

XERENCIA DE URBANISMO
Concello de Vigo
Urbanización e Infraestructuras

AUTOR DO PROXECTO:

JUAN HANSEN GARCIA

Ingeniero Técnico de Obras Públicas

TITULO DO PROXECTO:

PROYECTO DE OBRAS DE
URBANIZACION EN PERI III
SAN ROQUE A (Bº RIBADAVIA)

SITUACION: Barrio de Ribadavia

TERMINO MUNICIPAL: VIGO

DATA:

06/2017

ESCALAS:

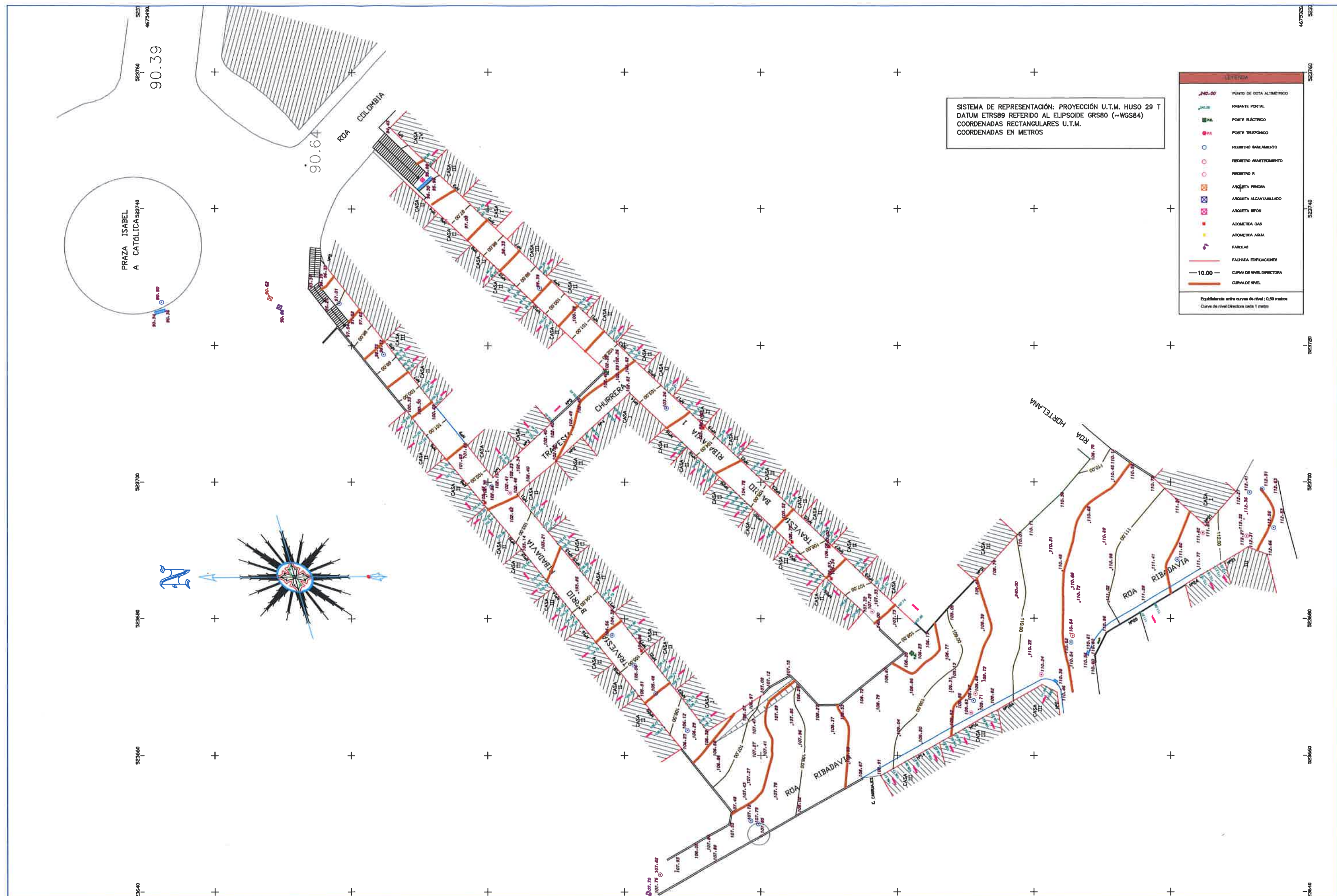
1:1000

PLANO DE:

PLANO DE SITUACION

PLANO Nº :

HOJA 1 DE 1



XERENCIA DE URBANISMO
Concello de Vigo
Urbanización e Infraestructuras

AUTOR DO PROXECTO:

JUAN HANSEN GARCIA

Ingeniero Técnico de Obras Públicas

TITULO DO PROXECTO:

PROYECTO DE OBRAS DE
URBANIZACION EN PERI III
SAN ROQUE A (B° RIBADAVIA)

SITUACION: Barrio de Ribadavia

TERMINO MUNICIPAL: VIGO

DATA:

06/2017

ESCALAS:

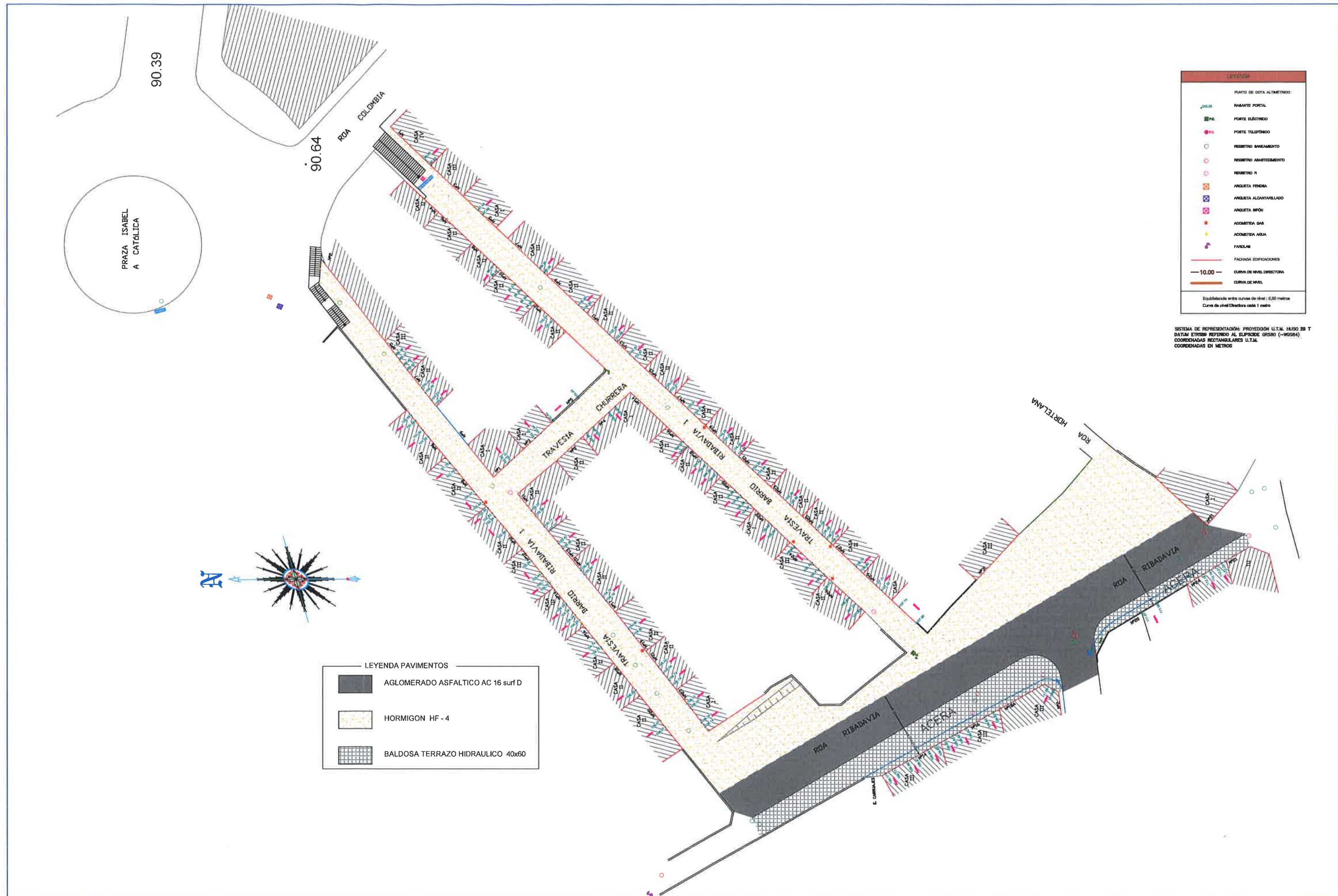
1:500

PLANO DE:

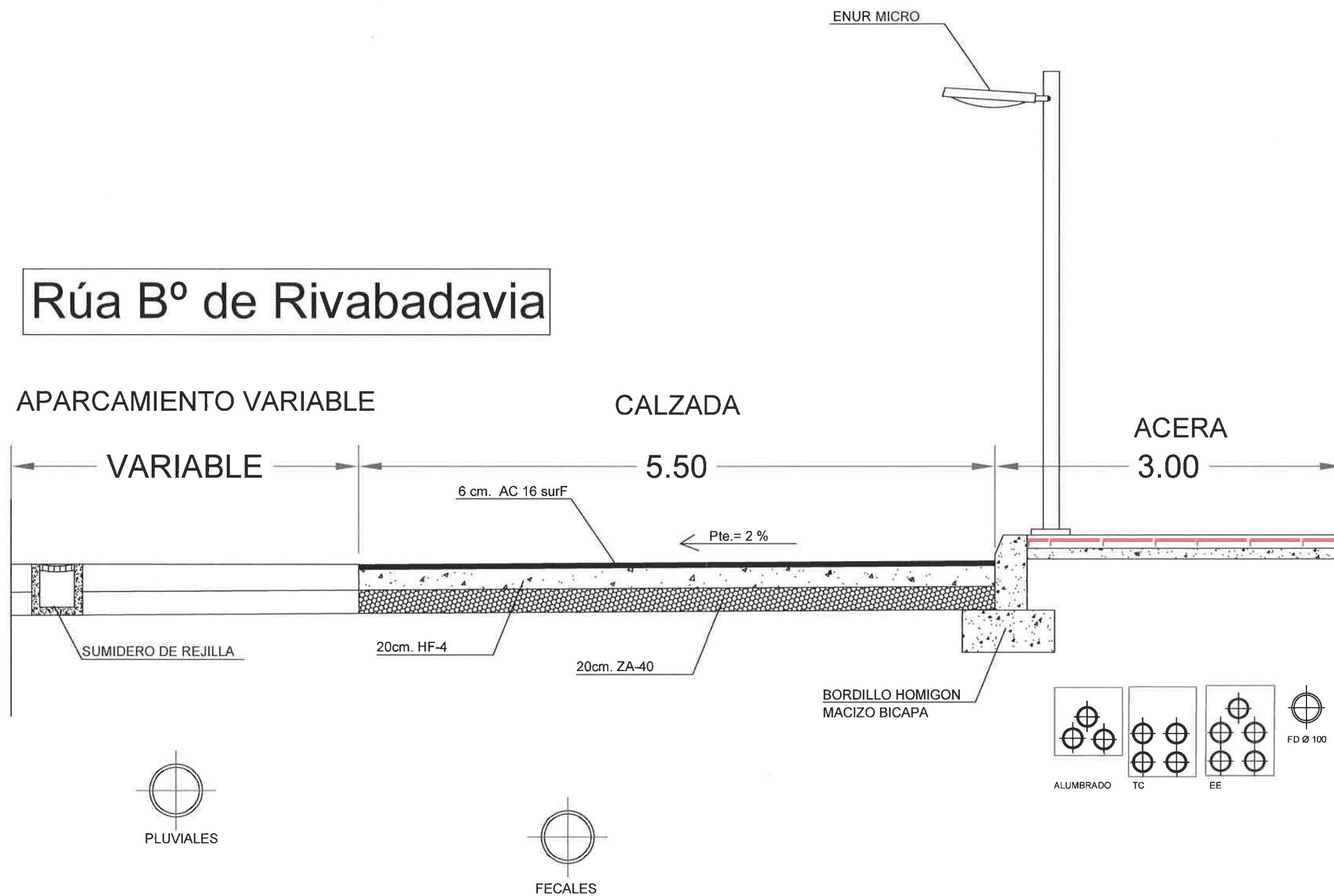
PLANO TOPOGRAFICO ESTADO ACTUAL

PLANO Nº :

HOJA 1 DE 1



Rúa Bº de Rivabadavia



XERENCIA DE URBANISMO
Concello de Vigo
Urbanización e Infraestruturas

AUTOR DO PROXECTO:

JUAN HANSEN GARCIA

Ingeniero Técnico de Obras Públicas

TITULO DO PROXECTO:

PROYECTO DE OBRAS DE
URBANIZACION EN PERI III
SAN ROQUE A (Bº RIBADAVIA)

SITUACION: Barrio de Ribadavia

TERMINO MUNICIPAL: VIGO

DATA:

06/2017

ESCALAS:

1:40

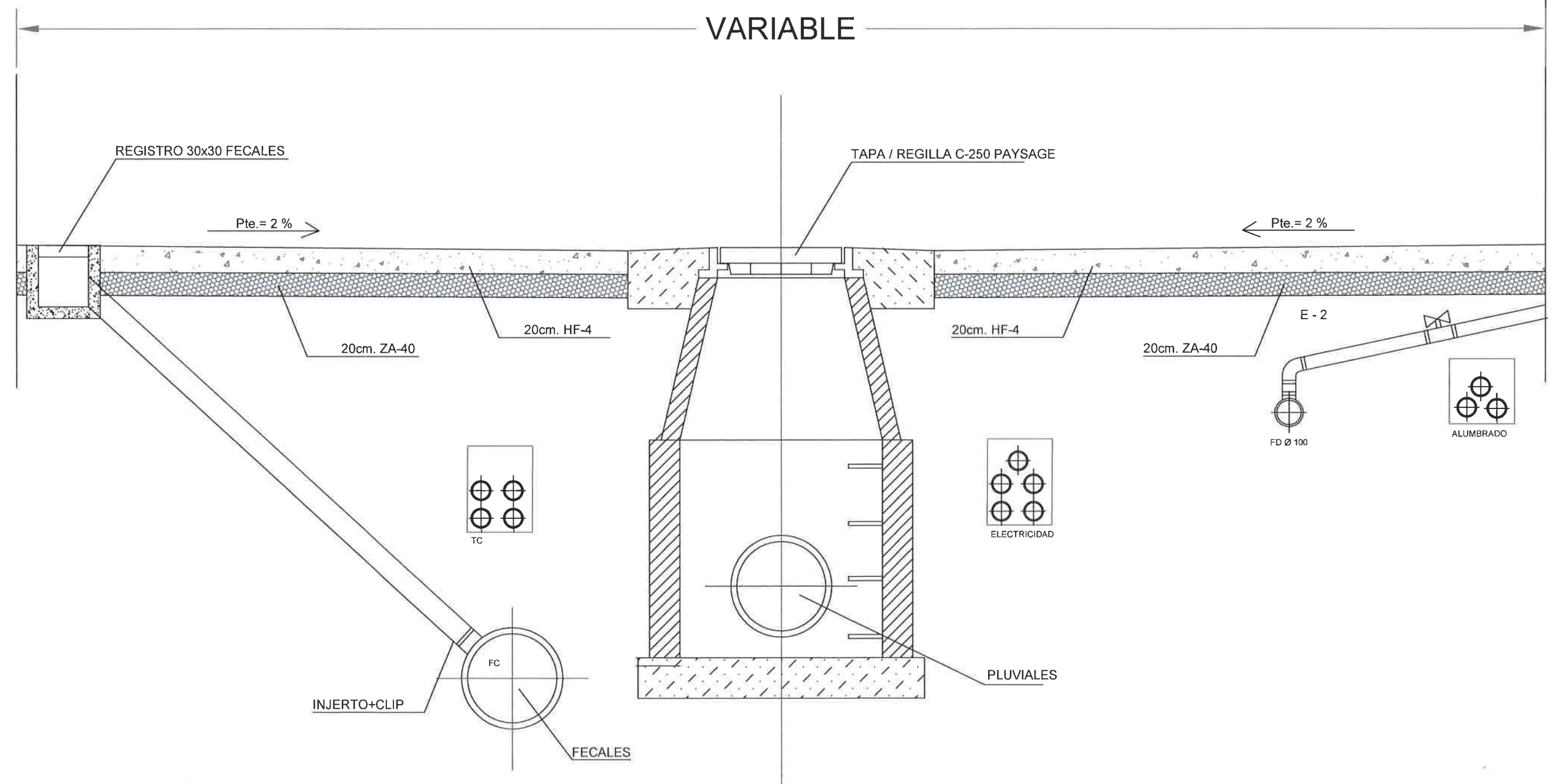
PLANO DE:

SECCIONES TIPO

PLANO Nº 4

HOJA 1 DE 3

Travesías 1 y 2 Bº Ribadavia



XERENCIA DE URBANISMO
Concello de Vigo
Urbanización e Infraestructuras

AUTOR DO PROXECTO:

JUAN HANSEN GARCIA

Ingeniero Técnico de Obras Públicas

TITULO DO PROXECTO:

PROYECTO DE OBRAS DE
URBANIZACION EN PERI III
SAN ROQUE A (Bº RIBADAVIA)

SITUACION: Barrio de Ribadavia

TERMINO MUNICIPAL: VIGO

DATA:

06/2017

ESCALAS:

1:40

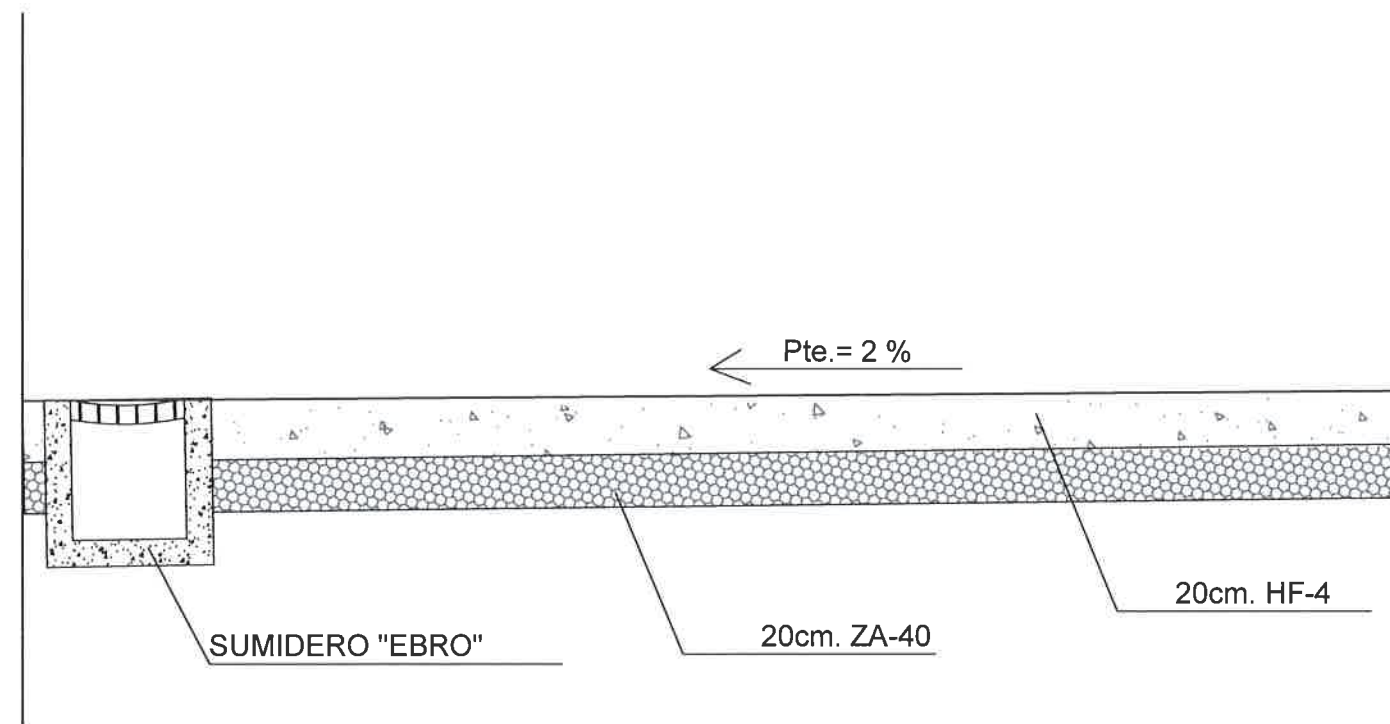
PLANO DE:

SECCIONES TIPO

PLANO Nº 4

HOJA 2 DE 3

Travesia Churrera



XERENCIA DE URBANISMO
Concello de Vigo
Urbanización e Infraestructuras

AUTOR DO PROXECTO:

JUAN HANSEN GARCIA

Ingeniero Técnico de Obras Públicas

TITULO DO PROXECTO:

PROYECTO DE OBRAS DE
URBANIZACION EN PERI III
SAN ROQUE A (Bº RIBADAVIA)

SITUACION: Barrio de Ribadavia

TERMINO MUNICIPAL: VIGO

DATA:

06/2017

ESCALAS:

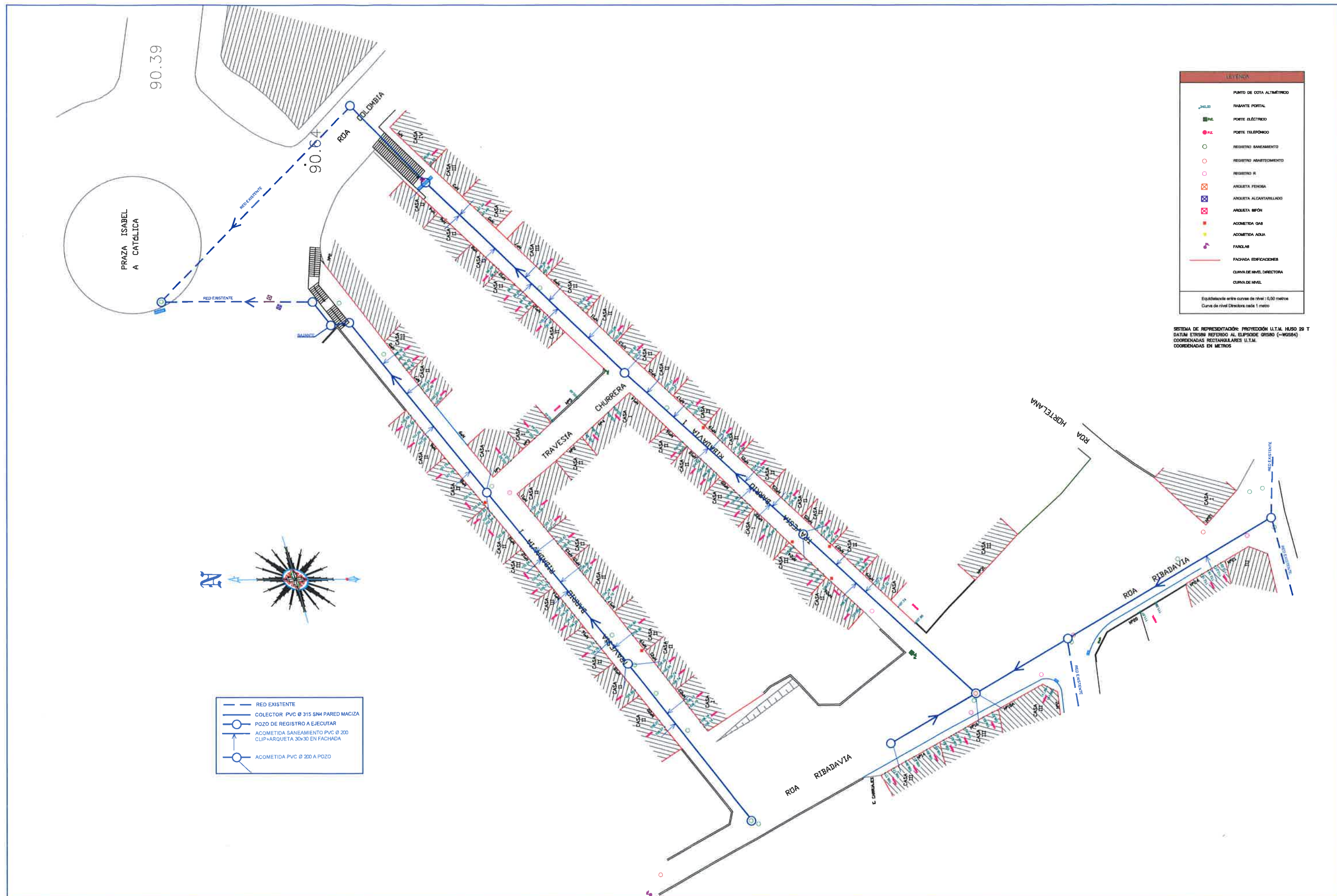
1:30

PLANO DE:

SECCIONES TIPO

PLANO Nº 4

HOJA 3 DE 3



XERENCIA DE URBANISMO
Concello de Vigo
Urbanización e Infraestructuras

AUTOR DO PROXECTO:

JUAN HANSEN GARCIA

Ingeniero Técnico de Obras Públicas

TITULO DO PROXECTO:

PROYECTO DE OBRAS DE
URBANIZACION EN PERI III
SAN ROQUE A (Bº RIBADAVIA)

SITUACION: Barrio de Ribadavia

TERMINO MUNICIPAL: VIGO

DATA:

06/2017

ESCALAS:

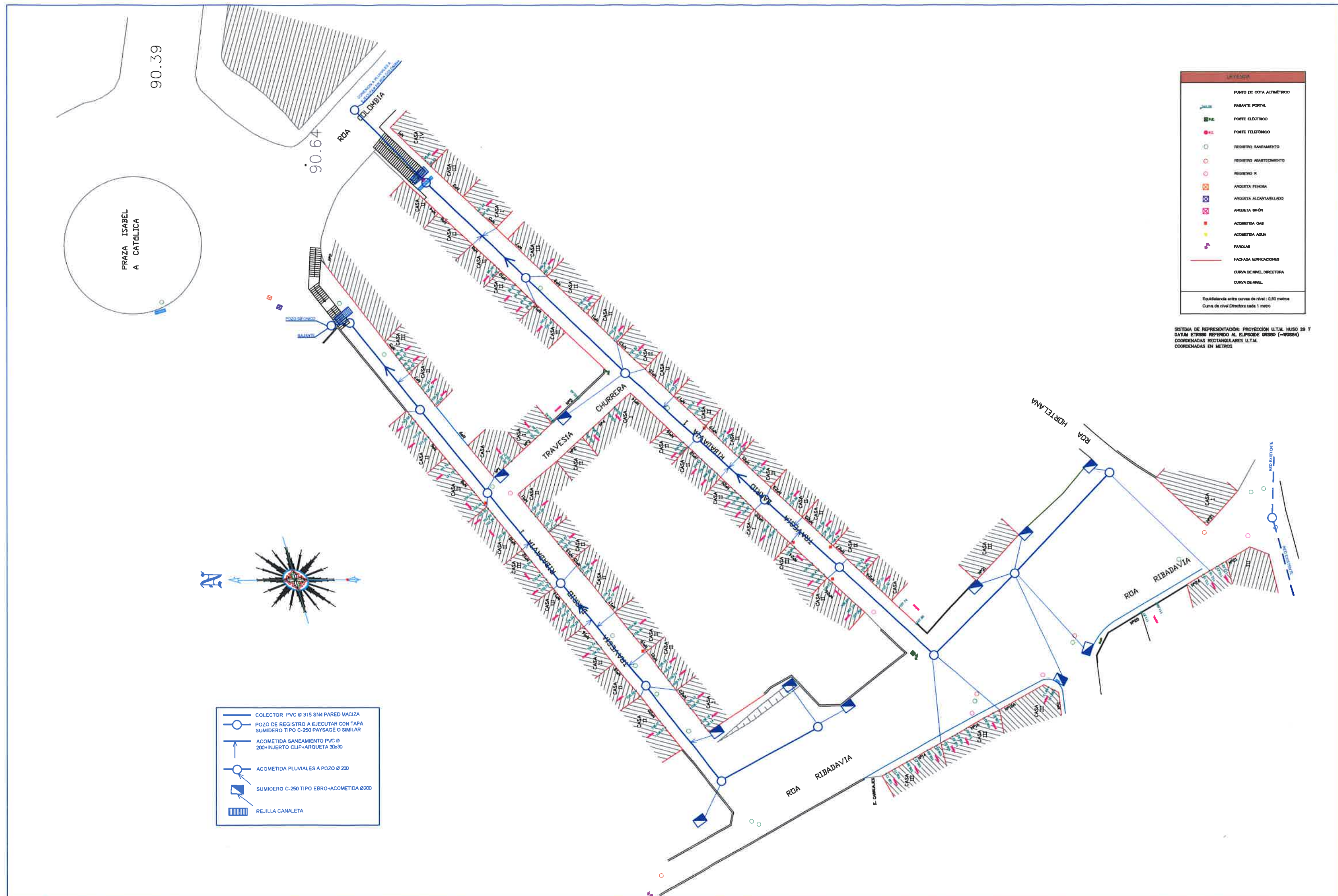
1:500

PLANO DE:

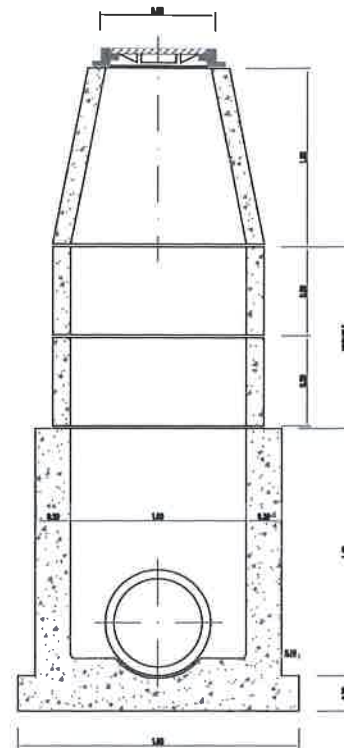
PLANTA RED FECALES

PLANO Nº 5

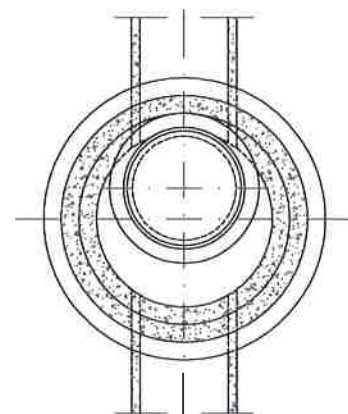
HOJA 1 DE 1



POZO DE REGISTRO NORMAL

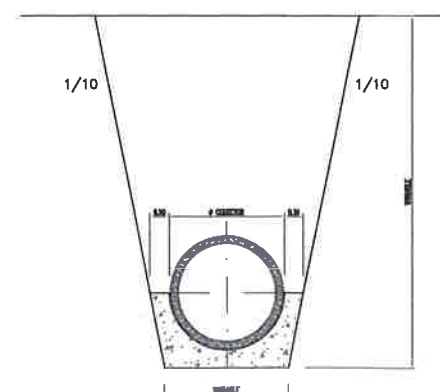


ALZADO-SECCION

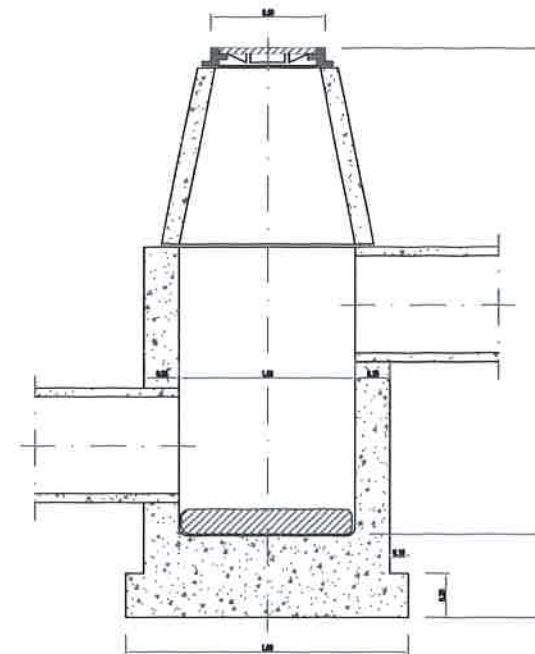


PLANTA-SECCION

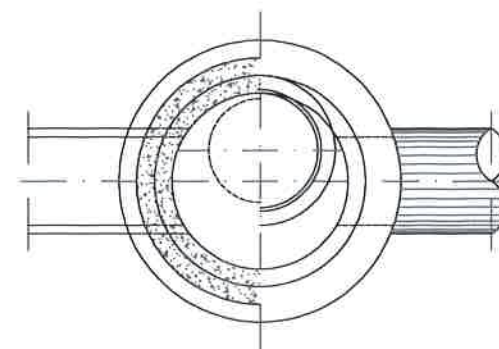
ZANJA TIPO Y COLECTOR



POZO DE REGISTRO
EN CAMBIO DE RASANTE

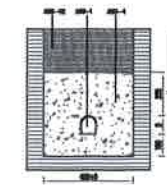


ALZADO-SECCION



SEMI-PLANTA-SECCION

ASD-8 DREN DE TUBO DE PVC RANURADO

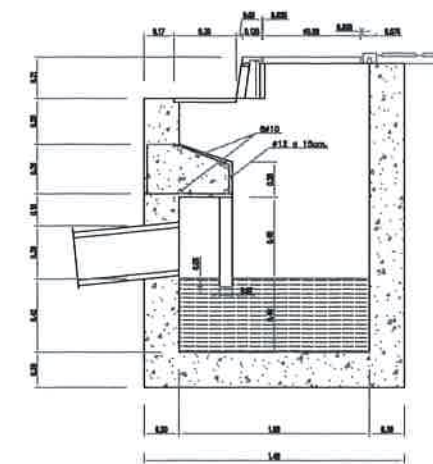


ASD-1
Tubo de PVC.
Se realizará de diámetro 10, se
dispondrá en trazo de gravedad y
según la pendiente de la zona, se
dispondrá la aducción a partir de la
cota de registro en la aducción de la
red con la que se el nivel de la
pendiente, los datos quedará
completados y por favor leer.

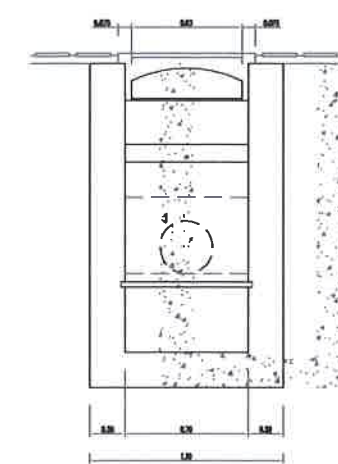
ASD-4
Tubo de PVC.
Se realizará de diámetro 10, se
dispondrá en trazo de gravedad y
según la pendiente de la zona, se
dispondrá la aducción a partir de la
cota de registro en la aducción de la
red con la que se el nivel de la
pendiente, los datos quedará
completados y por favor leer.

ADZ-12
Rebaja de agua.
Se hará pendiente de la aducción
en el punto de la zona por trazo de
10 cm.
En los datos, quedará en diámetro
completados con el tipo de Pícaro
Normal y del 100 en el resto del tubo.

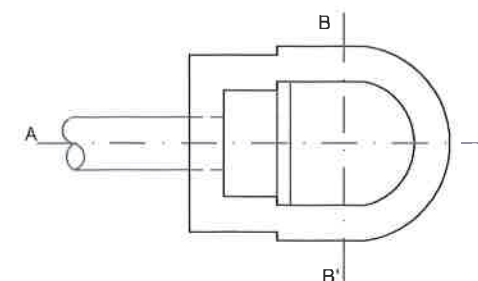
SUMIDERO SIFONICO DE BORDILLO



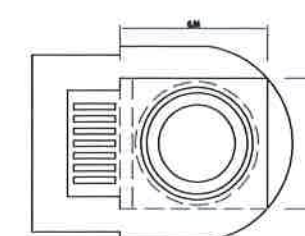
SECCION A-A



SECCION B-B



PLANTA



PLANTA



XERENCIA DE URBANISMO
Concello de Vigo
Urbanización e Infraestructuras

AUTOR DO PROXECTO:

JUAN HANSEN GARCIA

Ingeniero Técnico de Obras Públicas

TITULO DO PROXECTO:

PROYECTO DE OBRAS DE
URBANIZACION EN PERI III
SAN ROQUE A (Bº RIBADAVIA)

SITUACION: Barrio de Ribadavia

TERMINO MUNICIPAL: VIGO

DATA:

06/2017

ESCALAS:

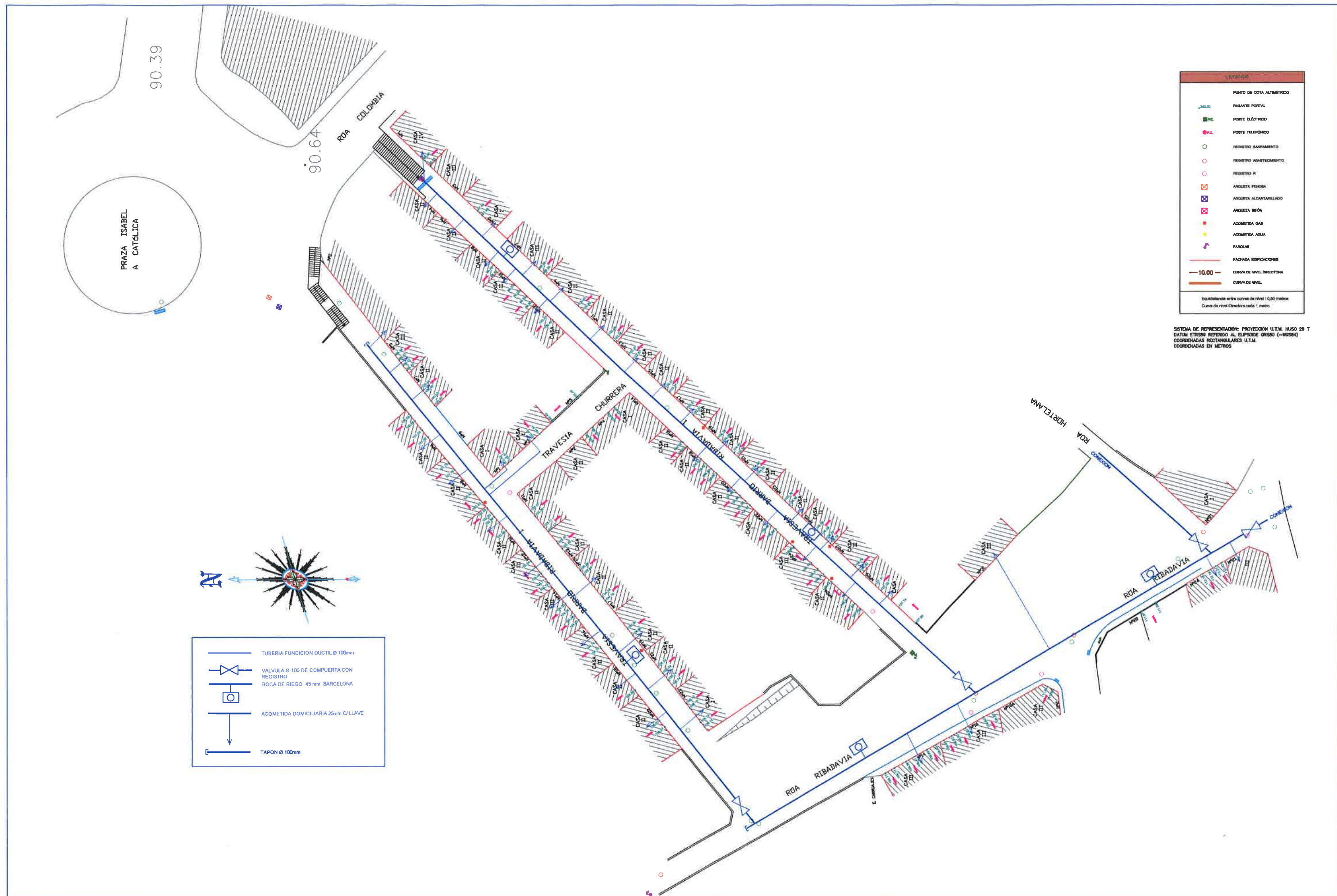
S/E

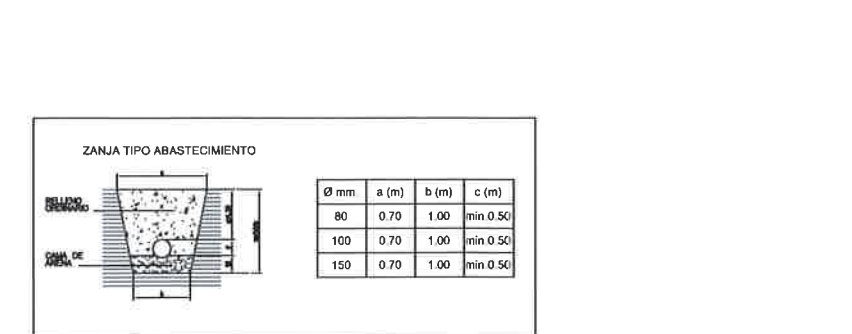
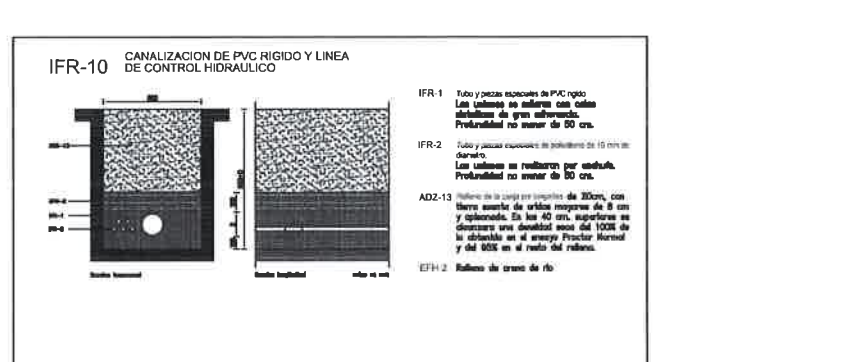
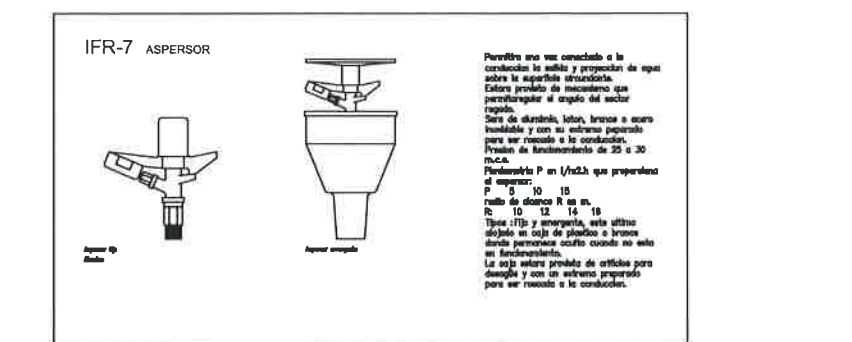
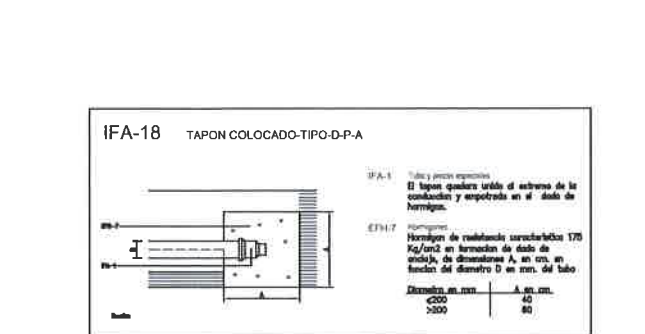
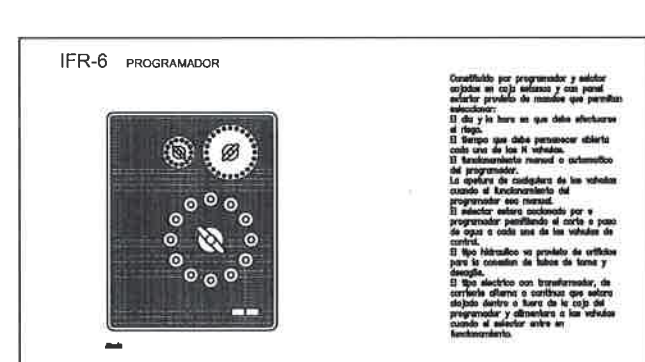
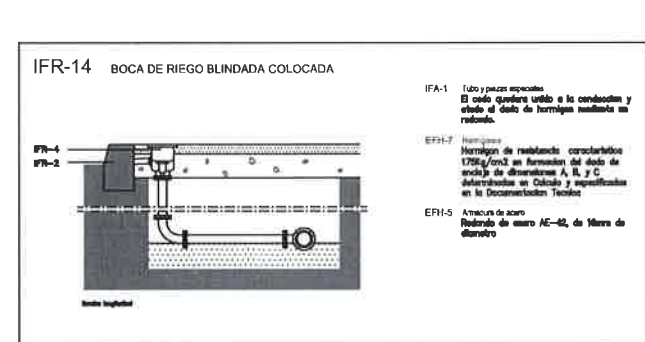
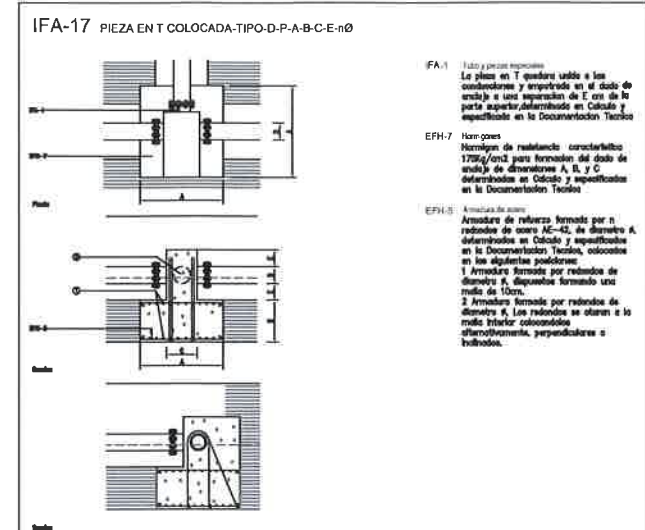
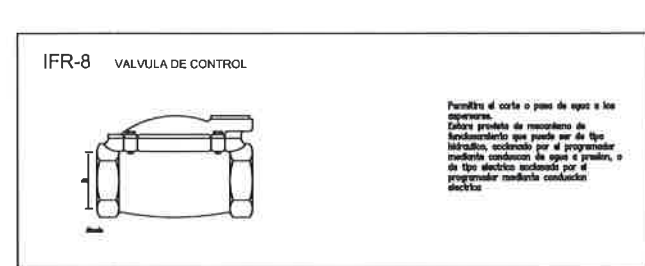
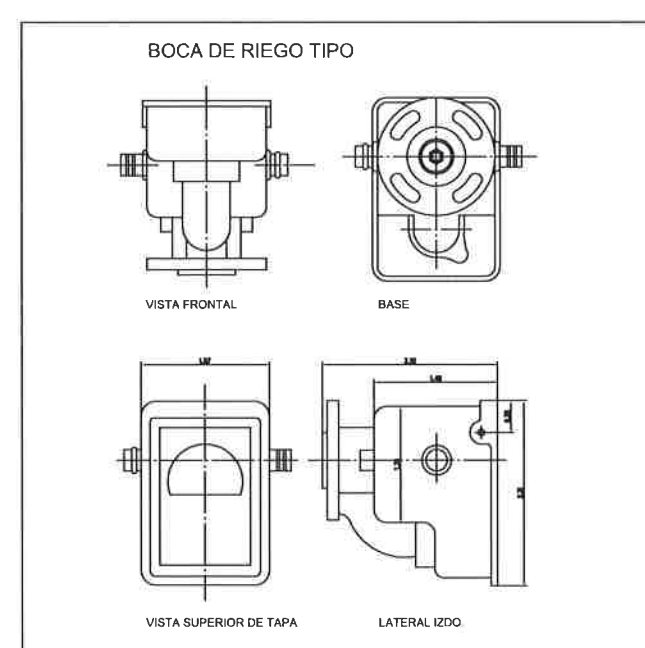
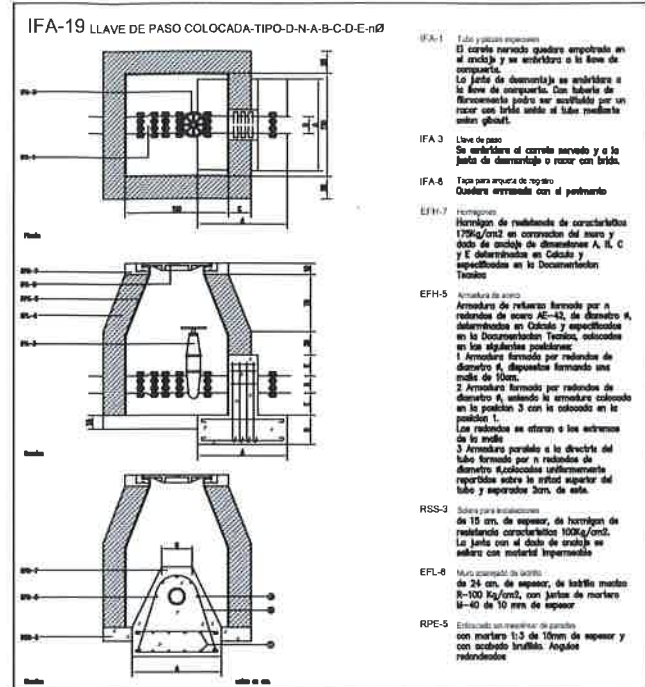
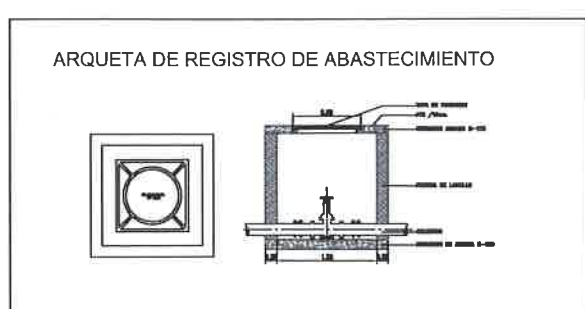
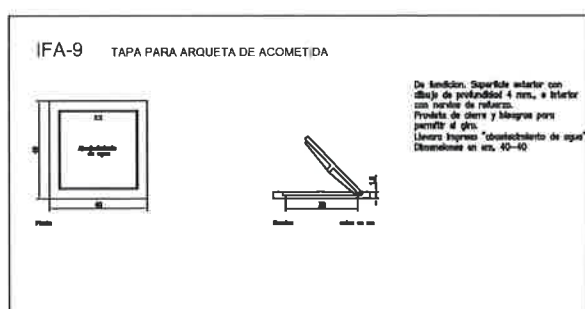
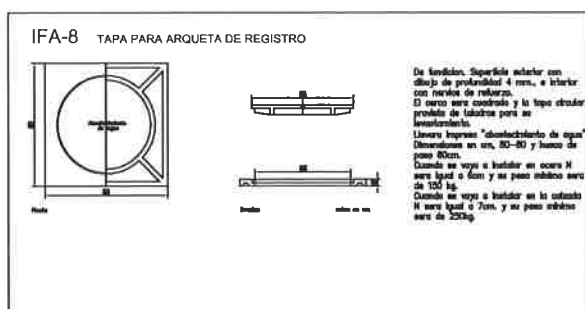
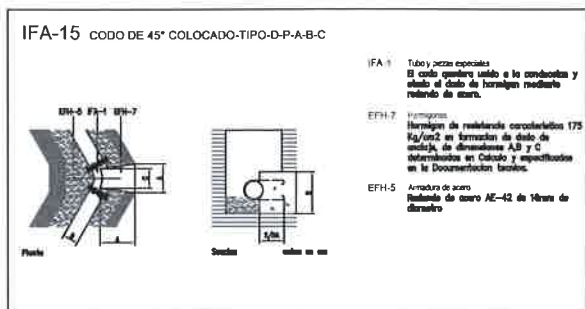
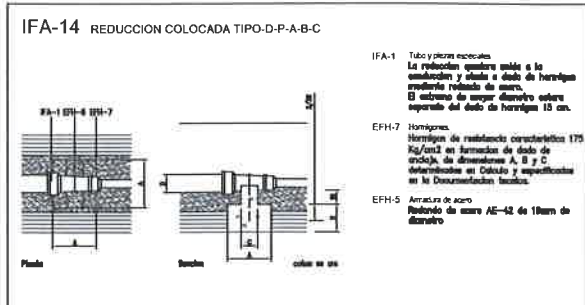
PLANO DE:

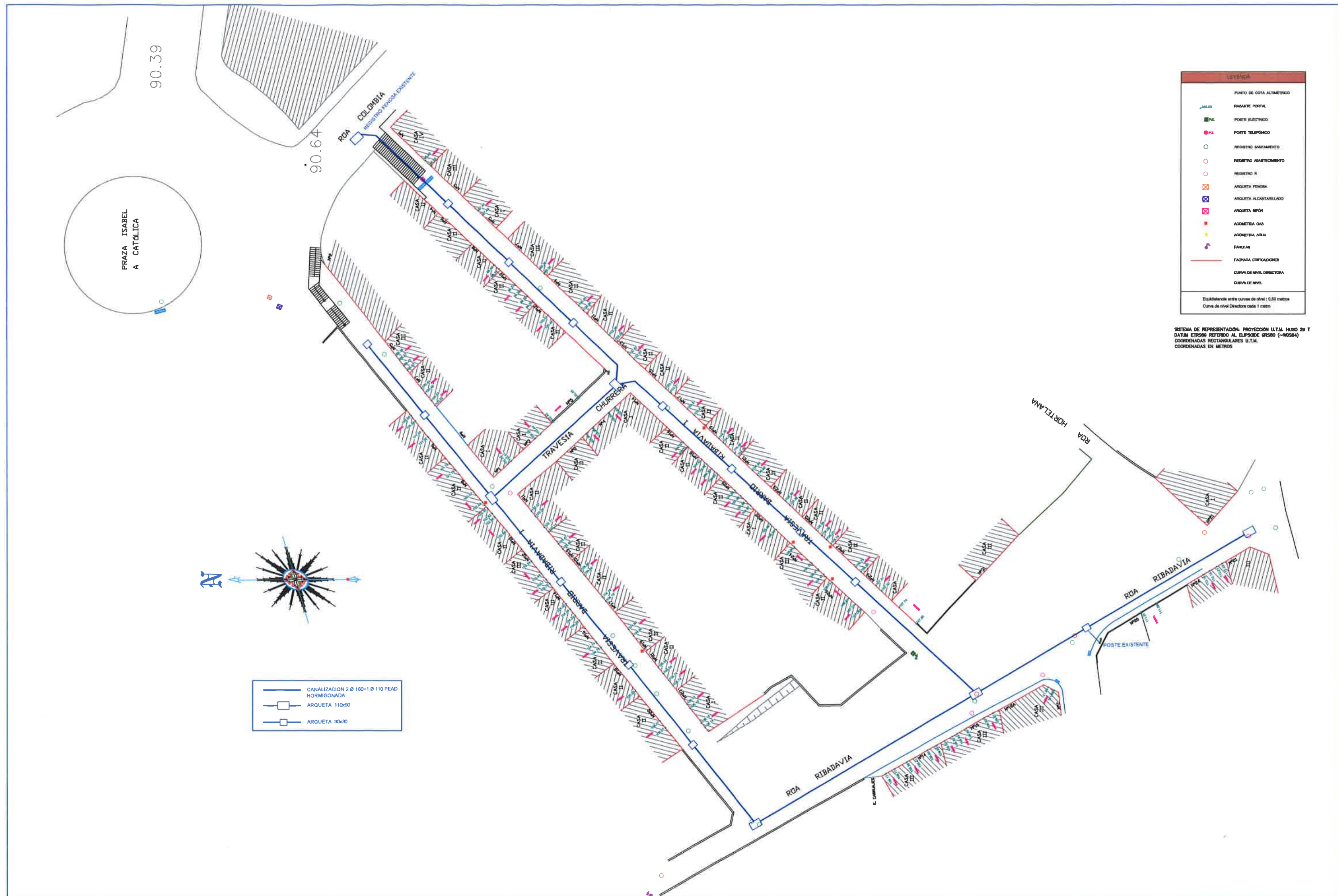
Detalles Red Saneamiento

PLANO Nº 7

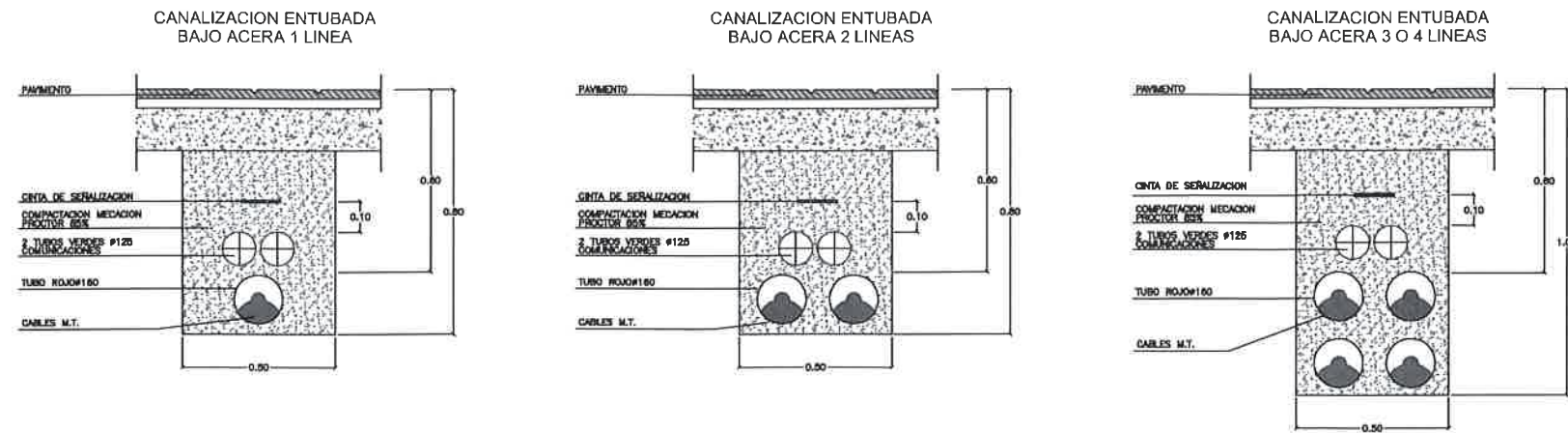
HOJA 1 DE 1



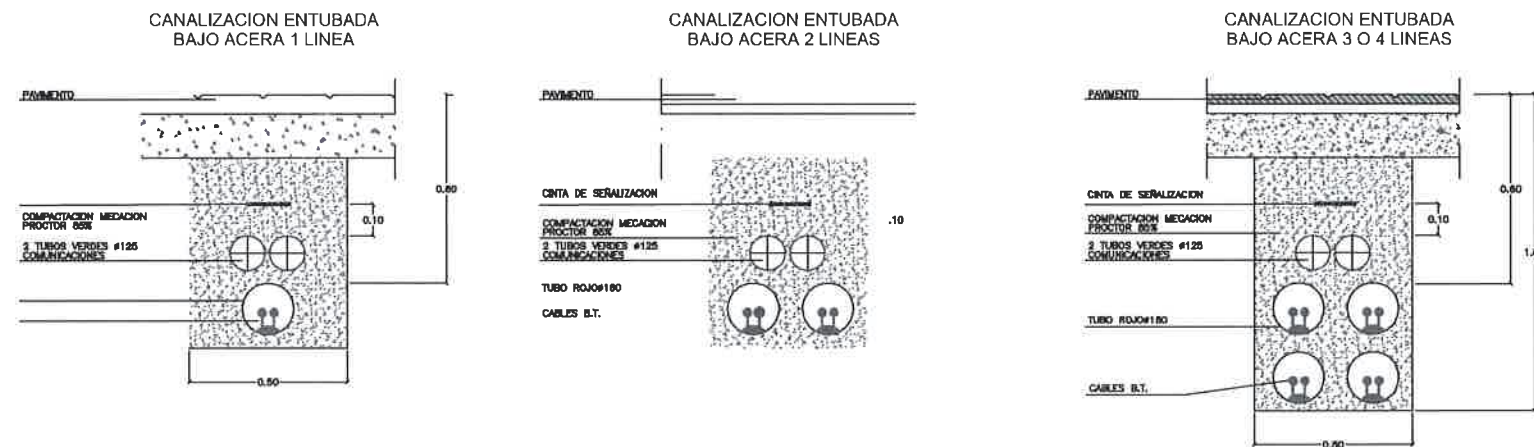




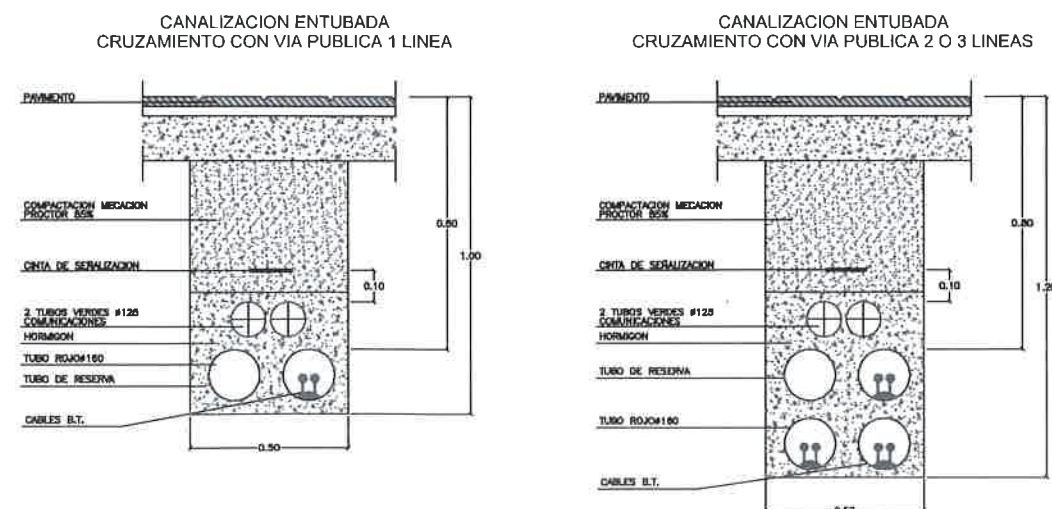
MEDIA TENSION BAJO ACERA



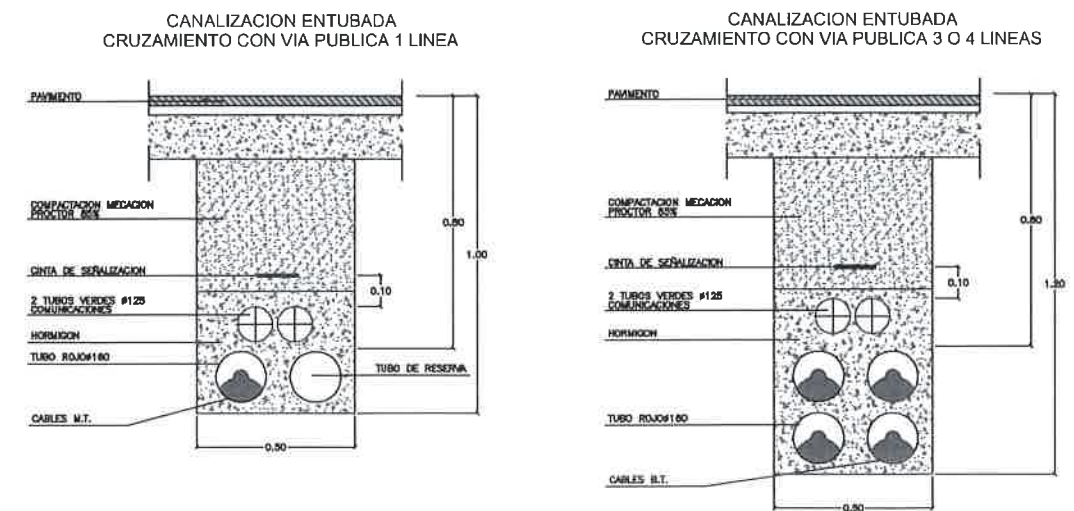
BAJA TENSION BAJO ACERA



BAJA TENSION BAJO CALZADA



MEDIA TENSION BAJO CALZADA



XERENCIA DE URBANISMO
Concello de Vigo
Urbanización e Infraestructuras

AUTOR DO PROXECTO:

JUAN HANSEN GARCIA

Ingeniero Técnico de Obras Públicas

TITULO DO PROXECTO:

PROYECTO DE OBRAS DE
URBANIZACION EN PERI III
SAN ROQUE A (Bº RIBADAVIA)

SITUACION: Barrio de Ribadavia

TERMINO MUNICIPAL: VIGO

DATA:

06/2017

ESCALAS:

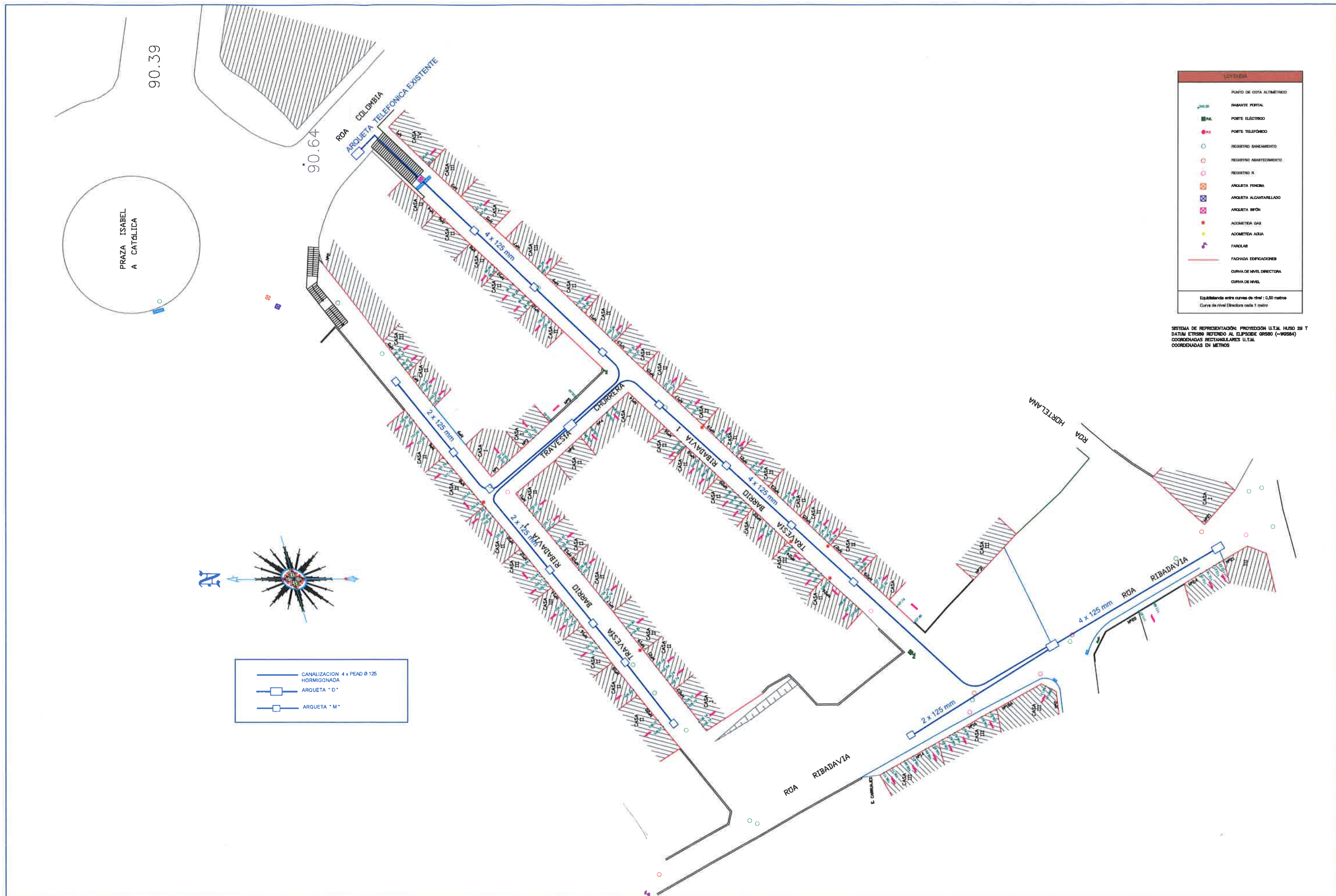
S/E

PLANO DE:

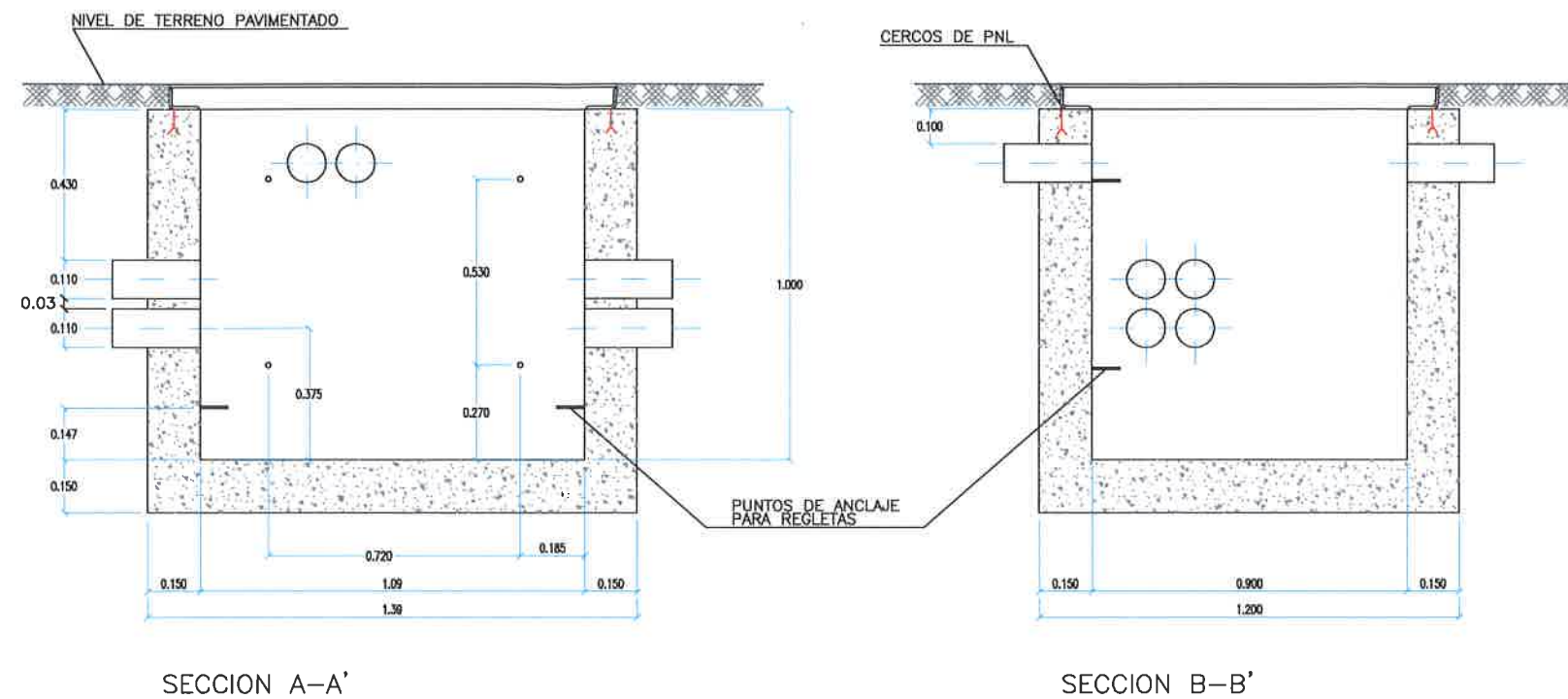
Detalles Red Electrica

PLANO Nº: 11

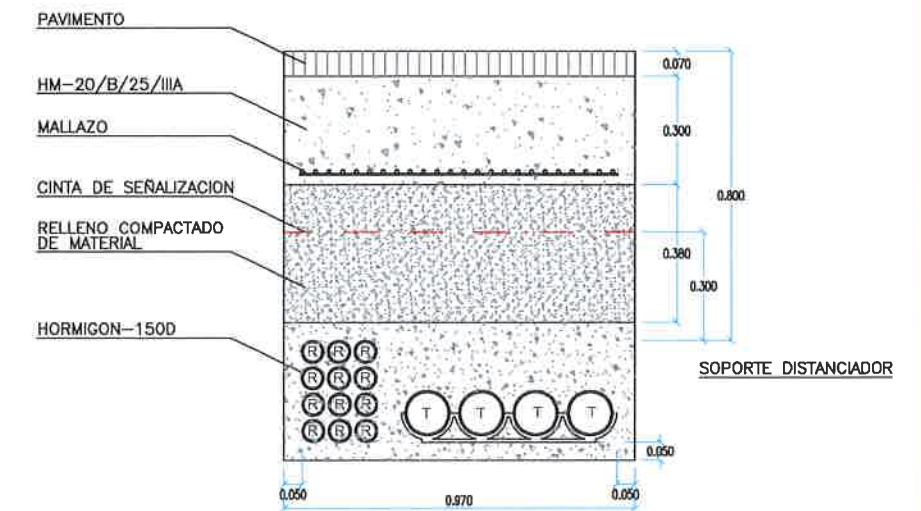
HOJA 1 DE 1



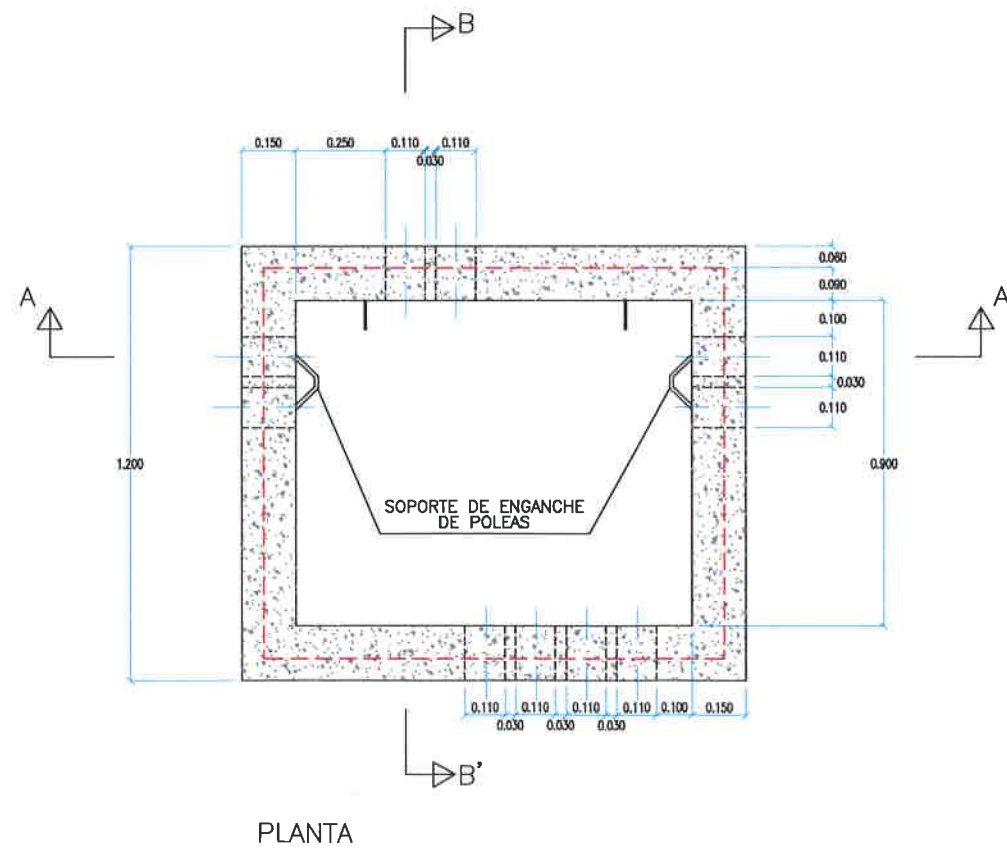
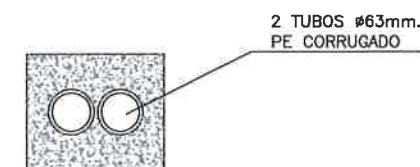
ARQUETA TIPO "D"
ESCALA 1/20



SECCION EN CALZADA
(4 TUBOS CORRUGADOS $\phi 125\text{mm.}$ +12 TUBOS $\phi 63\text{mm.}$)
ESCALA 1/20



CANALIZACION ACOMETIDA A EDIFICIOS
ESCALA 1/5



XERENCIA DE URBANISMO
Concello de Vigo
Urbanización e Infraestructuras

AUTOR DO PROXECTO:

JUAN HANSEN GARCIA

Ingeniero Técnico de Obras Públicas

TITULO DO PROXECTO:

PROYECTO DE OBRAS DE
URBANIZACION EN PERI III
SAN ROQUE A (Bº RIBADAVIA)

SITUACION: Barrio de Ribadavia

TERMINO MUNICIPAL: VIGO

DATA:

06/2017

ESCALAS:

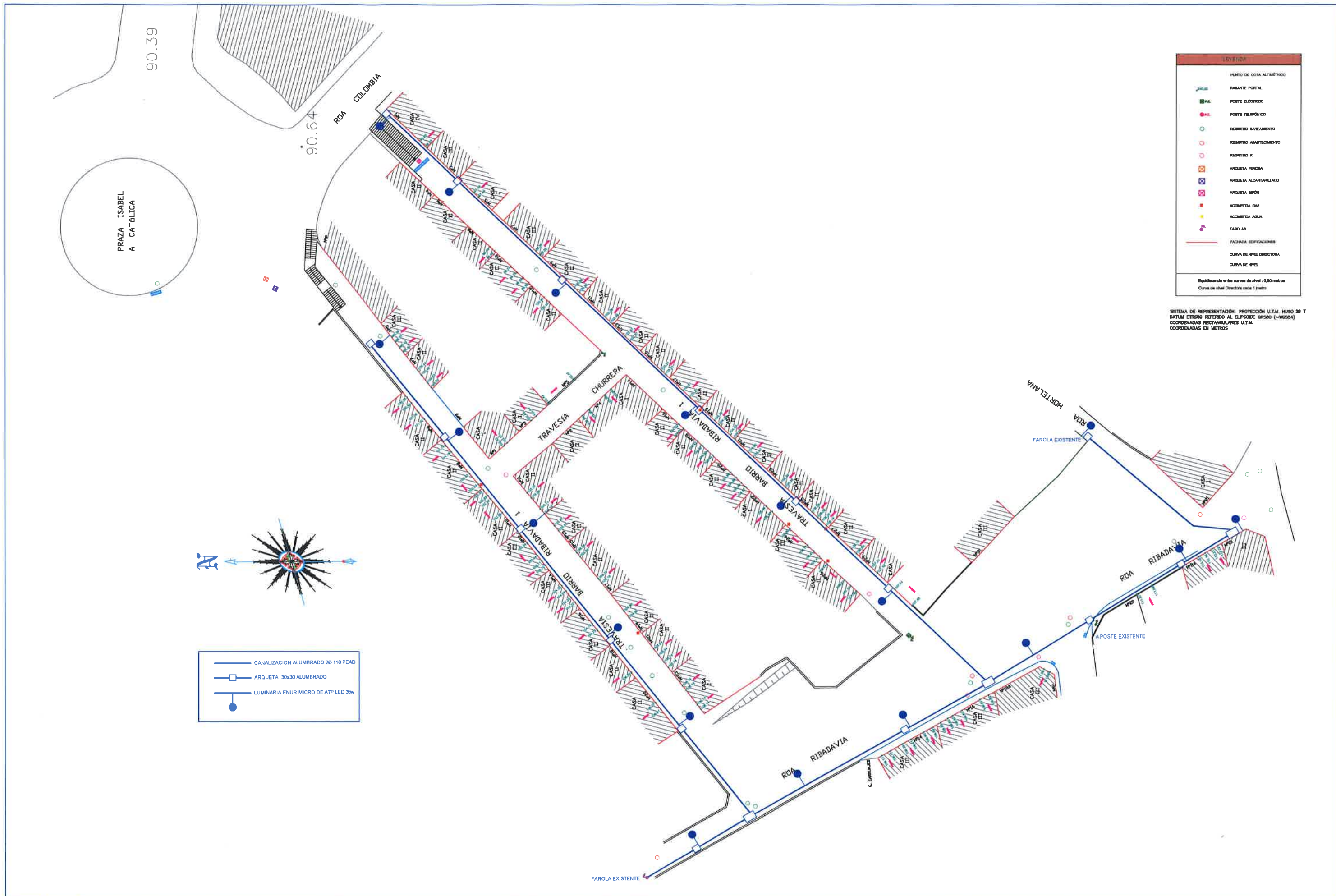
S/E

PLANO DE:

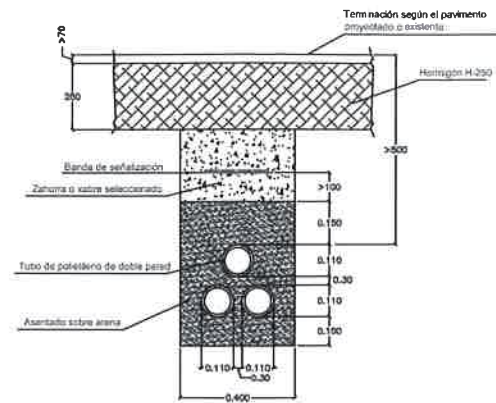
Detalles Red
Telecomunicaciones

PLANO Nº: 13

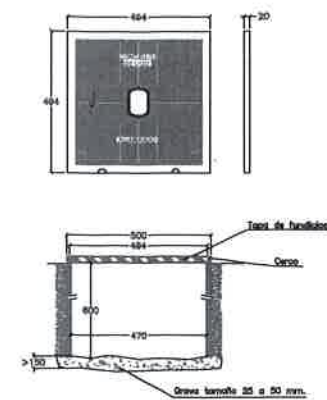
HOJA 1 DE 1



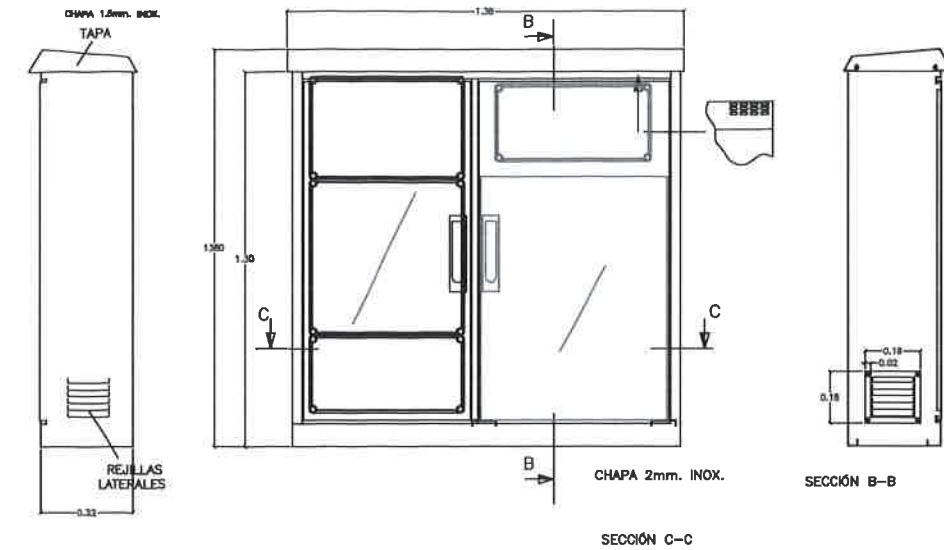
ZANJA EN CRUCE DE CALZADA
E:1/15



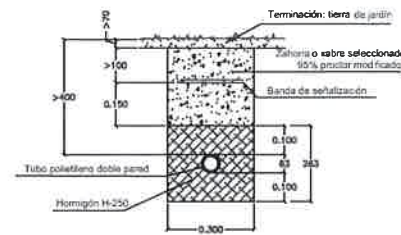
ARQUETA TIPO CAMBIOS DE DIRECCION
E:1/15



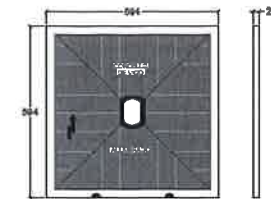
CUADRO DE ALUMBRADO SLV-30/6S



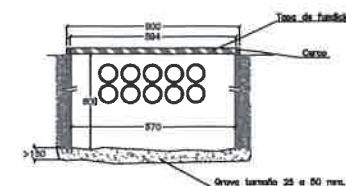
ZANJA EN JARDINES
E:1/15



ARQUETA TIPO CRUCES DE CALLE
E:1/15

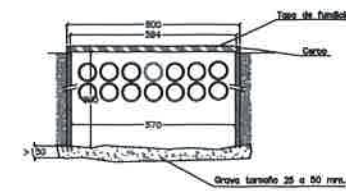
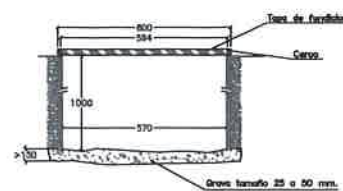
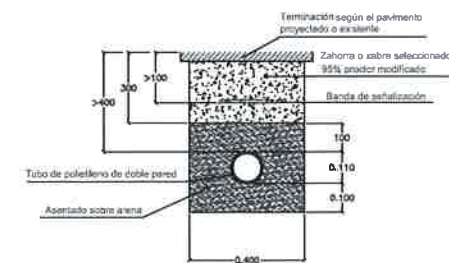


ARQUETA TIPO A PIE DE CENTRO DE MANDO
E:1/15

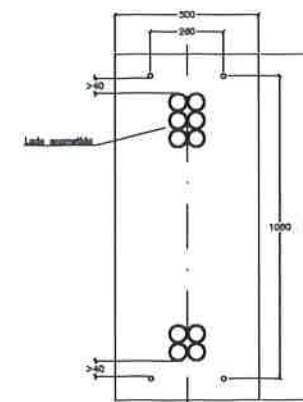
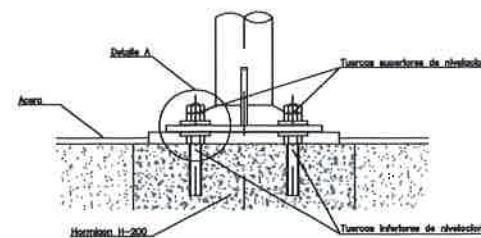
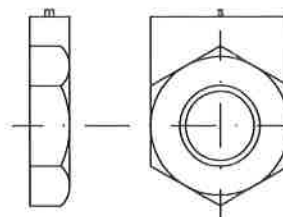
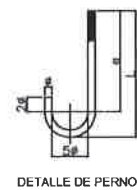


SECCION ARQUETA 4 LINEAS DE SALIDA

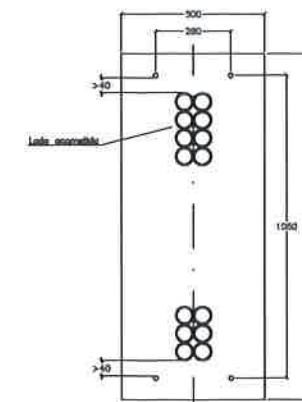
ZANJA EN ARCENES, MEDIANAS Y ACERAS
E:1/15



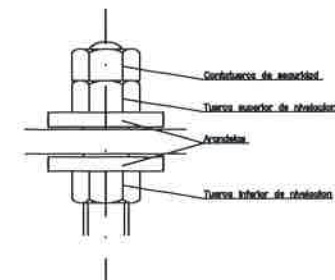
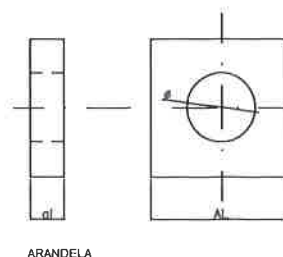
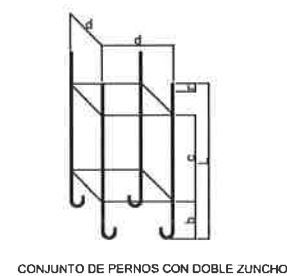
SECCION ARQUETA 6 LINEAS DE SALIDA



PLANTA BASA C.M.
4 LINEAS DE SALIDA
E:1/15



PLANTA BASA C.M.
6 LINEAS DE SALIDA
E:1/15



NIVELACION DEL SOPORTE

ELEMENTOS DE ANCLAJE

ELEMENTOS DE FIJACION



XERENCIA DE URBANISMO
Concello de Vigo
Urbanización e Infraestructuras

AUTOR DO PROXECTO:

JUAN HANSEN GARCIA

Ingeniero Técnico de Obras Públicas

TITULO DO PROXECTO:

PROYECTO DE OBRAS DE
URBANIZACION EN PERI III
SAN ROQUE A (Bº RIBADAVIA)

SITUACION: Barrio de Ribadavia

TERMINO MUNICIPAL: VIGO

DATA:

06/2017

ESCALAS:

S/E

PLANO DE:

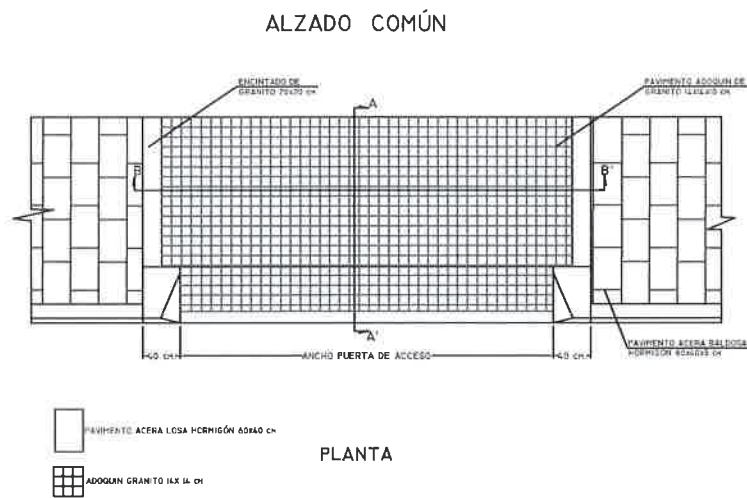
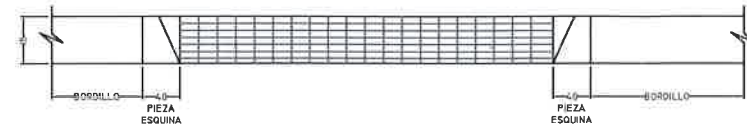
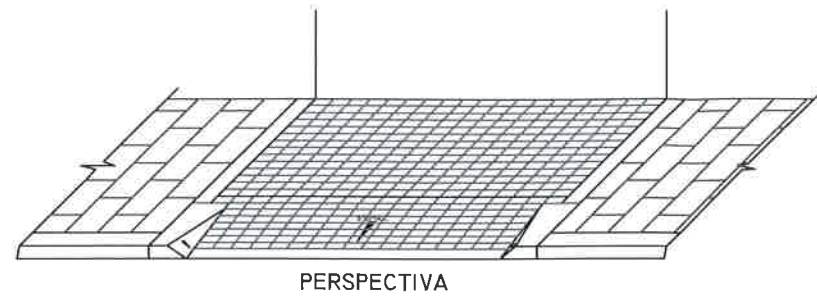
Detalles Red de Alumbrado

PLANO Nº 15

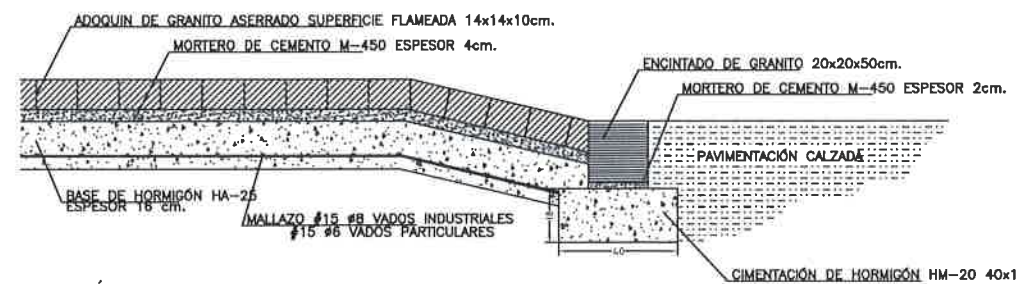
HOJA 1 DE 1

PAVIMENTACIÓN: ESQUEMA GENERAL. SECCIONES.

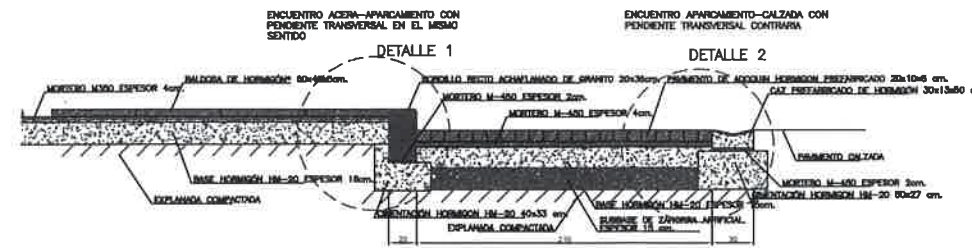
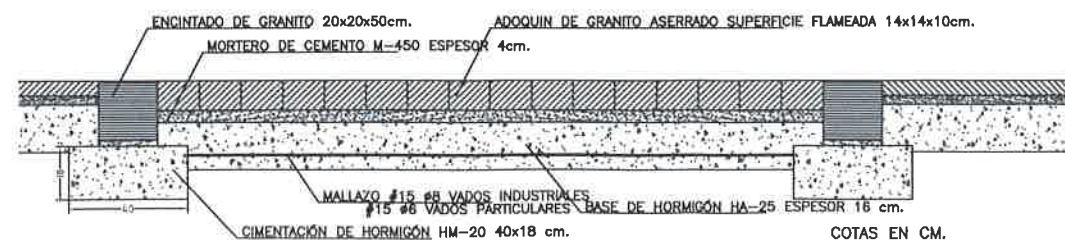
VADO EN ACERA PARA PASO DE VEHÍCULOS.



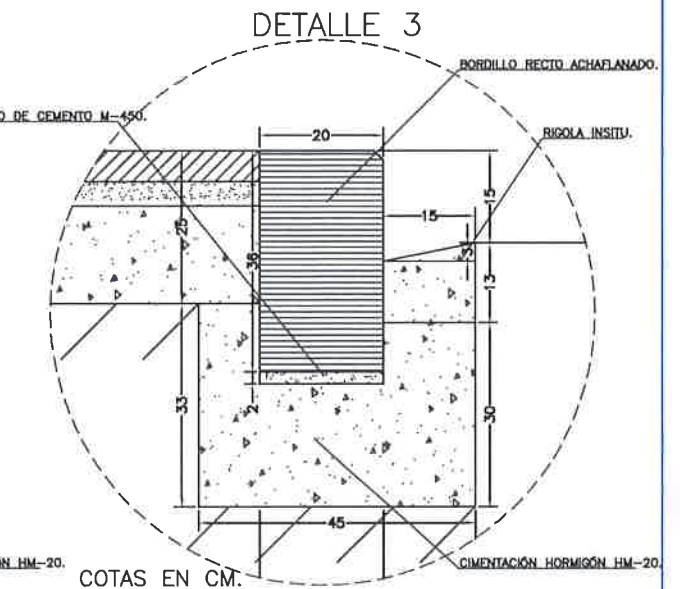
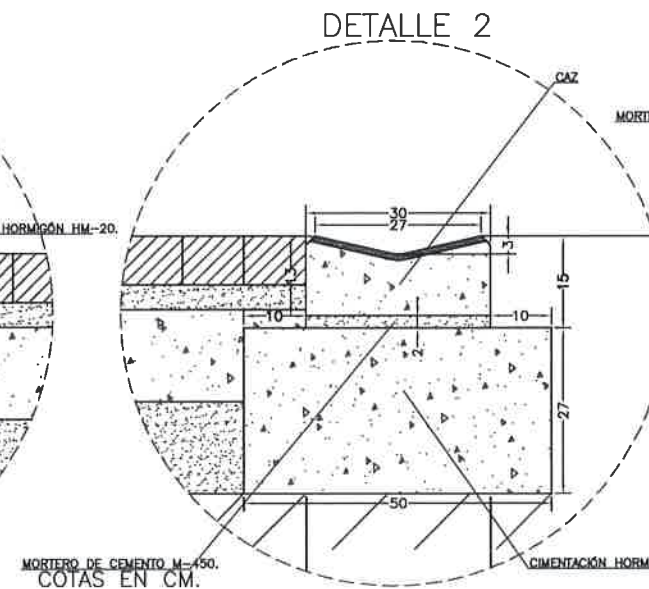
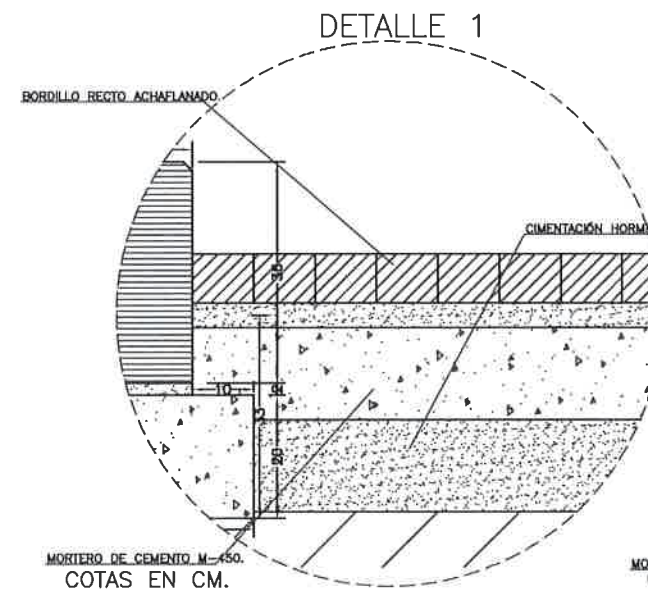
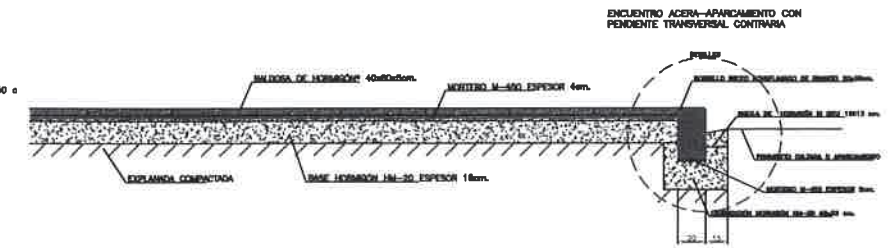
SECCIÓN A-A'



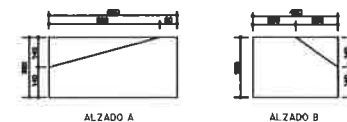
SECCIÓN B-B'



-HORMIGÓN COLOREADO ACABADO ABRILLANTADO.
- EN DARSENAS DE BUIS LA BASE DE HORMIGÓN SE REFORZARA CON MALLAZO #10#6



PIEZA LATERAL IZQUIERDA TIPO X-B PARA FORMACIÓN DE VADO EN PASO DE VEHÍCULOS

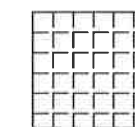


MATERIALES GRANITO

PIEZAS DE PASO DE PEATONES

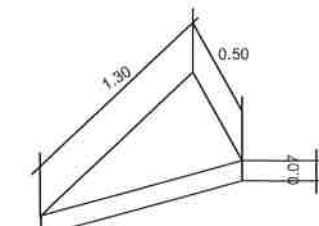
COTAS EN M

PIEZA CENTRAL



BALDOSA DE BOTONES

PIEZA LATERAL



GRANITO GRIS ALBA CON SUPERFICIE FLAMEADA



XERENCIA DE URBANISMO
Concello de Vigo
Urbanización e Infraestructuras

AUTOR DO PROXECTO:

JUAN HANSEN GARCIA
Ingeniero Técnico de Obras Públicas

TÍTULO DO PROXECTO:

PROYECTO DE OBRAS DE
URBANIZACION EN PERI III
SAN ROQUE A (Bº RIBADAVIA)

SITUACION: Barrio de Ribadavia

TERMINO MUNICIPAL: VIGO

DATA:

06/2017

ESCALAS:

S/E

PLANO DE:

Detalles Pavimentación

PLANO Nº: 16

HOJA 1 DE 1