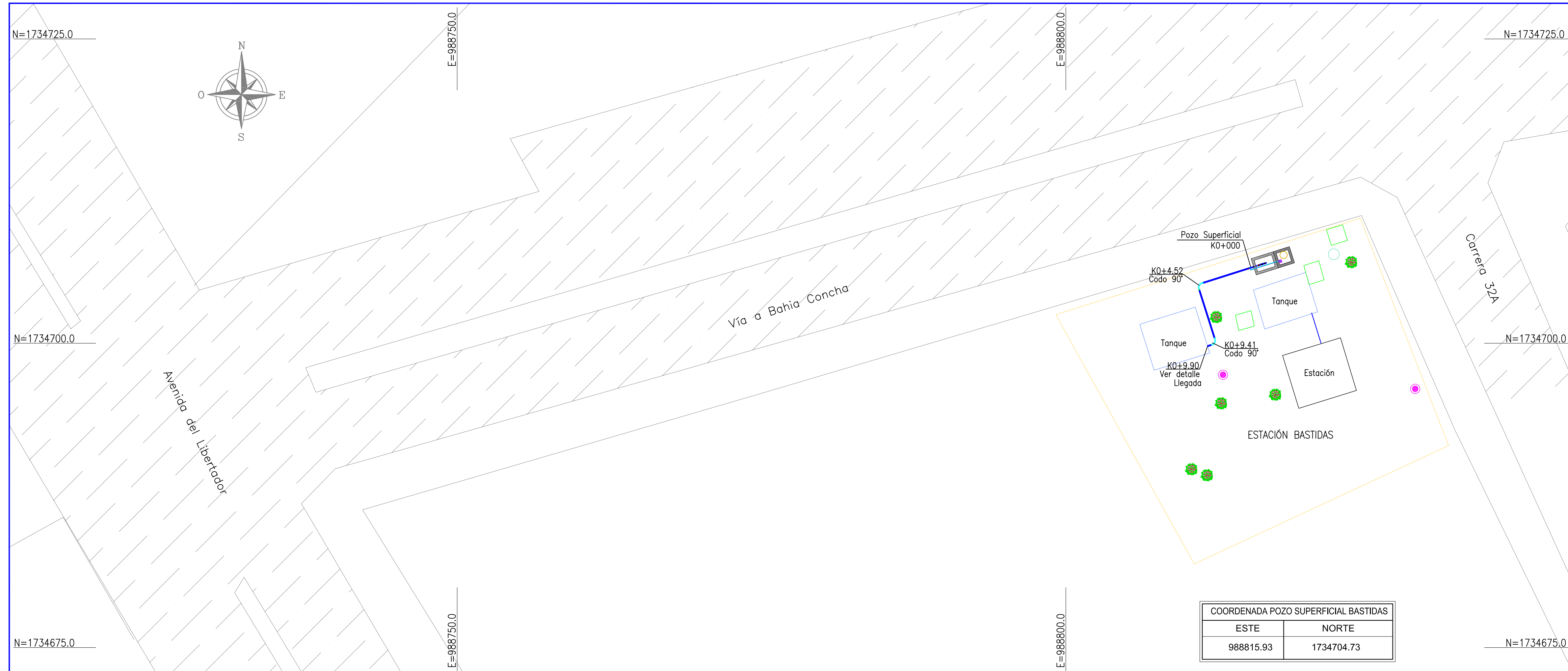
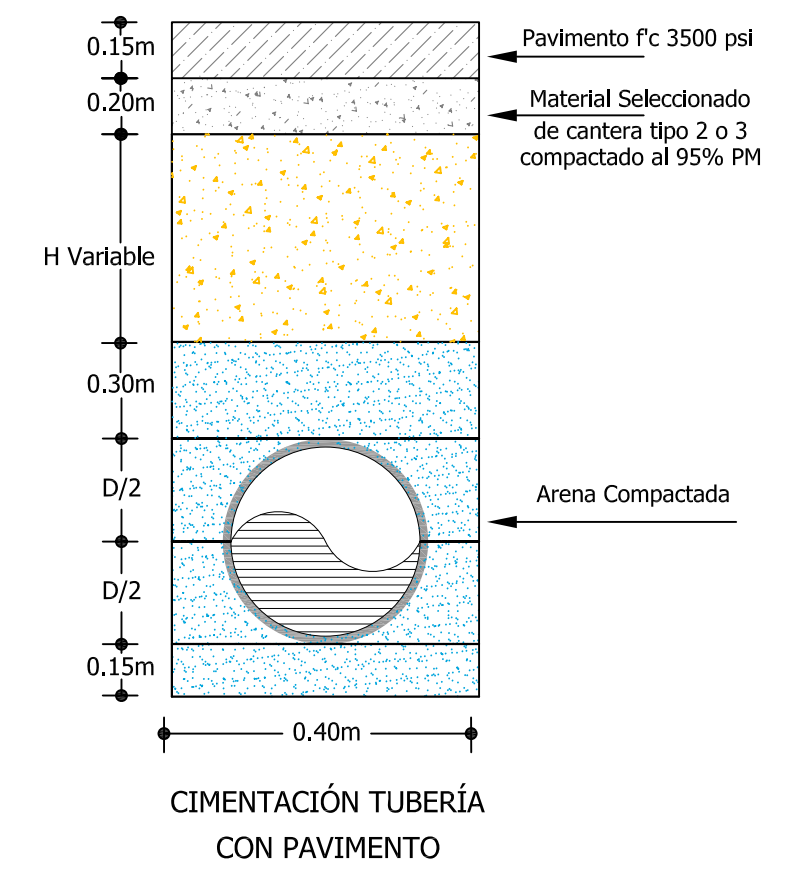
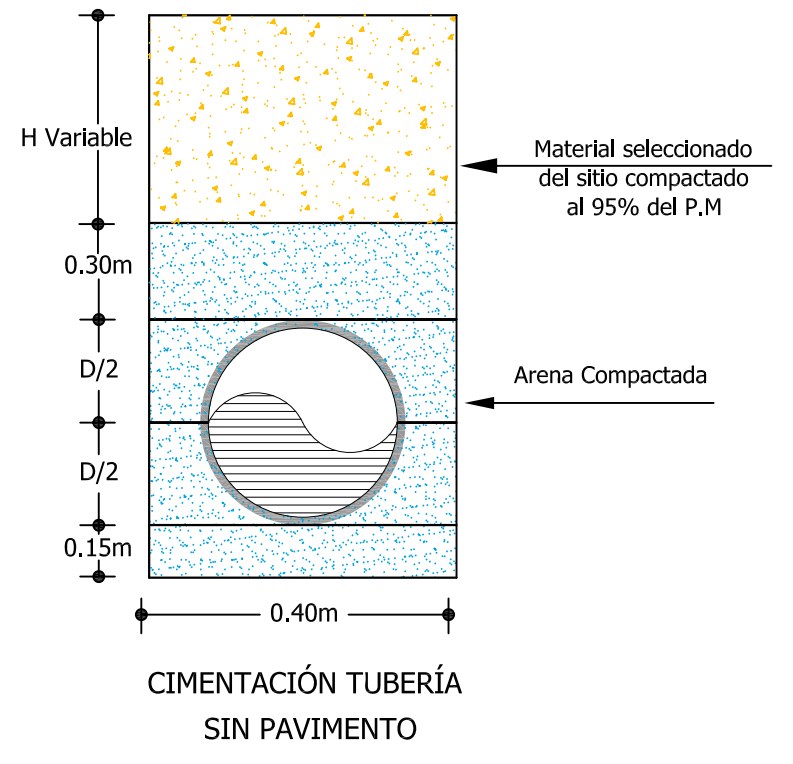


LOCALIZACIÓN GENERAL



VISTA EN PLANTA POZO SUPERFICIAL BASTIDAS

Escala 1:250



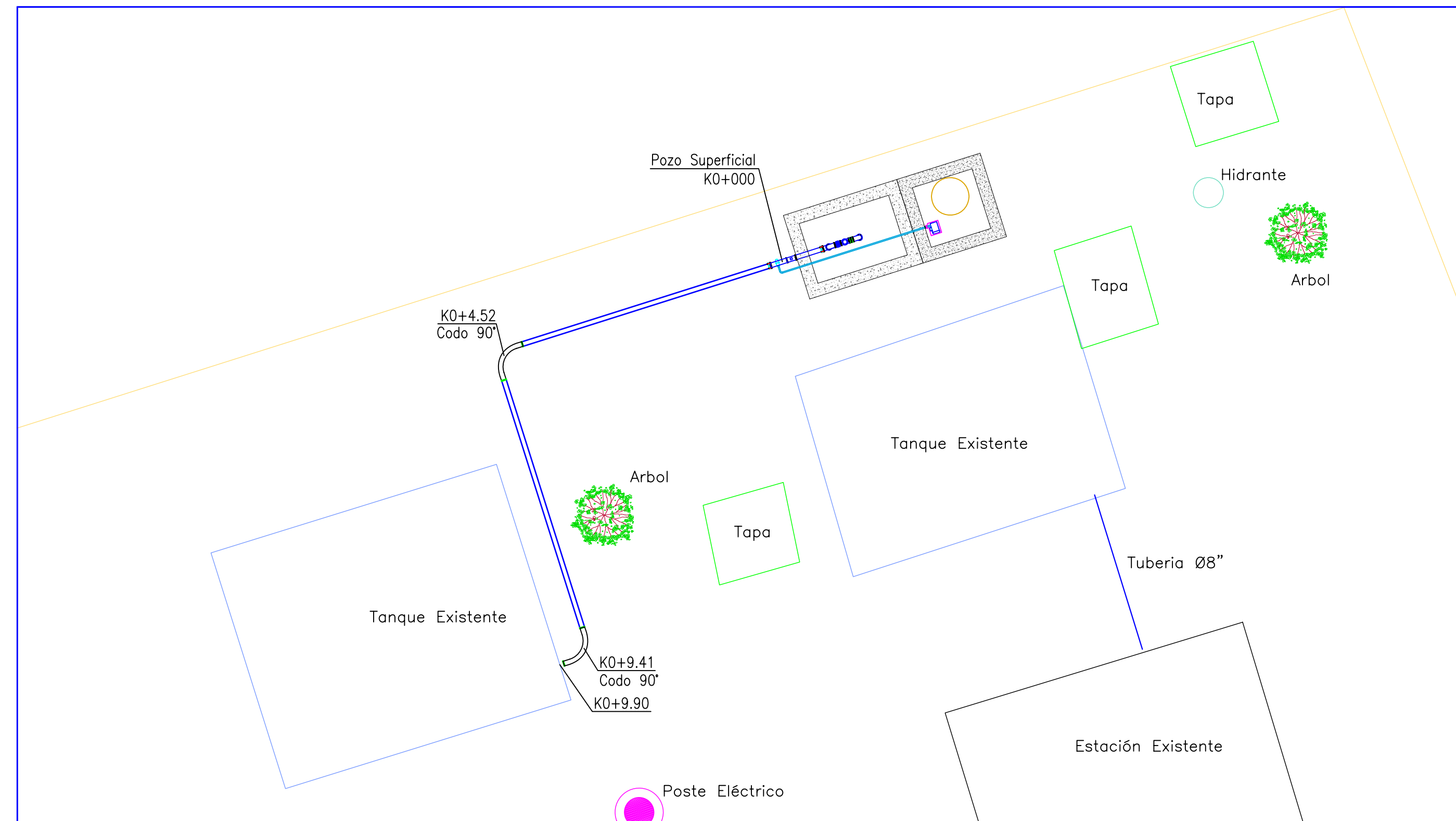
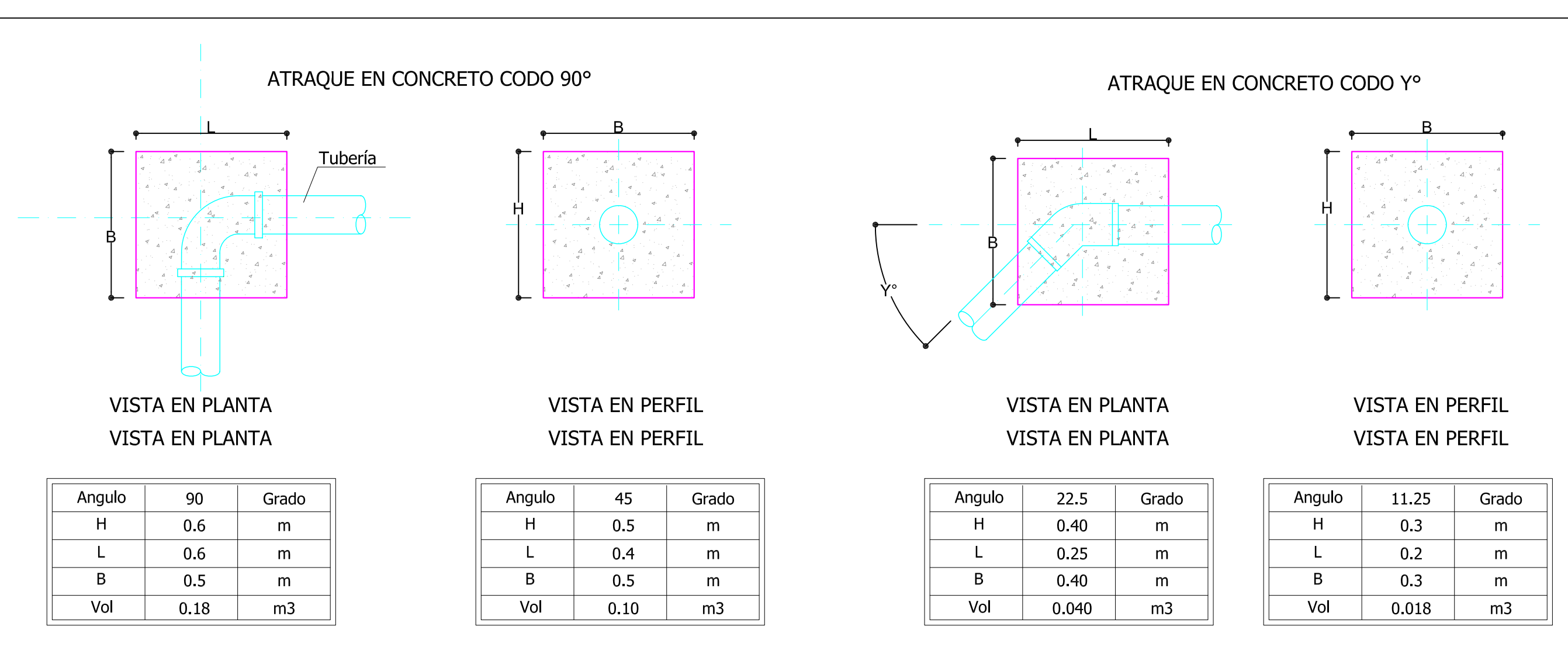
DATOS DE EXCAVACIÓN	
Diámetro	Ancho
3"	0.40

- NOTAS**
- Todas las distancias en metros, a menos que se indique lo contrario.
 - Tubería a emplear: PVC BIAxIAL PR 200 Ø 6" (150mm) U.M.
 - Concreto para atraques mínimo 2500 psi reforzado con acero de 60000 psi.
 - El refuerzo a emplear es acero de 1/2@15cm.
 - Los accesorios bridados son norma ISO PN10.
 - Los Accesorios en la tubería de Impulsión son en HD Junta Hidráulica PVC.
 - Los detalles de las cajas para válvulas deben construirse de acuerdo al ítem 3.7.1.22 de las especificaciones técnicas de METROAGUA S.A. E.S.P.
 - Verificar en campo ubicación y diámetros de tuberías existentes.

CONVENCIONES

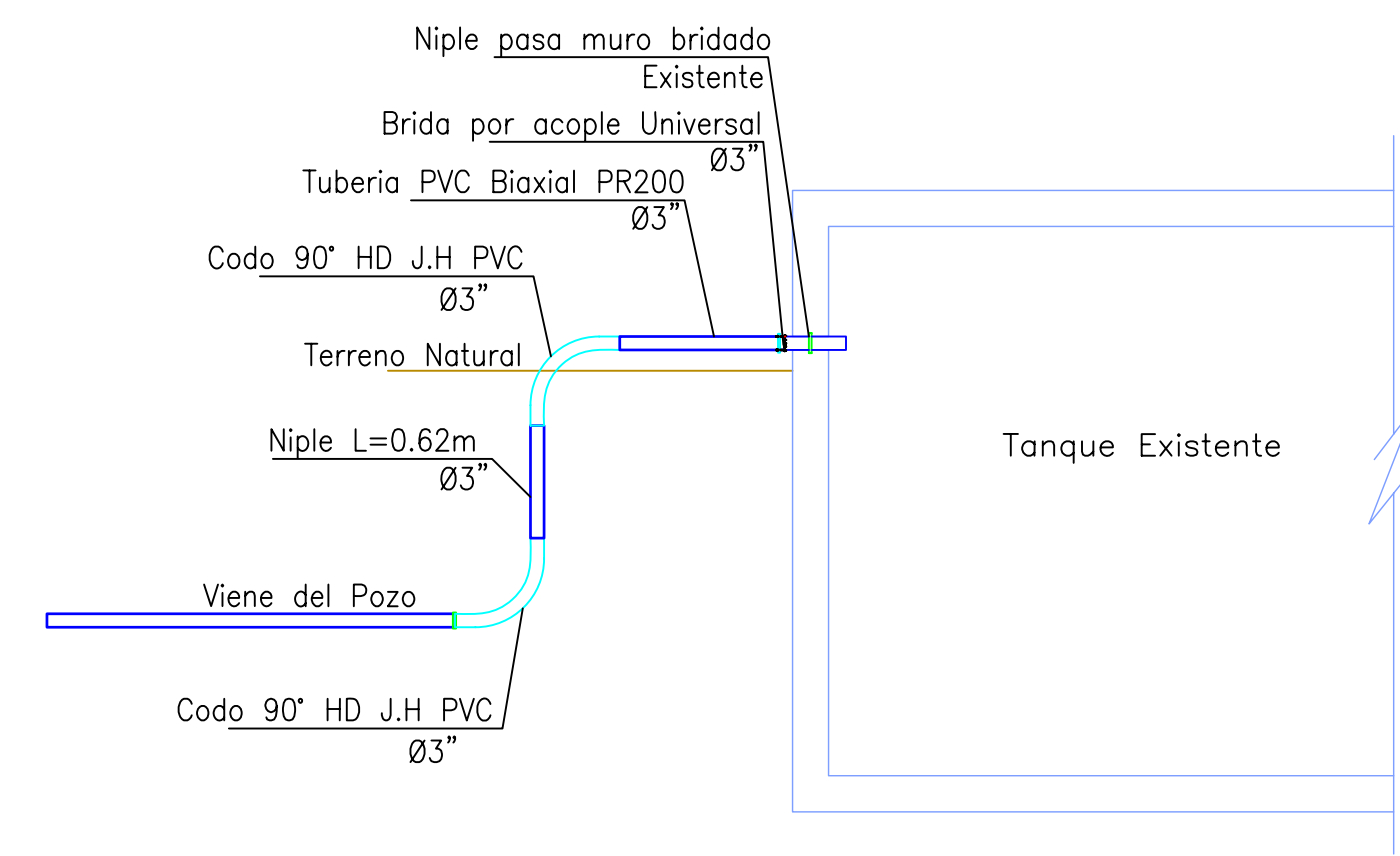
- Tubería PVC BIAxIAL PR 200 Ø 3" proyectada
- Arbol
- Poste
- Vía Pavimentada
- Caja pozo profundo Abscisado

ANCLAJE PARA CODO HD J.H. PVC PN 10



POZO SUPERFICIAL BASTIDAS

Escala 1:75



DETALLE LLEGADA A TANQUE

Escala 1:50

METROAGUA S.A. E.S.P.
 Dirección de Planeación e Ingeniería

Plano Informativo

Plano de Diseño

Plano Constructivo

Copia Controlada

Copia No Controlada

Firma Profesional Responsable
 M.P. No.
 Fecha

METROAGUA S.A. E.S.P. se reserva los derechos de propiedad intelectual sobre esta obra. Ley 23 de 1982.

00	NOV - 2014	A.B.D.G.	ARCHIVO DE CREACIÓN	DISEÑO ING.: Ing. GILMA ESCOBAR RUIZ Mat. 08202126400 Atl. LEV. TOP.: METROAGUA S.A. E.S.P. DEBILUJO: GIOVANI PINTO MENDEZ	REVISO: Ing. ADOLFO BERNAL DÍAZ GRANADOS Mat. 2520281573 CND APROBO: Ing. ADOLFO BERNAL DÍAZ GRANADOS Mat. 2520281573 CND	ESCALA: INDICADAS ESCALA DE PLOTEO: 1 - 1 TAMAÑO PAPEL	ARCHIVO DWG: C:\ POZO SUPERFICIAL BASTIDAS.DWG FECHA: NOVIEMBRE 2014	LOCALIZACION: SANTA MARTA D.T.C.H. CODIGO DE PROYECTO: N.A. CARRERA TOPOGRAFICA: N.A.	EMPRESA: METROAGUA	PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE 2 POZOS PROFUNDOS Y 7 POZOS DE POCA PROFUNDIDAD INCLUYENDO SU INTERCONEXIÓN AL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN SITIOS VARIOS EN SANTA MARTA D.T.C.H. CONTIENE: PLANTA Y DETALLES LÍNEA DE IMPULSIÓN POZO SUPERFICIAL BASTIDAS PLANO N°: 3-11
----	------------	----------	---------------------	---	--	--	--	---	--------------------	--