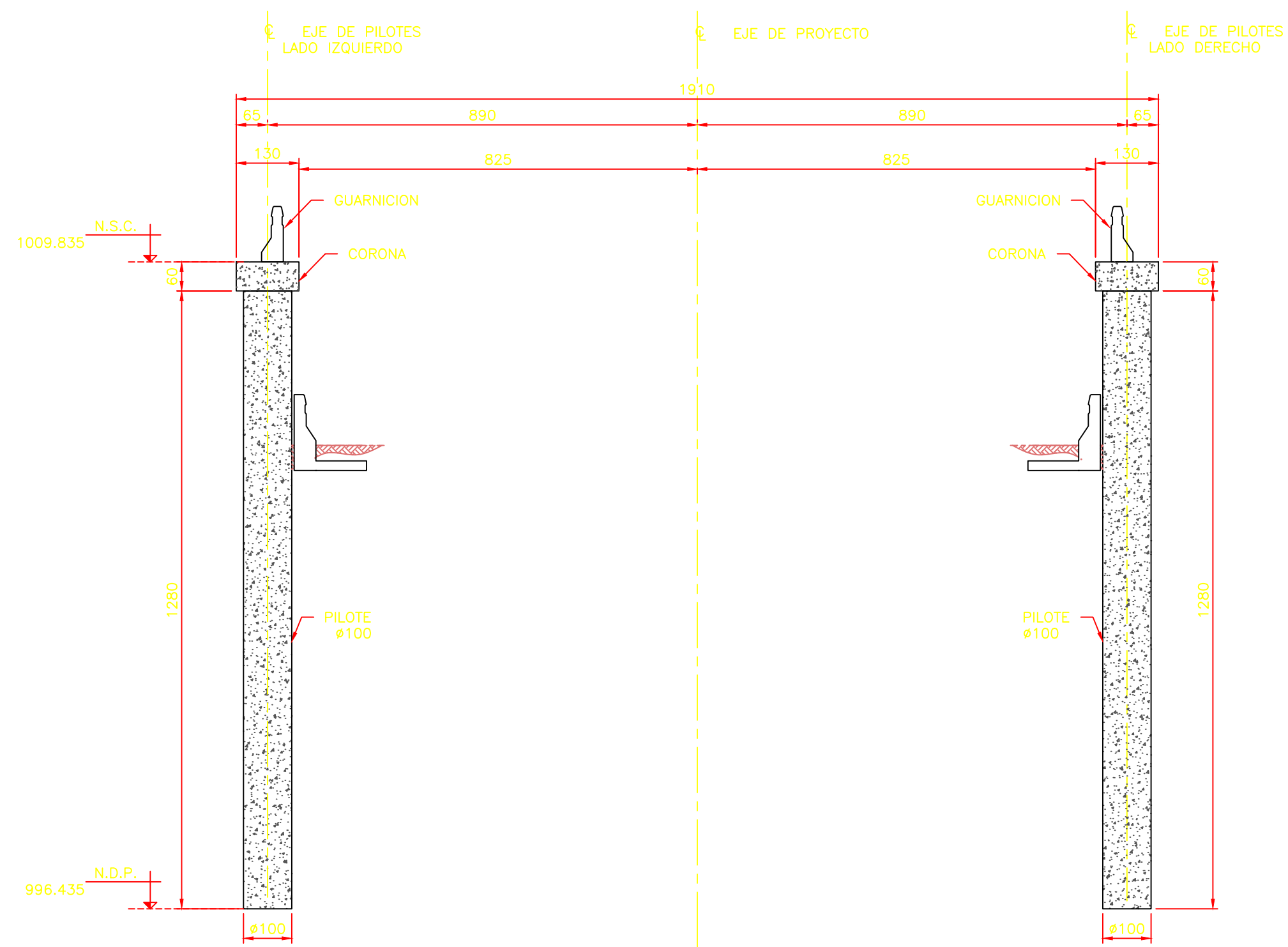
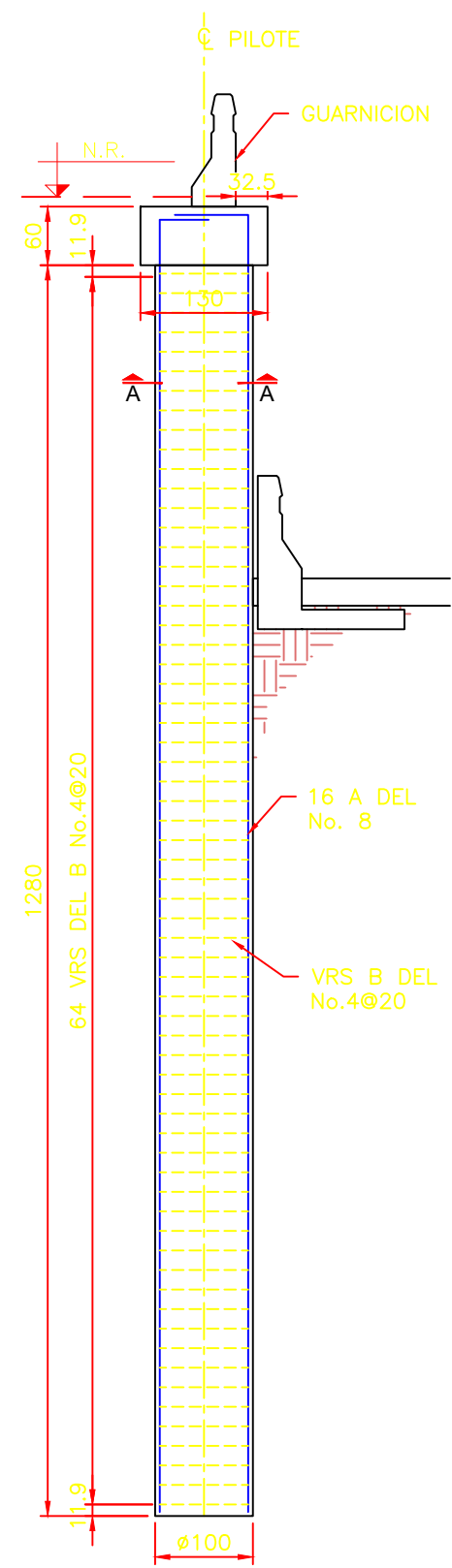


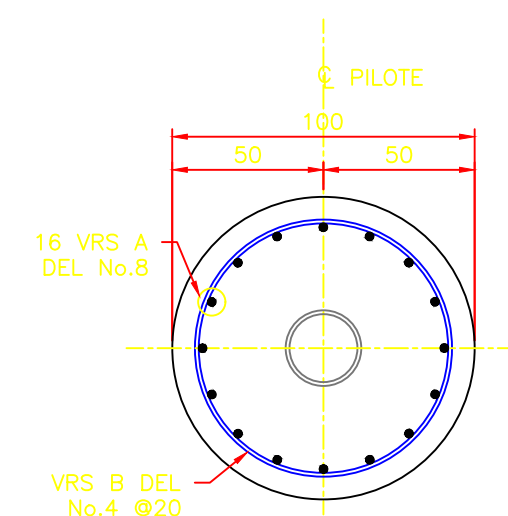
PLANTA DE CIMENTACION
ESCALA 1:###



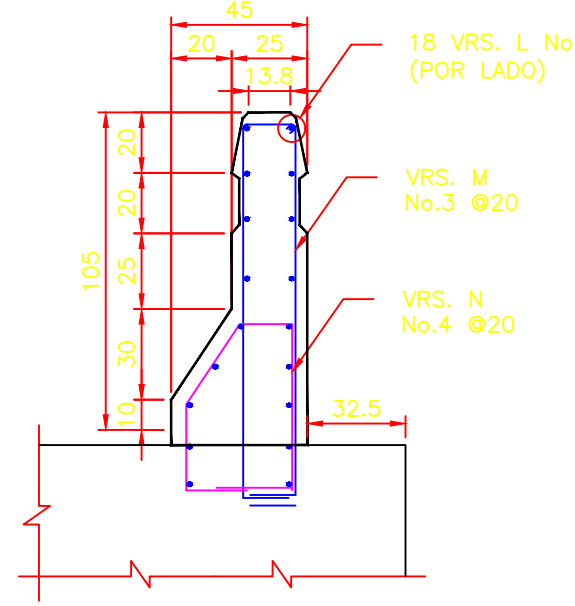
ELEVACION FRONTAL DE MODULO 3
ESCALA 1:100



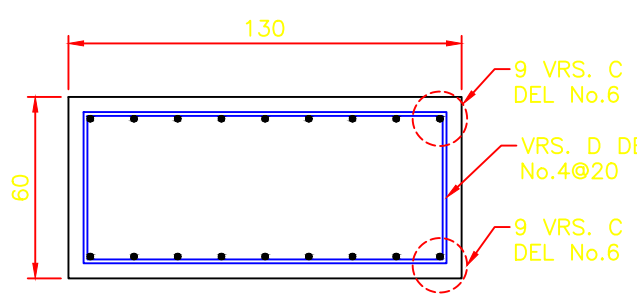
REFUERZO ELEVACION
FRONTAL RAM-3
ESCALA 1:100



DETALLE DE PILOTE
SECCION A-A
ESCALA 1:25



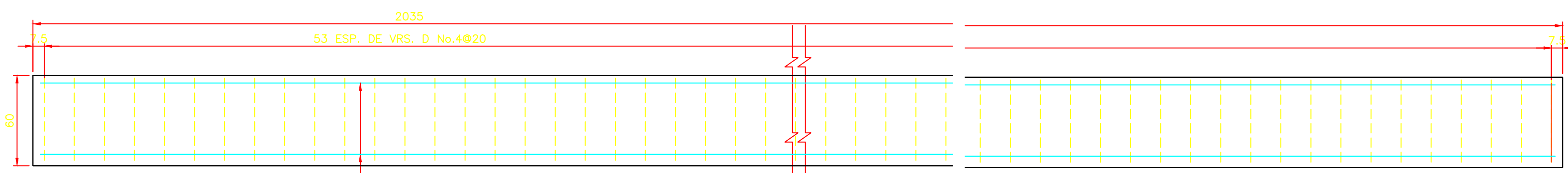
DETALLE DE GUARNICION
ESCALA 1:25



DETALLE DE CORONA
ESCALA 1:25



ELEVACION LATERAL DE MODULO 3
ESCALA 1:100



ELEVACION DE CORONA
ESCALA 1:25

NOTAS:

- ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
- NIVELES EN METROS:
EMPLEAR CONCRETO PREMEZCLADO:
-250 kg/cm²
EN PILOTES, CORONA Y PANTALLA.
-350 kg/cm²
EN BANCOS DE APOYO.
- EMPLEAR 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.
- EMPLEAR 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 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.

NOMENCLATURA

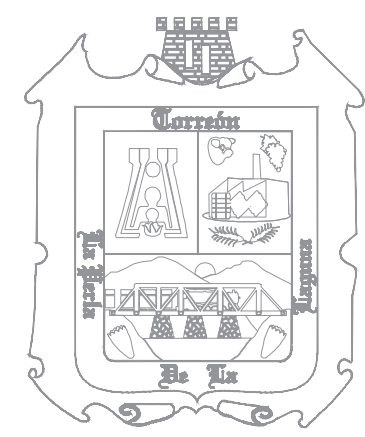
N.T.N.	=	NIVEL DE TERRENO NATURAL
N.R.	=	NIVEL DE RASANTE.
N.D.P.	=	NIVEL DE DESPLANTE DE
PILOTE	=	
N.S.B.A.	=	NIVEL SUPERIOR DE BANCO DE
APOYO	=	
N.S.N.A.	=	NIVEL SUPERIOR DE NEOPRENO
EN APOYO	=	
N.S.CR.	=	NIVEL SUPERIOR DE TRABE
CADENAMIENTO	=	
BA	=	BANCO DE APOYO
BA	=	
CL	=	LINEA DE CENTRO

NOTAS:

- VER NOTAS EN PE-11.

SIMBOLOGIA:

	TERRENO NATURAL
	CONCRETO
	LINEA DE EJE
	TERRENO NATURAL EXISTENTE



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 RODRIGUEZ

DIRECCIÓN DE CENTRO HISTÓRICO
LIC. JULIO EDUARDO ALVARADO RODRIGUEZ

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