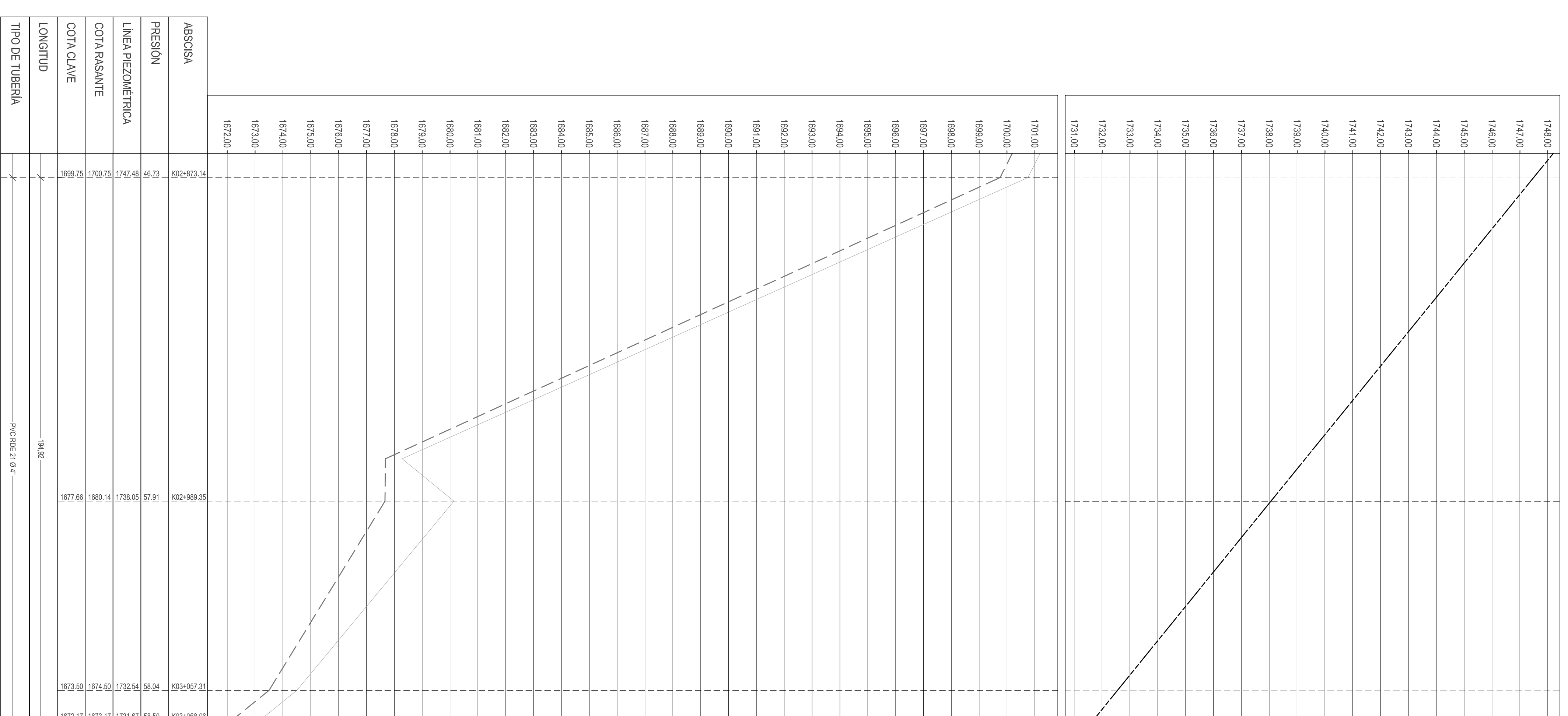
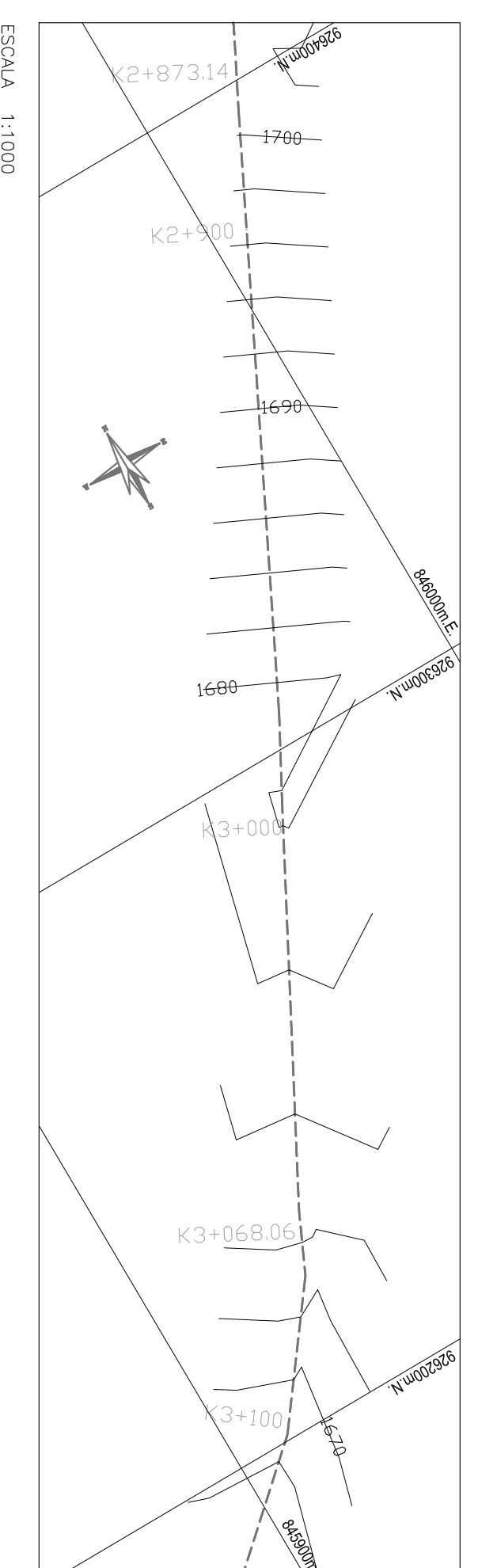


Perfil 10



1. LINEA ANGOSTURA

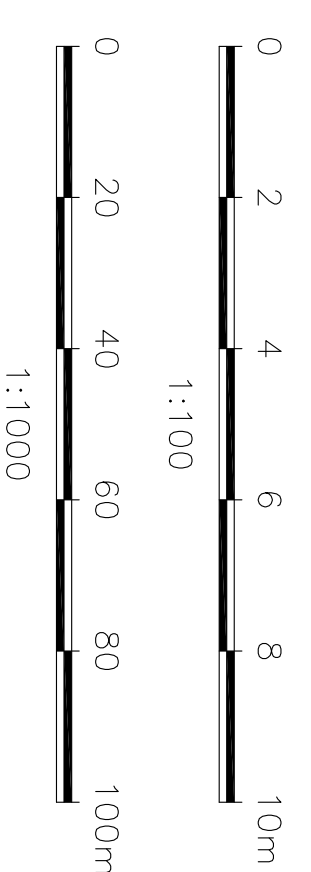
Planta 10



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  
 Identificador: 25502-198527 CND



ESCALA H 1:1000  
 V 1:100

	DISAMUNICION PROYECTO: <b>CONSORCIO PLANES Y DISEÑOS DEL TOLIMA</b>	PROYECTISTA (C.R.): ING. HERNANDO LEAL FERRO MATRICULA N° 8880 CND	ASESORADO (C.R.): ING. CESAR ALBERTO ZAVAYA VILLANCO MATRICULA N° 25002-19853 CND	INGENIERO (C.R.): ING. ERNESTO GARCIA VALDEBARRAN MATRICULA N° 25200-01470 CND	INGENIERO (C.R.): JOHANNA MANSOURA ESCALA: INDICADAS FECHA: OCTUBRE 21 DE 2011 REVISION: Rev. 1	REV. No. ESCALA: asmm:di	DESCRIPCION	REVISION: NOMBRE FIRMA	APROBACION: NOMBRE FIRMA	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	CONTIENE OPTIMIZACION SISTEMA DE ACUEDUCTO PLANTA PERFIL LINEA DE CONDUCCION ANGOSTURA 10	ESTADO: <b>H-12</b> /33 ARCHIVO: 24-SAN-H08-20 Rev. 1.04g
	FORMULACION PROYECTO: CONSORCIO PLANES Y DISEÑOS DEL TOLIMA												