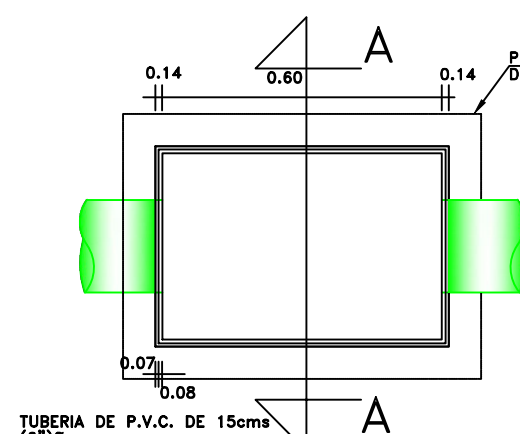
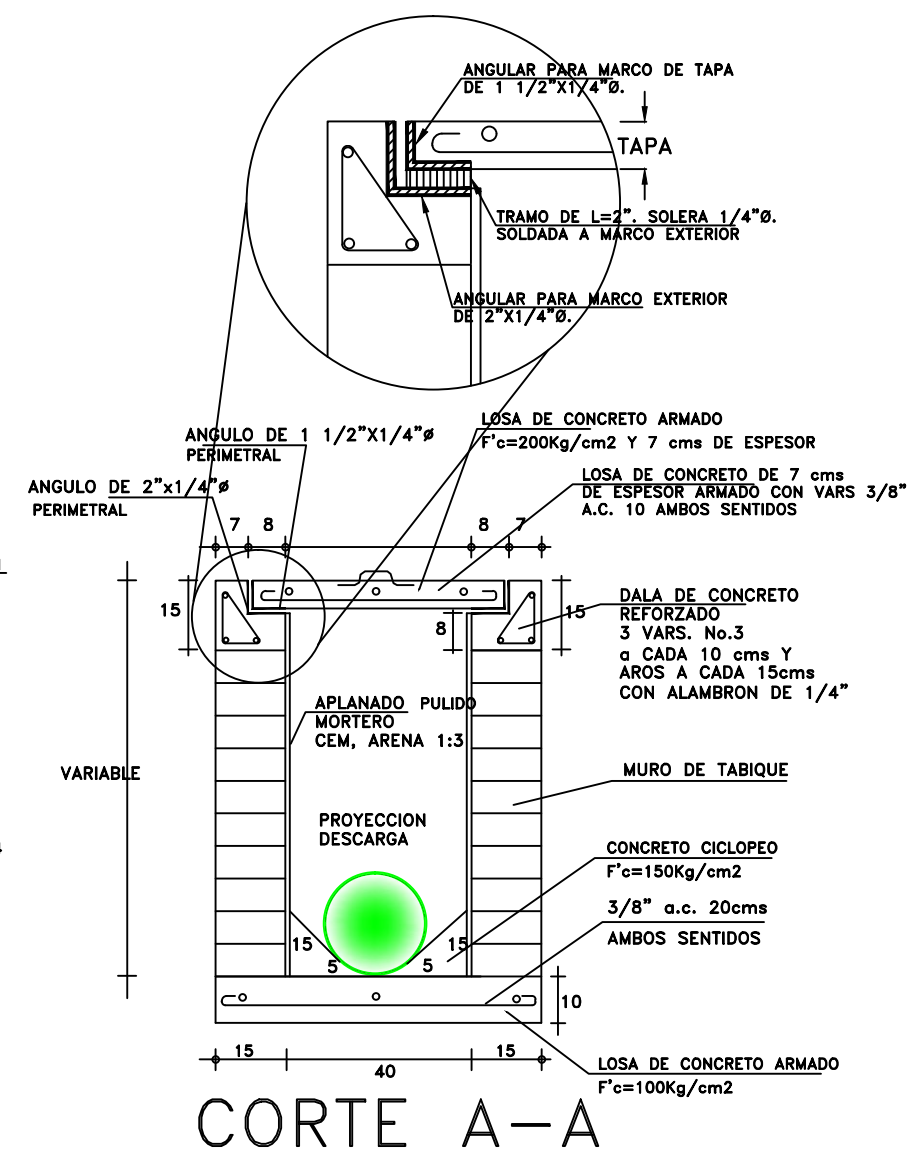


DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERIA DE P.V.C.



PLANTA REGISTRO



CORTE A-A

NOMENCLATURA

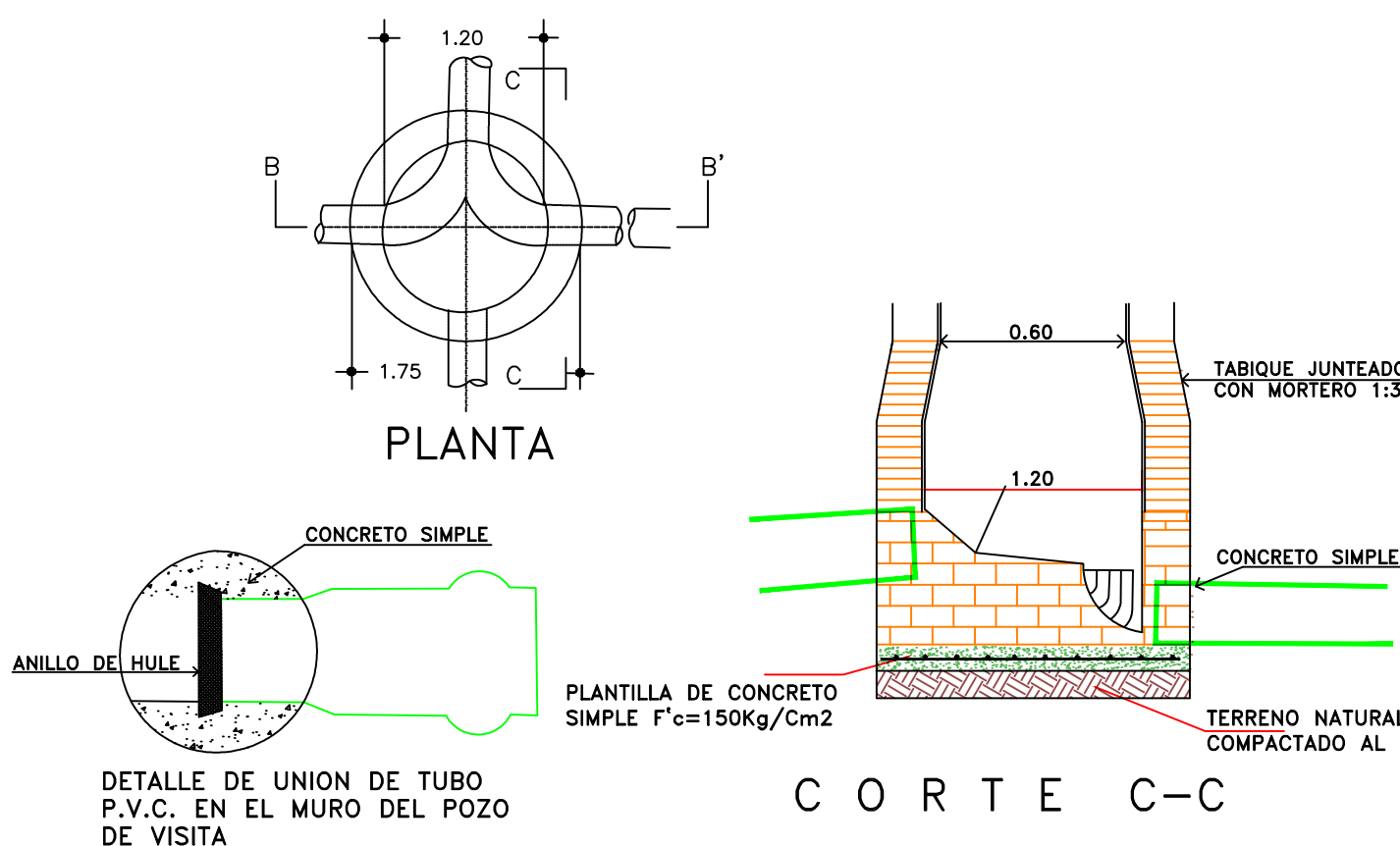
CASAS HABITADAS (C.H)	65 LOTES
CASAS SOLAS (C.S)	2 LOTES
CASAS EN CONST. (C.C)	1 LOTE
BALDIOS (B)	1 LOTE
TOTAL	69 LOTES

DESCARGAS DOMICILIARIAS

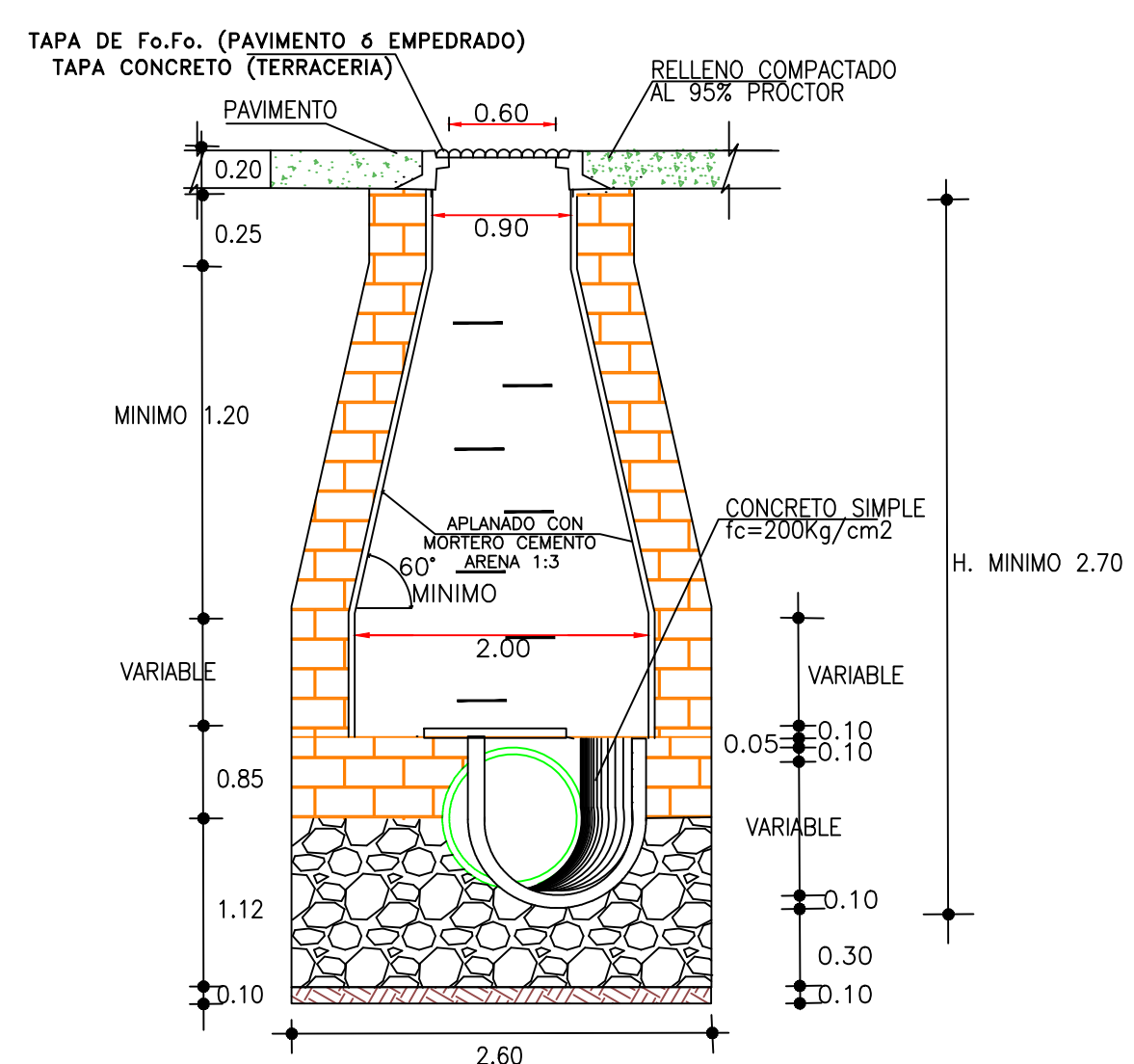
INSTALACION DE DESCARGAS DOMICILIARIAS L=7 A CONECTAR EN TUBERIA DE 20 CM. CON TUBERIA DE PVC DE 15 CM.(6")Ø. SERIE-20	69 DESCARGAS
--	--------------

VELOCIDADES

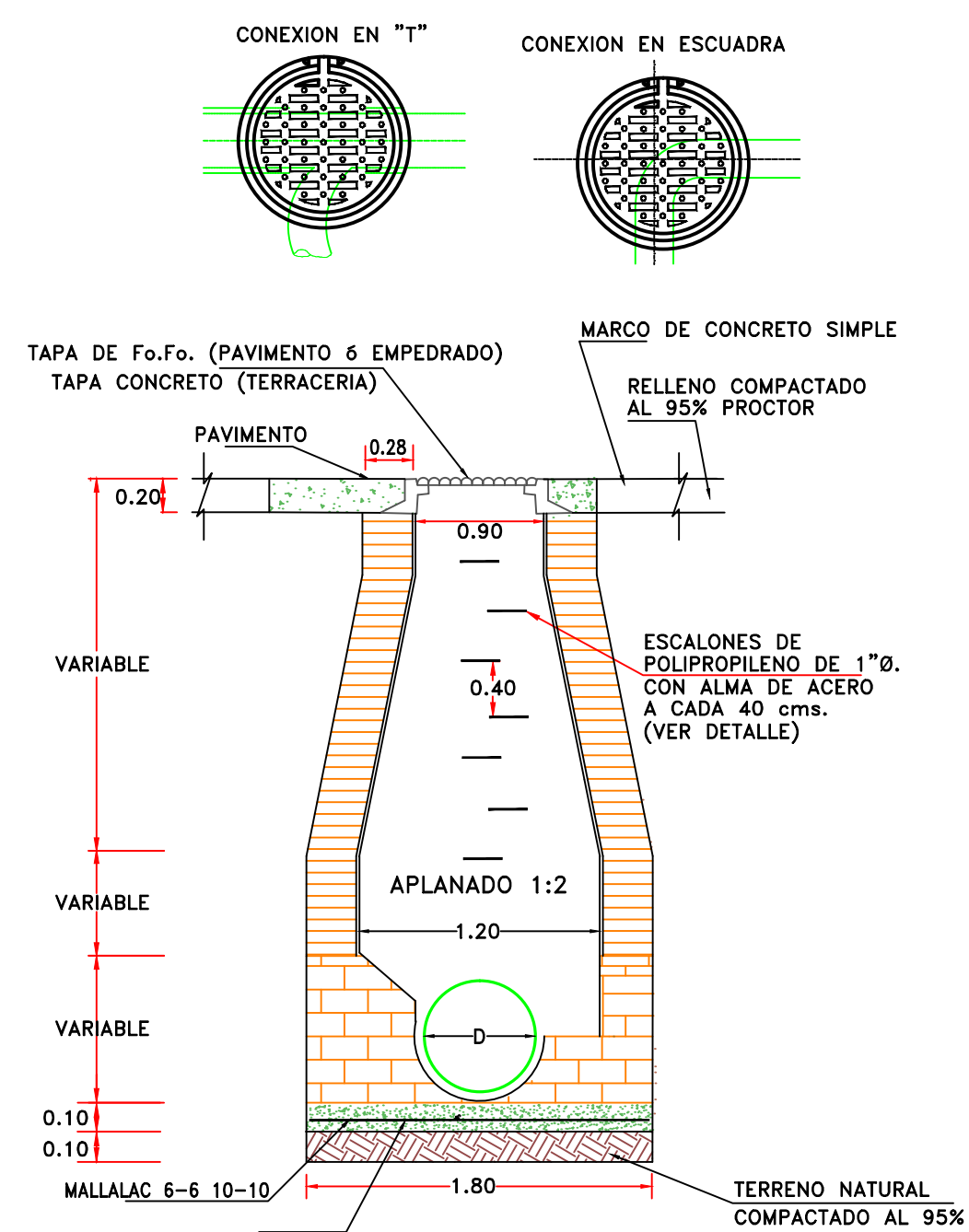
VELOCIDAD MINIMA	0.30 MTS/SEG.
VELOCIDAD MAXIMA	5.00 MTS/SEG.



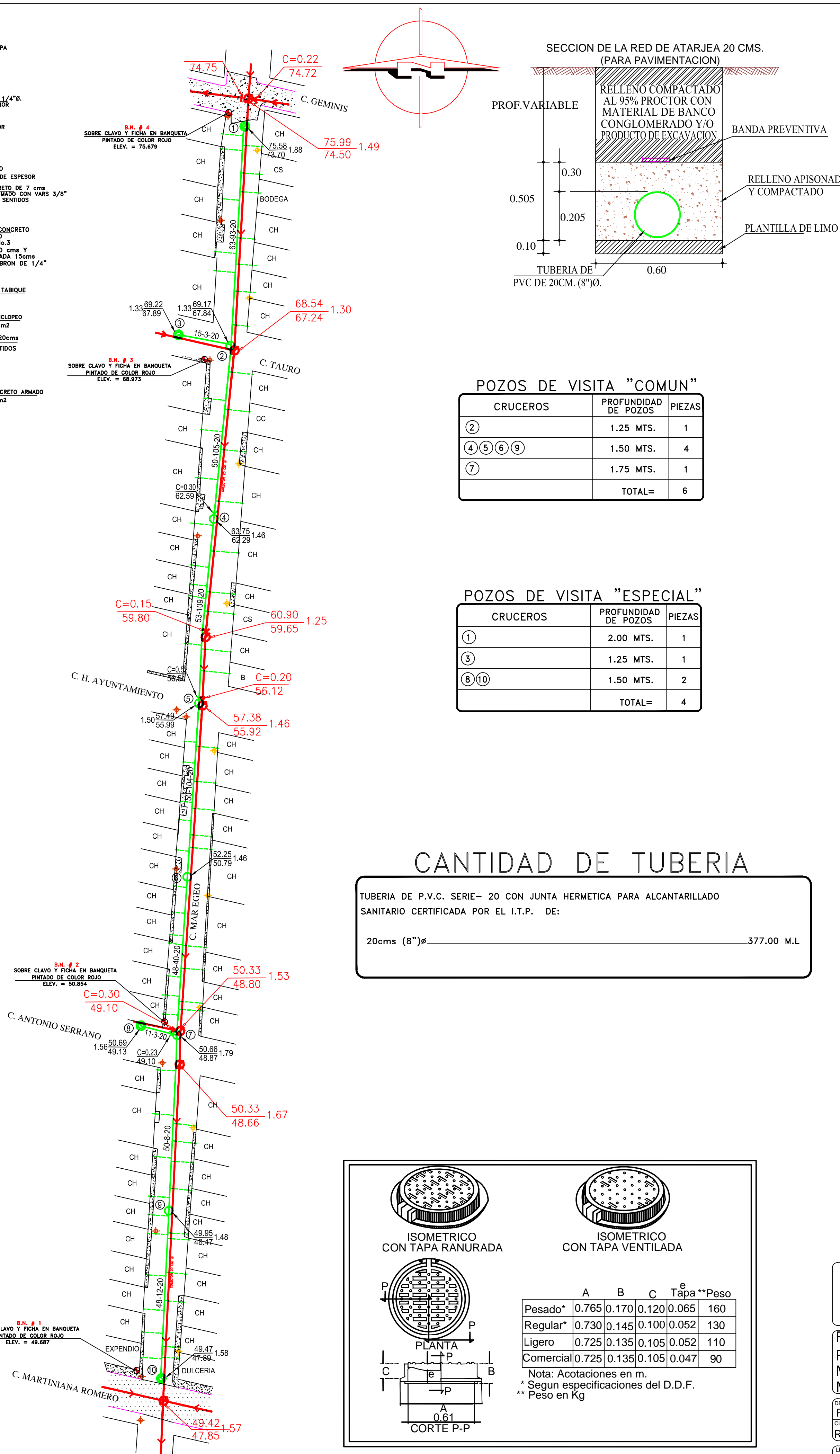
DETALLES DE POZO DE VISITA "COMUN" CON TUBERIA DE P.V.C.



POZO DE VISITA ESPECIAL



CORTE A-A POZO DE VISITA COMUN



POZOS DE VISITA "COMUN"

CRUCEROS	PROFUNDIDAD DE POZOS	PIEZAS
2	1.25 MTS.	1
4 5 6 9	1.50 MTS.	4
7	1.75 MTS.	1
TOTAL		6

POZOS DE VISITA "ESPECIAL"

CRUCEROS	PROFUNDIDAD DE POZOS	PIEZAS
1	2.00 MTS.	1
3	1.25 MTS.	1
8 10	1.50 MTS.	2
TOTAL		4

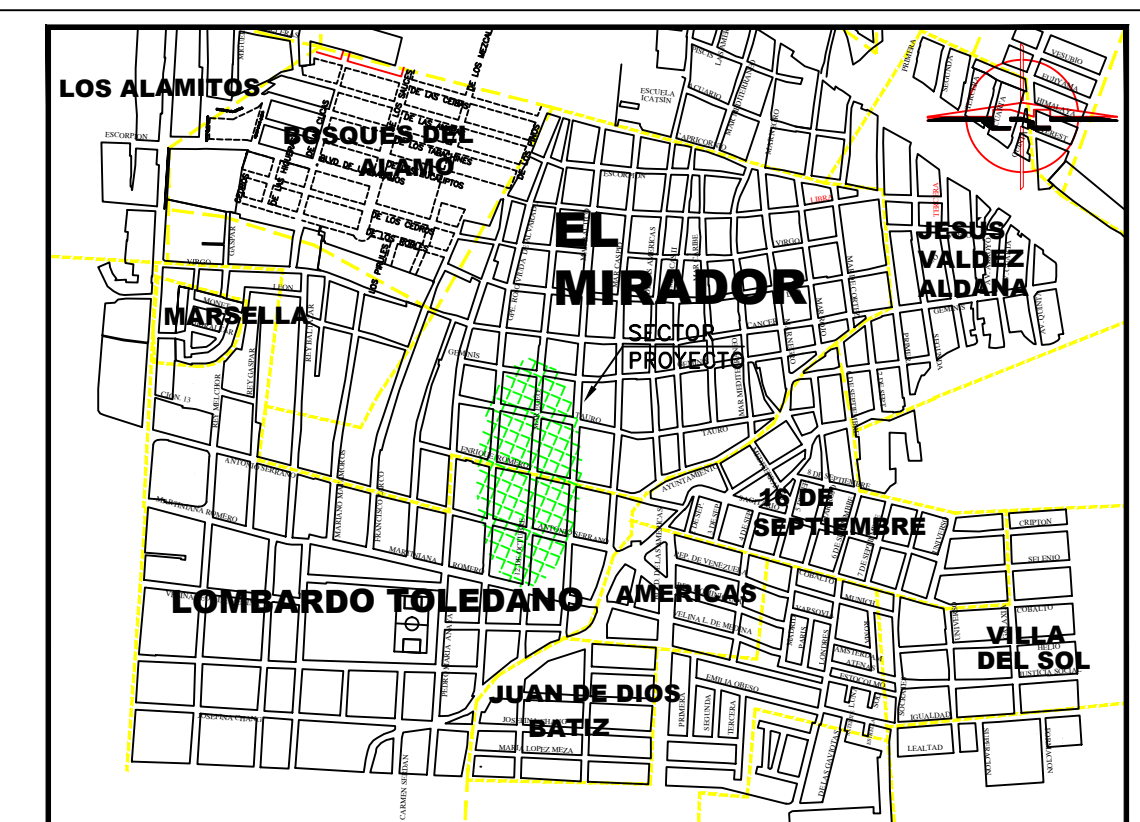
CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE P.V.C. SERIE- 20 CON JUNTA HERMETICA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO CERTIFICADA POR EL I.T.P. DE:  
 20cms (8")Ø \_\_\_\_\_ 377.00 M.L.

	A	B	C	Tapas**Peso	
Pesado*	0.765	0.170	0.120	0.065	160
Regular*	0.730	0.145	0.100	0.052	130
Ligero*	0.725	0.135	0.105	0.052	110
Comercial	0.725	0.135	0.105	0.047	90

\* Nota: Acotaciones en m.  
 \*\* Según especificaciones del D.D.F.  
 \*\* Peso en Kg

BROCAL Y TAPA PARA POZO DE VISITA DE FO.FO.



CROQUIS DE LOCALIZACION

SIMBOLOGIA

	EXISTENTE	PROYECTO
ATARJEA	—	—
POZO DE VISITA COMUN	⊗	⊙
POZO DE VISITA ESPECIAL	⊗	⊙
POZO DE VISITA CON CAIDA LIBRE	⊗	⊙
POZO TIPO CABEZA	⊗	⊙
LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO mts. - milés - cms.	—	63-93-20
COTA DE TERRENO PROF. DE POZO	—	75.58 / 73.70 / 1.88
NOMENCLATURA	—	①
INSTALACION DE DESCARGA DOM.	—	—

DATOS DE PROYECTO

NUMERO DE LOTES	69 LOTES
HABS POR LOTE	5 HABS/LOTE
POBLACION	345 HABS.
APORTACION	200 LT/HAB/DIA
DOTACION	250 LT/HAB/DIA
GASTO MEDIO	0.80 LTS/SEG
GASTO MINIMO	0.40 LTS/SEG
GASTO MAXIMO	3.03 LTS/SEG
GASTO MAXIMO PREVISTO	3.64 LTS/SEG
COEF. DE HARMON	3.80
COEF. DE PREVISION	1.20
SISTEMA	GRAVEDAD

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 DESCARGAS DOMICILIARIAS DE AGUAS NEGRAS.  
 TODAS LAS TUBERIAS A USARSE EN ALCANTARILLADO SANITARIO DEBERAN SER CON JUNTAS HERMETICAS.  
 EN TERRACERIAS, PAVIMENTOS DE CONCRETO O ASFALTO SE DEBERAN INSTALAR BROCALES Y TAPAS DE FO.FO. CIEGAS.  
 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.

**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN**  
 GERENCIA DE PLANEACION Y PROYECTOS

REHABILITACION DE LA RED DE ALCANTARILLADO SANITARIO PARA PAVIMENTACION DE LA CALLE MAR EGOE ENTRE CALLE MARTINIANA ROMERO Y CALLE GEMINIS COLONIA EL MIRADOR, CULIACAN, SINALOA.

DESCRIPCION DE PROYECTO: REHABILITACION DE LA RED DE ALCANTARILLADO SANITARIO  
 CLAVE DE PLANO: \_\_\_\_\_  
 RED DE ALCANTARILLADO: CALLE MAR EGOE COLONIA EL MIRADOR

LEVANTO: \_\_\_\_\_  
 ING. SERGIO JESUS CASTRO PEÑA / RAFAEL CALDERON ALVARADO  
 ESCALA: 1:750  
 FECHA: MARZO/2023

PROYECTO: \_\_\_\_\_  
 ARQ. ANAHÍ C. OROZCO MÉNDEZ / ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE / ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ