

Calle C. GUAZZONE

Empalme a cañería existente

Calle P. DAPONTE

Calle E. SARTIRANA

Ø 63 mm

Calle C. TÁRTARA

Empalme a cañería existente

Caño PVC Ø 63 mm existente  
Caño PVC Ø 63 mm a colocar

Ch. 5 - Mz. 5b



INTENDENTE:  
Ing. Agr. Francisco RECOULAT  
SECRETARIO DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS  
Ing. Manuel SILVA MUÑOZ

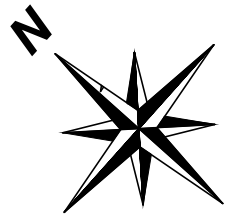
LOTEO MORRIELLO  
INFRAESTRUCTURA

PLANO:  
AGUA - 3ª ETAPA

PROYECTO:  
Oficina Técnica  
Secretaría de Obras y Servicios  
Públicos

MARZO 2026  
ESCALA:  
1:500

2



Empalme a cañería existente

VE ø63 a colocar

Calle Z. RINALDI DE CAVALLOTTI

mm ø 63

Calle C. TÁRTARA

ø 63 mm

Ch. 5 - Mz. 5d

Calle P. DAPONTE

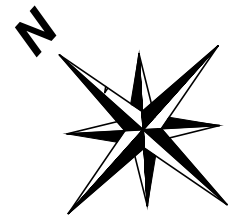
Calle R. CANTERO

ø 63 mm

mm ø 63

Caño PVC ø 63 mm existente  
Caño PVC ø 63 mm a colocar

E.V.P.



**REFERENCIAS:**

- Boca de registro
- Colector PVC ø200 mm existente
- Caño PVC ø160 mm existente
- Caño PVC ø160 mm e=3.2 mm a colocar

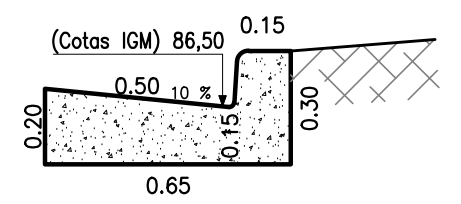
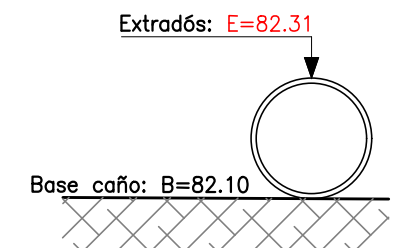
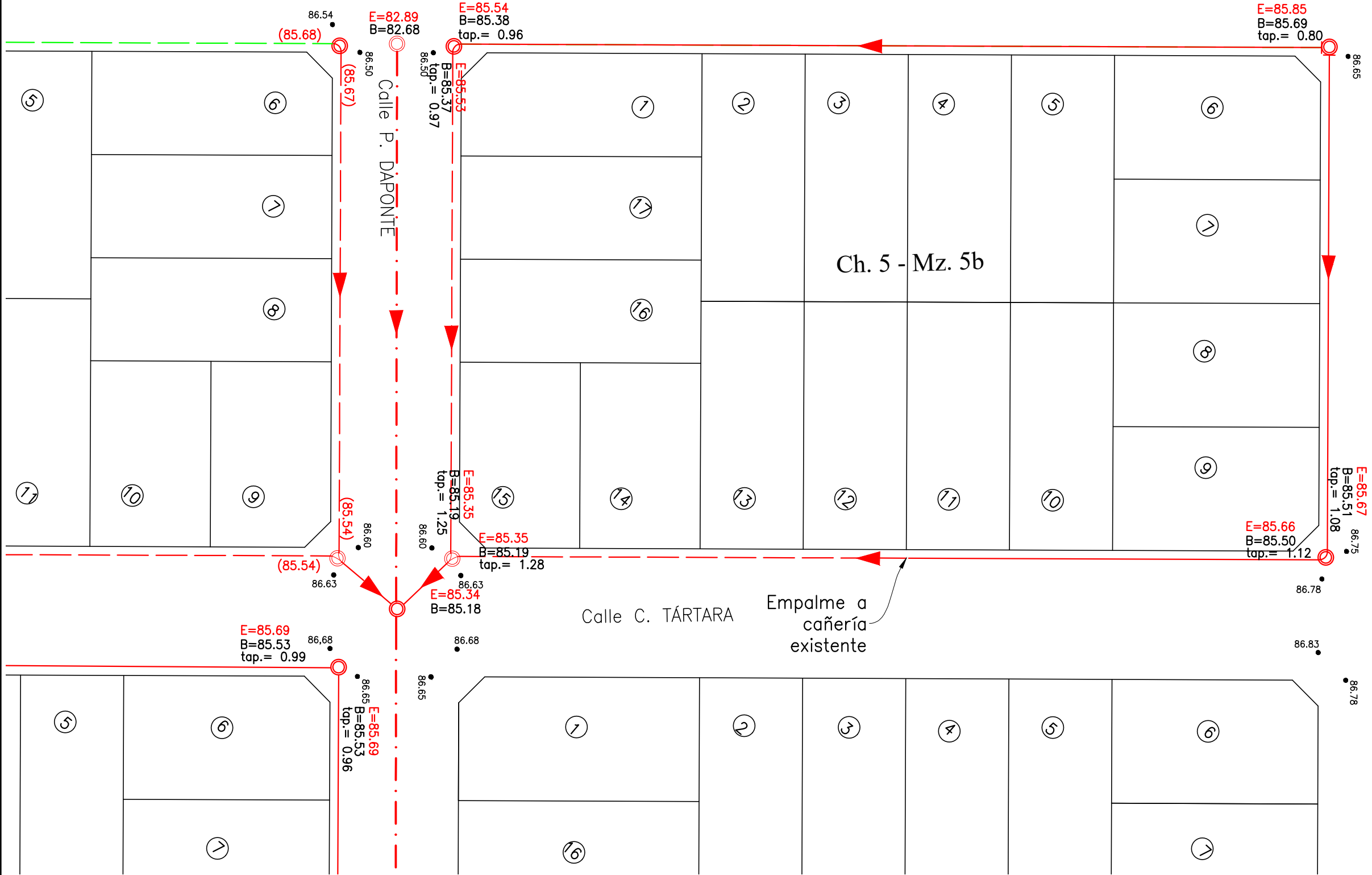
Calle C. GUAZZONE

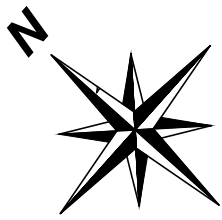
Calle E. SARTIRANA

Calle C. TÁRTARA

Ch. 5 - Mz. 5b

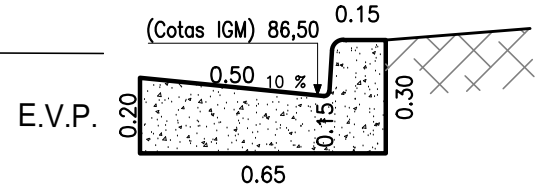
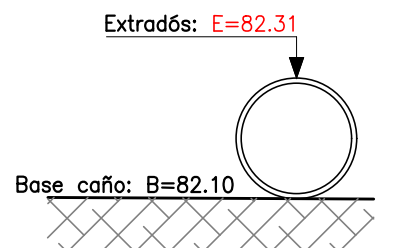
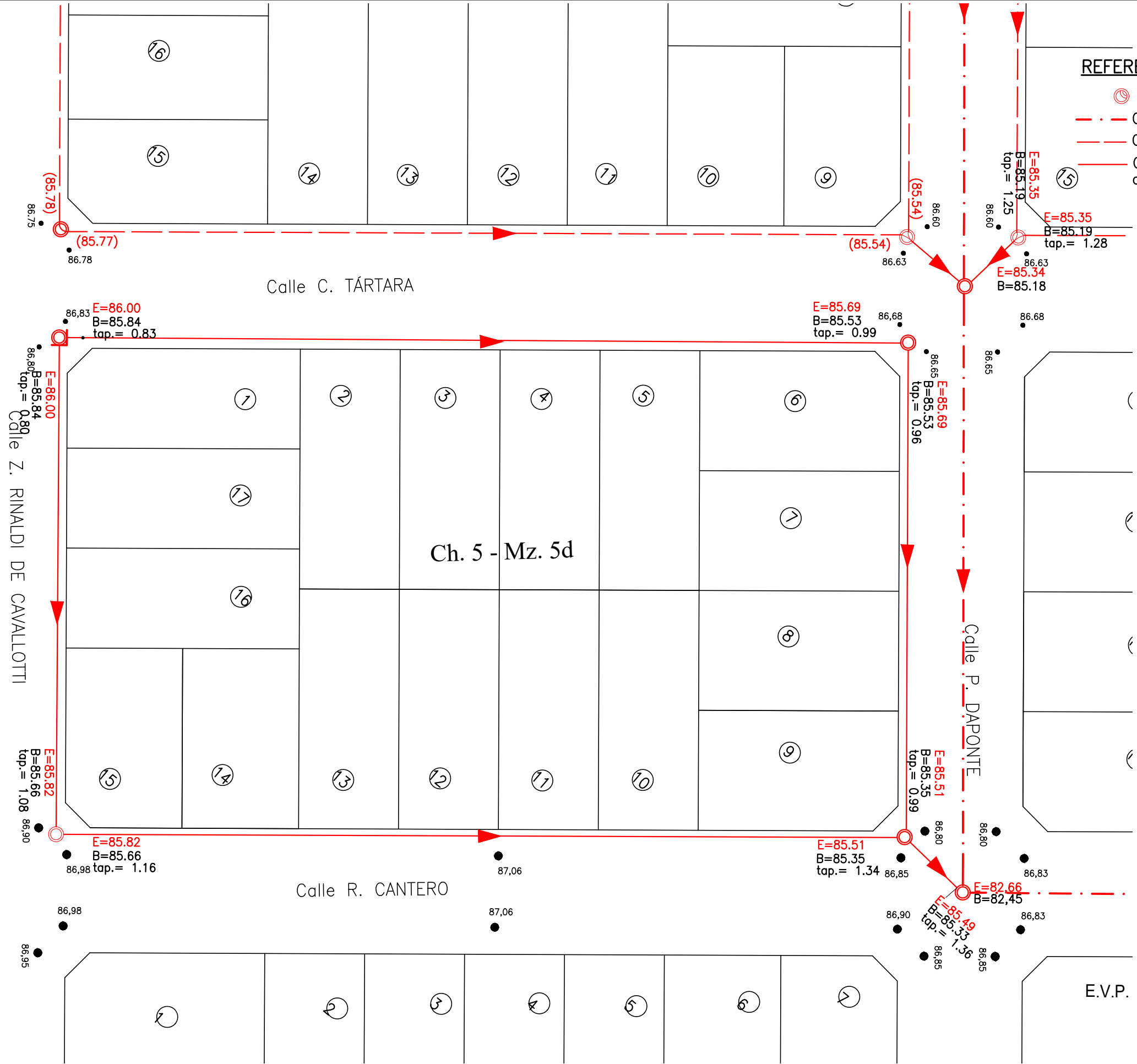
Empalme a cañería existente





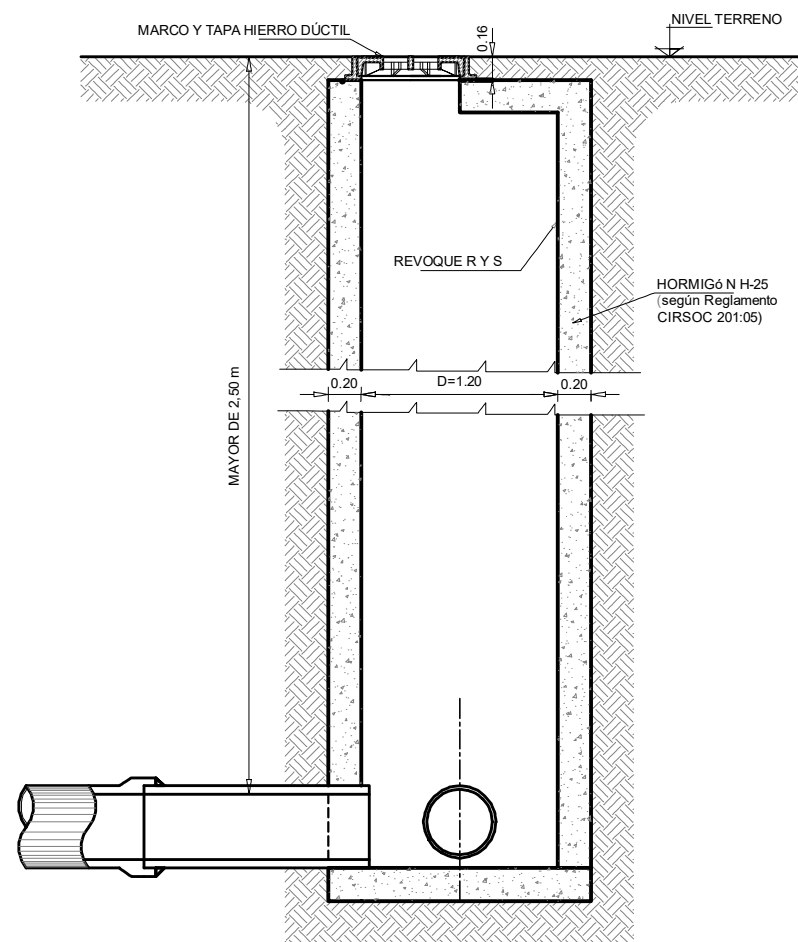
**REFERENCIAS:**

- Boca de registro
- Colector PVC ø200 mm existente
- Caño PVC ø160 mm existente
- Caño PVC ø160 mm e=3.2 mm a colocar



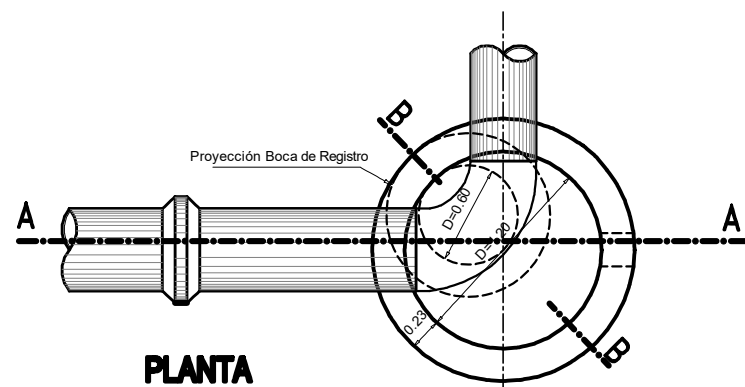
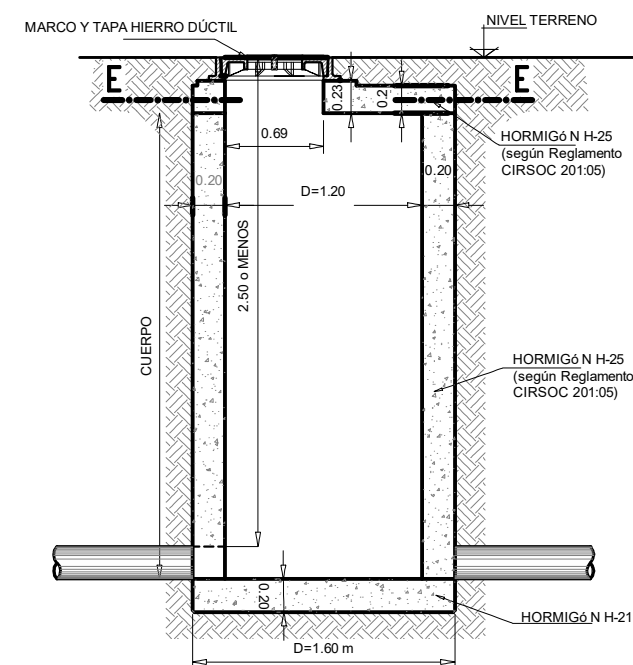
**PARA PROFUNDIDADES MAYORES A 2,50 m**

**CORTE POR A-A**



**PARA PROFUNDIDADES HASTA 2,50 m**

**CORTE POR A-A**



**PLANTA**

**PLANTA POR E-E**

