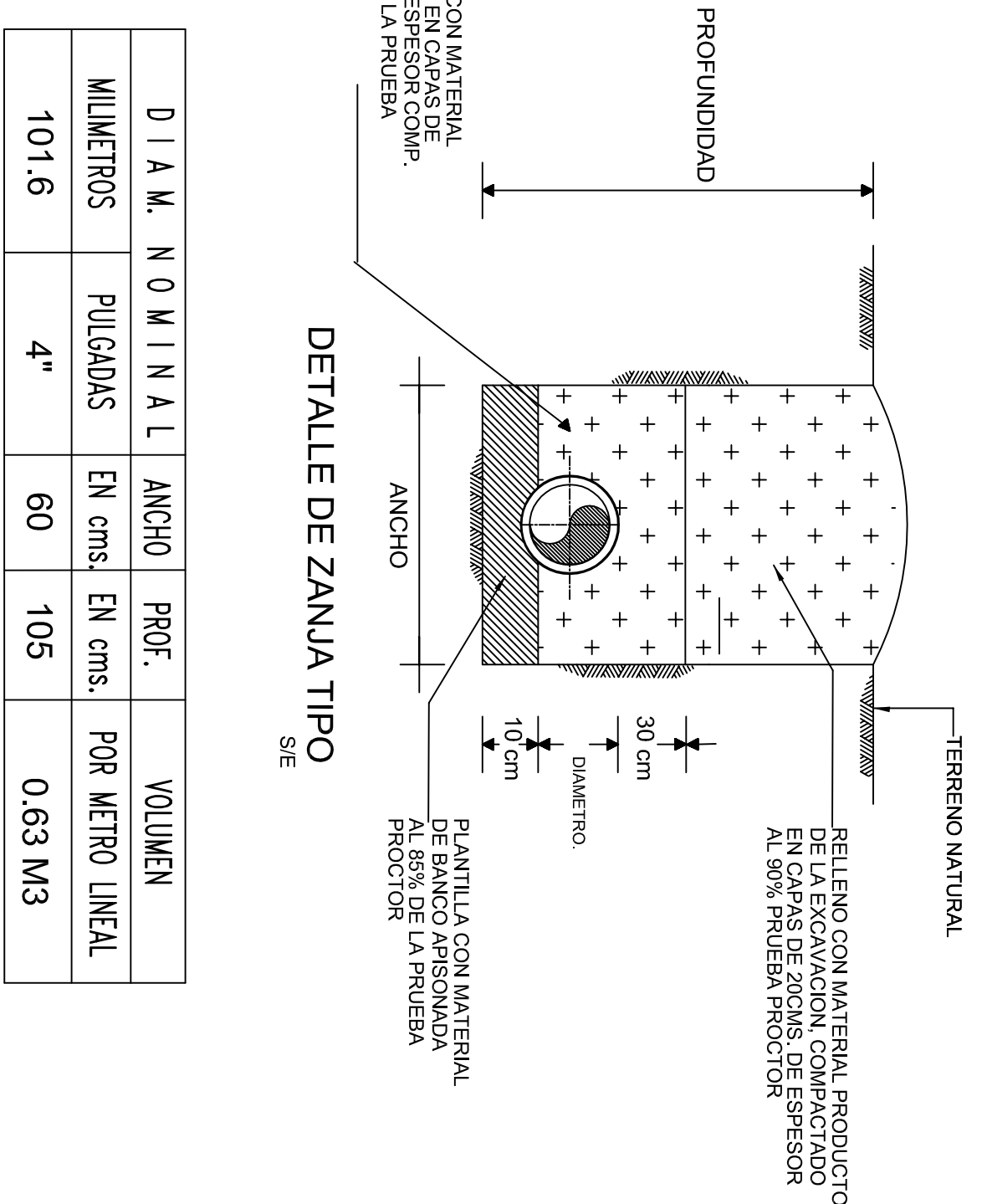
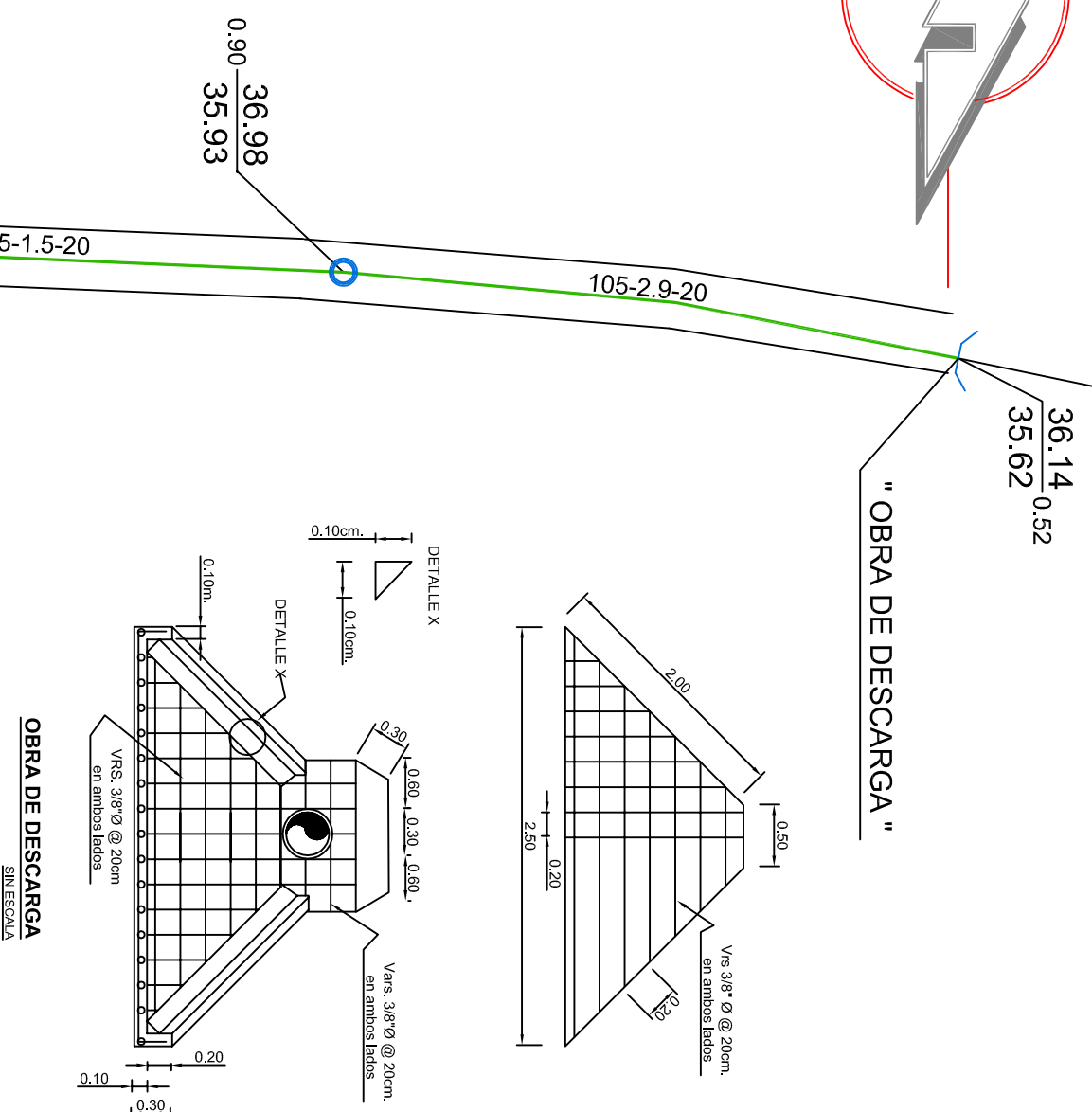
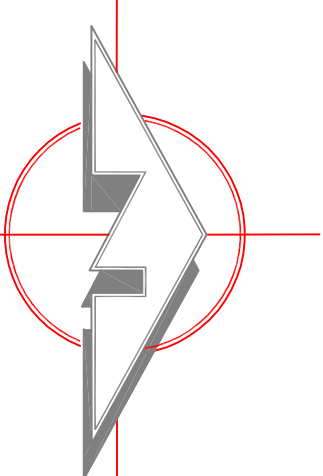
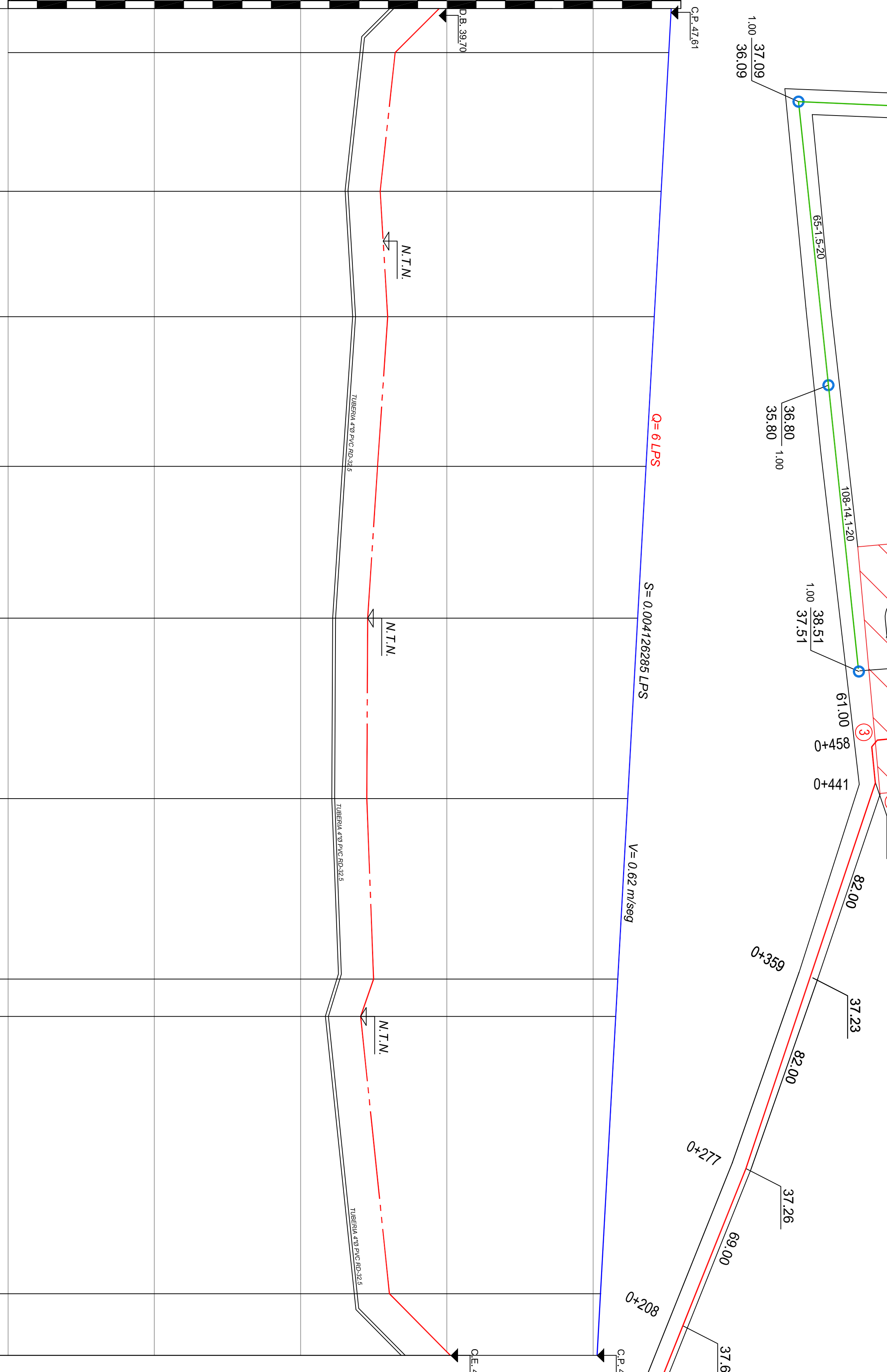


35.42 espejo de agua

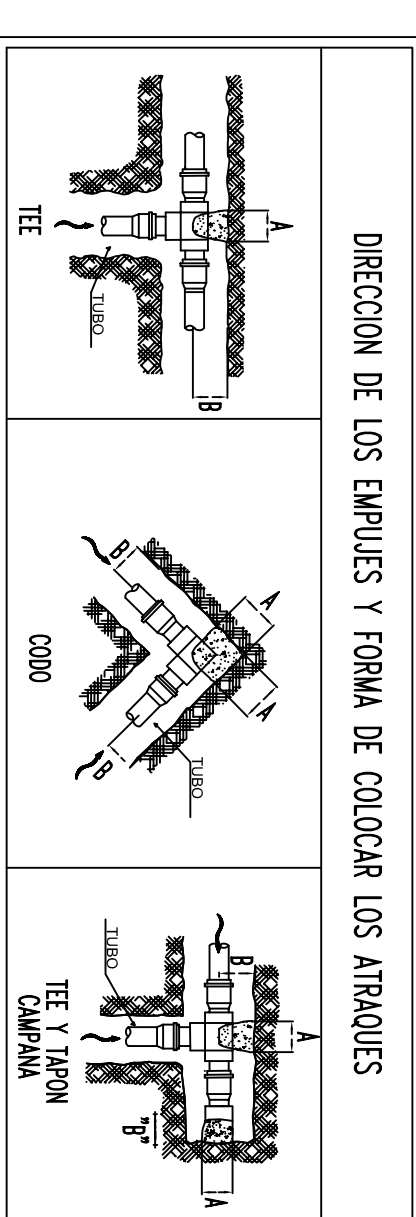


DIAM. NOMINAL MILIMETROS	ANCHO PULGADAS	PROF. EN cms.	VOLUMEN POR METRO LINEAL
101.6	4"	60	0.63 M3

CANTIDADES DE OBRAS PRELIMINARES		CANT.	UNIDAD		
TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO CON FINALIDAD DE EFECTUAR TRABAJOS DE ALCANTARILLADO SANITARIO ESTABLECIENDO BANCOS DE NIVEL A UN MAXIMO DE 300 MTS. ENTRE BANCO Y BANCO EN ZONA 'A' A UNA PROFUNDIDAD DE 0.00 A 0.10 MTS. EN ZONA 'B' A UNA PROFUNDIDAD CON MATERIAL RELENO ACOUSTILLADO Y COMPACTADO CON EQUIPO MECANICO EN CAPAS DE 20 CMS DE ESPESOR CON MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION.				612.00	ML
RELENO A VOLTEO CON EQUIPO MECANICO CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION				159.12	M <sup>3</sup>
RELENO CON MATERIAL PRODUCTO EN CAPAS DE 20CMS DE ESPESOR AL 90% DE LA PRUEBA PROCTOR				238.88	M <sup>3</sup>
RELENO CON MATERIAL PRODUCTO EN CAPAS DE 20CMS DE ESPESOR AL 90% DE LA PRUEBA PROCTOR				238.88	M <sup>3</sup>
SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC HIDRAULICA DE 4" Ø				612.00	ML
RD-32.5					
PIEZAS ESPECIALES					
PVC HIDRAULICO ANGER SERIE INGLESA					
CODO PVC DE 45° X 4" Ø				8.00	PZA
ATRAQUE DE CONCRETO PARA TUBERIA DE 4" Ø				7.00	PZA



TUBERIA PVC RD 32.5 L=612.00 ML	0+000	0+083	0+140	0+208	0+277	0+359	0+441	0+500	0+594
ESTACIONAMIENTO	0+000	0+083	0+140	0+208	0+277	0+359	0+441	0+500	0+594
PLANTILLA	0+000	0+083	0+140	0+208	0+277	0+359	0+441	0+500	0+594
TERMINO NATURAL	0+000	0+083	0+140	0+208	0+277	0+359	0+441	0+500	0+594
CANAL DISPONIBLE	0+000	0+083	0+140	0+208	0+277	0+359	0+441	0+500	0+594
PIZOMETRIKA	0+000	0+083	0+140	0+208	0+277	0+359	0+441	0+500	0+594
TUB. DIAM. LONG.	0+000	0+083	0+140	0+208	0+277	0+359	0+441	0+500	0+594



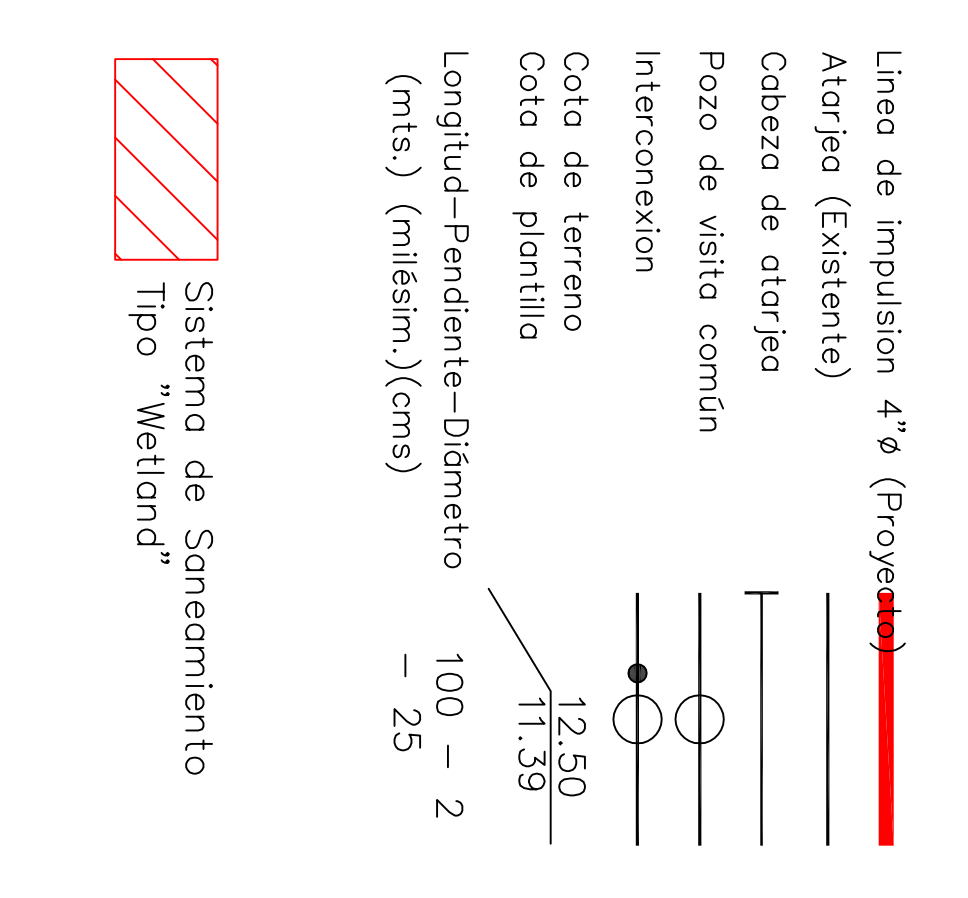
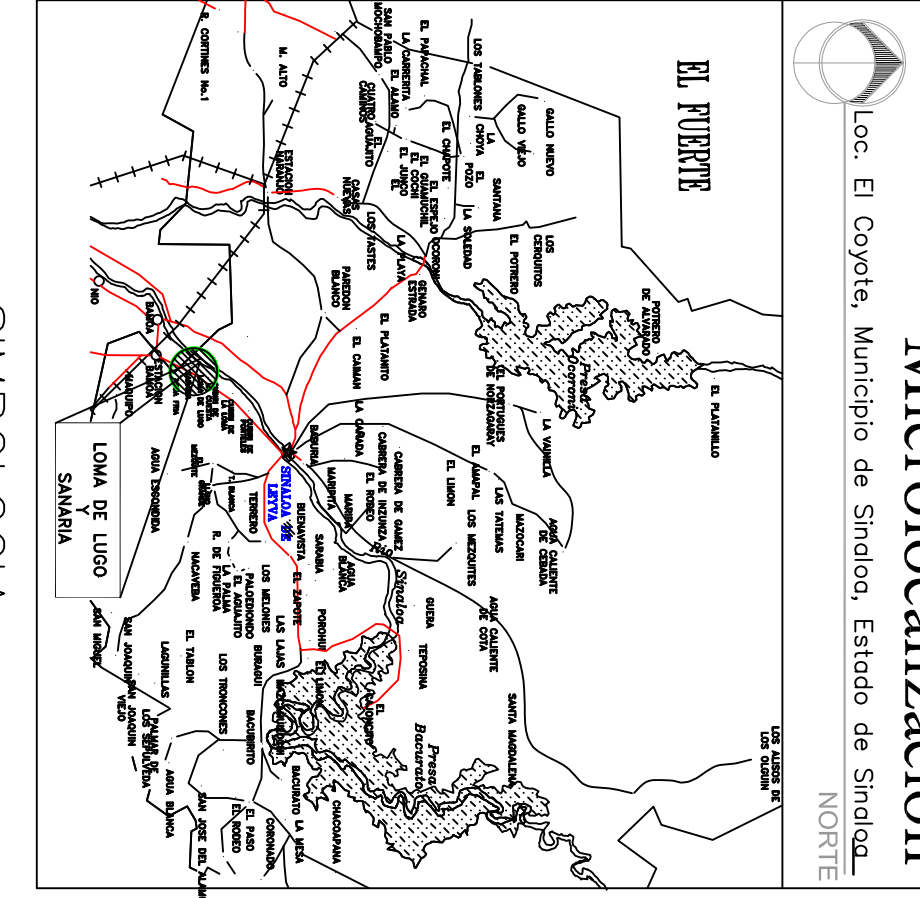
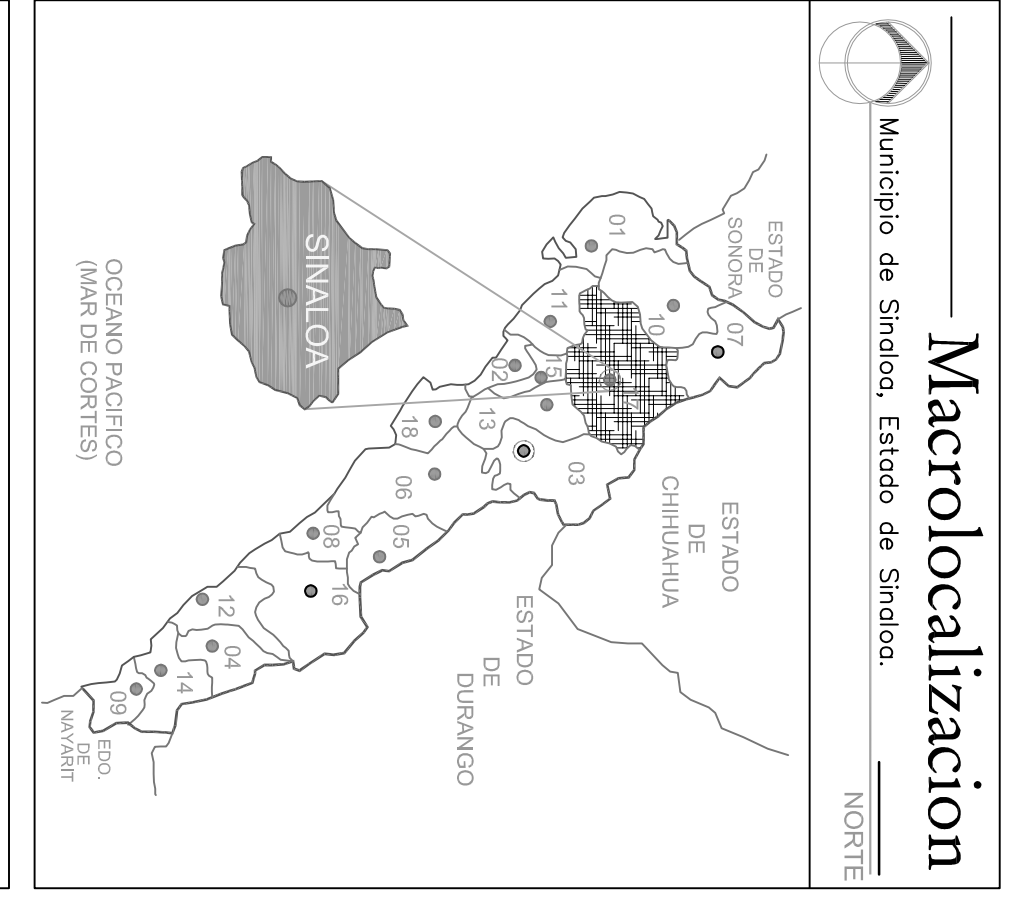
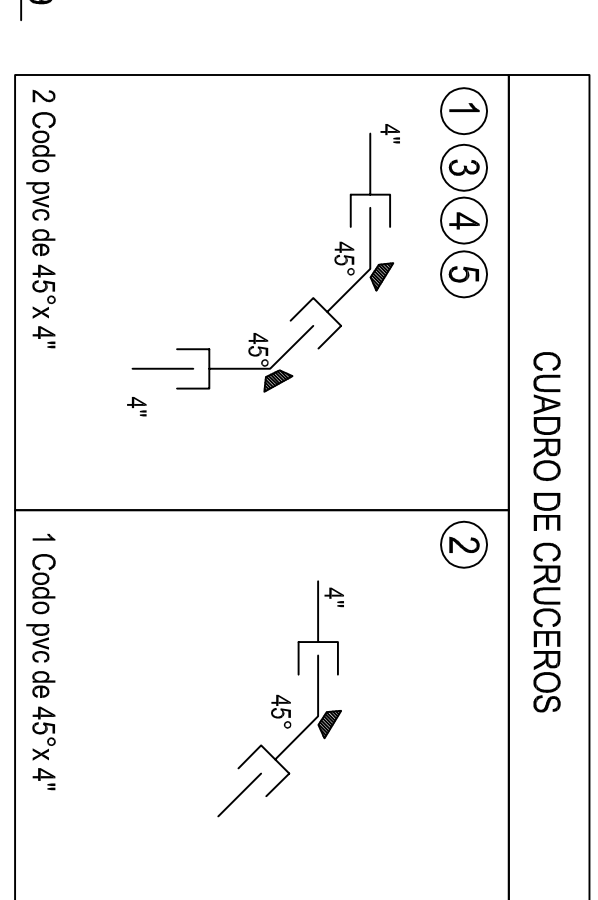
**DIRECCION DE LOS EMPUJES Y FORMA DE COLOCAR LOS ATRAQUES**

**DIMENSIONES DE LOS ATRAQUES DE CONCRETO PARA LAS PIEZAS ESPECIALES**

DIAM. NOMINAL MILIMETROS	ANCHO PULGADAS	PROF. EN cms.	VOLUMEN POR METRO LINEAL
101.6	4"	60	0.63 M3

**NOTAS:**

- 1.- LAS PIEZAS ESPECIALES DEBERAN ESTAR ALINEADAS Y NIVELADAS ANTES DE COLOCAR LOS ATRAQUES, LOS CUALES QUEDARAN PERFECTAMENTE APOYADOS AL FONDO Y PAREDES DE LA ZANJA.
- 2.- EL ATRAQUE DEBERA COLOCARSE EN TODOS LOS CASOS, ANTES DE HACER LA PRUEBA HIDROSTATICA DE LAS TUBERIAS.
- 3.- ESTOS ATRAQUES SE USARAN EXCLUSIVAMENTE PARA TUBERIAS ALCANADAS EN ZANJA.



**H. AYUNTAMIENTO DE SINALOA**

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SINALOA.

Gerente General: C. Guadalupe Castro Quiñonez

Presidente Municipal: Lic. María Beatriz León Rubio

Gerente Técnico: Ing. Ricardo Sánchez León

Contenido: Línea de Impulsión de 4" Ø

Localización: Municipio Sinaloa de Leyva

Escala: LA INDICADA

No. de plano: 04 Fecha: Enero 2021

LÍNEA DE IMPULSION - CCAN LA LOMA DE LUGO - SANARIA - WETLAND

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000

ESCALA VERTICAL 1 : 75

TUBERIA PVC RD 32.5 L=612.00 ML	0+000	0+083	0+140	0+208	0+277	0+359	0+441	0+500	0+594
ESTACIONAMIENTO	0+000	0+083	0+140	0+208	0+277	0+359	0+441	0+500	0+594
PLANTILLA	0+000	0+083	0+140	0+208	0+277	0+359	0+441	0+500	0+594
TERMINO NATURAL	0+000	0+083	0+140	0+208	0+277	0+359	0+441	0+500	0+594
CANAL DISPONIBLE	0+000	0+083	0+140	0+208	0+277	0+359	0+441	0+500	0+594
PIZOMETRIKA	0+000	0+083	0+140	0+208	0+277	0+359	0+441	0+500	0+594
TUB. DIAM. LONG.	0+000	0+083	0+140	0+208	0+277	0+359	0+441	0+500	0+594