



ORTOFOTO S/C DE LA PALMA



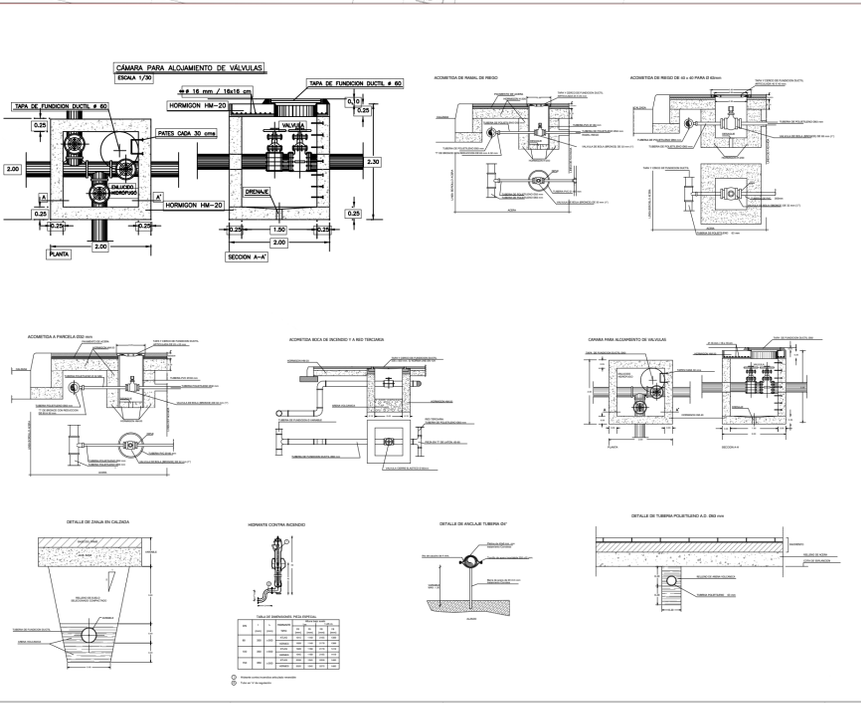
Ámbito de la 2ª Separata

Leyenda

- Red existente
- Red principal de abastecimiento Ø150 lado monte y Ø 100 en lado mar en fundición dúctil.
- Red secundaria de abastecimiento Ø 63 de polietileno encamizado en tubo corrugado de Ø90.
- Red secundaria de riego Ø50 de polietileno encamizado en tubo corrugado de Ø90.
- ◀▶ Llave de corte
- ◻ Arqueta acometida domiciliaria.
- BR Boca de riego de 40x40cm. Acople rápido modelo barcelona Ø45mm
- HI Hidrante de contra incendio enterrado doble salida de columna seca; Ø100 y Ø 70mm.
- ◻ Cámara de válvula de retención; dimensión 2x2m
- ◼ Contador de abonado



- Leyenda**
- Red existente
 - Red principal de abastecimiento Ø150 lado monte y Ø 100 en lado mar en fundición dúctil.
 - Red secundaria de abastecimiento Ø 63 de polietileno encamizado en tubo corrugado de Ø90.
 - Red secundaria de riego Ø50 de polietileno encamizado en tubo corrugado de Ø90.
 - Llave de corte
 - ☒ Arqueta acometida domiciliaria.
 - BR Bocu de riego de 40x40cm. Acople rápido modelo barcelona Ø45mm
 - HI Hidrante de contraincendio enterrado doble salida de columna seca: Ø100 y Ø 70mm.
 - ☒ Cámara de válvula de retención; dimensión 2x2m
 - ☒ Contador de abonado



PROYECTO: REMODELACIÓN DE LA AVENIDA MARÍTIMA EN SANTA CRUZ DE LA PALMA (CTEDOTE – AVDA. LAS NIEVES)

AUTOR DEL PROYECTO: **GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ** ARQUITECTO REDACTOR
JORGE HENRIQUEZ YANES ARQUITECTO COLABORADOR

gchenriquez@coaclapalma.org Calle Virgen de La Luz 47, 38700 Santa Cruz de La Palma (+34) 922 416 410
 gh@henriquezarquitectos.com /38700 Santa Cruz de La Palma (+34) 922 416 410

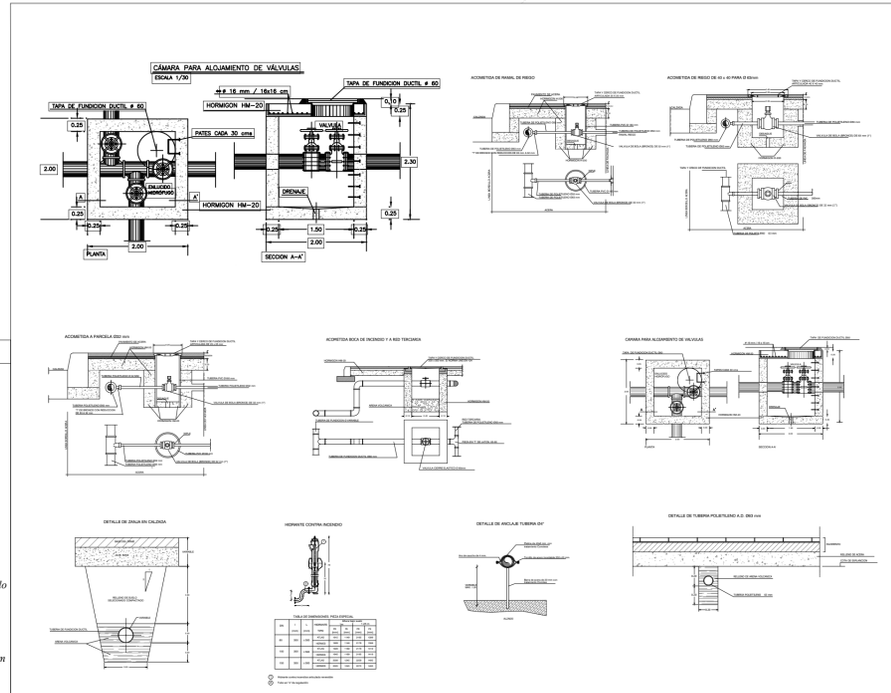
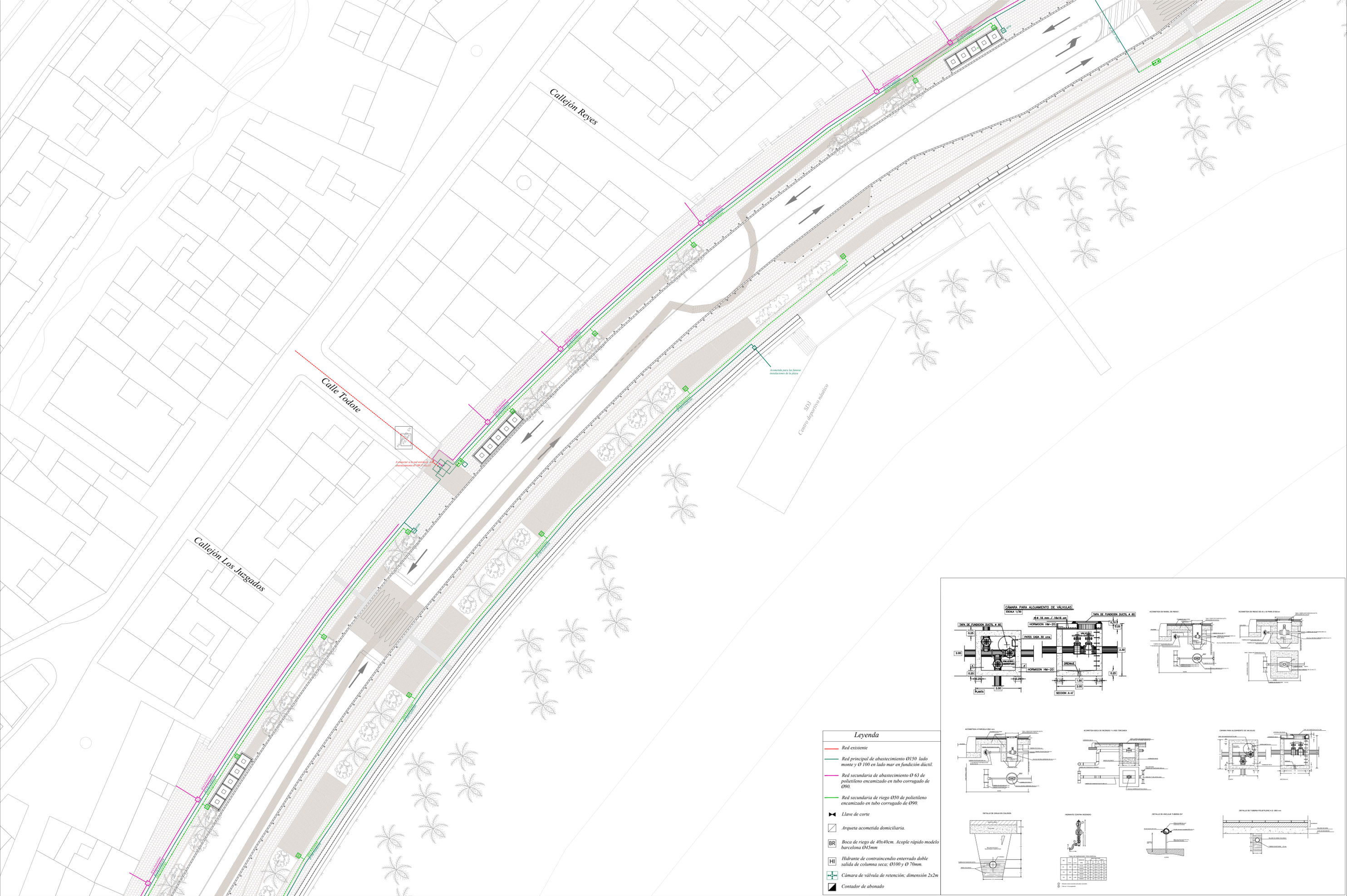
PLANO: **INSTALACIÓN DE AGUA DE ABASTECIMIENTO Y RIEGO**

AUTOR DEL ENCARGO: **EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA**

FASE: **Ejecución**
 FECHA: **Febrero 2024**

ESCALA: **1:250**
 FORMATO: **DIN-A1**

Nº Plano: **29.1**



- Leyenda**
- Red existente
 - Red principal de abastecimiento Ø150 lado monte y Ø100 en lado mar en fundición dúctil.
 - Red secundaria de abastecimiento Ø63 de polietileno encamisado en tubo corrugado de Ø90.
 - Red secundaria de riego Ø50 de polietileno encamisado en tubo corrugado de Ø90.
 - ▲ Llave de corte
 - ▣ Arqueta acometida domiciliaria.
 - BR Boca de riego de 40x40cm. Acople rápido modelo barcelona Ø45mm
 - HI Hidrante de contra incendio enterrado doble salida de columna seca. Ø100 y Ø70mm.
 - ◻ Cámara de válvula de retención; dimensión 2x2m
 - ◻ Contador de abonado



PROYECTO: REMODELACIÓN DE LA AVENIDA MARÍTIMA EN SANTA CRUZ DE LA PALMA (CTEDOTE – AVDA. LAS NIEVES)

AUTOR DEL PROYECTO: **GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ** ARQUITECTO REDACTOR
JORGE HENRIQUEZ YANES ARQUITECTO COLABORADOR

gchenriquez@coaplalma.org Calle Virgen de La Luz 47, 38700 Santa Cruz de La Palma (+34) 922 416 410
 gh@henriquezarquitectos.com /38700 Santa Cruz de La Palma

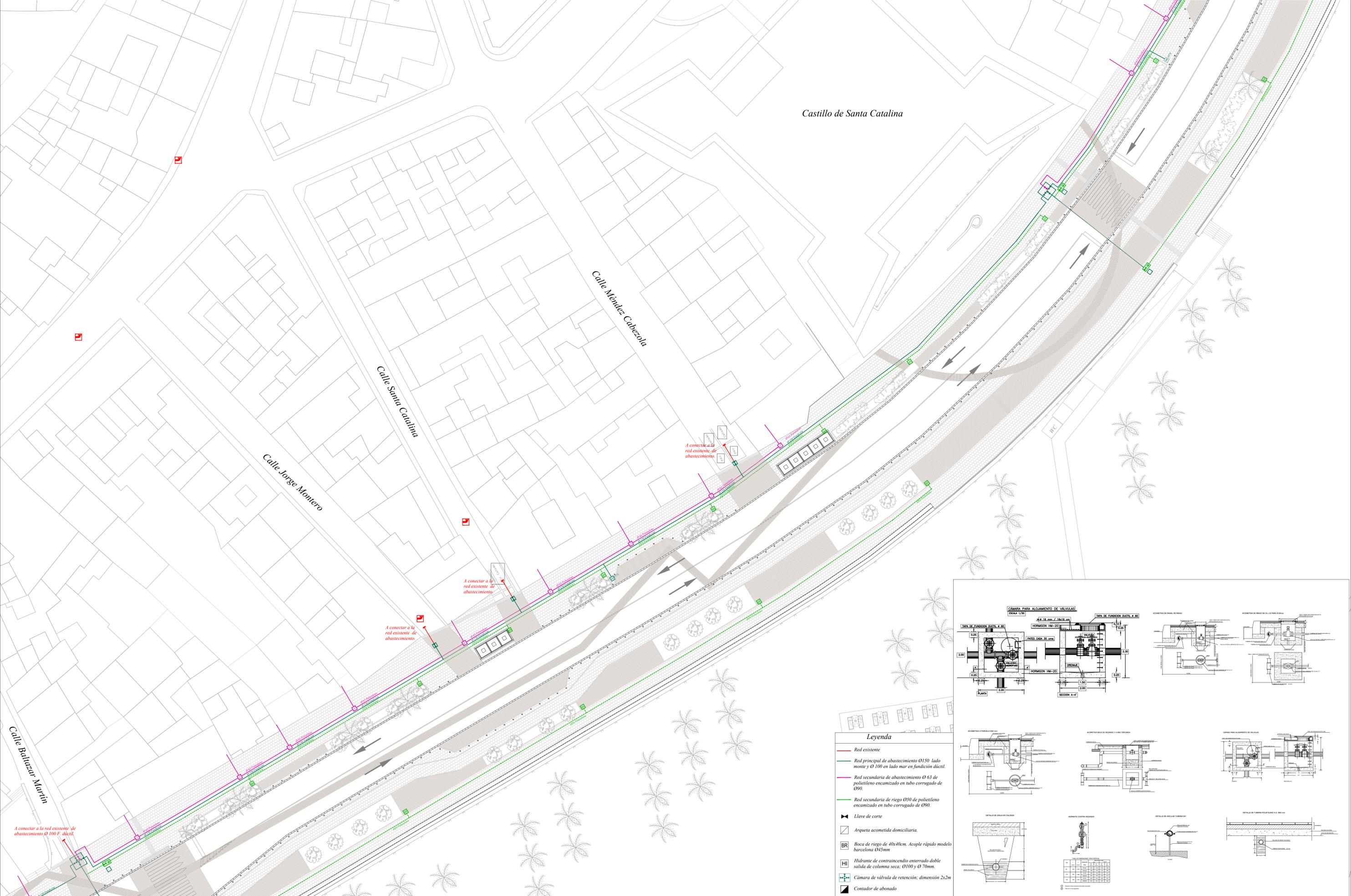
PLANO: INSTALACIÓN DE AGUA DE ABASTECIMIENTO Y RIEGO

AUTOR DEL ENCARGO: EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA

FASE: Ejecución
 FECHA: Febrero 2024

ESCALA: 1:250
 FORMATO: DIN-A1

Nº Plano: **29.2**



Castillo de Santa Catalina

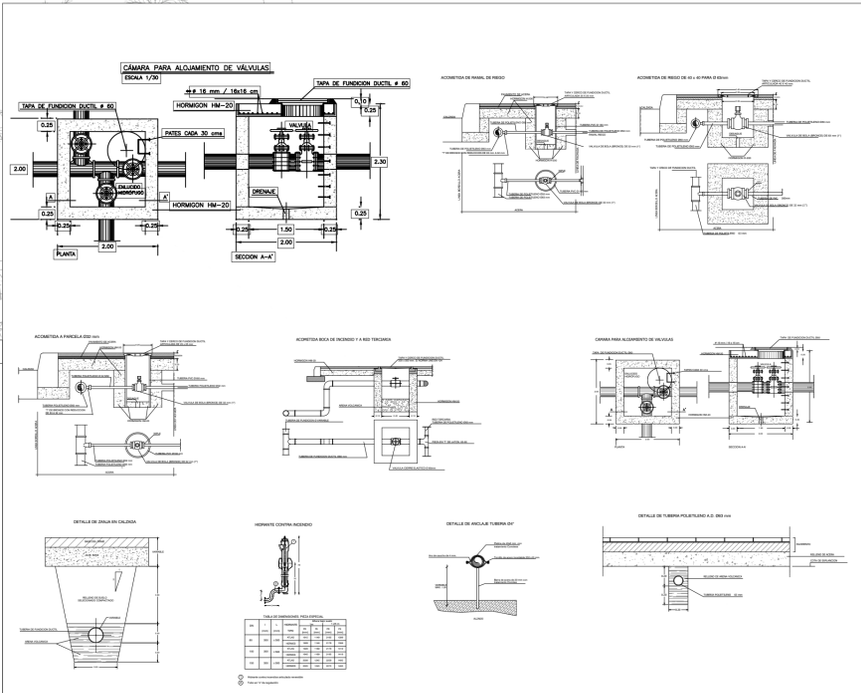
Calle Méndez Cabeza

Calle Santa Catalina

Calle Jorge Montero

Calle Baltasar Martín

- Leyenda**
- Red existente
 - Red principal de abastecimiento Ø150 lado monte y Ø 100 en lado mar en fundición dúctil.
 - Red secundaria de abastecimiento Ø 63 de polietileno encamisado en tubo corrugado de Ø90.
 - Red secundaria de riego Ø50 de polietileno encamisado en tubo corrugado de Ø90.
 - ✂ Llave de corte
 - ▣ Arqueta acometida domiciliaria.
 - BR Boca de riego de 40x40cm. Acople rápido modelo barcelona Ø45mm
 - HI Hidrante de contraincendio enterrado doble salida de columna seca; Ø100 y Ø 70mm.
 - ☒ Cámara de válvula de retención; dimensión 2x2m
 - ▣ Contador de abonado



PROYECTO: REMODELACIÓN DE LA AVENIDA MARÍTIMA EN SANTA CRUZ DE LA PALMA (CTEDOTE – AVDA. LAS NIEVES)

AUTOR DEL PROYECTO: GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ ARQUITECTO REDACTOR

JORGE HENRIQUEZ YANES ARQUITECTO COLABORADOR

gchenriquez@coaclapalma.org Calle Virgen de La Luz 47, (+34) 922 416 410

gh@henriquezarquitectos.com /38700 Santa Cruz de La Palma

PLANO: INSTALACIÓN DE AGUA DE ABASTECIMIENTO Y RIEGO

AUTOR DEL ENCARGO: EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA

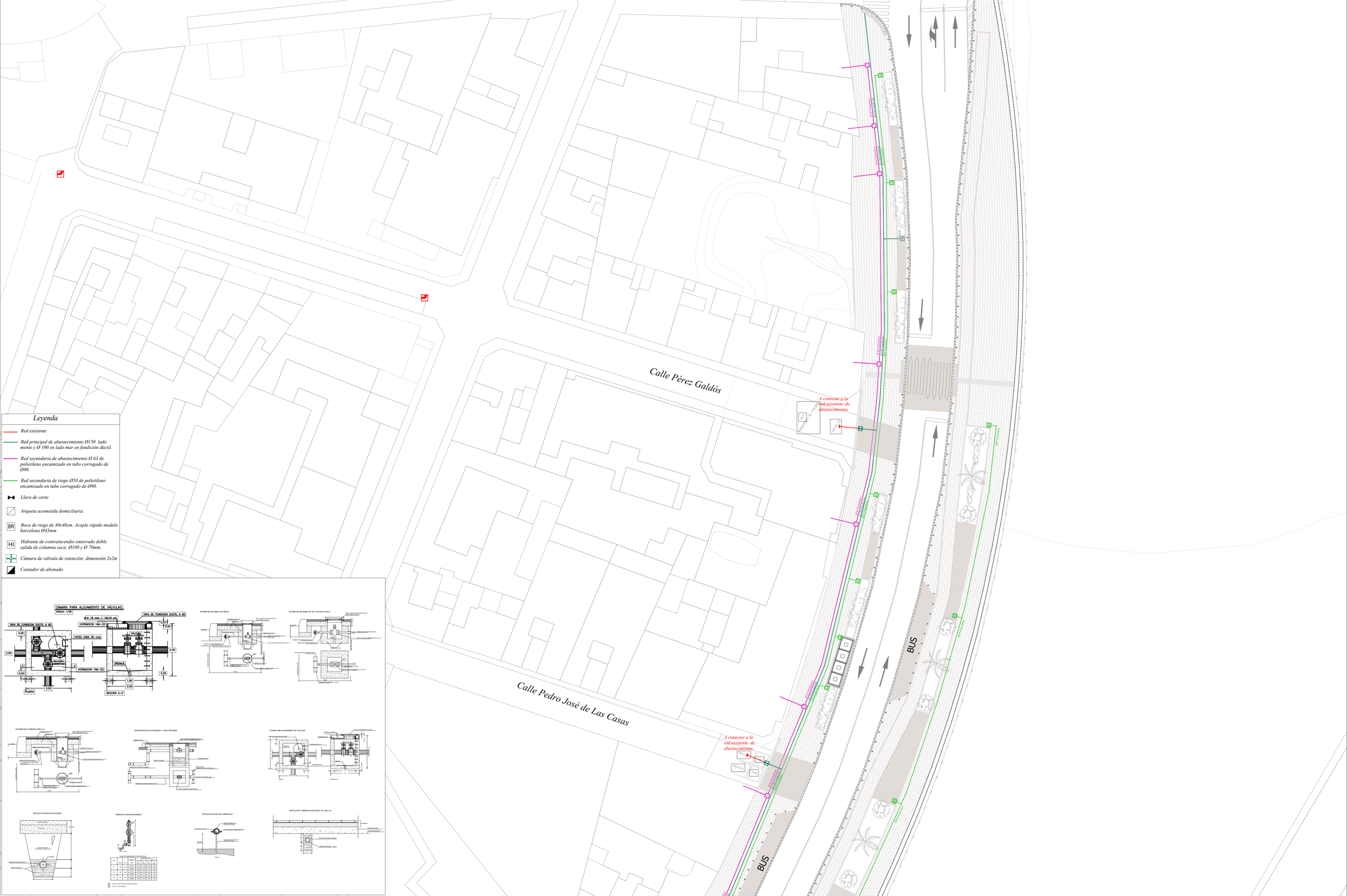
FASE: Ejecución

FECHA: Febrero 2024

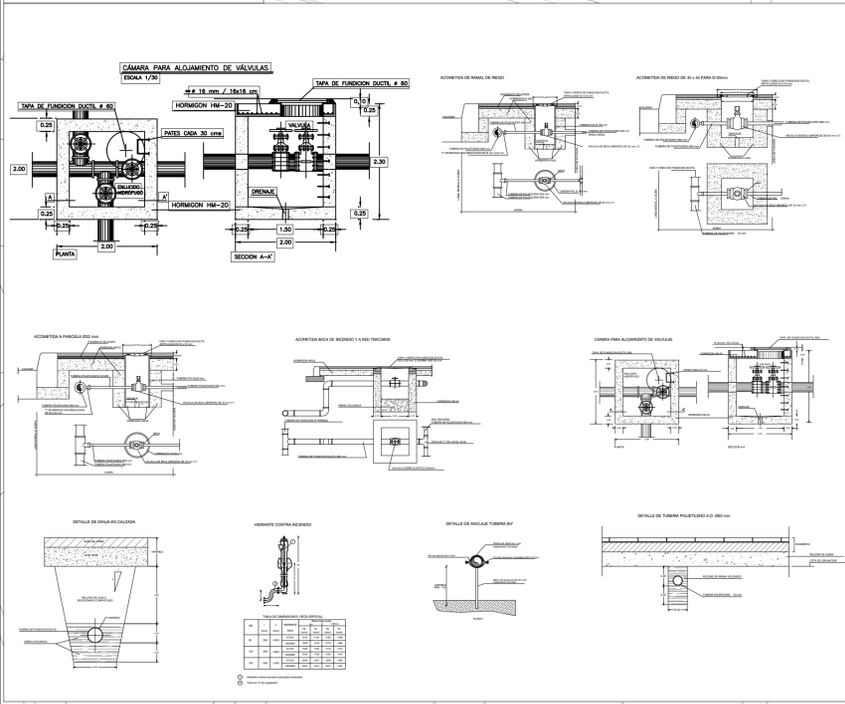
ESCALA: 1:250

FORMATO: DIN-A1

Nº Plano: 29.3



- Leyenda**
- Red existente
 - Red principal de abastecimiento Ø150 lado monte y Ø100 en lado mar en fundición dúctil.
 - Red secundaria de abastecimiento Ø63 de polietileno encamuzado en tubo corrugado de Ø90.
 - Red secundaria de riego Ø50 de polietileno encamuzado en tubo corrugado de Ø90.
 - Llave de corte
 - Arqueta acometida domiciliaria.
 - Boca de riego de 40x40cm. Acople rápido modelo barcelona Ø45mm
 - Hidrante de contraincendio enterrado doble salida de columna seca: Ø100 y Ø70mm.
 - Cámara de válvula de retención; dimensión 2x2m
 - Contador de abonado



PROYECTO: REMODELACIÓN DE LA AVENIDA MARÍTIMA EN SANTA CRUZ DE LA PALMA (CTEDOTE – AVDA. LAS NIEVES)

AUTOR DEL PROYECTO: **GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ** ARQUITECTO REDACTOR
JORGE HENRIQUEZ YANES ARQUITECTO COLABORADOR

gohenriquez@coacpalma.org Calle Virgen de La Luz 47, 38700 Santa Cruz de La Palma (+34) 922 416 410
 gh@henriquezarquitectos.com /38700 Santa Cruz de La Palma

PLANO: INSTALACIÓN DE AGUA DE ABASTECIMIENTO Y RIEGO

AUTOR DEL ENCARGO: EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA

FASE: Ejecución
 FECHA: Febrero 2024
 ESCALA: 1:250
 FORMATO: DIN-A1

Nº Plano: **29.4**