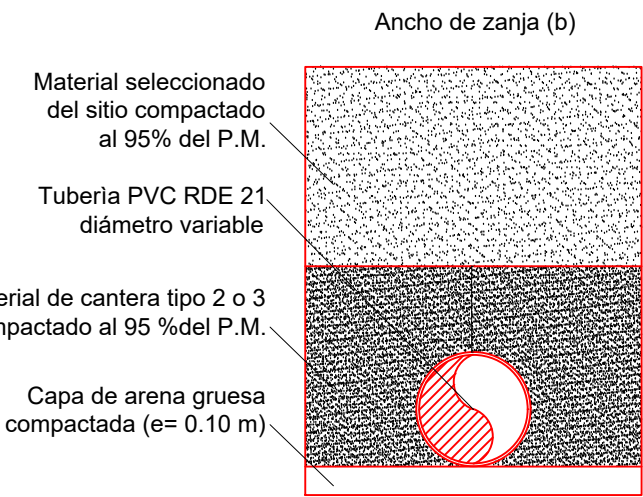


**DETALLE CIMENTACION TIPICA  
TUBERIA DE ACUEDUCTO**

DIAMETRO (mm)	ANCHO ZANJA lo (m)
75 y 100	0,40
150 y 200	0,50
250 y 300	0,60
350 y 400	0,70
450	0,80
500	0,90
600	1,00
700	1,10
800	1,20



Material seleccionado del sitio compactado al 95% del P.M.

Tubería PVC RDE 21 diámetro variable

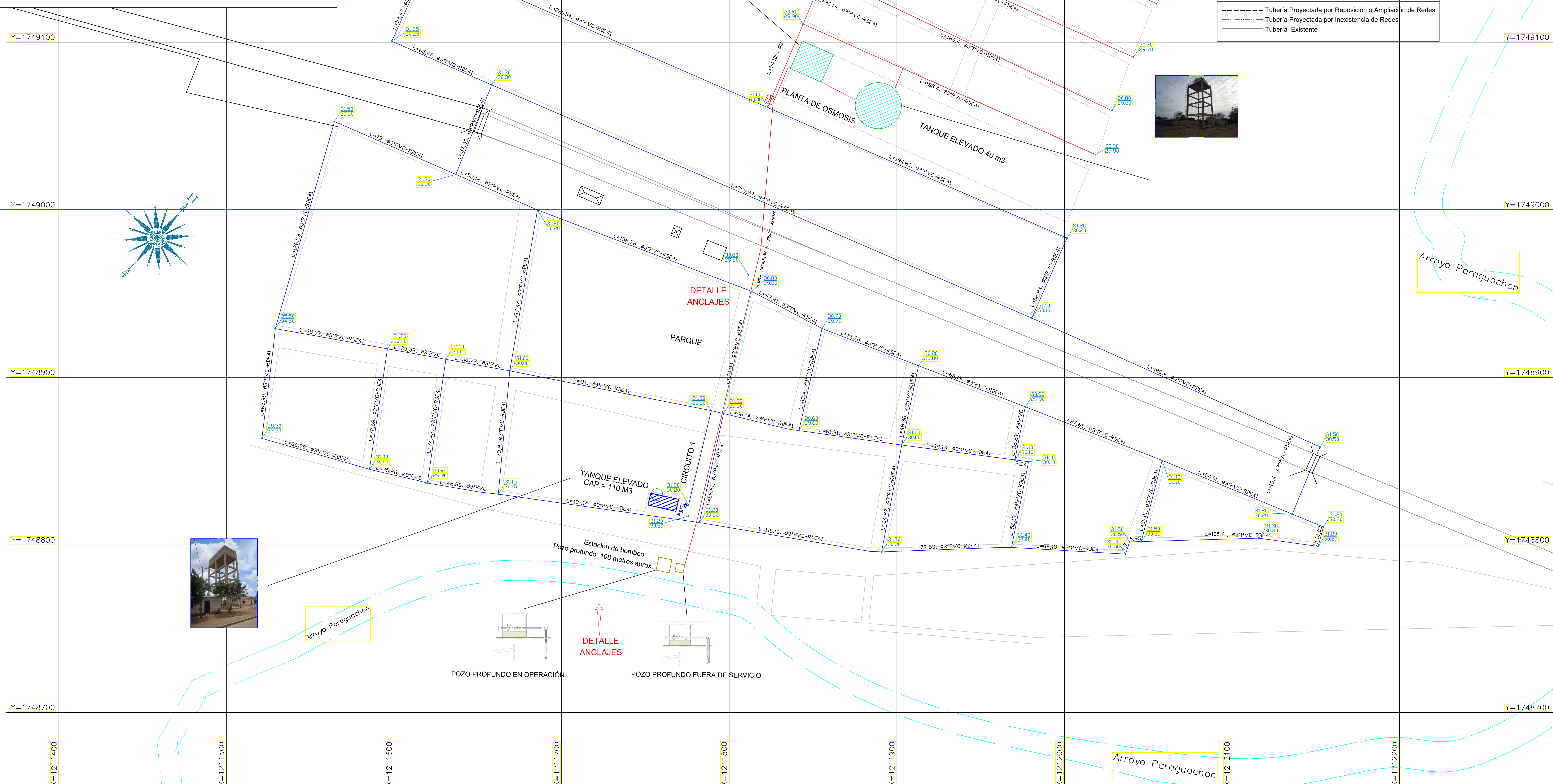
Material de cantera tipo 2 o 3 compactado al 95 %del P.M.

Capa de arena gruesa compactada (e= 0.10 m)

# Zona Paraguachón

CONVENCIONES	
	Tubería PVC.Ø 3" EXISTENTE
	Tubería PVC.Ø 3" Existente
	Tubería impulsión Planta O.I PVC.Ø 3"
	Hidrante 6"
	Hidrante 4"
	Válvula Abierta
	Válvula Cerrada
	Entrada de Circuito (Macromedidor y accesorios)
	Tapón

TUBERÍAS	
	Tubería Proyectada por Reposición o Ampliación de Redes
	Tubería Proyectada por Inexistencia de Redes
	Tubería Existente



ELABORADO: Ing. JOHAN GUTIÉRREZ MONTERROSA; LEV. TOP: HIPSITEC S.A.	REVISOR: Ing. FRANCISCO OLMO	ESCALA: 1 : 1000	ARCHIVO DWG: C1 ACUEDUCTO PARAGUACHÓN DEF	EMPRESA CONTRATANTE: aguas de la Península	EMPRESA CONSULTORA: HIPSITEC	PROYECTO: SISTEMA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DEL CORREGIMIENTO DE PARAGUACHÓN (MAICO)
REVISOR: Ing. JOHAN GUTIÉRREZ MONTERROSA;	INTERVENTORIA: Ing. HERNANDO MUÑOZ	ESCALA DE PLOTED: 1 : 1	FECHA: SEPTIEMBRE 2015	CONTIENE: SISTEMA DE ACUEDUCTO EXISTENTE - CIRCUITO 1	PLANO Nº: 2 - 14	