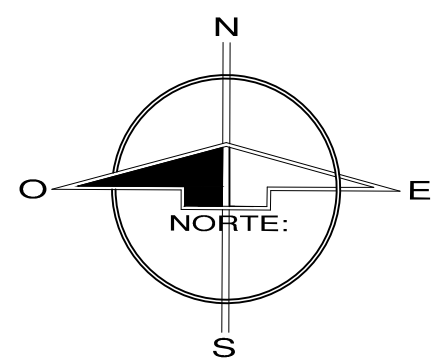
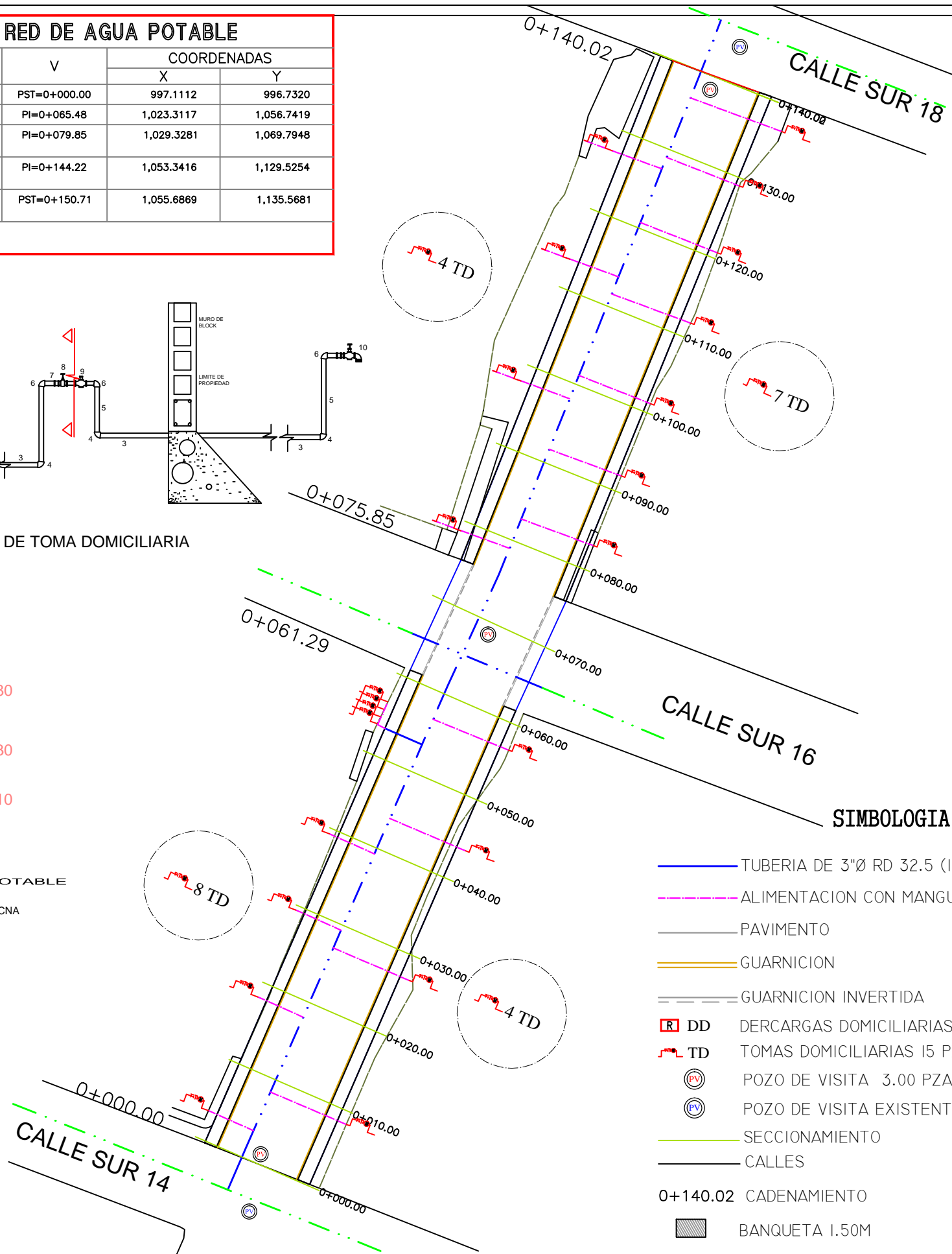
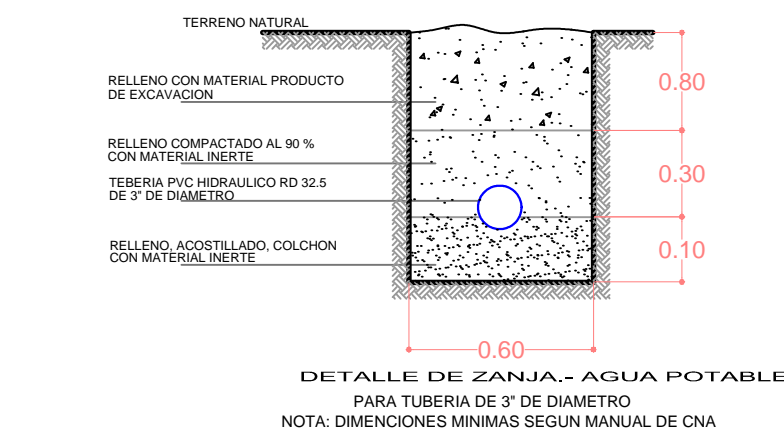
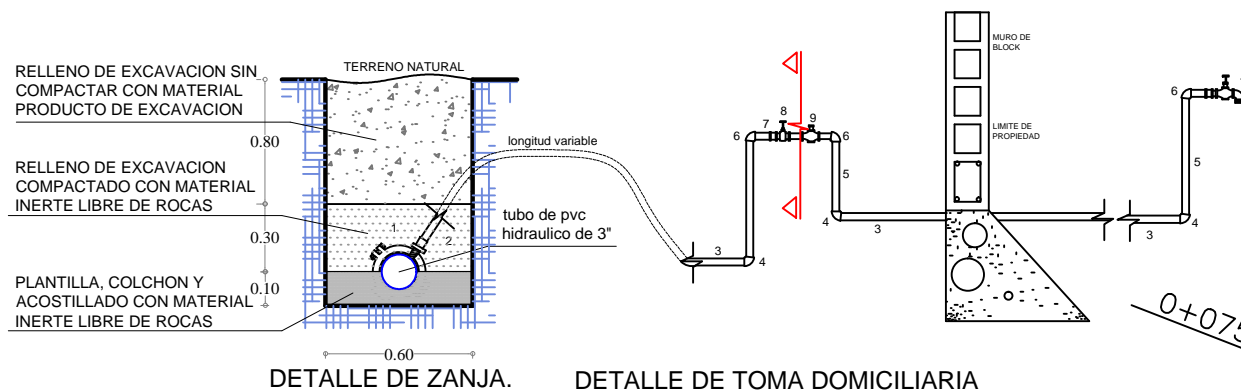


CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE RED DE AGUA POTABLE

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
PST=0+000.00	PI=0+065.48	N 23°35'10.17" E	65.480	PST=0+000.00	997.1112	996.7320
PI=0+065.48	PI=0+079.85	N 24°44'46.54" E Δ = 1°9'36.37" der	14.373	PI=0+079.85	1,023.3117	1,056.7419
PI=0+079.85	PI=0+144.22	N 21°54'05.97" E Δ = 2°50'40.57" izq	64.377	PI=0+144.22	1,029.3281	1,069.7948
PI=0+144.22	PST=0+150.71	N 21°12'41.65" E Δ = 0°41'24.32" izq	6.482	PST=0+150.71	1,053.3416	1,129.5254
					1,055.6869	1,135.5681

LONGITUD = 150.712m



ING. ALBERTO PEREZ SALAZAR
DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO,
OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS DEL
MUNICIPIO DE ELOTA

Elota.
"Para bien y para todos"

OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES

DIRECTOR: ING. ALBERTO PEREZ SALAZAR

DIRECCION: LA CRUZ, ELOTA, SINALOA

OBSERVACIONES: SUSTITUIR TUBERIA EN CRUCES TRANSVERSALES, CONSIDERAR DEMOLICION Y REPOSICION DE CONCRETO F'c=300 KG/CM2, REALIZAR INTERCONEXION DE AGUA POTABLE EN CONJUNTO CON LA JUNTA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MPIO. DE ELOTA.

NOMBRE: PLANTA DE PAVIMENTO DE CONCRETO

PROYECTO: CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN AVENIDA JOSE MARIA MORELOS ENTRE CALLE SUR 14 Y CALLE SUR 18, EN LA CIUDAD DE LA CRUZ, MUNICIPIO DE ELOTA, SINALOA.

LOCALIZACION: indicada

ESCALA GRAFICA: 1:250

FECHA: 06/MARZO/2023

NUMERO: 04/04

PRESUPUESTOS: ING. ALFREDO SARABIA BELTRAN

TOPOGRAFO: TEC. TOP. ARMANDO ROJAS FLORES

DIBUJO - PROYECTO: ING. HECTOR GPE. LOPEZ COTA

- SIMBOLOGIA**
- TUBERIA DE 3"Ø RD 32.5 (172.32 ML)
 - ALIMENTACION CON MANGUERA STRUPACK 1/2" Ø
 - PAVIMENTO
 - GUARNICION
 - GUARNICION INVERTIDA
 - DD DEREGAS DOMICILIARIAS 15.00 PZA (REGISTRO 40X60)
 - TD TOMAS DOMICILIARIAS 15 PZA (ANTES DEL MEDIDOR)
 - PV POZO DE VISITA 3.00 PZA
 - PV POZO DE VISITA EXISTENTE 2.00 PZA A REHABILITAR
 - SECCIONAMIENTO
 - CALLES
 - 0+140.02 CADENAMIENTO
 - BANQUETA 1.50M

AGUA POTABLE MORELOS.