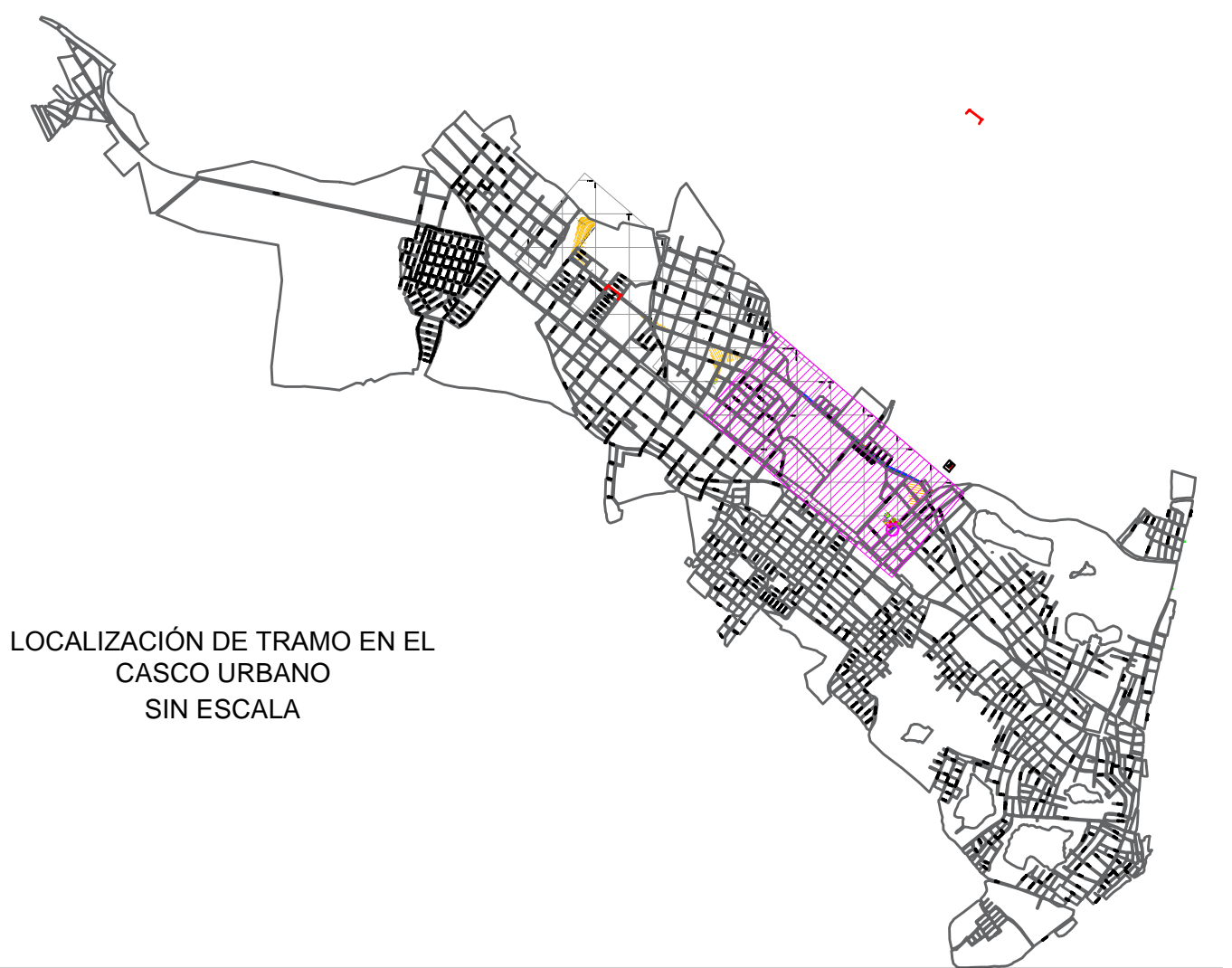
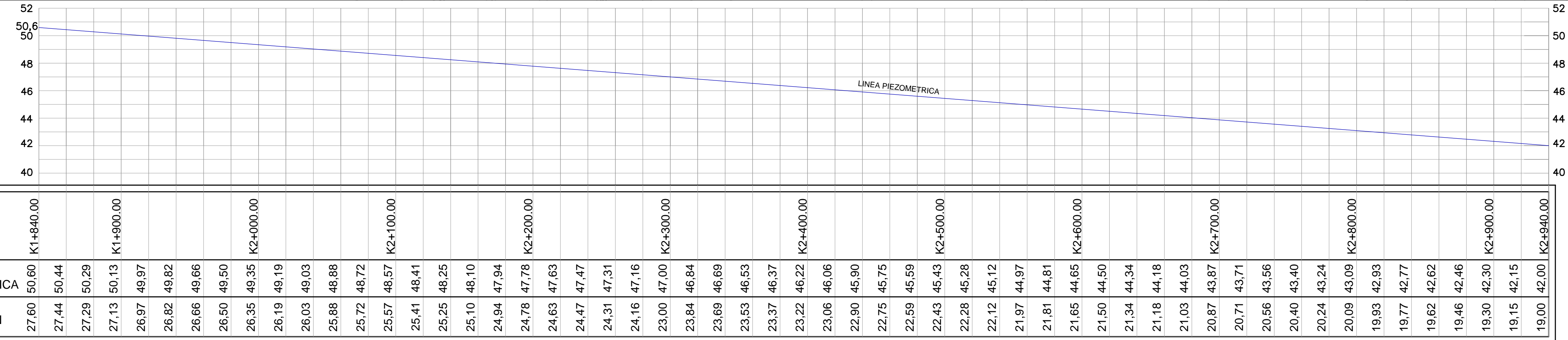


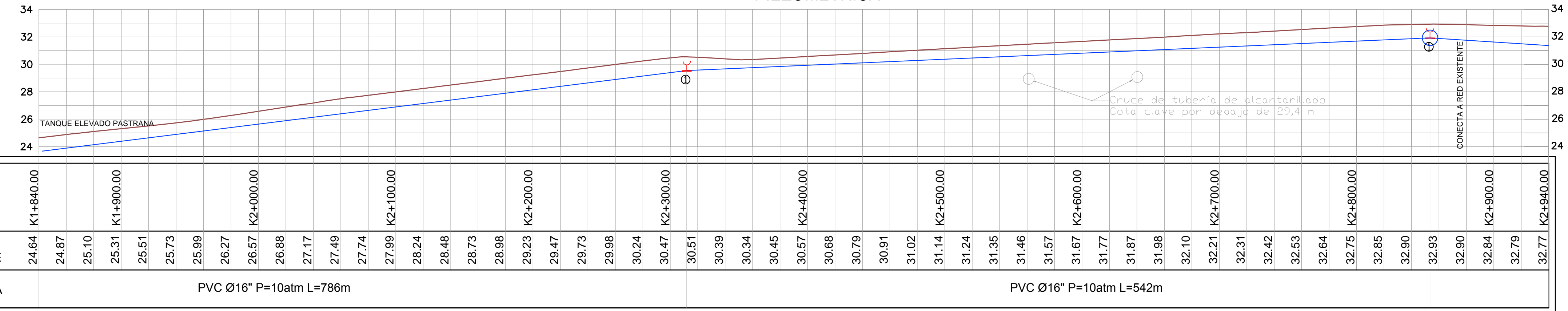
PLANTA PARTE 2
ESCALA 1:2000



LOCALIZACIÓN DE TRAMO EN EL CASCO URBANO SIN ESCALA



PIEZOMETRICA



CONVENCIONES

- VÁLVULA DE PURGA
- VÁLVULA DE VENTOSA
- CODO 90°
- CODO 11.25°
- CODO 22.5°
- CODO 45°
- HIDRANTE
- LÍNEA ADUCCIÓN
- RASANTE
- CURVA DE NIVEL INTERMEDIA
- CURVA DE NIVEL PRINCIPAL

LISTADO DE ACCESORIOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
01	Ventosa doble acción Ø4"	3
02	Válvula de desague (purgas) Ø3"	2
03	Hidrante	1
04	Codo PVC 11,25°	6
05	Codo PVC 22,5°	4
06	Codo PVC 45°	1
07	Codo PVC 90°	3

NOTAS GENERALES:
 1. Las coordenadas y las cotas del proyecto, corresponden al sistema de referencia MAGNA IGAC.
 2. Las dimensiones están dadas en metros con excepción donde se indique otra unidad.
 3. Este plano fue elaborado en medio digital, no puede ser modificado a mano, cualquier cambio debe ser aprobado por el consultor.

K1+840 - K1+
ESCALA H 1:2000 V 1:200



ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA EL MUNICIPIO DE MAGANGUE BOLIVAR

CONSULTOR:
TRANSPARENT BLUE SAS

DISEÑO: ING. NUBIA E. PEREZ	Matricula: M.P. 25268-24222 CND	No	MODIFICACION	FECHA	Vo.Bo.	RECIBIÓ:
REVISÓ: ING. ALEJANDRO ESCANDON	Matricula: M.P. C/236-54313	①				
DIBUJÓ: EDUARDO DELGADILLO	C.C. 1814220827	②				LOCALIZACIÓN:
APROBÓ: ING. ANTONIO NIETO	Matricula: M.P. 982921-38977 A.E.L.	③				

PROYECTO: **ESTUDIO DE DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA ACTUAL DE ACUEDUCTO, ANALISIS DE ALTERNATIVAS DE OPTIMIZACION FUTURA Y DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA DE ACUEDUCTO PARA LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜÉ**

NOMBRE DE PLANO: PLANTA PERFIL - CONDUCCION 16"	DISEÑO	FECHA:
ESCALA: INDICADAS	VERSION: 1	
NOMBRE DEL ARCHIVO: LINEA DE CONDUCCION	PLANO: 15	DE: 45