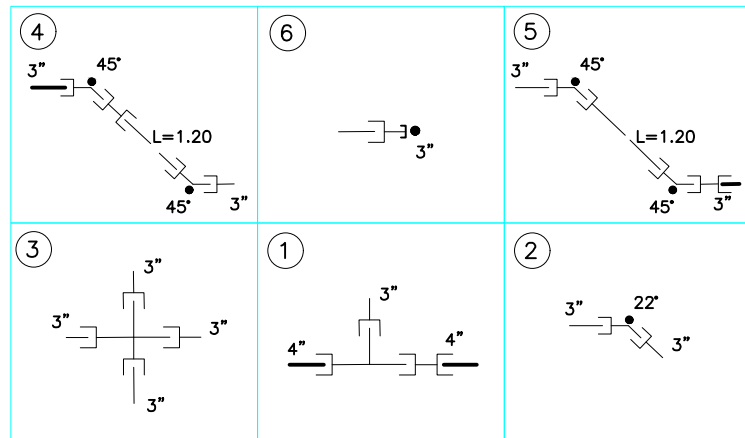
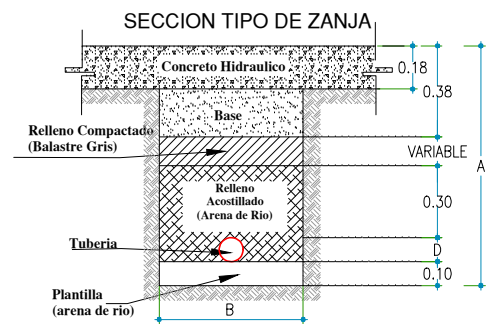


CRUCEROS DE LA RED

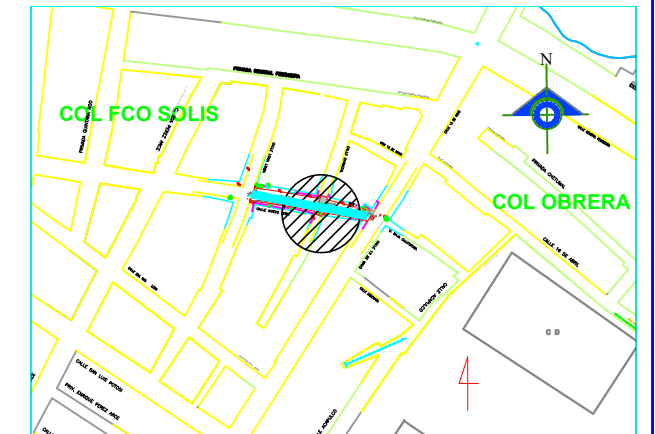
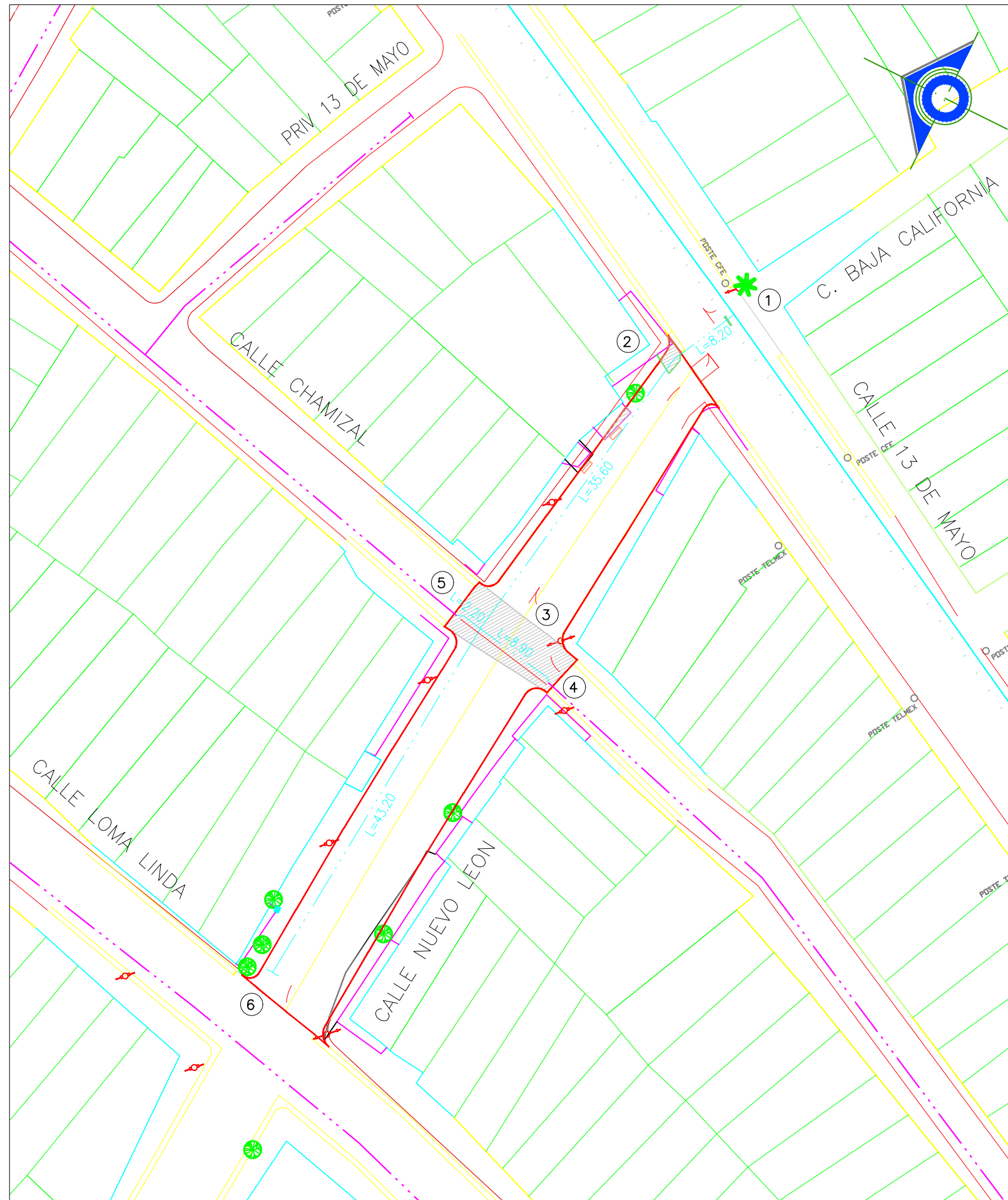


LISTA DE PIEZAS ESPECIALES DE PVC .

SIGNO	DESCRIPCIÓN	DIAMETRO	CANTIDAD
	CODO	45°X3"	4
	COUPLE DOBLE	3" 4"	2 1
	TEE	4"X3"	1
	TAPON CAMPANA	3"	1
	CRUZ	3"	1



DIAMETRO (D) (PULG.)	PROFUNDIDAD (A) MTS.	ANCHO (B) MTS.
3	1.10	0.80



LOCALIZACION
SIGNOS CONVENCIONALES

TUBERIA DE:	EXISTENTE	PROYECTO
Tubería de 75mm (3")		
Tubería de 63mm (2 1/2")		
Valvula de Seccionamiento		
Longitud del tramo en (m)		L=66.00
Numero de cruceros		(1)

NOTAS:
UNA VEZ INSTALADA LA TUBERIA, ESTA DEBERA SER RESISTIR UNA PRUEBA HIDROSTATICA, SIN PRESENTAR FUGAS O FALLAS EN SUS ELEMENTOS, UNIONES Y CRUCEROS. EL PROCEDIMIENTO DE PRUEBA SERA EL CONSIGNADO EN LA NORMA NOM-001-CONAGUA-2011 (0 VIGENTE).

UNA VEZ INSTALADAS LAS TOMAS DOMICILIARIAS, ESTAS SERAN SOMETIDAS A UNA PRUEBA HIDROSTATICA. EL PROCEDIMIENTO DE PRUEBA SERA EL CONSIGNADO LA NORMA (NOM-001-CONAGUA-2011).

LOS ATRAQUES SE USARAN EXCLUSIVAMENTE PARA PIEZAS ESPECIALES (TEES, CODOS Y TAPONES), LAS CUALES ESTARAN ALINEADAS, NIVELADAS Y PERFECTAMENTE APOYADAS AL FONDO Y PARED DE LA ZANJA. SE UTILIZARA CONCRETO SIMPLE CON UNA RESISTENCIA DE 150KG/CM2. EL ATRAQUE SE COLOCARA EN TODOS LOS CASOS, ANTES DE HACER LA PRUEBA HIDROSTATICA DE LA TUBERIA.

TODAS LAS TUBERIAS SERAN DE PVC HIDRAULICO RD-26, SISTEMA INGLES, SEGUN NORMA OFICIAL DE FABRICACION NMX-E-145/1-SCFI-2002 (0 VIGENTE).

TODO RELLENO (ACOSTILLADO Y COMPACTADO) DEBERA CUMPLIR CON EL GRADO DE COMPACTACION MINIMO QUE EXIGE EL FABRICANTE DE LAS TUBERIAS.

LAS TOMAS DOMICILIARIAS SE CONSTRUIRAN EN ESTRICTO APEGO AL PLANO TIPO JUMAPAM AP-PAV-19A

CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE PVC HID. RD-26 DE 76 MM (3") Ø L= 100.10 M

CANTIDADES PRINCIPALES DE OBRA

EXCAVACION	88.09 M3
PLANTILLA	8.09 M3
RELLENOS	79.32 M3
REPOSICIÓN DE TOMAS DOMICILIARIAS	6 TOMAS



MAZATLAN, SINALOA. SISTEMA AGUA POTABLE
COLONIA FRANCISCO SOLIS
REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA POR LA CALLE NUEVO LEÓN ENTRE CALLE LOMA LINDA Y CALLE 13 DE MAYO

APROBO : ARQ. JUAN ADOLFO AVILA FLORES CONFORME : ING. ENRIQUE EFREN TORRES RODRIGUEZ

Mazatlán, Sin., Febrero de 2023 Escala 1:500

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ESPECIALES

LEVANTO: _____ PROYECTO: _____
ING. JOSE LUIS DIAZ MORENO

OP. CAD: _____ REVISO: _____
ING. JOSE LUIS DIAZ MORENO ARQ. JUAN ADOLFO AVILA FLORES