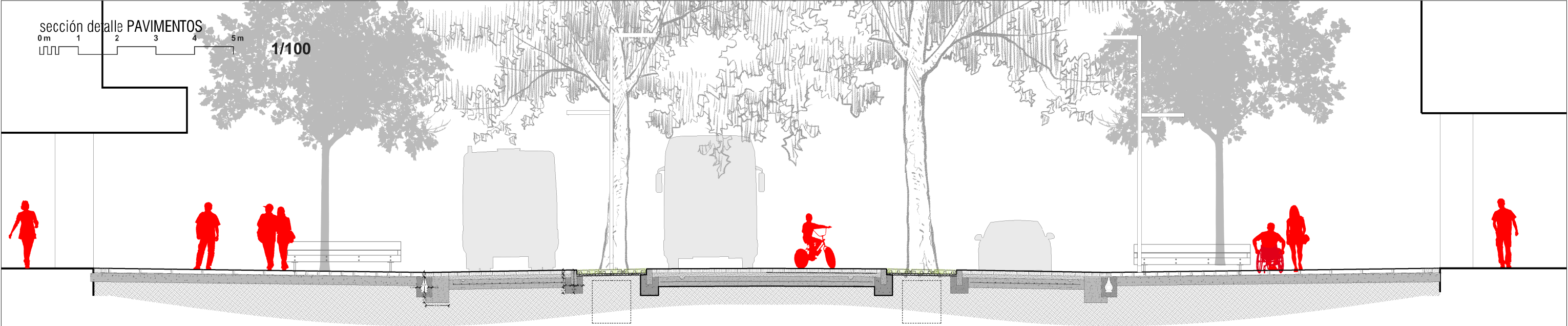
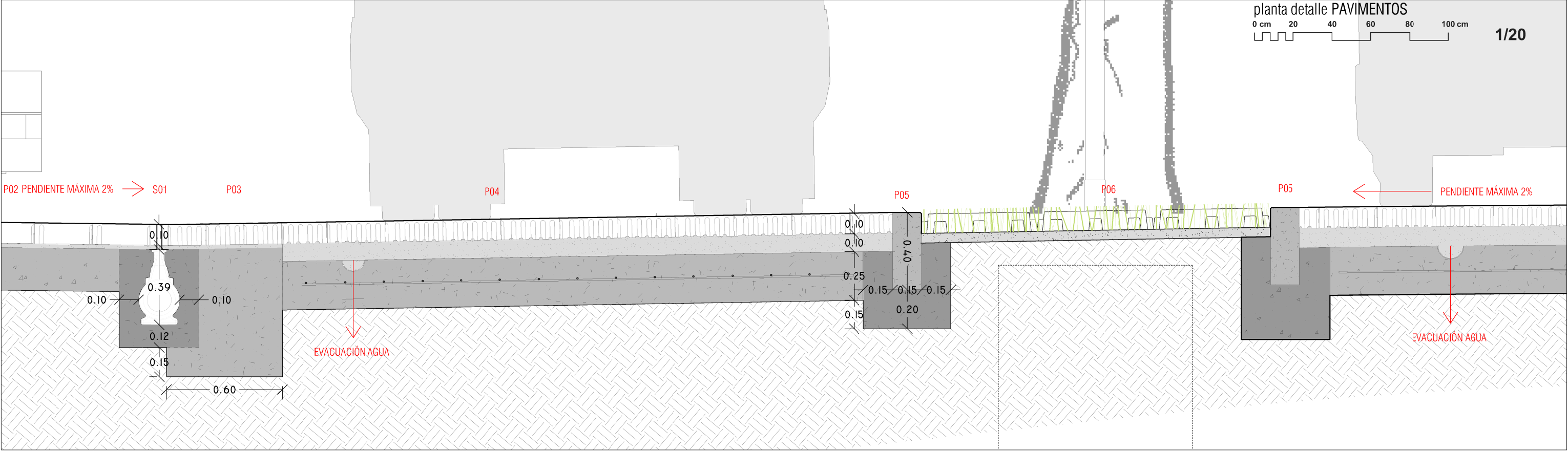
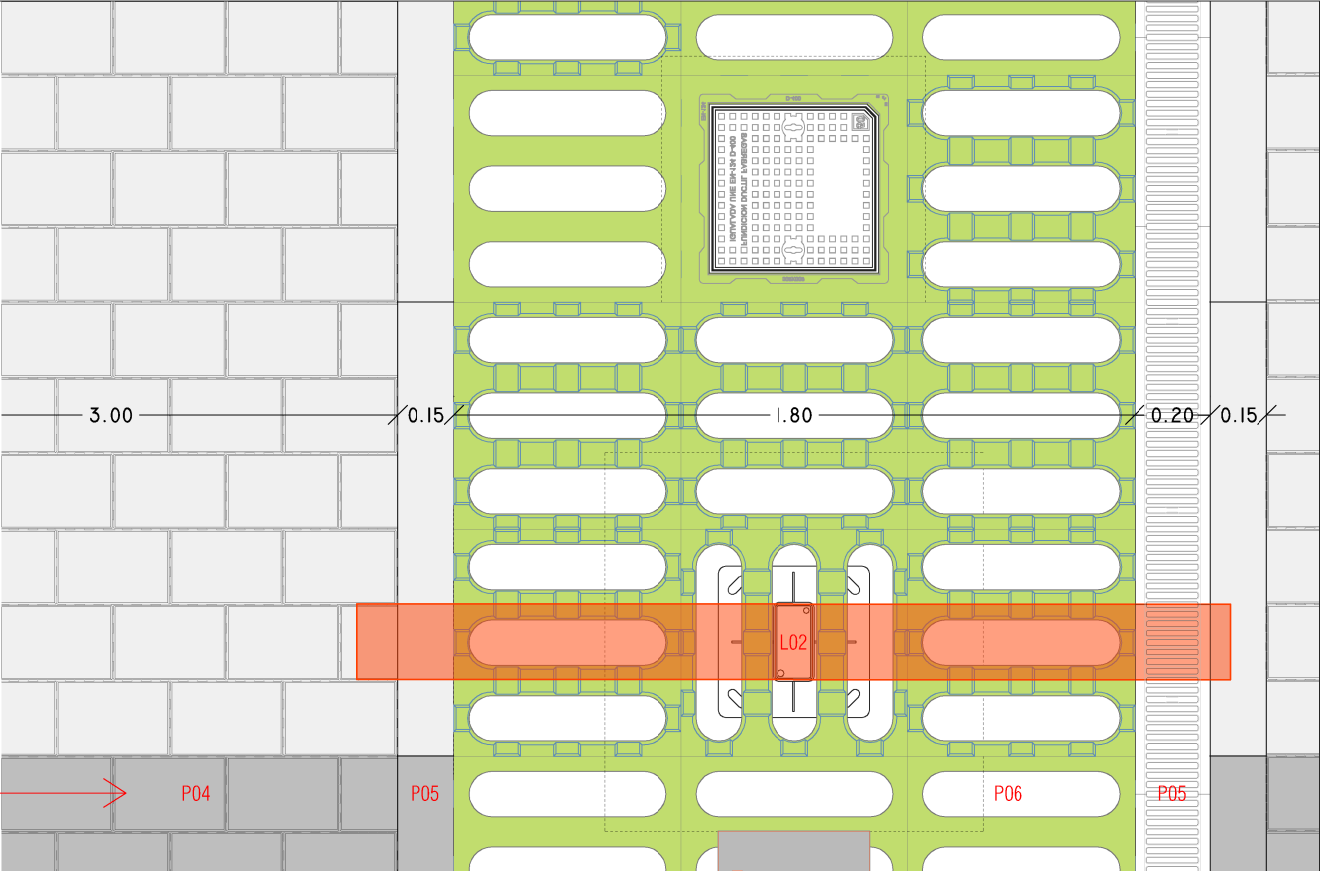
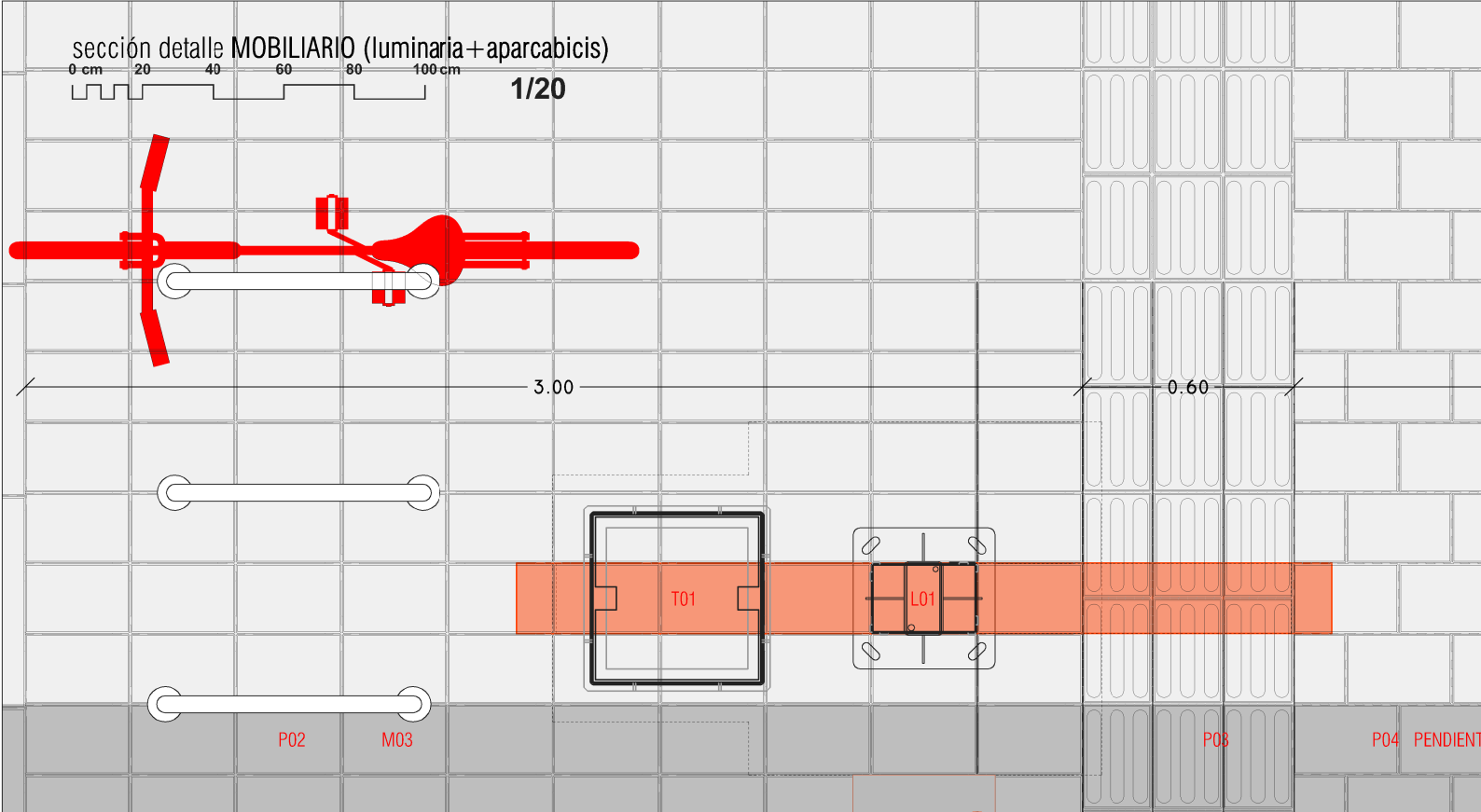
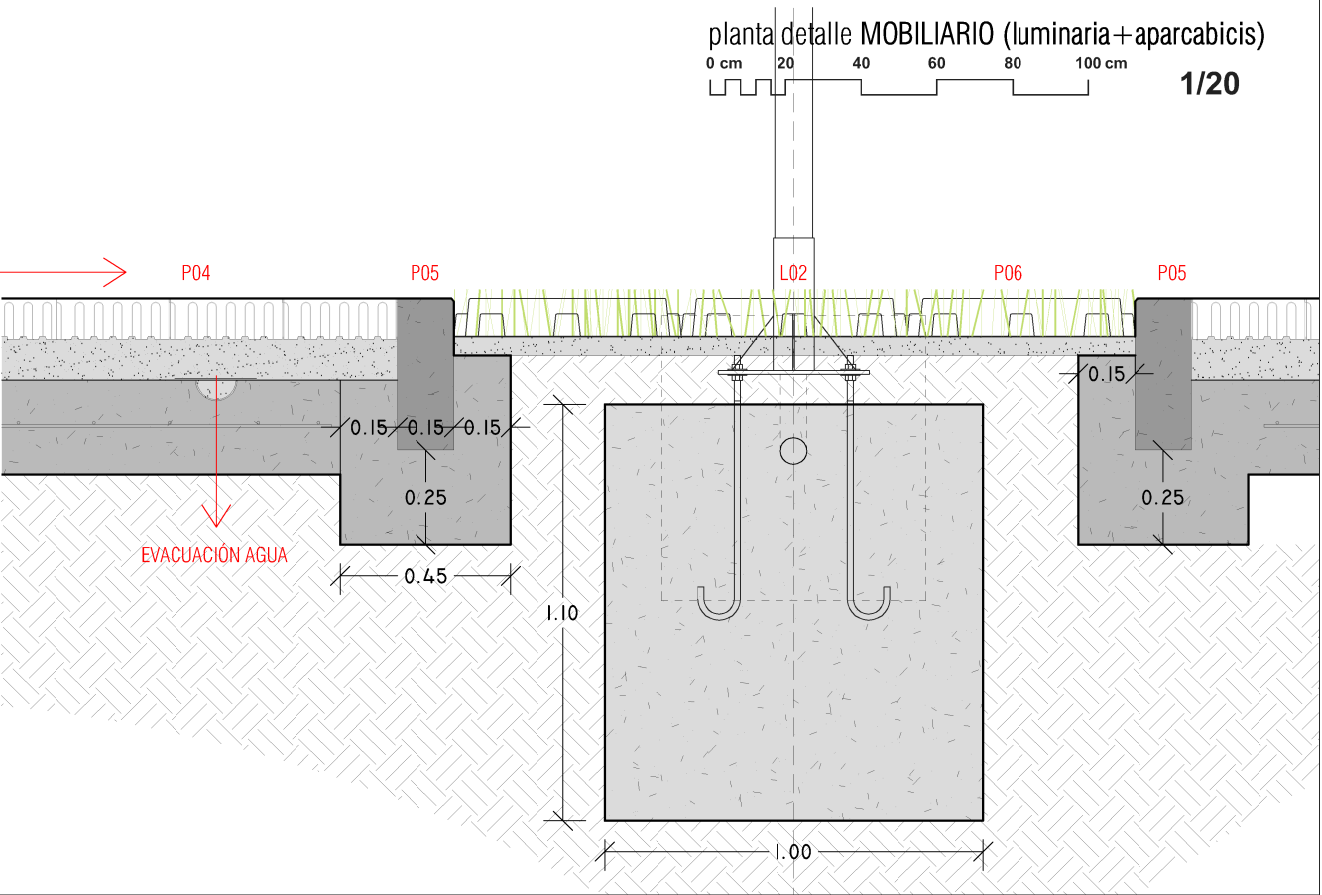
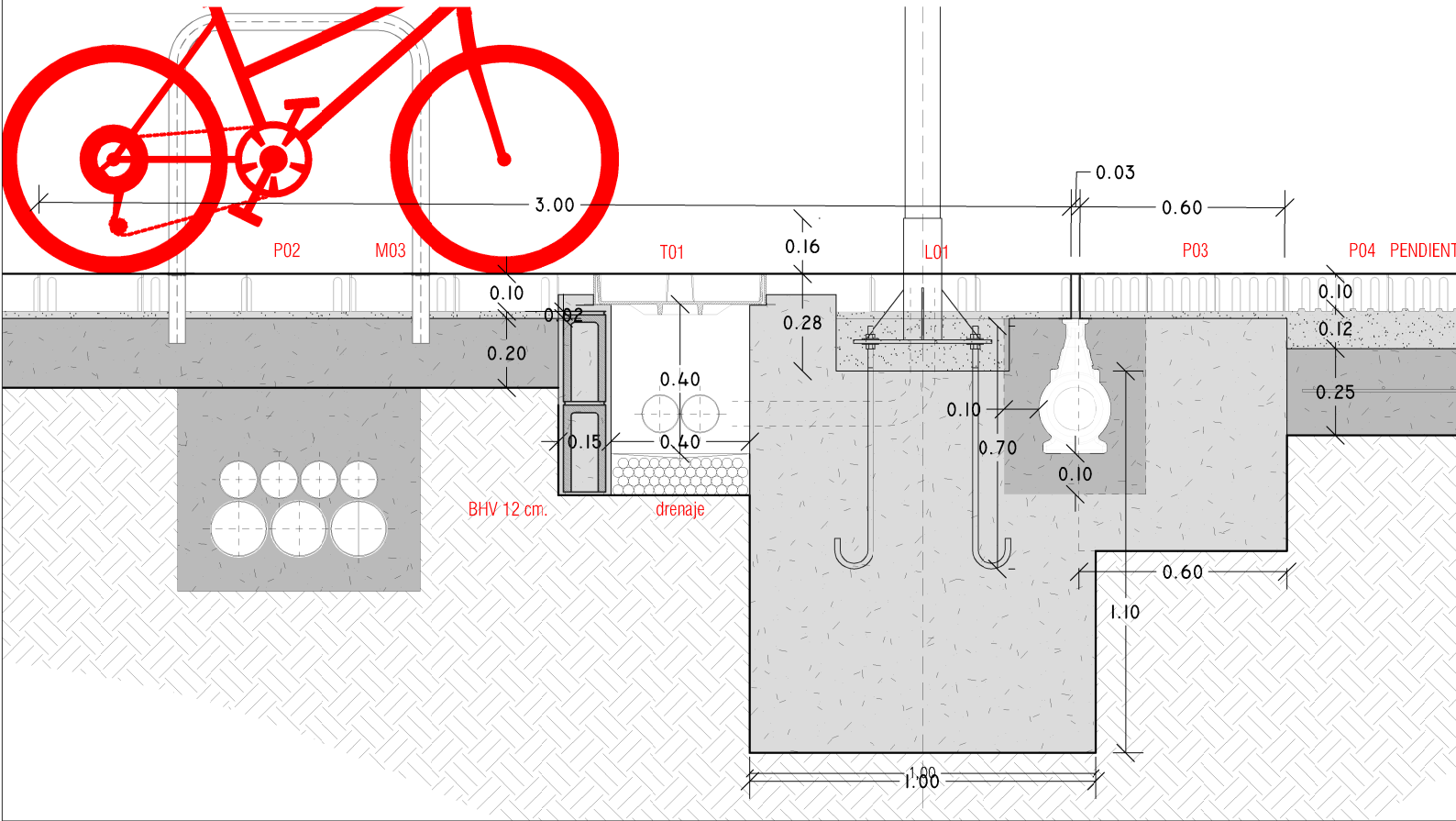


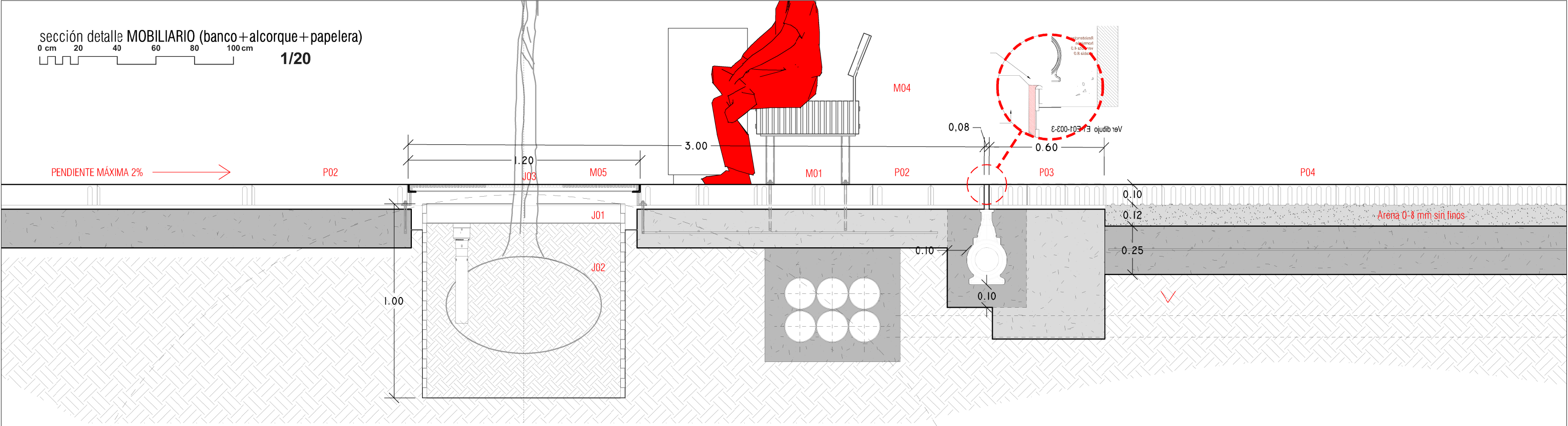
/ PAVIMENTO / P01. Pavimento táctil indicador de ADVERTENCIA. Pavimento prefabricado de hormigón 30x20x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. / P02. Pavimento Llosa Peta. Pavimento prefabricado de hormigón 80x60x10 y 30x20x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. Contención lateral. / P03. Pavimento táctil indicador DIRECCIONAL. Pavimento prefabricado de hormigón 30x20x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. Contención lateral. / P04. Pavimento Técnico. Pavimento prefabricado de hormigón 30x20x10 ó 30x30x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. (Tráfico Pesado) Anclaje a 5 caras. / P05. Bordillo SuperSTEP. Contención lateral 600x400x150 mm. / P06. Pavimento REDES (ESCOFET) en paterre lineal. / P07. Bordillo Parada Metroguagua. Prefabricado de hormigón, alta resistencia. Dimensiones 50x30x15 cm. / P08. BASEFIT. Alcorque drenante contractil. / MOBILIARIO / M01. Banco WOODY LDW150T. Dimensiones 3000x780x595(430) con asiento y respaldo de tablas de madera tropical maciza y patas de acero galvanizado. / M02. Banco WOODY LDW500T. Dimensiones 3000x1610x430 con asiento de tablas de madera tropical maciza y patas de acero galvanizado. / M03. Bike Rack "BARCELONA" de Fábregas. Tubo de acero galvanizado de 950 x 750 mm y Ø 48. / M04. PAPELERA. Modelo LINE+ de LARUS Ø 300 / M05. ALCORQUE. Modelo AZTEC de ACCENTURBA. Acero galvanizado en caliente de dimensiones 1200x1200, acabado con pintura en polvo de poliéster al horno. / LUMINARIAS / L01. Columna-Luminaria BALI de ESCOFET con columna de acero galvanizado y equipada con tecnología LED (4000-7000 mm) / L02. Columna-Luminaria BALI de ESCOFET con columna de acero galvanizado y equipada con tecnología LED (4000 mm). / L03. Columna-Luminaria ELEMENTS de HESS con configuraciones para cámaras CCTV, WIFI, enchufes cargador AC/DC (9000 mm). / BAJA TENSIÓN-TELECOMUNICACIONES / T01 Arqueta 40x40 fabricada con bloques de hormigón vibrado 12x25x50 cogidos con mortero 1:5, interior enfoscado con mortero 1:3 hidrotlugo aditivado.Tapa de registro ACO GUSS BASIC rellenable para arquetas de servicios de fundición dúctil de clase de carga C250 según UNE EN 124. / SANEAMIENTO-PLUVIALES / S01. Canal de drenaje lineal ranurado tubular para instalación enterrada de PEMD canal de drenaje lineal ranurado tubular para instalación enterrada diámetro interior de 150 mm. Longitud total de 2000 cm / RIEGO Y JARDINERÍA / J01 Tubo antiaíces PVC Ø100 cm. / J02 Inundador radicular RAIN BIRD mimi RWS -M-MBG / J03 Ártol Ornamental con coja aparasolada a designar por DF. Altura mínima >2,30m.



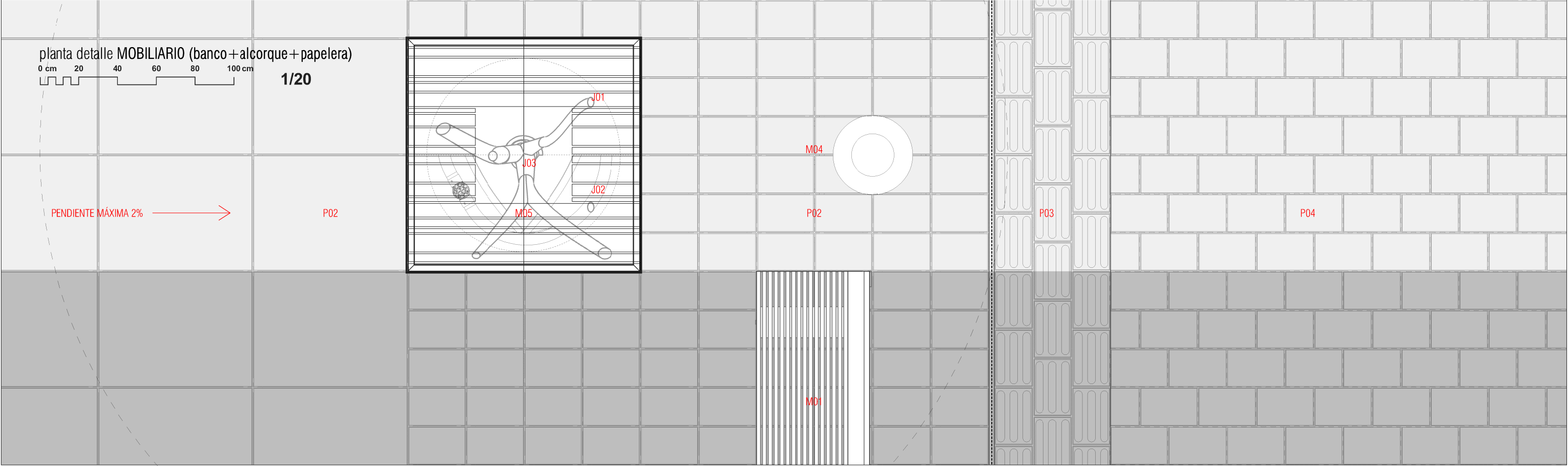


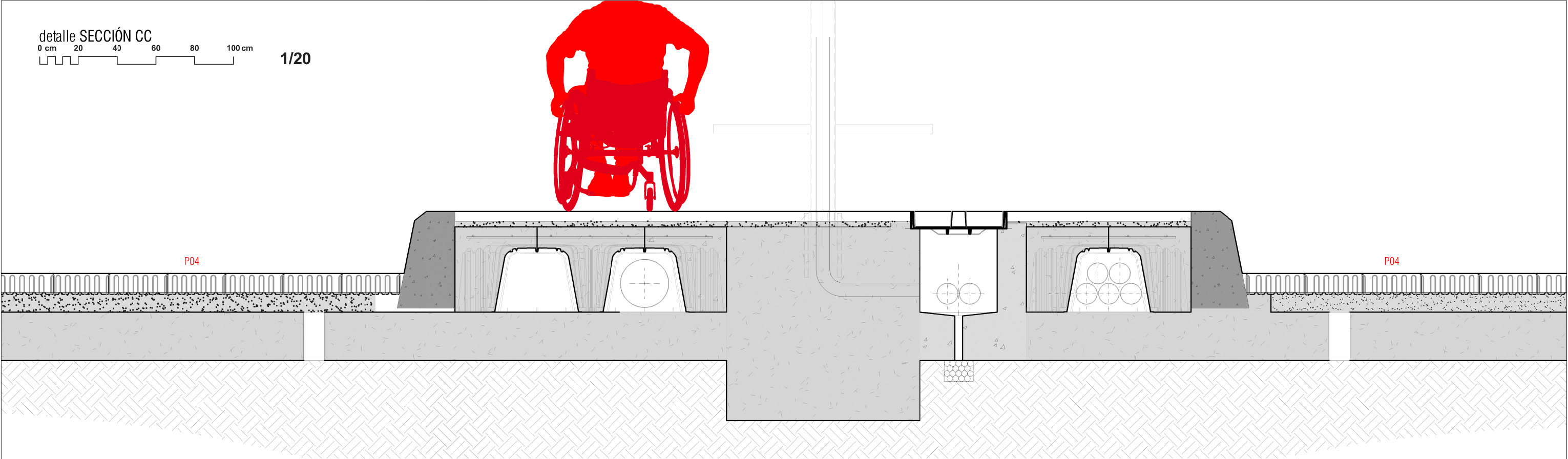
/ PAVIMENTO / P01. Pavimento táctil indicador de ADVERTENCIA. Pavimento prefabricado de hormigón 30x20x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. / P02. Pavimento Llosa Peta. Pavimento prefabricado de hormigón 80x60x10 y 30x20x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. / P03. Pavimento táctil indicador DIRECCIONAL. Pavimento prefabricado de hormigón 30x20x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. Contención lateral. / P04. Pavimento Técnico. Pavimento prefabricado de hormigón 30x20x10 ó 30x30x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5.(Tráfico Pesado) Anclaje a 5 caras. / P05. Bordillo SuperSTEP. Contención lateral 600x400x150 mm. / P06. Pavimento REDES (ESCOFET) en patete lineal. / P07. Bordillo Parada Metroguagua. Prefabricado de hormigón, alta resistencia. Dimensiones 50x30x15 cm. / P08. BASEFIT. Alcorque drenante contratit. / MOBILIARIO / M01. Banco WOODY LDW150T. Dimensiones 3000x780x595(430) con asiento y respaldo de tablas de madera tropical maciza y patas de acero galvanizado. / M02. Banco WOODY LDW500T. Dimensiones 3000x1610x430 con asiento de tablas de madera tropical maciza y patas de acero galvanizado. / M03. Bike Rack "BARCELONA" de Fábricas. Tubo de acero galvanizado de 950 x 750 mm y Ø 48. / M04. PAPELERA. Modelo LINE+ de LARUS Ø 300 / M05. ALCORQUE. Modelo AZTEC de ACCENTURBA. Acero galvanizado en caliente de dimensiones 1200x1200, acabado con pintura en polvo de poliesther al hoimo. / LUMINARIAS / L01. Columna-Luminaria BALI de ESCOFET con columna de acero galvanizado y equipada con tecnología LED (4000-7000 mm) / L02. Columna-Luminaria BALI de ESCOFET con columna de acero galvanizado y equipada con tecnología LED (4000 mm). / L03. Columna-Luminaria ELEMENTS de HESS con configuraciones para cámaras CCTV, WIFI, enchufes cargador AC/DC (9000 mm). / BAJA TENSION-TELECOMUNICACIONES / T01 Arqueta 40x40 fabricada con bloques de hormigón vibrado 12x25x50 cogidos con mortero 1:5, interior enfoscado con mortero 1:3 hidrofugo aditivado.Tapa de registro ACO GUSS BASIC rellenable para arquetas de servicios de fundición dúctil de clase de carga C250 según UNE EN 124. / SANEAMIENTO-PLUVIALES / S01. Canal de drenaje lineal ranurado tubular para instalación enterrada de PEMD canal de drenaje lineal ranurado tubular para instalación enterrada diámetro interior de 150 mm. Longitud total de 200i cm. / RIEGO Y JARDINERIA / J01 Tubo antracitas PVC Ø100 cm. / J02 Inundador radicular RAIN BIRD mimi RWS -M-MBG / J03 Ártol Ornamental con coja aparasolada a designar por DF. Altura mínima >2,30m.





/ PAVIMENTO / P01. Pavimento táctil indicador de ADVERTENCIA. Pavimento prefabricado de hormigón 30x20x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. / P02. Pavimento Llosa Peta. Pavimento prefabricado de hormigón 80x60x10 y 30x20x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. (Tráfico Pesado) Anclaje a 5 caras. / P03. Pavimento táctil indicador DIRECCIONAL. Pavimento prefabricado de hormigón 30x20x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. Contención lateral. / P04. Pavimento Técnico. Pavimento prefabricado de hormigón 30x20x10 o 30x30x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. Contención lateral. / P05. Bordillo SuperSTEP. Contención lateral 600x400x150 mm. / P06. Pavimento REDES (ESCOFET) en pátente lineal. / P07. Bordillo Parada Metroguagua. Prefabricado de hormigón, alta resistencia. Dimensiones 50x30x15 cm. / P08. BASEFIT. Alcorque drenante contractil. / MOBILIARIO / M01. Banco WOODY LDW150T. Dimensiones 3000x780x595(430) con asiento y respaldo de tablas de madera tropical maciza y patas de acero galvanizado. / M02. Banco WOODY LDW500T. Dimensiones 3000x1610x430 con asiento de tablas de madera tropical maciza y patas de acero galvanizado. / M03. Bike Rack "BARCELONA" de Fábregas. Tubo de acero galvanizado de 950 x 750 mm y Ø 48. / M04. PAPELERA. Modelo LINE+ de LARUS Ø 300. / M05. ALCORQUE. Modelo AZTEC de ACCENTURBA. Acero galvanizado en caliente de dimensiones 1200x1200, acabado con pintura en polvo de poliéster al horno. / LUMINARIAS / L01. Columna-Luminaria BALI de ESCOFET con columna de acero galvanizado y equipada con tecnología LED (4000-7000 mm) / L02. Columna-Luminaria BALI de ESCOFET con columna de acero galvanizado y equipada con tecnología LED (4000 mm). / L03. Columna-Luminaria ELEMENTS de HESS con configuraciones para cámaras CCTV, WIFI, enchufes cargador AC/DC (9000 mm). / BAJA TENSIÓN-TELECOMUNICACIONES / T01 Arqueta 40x40 fabricada con bloques de hormigón vibrado 12x25x50 cogidos con mortero 1:5, interior enfoscado con mortero 1:3 hidrofugo aditivado. Tapa de registro ACO GUSS BASIC rellenable para arquetas de servicios de fundición dúctil de clase de carga C250 según UNE EN 124. / SANEAMIENTO-PLUVIALES / S01. Canal de drenaje lineal ranurado tubular para instalación enterrada de PEMD canal de drenaje lineal ranurado tubular para instalación enterrada diámetro interior de 150 mm. Longitud total de 200 cm. / RIEGO Y JARDINERÍA / J01 Tubo antiañes PVC Ø100 cm. / J02 Inundador radicular RAIN BIRD mimi RWS -M-MBG. / J03 Ártol Ornamental con coja aparasolada a designar por DF. Altura mínima >2,30m.

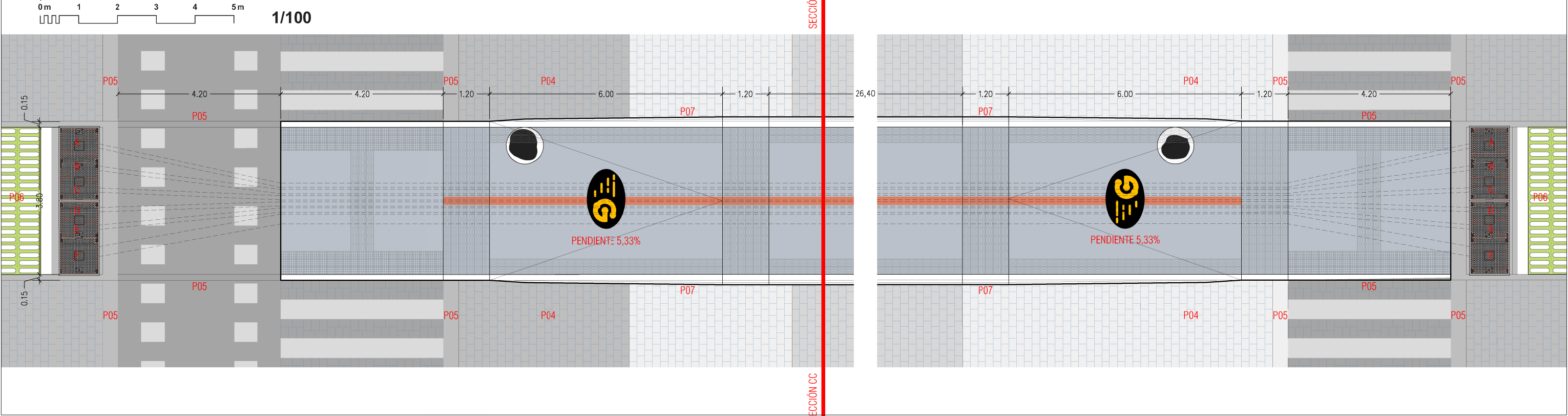




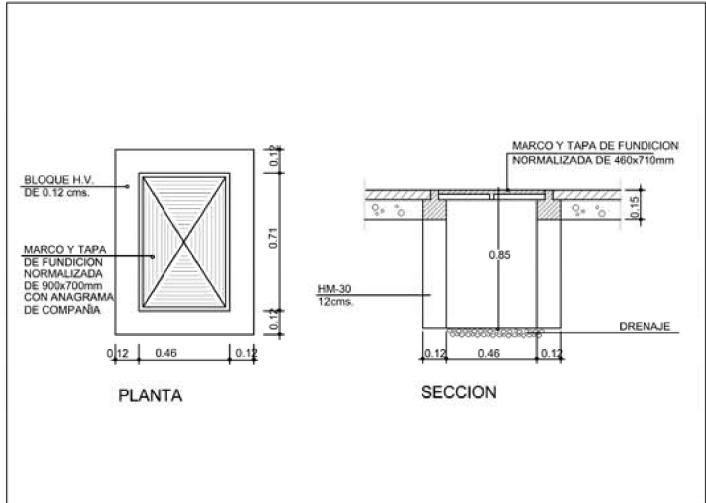
/ PAVIMENTO / P01. Pavimento táctil indicador de ADVERTENCIA. Pavimento prefabricado de hormigón 30x20x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. / P02. Pavimento Llosa Peta. Pavimento prefabricado de hormigón 80x60x10 y 30x20x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). / P03. Pavimento táctil indicador DIRECCIONAL. Pavimento prefabricado de hormigón 30x20x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. Contención lateral. / P04. Pavimento Técnico. Pavimento prefabricado de hormigón 30x20x10 ó 30x30x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rd>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. (Tráfico Pesado) Anclaje a 5 caras. / P05. Bordillo SuperSTEP. Contención lateral 600x400x150 mm. / P06. Pavimento REDES (ESCOFET) en paterre lineal. / P07. Bordillo Parada Metro. Prefabricado de hormigón, alta resistencia. Dimensiones 50x30x15 cm. / P08. BASEFIT. Alcorque drenante contrátil. / MOBILIARIO / M01. Banco WOODY LDW150T. Dimensiones 3000x780x595(430) con asiento y respaldo de tablas de madera tropical maciza y patas de acero galvanizado. / M02. Banco WOODY LDW500T. Dimensiones 3000x1610x430 con asiento de tablas de madera tropical maciza y patas de acero galvanizado. / M03. Bike Rack "BARCELONA" de Fábregas. Tubo de acero galvanizado de 950 x 750 mm y Ø 48. / M04. PAPELERA. Modelo LINE+ de LARUS Ø 300 / M05. ALCORQUE. Modelo AZTEC de ACCENTURBA. Acero galvanizado en caliente de dimensiones 1200x1200, acabado con pintura en polvo de poliéster al horno. / LUMINARIAS / L01. Columna-Luminaria BALI de ESCOFET con columna de acero galvanizado y equipada con tecnología LED (4000-7000 mm) / L02. Columna-Luminaria BALI de ESCOFET con columna de acero galvanizado y equipada con tecnología LED (4000 mm). / L03. Columna-Luminaria ELEMENTS de HESS con configuraciones para cámaras CCTV, WIFI, enchufes cargador AC/DC (9000 mm). / BAJA TENSIÓN-TELECOMUNICACIONES / T01 Arqueta 40x40 fabricada con bloques de hormigón vibrado 12x25x50 cogidos con mortero 1:5, interior enfoscado con mortero 1:3 hidrofugo aditivado.Tapa de registro ACO GUSS BASIC rellenable para arquetas de servicios de fundición dúctil de clase de carga C250 según UNE EN 124. / SANEAMIENTO-PLUVIALES / S01. Canal de drenaje lineal ranurado tubular para instalación enterrada de PEMD canal de drenaje lineal ranurado tubular para instalación enterrada diámetro interior de 150 mm. Longitud total de 2000 cm / RIEGO Y JARDINERÍA / J01 Tubo antiaíces PVC Ø100 cm. / J02 Inundador radicular RAIN BIRD mimi RWS -M-MBG / J03 Ártol Ornamental con coja aparasolada a designar por DF. Altura mínima >2,30m.

PLATAFORMA PARADA / A. Pavimento táctil indicador de ADVERTENCIA. Pavimento prefabricado de hormigón 30x2x10 con acabado superficial de textura granítica. Antideslizante Rdi>45 USRV (Clase 3CTE). Sistema VS5. /

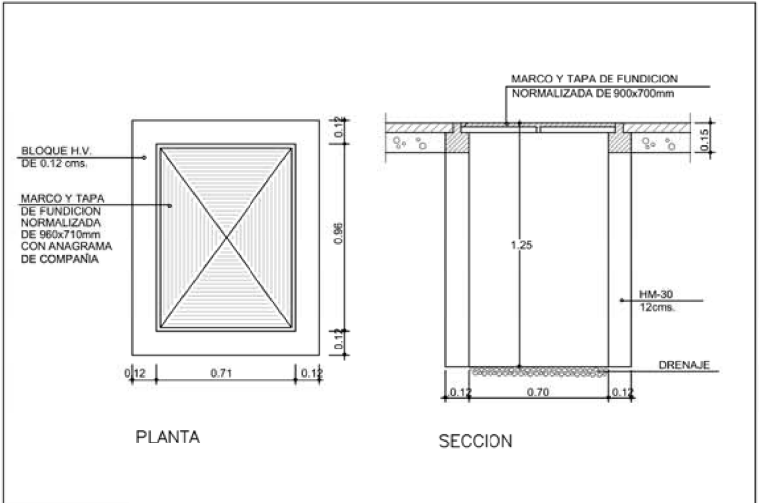
planta PLATAFORMA PARADA



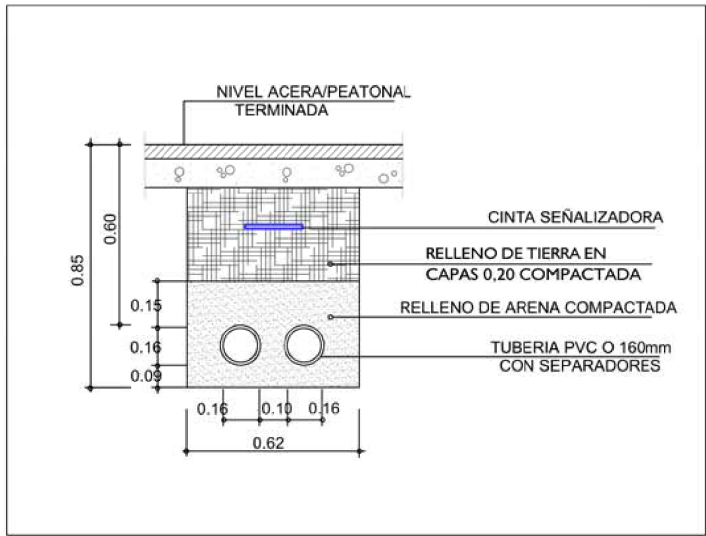
BAJA TENSION



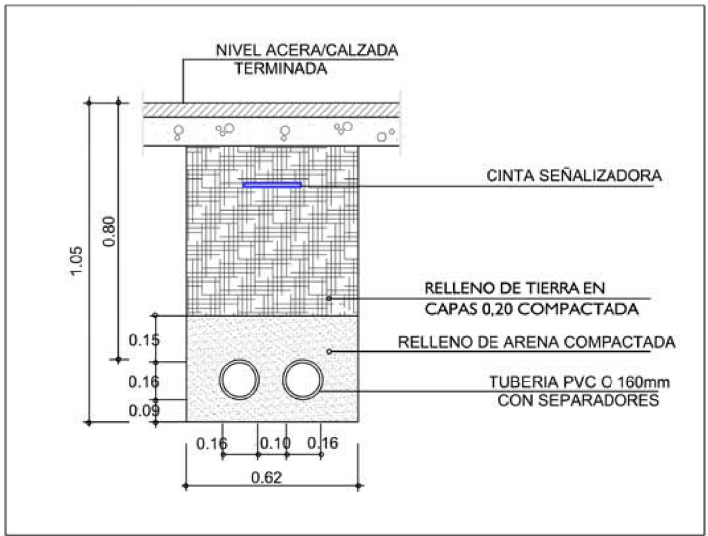
ARQUETA DE PASO DE 46x71x85cms.



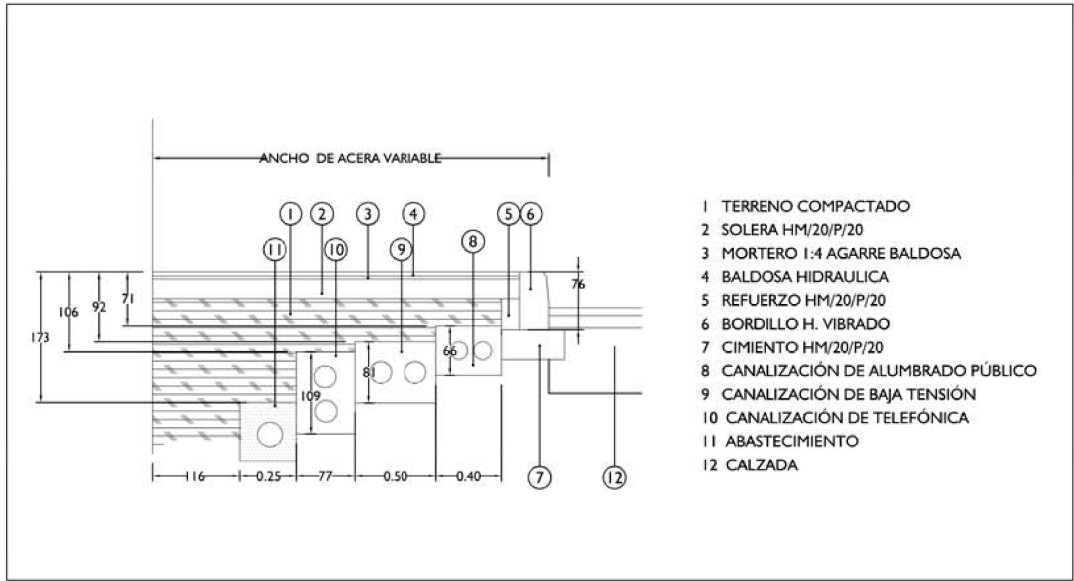
ARQUETA DE 0.71x0.96x1.25



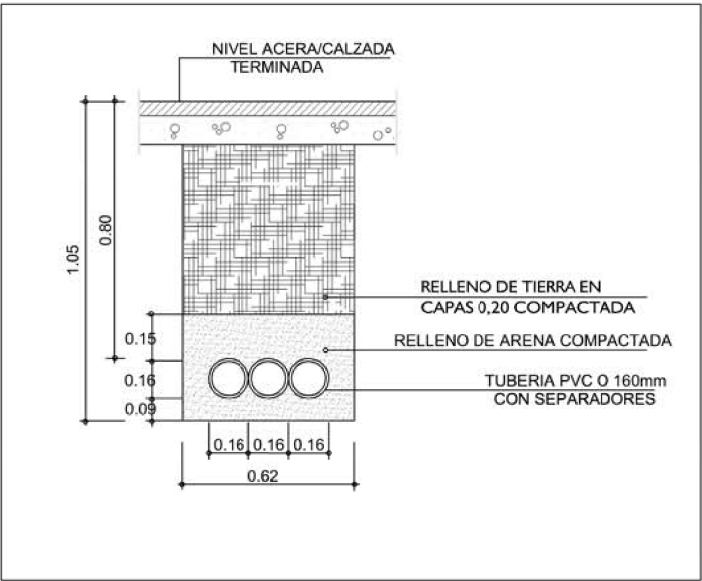
CANALIZACIÓN EN ACERA/PEATONAL



CANALIZACIÓN EN CRUCE

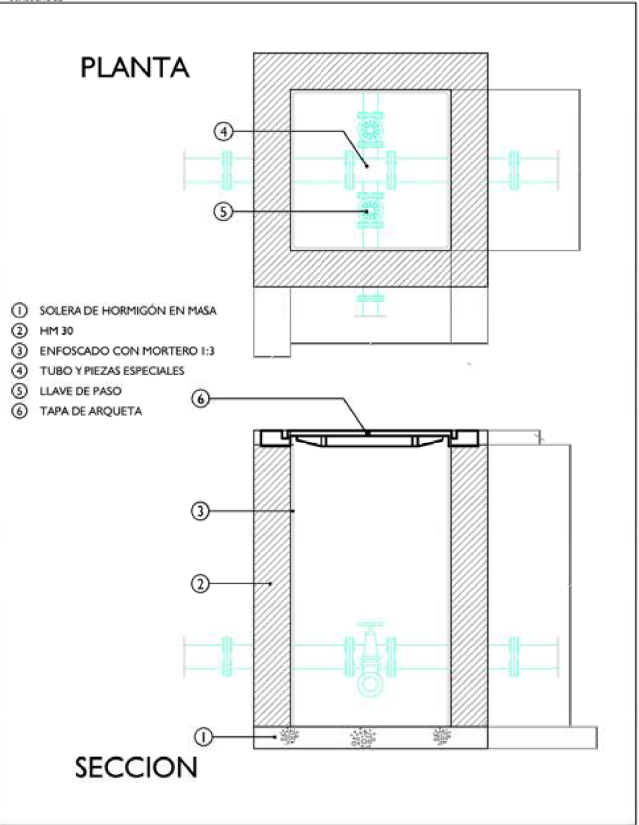


DISTRIBUCION Y PROFUNDIDADES MINIMAS DE LOS DISTINTOS SERVICIO BAJO ACERA

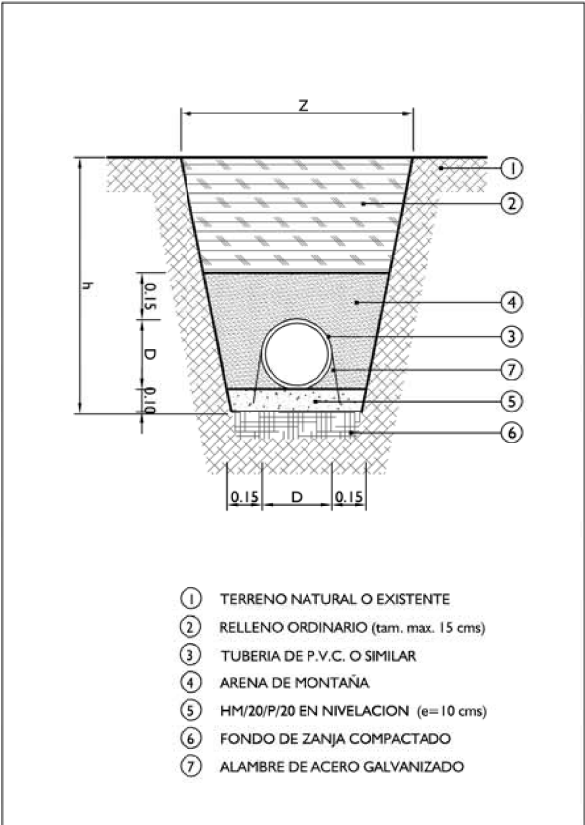


CANALIZACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

RIEGO



ARQUETA DE PROTECCIÓN DE VALVULA



SECCIÓN-TIPO ZANJA TUBERÍA P.V.C CON ARENA



GUAGUAS MUNICIPALES



GEURSA

Sociedad Municipal de Gestión Urbanística de Las Palmas de Gran Canaria, S.A.

EQUIPO REDACTOR
MIGUEL SANTIAGO PEÑA / ADÁN JORGE DÁVILA MEDINA
ARQUITECTO COL. 2003 INGENIERO CIVIL

SITUACION:
T.M. LAS PALMAS G.C.

DISTRITO:
CENTRO

FECHA:
NOVIEMBRE 2017

ESCALA
1/100 1/20

PROYECTO:
IMPLANTACIÓN CARRILES METRO GUAGUA
TRAMO 7: MESA Y LOPEZ - BASE NAVAL

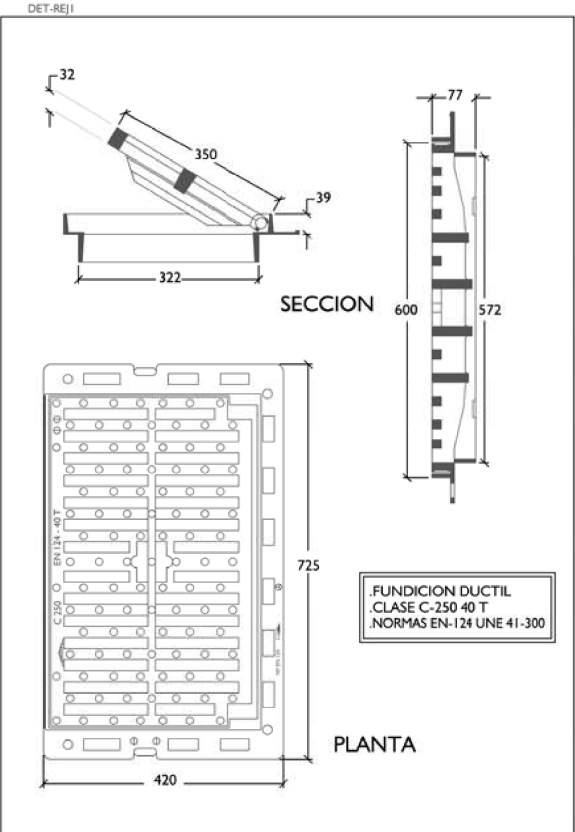
PLANO:
DETALLE CONSTRUCTIVO

C.C.: PLANO N:

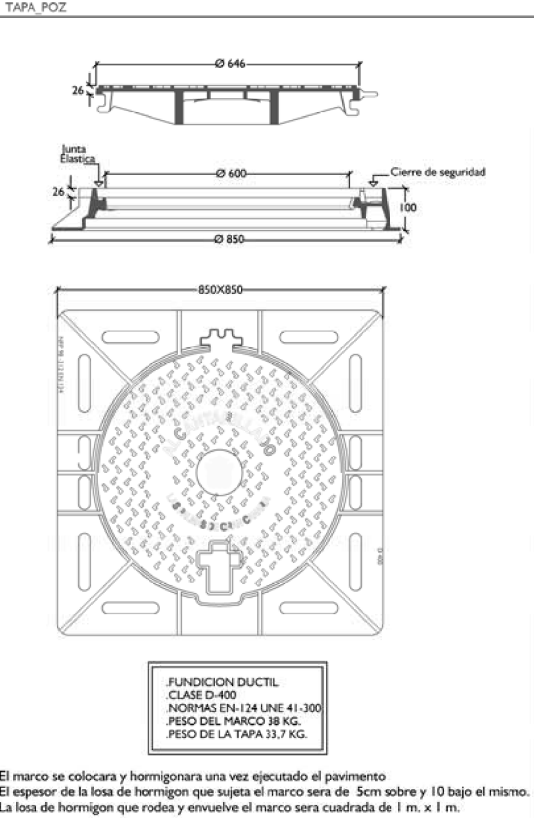
08

HOJA
05 DE 06

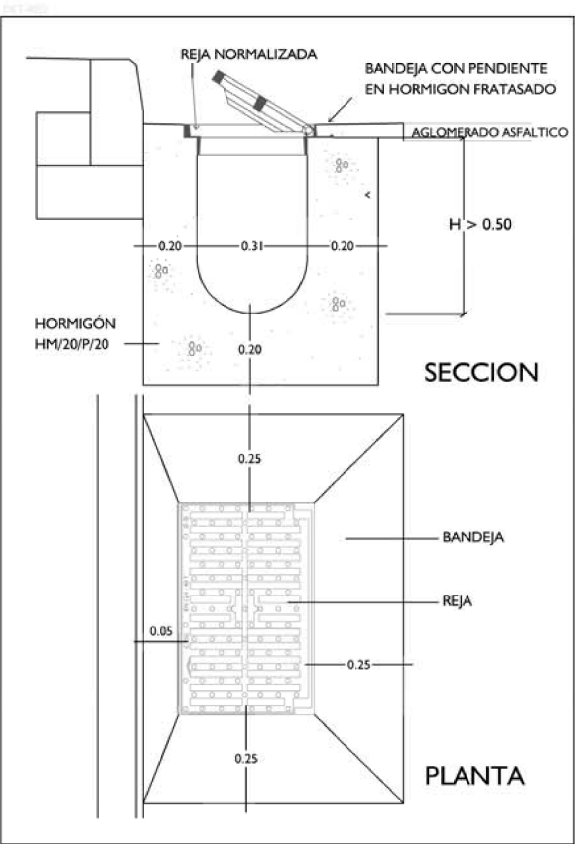
SANEAMIENTO Y PLUVIALES



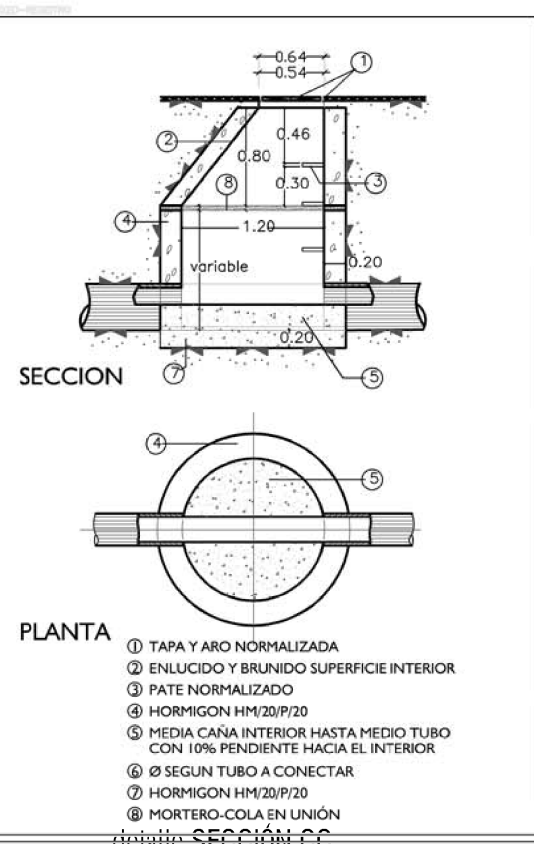
REJA PARA LA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES



TAPA POZO DE REGISTRO DE COLECTOR



REJA CON CUBETA Y BANDEJA



POZO DE REGISTRO DE SANEAMIENTO



GUAGUAS MUNICIPALES



GEURSA

Sociedad Municipal de Gestión Urbanística
de Las Palmas de Gran Canaria, S.A.

EQUIPO REDACTOR
MIGUEL SANTIAGO PEÑA / ADÁN JORGE DÁVILA MEDINA
ARQUITECTO COL. 2003 INGENIERO CIVIL

SITUACION:
T.M. LAS PALMAS G.C.

DISTRITO:
CENTRO

FECHA:

NOVIEMBRE 2017

ESCALA
1/100 1/20

PROYECTO:
IMPLANTACIÓN CARRILES METRO GUAGUA
TRAMO 7: MESA Y LOPEZ - BASE NAVAL

PLANO:
DETALLE CONSTRUCTIVO

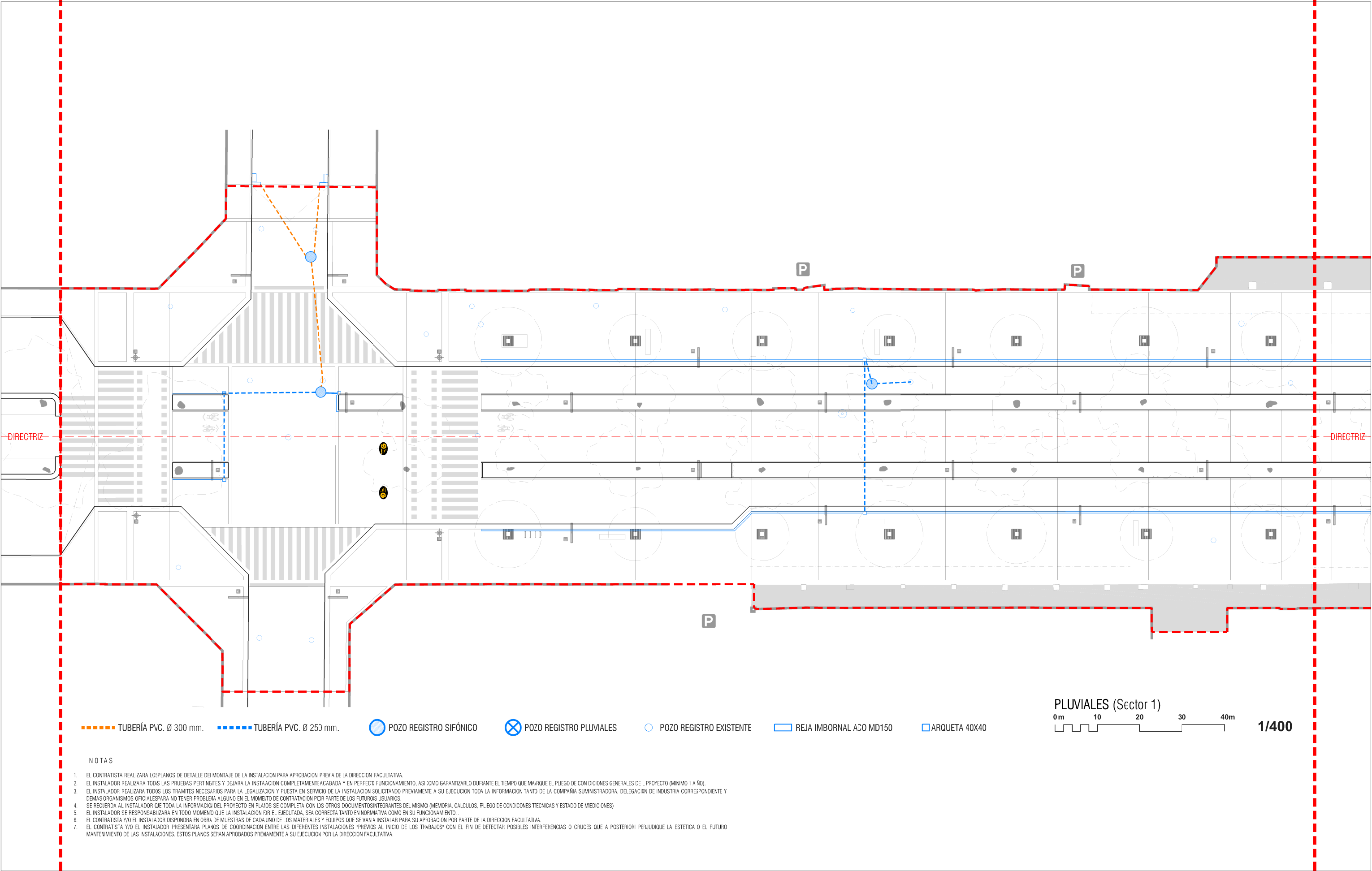
C.C.:

PLANO N:

08

HOJA

06 DE 06



NOTAS

1. EL CONTRATISTA REALIZARÁ LOS PLANOS DE DETALLE DEL MONTAJE DE LA INSTALACIÓN PARA APROBACIÓN PREVIA DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
2. EL INSTALADOR REALIZARÁ TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES Y DEJARÁ LA INSTALACIÓN COMPLETAMENTE ACABADA Y EN PERFECTO FUNCIONAMIENTO, ASÍ COMO GARANTIZARLO DURANTE EL TIEMPO QUE MARQUE EL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DE L PROYECTO (MÍNIMO 1 AÑO).
3. EL INSTALADOR REALIZARÁ TODOS LOS TRÁMITES NECESARIOS PARA LA LEGALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE LA INSTALACIÓN SOLICITANDO PREVIAMENTE A SU EJECUCIÓN TODA LA INFORMACIÓN TANTO DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA, DELEGACIÓN DE INDUSTRIA CORRESPONDIENTE Y DEMÁS ORGANISMOS OFICIALES PARA NO TENER PROBLEMA ALGUNO EN EL MOMENTO DE CONTRATACIÓN POR PARTE DE LOS FUTUROS USUARIOS.
4. SE RECUERDA AL INSTALADOR QUE TODA LA INFORMACIÓN DEL PROYECTO EN PLANOS SE COMPLETA CON LOS OTROS DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL MISMO (MEMORIA, CÁLCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS Y ESTADO DE MEDICIONES).
5. EL INSTALADOR SE RESPONSABILIZA EN TODO MOMENTO QUE LA INSTALACIÓN POR EL EJECUTADA, SEA CORRECTA TANTO EN NORMATIVA COMO EN SU FUNCIONAMIENTO.
6. EL CONTRATISTA Y/O EL INSTALADOR DISPONDRÁ EN OBRA DE MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE SE VAN A INSTALAR PARA SU APROBACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
7. EL CONTRATISTA Y/O EL INSTALADOR PRESENTARÁ PLANOS DE COORDINACIÓN ENTRE LAS DIFERENTES INSTALACIONES "PREVIOS AL INICIO DE LOS TRABAJOS" CON EL FIN DE DETECTAR POSIBLES INTERFERENCIAS O CRUCES QUE A POSTERIORI PERJUDIQUE LA ESTÉTICA O EL FUTURO MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES. ESTOS PLANOS SERÁN APROBADOS PREVIAMENTE A SU EJECUCIÓN POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.



GUAGUAS MUNICIPALES



GEURSA

Sociedad Municipal de Gestión Urbanística
de Las Palmas de Gran Canaria, S.A.

EQUIPO REDACTOR
MIGUEL SANTIAGO PEÑA / ADÁN JORGE DÁVILA MEDINA
ARQUITECTO COL. 2003 INGENIERO CIVIL

SITUACIÓN:
T.M. LAS PALMAS G.C.

DISTRITO:
CENTRO

FECHA:

NOVIEMBRE 2017

ESCALA
1/400

PROYECTO:
IMPLANTACIÓN CARRILES METRO GUAGUA
TRAMO 7: MESA Y LOPEZ - BASE NAVAL

PLANO:
PLUVIALES (SECTOR I)

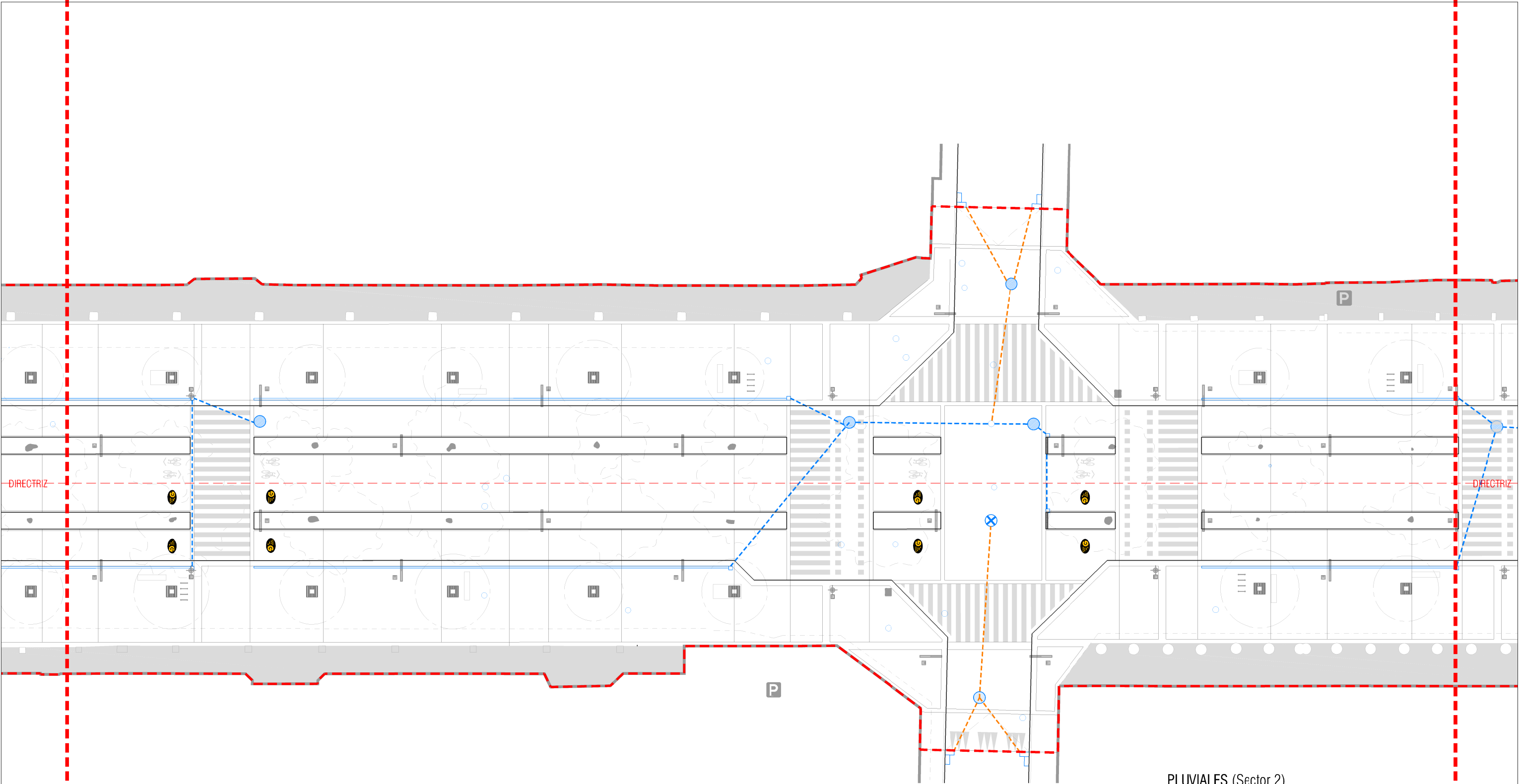
C.C.:

PLANO N.º

09

HOJA

01 DE 03



----- TUBERÍA PVC. Ø 300 mm. - - - - - TUBERÍA PVC. Ø 250 mm. ○ POZO REGISTRO SIFÓNICO ⊗ POZO REGISTRO PLUVIALES ○ POZO REGISTRO EXISTENTE □ REJA IMBORNAL AÇO MD150 □ ARQUETA 40X40

PLUVIALES (Sector 2)
0m 10 20 30 40m
1/400

NOTAS

1. EL CONTRATISTA REALIZARÁ LOS PLANOS DE DETALLE DEL MONTAJE DE LA INSTALACIÓN PARA APROBACIÓN PREVIA DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
2. EL INSTALADOR REALIZARÁ TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES Y DEJARÁ LA INSTALACIÓN COMPLETAMENTE ACABADA Y EN PERFECTO FUNCIONAMIENTO, ASÍ COMO GARANTIZARLO DURANTE EL TIEMPO QUE MARQUE EL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DE L PROYECTO (MÍNIMO 1 AÑO).
3. EL INSTALADOR REALIZARÁ TODOS LOS TRÁMITES NECESARIOS PARA LA LEGALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE LA INSTALACIÓN SOLICITANDO PREVIAMENTE A SU EJECUCIÓN TODA LA INFORMACIÓN TANTO DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA, DELEGACIÓN DE INDUSTRIA CORRESPONDIENTE Y DEMÁS ORGANISMOS OFICIALES PARA NO TENER PROBLEMA ALGUNO EN EL MOMENTO DE CONTRATACIÓN POR PARTE DE LOS FUTUROS USUARIOS.
4. SE RECUERDA AL INSTALADOR QUE TODA LA INFORMACIÓN DEL PROYECTO EN PLANOS SE COMPLETA CON LOS OTROS DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL MISMO (MEMORIA, CÁLCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS Y ESTADO DE MEDICIONES).
5. EL INSTALADOR SE RESPONSABILIZA EN TODO MOMENTO QUE LA INSTALACIÓN POR EL EJECUTADA, SEA CORRECTA TANTO EN NORMATIVA COMO EN SU FUNCIONAMIENTO.
6. EL CONTRATISTA Y/O EL INSTALADOR DISPONDRÁ EN OBRA DE MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE SE VAN A INSTALAR PARA SU APROBACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
7. EL CONTRATISTA Y/O EL INSTALADOR PRESENTARÁ PLANOS DE COORDINACIÓN ENTRE LAS DIFERENTES INSTALACIONES "PREVIOS AL INICIO DE LOS TRABAJOS" CON EL FIN DE DETECTAR POSIBLES INTERFERENCIAS O CRUCES QUE A POSTERIORI PERJUDIQUE LA ESTÉTICA O EL FUTURO MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES. ESTOS PLANOS SERÁN APROBADOS PREVIAMENTE A SU EJECUCIÓN POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.



GUAGUAS MUNICIPALES



GEURSA

Sociedad Municipal de Gestión Urbanística
de Las Palmas de Gran Canaria, S.A.

EQUIPO REDACTOR
MIGUEL SANTIAGO PEÑA / ADÁN JORGE DÁVILA MEDINA
ARQUITECTO COL. 2003 INGENIERO CIVIL

SITUACIÓN:
T.M. LAS PALMAS G.C.

DISTRITO:
CENTRO

FECHA:
NOVIEMBRE 2017

ESCALA
1/400

PROYECTO:
IMPLANTACIÓN CARRILES METRO GUAGUA
TRAMO 7: MESA Y LÓPEZ - BASE NAVAL

PLANO:
PLUVIALES (SECTOR 2)

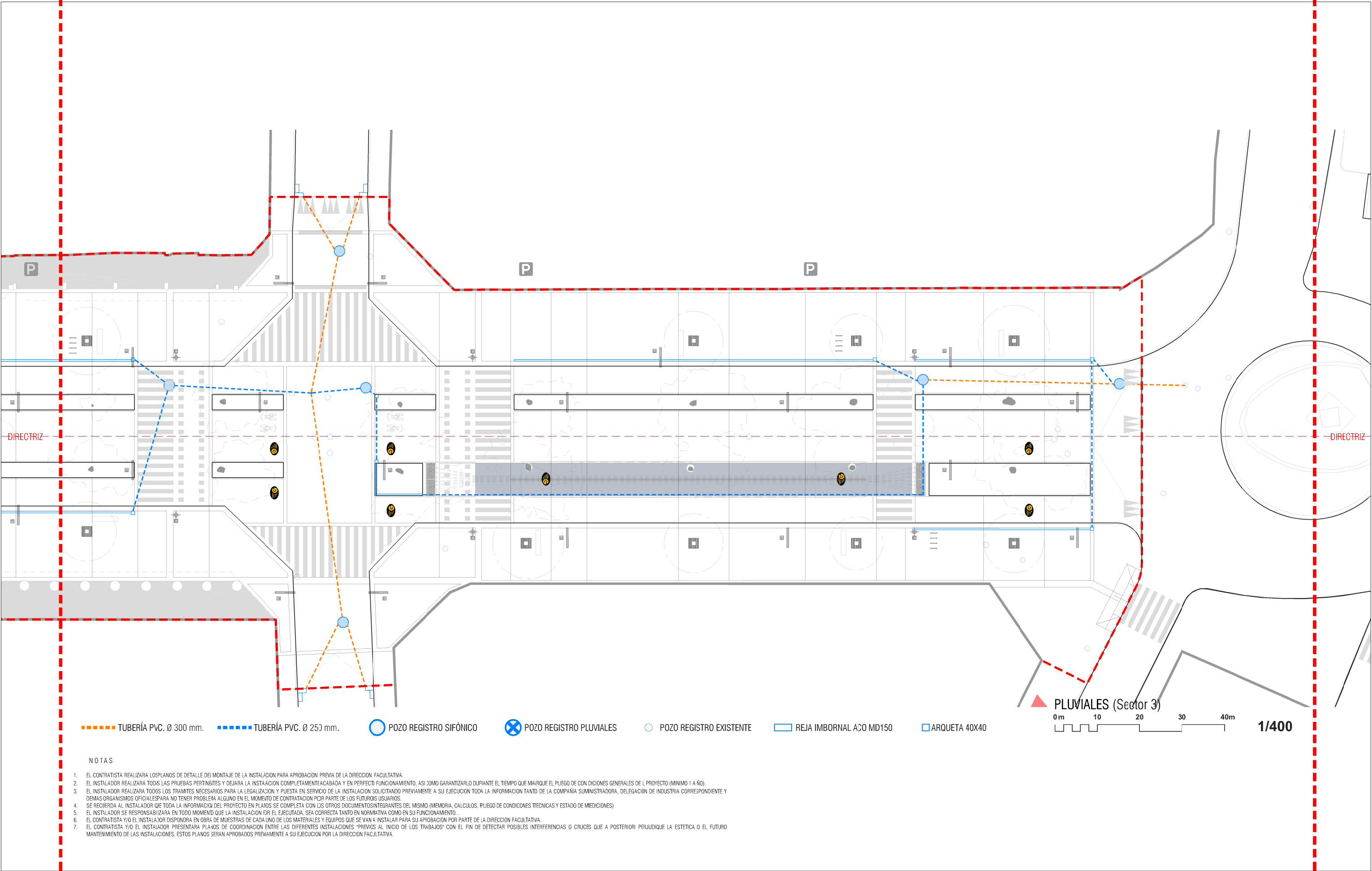
C.C.:

PLANO N.º

09

HOJA

02 DE 03



----- TUBERÍA PVC. Ø 300 mm. ----- TUBERÍA PVC. Ø 250 mm. POZO REGISTRO SIFÓNICO POZO REGISTRO PLUVIALES POZO REGISTRO EXISTENTE REJA IMBORNAL AÇO MD150 ARQUETA 40X40

NOTAS

1. EL CONTRATISTA REALIZARÁ LOS PLANOS DE DETALLE DEL MONTAJE DE LA INSTALACIÓN PARA APROBACIÓN PREVIA DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
2. EL INSTALADOR REALIZARÁ TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES Y DEJARÁ LA INSTALACIÓN COMPLETAMENTE ACABADA Y EN PERFECTO FUNCIONAMIENTO, ASÍ COMO GARANTIZARLO DURANTE EL TIEMPO QUE MARQUE EL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DE L PROYECTO (MÍNIMO 1 AÑO).
3. EL INSTALADOR REALIZARÁ TODOS LOS TRÁMITES NECESARIOS PARA LA LEGALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE LA INSTALACIÓN SOLICITANDO PREVIAMENTE A SU EJECUCIÓN TODA LA INFORMACIÓN TANTO DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA, DELEGACIÓN DE INDUSTRIA CORRESPONDIENTE Y DEMÁS ORGANISMOS OFICIALES PARA NO TENER PROBLEMA ALGUNO EN EL MOMENTO DE CONTRATACIÓN POR PARTE DE LOS FUTUROS USUARIOS.
4. SE RECUERDA AL INSTALADOR QUE TODA LA INFORMACIÓN DEL PROYECTO EN PLANOS SE COMPLETA CON LOS OTROS DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL MISMO (MEMORIA, CÁLCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS Y ESTADO DE MEDICIONES).
5. EL INSTALADOR SE RESPONSABILIZA EN TODO MOMENTO QUE LA INSTALACIÓN POR EL EJECUTADA, SEA CORRECTA TANTO EN NORMATIVA COMO EN SU FUNCIONAMIENTO.
6. EL CONTRATISTA Y/O EL INSTALADOR DISPONDRÁ EN OBRA DE MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE SE VAN A INSTALAR PARA SU APROBACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
7. EL CONTRATISTA Y/O EL INSTALADOR PRESENTARÁ PLANOS DE COORDINACIÓN ENTRE LAS DIFERENTES INSTALACIONES "PREVIOS AL INICIO DE LOS TRABAJOS" CON EL FIN DE DETECTAR POSIBLES INTERFERENCIAS O CRUCES QUE A POSTERIORI PERJUDIQUE LA ESTÉTICA O EL FUTURO MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES. ESTOS PLANOS SERÁN APROBADOS PREVIAMENTE A SU EJECUCIÓN POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.



GUAGUAS MUNICIPALES



GEURSA

Sociedad Municipal de Gestión Urbanística
de Las Palmas de Gran Canaria, S.A.

EQUIPO REDACTOR
MIGUEL SANTIAGO PEÑA / ADÁN JORGE DÁVILA MEDINA
ARQUITECTO COL. 2003 INGENIERO CIVIL

SITUACIÓN:
T.M. LAS PALMAS G.C.

DISTRITO:
CENTRO

FECHA:
NOVIEMBRE 2017

ESCALA
1/400

PROYECTO:
IMPLANTACIÓN CARRILES METRO GUAGUA
TRAMO 7: MESA Y LOPEZ - BASE NAVAL

PLANO:
PLUVIALES (SECTOR 3)

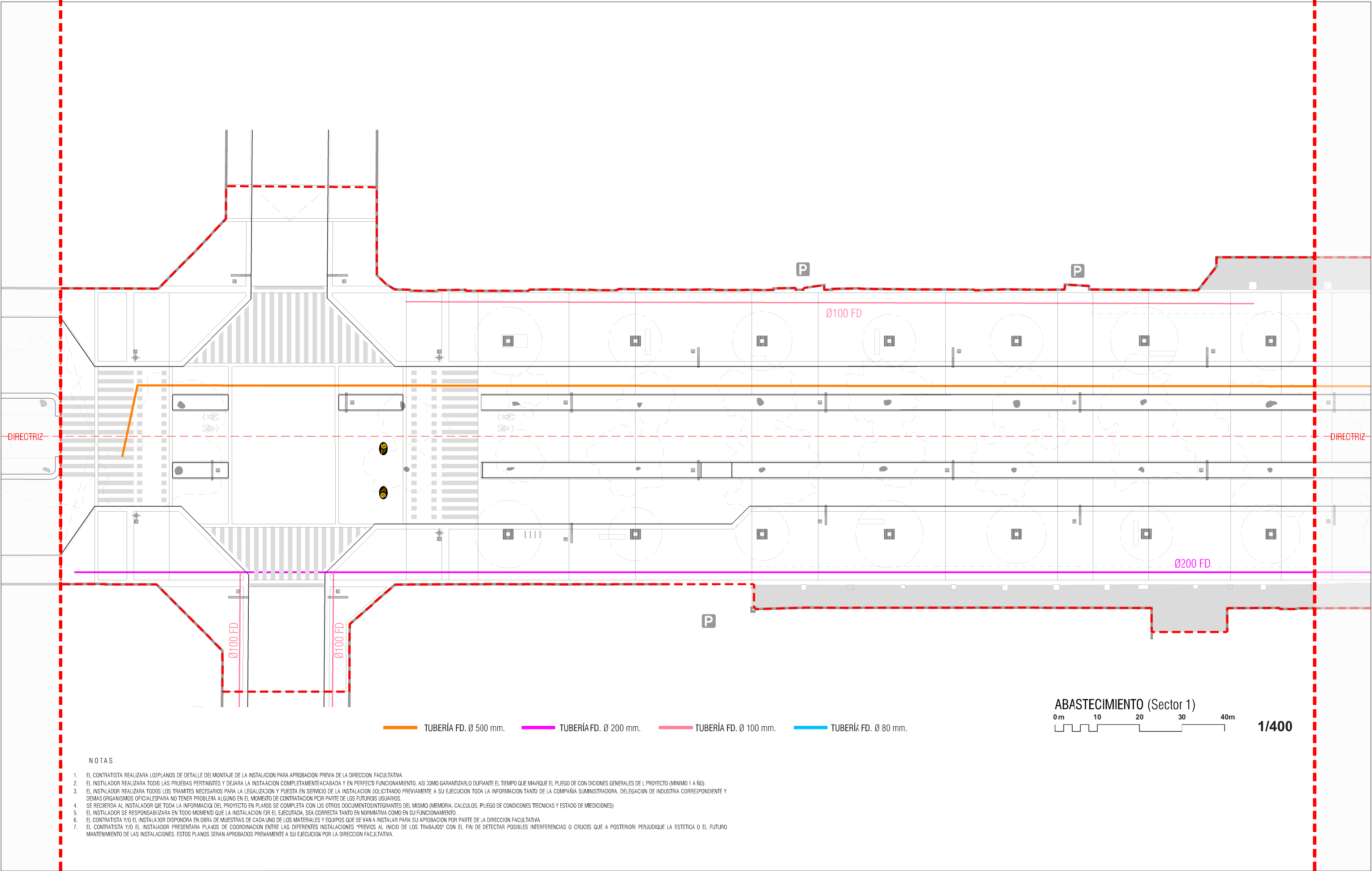
C.C.:

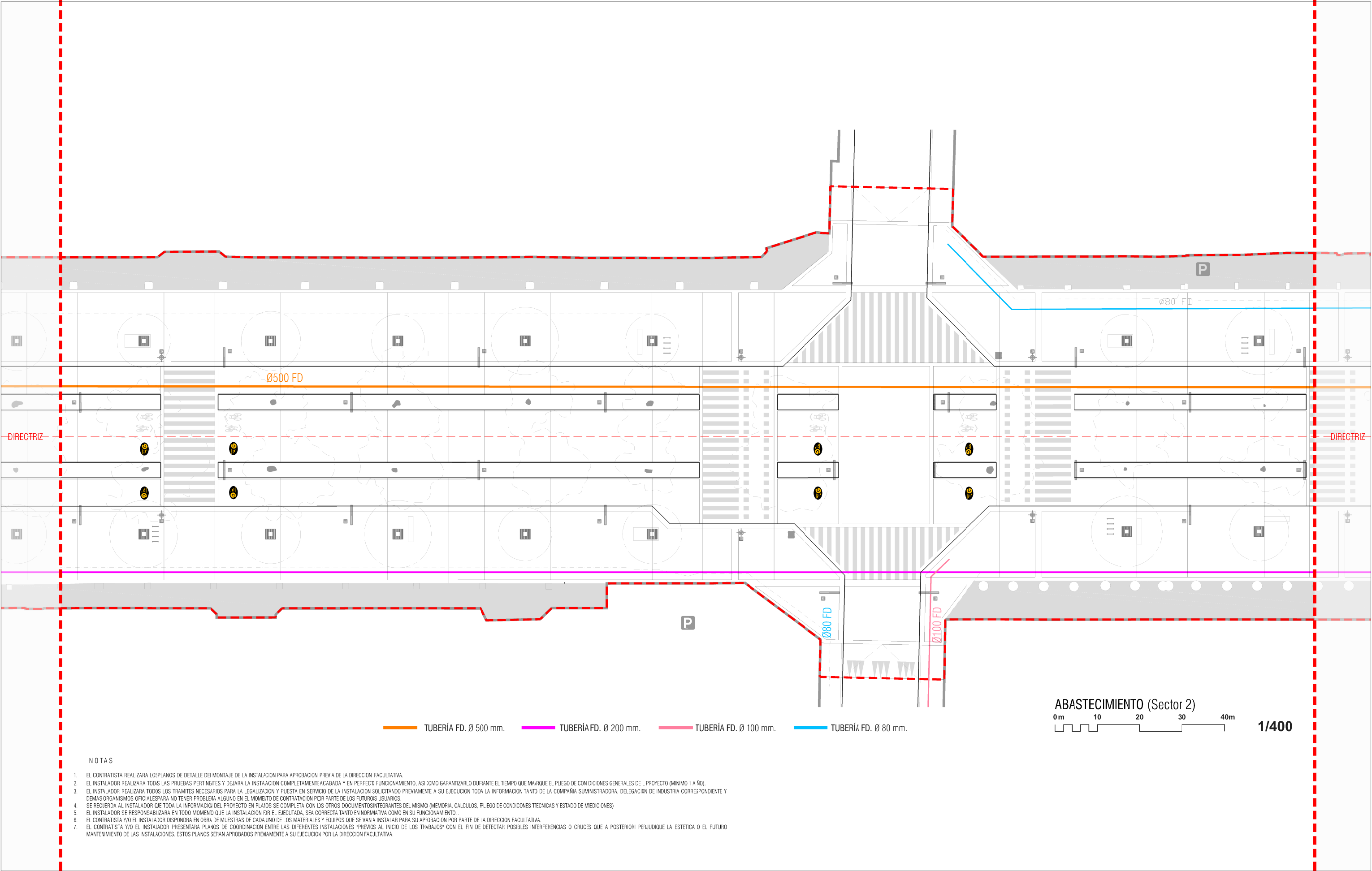
PLANO N.º

09

HOJA

03 DE 03





NOTAS

1. EL CONTRATISTA REALIZARÁ LOS PLANOS DE DETALLE DEL MONTAJE DE LA INSTALACIÓN PARA APROBACIÓN PREVIA DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
2. EL INSTALADOR REALIZARÁ TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES Y DEJARÁ LA INSTALACIÓN COMPLETAMENTE ACABADA Y EN PERFECTO FUNCIONAMIENTO, ASÍ COMO GARANTIZARLO DURANTE EL TIEMPO QUE MARQUE EL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DE L PROYECTO (MÍNIMO 1 AÑO).
3. EL INSTALADOR REALIZARÁ TODOS LOS TRÁMITES NECESARIOS PARA LA LEGALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE LA INSTALACIÓN SOLICITANDO PREVIAMENTE A SU EJECUCIÓN TODA LA INFORMACIÓN TANTO DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA, DELEGACIÓN DE INDUSTRIA CORRESPONDIENTE Y DEMÁS ORGANISMOS OFICIALES PARA NO TENER PROBLEMA ALGUNO EN EL MOMENTO DE CONTRATACIÓN POR PARTE DE LOS FUTUROS USUARIOS.
4. SE RECUERDA AL INSTALADOR QUE TODA LA INFORMACIÓN DEL PROYECTO EN PLANOS SE COMPLETA CON LOS OTROS DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL MISMO (MEMORIA, CÁLCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS Y ESTADO DE MEDICIONES).
5. EL INSTALADOR SE RESPONSABILIZA EN TODO MOMENTO QUE LA INSTALACIÓN POR EL EJECUTADA, SEA CORRECTA TANTO EN NORMATIVA COMO EN SU FUNCIONAMIENTO.
6. EL CONTRATISTA Y/O EL INSTALADOR DISPONDRÁ EN OBRA DE MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE SE VAN A INSTALAR PARA SU APROBACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
7. EL CONTRATISTA Y/O EL INSTALADOR PRESENTARÁ PLANOS DE COORDINACIÓN ENTRE LAS DIFERENTES INSTALACIONES "PREVIOS AL INICIO DE LOS TRABAJOS" CON EL FIN DE DETECTAR POSIBLES INTERFERENCIAS O CRUCES QUE A POSTERIORI PERJUDIQUE LA ESTÉTICA O EL FUTURO MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES. ESTOS PLANOS SERÁN APROBADOS PREVIAMENTE A SU EJECUCIÓN POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.



GUAGUAS MUNICIPALES



GEURSA

Sociedad Municipal de Gestión Urbanística
de Las Palmas de Gran Canaria, S.A.

EQUIPO REDACTOR

MIGUEL SANTIAGO PEÑA / ADÁN JORGE DÁVILA MEDINA
ARQUITECTO COL. 2003

INGENIERO CIVIL

SITUACION:
T.M. LAS PALMAS G.C.

DISTRITO:
CENTRO

FECHA:
NOVIEMBRE 2017

ESCALA
1/400

PROYECTO:
IMPLANTACIÓN CARRILES METRO GUAGUA
TRAMO 7: MESA Y LOPEZ - BASE NAVAL

PLANO:
ABASTECIMIENTO (SECTOR 2)

C.C.:

PLANO N:
10

HOJA
02 DE 03