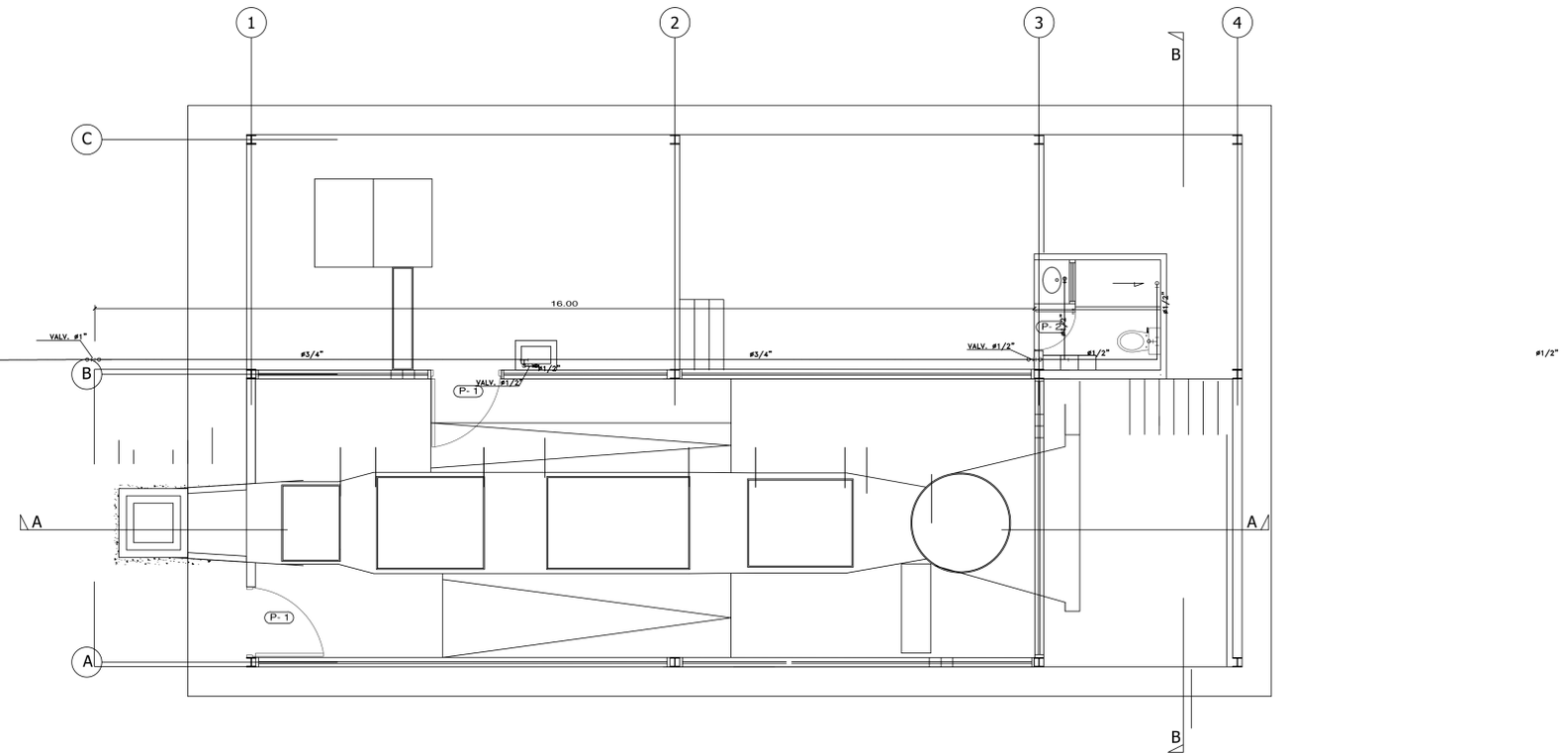
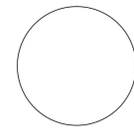


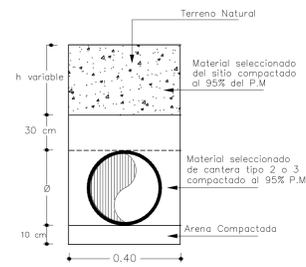
Tanque Elevado 2000 ltr



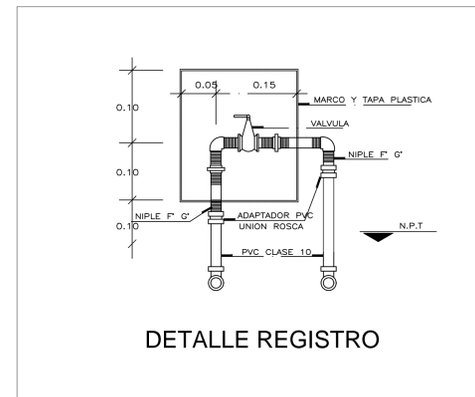
## PLANTA ACUEDUCTO ESC..... 1:50

### NOTAS:

1. La tubería de la red será PVC RDE 21 o PEAD PE 10 PN 100
2. Para la cimentación en tubería de PVC, el material del lleno lateral y el encajado debe ser seleccionado. El material de lleno inicial debe ser arena común ligeramente húmeda compactada a una densidad mayor al 95% del proctor modificado; de no cumplirse con estas especificaciones. En todos los casos se deberán seguir las recomendaciones dadas por el fabricante para la instalación de la tubería PVC.
3. Las longitudes y cotas están dadas en metros.
4. Para la construcción de las redes, el Contratista utilizará como referencia para el amarre horizontal del proyecto la referencia indicada en este plano.
5. Las cimentaciones de todos los tramos fueron calculadas con los anchos de las brechas teóricas que se indican en la tabla "ANCHO MÁXIMO DE ZANJA", en caso de presentarse cambios durante la construcción, deberán recalcularse las cimentaciones.
6. Las longitudes presentadas en la planta corresponden a la distancia entre cada nudo.
7. Las tuberías externas serán cimentadas a una profundidad mínima de 60 cms o cota calve de la tubería.



CIMENTACIÓN TIPICA TUBERÍA



DETALLE REGISTRO

## PLANOS HIDROSANITARIOS

PROYECTO:

TRAPICHE AMAZONAS PUERTO LIMON Y  
SABALOYACO CORREGIMIENTO DE PUERTO  
ARICA, DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS

DISEÑO ARQUITECTONICO:

ARQ. JAIRO ESTEBAN CORREA VARGAS

DISEÑO HIDROSANITARIO:

Ing. Jose Fco. Pinto A.  
Matrícula N°: 12.780 Cundinamarca

CONTIENE:

PLANTA Y DETALLES ACUEDUCTO

ARCHIVO:

FECHA:

MAYO 2016

ESCALA:  
1:50

PLANO N°:

HS-3