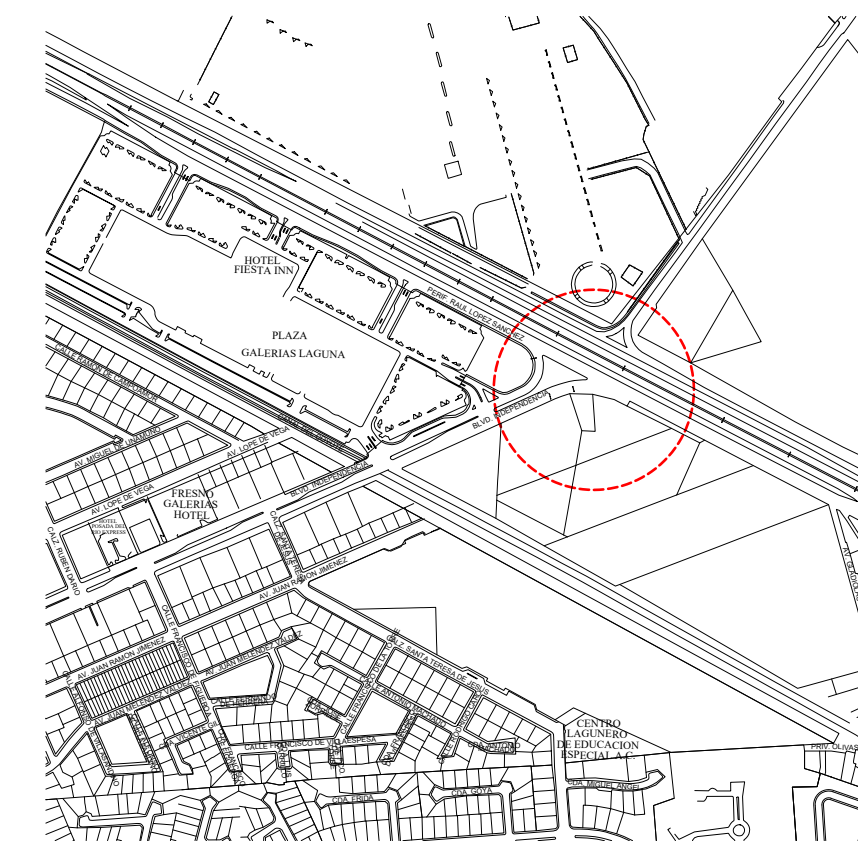


R. AYUNTAMIENTO
DE TORREÓN



GOBIERNO DEL
ESTADO DE COAHUILA



LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN DE
CONSTRUCCIÓN

DETALLES DE MODULO

AYUNTAMIENTO DE TORREÓN

LIC. ROMAN ALBERTO CEPEDA GONZÁLEZ
PRESIDENTE MUNICIPAL

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
ING. JUAN ADOLFO VON BERTRAB SARACHO

DIRECCIÓN DE PROYECTOS
ARQ. ENRIQUE ALCORTA NUÑEZ

DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN
ARQ. ARMANDO ALONSO VARELA RODRÍGUEZ

DIRECCIÓN DE CENTRO HISTÓRICO
LIC. JULIO EDUARDO ALVARADO RODRÍGUEZ

PROYECTO:
CONSTRUCCION DE GIRO INDEPENDENCIA
CONTENIDO:
CONSTRUCTIVO
ESCALA:
INDICADA
UBICACIÓN:
BOULEVARD INDEPENDENCIA Y
PERIFERICO RAÚL LÓPEZ SÁNCHEZ

PE-14

DETALLES DE MURO DE CONTENCIÓN

NOTAS:

- ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
- NIVELES EN METROS.
EMPLLEAR CONCRETO PREMEZCLADO:
-250 kg/cm²
EN PILOTES, CORONA Y PANTALLA.
-350 kg/cm²
EN BANCOS DE APOYO.
- EMPLLEAR REVENIMIENTO DE 16CM EN:
TODOS LOS ELEMENTOS DE CONCRETO REFORZADO
- TEMPERATURA AMBIENTE PARA EL COLADO DEL CONCRETO MAYOR A 7° C.
- EN TODAS LAS ESQUINAS EXPUESTAS, DEBERAN USARSE CHAFLANES DE 2.5 x 2.5 cms.
- EN CASO QUE EL CONTRATISTA REQUIERA USAR ADITIVOS PARA EL CONCRETO, DEBERÁ JUSTIFICAR OPORTUNAMENTE LA CAUDAL Y DOSIFICACIÓN DE ESTOS PRODUCTOS, PRESENTANDO AL RESIDENTE, PRUEBAS SATISFACTORIAS DE SU EMPLEO CON LOS AGREGADOS Y EL CEMENTO QUE SE VAYAN A EMPLEAR.
- EMPLLEAR ACERO DE REFUERZO CON Fy = 4200 kg/cm² QUE CUMPLA CON LA NORMA ASTM-615.
- EN LAS CANTIDADES DE OBRA NO SE INCLUYEN TRASLAPES NI DESPERDICIOS.
- ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA VERIFICAR LA ESTABILIDAD DE LAS PAREDES DE LA EXCAVACIÓN.
- EL CONTRATISTA DE LA OBRA DEBERÁ VERIFICAR MEDIDAS Y NIVELES EN CAMPO.
- LOS DETALLES DEL REFUERZO DEBERAN CUMPLIR CON LO ESTIPULADO EN LOS REQUISITOS DE REGLAMENTO PARA CONCRETO ESTRUCTURAL ACI 318S-14.
- DE ACUERDO CON LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO DE MECANICA DE SUELOS SE DEBERÁ GARANTIZAR AL MENOS UN EMPOTRAMIENTO DE 9 MTS DEL PILOTE HACIA EL ESTRATO DE GRAVAS CON LIMOS Y ARCILLAS.
- ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA VERIFICAR Y GARANTIZAR LA RESISTENCIA DEL SUELO, ASI COMO LAS PROFUNDIDADES DE DESPLANTE.

ELEVACION FRONTAL DE MODULO 4

ESCALA 1:100

ELEVACION LATERAL DE MODULO 4

ESCALA 1:100

REFUERZO ELEVACION FRONTAL RAM-4

ESCALA 1:100

ELEVACION DE CORONA

ESCALA 1:25

PLANTA DE CIMENTACION

ESCALA 1:100

DETALLE DE PILOTE SECCION A-A

ESCALA 1:25

DETALLE DE GUARNICION

ESCALA 1:25

DETALLE DE CORONA

ESCALA 1:25

DETALLES DE MURO DE CONTENCIÓN RAM-4