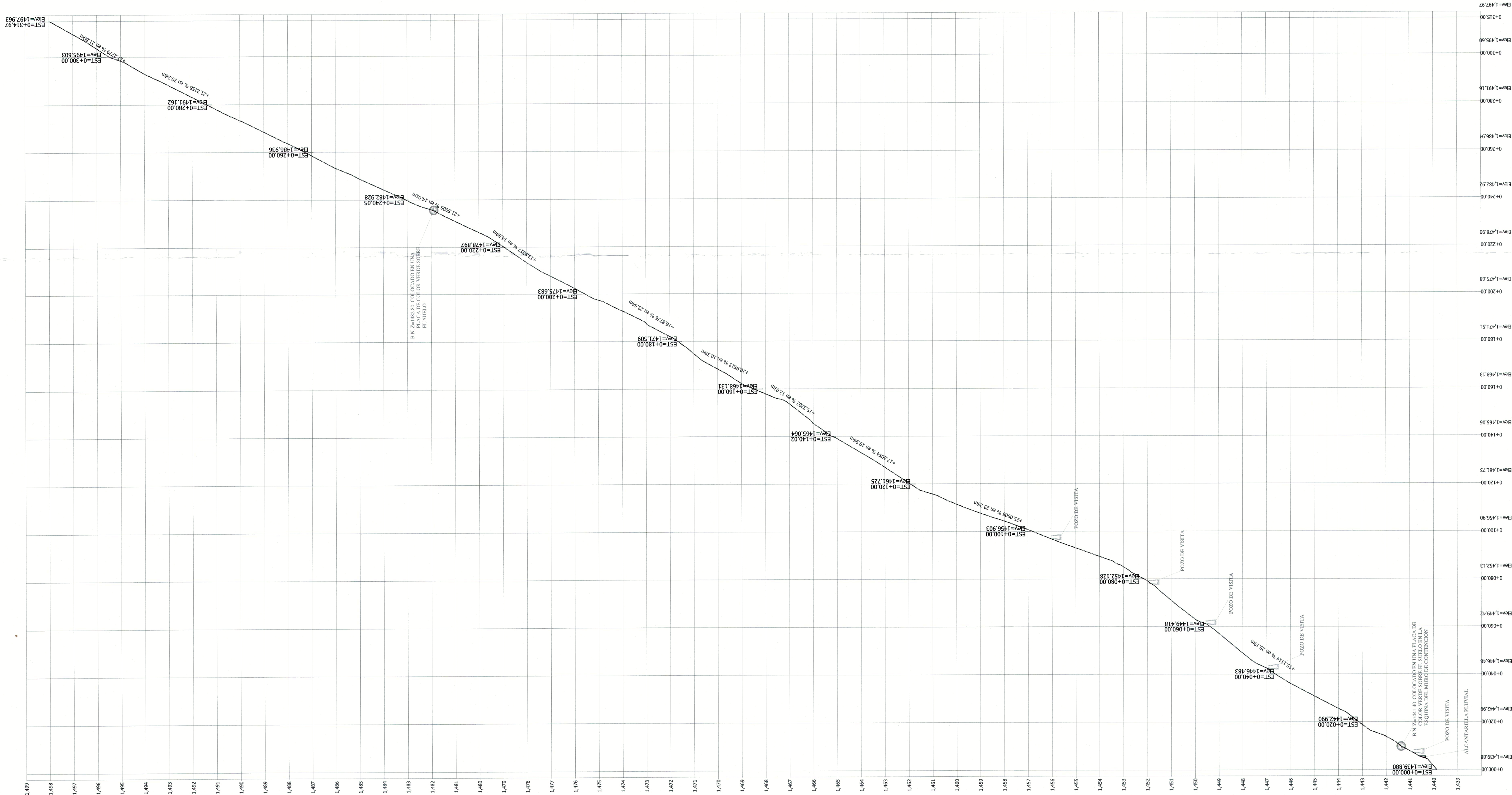
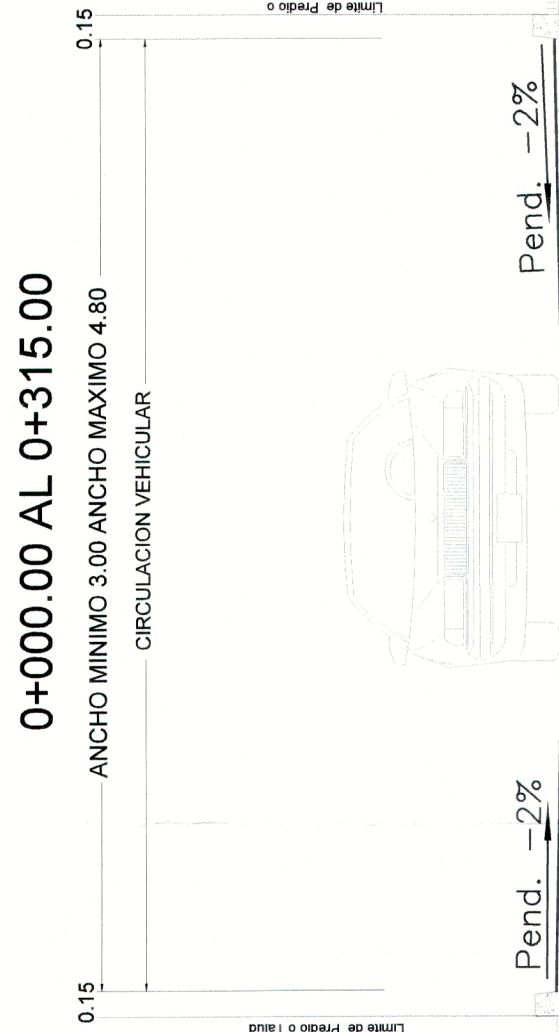


PERFIL DE TERRENO



SECCION TIPO DEL CADENAMIENTO



Guarnición de concreto hidráulico de $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$ T.M.A. de 10 cm de espesor, los agregados deberán cumplir con la norma N-CTM-2-02-002/19. El cemento deberá cumplir con la norma N-CTM-4-02-002/21. Los agregados deberán cumplir con la norma N-CTM-2-02-002/19. La construcción de la SCT y su construcción de acuerdo a la Norma N-CTR-CAR-1-04-009/20.

Base Hidráulica de 20 cm de espesor, los agregados deberán cumplir con la norma N-CTM-2-02-002/19. El cemento deberá cumplir con la norma N-CTM-4-02-002/21. Los agregados deberán cumplir con la norma N-CTM-2-02-002/19. La construcción de la SCT y su construcción de acuerdo a la Norma N-CTR-CAR-1-04-009/20.

VOLUMENES DE OBRA		
CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD
TRABAJOS PRELIMINARES		
TRABAJOS PRELIMINARES DE PREPARACIÓN DEL TERRENO, CON EL FIN DE OBTENER UN TERRENO LISO Y UNIFORME, INCLUIR: MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, P.U.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCT N-CTR-CAR-1-02-007/07.	315.00	ML
TERRACERIAS		
EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN CALA PARA DAR NIVEL DE 10 CM DE ESPESOR, INCLUIR: MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, P.U.O.T. DE ACUERDO A LAS NORMAS SCT N-CTR-CAR-1-02-007/11.	493.70	M3
PAVIMENTO		
BASE HIDRÁULICA CON MATERIAL TRITURADO DE 1 1/2" A FINOS DE 20 CM DE ESPESOR, COMPACTADA AL 100% DE SU PESO VOLUMÉTRICO, INCLUIR: MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, P.U.O.T. DE ACUERDO A LAS NORMAS SCT N-CTR-CAR-1-02-007/11.	245.15	M3
PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 20 CM DE ESPESOR, INCLUIR: MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, P.U.O.T. DE ACUERDO A LAS NORMAS SCT N-CTR-CAR-1-04-009/06.	1,223.21	M2

VOLUMENES DE OBRA		
CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD
GUARNICIÓN		
GUARNICIÓN DE CONCRETO DE $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$ CON UN REVENIMIENTO DE 10 CM CON SECCION TRANSVERSAL DE 40 CM DE ESPESOR, INCLUIR: MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, P.U.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCT N-CTR-CAR-1-02-007/07.	619.23	ML

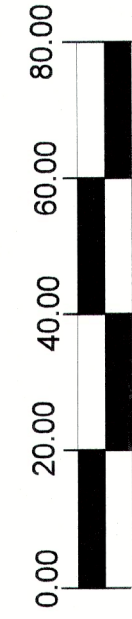
SEÑALAMIENTO VERTICAL Y HORIZONTAL

SEÑALAMIENTO VERTICAL	3.00	PZA
SEÑALAMIENTO HORIZONTAL	5.00	PZA

PERFIL DE TERRENO

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000

ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESCALA GRAFICA

MACRO LOCALIZACIÓN:

SAN PABLO COATLÁN, MIAHUATLÁN, OAXACA

MICRO LOCALIZACIÓN:

SIMBOLOGIA:

TERRENO NATURAL

BANCO DE NIVEL.

INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

ING. SALOMÓN JARA CRUZ

GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA

ING. NETZAHUALCÓYOTL SALVATIERRA LÓPEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

MTRO. MARCO ANTONIO MATADAMAS NIÑO

DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

MTRO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:

CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE MATAMOROS, EN LA LOCALIDAD DE SAN PABLO COATLÁN, MUNICIPIO DE SAN PABLO COATLÁN

UBICACION:

MUNICIPIO: SAN PABLO COATLÁN

LOCALIDAD: SAN PABLO COATLÁN

DISTRITO: MIAHUATLÁN

REGION: SIERRA SUR

AUTORIDADES MUNICIPALES:

LIC. ABRAHAM LÓPEZ MARTÍNEZ

PRESIDENTE MUNICIPAL

C. CARLOS ADRIÁN OSORIO LOAIZA

SECRETARIO MUNICIPAL

TIPO DE PLANO:

PLANO TOPOGRAFICO (PERFIL)

FECHA:

ABRIL 2023

ESCALA:

INDICADA

ACOTACIÓN:

METROS

CLAVE DE PLANO:

PL-TOP-02

No. PLANO:

T-02