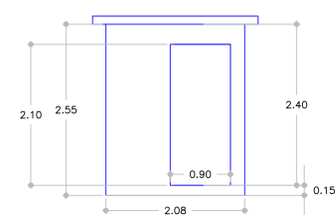
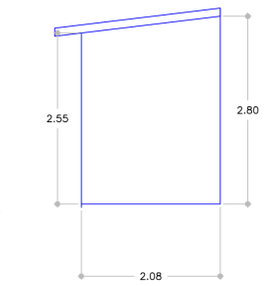


DETALLES CONSTRUCTIVOS CASETA

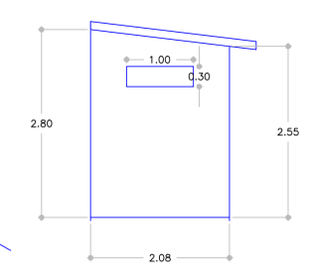
FRENTE
ESCALA 1:50



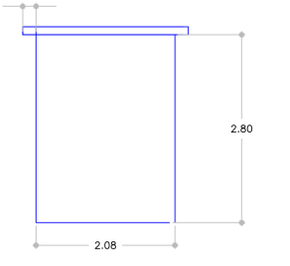
VISTA L. DERECHO
ESCALA 1:50



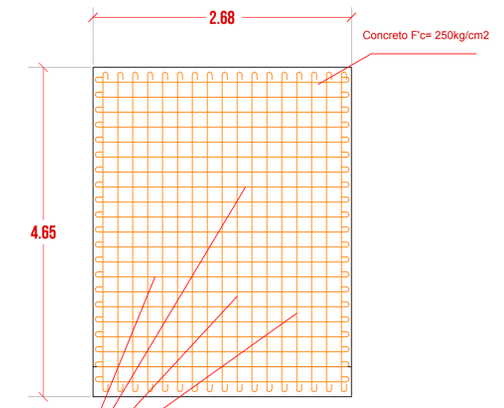
VISTA L. IZQUIERDO
ESCALA 1:50



VISTA POSTERIOR
ESCALA 1:50



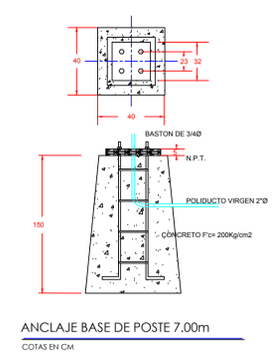
PLANTA
ESCALA 1:50



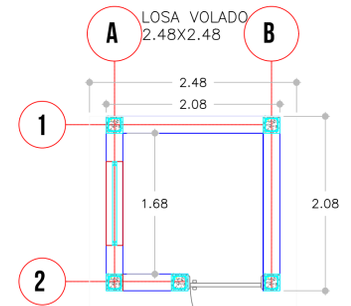
LOSA DE FONDO CARCAMO
Espesor 35 cm.



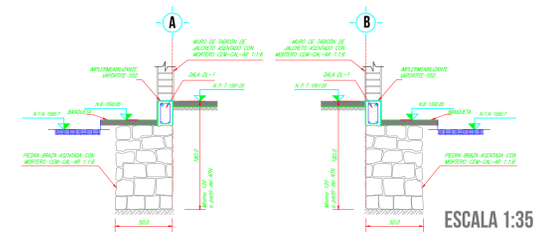
REGISTRO DE ALUMBRADO PUBLICO MARCA CENMEX
COTAS EN CM



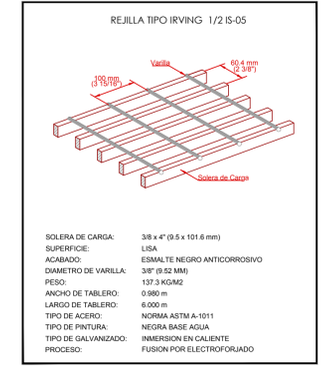
ANCLAJE BASE DE POSTE 7.00m
COTAS EN CM



PLANTA
ESCALA 1:40



ESCALA 1:35



SOLERA DE CARGA: 318 x 4" (8 x 101.6 mm)
SUPERFICIE: LISA
ACABADO: ESMALTE NEGRO ANTICORROSIVO
DIAMETRO DE VARILLA: 3/8" (9.52 MM)
PESO: 137.3 KG/M2
ANCHO DE TABLERO: 0.900 m
LARGO DE TABLERO: 6.000 m
TIPO DE ACERO: NORMA ASTM A-1011
TIPO DE PINTURA: NEGRA BASE AGUA
TIPO DE GALVANIZADO: INMERSION EN CALIENTE
PROCESO: FUSION POR ELECTROFORIADO



DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y RECURSOS FEDERALES

VASO REGULADOR UBICADO EN LA PROLONGACIÓN
MATAMOROS, EN LA LOCALIDAD DE SAN AGUSTÍN, EN
SAN AGUSTIN, MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA,
JALISCO.



SIMBOLOGÍA

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| ARRIOLO DE CALLE | ARRELO DE CALLE | WATER |
| PROYECTO DE VENCEROS | ESCALERA BARANDA ALUMINO | LUMINARIA |
| CERCA ALAMBRE PUA | LUMINARIA | POSTE E.F.E. |
| MONI LIMITE DE PROPIEDAD | WATER | REGISTRO LANTARNA EXISTENTE |
| MALLA CERCAN | WATER | POSTE DE TELERA |
| WATER | WATER | AREA DE NO ACCESO |
| VIVAS | PROTECCION TUBERIA ACERO | ARIEL / PALMA |
| TUBERIA DE ACERO | CORTE LINEAL/GENERAL | VENTANA |
| PROTECCION TUBERIA ACERO | POSTER | CASTILLO |
| CORTE LINEAL/GENERAL | PUERTA | |

- ESPECIFICACIONES**
- 1.- LAS ACOTACIONES MOSTRADAS EN EL PLANO SON EN METROS EXCEPTO LO INDICADO EN OTRA UNIDAD.
 - 2.- LAS COORDENADAS MOSTRADAS EN EL PLANO SE REFERENCIAN EN UTM WGS-84.
 - 3.- ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON EL DE INFRAESTRUCTURA EXISTENTE.
 - 4.- ANTES DE INICIAR LA CONSTRUCCION SE DEBERA REALIZAR PRIMERO UNA NIVELACION, YA QUE CUALQUIER CAMBIO EN LOS MISMODS IMPLICA UNA MODIFICACION EN LOS NIVELES DE DESPLANTE DE LAS ESTRUCTURAS DE DESCARGA.
 - 5.- LOS BANCOS DE NIVEL SE MUESTRAN EN EL PLANO TOPOGRAFICO COMPLEMENTO DEL PRESENTE PROYECTO.

LOCALIDAD
SAN AGUSTIN

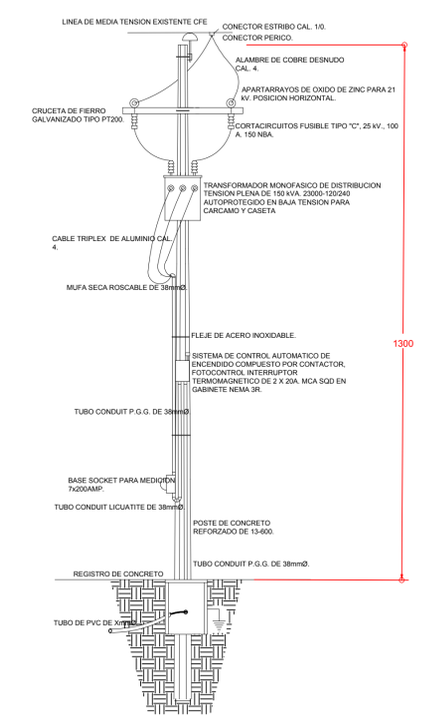
NOMBRE DE ARCHIVO: VASO REGULADOR SAN AGUSTIN.DWG
ESCALA INDICADA | FORMATO: 90 X 60
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

ING. JORGE GONZÁLEZ MORALES

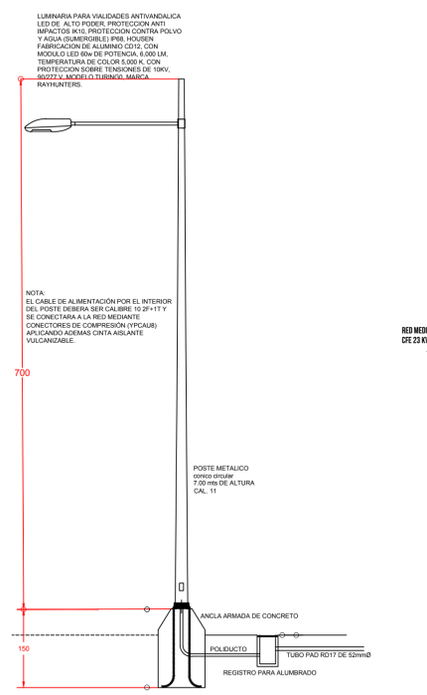
DIRECTOR DE PROYECTOS Y GESTIÓN DE RECURSOS FEDERALES
ING. JONATHAN OMAR CRUZ INIÑEZ

SUPERVISOR DE PROYECTOS DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA: MARZO 2019 | LAMINA: DETALLES | CLAVE: DET-01



ESTRUCTURA 1TR2B EN POSTE PC-13-600 PARA RED SUBTERRANEA.
COTAS EN CM



POSTE TIPO CONICO CIRCULAR DE METAL CON RED SUBTERRANEA
COTAS EN CM

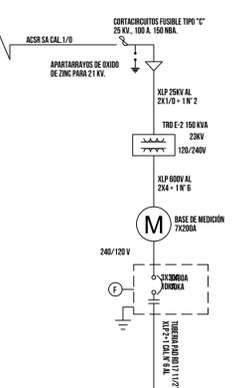


DIAGRAMA UNIFILAR