

PLANTILLA	ACOSTILLADO	A VALTO	ANCHO
10	55	MINIMO 60	10

- ### ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION
1. LAS DIMENSIONES DE LA ZANJA, ASÍ COMO LOS ESPESORES MÍNIMOS DE RELLENO SERÁN DE ACUERDO CON LA SECCION TIPO.
  2. NO DEBERA EXCAVARSE LA ZANJA CON MUCHA ANTERIORIDAD A LA COLOCACION DE LA TUBERIA PARA DISMINUIR EL RIESGO DE QUE LA TUBERIA SUFRA ALGUN DÑO.
  3. EL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION DEBERA COLOCARSE A UN COSTADO DE LA ZANJA A UNA DISTANCIA NO MENOR DE 90cm DEL BORDE Y LA ALTEZA DEL MONTELO NO SERA MAYOR A 1.20 m PARA EVITAR QUE LA CARGA PRODUZCA DERRUMBES EN LA ZANJA.
  4. EL RELLENO INICIAL DE LA TUBERIA DEBERA EFECTUARSE DENTRO DE LOS PRIMEROS 3 DÍAS POSTERIORES A LA COLOCACION DE LA TUBERIA, INICIANDO POR LOS COSTADOS, COMPACTADO CON PISON DE MANO HASTA UNA ALTURA DE 30 cm SOBRE EL LOMO.
  5. EL RELLENO A VOLTEO FINAL SE DEBE EFECTUAR MEDIANTE VOLTEO NATURAL O MECENCO DEJANDO UN BORDO O LOMO SOBRE EL TERRENO NATURAL NO MAYOR A 10 cm. EL MATERIAL DE RELLENO NO DEBERA SER LANZADO DESDE UNA ALTURA MAYOR A 1.50m PARA EVITAR DAÑOS EN LA TUBERIA.



### Simbología

Tubería p.v.c De 10"Ø Proyecto

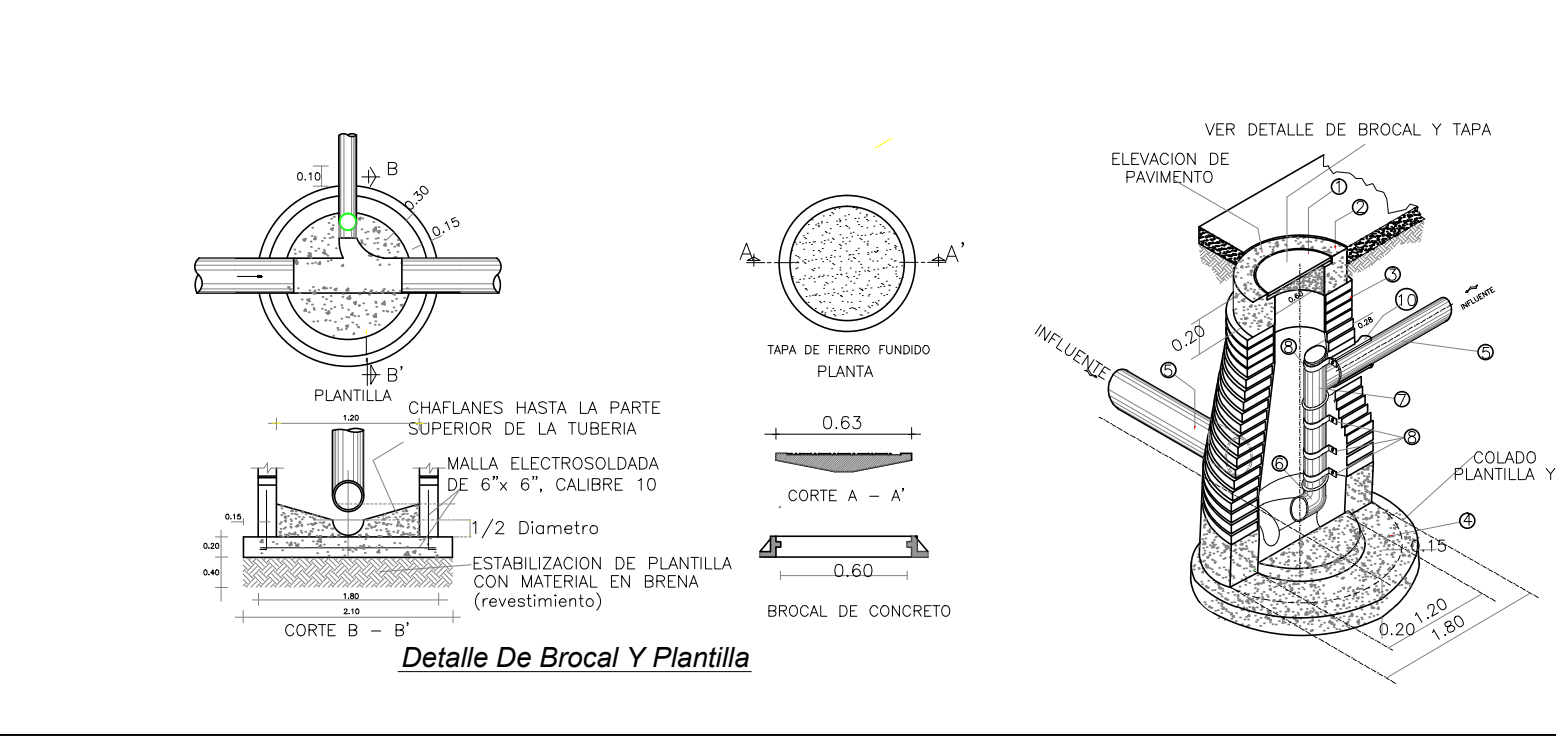
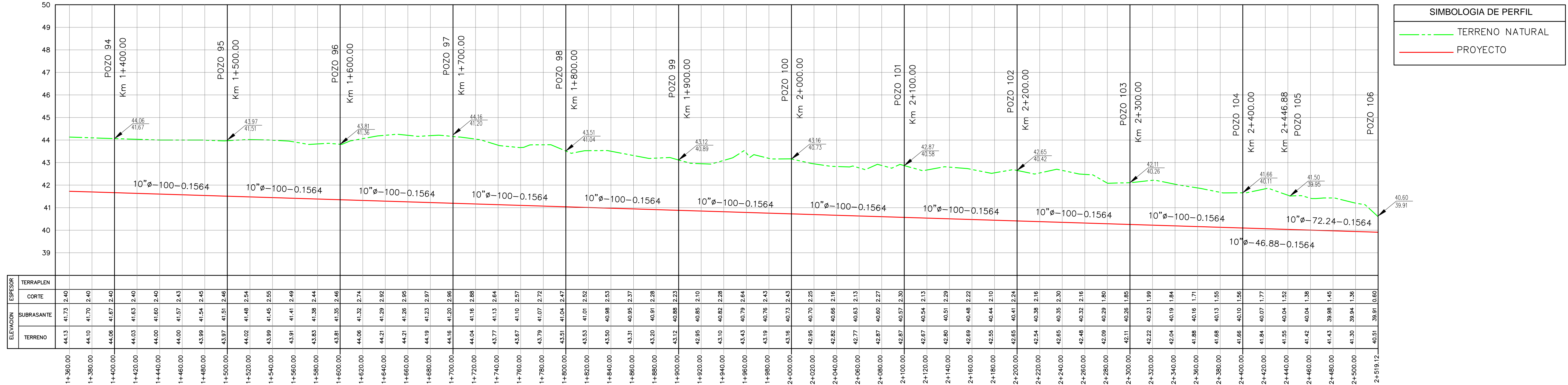
Numero De Pozo De Visita 93

Pozo De Visita

Pozo Cabeza

Pozo Con Caida

Longitud-Pendiente-Diámetro 100 - 1.56 - 10"Ø



### TRAMO CABECERO O DE ARRANQUE DEL SISTEMA

### NOTAS:

- 1.- SIN ESCALA.
- 2.- PARA "d" ES 0.20m. A 0.50m. D= 1.20m.
- 3.- PARA "d" ES 0.76m. A 1.07m. D= 1.50m.
- 4.- ACOTACIONES EN CMS.

### Datos De Proyecto

Poblacion Actual	778 Habitantes
Periodo De Proyecto	20 Años
Poblacion De Proyecto	1,635 Habitantes
Aportacion	187.5 lts/hab/dia
Gasto Medio	3.55 lps
Gasto Minimo	1.77 lps
Gasto Maximo Instantaneo	12.96 lps
Gasto Maximo Extraordinario	19.445 lps
Coefficiente De Harmon	3.86
Coefficiente De Seguridad	1.5

### Datos De Tuberia

Tuberia p.v.c De 10"Ø	2,562.32 ml
-----------------------	-------------

### JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SINALOA

GERENTE GENERAL: EIR MCFNMRGECUYVS W6 QFG	PRESIDENTE MUNICIPAL: LIC. MARIA LEON RUBIO.
NOMBRE DEL PROYECTO: EQP LVTWEEK P E GURMGO CF GCNECP VCT RNC F Q UCP BCT K Q T UCP GCO K P V Q	
UBICACION: LA PLAYA SEGUNDA	MUNICIPIO: SINALOA
PROYECTO: F GRCTVQ CP VQ V EP EQE JUMAPAS	NOMBRE DEL PLANO: LINEA DE CONDUCCION A GRAVEDAD PLANTA, PERFIL Y PROYECTO
DIBUJO: ARQ. JAVIER E. ESPINOZA	REVISO: ING. JOSE ROSARIO COTA DAMIAN
FECHA:	ESCALA: 2 DE 2