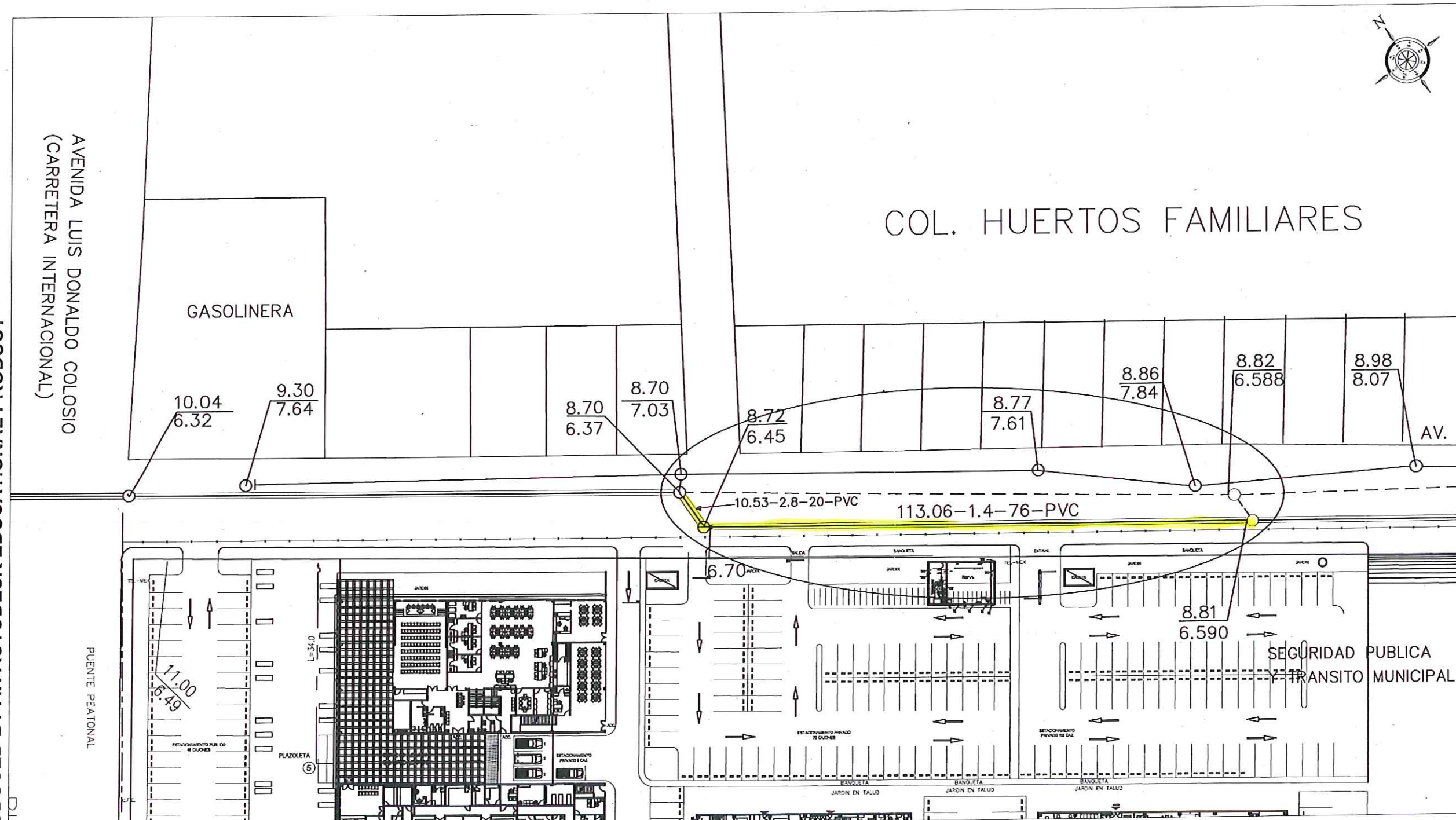
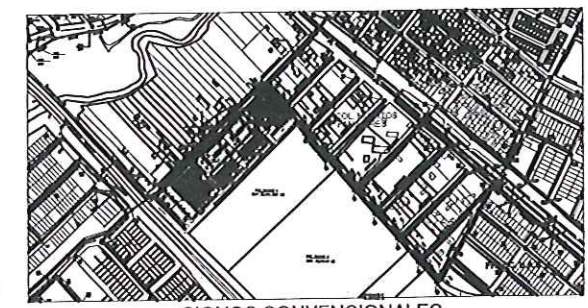


PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



LOCALIZACION



SIGNOS CONVENCIONALES

	EXISTENTE	PROYECTO
Colector		
Subcolector		
Atarjea		
Cabeza de Atarjea		
Pozo de vista común		
Elevación de terreno en m.	8.70	8.72
Elevación de plantilla en m.	6.37	6.45
Longitud-Pendiente-Diámetro	113.06-1.4-76-PVC	
m. mm.		
Línea de agua potable 8"		

CANTIDADES DE TUBERIA

Tubería de P.V.C. para Alc. de Aguas Negras, serie 20 sistema métrico de 76cm. (30") de diámetro 102.50 m

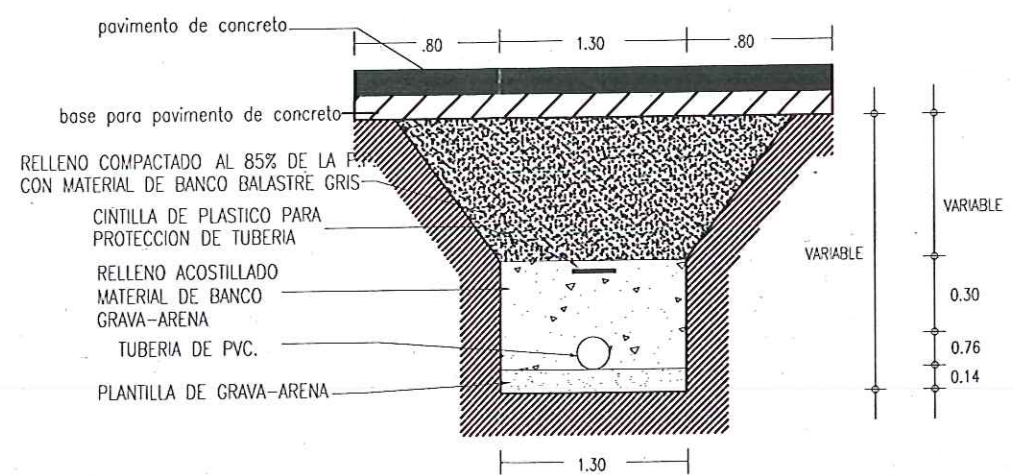
CANTIDADES PRINCIPALES DE OBRA

Excavación	794.04 m <sup>3</sup>
Plantilla	53.61 m <sup>2</sup>
Relleno	790.58 m <sup>3</sup>
Pozos	2 pozos
Descargas	0 desc.

NOTAS

- El trazo definitivo para la instalación de las tuberías, será ajustado por el supervisor de obra de JUMAPAM considerando las condiciones reales existentes en campo, tales como: espacios disponibles para alojar las tuberías, condiciones del terreno, existencia de instalaciones diferentes a las de JUMAPAM, profundidad de las tuberías existentes, etc.
- Las cotas de los pozos corresponden a la rasante vial y fueron obtenidas mediante nivelación directa.
- Una vez instalada la Red de Atarjeas, el Subcolector y construidos los pozos de vista, todo el sistema, se someterá a una prueba hidrostática el procedimiento de prueba será el consignado en la norma NOM-001-CNA-1995 (ó vigente).
- Los anillos a utilizar en la unión de las tuberías serán, según la norma NMX-T-021-2002 (ó vigente).
- Los pozos de vista se construirán tomando como base el plano NÚM.-ALC-2003-059-GC-DEP.
- Toda la tubería será de P.V.C. para Alcantarillado de Aguas Negras serie 20, sistema métrico, según norma oficial de fabricación NMX-E-215/1-CNCP-2012 ó vigente, además deberá presentar a la supervisión asignada por JUMAPAM, certificado vigente de la empresa donde fue fabricada la tubería que se pretende instalar.
- Todos los rellenos (acostillado y confinado) deberán cumplir con el grado de compactación mínimo que exige el fabricante.
- Previo a la construcción de la obra se verificará la altimetría considerada en el proyecto, tomando como base el banco de nivel aquí señalado, el cual está referido al vuelo fotogramétrico.
- Toda la información del plano de proyecto se complementa con las especificaciones anexas.
- En ningún caso las Descargas Domésticas deberán pasar por encima de las tuberías de Agua Potable.
- Las Descargas Domésticas se construirán en estricto apego al plano de JUMAPAM.

SECCION DE ZANJA TIPO TUBERIA .76 CM



DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ESPECIALES

Levantó: Proyecto:   
 ARO. EDITH NORECA SANDOVAL

Op. Cad: Revisó:   
 ARO. EDITH NORECA SANDOVAL ING. JOSE LUIS DÍAZ MORENO

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE MAZATLAN GERENCIA DE PLANEACION FISICA

MAZATLAN, SINALOA. SISTEMA DE ALCANTARILLADO REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA CALLE ANTONIO TOLEDO CORRO Entre entrada a estacionamiento de la Policia Mpal. y Av. Luis Donaldo Colosio COLONIA HUERTOS FAMILIARES

APROBO: ARO. JUAN ADOLFO NÚÑEZ FLORES CONFORME: ARO. ADRIAN AVILES BENTEZ

Mazatlán, Sin., Julio 2021 Escalas 1:500