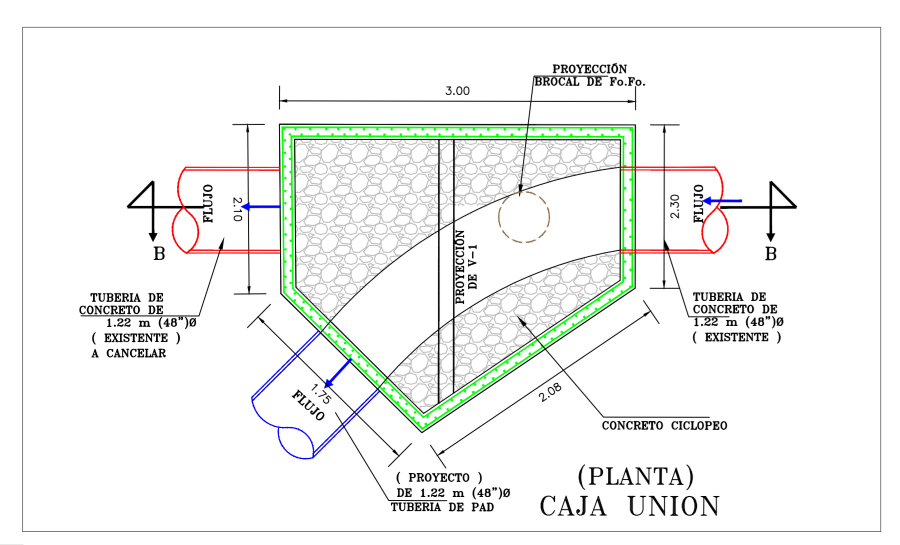
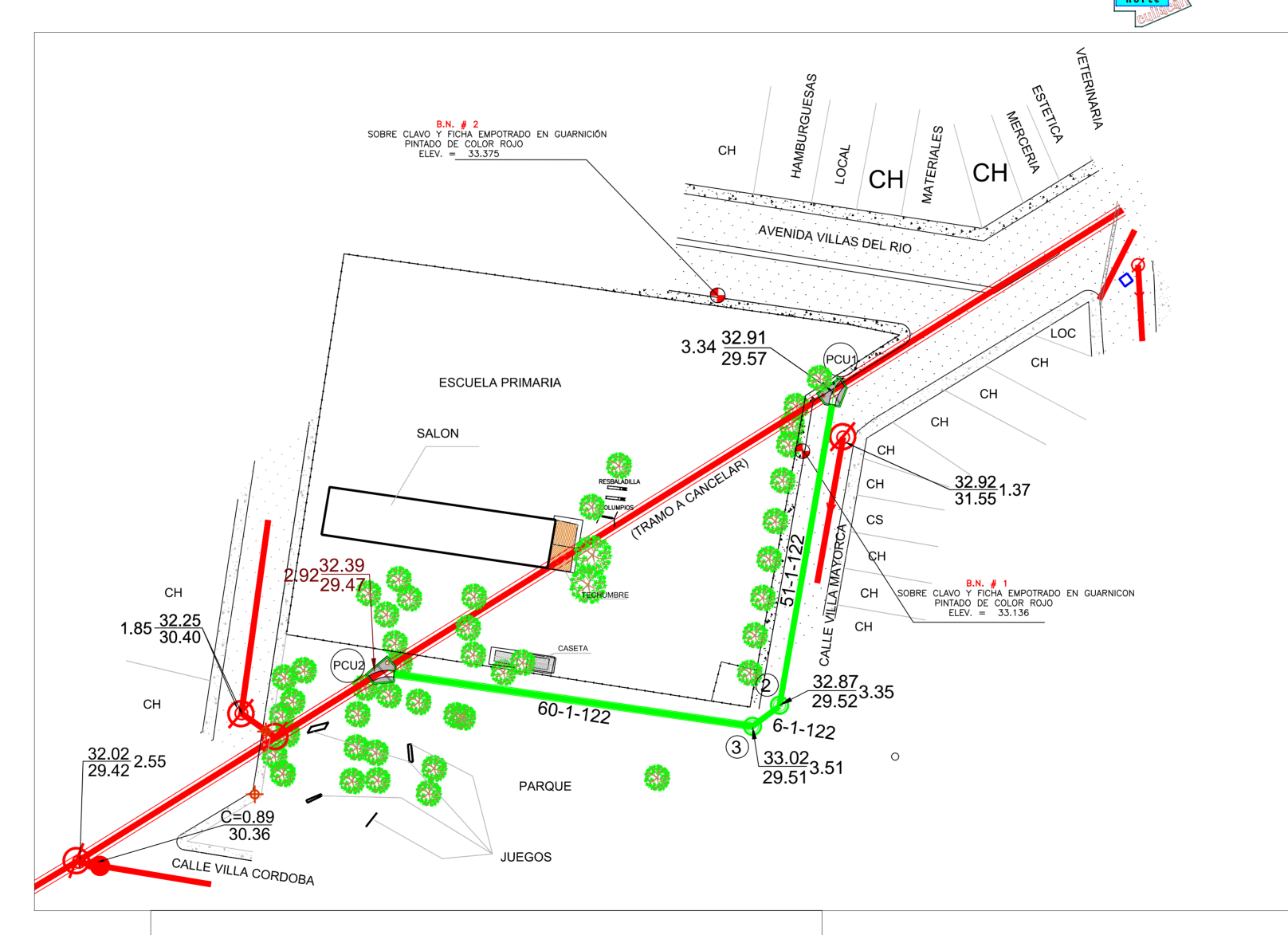


C O R T E B – B POZO CAJA UNION 1



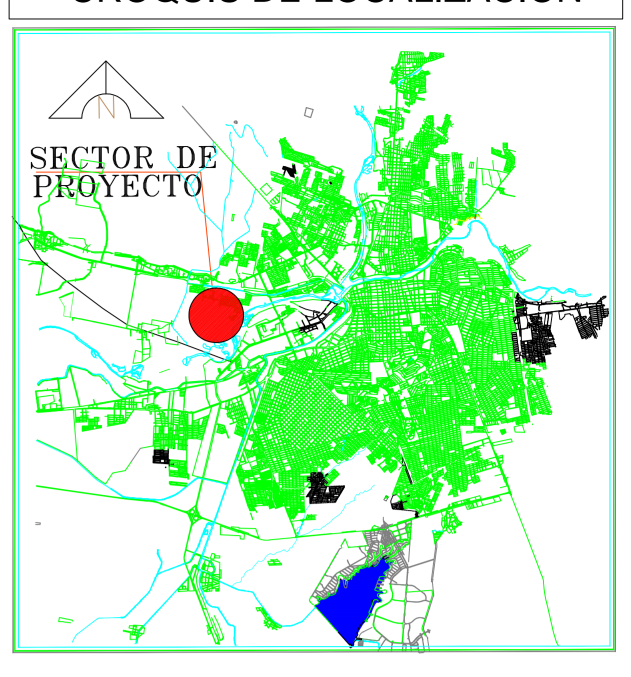


S M B O L O G A COLECTOR ATARJEAS DE 20 CMS.(8")Ø. POZO DE VISITA ESPECIAL POZO DE VISITA COMUN CAIDA ADOSADA CON POZO LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO mts. - miles - cms. COTA DE TERRENO COTA DE PLANTILLA PROF. DE POZO NOMENCLATURA FCU2

NOTAS.-

- LOS MATERIALES Y TRABAJOS DE MANO DE OBRA DEBERAN APEGARSE A LAS NORMAS DE LA DIRECCION GENERAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CONAGUA Y LOS LINEAMIENTOS DE JAPAC.
- NO DEBERAN CONECTARSE LAS BAJADAS DE AGUAS PLUVIALES A LAS DES-CARGAS DOMICILIARIAS DE AGUAS NEGRAS.
- TODAS LAS TUBERIAS A USARSE EN ALCANTARILLADO SANITARIO DEBERAN
- EN PAVIMENTOS DE CONCRETO O ASFALTO SE DEBERAN INSTALAR BROCALES Y TAPAS DE Fo.Fo. CIEGAS, EN TERRACERIAS SE INSTALARAN BROCALES Y TAPAS DE CONCRETO
- LA TUBERIA DE P.V.C. DEBERA SER CERTIFICADA Y APROBADA POR EL INSTITUTO NACIONAL DE TUBERIAS PLASTICAS(I.T.P.).
- EL ANILLO DE HULE A UTILIZARSE DEBERA SER TIPO II EN LOS SISTEMAS DE ALCANTARILLADO SANITARIO,SEGUN NORMAS DE LA CONAGUA (NOM-E-III-1981).
- PARA EL DISEÑO Y REVISION HIDRAULICA DE LA RED, SEGUN EL LIBRO "DATOS BASICOS" DEL MAPAS-CONAGUA, EL Qmin DEBE SER EL GASTO CORRESPONDIENTE A UNA DESCARGA DEL W.C. DE 16 LTS. IGUAL A 1.5 L.P.S.

CROQUIS DE LOCALIZACION



POZO DE VISITA TIPO COMUN

	TOTAL: 2 POZOS			
3)		3.50	1.00	
2		3.25	1.00	
	CRUCEROS	PROFUNDIDAD (m.)	PIEZAS	

CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PAD) PARA ALCANTARILLADO SANITARIO DE 122mm(48")Ø CON DOBLE EMPAQUE ELASTOMERICO ______117.00 m.



JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN UNIDAD DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

REHABILITACIÓN DEL EMISOR HUMAYA DE 1.22 M. SECTOR PRIMARIA (NISSAN) UBICADO EN LA CALLE VILLA MAYORCA ENTRE LA AVENIDA VILLAS DEL RIO Y VILLA CORDOBA EN FRACCIONAMIENTO VILLAS DEL RIO, CULIACAN, SINALOA.

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO:	NÚMERO DEL PLANO:		
REHABILITACION COLEC	1 DF 1		
CLAVE DE PLANO: NOMBRE DE ARCHIVO:			
COLECTOR HUMAYA	REHABILITACION DE EMISOR HUMAYA 1.22 M		
LEVANTO:	DIBUJO:	ESCALA:	FECHA:
ING. JESÚS ABELARDO CASTRO PLATA	RAFAEL CALDERON ALVARADO	1:500	NOV./2022
PROYECTO:	REVISO:	Vo.Bo.	
ING. VICTOR V. LEON MILLAN	ARQ. PAVEL RIGOBERTO SALAZAR A.	ING. MANUEL LUN	IA FERNANDEZ