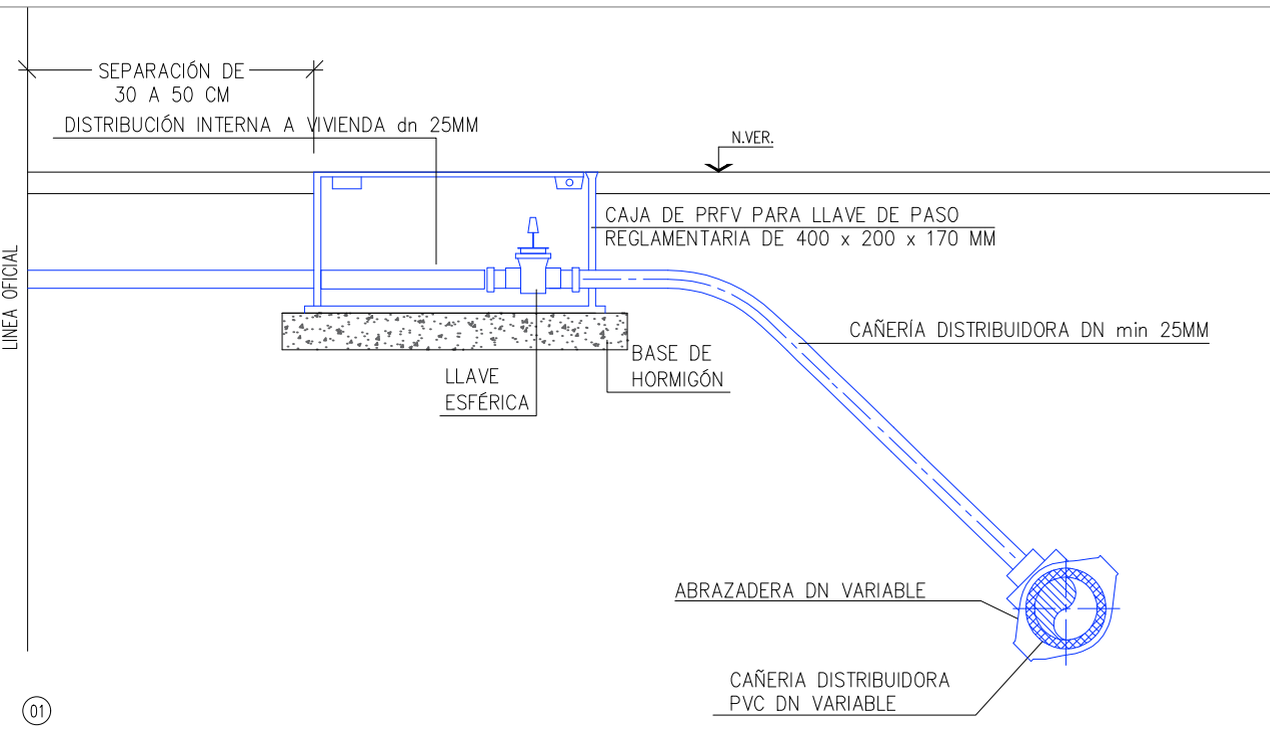
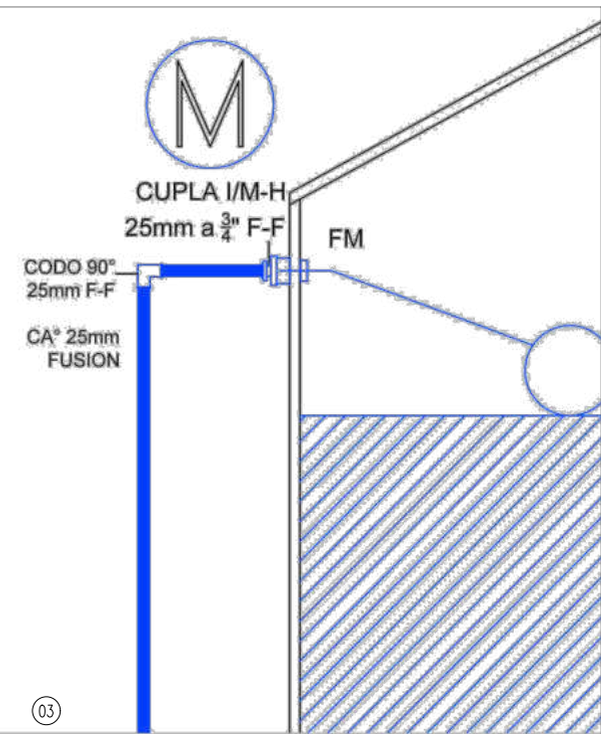


PLANO DETALLE - Sistema de abastecimiento de agua potable

Proyecto de obras tempranas (POT)



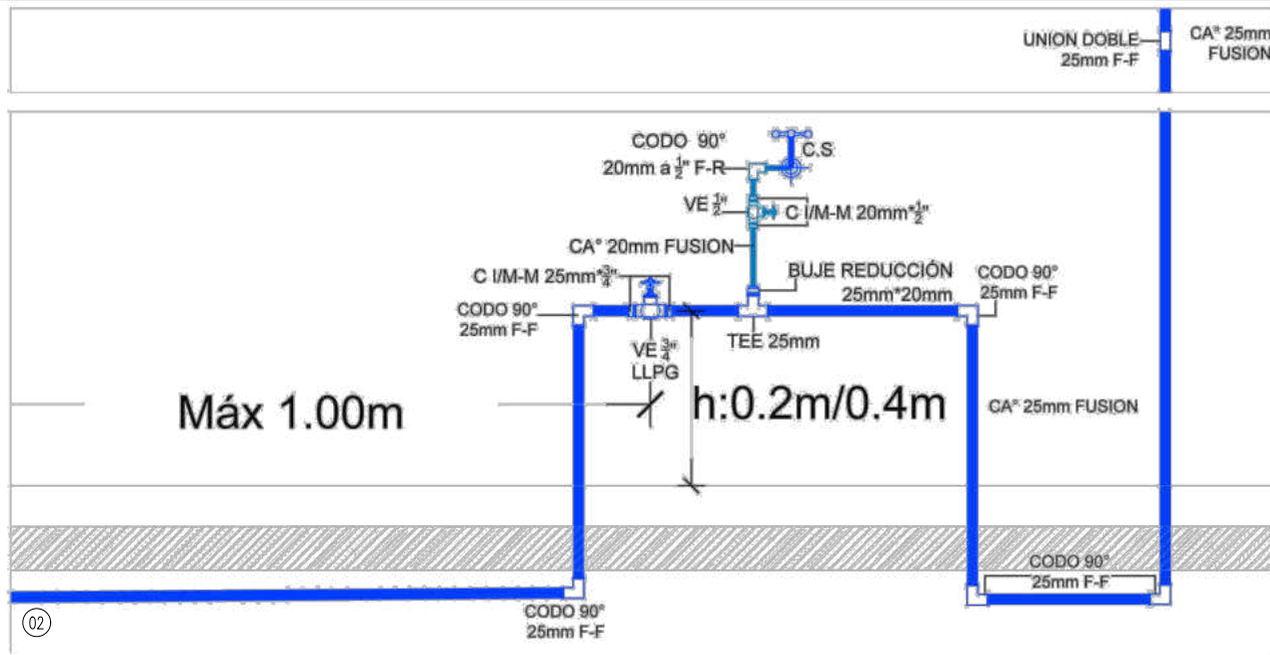
01



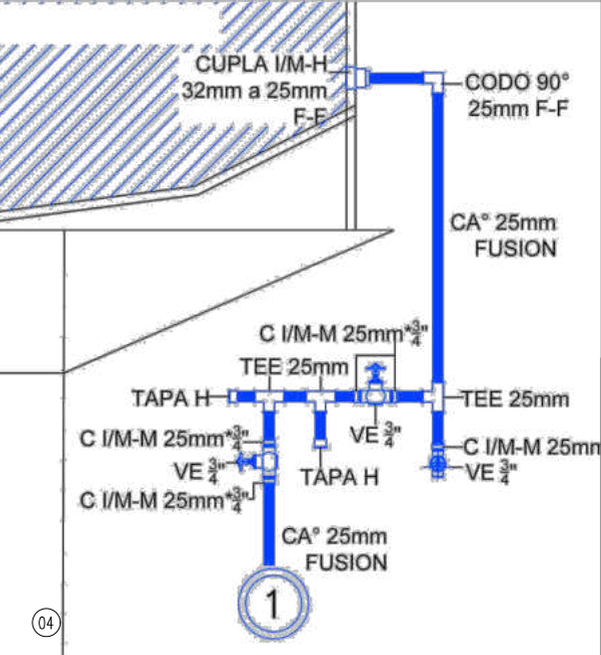
03

REFERENCIAS:

01	Detalle 01
02	Detalle 02
03	Detalle 03
04	Detalle 04

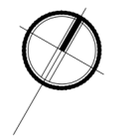


02



04

NOMBRE DE PLANO:
Esquema de alimentación a TR con columna fuera de la vivienda.



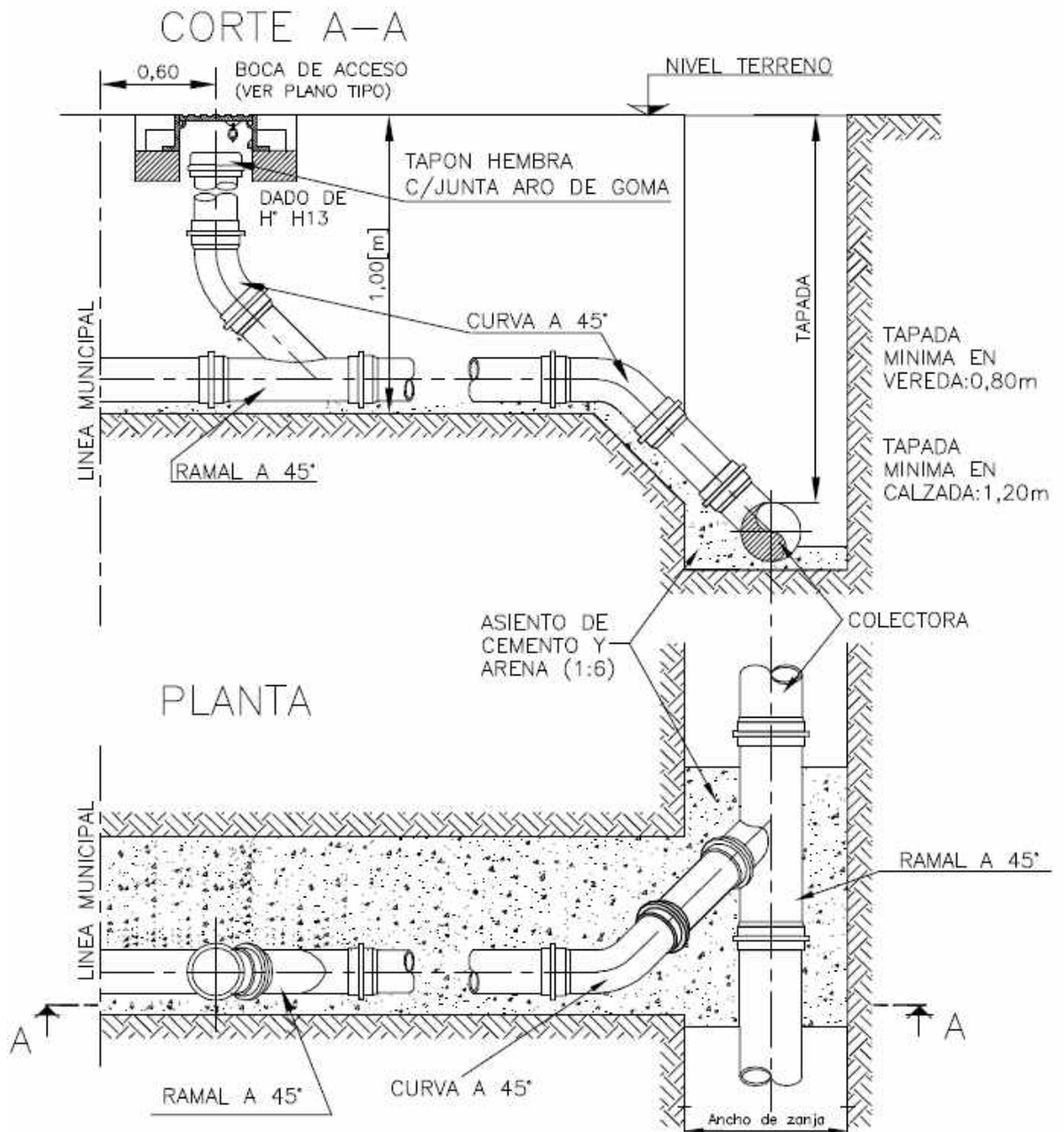
REFERENCIAS

- Poligono ReNaBaP
- Red Existente
- Red Projectada PVC c6 Ø160
- Red Projectada PVC c6 Ø315
- 338.5 Nivel de Intradros
- (338.5) Nivel del Terreno
- BR 13 Boca de Registro Projectada
- BRe 1 Boca de Registro Existente
- Conexión Domiciliaria Projectada (C.D.)
- Conexión Intradomiciliaria proyectada(C.I.)

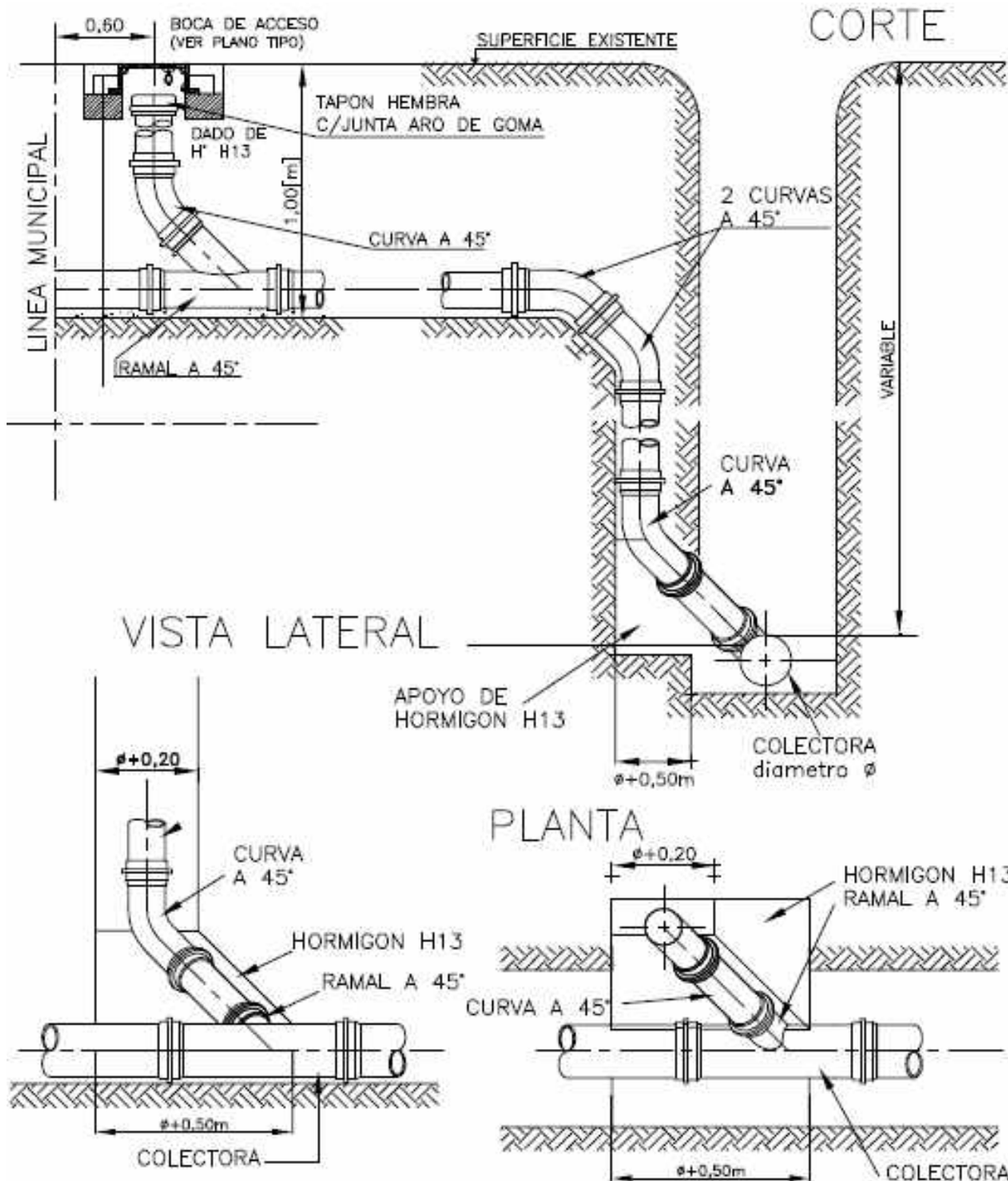
Nota:
 1- Los lotes que no tienen proyectado domiciliaria es debido a que cuentan con conexión formal
 2-Toda la información de los planos deberá ser verificada en Obra.

FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA			
Proyecto: B° 3 Palmeras - Municipio Pichanal - Satta (ID: 2135)		Rubro: RED CLOACAL	Plano N°: B.2.1
Escala: S/E	Fecha: 07/2022	Plano: PLANTA GENERAL RED	
Archivo:			

EMPALME CON RED EXISTENTE

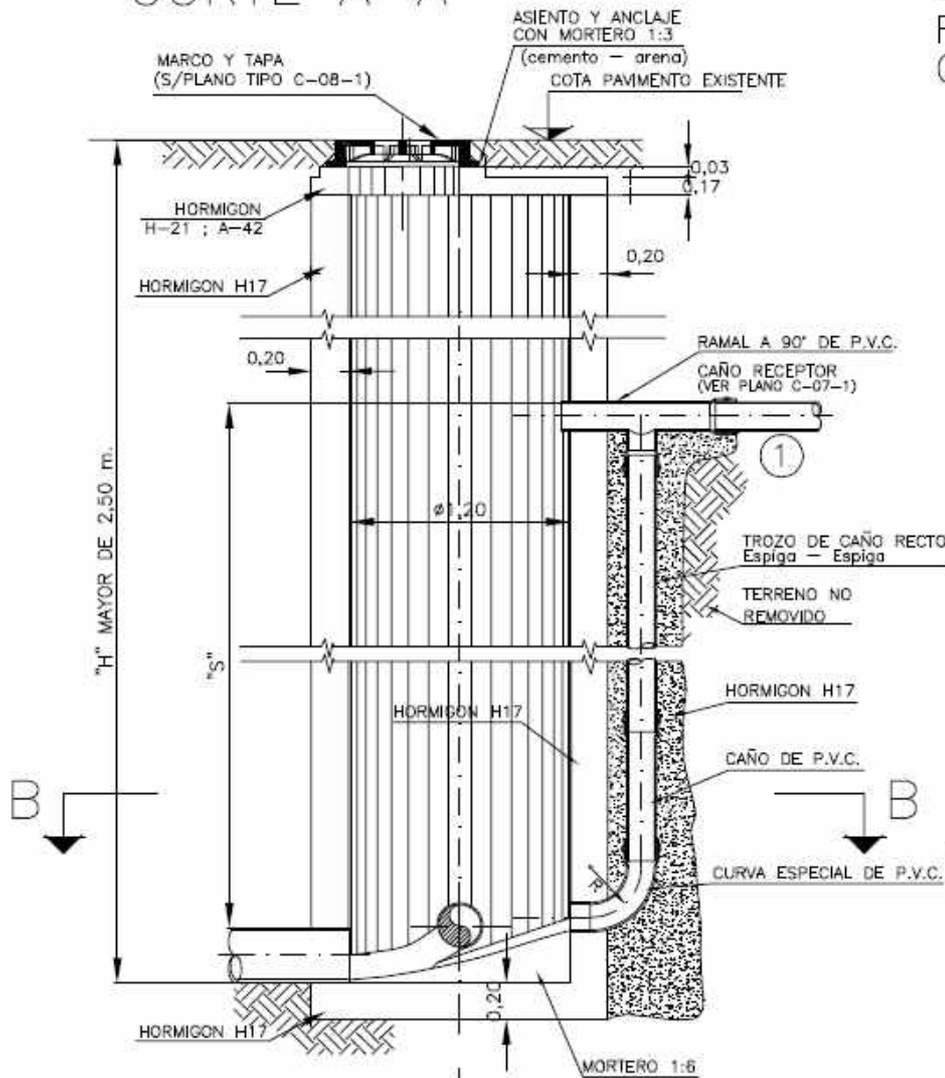


FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		UNIDAD EJECUTORA PROVINCIAL	
Proyecto: B° Tres Palmeras ID: 2135		Rubro: RED CLOACAL	Plano N°:
Escala: s/E	Fecha: 07/2022		B.2.2
Archivo:		Plano: CD TAPADA MENOR 2.5m	

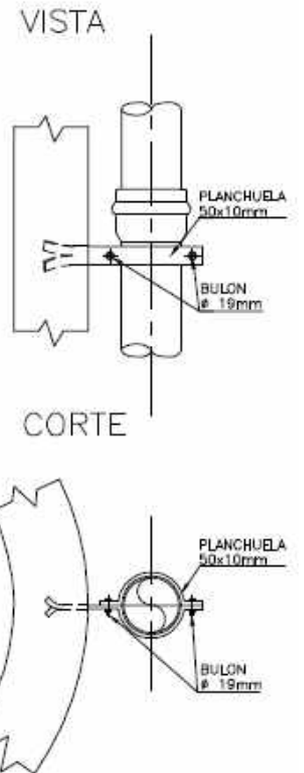


FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		UNIDAD EJECUTORA PROVINCIAL	
Proyecto: B° Tres Palmeras ID: 2135		Rubro: RED CLOACAL	Plano N°:
Escala: s/E	Fecha: 07/2022	Plano: CD TAPADA MAYOR 2.5m	B.2.2
Archivo:			

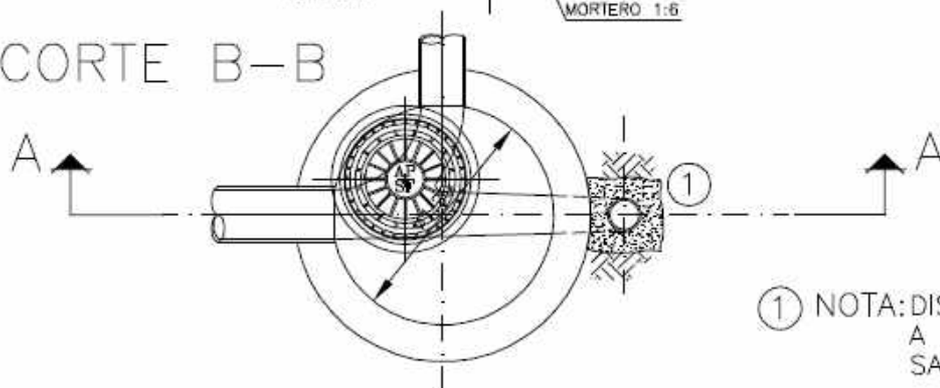
CORTE A-A



DETALLE DE FIJACION CAÑERIA

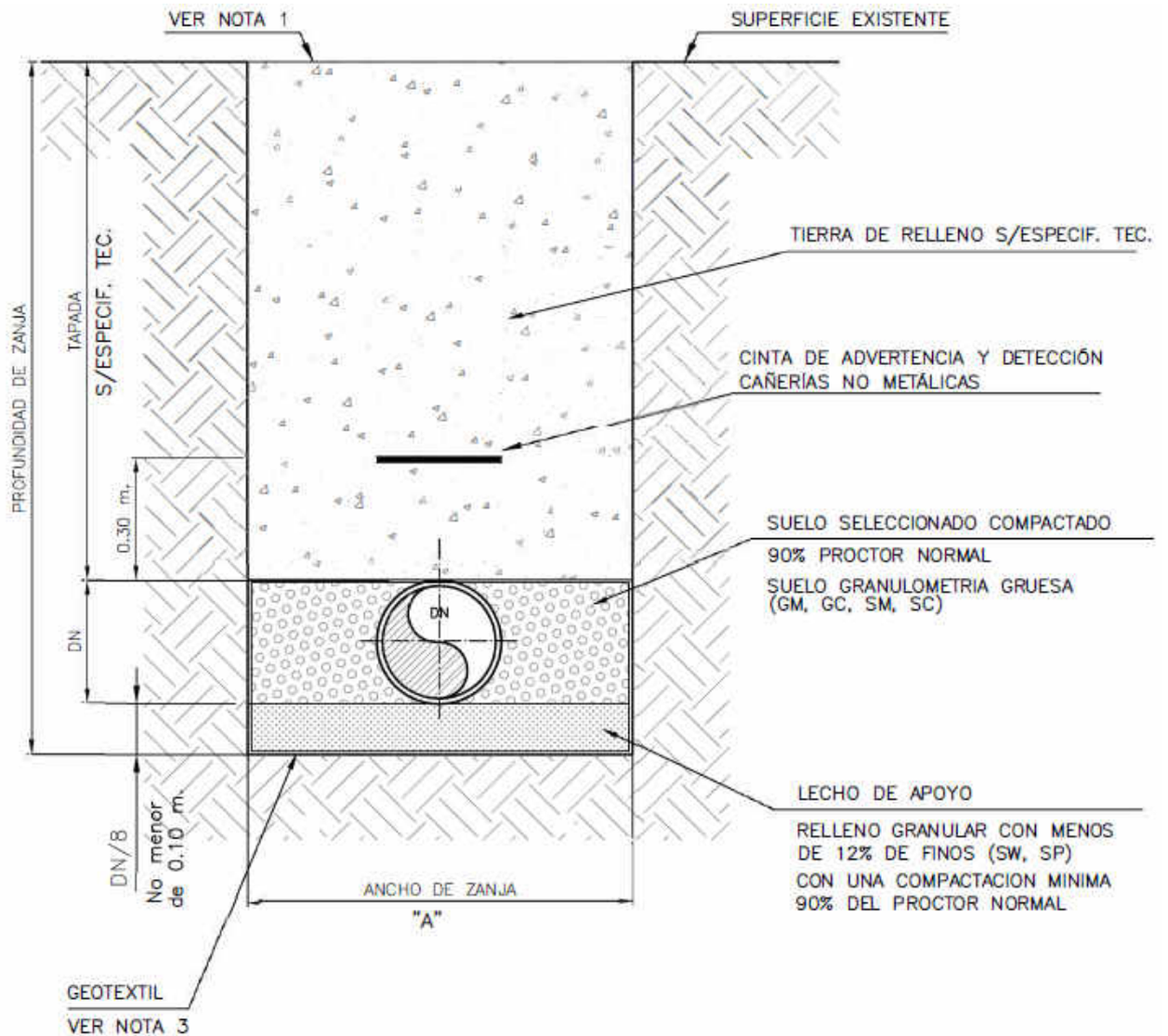


CORTE B-B

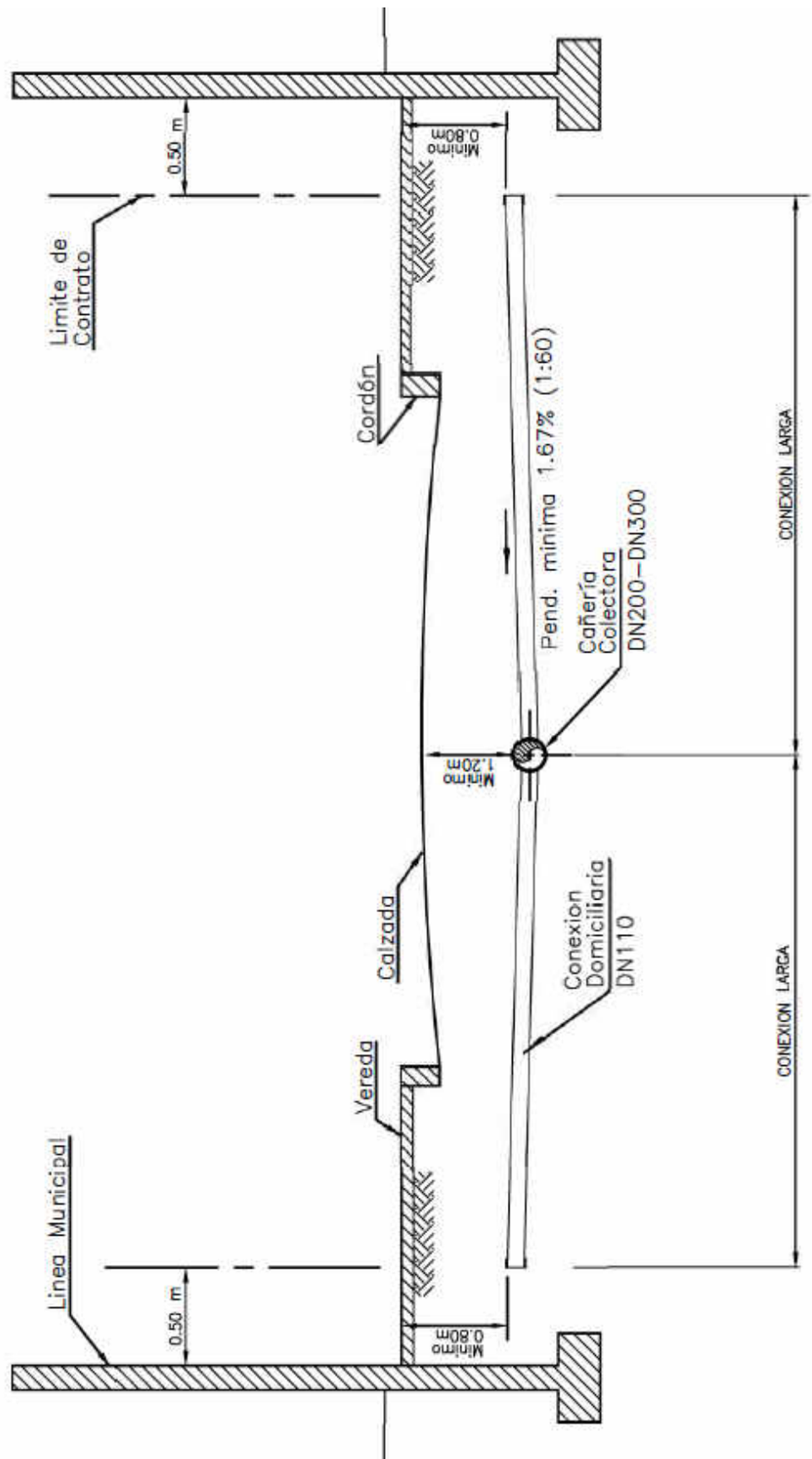


① NOTA: DISPOSITIVO DE CAIDA A ADOPTAR CUANDO EL SALTO "S" ≥ DE 2,50m.

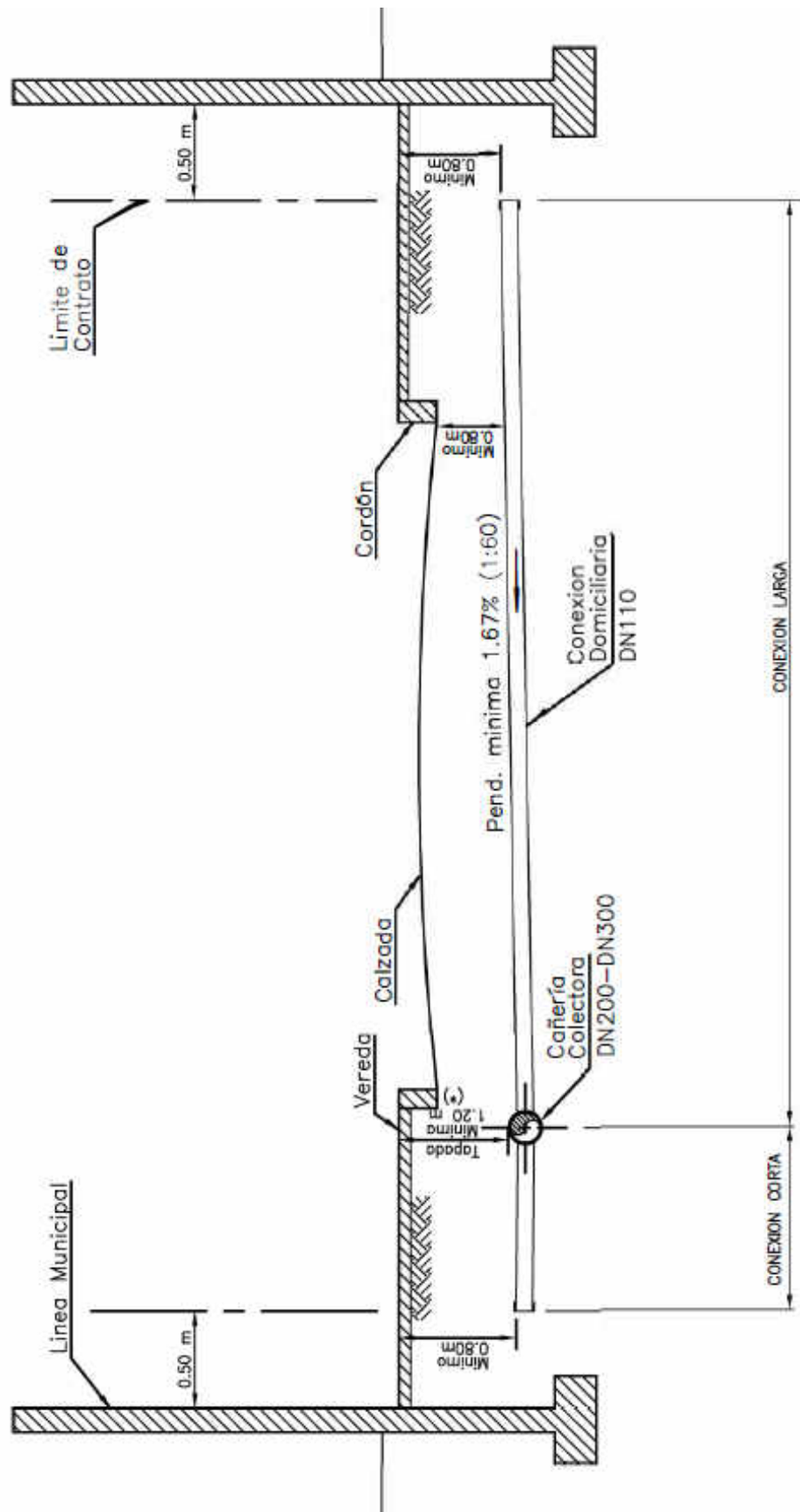
FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		UNIDAD EJECUTORA PROVINCIAL	
Proyecto: B° Tres Palmeras ID: 2135		Rubro: RED CLOACAL	Plano N°: B.3.2
Escala: s/E	Fecha: 07/2022		
Archivo:		Plano: BR MAYOR 2.5m	



FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		UNIDAD EJECUTORA PROVINCIAL	
Proyecto: B° Tres Palmeras ID: 2135		Rubro: RED CLOACAL	Plano N°:
Escala: s/E	Fecha: 07/2022		B.2.2
Archivo:		Plano: ZANJA TIPO	

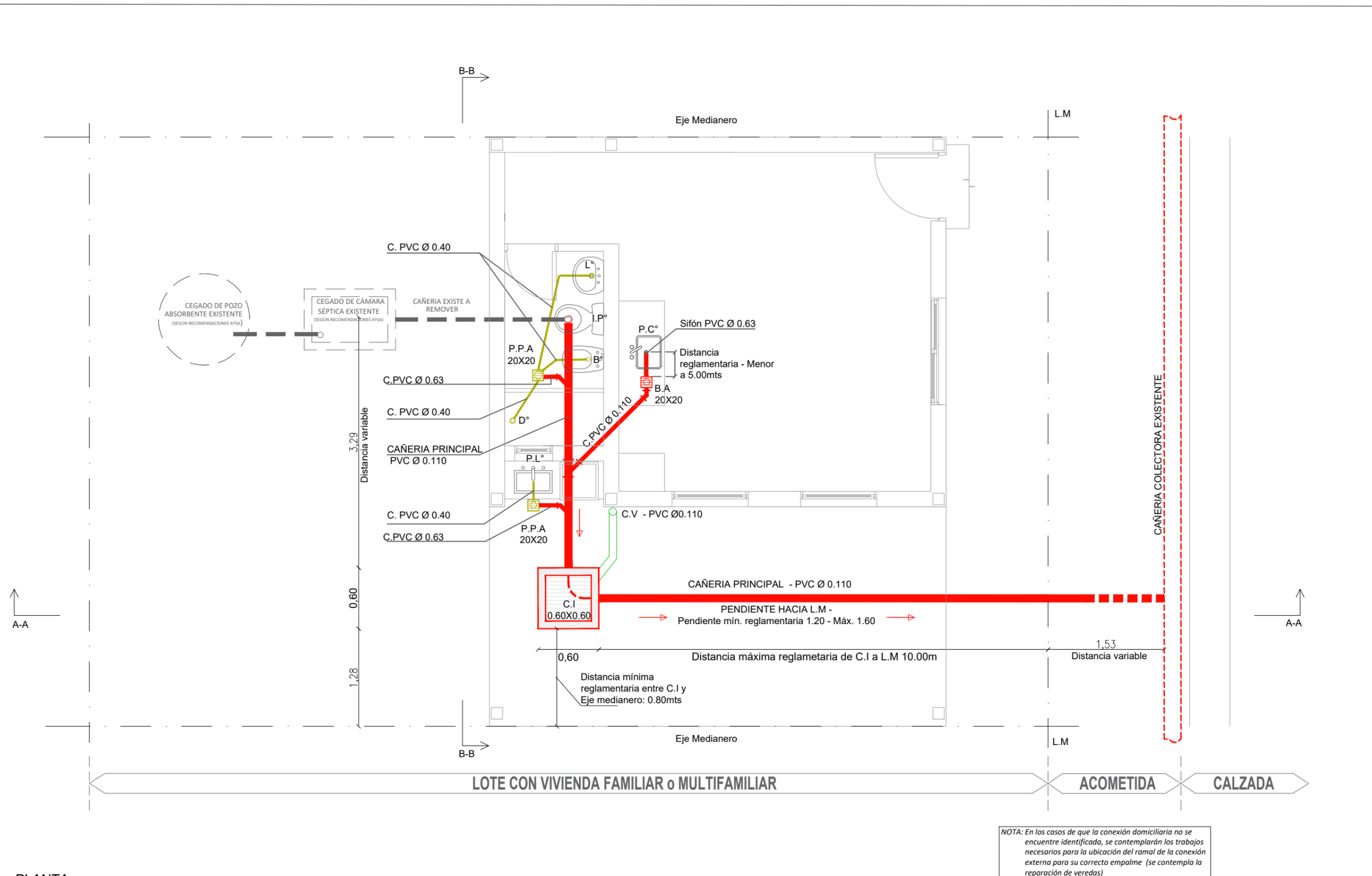


FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		UNIDAD EJECUTORA PROVINCIAL	
Proyecto: B° Tres Palmeras ID: 2135		Rubro: RED CLOACAL	Plano N°:
Escala: s/E	Fecha: 07/2022	Plano: CD POR CALZADA	B.2.2
Archivo:			



FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		UNIDAD EJECUTORA PROVINCIAL	
Proyecto: B° Tres Palmeras ID: 2135		Rubro: RED CLOACAL	Plano N°:
Escala: s/E	Fecha: 07/2022		B.2.2
Archivo:		Plano: CD POR VEREDA	

MODELO DE CONEXIÓN INTERNA SANITARIA A LA RED CLAOCAL (con pozo existente al fondo)



REFERENCIAS	
B.A	Boca de acceso Medidas 0.20x0.20 mts Material : PVC. Tapa a nivel de piso y contratapa hermética interior para evitar la fuga de gases
P.P.A	Pileta de Patio Abierta Medidas 0.20x0.20 mts Material : PVC Ver detalle 01 para más especificaciones
C.I	Cámara de Inspección con cierre hermético. Medidas: 0.60x0.60mts. Paredes en mampostería de ladrillo común, revoque hidrófugo. Ver detalle 02 para más especificaciones
C.V	Ventilación de Cámara de Inspección. Caño de PVC Ø 110.
L°	Lavabo de baño - Artefacto existente. Desague secundario -
I.P°	Inodoro - Artefacto existente. Desague primario
P.C°	Pileta de cocina - Artefacto existente. Desague primario
B°	Bidet - Artefacto existente. Desague secundario
D°	Ducha - Artefacto existente. Desague secundario
01	CAÑO DE CONEXIÓN ESPIGA/ENCHUFE Ø110
02	CAÑERÍA COLECTORA DN 200 - DN 300 (Variable) - Aysa
03	CURVA 45° ESPIGA/ENCHUFE Ø110

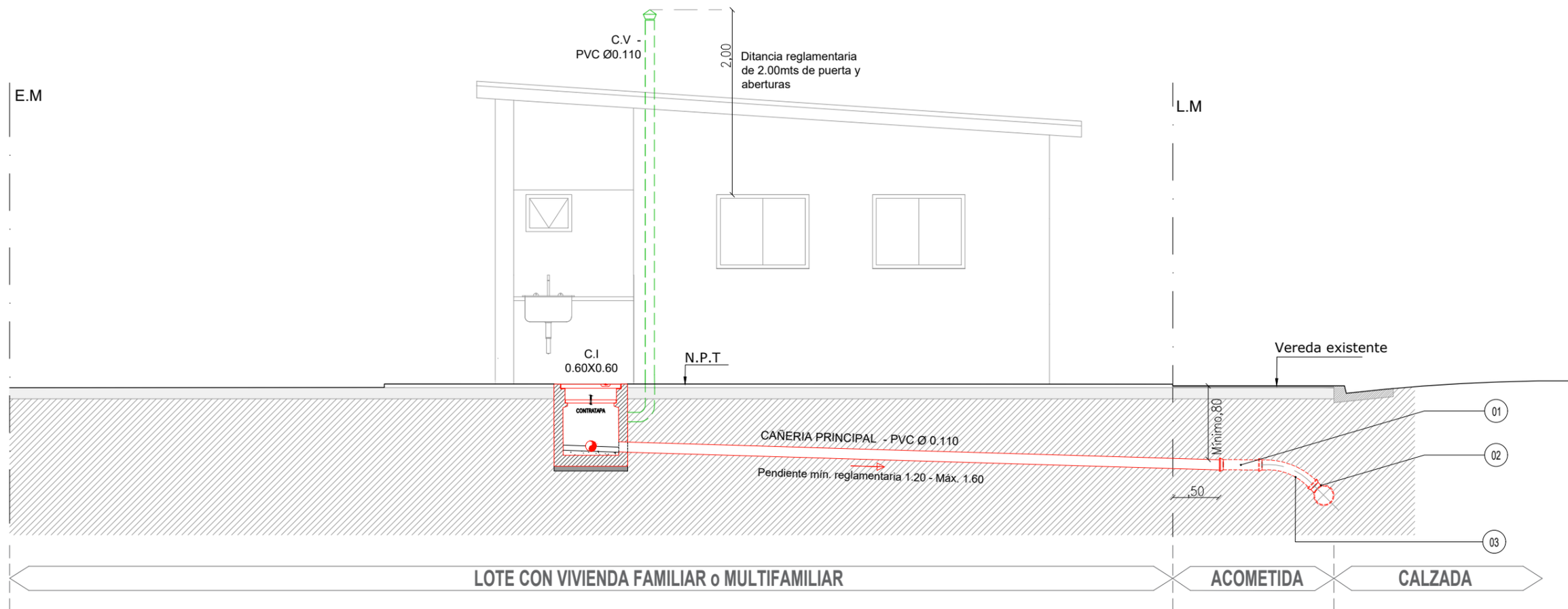
PLANTA -

Nota: Toda la información de los planos deberá ser verificada en Obra.

NOTA: En los casos de que la conexión domiciliar no se encuentre identificada, se contemplarán los trabajos necesarios para la ubicación del ramal de la conexión externa para su correcto empalme (se contempla la reparación de veredas)

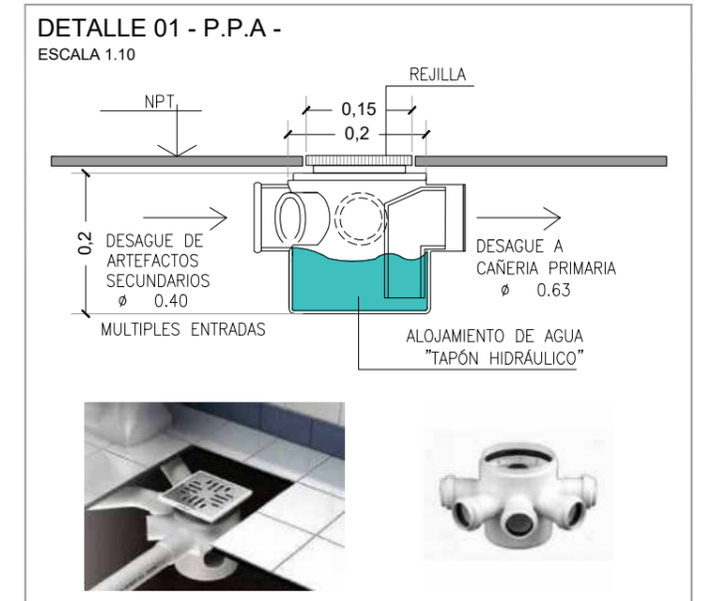
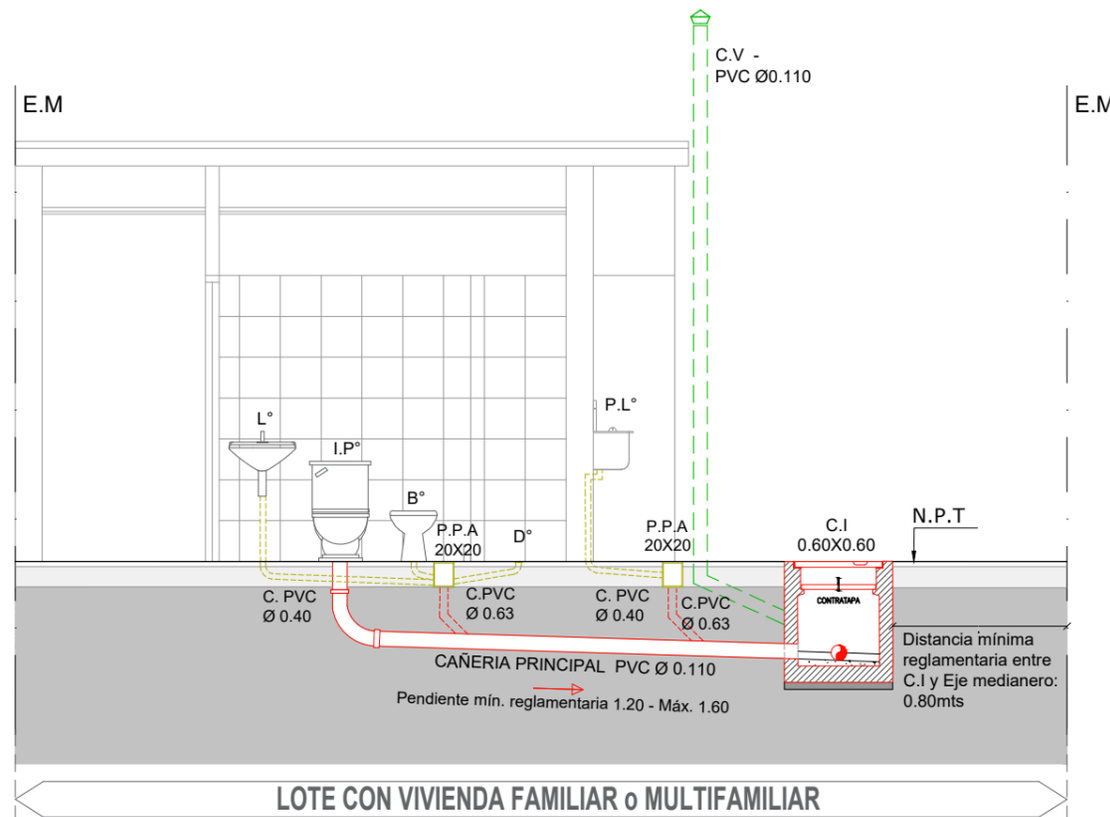
FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		Plano N°: B.2.1
Proyecto: B° 3 Palmeras - Municipio Pichanal - Salta (ID: 2135)		
Escala: S/E	Fecha: 07/2022	Plano: PLANTA GENERAL RED
Archivo:		

ESQUEMA DE CONEXIÓN INTERNA SANITARIA A LA RED CLAOCAL (con pozo existente al fondo)



REFERENCIAS	
B.A	Boca de acceso Medidas 0.20x0.20 mts Material : PVC. Tapa a nivel de piso y contratapa hermética interior para evitar la fuga de gases
P.P.A	Pileta de Patio Abierta Medidas 0.20x0.20 mts Material : PVC Ver detalle 01 para más especificaciones
C.I	Cámara de Inspección con cierre hermético. Medidas: 0.60x0.60mts. Paredes en mampostería de ladrillo común, revoque hidrófugo. Ver detalle 02 para más especificaciones
C.V	Ventilación de Cámara de Inspección. Caño de PVC Ø 110.
L°	Lavabo de baño - Artefacto existente. Desague secundario -
I.P°	Inodoro - Artefacto existente. Desague primario
P.C°	Pileta de cocina - Artefacto existente. Desague primario
B°	Bidet - Artefacto existente. Desague secundario
D°	Ducha - Artefacto existente. Desague secundario
01	CAÑO DE CONEXIÓN ESPIGA/ENCHUFE Ø110
02	CAÑERÍA COLECTORA DN 200 - DN 300 (Variable) - Aysa
03	CURVA 45° ESPIGA/ENCHUFE Ø110

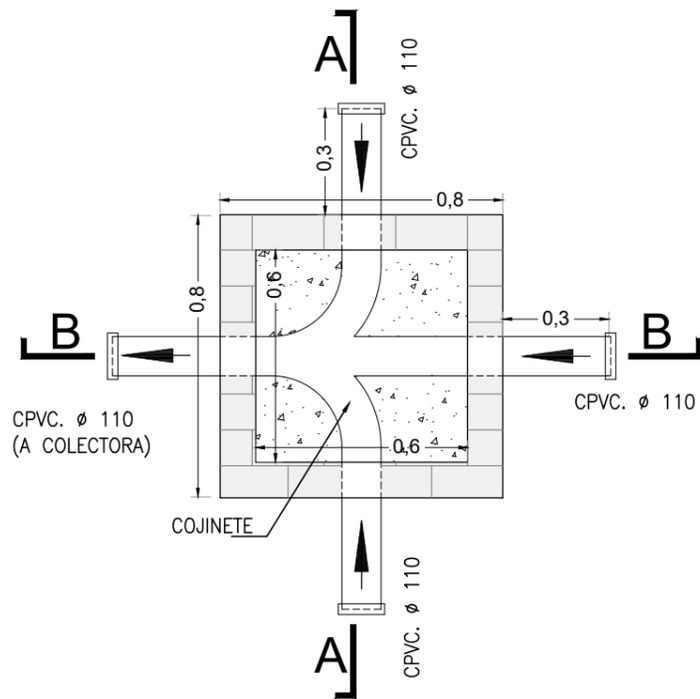
CORTE A - A



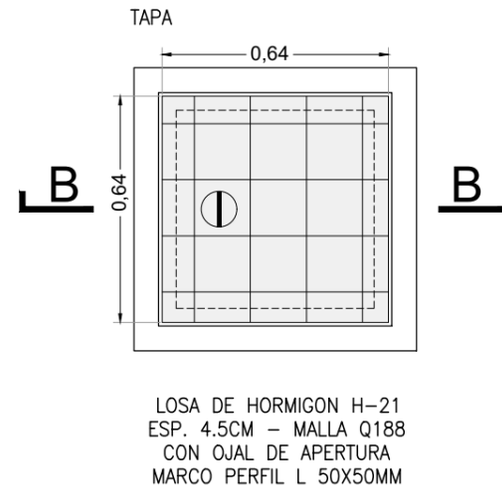
Nota: Toda la información de los planos deberá ser verificada en Obra.

CORTE B - B

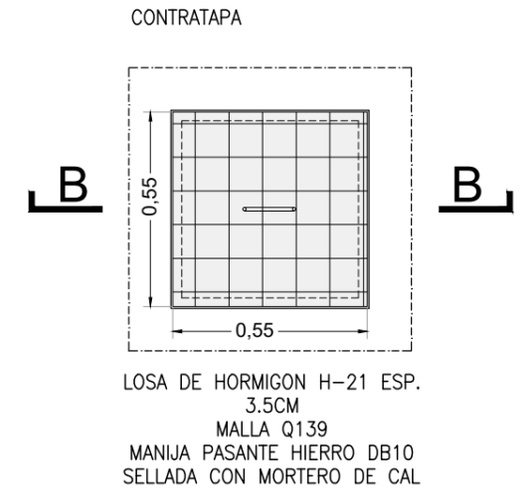
FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		Plano N°: B.2.1
Proyecto: B° 3 Palmeras - Municipio Pichanal - Salta (ID: 2135)		
Escala: S/E	Fecha: 07/2022	Plano: PLANTA GENERAL RED
Archivo:		



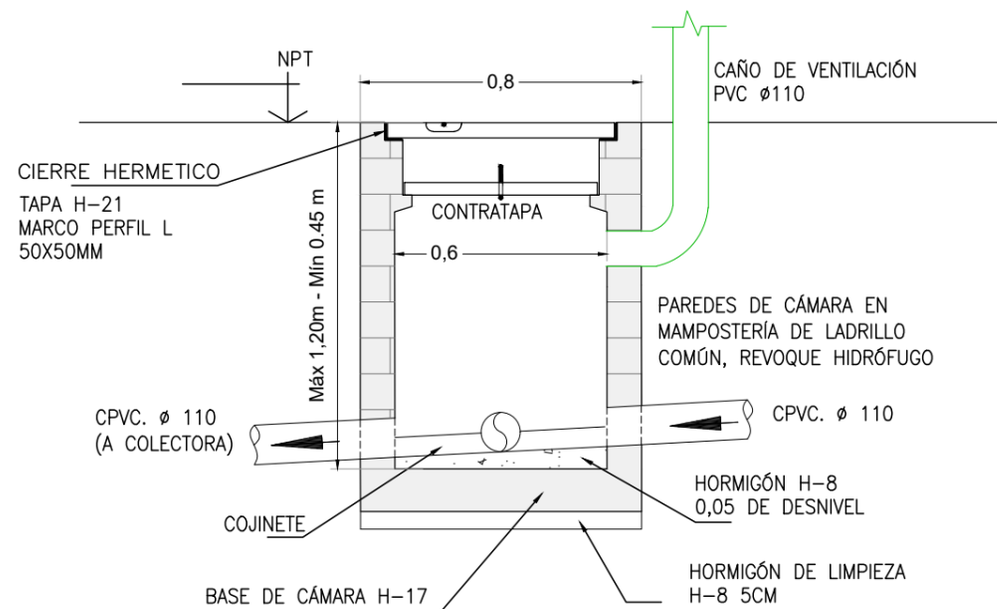
PLANTA



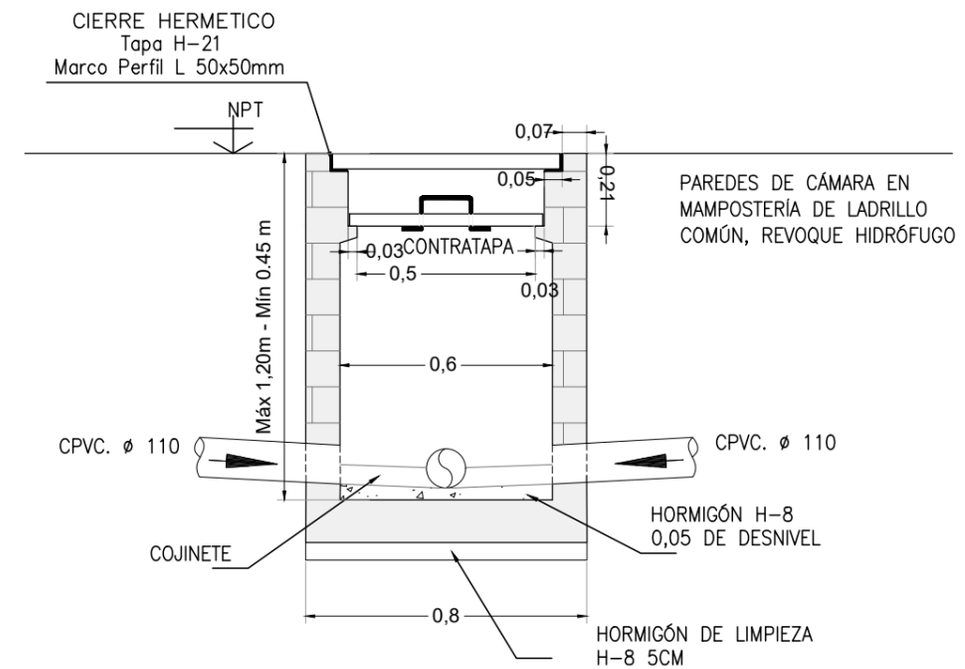
PLANTA TAPA



PLANTA CONTRATAPA



CORTE A - A



CORTE B - B

Nota: Toda la información de los planos deberá ser verificada en Obra.

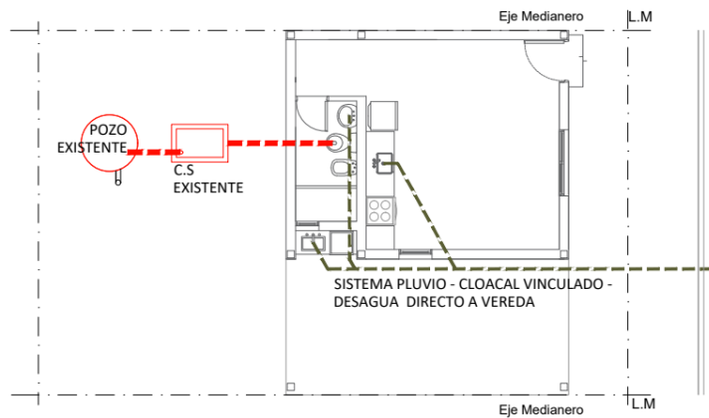
FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		Plano N°: B.2.1
Proyecto: B° 3 Palmeras - Municipio Pichanal - Salta (ID: 2135)		
Escala: S/E	Fecha: 07/2022	Plano: PLANTA GENERAL RED
Archivo:		

RECOMENDACIONES PARA ADECUACIÓN DE INSTALACIONES SANITARIAS INTERNAS.

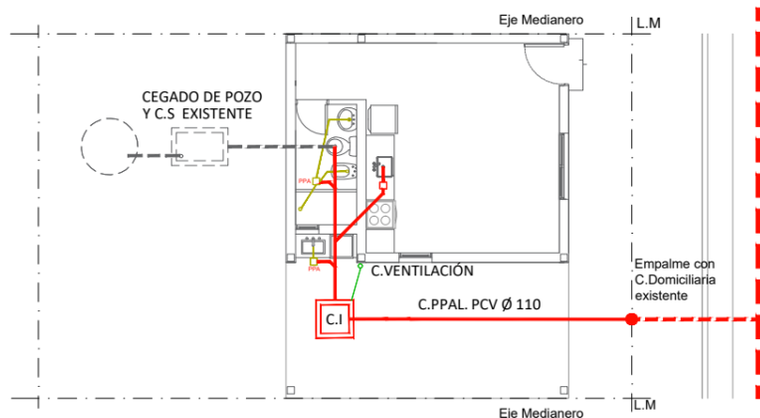
*Las posibles variaciones en la intervención de cada vivienda deberán ser debidamente registradas

1 - VIVIENDA CON POZO Y CÁMARA SÉPTICA ATRÁS

a . Estado actual



b . Posterior a la intervención



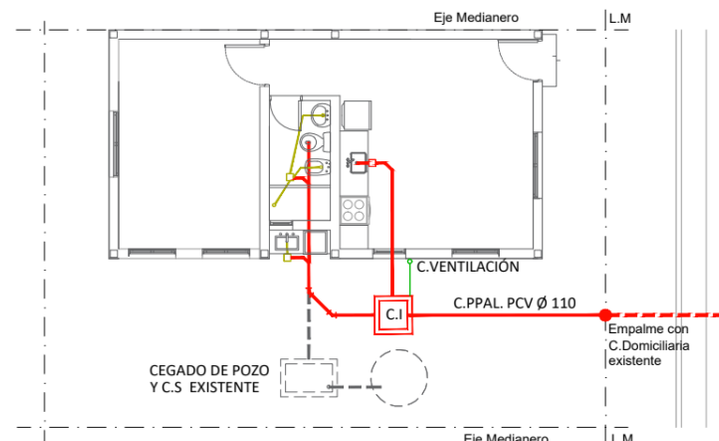
1. Ejecución de cámara de Inspección a una distancia accesible (siempre menor a 10 mts de la LM)
2. Ejecución de cañería principal - PVC Ø 110
3. Desvinculación pluvio- cloacal
4. Cegado de pozo ciego y cámara séptica

2 - VIVIENDA CON POZO Y CÁMARA SÉPTICA LATERAL

a . Estado actual



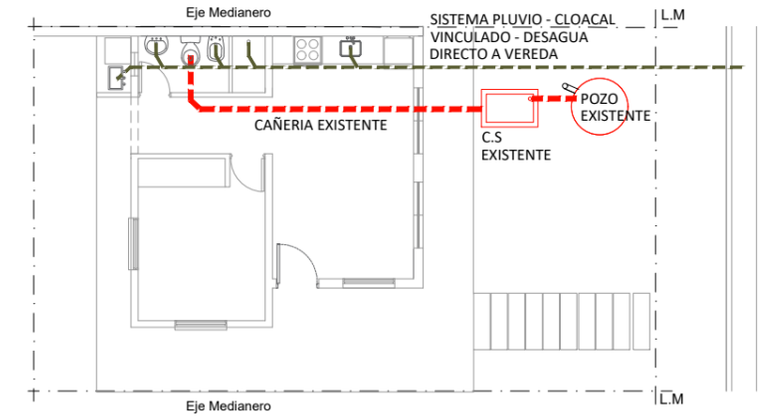
b . Posterior a la intervención



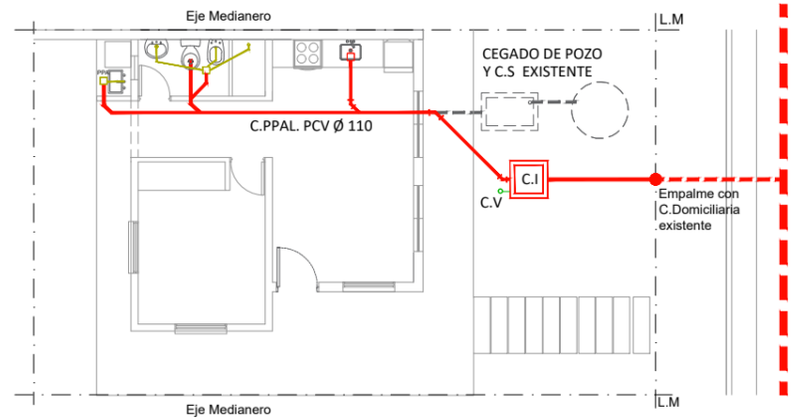
1. Ejecución de cámara de Inspección a una distancia accesible (siempre menor a 10 mts de la LM) -
2. Ejecución de cañería principal - PVC Ø 110
3. Desvinculación pluvio- cloacal
4. Cegado de pozo ciego y cámara séptica

3 - VIVIENDA CON POZO Y CÁMARA SÉPTICA AL FRENTE

a . Estado actual



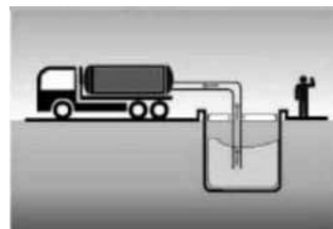
b . Posterior a la intervención



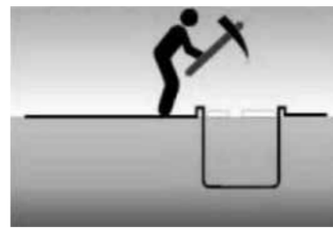
1. Ejecución de cámara de Inspección al frente
2. Ejecución de cañería principal - PVC Ø 110
3. Desvinculación pluvio- cloacal
4. Cegado de pozo ciego y cámara séptica

PASOS PARA EL CEGADO DE POZOS CIEGOS (recomendaciones Aysa)

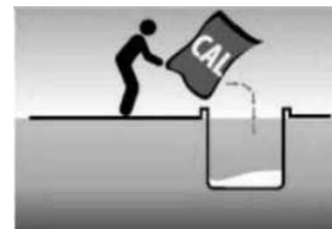
① - Desagotar mediante camión Atmosférico



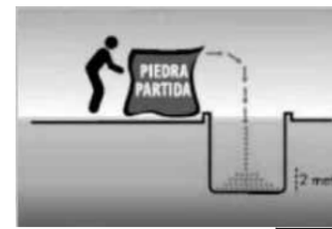
② - Demoler



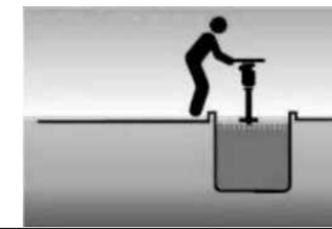
③ - Volcar cal viva para desinfección



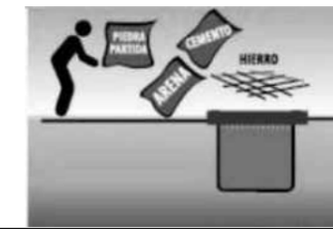
④ - Rellenar con Tosca



⑤ - Apisonar



⑥ - Construir Losa



Nota: Toda la información de los planos deberá ser verificada en Obra.

FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA

Proyecto: B° 3 Palmeras - Municipio Pichanal - Salta (ID: 2135)

Escala: S/E

Fecha: 07/2022

Archivo:

Rubro: RED DE AGUA POTABLE

Plano: PLANTA GENERAL RED

Plano N°:
B.2.1