

ORTOFOTO S/C DE LA PALMA



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.
	Boca de riego de 40x40cm. Acople rápido modelo barcelona Ø45mm
	Hidrante de contraincendio enterrado doble salida de columna seca; Ø100 y Ø 70mm.
	Cámara de válvula de retención; dimensión 2x2m
	Contador de abonado



PROYECTO: PROYECTO DE URBANIZACION AVENIDA MARITIMA FASE 2 (PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN - AVENIDA DE LAS NIEVES).  
 PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACION DE LA SUBFASE 2.2 (AVENIDA EL PUENTE - AVENIDA LAS NIEVES).

AUTOR DEL PROYECTO: GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ ARQUITECTO REDACTOR  
 JORGE HENRIQUEZ YANES ARQUITECTO COLABORADOR  
 gchenriquez@coaciapalma.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 ABASTECIONTO Y RIEGO

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

FASE: Ejecución  
 FECHA: Febrero 2021  
 ESCALA: 1:1.500  
 FORMATO: DIN-A1

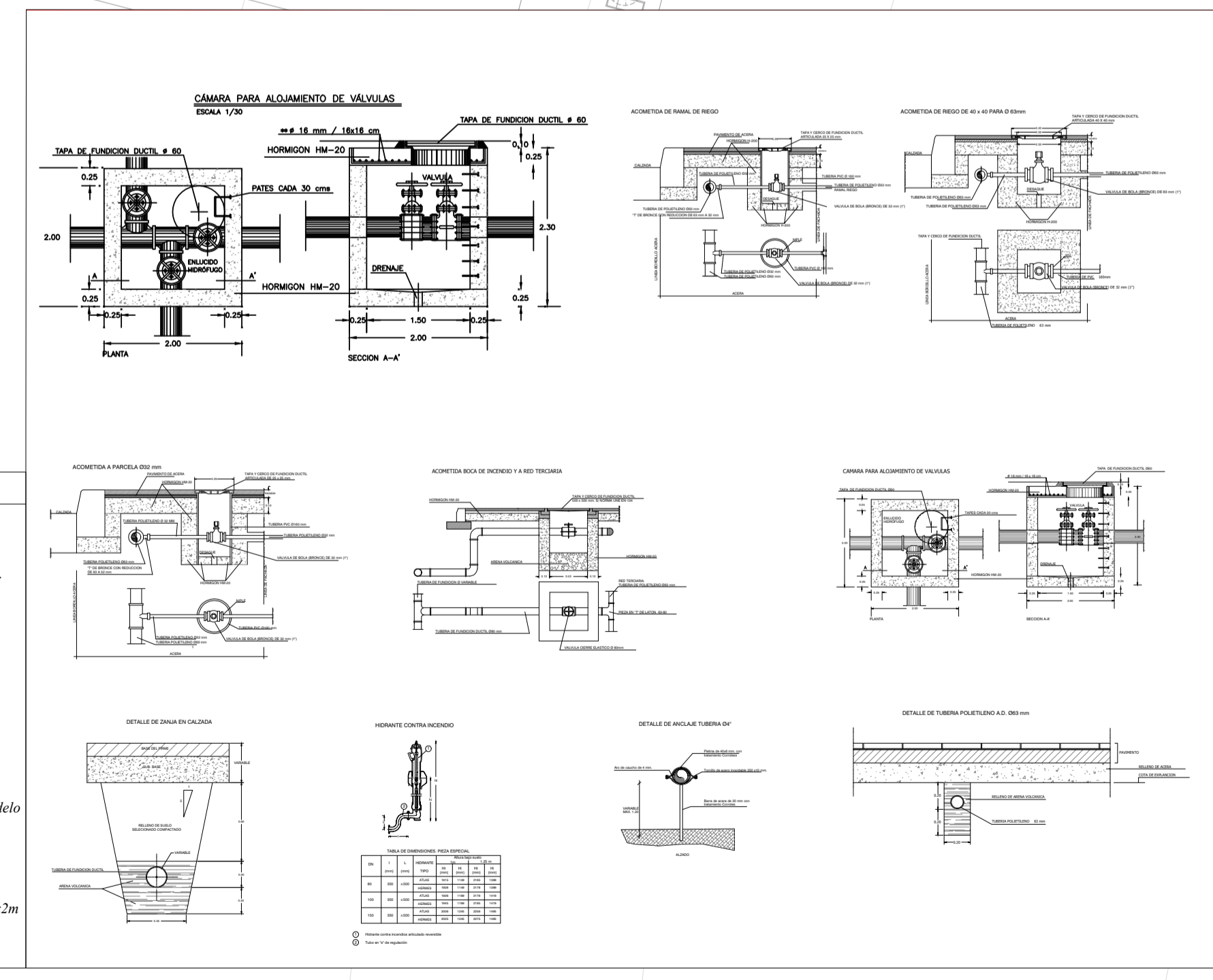
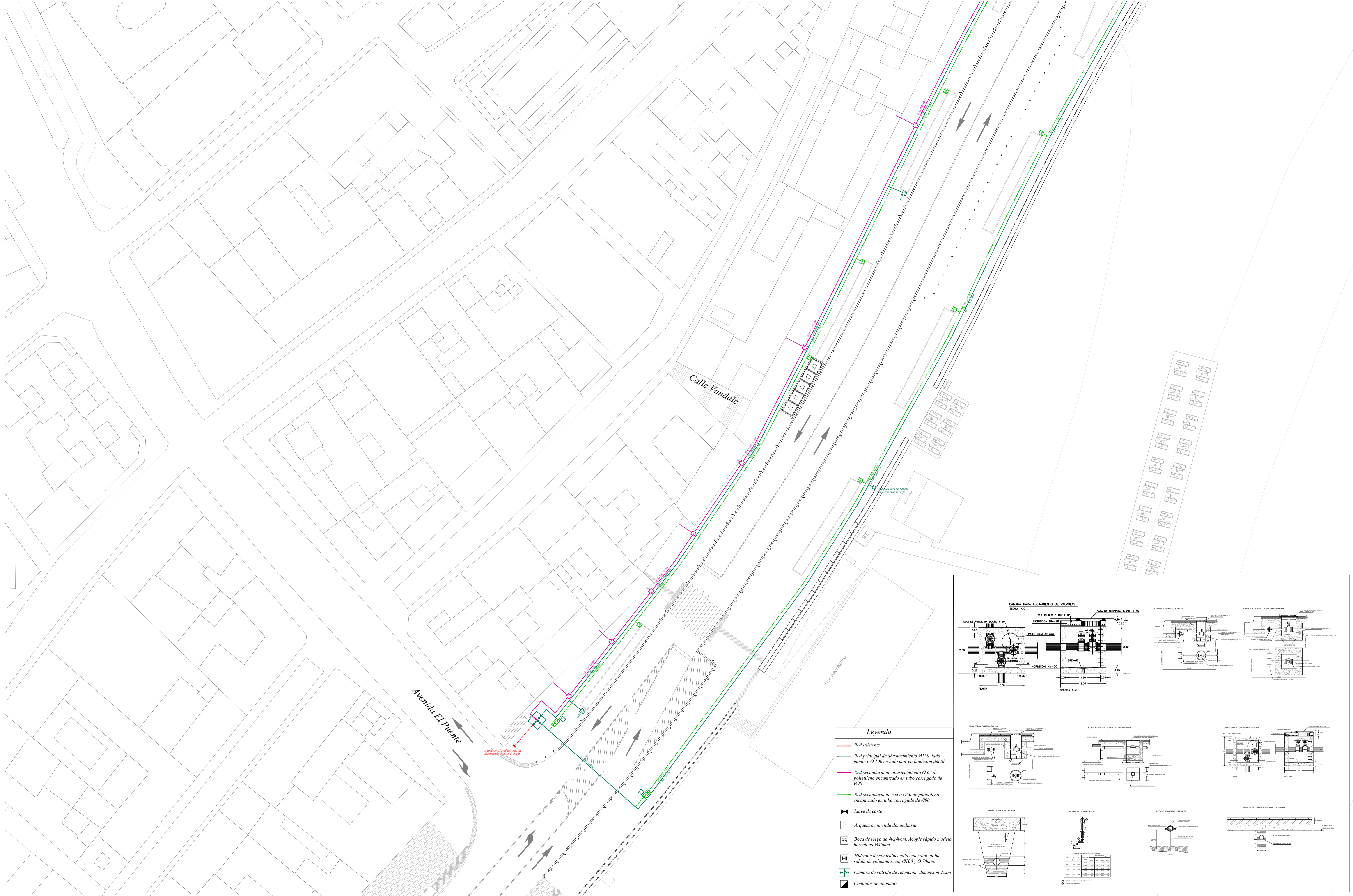
HENRIQUEZ PEREZ GABRIEL EMERIO  
 4216436  
 9X

Nº Plano:  
**29**

Firmado por: GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa  
 GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa  
 GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa  
 GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa

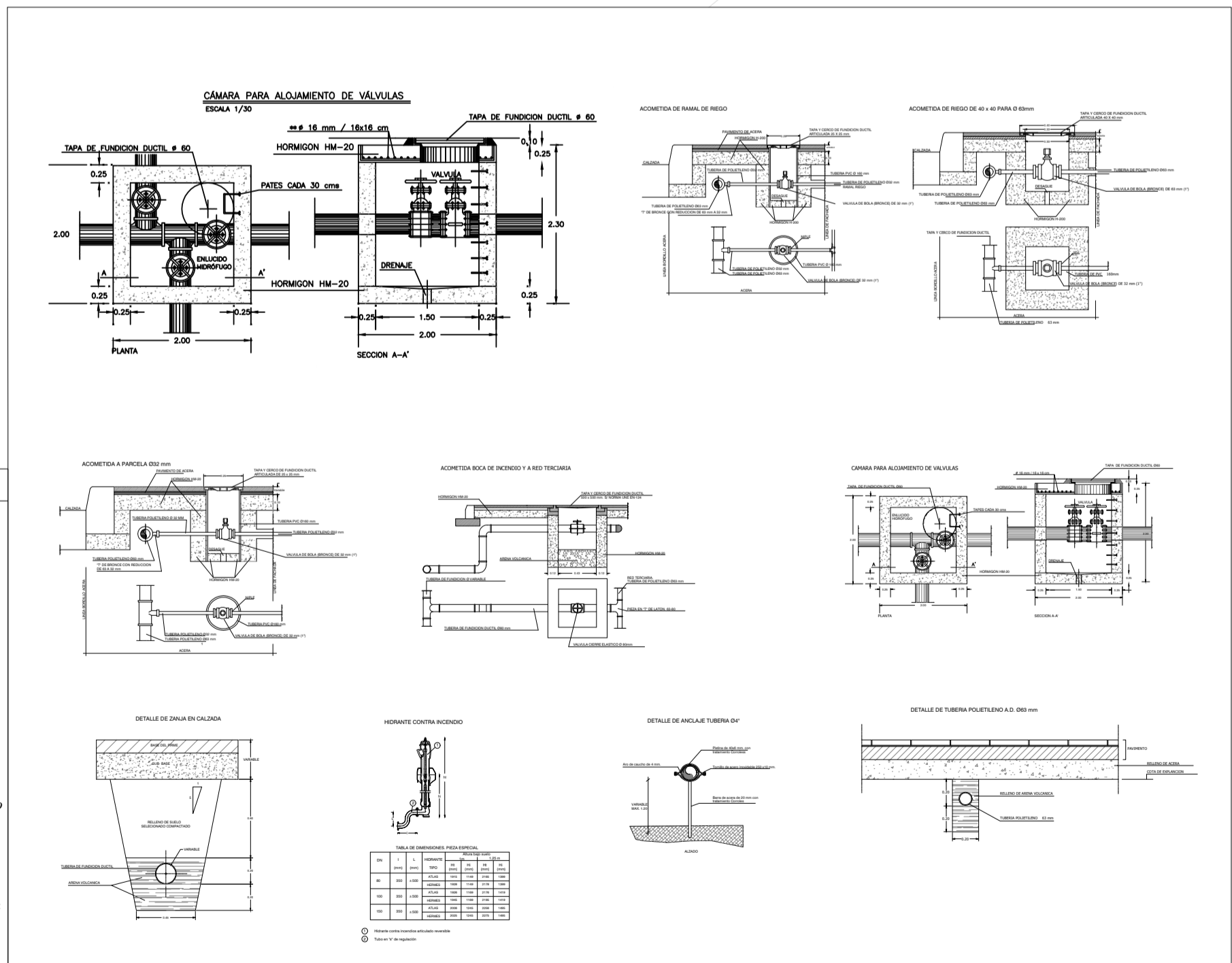
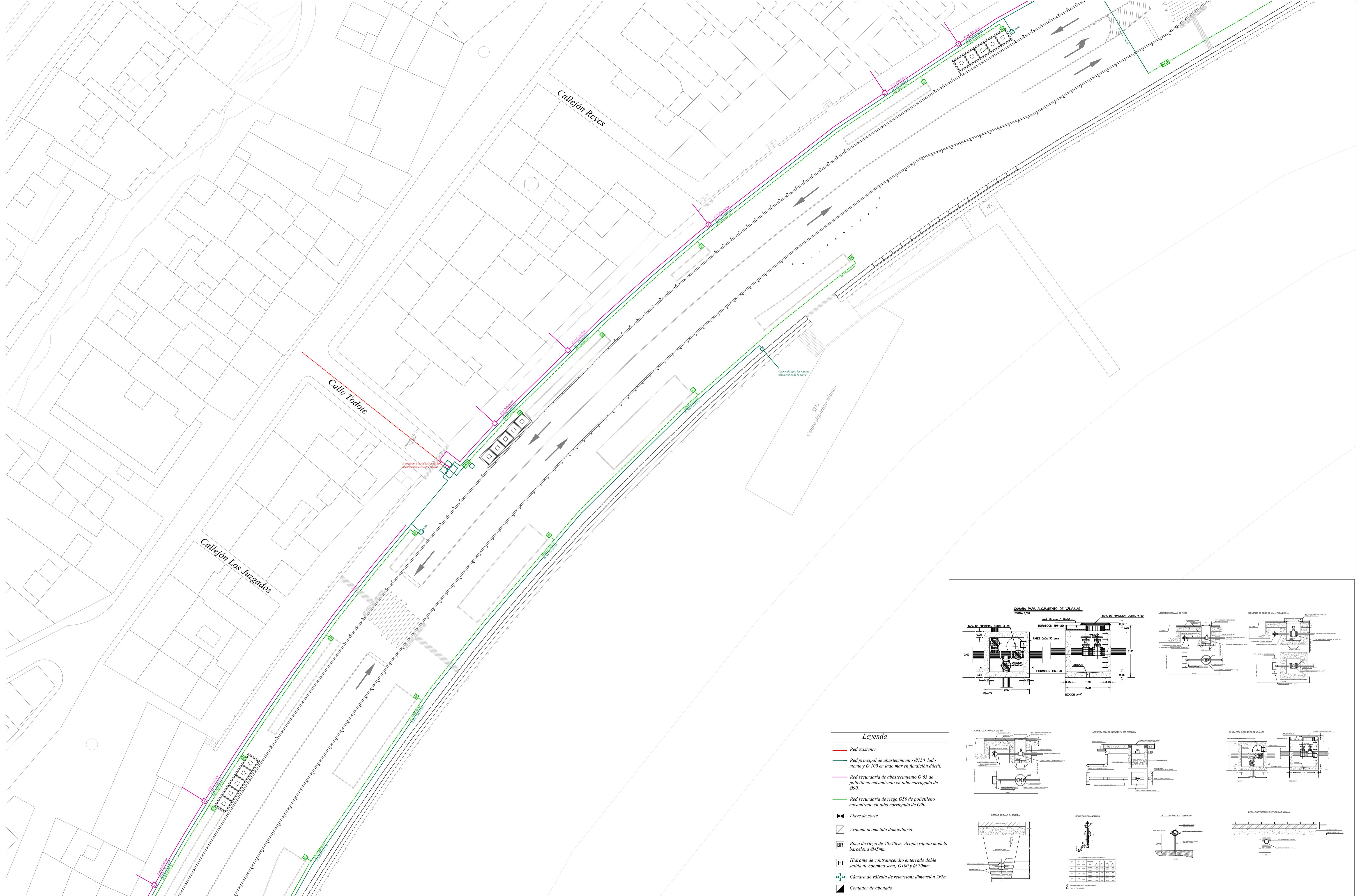
El presente documento es copia de su original, del que es autor el ARQUITECTO GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ, S.L.P. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación sustancial del mismo.





- Leyenda**
- Red existente
  - Red principal de abastecimiento Ø150 lado monte y Ø 100 en lado mar en fundación diélica.
  - 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 Bocas 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

	<b>PROYECTO:</b> PROYECTO DE URBANIZACIÓN AVENIDA MARITIMA FASE 2 (PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN - AVENIDA DE LAS NIEVES). PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA SUBFASE 2.2 (AVENIDA EL PUENTE - AVENIDA LAS NIEVES).				<b>PLANO:</b> INSTALACIÓN DE AGUA DE ABASTECIMIENTO Y RIEGO		<b>FASE:</b> Ejecución	<b>FECHA:</b> Febrero 2021	<b>HENRIQUEZ PEREZ</b> <b>GABRIEL EMERIO -</b> <b>42164369X</b>	<b>Nº Plano:</b> <b>29.1</b>
	<b>AUTOR DEL PROYECTO:</b> GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ ARQUITECTO REDACTOR	JORGE HENRIQUEZ YANES ARQUITECTO COLABORADOR	ghenriquez@coaciapalma.org Calle Virgen de La Luz 47, (+34) 922 416 410	gh@henriquezarquitectos.com 38700 Santa Cruz de La Palma	<b>AUTOR DEL ENCARGO:</b> EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA		<b>ESCALA:</b> 1:250 <b>FORMATO:</b> DIN-A1	Fecha: 05-07-2022 13:45:45 Fecha: 05-07-2022 13:46:49 Fecha: 05-07-2022 13:47:18 Fecha: 05-07-2022 13:47:55 Fecha: 05-07-2022 13:48:25		



- Legenda**
- Red existente
  - Red principal de abastecimiento Ø150 lado monte y Ø 100 en lado mar en fundación dúctil.
  - Red secundaria de abastecimiento Ø 63 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.
  - BR Roca 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: PROYECTO DE URBANIZACION AVENIDA MARITIMA FASE 2 (PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN - AVENIDA DE LAS NIEVES).  
 PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACION DE LA SUBFASE 2.2 (AVENIDA EL PUENTE - AVENIDA LAS NIEVES).

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

geh@henriquezarquitectos.com      ghy@henriquezarquitectos.com  
 Calle Virgen de La Luz 47,      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

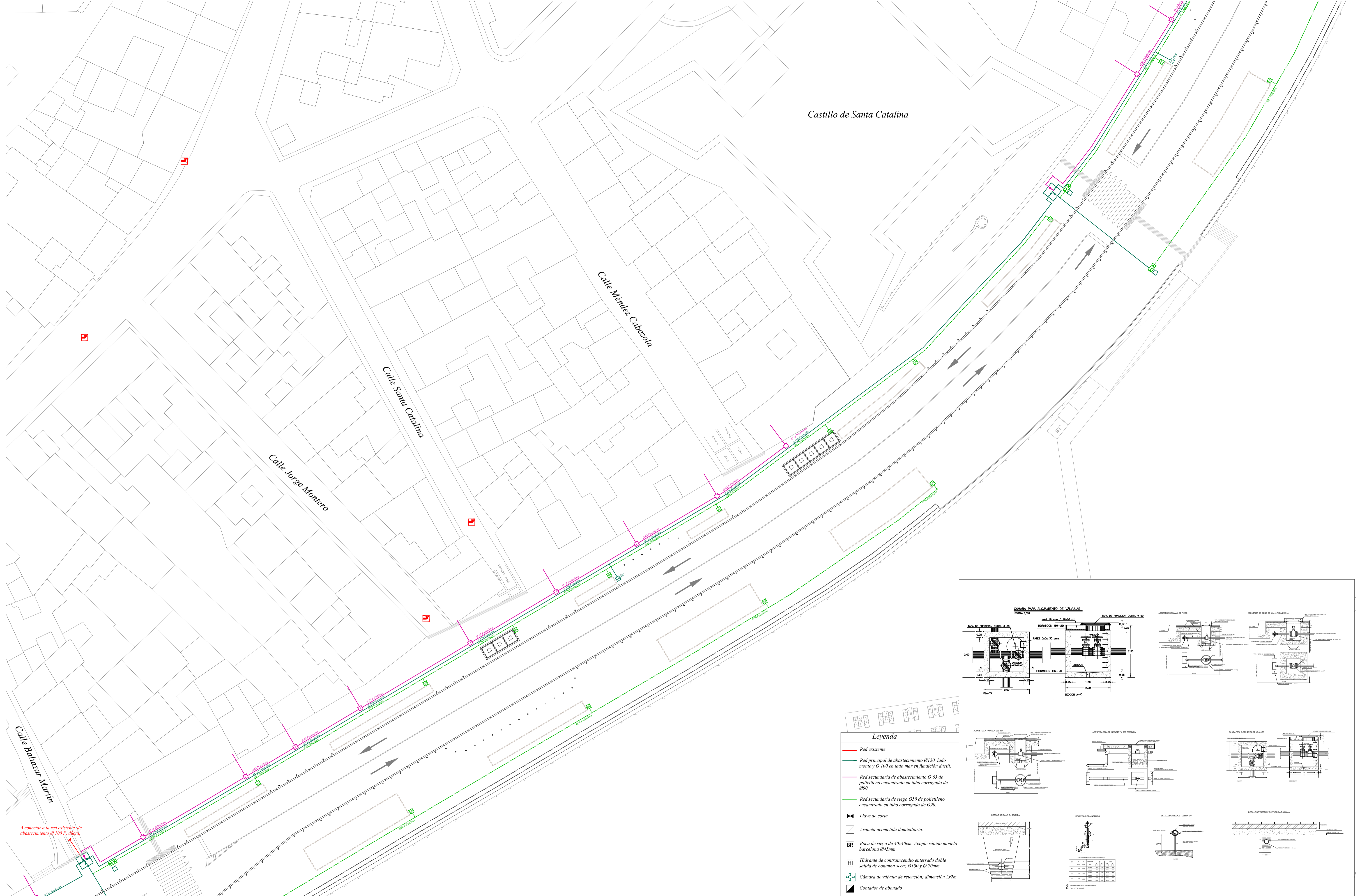
FASE: Ejecución  
 FECHA: Febrero 2021

ESCALA: 1:250  
 FORMATO: DIN-A1

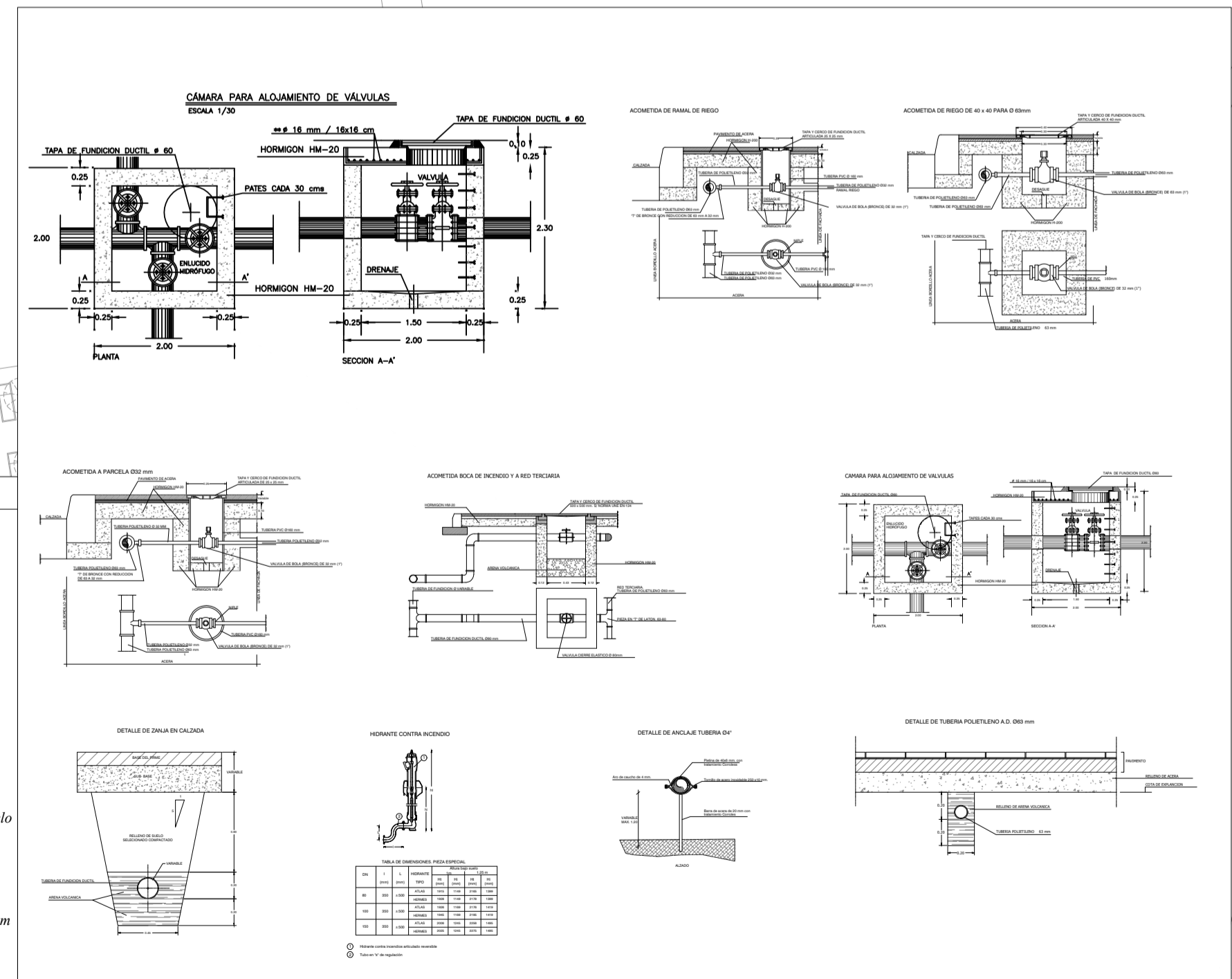
HENRIQUEZ PEREZ GABRIEL EMERIO 4216436 9X

Nº Plano: 29.2

Firmado por: GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa  
 GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa  
 GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa  
 GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa  
 GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa



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

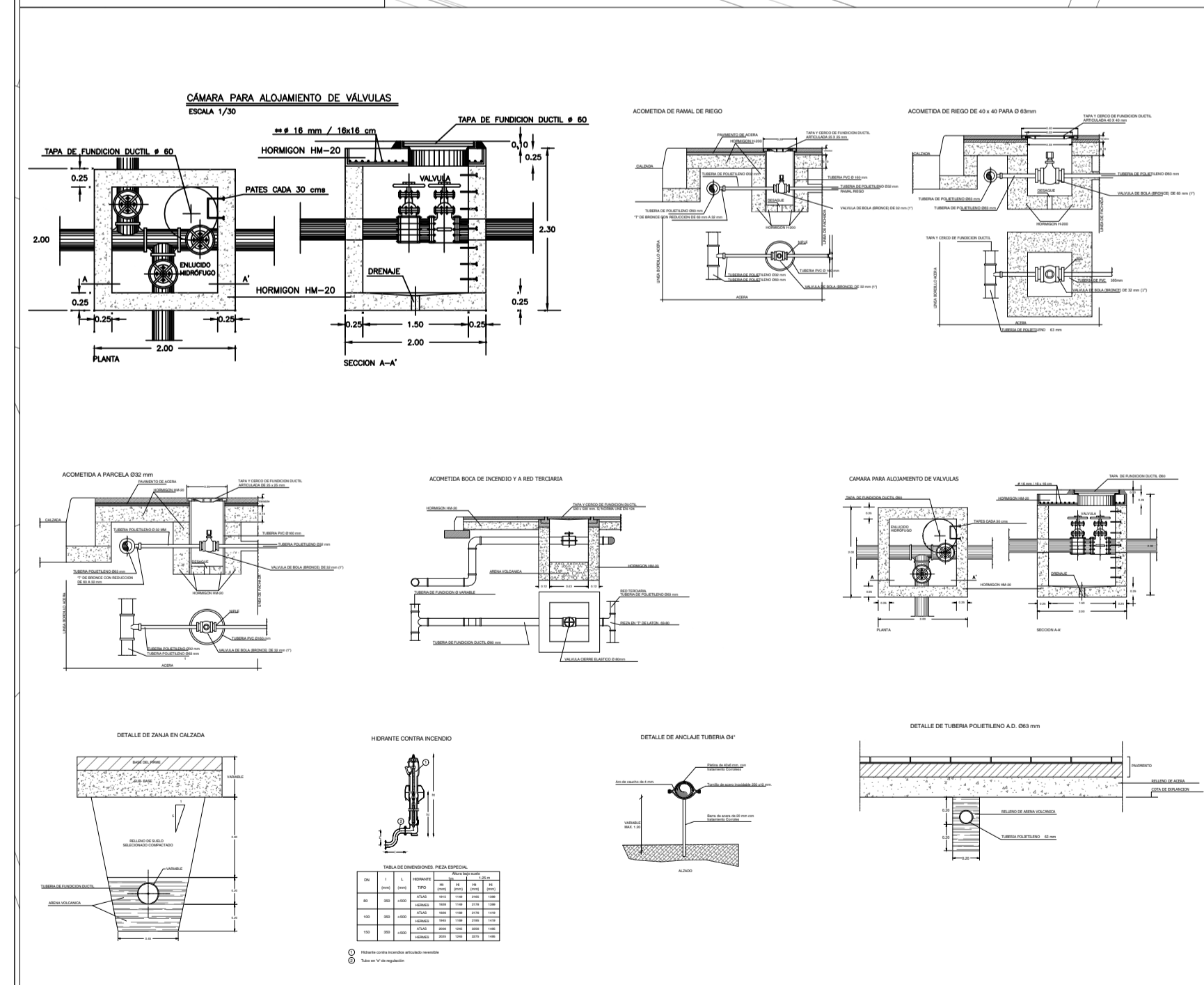


	<b>PROYECTO:</b> PROYECTO DE URBANIZACIÓN AVENIDA MARITIMA FASE 2 (PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN - AVENIDA DE LAS NIEVES). PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA SUBFASE 2.2 (AVENIDA EL PUENTE - AVENIDA LAS NIEVES).				<b>PLANO:</b> INSTALACIÓN DE AGUA DE ABASTECIMIENTO Y RIEGO		<b>FASE:</b> Ejecución	<b>FECHA:</b> Febrero 2021	<b>HENRIQUEZ PEREZ GABRIEL EMERIO - 42164369X</b>	<b>Nº Plano:</b>
	<b>AUTOR DEL PROYECTO:</b> GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ ARQUITECTO REDACTOR	JORGE HENRIQUEZ YANES ARQUITECTO COLABORADOR	gchenriquez@coacpalma.org Calle Virgen de La Luz 47, (+34) 922 416 410	gghenriquezarquitectos.com 38700 Santa Cruz de La Palma	<b>AUTOR DEL ENCARGO:</b> EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA	<b>ESCALA:</b> 1:250	<b>FORMATO:</b> DIN-A1	<b>29.3</b>		



**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



	<b>PROYECTO: PROYECTO DE URBANIZACION AVENIDA MARITIMA FASE 2 (PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN - AVENIDA DE LAS NIEVES).</b> <b>PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACION DE LA SUBFASE 2.2 (AVENIDA EL PUENTE - AVENIDA LAS NIEVES).</b>			<b>PLANO: INSTALACIÓN DE AGUA DE ABASTECIMIENTO Y RIEGO</b>	<b>FASE:</b> Ejecución	<b>FECHA:</b> Febrero 2021	<b>HENRIQUEZ PEREZ GABRIEL EMERIO - 42164369X</b>	<b>Nº Plano:</b>
	<b>AUTOR DEL PROYECTO:</b> GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ (ARQUITECTO REDACTOR) / JORGE HENRIQUEZ YANES (ARQUITECTO COLABORADOR)			<b>AUTOR DEL ENCARGO:</b> EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA		<b>ESCALA:</b> 1:250	<b>FORMATO:</b> DIN-A1	<b>29.4</b>

Firmado por: GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa / GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa / GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa / GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa

El presente documento es copia de su original, del que es autor el ARQUITECTO GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ, S.L.P. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación sustancial del mismo.