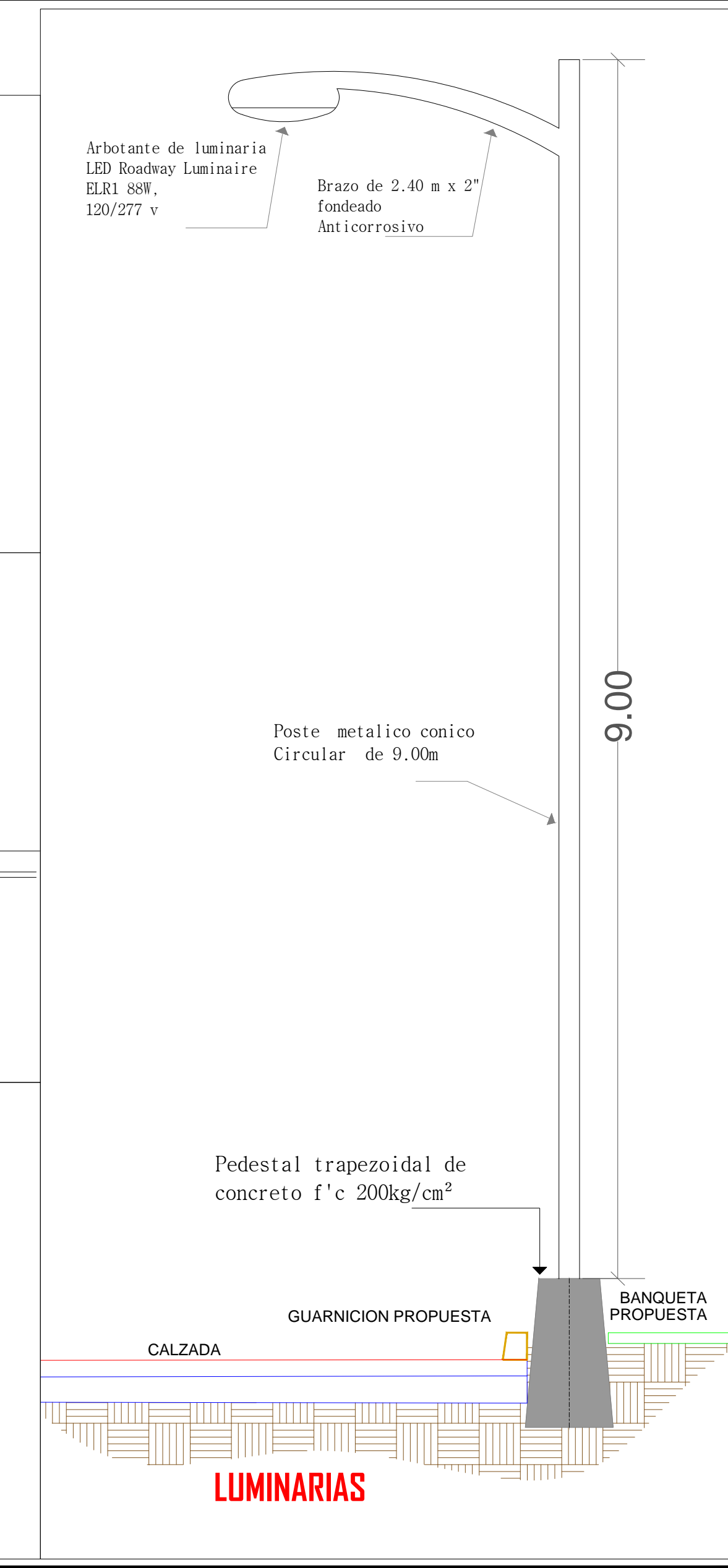
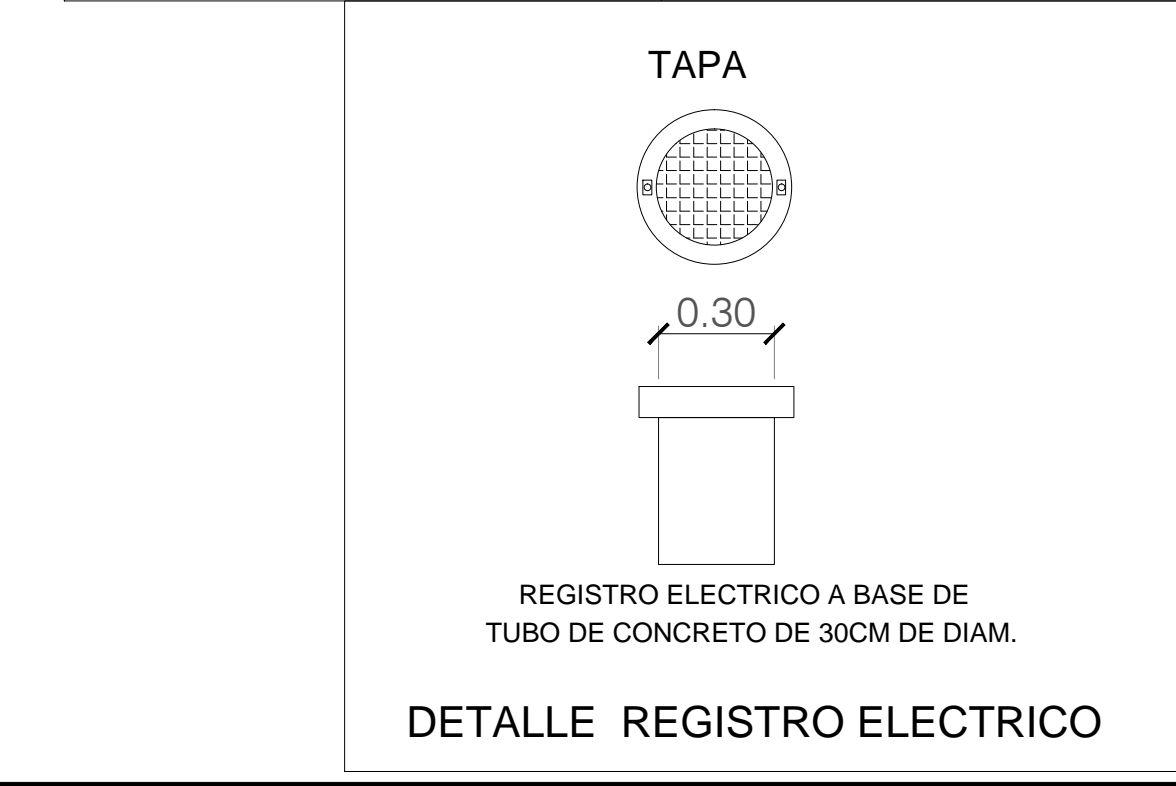
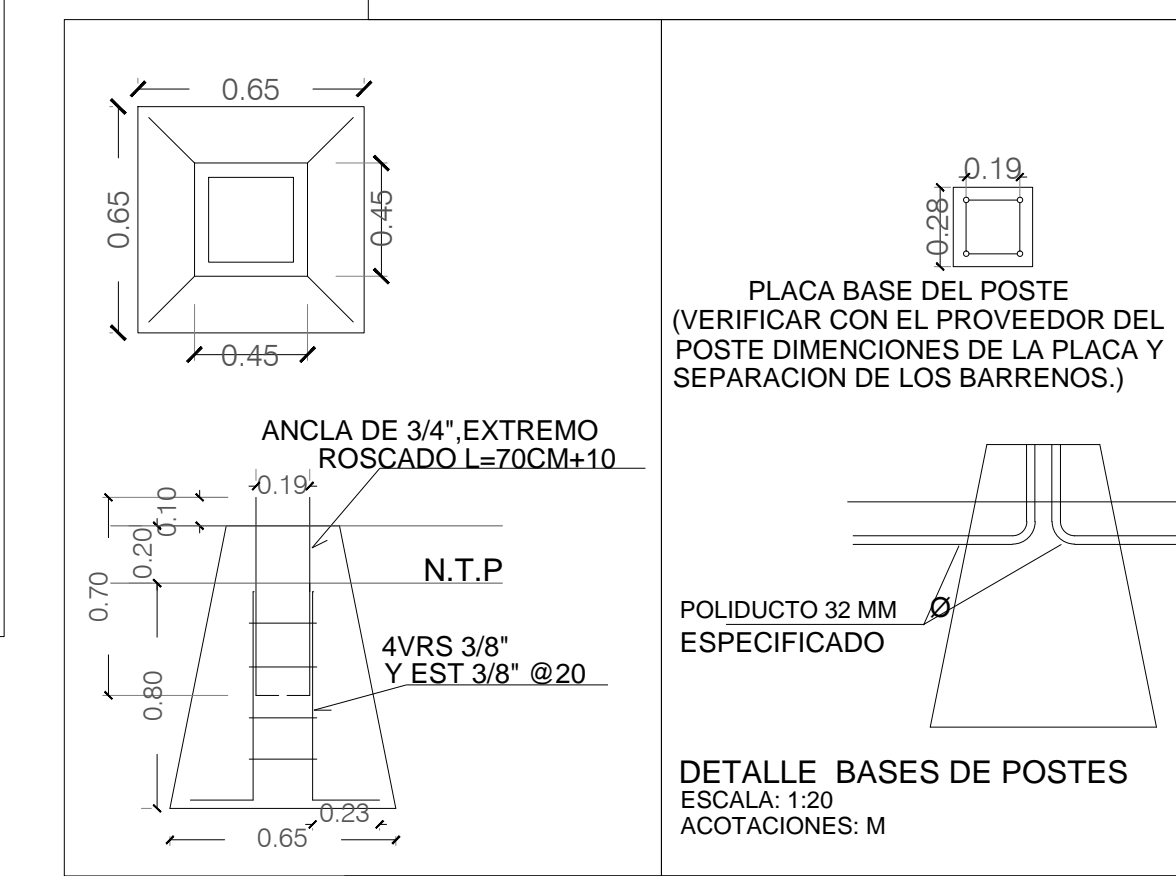
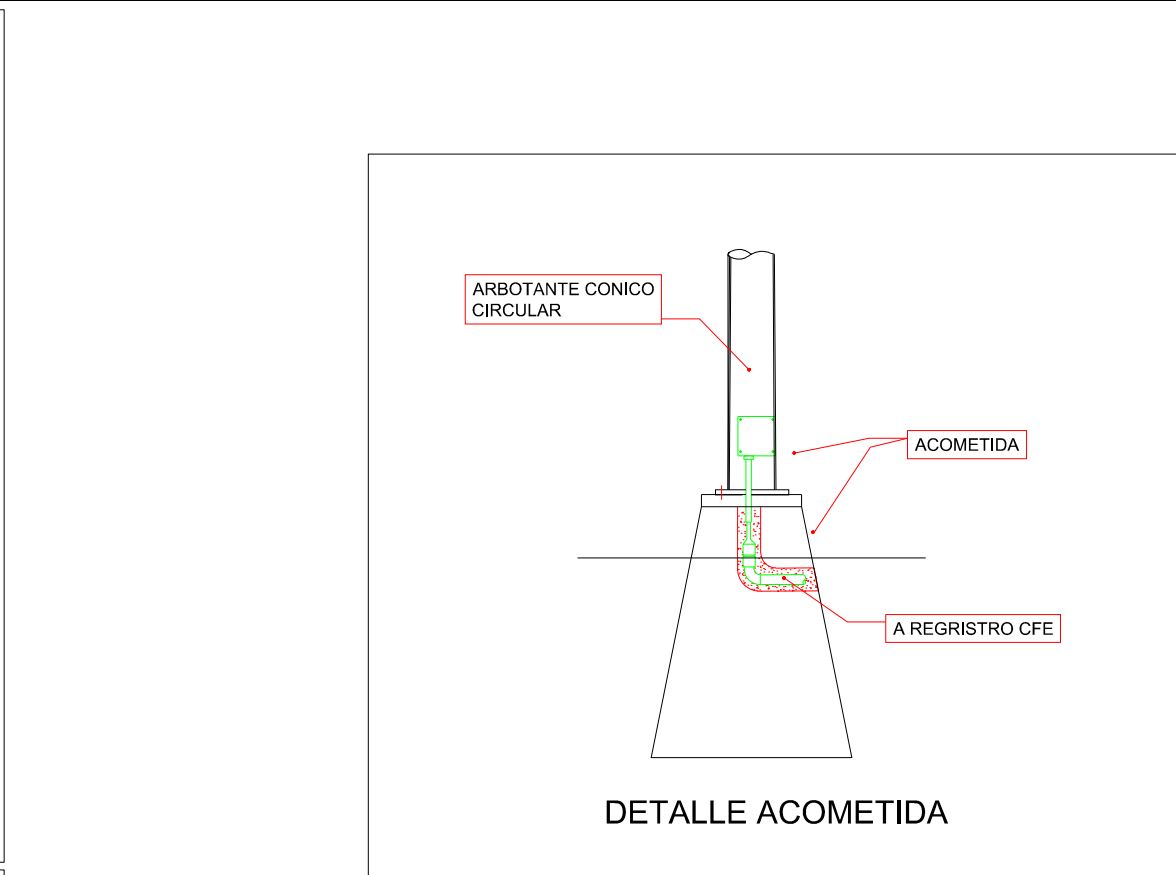
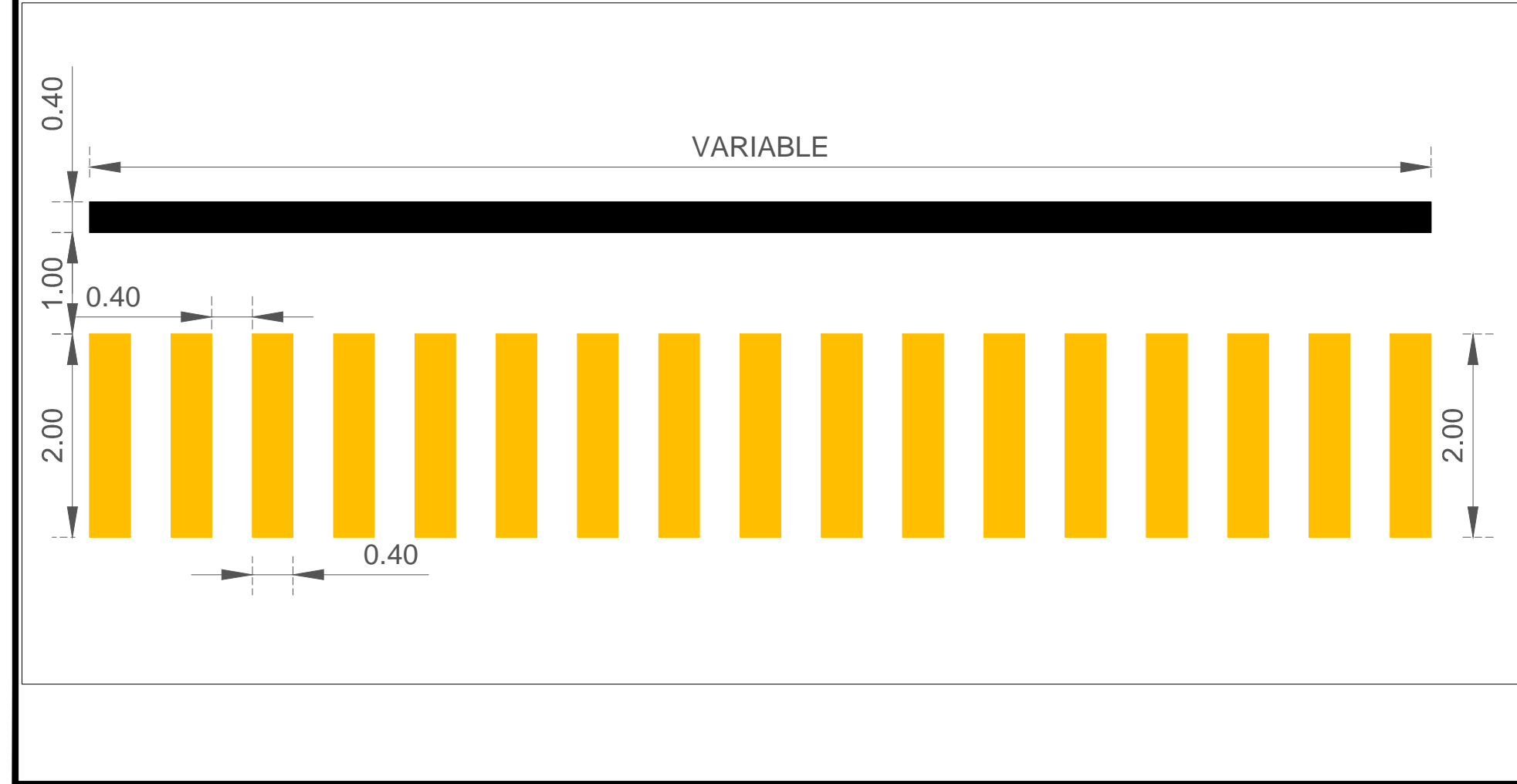
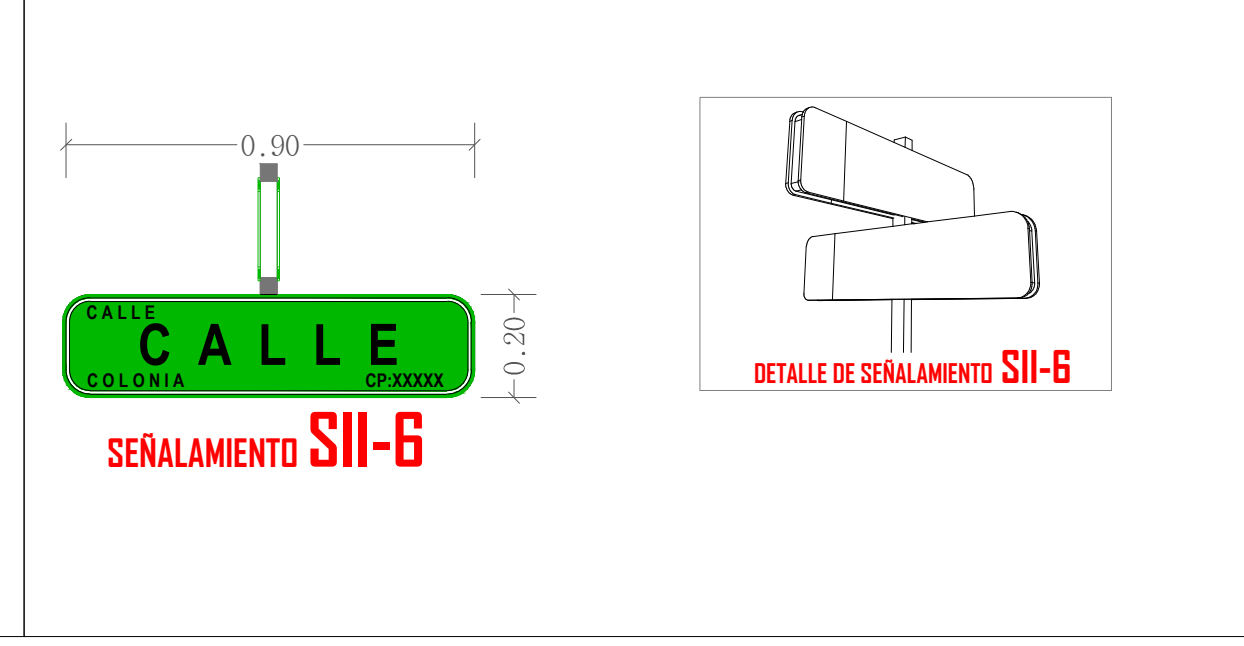
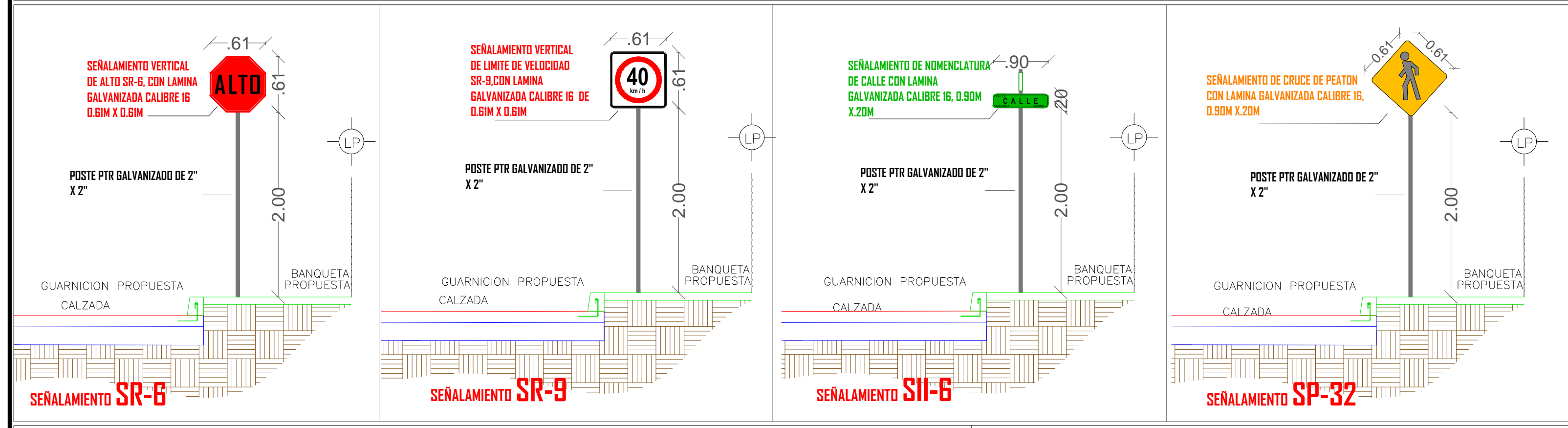


| SIMBOLOGIA SEÑALIZACION | | SIMBOLOGIA LUMINARIA | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------|
| | NOMENCLATURA DE CALLE SII-6 | | LUMINARIA PROPUESTA |
| | SEÑAL DE ALTO SR-6 | | CANALIZACION SUBTERRANEA |
| | LIMITE DE VELOCIDAD SR-9 | | REGISTRO ELECTRICO |
| | CRUCE DE PEATON SP-32 | | ACOMETIDA ELECTRICA |
| | LUMINARIA EXISTENTE | | |



| SIMBOLOGIA | |
|------------|---|
| M-6 | RAYA DE ALTO LINEA DE ALTO CON UNA LONGITUD VARIABLE. EL ANCHO DE LINEA DE 0.40 M CON PINTURA TERMOPLASTICA COLOR BLANCO CON APLICACION EN MICROESFERA. |
| M-7.1 | RAYA PARA CRUCE DE PEATONES (VIALIDADES PRIMARIAS) LINEAS PARA CRUCE DE PEATONES EL ANCHO DE LINEA DE 0.40 M CON UNA LONGITUD VARIABLE. Y SEPARACION DE 0.40 M CON PINTURA TERMOPLASTICA COLOR AMARILLO CON APLICACION DE MICROESFERA. |
| M-1.1 | RAYA SEPARADORA DE SENTIDOS DE CIRCULACION LINEA CONTINUA SENCILLA PARA SEPARACION DE SENTIDOS CON ARRIDIO VIAL MASA DE 6.000 CON 10 CM DE ANCHO CON PINTURA TERMOPLASTICA COLOR AMARILLO CON APLICACION EN MICROESFERA. |

TAM TAMAUULIPAS

R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

| | | |
|--|----------------|--|
| OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE LA CALLE FRANCISCO MARQUEZ | PLANO: SEÑ-001 | FECHA: JULIO /2017 |
| PLANO: SEÑALIZACION | ESC: S/E | UBICACION: ENTRE CALLE COLEGIO MILITAR E IGNACIO COMONFORT COLONIA: ANHELO CIUDAD: REYNOSA, TAMAULIPAS |

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS

| | |
|--|--|
| SUB SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE | SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN |
| C.P. JULIO BORREGO ZUBIRIA | ING. LEOPOLDO RDZ SARMIENTO |

| | |
|---|---|
| DIRECCION DE PROYECTOS: ING. ERICK MOJICA CASTRO JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD | DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS: ING. ROGELIO AVENDAÑO GARCÍA PROYECTO |
| ING. CINTHIA PEREZ SOSA | ING. CINTHIA PEREZ S. |