

VISTA AREA SECCIÓN DE CALLE DE UBICACION DE SOCAVÓN ESC. 1:800



SIGNOS CONVENCIONALES

	EXISTENTE	PROYECTO
TUBERÍA DE ALCANTARILLADO:		
COLECTOR		
SUBCOLECTOR		
ATARJEA		
CABEZA DE ATARJEA		
POZO DE VISITA COMUN		
CAJA DE CAIDA ADOSADA		
ELEVACION DE TERRENO EN M.	5.190	5.190
ELEVACION DE PLANTILLA EN M.	0.890	0.890
LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO	36.5-1-31.5	36.5-1-31.5
	M.	MM.
		CM.

NOTAS:

LAS COTAS DE LOS CRUCEROS CORRESPONDEN A LA RASANTE VIAL Y FUERON OBTENIDAS MEDIANTE NIVELACION DIRECTA, POR LO QUE LAS ELEVACIONES DE LAS PLANTILLAS DE LOS POZOS, LAS PENDIENTES DE LOS TRAMOS DE LAS TUBERIAS, ASI COMO LOS NIVELES DE LOS BROCALES DE LOS POZOS, DEBERAN SER RESPETADOS.

EN NINGUN CASO LA DESCARGA DOMICILIARIA DEBERÁ PASAR POR ENCIMA DE LA TUBERIA DE AGUA POTABLE.

LOS ANILLOS A UTILIZAR EN LA UNIÓN (ESPIGA-CAMPANA) DE LAS TUBERIAS, SERAN SEGUN LA NORMA NMX-T-021-2002 (O VIGENTE).

TODA LA TUBERÍA SERÁ DE P.V.C. PARA ALCANTARILLADO DE AGUAS NEGRAS, SERIE 20 Y DEBERÁ CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA OFICIAL DE FABRICACIÓN NMX-E-215/1-CNCP-2012 O VIGENTE

UNA VEZ INSTALADA LA RED, LA DESCARGA DOMICILIARIA Y CONSTRUIDOS LOS POZOS DE VISITA, TODO EL SISTEMA DEBERÁ SER SOMETIDO A PRUEBAS HIDROSTATICAS. EL PROCEDIMIENTO DE PRUEBA SERA EL CONSIGNADO EN LA NORMA NOM-001-CONAGUA-2011.

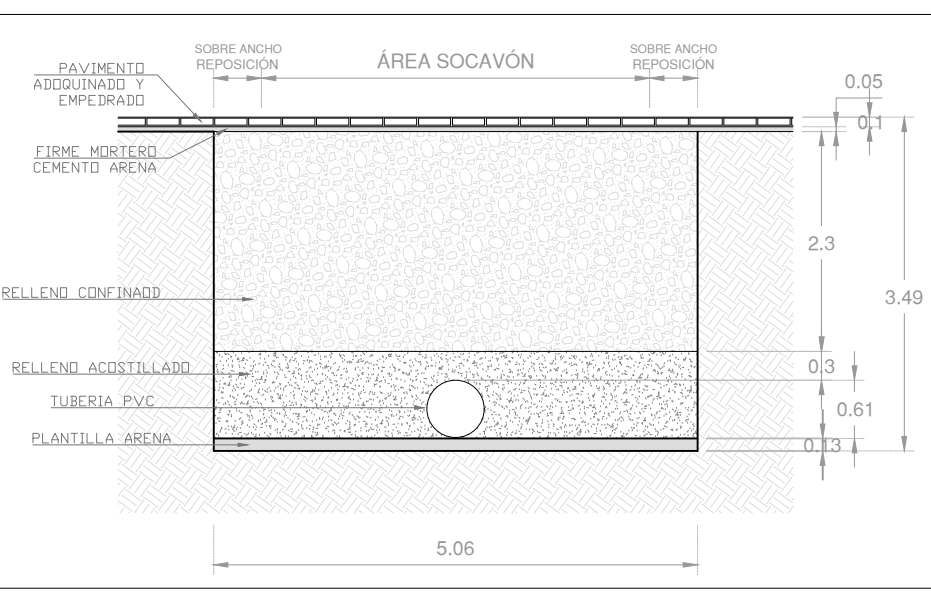
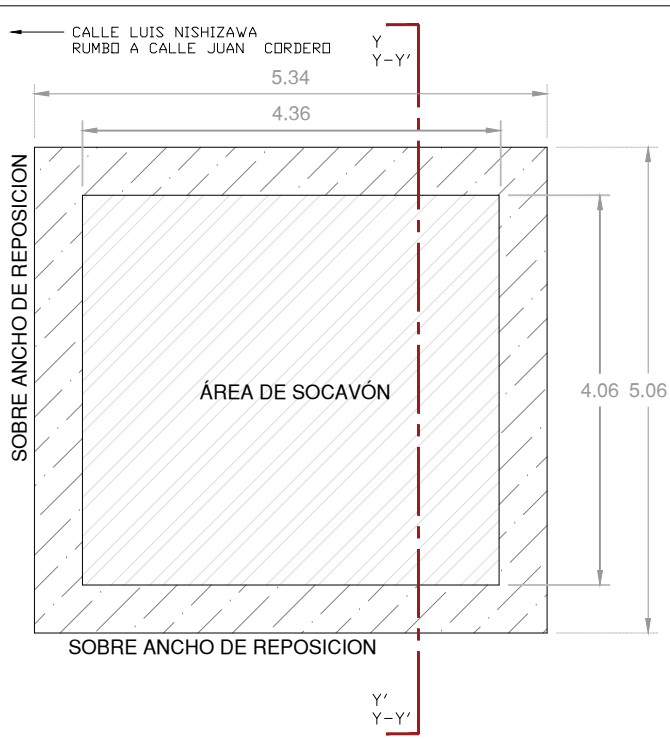
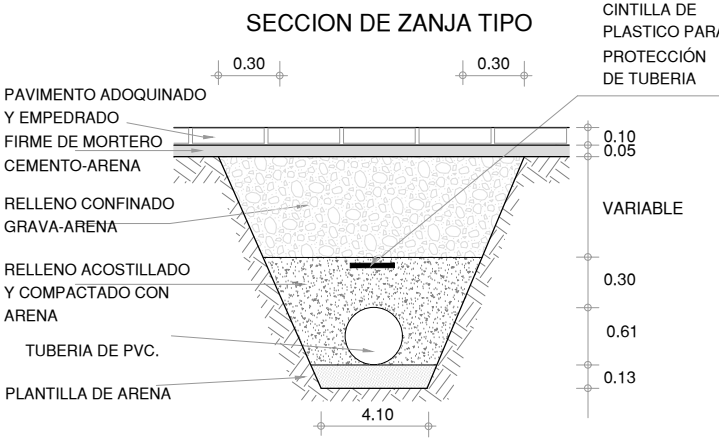
EL TRAZO DEFINITIVO PARA LA INSTALACION DE LAS TUBERIAS PODRÁ SER AJUSTADO POR EL SUPERVISOR DE OBRA DE JUMAPAM, CONSIDERANDO LAS CONDICIONES REALES EXISTENTES EN CAMPO, TALES COMO: ESPACIOS DISPONIBLES, EXISTENCIA DE INSTALACIONES DIFERENTES A LAS DE JUMAPAM, PROFUNDIDAD DE LA TUBERIA EXISTENTE, ETC.

LOS POZOS DE VISITA SE CONSTRUIRAN TOMANDO COMO BASE EL PLANO DE DETALLES DE ALCANTARILLADO PARA AGUAS NEGRAS DE JUMAPAM.

LOS RELLENOS ACOSTILLADO Y COMPACTADO, DEBERAN CUMPLIR CON EL GRADO DE COMPACTACION MINIMO QUE EXIGE EL FABRICANTE DE LA TUBERIA.

LA DESCARGA DOMICILIARIA SE CONSTRUIRA EN ESTRICTO APEGO AL PLANO TIPO DE JUMAPAM ALC-3.

TODA LA INFORMACION DEL PLANO DE PROYECTO SE COMPLEMENTA CON LAS ESPECIFICACIONES ANEXAS.



CORTE SOCAVÓN Y-Y'

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ESPECIALES

OP. CAD: ARQ. KELLY MAYLEN MEXÍA RENDÓN
 PROYECTÓ: M.I. SERGIO TIRADO ESCOBOSA

CANTIDADES DE TUBERIA		CANTIDADES PRINCIPALES DE OBRA	
TUBERÍA DE P.V.C. PARA ALCANTARILLADO DE AGUAS NEGRAS, SERIE 20, SISTEMA METRICO	59.00m	EXCAVACIÓN	845.59 m³
610 mm (24") Ø		PLANTILLA	28.70 m³
		RELLENO ACOSTILLADO	206.86 m³
		RELLENO CONFINADO	498.74 m³

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE MAZATLÁN
GERENCIA DE PLANEACIÓN FÍSICA

MAZATLAN, SINALOA. SISTEMA DE ALCANTARILLADO

REPOSICIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA SANITARIA
 POR CALLE LUIS NISHIZAWA
 ESQUINA CON CALLE MARTHA CHAPA
 COLONIA AMPLIACIÓN VILLA VERDE

APROBÓ: ARQ. JUAN ADOLFO ÁVILA FLORES
 CONFORME: ARQ. ADRIÁN ÁVALOS BENITEZ

Mazatlán, Sin., Agosto 2019 Escalas indicadas