

# **CAMÍ DE L'AIGUA**

## **REHABILITACIÓN URBANA Y PEATONALIZACIÓN EN LOS CASCOS HISTÓRICOS. FASE III**

-DOCUMENTO Nº1: MEMORIA

-DOCUMENTOS Nº2: PLANOS

-DOCUMENTO Nº3: PLIEGO DE CONDICIONES

-DOCUMENTO Nº 4: PRESUPUESTO

-DOCUMENTO Nº 5: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

## **LISTADO DE PLANOS**

### **1. SITUACIÓN**

#### **2.0. PAVIMENTACIÓN ACTUAL**

##### **2.1. PAVIMENTACIÓN Y COTAS (POBLE DE DALT)**

##### **2.2. PAVIMENTACIÓN Y COTAS (POBLE DE BAIX)**

#### **3.0. SANEAMIENTO EXISTENTE**

##### **3.1. SANEAMIENTO Y DRENAJE (POBLE DE DALT)**

##### **3.2. SANEAMIENTO Y DRENAJE (POBLE DE BAIX)**

#### **4.0. ABASTECIMIENTO EXISTENTE**

##### **4.1. ABASTECIMIENTO Y RIEGO (POBLE DE DALT)**

##### **4.2. ABASTECIMIENTO Y RIEGO (POBLE DE BAIX)**

#### **5. ALUMBRADO DE LOCALIZACIÓN**

#### **6. OTRAS INSTALACIONES**

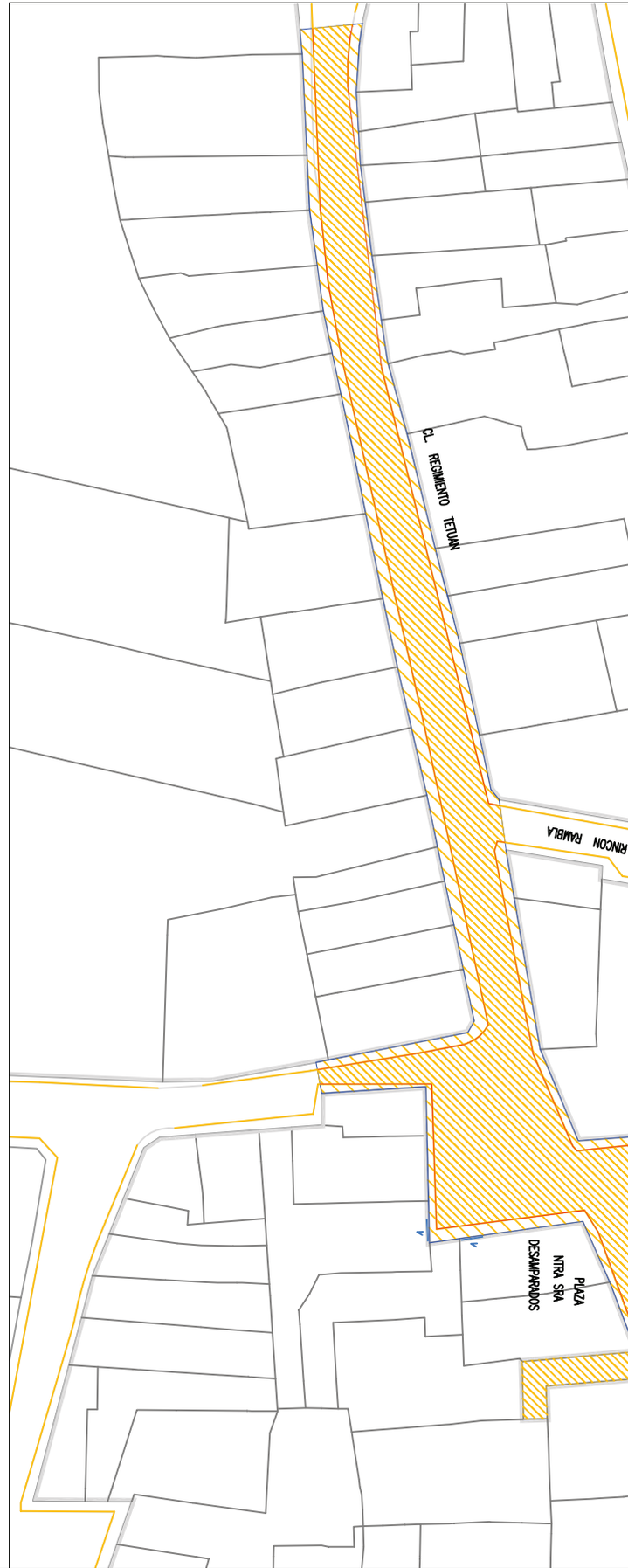
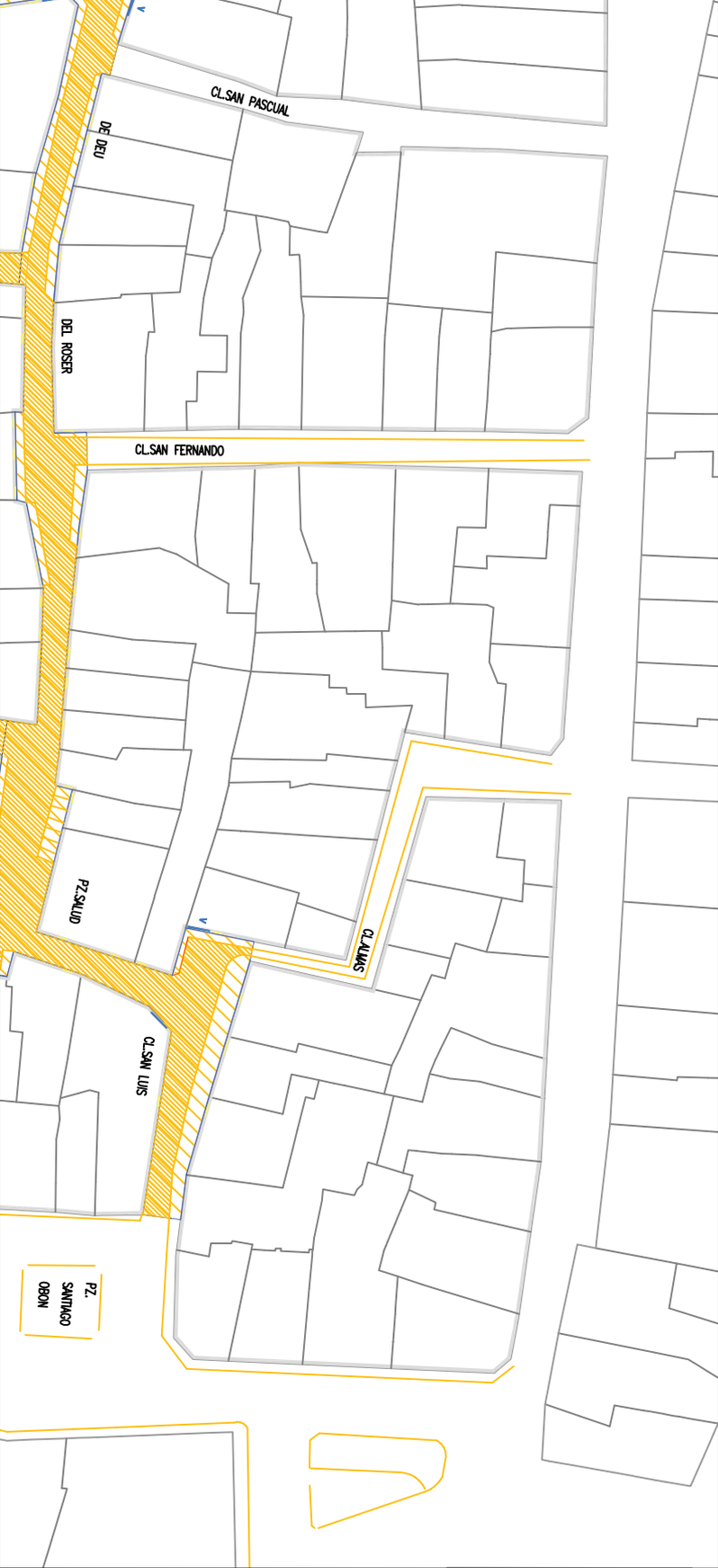
##### **7.1. SECCIONES Y MUROS (POBLE DE DALT)**

##### **7.2. SECCIONES Y MUROS (POBLE DE BAIX)**

##### **8.1. MOBILIARIO Y JARDINERÍA (POBLE DE DALT)**

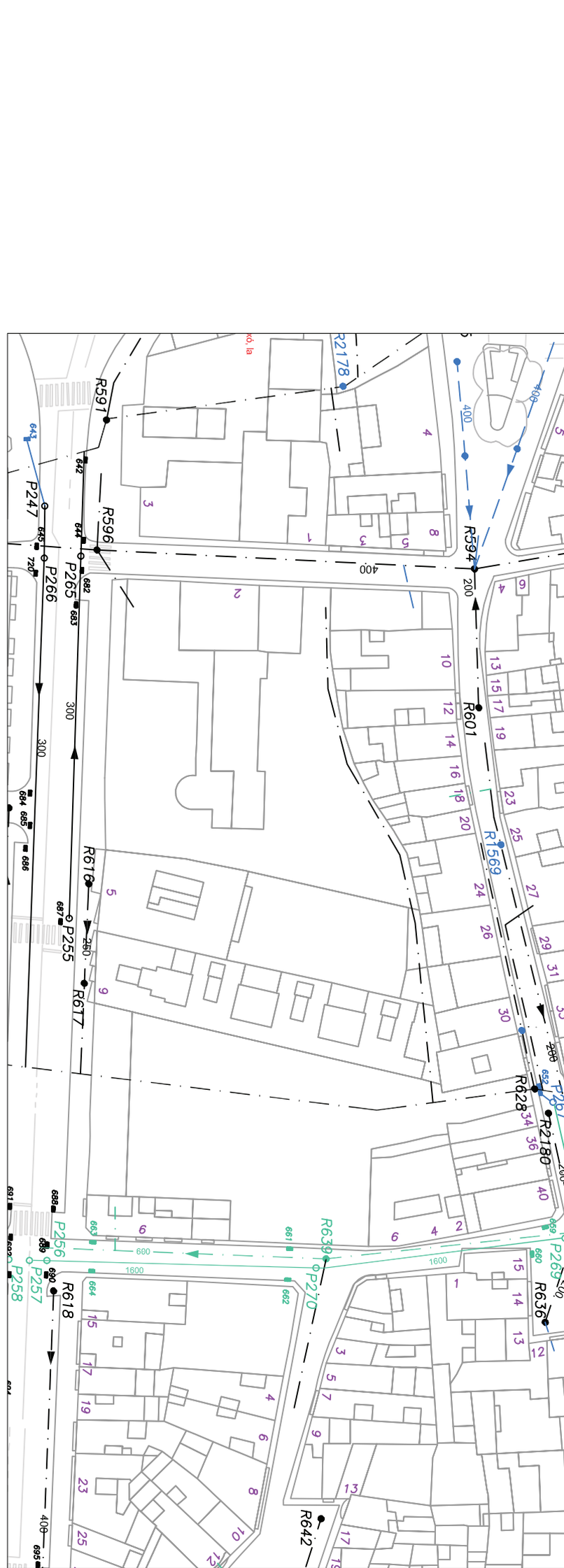
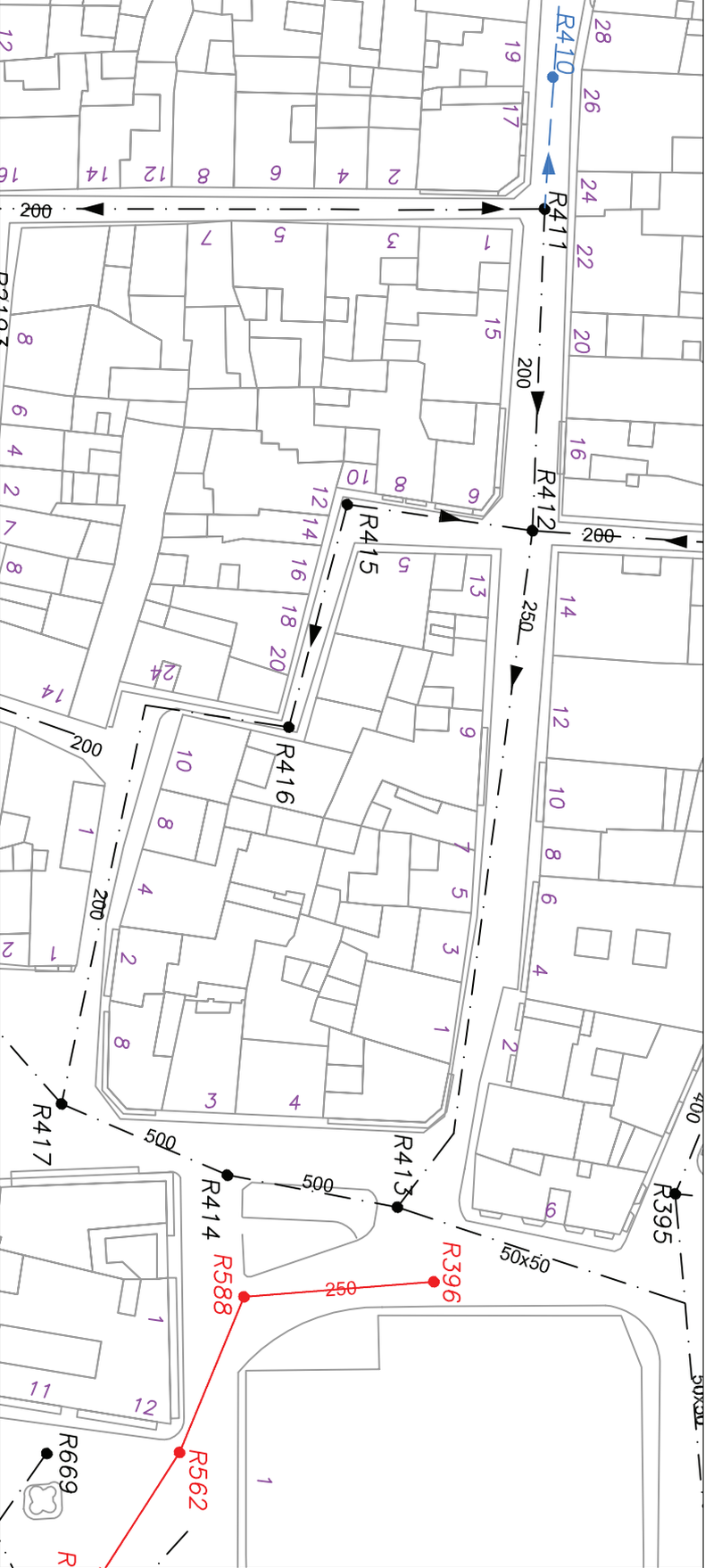
##### **8.2. MOBILIARIO Y JARDINERÍA (POBLE DE BAIX)**

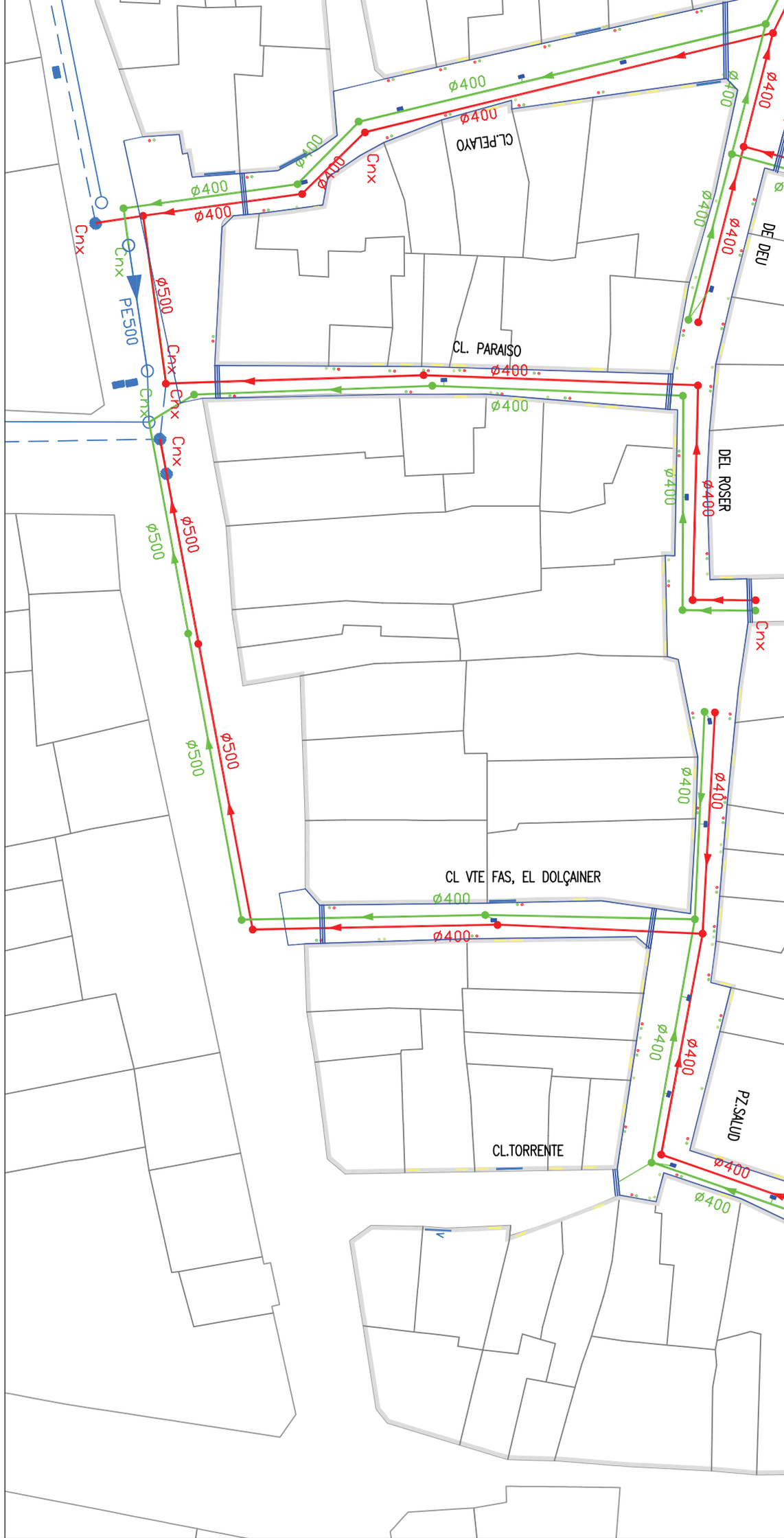




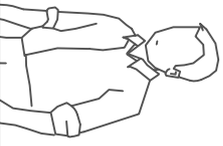




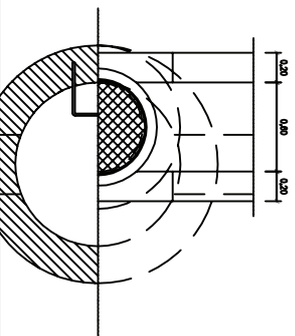




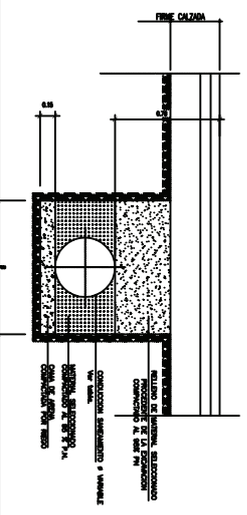
LES



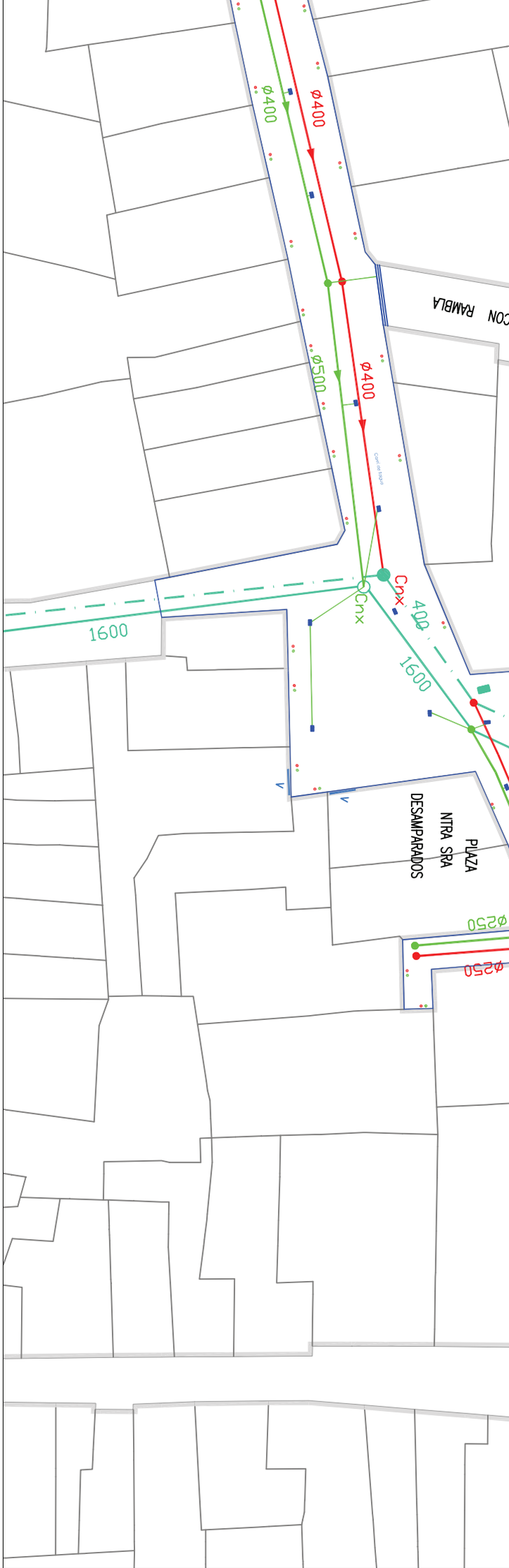
Detalles INSTALACIONES RESIDUALES Y PLUVIALES



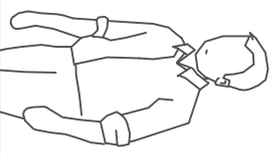
DETALLE SECCION ZANJA CONDUCCION SANEAMIENTO



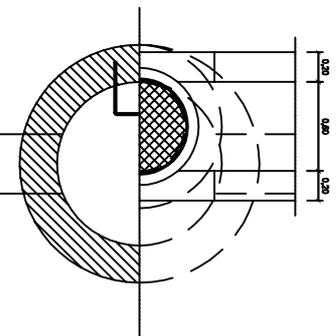
INSTITUCIÓ DE ENGINYERIA I ARQUITECTURA  
 CONDUCCIÓ SANEAMENT I PLUVIALS  
 Nº 1000  
 INSTITUCIÓ DE ENGINYERIA I ARQUITECTURA  
 CONDUCCIÓ SANEAMENT I PLUVIALS  
 Nº 1000



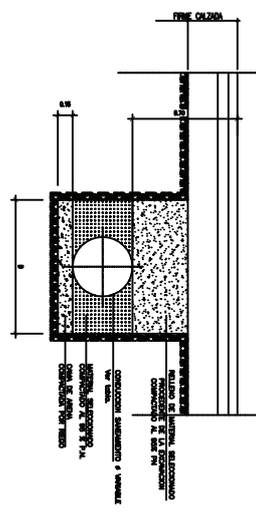
ALES



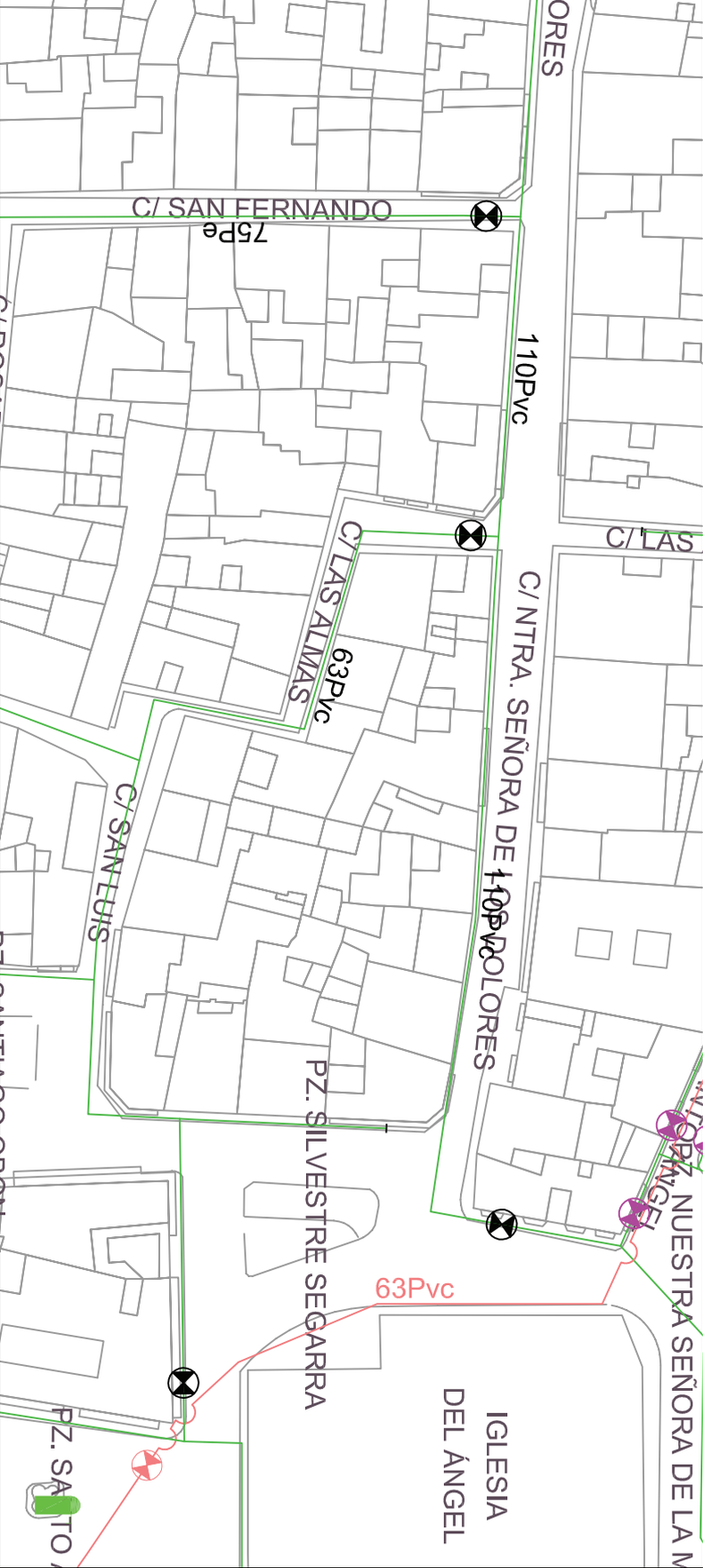
Detalles INSTALACIONES RESIDUALES Y PLUVIALES

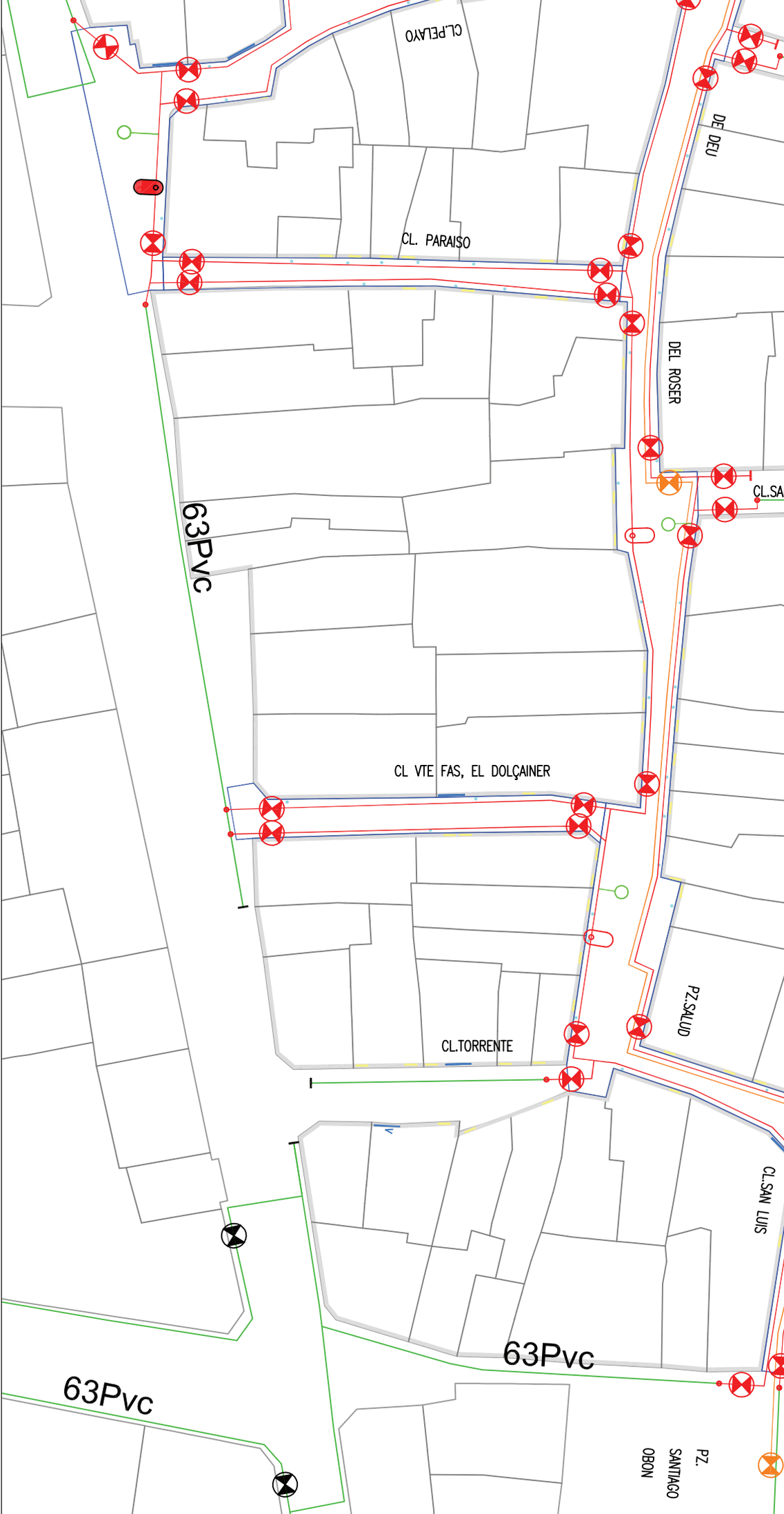


DETALLE SECCION ZANUA CONDUCCION SANEAMIENTO



PEAD



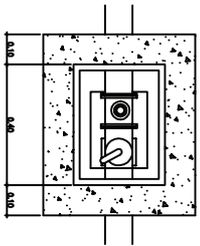


**ZANJA TIPO EN CRUCE CON ZONA ASFALTADA**

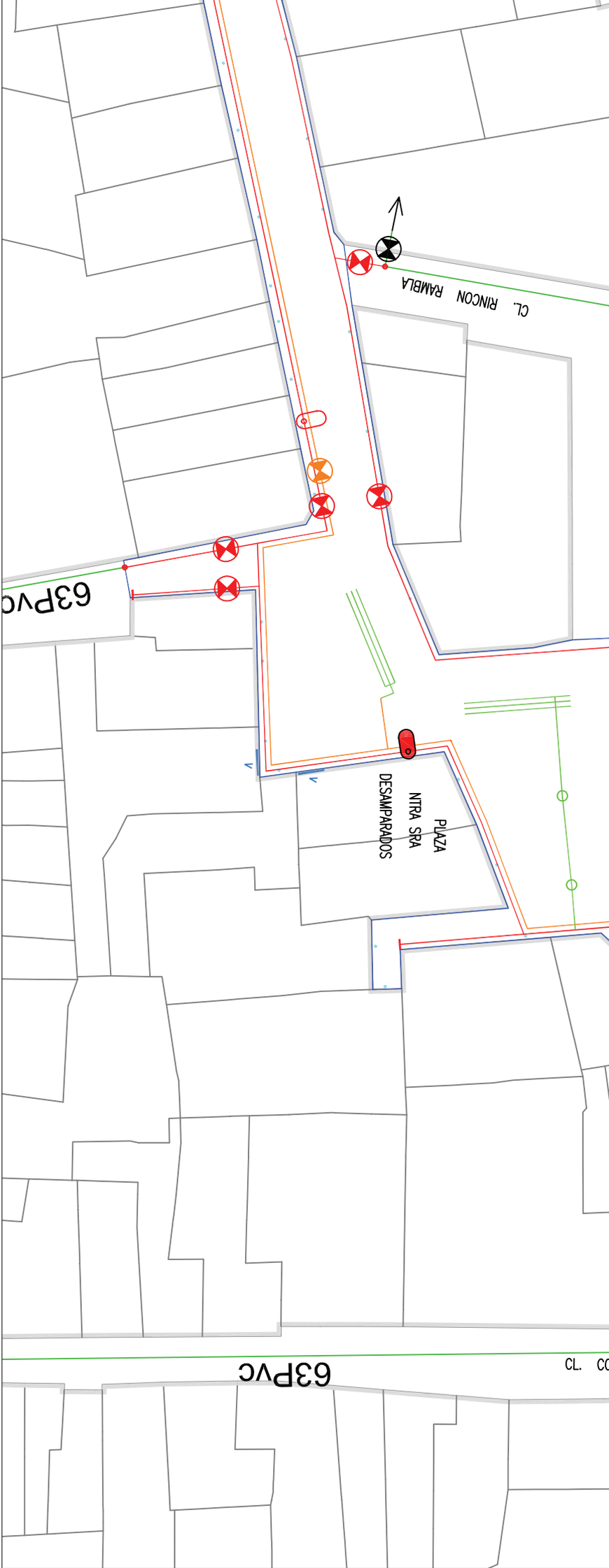
**DETALLE ACOMETIDA AGUA**

φ	D2	A	H
100	300	0,60	1,00
150	400	0,60	1,20
200	400	0,70	1,20
250	500	0,80	1,40
300	600	1,00	1,50
400	700	1,10	1,70
500	800	1,30	1,80
600	900	1,50	2,00

Cotas en m.



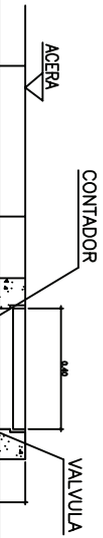
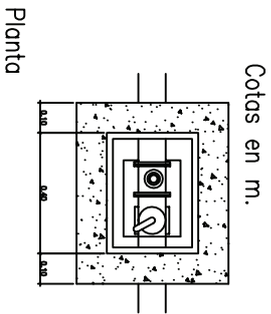
Planta



**ZANJA TIPO EN CRUCE CON ZONA ASFALTADA**

φ	D2	A	H
100	300	0,60	1,00
150	400	0,60	1,20
200	400	0,70	1,20
250	500	0,80	1,40
300	600	1,00	1,50
400	700	1,10	1,70
500	800	1,30	1,80
600	900	1,50	2,00

**DETALLE ACOMETIDA AGUA**



CAPA ASFALTICA EN CALIENTE





CL SAN PASCUAL

DE OBU

DEL ROSER

CL SAN FERNANDO

PZ SUILO

CL ALIAS

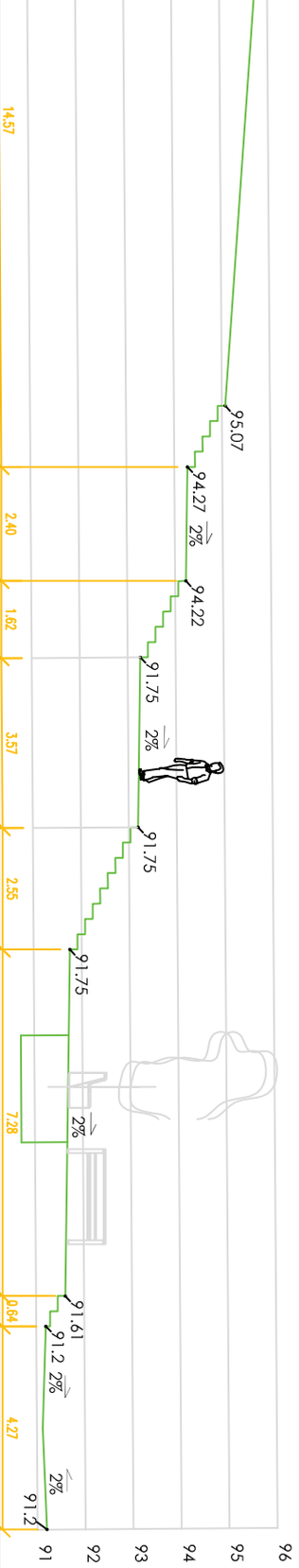
CL SAN LUIS

PZ SANTIAGO OBON

AVANZAMIENTO

CL RESERVA TETUM

MERCADONA



muro escalde  
 Hormigón: f  
 Acero de b  
 Tipo de am  
 Recubrimier  
 Recubrimier  
 Recubrimier  
 Recubrimier  
 Recubrimier  
 Tamaño má  
 Escala: 1:10

MURC



RINCON RAMBLA

CL. RINCON RAMBLA

AV. DULA

PLAZA  
NTRA SRA  
DESAMPARADOS

CL. CONILLS

E

E

E

V

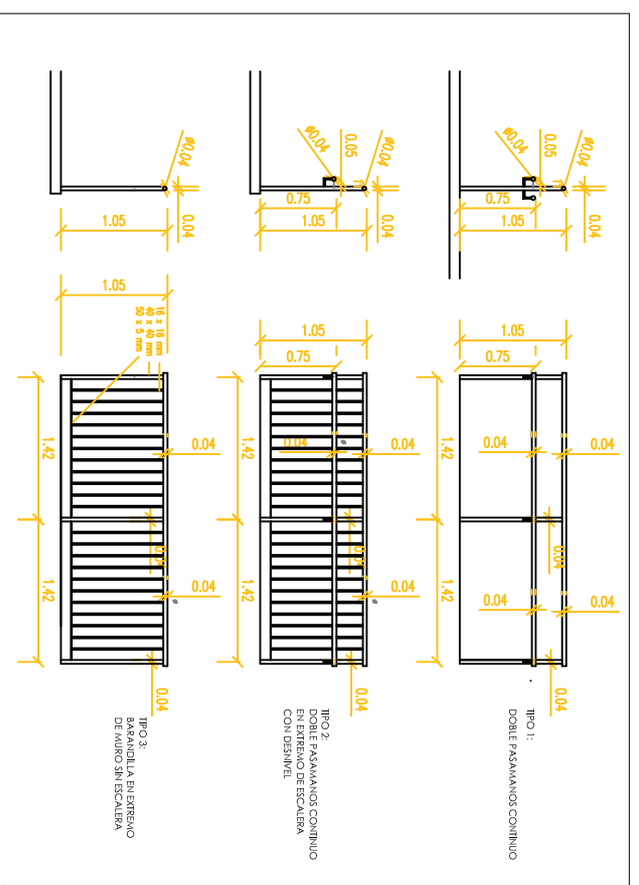
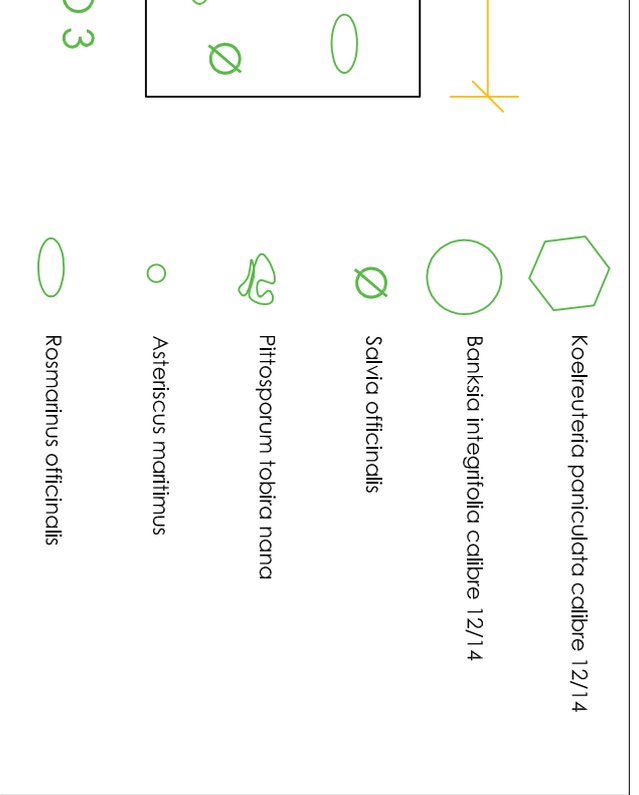
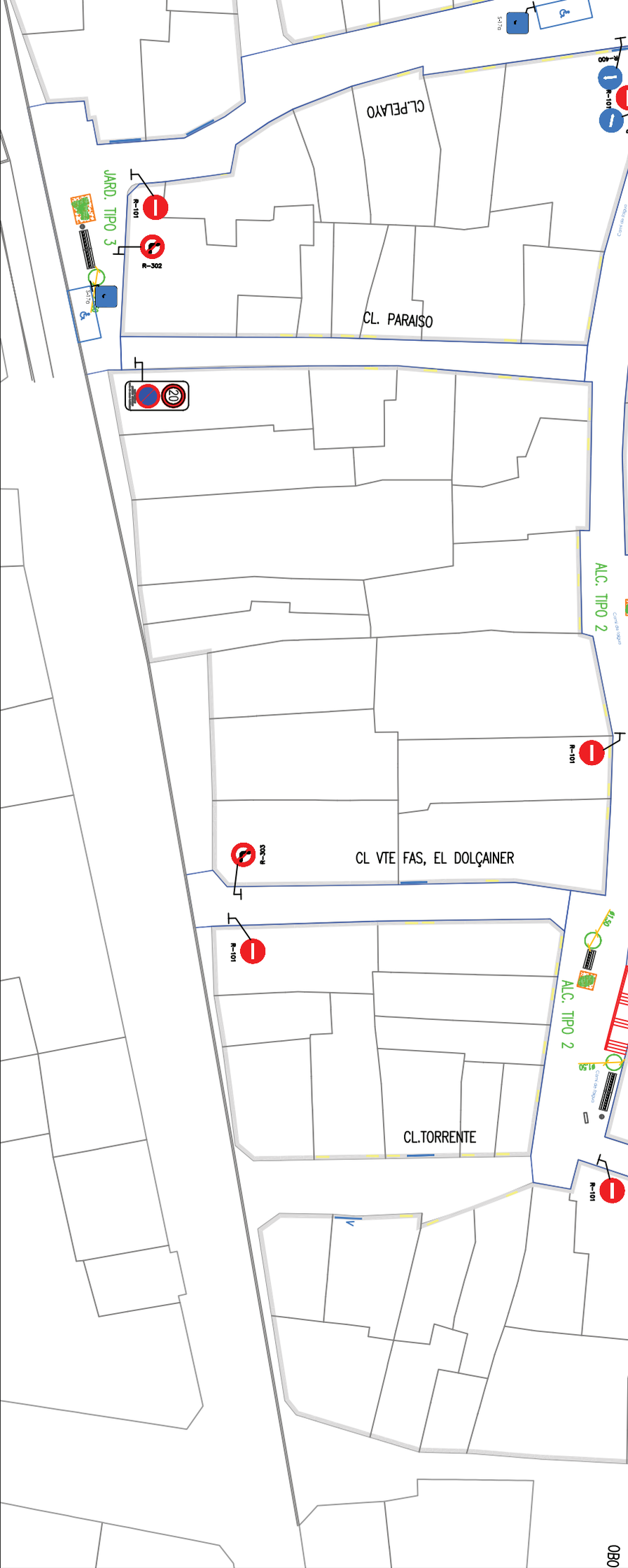
V

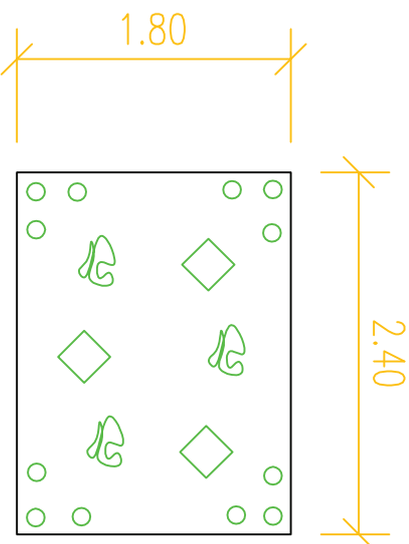
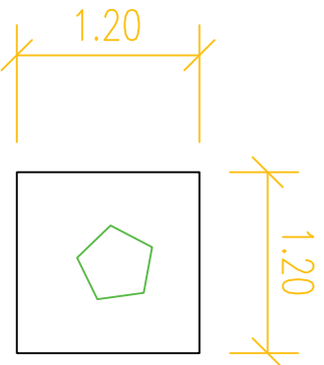
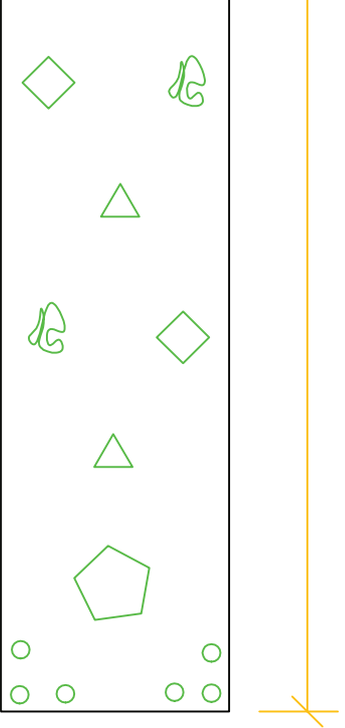
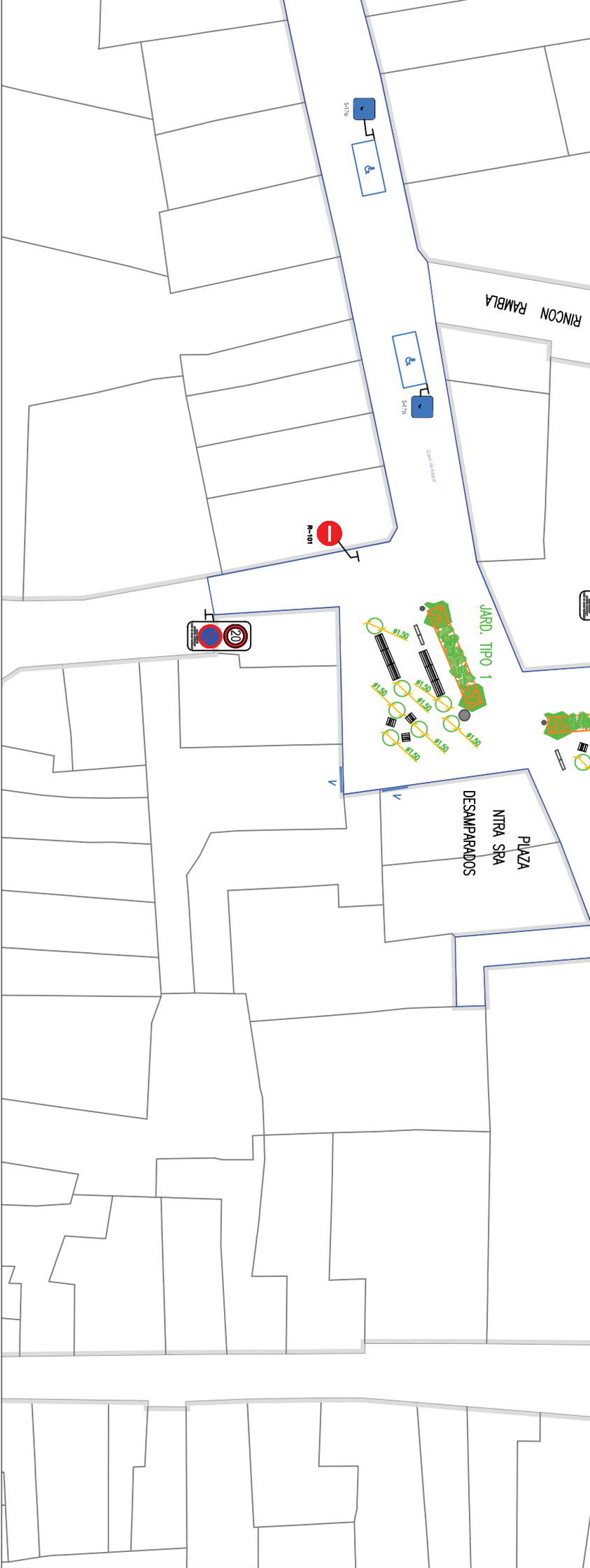
V

G

G

H





ALC TIPO 1

JARD. TIPO 2

-  Photinia x fraseri o pista
-  Ilex germanica
-  agapanthus africanus
-  Pittosporum tobira nana
-  Asteriscus maritimus



ARBOLE EN ALCORQUE