
- 2. Domiciliarias en manguera flexible de polietileno Ø20 y 25 mm.
- 3. El proyecto se referenció de acuerdo a las norma de EE.PP.M. E.S.P.
- 4. La profundidad de las tuberías es de 0,60 a la clave, por ser sendero peatonal, en vías la profundidad clave sera minimo de 1m.
- 5. Todos los accesorios de vavulas van empotrados en concreto f’c= 21 MPa.
- 6. La tubería se empalmara a la red existente segun el plano de detalles de empalme.
- 7. En el plano se muestra espacial en el municipio del alcance del proyecto en cuanto a medidores de flujo electromagneticos, tableros de control y sensor de nivel tipo radar



PLANO FIRMADO VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

 <b>AGUAS DE URABÁ S.A. E.S.P.</b>	<b>RAFAEL TORRES MONTES.</b>  CARRERA 75 No. 43–28 Medellín	NOMBRE	FIRMA	<b>MACROSECTORES Y ALCANCE PROYECTO</b>  <b>MUNICIPIO DE APARTADO</b>	<b>OPTIMIZACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN</b>  <b>MUNICIPIO DE APARTADO</b>							LIBRETA DE PLANIMETRÍA: –	ESCALA: sin escala	FECHA: NOVIEMBRE/2016
		DISEÑO:	RAFAEL TORRES MONTES									LIBRETA DE NIVELACIÓN: –	PROYECTO No.	PLANO: 1
		DIBUJO:	MAILEDIT MURILLO TORRENTES									LIBRETA DE INVESTIGACIÓN DE REDES: –		
		REVISÓ:	WBEIMAR GARRO ARIAS									PLANCHA BASE GEOGRÁFICA No.: –		
		INTERVENTOR:	WBEIMAR GARRO ARIAS									CIRCUITO: –		
						No.	Fecha	Descripción	Aprobó			ZONA DE REGULACIÓN: –	NIVEL DE COMPLEJIDAD: ALTO	REV: 1
						ACTUALIZACIONES						CUENCA SANITARIA: –	ARCHIVO: PD_01_APAR_OPT_DWG	