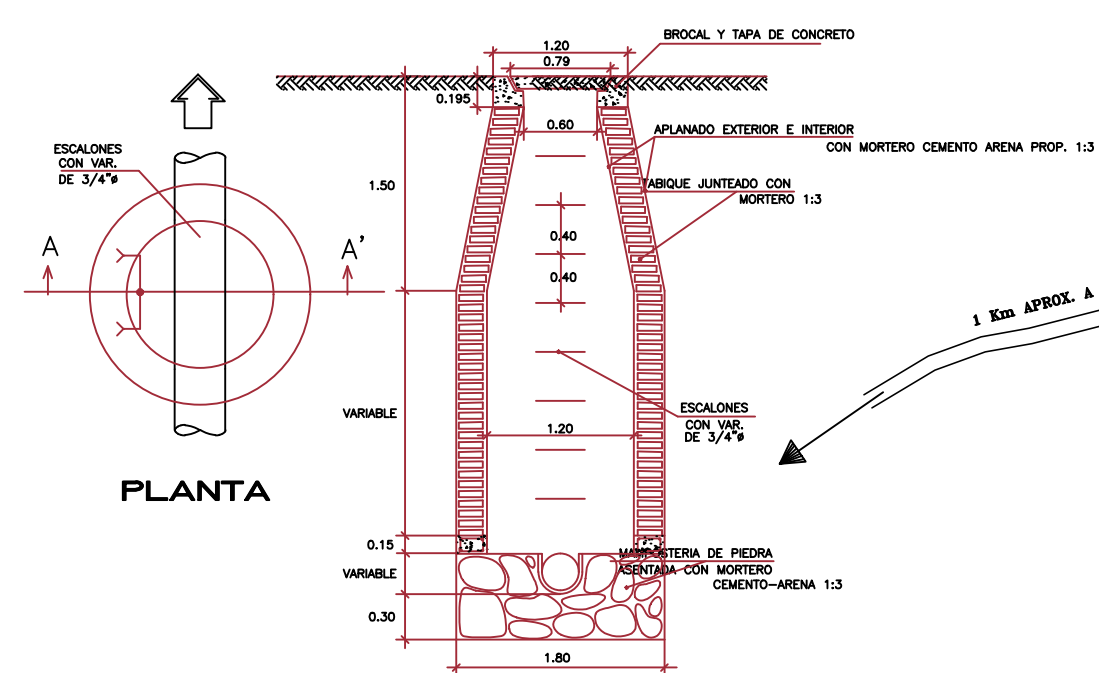
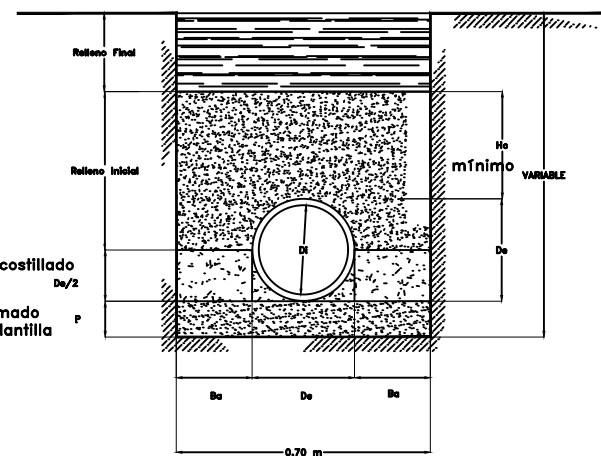


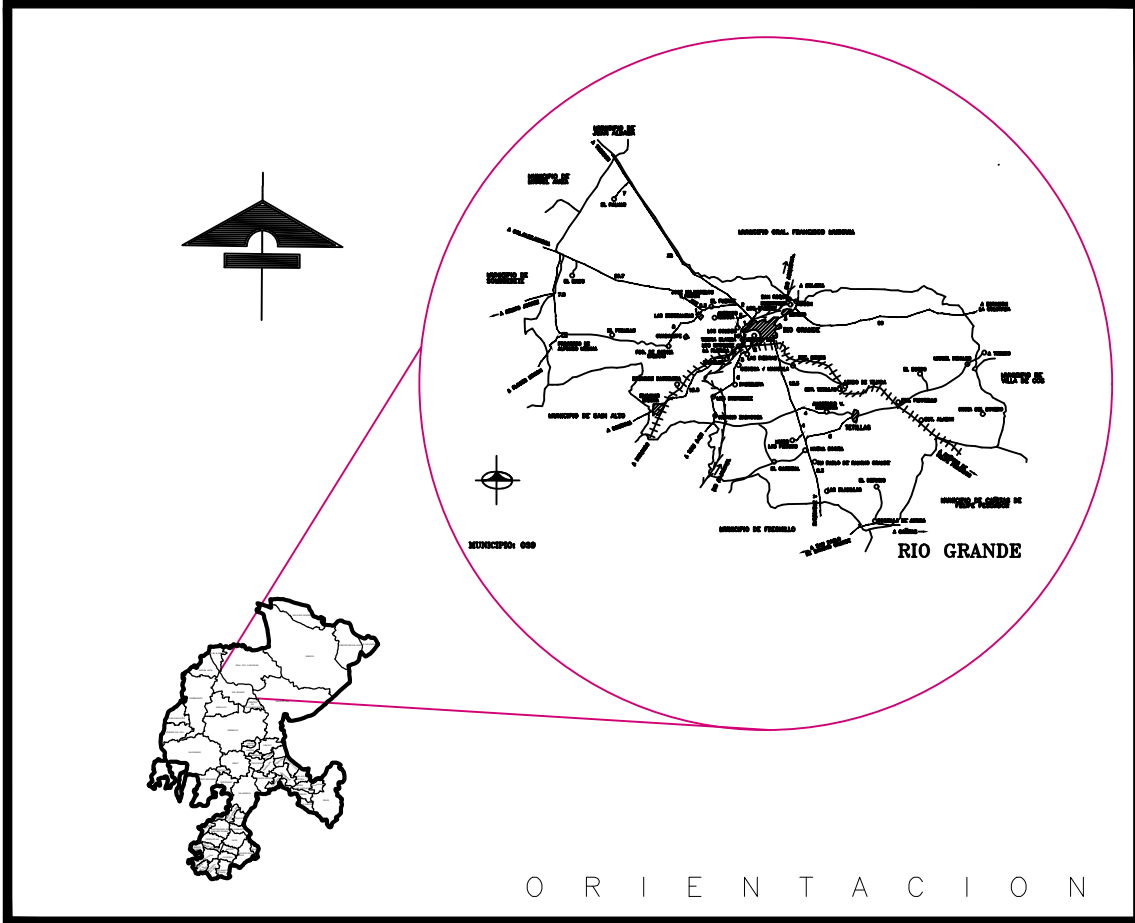
POZO DE VISITA COMUN





CORTE TRANSVERSAL A-A'



SEGUNDA ETAPAN PROJ.



DATOS DE PROYECTO	
POBLACIÓN PROYECTO (2039)	1,114 HAB.
POBLACIÓN ABENEFICIAR	630 HAB.
POBACIÓN PROYECTO	1,910 HAB.
DOTACIÓN	150 L/H/D.
APORTACIÓN (80% DE LA DOTACION)	120 L/H.D.
SISTEMA	HARMON Y MANNIG.
COEFICIENTE DE PRESIÓN	1.5
SISTEMA DE ELIMINACIÓN	
VELOCIDADES:	
MINIMA	0.45 M/S
MAXIMA	3.00 M/S
GASTOS	
MEDIO	0.87 L.P.S.
MINIMO	0.44 L.P.S.
MAXIMO INSTANTANEO	3.32 L.P.S.
MAXIMO EXTRAORDINARIO	4.98 L.P.S.
CANTIDADES DE TUBERIA:	
RED DE ATARJEAS:	
TUBERIA DE PVC C/JUNTA HERMETICA SERIE 25, DE: 20CMSØ	2,814.00 M.L
POZO DE VISITA TIPO COMUN	38.0 PZAS
SIMBOLOGIA	
TUBERIA DE PVC, DE: 20CMSØ	
POZO DE VISITA TIPO COMUN	
LONGITUD - PENDIENTE - DIAMETRO (m) (milésimas) (cm.)	72 - 43 - 20
ELEVACION TERRENO	1,907.49
ELEVACION PLANTILLA	1,906.24



GOBERNADOR DEL ESTADO DE ZACATECAS

L.C. ALEJANDRO TELLO CRISTERNA

UBICACION

PASTELERA
RIO GRANDE, ZACATECAS

CONTENIDO

RED DE ATARJEAS SEGUNDA ETAPA

M.EN.C. ING. LUIS FERNANDO MALDONADO MORENO
SECRETARIO DEL AGUA Y MEDIO AMBIENTE

ING. GERARDO REVILLA HERNÁNDEZ
ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

PLANO
1

FECHA
ENERO 2020

ESCALA
1 : 2,000

ACOTACIONES
EN METROS

ZACATECAS, ZACATECAS.