

PLANTA GENERAL DE PROYECTO
ESCALA 1:1000

NOMENCLATURA

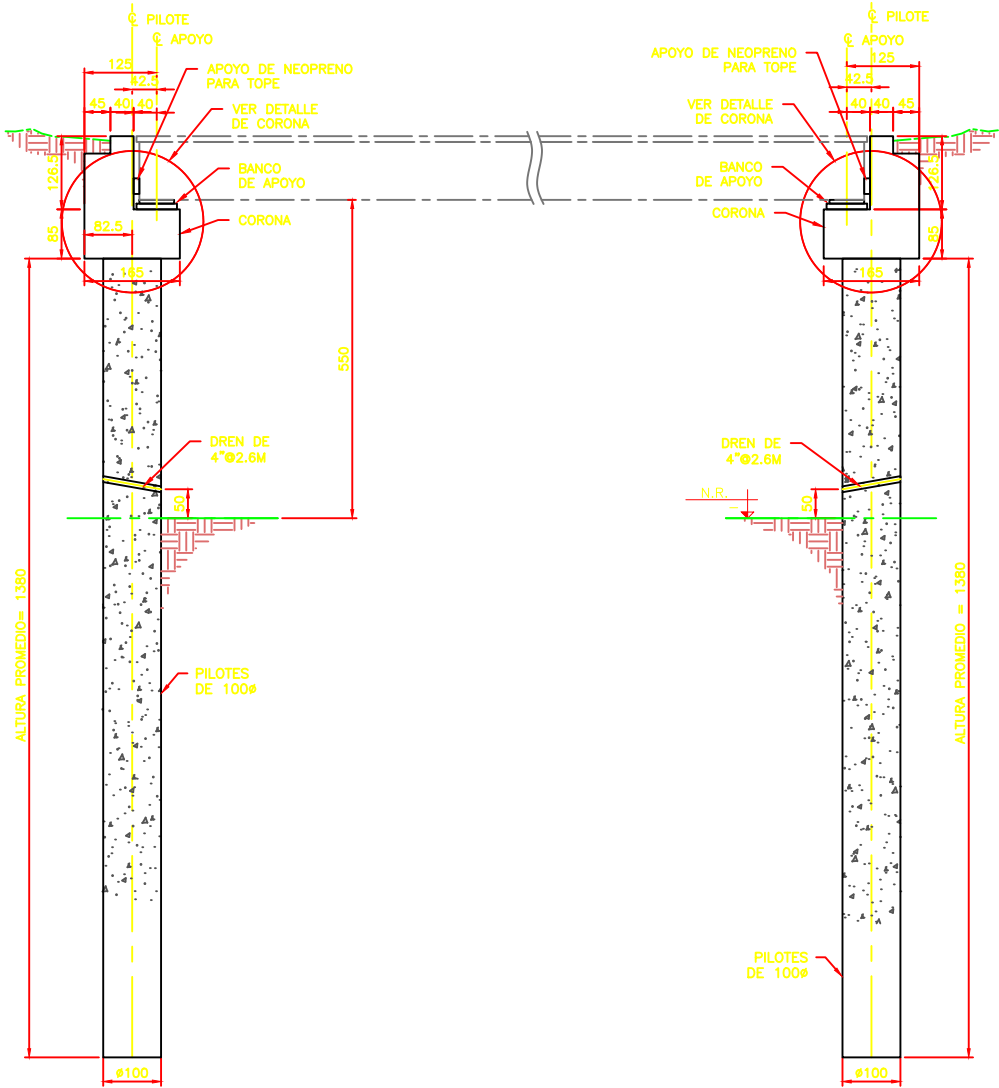
N.S.CB. =NIVEL SUPERIOR DE CABEZAL
N.I.CB.=NIVEL INFERIOR DE CABEZAL
N.S.M.=NIVEL SUPERIOR DE MENSULA
N.T.N. =NIVEL DE TERRENO NATURAL
N.S.Z. =NIVEL SUPERIOR DE ZAPATA
N.D.Z. =NIVEL DE DESPLANTE DE ZAPATA
N.D.P. =NIVEL DE DESPLANTE DE PILOTE
N.D.C.=NIVEL DE DESPLANTE DE COLUMNA

SIMBOLOGIA

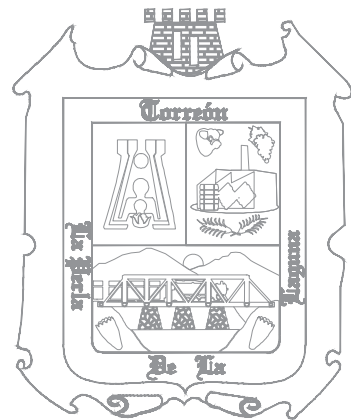
=ORDENAMIENTO
=BANCO DE APOYO NATURAL
=BANCO DE APOYO
=LINEA DE CONCRETO
=APOYO FIJO
=APOYO MOVIL
=LOCALIZACION
=PILOTE
=REVISION
=PUNTO DE APOYO

NOTAS:

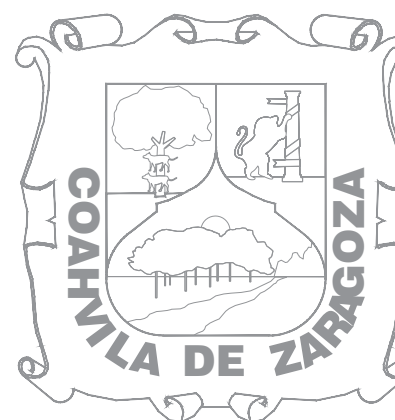
- ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
- NIVELES EN METROS.
EMPLERAR CONCRETO PREMEZCLADO:
-250 kg/cm²
EN PILOTES, CORONA Y PANTALLA.
-350 kg/cm²
EN BANCOS DE APOYO.
EMPLERAR REVENIMIENTO DE 16CM EN:
TODOS LOS ELEMENTOS DE CONCRETO REFORZADO
TEMPERATURA AMBIENTE PARA EL COLADO DEL CONCRETO MAYOR A 7° C.
EN TODAS LAS ESQUINAS EXPUESTAS, DEBERAN USARSE CHAFLANES DE 2.5 x 2.5 cms.
- EN CASO QUE EL CONTRATISTA REQUIERA USAR ADITIVOS PARA EL CONCRETO, DEBERA JUSTIFICAR OPORTUNAMENTE LA CALIDAD Y DOSIFICACION DE ESTOS PRODUCTOS, PRESENTANDO AL RESIDENTE, PRUEBAS SATISFATORIAS DE SU EMPLEO CON LOS AGREGADOS Y EL CEMENTO QUE SE VAYAN A EMPLEAR.
- EMPLERAR 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 EXCAVACION.
- EL CONTRATISTA DE LA OBRA DEBERA 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 DEBERA GARANTIZAR AL MENOS UN EMPOTRAMIENTO DE 7 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.



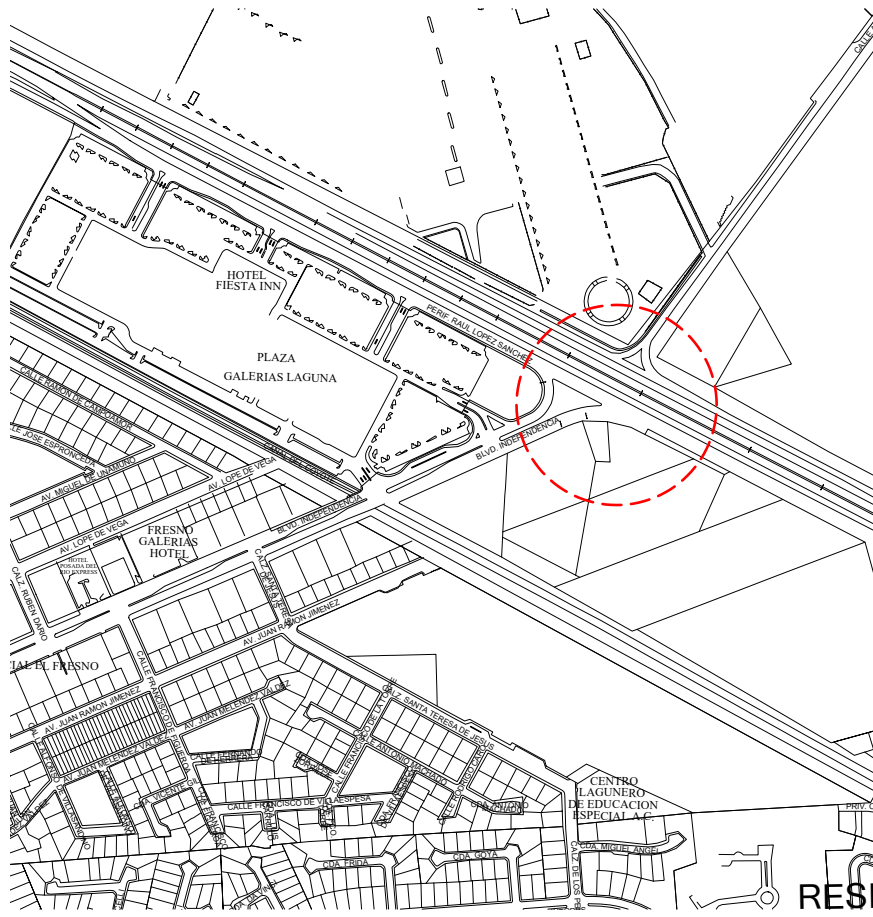
SECCION A-A
ESCALA 1:131



R. AYUNTAMIENTO
DE TORREÓN



GOBIERNO DEL
ESTADO DE COAHUILA



LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN DE
CONSTRUCCIÓN

DETALLES DE
MURO DE
CONTENCIÓN

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 RODRIGUEZ
DIRECCIÓN DE CENTRO HISTÓRICO
LIC. JULIO EDUARDO ALVARADO RODRIGUEZ

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

PE-01
ARREGLO GENERAL PROYECTO