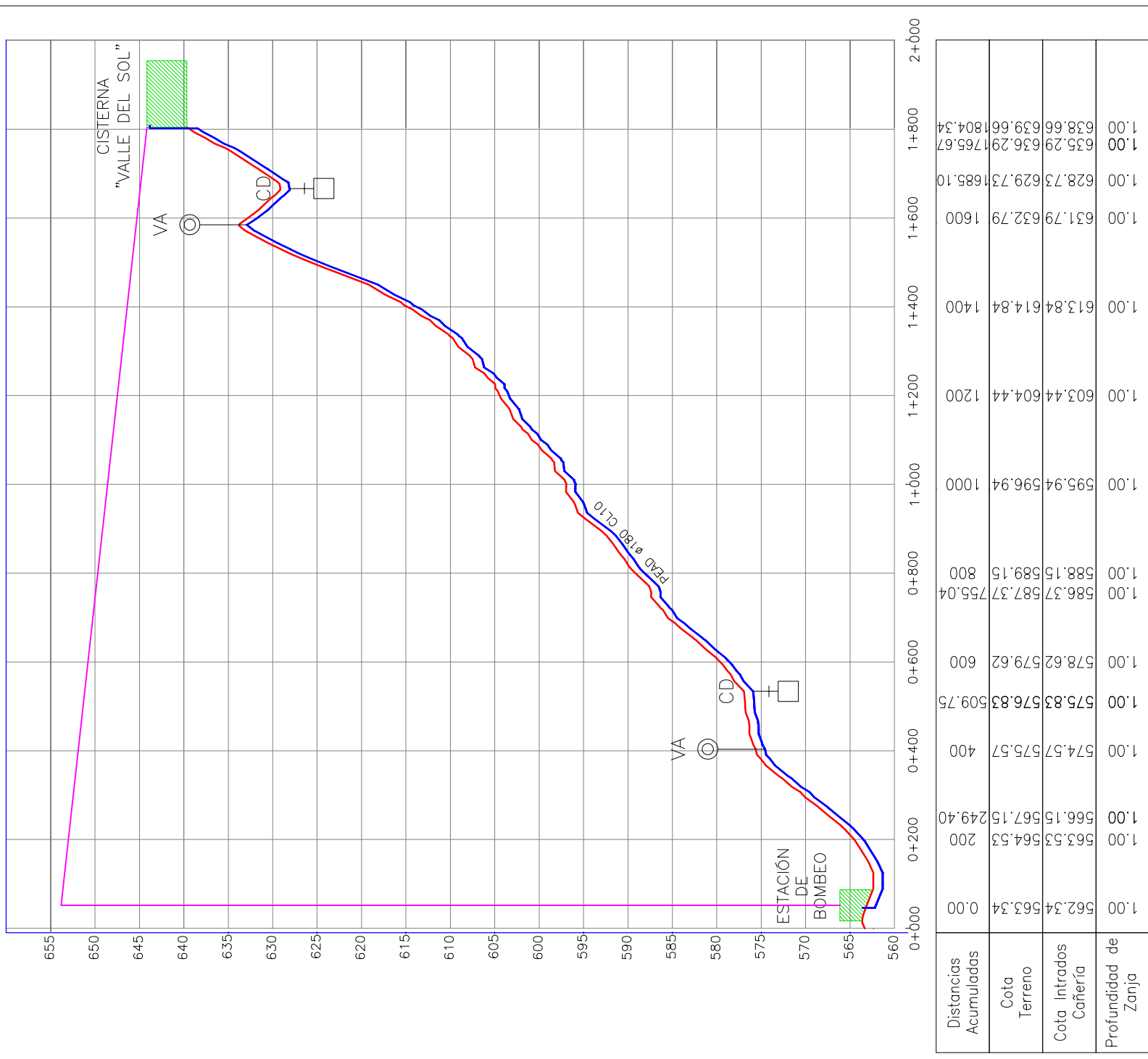


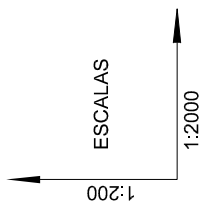
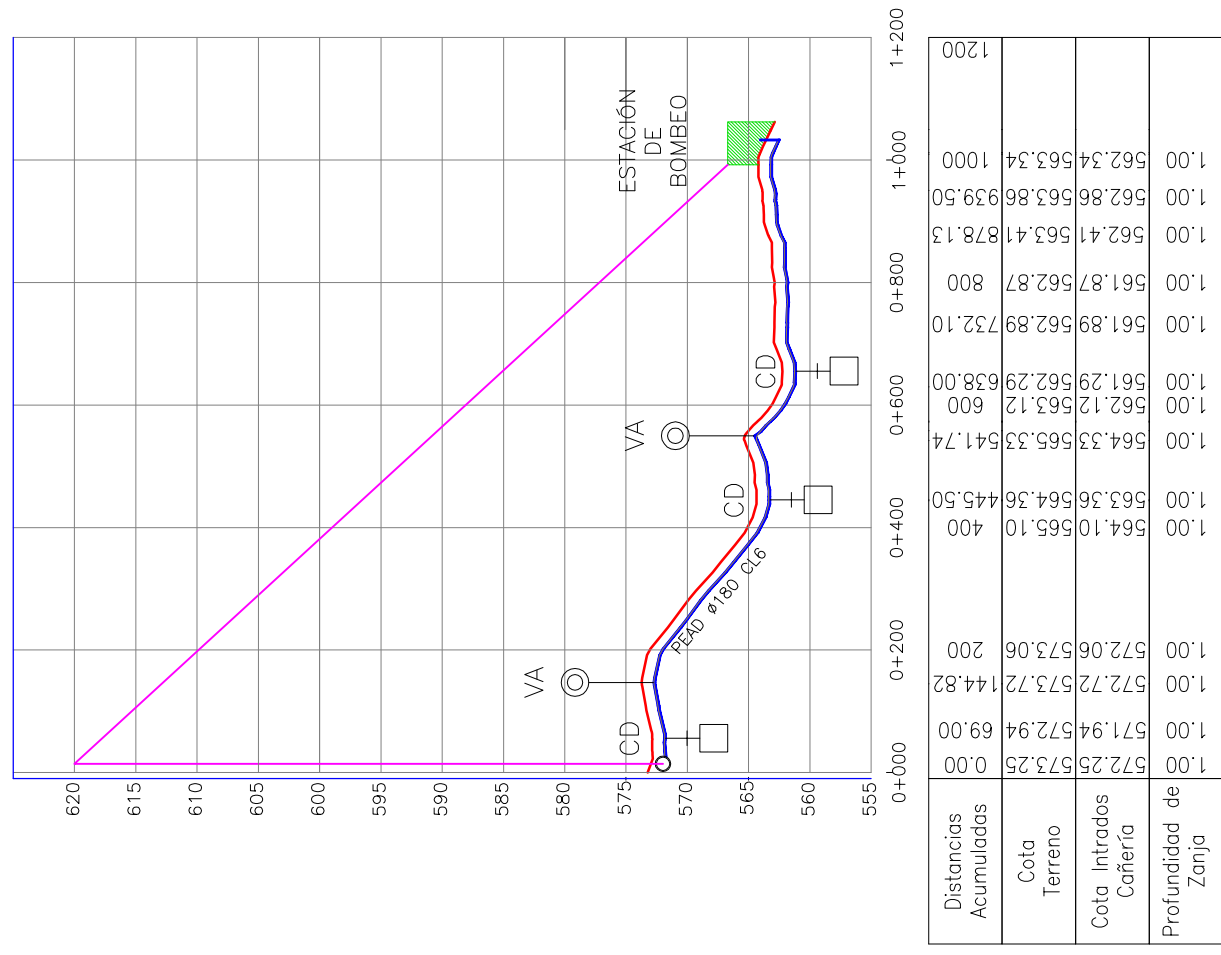
ALTIMETRÍA DERIVACIÓN DESDE ACUEDUCTO SAN ALFONSO A CISTERNA "VALLE DEL SOL"

ESCALA 1: 20000

TRAMO: ESTACIÓN DE BOMBEO - CISTERNA "VALLE DEL SOL"



TRAMO: ACUEDUCTO "SAN ALFONSO" - ESTACIÓN DE BOMBEO



- REFERENCIAS**
- SUPERFICIE DEL TERRENO
 - TUBERÍA PROYECTADA
 - LINEA PIEZOMÉTRICA
 - VÁLVULA DE AIRE
 - VÁLVULA DE LIMPIEZA
 - ACUEDUCTO SAN ALFONSO PRF Ø350

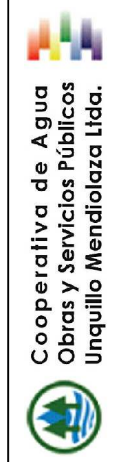


UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES
 TRABAJO FINAL DE LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
 PLAN DIRECTOR DE AGUA POTABLE PARA LAS LOCALIDADES DE UNQUILLO Y MENDIOLAZA

Tutor: Ing. CORRAL, Mariano
 Supervisor Externo: Ing. VANOLI, Gustavo
 Autor: RODRIGUEZ, Marcos Gabriel



VANOLI & Asociados
 www.vanoli.com.ar
 Cooperativa de Agua, Obras y Servicios Públicos
 Unquillo, Mendiolaza Ltda.
 www.unquillomendiolaza.com.ar



Fecha: MAYO 2013
 Escalas: Indicadas

PLANO: ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN TIPO
 DERIVACIÓN E IMPULSIÓN A CISTERNA VALLE DEL SOL