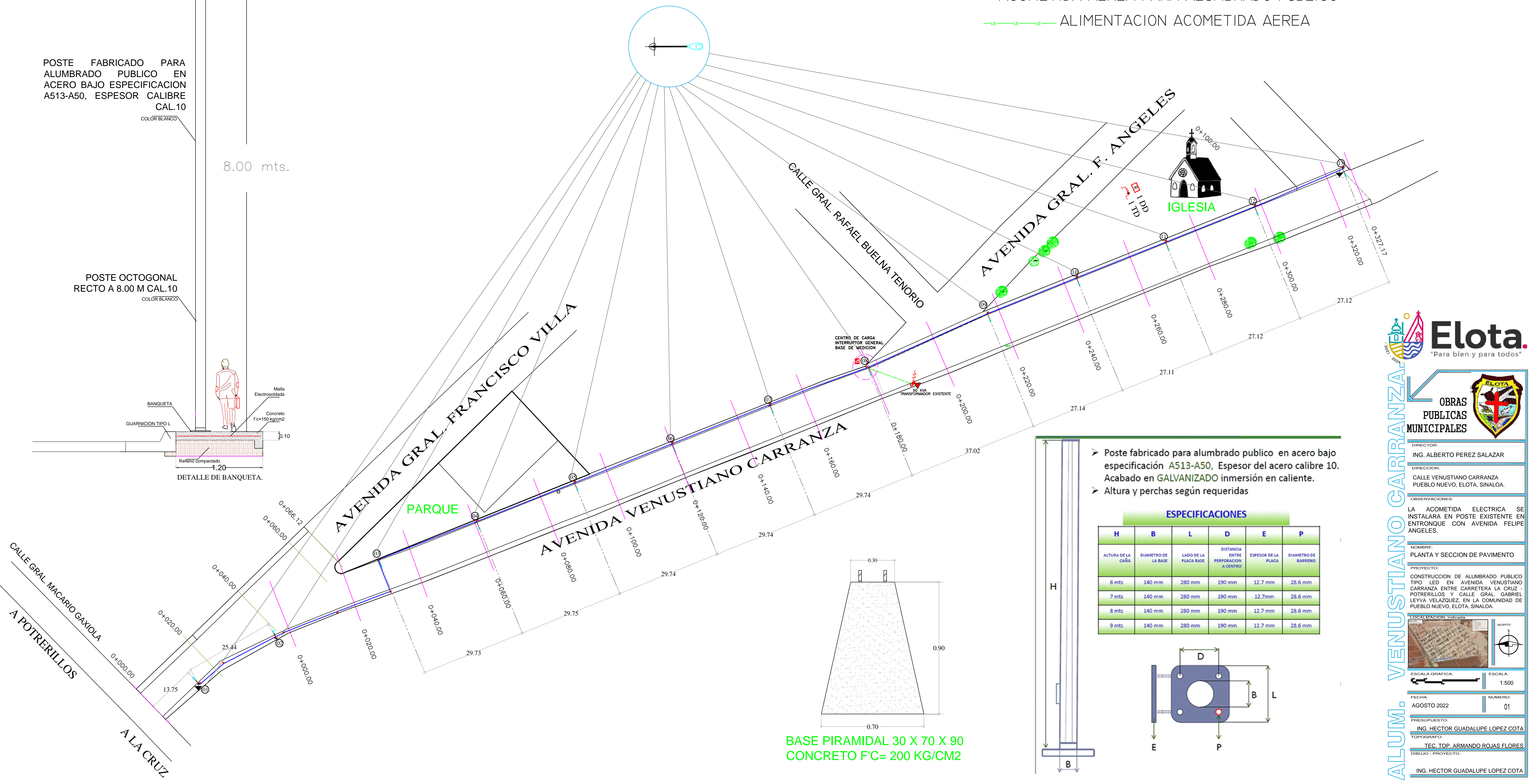
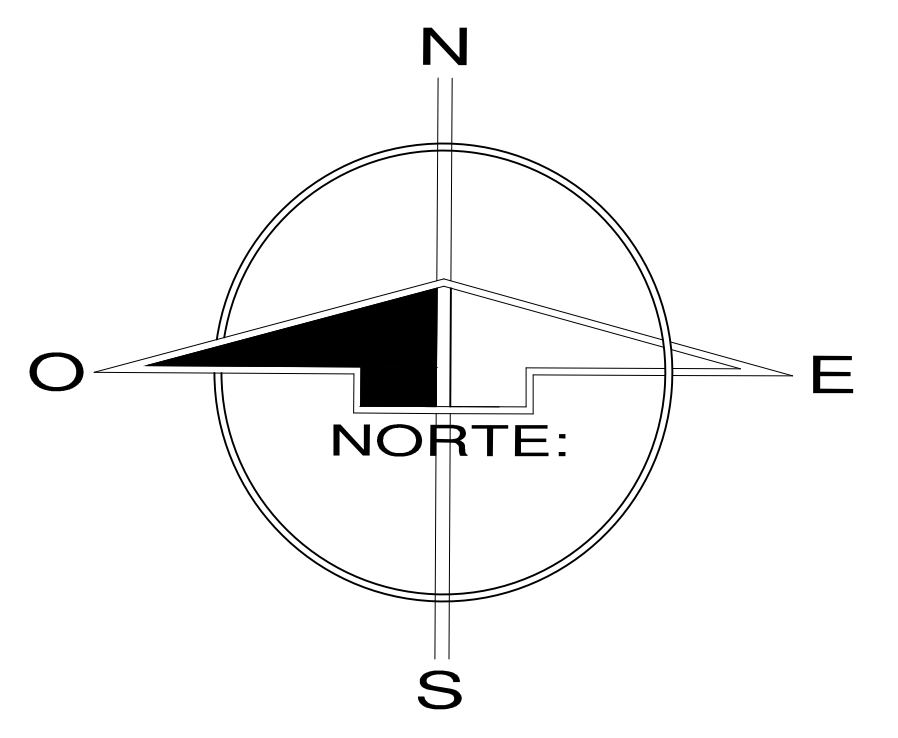




ARBOTANTE EN POSTE OCTOGONAL DE 8.00 M CON BRAZO DE 1.80 M Y LUMINARIA LED ELEKTRA DE 95 W ( 13 PZA), C/FOTOSENSOR, 155 LW, IP67, IK10, 100/277V, 5000 K, TECNOLOGIA LUMILED.

# SIMBOLOGIA

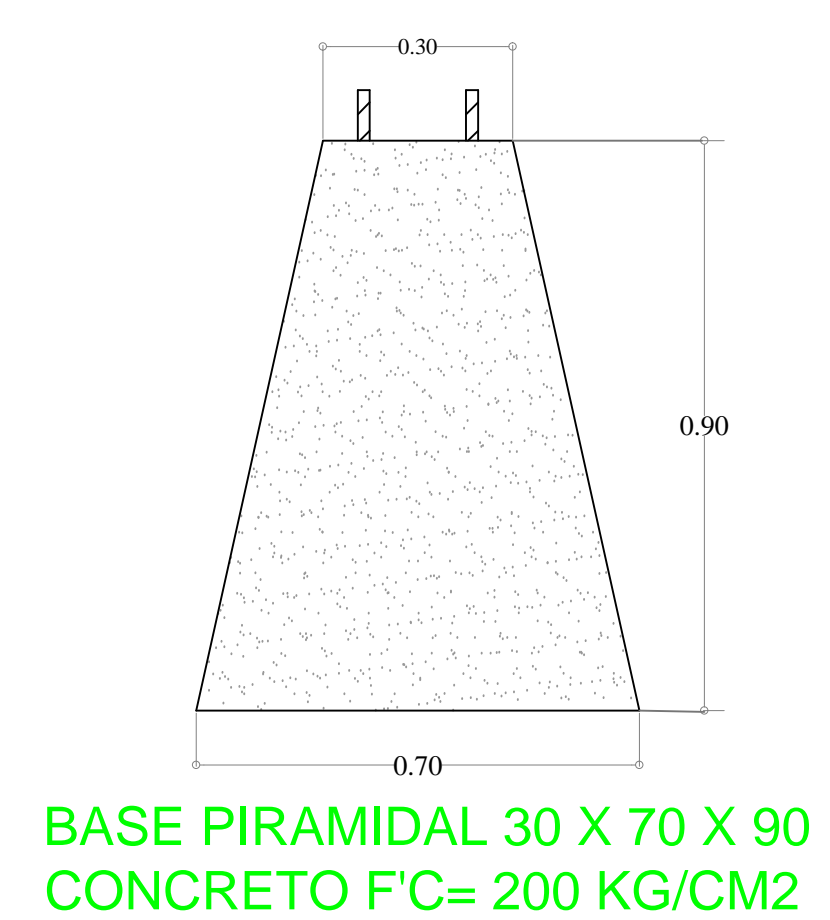
- R REGISTRO 40X40 TAPA POLIMERICA
- LUMINARIA 95W EN POSTE DE 8.00 M
- CADENAMIENTO DE TRAMO
- LINEA SUBTERRANEA XLP 2+1
- 10 NOMENCLATURA
- EQUIPO DE MEDICIÓN Y CONTROL DE ALUMBRADO PÚBLICO
- ACOMETIDA AEREA PARA ALUMBRADO PUBLICO
- ALIMENTACION ACOMETIDA AEREA



Poste fabricado para alumbrado publico en acero bajo especificación A513-A50, Espesor del acero calibre 10. Acabado en GALVANIZADO inmersión en caliente.

Altura y perchas según requeridas

ESPECIFICACIONES					
H	B	L	D	E	P
ALTURA DE LA CAÑA	DIAMETRO DE LA BASE	LADO DE LA PLACA BASE	DISTANCIA ENTRE PERFORACION A CENTRO	ESPESOR DE LA PLACA	DIAMETRO DE BARRENO
6 mts	140 mm	280 mm	190 mm	12.7 mm	28.6 mm
7 mts	140 mm	280 mm	190 mm	12.7 mm	28.6 mm
8 mts	140 mm	280 mm	190 mm	12.7 mm	28.6 mm
9 mts	140 mm	280 mm	190 mm	12.7 mm	28.6 mm



**OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES**

DIRECTOR: ING. ALBERTO PEREZ SALAZAR

DIRECCION: CALLE VENUSTIANO CARRANZA PUEBLO NUEVO, ELOTA, SINALOA.

OBSERVACIONES: LA ACOMETIDA ELECTRICA SE INSTALARA EN POSTE EXISTENTE EN ENTRONQUE CON AVENIDA FELIPE ANGELES.

NOMBRE: PLANTA Y SECCION DE PAVIMENTO

PROYECTO: CONSTRUCCION DE ALUMBRADO PUBLICO TIPO LED EN AVENIDA VENUSTIANO CARRANZA ENTRE CARRETERA LA CRUZ - POTRERILLOS Y CALLE GRAL. GABRIEL LEIVA VELAZQUEZ, EN LA COMUNIDAD DE PUEBLO NUEVO, ELOTA, SINALOA.

LOCALIZACION:

ESCALA GRAFICA: ESCALA: 1:500

FECHA: AGOSTO 2022 NUMERO: 01

PRESUPUESTO: ING. HECTOR GUADALUPE LOPEZ COTA

TOPOGRAFO: TEC. TOP. ARMANDO ROJAS FLORES

DIBUJO - PROYECTO: ING. HECTOR GUADALUPE LOPEZ COTA