

Y=1,961,430

Y=1,961,420

Y=1,961,410

Y=1,961,400

Y=1,961,390

Y=1,961,380

Y=1,961,370

Y=1,961,360

X=677,430

X=677,440

X=677,450

X=677,460

X=677,470

X=677,480

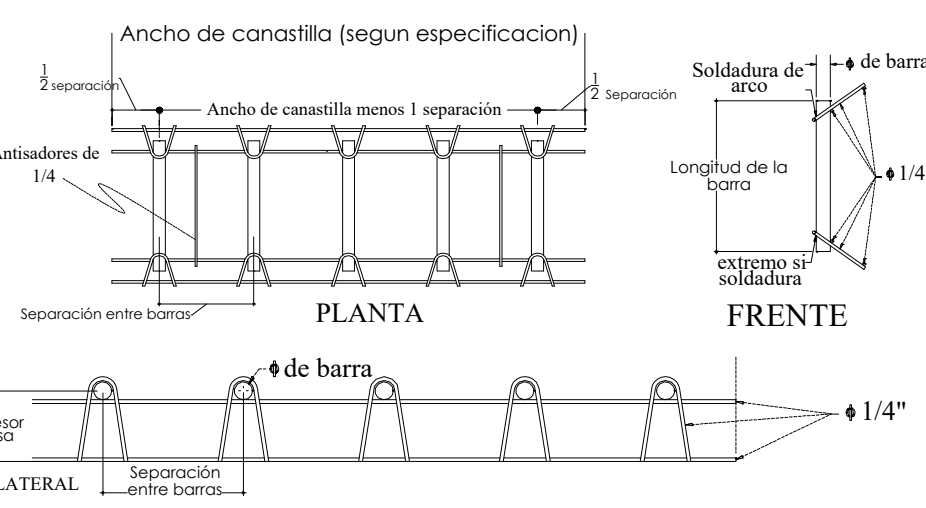
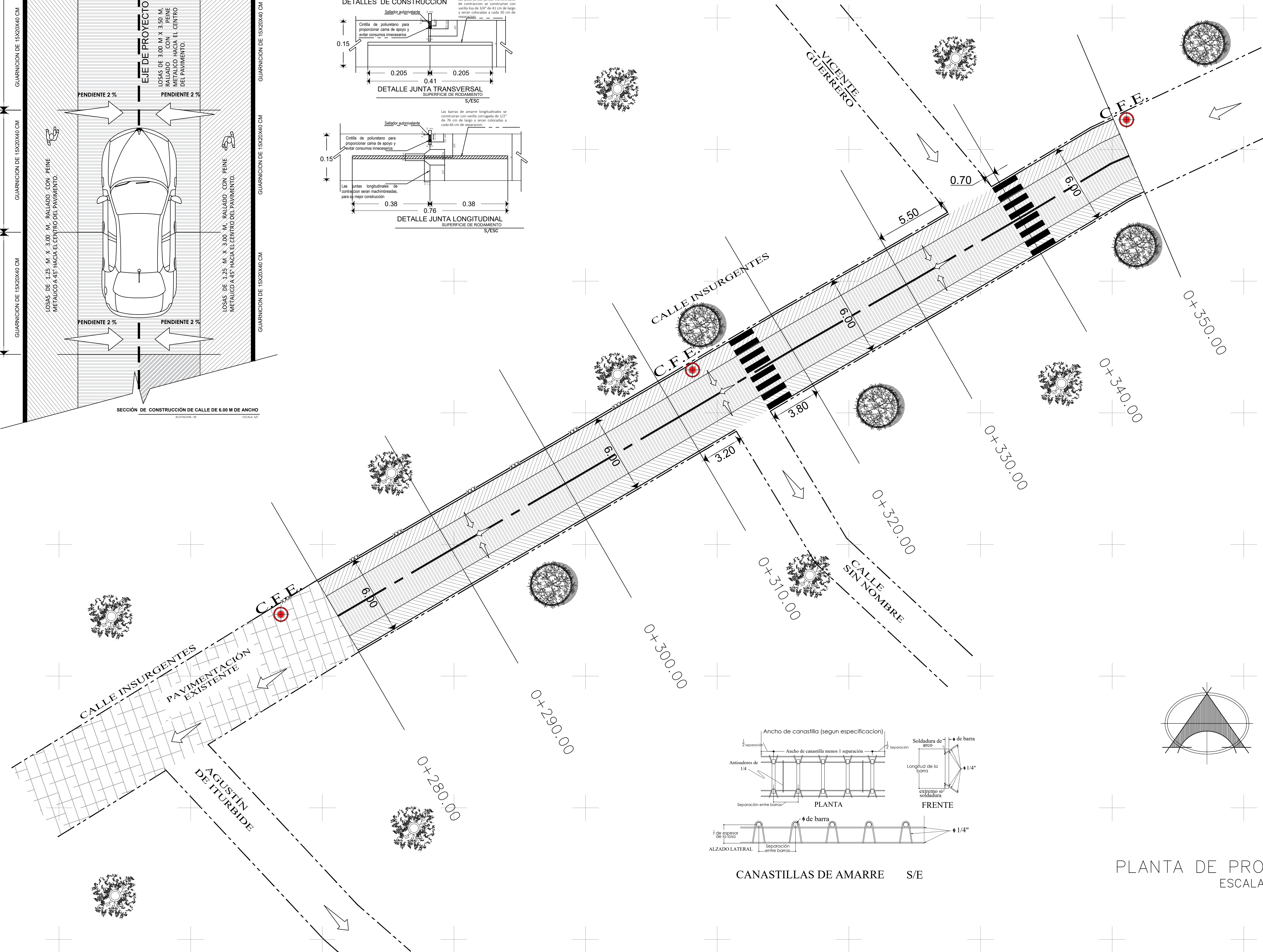
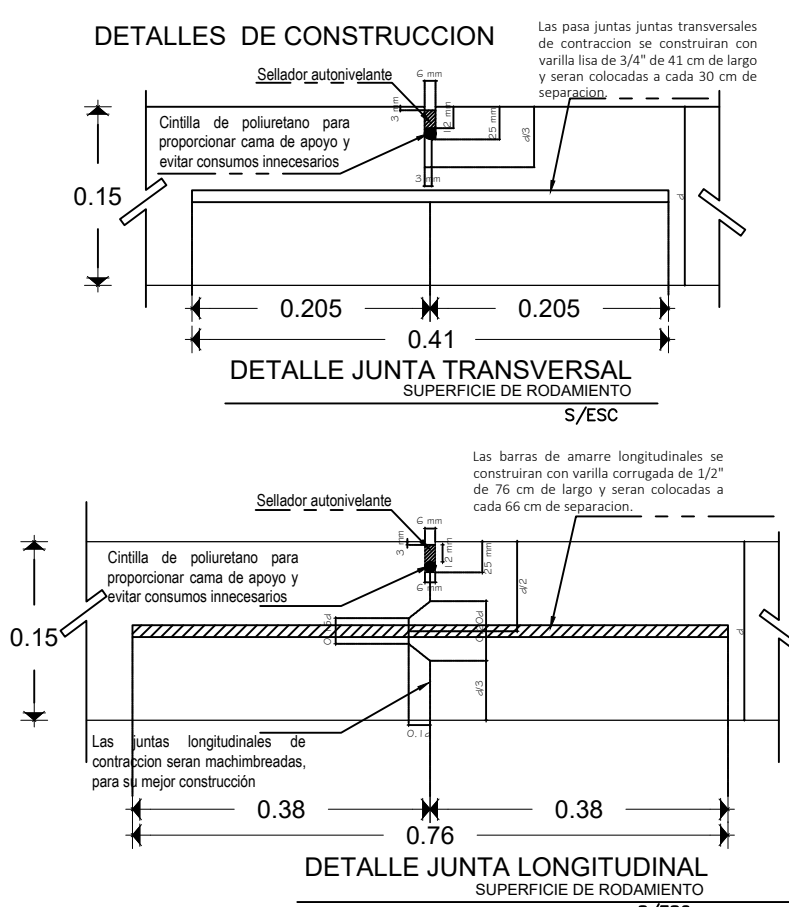
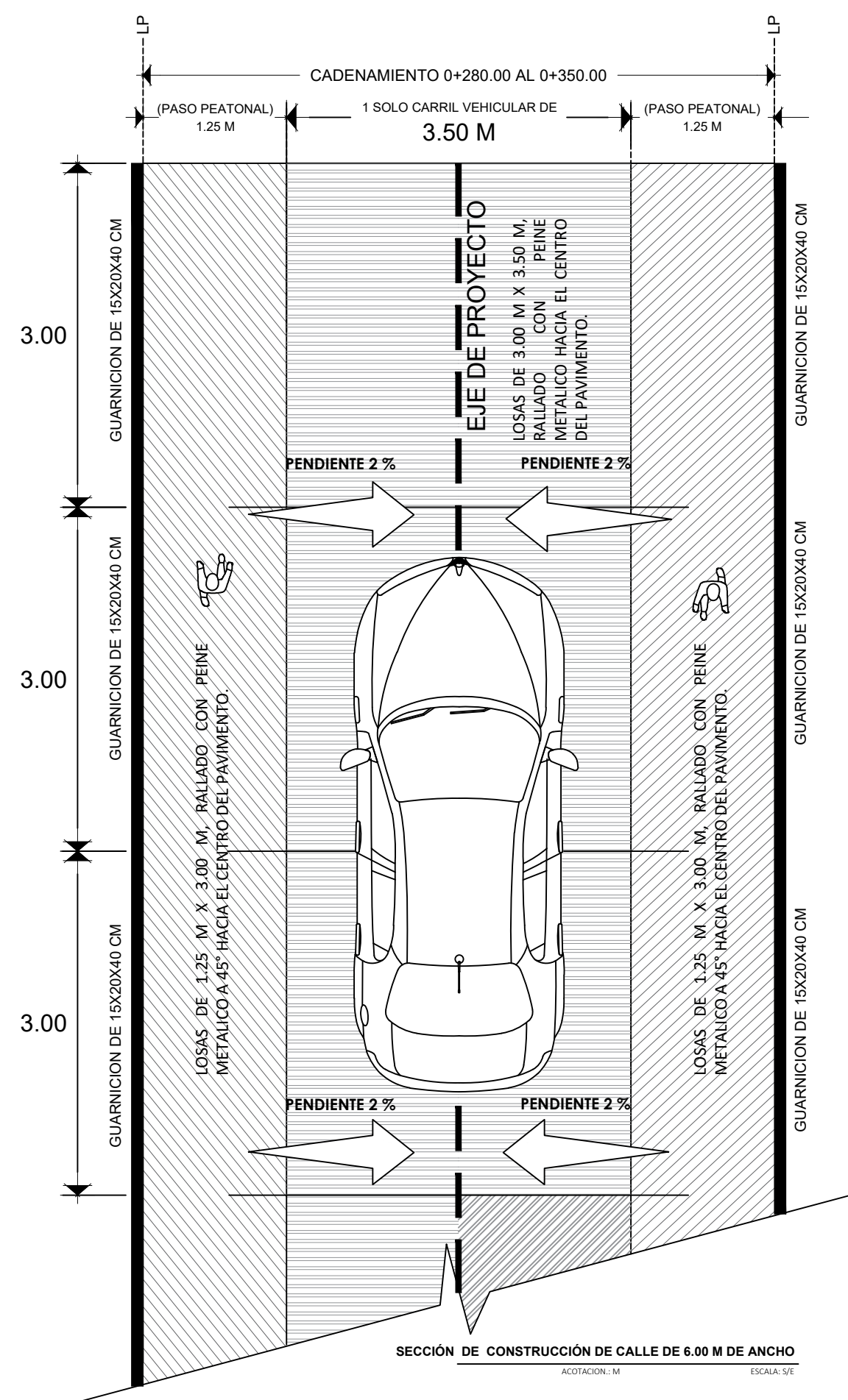
X=677,490

X=677,500

X=677,510

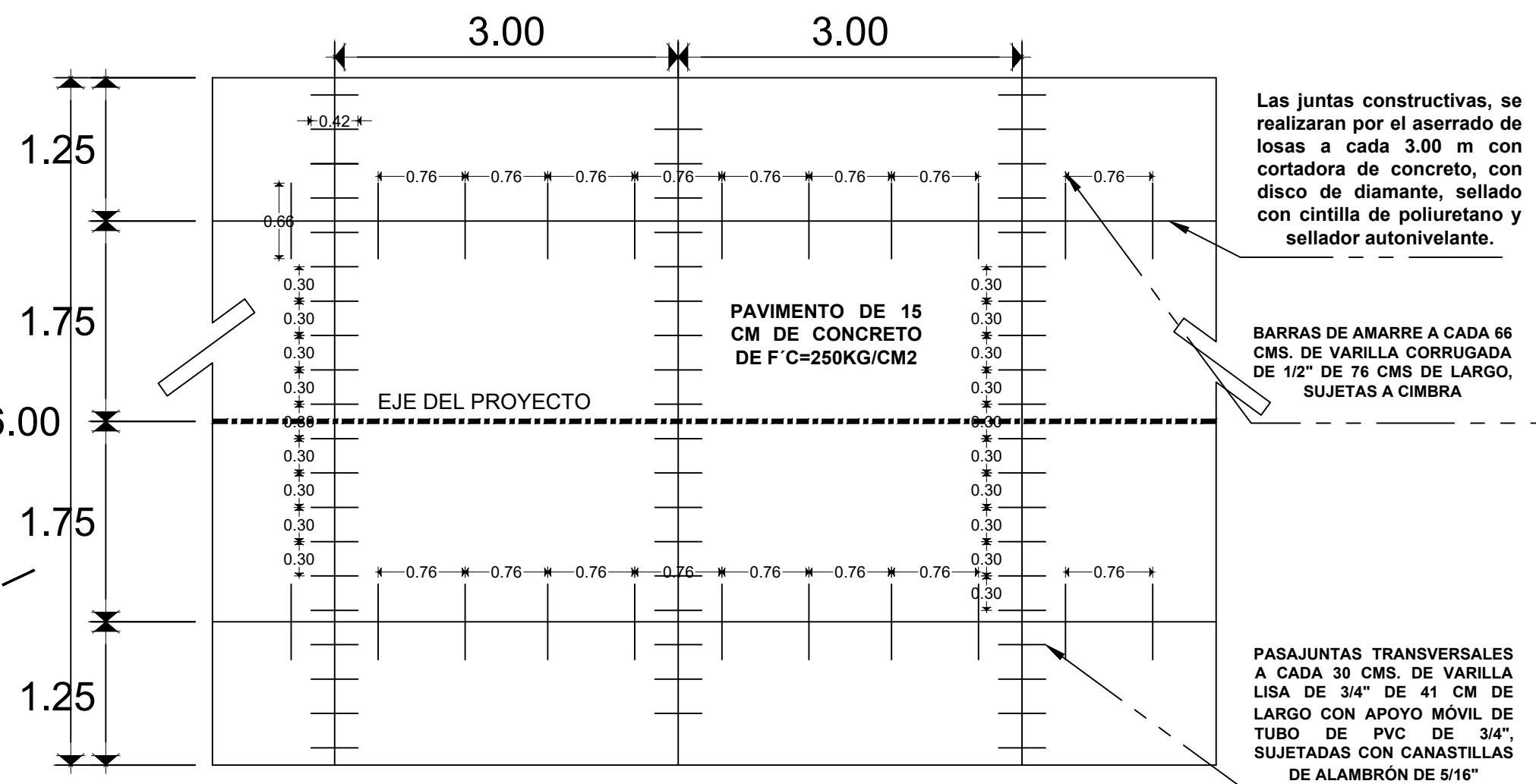
X=677,520

X=677,530

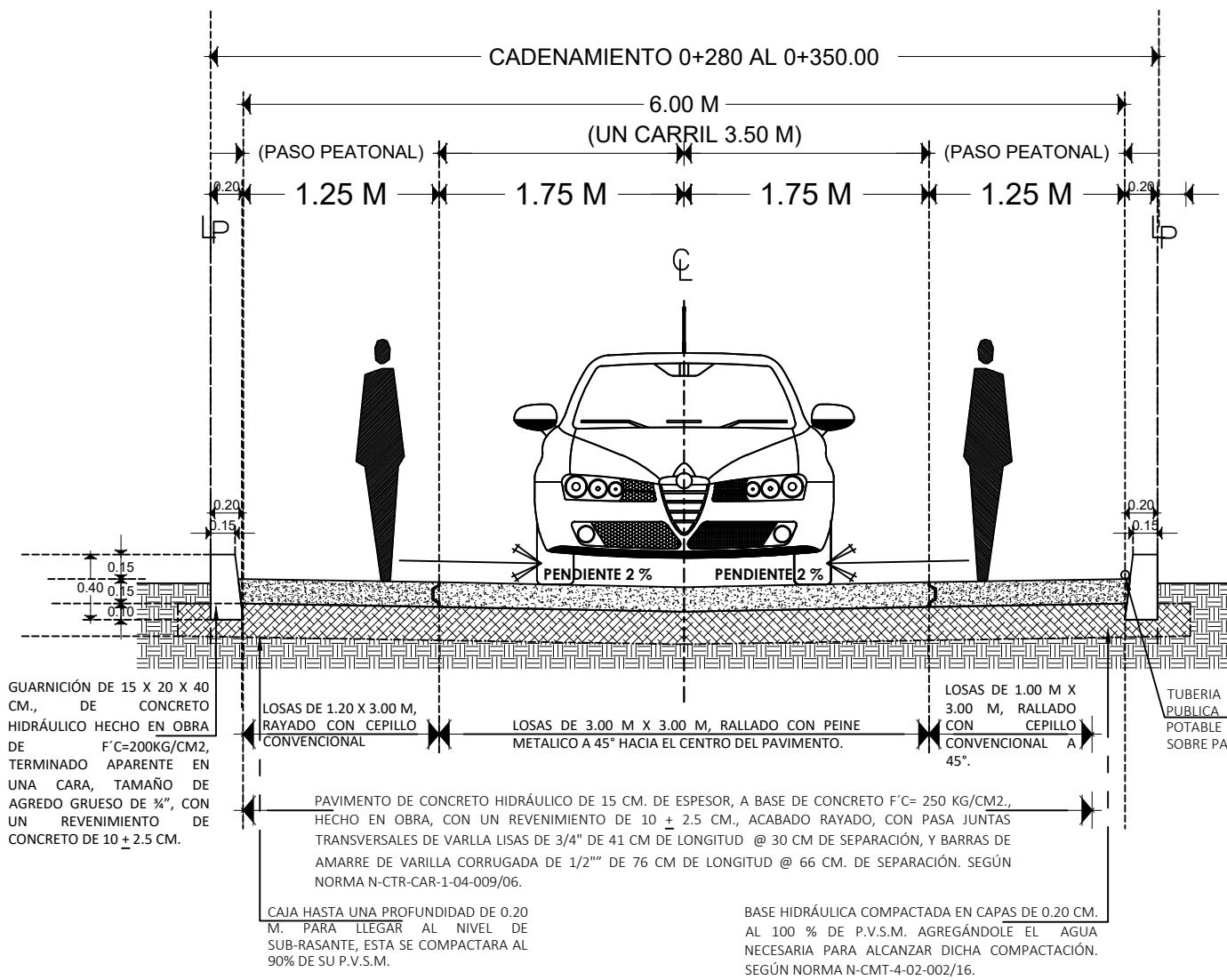


CANASTILLAS DE AMARRE S/E

PLANTA DE PROYECTO
ESCALA 1 : 150



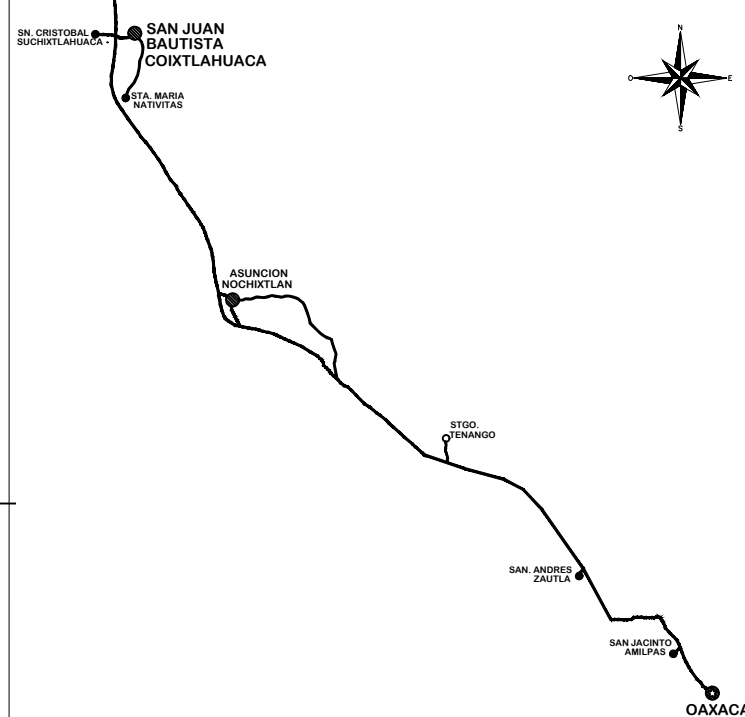
DETALLE DE DISTRIBUCION DE PASA JUNTAS
S/ESC



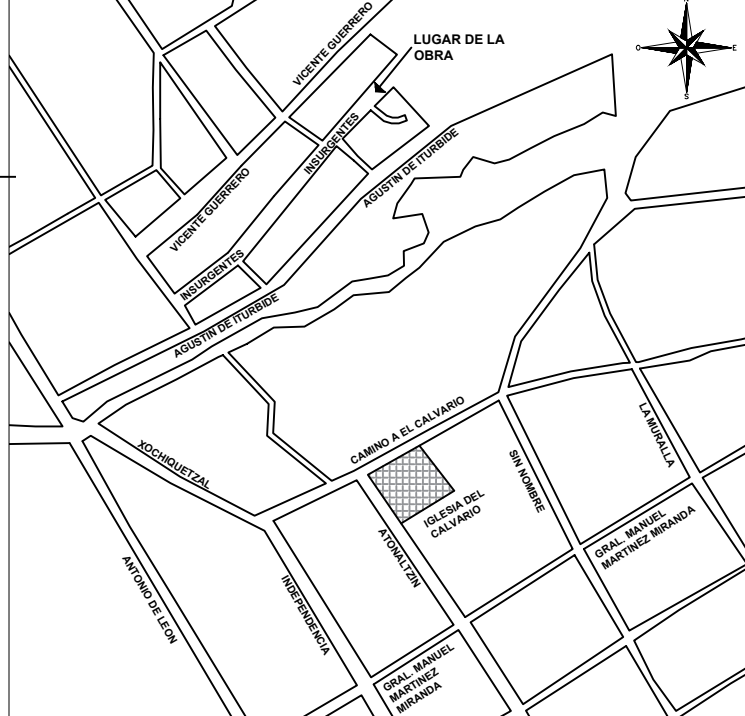
SECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN DE CALLE DE 6.00 M DE ANCHO

CATALOGO DE CONCEPTOS			
CÓDIGO	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
A1	PRELIMINARES		
TZ01001	TRAZO Y NIVELACION CON EQUIPO TOPOGRAFICO, ESTABLECIENDO EJES DE REFERENCIA Y BANCOS DE NIVEL. INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. (MAYOR A 1000 M2). P.U.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCT.N PRY CAR 1 002/07.	M2	441.0000
A2	TERRACERIAS		
328-TER-02-003	CORTE DE TERRENO C/MEIOS MECANICOS EN MATERIAL CLASE "B". INCLUYE: LA EXTRACCION DE TODAS LAS RAICES, TOCONES FINOS, APILE DEL MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. P.U.O.T. DE ACUERDO A LAS NORMAS SCT N-CTR-CAR-1-01-003/11, N-CTR-CAR-1-01-013/00.	M3	144.6000
302-COMPVP-70	COMPACTACION DE TERRACERIAS A MAQUINA A 80% PROCTOR. INCLUYE: COSTO DEL EQUIPO, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. P.U.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA N-CTR-CAR-1-01-011/11 DE LA SCT.	M2	420.0000
A3	GUARNICIONES		
328-TER-EXCM	EXCAVACION CON MEDIOS MANUALES PARA GUARNICION EN MATERIAL CLASE "B". INCLUYE: MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. P.U.O.T. DE ACUERDO A LAS NORMAS SCT N-CTR-CAR-1-01-003/11, N-CTR-CAR-1-01-013/00.	M3	5.3300
331-PAV-03-013	GUARNICION DE 20X15X40 CM DE CONCRETO DE FC=200 KG/CM2 T.M.A. 1 1/2". INCLUYE: CIMBRADO CON CIMBRA METALICA, TRASPALES Y EXTENDIDO DEL CONCRETO VIBRADO, ACABADO APARENTE, JUNTAS CON VOLTEADOR, CURADO Y DESCIMBRADO. INCLUYE EL SUMINISTRO DEL CONCRETO. P.U.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCT-N-CTR-CAR-1-02-003/04.	M	133.2000
A4	PAVIMENTO		
302-CIM-01-514	BASE HIDRAULICA DE 20 CM. DE ESPESOR, CON MATERIALES PETREOS PROCEDENTES DE BANCOS QUE ELIJA EL CONTRATISTA, COMPACTADA AL 100% CONFORME LO INDICADO EN EL PROYECTO. POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA. INCLUYE: CARGA DE MATERIAL A UNIDADES DE TRANSPORTE CONFORME A LA NORMA SCT N-CMT-4-02-002/16.	M3	64.9000
332-PAVI-15	PAVIMENTO DE 15 CM DE ESPESOR DE CONCRETO HIDRAULICO DE FC=250 KG/CM2 INCLUYE: MATERIALES, ACABADOS, CIMBRADO, TENDIDO DEL CONCRETO, TRASPALES, VIBRADO, PASAJUNTAS TRANSVERSALES DE Ø=34" DE 41 CM DE LONG. Ø 30 CM. PASAJUNTAS LONGITUDINALES DE Ø=12" DE 66 CM DE LONG. Ø 0.76 CM. MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, ACABADO, ESCOBILLADO, DESCIMBRADO, CURADO, MATERIALES Y HERRAMIENTA. P.U.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCT-NCTR-CAR-1-02-003/04.	M2	420.0000
306-PYP-05-103	PINTURA PARA TRAFICO BASE SOLVENTE COLOR AMARILLO. EN GUARNICIONES DE CONCRETO CON DESARROLLO DE 0.35 M. INCLUYE: SUMINISTRO DE TODOS LOS MATERIALES, TRAZO, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. P.U.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCT-N-CMT-5-01-001/15.	M	133.2000
SEÑOR001	SEÑALAMIENTO HORIZONTAL DE CRUCE PEATONAL EN FRANJAS DE 40 CM. DE ANCHO Y 2.0 M DE LARGO CON PINTURA AMARILLA. INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA MENOR. P.U.O.T. SEGUN NORMA SCT N-CTR-CAR-1 07 001/00.	M	12.0000

MACROLOCALIZACION



MICROLOCALIZACION



SIMBOLOGIA

EJE DEL PROYECTO	---
GUARNICIÓN	---
POSTE DE LUZ	⊙
BARDA DE MALLA	---
BARDA DE TABIQUE O TABICÓN	---
SIN BARDA (LÍMITE DE PROPIEDAD)	---
PAVIMENTO EXISTENTE	---
PAVIMENTO PROYECTADO	---
PENDIENTE Y SENTIDO FLUVIAL	---

H.AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA, COIXTLAHUACA, OAXACA

OBRA:

"CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO
HIDRAULICO EN LA CALLE INSURGENTES"

UBICACION:

LOCALIDAD: SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA
MUNICIPIO: SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA
REGION: MIXTECA

CONTENIDO:

"PLANTA DE PROYECTO
DETALLES CONSTRUCTIVOS
VOLUMENES DE OBRA"

PRESIDENTA MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

PROYECTISTA

ESCALA:

LA INDICADA

ACOTACION

METROS

FECHA:

PLANO:

1/3