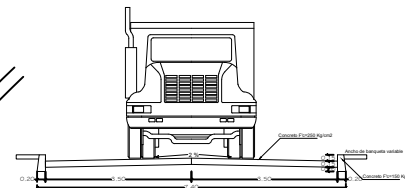
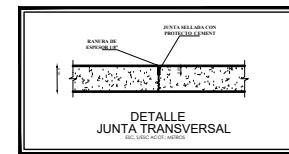


DETALLE DE GUARNICION
Esc. 1:25

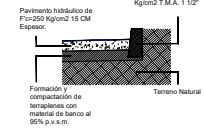


SECCION DE CALLES
Esc. 1:50



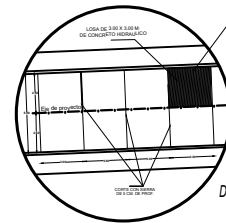
DETALLE
JUNTA TRANSVERSAL
Esc. 1:50

Quantidad de 20x10x40 cm
de concreto de Fc=200
kg/m³ T.M.A. 1:1/2



SUPERFICIE DE RODAMIENTO

El acabado final que se le dará a las
calles y funcionará como superficie de
rodamiento será similar al mostrado
en la fotografía, será rayado con peine metálico
La separación de los surcos será de 25
mm. El ancho del surco será de 3 mm.
La profundidad del surco será de 5 mm.

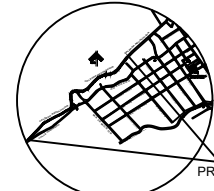


DETALLE DE LOSAS (LARGO Y ANCHO)
Y ACABADO FINAL
ESC. SE ACOT.: METROS

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



CROQUIS DE MICROLOCALIZACIÓN



SAN SEBASTIAN TECOMAXTLAHUACA

DATOS DE PROYECTO

TITULO (P)	100-00	FECHA DE PROYECTO	20/04/20
CURVA (P)	0	FECHA DE EJECUCION	01/05/20
CURVA (P)	0	FECHA DE EJECUCION	01/05/20
ANCHO DE CALLE	7.00 m	FECHA DE EJECUCION	01/05/20

ESPECIFICACIONES

- 1.- ACOTACIONES EN CENTRANTES.
- 2.- NIVELES EN METROS.
- 3.- ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO, DEBERA VERIFICARSE LO CONTENIDO EN EL PROYECTO CON LA EXISTENTE EN CAMPA, CORTAS Y NIVELES.
- 4.- EL DESPLANTE DE GUARNICIONES SE HARA SOBRE TERRENO FIRME. LA SECCION DE GUARNICION SERA DE 10x30x40 CM. CON UN CONCRETO Fc=180 KG/CM².
- 5.- LOS RELLENOS SE HARAN CON MATERIAL INERTE Y MEJORADO EN CAPAS DE 20 CM. CON HERRAMIENTA OPTIMA Y BIEN COMPACTADO.
- 6.- LA RESISTENCIA DEL CONCRETO SERA DE Fc=200 KG/CM² CON UN REFORZAMIENTO PARA SU COLOCACION DE 7 UNOS MAXIMO Y 5 CM.
- 7.- LOS AGREGADOS PETREOS PARA EL CONCRETO EN EL CASO DE LA ARENA SERA LIMPIA Y DE RIO. LIBRE MATERIA ORGANICA LIMOS. ARENAS GRUESAS Y MEDIANAS DEPTURADA Y LIBRE DE CONTAMINACION.
- 8.- EL SUMISTRO, COLOCACION, TENDIDO, VIBRADO DE CONCRETO SE REALIZARA DE MANERA CONTINUA PARA MANTENER SU HOMOGENEIDAD EL TIEMPO MAXIMO DE TENIDO ENTRE UNA SALA Y OTRA SERA DE 10 MINUTOS.
- 9.- LA SUPERFICIE DEBERA ESTAR HUMEDECIDA PREVIO AL HABILITADO DEL CONCRETO PARA EVITAR SU DESHIDRATACION.
- 10.- UNA VEZ CONCLUIDO EL HABILITADO DEL CONCRETO, SE DARA EL ACABADO CONFORME EL AVANCE CON UNA MANO DE MEDIDA EN LA SUPERFICIE DE LA CALLE, SE REALIZARA CON UNA MANO DE MEDIDA EN LA SUPERFICIE DE LA CALLE, SE REALIZARA CON UNA MANO DE MEDIDA EN LA SUPERFICIE DE LA CALLE, SE REALIZARA CON UNA MANO DE MEDIDA EN LA SUPERFICIE DE LA CALLE.
- 11.- CURAR LAS LOSAS EN UN PERIODO DE 10 DIAS POR LO MENOS 4 VECES AL DIA CON AGUA. O EN SU CASO SE CURARAN CON MEMBRANA DE CURADO.
- 12.- LAS DIMENSIONES DE LAS LOSAS DEPENDEN DEL ANCHO DE LA CALLE DE RECOMENDADO QUE SEA IGUAL A UN DEL ANCHO VEHICULAR DE LA CALLE.

PLANTA ARQUITECTONICA Km 1+000 AL Km 1+550.00

H. AYUNTAMIENTO, CONST. DE SAN SEBASTIAN TECOMAXTLAHUACA, ADMINISTRACION 2023-2025

PROYECTO:
CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO
HIDRAULICO DE LA AVENIDA CALZADA
REVOLUCION, DE LA LOCALIDAD DE SAN
SEBASTIAN TECOMAXTLAHUACA, MUNICIPIO DE
SAN SEBASTIAN TECOMAXTLAHUACA

MUNICIPIO JUXTLAHUACA	FECHA 03/05/2020
MUNICIPIO SAN SEBASTIAN TECOMAXTLAHUACA	ESCALA 1:500
MUNICIPIO SAN SEBASTIAN TECOMAXTLAHUACA	PROYECTOR MARTIN
PRESIDENTE MUNICIPAL DR. JUAN CARLOS MARTINEZ	