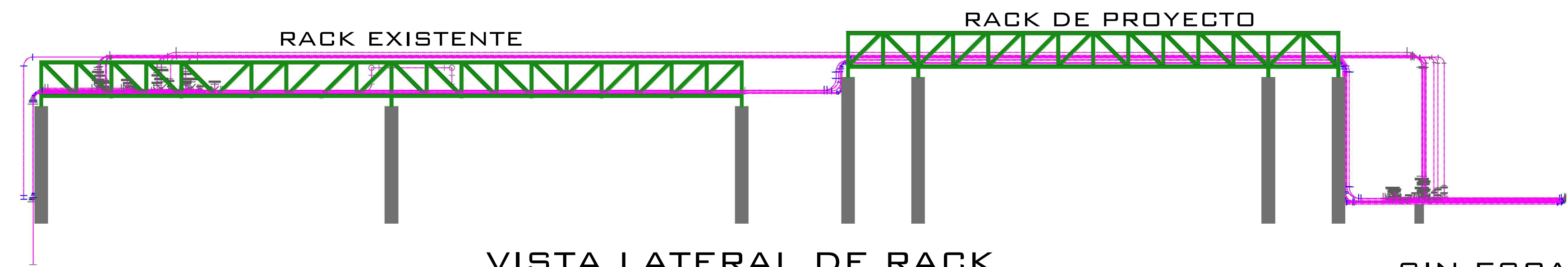


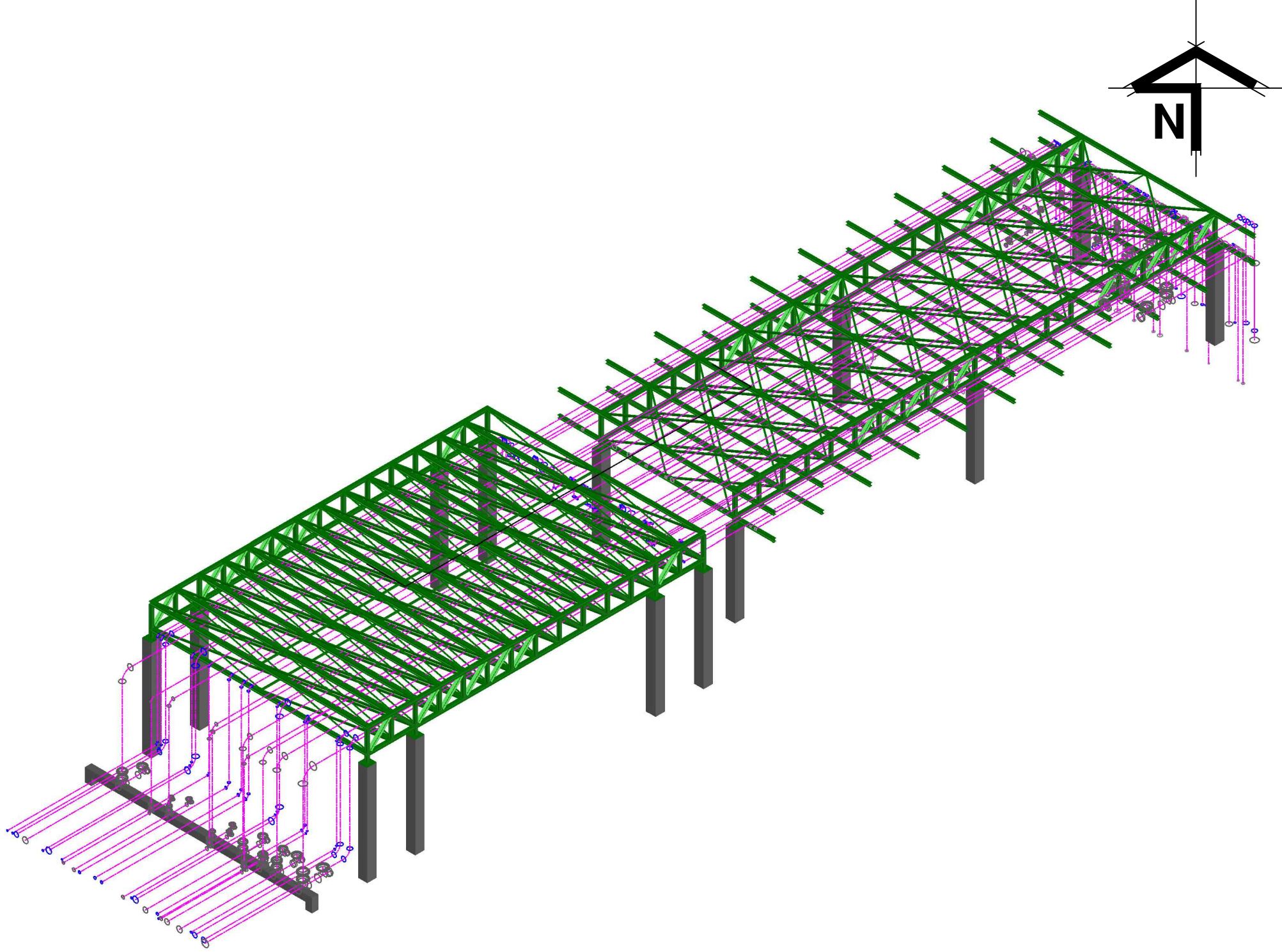
VISTA EN PLANTA DE RACK

SIN ESCALA



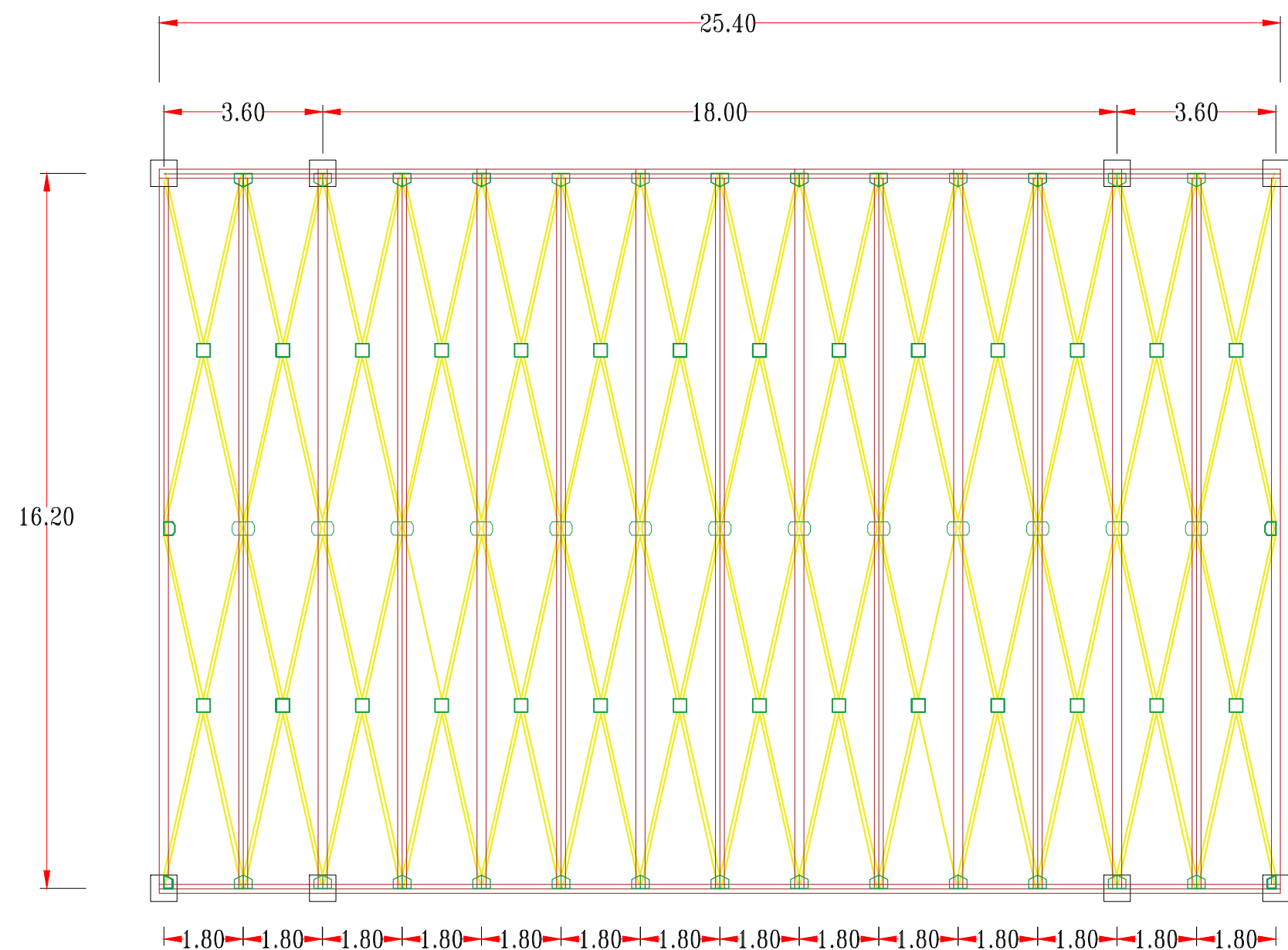
VISTA LATERAL DE RACK

SIN ESCALA



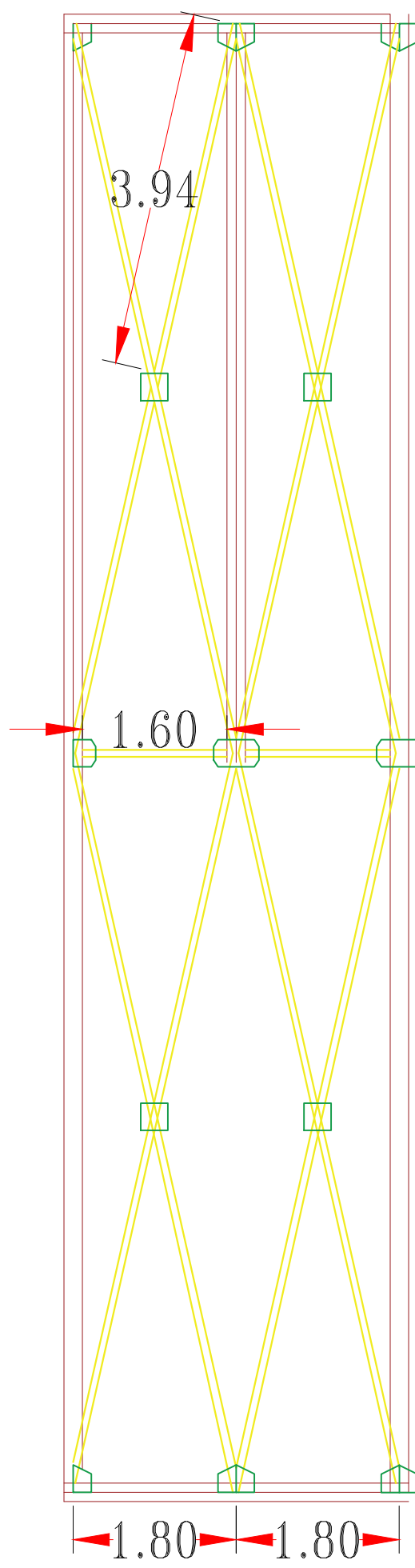
ISOMÉTRICO DE RACK

SIN ESCALA

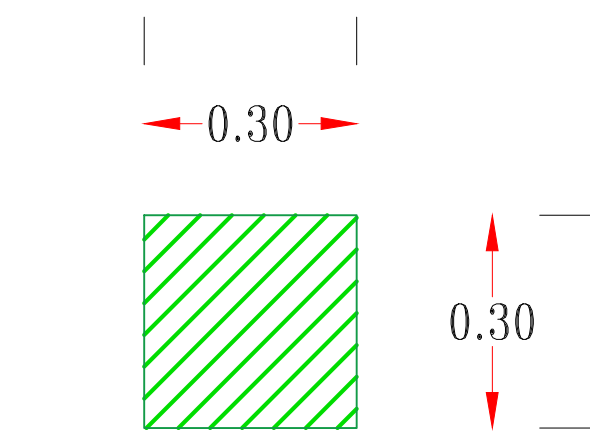


PLANTA ESTRUCTURA DE RACK

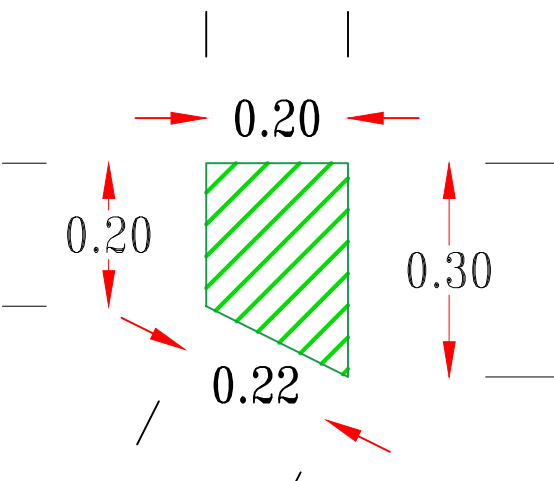
SIN ESCALA



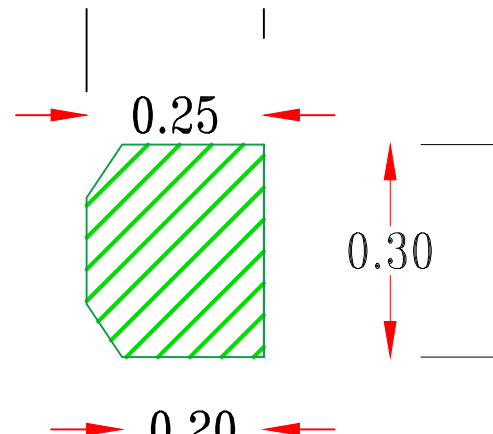
DETALLE "A"



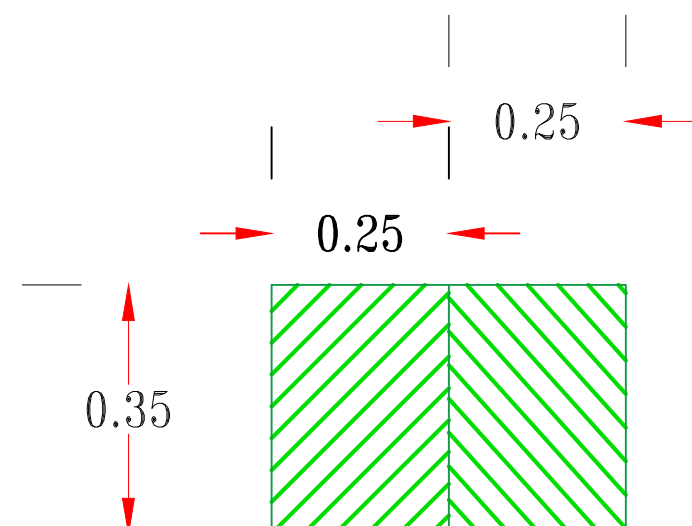
DETALLE "B"



DETALLE "C"



DETALLE "D"

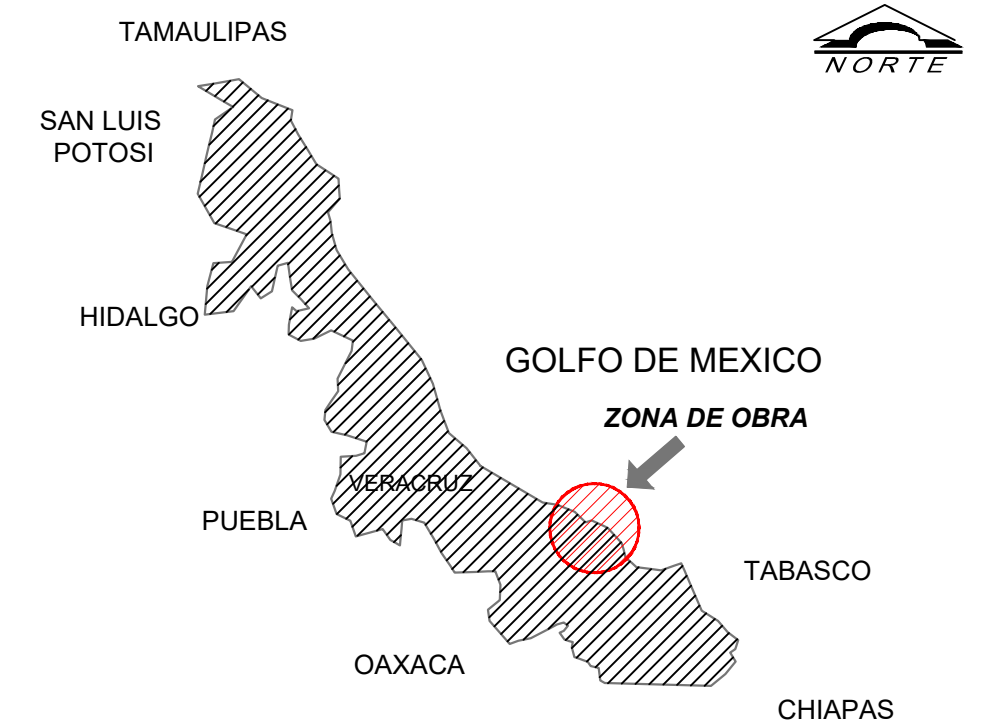


DETALLE "E"

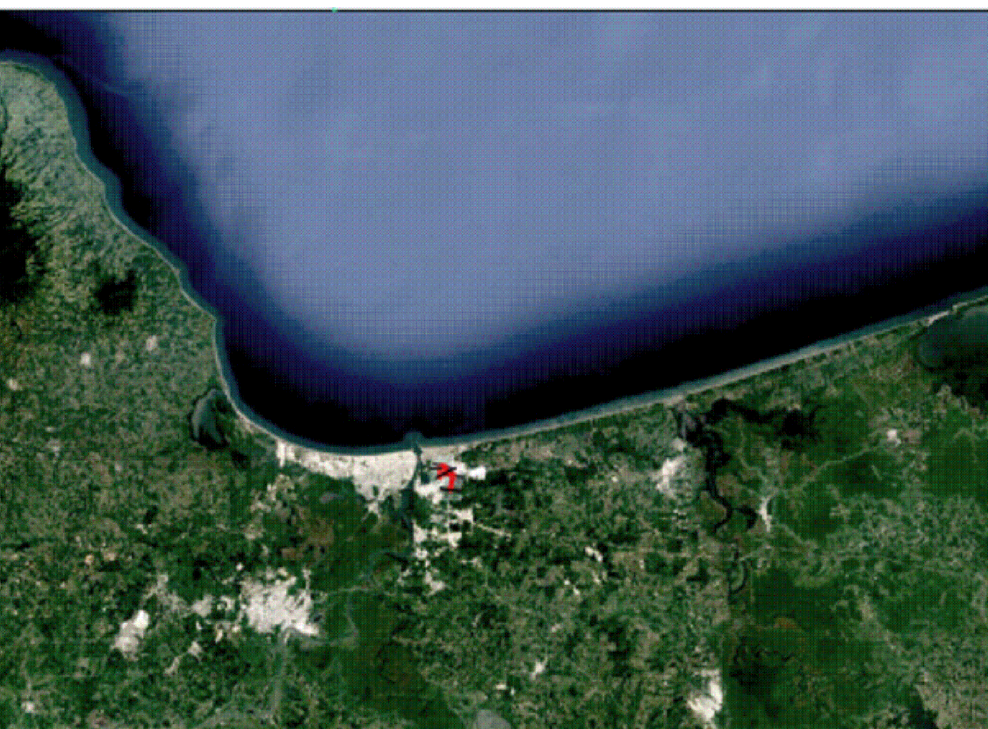
SIN ESCALA



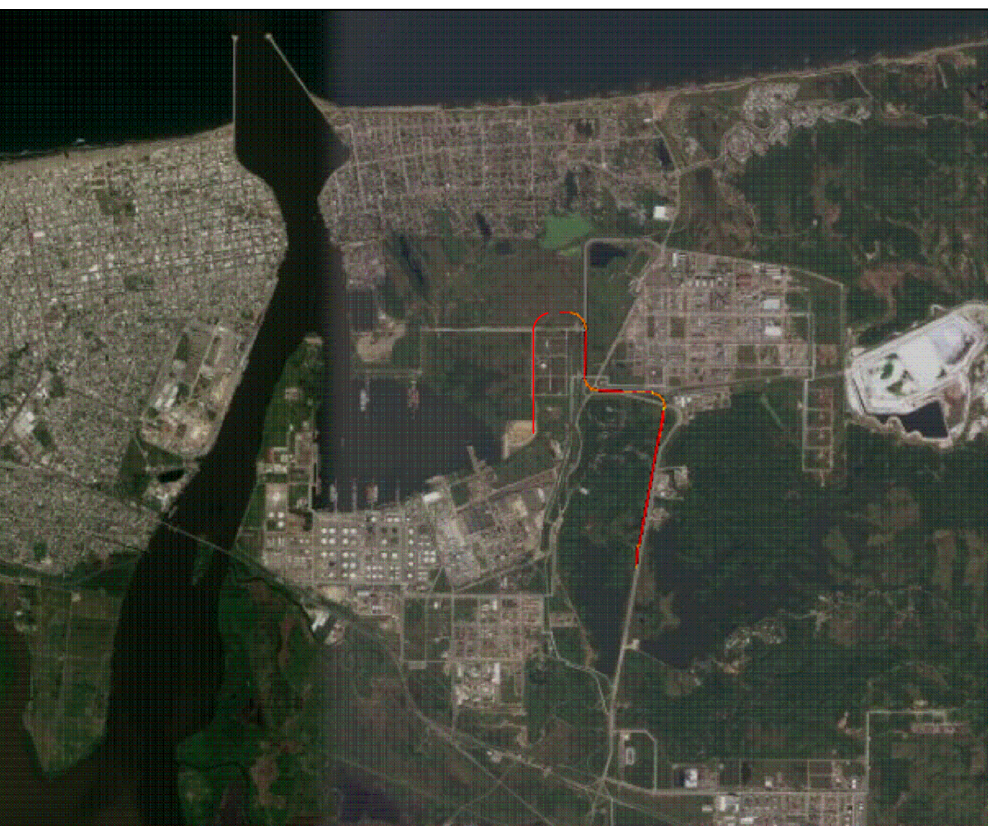
LOCALIZACIÓN GENERAL



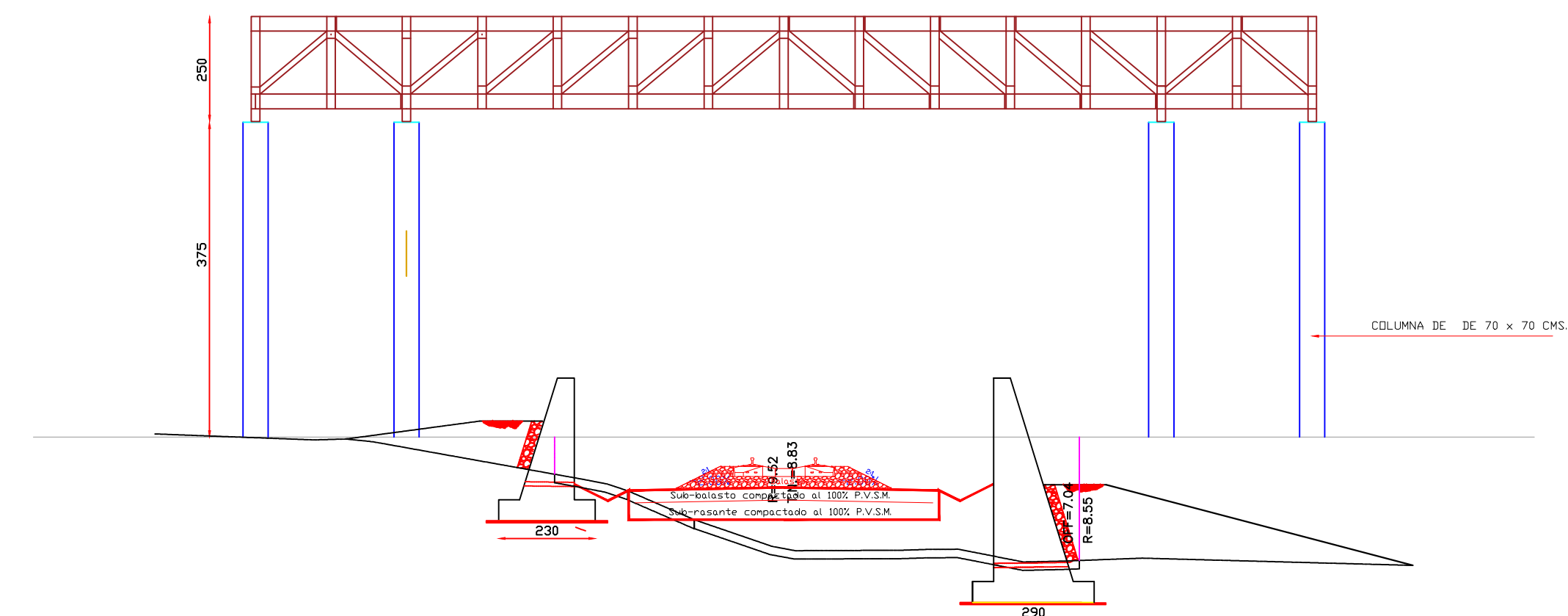
LOCALIZACIÓN ESTATAL



LOCALIZACIÓN PARTICULAR



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



ALZADO ESTRUCTURA DE RACK (CAD 2+680.00)

SIN ESCALA



PROYECTISTA
JGM PROYECTOS SUMINISTROS Y SERVICIOS

ING. JOSÉ DE JESUS HERNÁNDEZ CALLEJAS
SUPERINTENDENTE DE SERVICIO



MARINA
SECRETARÍA DE MARINA

ING. JOSÉ MANUEL KIN GALINDO
GERENTE DE INGENIERÍA



PUERTOS Y MARINA
MERCANTE
COORDINACIÓN GENERAL

ING. DAVID CAMPOS DE LA CRUZ
SUBGERENTE DE INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VÍAS FERREAS PARA EL ACCESO A LA NUEVA TERMINAL ESPECIALIZADA DE CONTENEDORES Y AL RECINTO PORTUARIO LAGUNA DE PAJARITOS

ESTRUCTURA DE NUEVO RACK INTERCOMPLEJOS

FECHA: JULIO 2022 NO. PLANO: ASPN-COA-E54-02-21 B