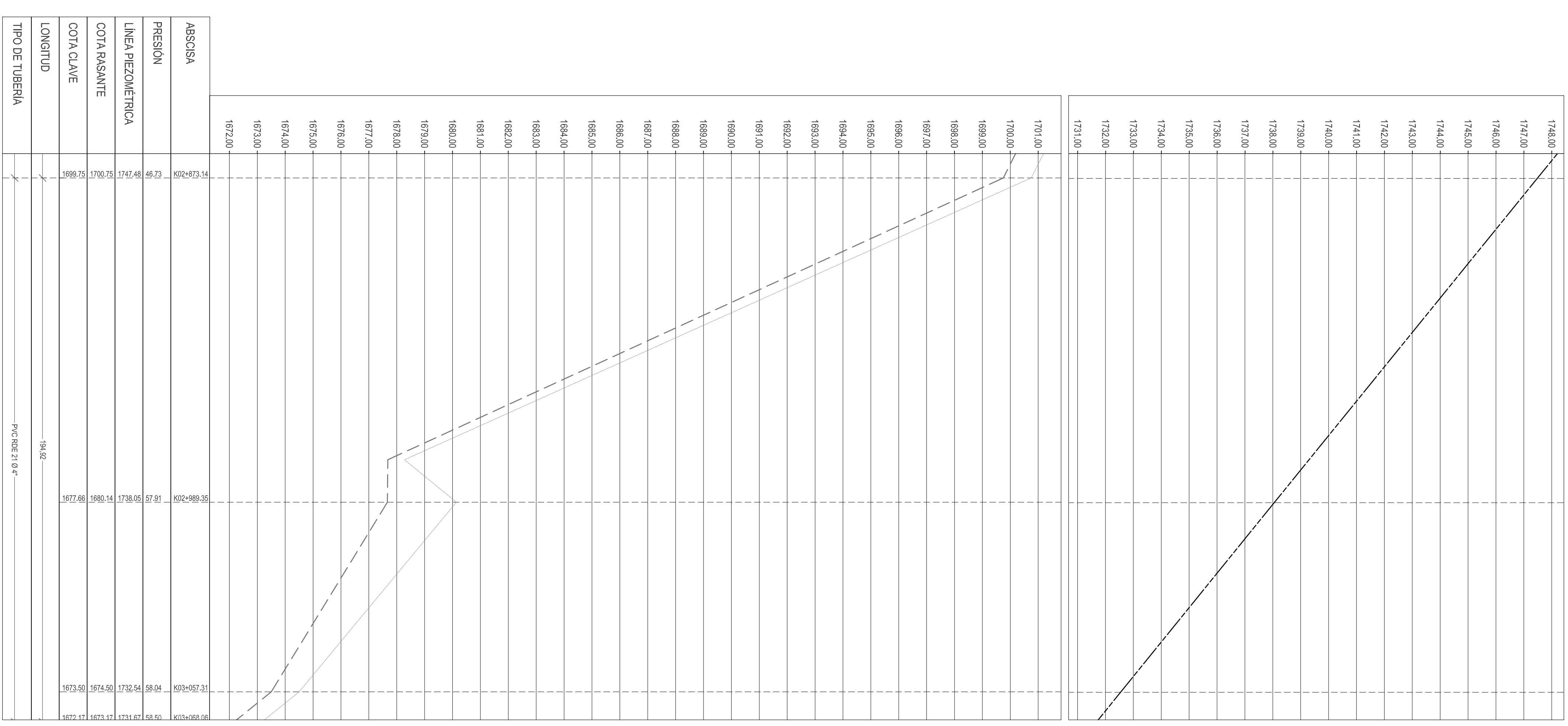
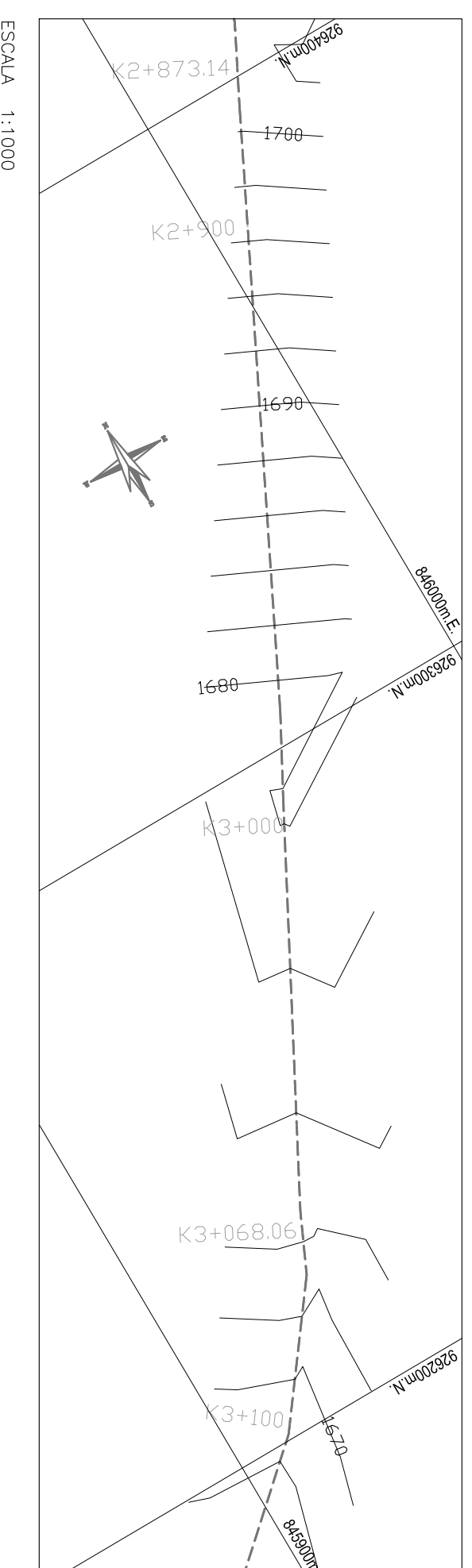


Perfil 10



1. LINEA ANGOSTURA

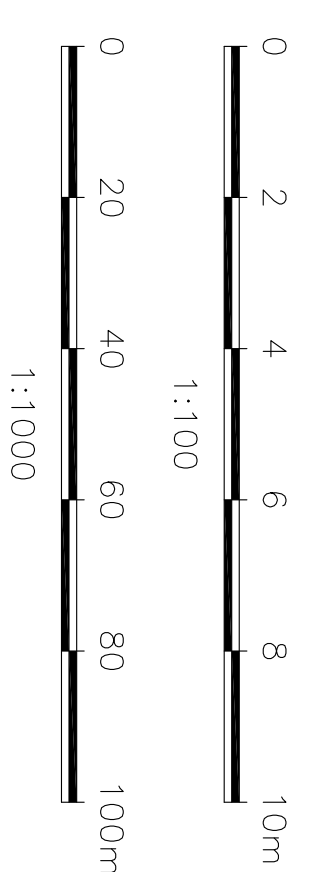
Planta 10



CONVENCIONES

---	LINEA GRAFANTE
---	PASANTE
---	RED EXISTENTE
---	CURVA DE NIVEL INDICE
---	CURVA DE NIVEL
---	QUEBRADA
---	LINDERO

NOTAS:
 1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN METROS Y TODOS LOS DIAMETROS ESTAN DADOS EN PULGADAS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
 2. LAS COORDENADAS Y COTAS UTILIZADAS SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA MAGNA SIRGAS ORIGEN BOGOTA.



SUPERVISOR EMAT
 Nombre: YERSON ARIAS RIVERA
 IDENTIFICACION: 25202-198527 CND



ESCALA H 1:1000
 V 1:100

	DISAMPLIACION PROYECTO: CONSORCIO PLANES Y DISEÑOS DEL TOLIMA	PROYECTISTA C.P.R.: ING. HERNANDO LEAL FERRO MATRICULA N° 8880 CND	ASESORADO PROYECTO: ING. CESAR ALBERTO ZAVATA VILLANCO MATRICULA N° 25002-19830 CND	INGENIERO EN CARGO: ING. ERNESTO GARCIA VALDEBARRAM MATRICULA N° 25202-01470 CND	INGENIERO EN CARGO: JOHANNA MANSOURA ESCALA: INDICADAS FECHA: OCTUBRE 21 DE 2011 REVISION: Rev. 1	REV. No. ESCALA: asmm:dd DESCRIPCION: REVISION: NOMBRE FECHA APROBACION: NOMBRE FECHA	AJUSTE, ACTUALIZACION Y/O FORMULACION DE PLANES MAESTROS Y DISEÑOS DE LOS SISTEMAS DE ACUEDUCTO EN EL DEPARTAMENTO DE TOLIMA ZONA SUR	DEPARTAMENTO DE TOLIMA MUNICIPIO DE SAN ANTONIO	CONTENIDO: OPTIMIZACION SISTEMA DE ACUEDUCTO PLANTA PERFIL LINEA DE CONDUCCION ANGOSTURA 10	ESTADO: H-12 ARCHIVO: 24-SAN-H08-20 Rev. 1.049 /33
--	---	--	---	--	---	---	---	--	--	---