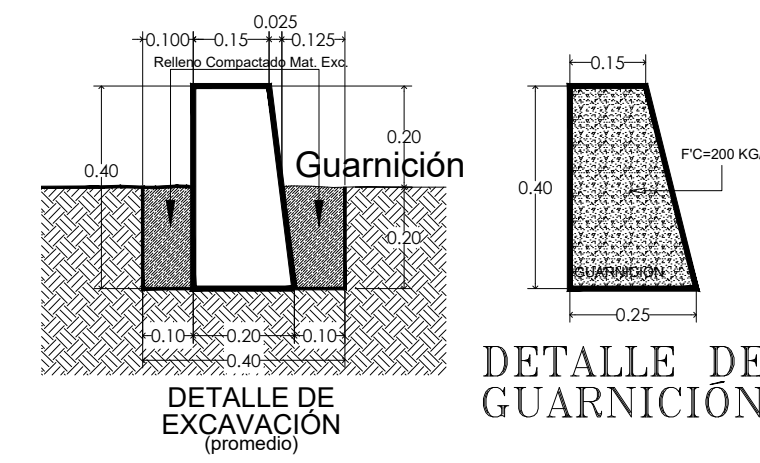
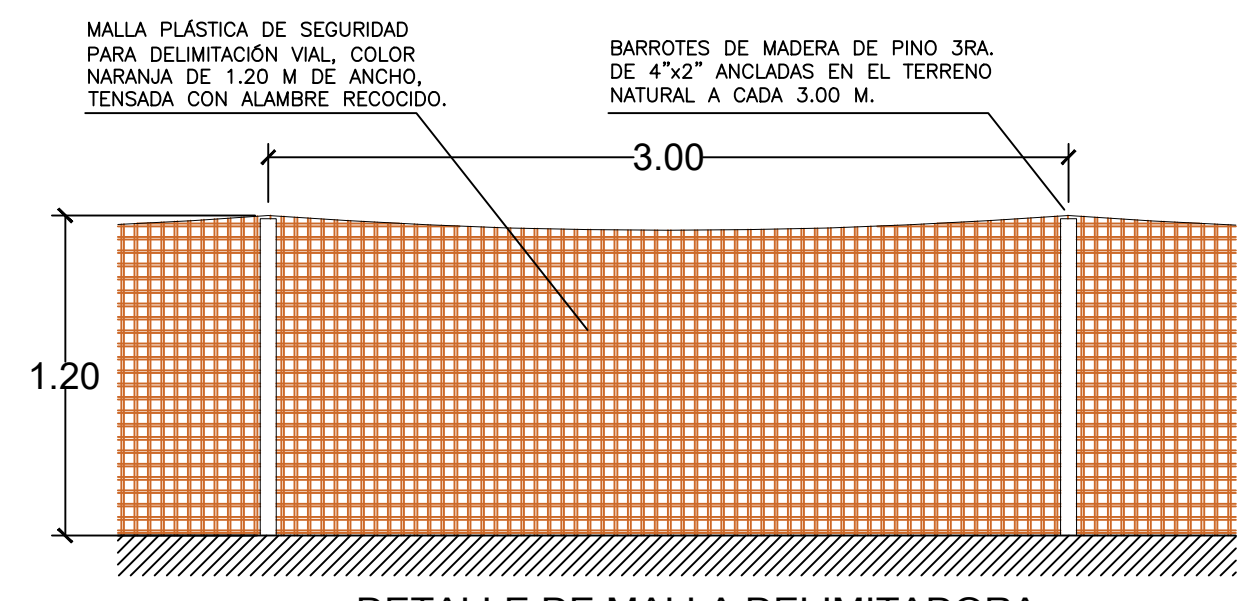
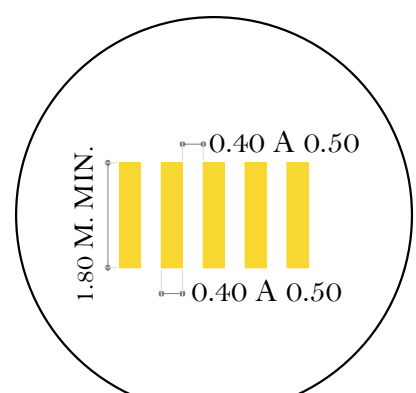


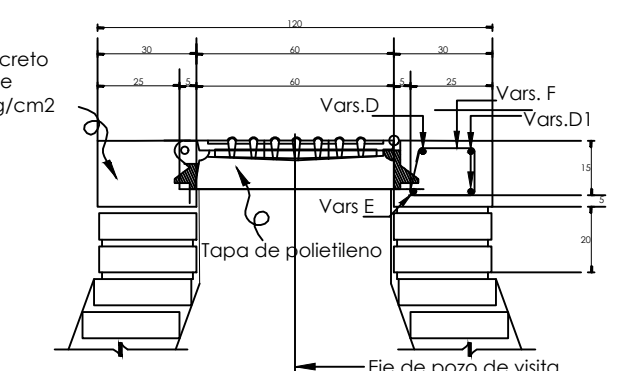
DETALLE LINEAS DE TRAFICO (MARIMBA)



BARRAS DE AMARRE EN UNION LONGITUDINAL

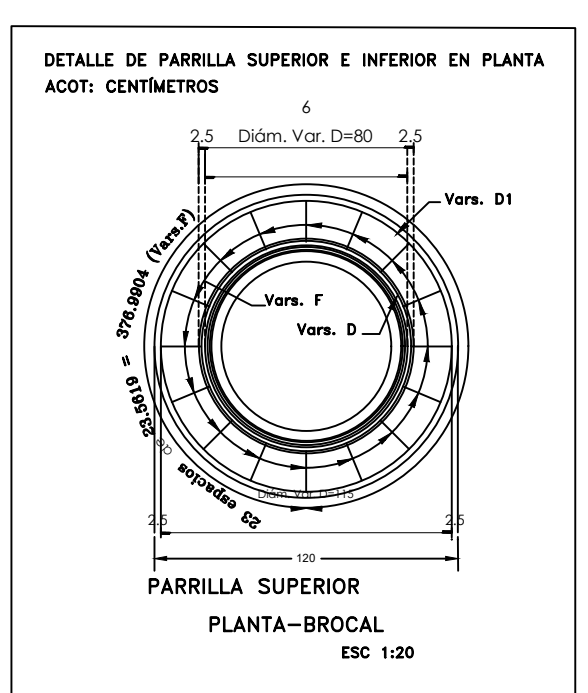
PLANTA DE DESPIECE DE REFUERZOS
ESC: S/E ACOT.: M.

TAPA CORTE A-A'
ESC 1:20

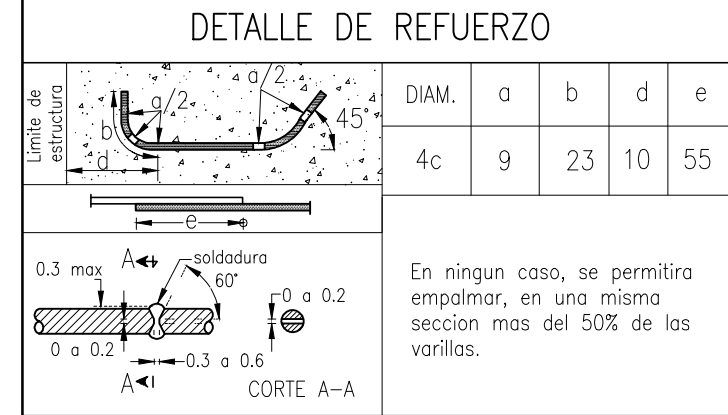


BROCAL
ESC 1:20

ACOTACION: CENTIMETROS

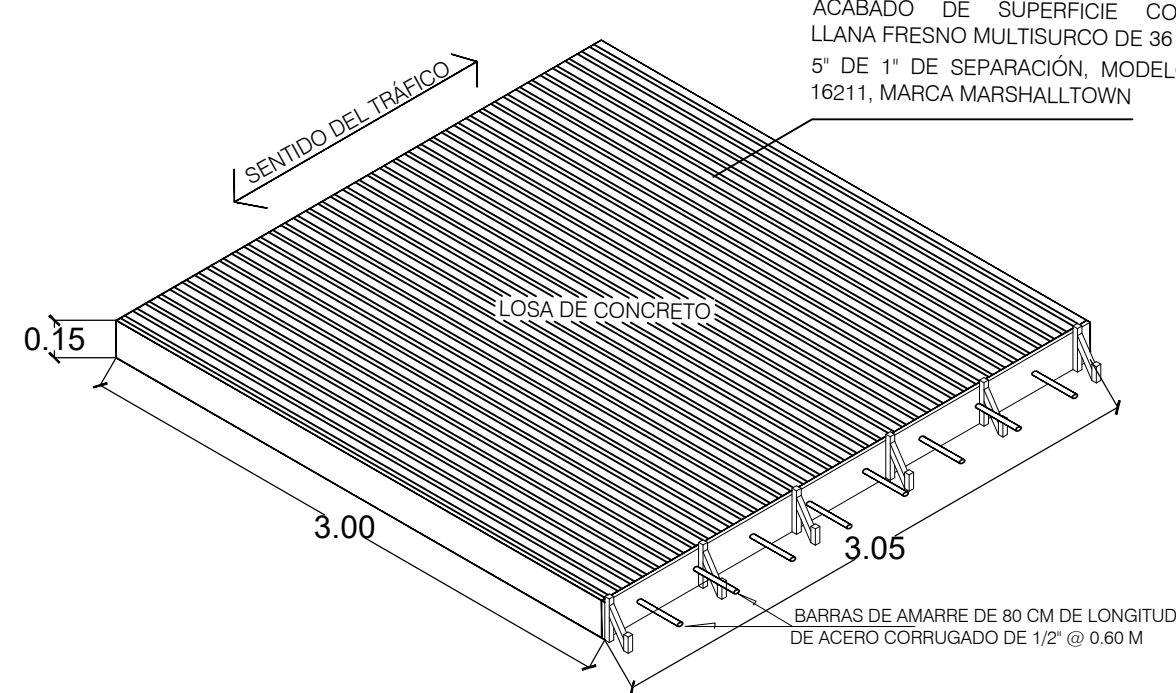


NOTAS GENERALES
DIMENSIONES EN CENTIMETROS EXCEPTO LAS QUE SE INDICAN EN OTRA UNIDADES Y CADEANENTOS EN METROS.
ACERO DE REFUERZO SE TENDRA ESPECIAL CUIDADO EN LA LIMPIEZA DE LAS VARILLAS PARA EVITAR QUE TENGAN OXIDO ANTES DE DEPOSITAR EL CONCRETO. LOS EMPALMES SERAN TRIANGULARES O SOLIDOS Y SE LOCALIZARAN SEGUN COMIENZA, PROCURANDO EN LO POSIBLE QUE QUEDEN CUATRAPEADOS.
CONCRETO SE USARA UN CEMENTO PORTLAND PULCIZADO TIPO II PARA ELABORAR UN CONCRETO DE Fc=250 kg/cm2. EL CONCRETO NO SERA MENOR DE 1.80, CON REVENIMIENTO DE 8 a 10, AGREGADO GRISEO CON TAMAÑO MAXIMO DE 19 MM Y UNA RELACION AGUA-CEMENTO DE 0.40. SE VERRAN AL COLARLO.
EN NINGUN CASO, SE PERMITIRA EMPALMAR, EN UNA MISMA SECCION MAS DEL 50% DE LAS VARILLAS.

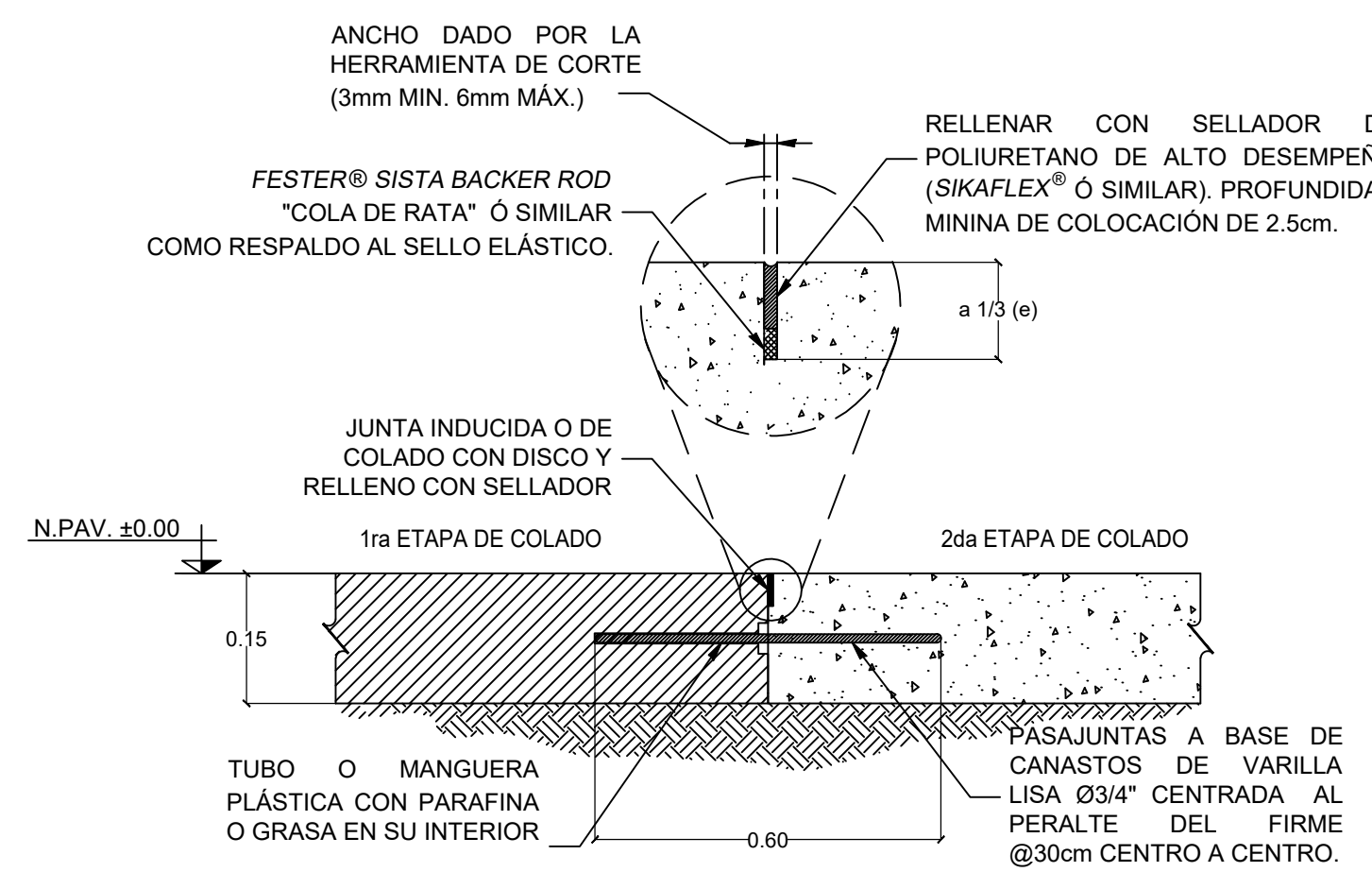


ELEM.	VAR.	NUM.	DIAM.	L. T.	C R O Q U I S	a	b	c	d	e	REPT.
D	1	3C	295			83	261	7	10	1.65	
D	1	3C	389			113	355	7	10	4.36	
D	1	3C	273			76	239	7	10	1.53	
F	16	2C	94			18	15	7	13	3.78	

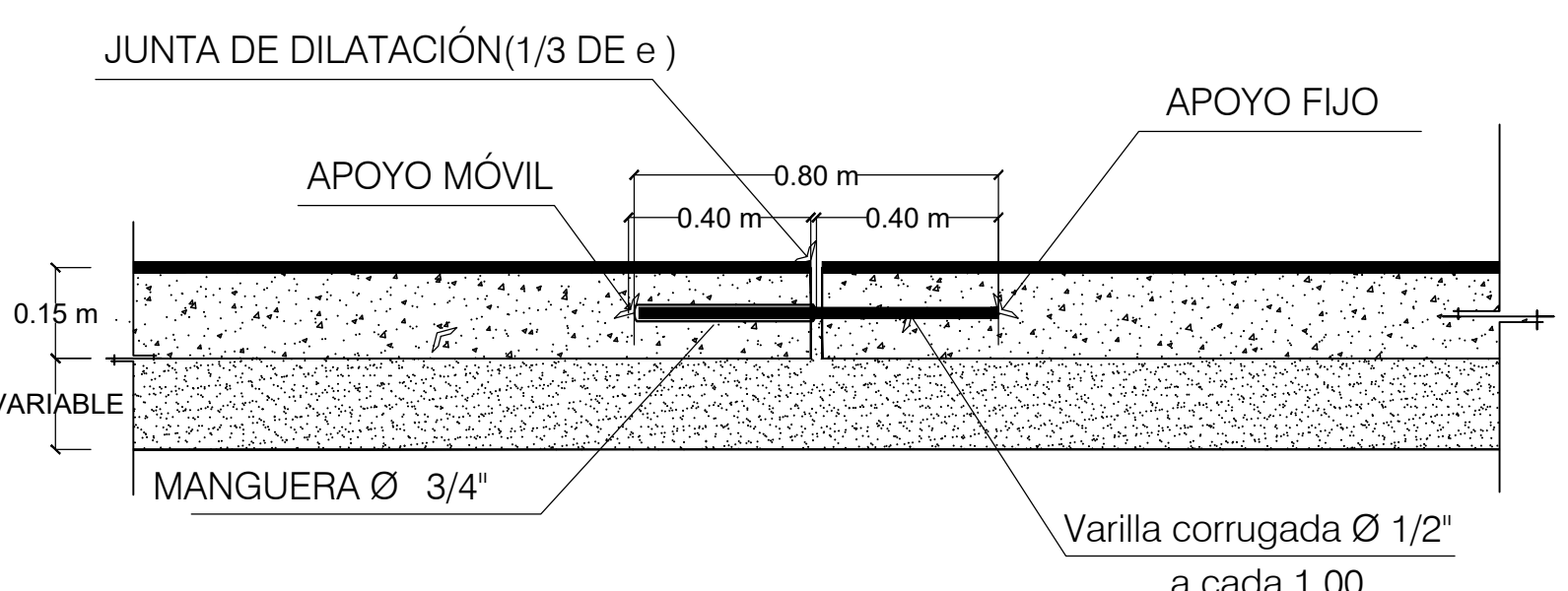
CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
UN BROCAL	m ³	0.30
acero de refuerzo de fy= 4200 kg/cm2	kg	7.54
acero de refuerzo de fy= 250 kg/cm2	kg	3.78



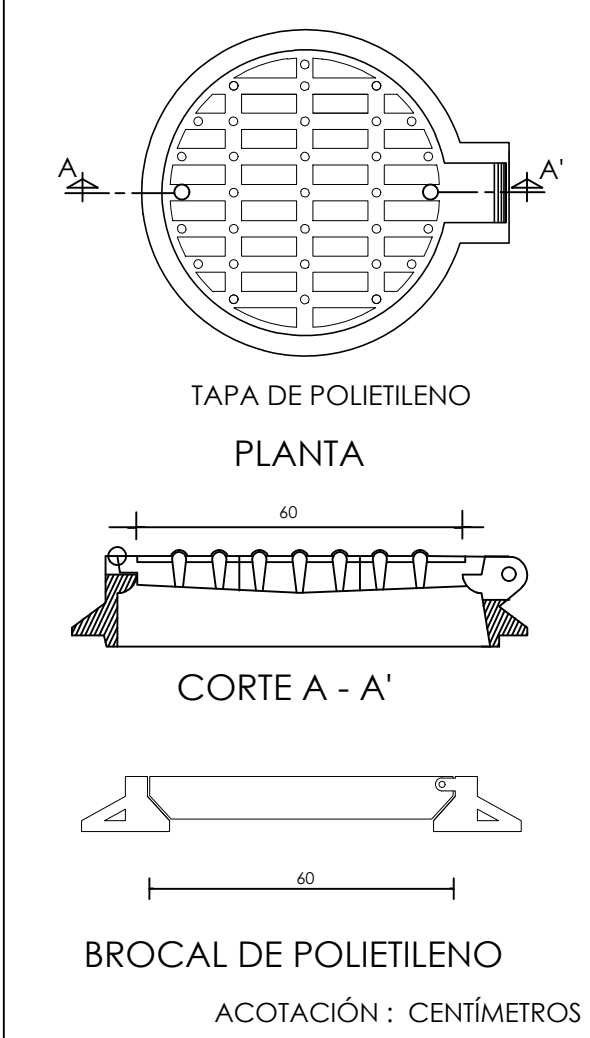
DETALLE DE BARRAS DE AMARRE ISOMÉTRICO



DETALLE DE PASAJUNTAS

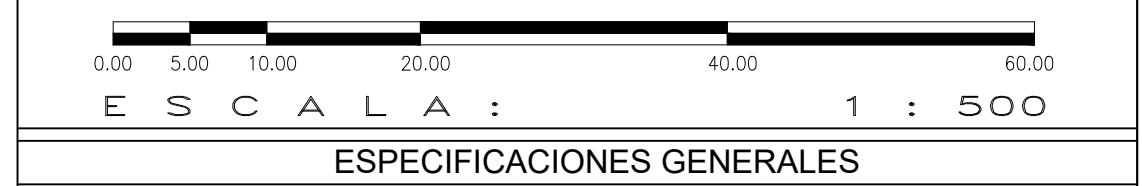
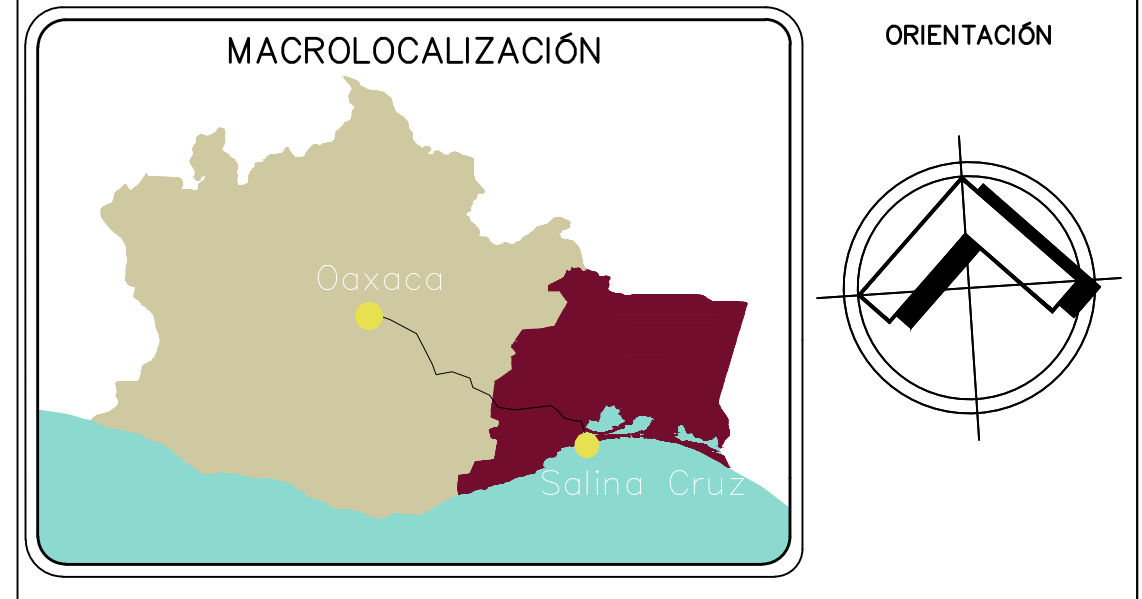
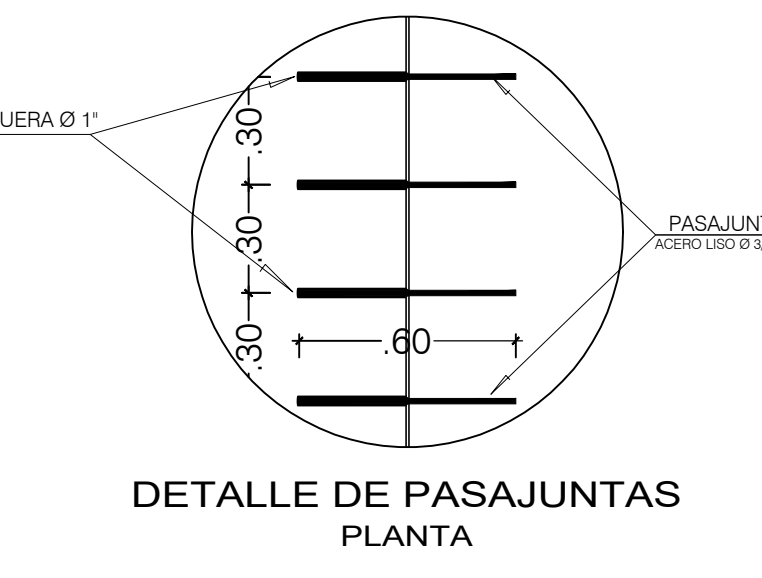


DETALLE DE BARRAS DE AMARRE CORTE



SIMBOLOGIA

- EJE DE CALLE
- BARRAS DE AMARRE DE 1/2" A CADA 60 CM.
- PASAJUNTAS DE 3/4" A CADA 30 CM.
- JUNTA INDUCIDA A CADA 3.00 M.
- MALLA DELIMITADORA NARANJA
- GUARNICION DE CONCRETO



ESPECIFICACIONES GENERALES

- EN CASO DE DIFERENCIA ENTRE MEDIDAS SEGUN ESCALA Y COTAS, RESPÉTENSE ESTAS ÚLTIMAS.
- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
- PARA CUALQUIER MODIFICACIÓN A ESTE PLANO, SOLICITASE AUTORIZACIÓN POR ESCRITO A LA REGIDURÍA DE OBRAS PÚBLICAS.



H. AYUNTAMIENTO DE SALINA CRUZ, OAXACA
"EN UNIDAD AVANZAMOS"

PROYECTO: REHABILITACION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE FRONTERA Y AV. MANUEL AVILA CAMACHO ENTRE LA AV. 5 DE MAYO Y CALLE MANZANILLO. BARRIO LAS HORMIGAS.

PRESIDENTE MUNICIPAL:	C. DANIEL MÉNDEZ SOSA.
REGIDORA DE OBRA:	ARQ. ADELA MORENO MENDOZA.
DIRECTOR DE OBRAS:	ING. GUSTAVO DOMÍNGUEZ MORALES.
D.R.O MUNICIPAL:	ARQ. ANTONIO VENTURA LAGUNAS
PROYECTISTA:	ING. ANDRÉS CRUZ LARA.
PLANO:	PLANTA DE REFUERZOS Y DETALLES CONSTRUCTIVOS
ESCALA:	INDICADA
ACOTACIÓN:	METROS.
FECHA:	AGOSTO DEL 2023.

CLAVE:
PA-1