

## CONDUCCION NORMAL

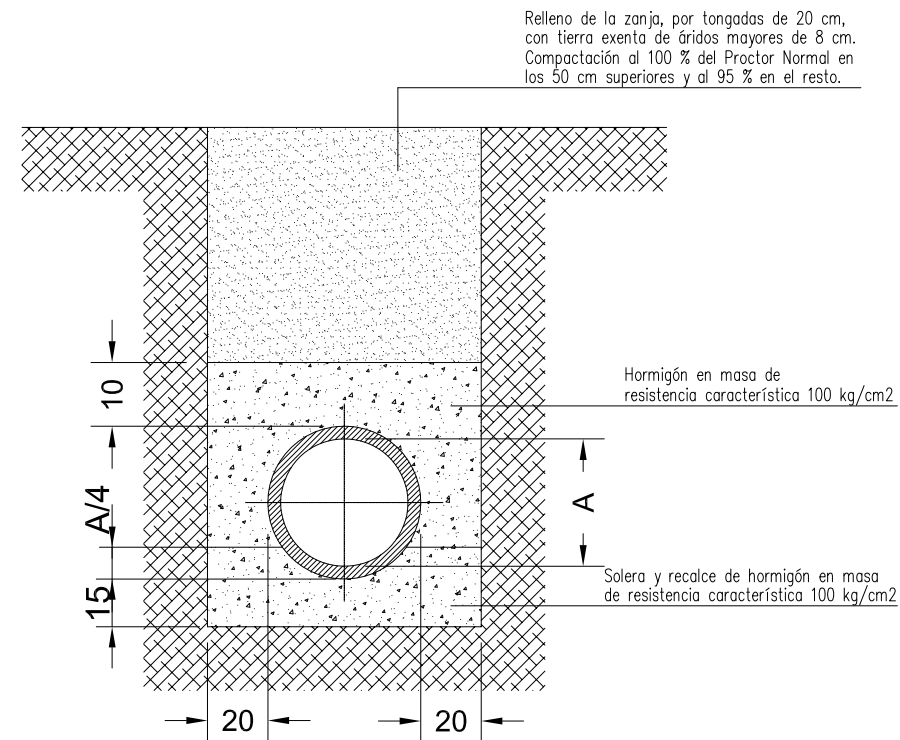
## CONDUCCION REFORZADA



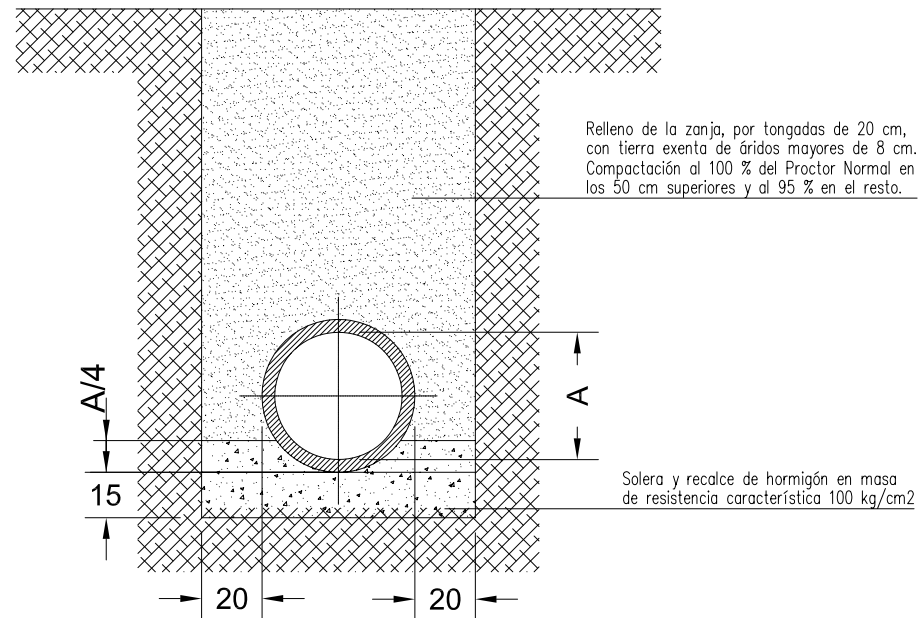
DETALLES ABASTECIMIENTO



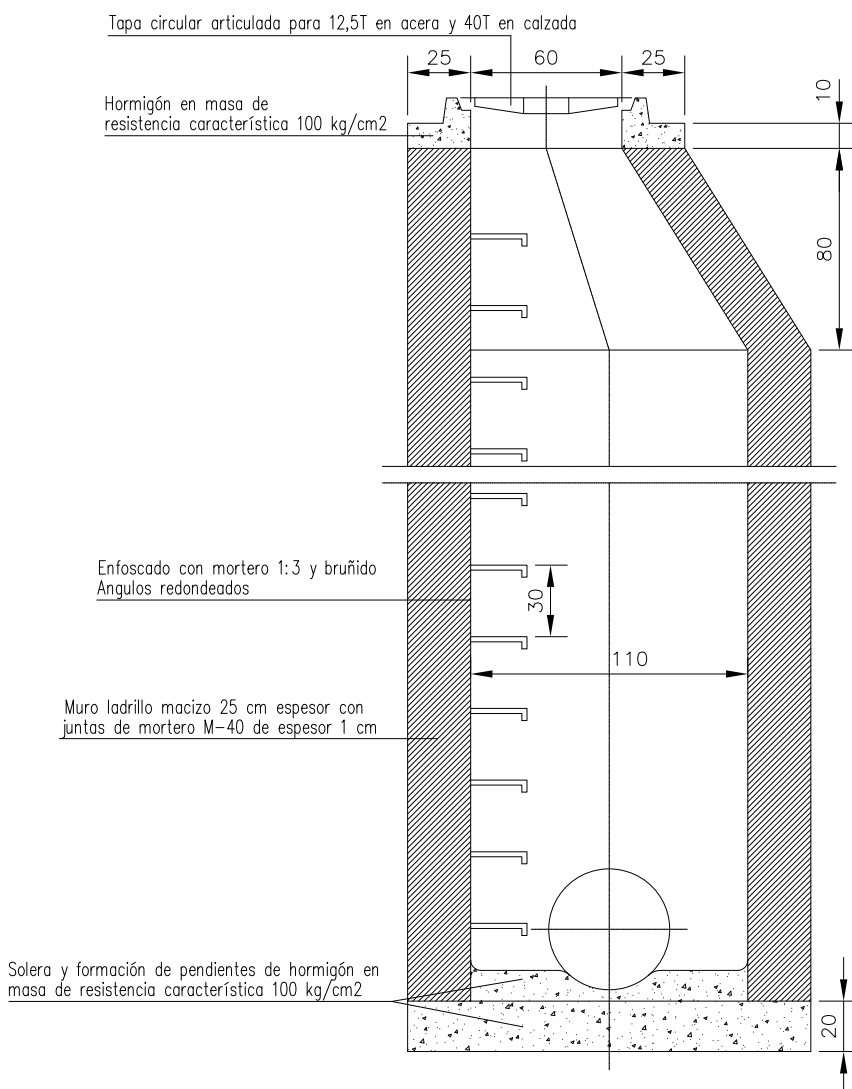
D-O 1



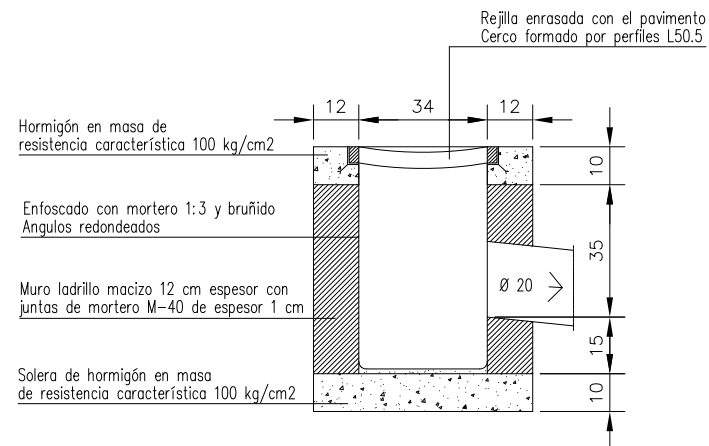
**CANALIZACION CIRCULAR REFORZADA**  
Disposición reforzada  
bajo calzada  
Escala 1/25



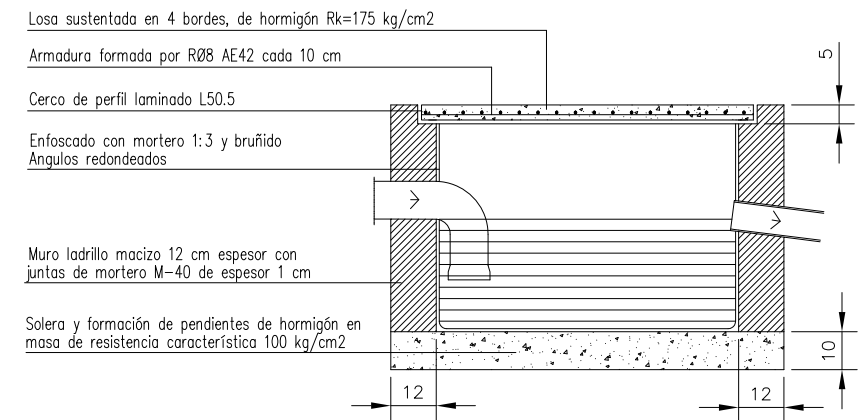
**CANALIZACION CIRCULAR**  
Disposición sin reforzar  
bajo acera  
Escala 1/25



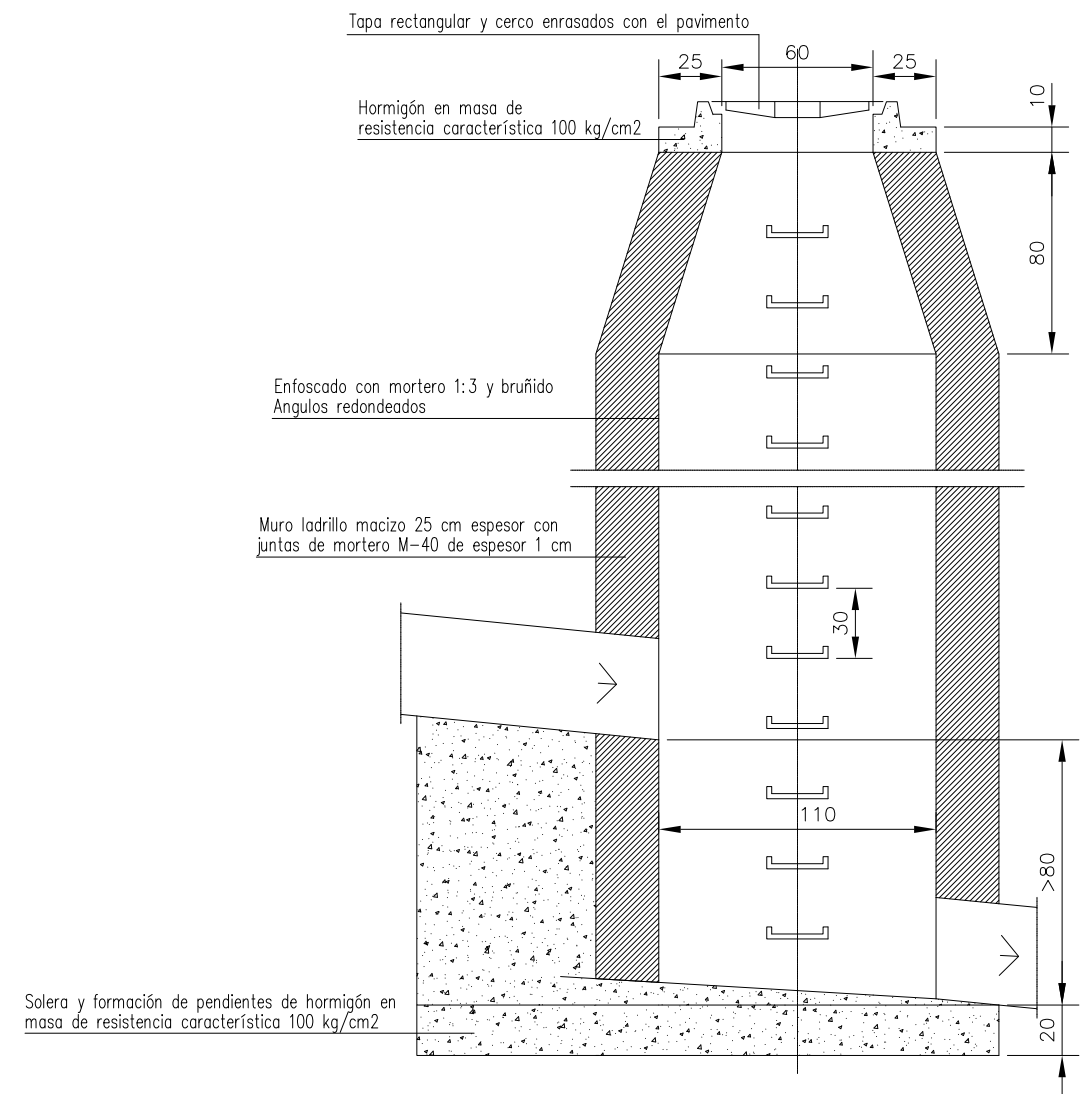
**POZO DE REGISTRO CIRCULAR**  
Diámetro exterior: 160 cm



**SUMIDERO**  
Dimensiones exteriores  
en planta: 58 x 75 cm  
Escala 1/20



**ARQUETA SIFONICA**  
Acometida de edificios  
Escala 1/20



**POZO DE RESALTO CIRCULAR**  
Diámetro exterior: 160 cm – 110 cm



ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN ENTRE LAS CALLES "MARTÍN HERRERA Y DESIDERIO VARELA" AL PXOM 2016

PROMOTOR: HORTA DO CASINO S.L.

ARQUITECTO: JOSE RAMON LOPEZ CALVO COL. 125

C/ PUENTE, N°12,2°B, CARBALLO – TELEFONO: 881983174

FECHA: JULIO 2021 ESCALAS: 1/500

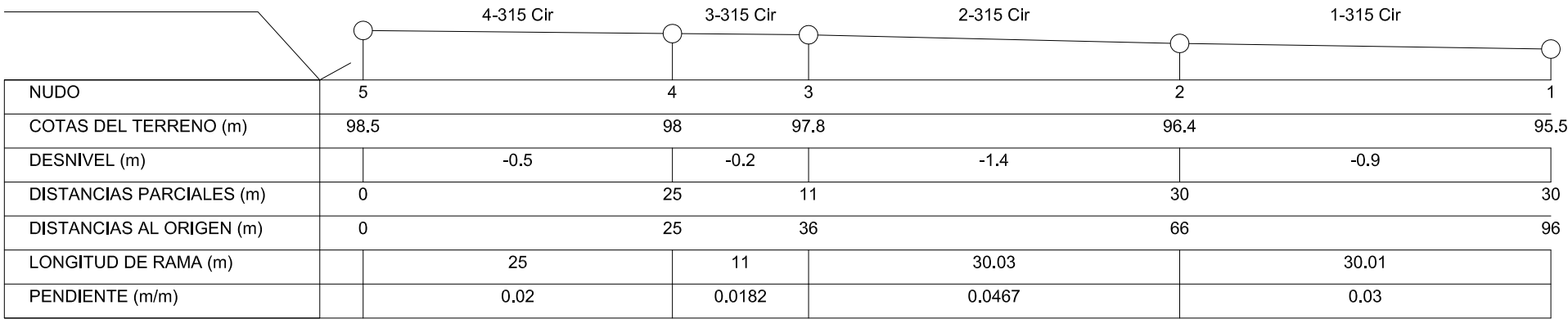
SITUACIÓN: CALLE ALCALDE JACINTO AMIGO LERA, CARBALLO, LA CORUÑA

**DETALLES SANEAMIENTO**

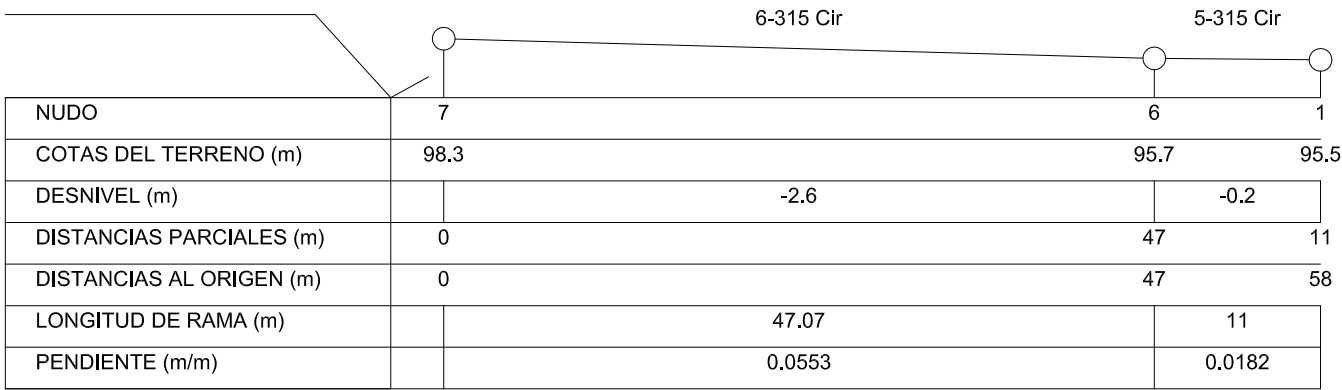


D-02

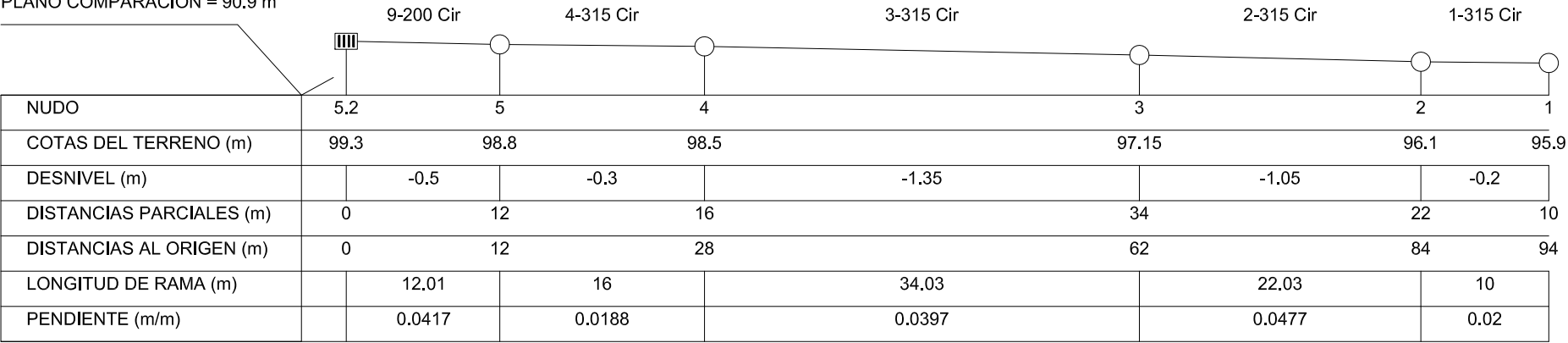
PLANO COMPARACION = 90.5 m



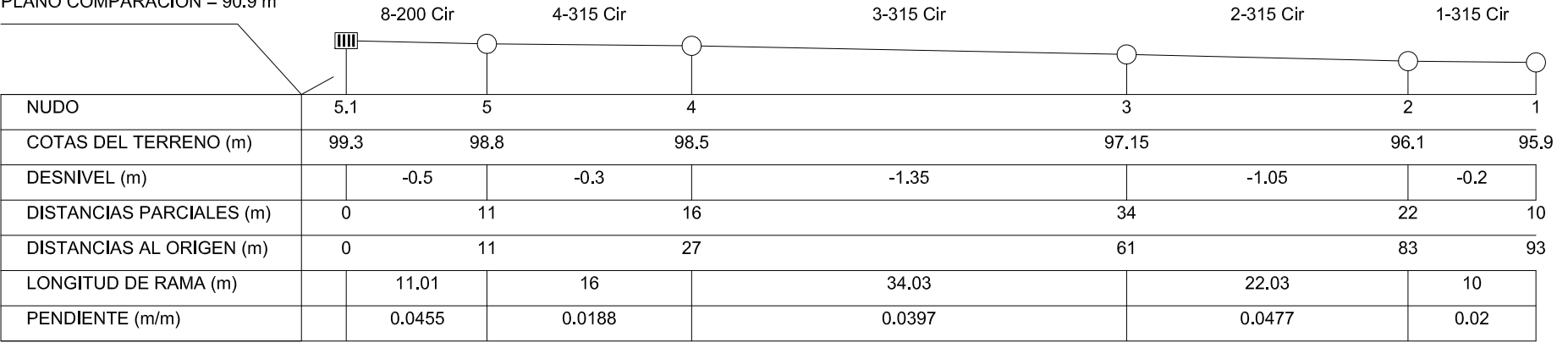
PLANO COMPARACION = 90.5 m



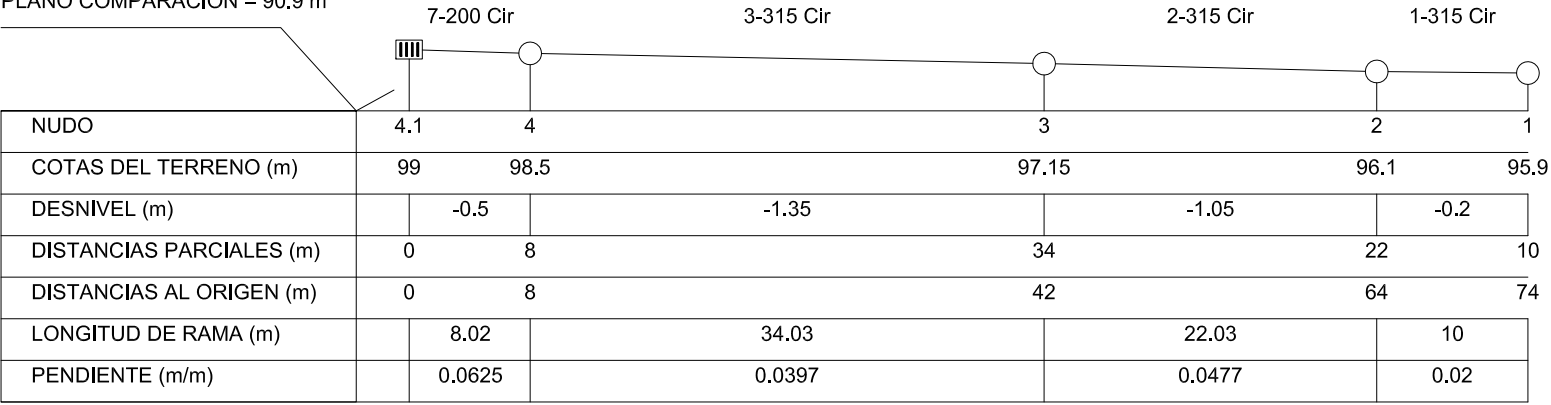
PLANO COMPARACION = 90.9 m



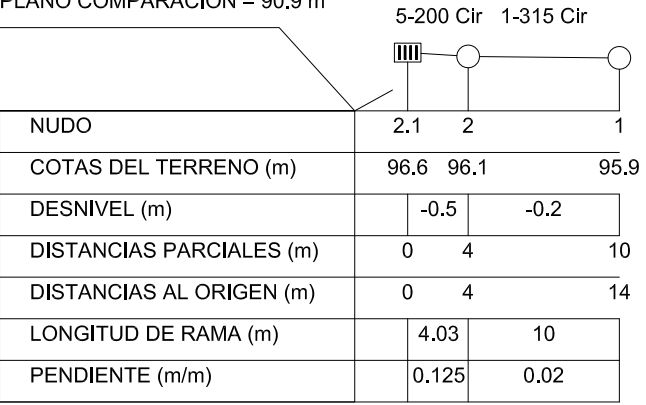
PLANO COMPARACION = 90.9 m



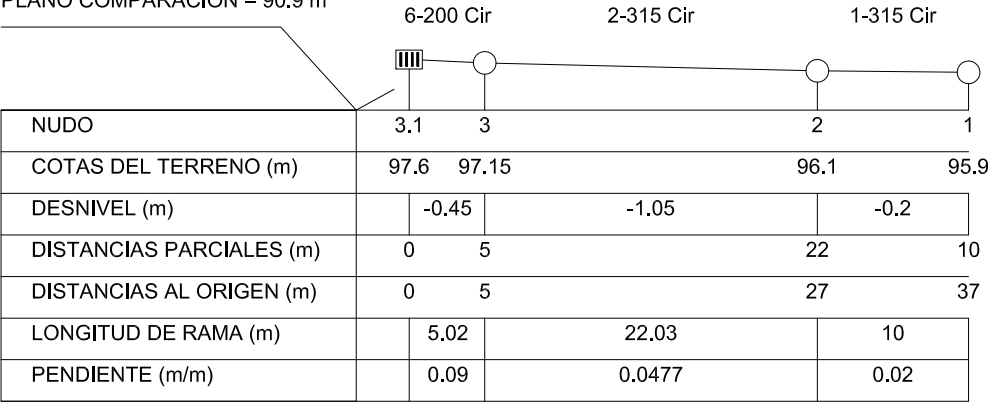
PLANO COMPARACION = 90.9 m



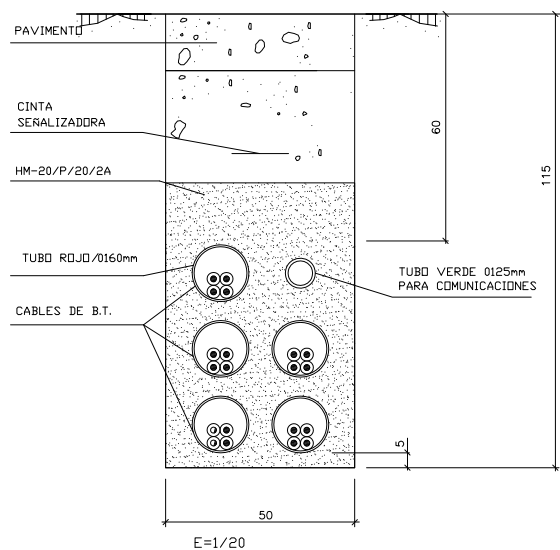
PLANO COMPARACION = 90.9 m



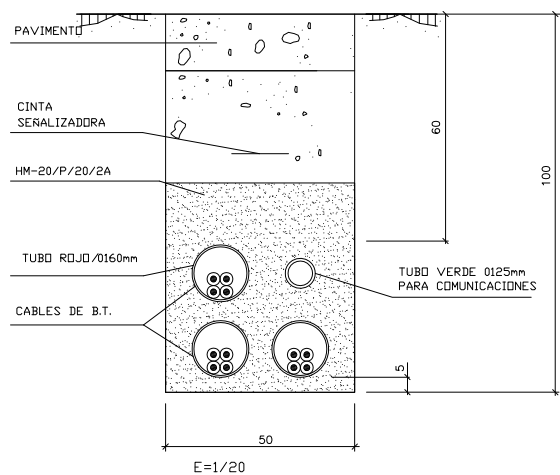
PLANO COMPARACION = 90.9 m



## CANALIZACION ENTUBADA 5 LINEAS



## CANALIZACION ENTUBADA 3 LINEAS



ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN ENTRE LAS CALLES "MARTÍN HERRERA Y DESIDERIO VARELA" AL PXOM 2016

PROMOTOR:  
HORTA DO CASINO S.L.

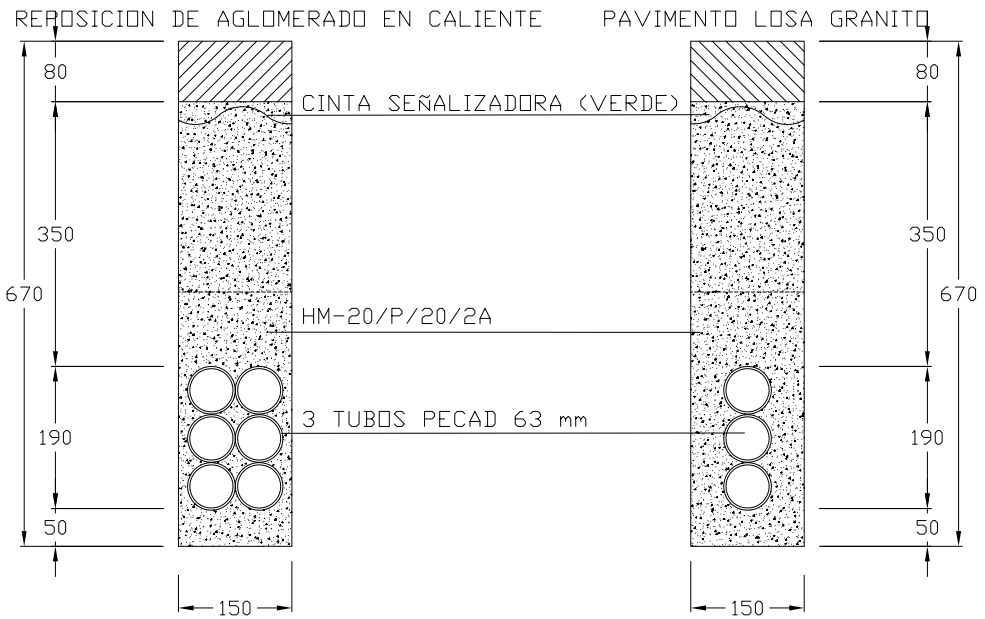
SITUACIÓN:  
CALLE ALCALDE JACINTO AMIGO LERA, CARBALLO, LA CORUÑA

ARQUITECTO: JOSE RAMON LOPEZ CALVO COL. 125  
C/ PUENTE, N°12,2°B, CARBALLO - TELEFONO: 881983174

FECHA: JULIO 2021 ESCALAS: -

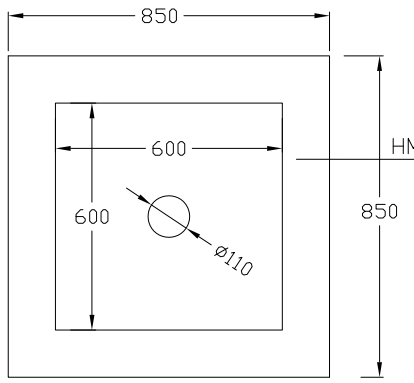
**DETALLES ELECTRICIDAD**



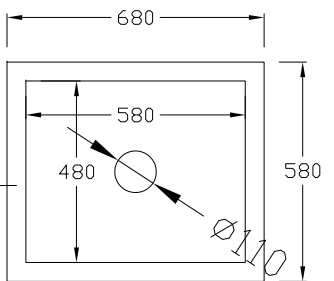


DISTRIBUCION TIPO 2A  
ESCALA 1:10

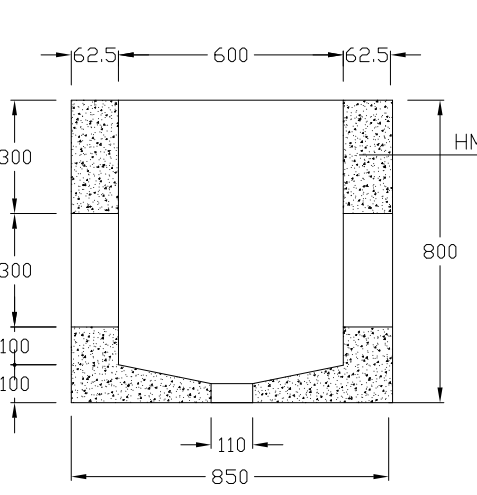
DISTRIBUCION TIPO 3A  
ESCALA 1:10



PLANTA

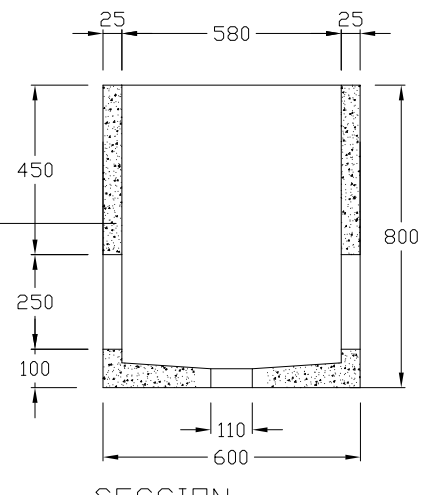


PLANTA



SECCION

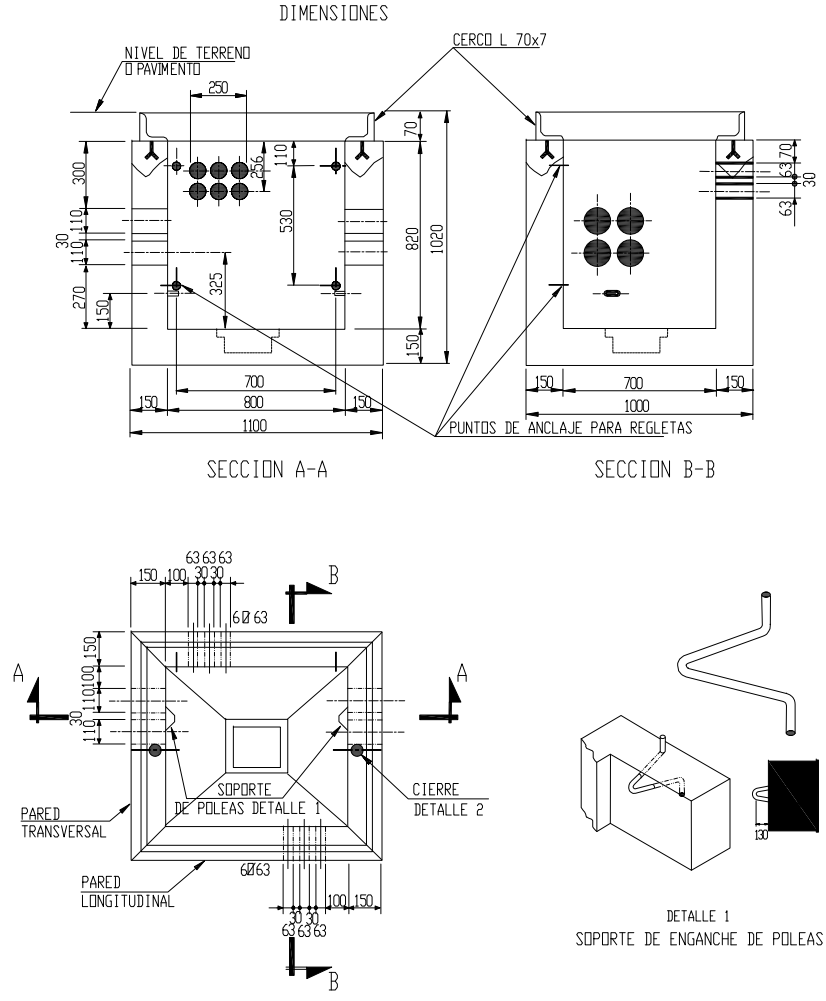
ARQUETA TIPO P  
ESCALA 1:20



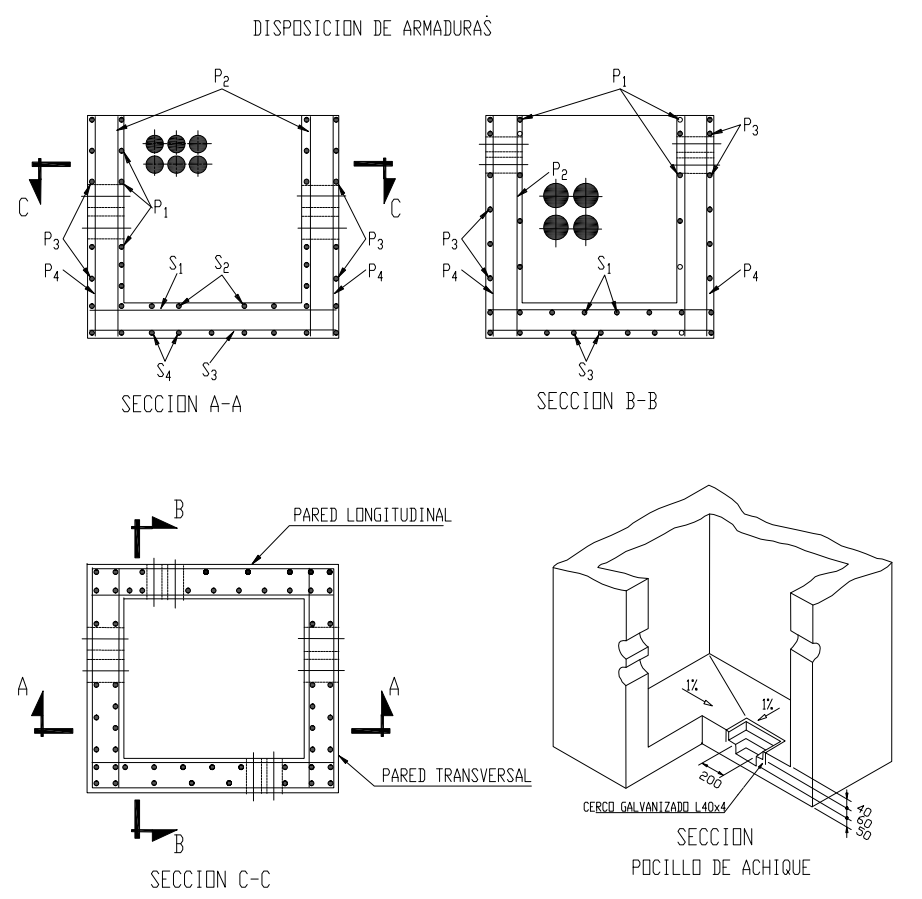
SECCION

ARQUETA TIPO Q  
ESCALA 1:20

DETALLES TELECOMUNICACIONES  
"R"



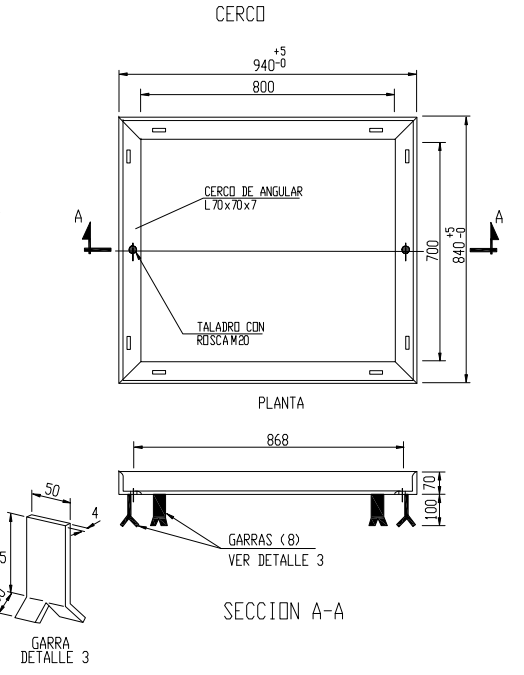
ARQUETA TIPO H "IN SITU"



NOTA: El numero y diametro de barras P1 P2 P3 P4 S1 S2 S3 y S4 para las hipotesis II-N y II-AS se indica en la Tabla 1. En hipotesis III las paredes y solera seran de hormigon en masa

Numero y diametro de barras ACERO B 400S					
DENOMINACION SEGUN PLANO ARMADURAS	PAREDES LONGITUDINALES		PAREDES TRANSVERSALES		SOLERA
HIPOTESIS	II-N	II-AS	II-N	II-AS	
P <sub>1</sub>	6Ø8	6Ø12	10Ø6	7Ø12	
P <sub>2</sub>	7Ø6	9Ø6	6Ø6	7Ø6	
P <sub>3</sub>	6Ø6	7Ø6	6Ø6	6Ø6	
P <sub>4</sub>	6Ø6	6Ø6	6Ø6	6Ø6	
S <sub>1</sub>					6Ø6
S <sub>2</sub>					6Ø6
S <sub>3</sub>					6Ø6
S <sub>4</sub>					7Ø6

Tabla 1: ARMADURA PARA ARQUETA TIPO H CONSTRUIDA "IN SITU" H-II



DETALLES TELECOMUNICACIONES

DETALLES TELECOMUNICACIONES  
"TELEFÓNICA"



ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN ENTRE LAS CALLES "MARTÍN HERRERA Y DESIDERIO VARELA" AL PXOM 2016

PROMOTOR:  
HORTA DO CASINO S.L.

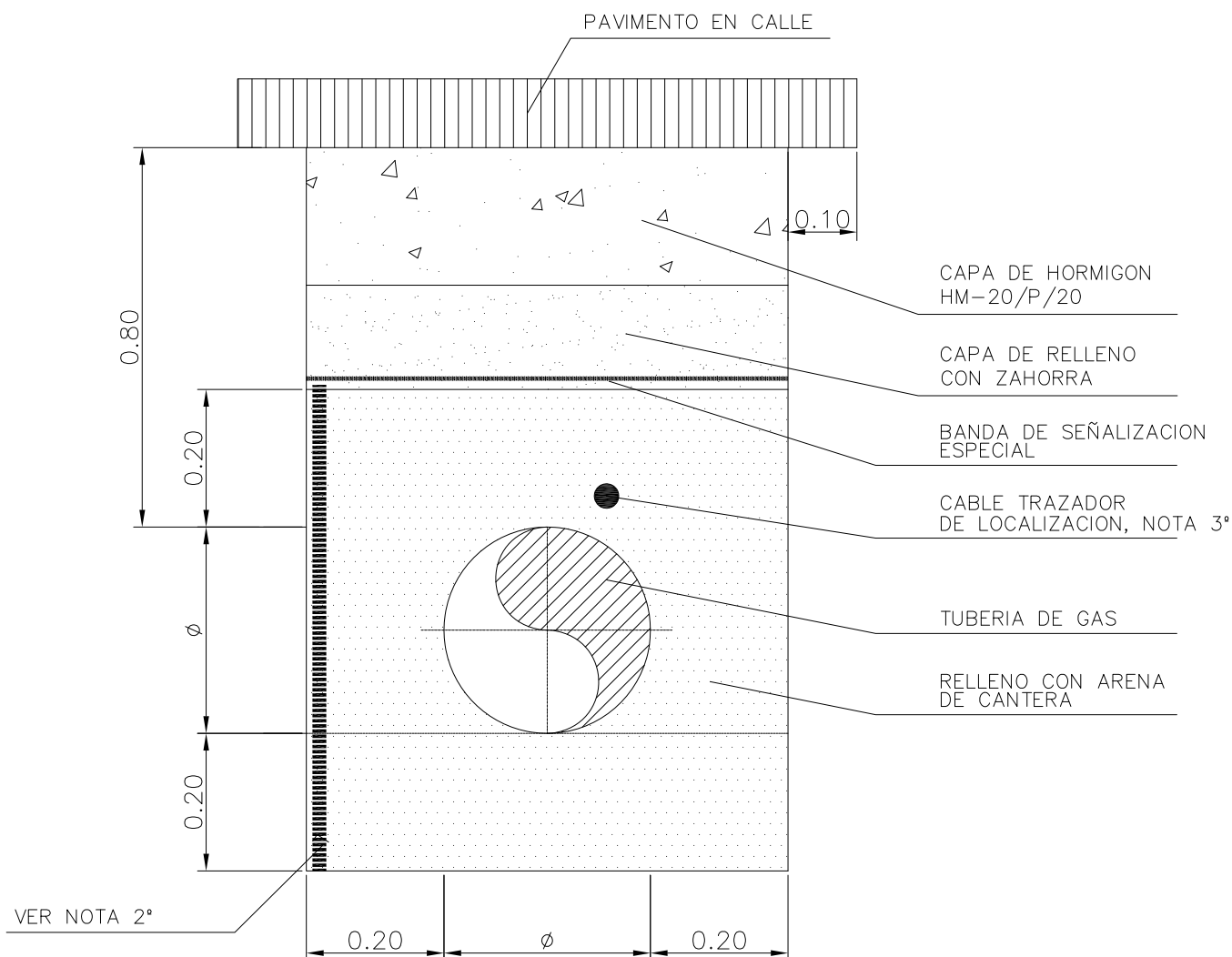
SITUACIÓN:  
CALLE ALCALDE JACINTO AMIGO LERA, CARBALLO, LA CORUÑA

ARQUITECTO: JOSE RAMON LOPEZ CALVO COL. 125  
C/ PUENTE, N°12,2°B, CARBALLO – TELEFONO: 881983174

FECHA: JULIO 2021 ESCALAS: H:1/50 V:1/10

DETALLES TELECOMUNICACIONES

D - 07



## ZANJA CANALIZACION DE GAS REFORZADA EN CALZADA

### NOTAS:

- 1.- Cotas en mm
- 2.- En caso de que la tubería se coloque a una distancia menor de 3,3 m a una línea de fachada, medidos desde la generatriz de la tubería, se interpondrá una plancha de fibrocemento de 10 mm de espesor en el lado de la zanja más próximo a la fachada.
- 3.- Cable trazador de localización de Cu, 1x6 mm<sup>2</sup> con aislamiento de PVC, cuando la tubería sea metálica no se tenderá el cable trazador.



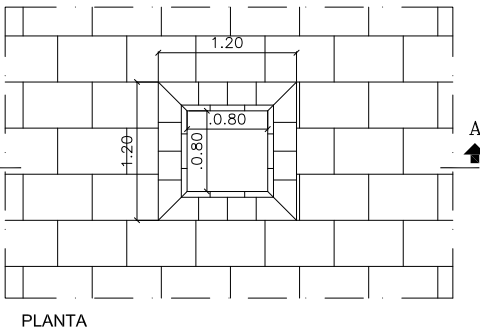
ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN ENTRE LAS CALLES "MARTÍN HERRERA Y DESIDERIO VARELA" AL PXOM 2016	
PROMOTOR: HORTA DO CASINO S.L.	ARQUITECTO: JOSE RAMON LOPEZ CALVO COL. 125 C/ PUENTE, N°12,2ºB, CARBALLO - TELEFONO: 881983174
SITUACIÓN: CALLE ALCALDE JACINTO AMIGO LERA, CARBALLO, LA CORUÑA	FECHA: JULIO 2021 ESCALAS: H:1/50 V:1/10
DETALLES GAS CANALIZADO	



D-08

BASE DE HORMIGON HM20/P/20  
EN PAVIMENTACION DE ACERAS  
Y SOBRE CAPA DE ZAHORRA COMPACTADA

## PAVIMENTO DE LOSA DE GRANITO INCLINADO PARA FORMACION DE ALCORQUE



Technical drawing of a waste management station showing a cross-section of five bins. The bins are labeled ORGANICO, PLASTICO, VIDRIO, CARTON, and ORGANICO. Dimensions are provided for the overall structure and individual bins.

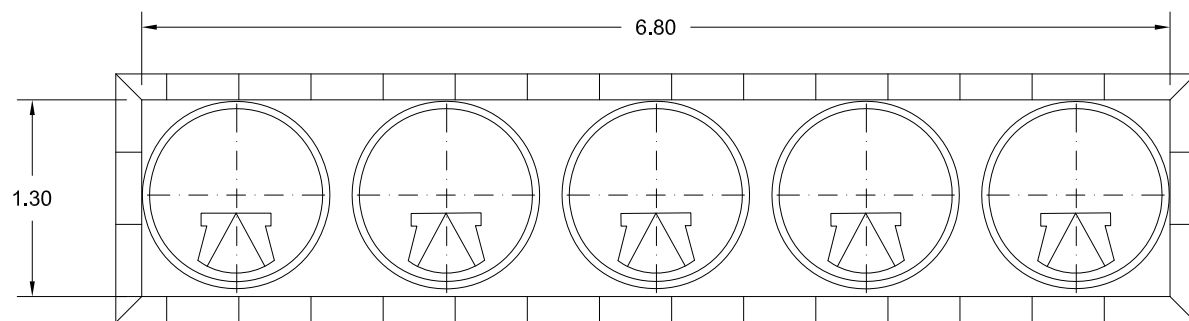
Overall dimensions:

- Total width: 7.05
- Total height: 1.00 (top section) + 1.50 (bottom section) = 2.50

Individual bin dimensions:

- Bin width: 1.30
- Bin depth: 1.20

Section label: SECCION



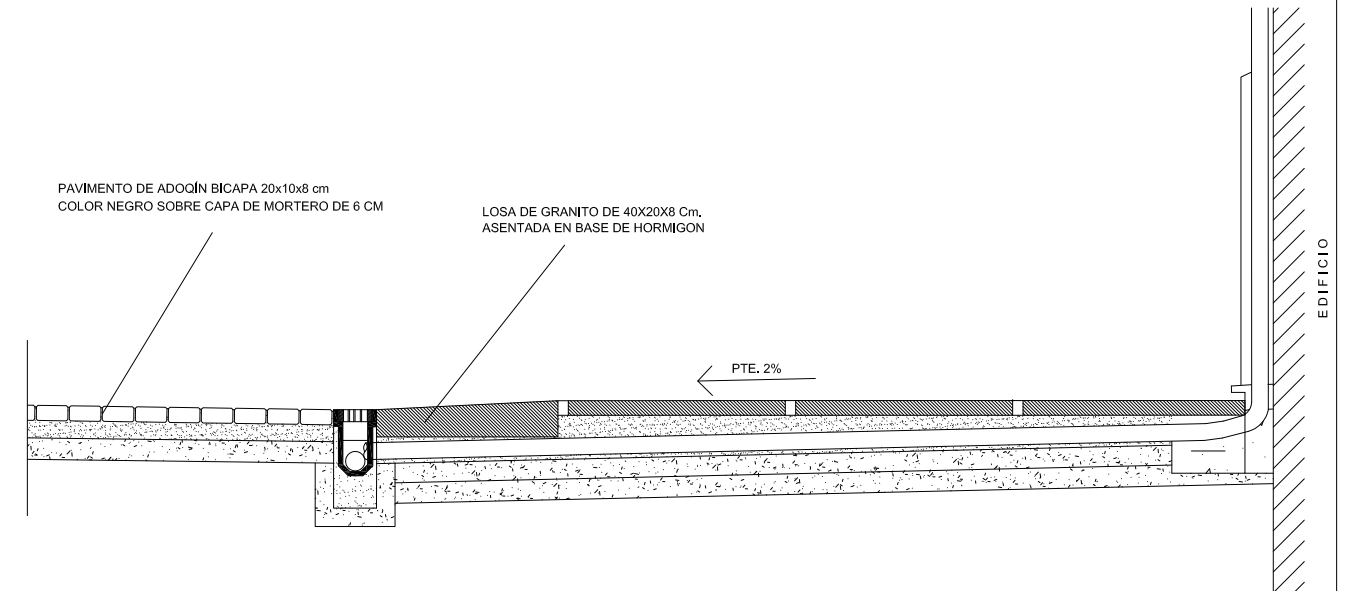
ESCALA 1/50

Technical drawing of the 'Banco' bench, showing three views with dimensions:

- Front View:** Length 1800, Height 620.
- Side View:** Width 715.
- Top View:** Length 1800, Width 635.

PAVIMENTO DE ADOQUÍN BICAPA 20x10x8 cm  
COLOR NEGRO SOBRE CAPA DE MORTERO DE 6 CM

LOSA DE GRANITO DE 40X20X8 Cm.  
ASENTADA EN BASE DE HORMIGON



---



ADAPTACIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN ENTRE LAS CALLES "MARTÍN HERRERA Y DESIDERIO VARELA"AL PXOM 2016

ARQUITECTO: JOSE RAMON LOPEZ CALVO COL. 125

C/ PUENTE, N°12,2°B, CARBALLO - TELEFONO: 881983174

FECHA: JULIO 2021	ESCALAS: H:1/50 V:1/10
-------------------	------------------------

\_\_\_\_\_

DETALLES MOBILIARIO URBANO



0-09