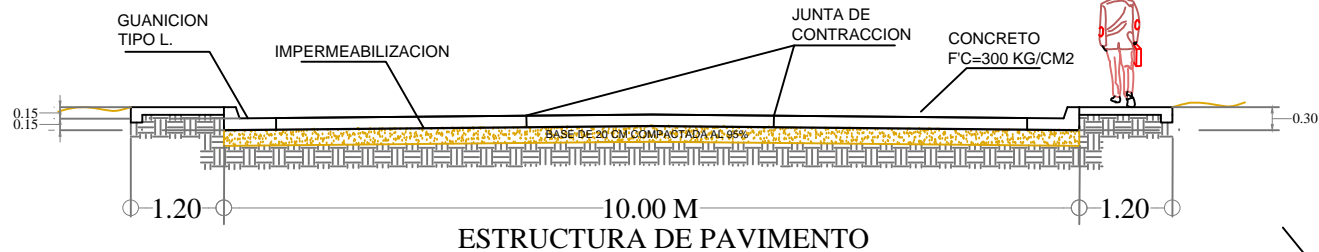
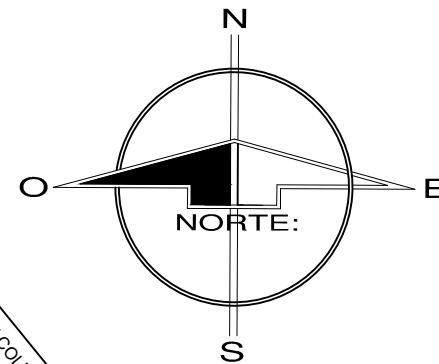
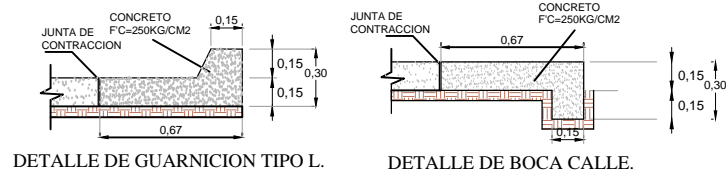


CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST=0+000.00		PI=0+052.80	S 50°51'34.69" W	52.800	PI=0+052.80	1,000.0000	1,000.0000
PI=0+052.80		PI=0+120.00	S 50°05'34.70" W Δ = 0°46'0.00" izq	67.200	PI=0+120.00	907.5000	923.5597
PI=0+120.00		PI=0+181.65	S 51°33'34.67" W Δ = 1°28'0.00" der	61.650	PI=0+181.65	859.2123	885.2319
PI=0+181.65		PST=0+334.08	S 50°47'34.67" W Δ = 0°46'0.00" izq	152.430	PST=0+334.08	741.0993	788.8772

LONGITUD DE REFERENCIA = 334.080m LONGITUD DE PAVIMENTO = 299.08m



1.80 mts.

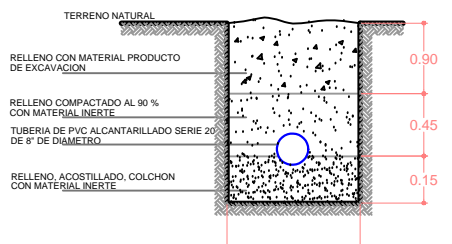
LUMINARIA LED 100w

POSTE FABRICADO PARA ALUMBRADO PUBLICO EN ACERO BAJO ESPECIFICACION A513-A50, ESPESOR CALIBRE CAL.10

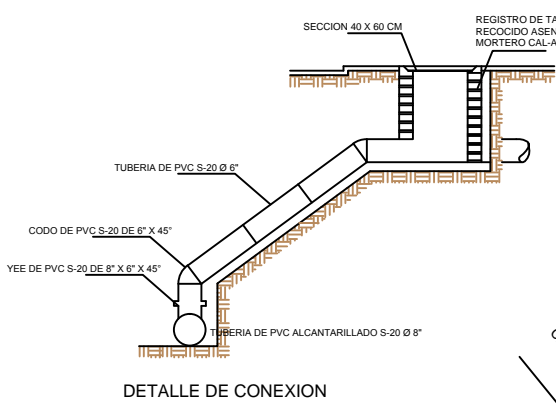
POSTE OCTOGONAL RECTO A 8.00 M CAL.10

8.00 mts.

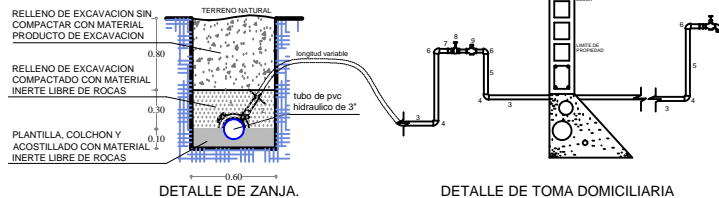
DETALLE DE BANQUETA.



DETALLE DE ZANJA - DRENAJE PARA TUBERIA DE 8" DE DIAMETRO
NOTA: DIMENSIONES MINIMAS SEGUN MANUAL DE CNA

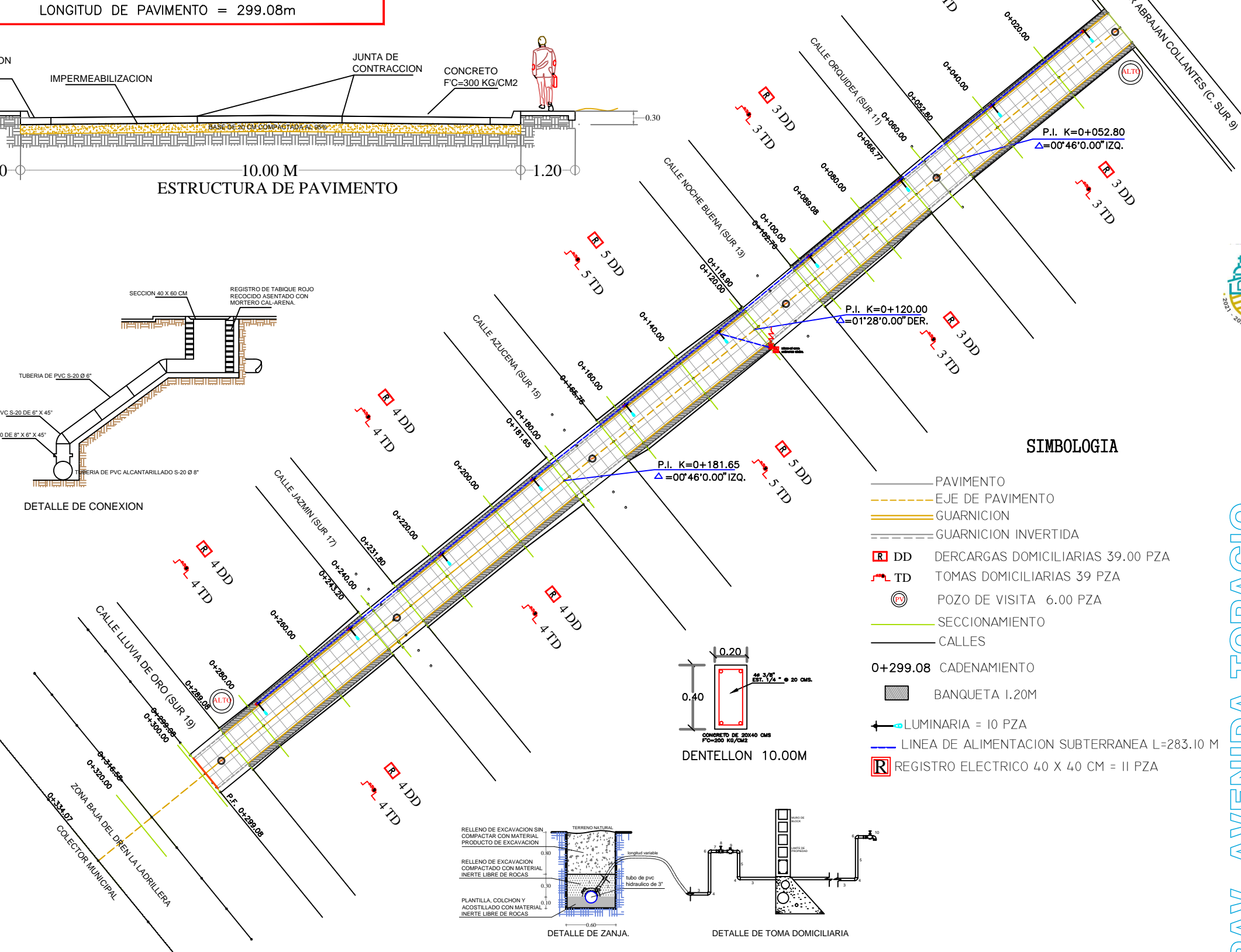


DETALLE DE CONEXION



DETALLE DE ZANJA.

DETALLE DE TOMA DOMICILIARIA



SIMBOLOGIA

- PAVIMENTO
- - - EJE DE PAVIMENTO
- GUARNICION
- - - GUARNICION INVERTIDA
- DD DERCARGAS DOMICILIARIAS 39.00 PZA
- TD TOMAS DOMICILIARIAS 39 PZA
- ⊙ POZO DE VISITA 6.00 PZA
- SECCIONAMIENTO
- CALLES
- 0+299.08 CADENAMIENTO
- BANQUETA 1.20M
- ⚡ LUMINARIA = 10 PZA
- LINEA DE ALIMENTACION SUBTERRANEA L=283.10 M
- Ⓜ REGISTRO ELECTRICO 40 X 40 CM = 11 PZA



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



DIRECTOR: ING. ALBERTO PEREZ SALAZAR	
DIRECCION: LA CRUZ, ELOTA, SIN.	
OBSERVACIONES: ANCHO DE CALLE 10.00 M ANCHO DE BANQUETA: 1.20 M	
NOMBRE: PLANTA Y SECCION DE PAVIMENTO	
PROYECTO: CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN AVENIDA TOPACIO ENTRE CALLE MANUEL PILAR ABRAJAN COLLANTES Y CALLE LLUVIA DE ORO, EN LA CRUZ, ELOTA, SINALOA.	
LOCALIZACION: indicada	NORTE:
ESCALA GRAFICA: 	ESCALA: 1:500
FECHA: 11/FEBRERO/2022	NUMERO: NUM.1
PRESUPUESTOS: ING. BENITO JAVIER LOPEZ LOPEZ	
TOPOGRAFO: TEC. TOP. ARMANDO ROJAS FLORES	
DIBUJO - PROYECTO: ING. HECTOR GPE. LOPEZ COTA	

PAV. AVENIDA TOPACIO