

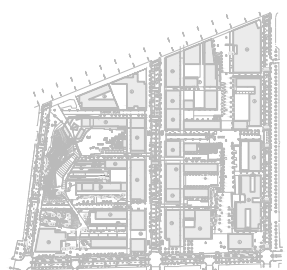


LLEENDA

- ESTAT ACTUAL
- PAVIMENT PANOT
 - PAVIMENT DE FORMIGÓ CONTINU
 - PAVIMENT BITUMINOS I BASES
 - VORADA GRANÍTICA
 - RIGOLA
 - GUALS GRANÍTIC VIANANTS
 - GUALS VEHICLES
 - TERRENY VEGETAL
 - ESCOCCELL 1X1 m

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: FERMS I PAVIMENTS ESTAT ACTUAL. PLANTA GENERAL

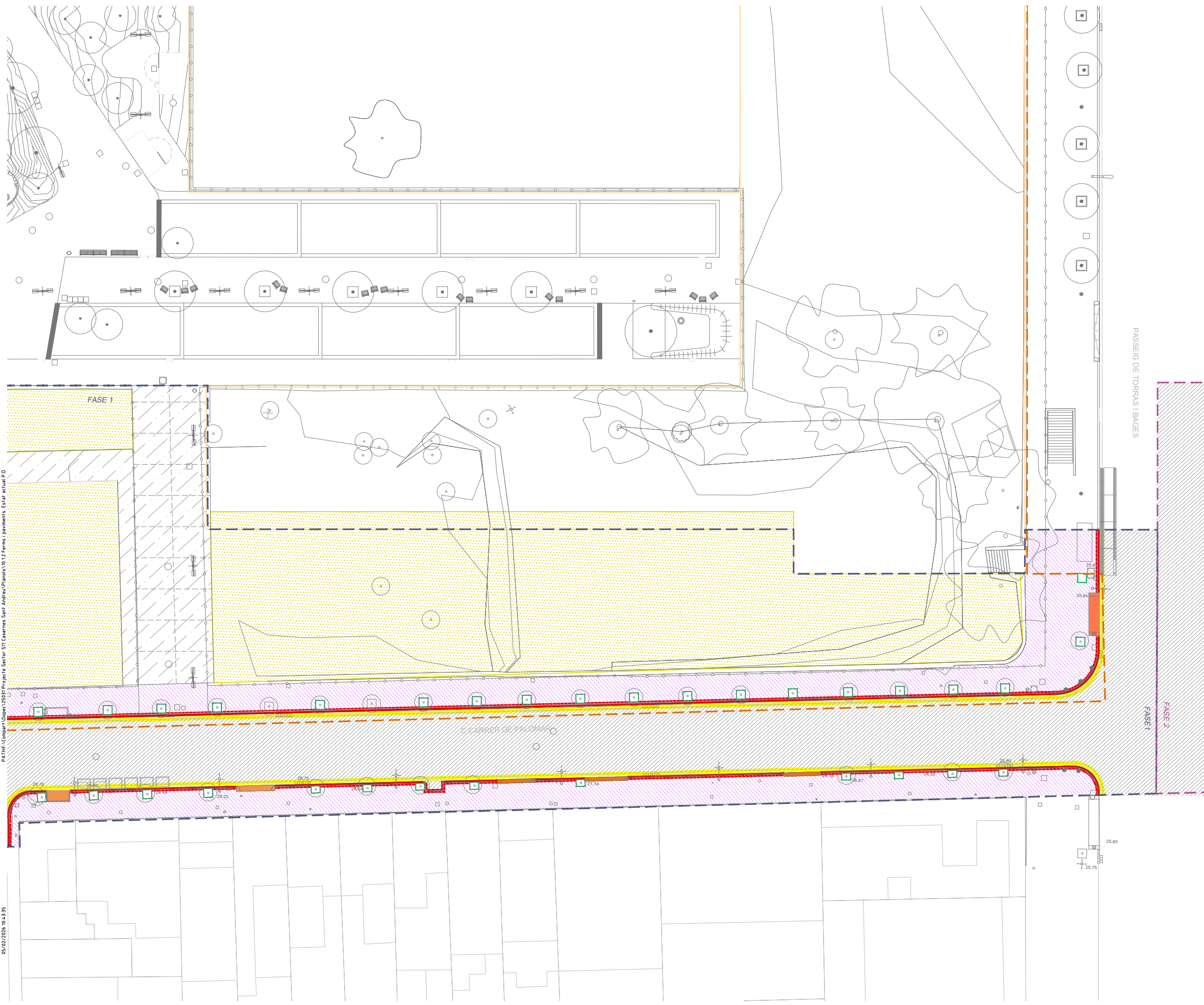
ESCALA: DIN A3 1:2000, DIN A1 1:1000

PLÀNOL: 10.1.1

FULL: 1/1

PATH:\Compart\Dopcc\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\10.1.1 Ferms i paviments Estat actual PG

06/02/2026 10:43:36

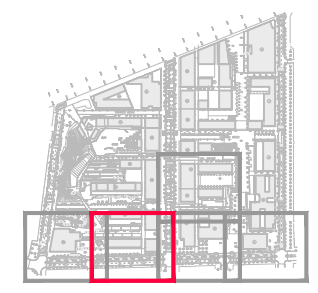


LLEGGENDA

- ESTAT ACTUAL
- PAVIMENT PANOT
 - PAVIMENT DE FORMIGÓ CONTINU
 - PAVIMENT BITUMINOS I BASES
 - VORADA GRANÍTICA
 - RIGOLA
 - GUALS GRANÍTIC VIANANTS
 - GUALS VEHICLES
 - TERRENY VEGETAL
 - ESCOCELL 1X1 m

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**
NOM PLÀNOL: **FERMS I PAVIMENTS**
ESTAT ACTUAL. PLANTA DE DETALL

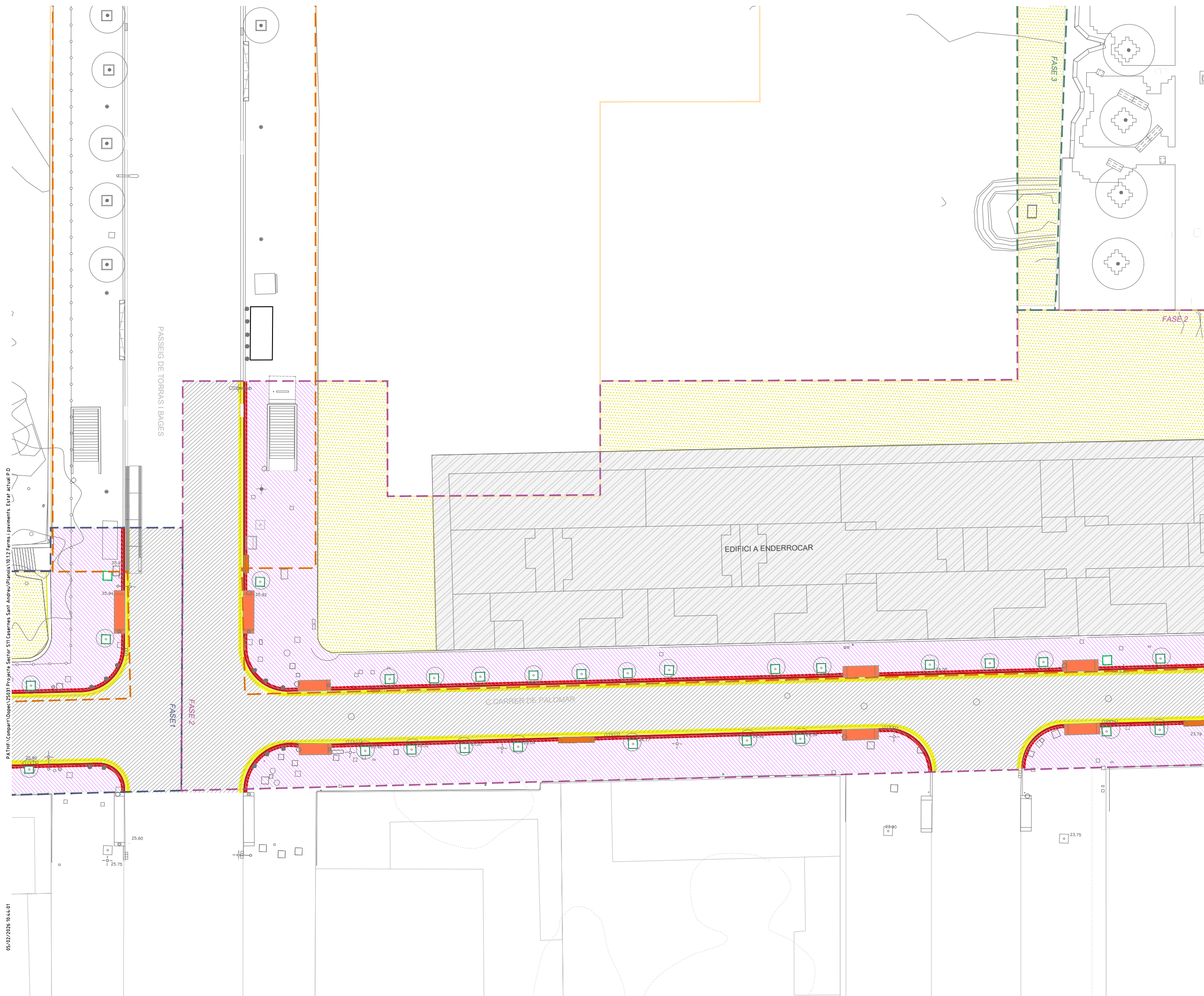
0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:4.00, DIN A1 1:200

PLÀNOL: **10.1.2**
FULL: 2/5

PATIF\Compart\Uopac\25031 Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\10.1.2 Ferms i paviments. Estat actual P.D

05/02/2026 10:43:35

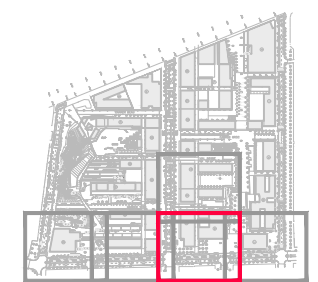


LLEGGENDA

- ESTAT ACTUAL
- PAVIMENT PANOT
 - PAVIMENT DE FORMIGÓ CONTINU
 - PAVIMENT BITUMINOS I BASES
 - VORADA GRANÍTICA
 - RIGOLA
 - GUALS GRANÍTIC VIANANTS
 - GUALS VEHICLES
 - TERRENY VEGETAL
 - ESCOCELL 1X1 m

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

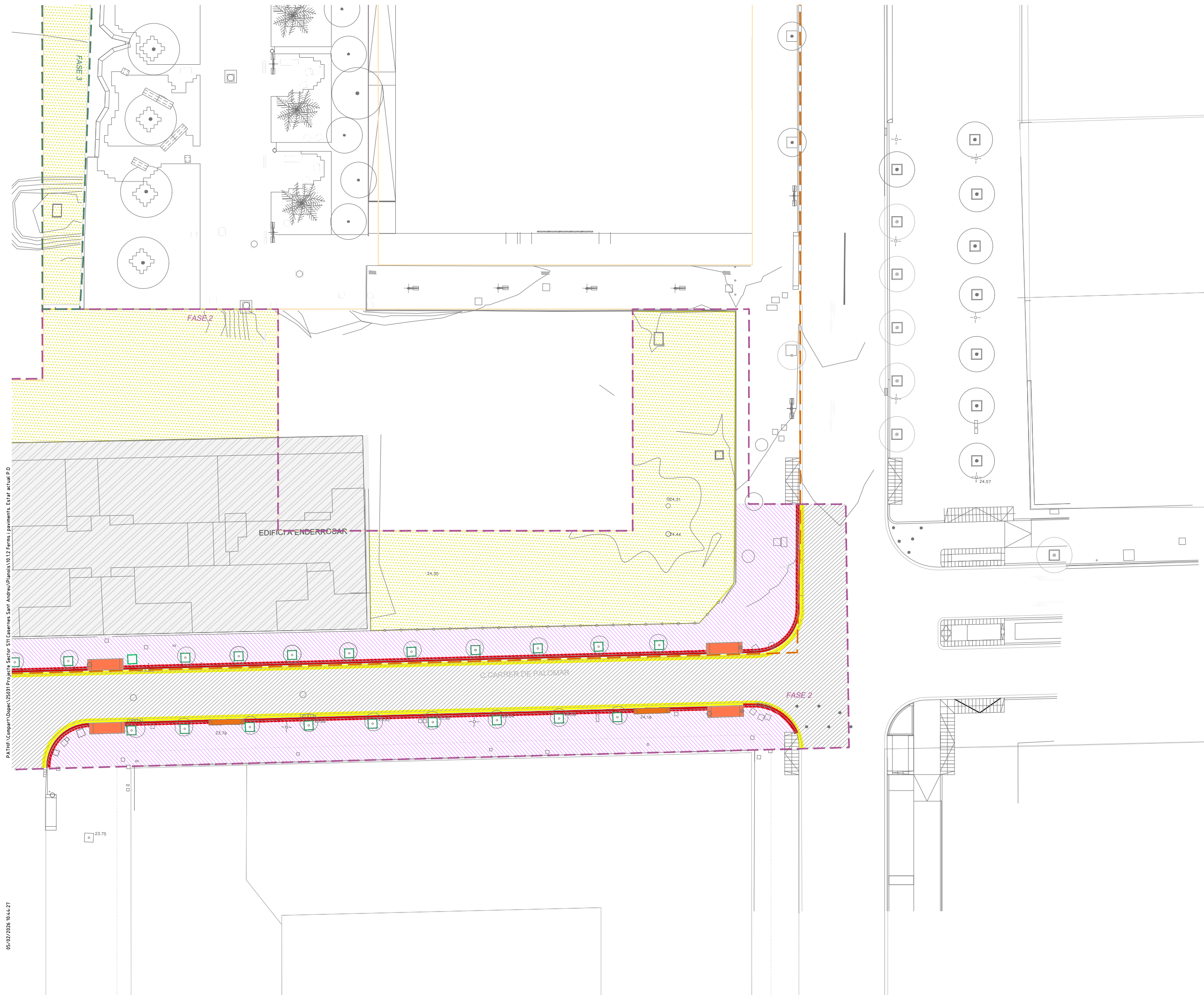
NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **FERMS I PAVIMENTS**
ESTAT ACTUAL. PLANTA DE DETALL

0 20 m

ESCALA
DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200

PLÀNOL
10.1.2
FULL **3/5**



PATIF\Compart\Uopoc\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plans\10.1.2 Fers i paviments. Estat actual P.D

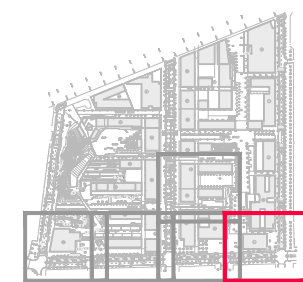
05/02/2026 10:44:27

LLEGGENDA

- ESTAT ACTUAL
- PAVIMENT PANOT
 - PAVIMENT DE FORMIGÓ CONTINU
 - PAVIMENT BITUMINOS I BASES
 - VORADA GRANÍTICA
 - RIGOLA
 - GUALS GRANÍTIC VIANANTS
 - GUALS VEHICLES
 - TERRENY VEGETAL
 - ESCOCELL 1X1 m

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

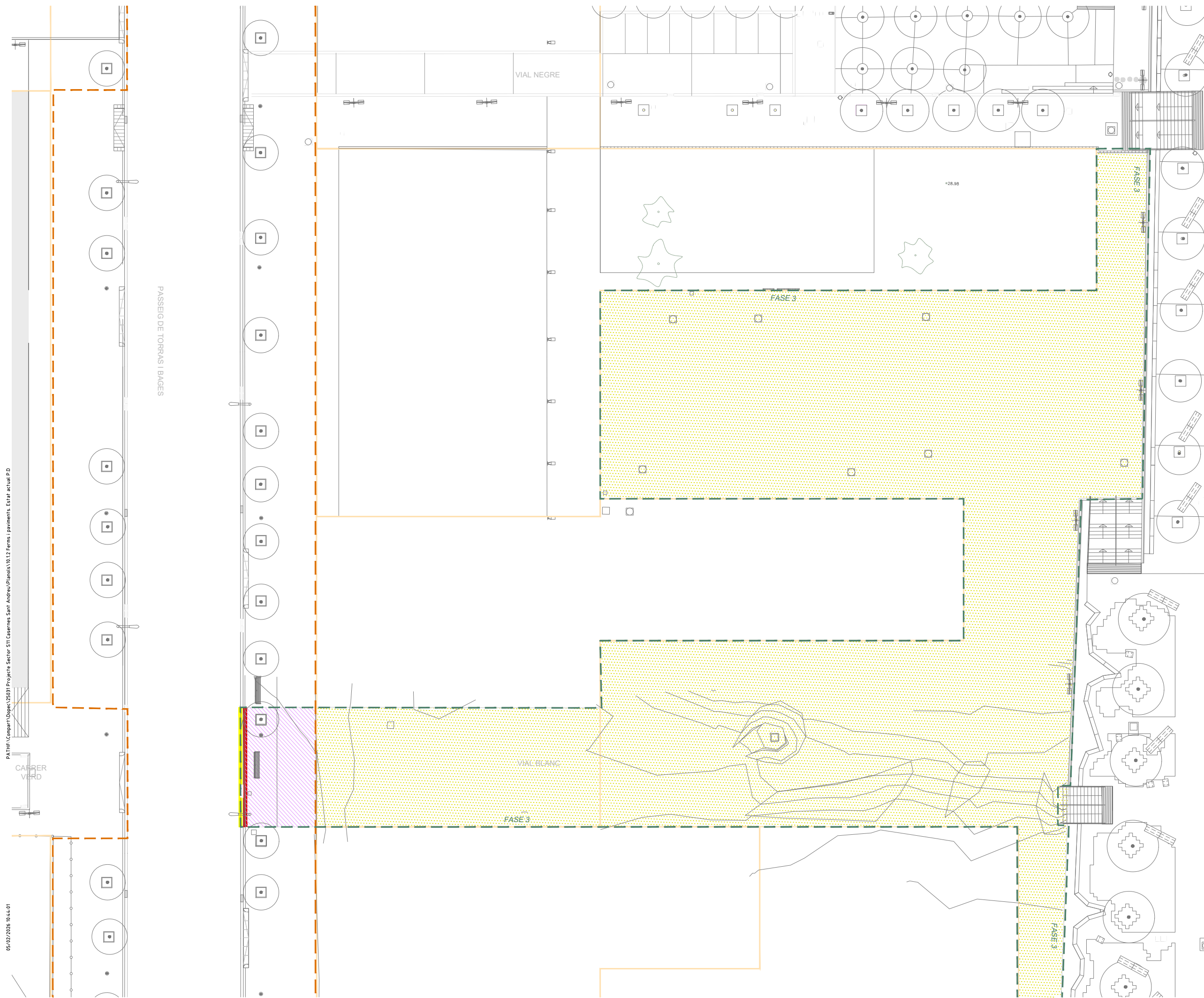
NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **FERS Y PAVIMENTS**
ESTAT ACTUAL. PLANTA DE DETALL

0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200

PLÀNOL: **10.1.2**
FULL: 4/5

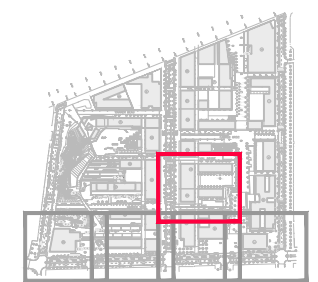


LLEGGENDA

- ESTAT ACTUAL
- PAVIMENT PANOT
 - PAVIMENT DE FORMIGÓ CONTINU
 - PAVIMENT BITUMINOS I BASES
 - VORADA GRANÍTICA
 - RIGOLA
 - GUALS GRANÍTIC VIANANTS
 - GUALS VEHICLES
 - TERRENY VEGETAL
 - ESCOCELL 1X1 m

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

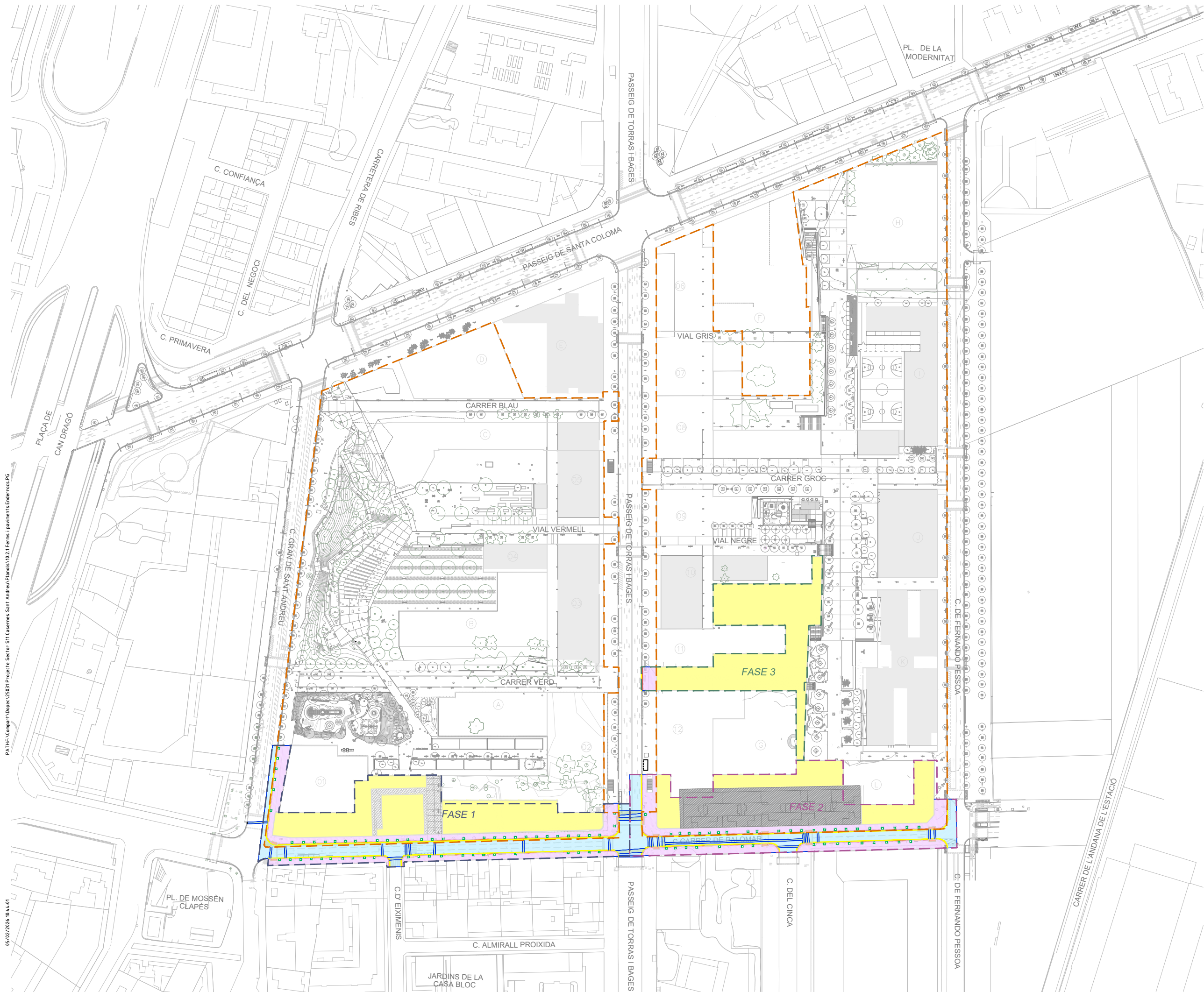
NOM PLÀNOL: **FERMS I PAVIMENTS**
ESTAT ACTUAL. PLANTA DE DETALL

0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **10.1.2**
DIN A1 1:200 FULL: **5/5**

05/02/2026 10:44:01

PATHF:\Compart\Uopac\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\10.1.2 Ferms i paviments. Estat actual P.D

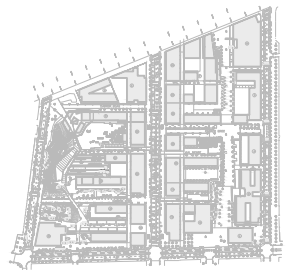


LLEGENDA

- ENDERROC
- ENDERROC PAVIMENT PANOT
- ENDERROC PAVIMENT DE FORMIGÓ CONTINU
- ENDERROC PAVIMENT BITUMINOS I BASES
- ENDERROC VORADA GRANÍTICA
- ENDERROC RIGOLA
- ENDERROC GUALS GRANÍTIC VIANANTS
- ENDERROC GUALS VEHICLES
- ESCOCELL 1X1 m
- TALL AMB SERRA DE DISC
- FRESAT
- ESBROSSADA I RETIRADA 20 cm CAPA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LIMIT DE PARCELLA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc** MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: FERMES I PAVIMENTS ENDERROCS. PLANTA GENERAL

ESCALA: DIN A3 1:2000 PLÀNOL: 10.2.1
 DIN A1 1:1000 FULL: 1/1

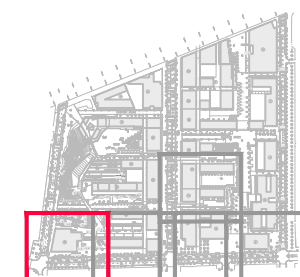
PATH:\Compart\Dopcc\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plans\10.2.1.Fermes i paviments\ENDERROCS.PG

06/02/2026 10:44:01

- ENDERROC
- ENDERROC PAVIMENT PANOT
- ENDERROC PAVIMENT DE FORMIGÓ CONTINU
- ENDERROC PAVIMENT BITUMINOS I BASES
- ENDERROC VORADA GRANÍTICA
- ENDERROC RIGOLA
- ENDERROC GUALS GRANÍTIC VIANANTS
- ENDERROC GUALS VEHICLES
- ESCOCELL 1X1 m
- TALL AMB SERRA DE DISC
- FRESAT
- ESBROSSADA I RETIRADA 20 cm CAPA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LIMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

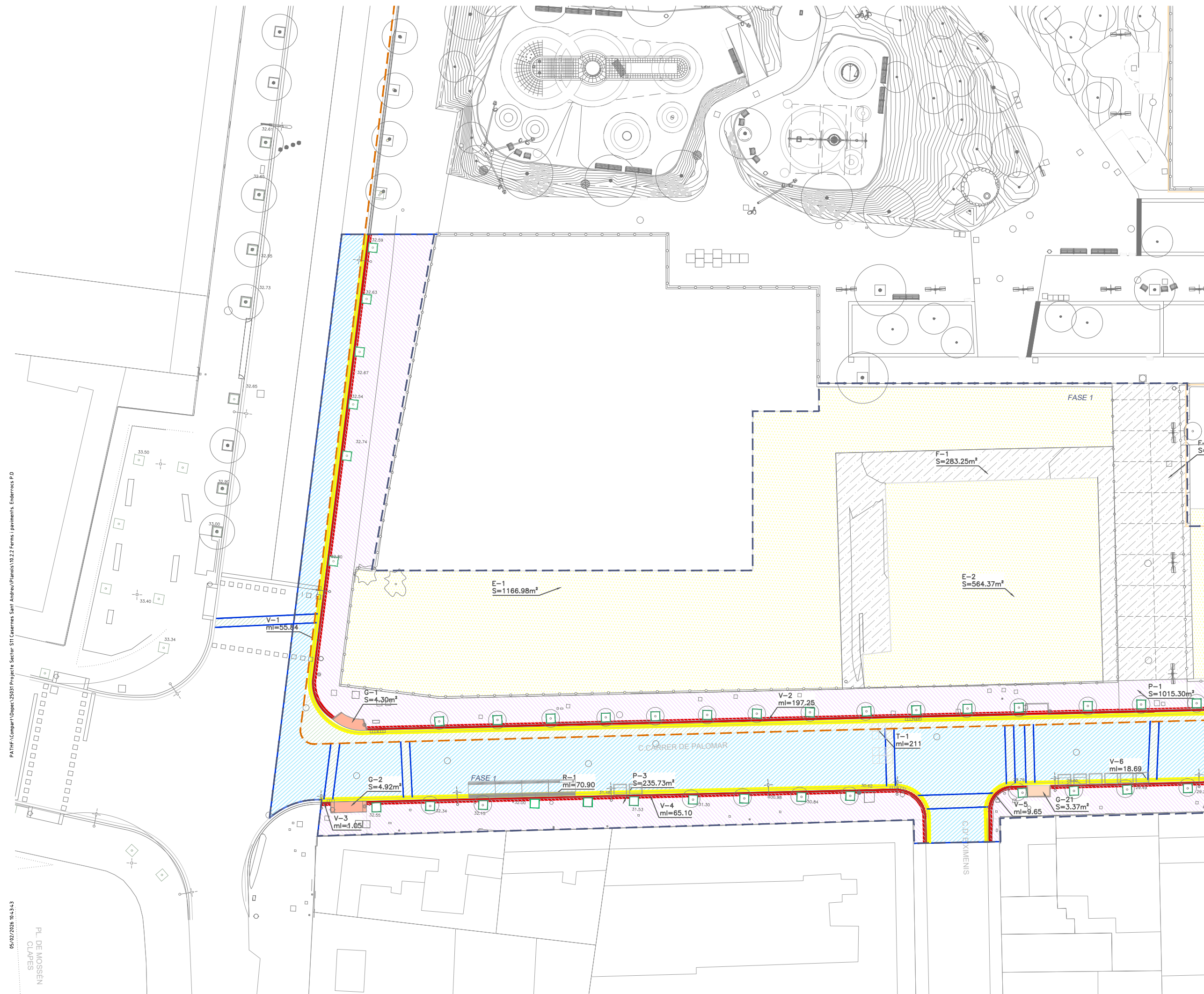
NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

NOM PLÀNOL
**FERMS I PAVIMENTS
ENDERROCS. PLANTA DE DETALL**

0 20 m

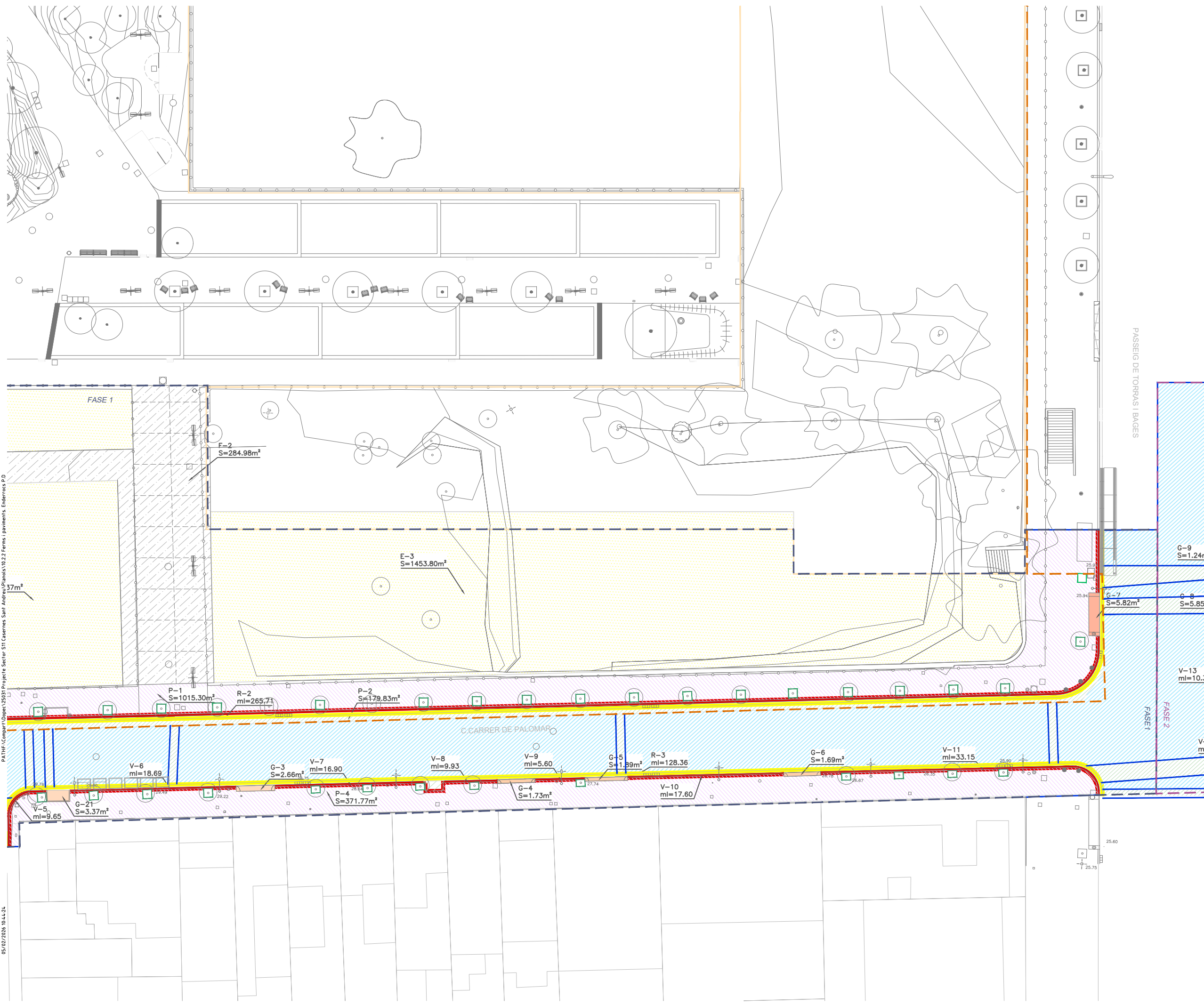
ESCALA
DIN A3 1:400
DIN A1 1:200

PLÀNOL
10.2.2
FULL 1/5



PATH:\Compart\Dopcc\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\10.2.2 Ferms i paviments Enderrocs P.D

06/02/2026 10:43:43
PL. DE MOSSEN CLAPES

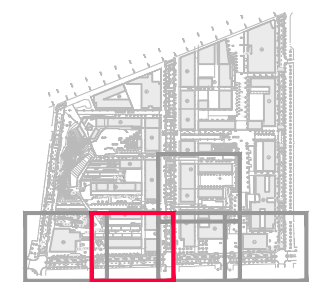


LLEGENDA

- ENDERROC
- ENDERROC PAVIMENT PANOT
- ENDERROC PAVIMENT DE FORMIGÓ CONTINU
- ENDERROC PAVIMENT BITUMINOS I BASES
- ENDERROC VORADA GRANÍTICA
- ENDERROC RIGOLA
- ENDERROC GUALS GRANÍTIC VIANANTS
- ENDERROC GUALS VEHICLES
- ESCOCELL 1X1 m
- TALL AMB SERRA DE DISC
- FRESAT
- ESBROSSADA I RETIRADA 20 cm CAPA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc** MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

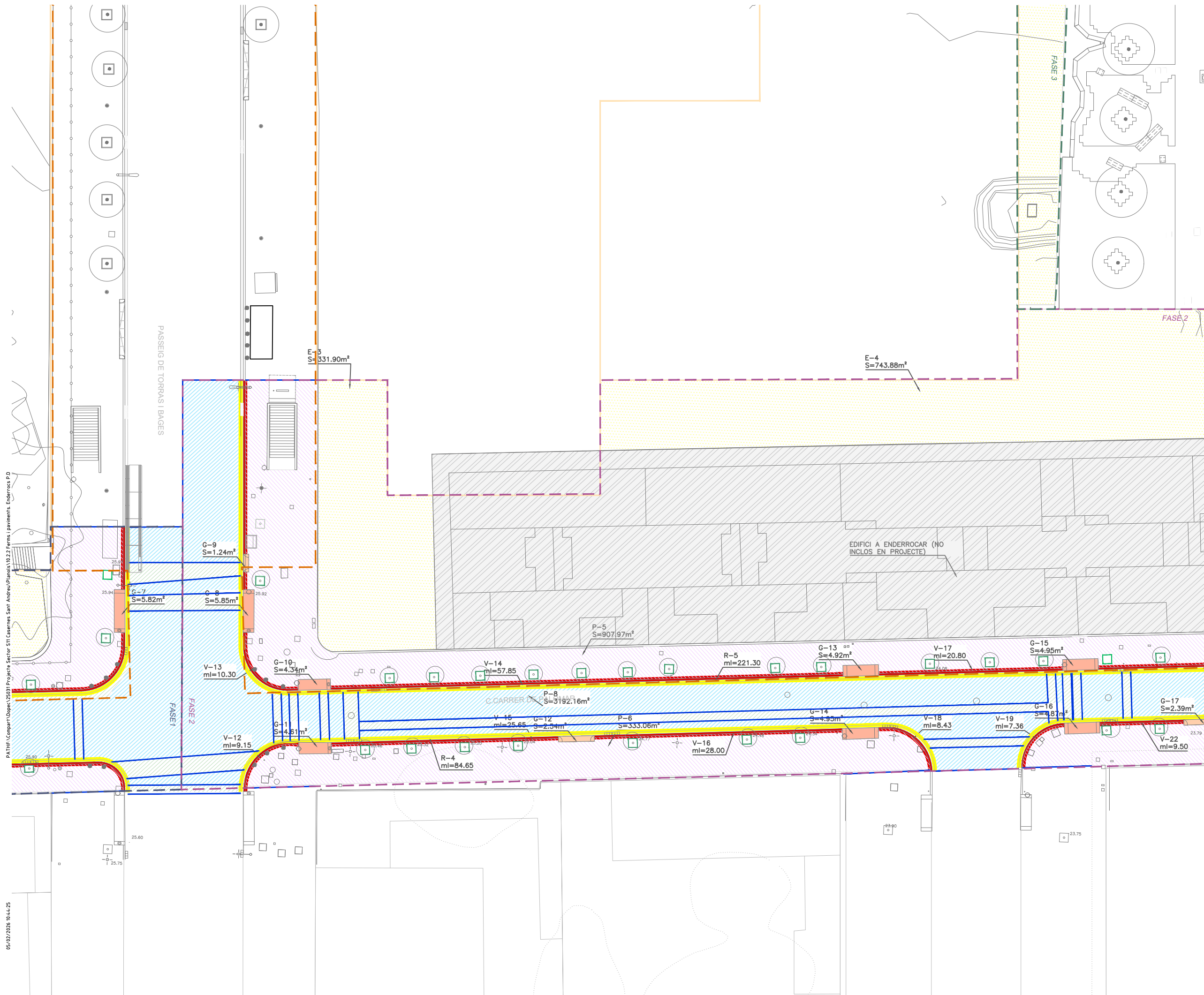
NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: FERMS I PAVIMENTS ENDERROCS. PLANTA DE DETALL

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: 10.2.2
 DIN A1 1:200 FULL: 2/5

PATIF\Compart\Uoproc\25031\Projecte\Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\10.2.2 FERMS I PAVIMENTS ENDERROCS P.D

05/02/2026 10:44:24

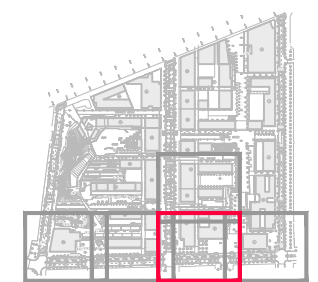


LLEGGENDA

- ENDERROC
- ENDERROC PAVIMENT PANOT
- ENDERROC PAVIMENT DE FORMIGÓ CONTINU
- ENDERROC PAVIMENT BITUMINOS I BASES
- ENDERROC VORADA GRANÍTICA
- ENDERROC RIGOLA
- ENDERROC GUALS GRANÍTIC VIANANTS
- ENDERROC GUALS VEHICLES
- ESCOCELL 1x1 m
- TALL AMB SERRA DE DISC
- FRESAT
- ESBROSSADA I RETIRADA 20 cm CAPA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

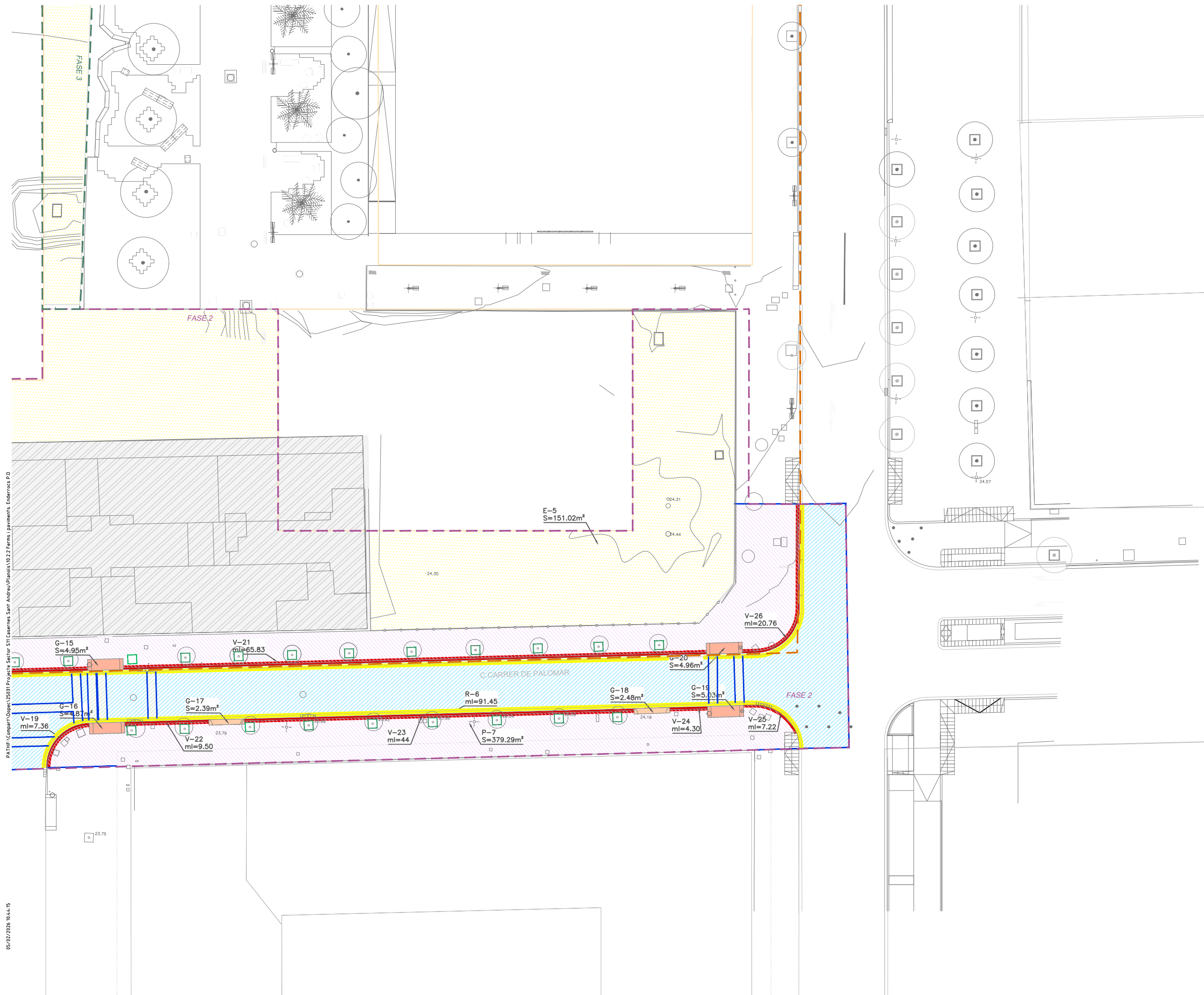
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **FERMS I PAVIMENTS ENDERROCS. PLANTA DE DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **10.2.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **3/5**

05/02/2026 10:44:25

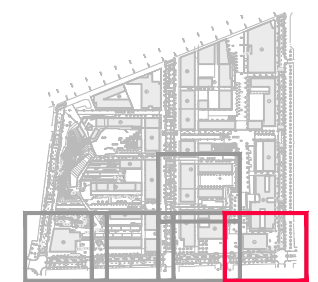


LLEGGENDA

- ENDERROC
- ENDERROC PAVIMENT PANOT
- ENDERROC PAVIMENT DE FORMIGÓ CONTINU
- ENDERROC PAVIMENT BITUMINOS I BASES
- ENDERROC VORADA GRANÍTICA
- ENDERROC RIGOLA
- ENDERROC GUALS GRANÍTIC VIANANTS
- ENDERROC GUALS VEHICLES
- ESCOCELL 1X1 m
- TALL AMB SERRA DE DISC
- FRESAT
- ESBROSSADA I RETIRADA 20 cm CAPA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTÀ MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

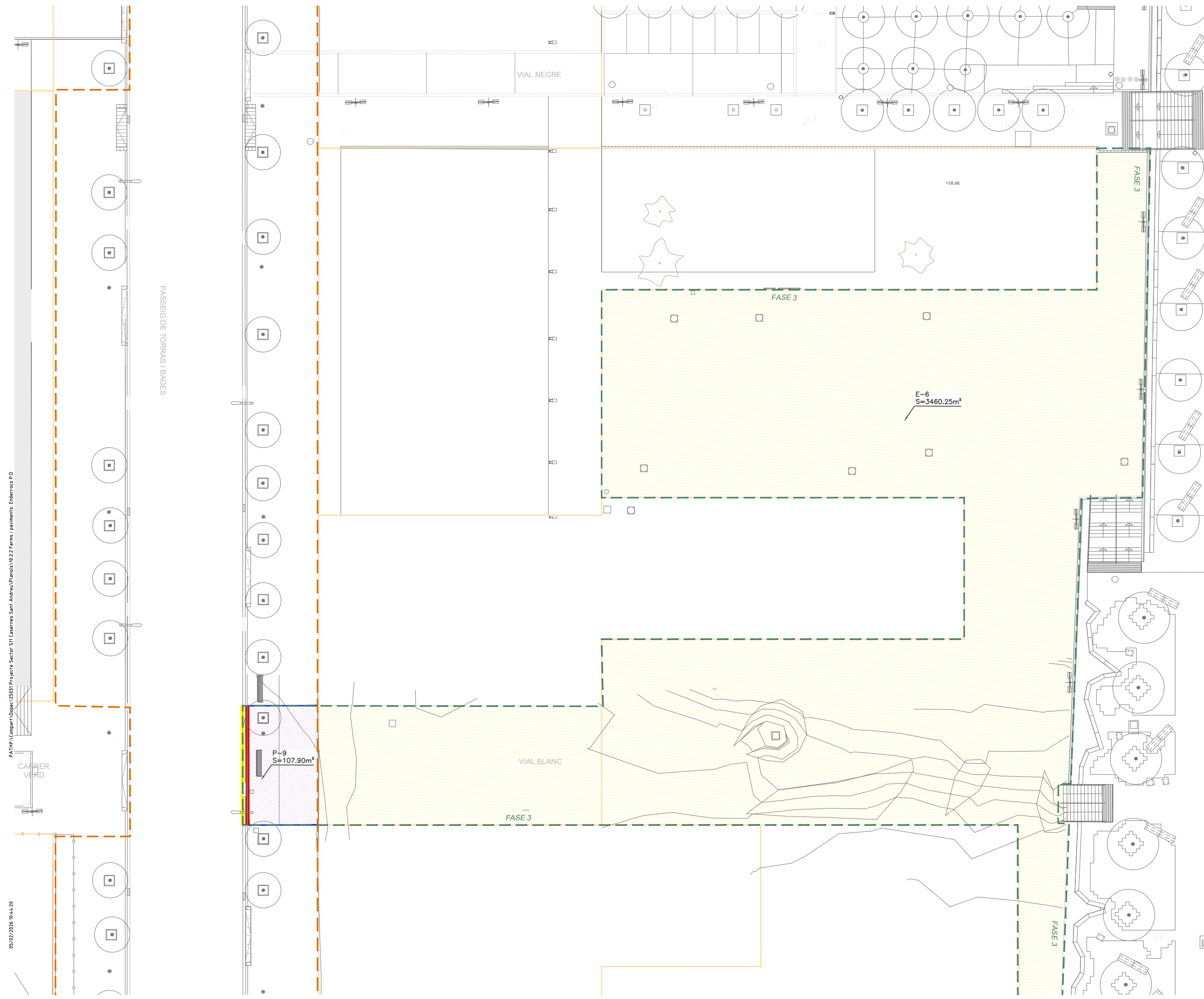
NOM PLÀNOL
FERMS Y PAVIMENTS ENDERROCS. PLANTA DE DETALL

ESCALA
DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200

PLÀNOL
10.2.2
FULL 4/5

PATIF\Compart\Uopac\25031\Projectes\Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\10.2.2 FERMS I PAVIMENTS ENDERROCS P.D

05/02/2026 10:44:15



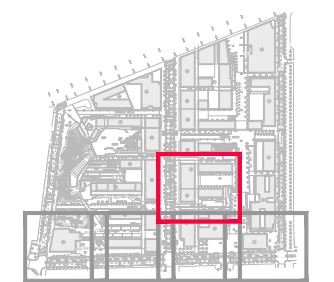
PATHF:\Compart\Uopoc\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\10.2.2 Fersms i paviments Enderrocs P.D
 05/02/2026 10:44:20

LLEGGENDA

- ENDERROC
- ENDERROC PAVIMENT PANOT
 - ENDERROC PAVIMENT DE FORMIGÓ CONTINU
 - ENDERROC PAVIMENT BITUMINOS I BASES
 - ENDERROC PAVIMENT GRANÍTICA
 - ENDERROC RIGOLA
 - ENDERROC GUALS GRANÍTIC VIANANTS
 - ENDERROC GUALS VEHICLES
 - ESCOCELL 1X1 m
 - TALL AMB SERRA DE DISC
 - FRESAT
 - ESBROSSADA I RETIRADA 20 cm CAPA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
 DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte
 AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc** MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

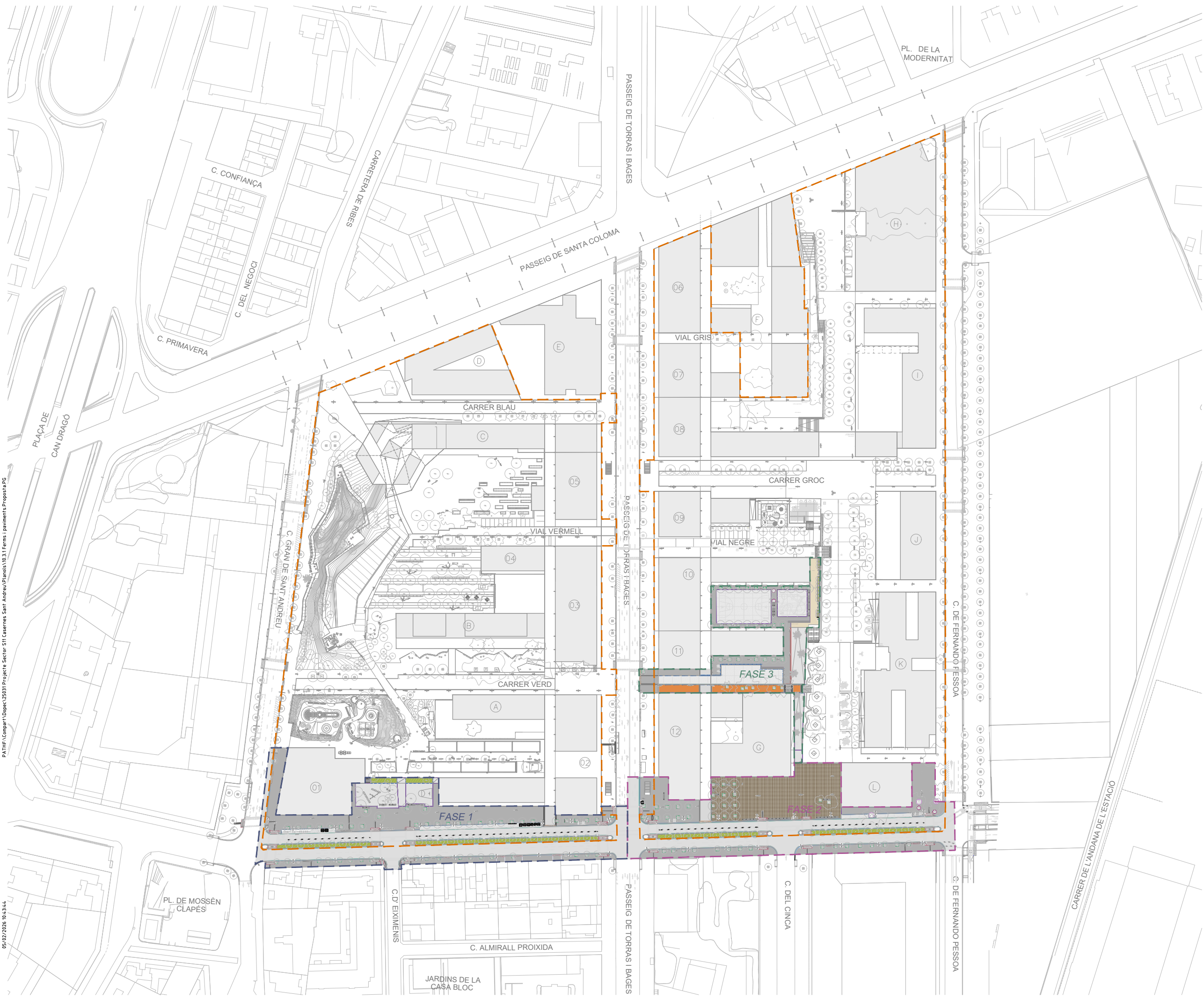
NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

NOM PLÀNOL
FERMS I PAVIMENTS ENDERROCS. PLANTA DE DETALL

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **10.2.2**
 DIN A1 1:200 FULL: 5/5

PATH:\Compart\Dopac\2504\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plans\10.3.1.Ferms i Paviments\Proposta PG

06/02/2026 10:43:44

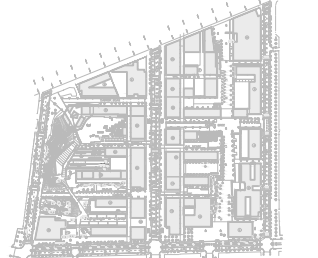


LLEGGENDA

- PROPOSTA
- P1. PAVIMENT ASFÀLTIC NEGRE
 - P2. PAVIMENT ASFÀLTIC NEGRE ZONA FRESADA
 - P3.1 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT (EN CALÇADA HF 4.0)
 - P3.2 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT (EN VORERES HF 4.0)
 - P4. PAVIMENT DE LLAMBORDI DE FORMIGÓ (20X10X8cm)
 - P5. PAVIMENT DE PANOT "QUATRE CERCLES" (20X20X8cm)
 - P6. PAVIMENT DE PANOT "QUATRE CERCLES" (20X20X4cm)
 - P7. PAVIMENT DE PANOT ESTRIAT (20X20X4cm)
 - P8. PAVIMENT PANOT BOTONS (20X20X04cm)
 - P.9.1 PAVIMENT DE SAULÓ SINTÈTIC
 - P.9.2 PAVIMENT DE SAULÓ NATURAL
 - P10. PAVIMENT CERÀMIC (30X10X5cm)
 - P11. GRAONS DE PECES DE FORMIGÓ COLOR VERMELL O GRIS 60X40X15 cm
 - P12.1 PAVIMENT DE PEDRA NATURAL
 - P12.2 PAVIMENT GRANIT (MITJANES I GUALS)
 - PARTERRE
- G1. GUAL VIANANTS DE GRANET 160cm
 - G2. GUAL VEHICLES DE GRANET 60cm
- ESCOSELL BRICO CIRCULAR (diàm. 100cm ó 140cm)
 - ESCOSELL BRICO CIRCULAR (diàm. 100cm ó 140cm)
 - ESCOSELL BRICO QUADRAT (100x100cm, 120x120cm ó 200x200cm)
- RIGOLA BLANCA (30x30x6cm)
 - V1. VORADA DE GRANET FLAMEJAT SOBRESURT (22x25x100cm) I PEÇES ESPECIALS BUSTIA
 - V2. VORADA DE GRANET FLAMEJAT ENRASSAT AMB ELS PAVIMENTS CONTINUS.
 - V3. XAPA METÀL·LICA D'ACER 10 mm
- MUR DE FORMIGÓ VIST
 - MURET JARDINERES

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LIMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopac** MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: FERMS I PAVIMENTS PROPOSTA. PLANTA GENERAL

ESCALA: DIN A3 1:2000, DIN A1 1:1000

PLÀNOL: 10.3.1 FULL 1/1

LLEGGENDA

PROPOSTA

- P1. PAVIMENT ASFÀLTIC NEGRE
- P2. PAVIMENT ASFÀLTIC NEGRE ZONA FRESADA
- P3.1 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT (EN CALÇADA HF 4.0)
- P3.2 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT (EN VORERES HF 4.0)
- P4. PAVIMENT DE LLAMBORDI DE FORMIGÓ (20X10X8cm)
- P5. PAVIMENT DE PANOT "QUATRE CERCLES" (20X20X8cm)
- P6. PAVIMENT DE PANOT "QUATRE CERCLES" (20X20X4cm)
- P7. PAVIMENT DE PANOT ESTRIAT (20X20X4cm)
- P8. PAVIMENT PANOT BOTONS (20X20X04cm)
- P.9.1 PAVIMENT DE SAULÓ SINTÈTIC
- P.9.2 PAVIMENT DE SAULÓ NATURAL
- P10. PAVIMENT CERÀMIC (30X10X5cm)
- P11. GRAONS DE PECES DE FORMIGÓ COLOR VERMELL O GRIS 60X40X15 cm
- P12.1 PAVIMENT DE PEDRA NATURAL
- P12.2 PAVIMENT GRANIT (MITJANES I GUALS) PARTERRE

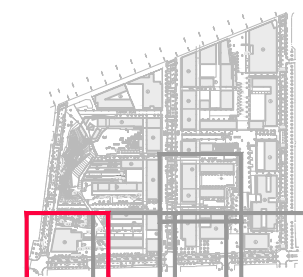
- G1. GUAL VIANANTS DE GRANET 160cm
- G2. GUAL VEHICLES DE GRANET 60cm

- ESCOSSELL BRICO CIRCULAR (diàm. 100cm ó 140cm)
- ESCOSSELL BRICO CIRCULAR (diàm. 100cm ó 140cm)
- ESCOSSELL BRICO QUADRAT (100x100cm, 120x120cm ó 200x200cm)

- RIGOLA BLANCA (30x30x6cm)
- V1. VORADA DE GRANET FLAMEJAT SOBRESURT (22x25x100cm) I PEÇES ESPECIALS BUSTIA
- V2. VORADA DE GRANET FLAMEJAT ENRRASAT AMB ELS PAVIMENTS CONTINUS.
- V3. XAPA METÀLICA D'ACER 10 mm
- MUR DE FORMIGÓ VIST
- MURET JARDINERES

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE

Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU



G94.SMU-PAU2F2.S11

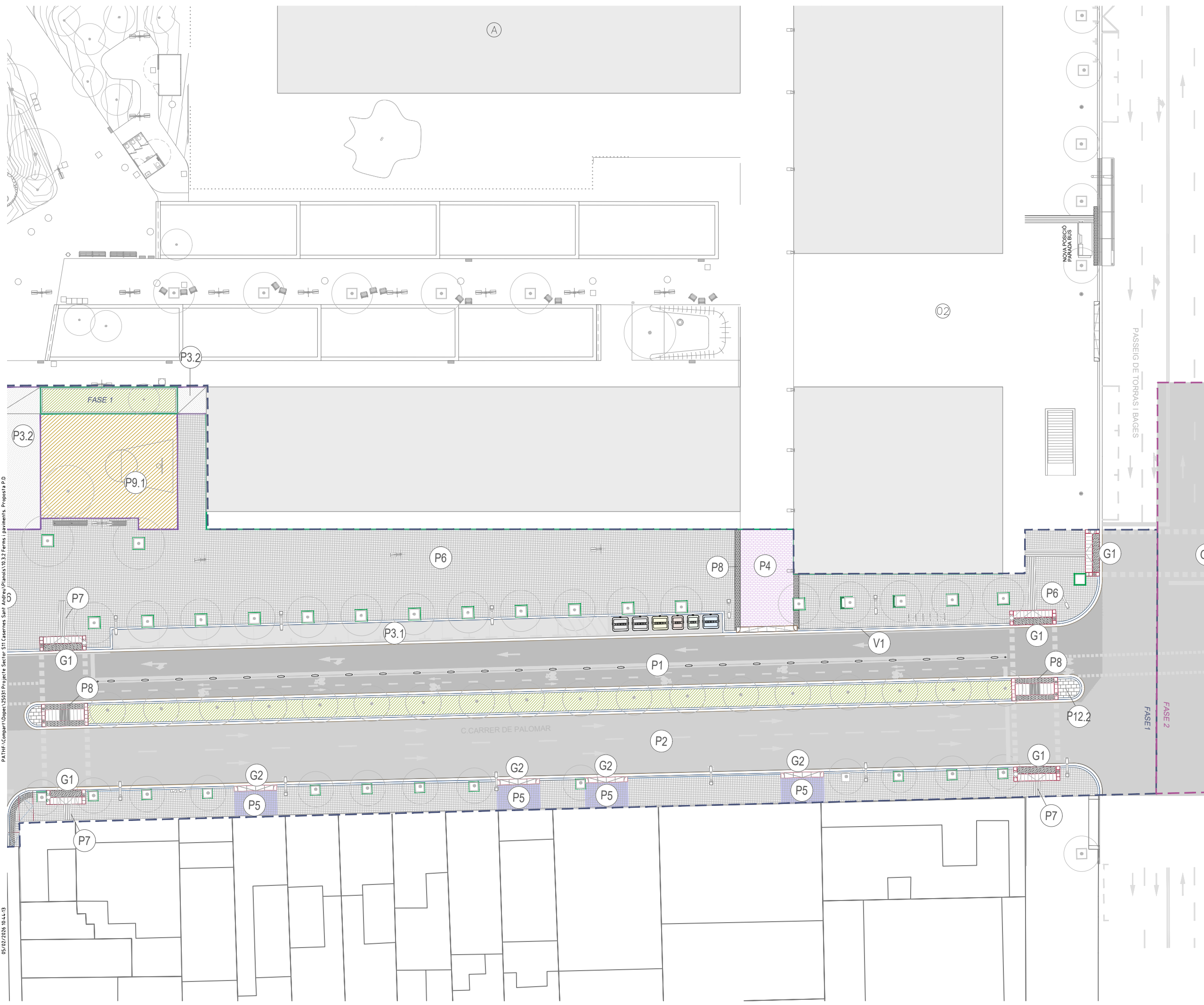
NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **FERMS I PAVIMENTS PROPOSTA. PLANTA DETALL**

ESCALA DIN A3 1:400 PLÀNOL 10.3.2
DIN A1 1:200 FULL 1/5

PATH:\Compart\Dopcc\25031 Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plans\10.3.2 Ferms i paviments, Proposta P.D

06/02/2026 10:43:48
PL. DE MOSSEN CLAPES

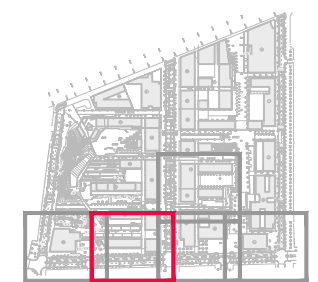


LLEGGENDA

- PROPOSTA
- P1. PAVIMENT ASFÀLTIC NEGRE
 - P2. PAVIMENT ASFÀLTIC NEGRE ZONA FRESADA
 - P3.1 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT (EN CALÇADA HF 4.0)
 - P3.2 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT (EN VORERES HF 4.0)
 - P4. PAVIMENT DE LLAMBORDI DE FORMIGÓ (20X10X8cm)
 - P5. PAVIMENT DE PANOT "QUATRE CERCLES" (20X20X8cm)
 - P6. PAVIMENT DE PANOT "QUATRE CERCLES" (20X20X4cm)
 - P7. PAVIMENT DE PANOT ESTRIAT (20X20X4cm)
 - P8. PAVIMENT PANOT BOTONS (20X20X04cm)
 - P.9.1 PAVIMENT DE SAULÓ SINTÈTIC
 - P.9.2 PAVIMENT DE SAULÓ NATURAL
 - P10. PAVIMENT CERÀMIC (30X10X5cm)
 - P11. GRAONS DE PECES DE FORMIGÓ COLOR VERMELL O GRIS 60X40X15 cm
 - P12.1 PAVIMENT DE PEDRA NATURAL
 - P12.2 PAVIMENT GRANIT (MITJANES I GUALS)
 - PARTERRE
- G1. GUAL VIANANTS DE GRANET 160cm
 - G2. GUAL VEHICLES DE GRANET 60cm
- ESCOSSELL BRICO CIRCULAR (diàm. 100cm ó 140cm)
 - ESCOSSELL BRICO CIRCULAR (diàm. 100cm ó 140cm)
 - ESCOSSELL BRICO QUADRAT (100x100cm; 120x120cm ó 200x200cm)
- RIGOLA BLANCA (30x30x6cm)
 - V1. VORADA DE GRANET FLAMEJAT SOBRESURT (22x25x100cm) I PEÇES ESPECIALS BUSTIA
 - V2. VORADA DE GRANET FLAMEJAT ENRASSAT AMB ELS PAVIMENTS CONTINUS.
 - V3. XAPA METÀL·LICA D'ACER 10 mm
- MUR DE FORMIGÓ VIST
 - MURET JARDINERES

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **FERMS I PAVIMENTS PROPOSTA. PLANTA DETALL**

0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:4.00 / DIN A1 1:200

PLÀNOL: **10.3.2**

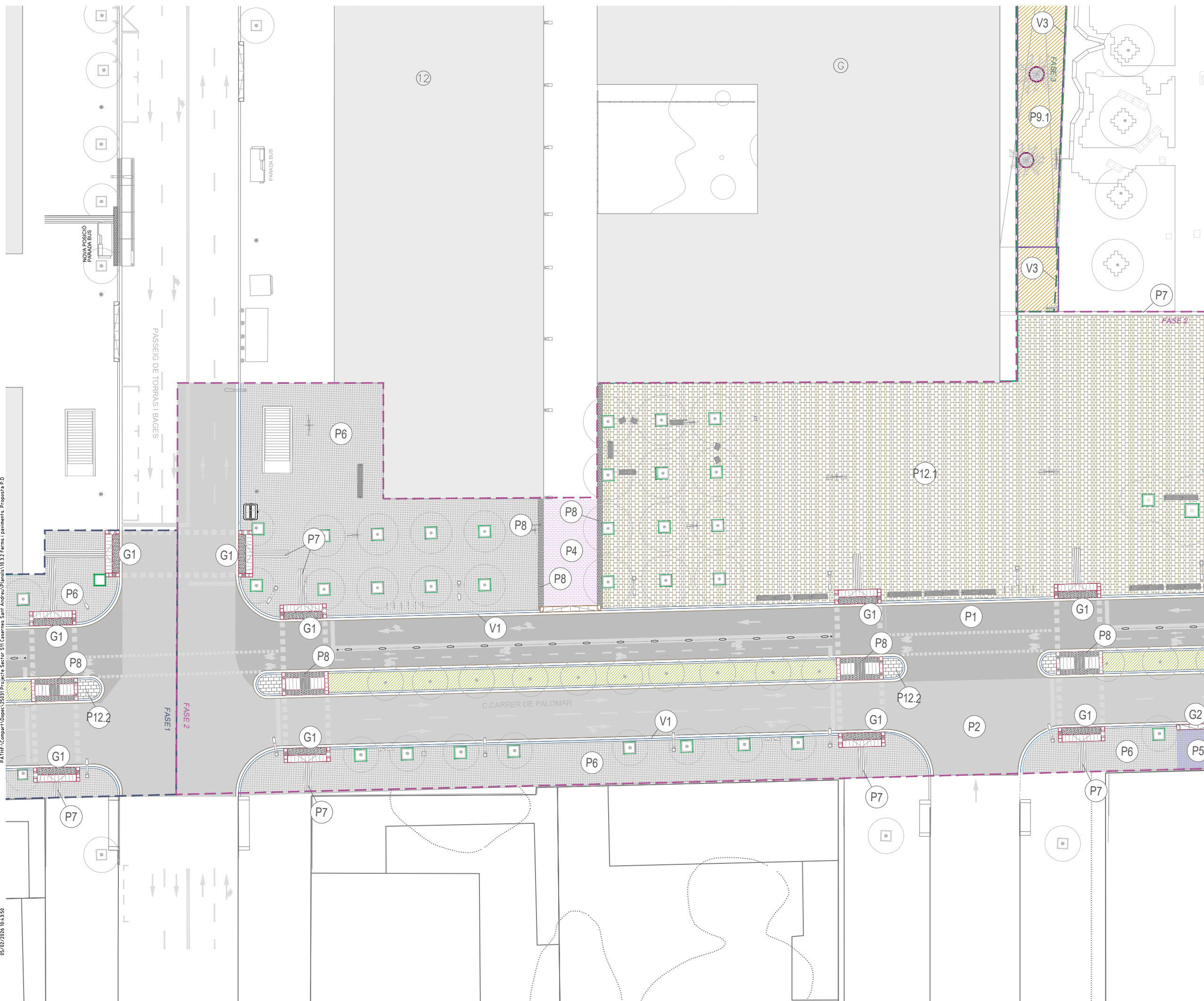
FULL: 2/5

PATIF\Compart\Uopac\25031\Projecte_S11_Casernes_Sant Andreu\Plànols\10.3.2_Ferms i paviments_Proposta.P.D

05/02/2026 10:44:13

PATHF:\Compart\Uopact\25031\Projecte_Sector_S11_Casernes_Sant Andreu\Plànols\10.3.2_Ferms_paviments_Proposta.P.D

05/02/2026 10:43:50

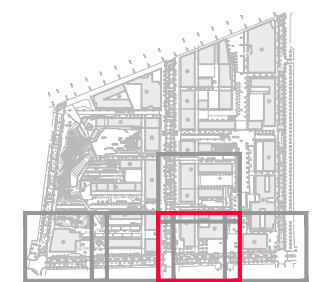


LLEGGENDA

- PROPOSTA
- P1. PAVIMENT ASFÀLTIC NEGRE
 - P2. PAVIMENT ASFÀLTIC NEGRE ZONA FRESADA
 - P3.1 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT (EN CALÇADA HF 4.0)
 - P3.2 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT (EN VORERES HF 4.0)
 - P4. PAVIMENT DE LLAMBORDÍ DE FORMIGÓ (20X10X8cm)
 - P5. PAVIMENT DE PANOT "QUATRE CERCLES" (20X20X8cm)
 - P6. PAVIMENT DE PANOT "QUATRE CERCLES" (20X20X4cm)
 - P7. PAVIMENT DE PANOT ESTRIAT (20X20X4cm)
 - P8. PAVIMENT PANOT BOTONS (20X20X04cm)
 - P.9.1 PAVIMENT DE SAULÓ SINTÈTIC
 - P.9.2 PAVIMENT DE SAULÓ NATURAL
 - P10. PAVIMENT CERÀMIC (30X10X5cm)
 - P11. GRAONS DE PECES DE FORMIGÓ COLOR VERMELL O GRIS 60X40X15 cm
 - P12.1 PAVIMENT DE PEDRA NATURAL
 - P12.2 PAVIMENT GRANIT (MITJANES I GUALS)
 - PARTERRE
- G1. GUAL VIANANTS DE GRANET 160cm
 - G2. GUAL VEHICLES DE GRANET 60cm
- ESCOSSELL BRICO CIRCULAR (diàm. 100cm ó 140cm)
 - ESCOSSELL BRICO CIRCULAR (diàm. 100cm ó 140cm)
 - ESCOSSELL BRICO QUADRAT (100x100cm; 120x120cm ó 200x200cm)
- RIGOLA BLANCA (30x30x6cm)
 - V1. VORADA DE GRANET FLAMEJAT SOBRESURT (22x25x100cm) I PEÇES ESPECIALS BUSTIA
 - V2. VORADA DE GRANET FLAMEJAT ENRASSAT AMB ELS PAVIMENTS CONTINUS.
 - V3. XAPA METÀL·LICA D'ACER 10 mm
- MUR DE FORMIGÓ VIST
 - MURET JARDINERES

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc** MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

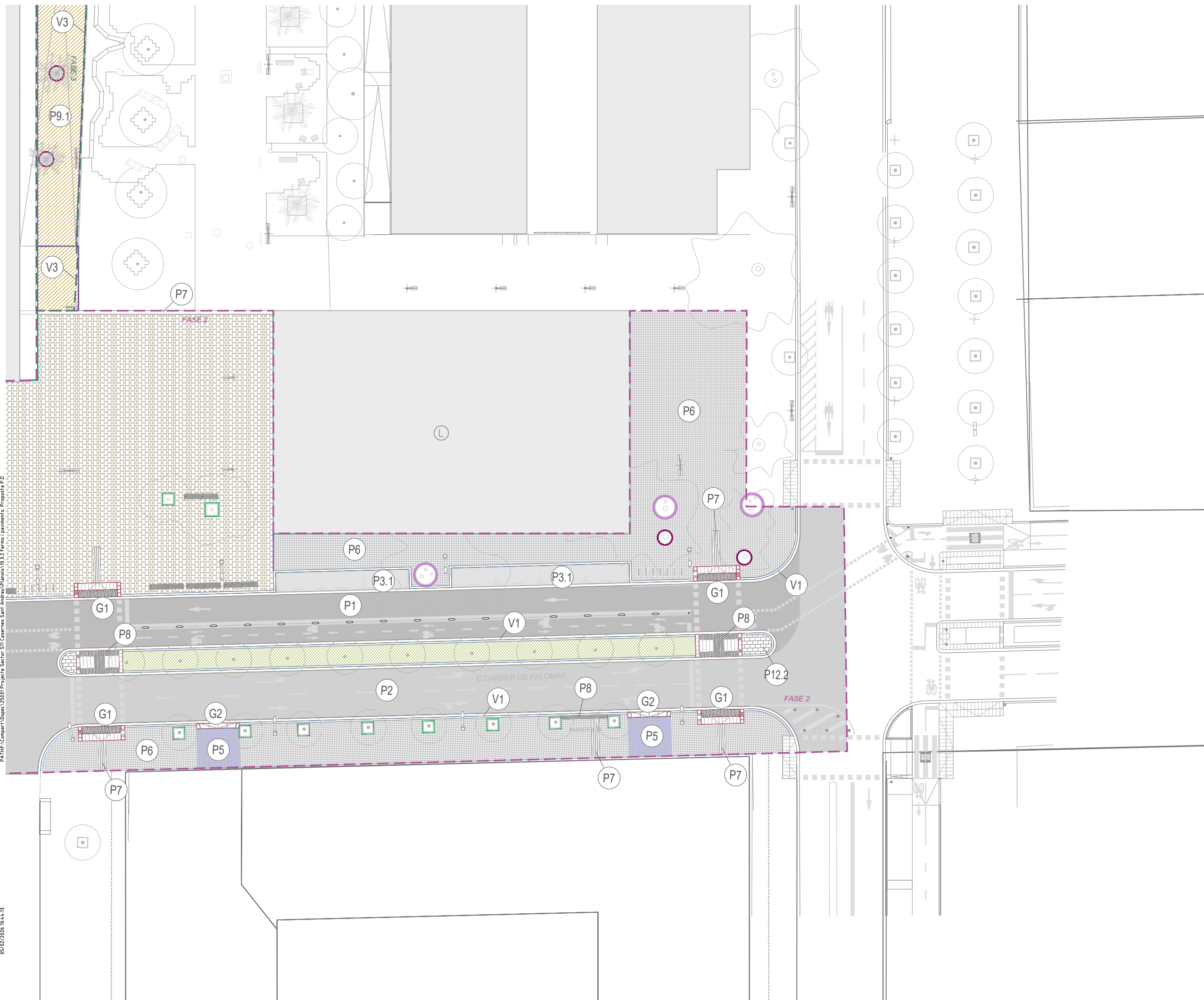
NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **FERMS I PAVIMENTS PROPOSTA. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **10.3.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **3/5**

PATHF:\Compart\Uopact\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\10.3.2 Forns i paviments Proposta P.D

05/02/2026 10:44:13

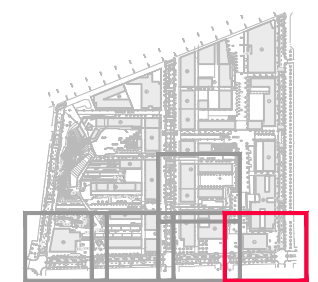


LLEGENDA

- PROPOSTA**
- P1. PAVIMENT ASFÀLTIC NEGRE
 - P2. PAVIMENT ASFÀLTIC NEGRE ZONA FRESADA
 - P3.1 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT (EN CALÇADA HF 4.0)
 - P3.2 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT (EN VORERES HF 4.0)
 - P4. PAVIMENT DE LLAMBORDI DE FORMIGÓ (20X10X8cm)
 - P5. PAVIMENT DE PANOT "QUATRE CERCLES" (20X20X8cm)
 - P6. PAVIMENT DE PANOT "QUATRE CERCLES" (20X20X4cm)
 - P7. PAVIMENT DE PANOT ESTRIAT (20X20X4cm)
 - P8. PAVIMENT PANOT BOTONS (20X20X04cm)
 - P.9.1 PAVIMENT DE SAULÓ SINTÈTIC
 - P.9.2 PAVIMENT DE SAULÓ NATURAL
 - P10. PAVIMENT CERÀMIC (30X10X5cm)
 - P11. GRAONS DE PECES DE FORMIGÓ COLOR VERMELL O GRIS 60X40X15 cm
 - P12.1 PAVIMENT DE PEDRA NATURAL
 - P12.2 PAVIMENT GRANIT (MITJANES I GUALS)
 - PARTERRE
- G1. GUAL VIANANTS DE GRANET 160cm
 - G2. GUAL VEHICLES DE GRANET 60cm
- ESCOSSELL BRICO CIRCULAR (diàm. 100cm ó 140cm)
 - ESCOSSELL BRICO CIRCULAR (diàm. 100cm ó 140cm)
 - ESCOSSELL BRICO QUADRAT (100x100cm; 120x120cm ó 200x200cm)
- RIGOLA BLANCA (30x30x6cm)
 - V1. VORADA DE GRANET FLAMEJAT SOBRESURT (22x25x100cm) I PEÇES ESPECIALS BUSTIA
 - V2. VORADA DE GRANET FLAMEJAT ENRASSAT AMB ELS PAVIMENTS CONTINUS.
 - V3. XAPA METÀL·LICA D'ACER 10 mm
- MUR DE FORMIGÓ VIST
 - MURET JARDINERES

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

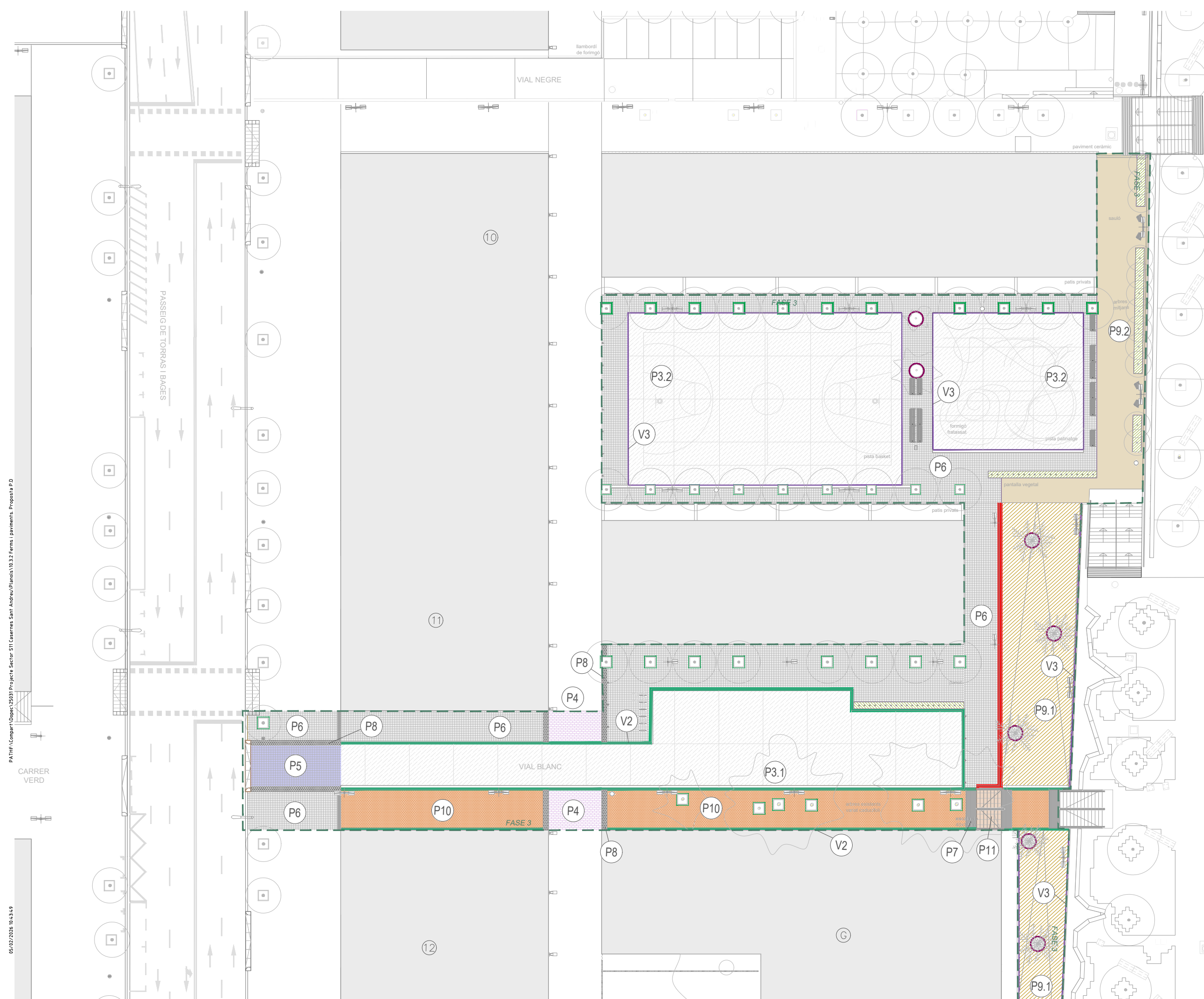
NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **FERMS Y PAVIMENTS PROPOSTA. PLANTA DETALL**

0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **10.3.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **4/5**

PAT\F\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\10.3.2 Forns i paviments Proposta P.D
 05/02/2026 10:43:49

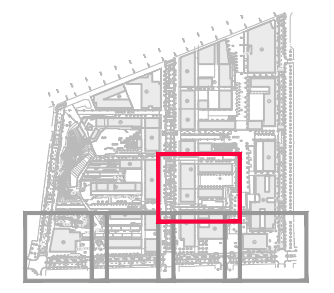


LLEGGENDA

- PROPOSTA**
- P1. PAVIMENT ASFÀLTIC NEGRE
 - P2. PAVIMENT ASFÀLTIC NEGRE ZONA FRESADA
 - P3.1 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT (EN CALÇADA HF 4.0)
 - P3.2 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT (EN VORERES HF 4.0)
 - P4. PAVIMENT DE LLAMBORDI DE FORMIGÓ (20X10X8cm)
 - P5. PAVIMENT DE PANOT "QUATRE CERCLES" (20X20X8cm)
 - P6. PAVIMENT DE PANOT "QUATRE CERCLES" (20X20X4cm)
 - P7. PAVIMENT DE PANOT ESTRIAT (20X20X4cm)
 - P8. PAVIMENT PANOT BOTONS (20X20X04cm)
 - P.9.1 PAVIMENT DE SAULÓ SINTÈTIC
 - P.9.2 PAVIMENT DE SAULÓ NATURAL
 - P10. PAVIMENT CERÀMIC (30X10X5cm)
 - P11. GRAONS DE PECES DE FORMIGÓ COLOR VERMELL O GRIS 60X40X15 cm
 - P12.1 PAVIMENT DE PEDRA NATURAL
 - P12.2 PAVIMENT GRANIT (MITJANES I GUALS)
 - PARTERRE
- G1. GUAL VIANANTS DE GRANET 160cm
 - G2. GUAL VEHICLES DE GRANET 60cm
- ESCOSSELL BRICO CIRCULAR (diàm. 100cm ó 140cm)
 - ESCOSSELL BRICO CIRCULAR (diàm. 100cm ó 140cm)
 - ESCOSSELL BRICO QUADRAT (100x100cm; 120x120cm ó 200x200cm)
- RIGOLA BLANCA (30x30x6cm)
 - V1. VORADA DE GRANET FLAMEJAT SOBRESURT (22x25x100cm) I PEÇES ESPECIALS BUSTIA
 - V2. VORADA DE GRANET FLAMEJAT ENRASSAT AMB ELS PAVIMENTS CONTINUS.
 - V3. XAPA METÀL·LICA D'ACER 10 mm
- MUR DE FORMIGÓ VIST
 - MURET JARDINERES

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
 DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

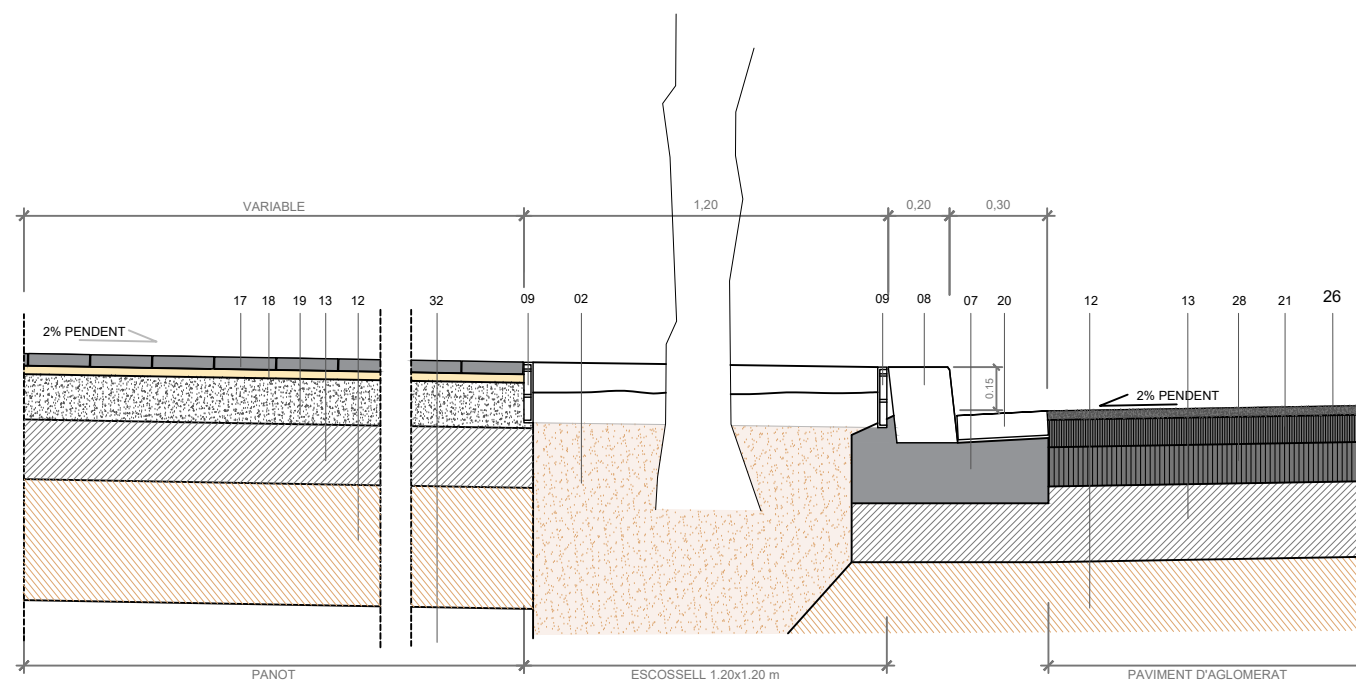
AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

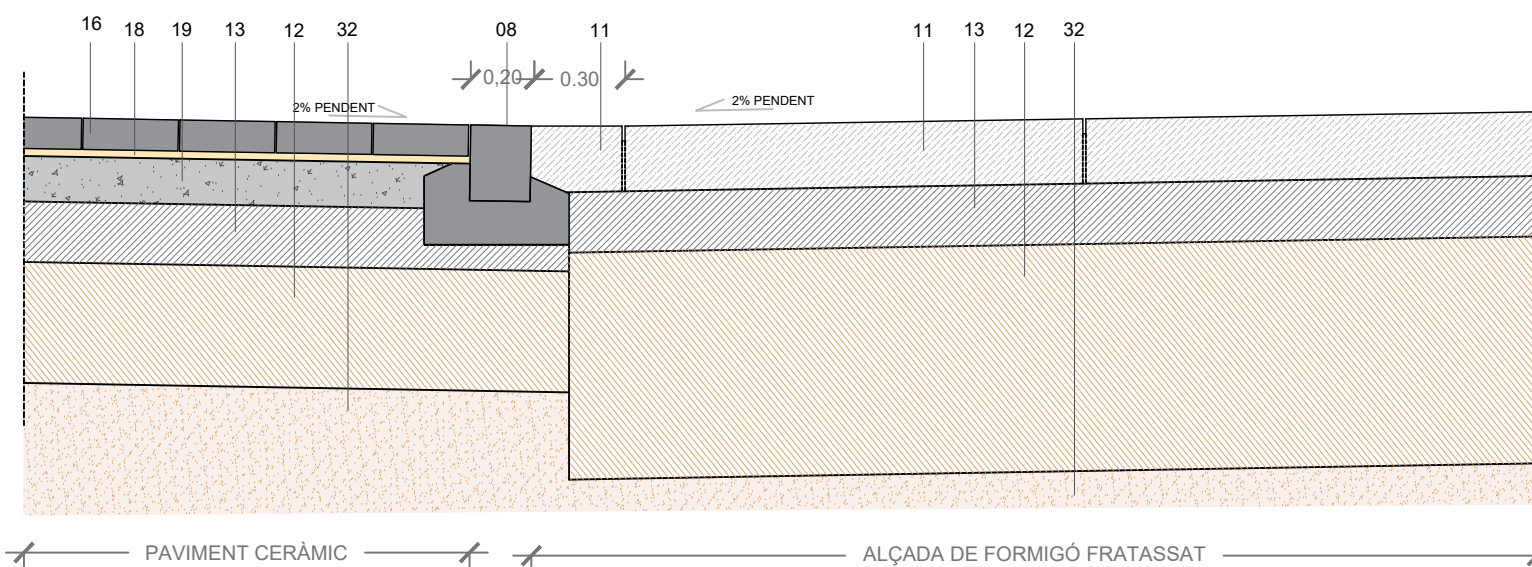
NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**
 NOM PLÀNOL: **FERMS I PAVIMENTS PROPOSTA. PLANTA DETALL**

0 20 m
 ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **10.3.2**
 DIN A1 1:200 FULL: 5/5

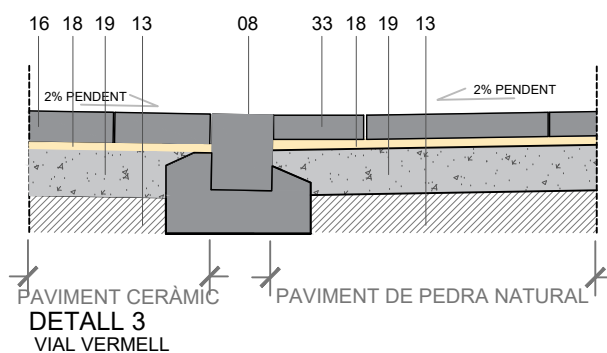
- 02 TERRA VEGETAL
- 07 FONAMENT DE FORMIGÓ HM-20
- 08 VORADA DE GRANIT FLAMEJAT 20x25x100cm
- 09 ESCOSSELL DE FOSA
- 11 PAVIMENT DE FORMIGÓ: CARRERS TRANSIT RODAT HF 4.0 ACABAT ANTILLISCANT, JUNTES TRANSVERSALS DE 8 MM I JUNTES DE FISURACIÓ A TALL DE DISC
- 12 SÒL SELECCIONAT COMPACTAT AL 95% DEL PM
- 13 TOT-Ú ARTIFICIAL COMPACTAT AL 98% DEL PM
- 16 PEÇA CERÀMICA KLINKER DE 28x7x5 cm. COL·LOCACIÓ A SARDINELL
- 17 PAVIMENT DE PANOT DE 20x20x4 cm DE QUATRE PASTILLES O CERCLE
- 18 MORTER ASSENTAMENT M-10
- 19 BASE DE FORMIGÓ HM-20 DE 15 CM DE GRUIX
- 20 RIGOLA BLANCA DE 30x30x8 cm
- 21 BASE D'AGLOMERAT ASFÀLTIC AC16 bin B60/70S
- 26 CAPA DE TRÀNSIT D'AGLOMERAT ASFÀLTIC BBTM 11A BM-3C (ÀRID GRANÍTIC)
- 28 BASE AGLOMERAT ASFÀLTIC AC22 base B60/70G
- 32 TERRENY NATURAL COMPACTAT AL 95% DEL PM



DETALL 1
E:1/25



DETALL 2
VIALS NEGRE, GRIS



DETALL 3
VIAL VERMELL

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **FERMS I PAVIMENTS**
 DETALLS. SECCIÓNS DE DETALL

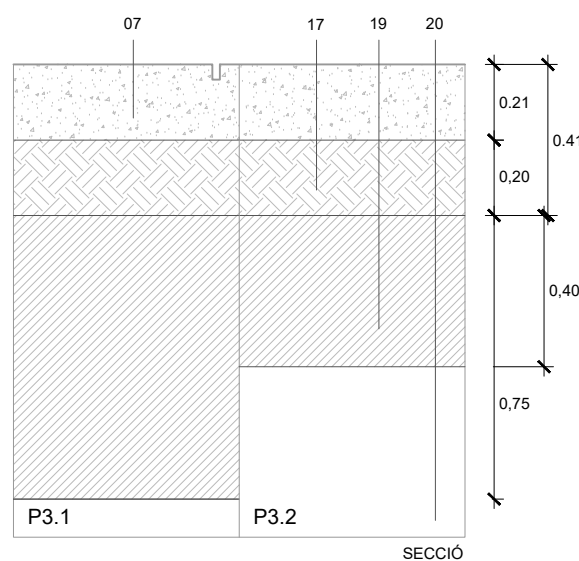
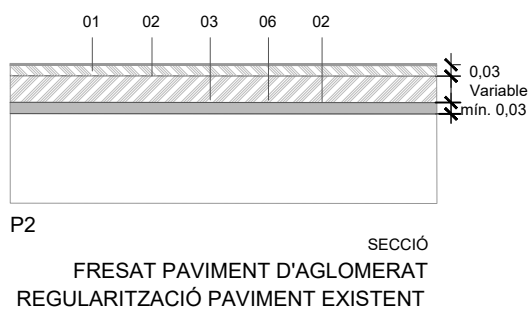
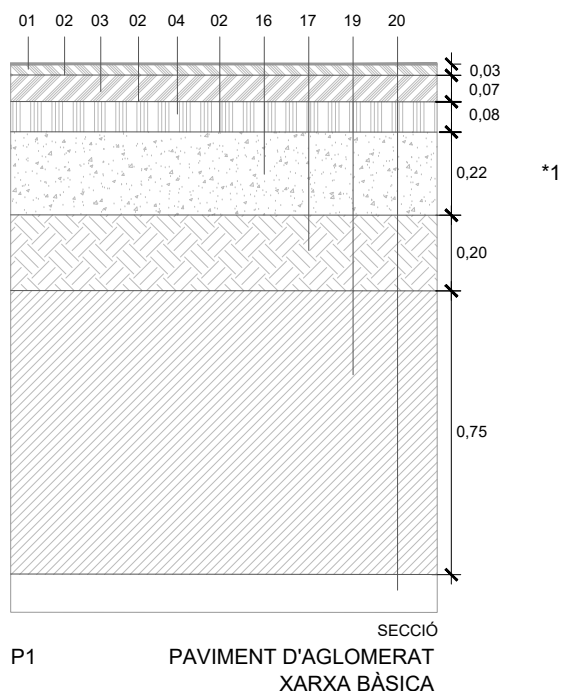
0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:25, DIN A1 1:12.5

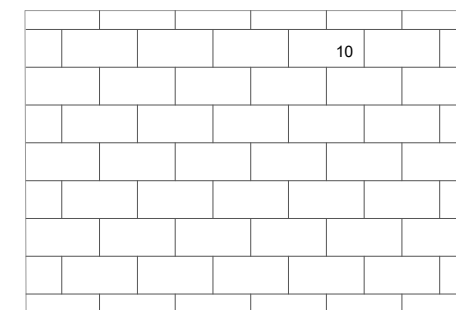
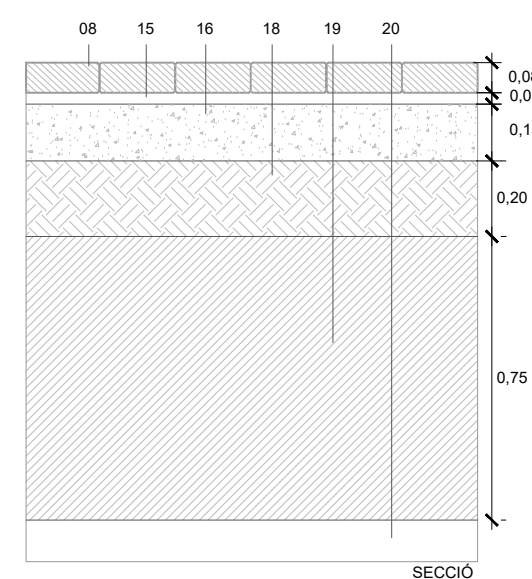
PLÀNOL: **10.4.1**
 FULL 1/1

LLEGENDA

- 01 PAVIMENT BITUMINÓS BBTM 11A BM 3-C
(àrid granític)
- 02 REG D'ADHERÈNCIA (C60B3 TER)
- 03 PAVIMENT BITUMINÓS AC16 bin B60/70 S (S-12)
- 04 PAVIMENT BITUMINÓS AC22 base B60/70 G (G-20)
- 05 SAULÒ NATURAL
- 06 FRESAT DE PAVIMENT BITUMINÓS EXISTENT
(MÍN. 3 CM)
- 07 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT: JUNTES TRANSVERSALS DE 8 MM I JUNTES DE TRANSVERSALS DE 8MM I FISURACIÓ A TALL DE DISC.
- 08 LLAMBORDÍ DE FORMIGÒ 20x10x8 cm
- 09 PAVIMENT DE PANOT 20x20x4 cm (QUATRE CERCLES)
- 10 PAVIMENT DE PANOT 20x20x8 cm (QUATRE CERCLES)
- 11 PAVIMENT ESTRIAT PER INVIDENTS DE PANOT 20x20x4 cm
- 12 SAULÒ SINTÈTIC
- 13 PAVIMENT PANOT BOTONS PER INVIDENTS 20x20x4 cm
- 14 PEDRA NATURAL (20x60 I 40x60 cm)
- 15 MORTER D'ASSENTAMENT M-10
- 16 BASE FORMIGÒ EN MASSA HM-20
- 17 SUB-BASE TOT-Ú COMPACTAT AL 98% PM
- 18 SUB-BASE TOT-Ú COMPACTAT AL 95% PM
- 19 SÒL SELECCIONAT COMPACTAT AL 95% PM
- 20 TERRENY NATURAL COMPACTAT AL 95% PM O SÒL SUBJACENT A SANEJAR (SI FOS NECESSARI)
- 21 PAVIMENT DE LLAMBORDÍ CERÀMIC (KLINKER) 28x7x5 cm
- 22 VORADA MECANITZADA GRANÍTICA ACABAT FLAMEJAT 20x25x100 cm
- 23 RIGOLA DE LLOSETES BLANQUES 30x30x8 cm
- 24 GRAONS PREFABRICATS DE

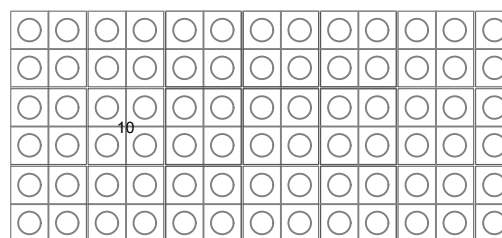
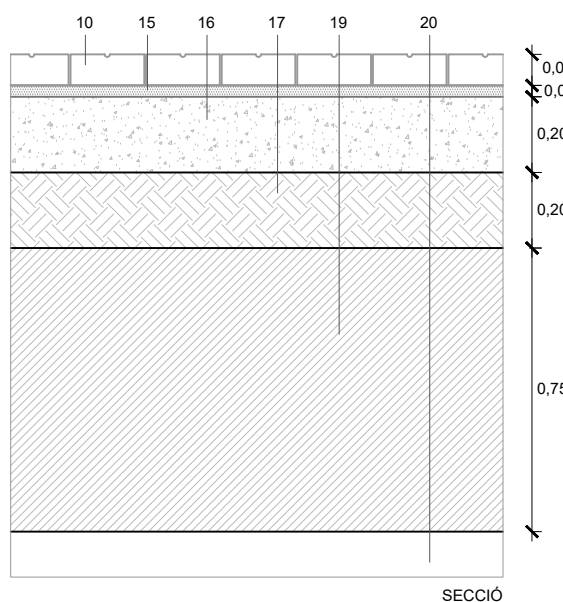


P3 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT
P3.1 VIALS TRÀNSIT RODAT
P3.2 VORERES I PISTES ESPORTIVES

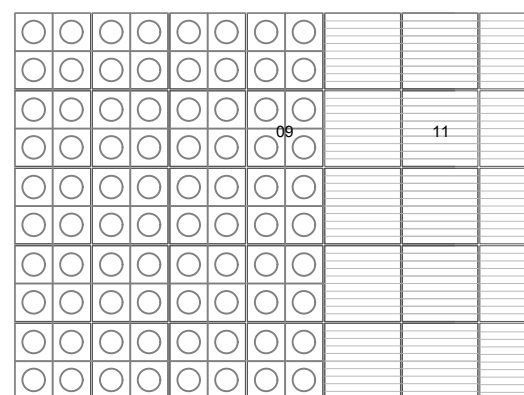
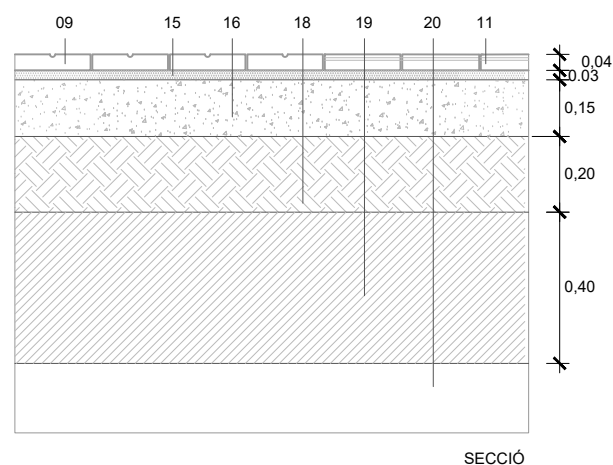


P4 PAVIMENT LLAMBORDÍ DE FORMIGÒ SOBRE SOLERA DE FORMIGÒ

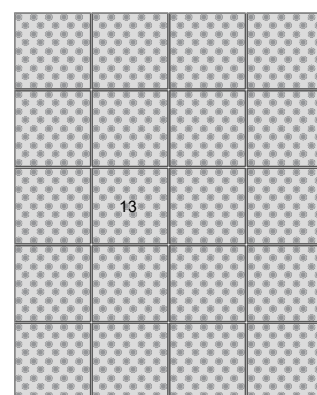
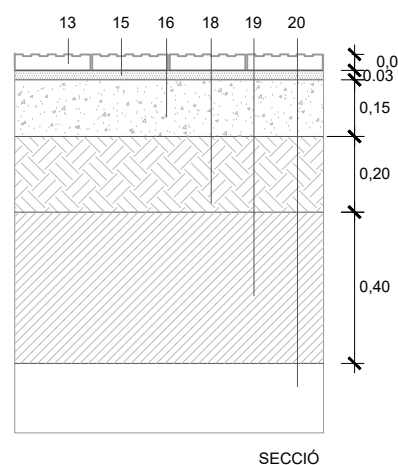
*1. EN CARRIL BUS EL GRUIX DE BASE DE FORMIGÓ SERÀ DE 30cm



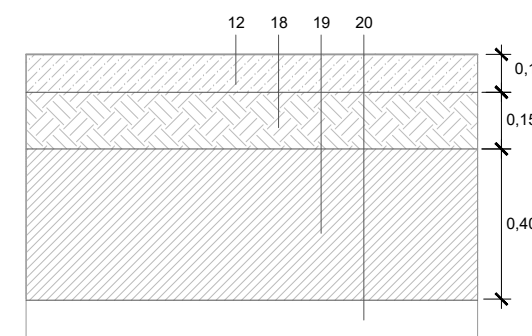
P5 PAVIMENT DE PANOT CERCLES GUALS



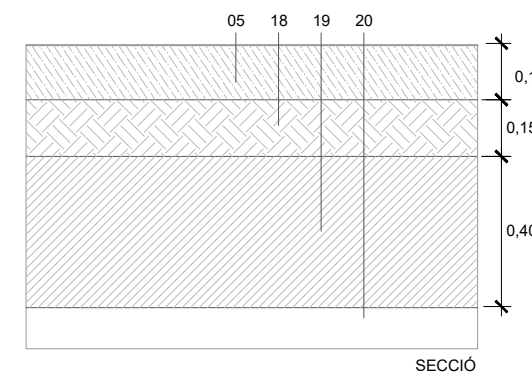
P6 PAVIMENT DE PANOT CERCLES
P7 PAVIMENT DE PANOT ESTRIAT



P8 PAVIMENT DE PANOT BOTONS

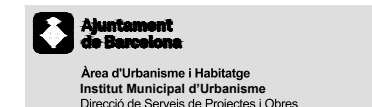


P9.1 PAVIMENT DE SAULÒ SINTÈTIC TERRA ESTABILITZAT

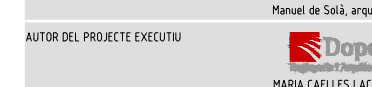


P9.2 PAVIMENT DE SAULÒ NATURAL

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



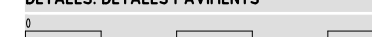
AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte



G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

NOM PLÀNOL
FERMS I PAVIMENTS
DETALLS. DETALLS PAVIMENTS

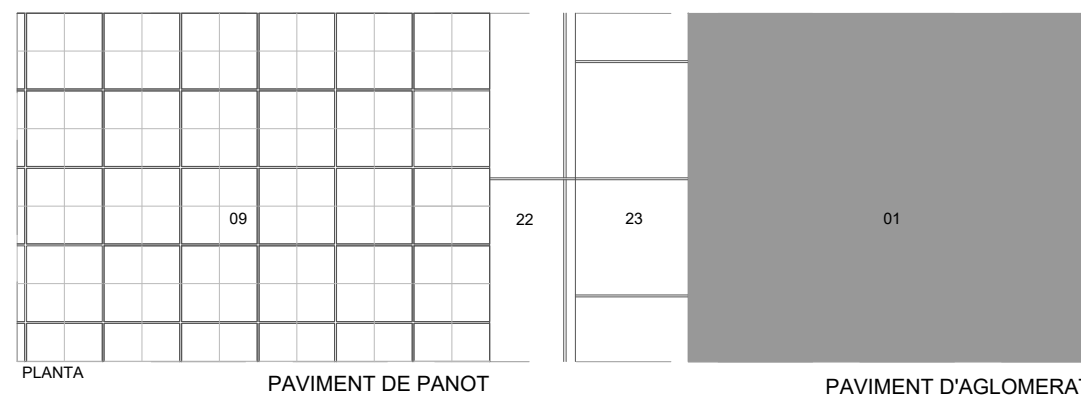
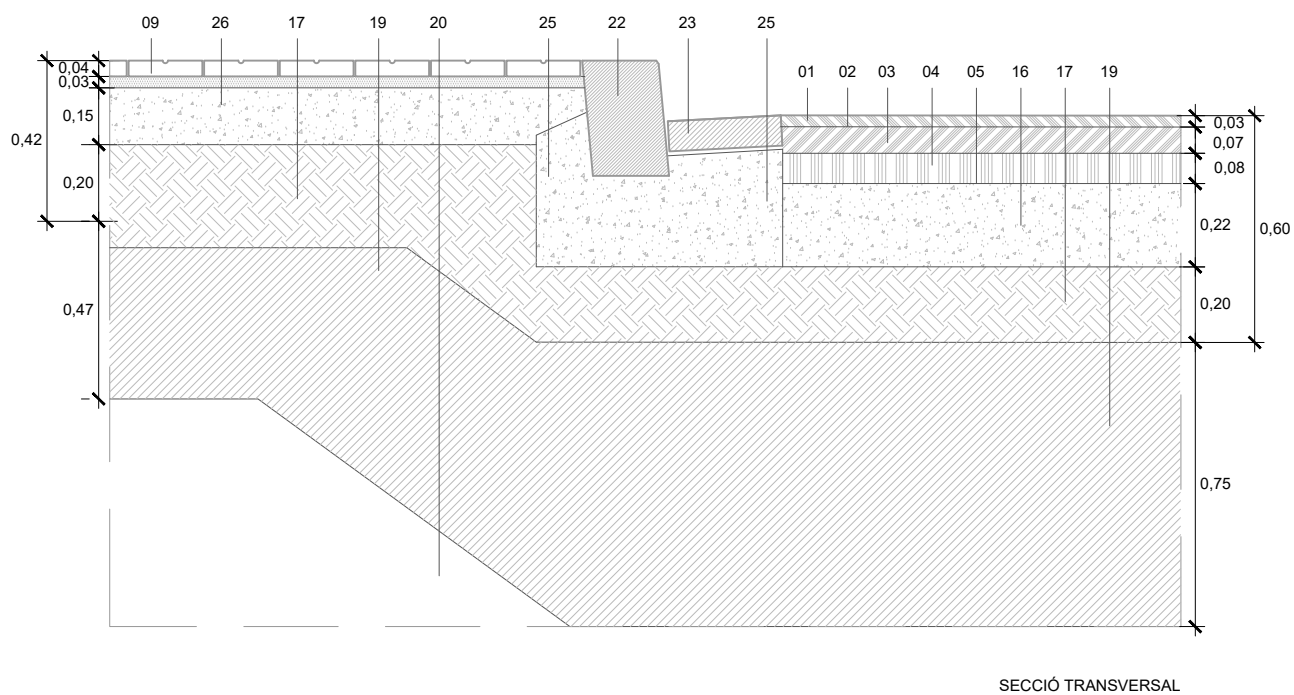
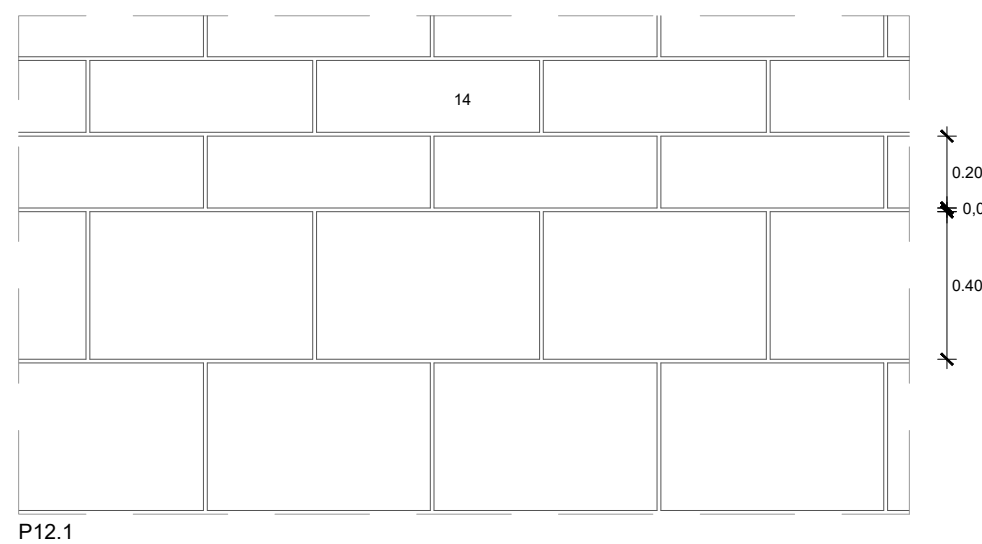
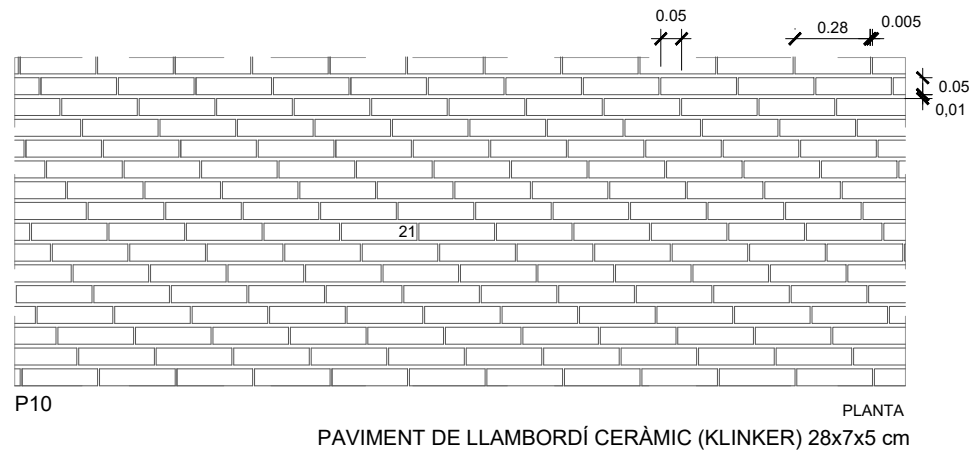
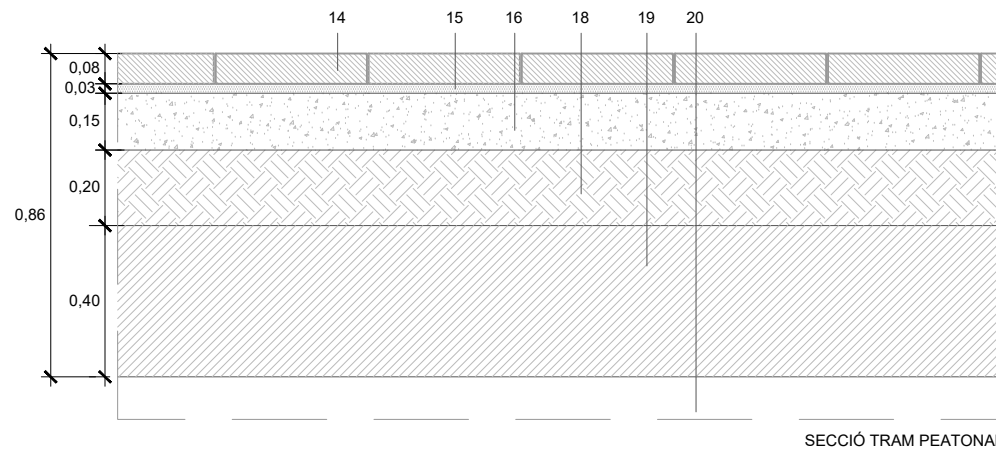
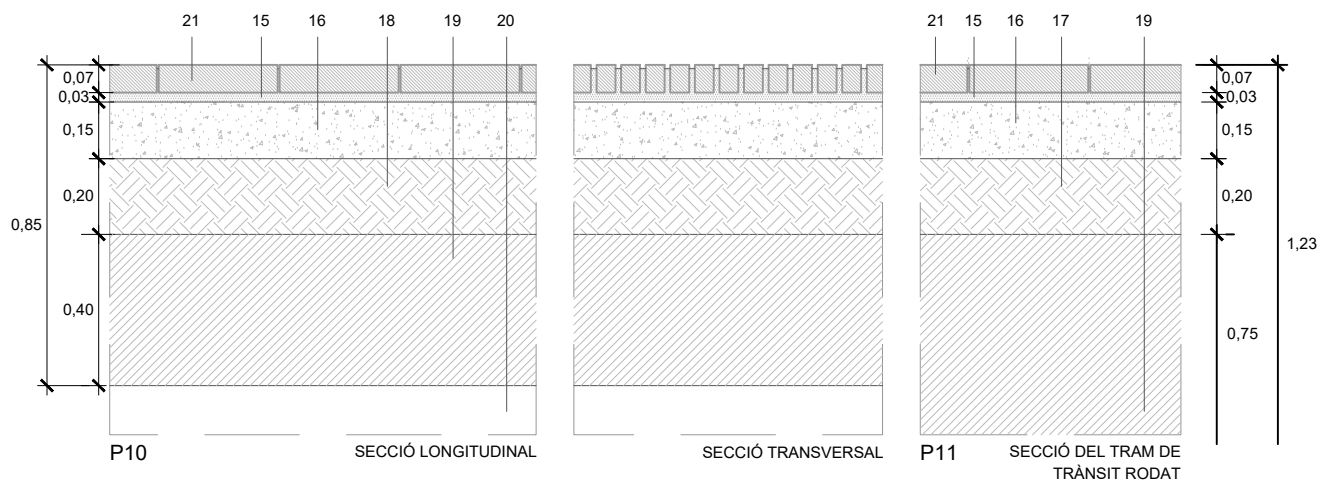


ESCALA
DIN A3 1:5/E
DIN A1 1:5/E

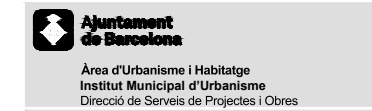
PLÀNOL
10.4.2
FULL 1/3

LLEGENDA

- 01 PAVIMENT BITUMINÓS BBTM 11A BM 3-C
(àrid granític)
- 02 REG D'ADHERÈNCIA (C60B3 TER)
- 03 PAVIMENT BITUMINÓS AC16 bin B60/70 S (S-12)
- 04 PAVIMENT BITUMINÓS AC22 base B60/70 G (G-20)
- 05 SAULÒ NATURAL
- 06 FRESAT DE PAVIMENT BITUMINÓS EXISTENT
(MÍN. 3 CM)
- 07 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT: JUNTES TRANSVERSALS DE 8 MM I JUNTES TRANSVERSALS DE 8MM I JUNTES DE FISURACIÓ A TALL DE DISC.
- 08 LLAMBORDÍ DE FORMIGÓ 20x10x8 cm
- 09 PAVIMENT DE PANOT 20x20x4 cm (QUATRE CERCLES)
- 10 PAVIMENT DE PANOT 20x20x8 cm (QUATRE CERCLES)
- 11 PAVIMENT ESTRIAT PER INVIDENTS DE PANOT 20x20x4 cm
- 12 SAULÒ SINTÈTIC
- 13 PAVIMENT PANOT BOTONS PER INVIDENTS 20x20x4 cm
- 14 PEDRA NATURAL (20x60 I 40x60 cm)
- 15 MORTER D'ASSENTAMENT M-10
- 16 BASE FORMIGÓ EN MASSA HM-20
- 17 SUB-BASE TOT-Ú COMPACTAT AL 98% PM
- 18 SUB-BASE TOT-Ú COMPACTAT AL 95% PM
- 19 SÒL SELECCIONAT COMPACTAT AL 95% PM
- 20 TERRENY NATURAL COMPACTAT AL 95% PM O SÒL SUBJACENT A SANEJAR (SI FOS NECESSARI)
- 21 PAVIMENT DE LLAMBORDÍ CERÀMIC (KLINKER) 28x7x5 cm
- 22 VORADA MECANITZADA GRANÍTICA ACABAT FLAMEJAT 20x25x100 cm
- 23 RIGOLA DE LLOSETES BLANQUES 30x30x8 cm
- 24 GRAONS PREFABRICATS DE FORMIGÓ



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



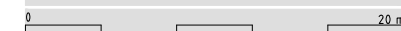
AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc** MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

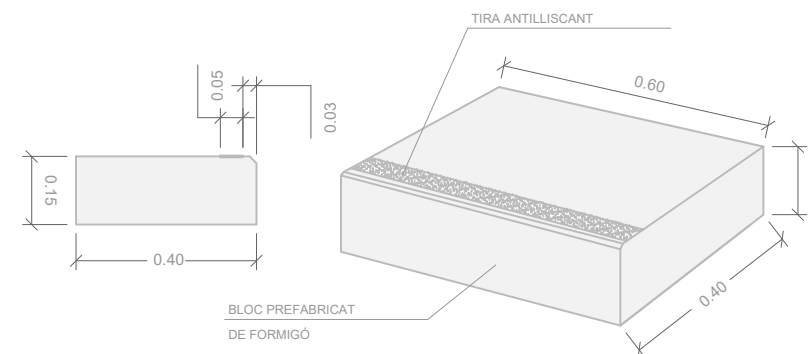
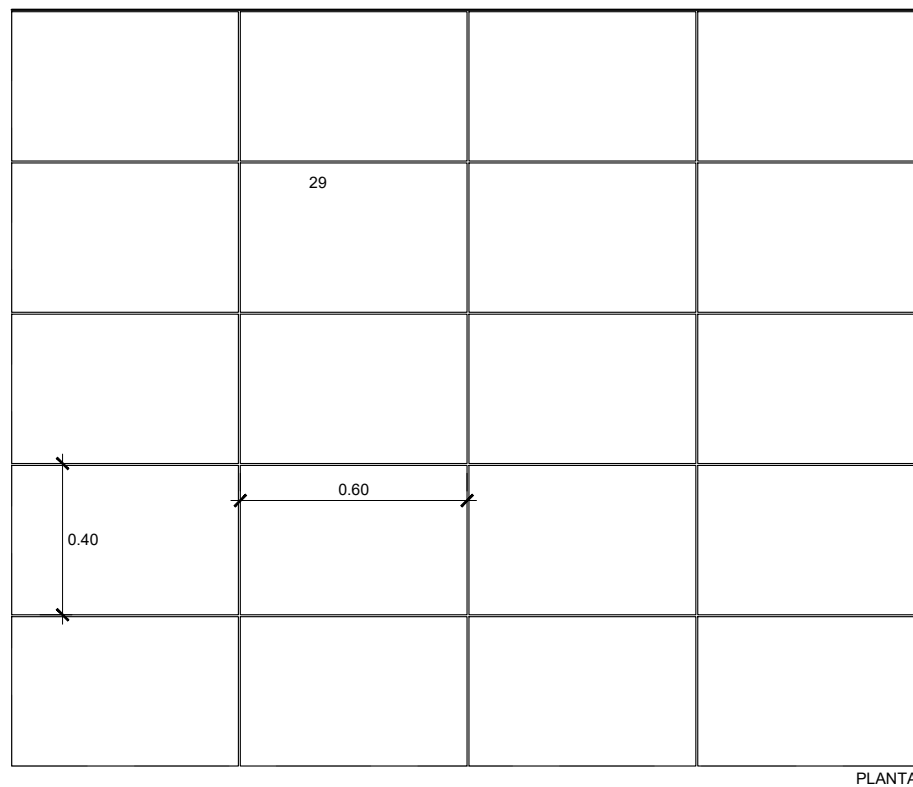
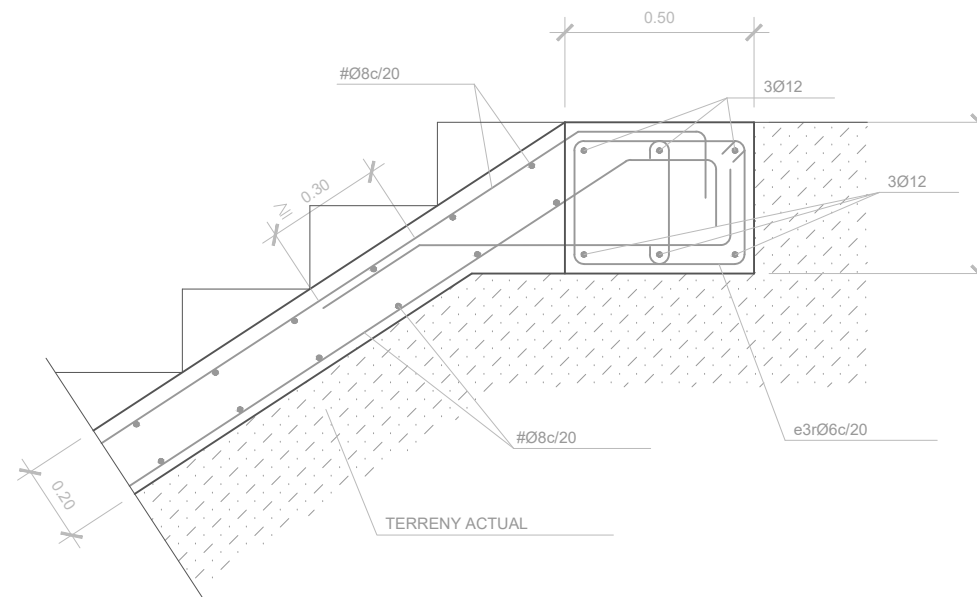
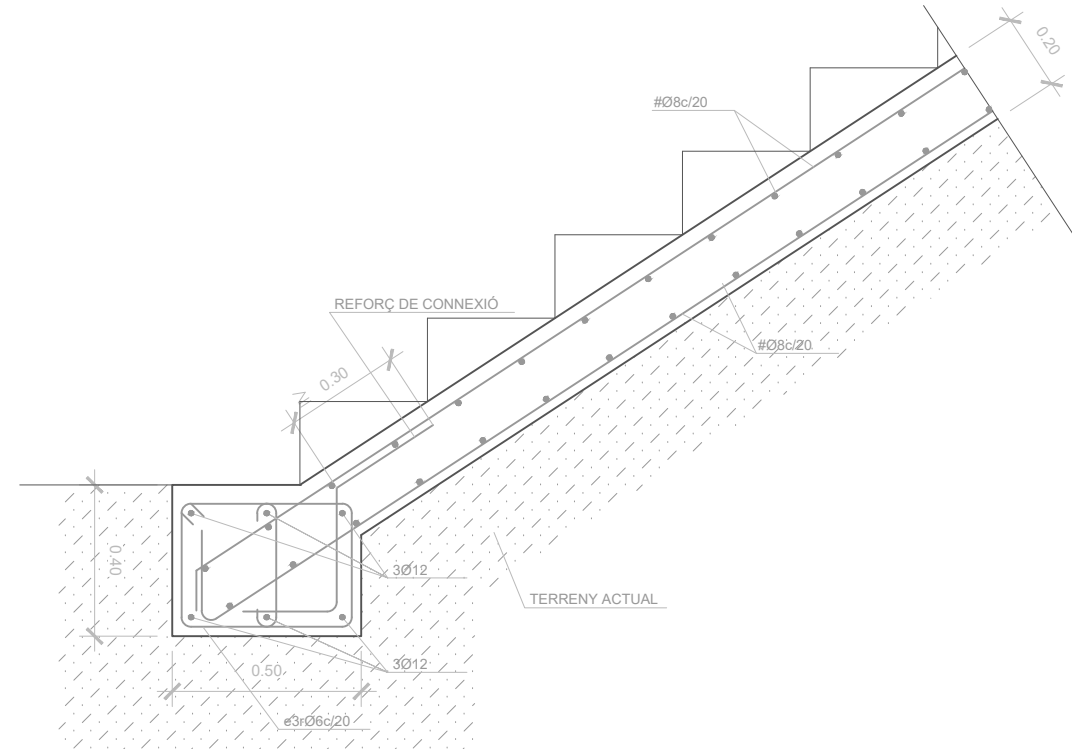
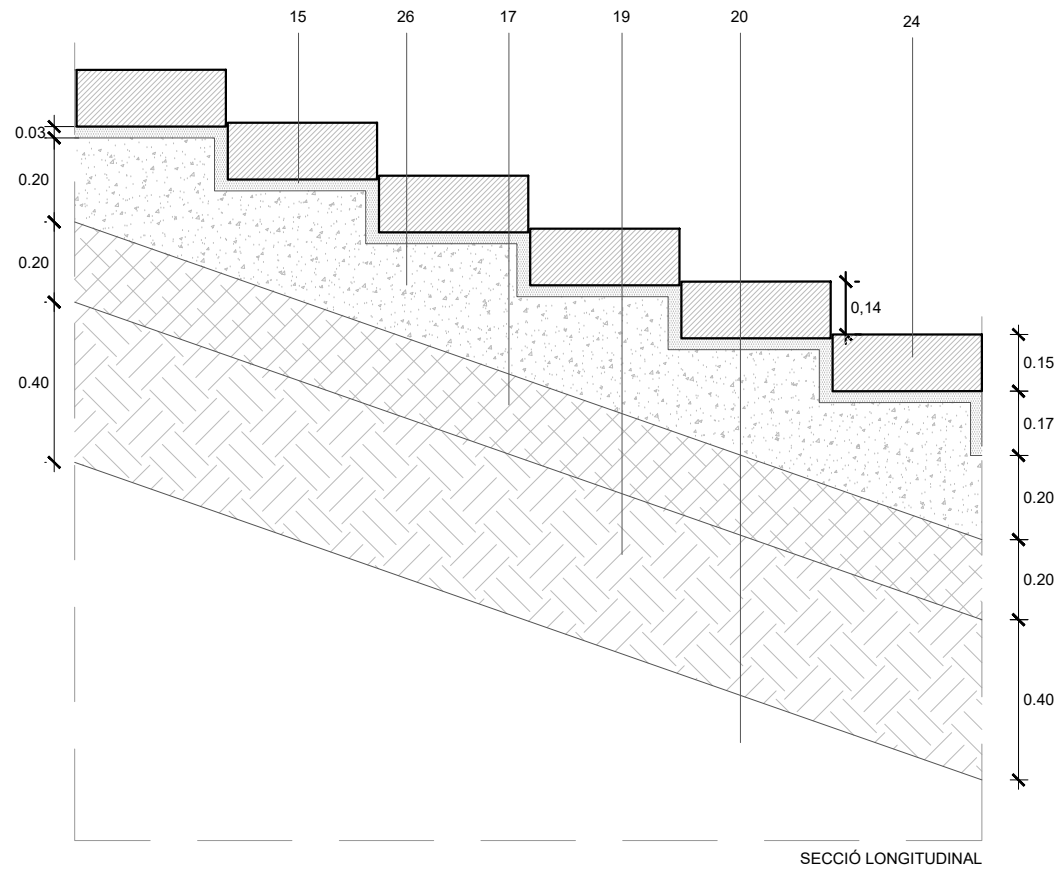
NOM PLÀNOL: **FERMS I PAVIMENTS** DETALLS. DETALLS PAVIMENTS



ESCALA: DIN A3 1:5/E, DIN A1 1:5/E. PLÀNOL: **10.4.2** FULL: 2/3

LLEENDA

- 01 PAVIMENT BITUMINÓS BBTM 11A BM 3-C
(àrid granític)
- 02 REG D'ADHERÈNCIA (C60B3 TER)
- 03 PAVIMENT BITUMINÓS AC16 bin B60/70 S (S-12)
- 04 PAVIMENT BITUMINÓS AC22 base B60/70 G (G-20)
- 05 SAULÒ NATURAL
- 06 FRESAT DE PAVIMENT BITUMINÓS EXISTENT
(MÍN. 3 CM)
- 07 PAVIMENT DE FORMIGÓ FRATASSAT: JUNTES TRANSVERSALS DE 8 MM I JUNTES DE TRANSVERSALS DE 8MM I FISURACIÓ A TALL DE DISC.
- 08 LLAMBORDÍ DE FORMIGÓ 20x10x8 cm
- 09 PAVIMENT DE PANOT 20x20x4 cm (QUATRE CERCLES)
- 10 PAVIMENT DE PANOT 20x20x8 cm (QUATRE CERCLES)
- 11 PAVIMENT ESTRIAT PER INVIDENTS DE PANOT 20x20x4 cm
- 12 SAULÒ SINTÈTIC
- 13 PAVIMENT PANOT BOTONS PER INVIDENTS 20x20x4 cm
- 14 PEDRA NATURAL (20x60 I 40x60 cm)
- 15 MORTER D'ASSENTAMENT M-10
- 16 BASE FORMIGÓ EN MASSA HM-20
- 17 SUB-BASE TOT-Ú COMPACTAT AL 98% PM
- 18 SUB-BASE TOT-Ú COMPACTAT AL 95% PM
- 19 SÒL SELECCIONAT COMPACTAT AL 95% PM
- 20 TERRENY NATURAL COMPACTAT AL 95% PM O SÒL SUBJACENT A SANEJAR (SI FOS NECESSARI)
- 21 PAVIMENT DE LLAMBORDÍ CERÀMIC (KLINKER) 28x7x5 cm
- 22 VORADA MECANITZADA GRANÍTICA ACABAT FLAMEJAT 20x25x100 cm
- 23 RIGOLA DE LLOSETES BLANQUES 30x30x8 cm
- 24 GRAONS PREFABRICATS DE FORMIGÓ



P11. ESCALA AMB PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ 60X40X15 cm DE COLOR GRIS O VERMELL

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



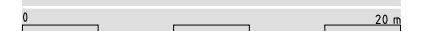
AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

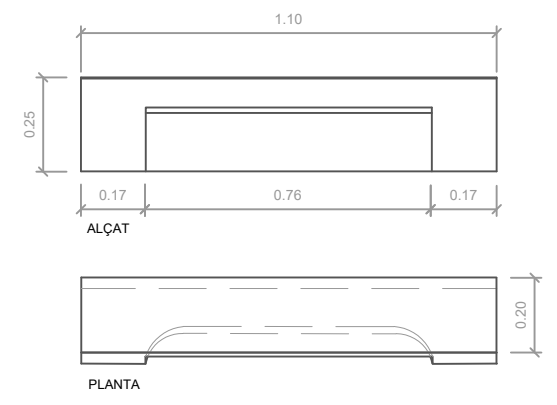
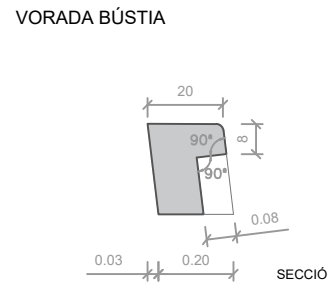
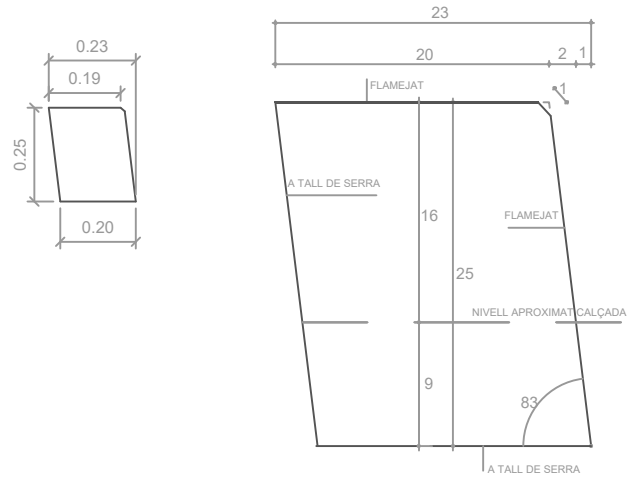
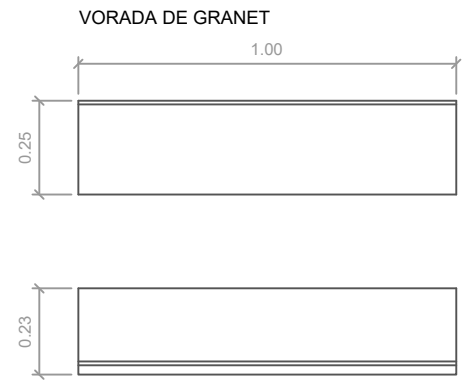
AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc** MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

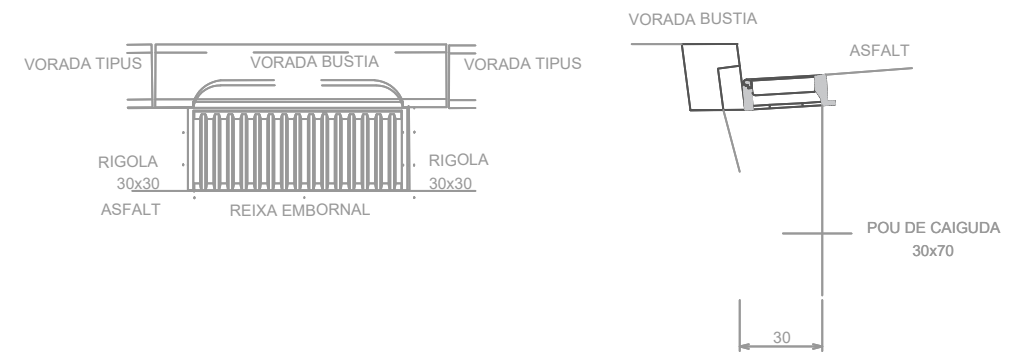
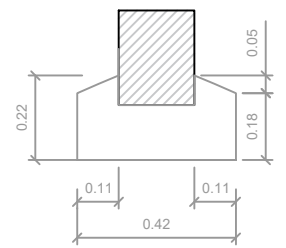
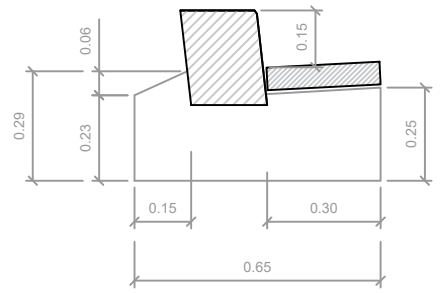
NOM PLÀNOL: **FERMS I PAVIMENTS** DETALLS. DETALLS PAVIMENTS





VORADA DE GRANET AMB RIGOLA CALÇADA

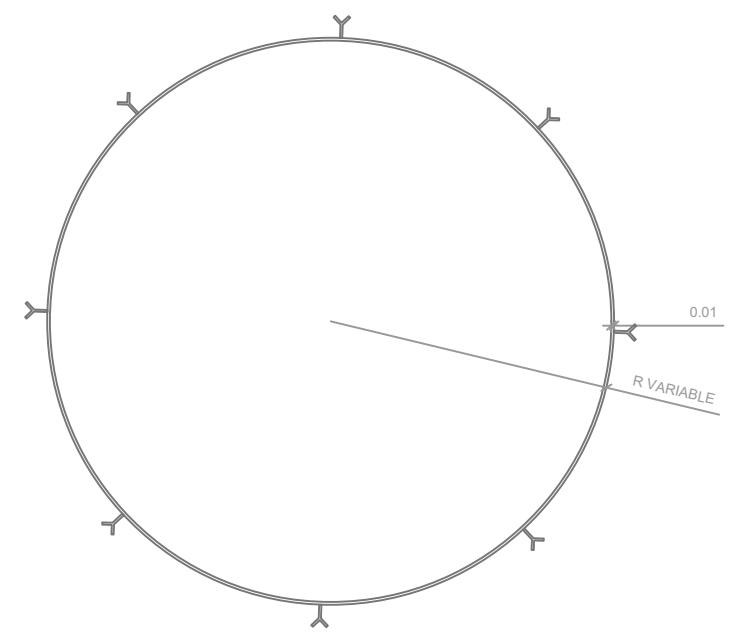
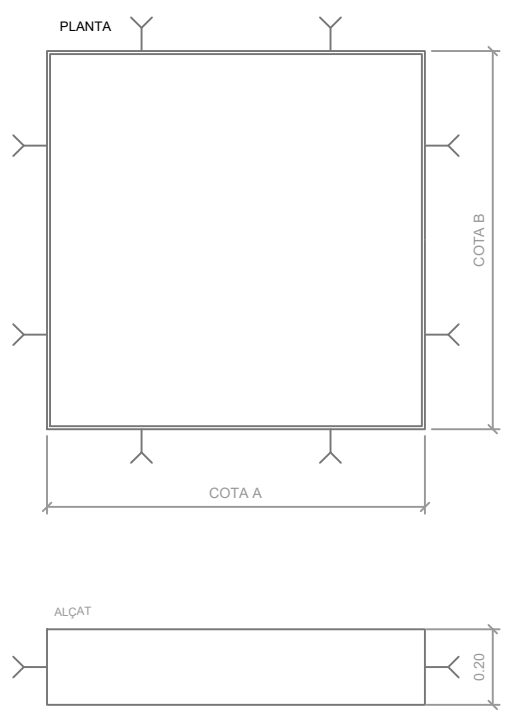
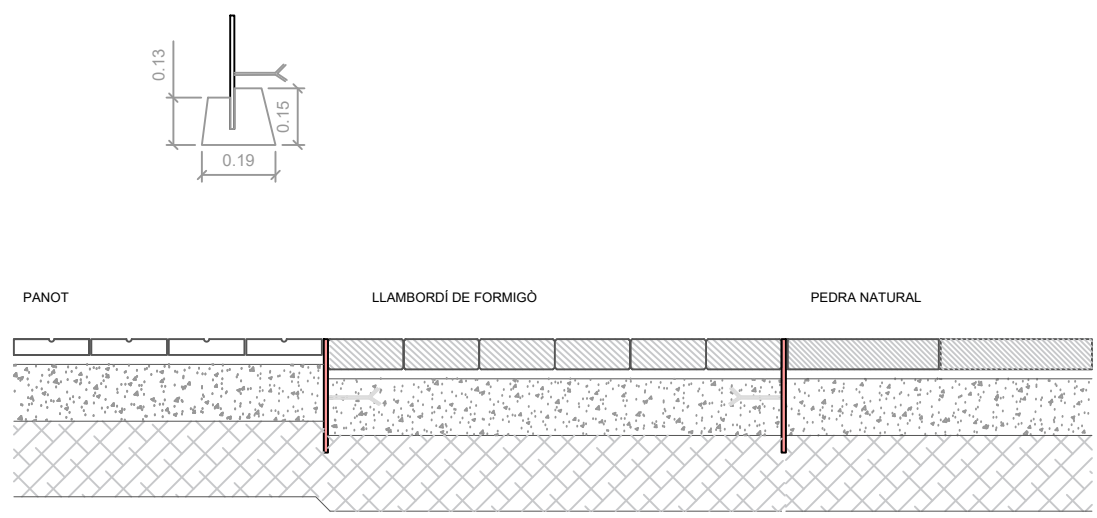
VORADA DE GRANET ENRASADA PAVIMENT 20x25x100 cm



FONAMENTACIÓ DE XAPA D'ACER

ESCOCELLS DE FOSA QUADRATS DE 1,00 x 1,00 m I DE 1,20 x 1,20 m

ESCOCELLS DE FOSA CIRCULARS DE DIÀMETRES 140 CM I 225 CM



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

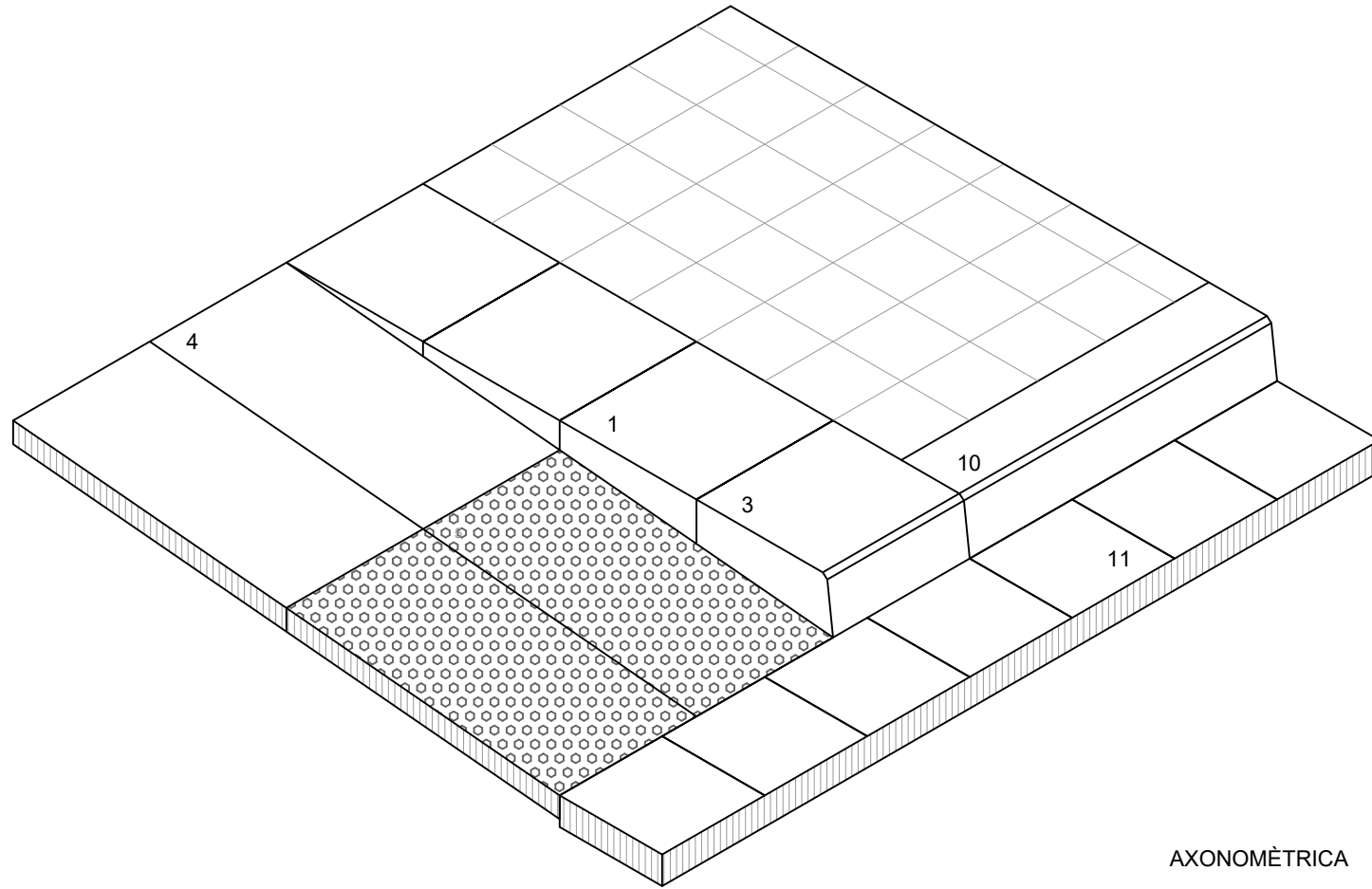
NOM PLÀNOL: **FERMS I PAVIMENTS**
DETALLS, VORADES I GUALS

0 20 m

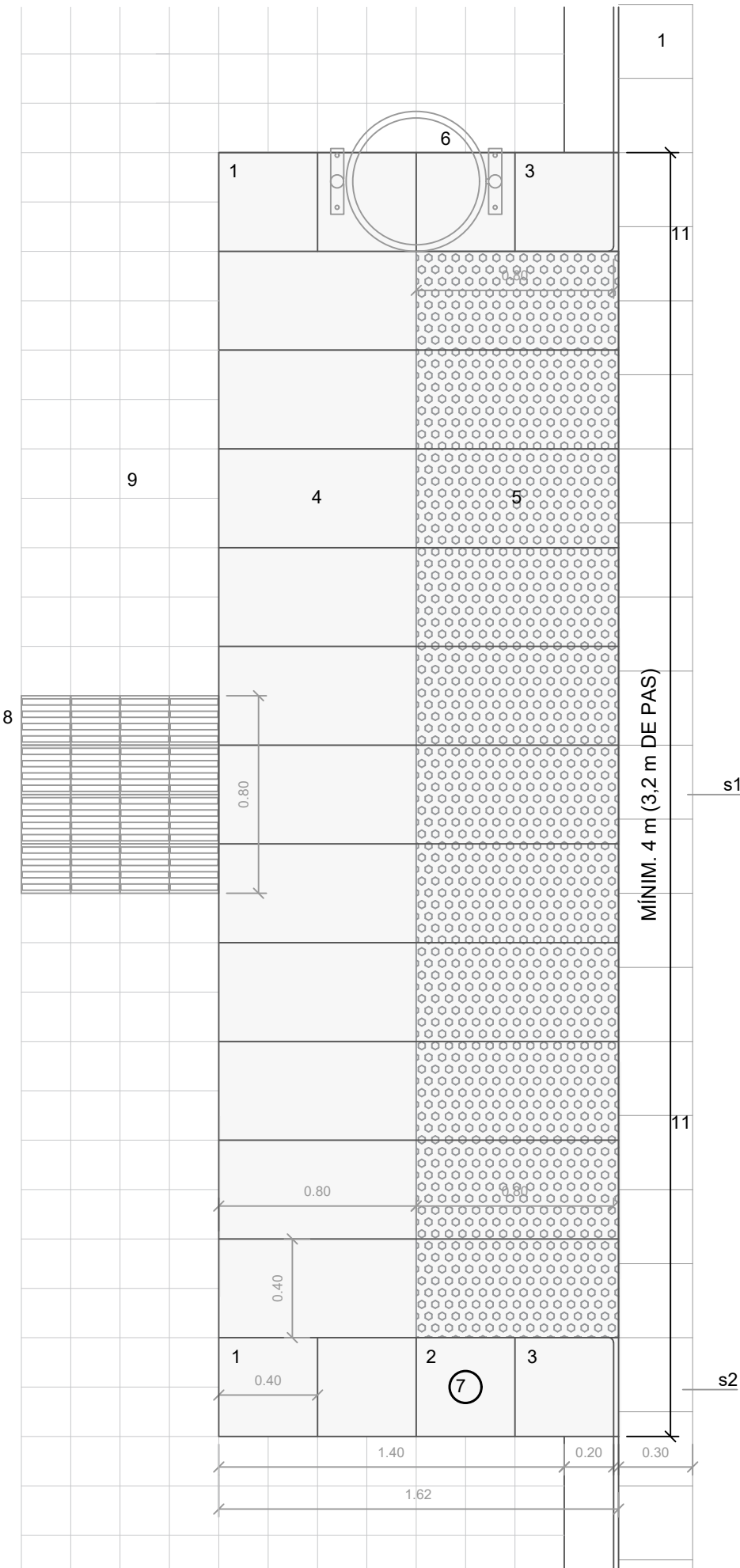
ESCALA: DIN A3 1:5/E
DIN A1 1:5/E
PLÀNOL: **10.4.3**
FULL: 1/3

LLEENDA

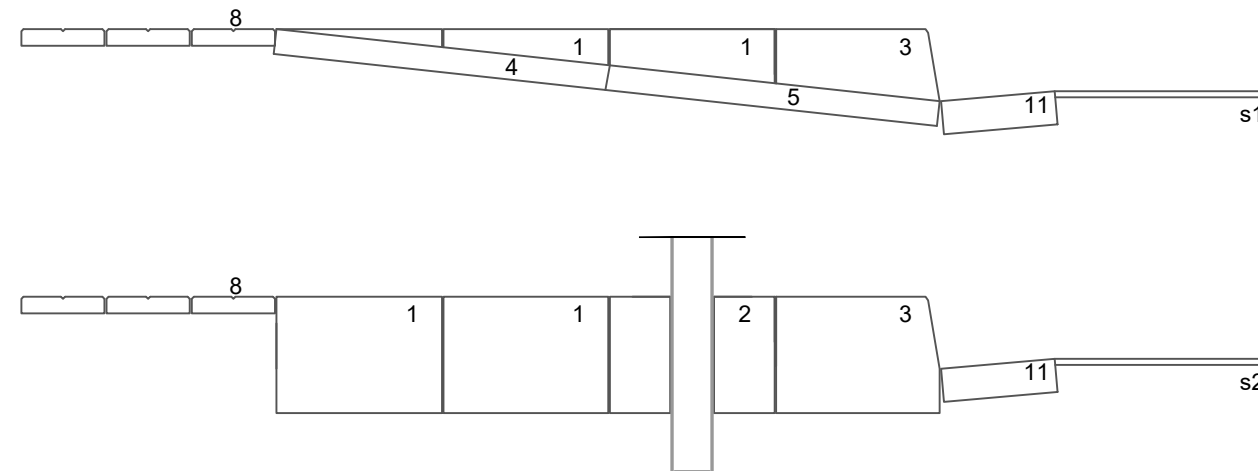
1. PEÇA DE GRANIT DE 40x40x28 cm AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES. COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ
2. PEÇA DE GRANIT DE 40x40x28 cm AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES. AMB PERFORACIÓ PER A PAL DE SEMÀFOR DE D=10cm AL CENTRE DE LA PEÇA. COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ.
3. PEÇA DE GRANIT DE 40x40x28 cm AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES. ARESTA VERTICAL ARRODONADA. COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ.
4. PEÇA DE GRANIT DE 40x80x6 cm AMB LA CARA SUPERIOR FLAMEJADA. S'ENREGA A NIVELL AMB EL DE VORERA I DE CALÇADA. PENDENT MÀXIM DEL 10%. COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ.
5. PEÇA DE GRANIT DE 40x80x6 cm AMB LA CARA SUPERIOR DE BOTONS. S'ENREGA A NIVELL AMB EL DE VORERA I DE CALÇADA. PENDENT MÀXIM DEL 10%. COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ.
6. PAPERERA MODEL BARCELONA.
7. PAL DE SEMÀFOR DE FIBRA DE VIDRE EMPOTRAT. JUNTA AMORTERADA.
8. FRANJA DE PANOT ESTRIAT CENTRADA AMB EL GUAL. AMPLADA DE 80 cm. COL·LOCADA SEGUINT EL MÒDULATGE DELS PANOTS DE LA VORERA.
9. PANOT
10. VORADA DE GRANIT
11. RIGOLA



AXONOMÈTRICA



MÍNIM. 4 m (3,2 m DE PAS)



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

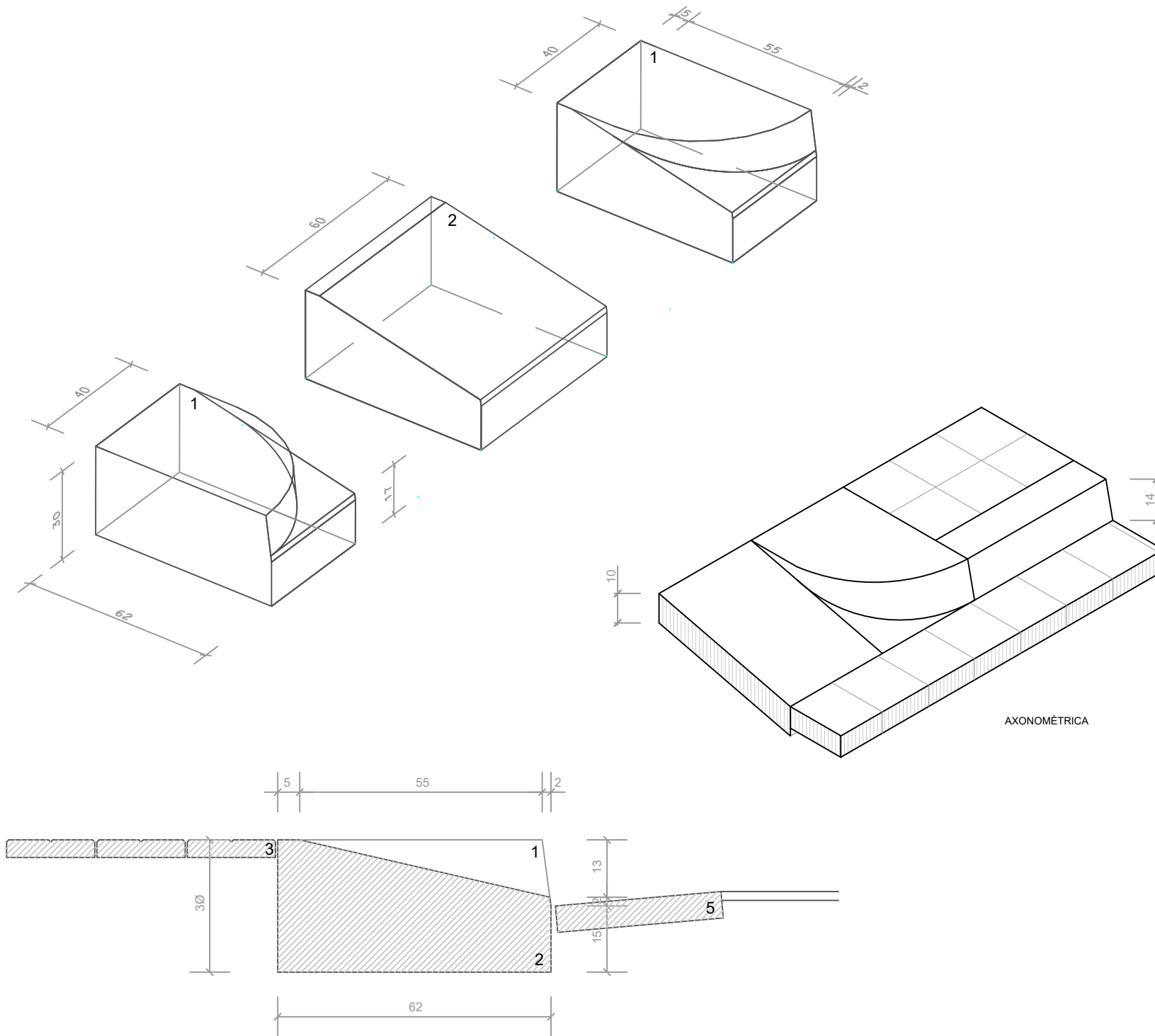
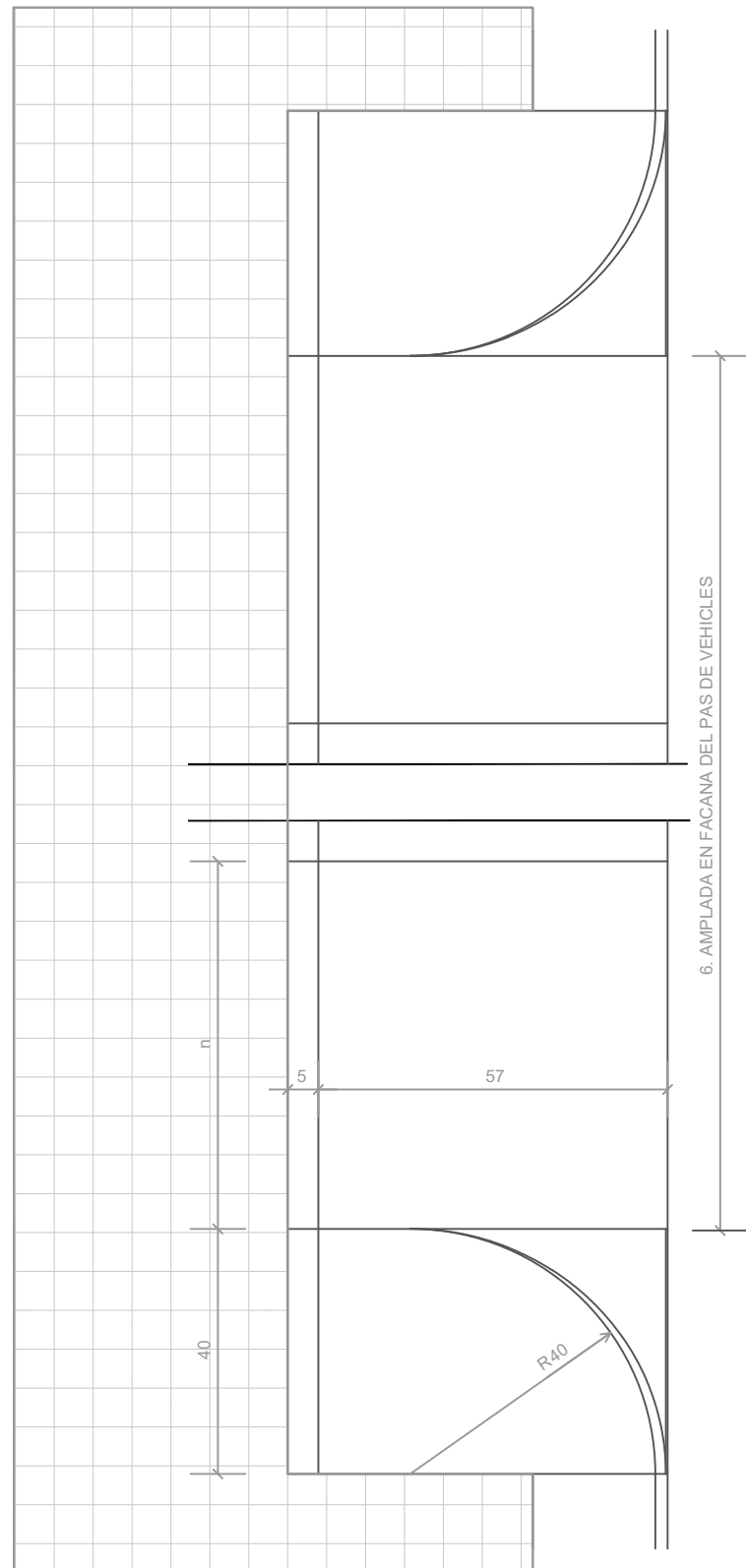
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **FERMS I PAVIMENTS**
DETALLS. VORADES I GUALS

ESCALA: DIN A3 1:5/E
 DIN A1 1:5/E

PLÀNOL: **10.4.3**
 FULL: 2/3



LLEGENDA

1. PEÇA DE GRANIT DE 40x40x28 cm AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES. COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ
2. PEÇA DE GRANIT DE 40x40x28 cm AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES. AMB PERFORACIÓ PER A PAL DE SEMÀFOR DE D=10cm AL CENTRE DE LA PEÇA. COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ.
3. PEÇA DE GRANIT DE 40x40x28 cm AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES. ARESTA VERTICAL ARRODONADA. COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ.
4. PEÇA DE GRANIT DE 40x80x6 cm AMB LA CARA SUPERIOR FLAMEJADA. S'ENREGA A NIVELL AMB EL DE VORERA I DE CALÇADA. PENDENT MÀXIM DEL 10%. COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ.
5. PEÇA DE GRANIT DE 40x80x6 cm AMB LA CARA SUPERIOR DE BOTONS. S'ENREGA A NIVELL AMB EL DE VORERA I DE CALÇADA. PENDENT MÀXIM DEL 10%. COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ.
6. PAPERERA MODEL BARCELONA.
7. PAL DE SEMÀFOR DE FIBRA DE VIDRE EMPOTRAT. JUNTA AMORTERADA.
8. FRANJA DE PANOT ESTRIAT CENTRADA AMB EL GUAL. AMPLADA DE 80 cm. COL·LOCADA SEGUINT EL MODULATGE DELS PANOTS DE LA VORERA.
9. PANOT
10. VORADA DE GRANIT
11. RIGOLA

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU



MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

NOM PLÀNOL
**FERMS I PAVIMENTS
DETALLS. VORADES I GUALS**

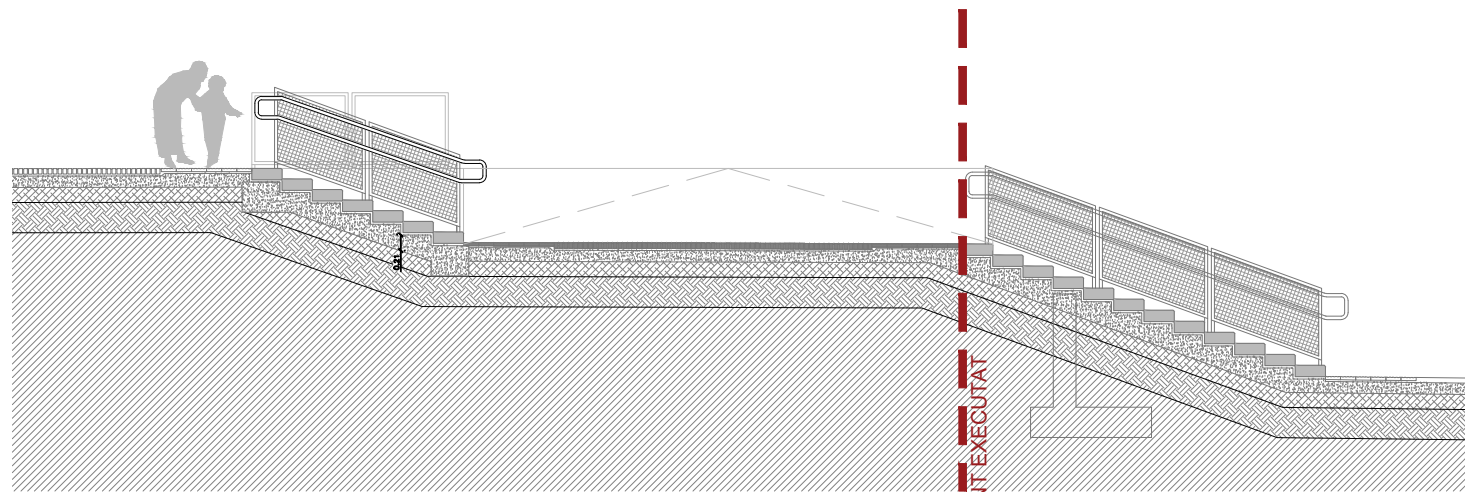
0 20 m



ESCALA
DIN A3 1:5/E
DIN A1 1:5/E

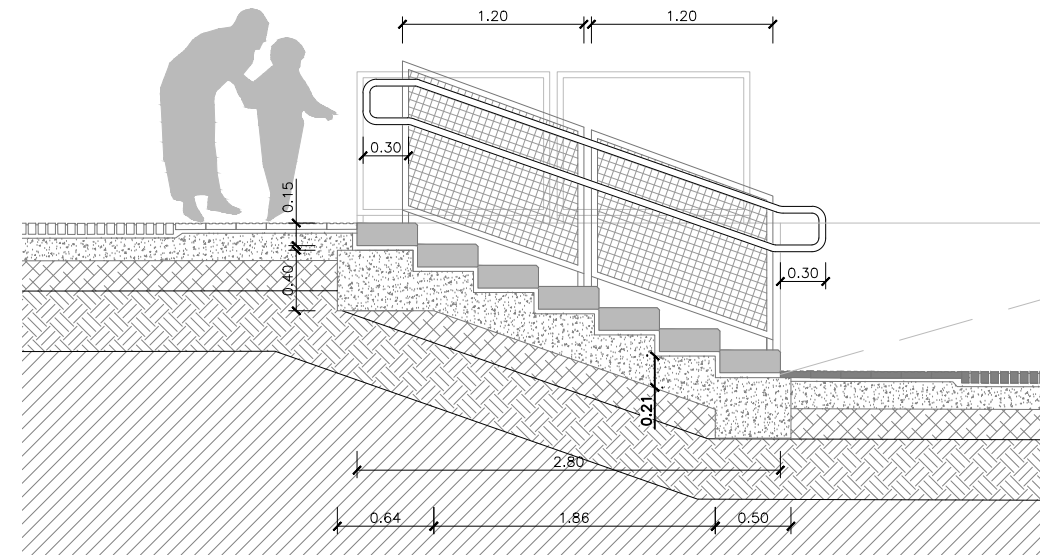
PLÀNOL
10.4.3

FULL 3/3



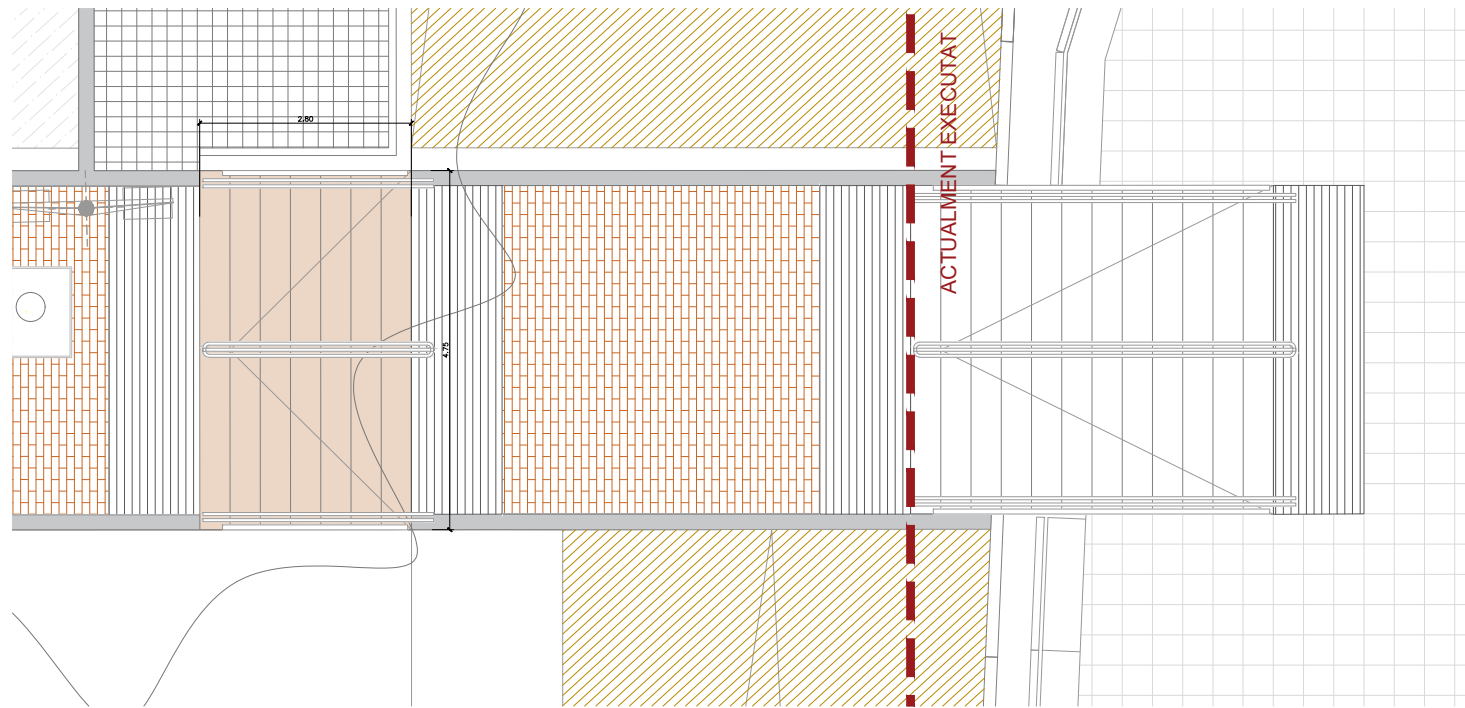
SECCIÓ NOVA ESCALA

e 1:100



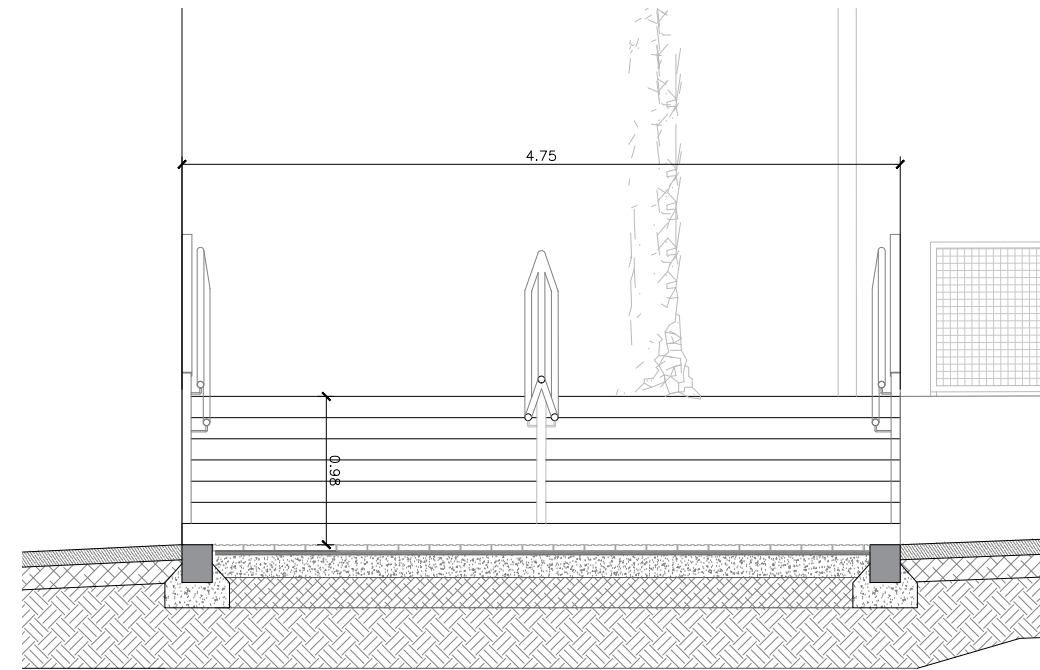
SECCIÓ NOVA ESCALA

e 1:50



PLANTA NOVA ESCALA

e 1:100



ALÇAT NOVA ESCALA

e 1:50



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **FERMS I PAVIMENTS**
DETALLS. ESCALES

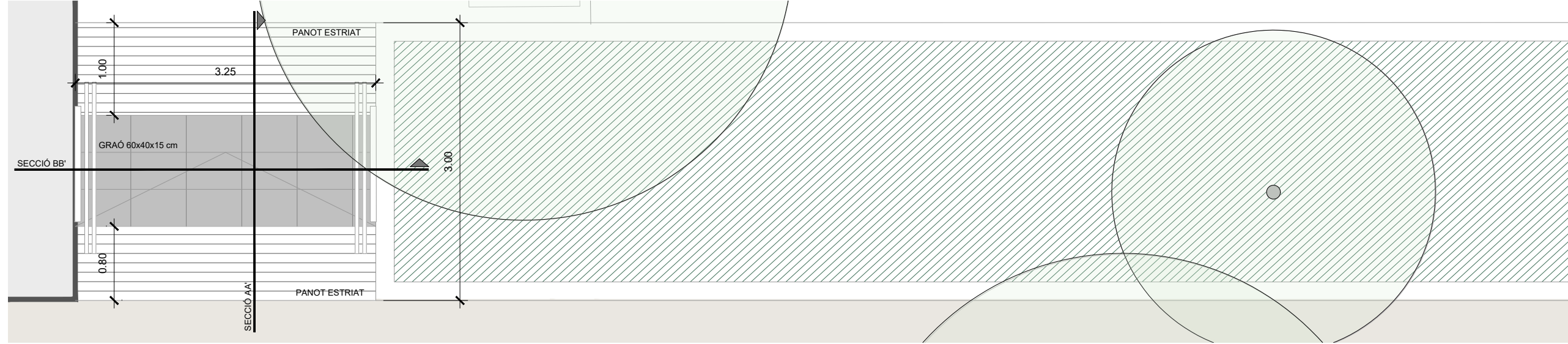
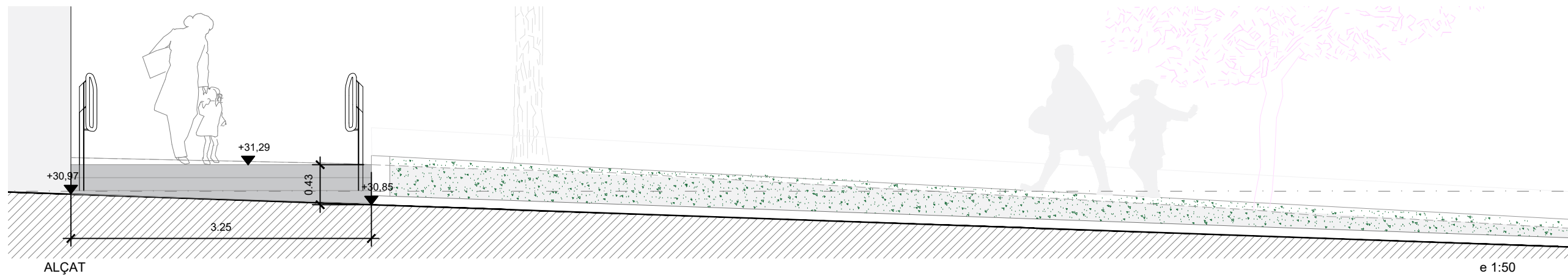
0 20 m

ESCALA
DIN A3 1:5/E
DIN A1 1:5/E

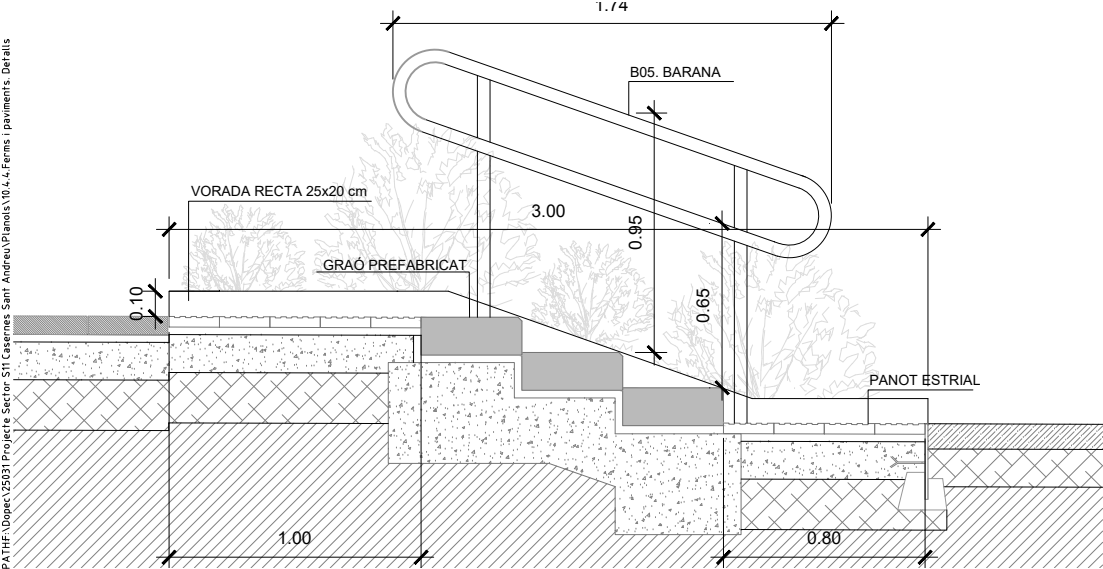
PLÀNOL
10.4.4
FULL 1/2

PATH:\Compart\Dopcc\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\10.4.4.Ferms i paviments. Detalls

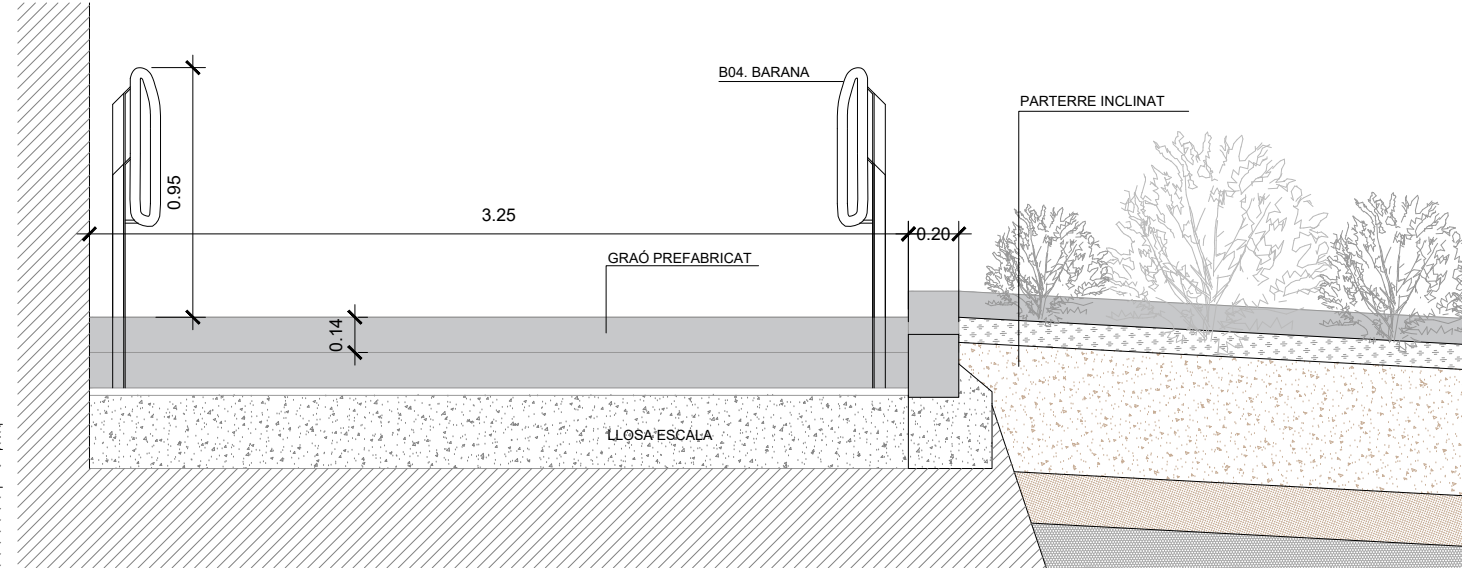
05/02/2026 10:43:41



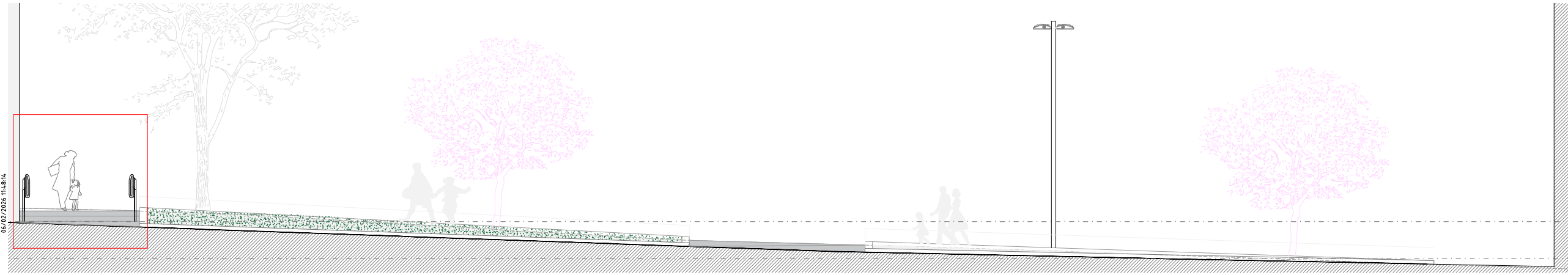
PLANTA (Plan) e 1:50



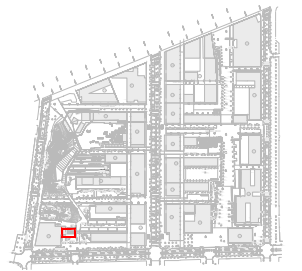
SECCIÓ AA' NOVA ESCALA e 1:30



SECCIÓ BB' NOVA ESCALA e 1:30



ALÇAT ZONA ESCALA I RAMPES e 1:50



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **FERMS I PAVIMENTS**
DETALLS. ESCALES

ESCALA: DIN A3 1S/E
 DIN A1 1S/E

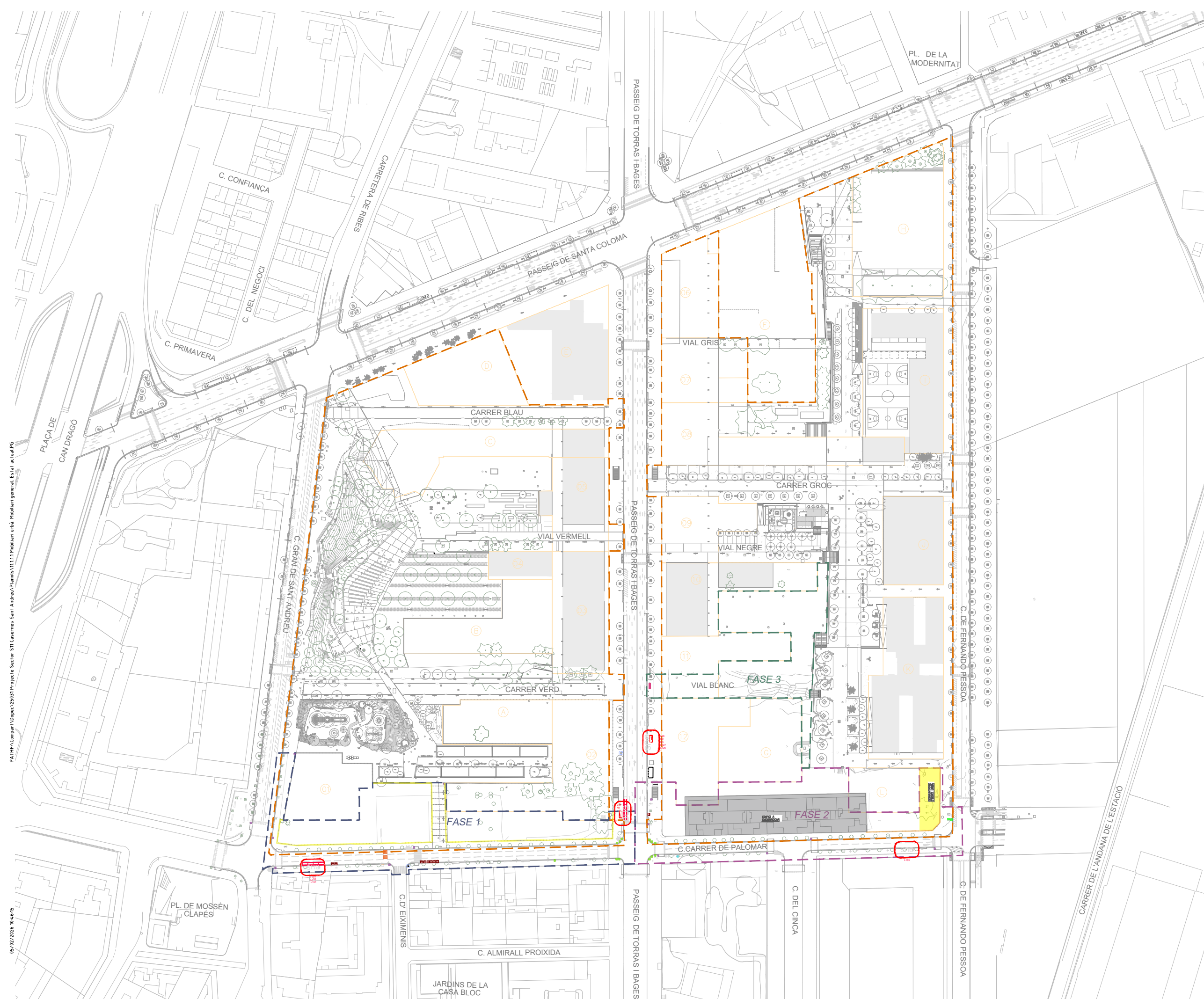
PLÀNOL: **10.4.4**
 FULL 2/2

PATH:\Dopcc\15031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\10.4.4.Ferms i paviments. Detalls

06/02/2026 11:48:14

PATH:\Compart\Dopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plans\11.1.11 Mobiliari urbà Mobiliari general Estat actualPG

05/02/2025 10:46:15

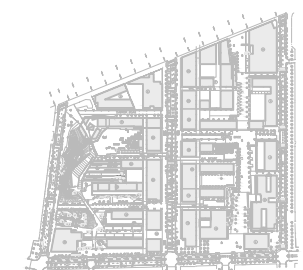


LLEGENDA

- ESTAT ACTUAL
- TANCA DE MALLA ELECTROSOLDADA
- TANCA I MURET
- PILONES
- COIXINS BERLINESOS
- BÚSTIA DE CORREUS
- BANC EXISTENT
- PAPERERA
- BATERIA CONTENIDORS
- PARQUÍMETRE
- PANEL·L I BANDEROLA DE TMB
- PANEL·L D'INFORMACIÓ MUNICIPAL
- PAL PARADA BUS
- PARADA BUS EXISTENT
- PLATAFORMA BUS EXISTENT
- PARADA TOTEM BUS EXISTENT

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LIMIT DE PARCELLA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopac**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: MOBILIARI URBÀ MOBILIARI GENERAL. EXISTENT. PLANTA GENERAL

ESCALA: DIN A3 1:2000, DIN A1 1:1000

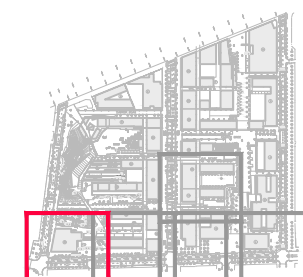
PLÀNOL: 11.1.11 FULL 1/1

LLEGGENDA

- ESTAT ACTUAL
- TANCA DE MALLA ELECTROSOLDADA
 - TANCA I MURET
 - PILONES
 - COIXINS BERLINESOS
 - BÚSTIA DE CORREUS
 - BANC EXISTENT
 - PAPERERA
 - BATERIA CONTENIDORS
 - PARQUÍMETRE
 - PANELL I BANDEROLA DE TMB
 - PANELL D'INFORMACIÓ MUNICIPAL
 - PAL PARADA BUS
 - BUS PARADA BUS EXISTENT
 - PLATAFORMA BUS EXISTENT
 - BUS PARADA TOTEM BUS EXISTENT

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

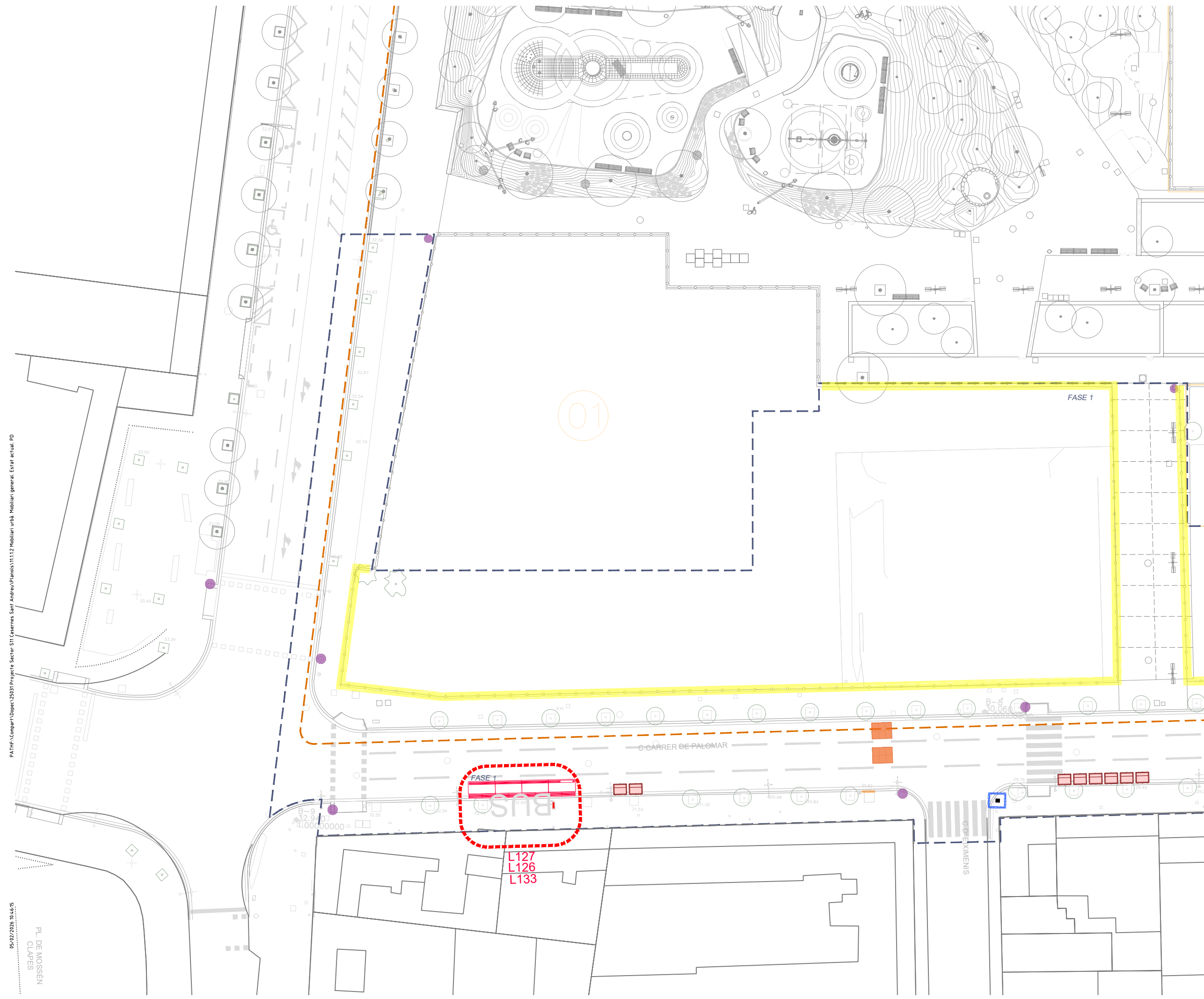
NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **MOBILIARI URBÀ**
MOBILIARI GENERAL. EXISTENT. PLANTA DETALL

0 20m

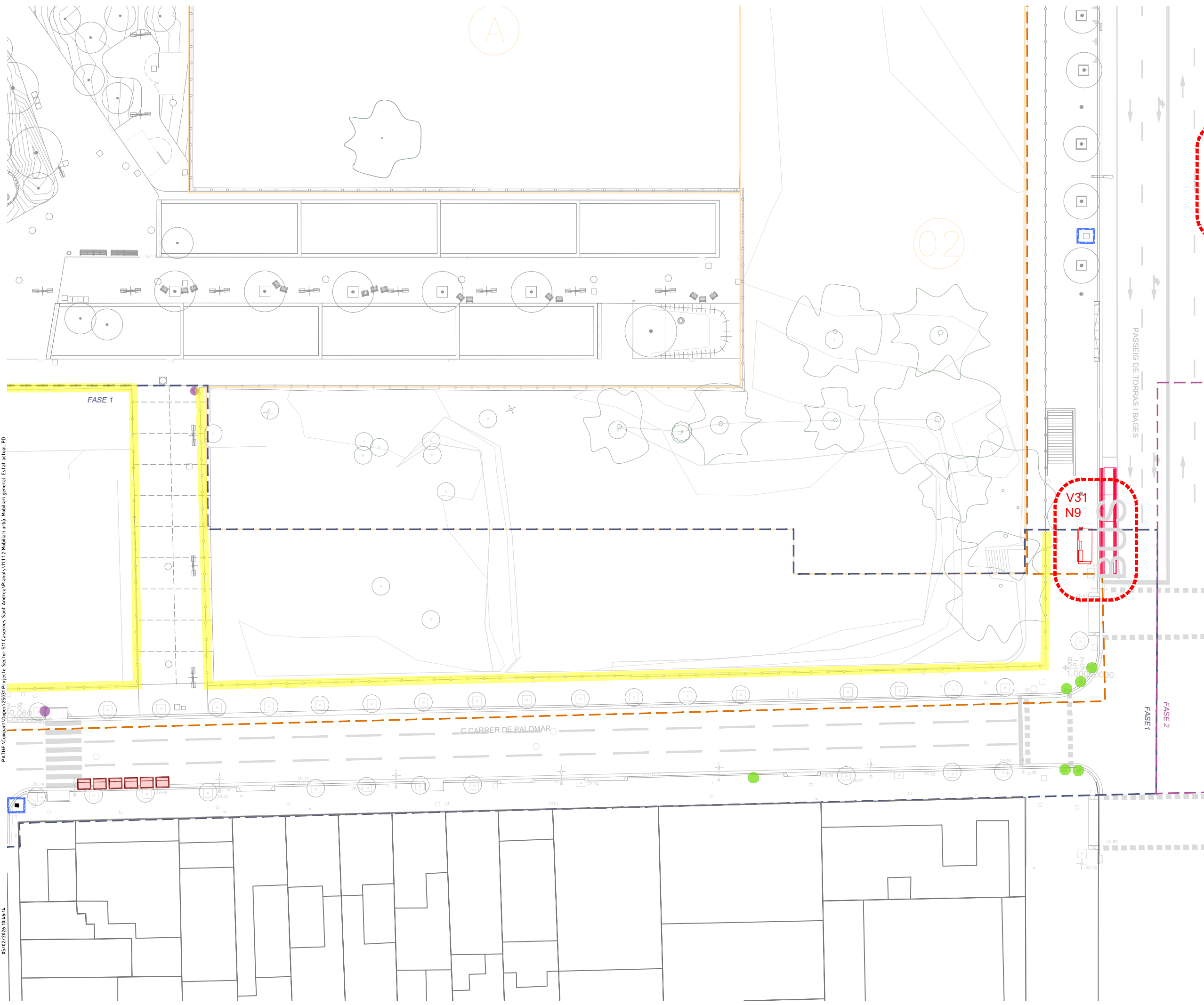
ESCALA DIN A3 1:400
DIN A1 1:200

PLÀNOL **11.1.1.2**
FULL 1/5



PATH:\Compart\Dopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\11.1.1.2 Mobiliari urbà. Mobiliari general. Estat actual. PD

06/02/2026 10:46:15
PL. DE MOSEN
CLAPES

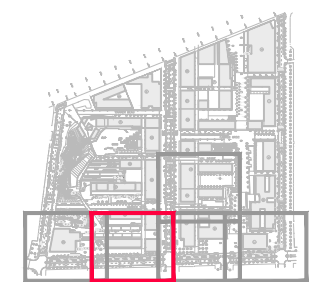


LLEGENDA

- ESTAT ACTUAL
- TANCA DE MALLA ELECTROSOLDADA
 - TANCA I MURET
 - PILONES
 - COIXINS BERLINESOS
 - BÚSTIA DE CORREUS
 - BANC EXISTENT
 - PAPERERA
 - BATERIA CONTENIDORS
 - PARQUÍMETRE
 - PANELL I BANDEROLA DE TMB
 - PANELL D'INFORMACIÓ MUNICIPAL
 - PAL PARADA BUS
 - BUS PARADA BUS EXISTENT
 - PLATAFORMA BUS EXISTENT
 - BUS PARADA TOTEM BUS EXISTENT

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

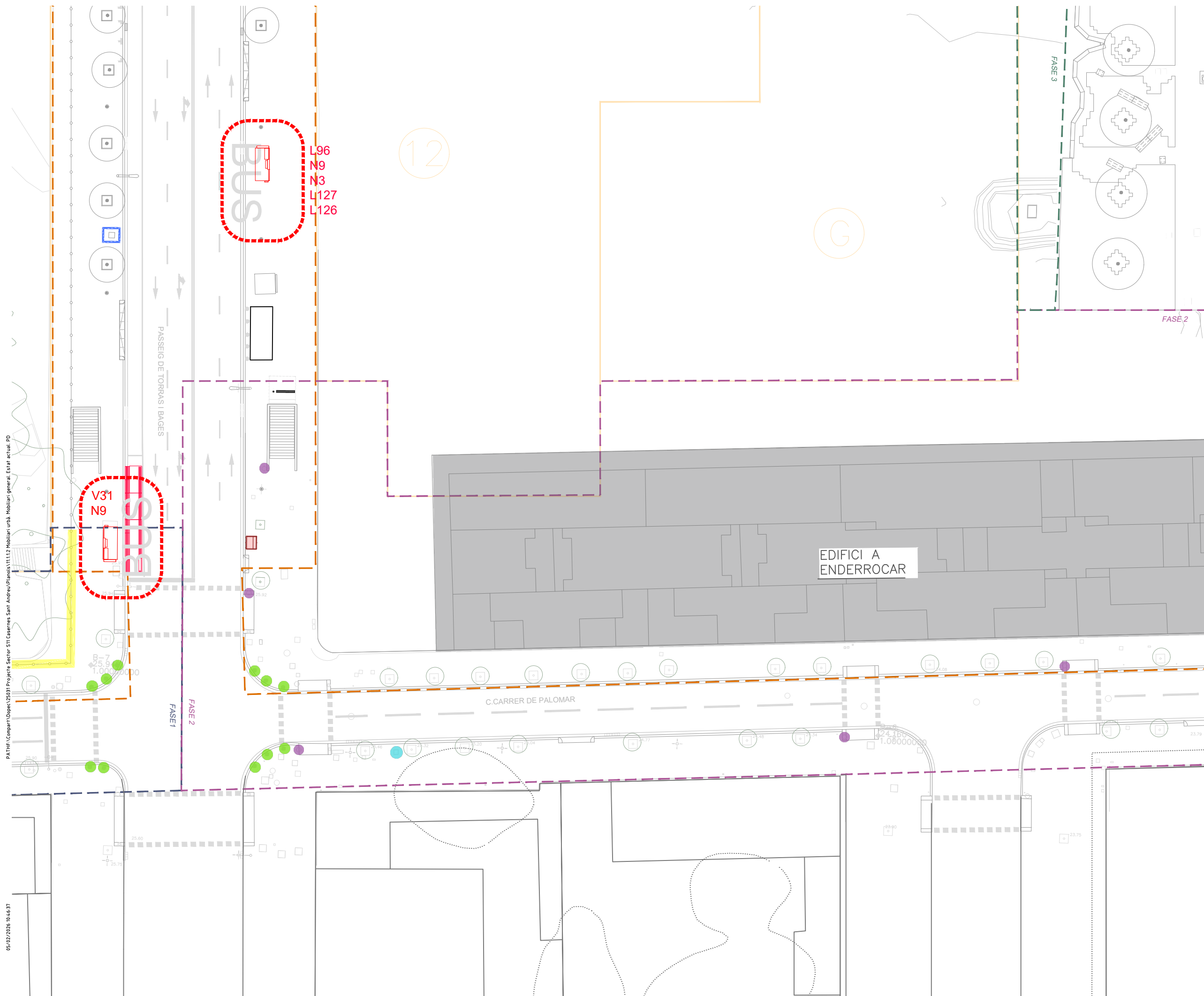
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **MOBIILIARI URBÀ MOBIILIARI GENERAL. EXISTENT. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **11.1.1.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **2/5**

PATIF:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\11.1.1.2 Mobiliari urbà. Mobiliari general. Estat actual. PD
 05/02/2026 10:46:14

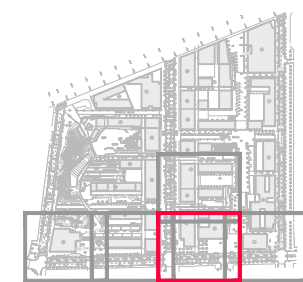


LLEGGENDA

- ESTAT ACTUAL
- TANCA DE MALLA ELECTROSOLDADA
 - TANCA I MURET
 - PILONES
 - COIXINS BERLINESOS
 - BÚSTIA DE CORREUS
 - BANC EXISTENT
 - PAPERERA
 - BATERIA CONTENIDORS
 - PARQUÍMETRE
 - PANELL I BANDEROLA DE TMB
 - PANELL D'INFORMACIÓ MUNICIPAL
 - PAL PARADA BUS
- BUS PARADA BUS EXISTENT
BUS PARADA TOTEM BUS EXISTENT

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **MOBILIARI URBÀ MOBILIARI GENERAL. EXISTENT. PLANTA DETALL**

0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200

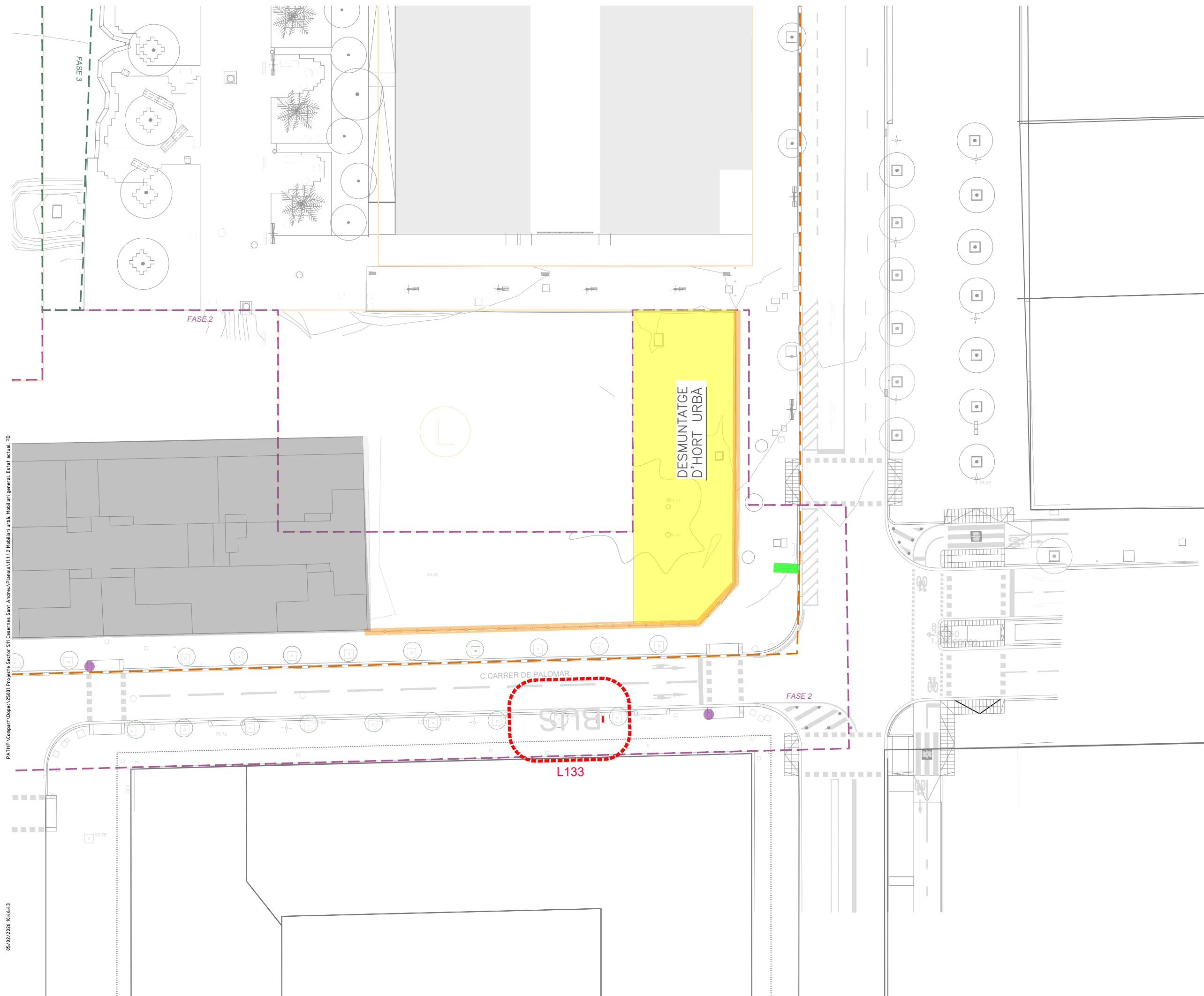
PLÀNOL: **11.1.1.2**
FULL 3/5

PATH:\Compart\Uoproc\25031\Projecte_S11\Casernes_Sant Andreu\Plànols\11.1.1.2_Mobiliari urbà_Mobiliari general_Estat actual_PD

05/02/2026 10:46:37

PATHF:\Compart\Uopac\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\11.1.1.2 Mobiliari urbà. Mobiliari general. Estat actual. PD

05/02/2026 10:46:43

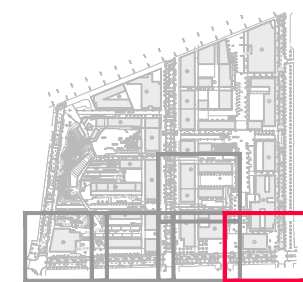


LLEGGENDA

- ESTAT ACTUAL
- TANCA DE MALLA ELECTROSOLDADA
 - TANCA I MURET
 - PILONES
 - COIXINS BERLINESOS
 - BÚSTIA DE CORREUS
 - BANC EXISTENT
 - PAPERERA
 - BATERIA CONTENIDORS
 - PARQUÍMETRE
 - PANNELL I BANDEROLA DE TMB
 - PANNELL D'INFORMACIÓ MUNICIPAL
 - PAL PARADA BUS
 - PARADA BUS EXISTENT
 - PLATAFORMA BUS EXISTENT
 - PARADA TOTEM BUS EXISTENT

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

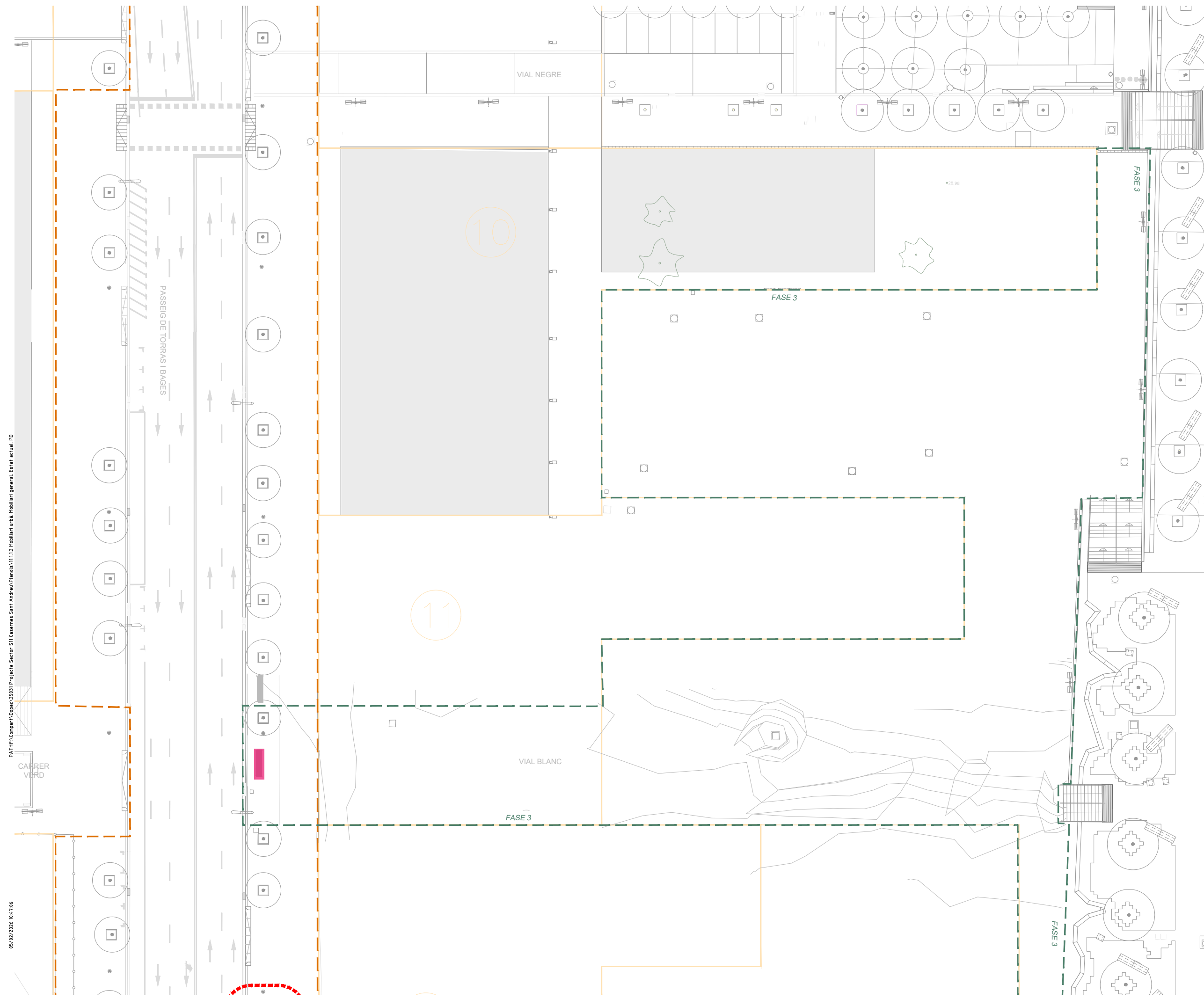
NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **MOBILIARI GENERAL. EXISTENT. PLANTA DETALL MOBILIARI URBA**

0 20 m

ESCALA
DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200

PLÀNOL
11.1.1.2
FULL 4/5



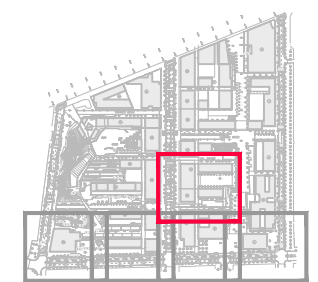
06/02/2026 10:47:06
 PATHF:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\11.1.1.2 Mobiliari urbà. Mobiliari general. Estat actual. PD

LLEGGENDA

- ESTAT ACTUAL
- TANCA DE MALLA ELECTROSOLDADA
 - TANCA I MURET
 - PILONES
 - COIXINS BERLINESOS
 - BÚSTIA DE CORREUS
 - BANC EXISTENT
 - PAPERERA
 - BATERIA CONTENIDORS
 - PARQUÍMETRE
 - PANELL I BANDEROLA DE TMB
 - PANELL D'INFORMACIÓ MUNICIPAL
 - PAL PARADA BUS
- BUS PARADA BUS EXISTENT
BUS PARADA TOTEM BUS EXISTENT

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
 DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU

 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **MOBIILIARI URBÀ MOBIILIARI GENERAL. EXISTENT. PLANTA DETALL**

0 20 m
 ESCALA DIN A3 1:4.00 PLÀNOL 11.1.1.2
 DIN A1 1:200 FULL 5/5

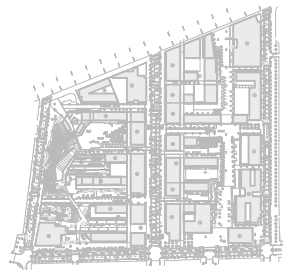


LLEGGENDA

- ENDERROC
- TANCA DE MALLA ELECTROSOLDADA
- ENDERROC TANCA I MURET
- PILONES
- RETIRADA DE COIXINS BERLINESOS
- RETIRADA PER POSTERIOR REPOSICIÓ DE BÚSTIA DE CORREUS
- RETIRADA DE BANC EXISTENT
- RETIRADA PAPERERA
- RETIRADA BATERIA CONTENIDORS
- TRASLLAT DE PARQUIMETRE
- RETIRADA PARADA BUS
- RETIRADA PAL-TOTEM PARADA BUS
- TRASLLAT PARADA BUS
- PANEL I BANDEROLA DE TMB A MANTENIR
- PANEL D'INFORMACIÓ A REPOSAR
- PAL-TOTEM PARADA BUS A MANTENIR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LIMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge Institut Municipal d'Urbanisme Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU



MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ EXECUTIU FEBRER 2026 DATA

NOM PLÀNOL MOBILIARI URBÀ MOBILIARI GENERAL. AFECTAT. PLANTA GENERAL

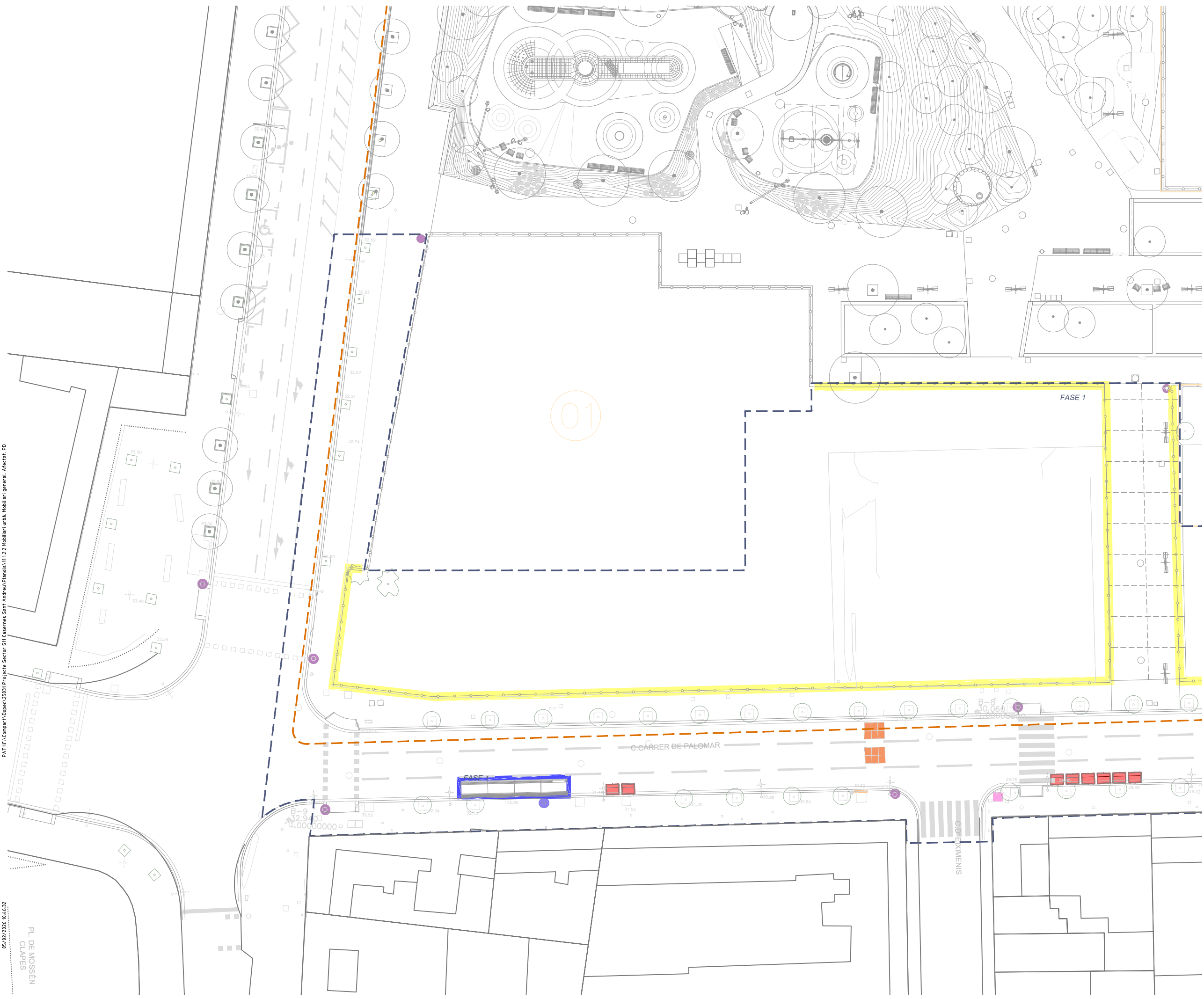
0 100 m

ESCALA DIN A3 1:2000 DIN A1 1:1000 PLÀNOL 11.1.2.1 FULL 1/1

PATH:\Compart\Dopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plans\11.1.2.2 Mobiliari Urbà. Mobiliari general. Afectat. PD

06/02/2026 10:46:32

PL. DE MOSEN
CLAPES

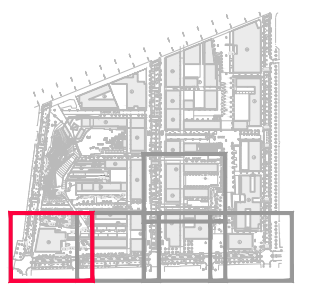


LLEGGENDA

- ENDERROC
- TANCA DE MALLA ELECTROSOLDADA
- ENDERROC TANCA I MURET
- PILONES
- RETIRADA DE COIXINS BERLINESOS
- RETIRADA PER POSTERIOR REPOSICIÓ DE BÚSTIA DE CORREUS
- RETIRADA DE BANC EXISTENT
- RETIRADA PAPERERA
- RETIRADA BATERIA CONTENIDORS
- TRASLLAT DE PARQUÍMETRE
- RETIRADA PARADA BUS
- RETIRADA PAL-TOTEM PARADA BUS
- TRASLLAT PARADA BUS
- PANEL I BANDEROLA DE TMB A MANTENIR
- PANEL D'INFORMACIÓ A REPOSAR
- PAL-TOTEM PARADA BUS A MANTENIR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

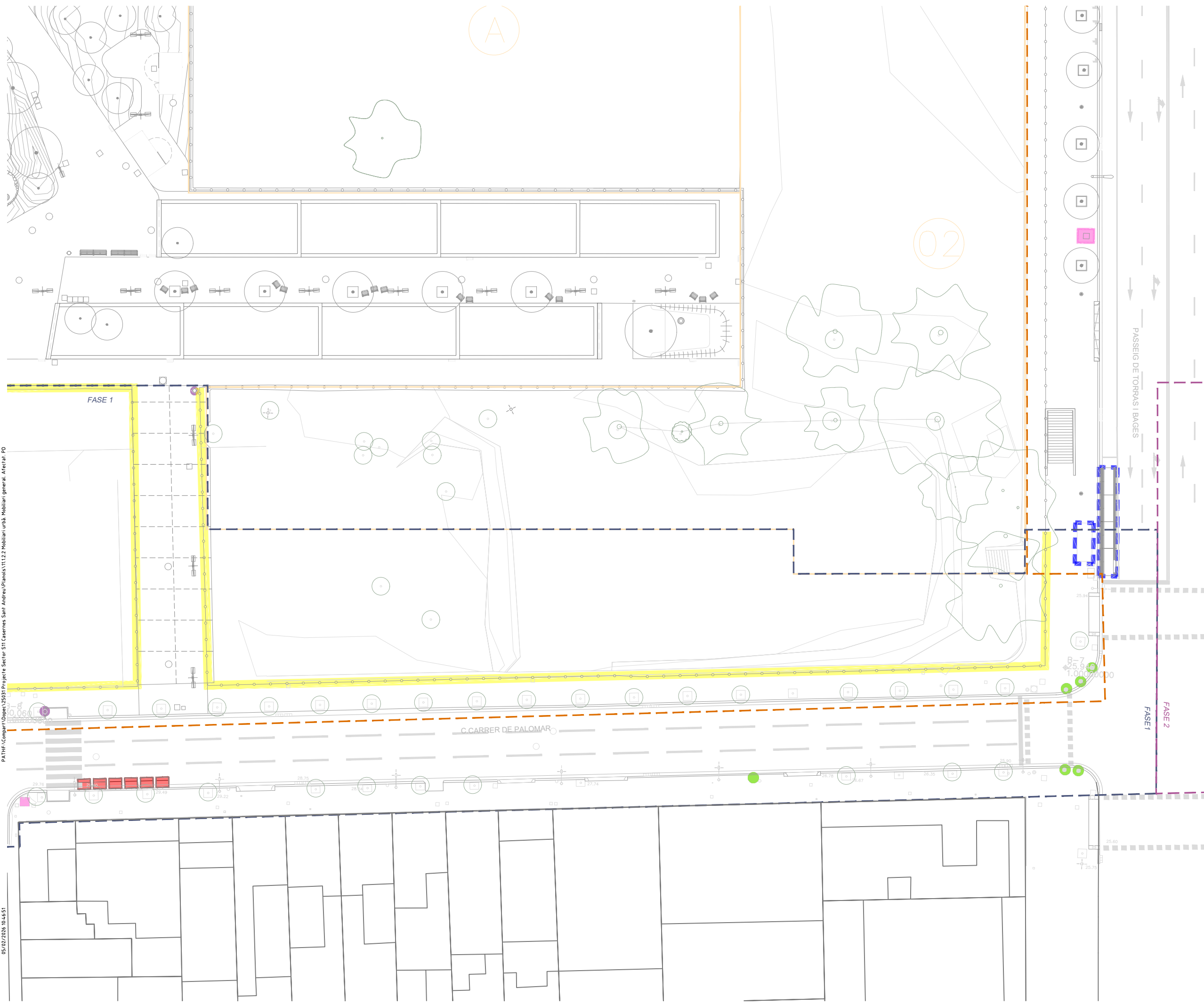
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **MOBILIARI URBÀ MOBILIARI GENERAL. AFECTAT. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:400
DIN A1 1:200

PLÀNOL: **11.1.2.2**
FULL: 1/5

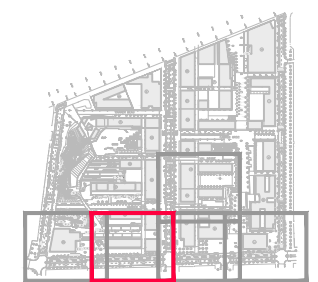


LLEGGENDA

- ENDERROC
- TANCA DE MALLA ELECTROSOLDADA
- ENDERROC TANCA I MURET
- PILONES
- RETIRADA DE COIXINS BERLINESOS
- RETIRADA PER POSTERIOR REPOSICIÓ DE BÚSTIA DE CORREUS
- RETIRADA DE BANC EXISTENT
- RETIRADA PAPERERA
- RETIRADA BATERIA CONTENIDORS
- TRASLLAT DE PARQUIMETRE
- RETIRADA PARADA BUS
- RETIRADA PAL-TOTEM PARADA BUS
- TRASLLAT PARADA BUS
- PANELL I BANDEROLA DE TMB A MANTENIR
- PANELL D'INFORMACIÓ A REPOSAR
- PAL-TOTEM PARADA BUS A MANTENIR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **MOBIILIARI URBÀ MOBIILIARI GENERAL. AFECTAT. PLANTA DETALL**

0 20 m

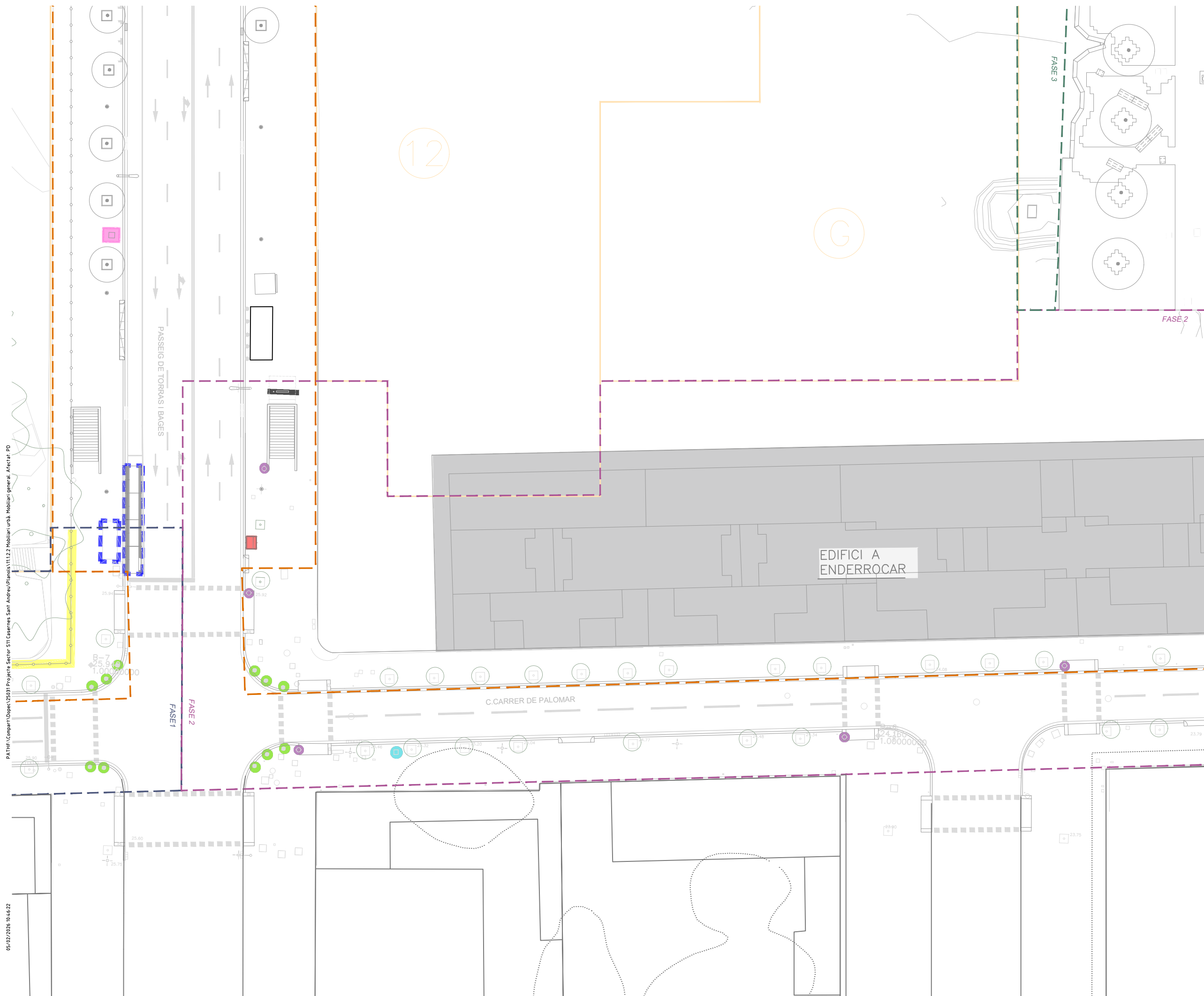
ESCALA: DIN A3 1:4.00, DIN A1 1:200

PLÀNOL: **11.1.2.2**

FULL: **2/5**

PATIF\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\11.1.2.2 Mobiliari urbà\ Mobiliari general. Afectat. PD

05/02/2026 10:46:51

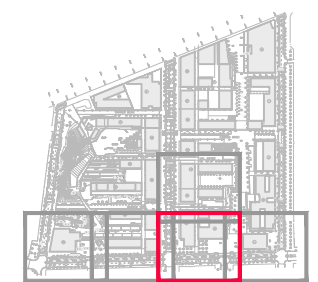


LLEGGENDA

- ENDERROC
- TANCA DE MALLA ELECTROSOLDADA
 - ENDERROC TANCA I MURET
 - PILONES
 - RETIRADA DE COIXINS BERLINESOS
 - RETIRADA PER POSTERIOR REPOSICIÓ DE BÚSTIA DE CORREUS
 - RETIRADA DE BANC EXISTENT
 - RETIRADA PAPERERA
 - RETIRADA BATERIA CONTENIDORS
 - TRASLLAT DE PARQUÍMETRE
 - RETIRADA PARADA BUS
 - RETIRADA PAL-TOTEM PARADA BUS
 - TRASLLAT PARADA BUS
- PANELLS I BANDEROLA DE TMB A MANTENIR
- PANELLS D'INFORMACIÓ A REPOSAR
- PAL-TOTEM PARADA BUS A MANTENIR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

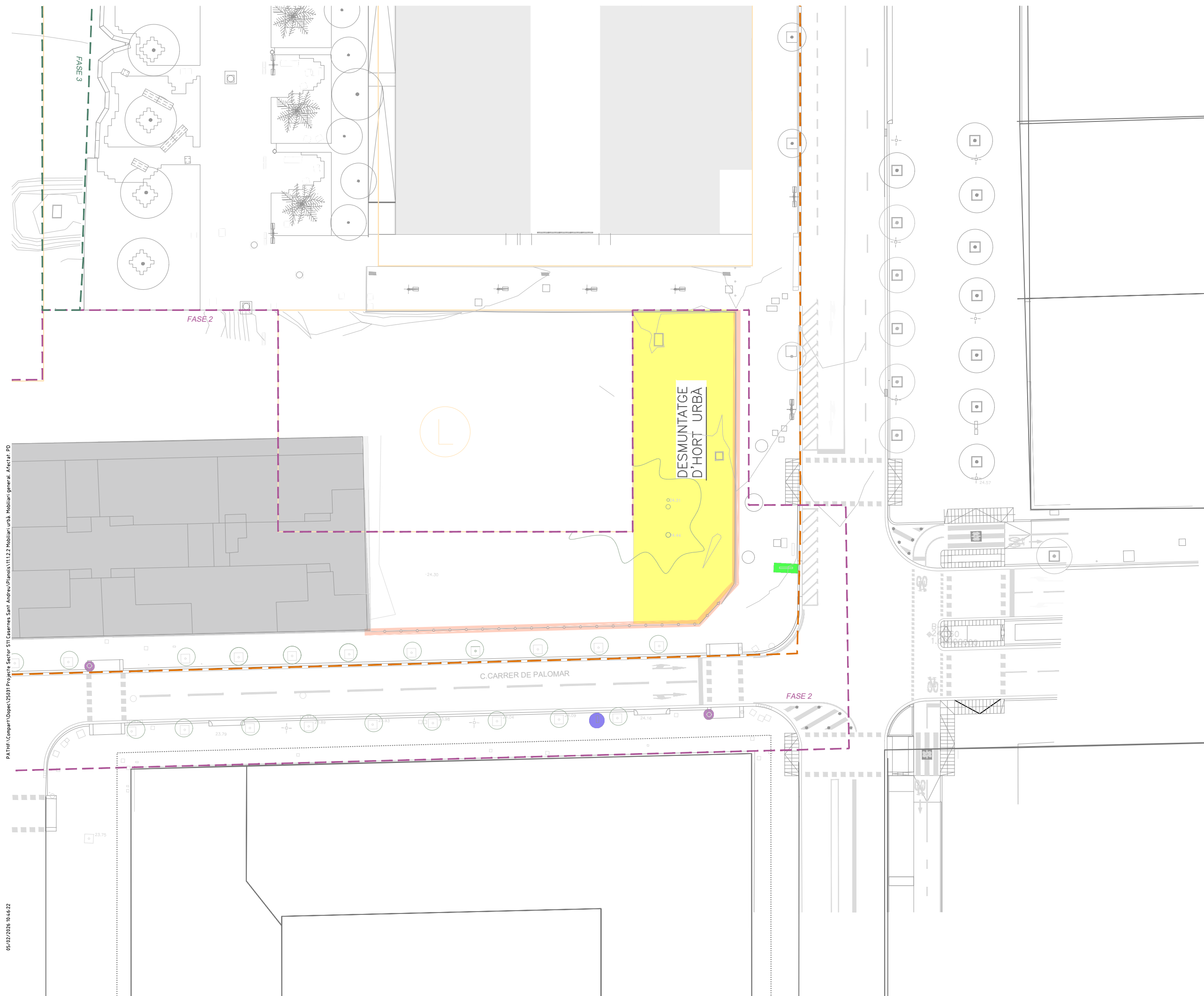
NOM PLÀNOL: **MOBILIARI URBÀ MOBILIARI GENERAL. AFECTAT. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **11.1.2.2**

DIN A1 1:200 FULL: **3/5**

PATH:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\11.1.2.2 Mobiliari urbà\ Mobiliari general. Afectat. PD

05/02/2026 10:46:22



PATHF:\Compart\Uopac\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\11.1.2.2 Mobiliari urbà. Mobiliari general. Afectat. PD

05/02/2026 10:46:22

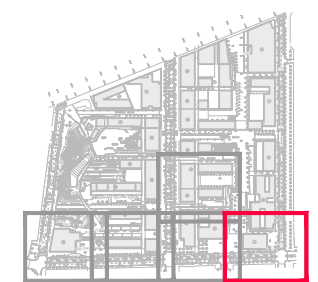
LLEGGENDA

- ENDERROC
- TANCA DE MALLA ELECTROSOLDADA
- ENDERROC TANCA I MURET
- PILONES
- RETIRADA DE COIXINS BERLINESOS
- RETIRADA PER POSTERIOR REPOSICIÓ DE BÚSTIA DE CORREUS
- RETIRADA DE BANC EXISTENT
- RETIRADA PAPERERA
- RETIRADA BATERIA CONTENIDORS
- TRASLLAT DE PARQUIMETRE
- RETIRADA PARADA BUS
- RETIRADA PAL-TOTEM PARADA BUS
- TRASLLAT PARADA BUS

- PANEL·L I BANDEROLA DE TMB A MANTENIR
- PANEL·L D'INFORMACIÓ A REPOSAR
- PAL-TOTEM PARADA BUS A MANTENIR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

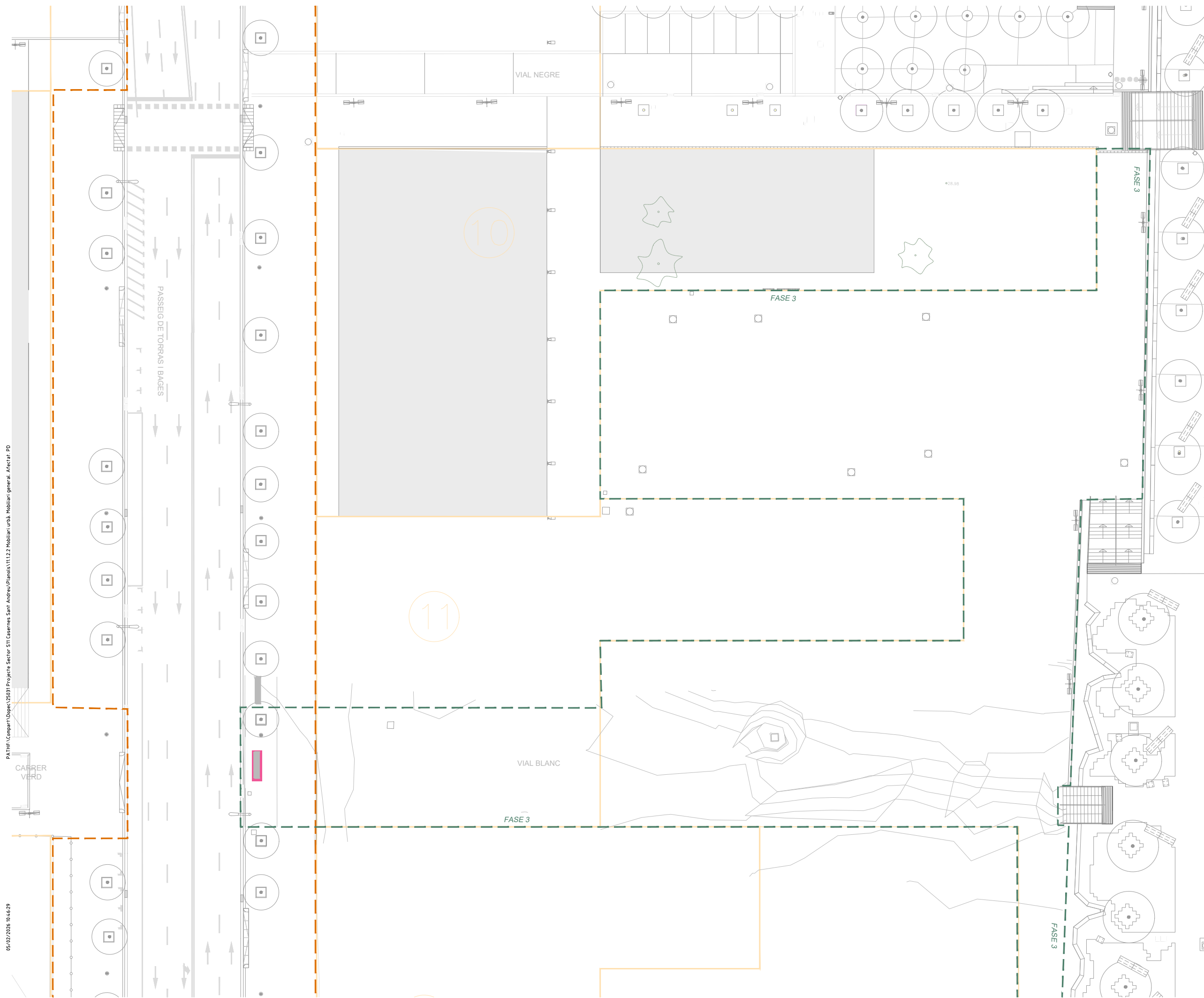
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **MOBILIARI GENERAL. AFECTAT. PLANTA DETALL MOBILIARI URBA**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **11.1.2.2**
DIN A1 1:200 FULL: **4/5**

05/02/2026 10:46:29 PATHF\Compart\Uopoc\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\11.1.2.2 Mobiliari urbà. Mobiliari general. Afectat. PD

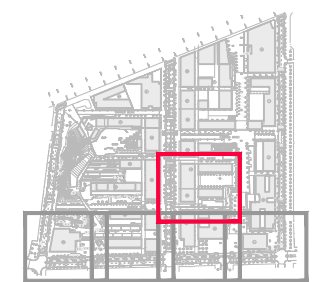


LLEGGENDA

- ENDERROC
- TANCA DE MALLA ELECTROSOLDADA
 - ENDERROC TANCA I MURET
 - PILONES
 - RETIRADA DE COIXINS BERLINESOS
 - RETIRADA PER POSTERIOR REPOSICIÓ DE BÚSTIA DE CORREUS
 - RETIRADA DE BANC EXISTENT
 - RETIRADA PAPERERA
 - RETIRADA BATERIA CONTENIDORS
 - TRASLLAT DE PARQUÍMETRE
 - RETIRADA PARADA BUS
 - RETIRADA PAL-TOTEM PARADA BUS
 - TRASLLAT PARADA BUS
- PANELL I BANDEROLA DE TMB A MANTENIR
- PANELL D'INFORMACIÓ A REPOSAR
- PAL-TOTEM PARADA BUS A MANTENIR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU

DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

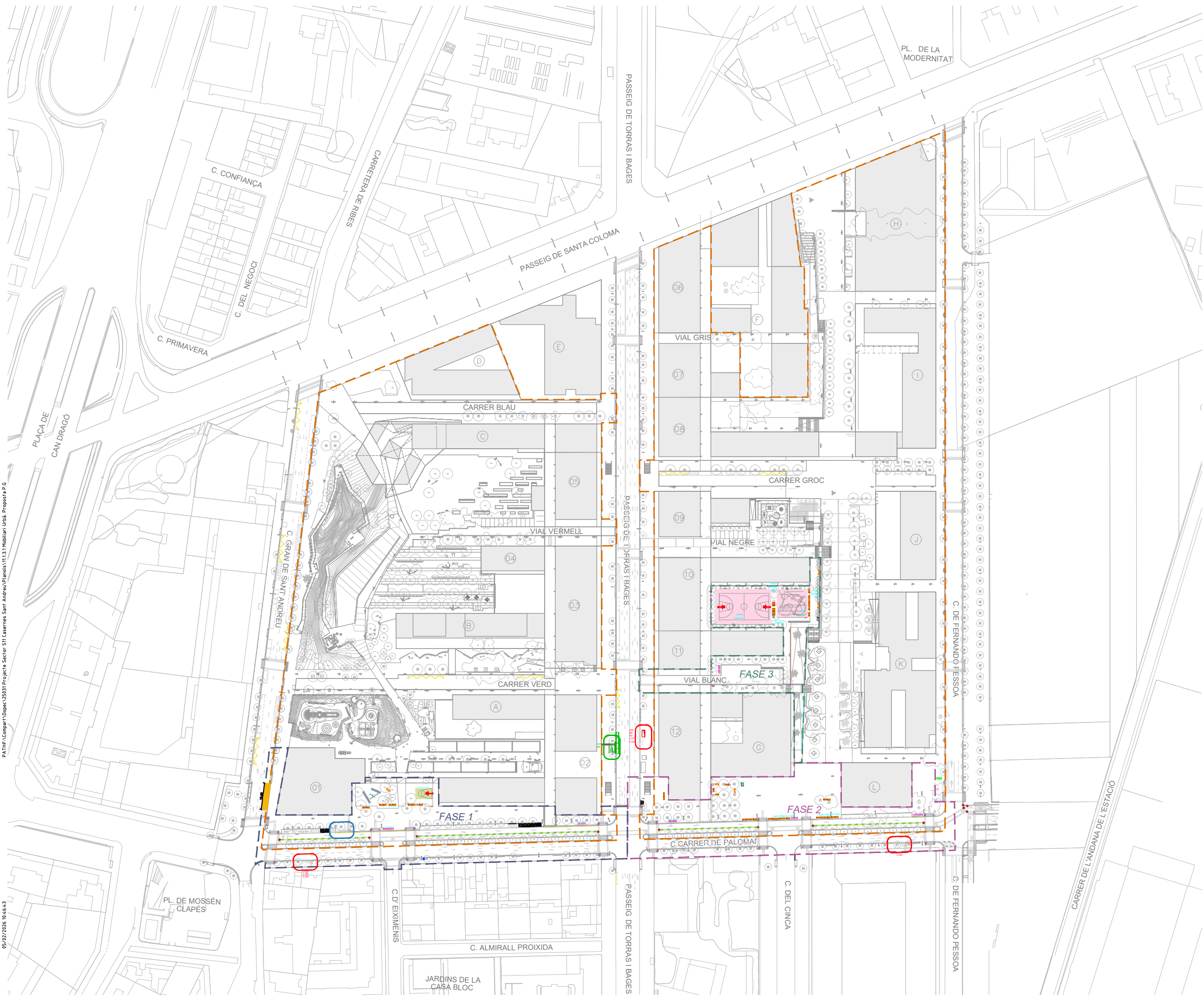
NOM PLÀNOL: **MOBILIARI URBÀ MOBILIARI GENERAL. AFECTAT. PLANTA DETALL**

0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:4.00, DIN A1 1:200

PLÀNOL: **11.1.2.2**

FULL: **5/5**

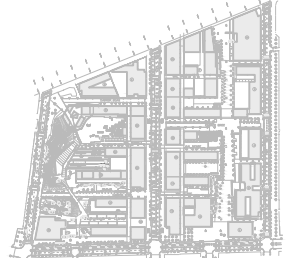


LLEGGENDA

- PROJECTAT
- BANC T (BANC DE FORMIGÓ EN T AMB TARINA DE FUSTA)
 - BANC MARINA MAR (ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE I LLISTONS DE FUSTA)
 - CADIRA MARINA MAR (ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE I LLISTONS DE FUSTA)
 - FONT CAUDAL
 - PAPERERA BARCELONA 70 LITROS
 - BUSTIA DE CORREUS A REPOSAR
 - PARADA DE BUS EXISTENT TIPUS 1
 - PARADA DE BUS TRASLLADADA TIPUS 1
 - PLATAFORMA BUS TRASLLADADA
 - NOVA PARADA DE BUS AMB TÒTEM
 - CONTENIDORS RECOLLIDA SELECTIVA
 - APARCAMENT BICICLETES
 - PILONA DE FOSA TIPUS BARCELONA
 - PILONA EXTRAÏBLE DE FOSA
 - PILONA CARRIL BICI FIXA DE POLÍMERS D:10 cm I H:110 cm
 - PEÇA DE CAUTXÚ AMB ELEMENTS REFLECTATS PER A SEGREGACIÓ DEL CARRIL BICI 75x12x5 cm
 - ZONES CÀRREGA I DESCÀRREGA
 - PARQUÍMETRE REUBICAT
 - SENYALITZACIÓ ESPAI JUVENTUT-ESPORTIU
 - REPOSICIÓ PANNEL D'INFORMACIÓ MUNICIPAL
-
- ZONES JOCS INFANTILS
 - ZONES JOCS JUVENIL
 - ZONES EXERCICI ADULTS
 - ZONES JOCS
-
- B1 TANCA PER A MUR
 - B2 BARANA D'ESCALA AMB DOBLE PASSAMÀ I MALLA ELECTROSOLDADA
 - B3 BARANA D'ESCALA INTERMITJA AMB DOBLE PASSAMÀ
 - B4 DOBLE PASSAMÀ SOLDAT A BARANA EXISTENT
 - B5 BARANA D'ESCALA AMB DOBLE PASSAMÀ

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: MOBILIARI URBÀ NOVA IMPLANTACIÓ. PLANTA GENERAL

ESCALA: DIN A3 1:2000 PLÀNOL: 11.1.3.1
 DIN A1 1:1000 FULL: 1/1

PATH:\Compart\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plans\11.1.3.1 Mobiliari Urbà - Proposta P.G

06/02/2026 10:46:43

PROJECTAT

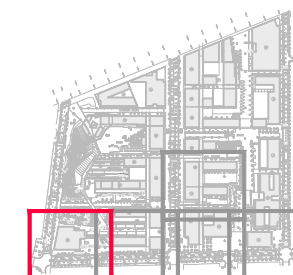
- BANC T (BANC DE FORMIGÓ EN T AMB TARINA DE FUSTA)
- BANC MARINA MAR (ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE I LLISTONS DE FUSTA)
- CADIRA MARINA MAR (ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE I LLISTONS DE FUSTA)
- FONT CAUDAL
- PAPERERA BARCELONA 70 LITROS
- BÚSTIA DE CORREUS A REPOSAR
- PARADA DE BUS EXISTENT TIPUS 1
- PARADA DE BUS TRASLLADADA TIPUS 1
- PLATAFORMA BUS TRASLLADADA
- NOVA PARADA DE BUS AMB TÒTEM
- CONTENIDORS RECOLLIDA SELECTIVA
- APARCAMENT BICICLETES
- PILONA DE FOSA TIPUS BARCELONA
- PILONA EXTRAÏBLE DE FOSA
- PILONA CARRIL BICI FIXA DE POLÍMERS D:10 cm I H:110 cm
- PEÇA DE CAUTXÚ AMB ELEMENTS REFLECTATS PER A SEGREGACIÓ DEL CARRIL BICI 75x12x5 cm
- ZONES CÀRREGA I DESCÀRREGA
- PARQUÍMETRE REUBICAT
- SENYALITZACIÓ ESPAI JUVENTUT-ESPORTIU
- REPOSICIÓ PANEL·L D'INFORMACIÓ MUNICIPAL

- ZONES JOCS INFANTILS
- ZONES JOCS JUVENIL
- ZONES EXERCICI ADULTS
- ZONES JOCS

- B1 TANCA PER A MUR
- B2 BARANA D'ESCALA AMB DOBLE PASSAMÀ I MALLA ELECTROSOLDADA
- B3 BARANA D'ESCALA INTERMITJA AMB DOBLE PASSAMÀ
- B4 DOBLE PASSAMÀ SOLDAT A BARANA EXISTENT
- B5 BARANA D'ESCALA AMB DOBLE PASSAMÀ

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **MOBILIARI URBÀ NOVA IMPLANTACIÓ. PLANTA DETALL**

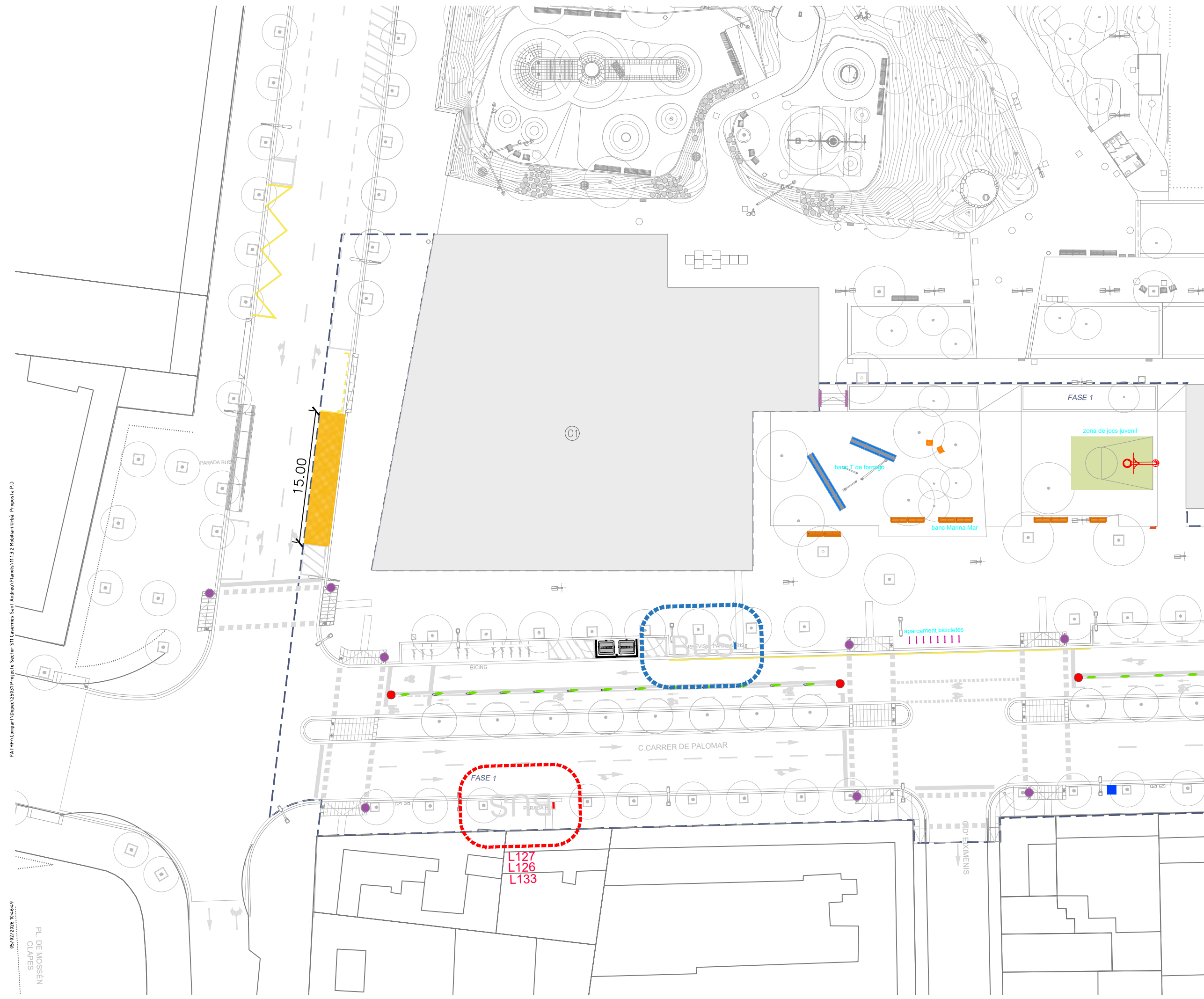
0 20 m

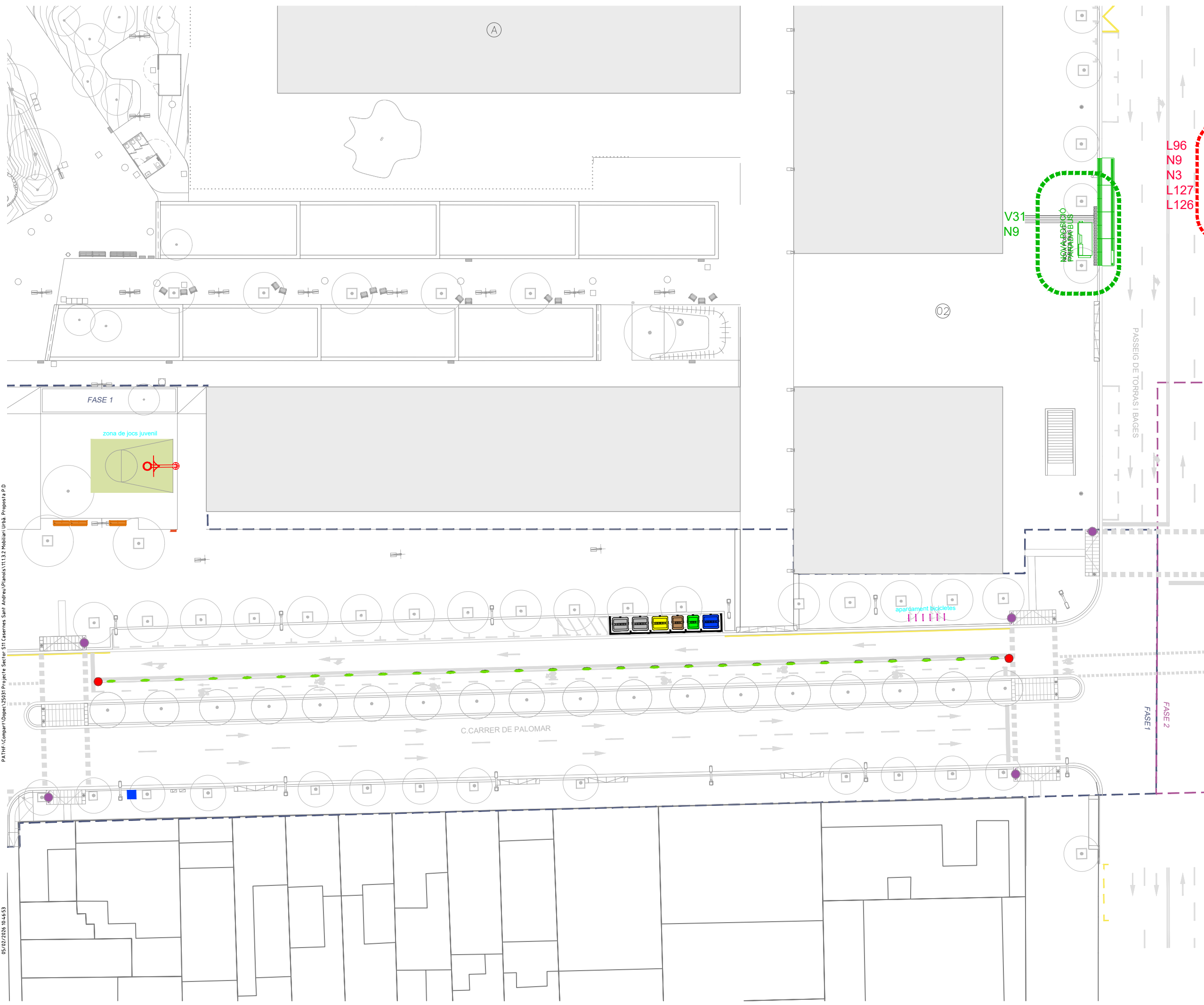
ESCALA **DIN A3 1:400** **11.1.3.2** PLÀNOL
DIN A1 1:200 FULL **1/5**

PATH:\Compart\Dopcc\25031\Projecte Sectori S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\11.1.3.2 Mobiliari Urbà\Proposta P.D

06/02/2026 10:46:49

PL. DE MOSEN
CLAPES



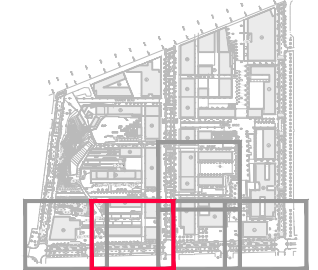


LLEGGENDA

- PROJECTAT
- BANC T (BANC DE FORMIGÓ EN T AMB TARINA DE FUSTA)
 - BANC MARINA MAR (ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE I LLISTONS DE FUSTA)
 - CADIRA MARINA MAR (ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE I LLISTONS DE FUSTA)
 - FONT CAUDAL
 - PAPERERA BARCELONA 70 LITROS
 - BÚSTIA DE CORREUS A REPOSAR
 - PARADA DE BUS EXISTENT TIPUS 1
 - PARADA DE BUS TRASLLADADA TIPUS 1
 - PLATAFORMA BUS TRASLLADADA
 - NOVA PARADA DE BUS AMB TÒTEM
 - CONTENIDORS RECOLLIDA SELECTIVA
 - APARCAMENT BICICLETES
 - PILONA DE FOSA TIPUS BARCELONA
 - PILONA EXTRAÏBLE DE FOSA
 - PILONA CARRIL BICI FIXA DE POLÍMERS D:10 cm I H:110 cm
 - PEÇA DE CAUTXÚ AMB ELEMENTS REFLECTATS PER A SEGREGACIÓ DEL CARRIL BICI 75x12x5 cm
 - ZONES CÀRREGA I DESCÀRREGA
 - PARQUÍMETRE REUBICAT
 - SENYALITZACIÓ ESPAI JUVENTUT-ESPORTIU
 - REPOSICIÓ PANNEL D'INFORMACIÓ MUNICIPAL
-
- ZONES JOCS INFANTILS
 - ZONES JOCS JUVENIL
 - ZONES EXERCICI ADULTS
 - ZONES JOCS
-
- B1 TANCA PER A MUR
 - B2 BARANA D'ESCALA AMB DOBLE PASSAMÀ I MALLA ELECTROSOLDADA
 - B3 BARANA D'ESCALA INTERMITJA AMB DOBLE PASSAMÀ
 - B4 DOBLE PASSAMÀ SOLDAT A BARANA EXISTENT
 - B5 BARANA D'ESCALA AMB DOBLE PASSAMÀ

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ **BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026** DATA

NOM PLÀNOL **MOBILIARI URBÀ NOVA IMPLANTACIÓ. PLANTA DETALL**

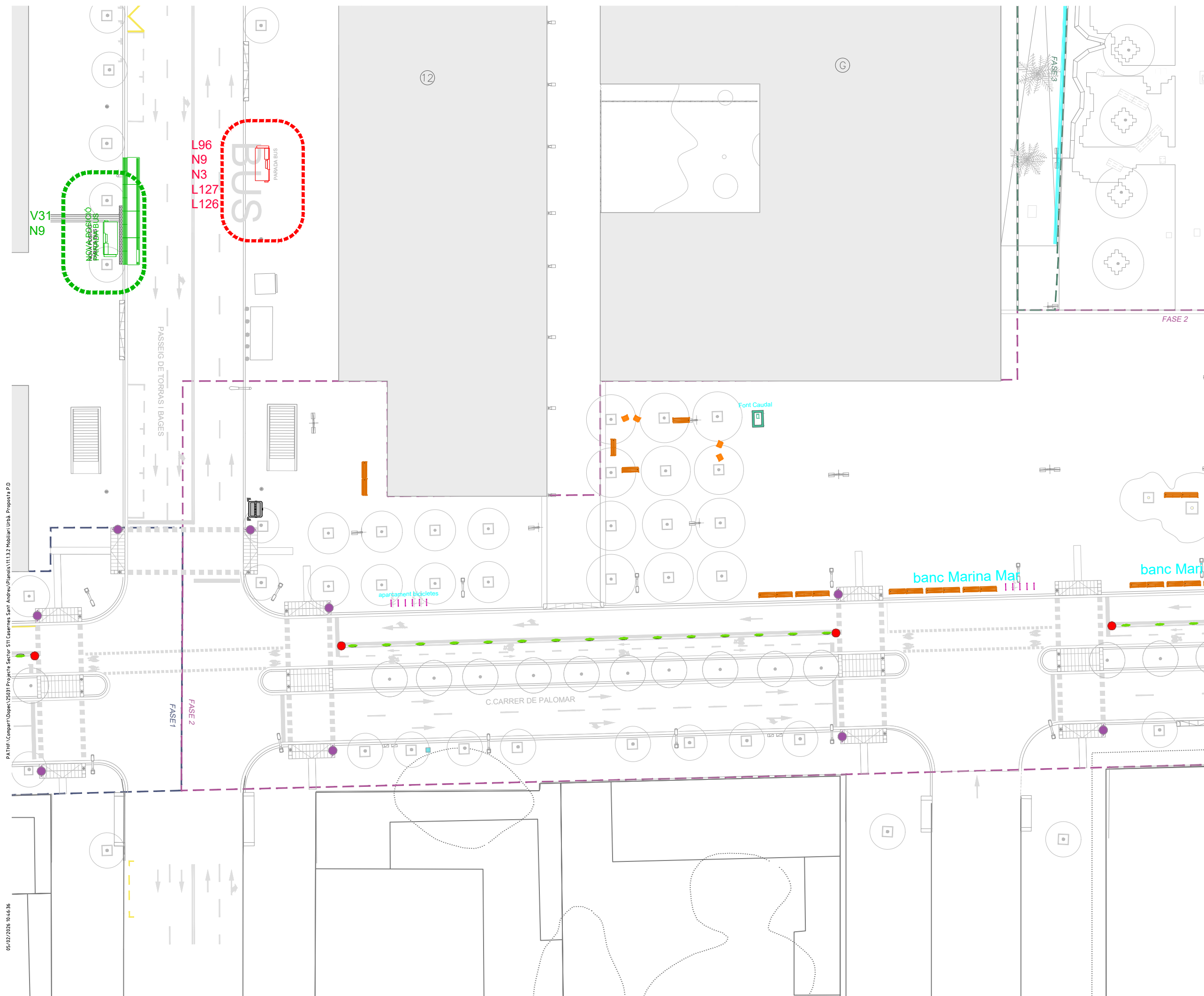
0 20 m

ESCALA
DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200

PLÀNOL
11.1.3.2
FULL 2/5

PATH:\Compart\Vopac\25031\Projecte_S11_Casernes_Sant_Andreu\Plànols\11.1.3.2_Mobiliari_Urbà_Proposta_P.D

05/02/2026 10:46:53



P:\THF\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\11.1.3.2 Mobiliari Urbà, Proposta P.D

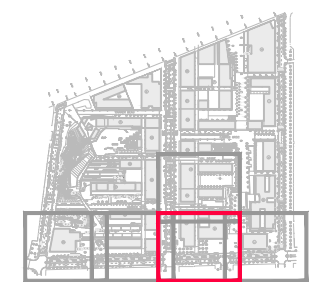
05/02/2026 10:46:36

LLEENDA

- PROJECTAT**
- BANC T (BANC DE FORMIGÓ EN T AMB TARINA DE FUSTA)
 - BANC MARINA MAR (ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE I LLISTONS DE FUSTA)
 - CADIRA MARINA MAR (ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE I LLISTONS DE FUSTA)
 - FONT CAUDAL
 - PAPERERA BARCELONA 70 LITROS
 - BÚSTIA DE CORREUS A REPOSAR
 - BUS PARADA DE BUS EXISTENT TIPUS 1
 - BUS PARADA DE BUS TRASLLADADA TIPUS 1
 - BUS PLATAFORMA BUS TRASLLADADA
 - BUS NOVA PARADA DE BUS AMB TÒTEM
 - CONTENIDORS RECOLLIDA SELECTIVA
 - APARCAMENT BICICLETES
 - PILONA DE FOSA TIPUS BARCELONA
 - PILONA EXTRAIBLE DE FOSA
 - PILONA CARRIL BICI FIXA DE POLÍMERS D:10 cm I H:110 cm
 - PEÇA DE CAUTXÚ AMB ELEMENTS REFLECTATS PER A SEGREGACIÓ DEL CARRIL BICI 75x12x5 cm
 - ZONES CÀRREGA I DESCÀRREGA
 - PARQUÍMETRE REUBICAT
 - SENYALITZACIÓ ESPAI JUVENTUT-ESPORTIU
 - REPOSICIÓ PANNELL D'INFORMACIÓ MUNICIPAL
-
- ZONES JOCS INFANTILS
 - ZONES JOCS JUVENIL
 - ZONES EXERCICI ADULTS
 - ZONES JOCS
-
- B1 TANCA PER A MUR
 - B2 BARANA D'ESCALA AMB DOBLE PASSAMÀ I MALLA ELECTROSOLDADA
 - B3 BARANA D'ESCALA INTERMITJA AMB DOBLE PASSAMÀ
 - B4 DOBLE PASSAMÀ SOLDAT A BARANA EXISTENT
 - B5 BARANA D'ESCALA AMB DOBLE PASSAMÀ

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

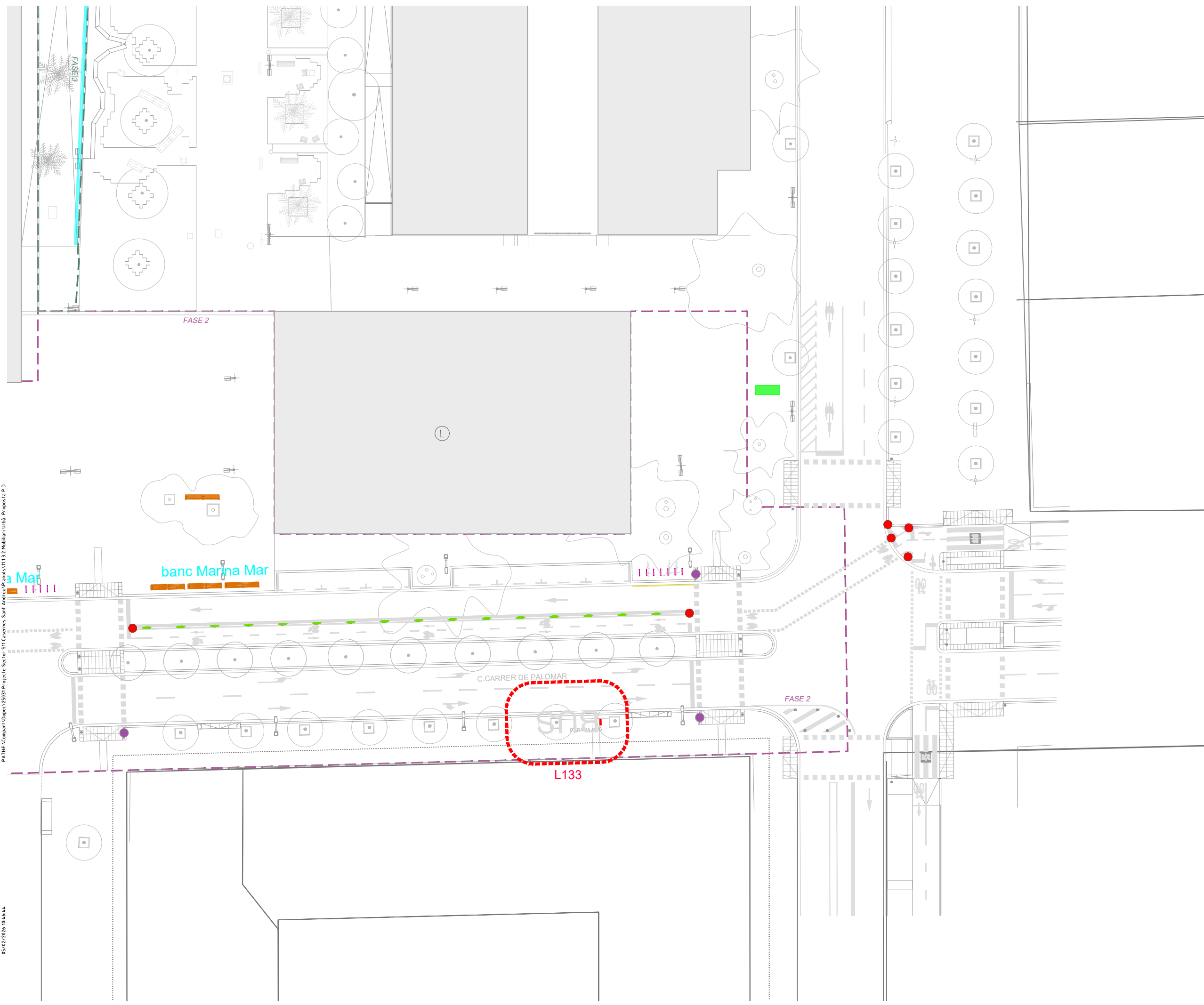
AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **MOBILIARI URBÀ NOVA IMPLANTACIÓ. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **11.1.3.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **3/5**

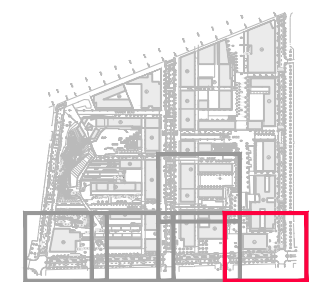


LLEGGENDA

- PROJECTAT
- BANC T (BANC DE FORMIGÓ EN T AMB TARINA DE FUSTA)
 - BANC MARINA MAR (ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE I LLISTONS DE FUSTA)
 - CADIRA MARINA MAR (ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE I LLISTONS DE FUSTA)
 - FONT CAUDAL
 - PAPERERA BARCELONA 70 LITROS
 - BÚSTIA DE CORREUS A REPOSAR
 - PARADA DE BUS EXISTENT TIPUS 1
 - PARADA DE BUS TRASLLADADA TIPUS 1
 - PLATAFORMA BUS TRASLLADADA
 - NOVA PARADA DE BUS AMB TÒTEM
 - CONTENIDORS RECOLLIDA SELECTIVA
 - APARCAMENT BICICLETES
 - PILONA DE FOSA TIPUS BARCELONA
 - PILONA EXTRAIBLE DE FOSA
 - PILONA CARRIL BICI FIXA DE POLÍMERS D:10 cm I H:110 cm
 - PEÇA DE CAUTXÚ AMB ELEMENTS REFLECTATS PER A SEGREGACIÓ DEL CARRIL BICI 75x12x5 cm
 - ZONES CÀRREGA I DESCÀRREGA
 - PARQUÍMETRE REUBICAT
 - SENYALITZACIÓ ESPAI JUVENTUT-ESPORTIU
 - REPOSICIÓ PANELL D'INFORMACIÓ MUNICIPAL
-
- ZONES JOCS INFANTILS
 - ZONES JOCS JUVENIL
 - ZONES EXERCICI ADULTS
 - ZONES JOCS
-
- B1 TANCA PER A MUR
 - B2 BARANA D'ESCALA AMB DOBLE PASSAMÀ I MALLA ELECTROSOLDADA
 - B3 BARANA D'ESCALA INTERMITJA AMB DOBLE PASSAMÀ
 - B4 DOBLE PASSAMÀ SOLDAT A BARANA EXISTENT
 - B5 BARANA D'ESCALA AMB DOBLE PASSAMÀ

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

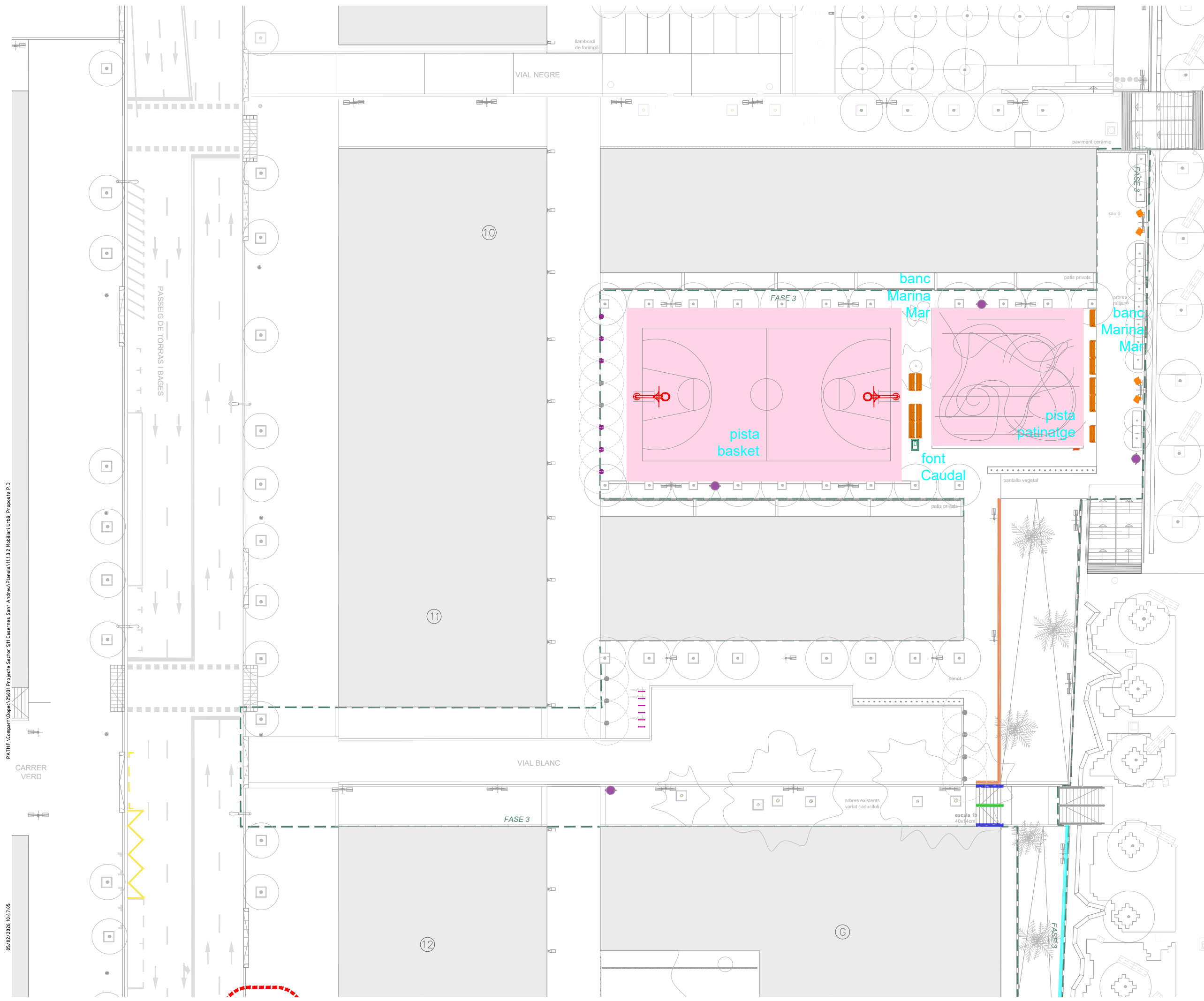
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **MOBILIARI URBÀ NOVA IMPLANTACIÓ. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **11.1.3.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **4/5**

PATIF:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\11.1.3.2 Mobiliari Urbà\Proposta P.D
 05/02/2026 10:46:44

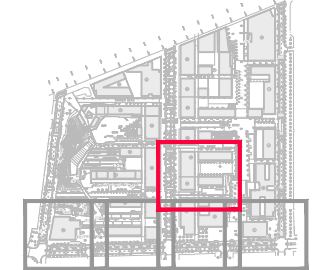


LLEGGENDA

- PROJECTAT
- BANC T (BANC DE FORMIGÓ EN T AMB TARINA DE FUSTA)
 - BANC MARINA MAR (ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE I LLISTONS DE FUSTA)
 - CADIRA MARINA MAR (ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE I LLISTONS DE FUSTA)
 - FONT CAUDAL
 - PAPERERA BARCELONA 70 LITROS
 - BÚSTIA DE CORREUS A REPOSAR
 - PARADA DE BUS EXISTENT TIPUS 1
 - PARADA DE BUS TRASLLADADA TIPUS 1
 - PLATAFORMA BUS TRASLLADADA
 - NOVA PARADA DE BUS AMB TÒTEM
 - CONTENIDORS RECOLLIDA SELECTIVA
 - APARCAMENT BICICLETES
 - PILONA DE FOSA TIPUS BARCELONA
 - PILONA EXTRAIBLE DE FOSA
 - PILONA CARRIL BICI FIXA DE POLÍMERS D:10 cm I H:110 cm
 - PEÇA DE CAUTXÚ AMB ELEMENTS REFLECTATS PER A SEGREGACIÓ DEL CARRIL BICI 75x12x5 cm
 - ZONES CÀRREGA I DESCÀRREGA
 - PARQUÍMETRE REUBICAT
 - SENYALITZACIÓ ESPAI JUVENTUT-ESPORTIU
 - REPOSICIÓ PANELL D'INFORMACIÓ MUNICIPAL
-
- ZONES JOCS INFANTILS
 - ZONES JOCS JUVENIL
 - ZONES EXERCICI ADULTS
 - ZONES JOCS
-
- B1 TANCA PER A MUR
 - B2 BARANA D'ESCALA AMB DOBLE PASSAMÀ I MALLA ELECTROSOLDADA
 - B3 BARANA D'ESCALA INTERMITJA AMB DOBLE PASSAMÀ
 - B4 DOBLE PASSAMÀ SOLDAT A BARANA EXISTENT
 - B5 BARANA D'ESCALA AMB DOBLE PASSAMÀ

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

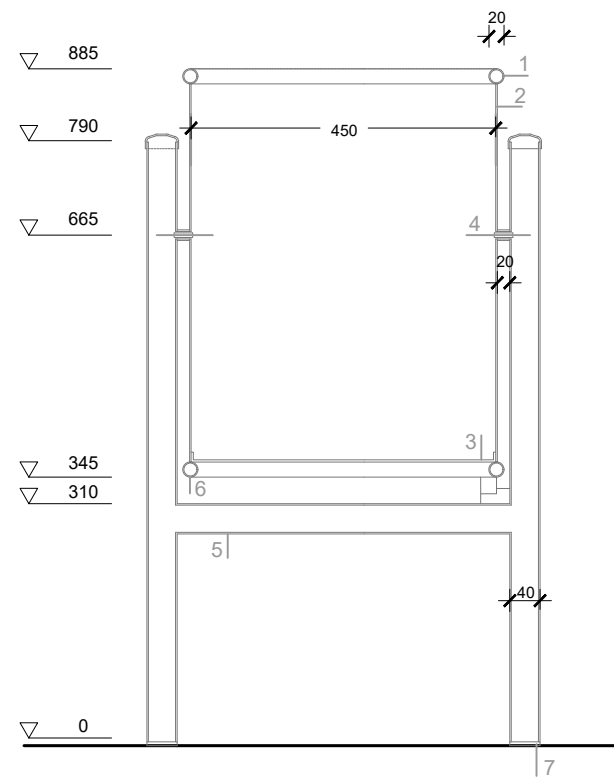
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

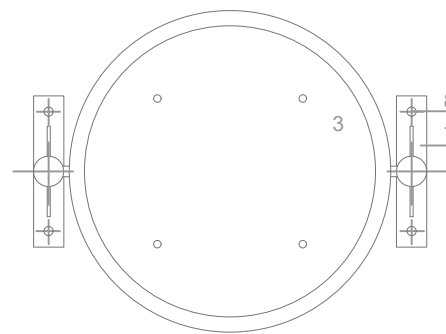
NOM PLÀNOL: MOBILIARI URBÀ NOVA IMPLANTACIÓ. PLANTA DETALL

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: 11.13.2
 DIN A1 1:200 FULL: 5/5

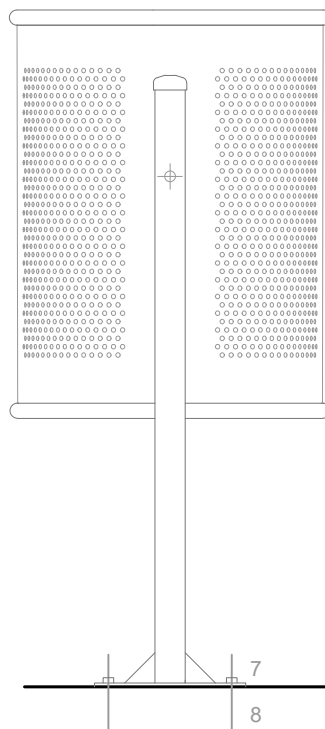
PAPERERA BARCELONA 70L



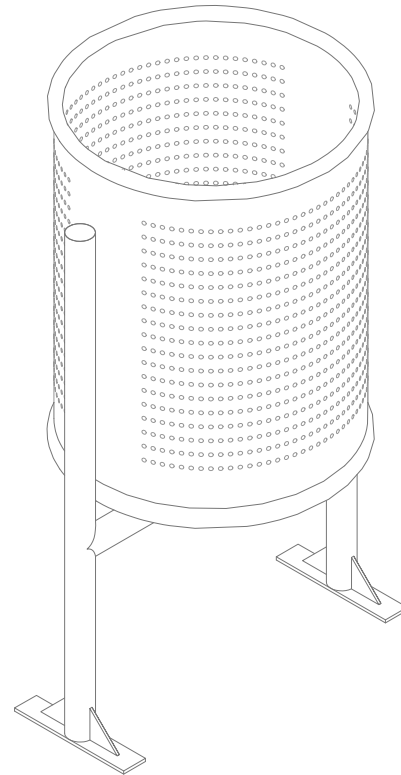
SECCIO
E: 1/10



PLANTA
E: 1/10

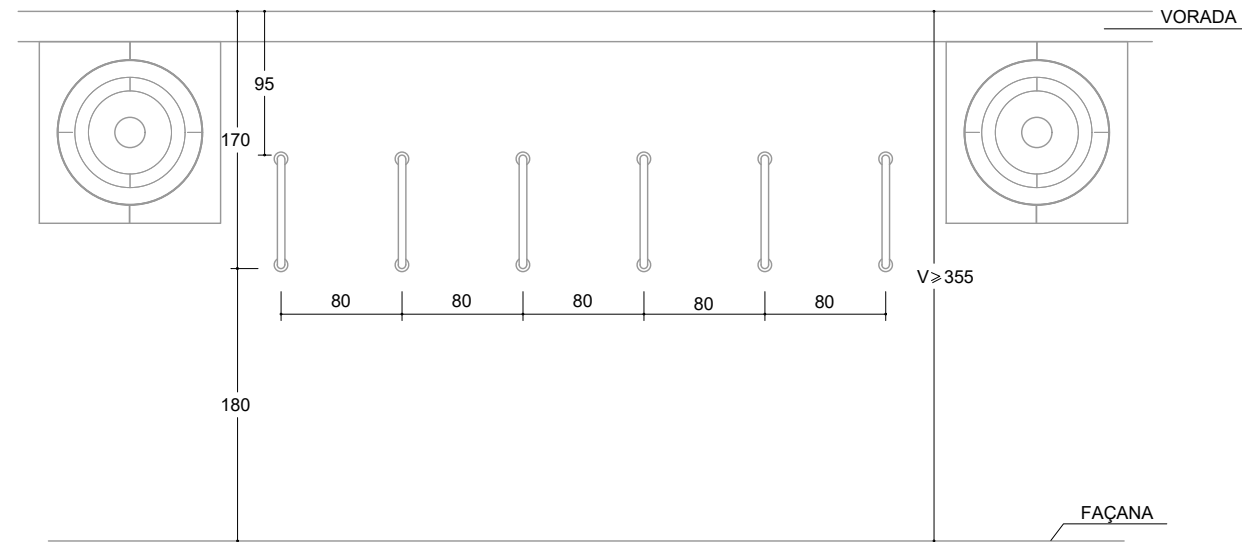


ALCAT

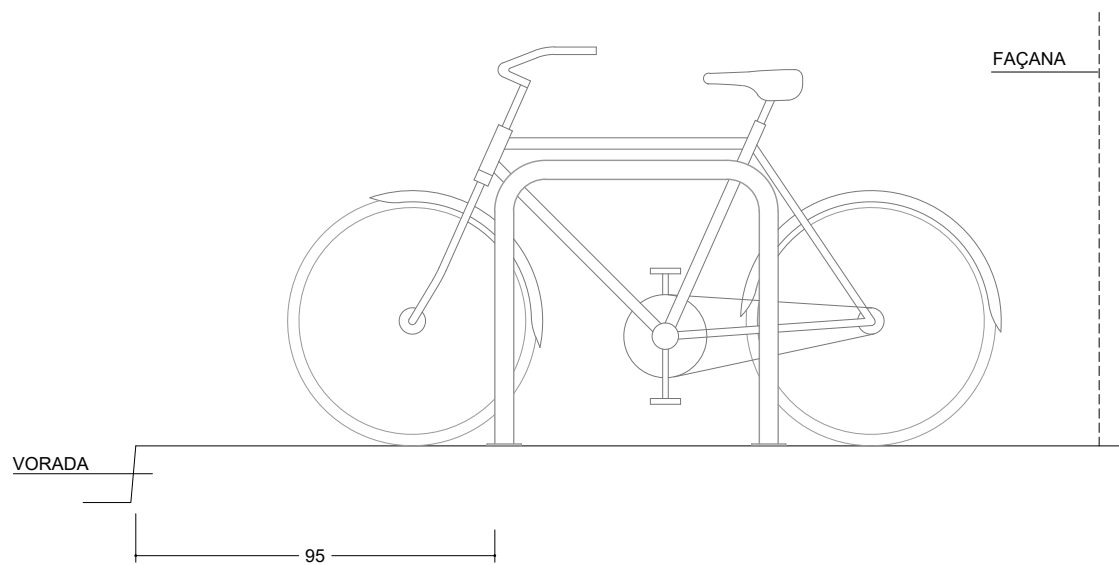


1. TUBULAR D'ACER GALVANITZAT D= 2Ømm e=1,5mm
2. PLANXA PERFORADA e=2mm, PERFORACIO D=5mm
3. PLANXA BASE PAPERERA e=3mm AMB DUES PERFORACIONS DE D=8mm PER AL DESGUAS
4. EIX DE GIR DE LA PAPERERA
5. TUBULAR D'ACER GALVANITZAT D=3Ømm e=2mm
6. SUPORT PAPERERA: TUBULAR RODO D'ACER GALVANITZAT D=4Ømm e=2mm
7. PLETINA D'ANCORATGE AMB CARTELES SOLDADES A 6 AMB DOS PERFORACIONS D=12mm PER CARGOLARLA AL PAVIMENT DE VORERA
8. SUBJECCIO: 4 PERNS D'EXPANSIO M8

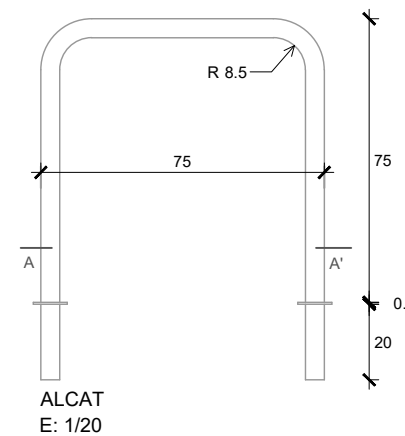
APARCABICI



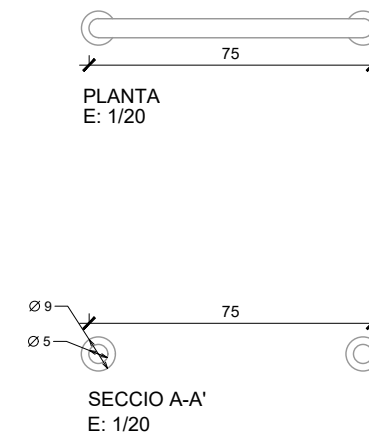
SITUACIO DEL MODUL EN VORAVIA
PLANTA
E: 1/50



SITUACIO DEL MODUL RESPECTE LA FACANA
I LIMIT DE LA VORERA. ALCAT
E: 1/20



ALCAT
E: 1/20



SECCIO A-A'
E: 1/20

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **MOBILIARI URBÀ**
MOBILIARI GENERAL. DETALLS

0 20 m

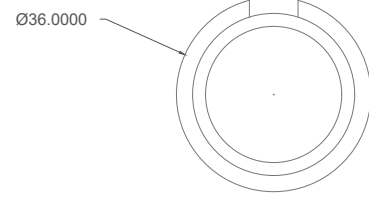
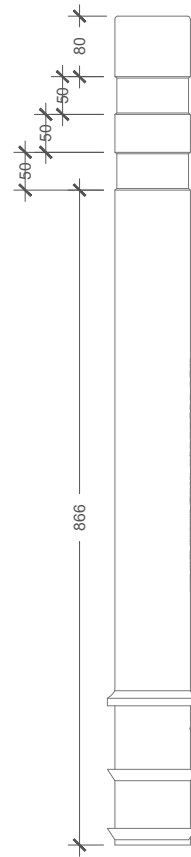
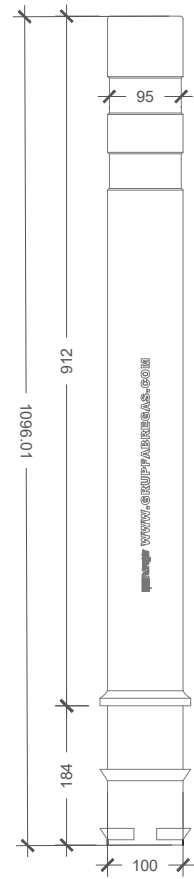
ESCALA **11.1.4**
DIN A3 1:INDICADES
DIN A1 1:INDICADES
PLÀNOL
FULL 1/5

Pilona tipus Barcelona, de Poliuretà, per a ancorar o amb base extraïble, amb dues argolles reflectores.
 Dimensions: Ø100 x 1096 mm

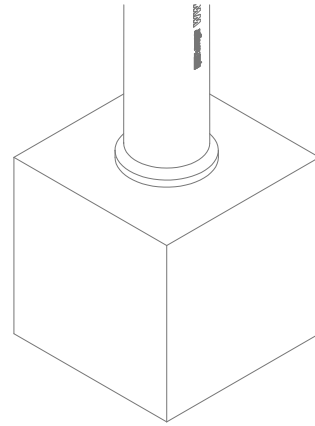


Altura útil després de la instal·lació: 912 mm.

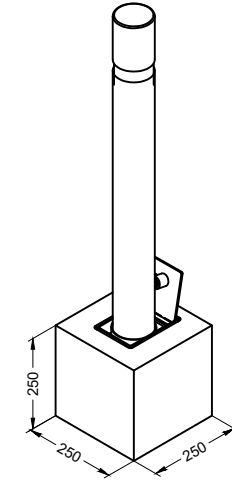
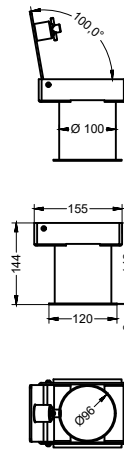
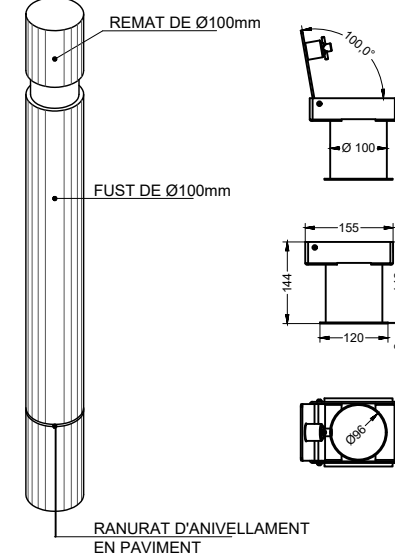
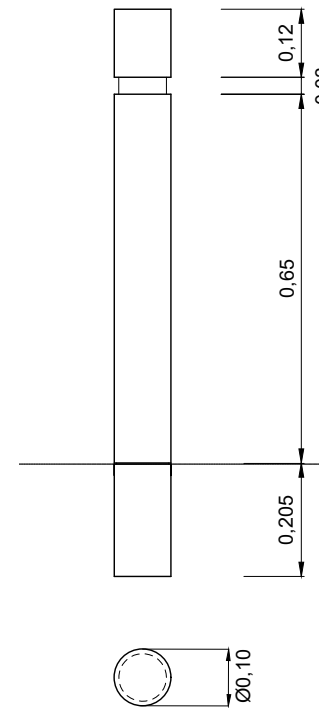
PILONA CARRIL BICI
 E: 1/10



Base de formigó (H30) per a fonamentació

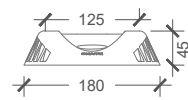
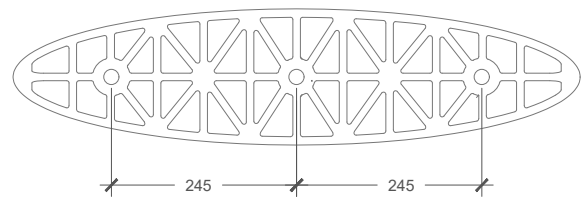
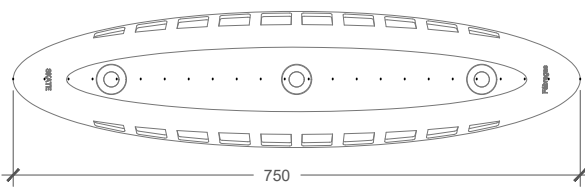


Zona per a encastar.

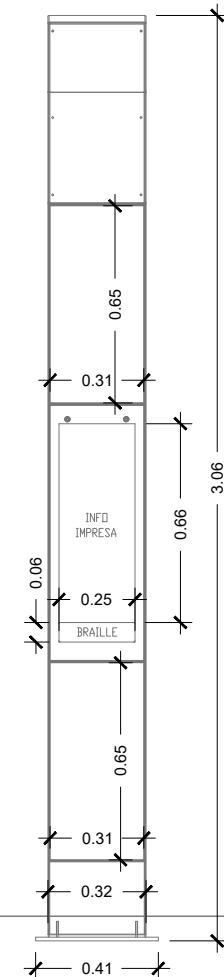
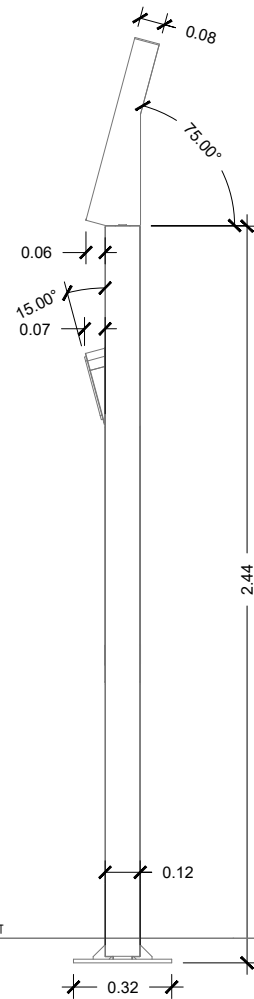
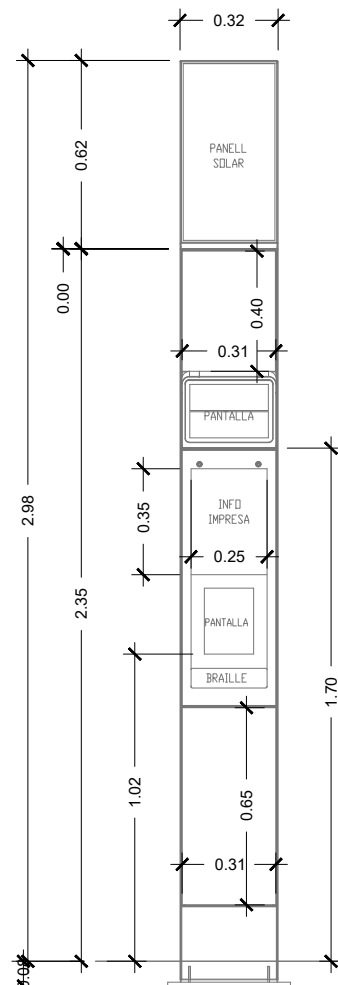


PILONA BARCELONA I BASE PILONA EXTRAÏBLE

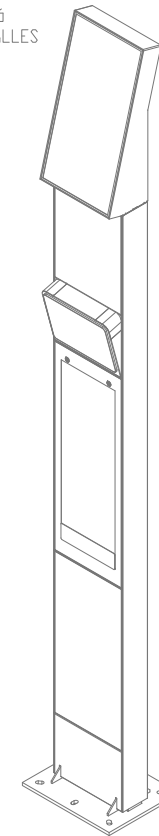
Medidas 750x180x45 mm.



PEÇA DE CAUTXÚ AMB ELEMENTS REFLECTATS
 PER A SEGREGACIÓ DEL CARRIL BICI
 E: 1/10



CONFIGURACIÓ
 AMB 2 PANTALLES



TOTEM BUS
 E: 1/25

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT
 DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL
 PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B
 DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES
 CASERNES DE SANT ANDREU
 DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopec**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: MOBILIARI URBÀ MOBILIARI GENERAL. DETALLS

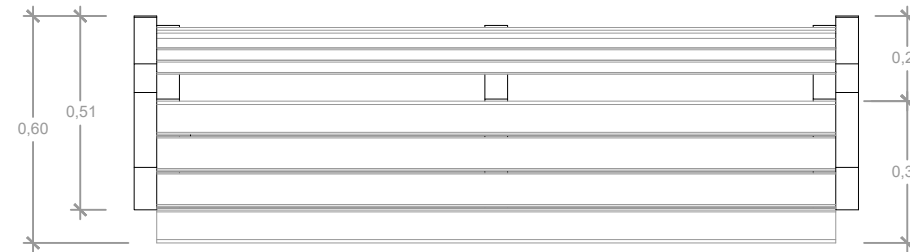
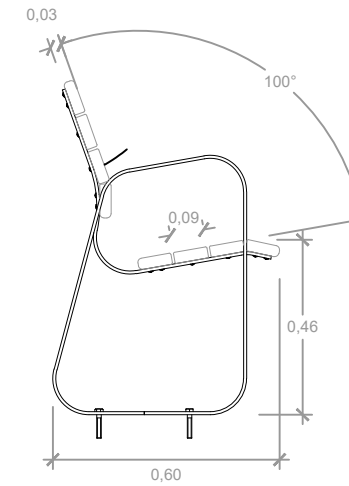
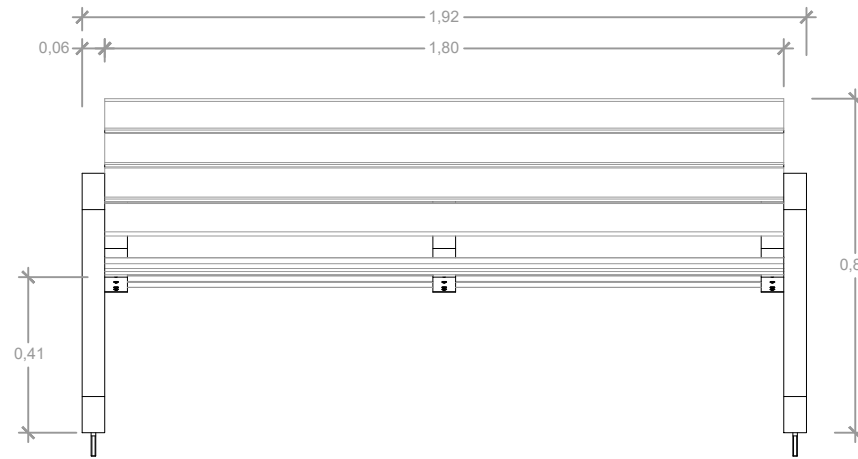
0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:10, DIN A1 1:5

PLÀNOL: 11.1.4 FULL: 2/5

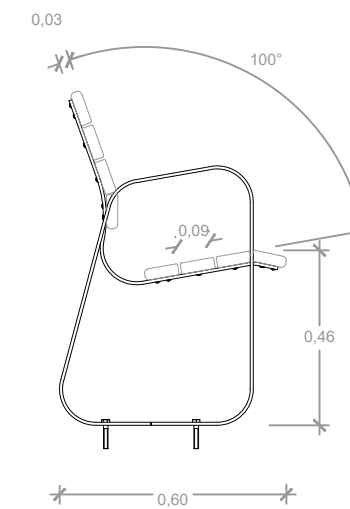
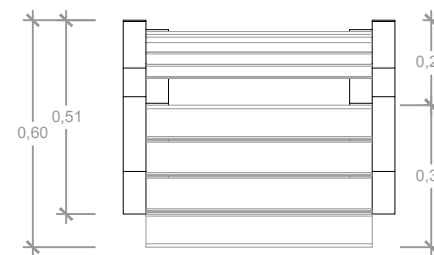
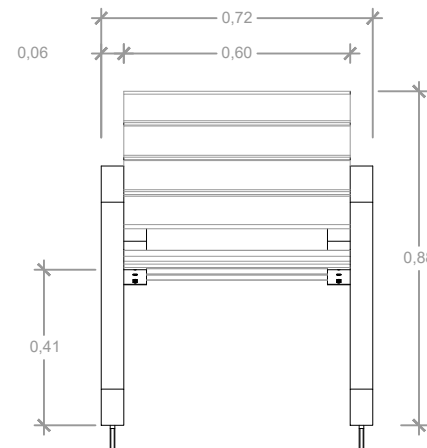
C-1006-MAR-GC

BANC MARINA MAR AMB UNA ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE I LLISTONS DE FUSTA DE GUINEA CERTIFICADA TRACTATS AMB ANTI-GRAFITI.



C-1006-MAR-SILLA-GC

SILLA MARINA MAR AMB UNA ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE I LLISTONS DE FUSTA DE GUINEA CERTIFICADA TRACTATS AMB ANTI-GRAFITI.



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

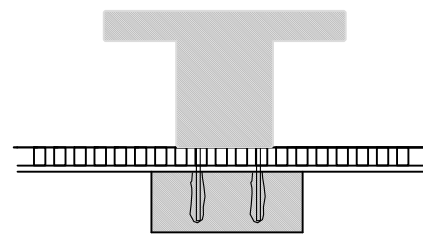
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

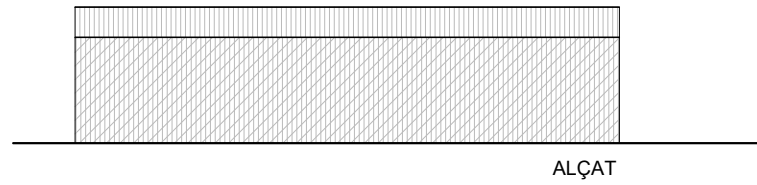
NOM PLÀNOL **MOBILIARI URBÀ**
MOBILIARI GENERAL. DETALLS

0 20 m

ESCALA **DIN A3 1:20**
DIN A1 1:10 PLÀNOL **11.1.4**
FULL **3/5**

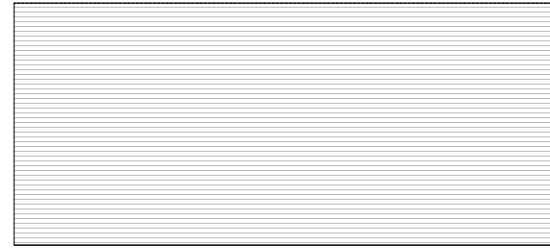


SECCIÓ

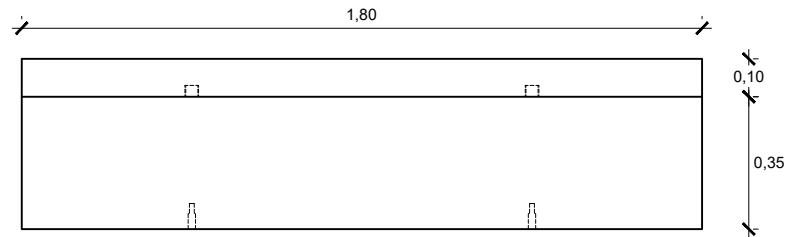


ALÇAT

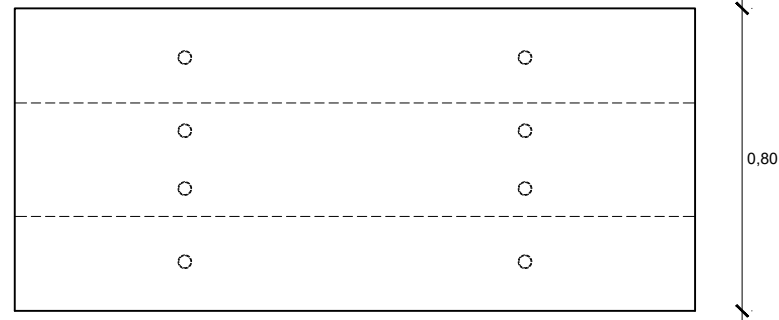
BANC T
BANC FORMIGO AMB 1,80 M LONGITUD



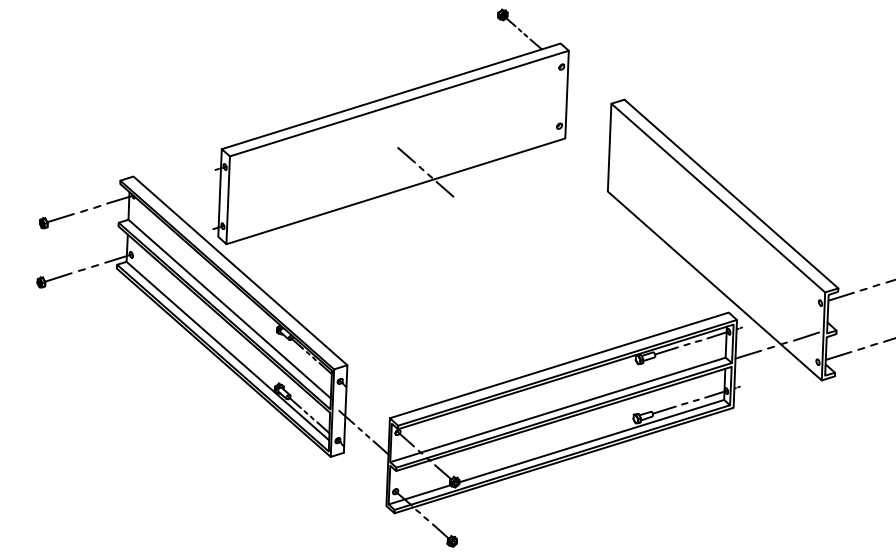
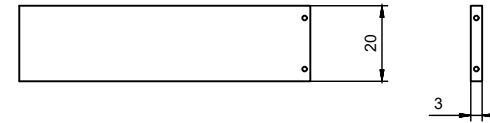
PLANTA



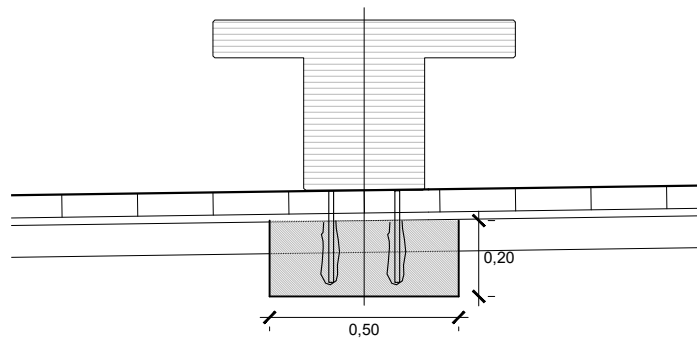
ALÇAT
E: 1/50



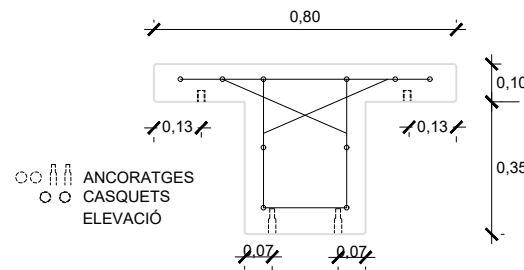
PLANTA
E: 1/50



ESCOCELL QUADRAT
ESCALA 1:50



ALÇAT BANC I TABURET T
ESCALA 1:50



PERFIL
ANCORATGES I CASQUETS ELEVACIÓ
ESCALA 1:50

PATH:\Compart\Dopac\25031Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plans\11.1.4.1 Mobiliari urba. Mobiliari general\Detalls

06/02/2026 10:46:58

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT
DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL
PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B
DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES
CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU



MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

NOM PLÀNOL
MOBILIARI URBÀ
MOBILIARI GENERAL. DETALLS

0 20 m



ESCALA
DIN A3 1:INDICADAS
DIN A1 1:INDICADAS

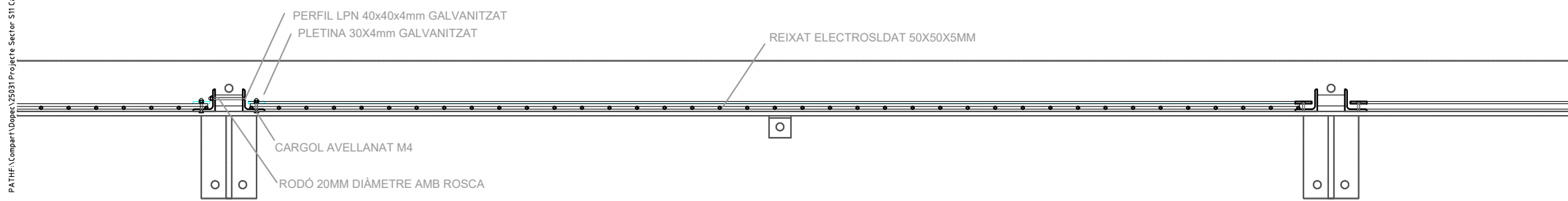
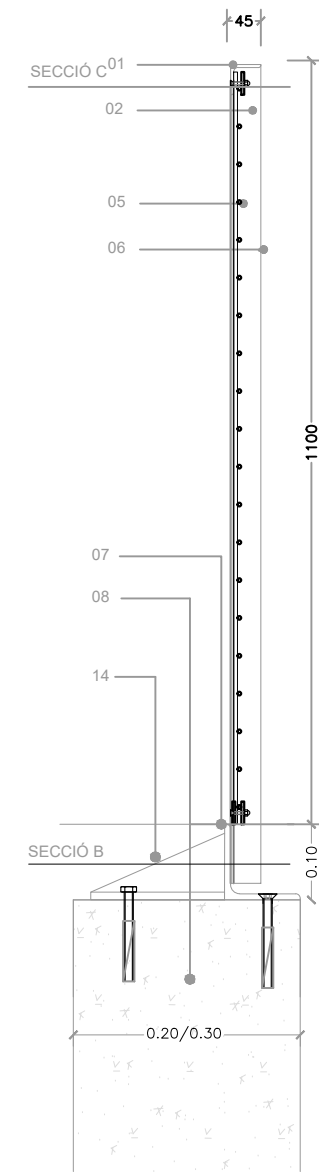
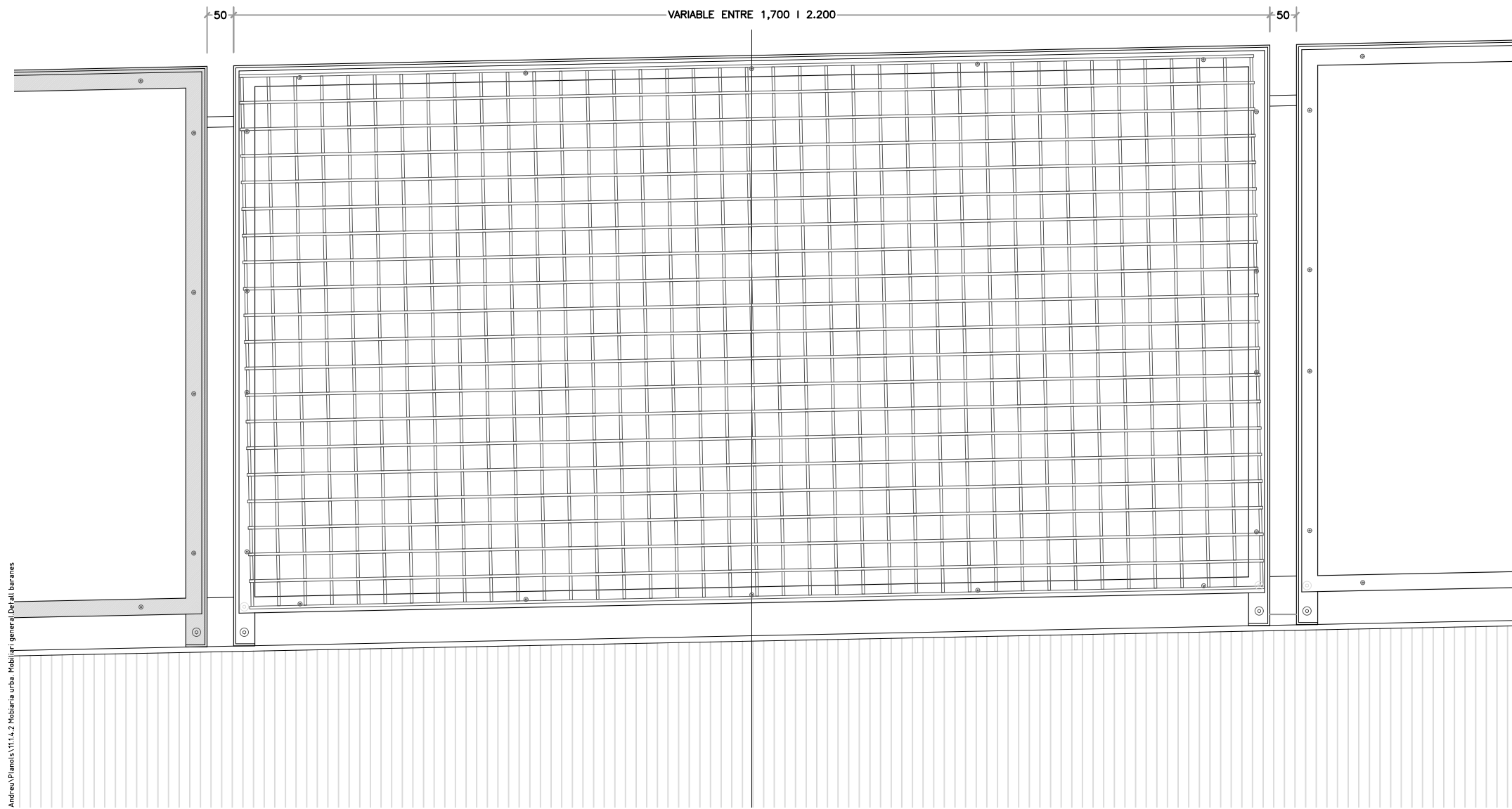
PLÀNOL
11.1.4

FULL 4/5

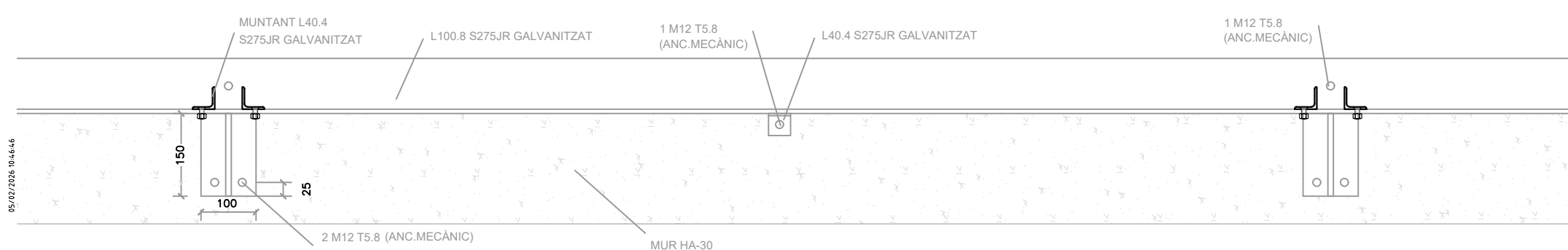
B01. TANCA SOBRE MUR FORMIGÓ

LLEGENDA

- 01 XAPA D'ACER GALVANITZAT DE 65x30x4MM PLEGADA I SOLDADA A MUNTANTS
- 02 MARC PERIMETRAL D'ACER GALVANITZAT DE 30x4MM
- 03 PERFIL TUBULAR D'ACER INOXIDABLE PER A PASSAMÀ Ø45MM, ESPESOR 2MM
- 04 RODÓ D'ACER INOXIDABLE Ø12MM SOLDAT A MUNTANT, PER SUBJECCIÓ DE PASSAMÀ
- 05 MUNTANT DE BARANA, PERFIL EN "T" D'ACER GALVANITZAT DE 60x40x10MM
- 06 MALLA RÍGIDA ELECTROSOLDADA D'ACER GALVANITZAT DE 50x50x5MM
- 07 PERFIL LPN 100x100x10MM D'ACER GALVANITZAT
- 08 MUR DE FORMIGÓ
- 09 REMAT DE FORMIGÓ DE 40x20x100CM
- 10 GRAÓ DE FORMIGÓ DE 40x25x100CM
- 11 PLETINA DE 60x50x10MM D'ACER A42b SEGONS NORMA NEB-EA-95 SEGELLADA PERIMETRALMENT AMB SILICONA NEUTRA, ANCORATGE AMB 2 CARGOLS AVELLANATS D'ACER INOXIDABLE DE Ø12MM GRAU 5.6 O SIMILAR I 15CM DE LONGITUD FIXATS AMB RESINA EPOXI
- 12 MUR DE BLOC DE FORMIGÓ



SECCIO C
CORONACIÓ BARANA SOBRE MUR
ESC 1/2.5



SECCIO B
BASE BARANA SOBRE MUR
ESC 1/2.5

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **MOBILIARI URBÀ**
MOBILIARI GENERAL. DETALLS. BARANES

0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:5/E
DIN A1 1:5/E

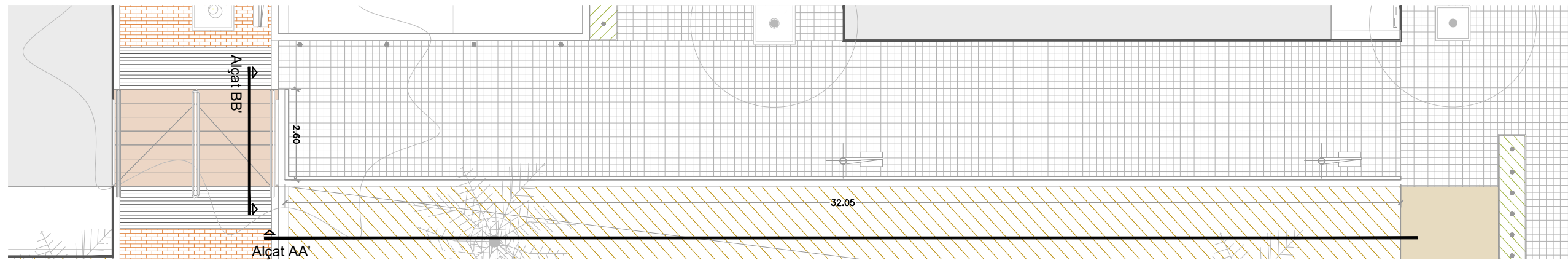
PLÀNOL: **11.1.4**
FULL: 1/4

PATH:\Compart\Dopcc\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\11.1.4.2 Mobiliari urba. Mobiliari general. Detalls baranes

06/02/2026 10:46:46

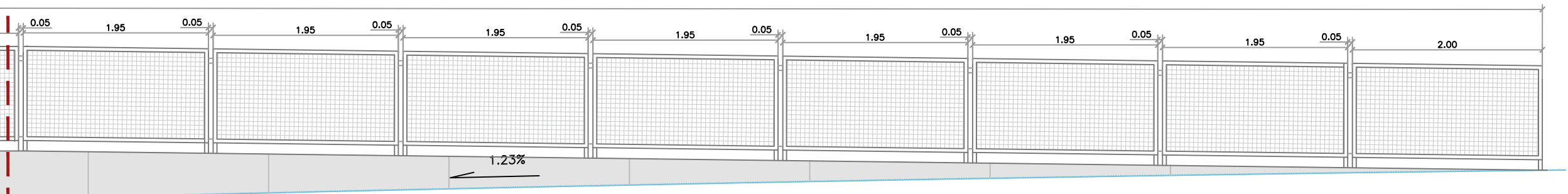
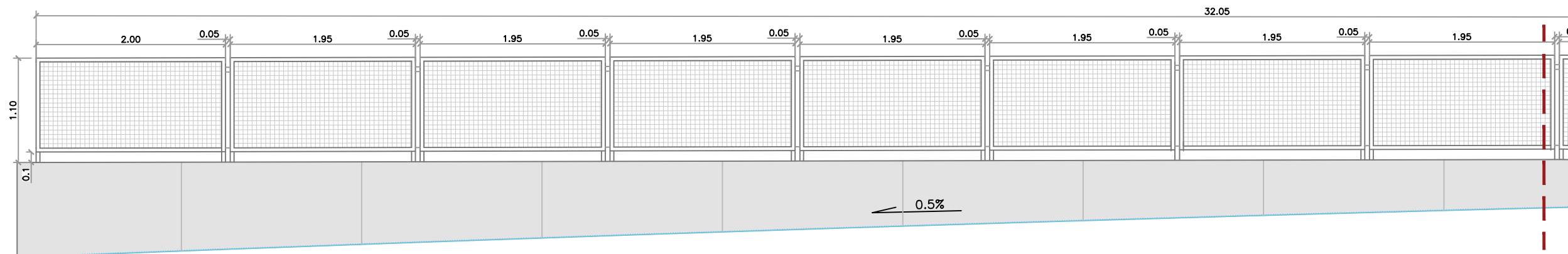
B01.TANCA SOBRE MUR DE FORMIGÓ

LLEGENDA

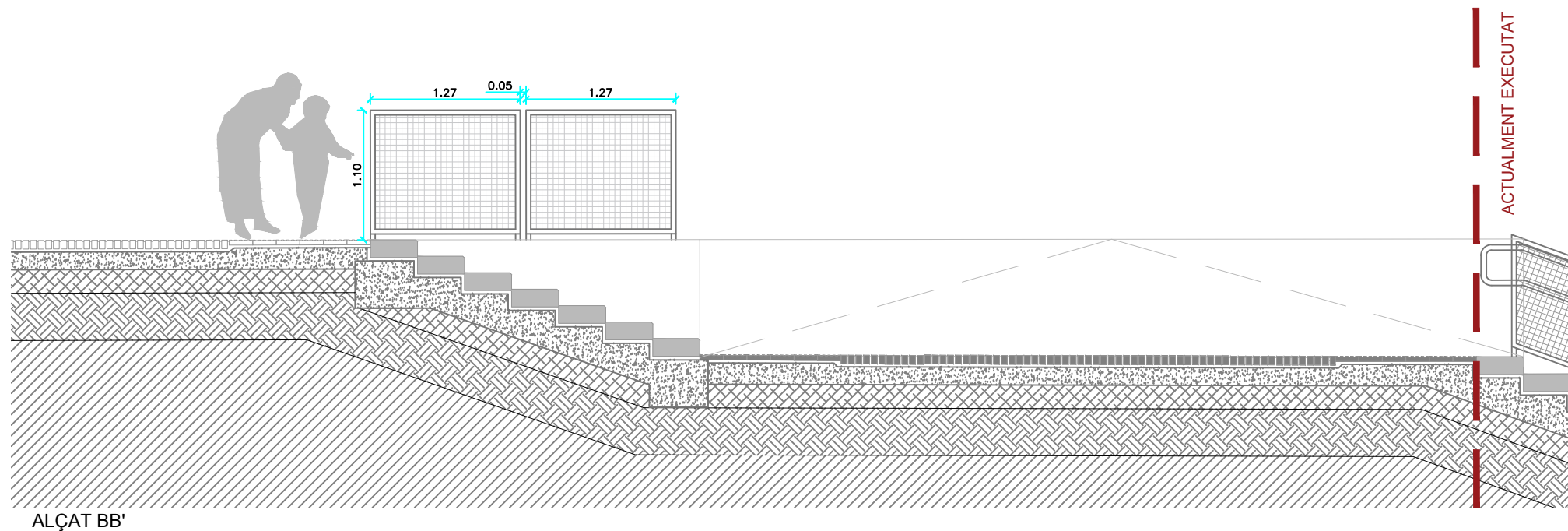


PLANTA TANCA SOBRE MUR

- 01 XAPA D'ACER GALVANITZAT DE 65x30x4MM PLEGADA I SOLDADA A MUNTANTS
- 02 MARC PERIMETRAL D'ACER GALVANITZAT DE 30x4MM
- 03 PERFIL TUBULAR D'ACER INOXIDABLE PER A PASSAMÀ Ø45MM, ESPESOR 2MM
- 04 RODÓ D'ACER INOXIDABLE Ø12MM SOLDAT A MUNTANT, PER SUBJECCIÓ DE PASSAMÀ
- 05 MUNTANT DE BARANA, PERFIL EN "T" D'ACER GALVANITZAT DE 60x40x10MM
- 06 MALLA RÍGIDA ELECTROSOLDADA D'ACER GALVANITZAT DE 50x50x5MM
- 07 PERFIL LPN 100x100x10MM D'ACER GALVANITZAT
- 08 MUR DE FORMIGÓ
- 09 REMAT DE FORMIGÓ DE 40x20x100CM
- 10 GRAÓ DE FORMIGÓ DE 40x25x100CM
- 11 PLETINA DE 60x50x10MM D'ACER A42b SEGONS NORMA NEB-EA-95 SEGELLADA PERIMETRALMENT AMB SILICONA NEUTRA, ANCORATGE AMB 2 CARGOLS AVELLANATS D'ACER INOXIDABLE DE Ø12MM GRAU 5.6 O SIMILAR I 15CM DE LONGITUD FIXATS AMB RESINA EPOXI
- 12 MUR DE BLOC DE FORMIGÓ



ALÇAT AA'



ALÇAT BB'

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

NOM PLÀNOL
**MOBILIARI URBÀ
MOBILIARI GENERAL. DETALLS. BARANES**

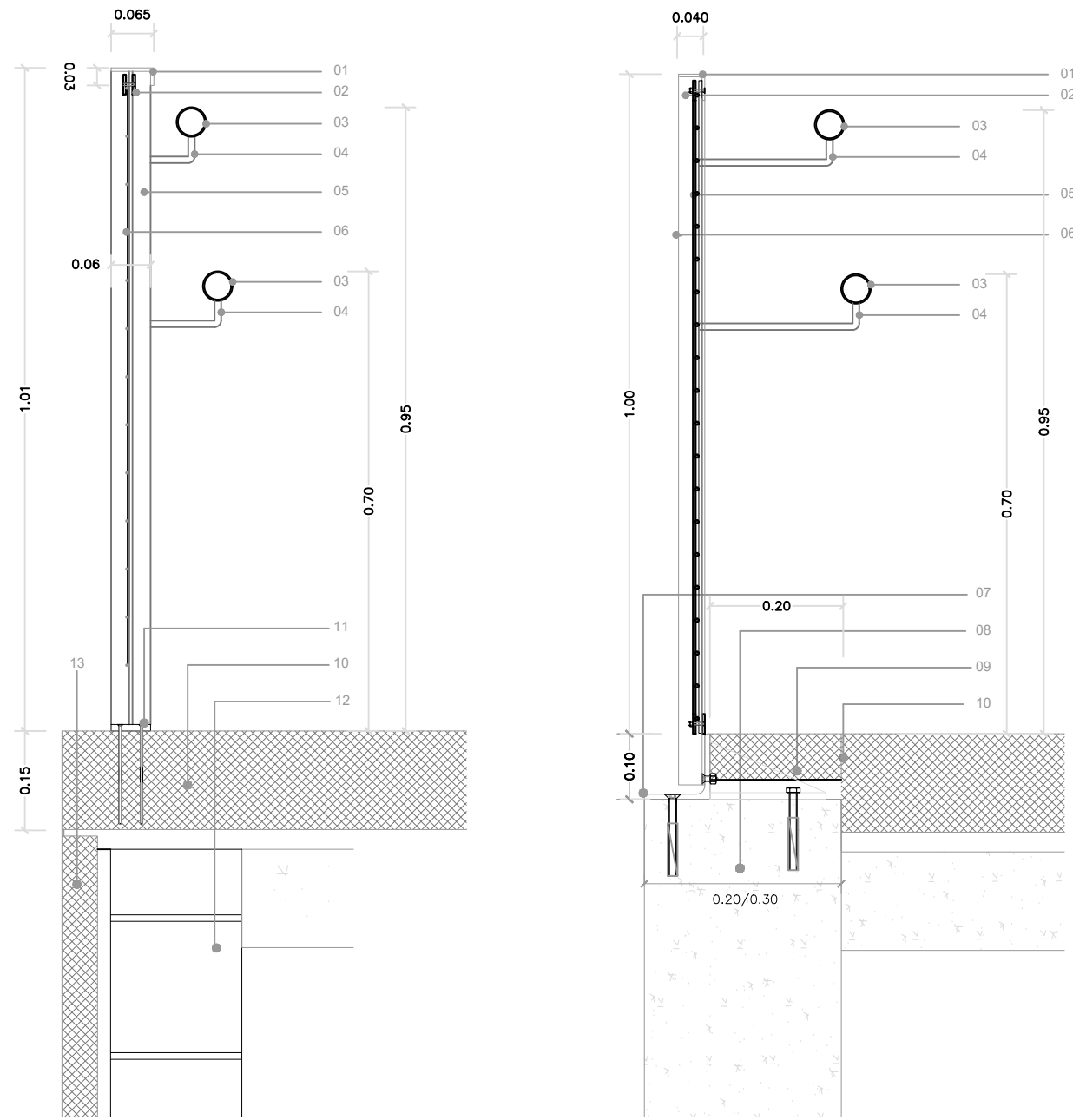
0 20 m

ESCALA
DIN A3 1:5/E
DIN A1 1:5/E

PLÀNOL
11.1.4
FULL 2/4

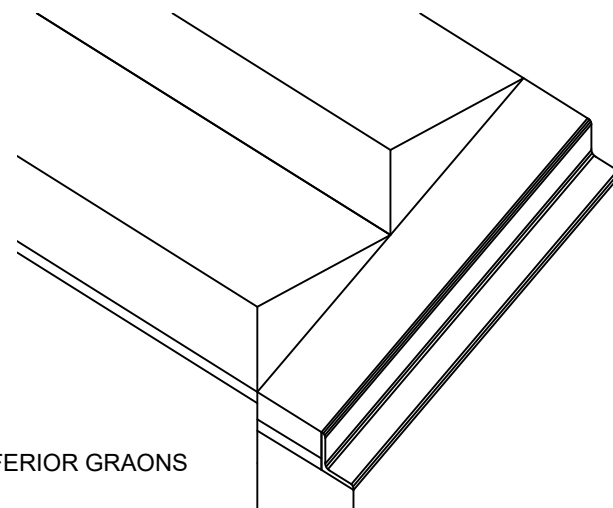
- 01 XAPA D'ACER GALVANITZAT DE 65x30x4MM PLEGADA I SOLDADA A MUNTANTS
- 02 MARC PERIMETRAL D'ACER GALVANITZAT DE 30x4MM
- 03 PERFIL TUBULAR D'ACER INOXIDABLE PER A PASSAMÀ Ø45MM, ESPESOR 2MM
- 04 RODÓ D'ACER INOXIDABLE Ø12MM SOLDAT A MUNTANT, PER SUBJECCIÓ DE PASSAMÀ
- 05 MUNTANT DE BARANA, PERFIL EN "T" D'ACER GALVANITZAT DE 60x40x10MM
- 06 MALLA RÍGIDA ELECTROSOLDADA D'ACER GALVANITZAT DE 50x50x5MM
- 07 PERFIL LPN 100x100x10MM D'ACER GALVANITZAT
- 08 MUR DE FORMIGÓ
- 09 REMAT DE FORMIGÓ DE 40x20x100CM
- 10 GRAÓ DE FORMIGÓ DE 40x25x100CM
- 11 PLETINA DE 60x50x10MM D'ACER A42b SEGONS NORMA NEB-EA-95 SEGELLADA PERIMETRALMENT AMB SILICONA NEUTRA, ANCORATGE AMB 2 CARGOLS AVELLANATS D'ACER INOXIDABLE DE Ø12MM GRAU 5.6 O SIMILAR I 15CM DE LONGITUD FIXATS AMB RESINA EPOXI
- 12 MUR DE BLOC DE FORMIGÓ

B02. BARANES ESCALA I RAMPA AMB MALLA ELECTROSOLDADA



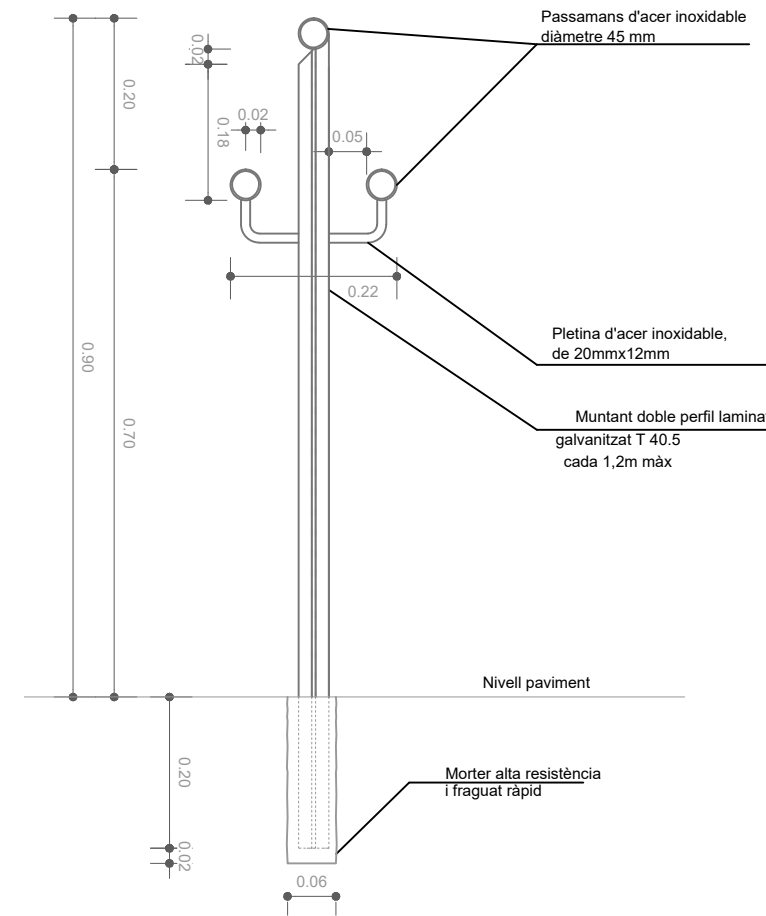
SECCIÓ TIPUS. BARANA SOBRE GRAÓ ESC 1/10

SECCIÓ TIPUS. BARANA SOBRE MUR ESC 1/10



PERSPECTIVA REMAT INFERIOR GRAONS

B03. PASSAMÀ DOBLE



SECCIÓ TIPUS ESC 1/10

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

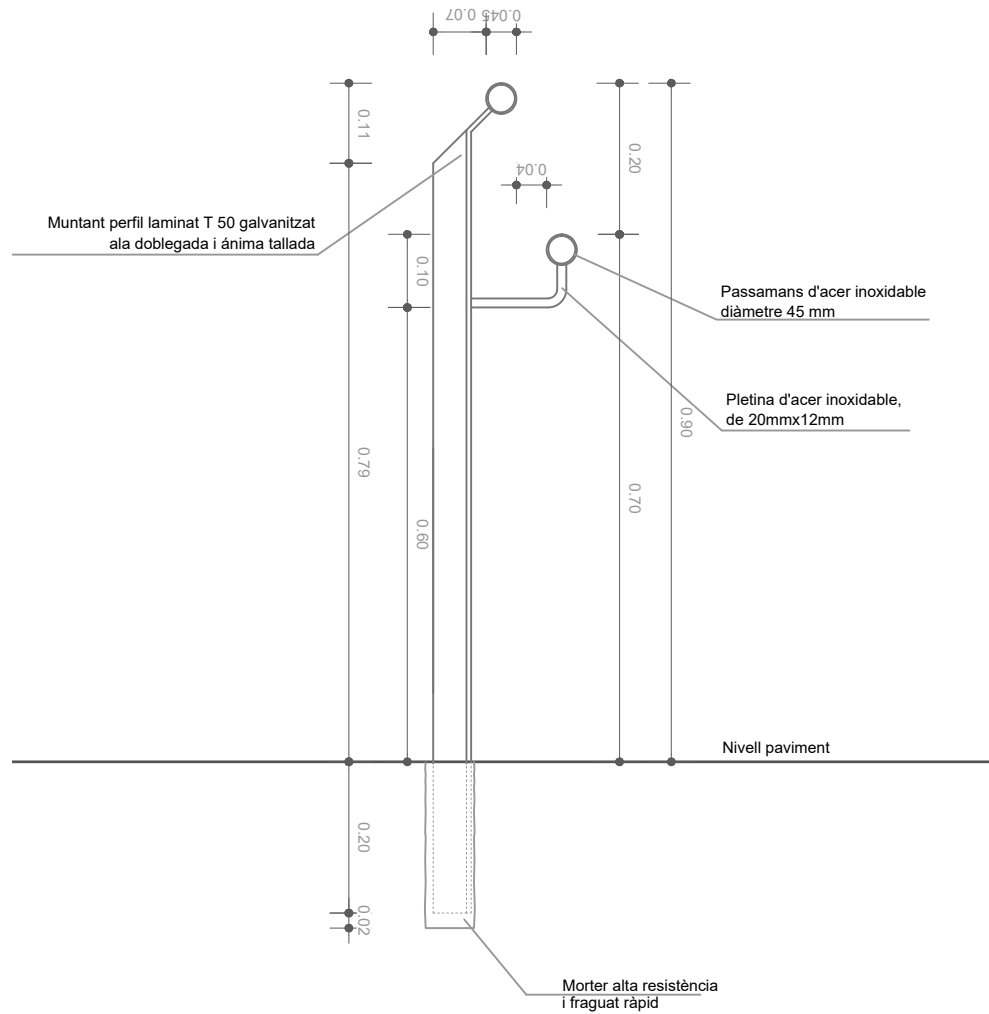
NOM PLÀNOL
**MOBILIARI URBÀ
MOBILIARI GENERAL. DETALLS. BARANES**

0 20 m

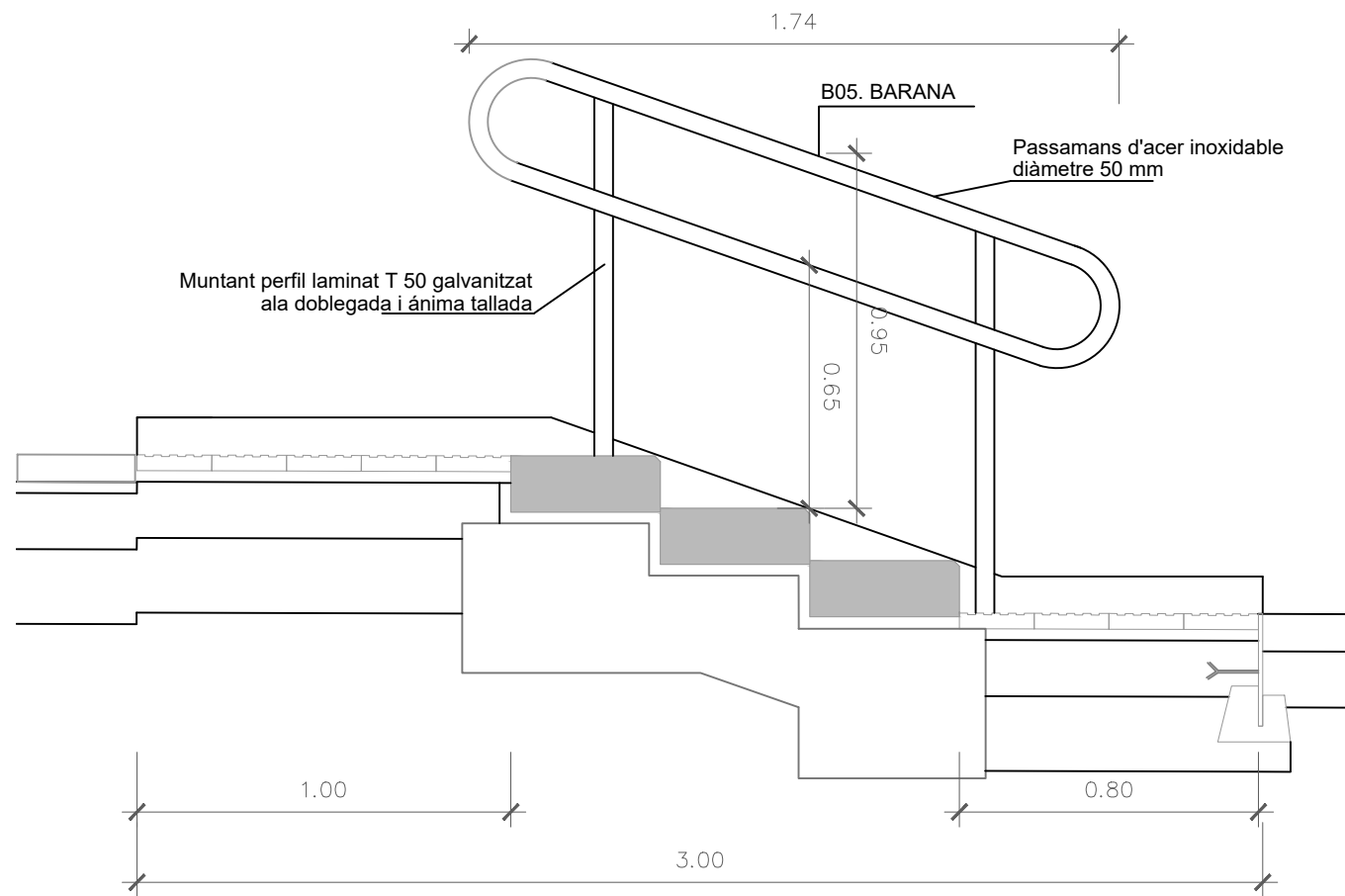
ESCALA
DIN A3 1:5/E
DIN A1 1:5/E

PLÀNOL
11.1.4
FULL 3/4

B05. BARANA ESCALA



ESC 1/10



SECCIÓ TIPUS. BARANA ESC 1/20

PATH:\Compart\Dopcc\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plans\11.1.4.2 Mobiliari urba. Mobiliari general\Detall baranes

05/02/2026 10:46:55

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge Institut Municipal d'Urbanisme Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

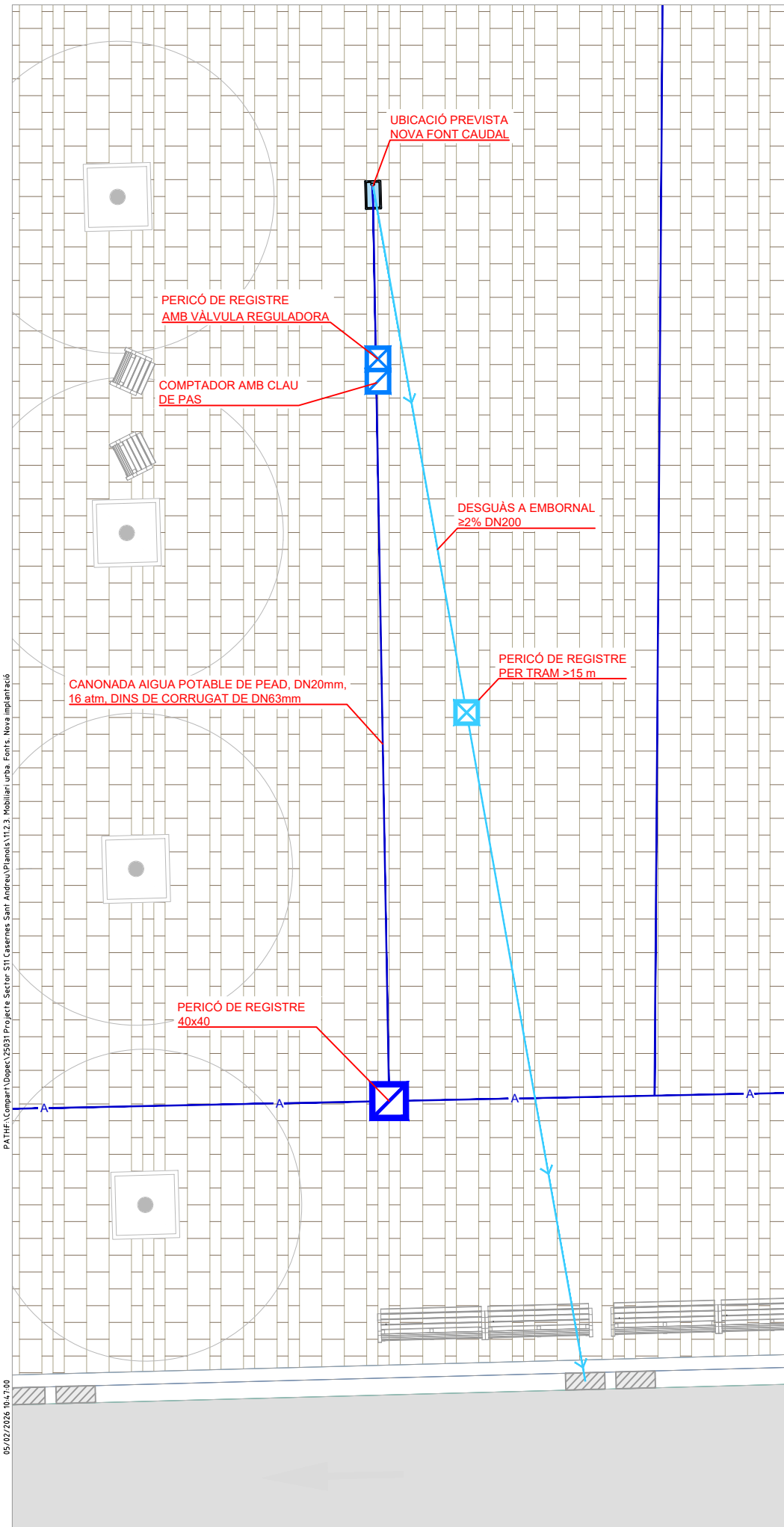
NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

NOM PLÀNOL
MOBILIARI URBÀ
MOBILIARI GENERAL. DETALLS. BARANES

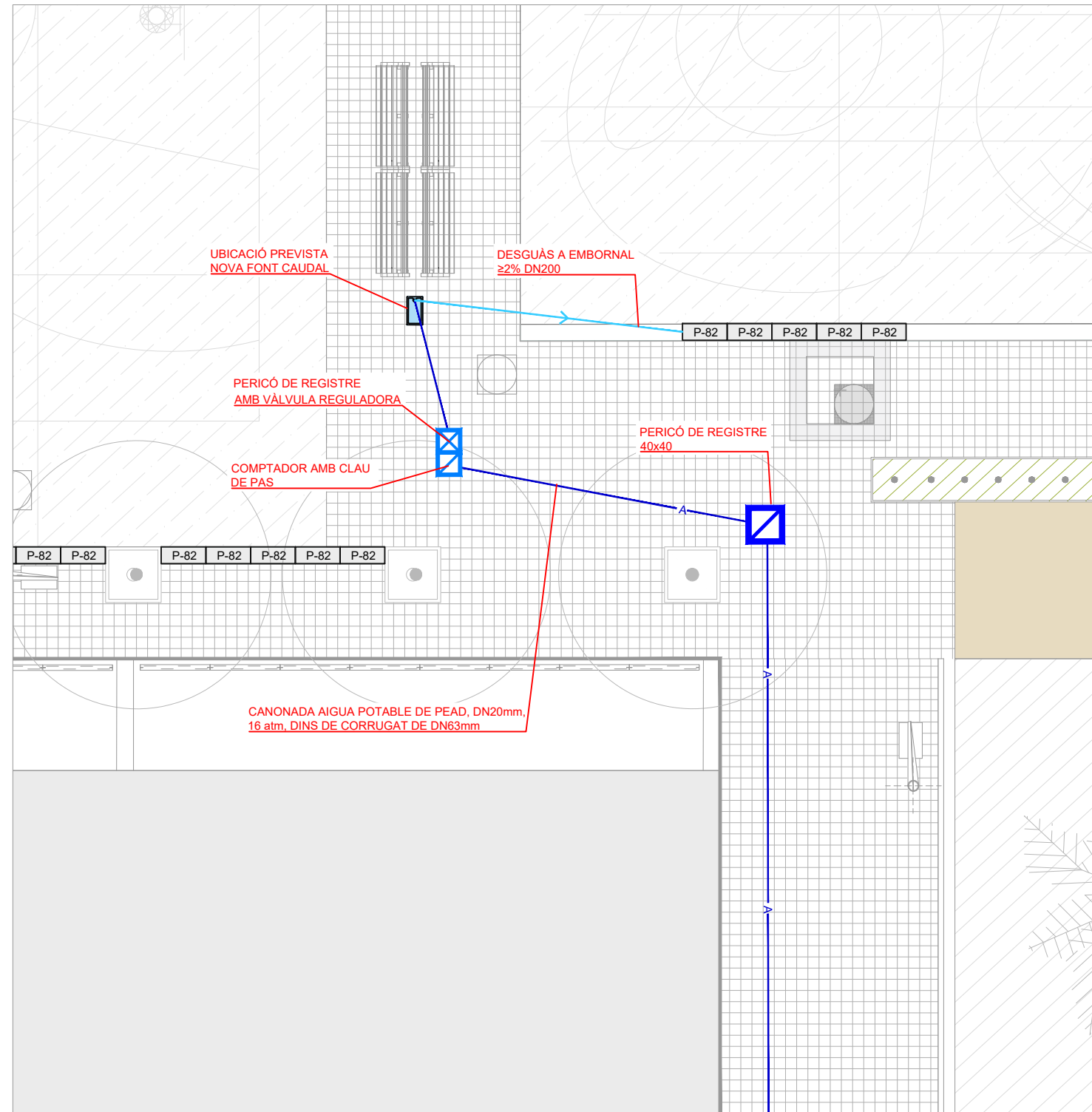
0 20 m

ESCALA
DIN A3 1:5/E
DIN A1 1:5/E
PLÀNOL
11.1.4
FULL 4/4

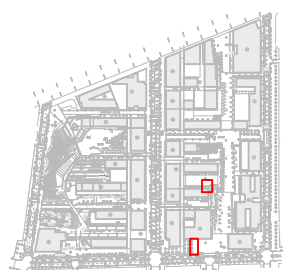
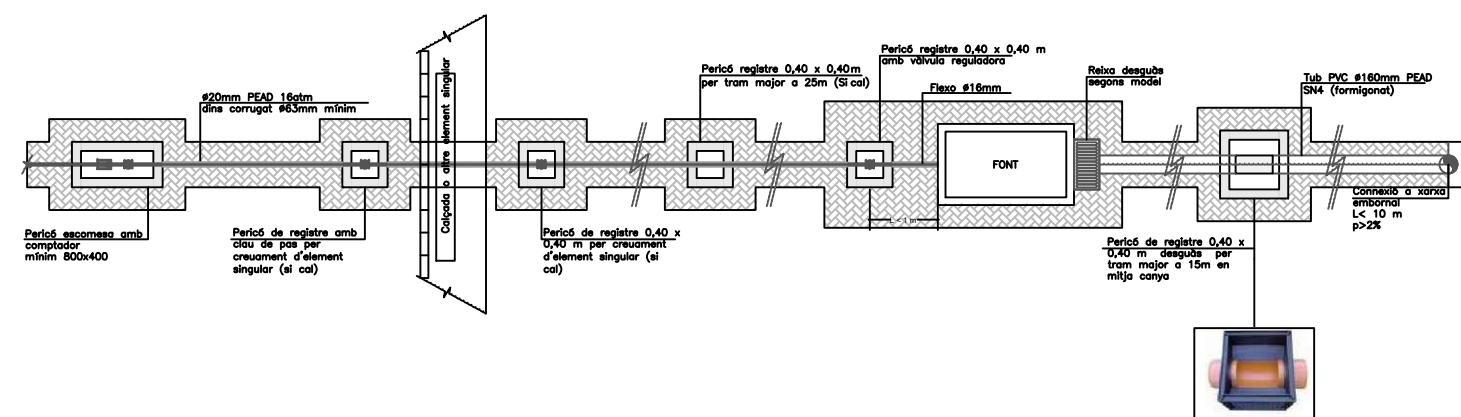
PLANTA NOVA FONT DEL C. PALOMAR (FASE 2)



PLANTA NOVA FONT ZONA ESPORTIVA (FASE 3)



ESQUEMA DE REFERÈNCIA PER A L'INSTAL·LACIÓ DE LES FONTS



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc** MARIA CAELLES LACASTA

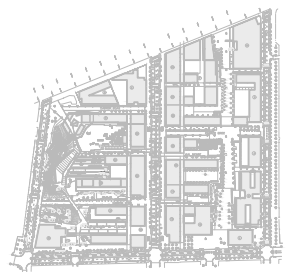
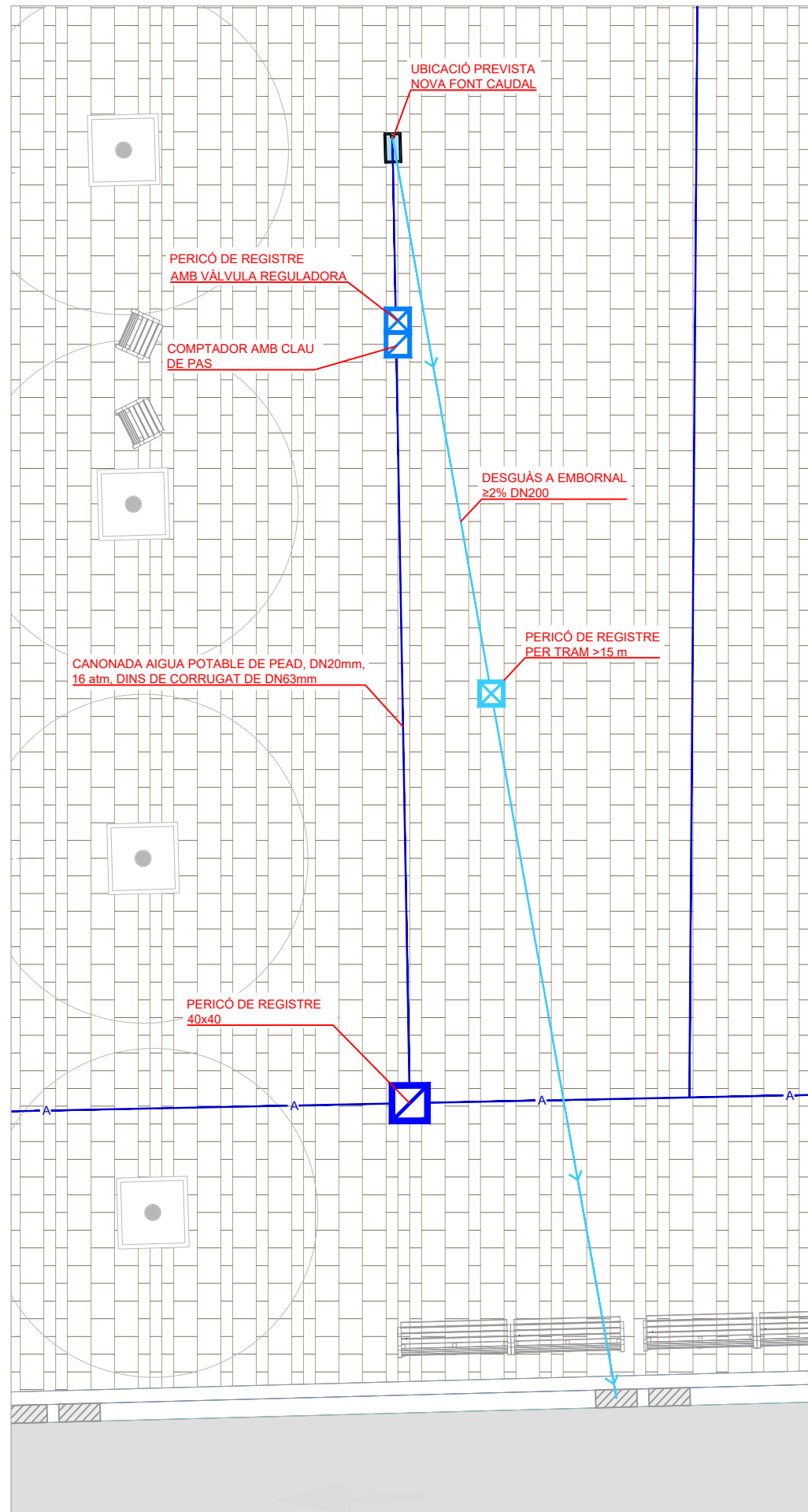
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: MOBILIARI URBÀ FONTS I ALTRES. NOVA IMPLANTACIÓ

ESCALA: DIN A3 1:100 / DIN A1 1:50

PLÀNOL: 11.2.3 FULL 1/1



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU



MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

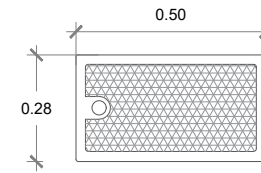
NOM PLÀNOL
FERMS I PAVIMENTS PROPOSTA. PLANTA GENERAL

0 100 m

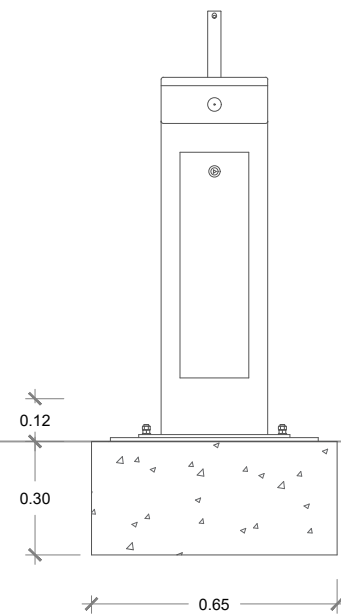
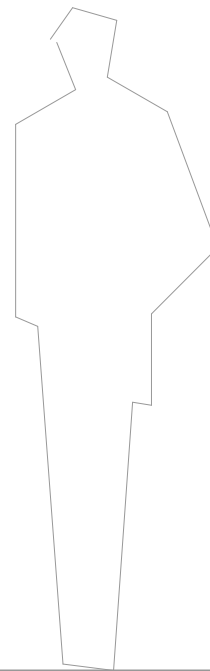
ESCALA
DIN A3 1:2000
DIN A1 1:1000

PLÀNOL
10.3
FULL 1/1

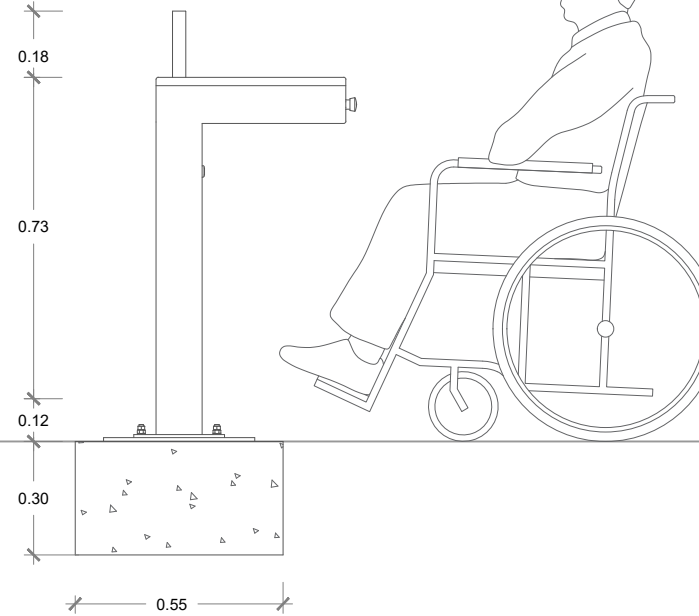
FONT PROPOSADA



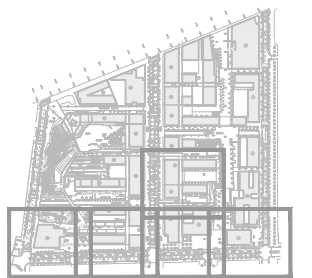
PLANTA



ALÇAT FRONTAL



ALÇAT LATERAL



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU



MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **MOBILIARI URBÀ FONTS. DETALLS**

0 20 m

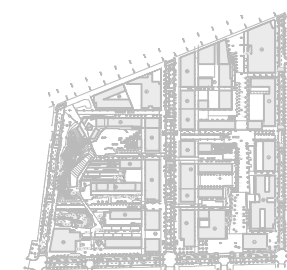
ESCALA DIN A3 1:20 DIN A1 1:10 PLÀNOL **11.2.4** FULL 1/1

EXISTENT

- MUR FORMIGÓ ARMAT
- MUR DE BLOC
- MUR MAÓ MASSIS
- TANCAMENT REIXA METÀL·LICA
- XAPA METÀL·LICA ONDULADA
- PORTA METÀL·LICA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
 DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU MARIA CAELLES LACASTA

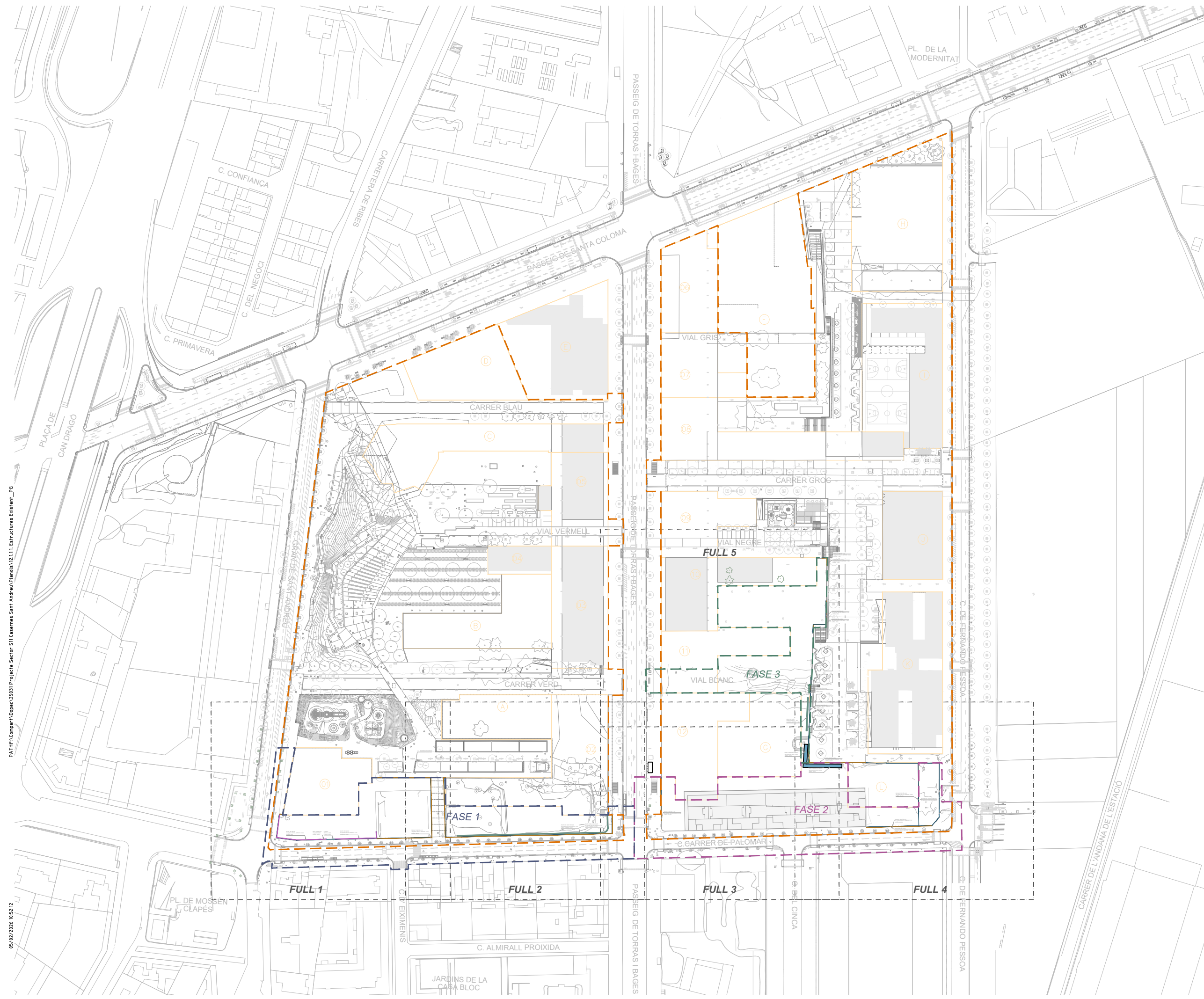
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **ESTRUCTURES**
 OBRA DE FÀBRICA EXISTENT. PLANTA GENERAL

0 0100 m

ESCALA **DIN A3 1:2000**
 DIN A1 1:1000 **12.1.11**
FULL 1/1



PATH:\Compart\Uopac\25031\Projecte_S11_Casernes_Sant_Andreu\Plànols\12.1.11_Estructures_Existent_pg

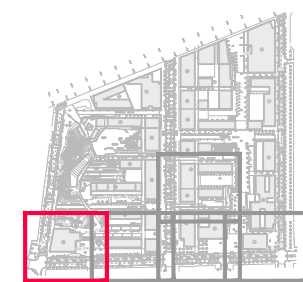
05/02/2026 10:52:12

EXISTENT

- MUR FORMIGÓ ARMAT
- MUR DE BLOC
- MUR MAÓ MASSIS
- TANCAMENT REIXA METÀL·LICA
- XAPA METÀL·LICA ONDULADA
- PORTA METÀL·LICA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
 DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **ESTRUCTURES OBRA DE FÀBRICA. EXISTENT. PLANTA DETALL**

0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:4.00
 DIN A1 1:200

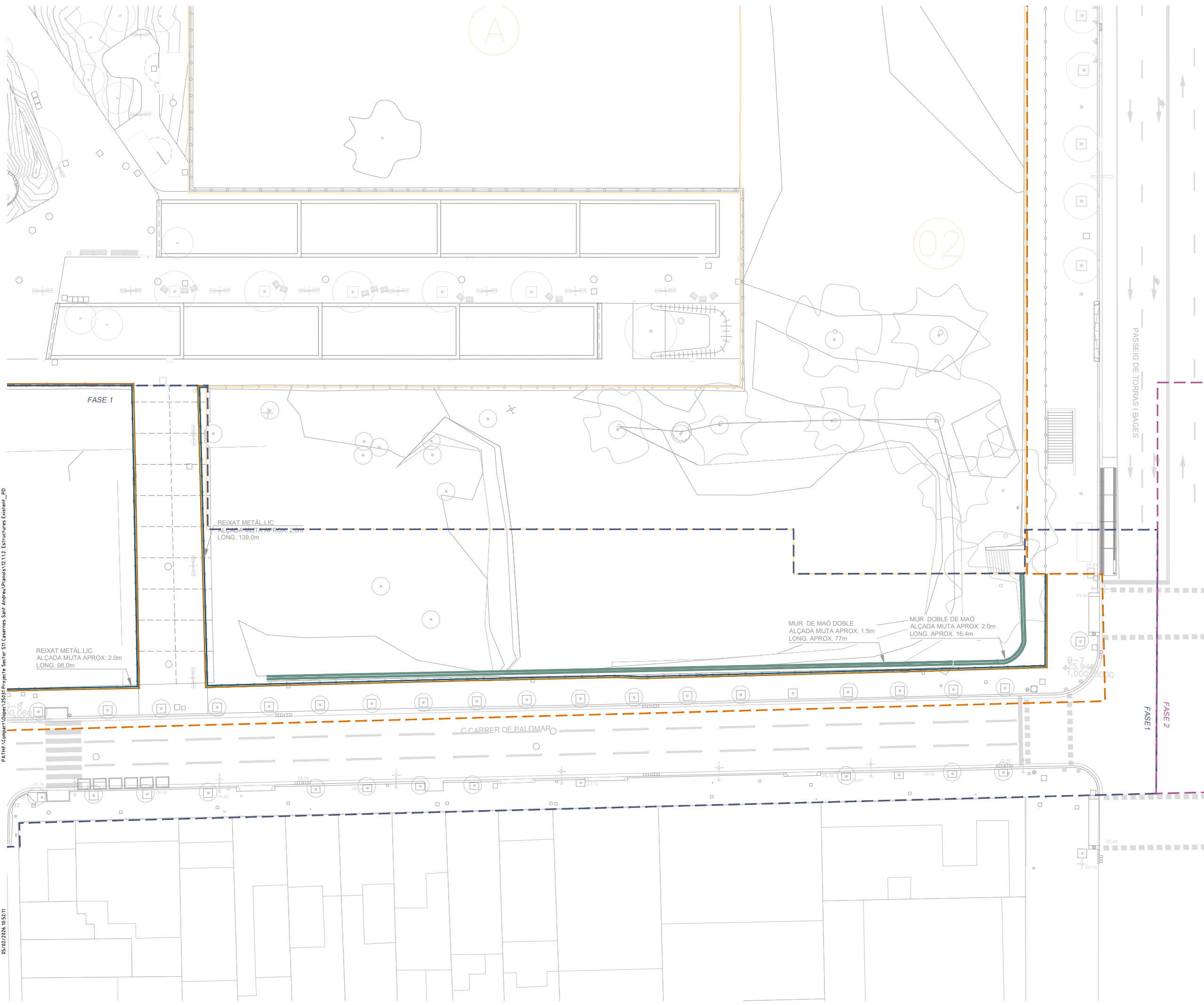
12.1.1.2

FULL 1/5



PATH:\Compart\Uopac\25031\Projecte_S11_Casernes_Sant Andreu\Plànols\12.1.1.2_Estructures_Existent_PD

05/02/2026 10:52:10

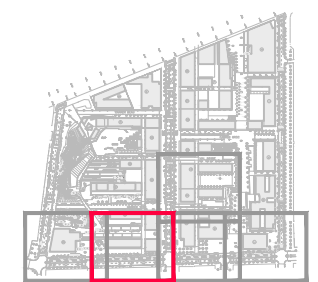


LLEGGENDA

- EXISTENT
- MUR FORMIGÓ ARMAT
 - MUR DE BLOC
 - MUR MAÓ MASSIS
 - TANCAMENT REIXA METÀL·LICA
 - XAPA METÀL·LICA ONDULADA
 - PORTA METÀL·LICA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

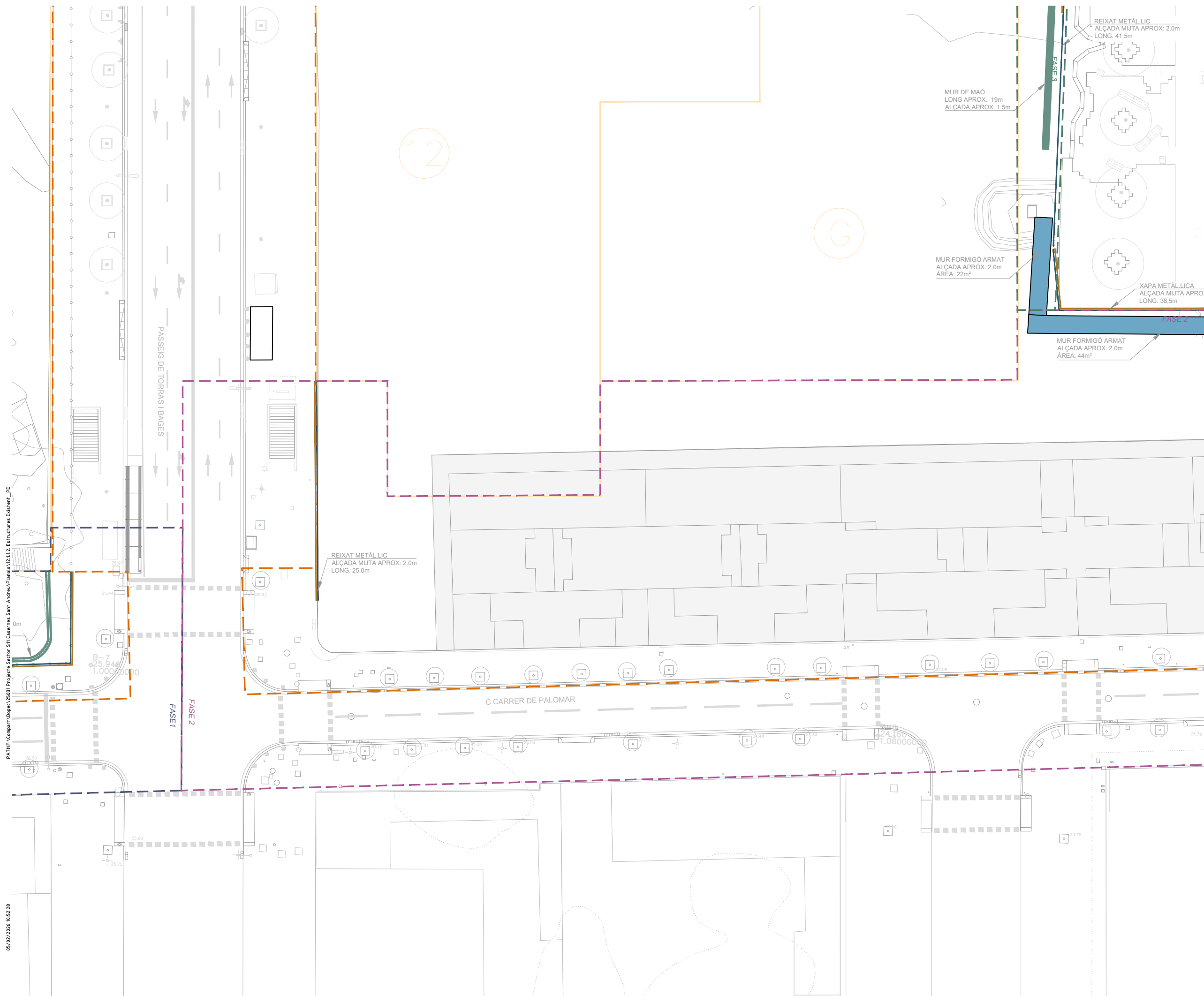
NOM PLÀNOL: **ESTRUCTURES**
OBRA DE FÀBRICA. EXISTENT. PLANTA DETALL

ESCALA: DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200

PLÀNOL: **12.1.1.2**
FULL 2/5

PATIF\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector 511 Casernes Sant Andreu\Plànols\12.1.1.2 Estructures Existent_PD

05/02/2026 10:52:11

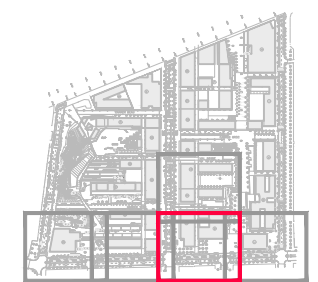


LLEGGENDA

- EXISTENT
- █ MUR FORMIGÓ ARMAT
 - █ MUR DE BLOC
 - █ MUR MAÓ MASSIS
 - █ TANCAMENT REIXA METÀL·LICA
 - █ XAPA METÀL·LICA ONDULADA
 - █ PORTA METÀL·LICA

LÍMITS

- - - ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- - - ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- - - ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- - - ÀMBIT PROJECTE INICAL
- - - LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

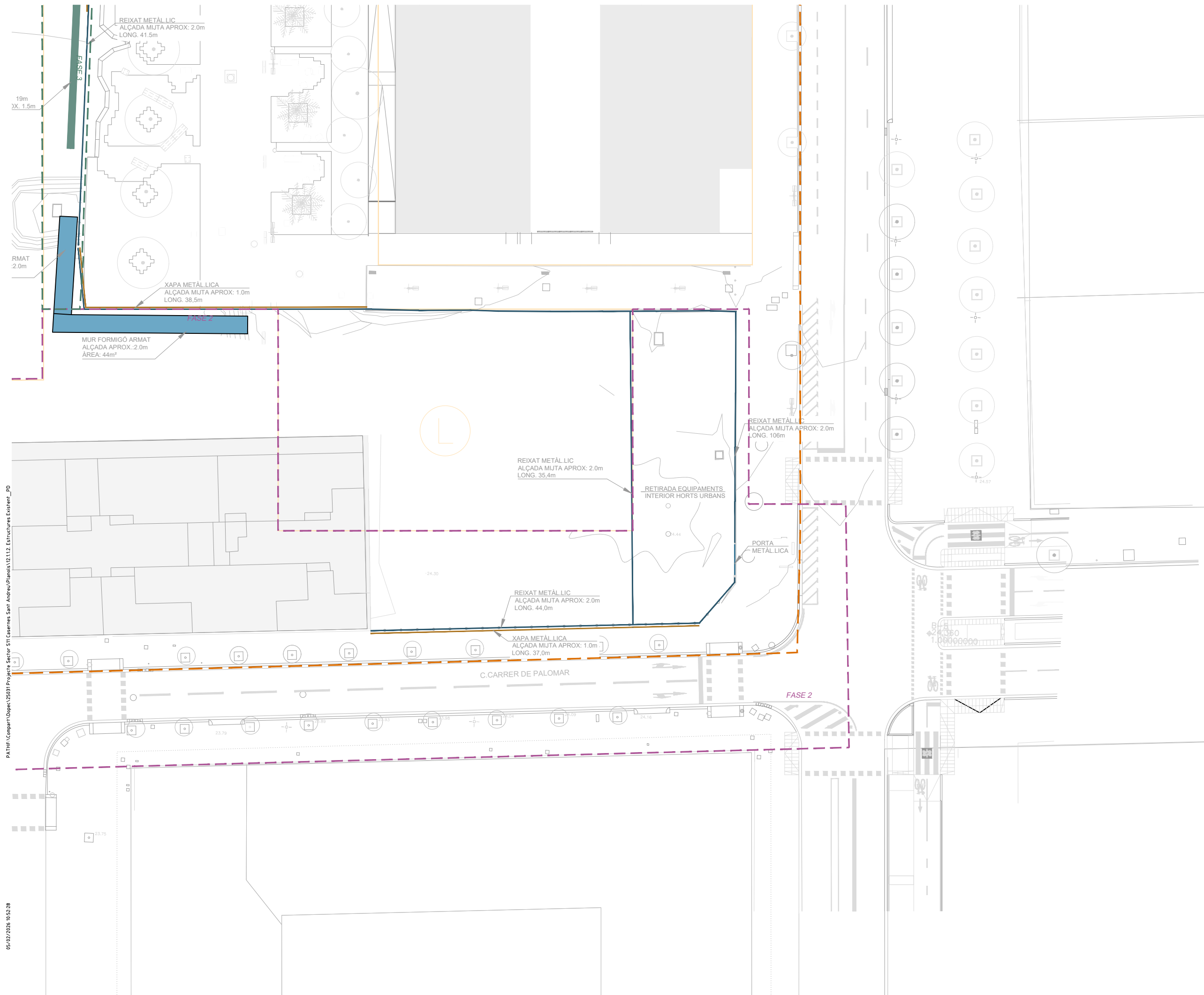
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **ESTRUCTURES**
 OBRA DE FÀBRICA. EXISTENT. PLANTA DETALL

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **12.1.1.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **3/5**

05/02/2026 10:52:28



PATH:\Compart\Updact\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plans\1.2.1.2. Estructures Existent_PD

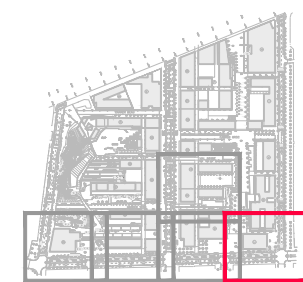
05/02/2026 10:52:28

LLEGGENDA

- EXISTENT
- MUR FORMIGÓ ARMAT
 - MUR DE BLOC
 - MUR MAÓ MASSIS
 - TANCAMENT REIXA METÀL·LICA
 - XAPA METÀL·LICA ONDULADA
 - PORTA METÀL·LICA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

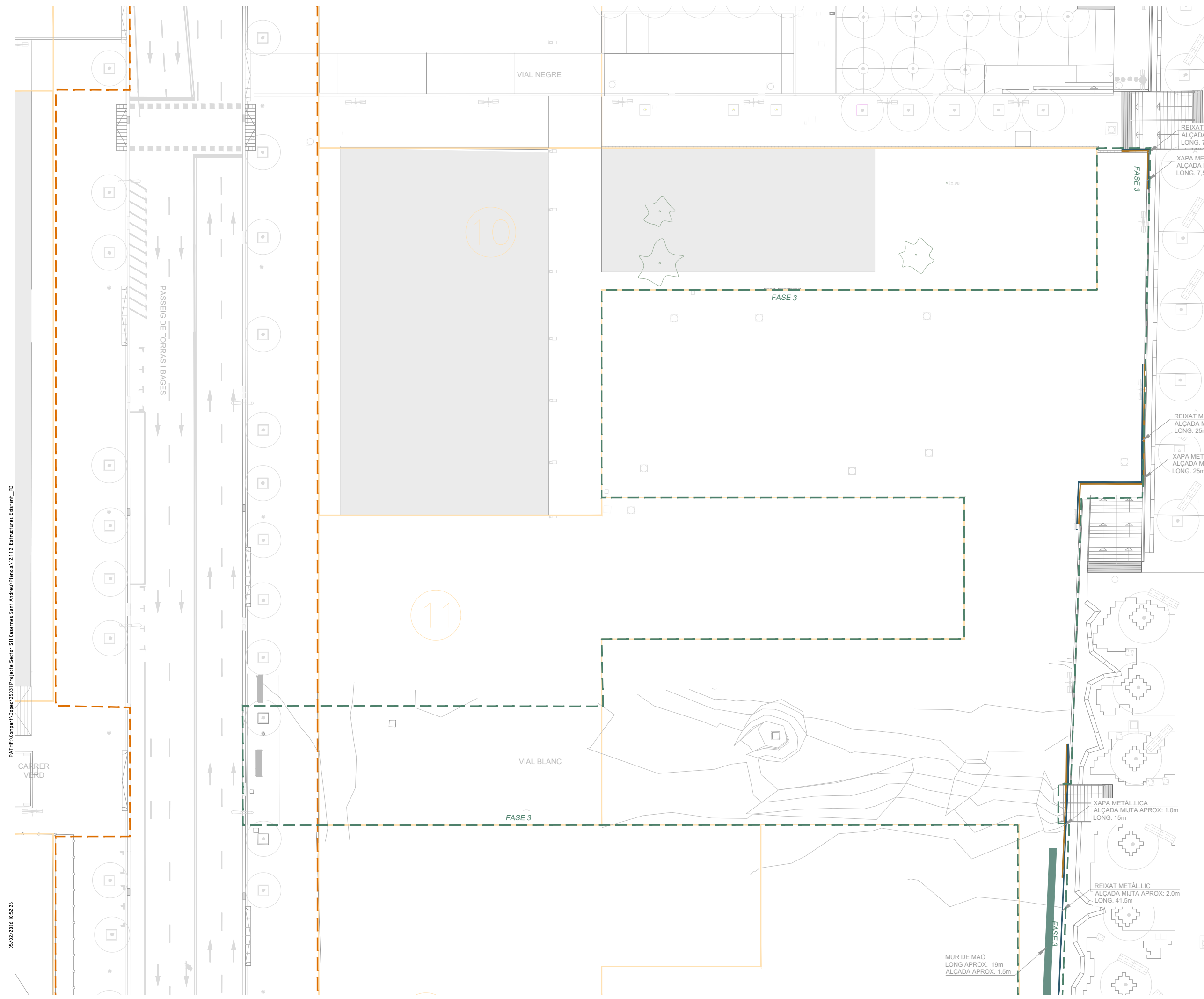
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **ESTRUCTURES**
OBRA DE FÀBRICA. EXISTENT. PLANTA DETALL

0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **12.1.1.2**
DIN A1 1:200 FULL: **4/5**

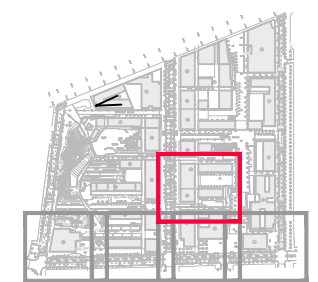


LLEGGENDA

- EXISTENT
- █ MUR FORMIGÓ ARMAT
 - █ MUR DE BLOC
 - █ MUR MAÓ MASSIS
 - █ TANCAMENT REIXA METÀL·LICA
 - █ XAPA METÀL·LICA ONDULADA
 - █ PORTA METÀL·LICA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **ESTRUCTURES OBRA DE FÀBRICA. EXISTENT. PLANTA DETALL**

0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:4.00, DIN A1 1:200

PLÀNOL: **12.1.1.2**

FULL: 5/5

PATH:\Compart\Vopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\12.1.1.2 Estructures Existent_PD
 06/02/2026 10:52:25

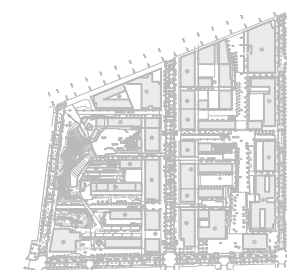
LEGENDA

ENDERROCS

-  FONAMENT FORMIGÓ EN MASA
-  MUR FORMIGÓ ARMAT
-  MUR DE BLOC
-  MUR MAÓ MASSÍS
-  ZONA AMB RUNES
-  TANCAMENT REIXA METÀL·LICA
-  XAPA METÀL·LICA ONDULADA
-  PORTA METÀL·LICA

LÍMITS

-  ÀMBIT PROJECTE FASE 01
-  ÀMBIT PROJECTE FASE 02
-  ÀMBIT PROJECTE FASE 03
-  ÀMBIT PROJECTE INICAL
-  LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE

Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU



MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **ESTRUCTURES OBRA DE FÀBRICA. ENDERROC. PLANTA GENERAL**

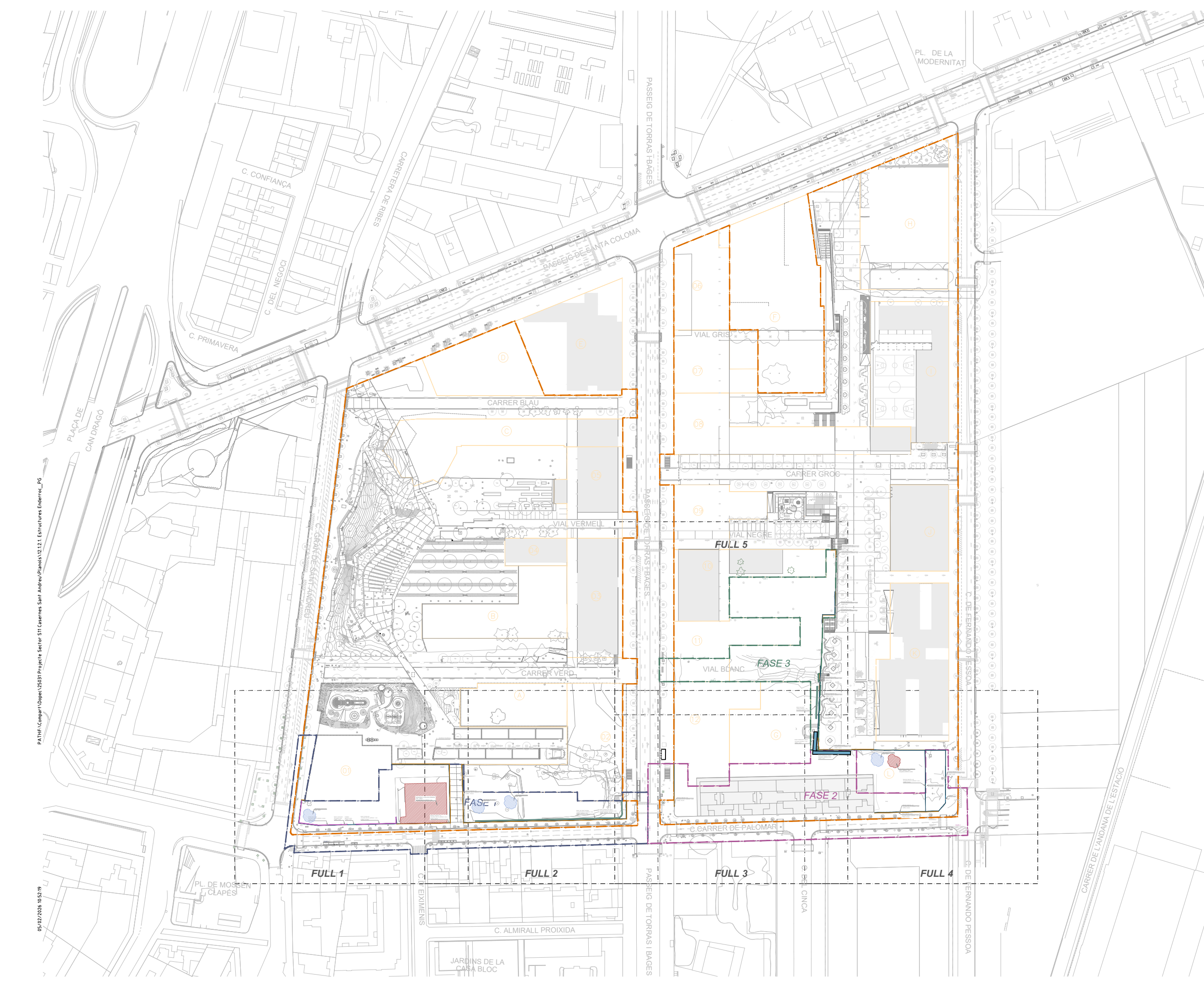
0 100 m

ESCALA DIN A3 1:2000
DIN A1 1:1000

PLÀNOL **12.1.2.1**
FULL 1/1

PATH:\Compart\Uopac\25031\Projecte_S11_Casernes_Sant_Andreu\Plànols\12.1.2.1_Estructures_Enderroc_PG




05/02/2026 10:52:19

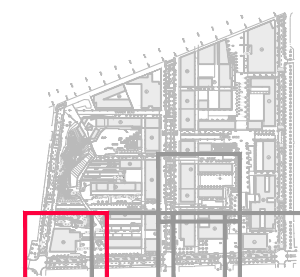


ENDERROCS

-  FONAMENT FORMIGÓ EN MASA
-  MUR FORMIGÓ ARMAT
-  MUR DE BLOC
-  MUR MAÓ MASSÍS
-  ZONA AMB RUNES
-  TANCAMENT REIXA METÀL·LICA
-  XAPA METÀL·LICA ONDULADA
-  PORTA METÀL·LICA

LÍMITS

-  ÀMBIT PROJECTE FASE 01
-  ÀMBIT PROJECTE FASE 02
-  ÀMBIT PROJECTE FASE 03
-  ÀMBIT PROJECTE INICIAL
-  LÍMIT DE PARCEL·LA




PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU:  MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **ESTRUCTURES OBRA DE FÀBRICA. ENDERROC. PLANTA DETALL**

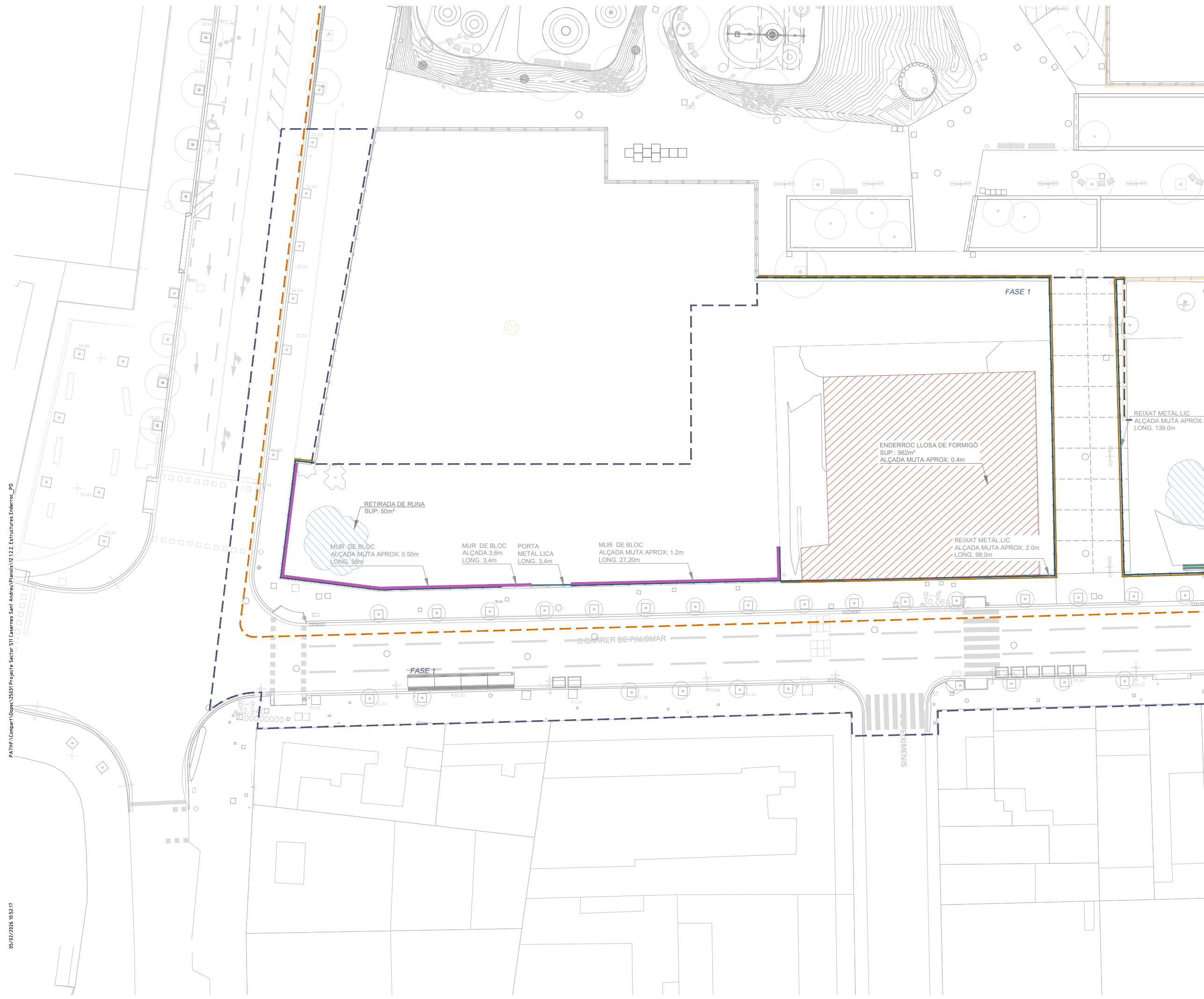
0 20 m

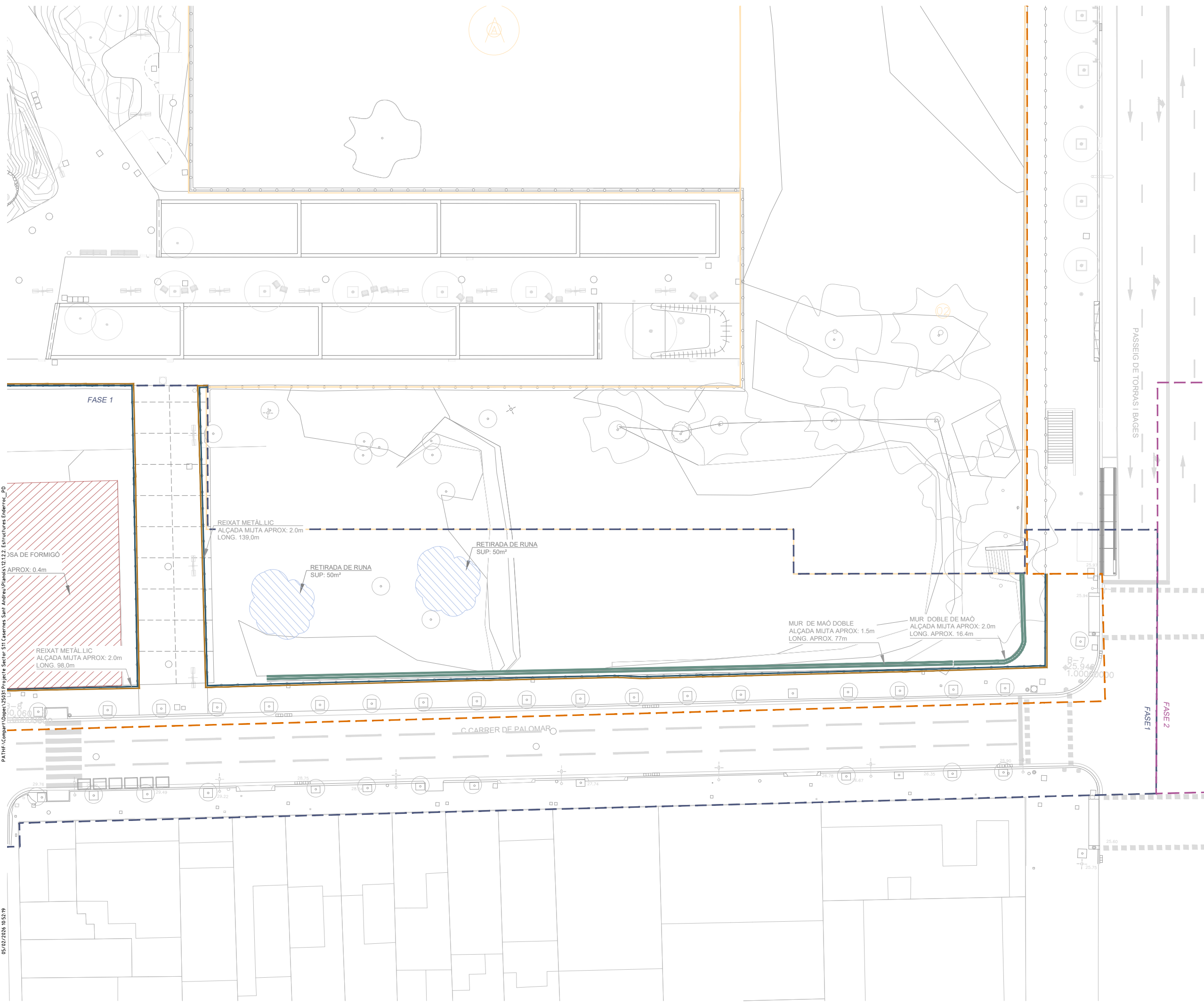
ESCALA: DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200

PLÀNOL: **12.1.2.2**
FULL 1/5

PATH:\Compart\Uopac\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\12.1.2.2 Estructures Enderroc_PD

05/02/2026 10:52:17



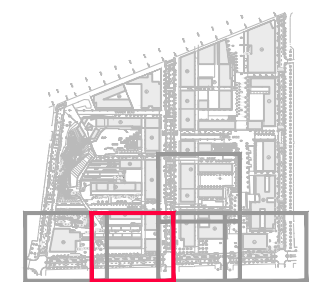


LLEGENDA

- ENDERROCS
- FONAMENT FORMIGÓ EN MASA
 - MUR FORMIGÓ ARMAT
 - MUR DE BLOC
 - MUR MAÓ MASSÍS
 - ZONA AMB RUNES
 - TANCAMENT REIXA METÀL·LICA
 - XAPA METÀL·LICA ONDULADA
 - PORTA METÀL·LICA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **ESTRUCTURES**
OBRA DE FÀBRICA. ENDERROC. PLANTA DETALL

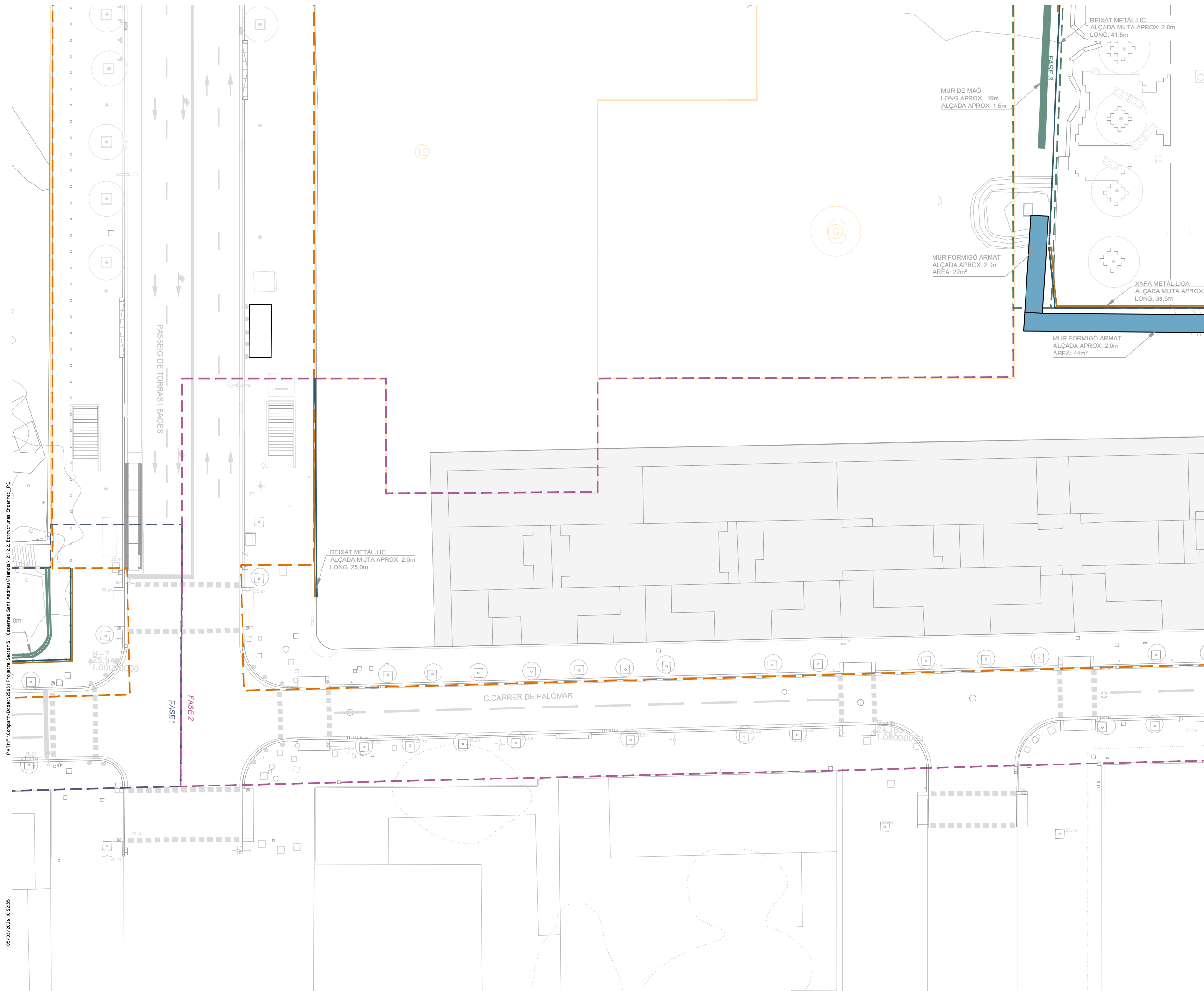
ESCALA: DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200

PLÀNOL: **12.1.2.2**

FULL: **2/5**

PATIF:\Compart\Uopac\25031\Projecte\S11 Casernes_Sant Andreu\Planes\12.1.2.2 Estructures_Enderroc_PD

05/02/2026 10:52:19

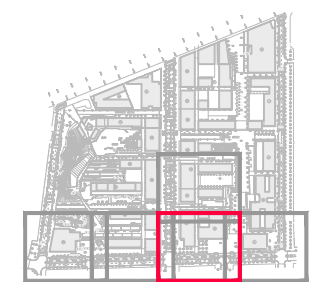


LEGGENDA

- ENDERROCS
- FONAMENT FORMIGÓ EN MASA
 - MUR FORMIGÓ ARMAT
 - MUR DE BLOC
 - MUR MAÓ MASSÍS
 - ZONA AMB RUNES
 - TANCAMENT REIXA METÀL·LICA
 - XAPA METÀL·LICA ONDULADA
 - PORTA METÀL·LICA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

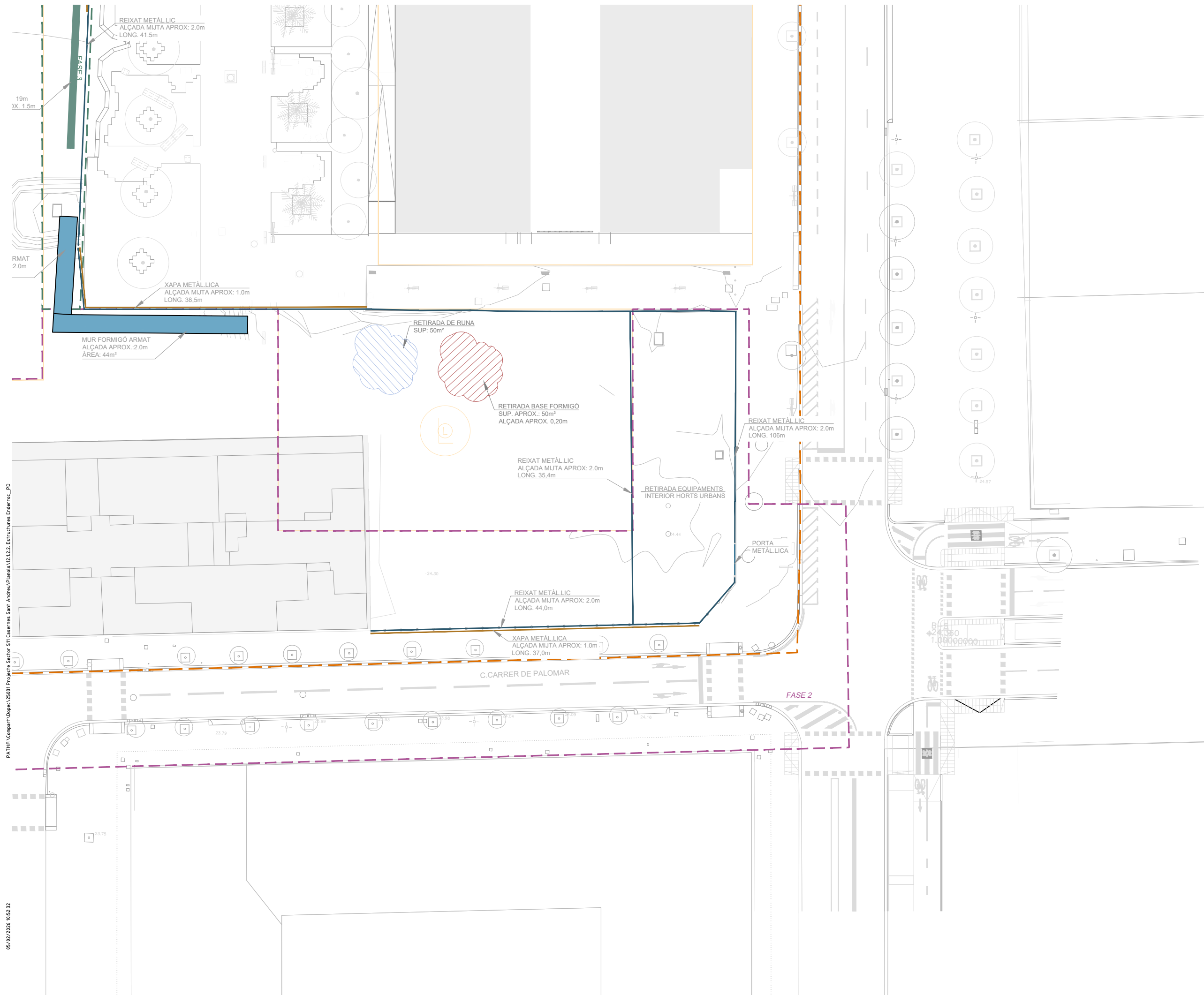
NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **ESTRUCTURES OBRA DE FÀBRICA. ENDERROC. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00
 DIN A1 1:200

PLÀNOL: **12.1.2.2**
 FULL 3/5

05/02/2026 10:52:35

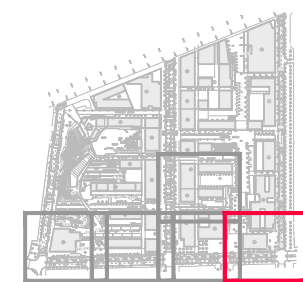


LLEGGENDA

- ENDERROCS
- FONAMENT FORMIGÓ EN MASA
 - MUR FORMIGÓ ARMAT
 - MUR DE BLOC
 - MUR MAÓ MASSÍS
 - ZONA AMB RUNES
 - TANCAMENT REIXA METÀL·LICA
 - XAPA METÀL·LICA ONDULADA
 - PORTA METÀL·LICA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

NOM PLÀNOL
**ESTRUCTURES
OBRA DE FÀBRICA. ENDERROC. PLANTA DETALL**

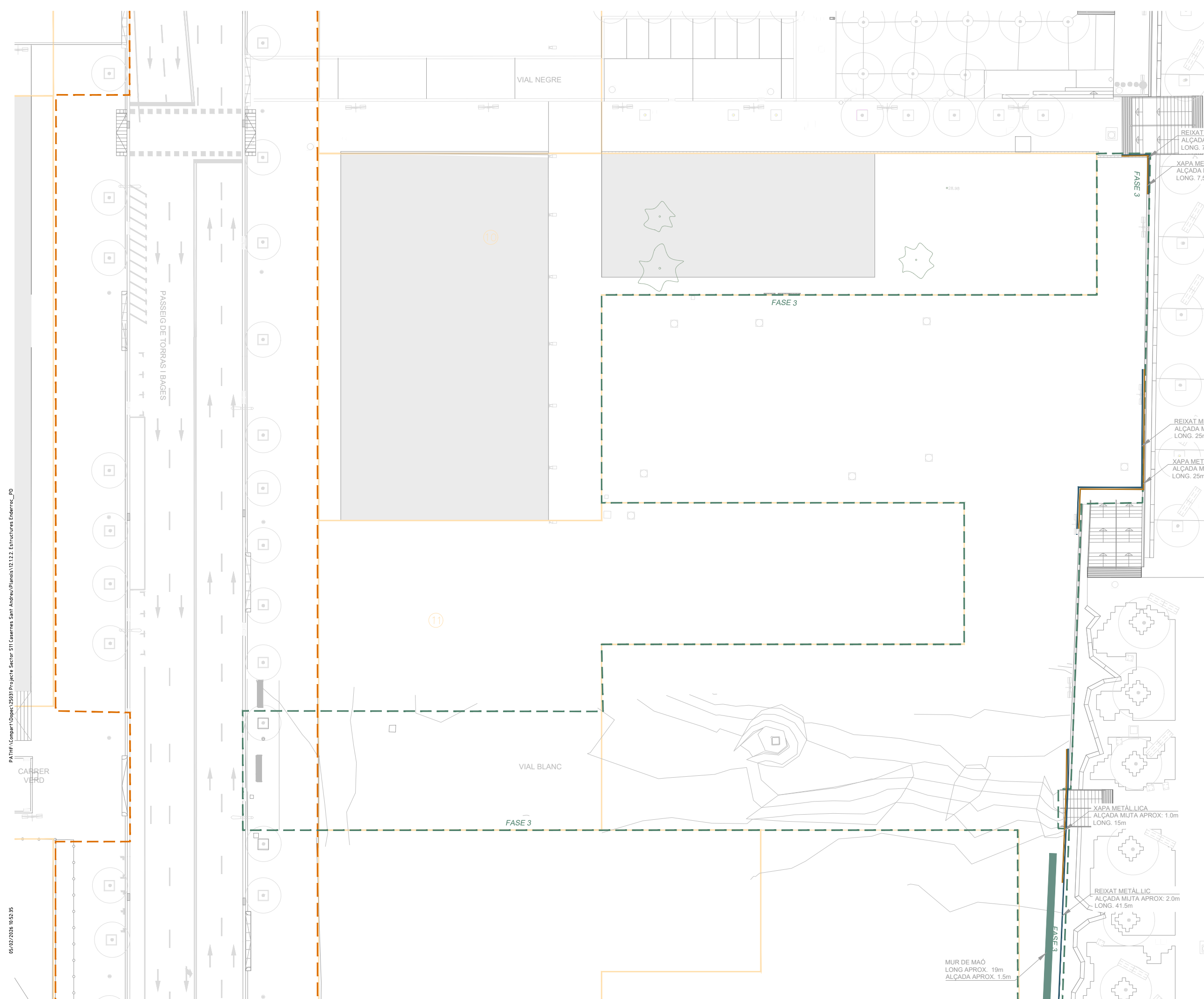
0 20 m

ESCALA
DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200

PLÀNOL
12.1.2.2
FULL 4/5

PATIF:\Compart\Uopac\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\12.1.2.2 Estructures Enderroc_PD

05/02/2026 10:52:32

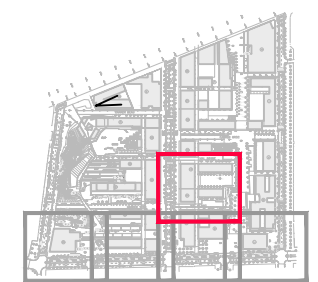


LLEGGENDA

- ENDERROCS
- FONAMENT FORMIGÓ EN MASA
 - MUR FORMIGÓ ARMAT
 - MUR DE BLOC
 - MUR MAÓ MASSÍS
 - ZONA AMB RUNES
 - TANCAMENT REIXA METÀL·LICA
 - XAPA METÀL·LICA ONDULADA
 - PORTA METÀL·LICA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **ESTRUCTURES OBRA DE FÀBRICA. ENDERROC. PLANTA DETALL**

0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:4.00, DIN A1 1:200

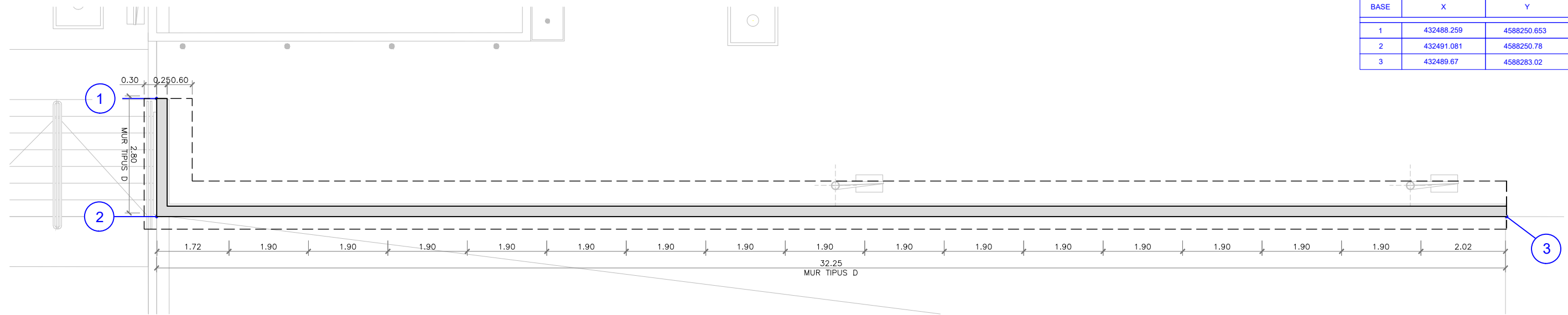
PLÀNOL: **12.1.2.2**

FULL: 5/5

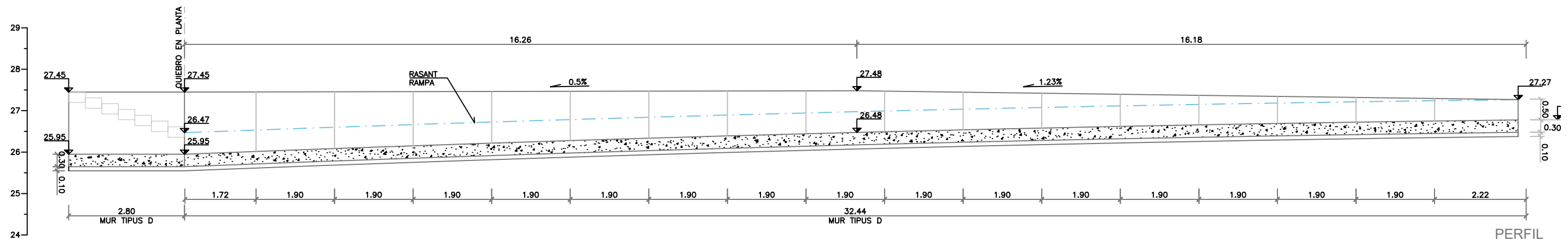
06/02/2026 10:52:35

PATH:\Compart\Vopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\12.1.2.2 Estructures Enderroc_PD

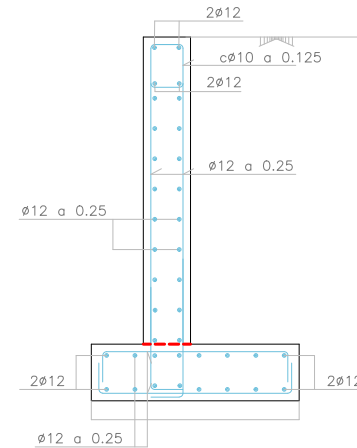
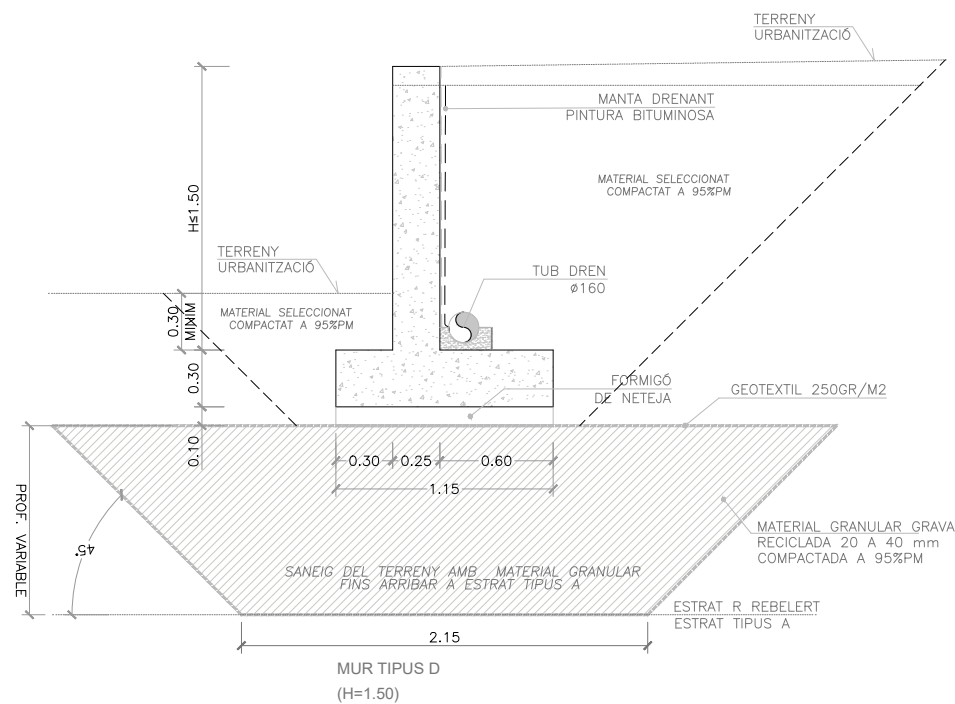
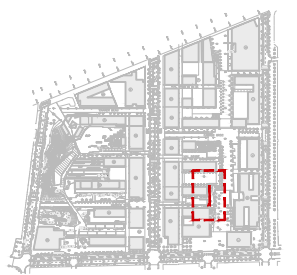
BASE	X	Y
1	432488.259	4588250.653
2	432491.081	4588250.78
3	432489.67	4588283.02



ESCALA 1:100



PERFIL
ESCALA 1:100



MUR TIPUS D - ARMADURA
(H=1.50)

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS	
ACERS	
ACER PASSIU	B 500 SD
FORMIGÓ	
FORMIGÓ DE NETEJA I ANIVELLAMENT	HL-150/GTM
FORMIGÓ EN MURS	HA-25-F-20-XC2
TIPUS DE CONTROL EN ELEMENTS DE FORMIGÓ	
DEL ACER PASSIU	NORMAL
DEL FORMIGÓ	ESTADÍSTIC
D'EXECUCIÓ	INTENS
RECOBRIMENTS	
FORMIGÓ EN CONTACTE AMB EL TERRENY	50 mm
RESTA	35 mm

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT
DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL
PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B
DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES
CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **ESTRUCTURES**
OBRA DE FÀBRICA. MURS

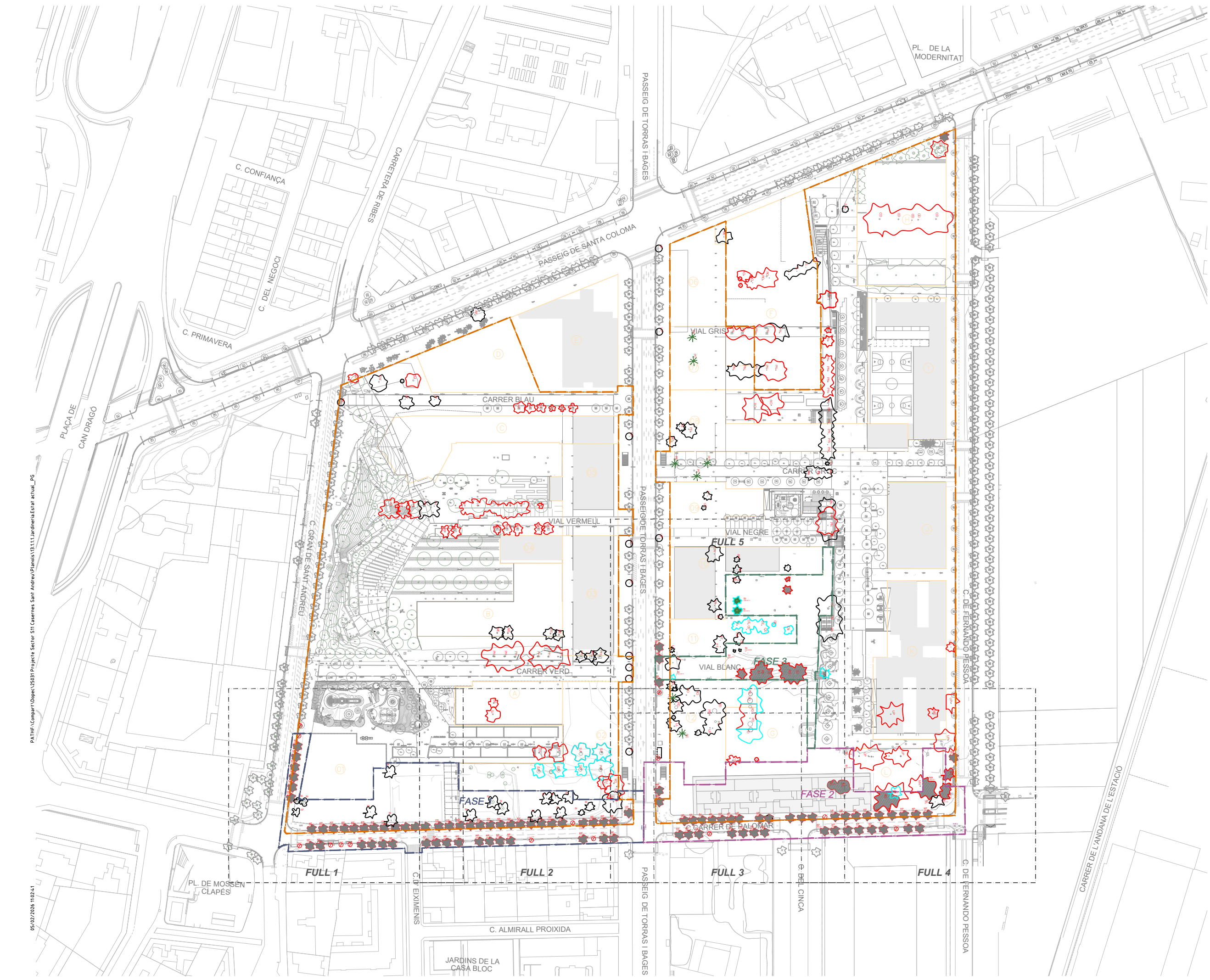
0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:--
DIN A1 1:--

PLÀNOL: **12.1.3**
FULL 1/1

PATH:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plans\13.1.1.1.Jardineria.Estat actual_PG

05/02/2026 11:02:41

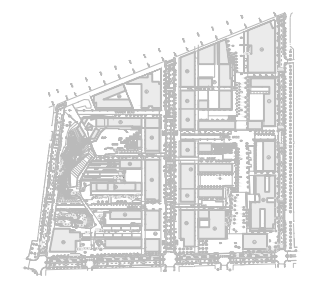


LEGGENDA

- ARBRES EXISTENTS ÀMBIT PROJECTE
XX: espècie nomenada al plànol
Cod: Codi arbrat
P: perímetre
- ARBRES EXISTENTS FORA ÀMBIT PROJECTE
(espècies nomenades al plànol)
- FALLA
- ESPÈCIES ARBRAT:
 - AN ACER NEGUNDO
 - CA CELTIS AUSTRALIS
 - Cd CORMUS DOMESTICA
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - ME MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - RO ROBINIA PSEUDOACACIA
 - SI SENSE IDENTIFICAR
 - SJ STYPHNOLOBIMUM JAPONICUM
 - TT TIPUANA TIPU
 - Up ULMUS PUMILA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc** MARIA CAELLES LACASTA




G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG JARDINERIA. ESTAT ACTUAL. PLANTA GENERAL**

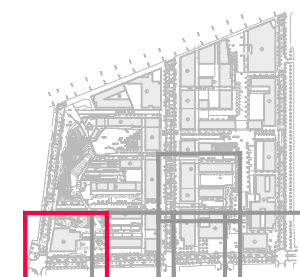
ESCALA: DIN A3 1:2000
 DIN A1 1:1000

PLÀNOL: **13.1.1.1**
 FULL 1/1

-  ARBRES EXISTENTS ÀMBIT PROJECTE
XX: espècie nomenada al plànol
Codi: Codi arbre
P: perímetre
 -  ARBRES EXISTENTS FORA ÀMBIT PROJECTE
(espècies nomenades al plànol)
 -  FALLA
- ESPÈCIES ARBRAT:
- AN ACER NEGUNDO
 - CA CELTIS AUSTRALIS
 - Cd CORMUS DOMESTICA
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - ME MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - RO ROBINIA PSEUDOACACIA
 - SI SENSE IDENTIFICAR
 - SJ STYPHNOBLIUM JAPONICUM
 - TT TIPUANA TIPU
 - Up ULMUS PUMILA

LÍMITS

-  ÀMBIT PROJECTE FASE 01
-  ÀMBIT PROJECTE FASE 02
-  ÀMBIT PROJECTE FASE 03
-  ÀMBIT PROJECTE INICIAL
-  LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **JARDINERIA I REG JARDINERIA. ESTAT ACTUAL. PLANTA DETALL**

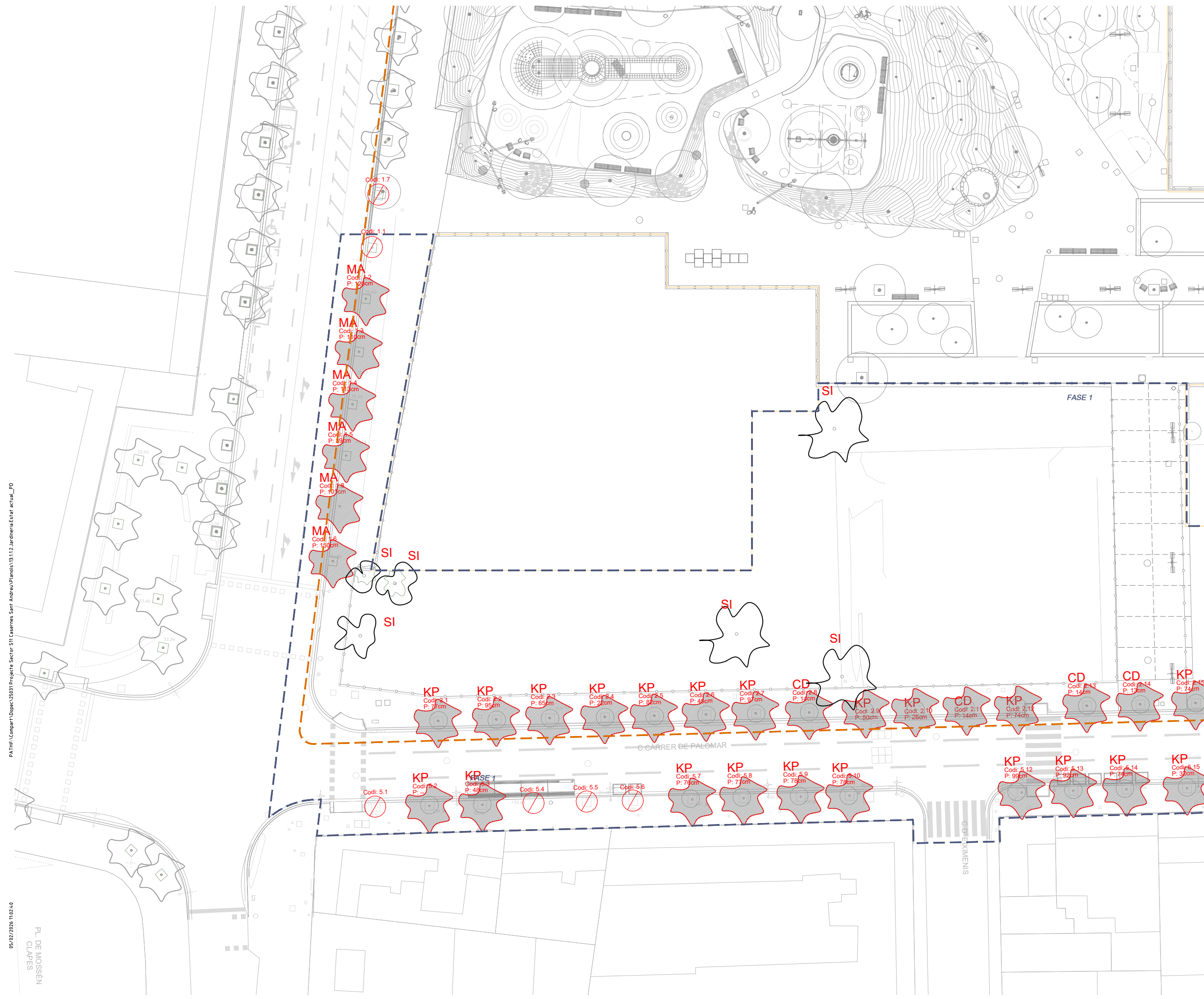
0 100 m

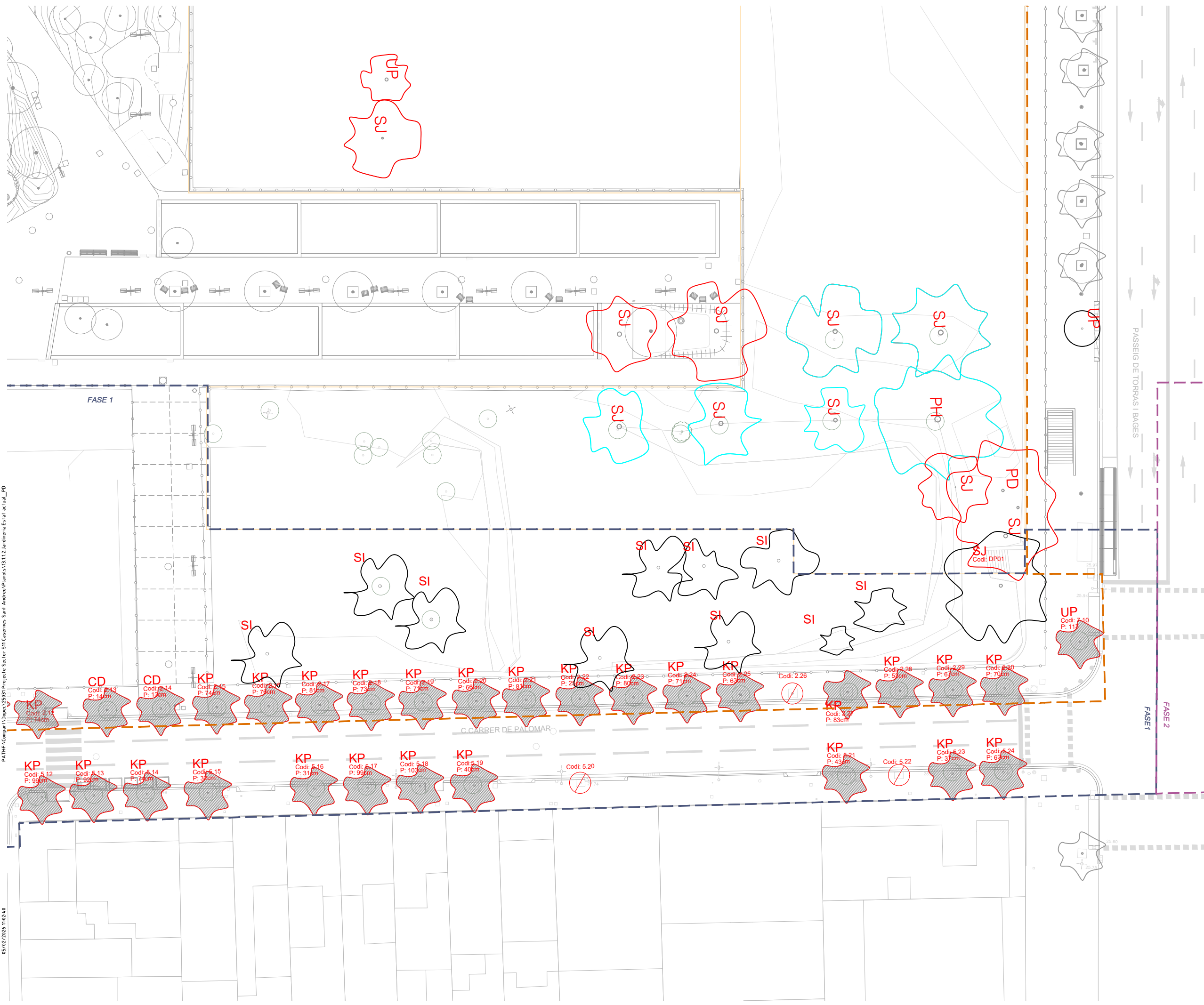
ESCALA DIN A3 1:2000 DIN A1 1:1000 **13.1.1.2** PLÀNOL FULL 1/5

PATH:\Compart\Upack\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.1.1.2 Jardineria Estat actual_PD

05/02/2026 11:02:40

PL. DE MOSSEN CLAPERS



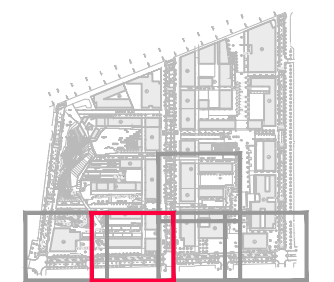


LLEGGENDA

- ARBRES EXISTENTS ÀMBIT PROJECTE
XX: espècie nomenada al plànol
Cod: Codi arbre
P: perímetre
 - ARBRES EXISTENTS FORA ÀMBIT PROJECTE
(espècies nomenades al plànol)
 - FALLA
- ESPÈCIES ARBRAT:
- AN ACER NEGUNDO
 - CA CELTIS AUSTRALIS
 - Cd CORMUS DOMESTICA
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - ME MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - RO ROBINIA PSEUDOACACIA
 - SI SENSE IDENTIFICAR
 - SJ STYPHNOLOBILIUM JAPONICUM
 - TT TIPUANA TIPU
 - Up ULMUS PUMILA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

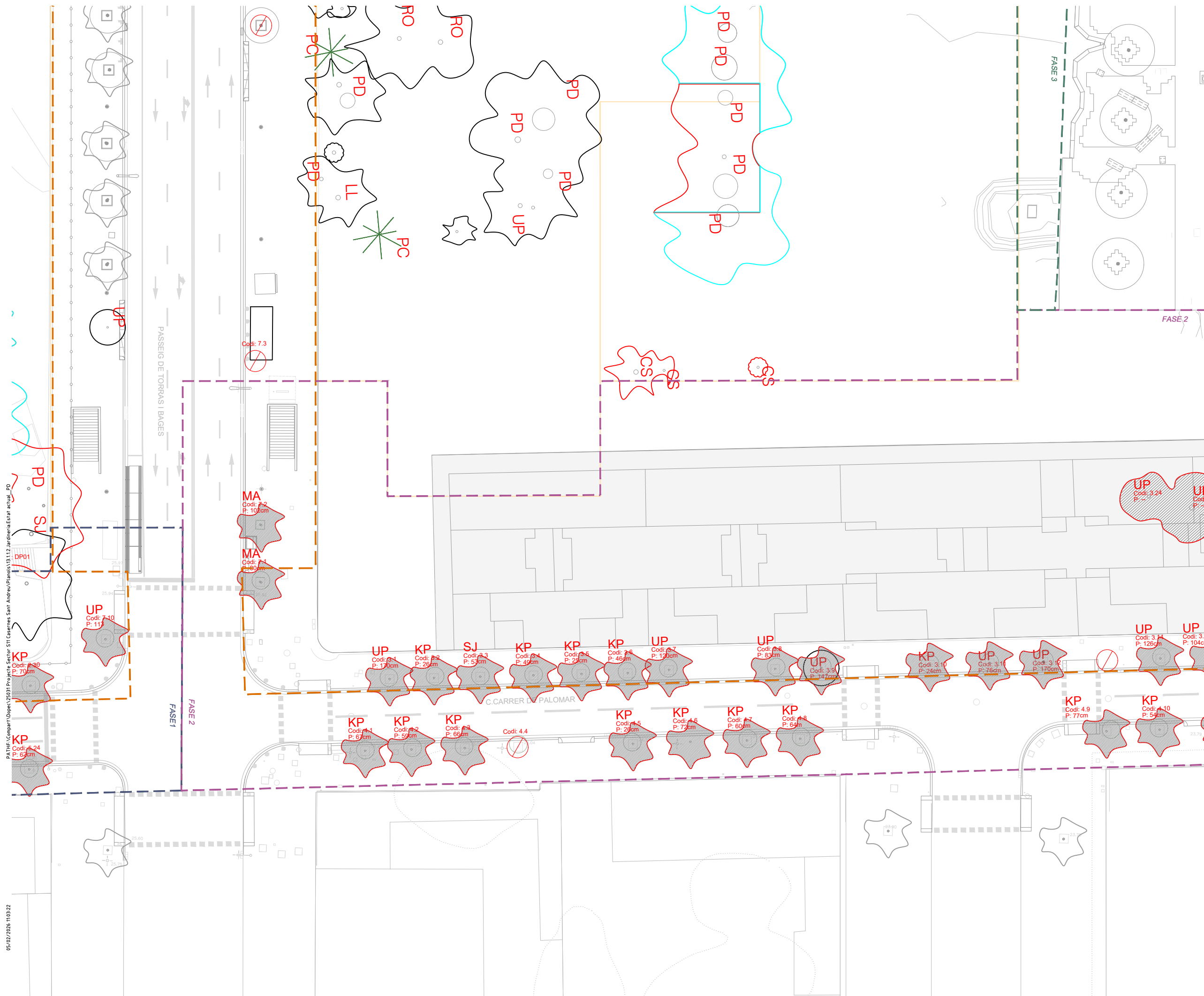
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: JARDINERIA I REG JARDINERIA. ESTAT ACTUAL. PLANTA DETALL

ESCALA: DIN A3 1:2000 DIN A1 1:1000 PLÀNOL: 13.1.1.2 FULL: 2/5

PATIF:\Compart\Udopcc\25031\Projecte Sector 511 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.1.1.2 Jardineria Estat actual_PD
 05/02/2026 11:02:40



PATH:\Compart\Uoproc\25031\Projectes\Sector 511 Casernes Sant Andreu\Plans\13.1.1.2 Jardineria Estat actual_PD

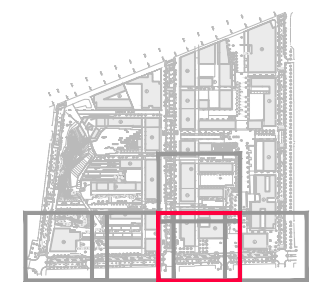
05/02/2026 11:03:22

LLEGGENDA

- ARBRES EXISTENTS ÀMBIT PROJECTE
 XX: espècie nomenada al plànol
 Cod: Codi arbre
 P: perímetre
- ARBRES EXISTENTS FORA ÀMBIT PROJECTE
 (espècies nomenades al plànol)
- FALLA
- ESPÈCIES ARBRAT:
 - AN ACER NEGUNDO
 - CA CELTIS AUSTRALIS
 - Cd CORMUS DOMESTICA
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - ME MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - RO ROBÍNIA PSEUDOACACIA
 - SI SENSE IDENTIFICAR
 - SJ STYPHNOLOBILIUM JAPONICUM
 - TT TIPUANA TIPU
 - Up ULMUS PUMILA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
 DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU

 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

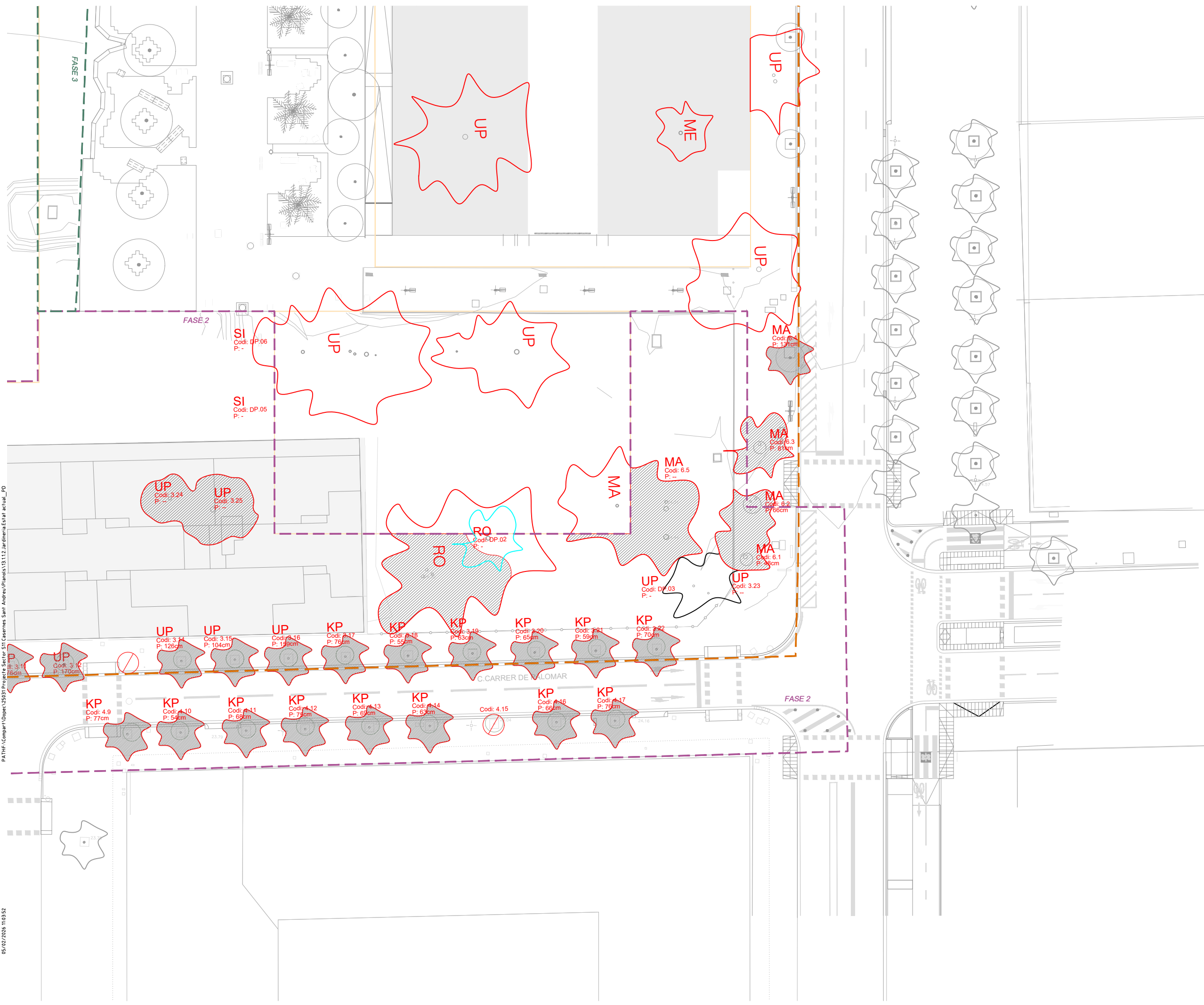
NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **JARDINERIA I REG JARDINERIA. ESTAT ACTUAL. PLANTA DETALL**

0 100 m

ESCALA
 DIN A3 1:2000
 DIN A1 1:1000

PLÀNOL
13.1.1.2
 FULL 3/5



PATIF:\Compart\Upact\25031\Projecte Sectre S11 Casernes San Andreu\Plànols\13.1.1.2 Jardineria Estat actual_PD

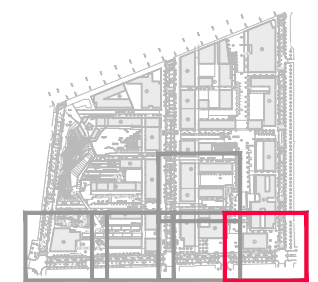
05/02/2026 11:03:52

LLEGGENDA

- ARBRES EXISTENTS ÀMBIT PROJECTE
 XX: espècie nomenades al plànol
 Codi: Codi arbrat
 P: perímetre
- ARBRES EXISTENTS FORA ÀMBIT PROJECTE
 (espècies nomenades al plànol)
- FALLA
- ESPÈCIES ARBRAT:
 - AN ACER NEGUNDO
 - CA CELTIS AUSTRALIS
 - Cd CORMUS DOMESTICA
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - ME MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - RO ROBINIA PSEUDOACACIA
 - SI SENSE IDENTIFICAR
 - ST STYPHNOLOBIMUM JAPONICUM
 - TT TIPUANA TIPU
 - Up ULMUS PUMILA

LÍMITS

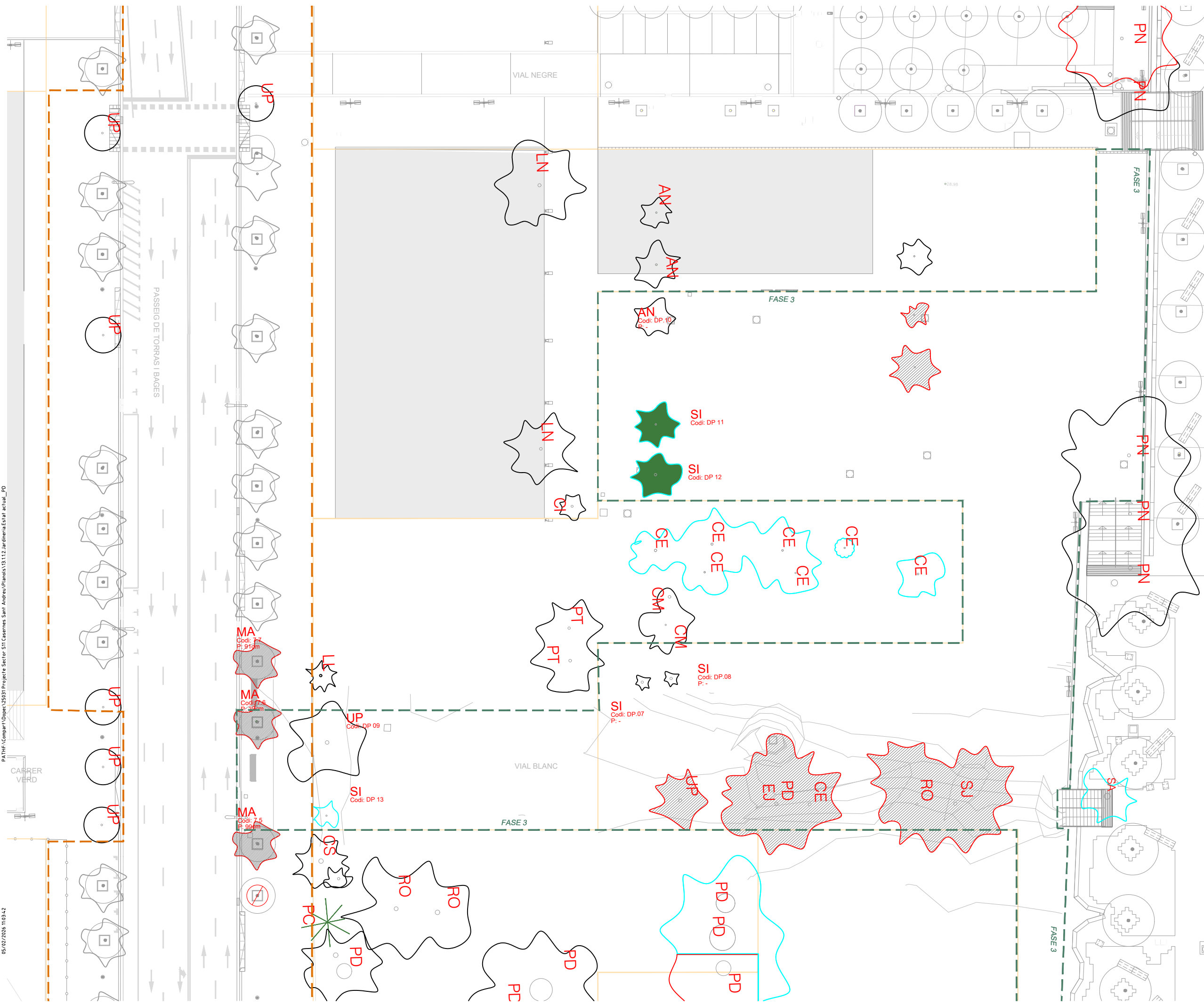
- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
 DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres
 AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte
 AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11
 NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**
 NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG JARDINERIA. ESTAT ACTUAL. PLANTA DETALL**
 ESCALA: DIN A3 1:2000 PLÀNOL: **13.1.1.2**
 DIN A1 1:1000 FULL: **4/5**

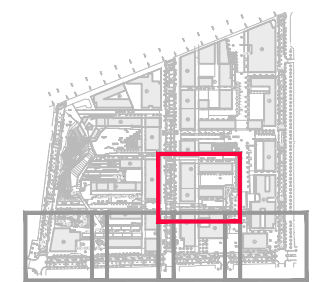


LLEGGENDA

- ARBRES EXISTENTS ÀMBIT PROJECTE
XX: espècie nomenada al plànol
Codi: Codi arbre
P: perímetre
 - ARBRES EXISTENTS FORA ÀMBIT PROJECTE
(espècies nomenades al plànol)
 - FALLA
- ESPÈCIES ARBRAT:
- AN ACER NEGUNDO
 - CA CELTIS AUSTRALIS
 - Cd CORMUS DOMESTICA
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - ME MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - RO ROBINIA PSEUDOACACIA
 - SI SENSE IDENTIFICAR
 - SJ STYPHNOBLIUM JAPONICUM
 - TT TIPUANA TIPU
 - Up ULMUS PUMILA

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **JARDINERIA I REG JARDINERIA. ESTAT ACTUAL. PLANTA DETALL**

0 100 m

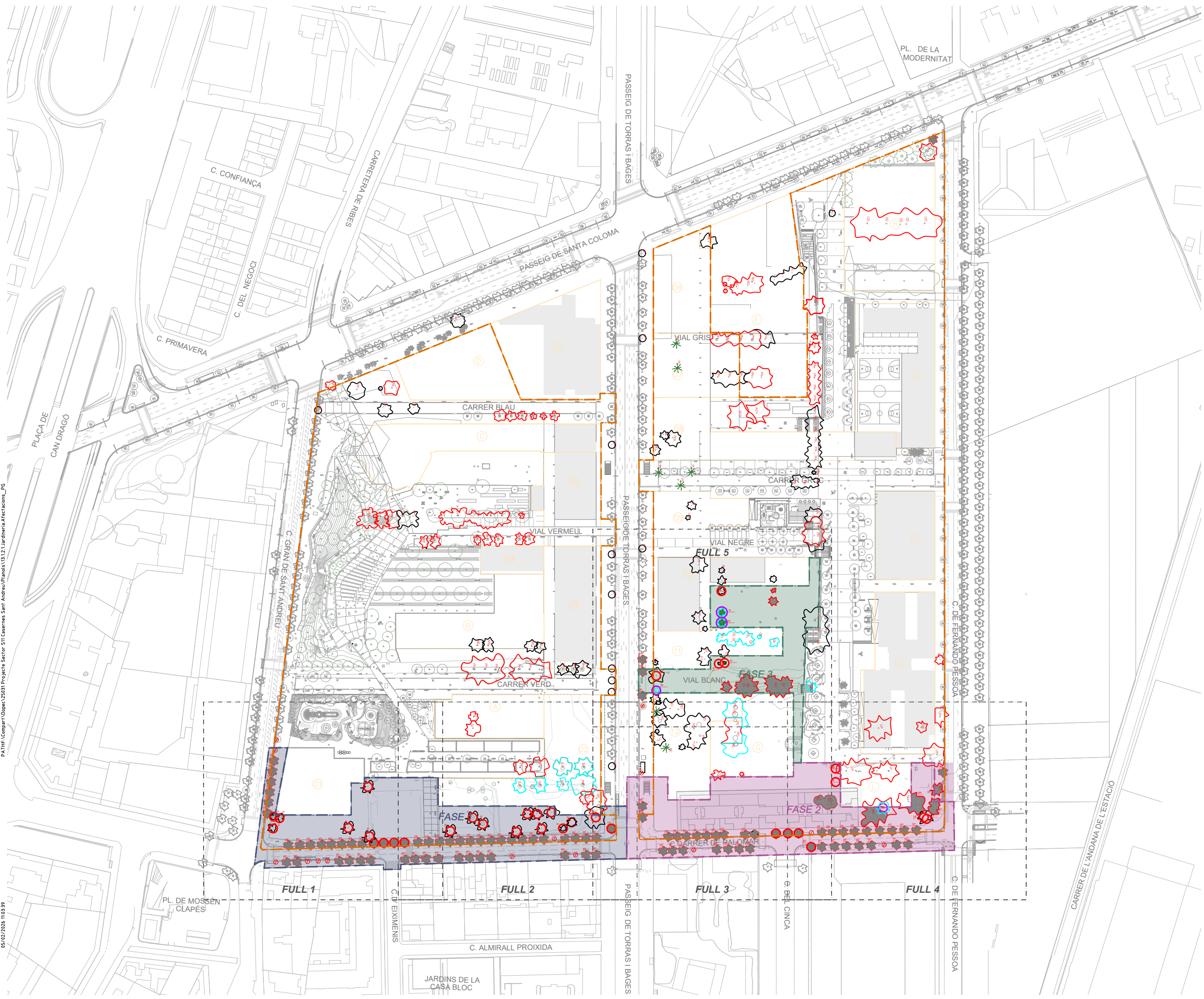
ESCALA
DIN A3 1:2000
DIN A1 1:1000

PLÀNOL
13.1.1.2
FULL 5/5

PATH:\Compart\Dopcc\25031 Projecte Sector S11 Casernes San Andreu\Plànols\13.1.1.2 Jardineria Estat actual_PD
 05/02/2026 11:03:42

PATHF:\Compart1\Docpex\25031\Projecte Sector 511 Casernes Sant Andreu\Plans\13.1.2.1 Jardineria\Afectacions_PG

05/02/2026 11:03:39



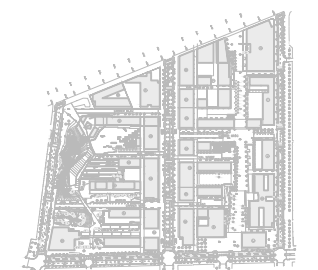
LEGGENDA

- ARBRES EXISTENTS ÀMBIT PROJECTE
XX: espècie nomenades al plànol
Cod: Codi arbre
P: perímetre
- ARBRES EXISTENTS FORA ÀMBIT PROJECTE
(espècies nomenades al plànol)
- FALLA
- ESPÈCIES ARBRAT:
 - AN ACER NEGUNDO
 - CA CELTIS AUSTRALIS
 - Cd CORMUS DOMESTICA
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - ME MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - RO ROBINIA PSEUDOACACIA
 - SI SENSE IDENTIFICAR
 - SJ STYPHNOLOBILIUM JAPONICUM
 - TT TIPUANA TIPU
 - Up ULMUS PUMILA

- AFFECTACIONS
- ARBRES A TRANSPLANTAR
- ARBRES A RETIRAR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.




AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopex**
MARIA CAELLES LACASTA



G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS2504.0001** EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026





NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG JARDINERIA. AFECTACIONS. GENERAL**

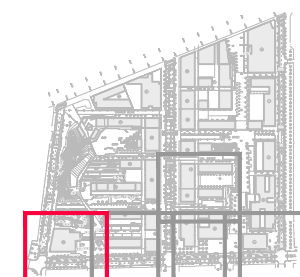
ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: 13.1.2.1
DIN A1: 200 FULL 1/1

-  ARBRES EXISTENTS ÀMBIT PROJECTE
XX: espècie nomenades al plànol
Codi: Codi arbrat
P: perímetre
 -  ARBRES EXISTENTS FORA ÀMBIT PROJECTE
(espècies nomenades al plànol)
 -  FALLA
- ESPÈCIES ARBRAT:
- AN ACER NEGUNDO
 - CA CELTIS AUSTRALIS
 - Cd CORMUS DOMESTICA
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - ME MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - RO ROBINIA PSEUDOACACIA
 - SI SENSE IDENTIFICAR
 - SJ STYPHNOLOBIMUM JAPONICUM
 - TT TIPUANA TIPU
 - Up ULMUS PUMILA

- AFECCIONS
-  ARBRES A TRANSPLANTAR
 -  ARBRES A RETIRAR

LÍMITS

-  ÀMBIT PROJECTE FASE 01
-  ÀMBIT PROJECTE FASE 02
-  ÀMBIT PROJECTE FASE 03
-  ÀMBIT PROJECTE INICIAL
-  LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG JARDINERIA. AFECCIONS. PLANTA DETALL**

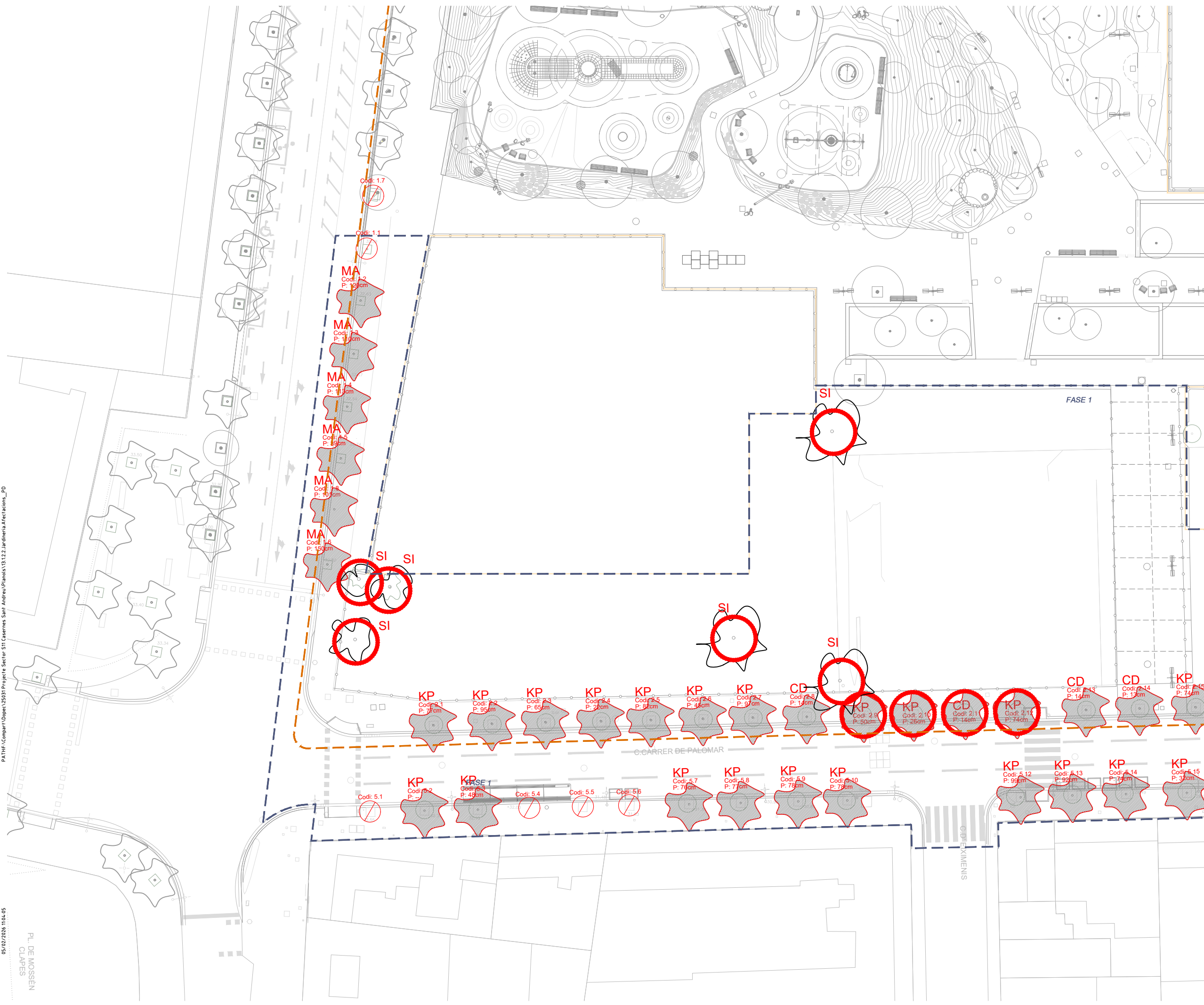
ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **13.1.2.2**

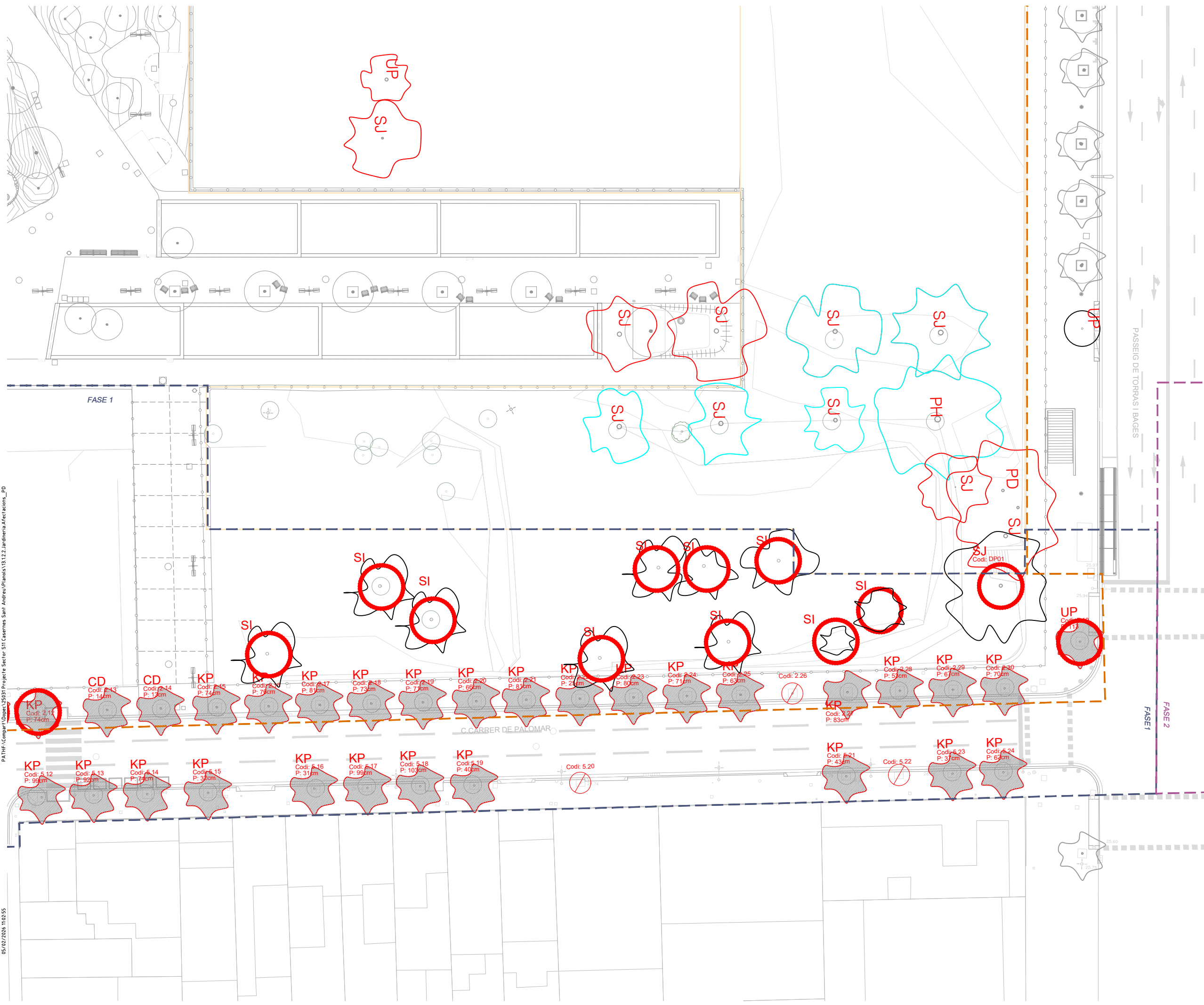
DIN A1 1:200 FULL: **1/5**

PATHF:\Compart\Uopact\25031\Projecte_Sant Andreu\Plànols\13.1.2.2_Jardineria_Afectacions_PD

05/02/2026 11:04:05

PL. DE MOSSEN CLAPES





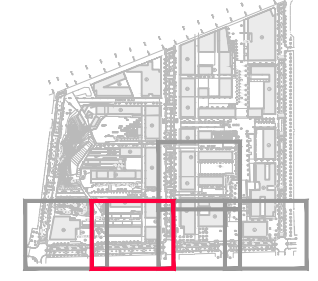
LLEGENDA

- ARBRES EXISTENTS ÀMBIT PROJECTE
XX: espècie nomenada al plànol
Codi: Codi arbre
P: perímetre
 - ARBRES EXISTENTS FORA ÀMBIT PROJECTE
(espècies nomenades al plànol)
 - FALLA
- ESPÈCIES ARBRAT:
- AN ACER NEGUNDO
 - CA CELTIS AUSTRALIS
 - Cd CORMUS DOMESTICA
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - ME MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - RO ROBINIA PSEUDOACACIA
 - SI SENSE IDENTIFICAR
 - SJ STYPHNOLOBILIUM JAPONICUM
 - TT TIPUANA TIPU
 - Up ULMUS PUMILA

- AFECCIONS
- ARBRES A TRANSPLANTAR
 - ARBRES A RETIRAR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

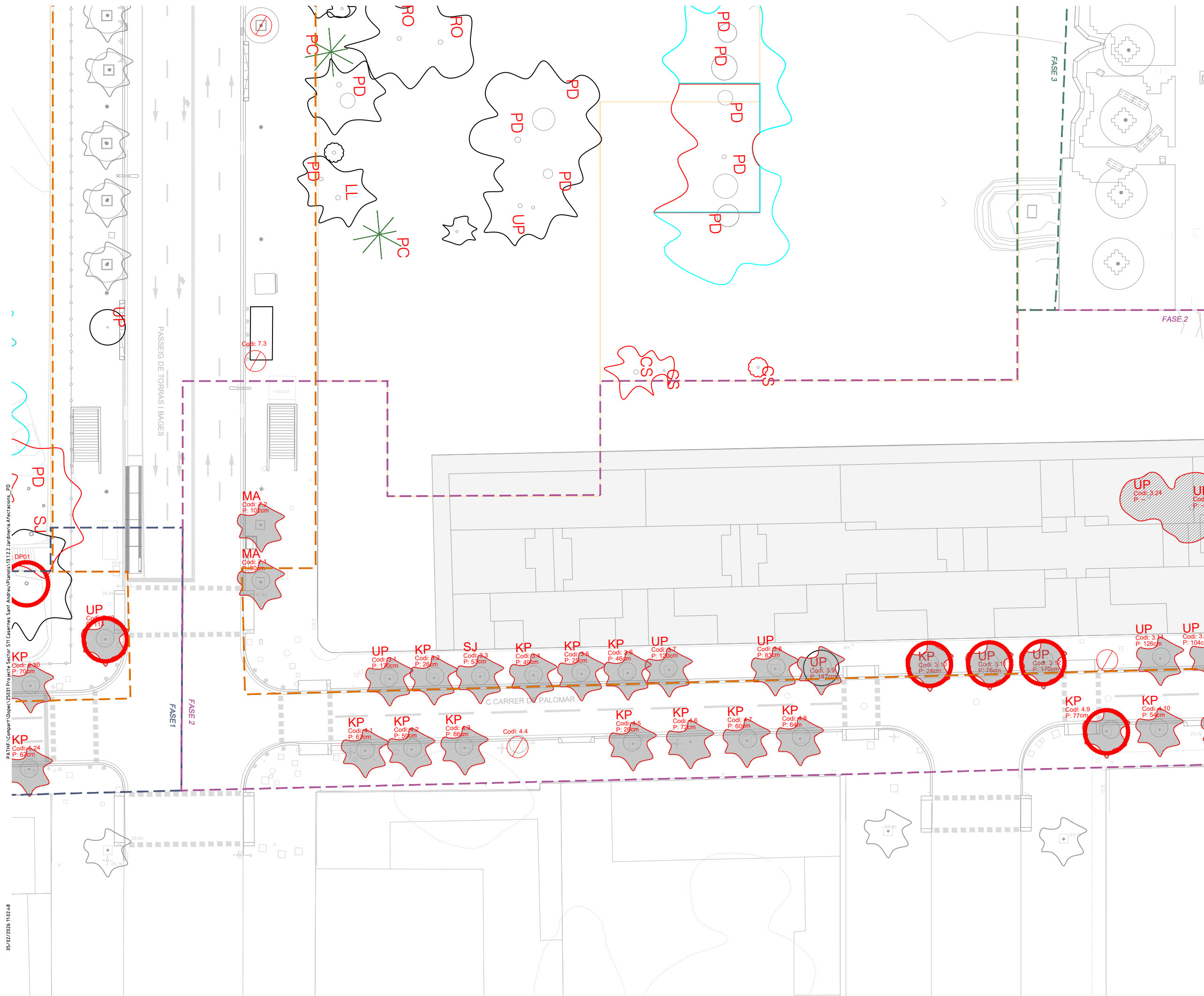
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: JARDINERIA I REG JARDINERIA. AFECCIONS. PLANTA DETALL

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: 13.1.2.2
 DIN A1 1:200 FULL: 2/5

PATIF:\Compart\Urbanc\Projecte S11 Casernes San Andreu\Plànols\13.1.2.2 Jardineria Afectacions_PD
 05/02/2026 11:02:55



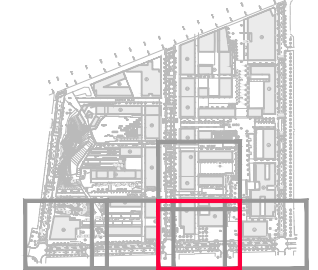
LLEGGENDA

- ARBRES EXISTENTS ÀMBIT PROJECTE
XX: espècie nomenada al plànol
Codi: Codi arbre
P: perímetre
- ARBRES EXISTENTS FORA ÀMBIT PROJECTE
(espècies nomenades al plànol)
- FALLA
- ESPÈCIES ARBRAT:
 - AN ACER NEGUNDO
 - CA CELTIS AUSTRALIS
 - Cd CORMUS DOMESTICA
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - ME MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - RO ROBÍNIA PSEUDOACACIA
 - SI SENSE IDENTIFICAR
 - SJ STYPHNOLOBILIUM JAPONICUM
 - TT TIPUANA TIPU
 - Up ULMUS PUMILA

- AFECCIONS
- ARBRES A TRANSPLANTAR
 - ARBRES A RETIRAR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopco**
 MARIA CAELLES LACASTA

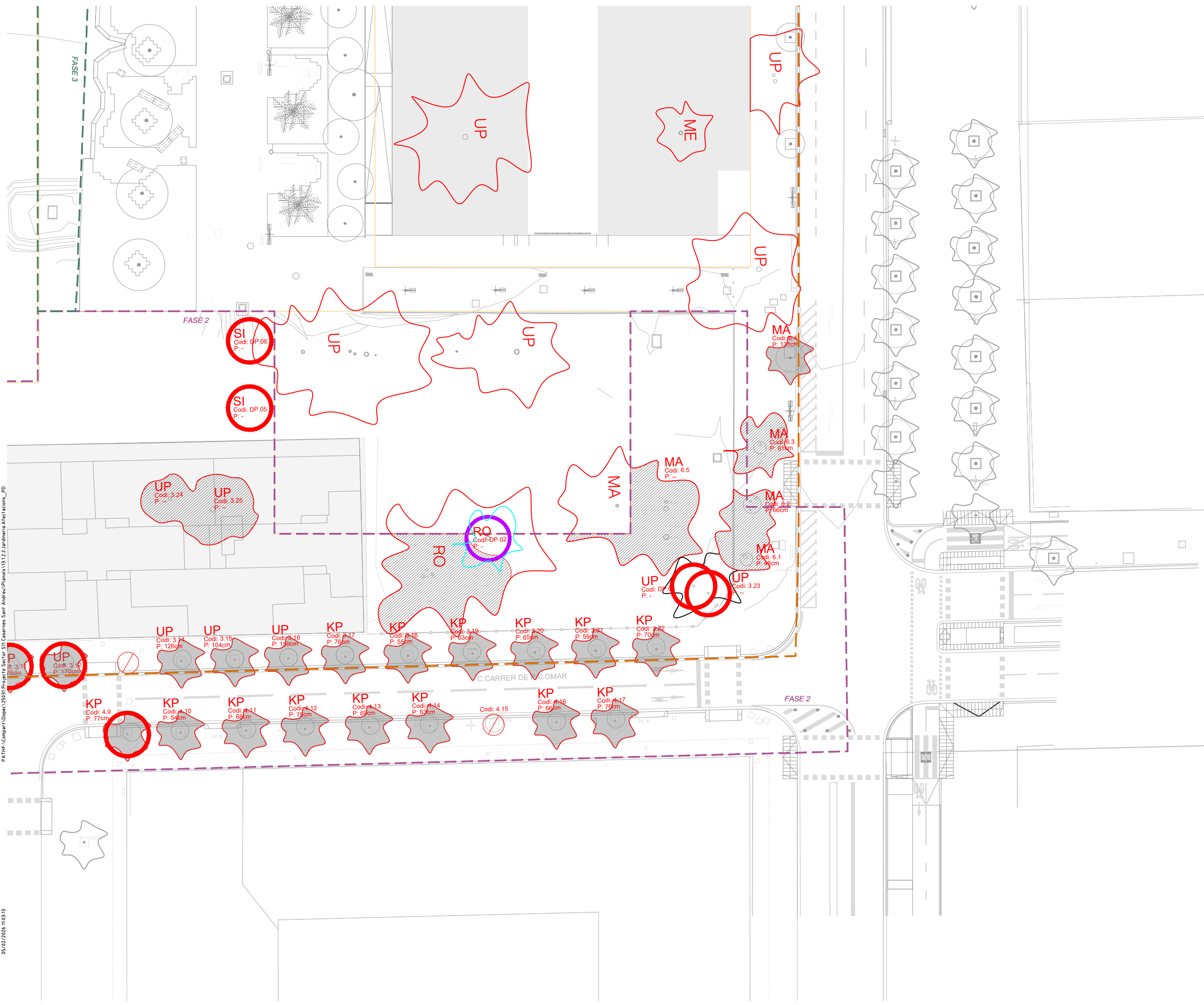
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG JARDINERIA. AFECCIONS. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **13.1.2.2**
 DIN A1 1: 200 FULL: **3/5**

05/02/2026 11:02:48



PATIF:\Compart\Uopact\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.1.2.2.Jardineria\Afectacions_PD

05/02/2026 11:03:13

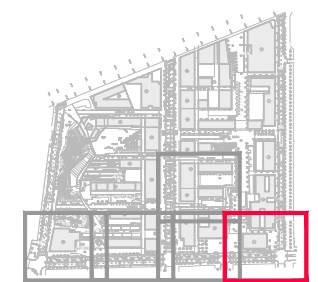
LLEGGENDA

- ARBRES EXISTENTS ÀMBIT PROJECTE
 XX: espècie nomenada al plànol
 Codi: Codi arbre
 P: perímetre
- ARBRES EXISTENTS FORA ÀMBIT PROJECTE
 (espècies nomenades al plànol)
- FALLA
- ESPÈCIES ARBRAT:
 - AN ACER NEGUNDO
 - CA CELTIS AUSTRALIS
 - Cd CORMUS DOMESTICA
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - ME MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - RO ROBINIA PSEUDOACACIA
 - SI SENSE IDENTIFICAR
 - SJ STYPHNOLOBIMUM JAPONICUM
 - TT TIPUANA TIPU
 - Up ULMUS PUMILA

- AFECCIONS
- ARBRES A TRANSPLANTAR
 - ARBRES A RETIRAR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
 DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

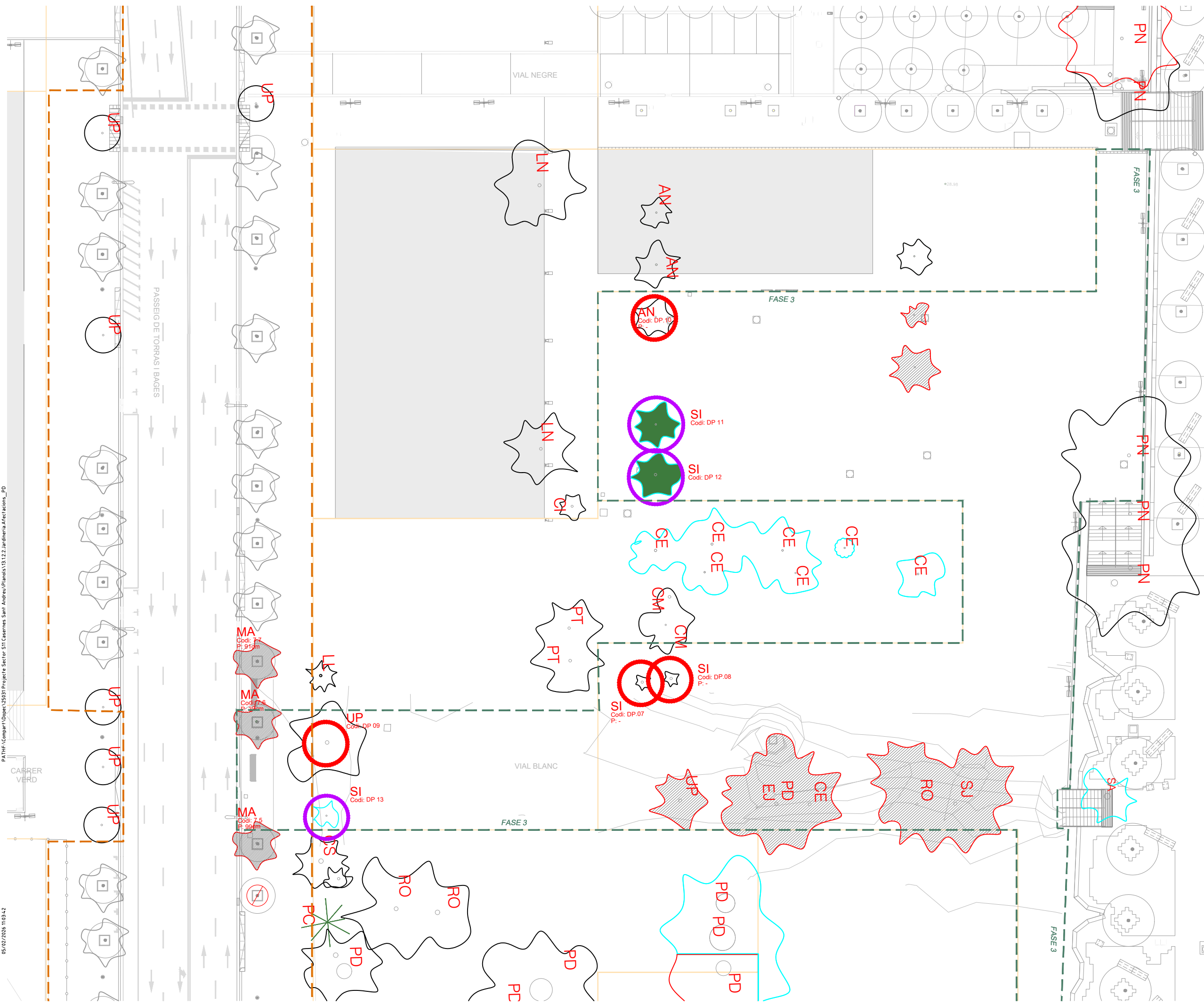
AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**
 NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG JARDINERIA. AFECTACIONS. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **13.1.2.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **4/5**



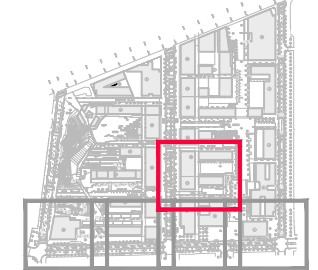
LLEGGENDA

- ARBRES EXISTENTS ÀMBIT PROJECTE
 XX: espècie nomenades al plànol
 Codi: Codi arbre
 P: perímetre
- ARBRES EXISTENTS FORA ÀMBIT PROJECTE
 (espècies nomenades al plànol)
- FALLA
- ESPÈCIES ARBRAT:
 - AN ACER NEGUNDO
 - CA CELTIS AUSTRALIS
 - Cd CORMUS DOMESTICA
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - ME MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - RO ROBINIA PSEUDOACACIA
 - SI SENSE IDENTIFICAR
 - SJ STYPHNOLOBIMUM JAPONICUM
 - TT TIPUANA TIPU
 - Up ULMUS PUMILA

- AFFECTACIONS
- ARBRES A TRANSPLANTAR
 - ARBRES A RETIRAR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

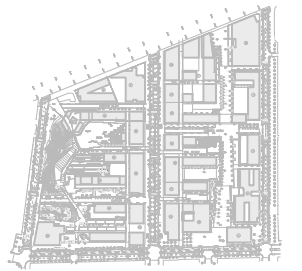
NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG JARDINERIA. AFFECTACIONS. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **13.1.2.2**
 DIN A1 1:200 FULL: 5/5

PATH:\Compart\Dopcc\25031 Projecte Sector 511 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.1.2.2 Jardineria Afectacions_PD
 05/02/2026 11:03:42

- ARBRES COPATS - TAMANYS
- TT: TIPUANA TIPU - 20/25CM. PER.
 - EC: ERYTRINA CRISTAGALLI - 20/25CM.
 - ★ PC-T: PHOENIX CANARIENSIS
 - JA: JACARANDA MIMOSIFOLIA - 20/25CM.
 - KP: KOELEURTERIA PANICULATA - 20/25CM.
- ARBRES FLETXATS - TAMANYS
- CA: CELTIS AUSTRALIS - 20/25CM.
 - PY: PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER - 25/30CM.
 - MA: MELIA AZEDARACH -20/25CM.
- ARBRES MACOLLA (ARBUSTIUS) - TAMANY - ALÇADA
- CS-M: CERCIS SILIQUASTRUM - 20/25 CM - 175/200CM

- ARBRES EXISTENTS:
- CA CELTIS AUSTRALIS
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - MA MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - TT TIPUANA TIPU
 - SI SENSE IDENTIFICAR



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

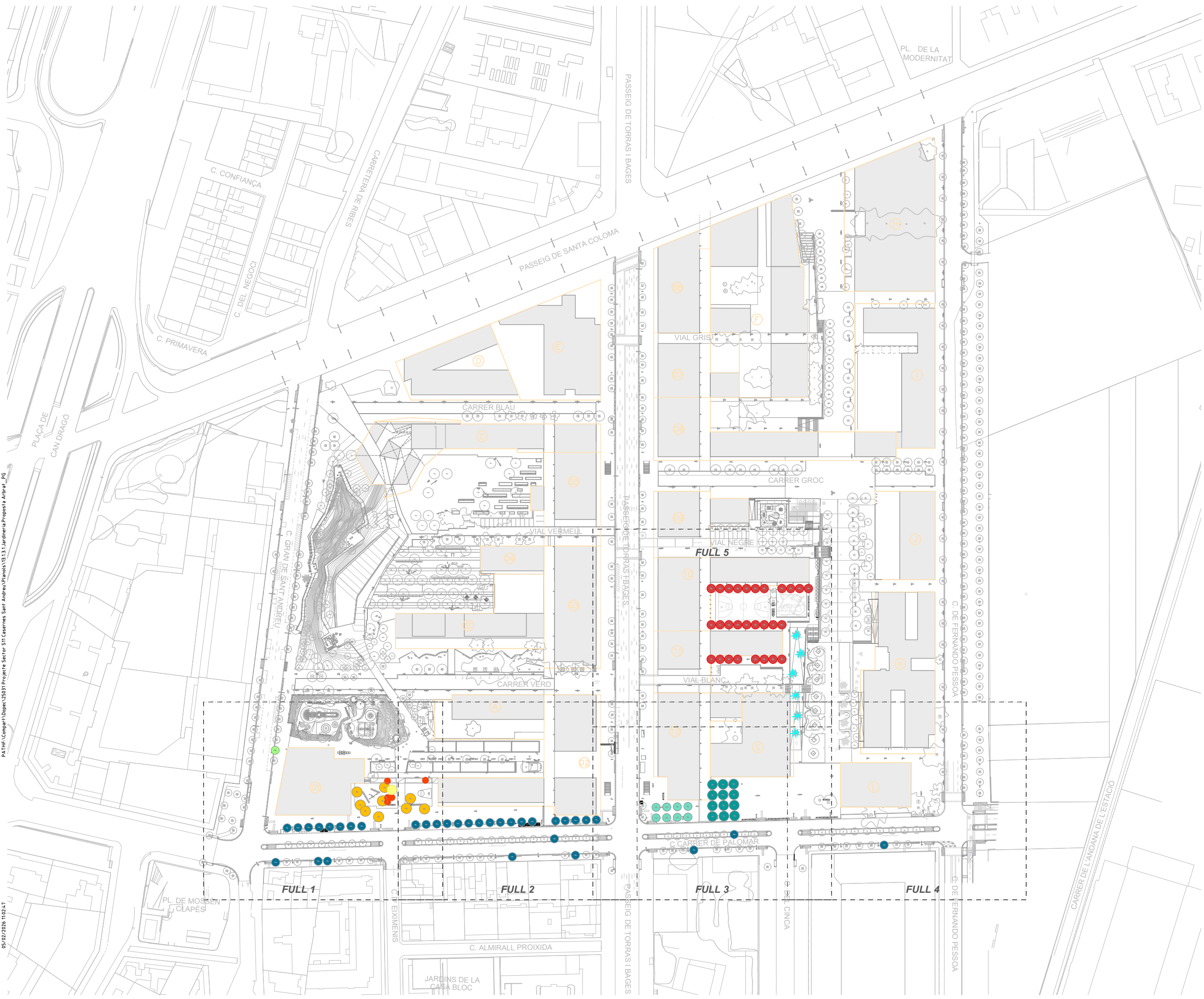
AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **JARDINERIA I REG JARDINERIA. PROPOSTA ARBRAT. PLANTA GENERAL**

ESCALA DIN A3 1:4.00 PLÀNOL 13.1.3.1
 DIN A1 1:200 FULL 1/1



PATH:\Compart\Upoc\25031\Projecte Sector 511 Casernes San Andreu\Plànols\13.1.3.1_Jardineria\Proposta Arbrat_pg

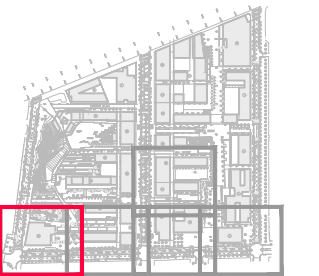
05/02/2026 11:02:47

- ARBRES COPATS - TAMANYS
- TT: TIPUANA TIPU - 20/25CM. PER.
 - EC: ERYTRINA CRISTAGALLI - 20/25CM.
 - ✦ PC-T: PHOENIX CANARIENSIS
 - JA: JACARANDA MIMOSIFOLIA - 20/25CM.
 - KP: KOELEURTERIA PANICULATA - 20/25CM.
- ARBRES FLETXATS - TAMANYS
- CA: CELTIS AUSTRALIS - 20/25CM.
 - PY: PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER - 25/30CM.
 - MA: MELIA AZEDARACH -20/25CM.
- ARBRES MACOLLA (ARBUSTIUS) - TAMANY - ALÇADA
- CS-M: CERCIS SILIQUASTRUM - 20/25 CM.- 175/200CM.

- ARBRES EXISTENTS:
- CA CELTIS AUSTRALIS
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - MA MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - TT TIPUANA TIPU
 - SI SENSE IDENTIFICAR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

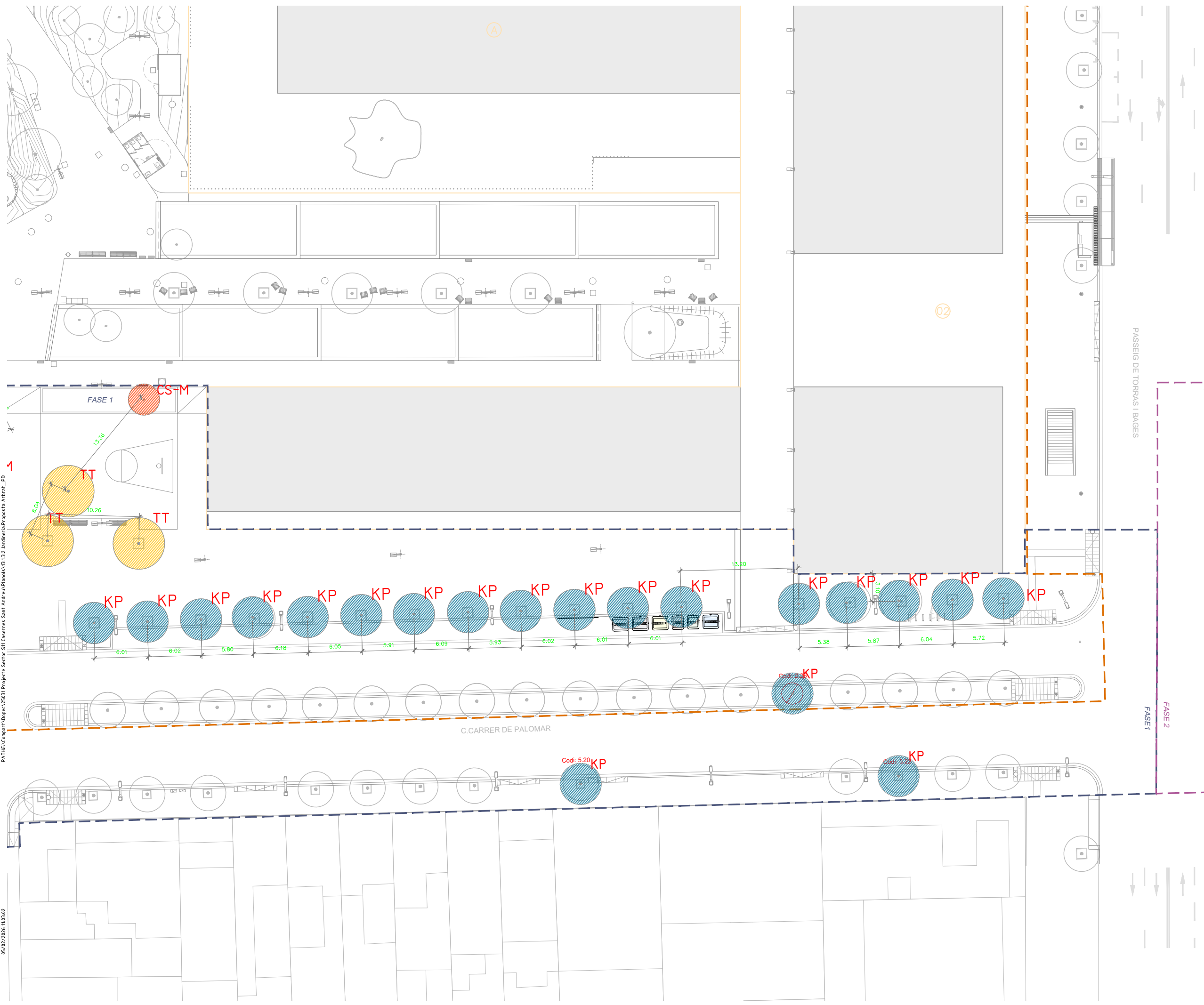
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: JARDINERIA I REG JARDINERIA. PROPOSTA ARBRAT. PLANTA DETALL

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: 13.1.3.2
 DIN A1 1:200 FULL: 1/5





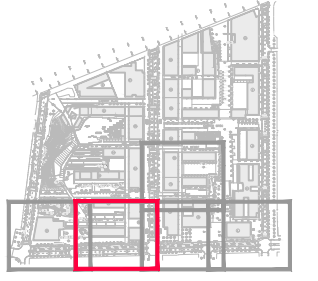
LLEGGENDA

- ARBRES COPATS - TAMANYS
- TT: TIPUANA TIPU - 20/25CM. PER.
 - EC: ERYTRINA CRISTAGALLI - 20/25CM.
 - ✳ PC-T: PHOENIX CANARIENSIS
 - JA: JACARANDA MIMOSIFOLIA - 20/25CM.
 - KP: KOELEURTERIA PANICULATA - 20/25CM.
- ARBRES FLETXATS - TAMANYS
- CA: CELTIS AUSTRALIS - 20/25CM.
 - PY: PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER - 25/30CM.
 - MA: MELIA AZEDARACH - 20/25CM.
- ARBRES MACOLLA (ARBUSTIUS) - TAMANY - ALÇADA
- CS-M: CERCIS SILIQUASTRUM - 20/25 CM.- 175/200CM.

- ARBRES EXISTENTS:
- CA CELTIS AUSTRALIS
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - MA MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - TT TIPUANA TIPU
 - SI SENSE IDENTIFICAR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG JARDINERIA. PROPOSTA ARBRAT. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **13.1.3.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **2/5**

PATH:\Compart\Dopcc\25031 Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.1.3.2 Jardineria\Proposta Arbrat_PD

05/02/2026 11:03:02

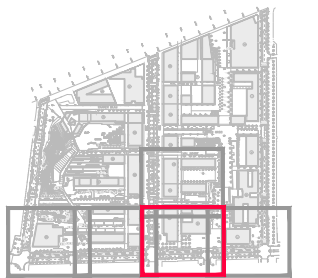


LLEGGENDA

- ARBRES COPATS - TAMANYS
- TT: TIPUANA TIPU - 20/25CM. PER.
 - EC: ERYTRINA CRISTAGALLI - 20/25CM.
 - ★ PC-T: PHOENIX CANARIENSIS
 - JA: JACARANDA MIMOSIFOLIA - 20/25CM.
 - KP: KOELEURTERIA PANICULATA - 20/25CM.
- ARBRES FLETXATS - TAMANYS
- CA: CELTIS AUSTRALIS - 20/25CM.
 - PY: PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER - 25/30CM.
 - MA: MELIA AZEDARACH - 20/25CM.
- ARBRES MACOLLA (ARBUSTIUS) - TAMANY - ALÇADA
- CS-M: CERCIS SILIQUASTRUM - 20/25 CM.- 175/200CM.
- ARBRES EXISTENTS:
- CA CELTIS AUSTRALIS
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGALLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - MA MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - TT TIPUANA TIPU
 - SI SENSE IDENTIFICAR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

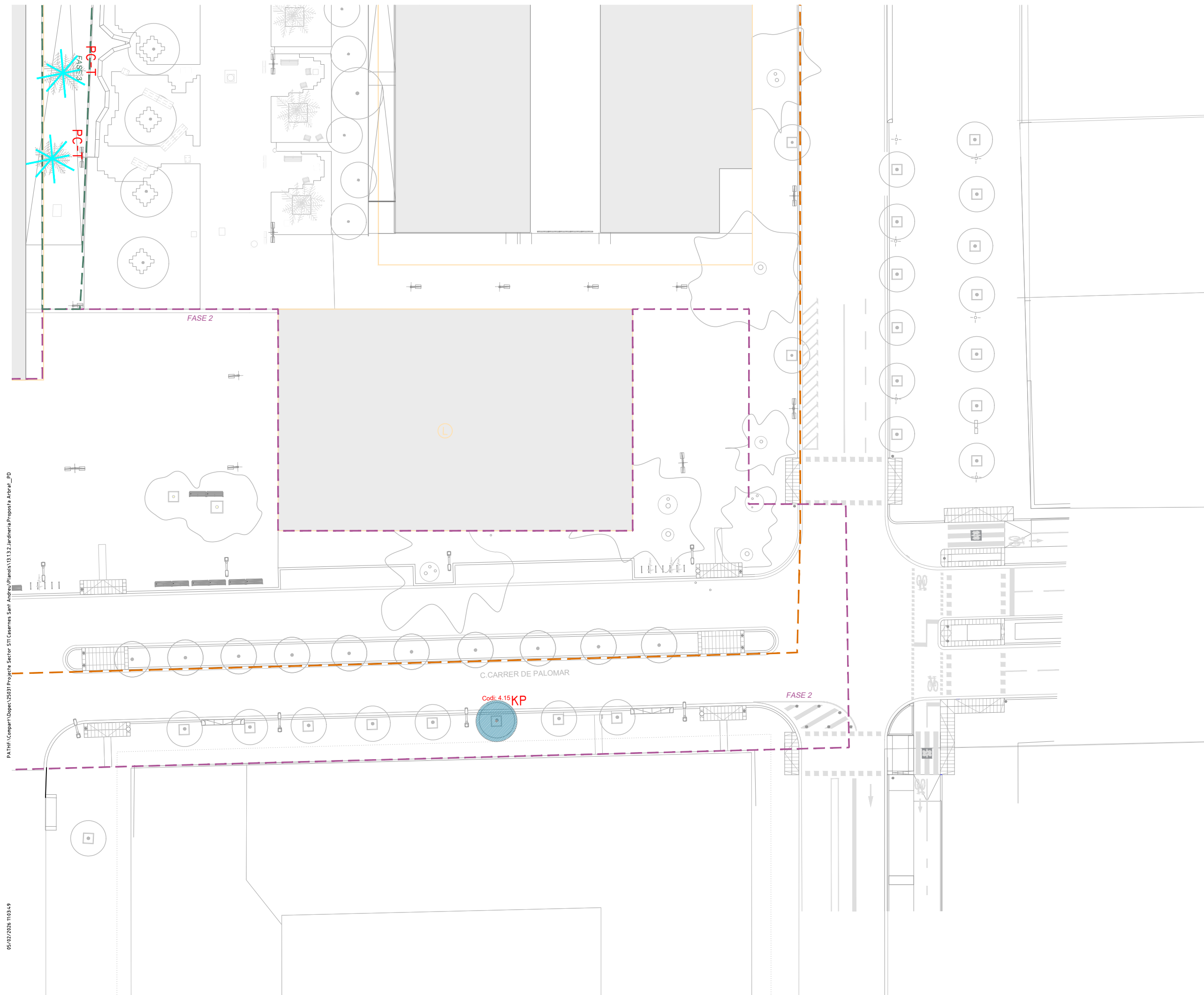
AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopec**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG JARDINERIA. PROPOSTA ARBRAT. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **13.13.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **3/5**



PATH:\Compart\Upact\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plans\13.13.2_Jardineria\Proposta Arbrat_PD

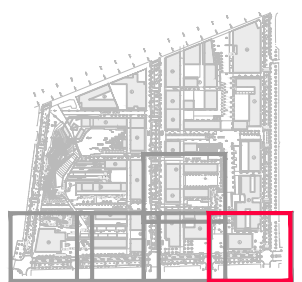
05/02/2026 11:03:49

LLEGGENDA

- ARBRES COPATS - TAMANYS
- TT: TIPUANA TIPU - 20/25CM. PER.
 - EC: ERYTRINA CRISTAGALLI - 20/25CM.
 - ★ PC-T: PHOENIX CANARIENSIS
 - JA: JACARANDA MIMOSIFOLIA - 20/25CM.
 - KP: KOELEURTERIA PANICULATA - 20/25CM.
- ARBRES FLETXATS - TAMANYS
- CA: CELTIS AUSTRALIS - 20/25CM.
 - PY: PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER - 25/30CM.
 - MA: MELIA AZEDARACH - 20/25CM.
- ARBRES MACOLLA (ARBUSTIUS) - TAMANY - ALÇADA
- CS-M: CERCIS SILIQUASTRUM - 20/25 CM.- 175/200CM.
- ARBRES EXISTENTS:
- CA CELTIS AUSTRALIS
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGLLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - MA MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - TT TIPUANA TIPU
 - SI SENSE IDENTIFICAR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

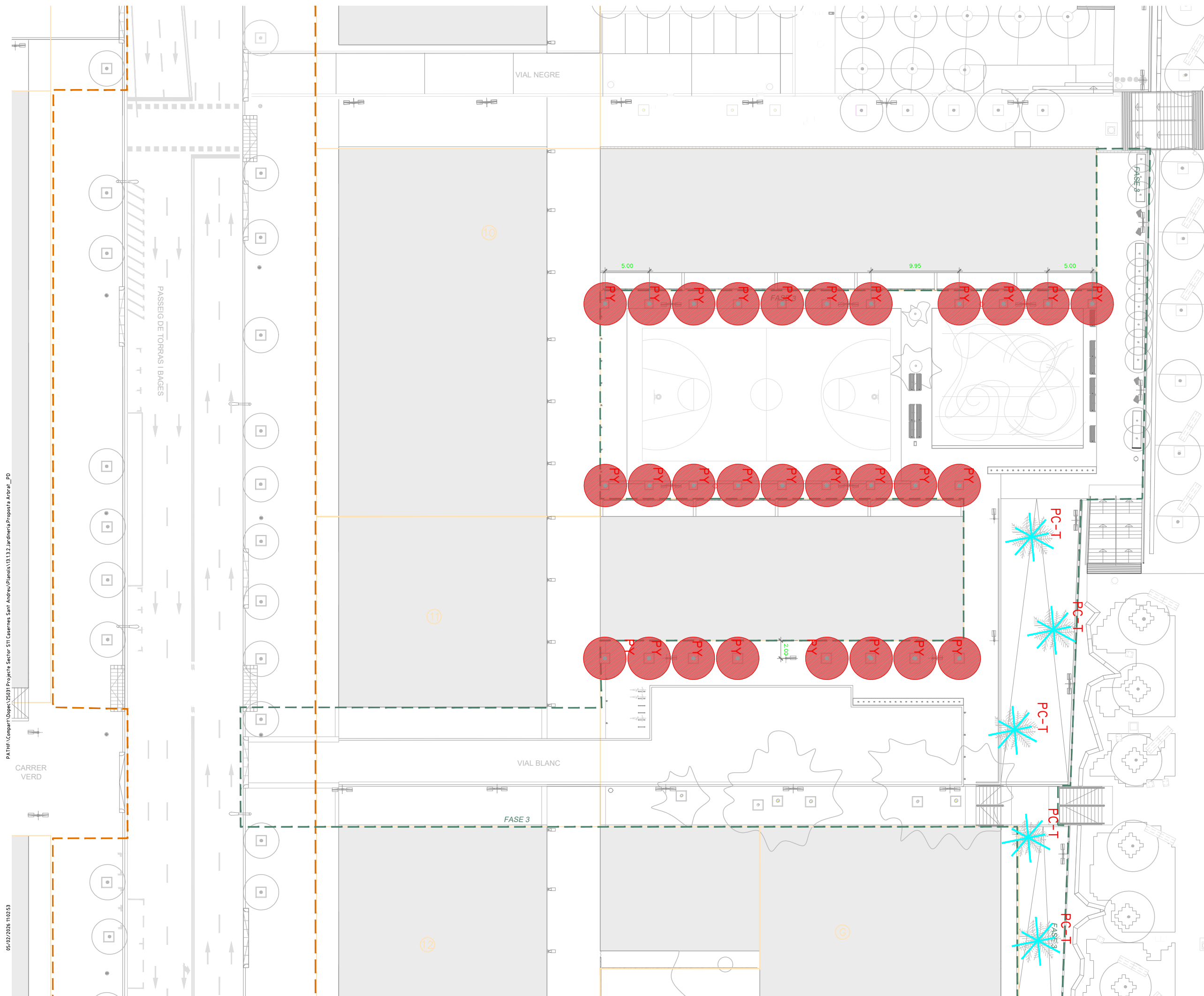
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG JARDINERIA. PROPOSTA ARBRAT. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:400
 DIN A1 1:200

PLÀNOL: **13.13.2**
 FULL: **4/5**



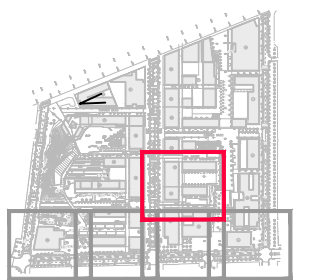
LLEGGENDA

- ARBRES COPATS - TAMANYS
- TT: TIPUANA TIPU - 20/25CM. PER.
 - EC: ERYTRINA CRISTAGALLI - 20/25CM.
 - ★ PC-T: PHOENIX CANARIENSIS
 - JA: JACARANDA MIMOSIFOLIA - 20/25CM.
 - KP: KOELEURTERIA PANICULATA - 20/25CM.
- ARBRES FLEXTATS - TAMANYS
- CA: CELTIS AUSTRALIS - 20/25CM.
 - PY: PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER - 25/30CM.
 - MA: MELIA AZEDARACH - 20/25CM.
- ARBRES MACOLLA (ARBUSTIUS) - TAMANY - ALÇADA
- CS-M: CERCIS SILIQUASTRUM - 20/25 CM.- 175/200CM.

- ARBRES EXISTENTS:
- CA CELTIS AUSTRALIS
 - CS-M CERCIS SILIQUASTRUM
 - EC ERYTRINA CRISTAGALLI
 - JA JACARANDA MIMOSIFOLIA
 - KP KOELREUTERIA PANICULATA
 - MA MELIA AZEDARACH
 - PC-T PHOENIX CANARIENSIS TRANSPLANTAT
 - PS PHOTINIA SERRULATA RED ROBIN
 - PY PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER
 - TT TIPUANA TIPU
 - SI SENSE IDENTIFICAR

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU



MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

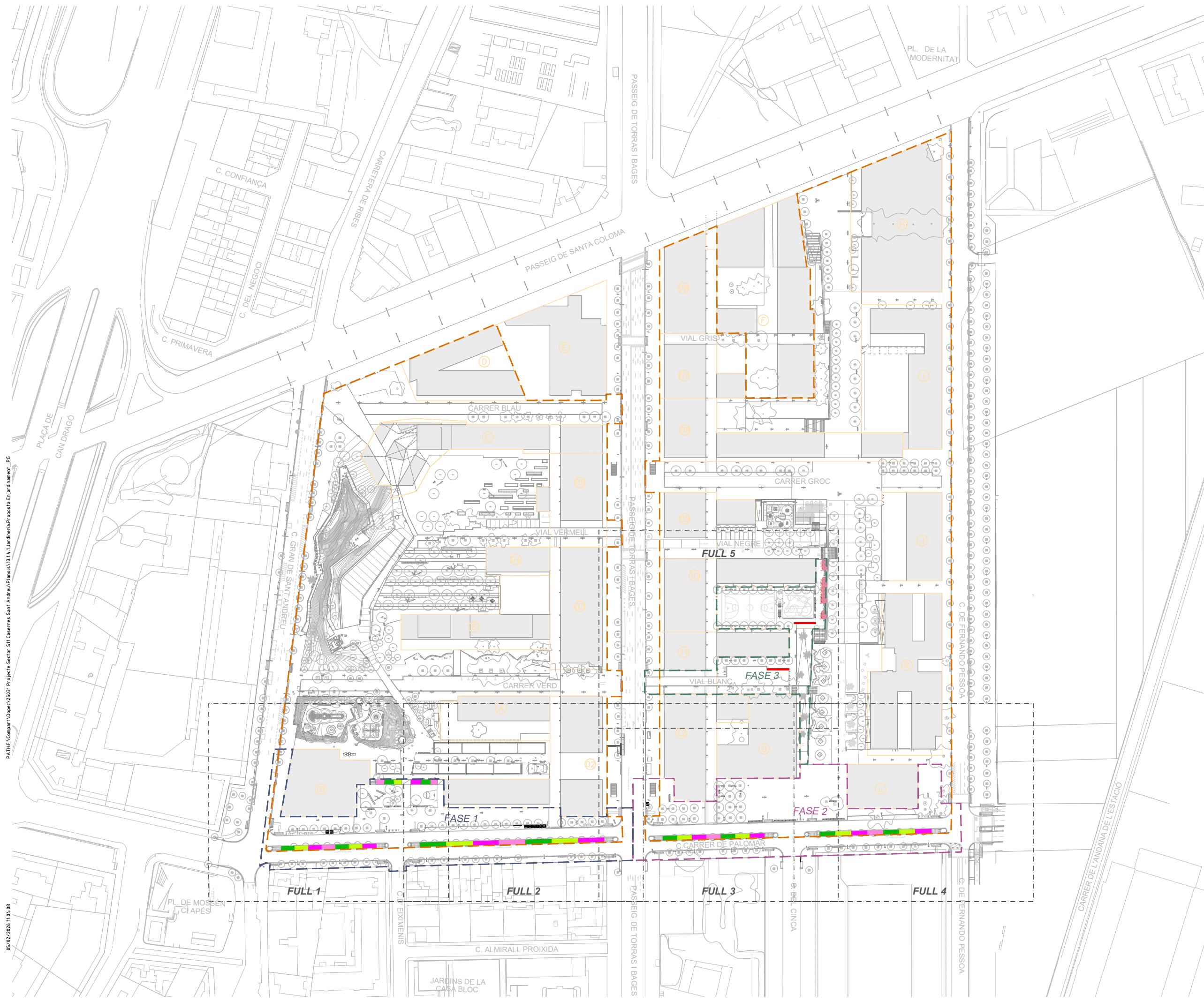
NOM PLÀNOL **JARDINERIA I REG JARDINERIA. PROPOSTA ARBRAT. PLANTA DETALL**

ESCALA DIN A3 1:4.00 DIN A1 1:200

PLÀNOL **13.1.3.2** FULL 5/5

PATH:\Compart\Updact\25031\Projecte Sector 511 Casernes San Andreu\Plànols\13.1.4.1.Jardineria\Proposta Enjardinament_PG

05/02/2026 11:04:08



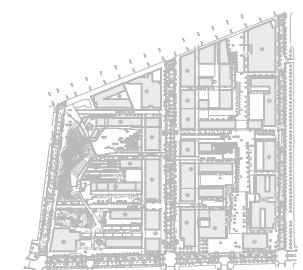
LLEGGENDA

- ARBUSTIVES
- ARBUSTATGE SALVIA MICROPHYLLA EN CONTENIDOR DE 3l 4ut/m²
 - ARBUSTATGE VIBURNUM LUCIDUM EN CONTENIDOR DE 3l 3ut/m²
 - ARBUSTATGE TEUCRIUM MARUM EN CONTENIDOR DE 3l 3ut/m²
 - ARBUSTATGE CISTUS ALBIDUS EN CONTENIDOR DE 3l 1,5ut/m²
 - ARBUSTIVA PHOTINIA FRASERI 'RED ROBIN' CONTENIDOR DE 3l 20-30 cm

- ENFILADISSES
- ALÇADA: DENSITAT:
- e2. PYROSTEGIA VENUSTA 100-150 cm. 4ut/ml
 - e4. DISTICTIS BUCCINATORIA 100-150 cm. 4ut/ml

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU

DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona

Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopco** MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG**
PROPOSTA ENJARDINAMENT. PLANTA GENERAL

ESCALA: DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200

PLÀNOL: **13.1.4.1**
FULL 1/1

LLEGGENDA

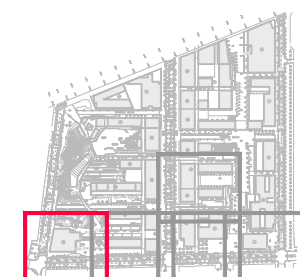
- ARBUSTIVES
- ARBUSTATGE SALVIA MICROPHYLLA EN CONTENIDOR DE 3l 4ut/m²
 - ARBUSTATGE VIBURNUM LUCIDUM EN CONTENIDOR DE 3l 3ut/m²
 - ARBUSTATGE TEUCRIUM MARUM EN CONTENIDOR DE 3l 3ut/m²
 - ARBUSTATGE CISTUS ALBIDUS EN CONTENIDOR DE 3l 1,5ut/m²
 - ARBUSTIVA PHOTINIA FRASERI 'RED ROBIN' CONTENIDOR DE 3l 20-30 cm

- ENFILADISSES
- e2. PYROSTEGIA VENUSTA 100-150 cm. 4ut./ml
 - e4. DISTICTIS BUCCINATORIA 100-150 cm. 4ut./ml

ALÇADA: DENSITAT:

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG**
PROPOSTA ENJARDINAMENT. PLANTA DETALL

0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200
PLÀNOL: **13.1.4.2**
FULL 1/5

PATHF:\Compart\Uopact\25031\Projecte_S11_Casernes_Sant_Andreu\Plànols\13.1.4.2_Jardineria\Proposta_Enjardinament_PD

05/02/2026 11:03:34

PL. DE MOSSEN CLAPES



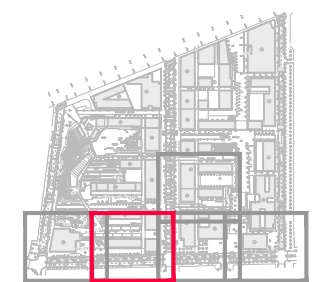


LLEGGENDA

- ARBUSTIVES**
- ARBUSTATGE SALVIA MICROPHYLLA EN CONTENIDOR DE 3l 4ut/m²
 - ARBUSTATGE VIBURNUM LUCIDUM EN CONTENIDOR DE 3l 3ut/m²
 - ARBUSTATGE TEUCRIUM MARUM EN CONTENIDOR DE 3l 3ut/m²
 - ARBUSTATGE CISTUS ALBIDUS EN CONTENIDOR DE 3l 1,5ut/m²
 - ARBUSTIVA PHOTINIA FRASERI 'RED ROBIN' CONTENIDOR DE 3l 20-30 cm
- ENFILADISSES**
- e2. PYROSTEGIA VENUSTA 100-150 cm. 4ut./ml
 - e4. DISTICTIS BUCCINATORIA 100-150 cm. 4ut./ml
- ALÇADA: DENSITAT:

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG PROPOSTA ENJARDINAMENT. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **13.1.4.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **2/5**

PATH:\Compart\Updact\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.1.4.2 Jardineria\Proposta a Enjardinament_PD
 05/02/2026 11:03:30

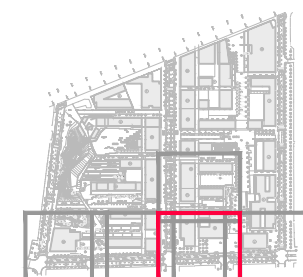


LLEGGENDA

- ARBUSTIVES
- ARBUSTATGE SALVIA MICROPHYLLA EN CONTENIDOR DE 3l 4ut/m²
 - ARBUSTATGE VIBURNUM LUCIDUM EN CONTENIDOR DE 3l 3ut/m²
 - ARBUSTATGE TEUCRIUM MARUM EN CONTENIDOR DE 3l 3ut/m²
 - ARBUSTATGE CISTUS ALBIDUS EN CONTENIDOR DE 3l 1,5ut/m²
 - ARBUSTIVA PHOTINIA FRASERI 'RED ROBIN' CONTENIDOR DE 3l 20-30 cm
- ENFILADISSES
- ALÇADA: DENSITAT:
- e2. PYROSTEGIA VENUSTA 100-150 cm. 4ut./ml
 - e4. DISTICTIS BUCCINATORIA 100-150 cm. 4ut./ml

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÚS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

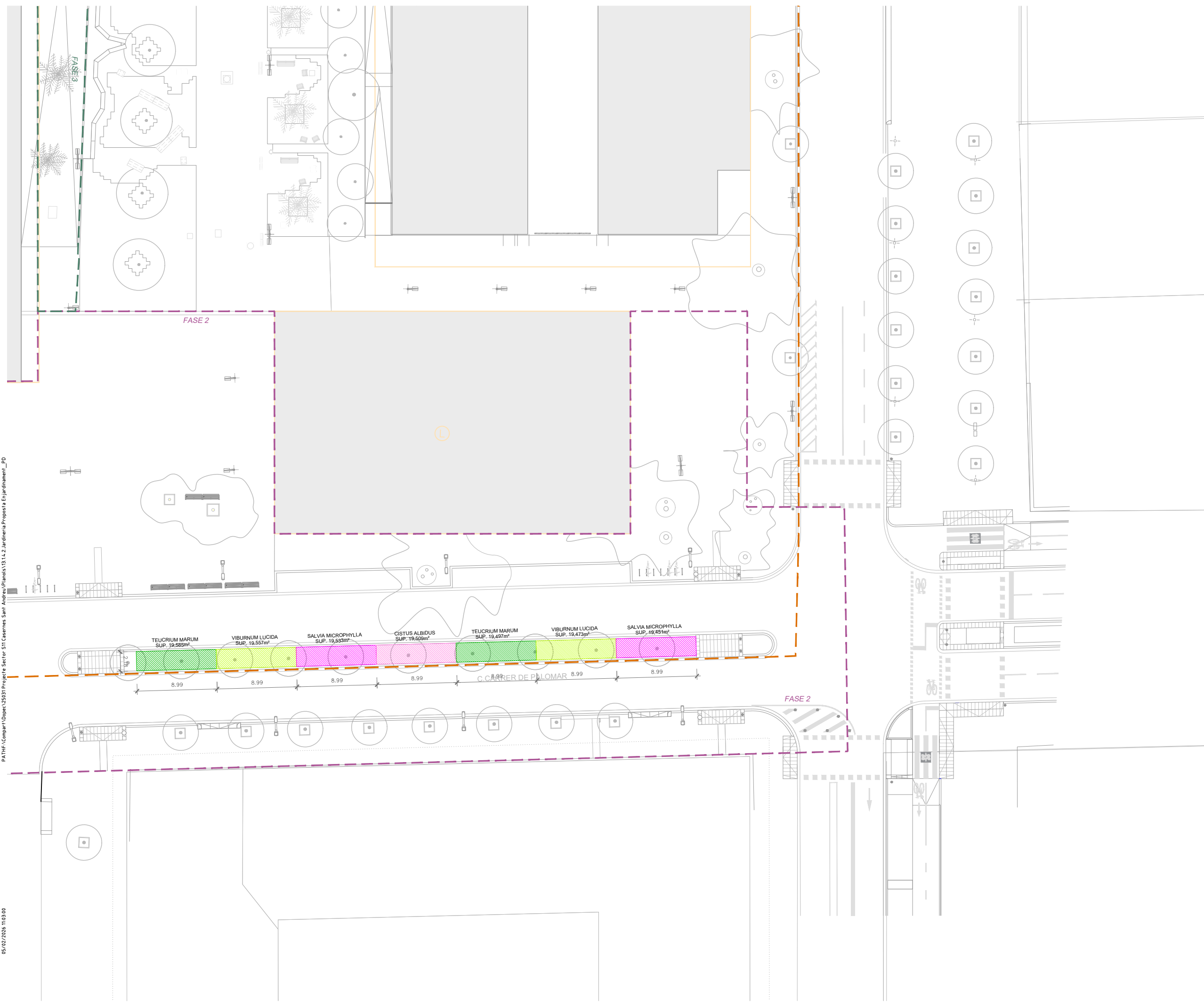
AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG**
PROPOSTA ENJARDINAMENT. PLANTA DETALL

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **13.14.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **3/5**



PATIF:\Compart\Updact\25031\Projecte Sector 511 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.14.2_Jardineria\Proposta Enjardinament_PD

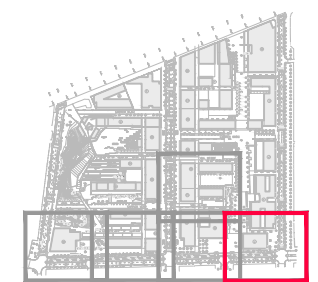
05/02/2026 11:03:00

LLEGENDA

- ARBUSTIVES**
- ARBUSTATGE SALVIA MICROPHYLLA EN CONTENIDOR DE 3l 4ut/m²
 - ARBUSTATGE VIBURNUM LUCIDUM EN CONTENIDOR DE 3l 3ut/m²
 - ARBUSTATGE TEUCRIUM MARUM EN CONTENIDOR DE 3l 3ut/m²
 - ARBUSTATGE CISTUS ALBIDUS EN CONTENIDOR DE 3l 1,5ut/m²
 - ARBUSTIVA PHOTINIA FRASERI 'RED ROBIN' CONTENIDOR DE 3l 20-30 cm
- ENFILADISSES** ALÇADA: DENSITAT:
- e2. PYROSTEGIA VENUSTA 100-150 cm. 4ut./ml
 - e4. DISTICTIS BUCCINATORIA 100-150 cm. 4ut./ml

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

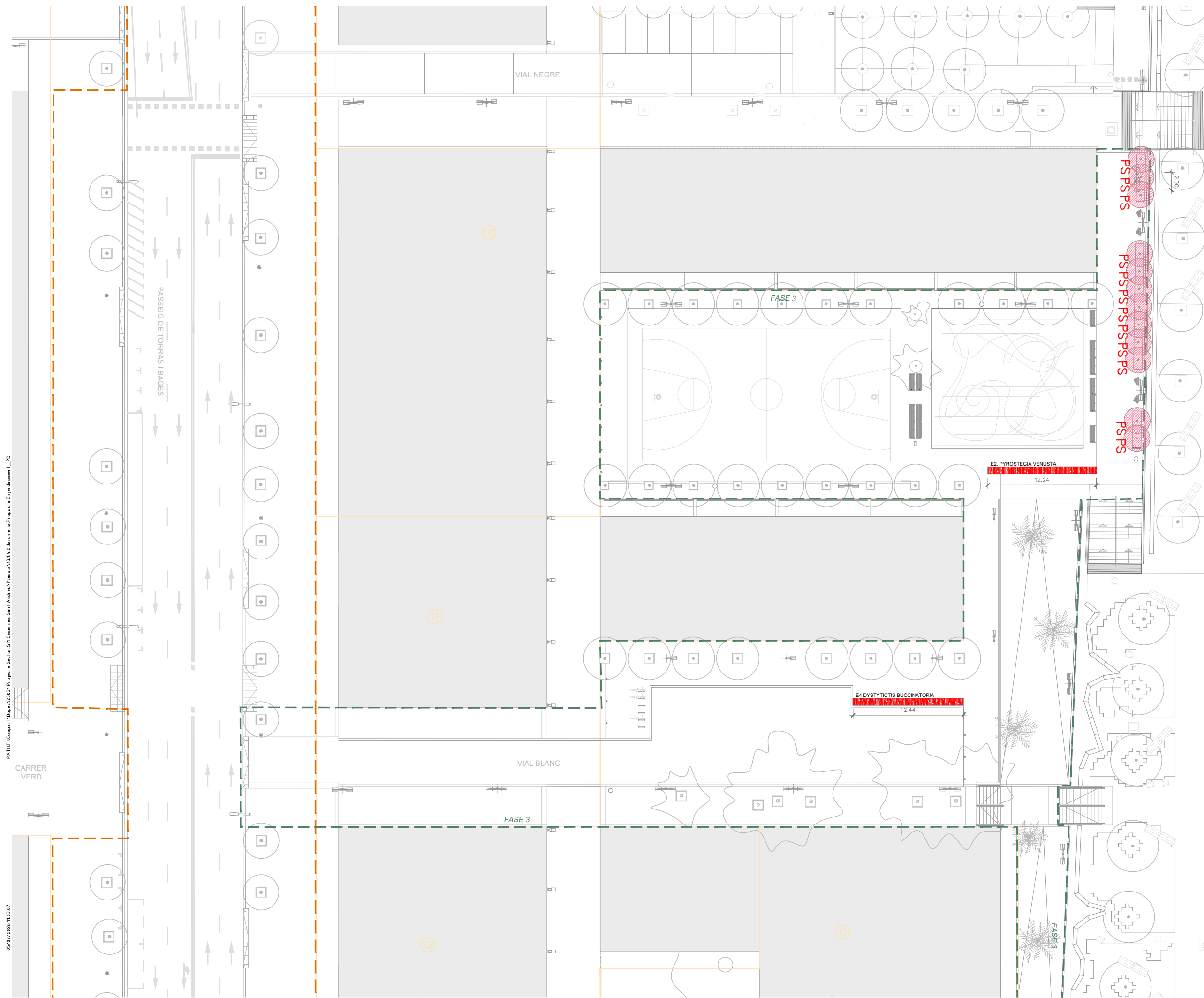
AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG**
 PROPOSTA ENJARDINAMENT. PLANTA DETALL

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **13.14.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **4/5**



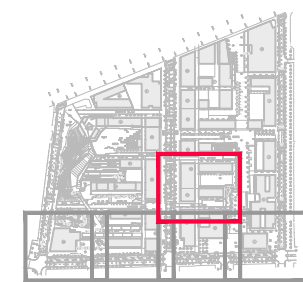
LLEGGENDA

- ARBUSTIVES
- ARBUSTATGE SALVIA MICROPHYLLA EN CONTENIDOR DE 3l 4ut/m²
 - ARBUSTATGE VIBURNUM LUCIDUM EN CONTENIDOR DE 3l 3ut/m²
 - ARBUSTATGE TEUCRIUM MARUM EN CONTENIDOR DE 3l 3ut/m²
 - ARBUSTATGE CISTUS ALBIDUS EN CONTENIDOR DE 3l 1,5ut/m²
 - ARBUSTIVA PHOTINIA FRASERI 'RED ROBIN' CONTENIDOR DE 3l 20-30 cm

- ENFILADISSES
- ALÇADA: DENSITAT:
- e2. PYROSTEGIA VENUSTA 100-150 cm. 4ut./ml
 - e4. DISTYCTIS BUCCINATORIA 100-150 cm. 4ut./ml

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

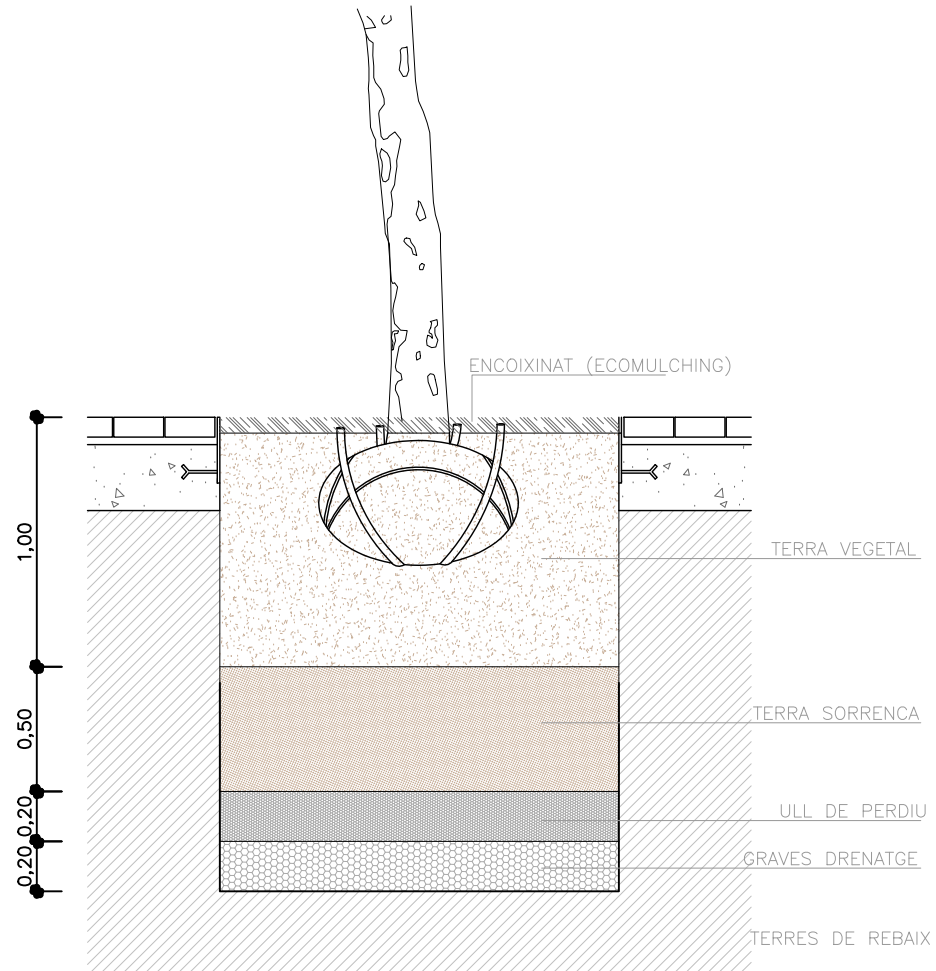
NOM PLÀNOL
JARDINERIA I REG PROPOSTA ENJARDINAMENT. PLANTA DETALL

0 20 m

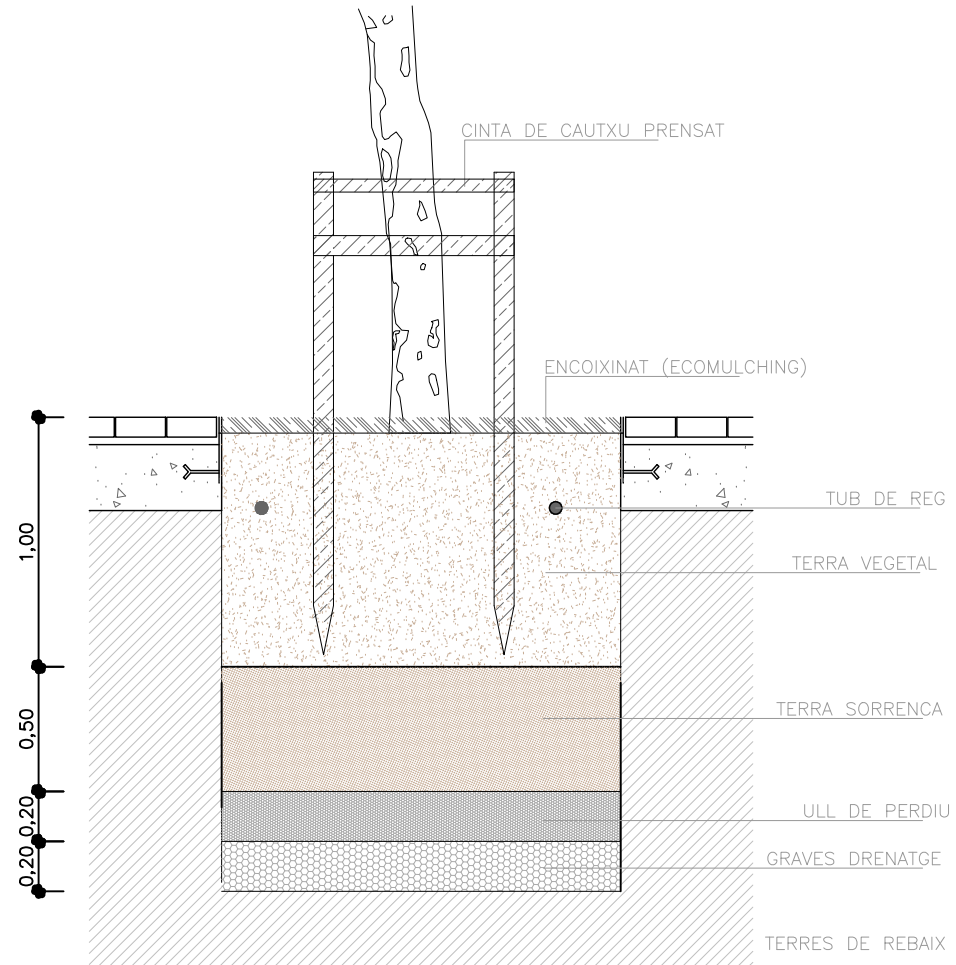
ESCALA
DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200

PLÀNOL
13.14.2
FULL 5/5

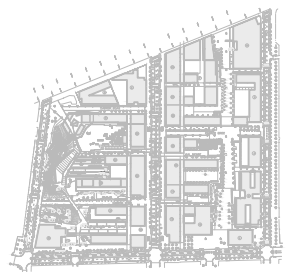
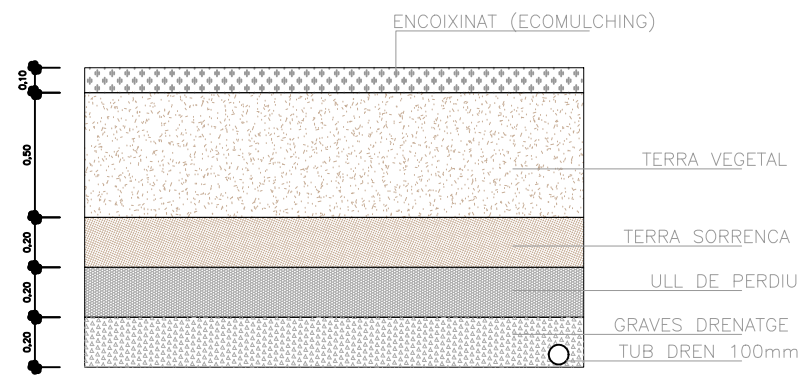
SECCIÓ DEL CLOT DE PLANTACIÓ A PARTERRE I ESCOCELL
 ESCALA 1:50



DETALL DEL SISTEMA DE REG I DE L'ASPRATGE
 ESCALA 1:50



PARTERRE



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU



MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **JARDINERIA I REG JARDINERIA. DETALLS**

0 0.75 m

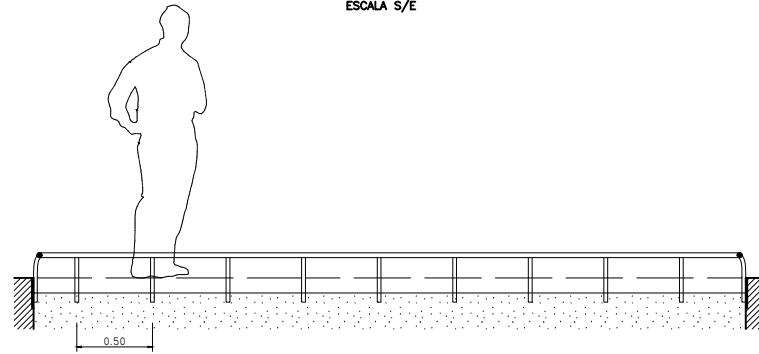


ESCALA
 DIN A3 1:30
 DIN A1 1:15

PLÀNOL
13.1.5

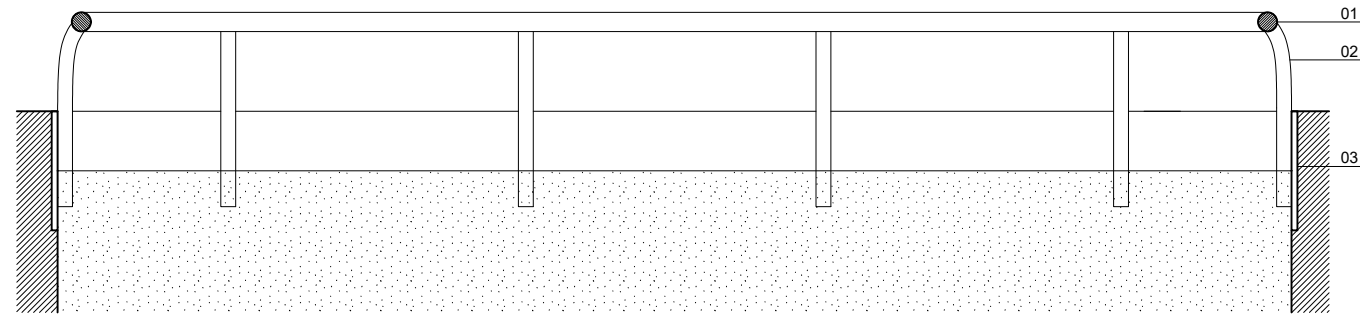
FULL 1/2

DETALL LIMITADOR CRISTOBAL DE MOURA
ESCALA S/E

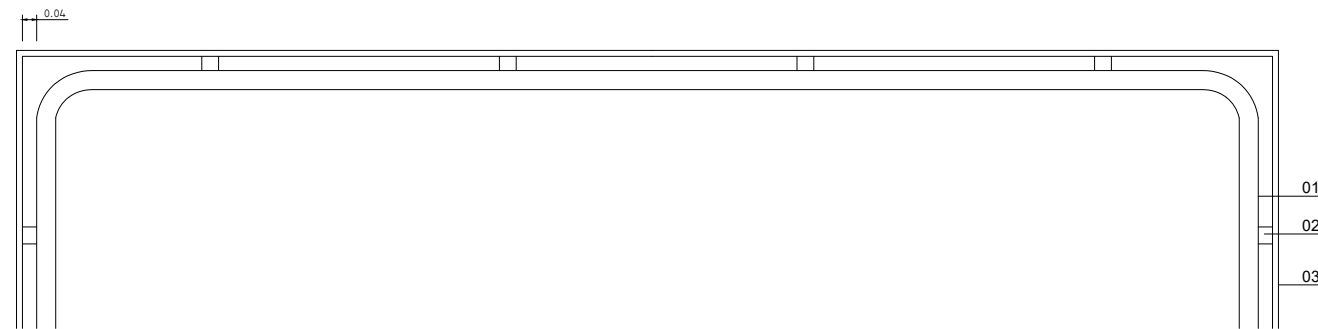


- 01. rodó corrugat d'acer de Ø= 32mm amb acabat rovellat natural al aire sense cap tractament.
- 02. rodó corrugat d'acer de Ø= 25mm amb acabat rovellat natural al aire sense cap tractament soldat in situ a pletina de límit.
- 03. pletina d'acer corten de límit d'escocell.

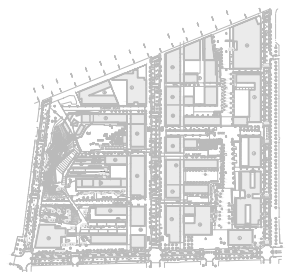
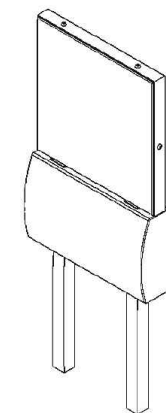
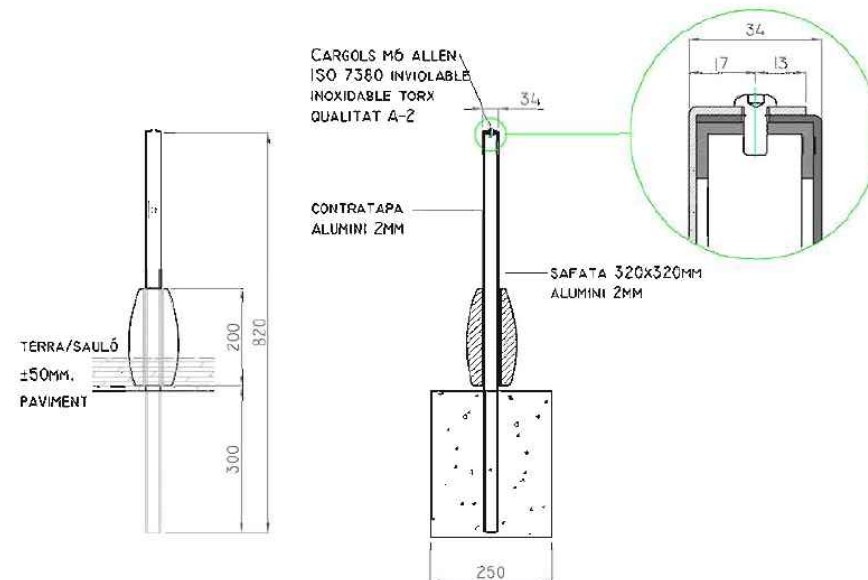
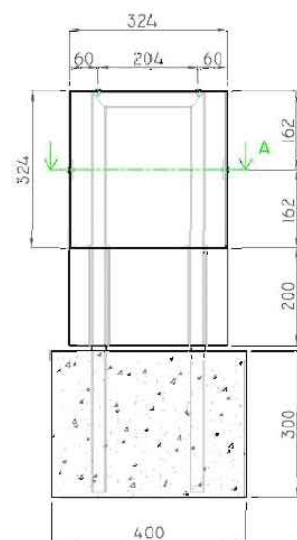
NOTA: la fixació del limitador serà mitjançant peces mecanitzades soldades i galvanitzades a taller o fixades a daus de formigó.



SECCIÓ CONJUNT



PLANTA CONJUNT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

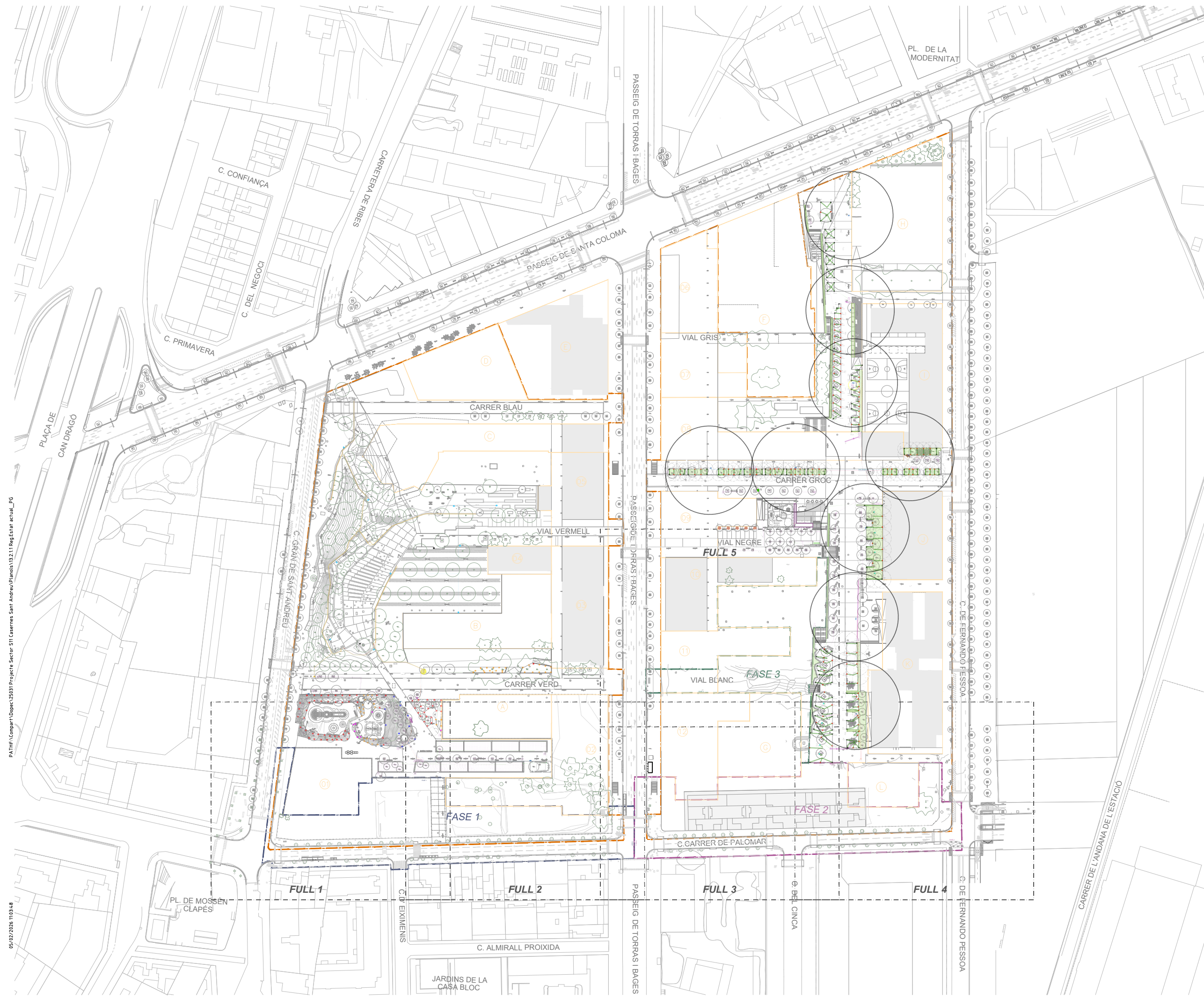
NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG JARDINERIA. DETALLS**

0 0.75 m

ESCALA: DIN A3 1:50
DIN A1 1:25
PLÀNOL: **13.15**
FULL: 2/2

PATH:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sectori S11 Casernes Sant Andreu\Planols\13.2.1.1 Reg Estat actual_PG

05/02/2026 11:03:48

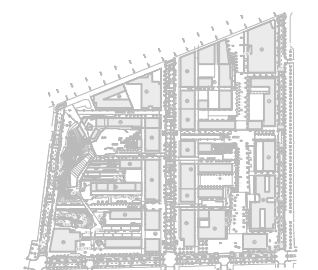


LEGGENDA

- SERVEI EXISTENT**
- XARXA PRIMÀRIA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 20mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DIFUSORS/BROQUETS)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DEGOTEIG)
 - XARXA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 l/h. Ø16 AUTO-COMPENSANT (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANELL OBERT DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5 l/h PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE 63mm Ø CORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS DE DOBLE Ø INTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG "PARCS I JARDINS"
 - PERICÒ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÒ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA I VÀLVULA RACORD PLÀ 3.1/2"
 - PERICÒ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÒ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÒ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG DIFUSOR)
 - PERICÒ 60x60cm AMB DESGUÀS I VÀLVULA RACORD PLÀ MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÒ (REG DEGOTEIG)
 - DIFUSOR EMERGENT 30cm ESTÀNDARD SRS HUNTER 6300 NELSON O 1800 RAINBIRD MUNTAT EN TUB METAL·LIC DE 60cm D'ALTURA
 - MP2000 4,0m a 6,4m
 - MP1000 2,5m a 4,5m
 - MP800 1,8m a 3,5m
 - MPCORNER
 - MP3000 6,7m a 9,1m
 - MPFRANJA
 - 90° DE GIR
 - 180° DE GIR
 - 360° DE GIR
- NOTA:
INFORMACIÓ XARXA EXISTENT EXTRETA DELS AS-BUILTS

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG**
REG. ESTAT ACTUAL. PLANTA GENERAL

ESCALA: DIN A3 1:2000
DIN A1 1:1000

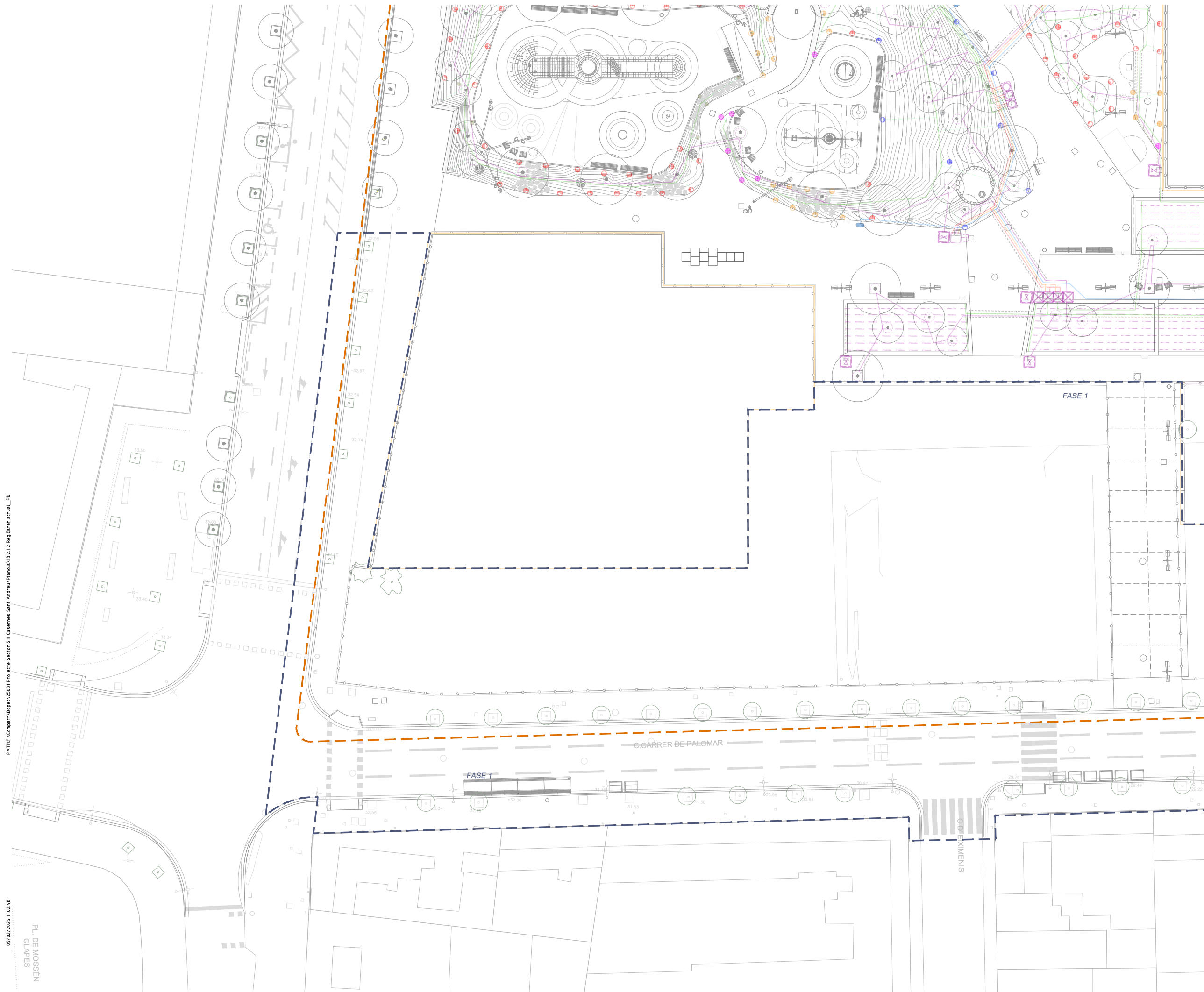
13.2.1.1

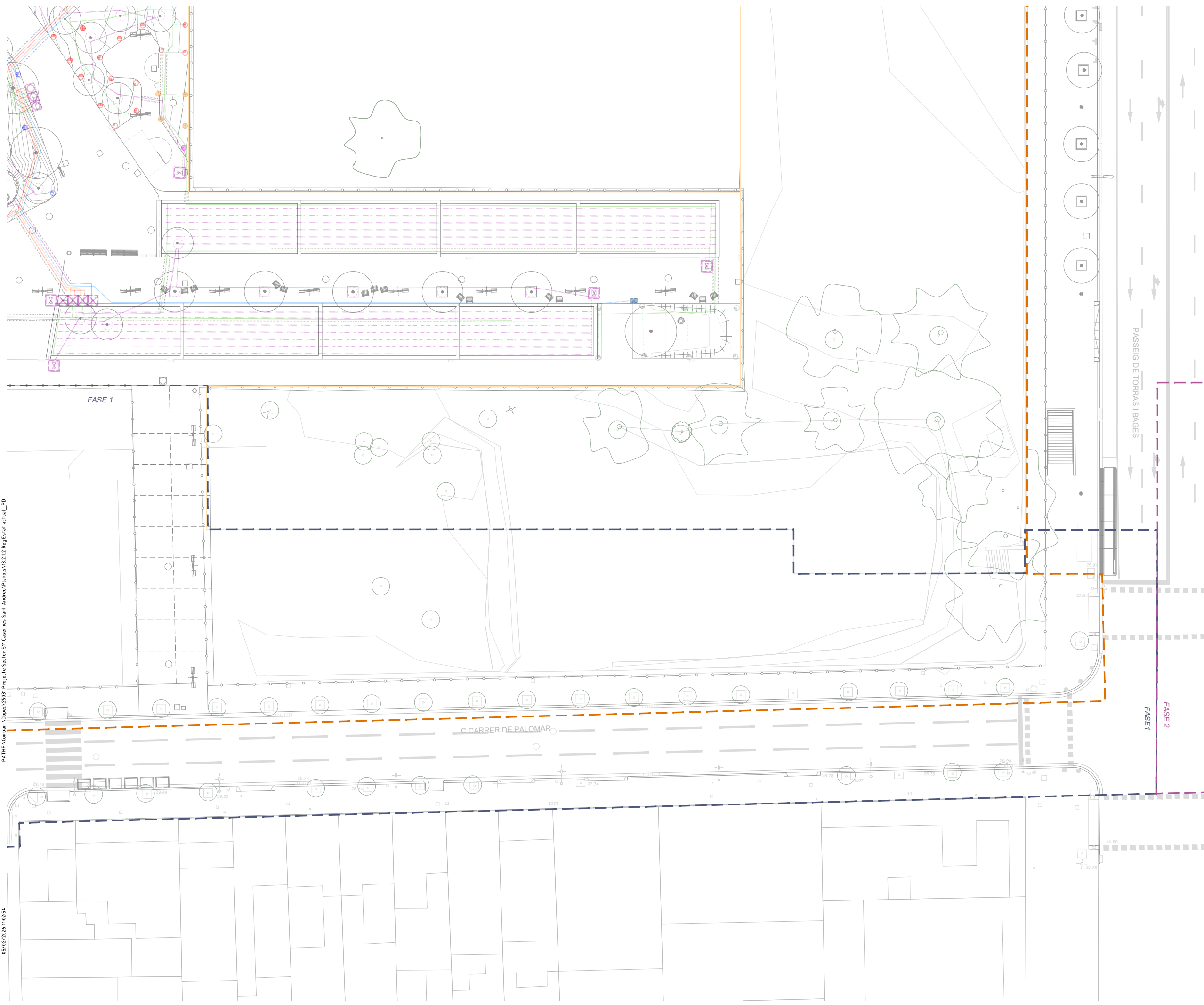
PLÀNOL FULL 1/1

PATH:\Compart\Dopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.2.12 Reg Estat actual_PD

05/02/2026 11:02:48

PL. DE MOSSEN CLAPES



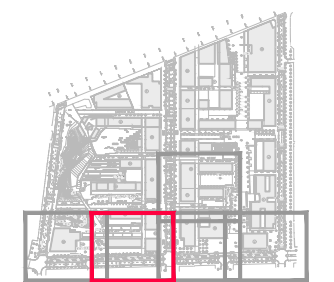


LLEGGENDA

- SERVEI EXISTENT**
- XARXA PRIMÀRIA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 20mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DIFUSORS/BROQUETS)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DEGOTEIG)
 - XARXA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 l/h. Ø16 AUTO-COMPENSANT (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANELL OBERT DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5L/h PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE 63mm ØCORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS DE DOBLE ØINTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG "PARCS I JARDINS"
 - PERICÓ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÓ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA I VÀLVULA RACORD PLÀ 3.1/2"
 - ⊗ PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ⊗ PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - ⊗ PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG DIFUSOR)
 - ⊗ PERICÓ 60x60cm AMB DESGUÀS I VÀLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - ⊗ VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÓ (REG DEGOTEIG)
 - DIFUSOR EMERGENT 30cm ESTÀNDARD SRS HUNTER 6300 NELSON O 1800 RAINBIRD MUNTAT EN TUB METAL·LIC DE 60cm D'ALTURA
 - MP2000 4,0m a 6,4m
 - MP1000 2,5m a 4,5m
 - MP800 1,8m a 3,5m
 - MPCORNER
 - MP3000 6,7m a 9,1m
 - MPFRANJA
 - 90° DE GIR
 - 180° DE GIR
 - 360° DE GIR
- NOTA:
INFORMACIÓ XARXA EXISTENT EXTRETA DELS AS-BUILTS

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG**
 REG. ESTAT ACTUAL. PLANTA DETALL

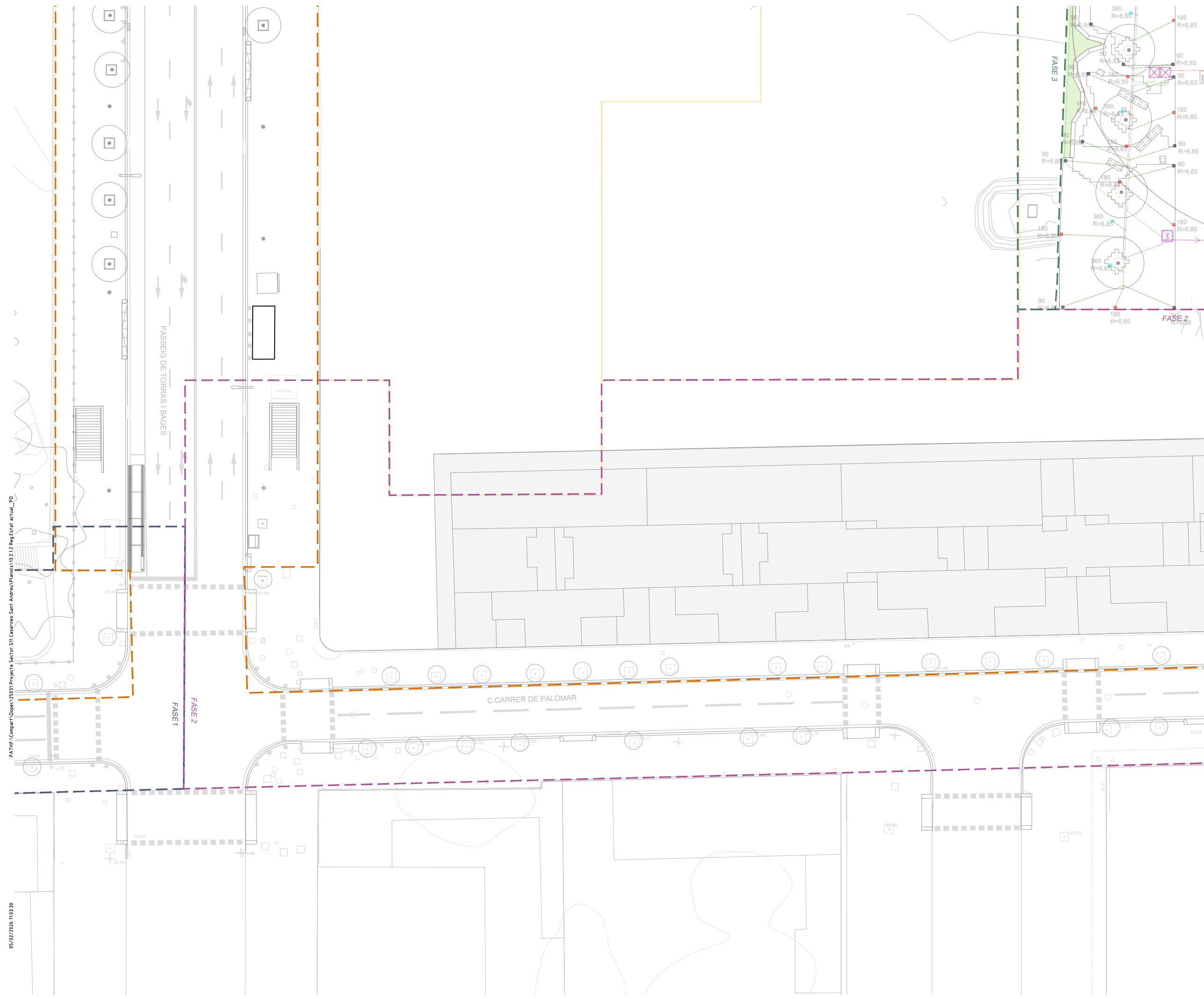
ESCALA: DIN A3 1:2000
 DIN A1 1:1000

PLÀNOL: **13.2.1.2**

FULL: **2/5**

PATIF:\Compart\Uopact\25031\Projecte Sectori S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.2.1.2 Reg Estat actual_PD

05/02/2026 11:02:54

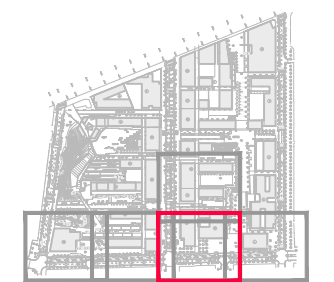


LEGGENDA

- SERVEI EXISTENT**
- XARXA PRIMÀRIA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DIB)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 20mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DIFUSORS/BROQUETS)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DEGOTEIG)
 - XARXA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 l/h. Ø16 AUTO-COMPENSANT (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANEL·L OBERT DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5L/h PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRIC A CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE 63mm Ø CORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS DE DOBLE Ø INTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG "PARCS I JARDINS"
 - PERICÓ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÓ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA I VÀLVULA RACORD PLÀ 3.1/2"
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG DIFUSOR)
 - PERICÓ 60x60cm AMB DESGUÀS I VÀLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÓ (REG DEGOTEIG)
 - DIFUSOR EMERGENT 30cm ESTÀNDARD SRS HUNTER 6300 NELSON O 1800 RAINBIRD MUNTAT EN TUB METAL·LIC DE 60cm D'ALTURA
 - MP2000 4,0m a 6,4m
 - MP1000 2,5m a 4,5m
 - MP800 1,8m a 3,5m
 - MPCORNER
 - MP3000 6,7m a 9,1m
 - MPFRANJA
 - 90° DE GIR
 - 180° DE GIR
 - 360° DE GIR
- NOTA:
INFORMACIÓ XARXA EXISTENT EXTRETA DELS AS-BUILTS

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG**
 REG. ESTAT ACTUAL. PLANTA DETALL

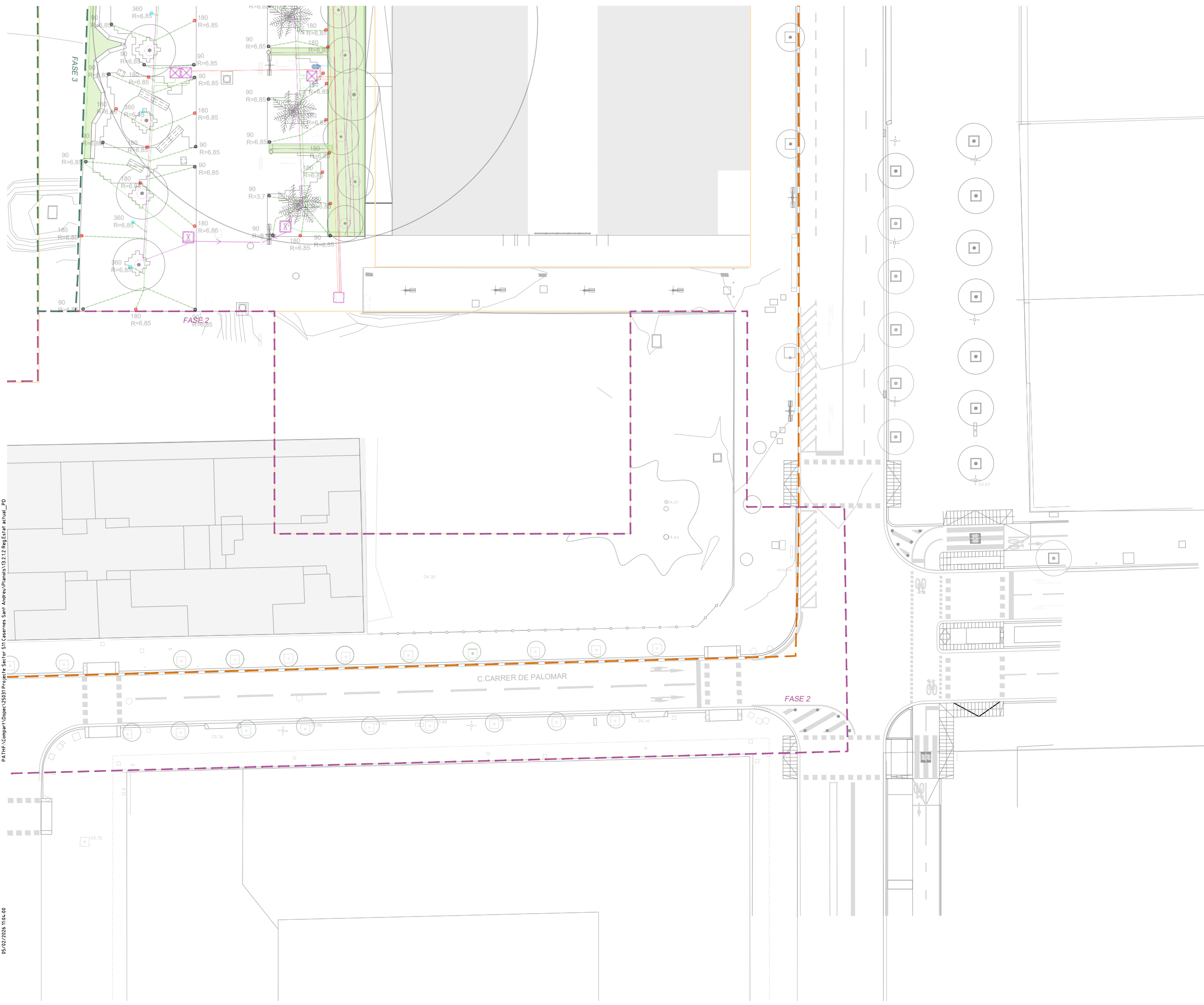
ESCALA: DIN A3 1:2000
 DIN A1 1:1000

PLÀNOL: **13.2.1.2**

FULL: **3/5**

05/02/2026 11:03:30

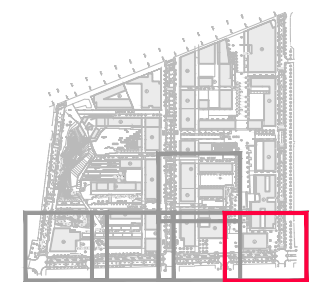
PATH:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sectori S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.2.1.2 Reg Estat actual_PD



- SERVEI EXISTENT**
- XARXA PRIMÀRIA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 20mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DIFUSORS/BROQUETS)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DEGOTEIG)
 - - - XARXA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 l/h. Ø16 AUTO-COMPENSANT (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANELL OBERT DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5l/h PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE 63mm ØCORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - - - TUBULARS DE DOBLE ØINTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG "PARCS I JARDINS"
 - PERICÓ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÓ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA I VÀLVULA RACORD PLÀ 3.1/2"
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1' A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1' A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1' A 0.5 atm (REG DEGOTEIG DIFUSOR)
 - PERICÓ 60x60cm AMB DESGUÀS I VÀLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÓ (REG DEGOTEIG)
 - DIFUSOR EMERGENT 30cm ESTÀNDAR SRS HUNTER 6300 NELSON O 1800 RAINBIRD MUNTAT EN TUB METAL·LIC DE 60cm D'ALTURA
 - MP2000 4,0m a 6,4m
 - MP1000 2,5m a 4,5m
 - MP800 1,8m a 3,5m
 - MPCORNER
 - MP3000 6,7m a
 - 90° DE GIR
 - 180° DE GIR
 - 9.1m
 - MPFRANJA
 - 360° DE GIR
- NOTA:
INFORMACIÓ XARXA EXISTENT EXTRETA DELS AS-BUILTS

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- - - ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- - - ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- - - ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG**
 REG. ESTAT ACTUAL. PLANTA DETALL

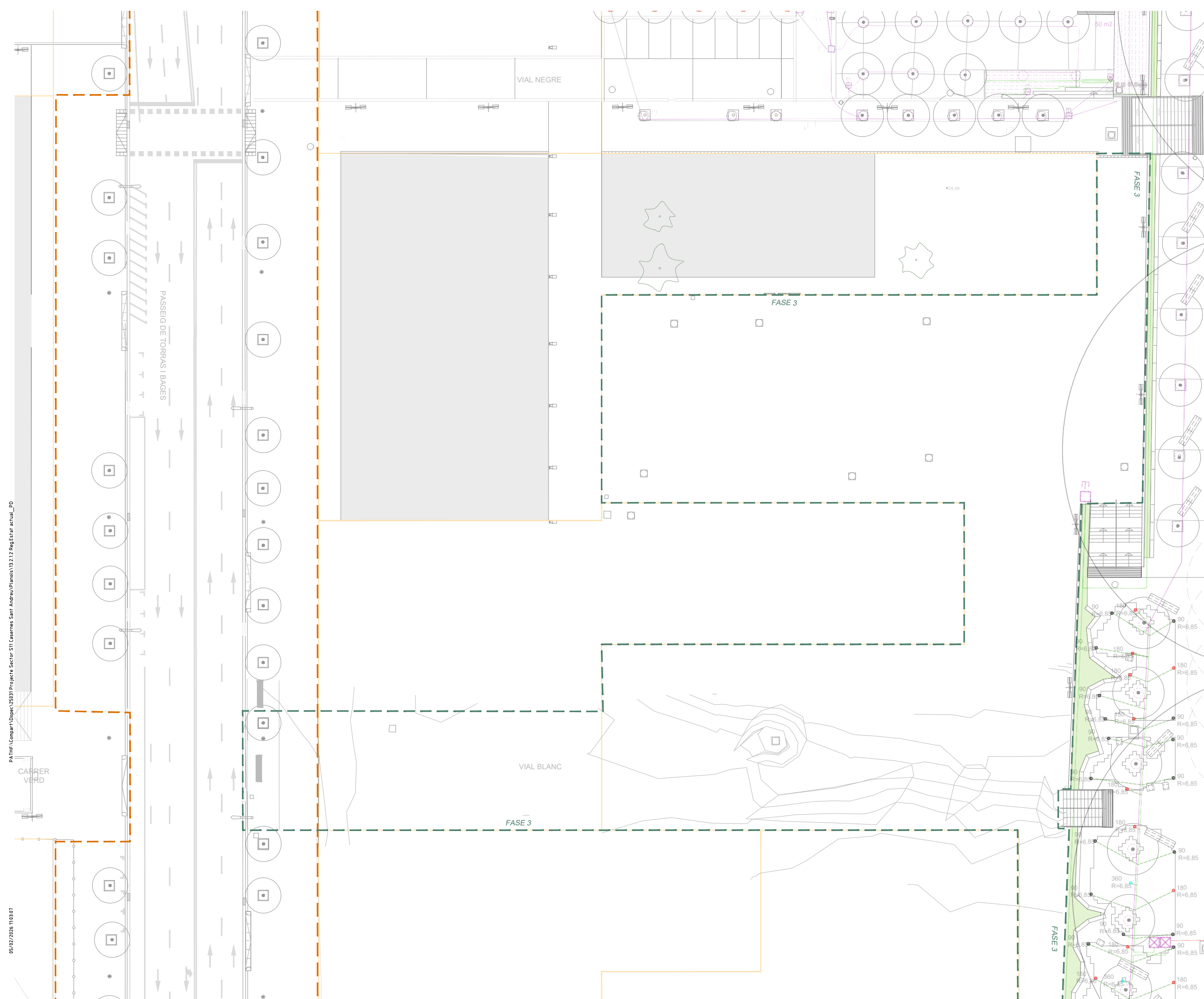
0 100 m

ESCALA: DIN A3 1:2000
 DIN A1 1:1000

PLÀNOL: **13.2.1.2**
 FULL 4/5

PATIF:\Compart\Upopec\25031\Projecte Sectori S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.2.1.2 Reg Estat actual_PD

05/02/2026 11:04:00

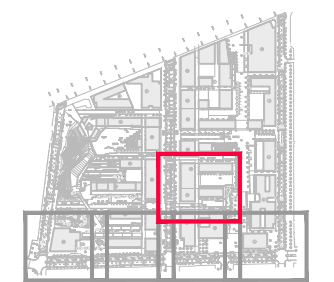


LLEGGENDA

- SERVEI EXISTENT**
- XARXA PRIMÀRIA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 20mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DIFUSORS/BROQUETS)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DEGOTEIG)
 - XARXA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 l/h. Ø16 AUTO-COMPENSANT (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANELL OBERT DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5L/h PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULARS DE PE 63mm Ø CORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS DE DOBLE Ø INTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG "PARCS I JARDINS"
 - PERICÓ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÓ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA I VÀLVULA RACORD PLÀ 3.1/2"
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG DIFUSOR)
 - PERICÓ 60x60cm AMB DESGUÀS I VÀLVULA RACORD PLÀ MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÓ (REG DEGOTEIG)
 - DIFUSOR EMERGENT 30cm ESTÀNDARD SRS HUNTER 6300 NELSON O 1800 RAINBIRD MUNTAT EN TUB METAL·LIC DE 60cm D'ALTURA
 - MP2000 4,0m a 6,4m ○ MPCORNER ○ 90° DE GIR
 - MP1000 2,5m a 4,5m ○ MP3000 6,7m a ○ 180° DE GIR
 - MP800 1,8m a 3,5m ○ MPFRANJA ○ 360° DE GIR
- NOTA:
INFORMACIÓ XARXA EXISTENT EXTRETA DELS AS-BUILTS

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ **BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026** DATA

NOM PLÀNOL **JARDINERIA I REG REG. ESTAT ACTUAL. PLANTA DETALL**

0 100 m

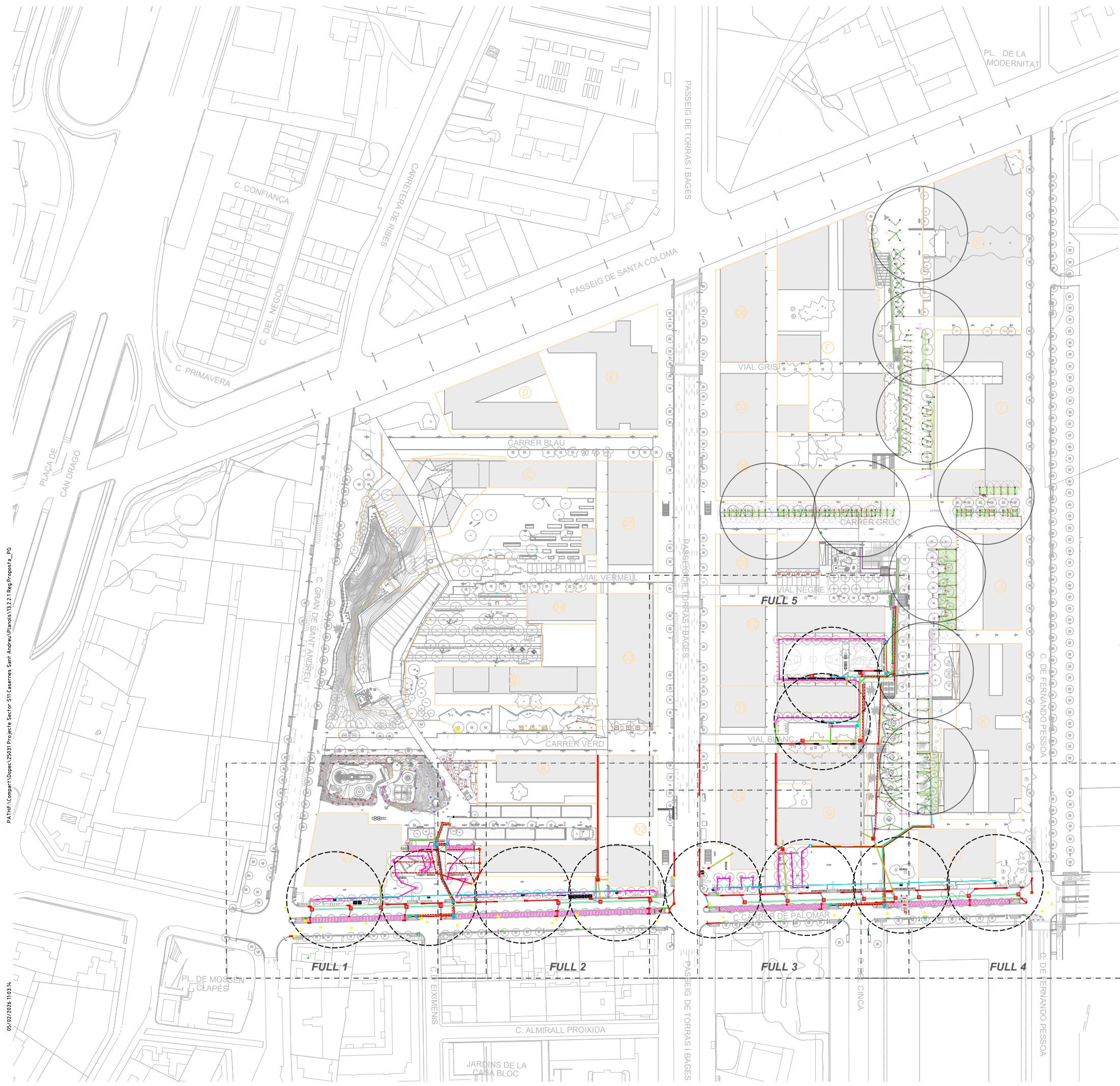
ESCALA DIN A3 1:2000 PLÀNOL
DIN A1 1:1000 **13.2.1.2**
FULL 5/5

PATH:\Compart\Dopcc\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.2.1.2 Reg Estat actual_PD

05/02/2026 11:03:07

PATH:\Compart\Projectes\Sector 511 Casernes San Andreu\Plans\13.2.21 Reg\Proposta_PG

05/02/2026 11:03:14

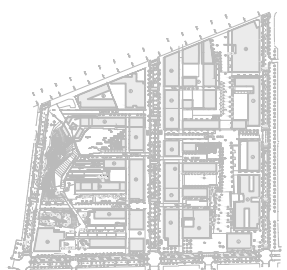


LLEENDA

- SERVEI EXISTENT**
- XARXA PRIMÀRIA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 20mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DIFUSORS/BROQUETS)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DEGOTEIG)
 - XARXA DEGOTADORS INSERITS 33cm 7 UT. Ø16 AUTO-COMPENSANT (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANELL OBERT DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5L/h PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE 63mm ØCORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS DE DOBLE D'INTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG "PARCS I JARDINS"
 - PERICÒ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÒ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA I VÀLVULA RACORD PLA 3.1/2"
 - PERICÒ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÒ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÒ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG DIFUSOR)
 - PERICÒ 60x60cm AMB DESGUÀS I VÀLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÒ (REG DEGOTEIG)
 - DIFUSOR EMERGENT 30cm ESTÀNDARD SRS HUNTER 6300 NELSON Ø 1800 RAINBIRD MUNTAT EN TUB METÀL·LIC DE 60cm D'AL·LITURA
 - MP2000 4,0m a 6,4m
 - MP1000 2,5m a 4,5m
 - MP800 1,8m a 3,5m
 - MPCORNER
 - MP3000 6,7m a 9,1m
 - MPFRANJA
 - 90° DE GIR
 - 180° DE GIR
 - 360° DE GIR
- NOTA: INFORMACIÓ XARXA EXISTENT EXTRETA DELS AS-BUILTS

LLEENDA

- SERVEI PROJECTAT**
- XARXA PRIMÀRIA NOVA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA NOVA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA NOVA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA NOVA PE 20mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (DIFUSORS/BROQUETS)
 - XARXA SECUNDÀRIA NOVA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (DEGOTEIG)
 - XARXA DEGOTADORS INSERITS 33cm 7 UT. Ø16 AUTO-COMPENSANT (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANELL OBERT DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5L/h PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE 63mm ØCORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS DE DOBLE D'INTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG NOVA "PARCS I JARDINS". Id. LILA
 - PERICÒ NOU 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÒ NOU 60x60x60cm DE CREUAMENT CALÇADA
 - PERICÒ NOU 60x60x60cm AMB CLAU DE TALL
 - PERICÒ NOU 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 10 A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÒ NOU 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 10 A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÒ NOU 60x60cm AMB DESGUÀS I VÀLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÀLVULA NOVA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÒ (REG DEGOTEIG)
 - NOVA VENTOSA O VÀLVULA ANTISIFÓ INSTAL·LADA A DINS DELS PERICONS (INSTAL·LADA ALS PUNTS MES ALTS DE LA INSTAL·LACIÓ)
- NOTA [2]: PUNT DE CONNEXIÓ AMB XARXA SECUNDÀRIA ALIMENTÀRIA EXISTENT. SUBSTITUCIÓ DE PERICÒ EXISTENT AMB DESGUÀS PER PERICÒ DE PAS



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG**
 REG. PROPOSTA . PLANTA GENERAL

ESCALA: DIN A3 1:4.00
 DIN A1: 200

PLÀNOL: **13.2.2.1**
 FULL 1/1

LLEGGENDA

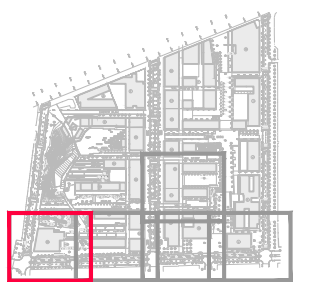
- SERVEI EXISTENT**
- XARXA PRIMÀRIA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 20mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DIFUSORS/BROQUETS)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DEGOTEIG)
 - XARXA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 lh. Ø16 AUTO-COMPENSANT (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANEL·L OBERT DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5lh PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE Ø3mm ØCORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS DE DOBLE ØINTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG "PARCS I JARDINS"
 - PERICÓ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÓ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA I VÀLVULA RACORD PLA 3.1/2"
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG DIFUSOR)
 - PERICÓ 60x60cm AMB DESGUÀS I VÀLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÓ (REG DEGOTEIG)
 - DIFUSOR EMERGENT 30cm ESTÀNDAR SRS HUNTER 6300 NELSON O 1800 RAINBIRD MUNTAT EN TUB METÀL·LIC DE 60cm D'ALTURA
 - MP2000 4,0m a 6,4m
 - MP1000 2,5m a 4,5m
 - MP800 1,8m a 3,5m
 - MPCORNER
 - MPCORNER 90° DE GIR
 - MPCORNER 180° DE GIR
 - MPCORNER 360° DE GIR
 - MPPFRANJA
- NOTA:
INFORMACIÓ XARXA EXISTENT EXTRETA DELS AS-BUILTS

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA

LLEGGENDA

- SERVEI PROJECTAT**
- XARXA PRIMÀRIA NOVA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA NOVA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA NOVA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA NOVA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (DEGOTEIG)
 - XARXA NOVA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 lh. Ø16 AUTO-COMPENSANT COLOR LILA (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANEL·L OBERT LILA DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5lh PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA NOVA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE Ø90mm ØCORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS NOUS DE DOBLE ØINTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG NOVA "PARCS I JARDINS". Id. LILA
 - PERICÓ NOU 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÓ NOU 60x60x60cm DE CREUAMENT CALÇADA
 - PERICÓ NOU 60x60x60cm AMB CLAU DE TALL
 - PERICÓ NOU 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 10 A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÓ NOU 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 10 A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÓ NOU 60x60cm AMB DESGUÀS I VÀLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÀLVULA NOVA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÓ (REG DEGOTEIG)
 - NOVA VENTOSA O VÀLVULA ANTISIFÓ INSTAL·LADA A DINS DELS PERICONS (INSTAL·LADA ALS PUNTS MES ALTS DE LA INSTAL·LACIÓ)
- NOTA: EN ZONES PAVIMENTADES, ES PROTEGIRAN LES CANALITZACIONS AMB TUBULARS RÍGIDS DE MÍN. DOBLE Ø INTERIOR QUE EL DE LES CANONADES DE LES DIFERENTS XARXES DE REG DE:
Ø200 mm PER CANONADES DE PE Ø75,
Ø125 mm PER CANONADES DE PE Ø50,
Ø110 mm PER CANONADES DE PE Ø40 I MENORS
Ø90 mm PER A LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA
- NOTA [2]: PUNT DE CONNEXIÓ AMB XARXA SECUNDÀRIA ALIMENTÀRIA EXISTENT. SUBSTITUCIÓ DE PERICÓ EXISTENT AMB DESGUÀS PER PERICÓ DE PAS



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopce**
MARIA CAELLES LACASTA

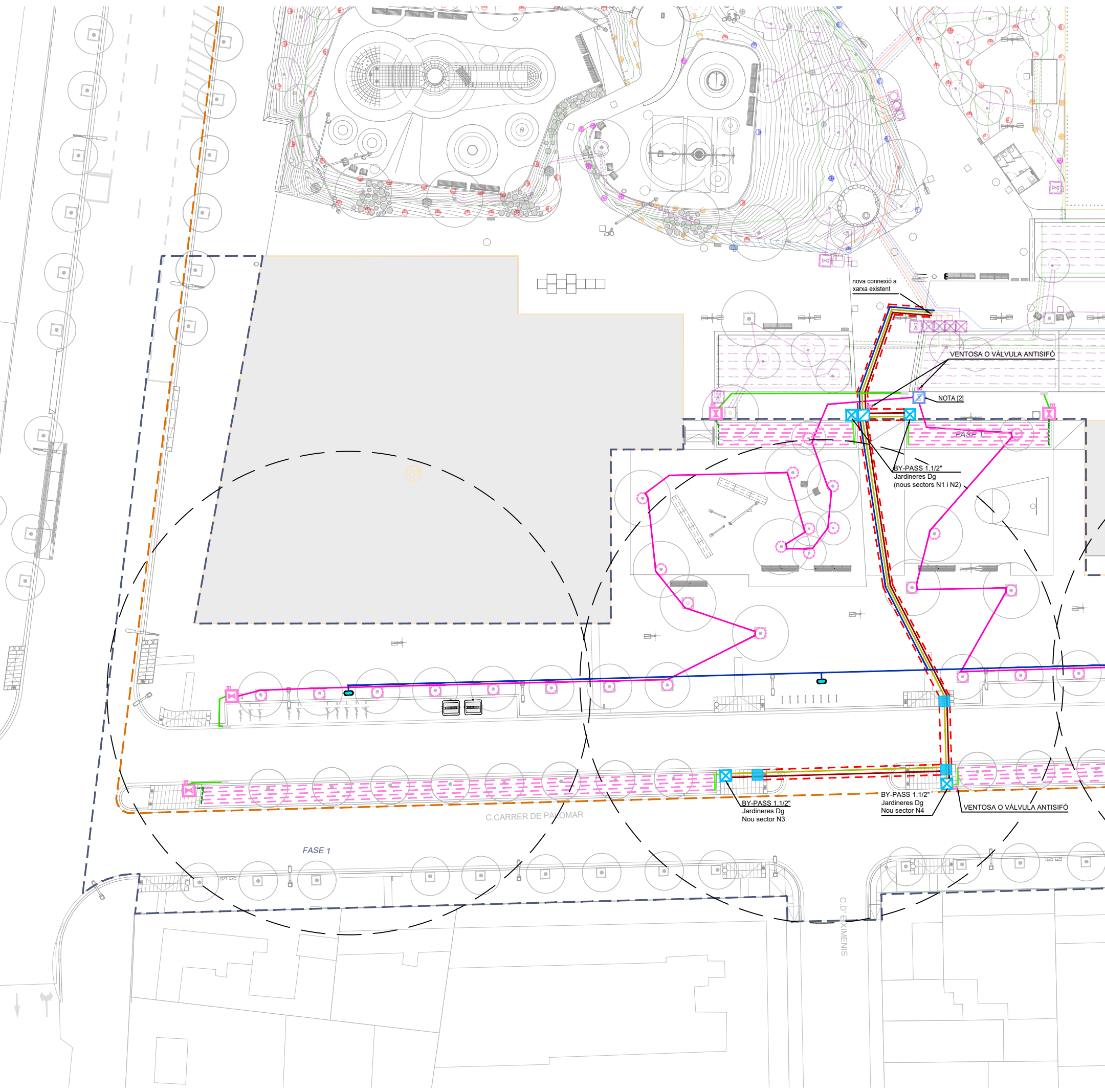
G94.SMU-PAU2F2.S11

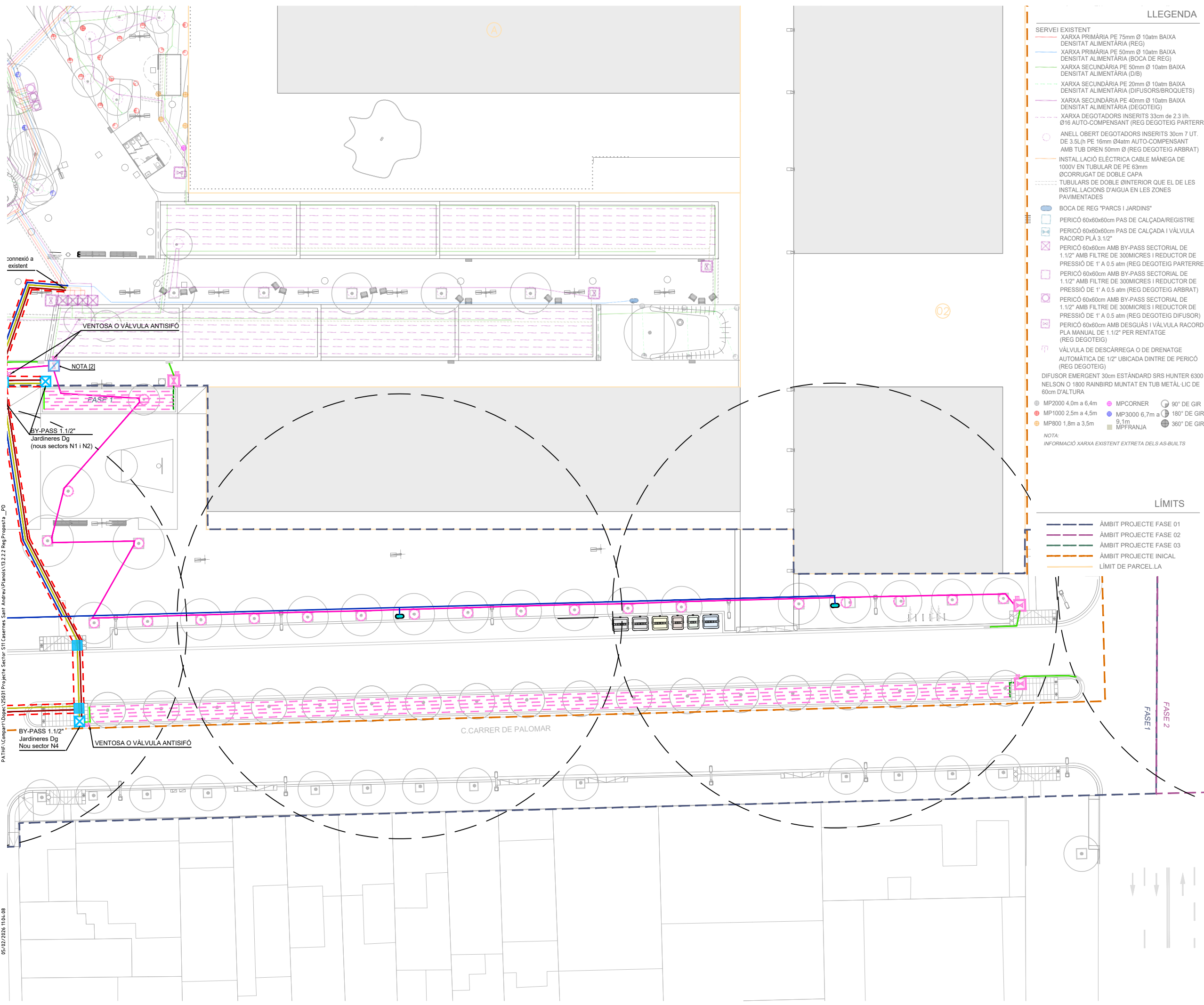
NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**
NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG**
REG. PROPOSTA. PLANTA DETALL

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **13.2.2.2**
DIN A1 1:200 FULL: 1/5

PATH:\Compart\Updact\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.2.2.2 Reg Proposta_PD

05/02/2026 11:03:27
PL. DE MOSSEN CLAPES





LLEGGENDA

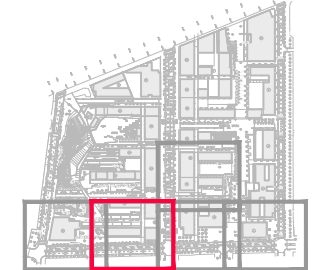
- SERVEI EXISTENT**
- XARXA PRIMÀRIA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 20mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DIFUSORS/BROQUETS)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DEGOTEIG)
 - XARXA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 lh. Ø16 AUTO-COMPENSANT (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANELL OBERT DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5L/h PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE 63mm ØCORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS DE DOBLE ØINTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG "PARCS I JARDINS"
 - PERICÒ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÒ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA I VÀLVULA RACORD PLA 3.1/2"
 - PERICÒ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÒ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÒ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG DIFUSOR)
 - PERICÒ 60x60cm AMB DESGUÀS I VÀLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÒ (REG DEGOTEIG)
 - DIFUSOR EMERGENT 30cm ESTÀNDARD SRS HUNTER 6300 NELSON O 1800 RAINBIRD MUNTAT EN TUB METÀL·LIC DE 60cm D'ALTURA
 - MP2000 4,0m a 6,4m
 - MP1000 2,5m a 4,5m
 - MP800 1,8m a 3,5m
 - MPCORNER
 - MP3000 6,7m a 9,1m
 - MPFRANJA
 - 90° DE GIR
 - 180° DE GIR
 - 360° DE GIR
- NOTA:
INFORMACIÓ XARXA EXISTENT EXTRETA DELS AS-BUILTS

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA

LLEGGENDA

- SERVEI PROJECTAT**
- XARXA PRIMÀRIA NOVA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA NOVA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA NOVA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA NOVA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (DEGOTEIG)
 - XARXA NOVA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 lh. Ø16 AUTO-COMPENSANT COLOR LILA (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANELL OBERT LILA DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5L/h PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA NOVA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE 90mm ØCORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS NOUS DE DOBLE ØINTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
- NOTA: EN ZONES PAVIMENTADES, ES PROTEGIRAN LES CANALITZACIONS AMB TUBULARS RÍGIDS DE MÍN. DOBLE Ø INTERIOR QUE EL DE LES CANONADES DE LES DIFERENTS XARXES DE REG DE:
- Ø200 mm PER CANONADES DE PE Ø75, Ø125 mm PER CANONADES DE PE Ø50, Ø110 mm PER CANONADES DE PE Ø40 I MENORS Ø90 mm PER A LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA
- BOCA DE REG NOVA "PARCS I JARDINS". Id. LILA
 - PERICÒ NOU 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÒ NOU 60x60x60cm DE CREUAMENT CALÇADA
 - PERICÒ NOU 60x60x60cm AMB CLAU DE TALL
 - PERICÒ NOU 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 10 A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÒ NOU 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 10 A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÒ NOU 60x60cm AMB DESGUÀS I VÀLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÀLVULA NOVA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÒ (REG DEGOTEIG)
 - NOVA VENTOSA O VÀLVULA ANTISIFÓ INSTAL·LADA A DINS DELS PERICONS (INSTAL·LADA ALS PUNTS MES ALTS DE LA INSTAL·LACIÓ)
- NOTA [2]: PUNT DE CONNEXIÓ AMB XARXA SECUNDÀRIA ALIMENTÀRIA EXISTENT, SUBSTITUCIÓ DE PERICÒ EXISTENT AMB DESGUÀS PER PERICÒ DE PAS



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**
NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG REG. PROPOSTA. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200
PLÀNOL: **13.2.2.2**
FULL: **2/5**

PA.THF:\Compart\Dopcc\55031\Projecte_S11_Casernes_Sant_Andreu\Plànols\13.2.2.2_Reg_Proposta_PD 05/02/2026 11:04:08

LLEGGENDA

- SERVEI EXISTENT**
- XARXA PRIMÀRIA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 20mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DIFUSORS/BROQUETS)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DEGOTEIG)
 - XARXA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 lh. Ø16 AUTO-COMPENSANT (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANEL·L OBERT DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5lh PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE 63mm ØCORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS DE DOBLE ØINTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG "PARCS I JARDINS"
 - PERICÒ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÒ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA I VÀLVULA RACORD PLA 3.1/2"
 - PERICÒ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÒ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÒ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG DIFUSOR)
 - PERICÒ 60x60cm AMB DESGUAS I VÀLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÒ (REG DEGOTEIG)
 - DIFUSOR EMERGENT 30cm ESTÀNDAR SRS HUNTER 6300 NELSON O 1800 RAINBIRD MUNTAT EN TUB METÀL·LIC DE 60cm D'ALTURA
 - MP2000 4,0m a 6,4m
 - MP1000 2,5m a 4,5m
 - MP800 1,8m a 3,5m
 - MPCORNER
 - MP3000 6,7m a 9,1m
 - MPFRANJA
 - 90° DE GIR
 - 180° DE GIR
 - 360° DE GIR
- NOTA:
INFORMACIÓ XARXA EXISTENT EXTRETA DELS AS-BUILTS

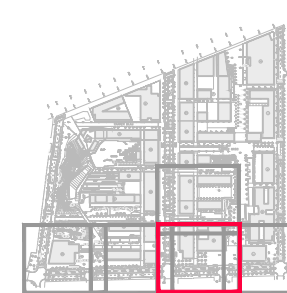
LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA

LLEGGENDA

- SERVEI PROJECTAT**
- XARXA PRIMÀRIA NOVA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA NOVA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA NOVA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA NOVA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (DEGOTEIG)
 - XARXA NOVA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 lh. Ø16 AUTO-COMPENSANT COLOR LILA (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANEL·L OBERT LILA DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5lh PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA NOVA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE 90mm ØCORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS NOUS DE DOBLE ØINTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG NOVA "PARCS I JARDINS". Id. LILA
 - PERICÒ NOU 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÒ NOU 60x60x60cm DE CREUAMENT CALÇADA
 - PERICÒ NOU 60x60x60cm AMB CLAU DE TALL
 - PERICÒ NOU 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 10 A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÒ NOU 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 10 A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÒ NOU 60x60cm AMB DESGUAS I VÀLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÀLVULA NOVA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÒ (REG DEGOTEIG)
 - NOVA VENTOSA O VÀLVULA ANTISIFÓ INSTAL·LADA A DINS DELS PERICONS (INSTAL·LADA ALS PUNTS MES ALTS DE LA INSTAL·LACIÓ)
- NOTA: EN ZONES PAVIMENTADES, ES PROTEGIRAN LES CANALITZACIONS AMB TUBULARS RÍGIDES DE MÍN. DOBLE Ø INTERIOR QUE EL DE LES CANONADES DE LES DIFERENTS XARXES DE REG DE:
- Ø200 mm PER CANONADES DE PE Ø75.
 - Ø125 mm PER CANONADES DE PE Ø50.
 - Ø110 mm PER CANONADES DE PE Ø40 I MENORS
 - Ø90 mm PER A LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA

NOTA [2]: PUNT DE CONNEXIÓ AMB XARXA SECUNDÀRIA ALIMENTÀRIA EXISTENT, SUBSTITUCIÓ DE PERICÒ EXISTENT AMB DESGUAS PER PERICÒ DE PAS



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

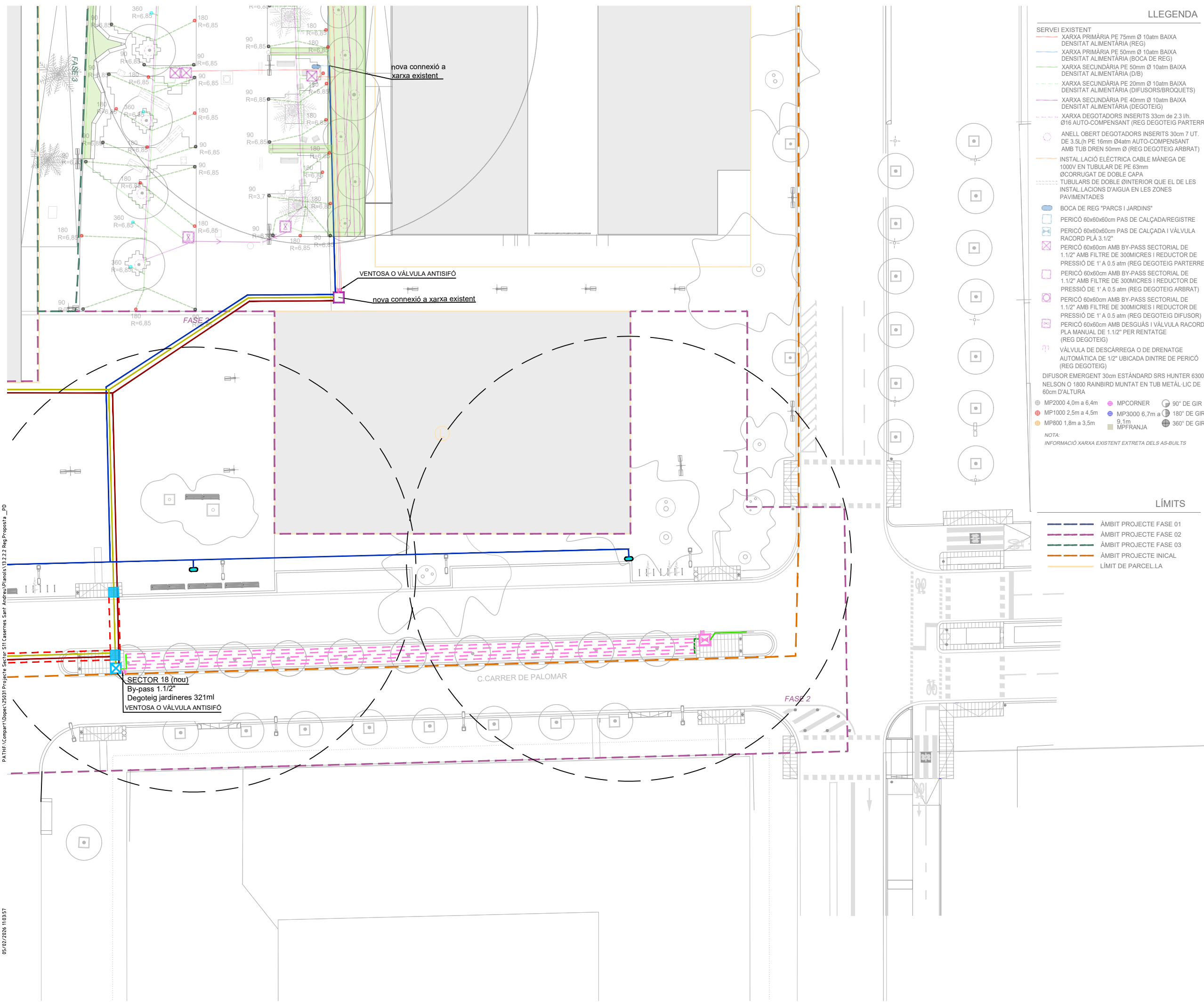
NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG**
REG. PROPOSTA. PLANTA DETALL

ESCALA: DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200

PLÀNOL: **13.2.2.2**
FULL 3/5

05/02/2026 11:03:59

PATHEV\Compart\Dopcc\5031 Projecte Sectori S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.2.2.2 Reg Proposta_PD



LLEGGENDA

- SERVEI EXISTENT**
- XARXA PRIMÀRIA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 20mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DIFUSORS/BROQUETS)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DEGOTEIG)
 - XARXA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 l/h. Ø16 AUTO-COMPENSANT (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANELL OBERT DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5l/h PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE 63mm ØCORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS DE DOBLE D'INTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG "PARCS I JARDINS"
 - PERICÓ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÓ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA I VÁLVULA RACORD PLA 3.1/2"
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1' A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1' A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1' A 0.5 atm (REG DEGOTEIG DIFUSOR)
 - PERICÓ 60x60cm AMB DESGUÀS I VÁLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÁLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÓ (REG DEGOTEIG)
 - DIFUSOR EMERGENT 30cm ESTÀNDARD SRS HUNTER 6300 NELSON O 1800 RAINBIRD MUNTAT EN TUB METÀL·LIC DE 60cm D'ALTURA
 - MP2000 4,0m a 6,4m
 - MP1000 2,5m a 4,5m
 - MP800 1,8m a 3,5m
 - MPCORNER
 - MP3000 6,7m a 9,1m
 - MPFRANJA
 - 90° DE GIR
 - 180° DE GIR
 - 360° DE GIR
- NOTA:
INFORMACIÓ XARXA EXISTENT EXTRETA DELS AS-BUILTS

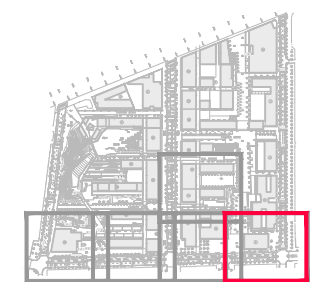
LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA

LLEGGENDA

- SERVEI PROJECTAT**
- XARXA PRIMÀRIA NOVA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA NOVA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA NOVA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA NOVA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (DEGOTEIG)
 - XARXA NOVA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 l/h. Ø16 AUTO-COMPENSANT COLOR LILA (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANELL OBERT LILA DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5l/h PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA NOVA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE 90mm ØCORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS NOUS DE DOBLE D'INTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG NOVA "PARCS I JARDINS". Id. LILA
 - PERICÓ NOU 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÓ NOU 60x60x60cm DE CREUAMENT CALÇADA
 - PERICÓ NOU 60x60x60cm AMB CLAU DE TALL
 - PERICÓ NOU 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 10 A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÓ NOU 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 10 A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÓ NOU 60x60cm AMB DESGUÀS I VÁLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÁLVULA NOVA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÓ (REG DEGOTEIG)
 - NOVA VENTOSA O VÁLVULA ANTISIFÓ INSTAL·LADA A DINS DELS PERICONS (INSTAL·LADA ALS PUNTS MÉS ALTS DE LA INSTAL·LACIÓ)
- NOTA: EN ZONES PAVIMENTADES, ES PROTEGIRAN LES CANALITZACIONS AMB TUBULARS RÍGIDS DE MÍN. DOBLE Ø INTERIOR QUE EL DE LES CANONADES DE LES DIFERENTS XARXES DE REG DE:
Ø200 mm PER CANONADES DE PE Ø75,
Ø125 mm PER CANONADES DE PE Ø50,
Ø110 mm PER CANONADES DE PE Ø40 I MENORS
Ø90 mm PER A LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA

NOTA [2]: PUNT DE CONNEXIÓ AMB XARXA SECUNDÀRIA ALIMENTÀRIA EXISTENT, SUBSTITUCIÓ DE PERICÓ EXISTENT AMB DESGUÀS PER PERICÓ DE PAS



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS2504.0001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG**
REG. PROPOSTA. PLANTA DETALL

ESCALA: DIN A3 1:4.00
DIN A1 1:200

PLÀNOL: **13.2.2.2**
FULL 4/5

PATH:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sectori S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\13.2.2.2.Reg.Proposta._PD

06/02/2026 11:03:57

LLEGGENDA

- SERVEI EXISTENT**
- XARXA PRIMÀRIA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 20mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DIFUSORS/BROQUETS)
 - XARXA SECUNDÀRIA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (DEGOTEIG)
 - XARXA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 lh. Ø16 AUTO-COMPENSANT (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANEL·L OBERT DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5L/h PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE 63mm ØCORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS DE DOBLE ØINTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
 - BOCA DE REG "PARCS I JARDINS"
 - PERICÓ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÓ 60x60x60cm PAS DE CALÇADA I VÀLVULA RACORD PLÀ 3.1/2"
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÓ 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 1" A 0.5 atm (REG DEGOTEIG DIFUSOR)
 - PERICÓ 60x60cm AMB DESGUÀS I VÀLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÓ (REG DEGOTEIG)
 - DIFUSOR EMERGENT 30cm ESTÀNDARD SRS HUNTER 6300 NELSON O 1800 RAINBIRD MUNTAT EN TUB METÀL·LIC DE 60cm D'ALTURA
 - MP2000 4,0m a 6,4m
 - MP1000 2,5m a 4,5m
 - MP800 1,8m a 3,5m
 - MPCORNER
 - MP3000 6,7m a 9,1m
 - MPFRANJA
 - 90° DE GIR
 - 180° DE GIR
 - 360° DE GIR
- NOTA:
INFORMACIÓ XARXA EXISTENT EXTRETA DELS AS-BUILTS

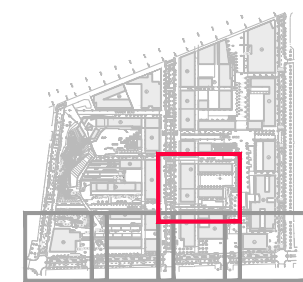
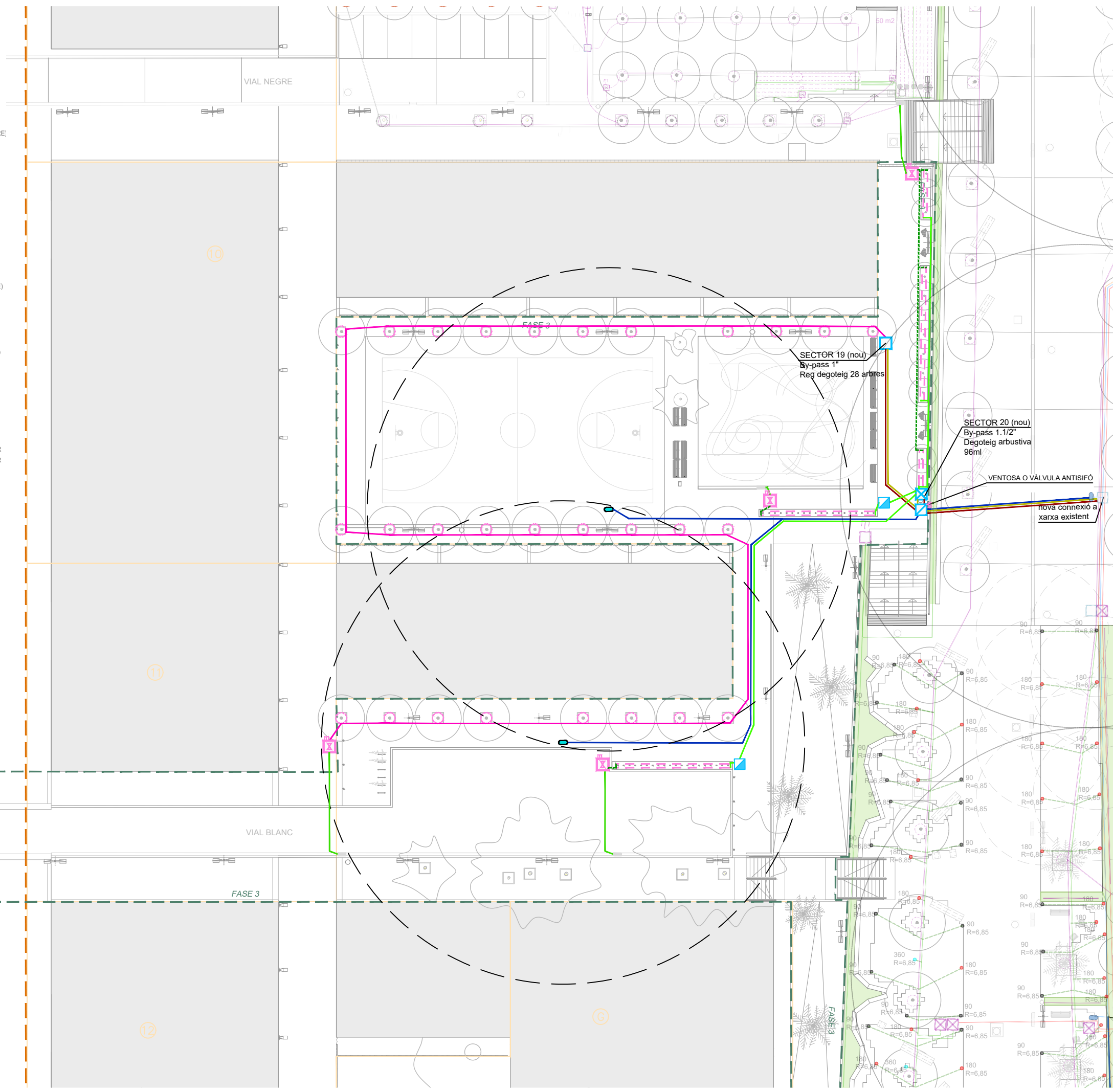
LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA

LLEGGENDA

- SERVEI PROJECTAT**
- XARXA PRIMÀRIA NOVA PE 75mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (REG)
 - XARXA PRIMÀRIA NOVA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (BOCA DE REG)
 - XARXA SECUNDÀRIA NOVA PE 50mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (D/B)
 - XARXA SECUNDÀRIA NOVA PE 40mm Ø 10atm BAIXA DENSITAT AMB FRANJA LILA (DEGOTEIG)
 - XARXA NOVA DEGOTADORS INSERITS 33cm de 2.3 lh. Ø16 AUTO-COMPENSANT COLOR LILA (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - ANEL·L OBERT LILA DEGOTADORS INSERITS 30cm 7 UT. DE 3.5L/h PE 16mm Ø4atm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DREN 50mm Ø (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA NOVA CABLE MÀNEGA DE 1000V EN TUBULAR DE PE 90mm ØCORRUGAT DE DOBLE CAPA
 - TUBULARS NOUS DE DOBLE ØINTERIOR QUE EL DE LES INSTAL·LACIONS D'AIGUA EN LES ZONES PAVIMENTADES
- NOTA: EN ZONES PAVIMENTADES, ES PROTEGIRAN LES CANALITZACIONS AMB TUBULARS RÍGIDS DE MÍN. DOBLE Ø INTERIOR QUE EL DE LES CANONADES DE LES DIFERENTS XARXES DE REG DE:
- Ø200 mm PER CANONADES DE PE Ø75,
 - Ø125 mm PER CANONADES DE PE Ø50,
 - Ø110 mm PER CANONADES DE PE Ø40 I MENORS
 - Ø90 mm PER A LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA
- BOCA DE REG NOVA "PARCS I JARDINS". Id. LILA
 - PERICÓ NOU 60x60x60cm PAS DE CALÇADA/REGISTRE
 - PERICÓ NOU 60x60x60cm DE CREUAMENT CALÇADA
 - PERICÓ NOU 60x60x60cm AMB CLAU DE TALL
 - PERICÓ NOU 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1.1/2" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 10 A 0.5 atm (REG DEGOTEIG PARTERRE)
 - PERICÓ NOU 60x60cm AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1" AMB FILTRE DE 300MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ DE 10 A 0.5 atm (REG DEGOTEIG ARBRAT)
 - PERICÓ NOU 60x60cm AMB DESGUÀS I VÀLVULA RACORD PLA MANUAL DE 1.1/2" PER RENTATGE (REG DEGOTEIG)
 - VÀLVULA NOVA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" UBICADA DINTRE DE PERICÓ (REG DEGOTEIG)
 - NOVA VENTOSA O VÀLVULA ANTISIFÓ INSTAL·LADA A DINS DELS PERICONS (INSTAL·LADA ALS PUNTS MES ALTS DE LA INSTAL·LACIÓ)
- NOTA [2]: PUNT DE CONNEXIÓ AMB XARXA SECUNDÀRIA ALIMENTÀRIA EXISTENT, SUBSTITUCIÓ DE PERICÓ EXISTENT AMB DESGUAS PER PERICÓ DE PAS

PATIF:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plans\13.2.2 Reg Proposta_PD
 05/02/2026 11:03:24



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

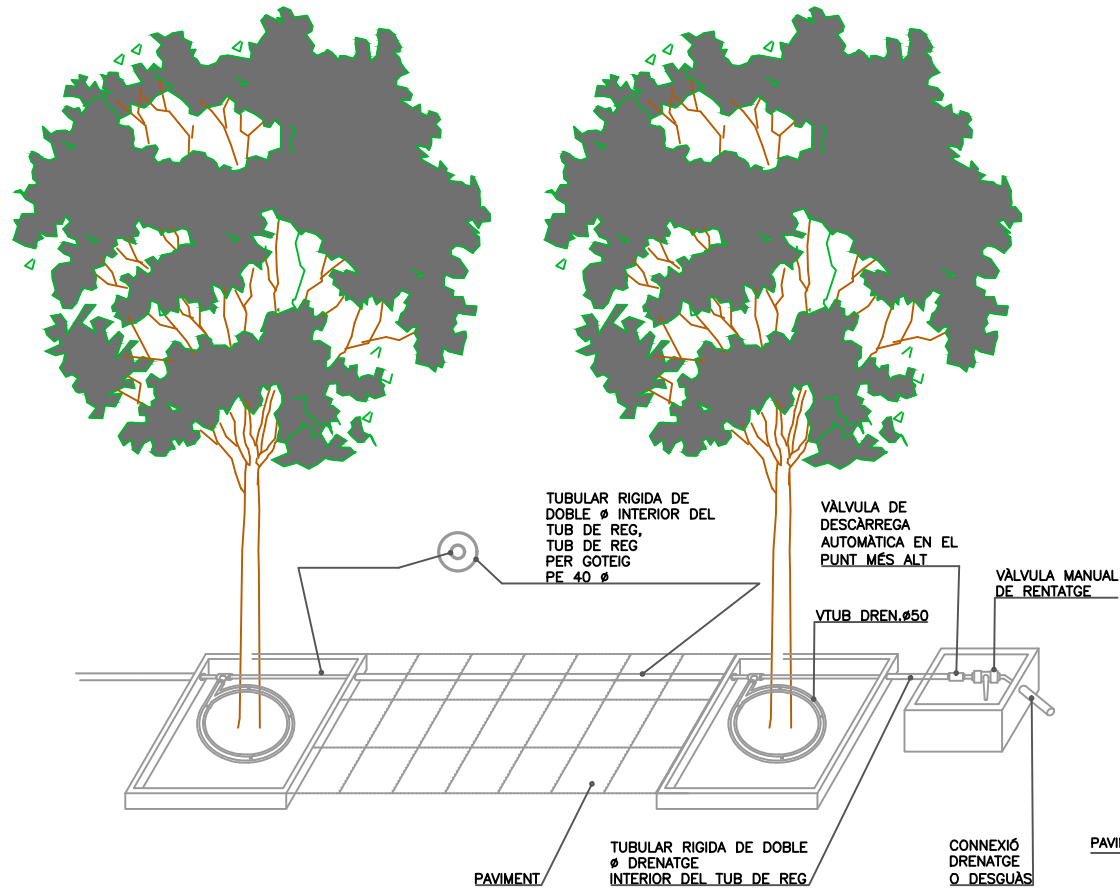
NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG**
 REG. PROPOSTA. PLANTA DETALL

ESCALA: DIN A3 1:4.00
 DIN A1 1:200

PLÀNOL: **13.2.2.2**
 FULL 5/5

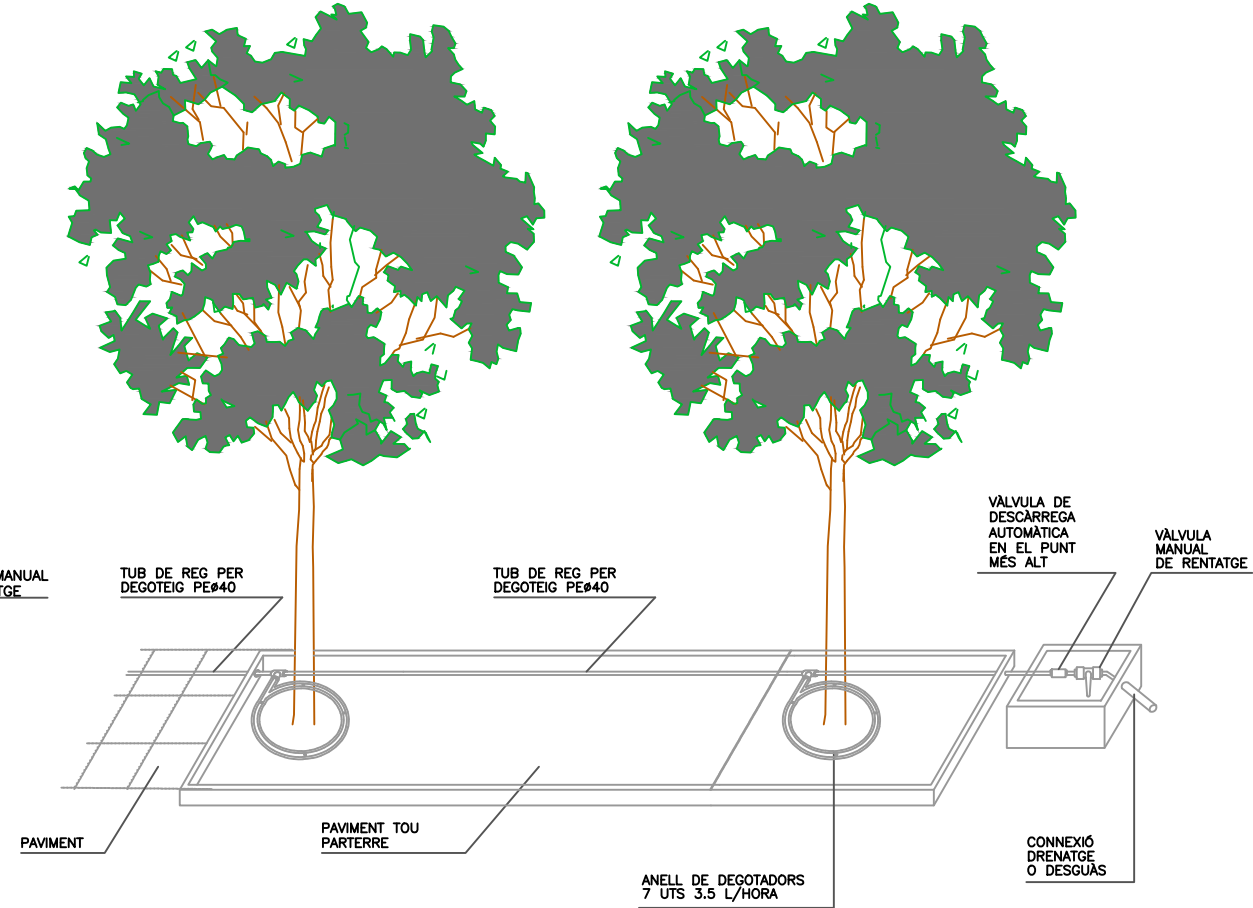
CROQUIS DETALLS DE REG PER DEGOTEIG EN ARBRES D'ALINEACIÓ I DETALL DE TUBULARS EN PAVIMENTS

S/E



CROQUIS DETALLS DE REG PER DEGOTEIG EN ARBRES D'ALINEACIÓ I DETALL DE TUBULARS EN PARTERRES

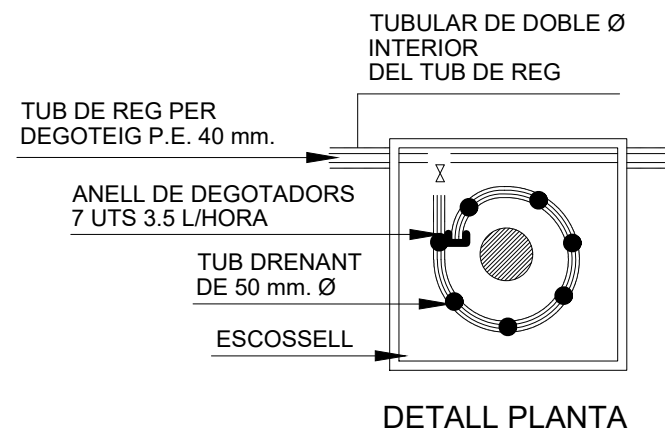
S/E



NOTA : LES CONNEXIONS DELS GOTERS AMB EL TUB DE REG SERAN REGISTRABLES A L'ESCOSSELL DE L'ARBRE

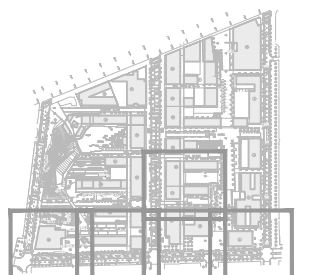
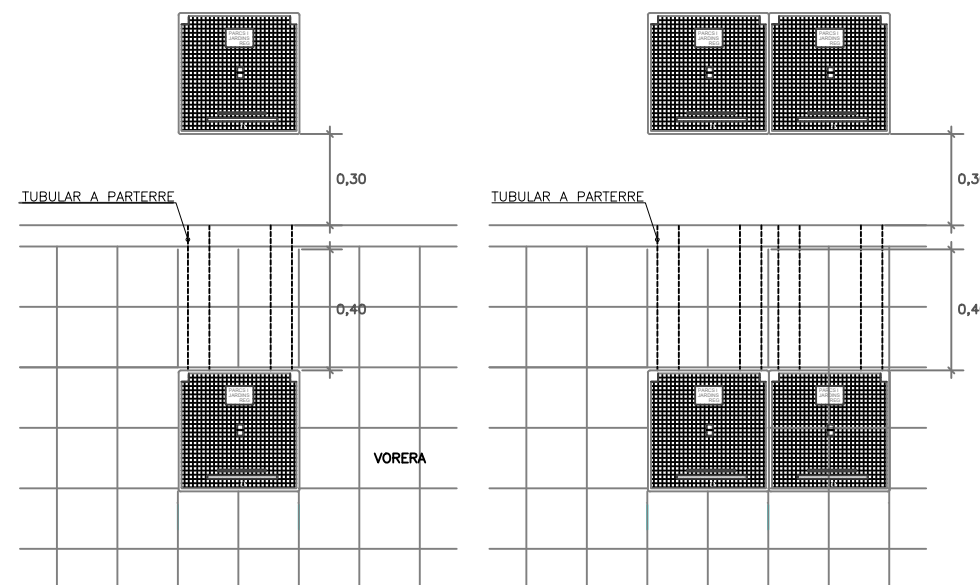
DETALL REG PER DEGOTEIG

S/E



NOTA: LES CONNEXIONS DEL TUB DELS DEGOTADORS AMB EL TUB DE REG SERAN REGISTRABLES A L'ESCOSSELL DE L'ARBRE

DISPOSICIÓ DE PERICONS AMB TAPA DE FUNDICIÓ NORMALITZADA PARCS I JARDINS



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc** MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG REG. DETALLS**

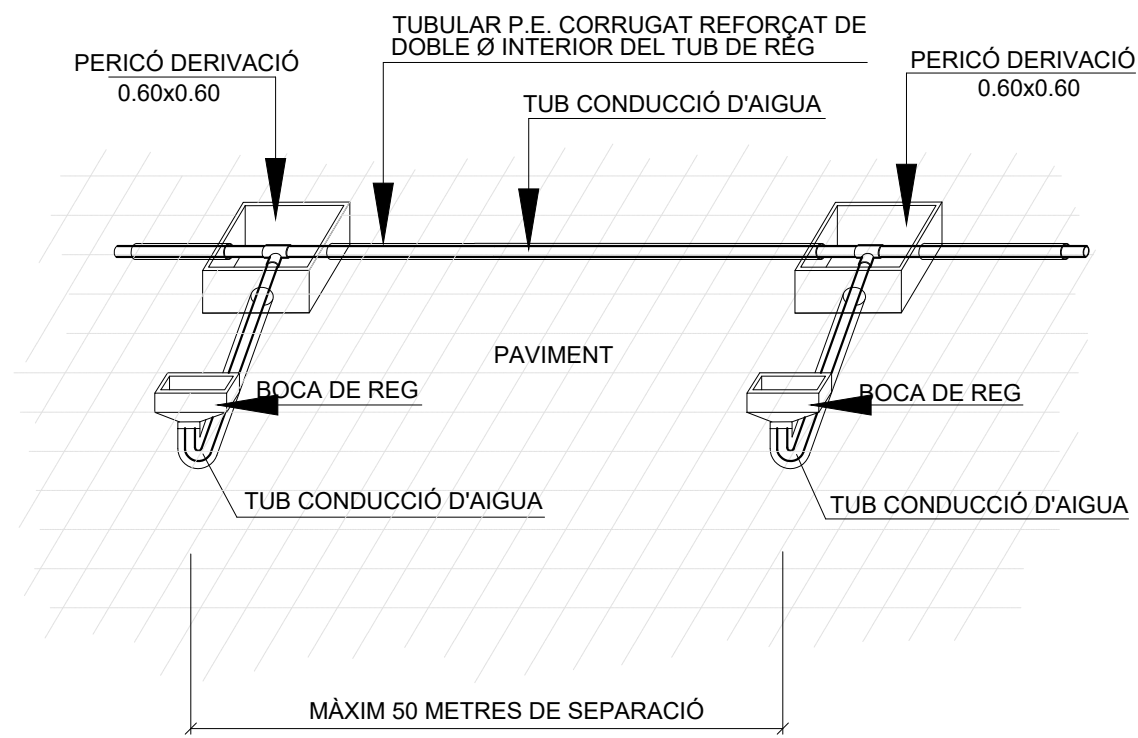
ESCALA: DIN A3 1:80 PLÀNOL: **13.2.3**

DIN A1 1:40 FULL: **1/4**

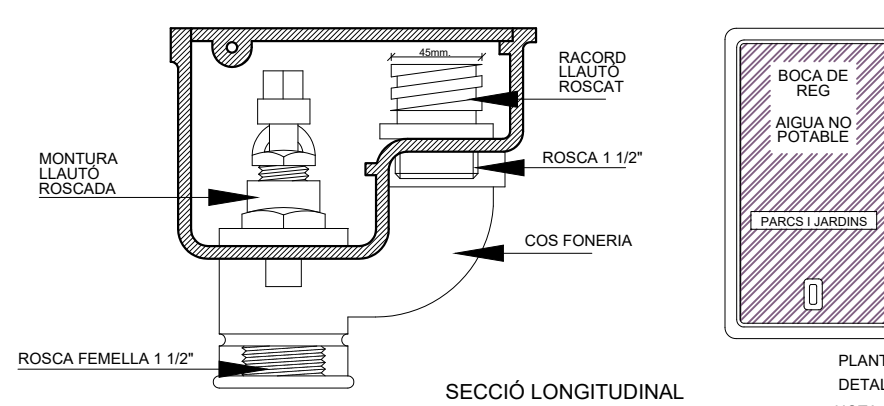
(* TOTS ELS DETALLS PER LES INSTAL·LACIONS DE REG FAN REFERÈNCIA AL PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques DE PARCS I JARDINS DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA

TUBULARS I CONNEXIONS BOQUES DE REG EN PAVIMENTS

S/E

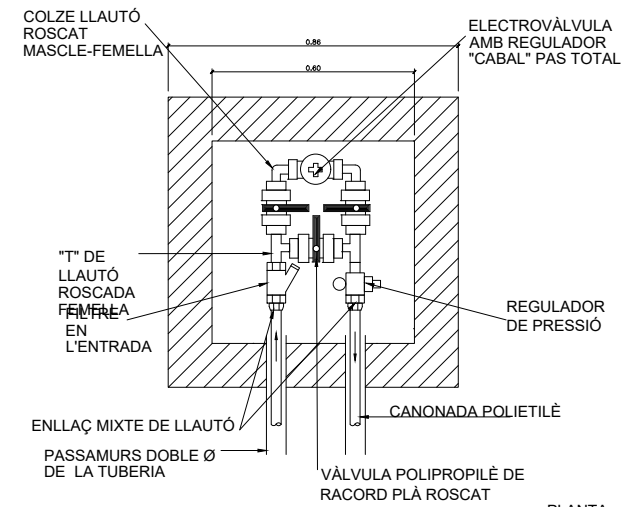


BOCA DE REG PARCS I JARDINS

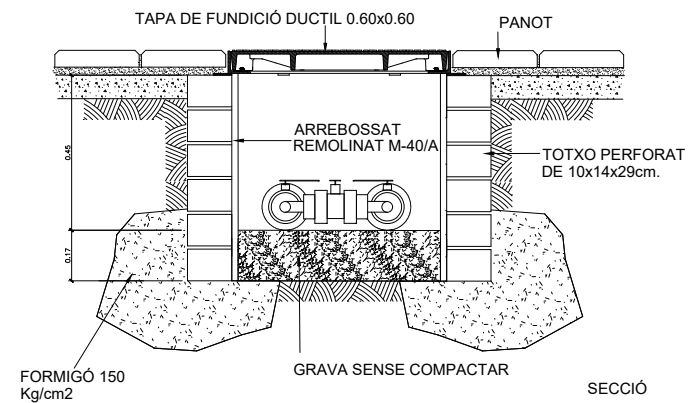


PLANTA
DETALL TAPA
NOTA: El color de la tapa haurà de ser de color lila Pantone núm. 2577U - RAL 4.001

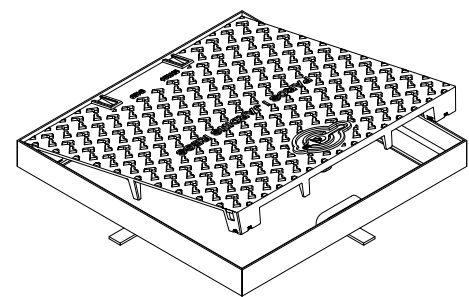
PERICÓ BY-PASS SECTORIAL SENZILL DEGOTADORS



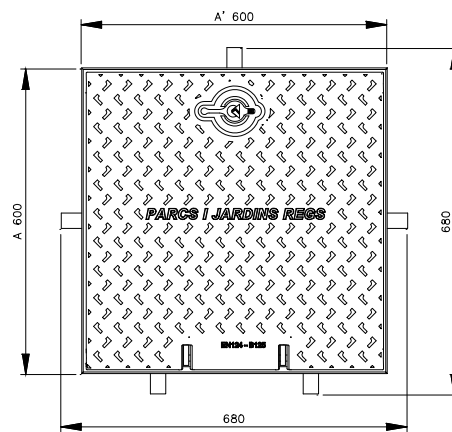
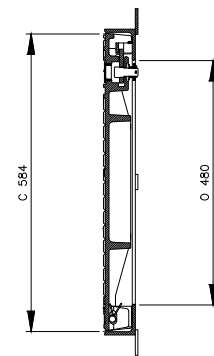
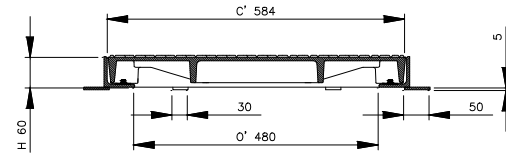
PLANTA



SECCIÓ



TAPA MARC QUADRAT B-125
HIDRÀULICA
COTES: mm.



Tapa:

Realitzada en fundició dúctil, ISO 1083/EN1563
Complex amb la norma EN-124.
Certificat AENOR de producte vigent

Superfície metàl·lica antilliscant

La tapa ha de ser extraïble, obrir més de 90° i com a màxim a 120°
i ha de tenir un dispositiu antitancament de bloqueig de
seguretat a un angle => a 90°

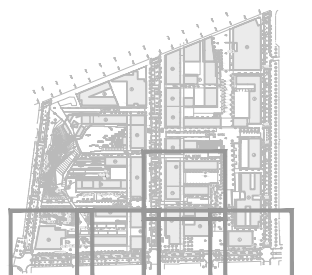
27 Kg. de pes (tot el dispositiu 39 Kg.)

Marc:

Realitzat en acer galvanitzat en calent, laminat segons ISO 630.

Manipulació:
Esforç d'axiament entorn als 15 kgs.
Desbloqueig i obertura amb clau

La clau de bloqueig serveix per la seva
manipulació una vegada bloquejada la tapa.



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT
DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL
PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B
DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES
CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE

Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU

Dopcc

MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026 DATA

NOM PLÀNOL
JARDINERIA I REG
REG. DETALLS

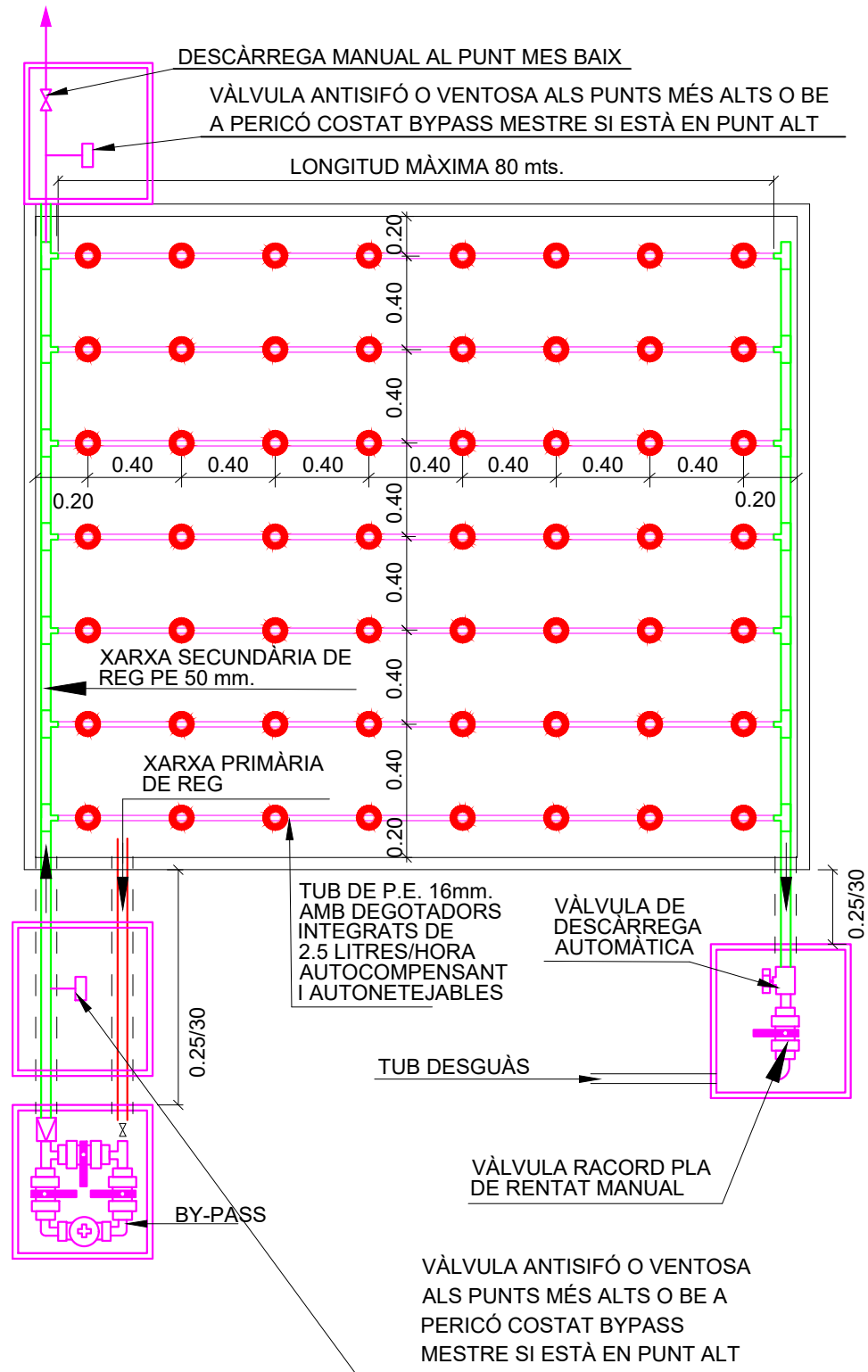
0 2 m

ESCALA
DIN A3 1:80
DIN A1 1:40

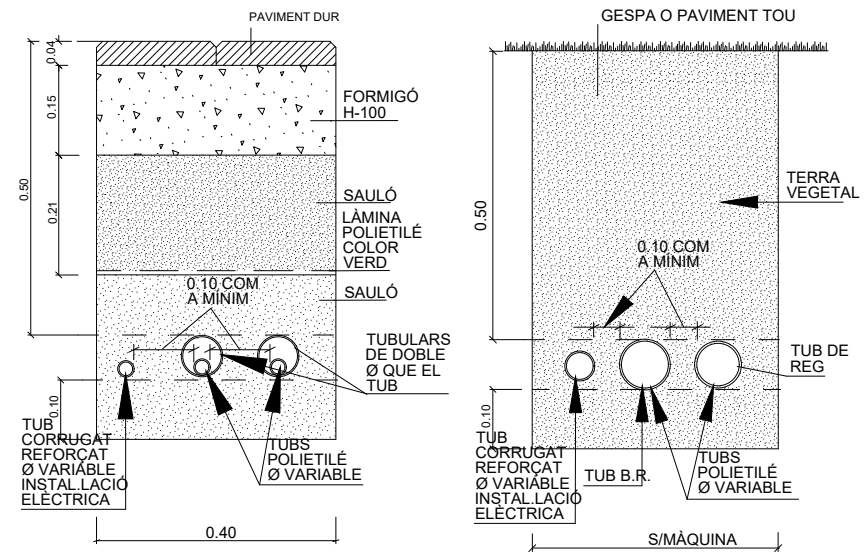
PLÀNOL
13.2.3
FULL 2/4

(* TOTS ELS DETALLS PER LES INSTAL·LACIONS DE REG FAN REFERÈNCIA AL PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques DE PARCS I JARDINS DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA

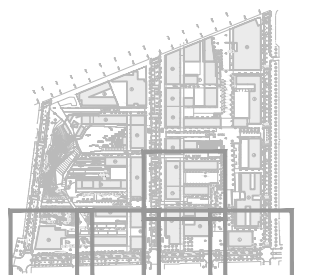
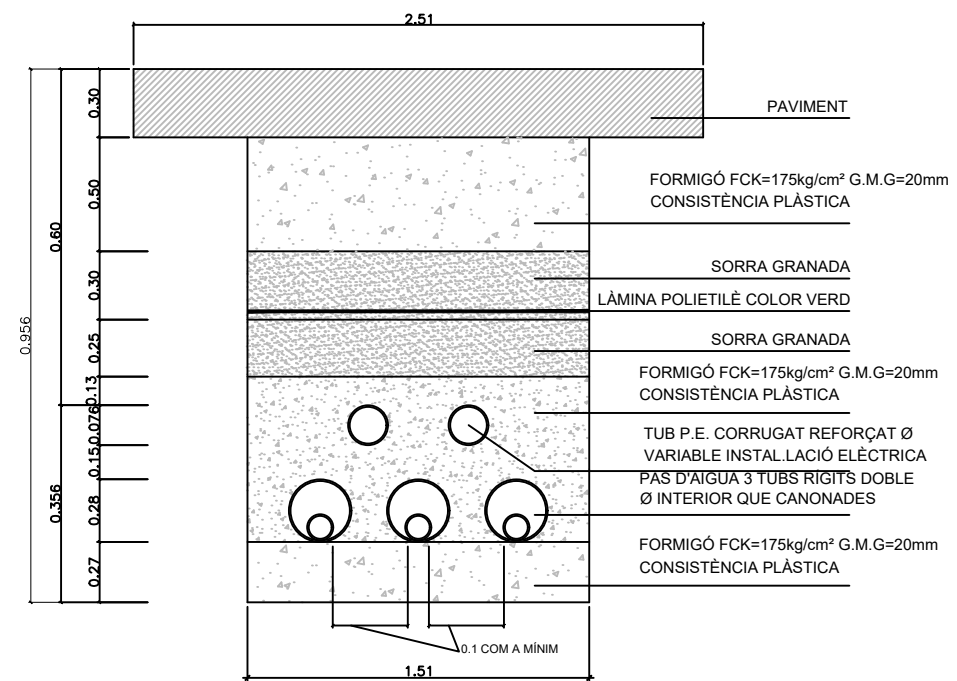
ESQUEMA REPRESENTATIU DE REG PER DEGOTEIG ALS PARTERRES S/E



TRAÇAT DE LES XARXES DE REG VORERA - SECCIÓ DETALL S/E



TUBULARS OBLIGATÒRIES CREUAMENT CALÇADA - SECCIÓ DETALL S/E



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

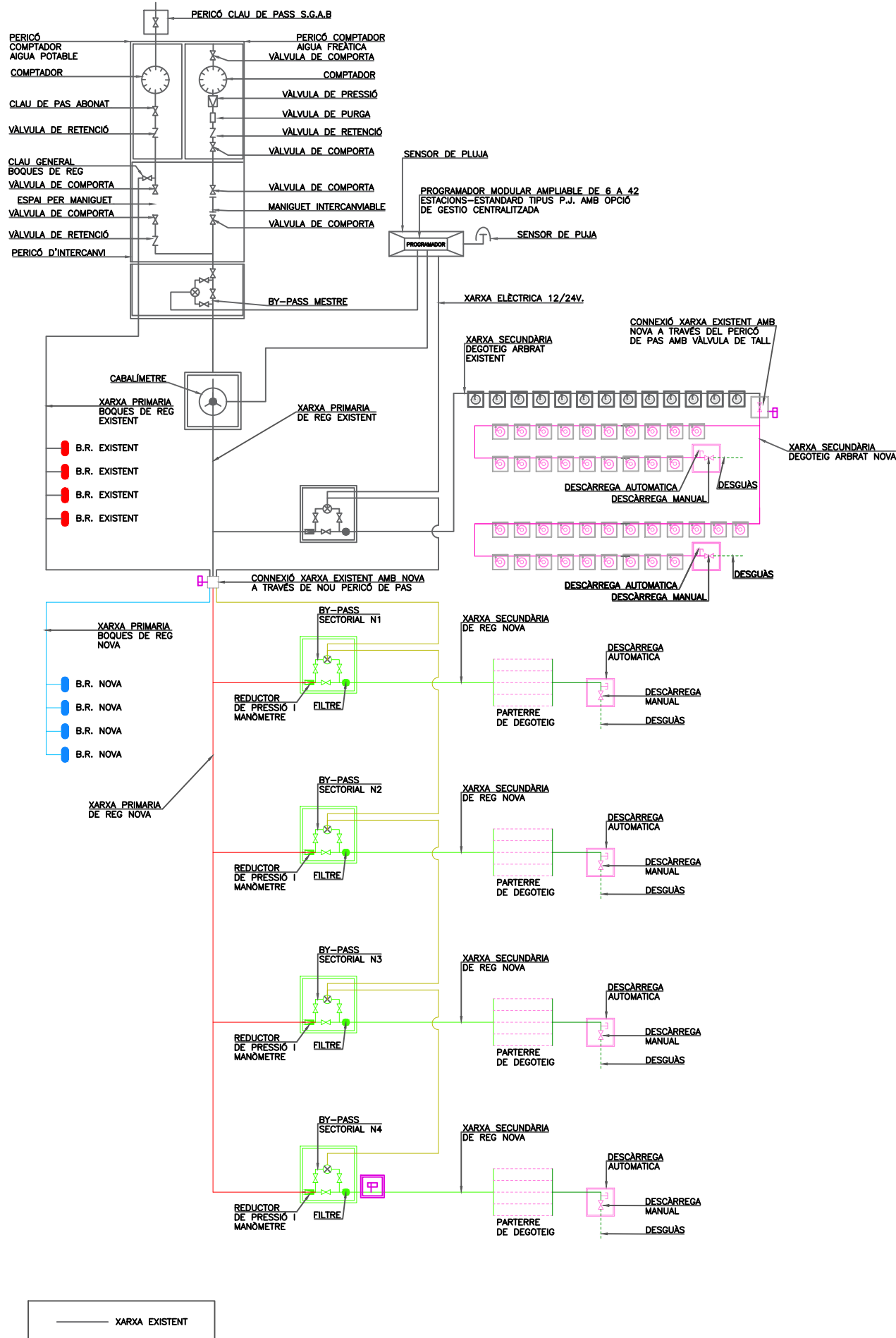
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

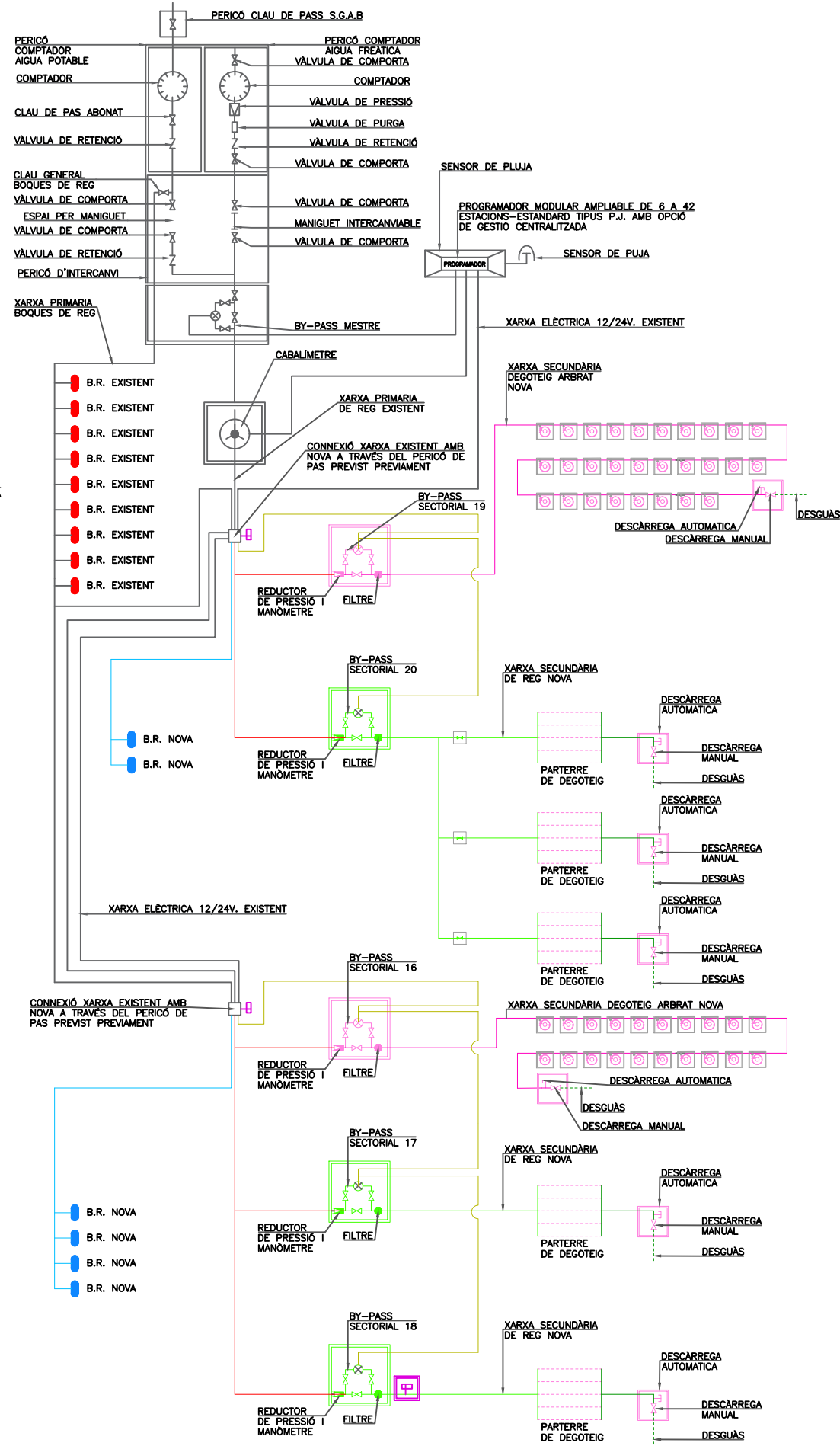
NOM PLÀNOL: **JARDINERIA I REG REG. DETALLS**

ESCALA: DIN A3 1:60 PLÀNOL: 13.23
DIN A1 1:30 FULL: 3/4

ESQUEMA MULTIFILAR TIPUS REG – DOBLE CAPÇAL XARXA POTABLE I FREÀTICA
C/ GRAN DE SANT ANDREU

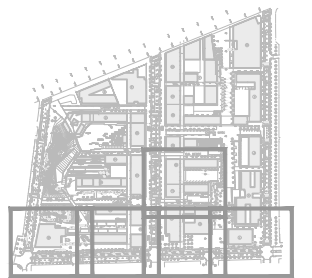


ESQUEMA MULTIFILAR TIPUS REG – DOBLE CAPÇAL XARXA POTABLE I FREÀTICA
C/ GROC



PATIF:\Compart\Dopex\25031\Projecte Sector 511 Casernes Sant Andreu\Plans\13.2.3 Jardineria_Reg_Details

05/02/2026 11:03:45



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU



MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT BAS25040001 EDICIÓ EXECUTIU FEBRER 2026 DATA

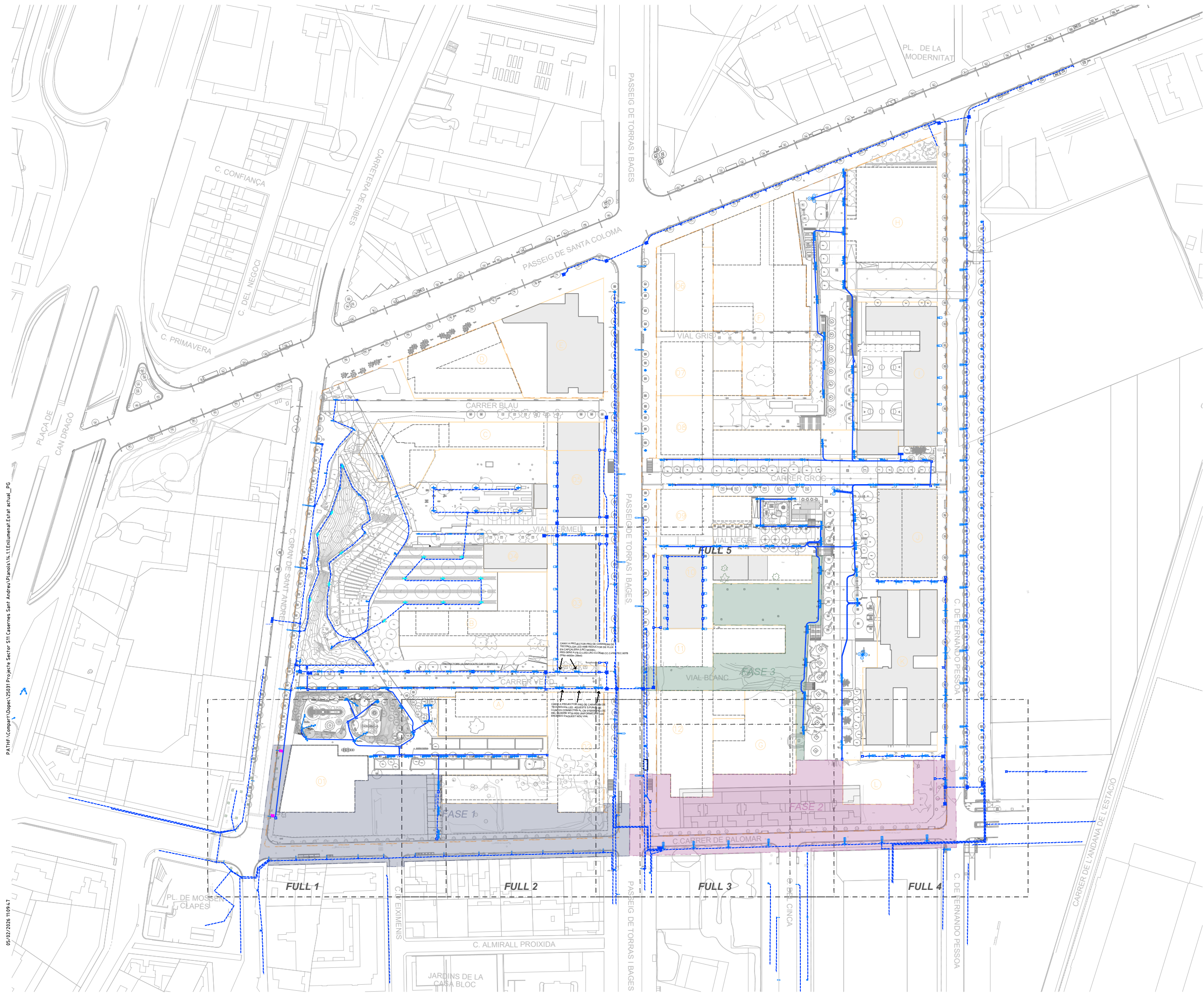
NOM PLÀNOL JARDINERIA I REG REG. DETALLS

0 5 m

ESCALA DIN A3 1:100 DIN A1 1:50 PLÀNOL 13.2.3 FULL 4/4

PATHF:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\14.11.Enllumenat\Estat actual_PG

05/02/2026 11:09:47

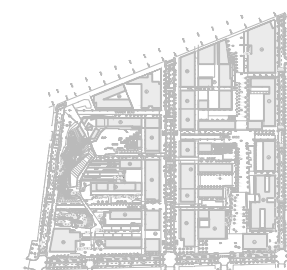


LEGGENDA

- SERVEI EXISTENT
- | | |
|---|--------------|
| AMBIT RAMBLA | COLUMNA PRIM |
| (1) Simon Lighting LORE M I STANIUM 49W
OPTICA AE_700mA 3000K | |
| (2) Simon Lighting LORE M I STANIUM 49W
OPTICA RE_700mA 3000K | |
| | COLUMNA TIL |
| (3) Simon Lighting MILOS M I STANIUM 54W
OPTICA AE_530mA 3000K | |
| (4) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 12W
OPTICA RE_350mA 3000K | |
| (5) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 36W
OPTICA RE_530mA 3000K | |
| (6) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 12W
OPTICA RJ_350mA 3000K | |
| (7) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 18W
OPTICA RJ_530mA 3000K | |
| (8) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 24W
OPTICA RJ_700mA 3000K | |
| (9) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 36W
OPTICA RJ_530mA 3000K | |
| (10) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 12W
OPTICA SA_350mA 3000K | |
| (11) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 24W
OPTICA SA_700mA 3000K | |
| (12) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 36W
OPTICA SA_530mA 3000K | |
| (13) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 18W
OPTICA SA_530mA 3000K | |
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
 BÀCUL EXISTENT 7,5 M / 4 M, POTÈNCIA 150 W / 36 W, DE VSAP
 COLUMNA DE 7,5 M AMB LLUMINÀRIA VSAP, 150W
 XARXA SOTERRADA EXISTENT
 QUADRE DE COMANDAMENT
 PERICÓ 400x400 mm
 PERICÓ 600x600 mm

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **COMPANIES DE SERVEIS ENLLUMENAT. ESTAT ACTUAL. PLANTA GENERAL**

ESCALA: DIN A3 1:2000
 DIN A1 1:1000

PLÀNOL: **14.1.1**
 FULL 1/1

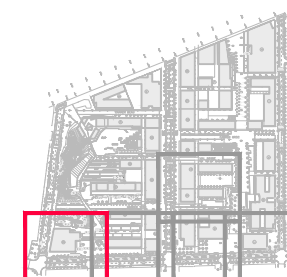
SERVEI EXISTENT

- | AMBIT RAMBLA | COLUMNA PRIM |
|--------------|---|
| (1) | Simon Lighting LORE M ISTANIUM 49W
OPTICA AE_700mA 3000K |
| (2) | Simon Lighting LORE M ISTANIUM 49W
OPTICA RE_700mA 3000K |
-
- | COLUMNA TIL | |
|-------------|--|
| (3) | Simon Lighting MILOS M ISTANIUM 54W
OPTICA AE_530mA 3000K |
| (4) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W
OPTICA RE_350mA 3000K |
| (5) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W
OPTICA RE_530mA 3000K |
| (6) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W
OPTICA RJ_350mA 3000K |
| (7) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 18W
OPTICA RJ_530mA 3000K |
| (8) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 24W
OPTICA RJ_700mA 3000K |
| (9) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W
OPTICA RJ_530mA 3000K |
| (10) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W
OPTICA SA_350mA 3000K |
| (11) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 24W
OPTICA SA_700mA 3000K |
| (12) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W
OPTICA SA_530mA 3000K |
| (13) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 18W
OPTICA SA_530mA 3000K |

- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
- BÀCUL EXISTENT 7,5 M / 4 M, POTÈNCIA 150 W / 36 W, DE VSAP
- COLUMNA DE 7,5 M AMB LLUMINÀRIA VSAP, 150W
- XARXA SOTERRADA EXISTENT
- QUADRE DE COMANDAMENT
- PERICÓ 400x400 mm
- PERICÓ 600x600 mm

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. ESTAT ACTUAL. PLANTA DETALL**

0 20 m

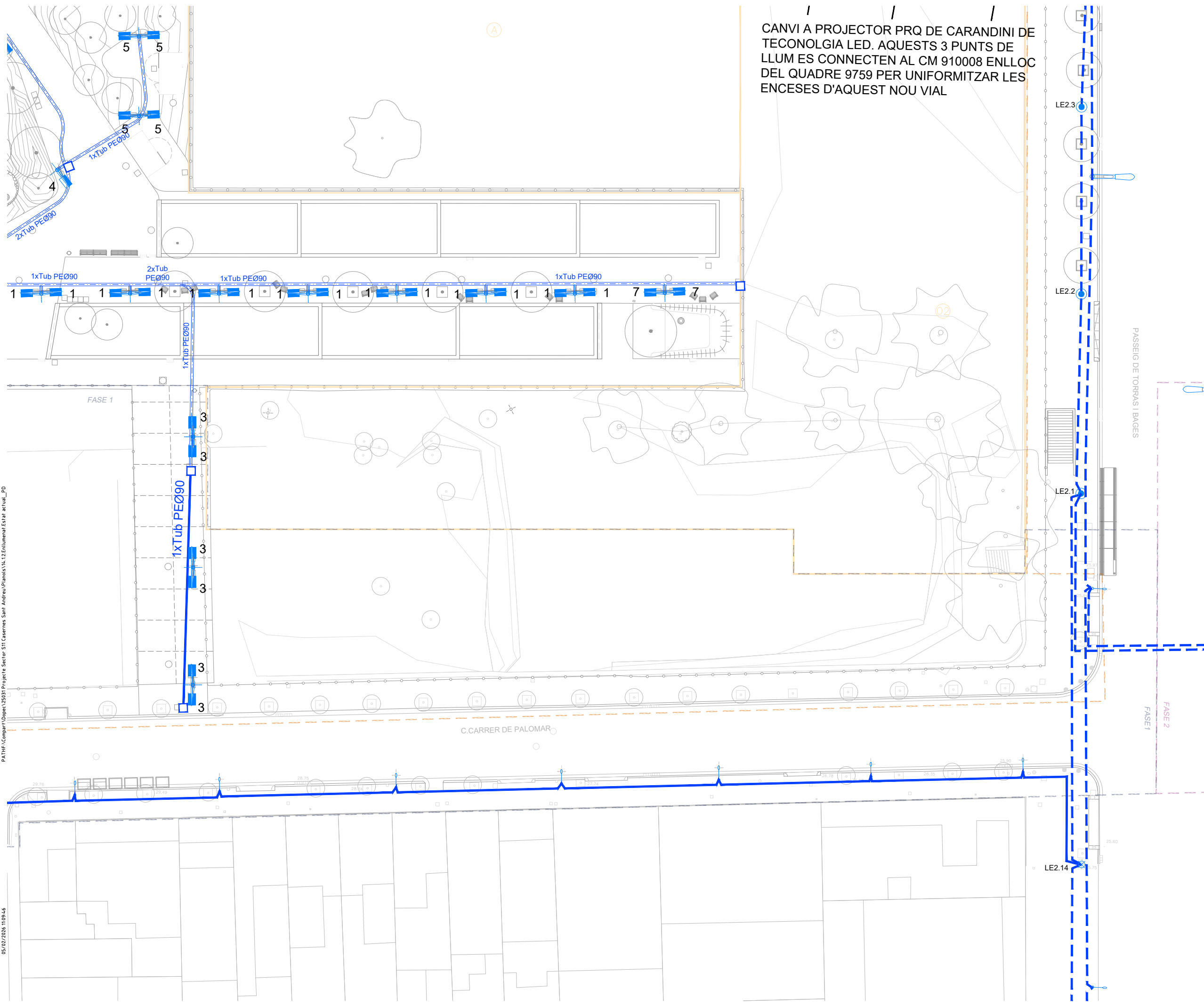
ESCALA: DIN A3 1:4.00
 DIN A1 1:200
 PLÀNOL: **14.1.2**
 FULL: 1/5



PATH:\Compart\Dopcc\25031\Projecte_S11\Casernes_Sant_Andreu\Plànols\14.1.2\Enllumenat\Estat actual_PD

05/02/2026 11:09:46

PL. DE MOSSEN CLAPERS



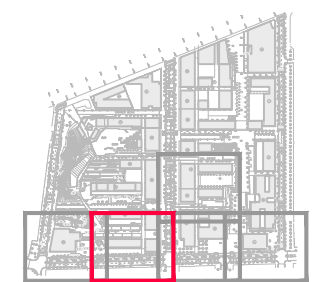
CANVI A PROJECTOR PRQ DE CARANDINI DE
TECONOLGIA LED. AQUESTS 3 PUNTS DE
LLUM ES CONNECTEN AL CM 910008 ENLLOC
DEL QUADRE 9759 PER UNIFORMITZAR LES
ENCESES D'AQUEST NOU VIAL

LLEGGENDA

- SERVEI EXISTENT
- | AMBIT RAMBLA | COLUMNA PRIM |
|--------------|--|
| (1) | Simon Lighting LORE M ISTANIUM 49W OPTICA AE_700mA 3000K |
| (2) | Simon Lighting LORE M ISTANIUM 49W OPTICA RE_700mA 3000K |
-
- | COLUMNA TIL | |
|-------------|---|
| (3) | Simon Lighting MILOS M ISTANIUM 54W OPTICA AE_530mA 3000K |
| (4) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W OPTICA RE_350mA 3000K |
| (5) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W OPTICA RE_530mA 3000K |
| (6) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W OPTICA RJ_350mA 3000K |
| (7) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 18W OPTICA RJ_530mA 3000K |
| (8) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 24W OPTICA RJ_700mA 3000K |
| (9) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W OPTICA RJ_530mA 3000K |
| (10) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W OPTICA SA_350mA 3000K |
| (11) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 24W OPTICA SA_700mA 3000K |
| (12) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W OPTICA SA_530mA 3000K |
| (13) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 18W OPTICA SA_530mA 3000K |
-
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
 - BÀCUL EXISTENT 7,5 M / 4 M, POTÈNCIA 150 W / 36 W, DE VSAP
 - COLUMNA DE 7,5 M AMB LLUMINÀRIA VSAP, 150W
 - XARXA SOTERRADA EXISTENT
 - QUADRE DE COMANDAMENT
 - PERICÓ 400x400 mm
 - PERICÓ 600x600 mm

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

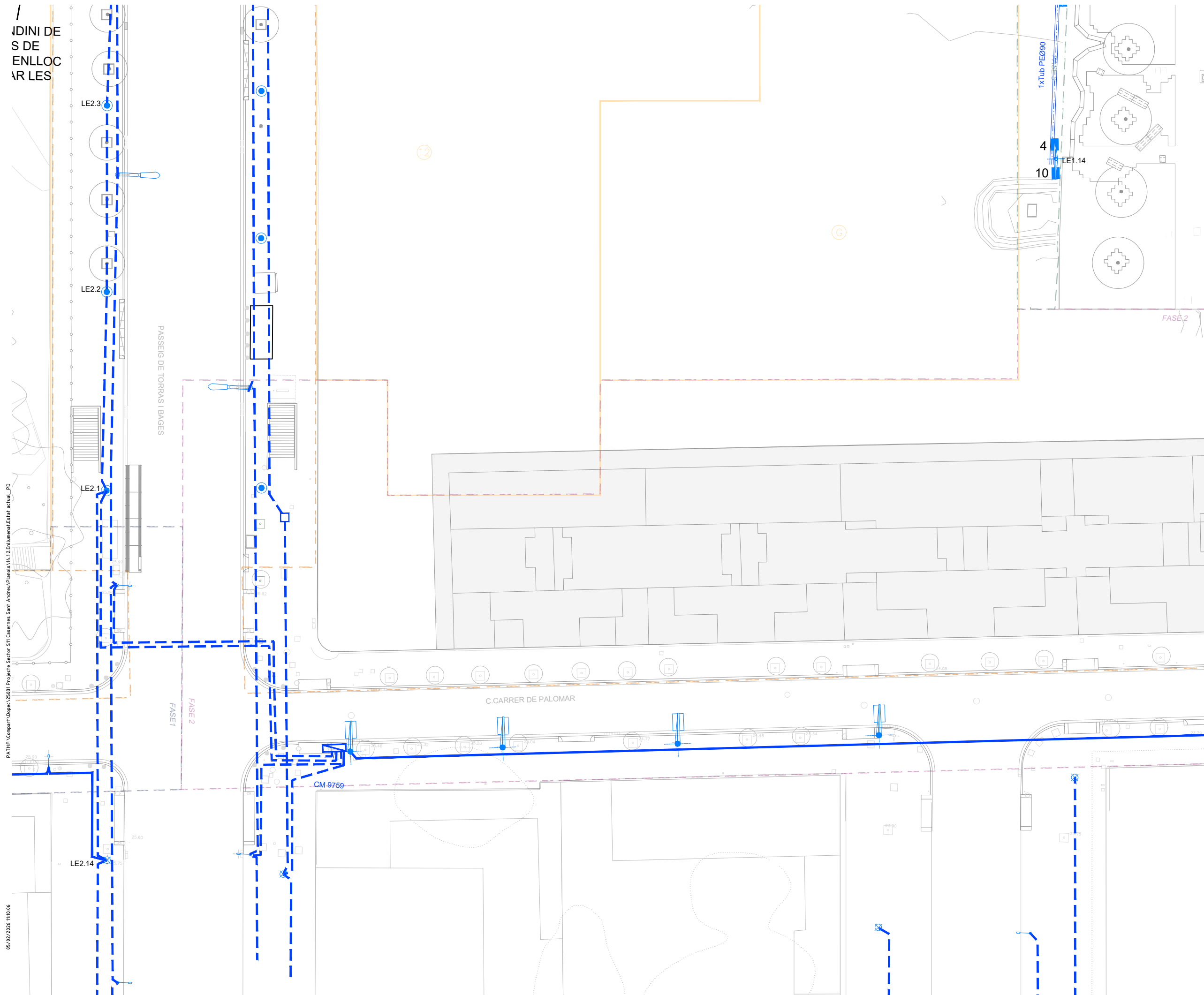
NOM PLÀNOL: **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. ESTAT ACTUAL. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **14.1.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **2/5**

PATHE:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\14.1.2\Enllumenat\Estat actual_PD

05/02/2026 11:09:46

INDINI DE S DE ENLLOC AR LES

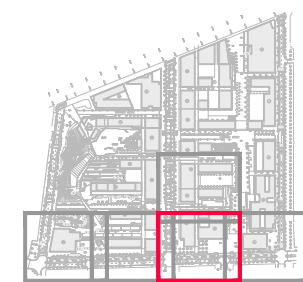


LLEGGENDA

- SERVEI EXISTENT
- | AMBIT RAMBLA | COLUMNA PRIM |
|--|--------------|
| (1) Simon Lighting LORE M I STANIUM 49W OPTICA AE_700mA 3000K | |
| (2) Simon Lighting LORE M I STANIUM 49W OPTICA RE_700mA 3000K | |
-
- | COLUMNA TIL | |
|--|--|
| (3) Simon Lighting MILOS M I STANIUM 54W OPTICA AE_530mA 3000K | |
| (4) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 12W OPTICA RE_350mA 3000K | |
| (5) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 36W OPTICA RE_530mA 3000K | |
| (6) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 12W OPTICA RJ_350mA 3000K | |
| (7) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 18W OPTICA RJ_530mA 3000K | |
| (8) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 24W OPTICA RJ_700mA 3000K | |
| (9) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 36W OPTICA RJ_530mA 3000K | |
| (10) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 12W OPTICA SA_350mA 3000K | |
| (11) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 24W OPTICA SA_700mA 3000K | |
| (12) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 36W OPTICA SA_530mA 3000K | |
| (13) Simon Lighting MILOS S I STANIUM 18W OPTICA SA_530mA 3000K | |
-
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
 - BÀCUL EXISTENT 7,5 M / 4 M, POTÈNCIA 150 W / 36 W, DE VSAP
 - COLUMNA DE 7,5 M AMB LLUMINÀRIA VSAP, 150W
 - XARXA SOTERRADA EXISTENT
 - QUADRE DE COMANDAMENT
 - PERICÓ 400x400 mm
 - PERICÓ 600x600 mm

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCELLA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. ESTAT ACTUAL. PLANTA DETALL**

0 20 m

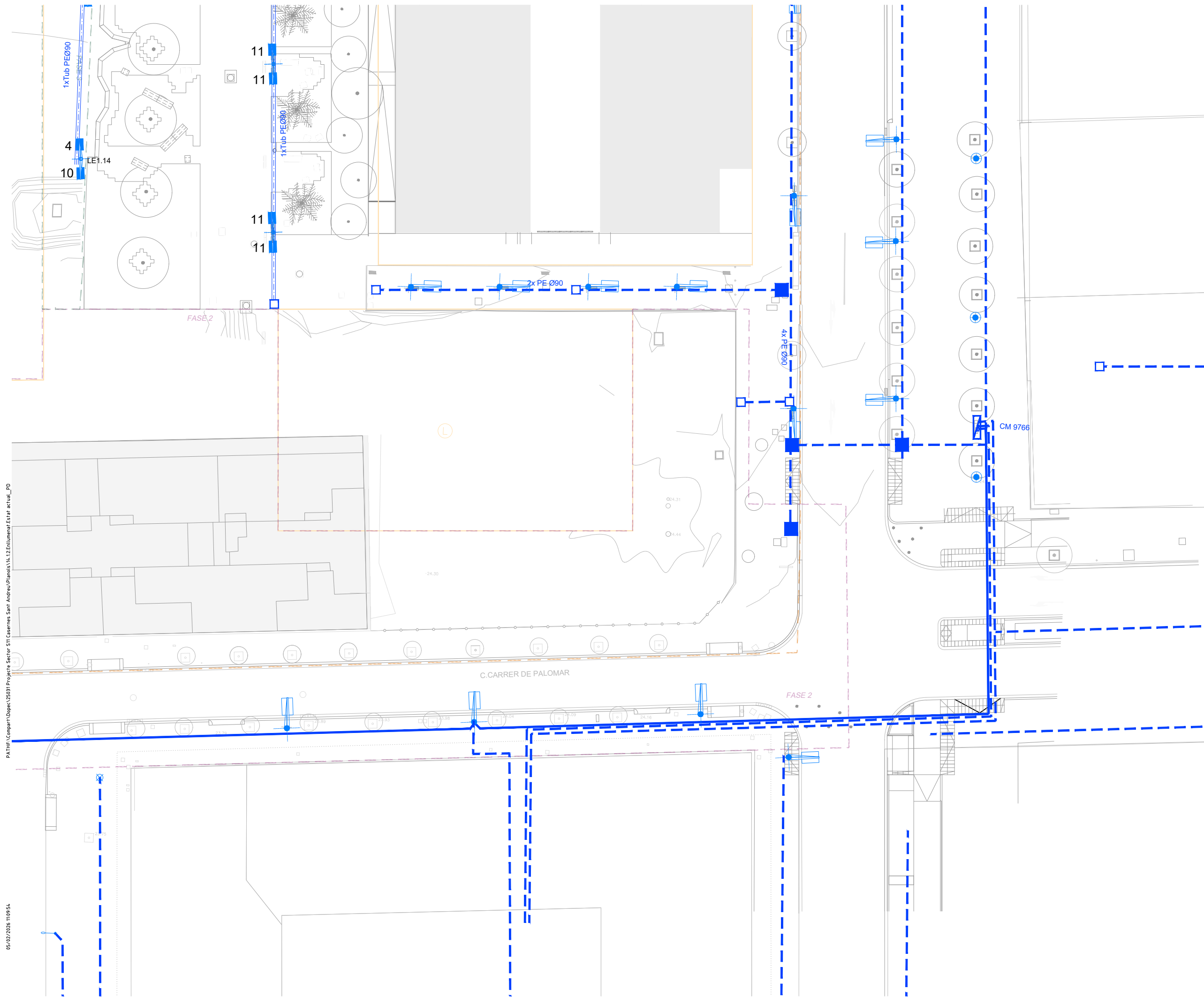
ESCALA: DIN A3 1:4.00 / DIN A1 1:200

PLÀNOL: **14.1.2**

FULL: 3/5

05/02/2026 11:10:06

PATH:\Compart\Uopcc\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\14.1.2\Enllumenat\Estat actual_PD

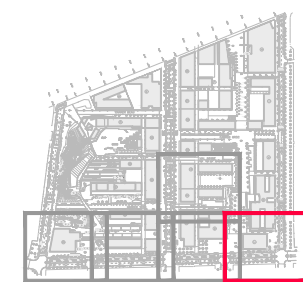


LLEGGENDA

SERVEI EXISTENT	
ÀMBIT RAMBLA	COLUMNA PRIM
(1)	Simon Lighting LORE M ISTANIUM 49W OPTICA AE_700mA 3000K
(2)	Simon Lighting LORE M ISTANIUM 49W OPTICA RE_700mA 3000K
COLUMNA TIL	
(3)	Simon Lighting MILOS M ISTANIUM 54W OPTICA AE_530mA 3000K
(4)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W OPTICA RE_350mA 3000K
(5)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W OPTICA RE_530mA 3000K
(6)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W OPTICA RJ_350mA 3000K
(7)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 18W OPTICA RJ_530mA 3000K
(8)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 24W OPTICA RJ_700mA 3000K
(9)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W OPTICA RJ_530mA 3000K
(10)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W OPTICA SA_350mA 3000K
(11)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 24W OPTICA SA_700mA 3000K
(12)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W OPTICA SA_530mA 3000K
(13)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 18W OPTICA SA_530mA 3000K
	PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
	BÀCUL EXISTENT 7,5 M / 4 M, POTÈNCIA 150 W / 36 W, DE VSAP
	COLUMNA DE 7,5 M AMB LLUMINÀRIA VSAP, 150W
	XARXA SOTERRADA EXISTENT
	QUADRE DE COMANDAMENT
	PERICÓ 400x400 mm
	PERICÓ 600x600 mm

LÍMITS

	ÀMBIT PROJECTE FASE 01
	ÀMBIT PROJECTE FASE 02
	ÀMBIT PROJECTE FASE 03
	ÀMBIT PROJECTE INICIAL
	LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
 DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

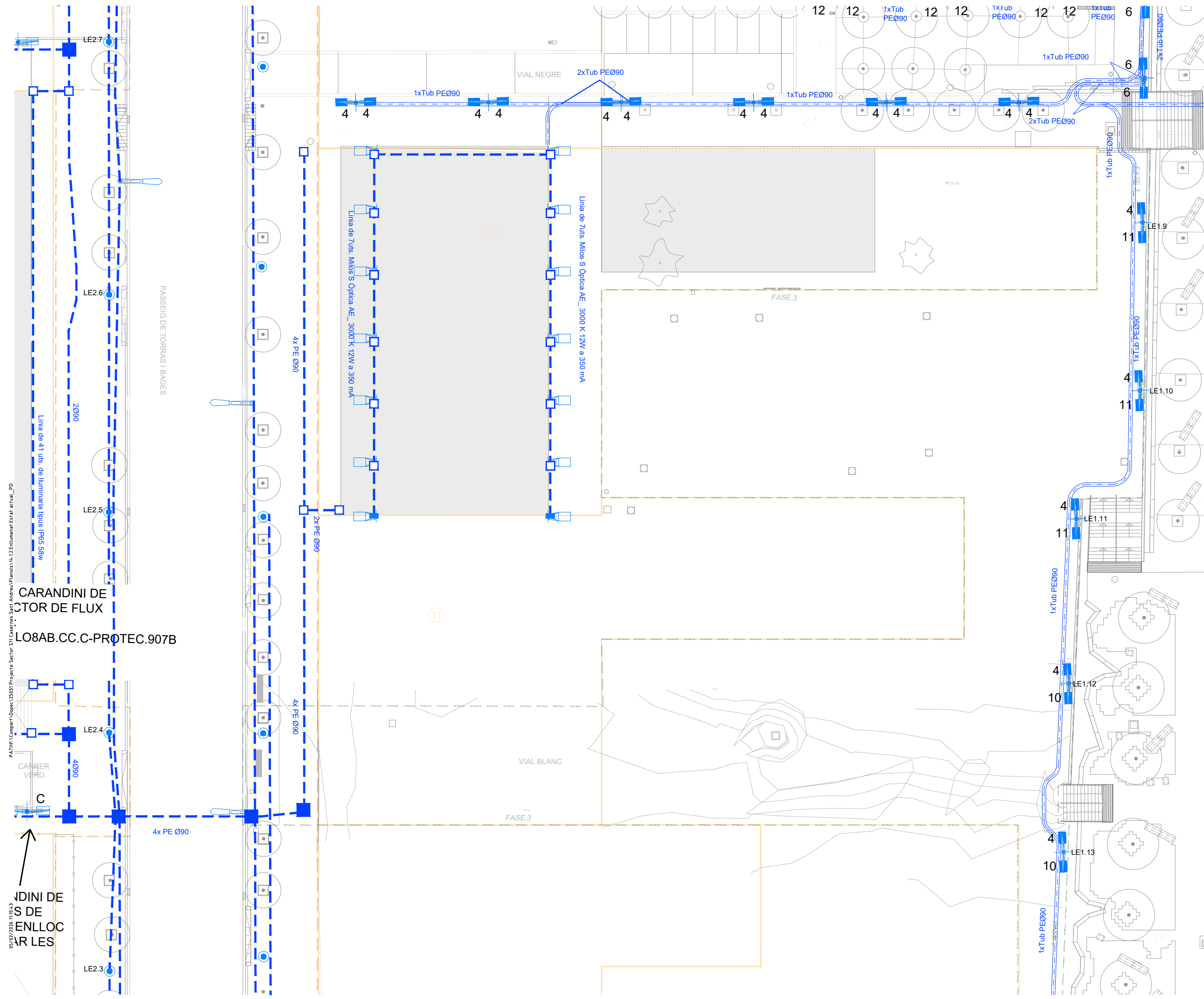
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. ESTAT ACTUAL. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 / DIN A1 1:200
 PLÀNOL: **14.1.2**
 FULL: 4/5

PAT\F\Compant\Uopac\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plano\14.1.2\Enllumenat\Estad actual_PD
 05/02/2026 11:05:54

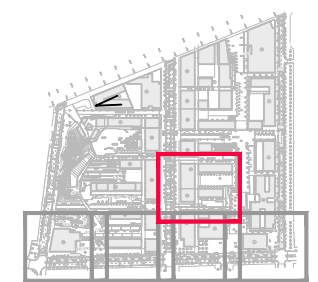


LEGGENDA

- SERVEI EXISTENT**
- | AMBIT RAMBLA | COLUMNA PRIM |
|--------------|--------------|
| (1) | |
| (2) | |
-
- | COLUMNA TIL |
|-------------|
| (3) |
| (4) |
| (5) |
| (6) |
| (7) |
| (8) |
| (9) |
| (10) |
| (11) |
| (12) |
| (13) |
-
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
 - BÀCUL EXISTENT 7,5 M / 4 M, POTÈNCIA 150 W / 36 W, DE VSAP
 - COLUMNA DE 7,5 M AMB LLUMINÀRIA VSAP, 150W
 - XARXA SOTERRADA EXISTENT
 - QUADRE DE COMANDAMENT PERICÓ 400x400 mm
 - QUADRE DE COMANDAMENT PERICÓ 600x600 mm

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **COMPANIES DE SERVEIS ENLLUMENAT. ESTAT ACTUAL. PLANTA DETALL**

0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **14.1.2**
 DIN A1 1:200 FULL: 5/5

05/02/2026 11:10:43
 JIDINI DE S DE ENLLOC AR LES

CARRER VERD

LO8AB.CC.C-PROTEC.907B

CARANDINI DE CONTROL DE FLUX

05/02/2026 11:12:00 Plànol S'11 Casernes_Sant Andreu (Plànol S'11 de l'Il·luminació Estar actual)_PO

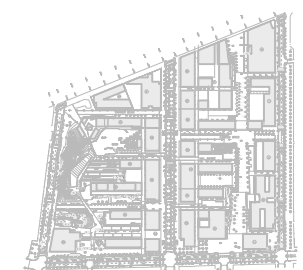
LEGGENDA

SERVEI EXISTENT	
AMBIT RAMBLA	COLUMNA PRIM
(1)	Simon Lighting LORE M ISTANIUM 49W OPTICA AE_700mA 3000K
(2)	Simon Lighting LORE M ISTANIUM 49W OPTICA RE_700mA 3000K
COLUMNA TIL	
(3)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 54W OPTICA AE_530mA 3000K
(4)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W OPTICA RE_350mA 3000K
(5)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W OPTICA RE_530mA 3000K
(6)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W OPTICA RJ_350mA 3000K
(7)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 18W OPTICA RJ_530mA 3000K
(8)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 24W OPTICA RJ_700mA 3000K
(9)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W OPTICA RJ_530mA 3000K
(10)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W OPTICA SA_350mA 3000K
(11)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 24W OPTICA SA_700mA 3000K
(12)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W OPTICA SA_530mA 3000K
(13)	Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 18W OPTICA SA_530mA 3000K

	PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
	BÀCUL EXISTENT 7,5 M / 4 M, POTÈNCIA 150 W / 36 W, DE VSAP
	COLUMNA DE 7,5 M AMB LLUMINÀRIA VSAP, 150W
	XARXA SOTERRADA EXISTENT
	QUADRE DE COMANDAMENT
	PERICÓ 400x400 mm
	PERICÓ 600x600 mm
	XARXA A RETIRAR
	PUNT DE LLUM A RETIRAR
	AFECTACIÓ

LÍMITS

	ÀMBIT PROJECTE FASE 01
	ÀMBIT PROJECTE FASE 02
	ÀMBIT PROJECTE FASE 03
	ÀMBIT PROJECTE INICIAL
	LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **COMPANIES DE SERVEIS ENLLUMENAT. AFECTACIONS. PLANTA GENERAL**

ESCALA: DIN A3 1:2000 / DIN A1 1:1000

PLÀNOL: **14.2.1**
FULL 1/1

PATH:\Compart\Uopac\25031\Projecte_S11_Casernes_Sant_Andreu\Plànols\14.2.1Enllumenat_Afectacions_PG

05/02/2026 11:05:50

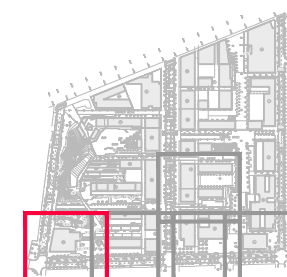
SERVEI EXISTENT

- | AMBIT RAMBLA | COLUMNA PRIM |
|--------------|--|
| (1) | Simon Lighting LORE M ISTANIUM 49W
OPTICA AE_700mA 3000K |
| (2) | Simon Lighting LORE M ISTANIUM 49W
OPTICA RE_700mA 3000K |
| COLUMNA TIL | |
| (3) | Simon Lighting MILOS M ISTANIUM 54W
OPTICA AE_530mA 3000K |
| (4) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W
OPTICA RE_350mA 3000K |
| (5) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W
OPTICA RE_530mA 3000K |
| (6) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W
OPTICA RJ_350mA 3000K |
| (7) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 18W
OPTICA RJ_530mA 3000K |
| (8) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 24W
OPTICA RJ_700mA 3000K |
| (9) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W
OPTICA RJ_530mA 3000K |
| (10) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W
OPTICA SA_350mA 3000K |
| (11) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 24W
OPTICA SA_700mA 3000K |
| (12) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W
OPTICA SA_530mA 3000K |
| (13) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 18W
OPTICA SA_530mA 3000K |

- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
- BÀCUL EXISTENT 7,5 M / 4 M, POTÈNCIA 150 W / 36 W, DE VSAP
- COLUMNA DE 7,5 M AMB LLUMINÀRIA VSAP, 150W
- XARXA SOTERRADA EXISTENT QUADRE DE COMANDAMENT
- PERICÓ 400x400 mm
- PERICÓ 600x600 mm
- XARXA A RETIRAR
- PUNT DE LLUM A RETIRAR
- AFECTACIÓ

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

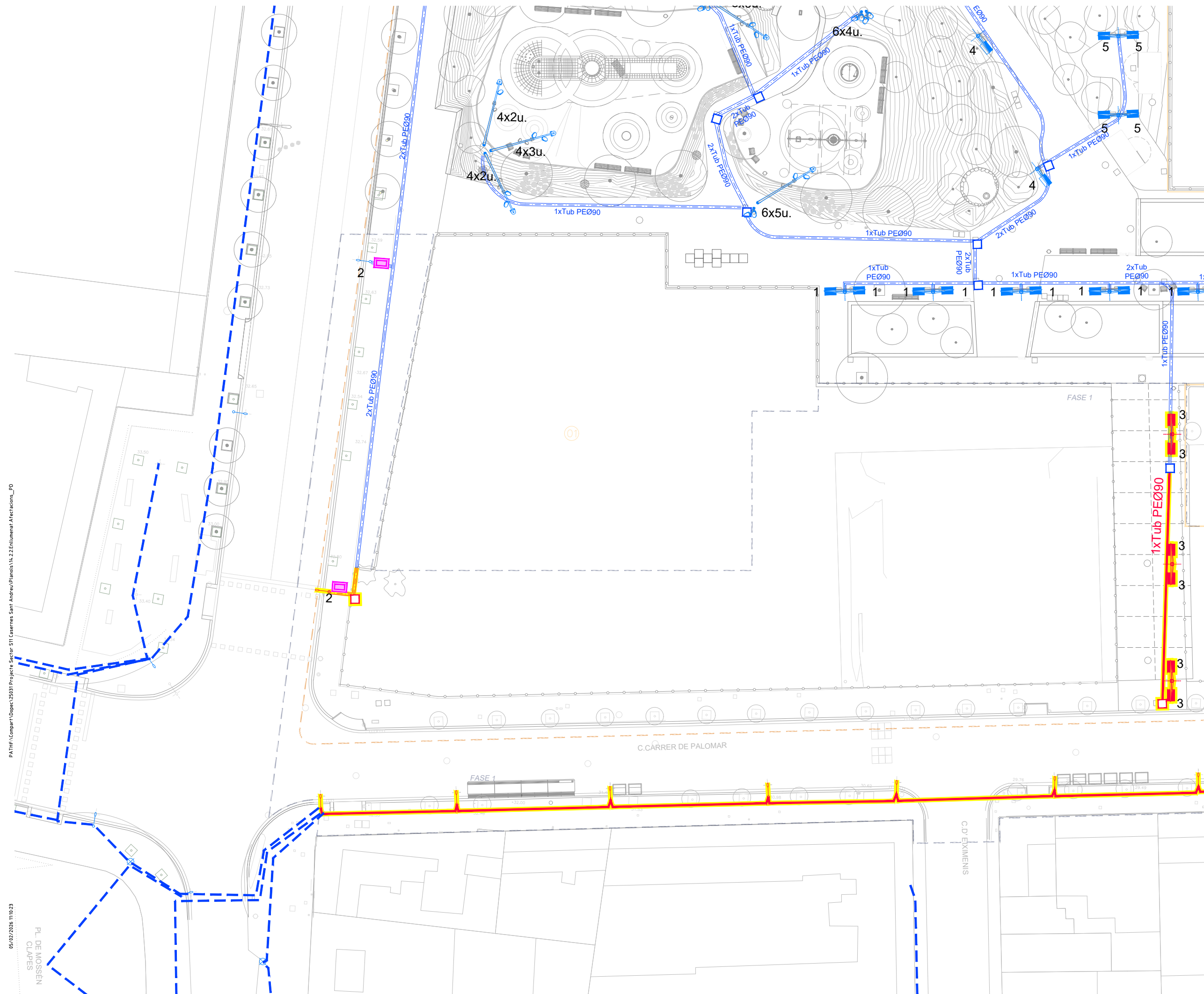
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

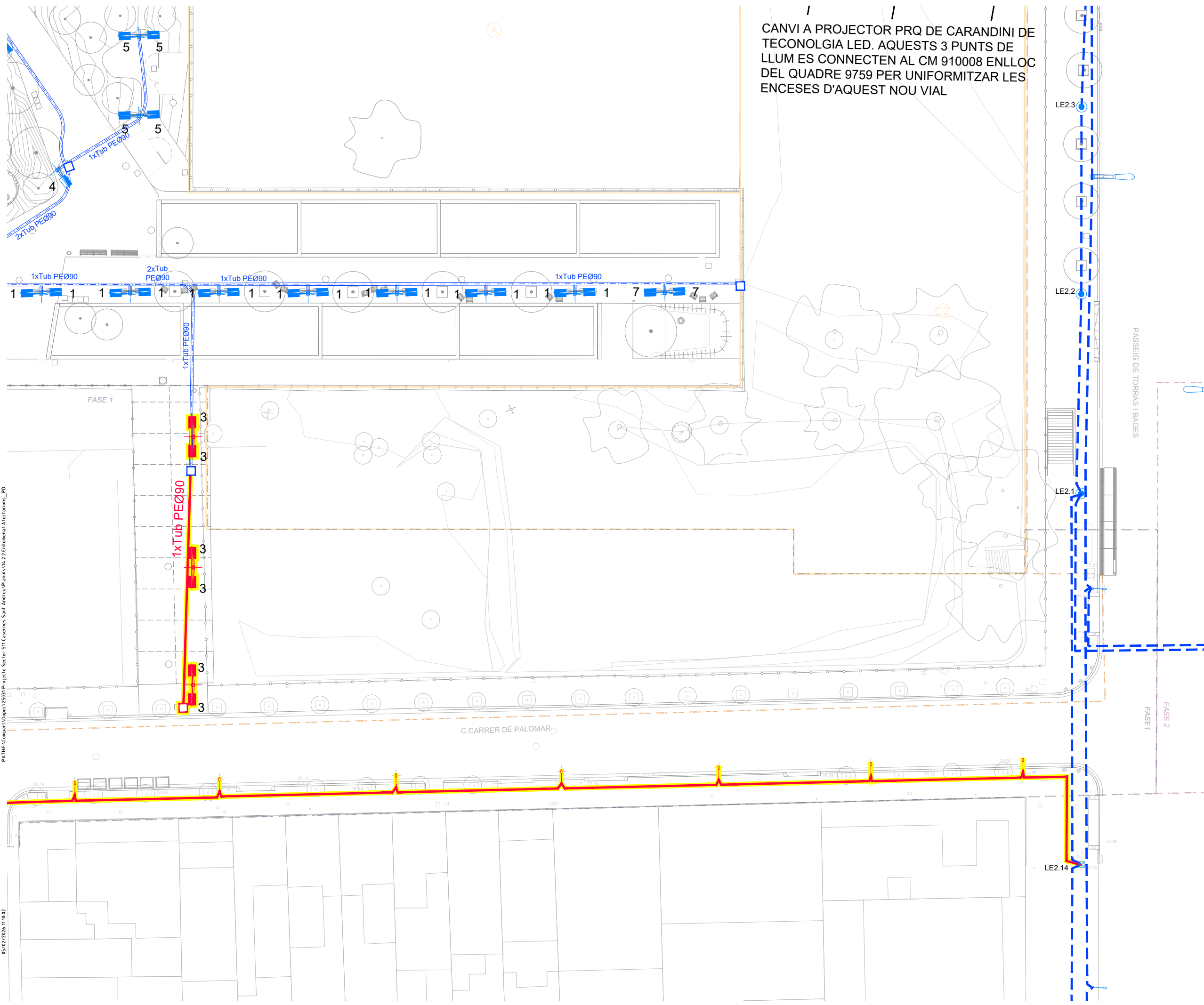
NOM PLÀNOL: **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. AFECTACIONS. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 / DIN A1 1:200

PLÀNOL: **14.2.2**
FULL: 1/5



PATH:\Compart\Vopac\25031\Projecte_S11\Casernes_Sant_Andreu\Plànols\14.2.2\Enllumenat_Afectacions_PD
 05/02/2026 11:02:23
 PL. DE MOSSEN CLAPERS



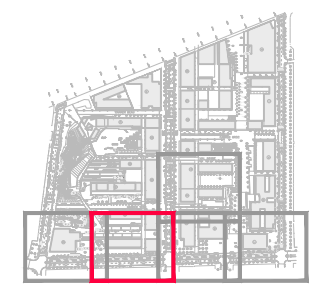
CANVI A PROJECTOR PRQ DE CARANDINI DE
TECONOLGIA LED. AQUESTS 3 PUNTS DE
LLUM ES CONNECTEN AL CM 910008 ENLLOC
DEL QUADRE 9759 PER UNIFORMITZAR LES
ENCESES D'AQUEST NOU VIAL

LEGGENDA

- SERVEI EXISTENT
- | AMBIT RAMBLA | COLUMNA PRIM |
|--------------|--|
| (1) | Simon Lighting LORE M I STANIUM 49W
OPTICA AE_700mA 3000K |
| (2) | Simon Lighting LORE M I STANIUM 49W
OPTICA RE_700mA 3000K |
-
- | COLUMNA TIL | |
|-------------|---|
| (3) | Simon Lighting MILOS M I STANIUM 54W
OPTICA AE_530mA 3000K |
| (4) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 12W
OPTICA RE_350mA 3000K |
| (5) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 36W
OPTICA RE_530mA 3000K |
| (6) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 12W
OPTICA RJ_350mA 3000K |
| (7) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 18W
OPTICA RJ_530mA 3000K |
| (8) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 24W
OPTICA RJ_700mA 3000K |
| (9) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 36W
OPTICA RJ_530mA 3000K |
| (10) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 12W
OPTICA SA_350mA 3000K |
| (11) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 24W
OPTICA SA_700mA 3000K |
| (12) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 36W
OPTICA SA_530mA 3000K |
| (13) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 18W
OPTICA SA_530mA 3000K |
-
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
 - BÀCUL EXISTENT 7,5 M / 4 M, POTÈNCIA 150 W / 36 W, DE VSAP
 - COLUMNA DE 7,5 M AMB LLUMINÀRIA VSAP, 150W
 - XARXA SOTERRADA EXISTENT
 - QUADRE DE COMANDAMENT
 - PERICÓ 400x400 mm
 - PERICÓ 600x600 mm
 - XARXA A RETIRAR
 - PUNT DE LLUM A RETIRAR
 - AFECTACIÓ

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT
DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL
PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B
DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES
CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

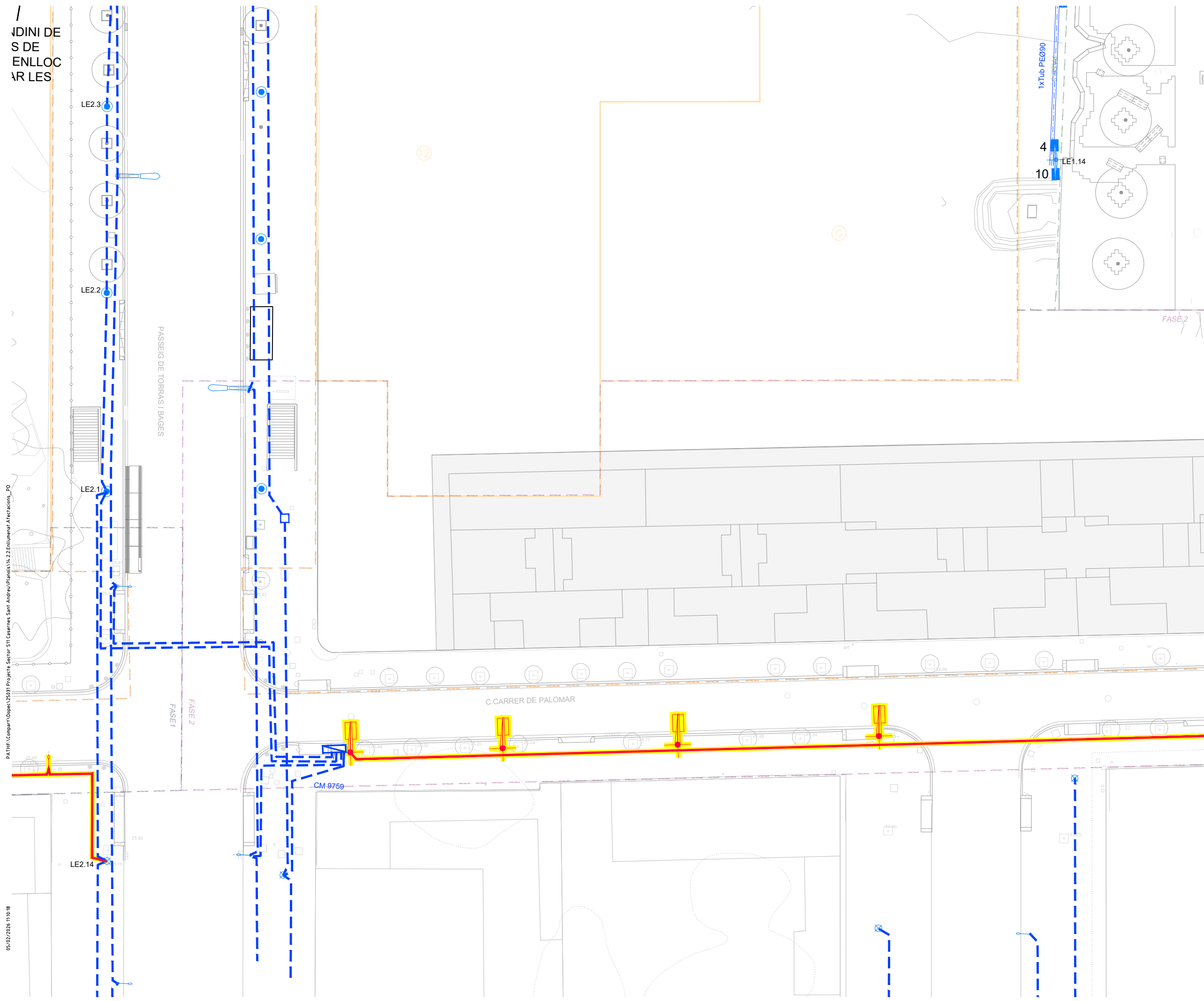
NOM PLÀNOL: **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. AFECTACIONS. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **14.2.2**
DIN A1 1:200 FULL: 2/5

P:\THF\Compart\Uopac\25031\Projecte_S11_Casernes_Sant_Andreu\Plànols\14.2.2_Enllumenat_Afectacions_PD

05/02/2026 11:10:02

INDINI DE S DE ENLLOC AR LES

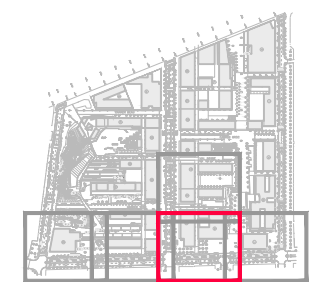


LLEGGENDA

- SERVEI EXISTENT
- | AMBIT RAMBLA | COLUMNA PRIM |
|--------------|---|
| (1) | Simon Lighting LORE M I STANIUM 49W OPTICA AE_700mA 3000K |
| (2) | Simon Lighting LORE M I STANIUM 49W OPTICA RE_700mA 3000K |
-
- | COLUMNA TIL | |
|-------------|--|
| (3) | Simon Lighting MILOS M I STANIUM 54W OPTICA AE_530mA 3000K |
| (4) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 12W OPTICA RE_350mA 3000K |
| (5) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 36W OPTICA RE_530mA 3000K |
| (6) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 12W OPTICA RJ_350mA 3000K |
| (7) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 18W OPTICA RJ_530mA 3000K |
| (8) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 24W OPTICA RJ_700mA 3000K |
| (9) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 36W OPTICA RJ_530mA 3000K |
| (10) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 12W OPTICA SA_350mA 3000K |
| (11) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 24W OPTICA SA_700mA 3000K |
| (12) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 36W OPTICA SA_530mA 3000K |
| (13) | Simon Lighting MILOS S I STANIUM 18W OPTICA SA_530mA 3000K |
-
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR 150 W / 36 W, DE VSAP
 -
 BÀCUL EXISTENT 7,5 M / 4 M, POTÈNCIA VSAP, 150W
 -
 COLUMNA DE 7,5 M AMB LLUMINÀRIA VSAP, 150W
 -
 XARXA SOTERRADA EXISTENT
 -
 QUADRE DE COMANDAMENT PERICÓ 400x400 mm
 -
 PERICÓ 600x600 mm
 -
 XARXA A RETIRAR
 -
 PUNT DE LLUM A RETIRAR
 -
 AFECTACIÓ

LÍMITS

-
 ÀMBIT PROJECTE FASE 01
-
 ÀMBIT PROJECTE FASE 02
-
 ÀMBIT PROJECTE FASE 03
-
 ÀMBIT PROJECTE INICIAL
-
 LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

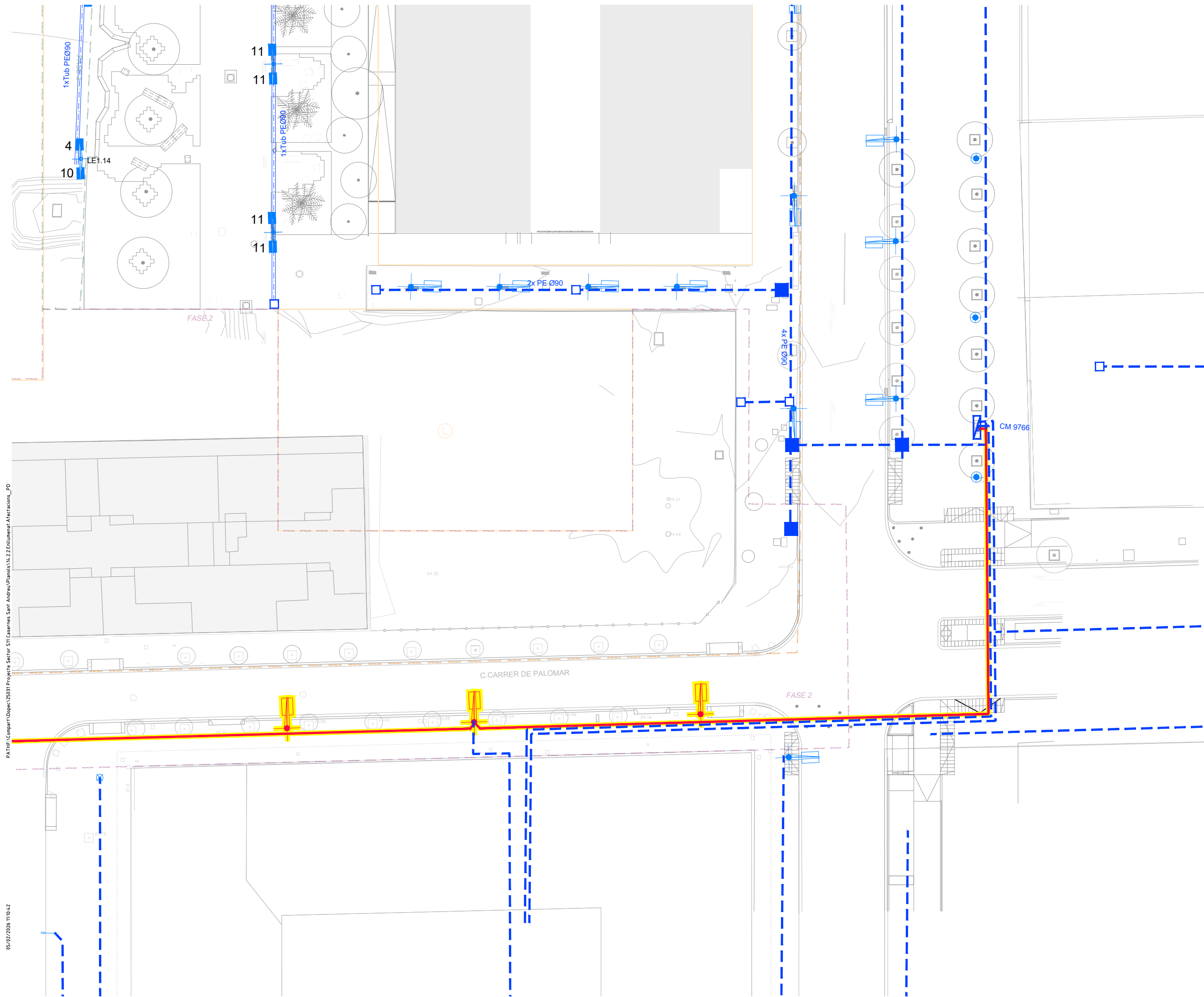
NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. AFECTACIONS. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **14.2.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **3/5**

05/02/2026 11:00:18

PATH:\Compart\Uopcc\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\14.2.2\Enllumenat\Afectacions_PD



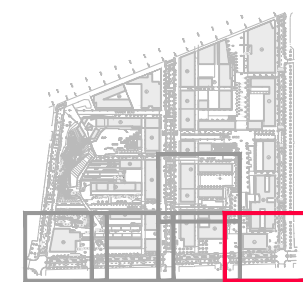
LLEGGENDA

SERVEI EXISTENT

- | AMBIT RAMBLA | | COLUMNA PRIM |
|--------------|---|--------------|
| (1) | Simon Lighting LORE M ISTANIUM 49W OPTICA AE_700mA 3000K | |
| (2) | Simon Lighting LORE M ISTANIUM 49W OPTICA RE_700mA 3000K | |
| COLUMNA TIL | | |
| (3) | Simon Lighting MILOS M ISTANIUM 54W OPTICA AE_530mA 3000K | |
| (4) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W OPTICA RE_350mA 3000K | |
| (5) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W OPTICA RE_530mA 3000K | |
| (6) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W OPTICA RJ_350mA 3000K | |
| (7) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 18W OPTICA RJ_530mA 3000K | |
| (8) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 24W OPTICA RJ_700mA 3000K | |
| (9) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W OPTICA RJ_530mA 3000K | |
| (10) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 12W OPTICA SA_350mA 3000K | |
| (11) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 24W OPTICA SA_700mA 3000K | |
| (12) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 36W OPTICA SA_530mA 3000K | |
| (13) | Simon Lighting MILOS S ISTANIUM 18W OPTICA SA_530mA 3000K | |
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
 - BÀCUL EXISTENT 7,5 M / 4 M, POTÈNCIA 150 W / 36 W, DE VSAP
 - COLUMNA DE 7,5 M AMB LLUMINÀRIA VSAP, 150W
 - XARXA SOTERRADA EXISTENT
 - QUADRE DE COMANDAMENT
 - PERICÓ 400x400 mm
 - PERICÓ 600x600 mm
 - XARXA A RETIRAR
 - PUNT DE LLUM A RETIRAR
 - AFECTACIÓ

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

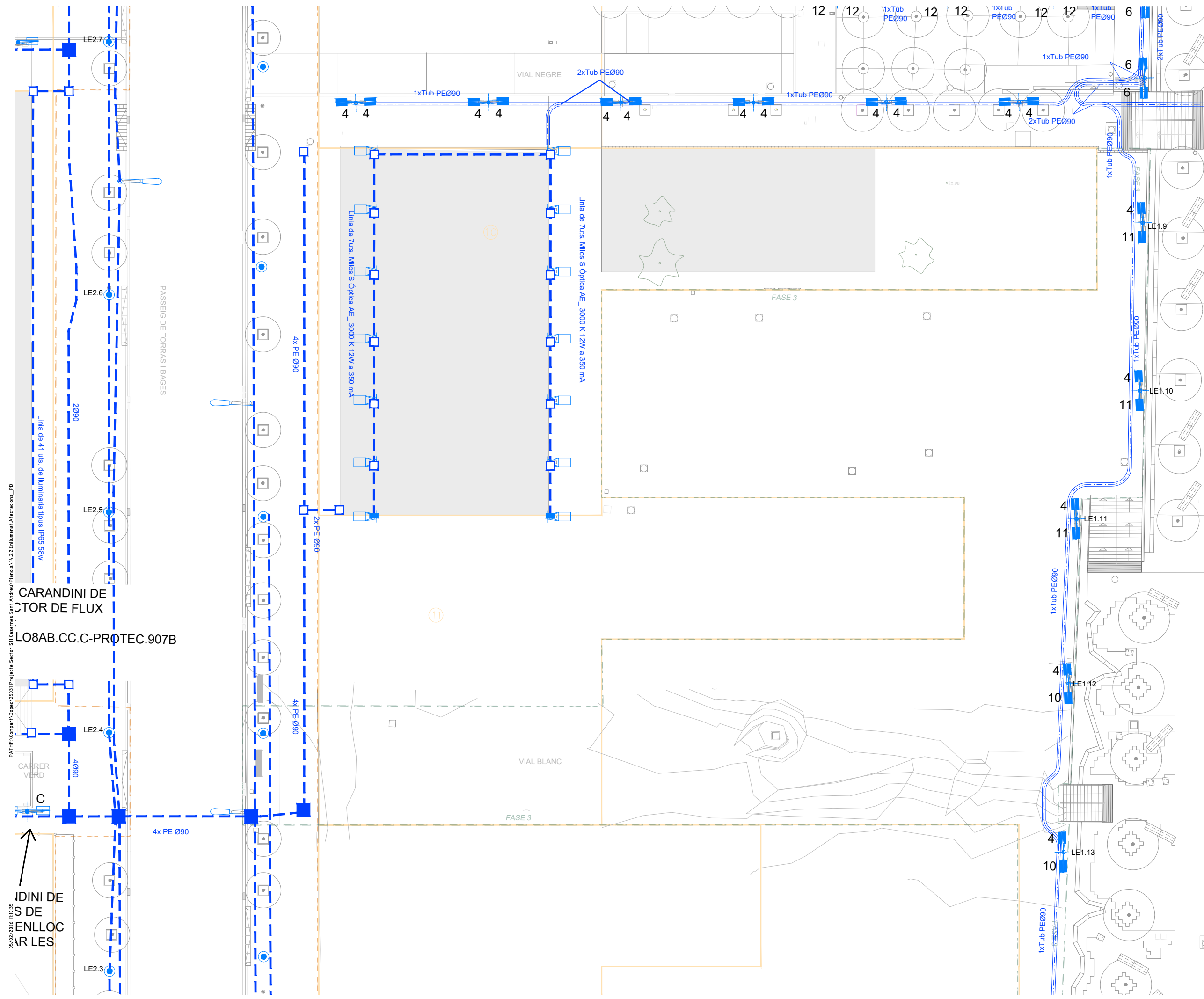
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. AFECTACIONS. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **14.2.2**
 DIN A1 1:200 FULL: **4/5**

PATHE:\Compart\Uopact\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\14.2.2\Enllumenat_Afectacions_PD
 05/02/2026 11:18:42

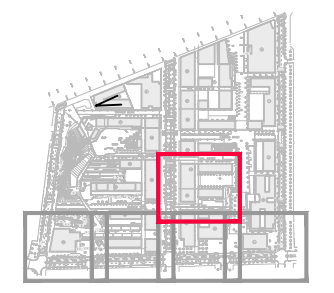


LEGGENDA

- SERVEI EXISTENT
- | AMBIT RAMBLA | COLUMNA PRIM |
|--------------|--------------|
| (1) | |
| (2) | |
-
- | COLUMNA TIL |
|-------------|
| (3) |
| (4) |
| (5) |
| (6) |
| (7) |
| (8) |
| (9) |
| (10) |
| (11) |
| (12) |
| (13) |
-
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
 - BÀCUL EXISTENT 7,5 M / 4 M, POTÈNCIA 150 W / 36 W, DE VSAP
 - COLUMNA DE 7,5 M AMB LLUMINÀRIA VSAP, 150W
 - XARXA SOTERRADA EXISTENT
 - QUADRE DE COMANDAMENT
 - PERICÒ 400x400 mm
 - PERICÒ 600x600 mm
 - XARXA A RETIRAR
 - PUNT DE LLUM A RETIRAR
 - AFECTACIÓ

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

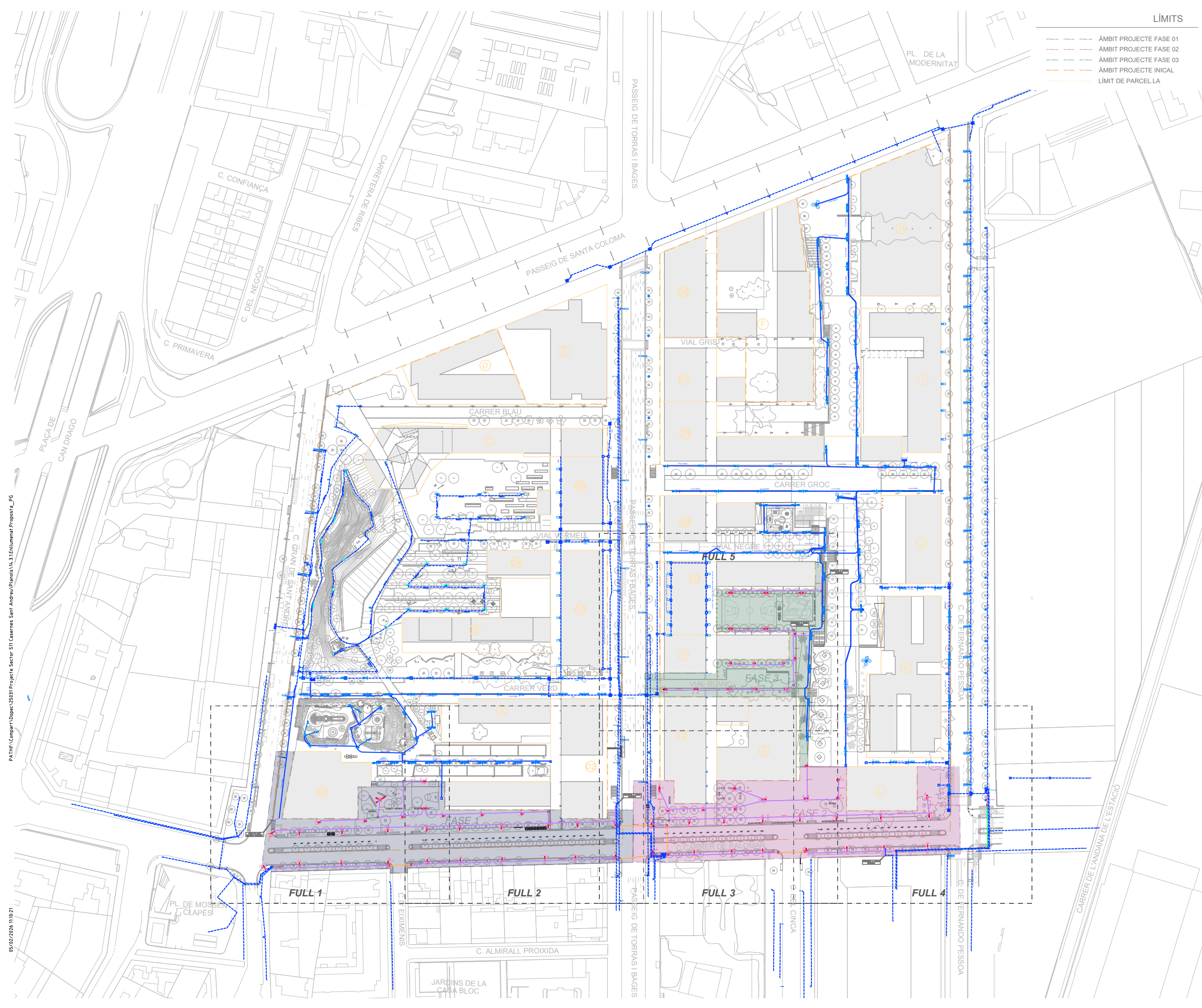
NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **COMPANIES DE SERVEIS ENLLUMENAT. AFECTACIONS. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00
 DIN A1 1:200

PLÀNOL: **14.2.2**
 FULL 5/5

05/02/2026 11:03:35
 IDINI DE S DE ENLLOC AR LES
 CARANDINI DE CONTROL DE FLUX
 L08AB.CC.C-PROTEC.907B



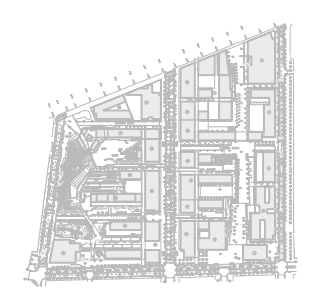
LÍMITS

- - - ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- - - ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- - - ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- - - ÀMBIT PROJECTE INICAL
- - - LÍMIT DE PARCEL·LA

LLEGGENDA

- SERVEI EXISTENT**
- ⊕ PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
 - ⊕ XARXA EXISTENT
 - ⊕ QUADRE DE COMANDAMENT
 - ⊕ PERICÓ 400x400 mm
 - ⊕ PERICÓ 600x600 mm
- SERVEI PROJECTAT**
- RASA TIPUS 1C90 A VORERA
 - RASA TIPUS 2C90 A VORERA
 - RASA TIPUS 4C90 A VORERA
 - RASA TIPUS 2C110 A CALÇADA
 - RASA TIPUS 4C110 A CALÇADA
 - ⊕ PERICÓ DE CREUAMENT DE CARRER RVFV (60x60cm)
 - ⊕ PERICÓ DE REGISTRE (40x40cm)

- CODI DESCRIPCIÓ**
- 1 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 44.7 W, 6291 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
 - 2 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFSA SDL 24W700 IA6 DE 24 W, 3150 lm DE SIMON O EQUIVALENT
 - 3 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 18.9 W, 1953 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
 - 4 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRL SDL 24W700 A6 DE 24 W, 3140 lm DE SIMON O EQUIVALENT
 - 5 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 25.8 W, 2802 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
 - 6 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFSA SDL 36W530 IA6 DE 36W, 4780 lm DE SIMON O EQUIVALENT
 - 9 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRA SDL 18W530 IA6 DE 18 W, 2460 lm DE SIMON O EQUIVALENT
 - 10 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 56 W, 7453 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
 - 11 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFRL SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4646 lm DE SIMON O EQUIVALENT
 - 13 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TTAG SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4880 lm DE SIMON O EQUIVALENT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **COMPANIES DE SERVEIS ENLLUMENAT. PROPOSTA. PLANTA GENERAL**

0 100 m

ESCALA: DIN A3 1:2000
DIN A1 1:1000

PLÀNOL: **14.3.1**
FULL 1/1

SERVEI EXISTENT

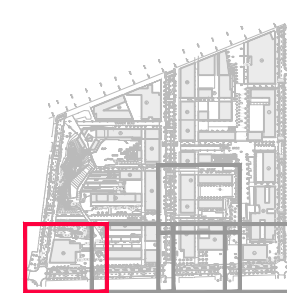
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
- XARXA EXISTENT
- QUADRE DE COMANDAMENT
- PERICÓ 400x400 mm
- PERICÓ 600x600 mm

SERVEI PROJECTAT

- RASA TIPUS 1C90 A VORERA
- RASA TIPUS 2C90 A VORERA
- RASA TIPUS 4C90 A VORERA
- RASA TIPUS 2C110 A CALÇADA
- RASA TIPUS 4C110 A CALÇADA
- PERICÓ DE CREUAMENT DE CARRER RVFV (60x60cm)
- PERICÓ DE REGISTRE (40x40cm)

CODI DESCRIPCIÓ

- 1 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 44.7 W, 6291 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 2 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFSA SDL 24W700 IA6 DE 24 W, 3150 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 3 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 18.9 W, 1953 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 4 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRL SDL 24W700 A6 DE 24 W, 3140 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 5 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 25.8 W, 2802 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 6 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFSA SDL 36W530 IA6 DE 36W, 4780 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 9 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRA SDL 18W530 IA6 DE 18 W, 2460 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 10 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 56 W, 7453 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 11 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFRL SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4646 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 13 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TTAG SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4880 lm DE SIMON O EQUIVALENT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

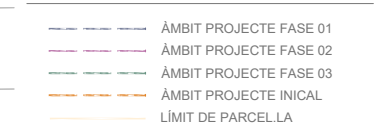
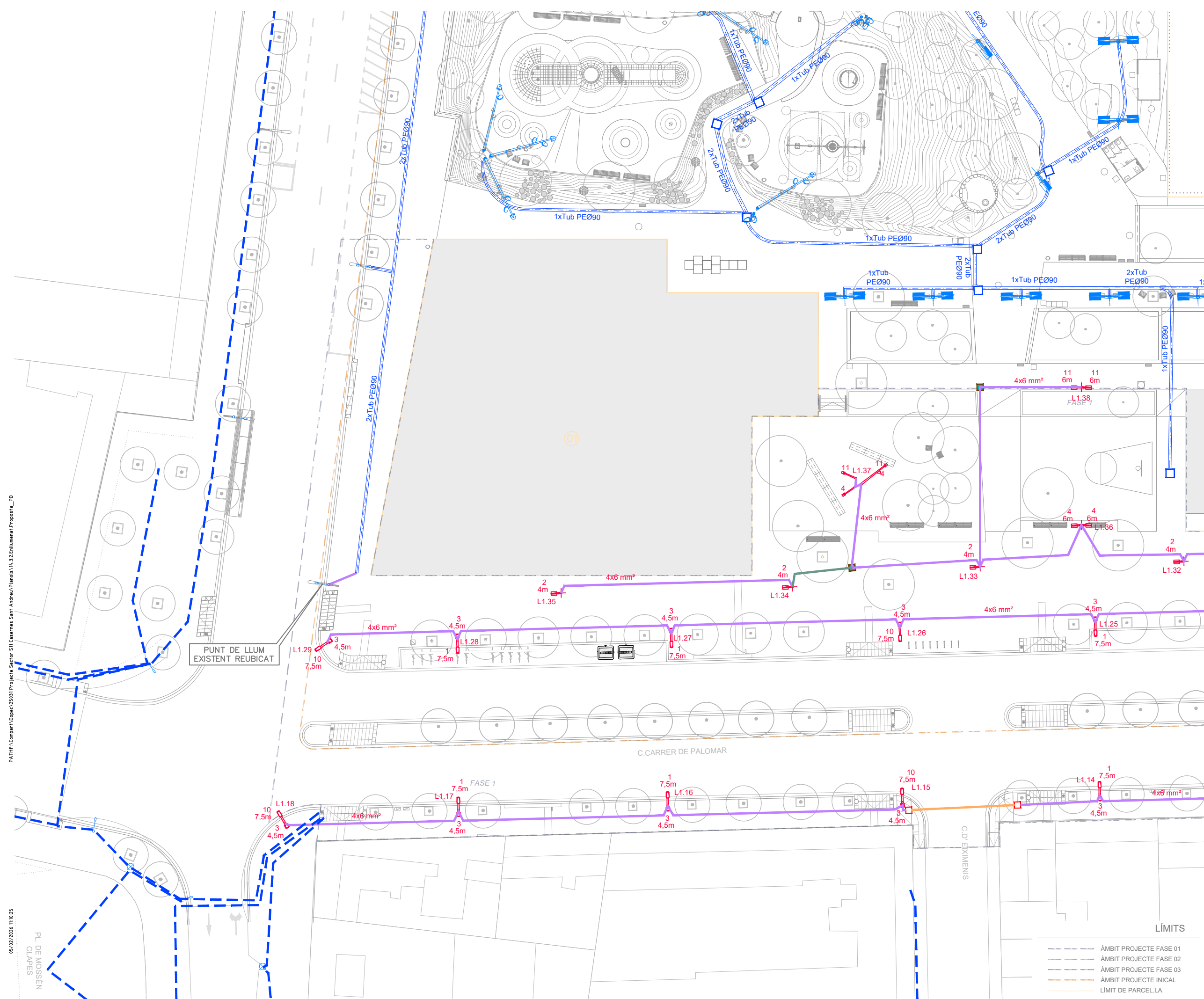
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: COMPANYIES DE SERVEIS ENLLUMENAT. PROPOSTA. PLANTA DETALL

0 20m

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: 14.3.2
DIN A1: 200 FULL: 1/5



PATHF:\Compart\Vopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\14.3.2\Enllumenat\Proposta_PD

06/02/2026 11:10:25

PL. DE MOSSEN CLAPES

SERVEI EXISTENT

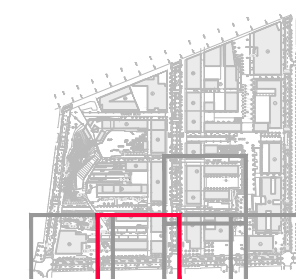
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
- XARXA EXISTENT
- QUADRE DE COMANDAMENT
- PERICÓ 400x400 mm
- PERICÓ 600x600 mm

SERVEI PROJECTAT

- RASA TIPUS 1C90 A VORERA
- RASA TIPUS 2C90 A VORERA
- RASA TIPUS 4C90 A VORERA
- RASA TIPUS 2C110 A CALÇADA
- RASA TIPUS 4C110 A CALÇADA
- PERICÓ DE CREUAMENT DE CARRER RVFV (60x60cm)
- PERICÓ DE REGISTRE (40x40cm)

CODI DESCRIPCIÓ

- 1 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 44.7 W, 6291 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 2 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFSA SDL 24W700 IA6 DE 24 W, 3150 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 3 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 18.9 W, 1953 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 4 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFR L SDL 24W700 A6 DE 24 W, 3140 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 5 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 25.8 W, 2802 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 6 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFSA SDL 36W530 IA6 DE 36W, 4780 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 9 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFR A SDL 18W530 IA6 DE 18 W, 2460 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 10 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 56 W, 7453 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 11 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFR L SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4646 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 13 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFR A SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4880 lm DE SIMON O EQUIVALENT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU
 DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc** MARIA CAELLES LACASTA

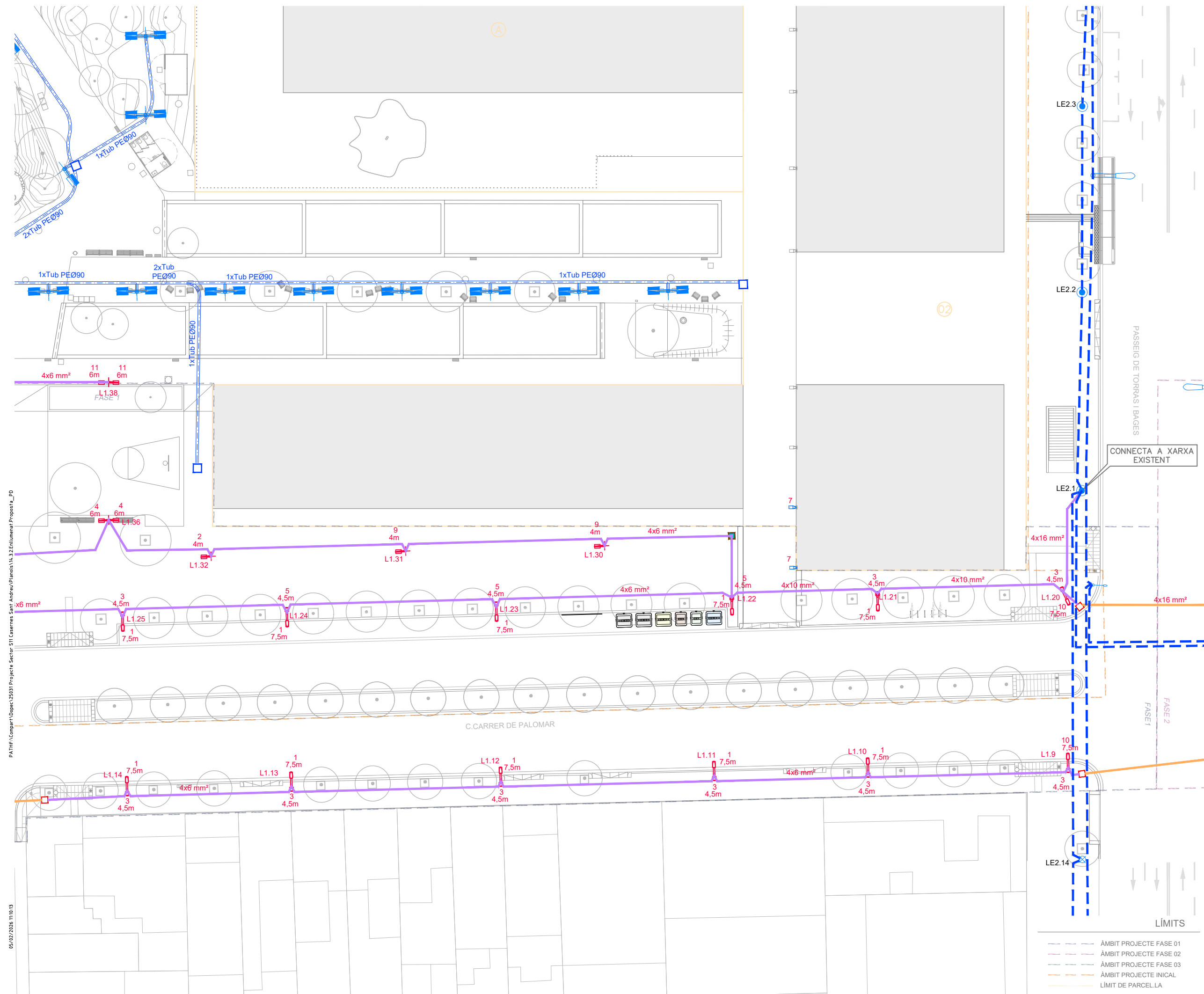
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. PROPOSTA. PLANTA DETALL**

0 20 m

ESCALA: DIN A3 1:4.00, DIN A1 1:200
 PLÀNOL: **14.3.2**
 FULL: 2/5



PATIF:\Compart\Uopac\25031\Projecte_S11_Casernes_Sant_Andreu\Plànols\14.3.2\Enllumenat\Proposta_a_PD

05/02/2026 11:00:13

SERVEI EXISTENT

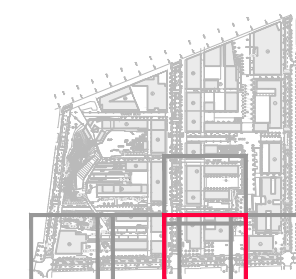
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
- XARXA EXISTENT
- QUADRE DE COMANDAMENT
- PERICÓ 400x400 mm
- PERICÓ 600x600 mm

SERVEI PROJECTAT

- RASA TIPUS 1C90 A VORERA
- RASA TIPUS 2C90 A VORERA
- RASA TIPUS 4C90 A VORERA
- RASA TIPUS 2C110 A CALÇADA
- RASA TIPUS 4C110 A CALÇADA
- PERICÓ DE CREUAMENT DE CARRER RVFV (60x60cm)
- PERICÓ DE REGISTRE (40x40cm)

CODI DESCRIPCIÓ

- 1 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 44.7 W, 6291 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 2 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFSA SDL 24W700 IA6 DE 24 W, 3150 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 3 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 18.9 W, 1953 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 4 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRL SDL 24W700 A6 DE 24 W, 3140 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 5 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 25.8 W, 2802 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 6 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFSA SDL 36W530 IA6 DE 36W, 4780 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 9 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRA SDL 18W530 IA6 DE 18 W, 2460 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 10 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 56 W, 7453 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 11 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFRL SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4646 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 13 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFRAG SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4880 lm DE SIMON O EQUIVALENT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: MARIA CAELLES LACASTA

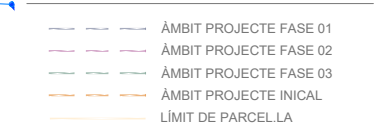
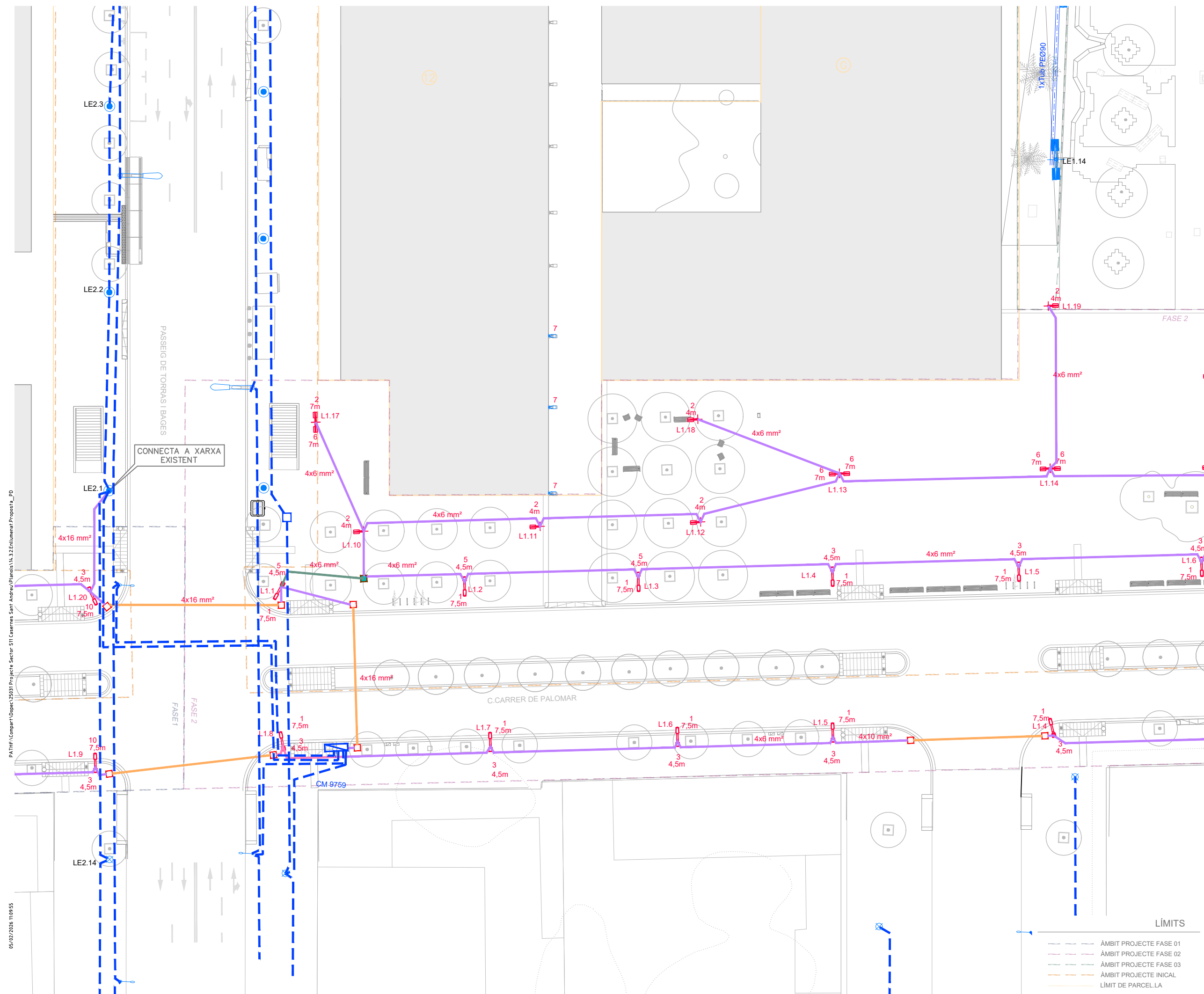
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. PROPOSTA. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **14.3.2**

DIN A1 1:200 FULL: **3/5**



05/02/2026 11:09:55

PATIF\Compant\Projectes\Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plans\14.3.2.Enllumenat\Proposta_PD

SERVEI EXISTENT

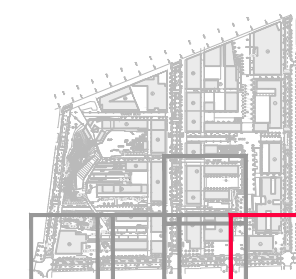
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
- XARXA EXISTENT
- QUADRE DE COMANDAMENT
- PERICÓ 400x400 mm
- PERICÓ 600x600 mm

SERVEI PROJECTAT

- RASA TIPUS 1C90 A VORERA
- RASA TIPUS 2C90 A VORERA
- RASA TIPUS 4C90 A VORERA
- RASA TIPUS 2C110 A CALÇADA
- RASA TIPUS 4C110 A CALÇADA
- PERICÓ DE CREUAMENT DE CARRER RVFV (60x60cm)
- PERICÓ DE REGISTRE (40x40cm)

CODI DESCRIPCIÓ

- 1 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 44.7 W, 6291 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 2 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFSA SDL 24W700 IA6 DE 24 W, 3150 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 3 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 18.9 W, 1953 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 4 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFR L 24W700 A6 DE 24 W, 3140 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 5 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 25.8 W, 2802 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 6 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFSA SDL 36W530 IA6 DE 36W, 4780 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 9 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFR A 18W530 IA6 DE 18 W, 2460 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 10 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 56 W, 7453 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 11 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFR L 36W530 IA6 DE 36 W, 4646 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 13 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFR A 36W530 IA6 DE 36 W, 4880 lm DE SIMON O EQUIVALENT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

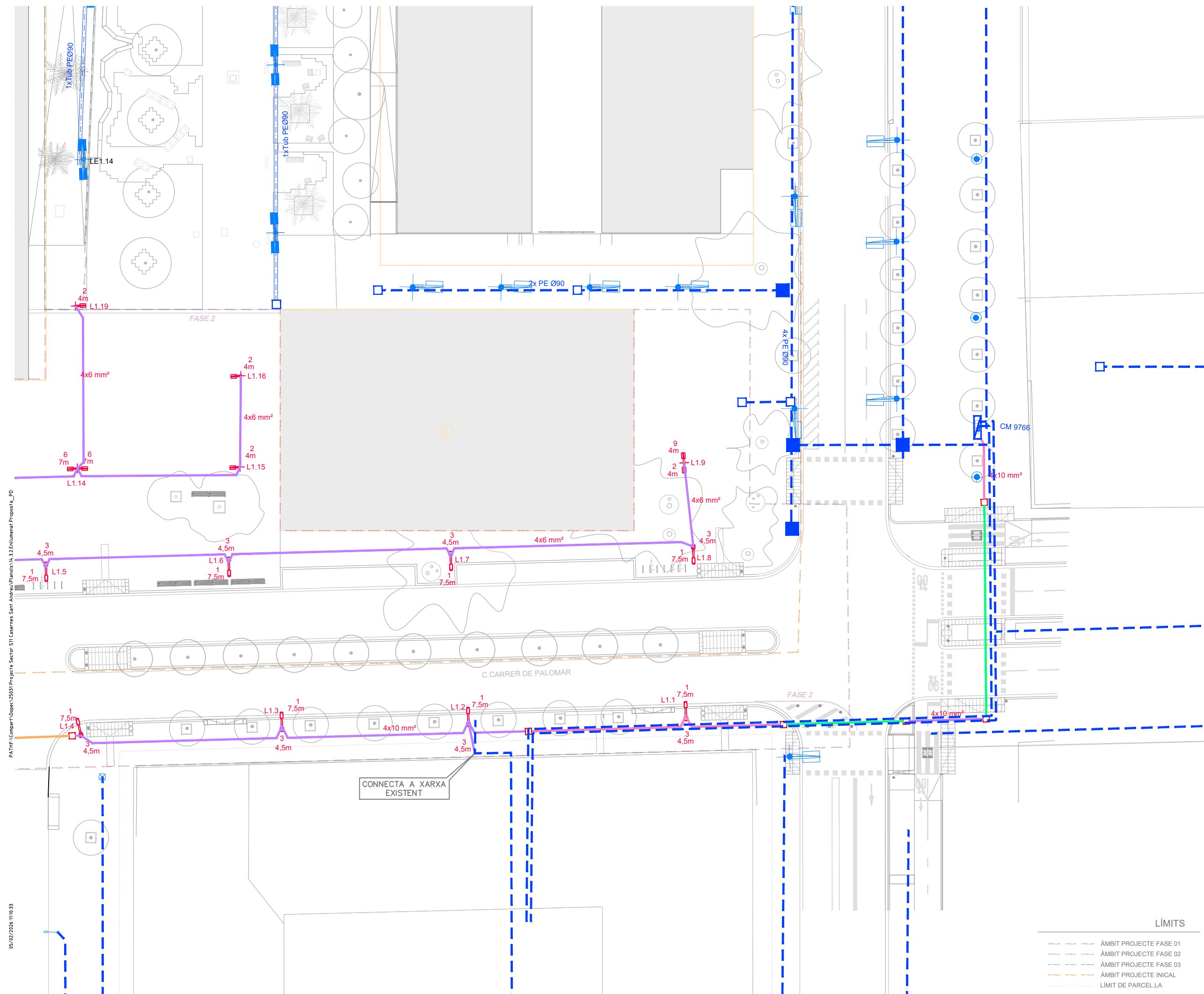
NOM PLÀNOL: **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. PROPOSTA. PLANTA DETALL**

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: **14.3.2**

DIN A1 1:200 FULL: **4/5**

LÍMITS

- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA



PATIF\Compant\Updact\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\14.3.2.Enllumenat\Proposta_a_PD

05/02/2026 11:03:33

SERVEI EXISTENT

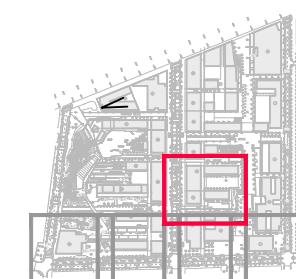
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
- XARXA EXISTENT
- PERICÓ 400x400 mm
- PERICÓ 600x600 mm

SERVEI PROJECTAT

- RASA TIPUS 1C90 A VORERA
- RASA TIPUS 2C90 A VORERA
- RASA TIPUS 4C90 A VORERA
- RASA TIPUS 2C110 A CALÇADA
- RASA TIPUS 4C110 A CALÇADA
- PERICÓ DE CREUAMENT DE CARRER RVFV (60x60cm)
- PERICÓ DE REGISTRE (40x40cm)

CODI DESCRIPCIÓ

- 1 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 44.7 W, 6291 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 2 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFSA SDL 24W700 IA6 DE 24 W, 3150 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 3 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 18.9 W, 1953 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 4 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFR L SDL 24W700 A6 DE 24 W, 3140 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 5 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 25.8 W, 2802 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 6 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFSA SDL 36W530 IA6 DE 36W, 4780 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 9 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFR L SDL 18W530 IA6 DE 18 W, 2460 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 10 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 56 W, 7453 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 11 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFR L SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4646 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 13 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFR L SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4880 lm DE SIMON O EQUIVALENT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge Institut Municipal d'Urbanisme Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU MARIA CAELLES LACASTA

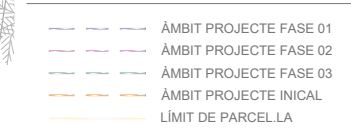
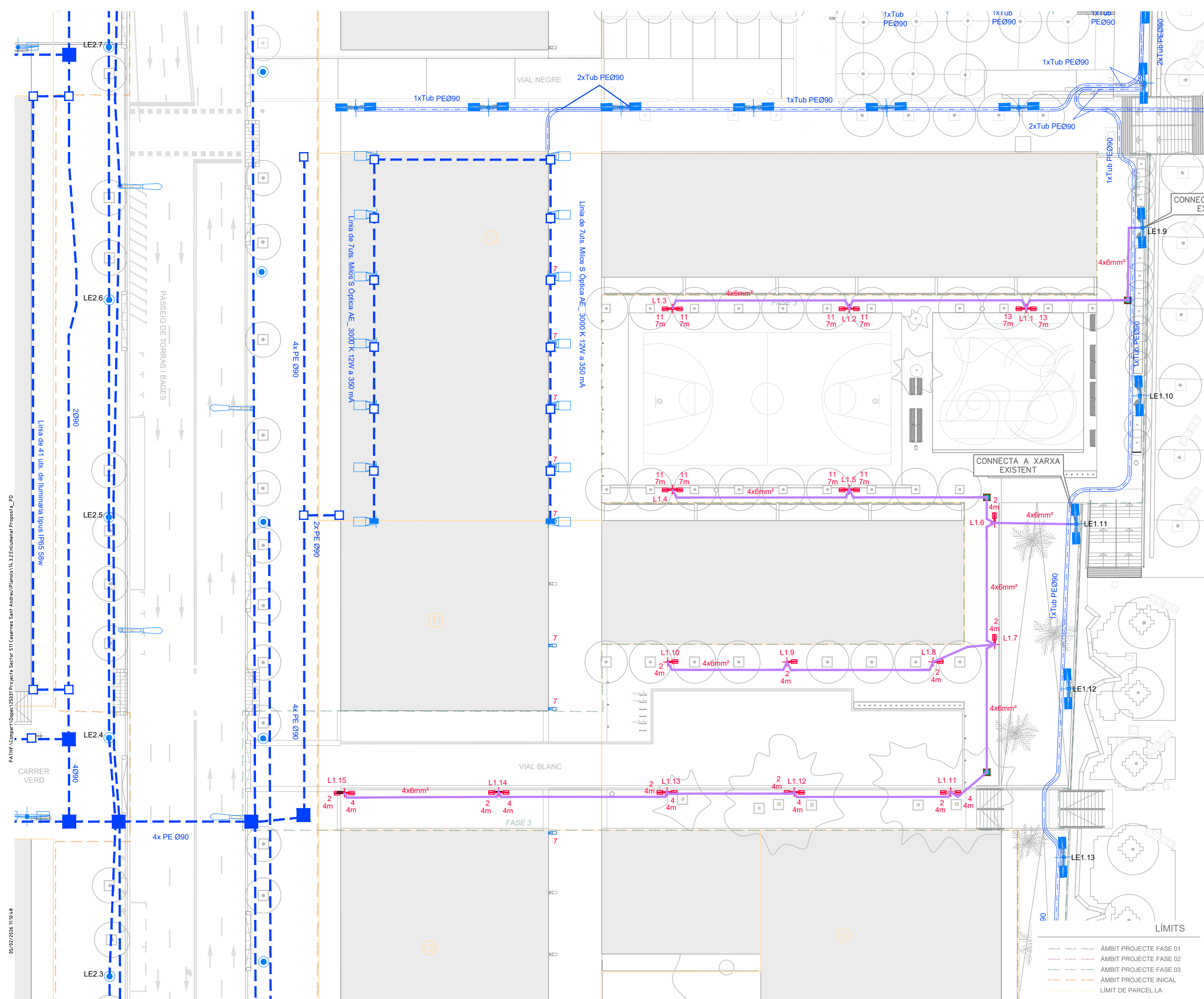
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

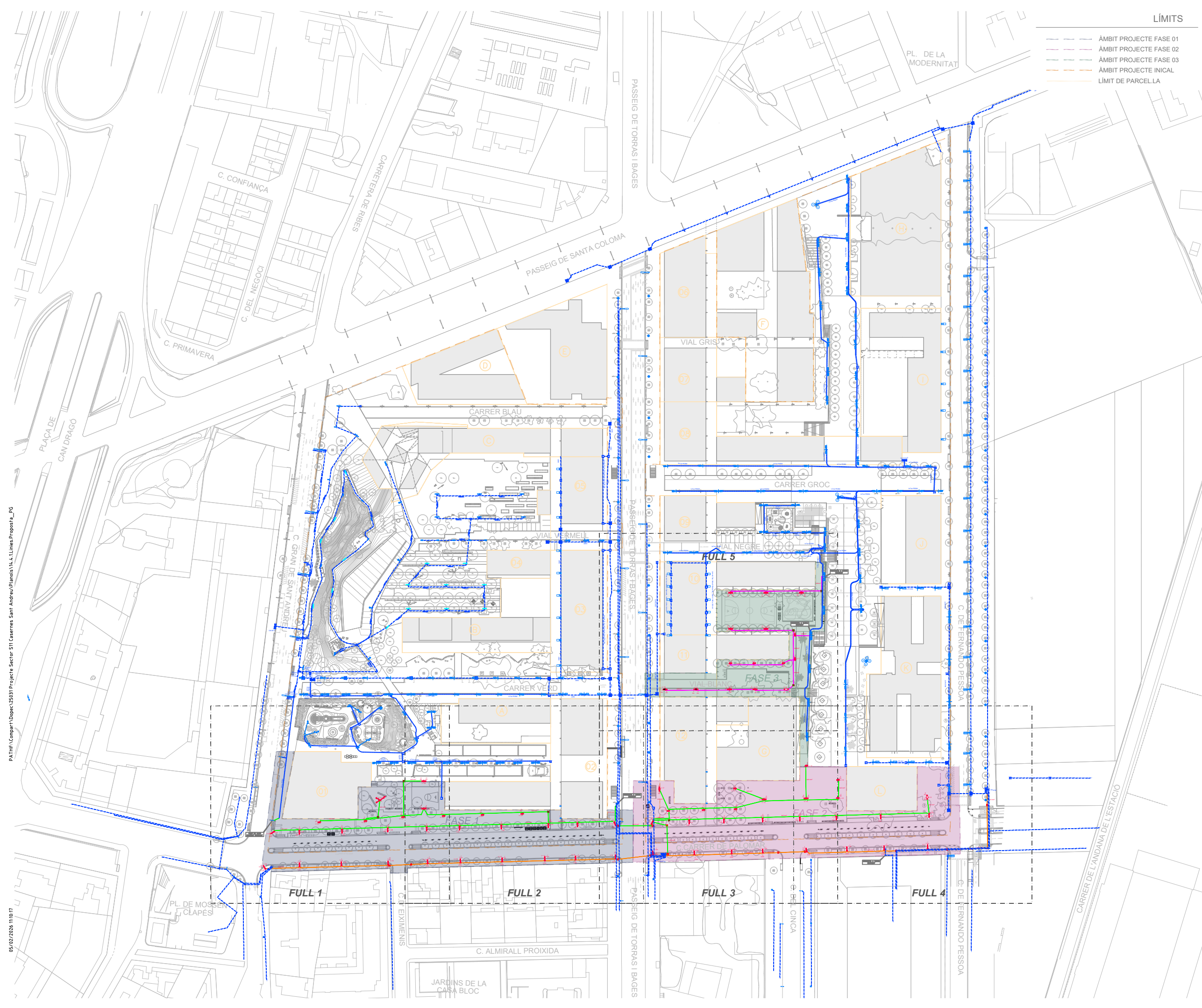
NOM PLÀNOL **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. PROPOSTA. PLANTA DETALL**

0 20m

ESCALA DIN A3 1:4.00 PLÀNOL 14.3.2
DIN A1 1:200 FULL 5/5



PATH:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\14.3.2\Enllumenat\Proposta_PD
 05/02/2026 11:10:48



LÍMITS

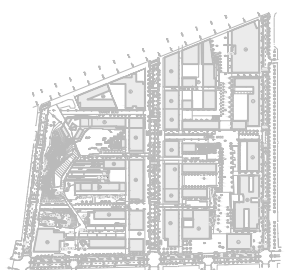
- - - ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- - - ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- - - ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- - - ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- - - LÍMIT DE PARCEL·LA

LLEGGENDA

- SERVEI EXISTENT
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
 - XARXA EXISTENT
 - QUADRE DE COMANDAMENT
 - PERICÓ 400x400 mm
 - PERICÓ 600x600 mm

- SERVEI PROJECTAT
- CANALITZACIÓ SOTERRADA D'ENLLUMENAT PÚBLIC
 - L1 A QUADRE 9759. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6 A 16mm²
 - L1 A QUADRE 9766. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6 A 10mm²
 - L1 A QUADRE 910045. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6mm²
 - PERICÓ DE CREUAMENT DE CARRER RVFV (60x60cm)
 - PERICÓ DE REGISTRE (40x40cm)

CODI	DESCRIPCIÓ
1	LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 44.7 W, 6291 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
2	LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFSA SDL 24W700 IA6 DE 24 W, 3150 lm DE SIMON O EQUIVALENT
3	LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 18.9 W, 1953 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
4	LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRL SDL 24W700 A6 DE 24 W, 3140 lm DE SIMON O EQUIVALENT
5	LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 25.8 W, 2802 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
6	LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFSA SDL 36W530 IA6 DE 36W, 4780 lm DE SIMON O EQUIVALENT
9	LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRA SDL 18W530 IA6 DE 18 W, 2460 lm DE SIMON O EQUIVALENT
10	LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 56 W, 7453 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
11	LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFRL SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4646 lm DE SIMON O EQUIVALENT
13	LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFAG SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4880 lm DE SIMON O EQUIVALENT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: **COMPANIES DE SERVEIS ENLLUMENAT. LÍNIES. PLANTA GENERAL**

ESCALA: DIN A3 1:2000 PLÀNOL: 14.4.1
 DIN A1 1:1000 FULL 1/1

PATH:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\14.4.Llínies Proposta_PG

05/02/2026 11:00:17

SERVEI EXISTENT

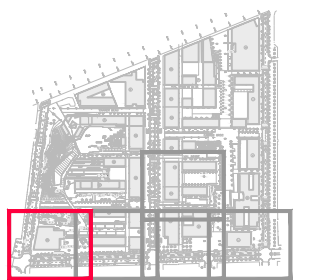
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
- XARXA EXISTENT
- QUADRE DE COMANDAMENT
- PERICÓ 400x400 mm
- PERICÓ 600x600 mm

SERVEI PROJECTAT

- CANALITZACIÓ SOTERRADA
- D'ENLLUMENAT PÚBLIC
- L1 A QUADRE 9759. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6 A 16mm²
- L1 A QUADRE 9766. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6 A 10mm²
- L1 A QUADRE 910045. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6mm²
- PERICÓ DE CREUAMENT DE CARRER RVFV (60x60cm)
- PERICÓ DE REGISTRE (40x40cm)

CODI DESCRIPCIÓ

- 1 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 44.7 W, 6291 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 2 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFSA SDL 24W700 IA6 DE 24 W, 3150 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 3 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 18.9 W, 1953 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 4 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRD SDL 24W700 A6 DE 24 W, 3140 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 5 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 25.8 W, 2802 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 6 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFSA SDL 36W530 IA6 DE 36W, 4780 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 9 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRD SDL 18W530 IA6 DE 18 W, 2460 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 10 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 56 W, 7453 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 11 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFRD SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4646 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 13 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFA G SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4880 lm DE SIMON O EQUIVALENT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

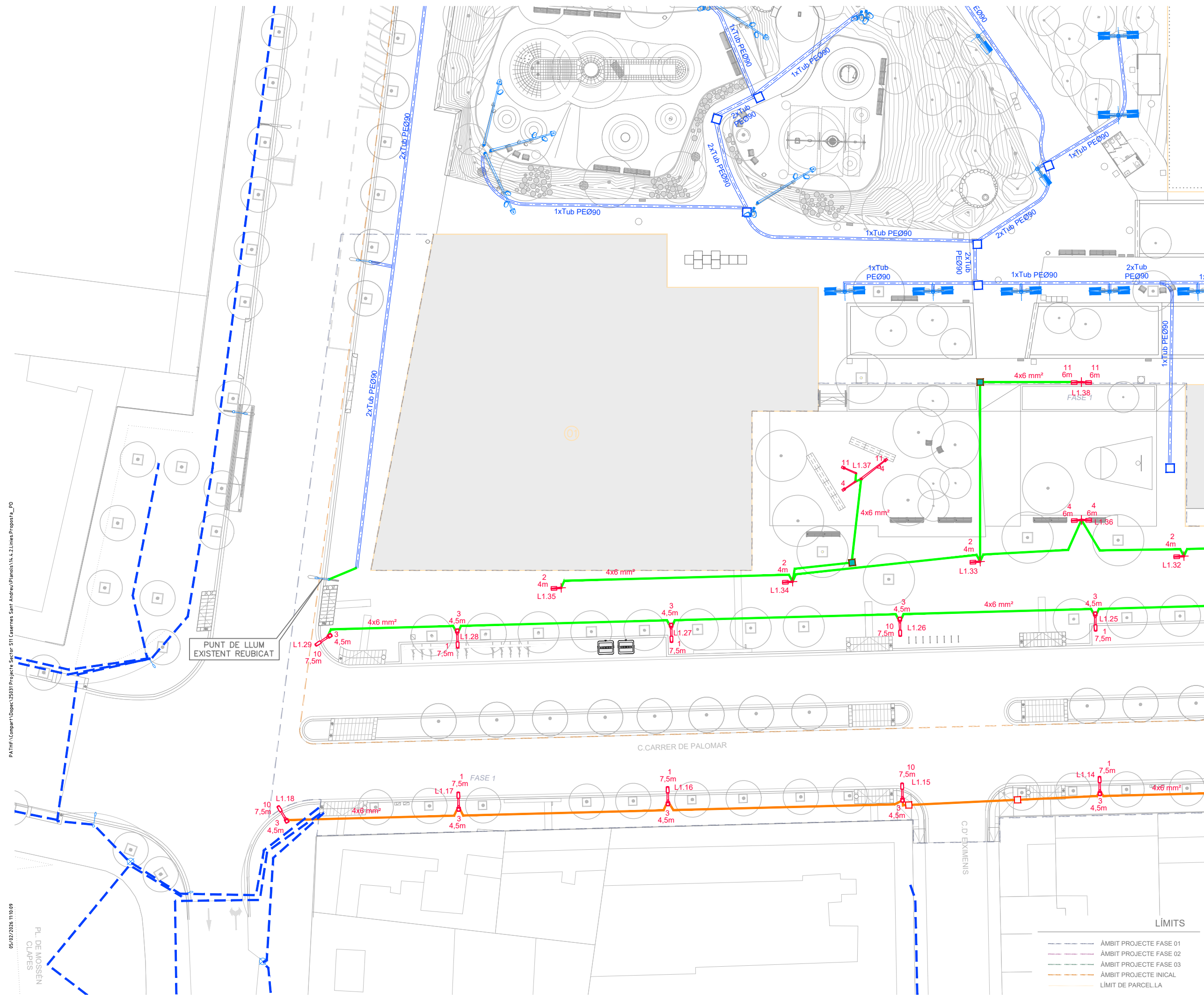
AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
 MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: COMPANYIES DE SERVEIS ENLLUMENAT. LÍNIES. PLANTA DETALL

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: 14.4.2
 DIN A1 1:200 FULL: 1/5



PATHF:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\14.4.2.Línies Proposta_PD
 05/02/2026 11:00:09
 PL. DE MOSSEN CLAPES

SERVEI EXISTENT

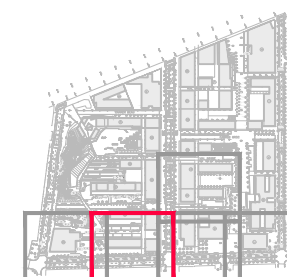
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
- XARXA EXISTENT
- QUADRE DE COMANDAMENT
- PERICÓ 400x400 mm
- PERICÓ 600x600 mm

SERVEI PROJECTAT

- CANALITZACIÓ SOTERRADA
- D'ENLLUMENAT PÚBLIC
- L1 A QUADRE 9759. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6 A 16mm²
- L1 A QUADRE 9766. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6 A 10mm²
- L1 A QUADRE 910045. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6mm²
- PERICÓ DE CREUAMENT DE CARRER RVFV (60x60cm)
- PERICÓ DE REGISTRE (40x40cm)

CODI DESCRIPCIÓ

- 1 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 44.7 W, 6291 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 2 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFSÀ SDL 24W700 IA6 DE 24 W, 3150 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 3 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 18.9 W, 1953 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 4 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFR L SDL 24W700 A6 DE 24 W, 3140 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 5 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 25.8 W, 2802 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 6 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFSÀ SDL 36W530 IA6 DE 36W, 4780 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 9 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRÀ SDL 18W530 IA6 DE 18 W, 2460 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 10 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 56 W, 7453 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 11 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFR L SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4646 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 13 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFRÀ SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4880 lm DE SIMON O EQUIVALENT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU

DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

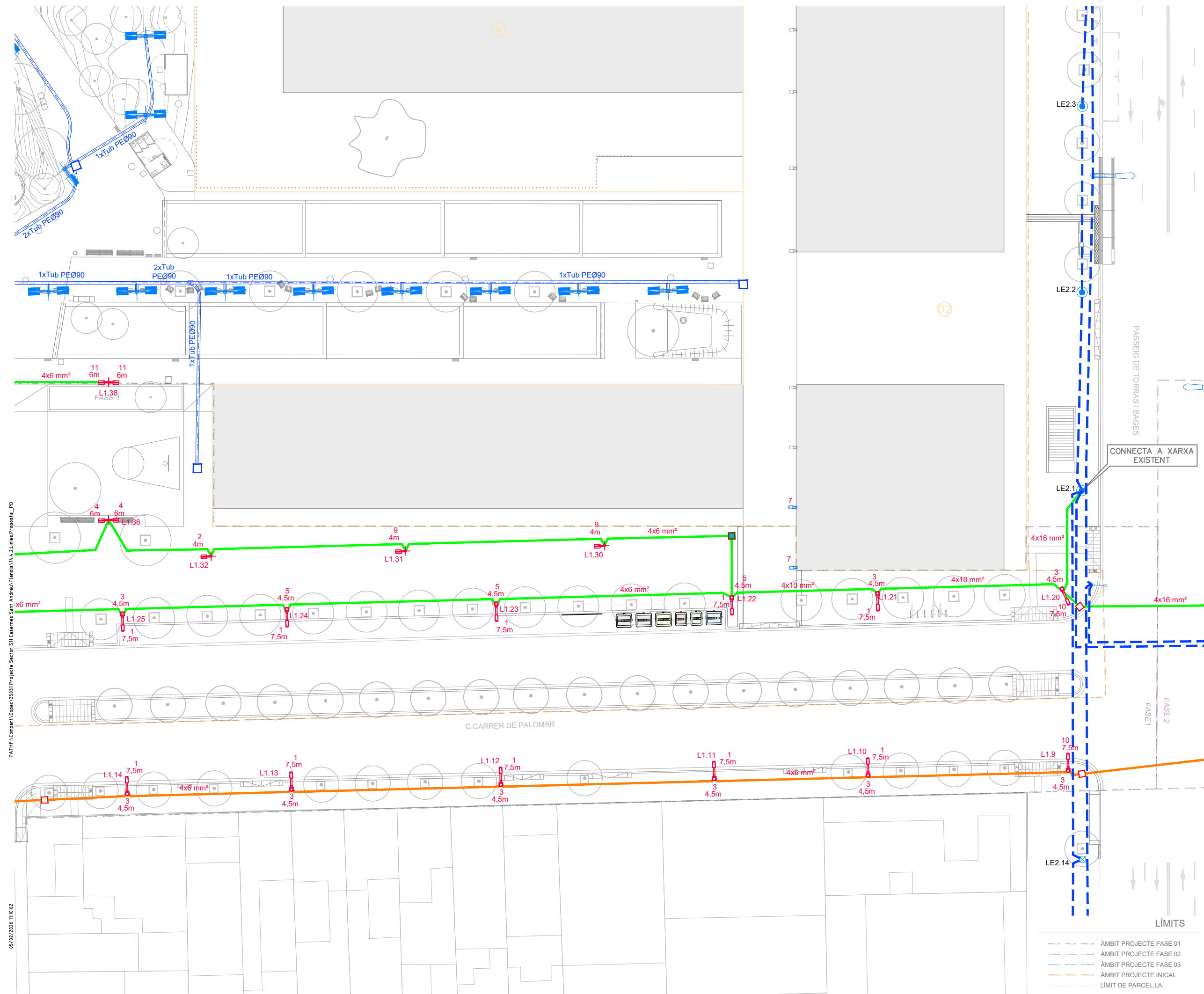
NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. LÍNIES. PLANTA DETALL**

0 20 m

ESCALA **DIN A3 1:4.00** PLÀNOL **14.4.2**

FULL 2/5



PATIF:\Compart\Uopac\25031\Projecte_S11_Casernes_Sant Andreu\Plànols\14.4.2_Lines_Proposta_PD

05/02/2026 11:00:02

SERVEI EXISTENT

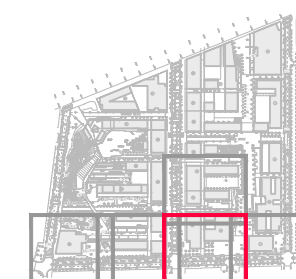
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
- XARXA EXISTENT
- QUADRE DE COMANDAMENT
- PERICÓ 400x400 mm
- PERICÓ 600x600 mm

SERVEI PROJECTAT

- RASA TIPUS 1C90 A VORERA
- RASA TIPUS 2C90 A VORERA
- RASA TIPUS 4C90 A VORERA
- RASA TIPUS 2C110 A CALÇADA
- RASA TIPUS 4C110 A CALÇADA
- PERICÓ DE CREUAMENT DE CARRER RVFV (60x60cm)
- PERICÓ DE REGISTRE (40x40cm)

CODI DESCRIPCIÓ

- 1 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 44.7 W, 6291 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 2 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFSA SDL 24W700 IA6 DE 24 W, 3150 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 3 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 18.9 W, 1953 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 4 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRL SDL 24W700 A6 DE 24 W, 3140 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 5 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 25.8 W, 2802 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 6 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFSA SDL 36W530 IA6 DE 36W, 4780 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 9 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRA SDL 18W530 IA6 DE 18 W, 2460 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 10 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 56 W, 7453 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 11 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFRL SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4646 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 13 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFRAG SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4880 lm DE SIMON O EQUIVALENT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
 Àrea d'Urbanisme i Habitatge
 Institut Municipal d'Urbanisme
 Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

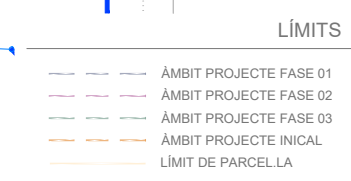
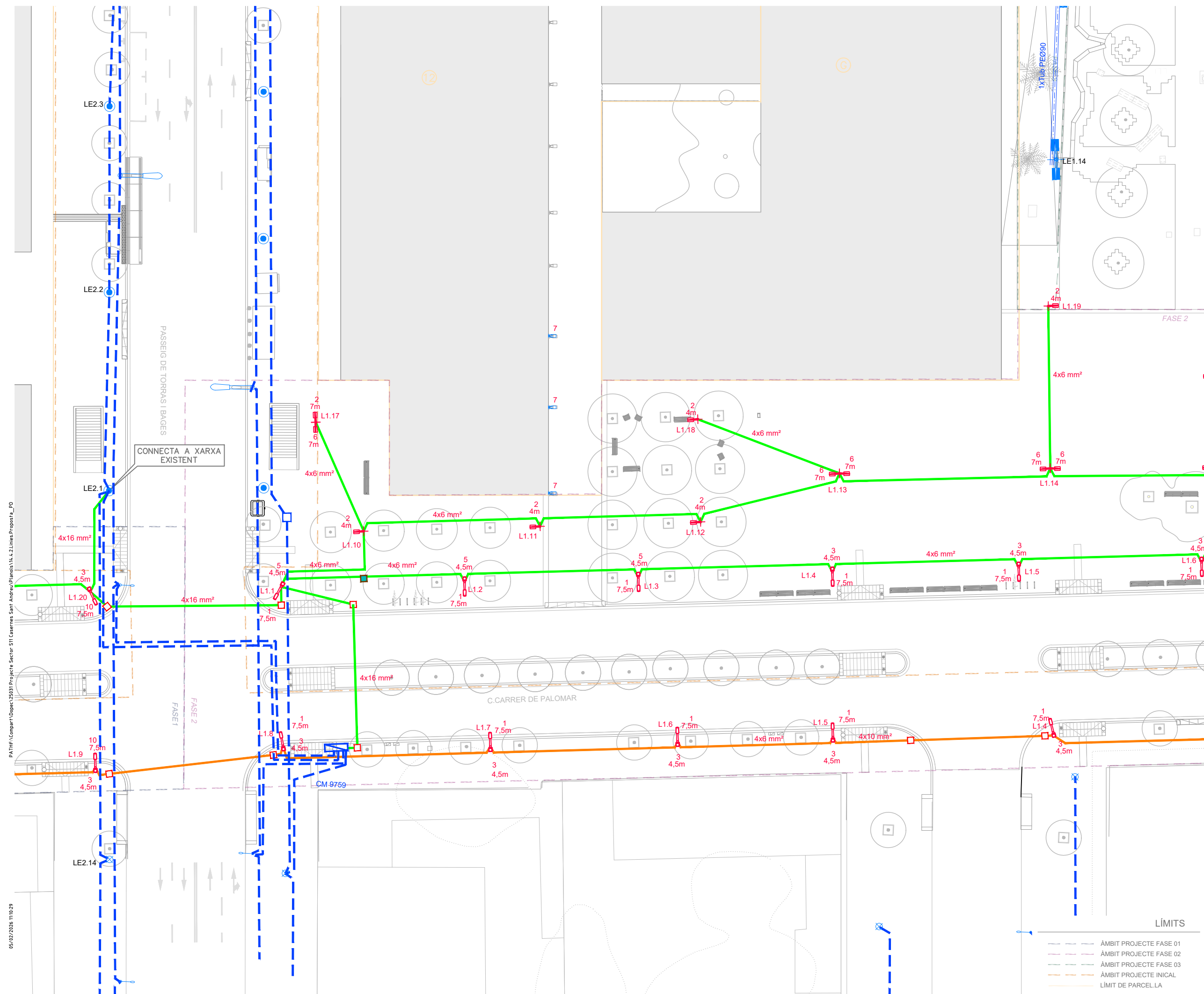
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. LÍNIES. PLANTA DETALL**

0 20 m

ESCALA **14.4.2**
 DIN A3 1:4.00
 DIN A1 1:200
 PLÀNOL FULL **3/5**



PATIF:\Compant\Upocet\25031\Projecte_S11_Casernes_Sant Andreu\Plànols\14.4.2.Línies\Proposta_PD
 05/02/2026 11:10:29

SERVEI EXISTENT

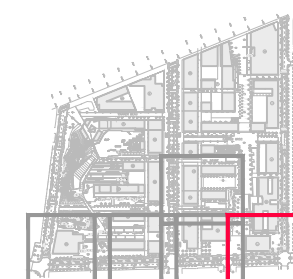
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
- XARXA EXISTENT
- QUADRE DE COMANDAMENT PERICÓ 400x400 mm
- PERICÓ 600x600 mm

SERVEI PROJECTAT

- CANALITZACIÓ SOTERRADA D'ENLLUMENAT PÚBLIC
- L1 A QUADRE 9759. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6 A 16mm²
- L1 A QUADRE 9766. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6 A 10mm²
- L1 A QUADRE 910045. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6mm²
- PERICÓ DE CREUAMENT DE CARRER RVFV (60x60cm)
- PERICÓ DE REGISTRE (40x40cm)

CODI DESCRIPCIÓ

- 1 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 44.7 W, 6291 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 2 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFSA SDL 24W700 IA6 DE 24 W, 3150 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 3 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 18.9 W, 1953 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 4 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFR L SDL 24W700 A6 DE 24 W, 3140 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 5 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 25.8 W, 2802 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 6 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFSA SDL 36W530 IA6 DE 36W, 4780 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 9 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFR A SDL 18W530 IA6 DE 18 W, 2460 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 10 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 56 W, 7453 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 11 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFR L SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4646 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 13 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFR A SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4880 lm DE SIMON O EQUIVALENT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge Institut Municipal d'Urbanisme Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU MARIA CAELLES LACASTA

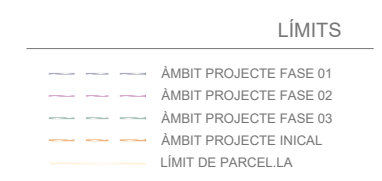
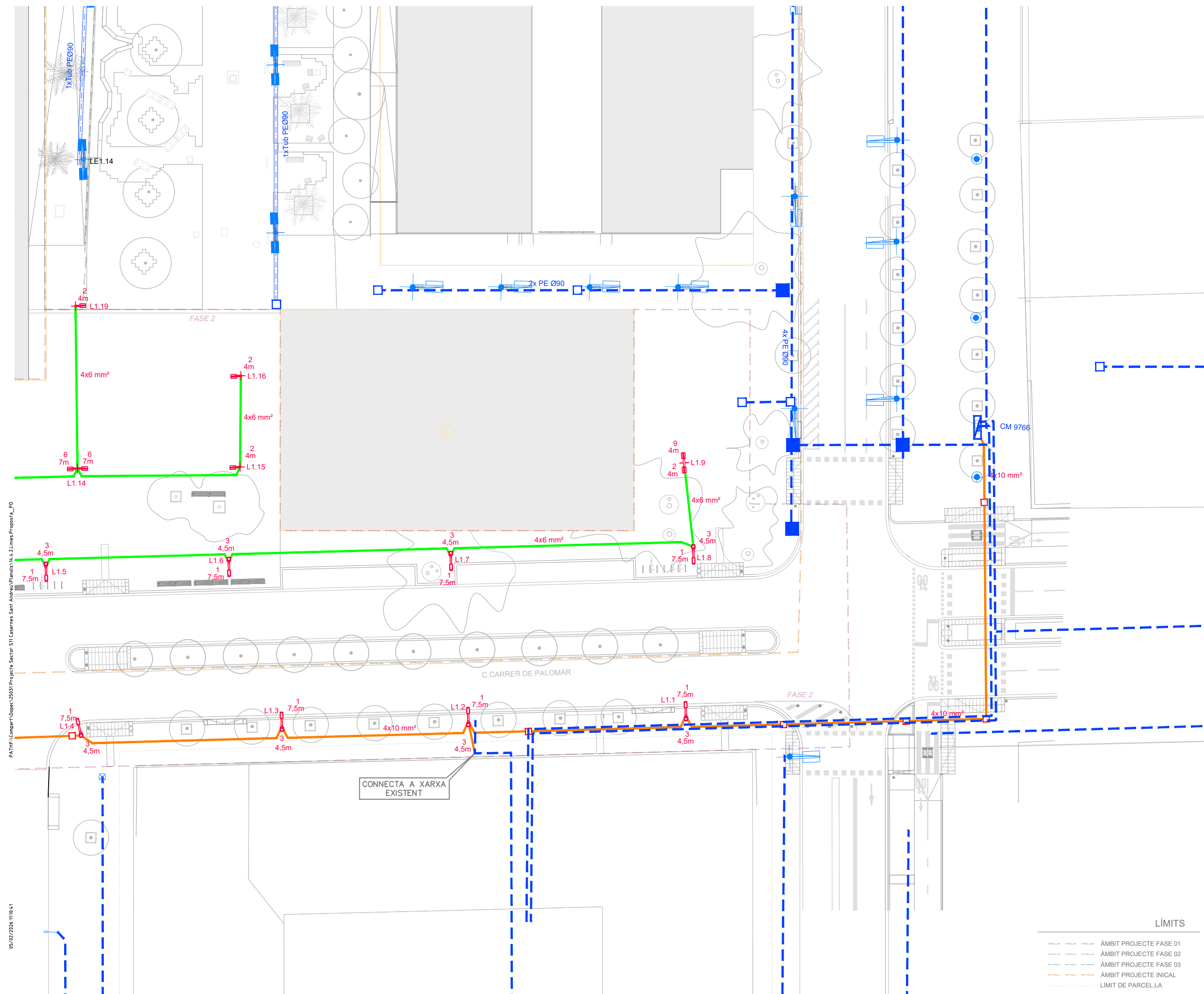
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT **BAS25040001** EDICIÓ **EXECUTIU** DATA **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL **COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. LÍNIES. PLANTA DETALL**

ESCALA DIN A3 1:4.00 PLÀNOL 14.4.2

DIN A1 1:200 FULL 4/5



PATIF\Compart\Uopac\25031\Projecte S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\14.4.2.Línies\Proposta_PD 05/02/2026 11:04:41

SERVEI EXISTENT

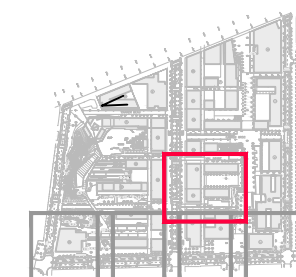
- PUNT DE LLUM EXISTENT A MANTENIR
- XARXA EXISTENT
- PERICÓ 400x400 mm
- PERICÓ 600x600 mm

SERVEI PROJECTAT

- CANALITZACIÓ SOTERRADA D'ENLLUMENAT PÚBLIC
- L1 A QUADRE 9759. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6 A 16mm²
- L1 A QUADRE 9766. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6 A 10mm²
- L1 A QUADRE 910045. CABLE TIPUS SECCIÓ DE 6mm²
- PERICÓ DE CREUAMENT DE CARRER RVFV (60x60cm)
- PERICÓ DE REGISTRE (40x40cm)

CODI DESCRIPCIÓ

- 1 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 44.7 W, 6291 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 2 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFSA SDL 24W700 IA6 DE 24 W, 3150 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 3 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 18.9 W, 1953 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 4 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRSL SDL 24W700 A6 DE 24 W, 3140 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 5 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 25.8 W, 2802 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 6 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFSA SDL 36W530 IA6 DE 36W, 4780 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 9 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRSL SDL 18W530 IA6 DE 18 W, 2460 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 10 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 56 W, 7453 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 11 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFRSL SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4646 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 13 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFAQ SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4880 lm DE SIMON O EQUIVALENT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte.

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: MARIA CAELLES LACASTA

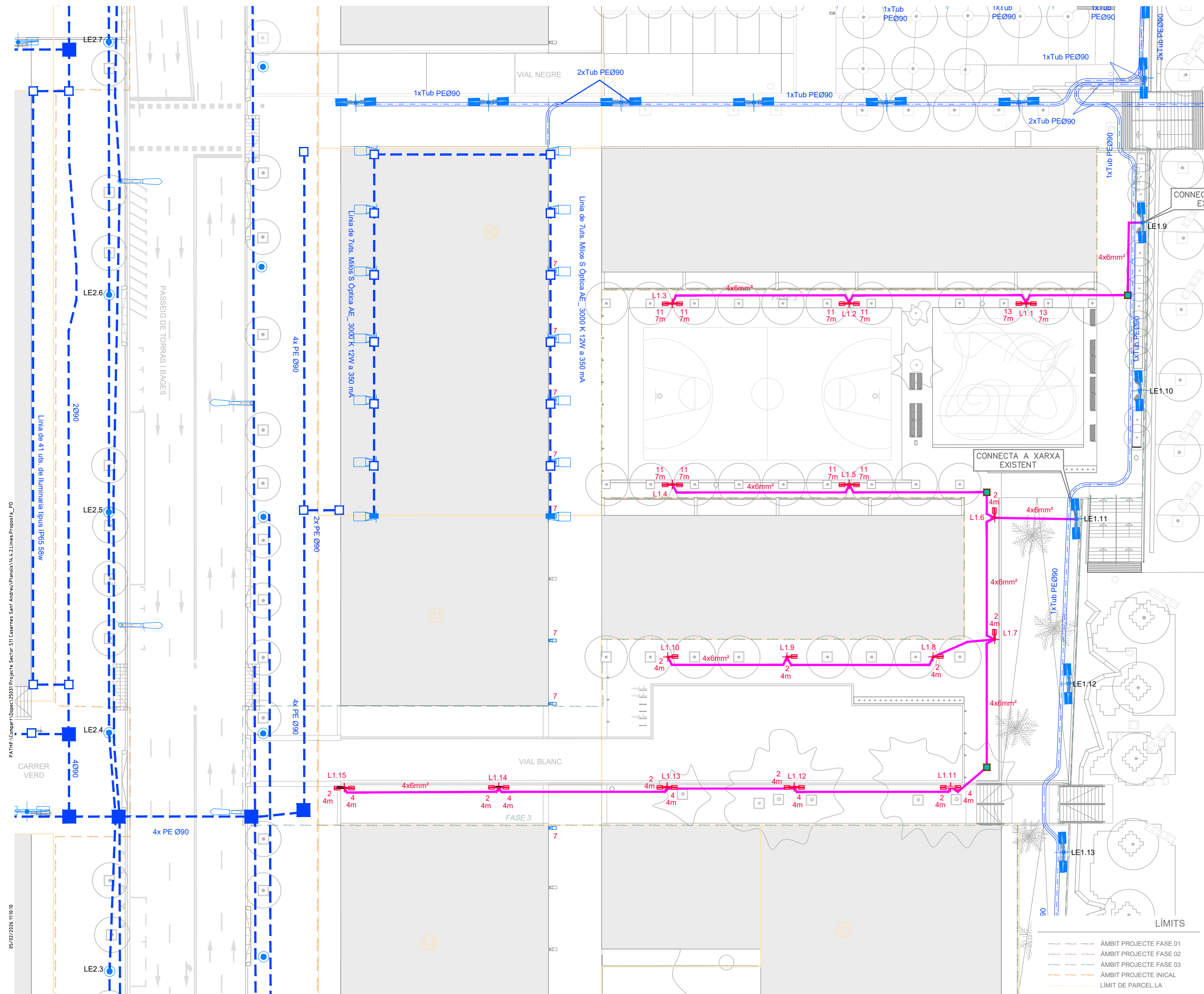
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: COMPANYIES DE SERVEIS ENLLUMENAT. LÍNIES. PLANTA DETALL

0 20m

ESCALA: DIN A3 1:4.00 PLÀNOL: 14.4.2
DIN A1 1:200 FULL 5/5



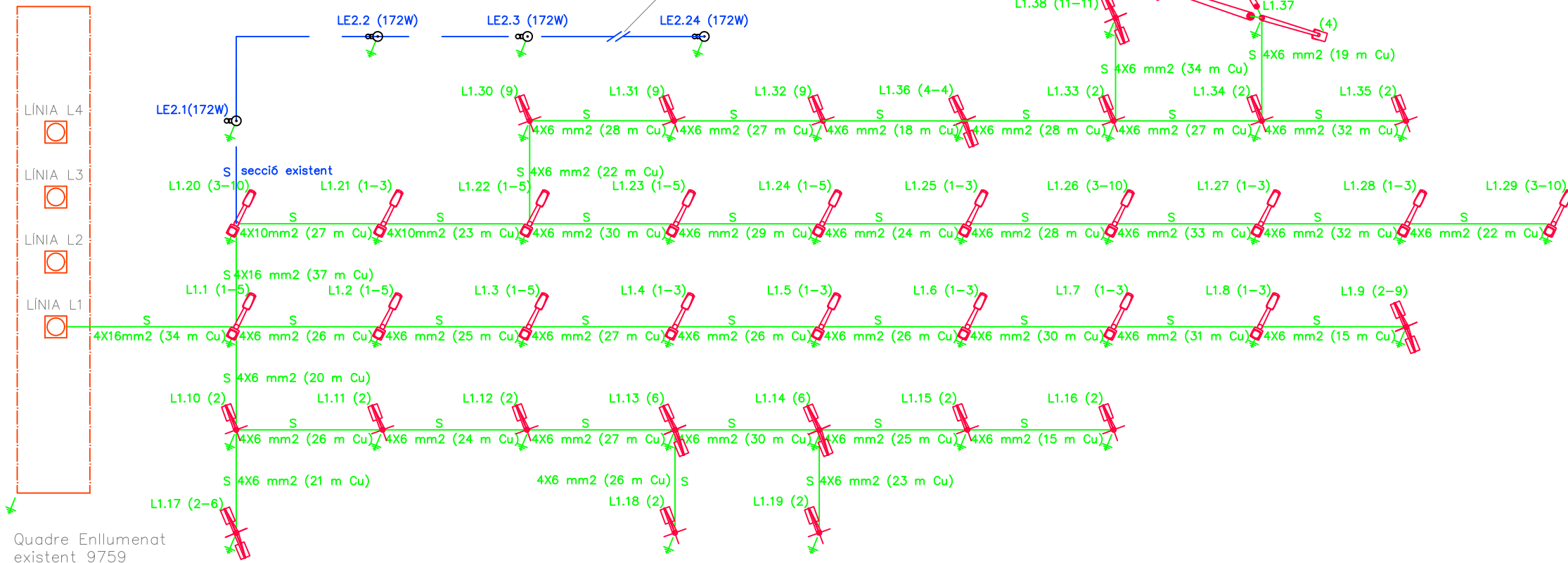
- ÀMBIT PROJECTE FASE 01
- ÀMBIT PROJECTE FASE 02
- ÀMBIT PROJECTE FASE 03
- ÀMBIT PROJECTE INICIAL
- LÍMIT DE PARCEL·LA

05/02/2026 11:00:10

PATHF:\Compart\Uopac\25031\Projecte Sector S11 Casernes Sant Andreu\Plànols\14.4.2.Línies Proposta_PD

ESQUEMA UNIFILAR PROJECTAT QUADRE EXISTENT 9759

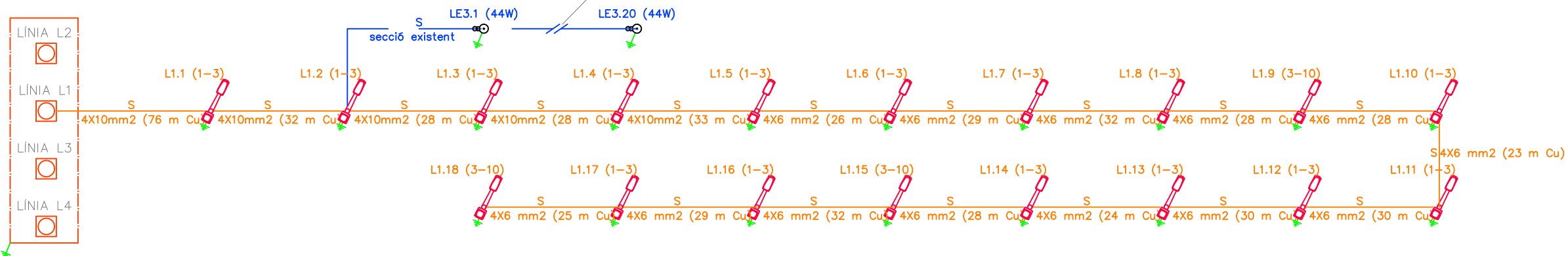
NOTA: LÍNIA EXISTENT, AMB UN TOTAL DE 24 PUNTS DE LLUM I 4.128W DE POTÈNCIA, QUE ES CONECTARÀ A LA NOVA LÍNIA PROJECTADA



Quadre Enllumenat existent 9759

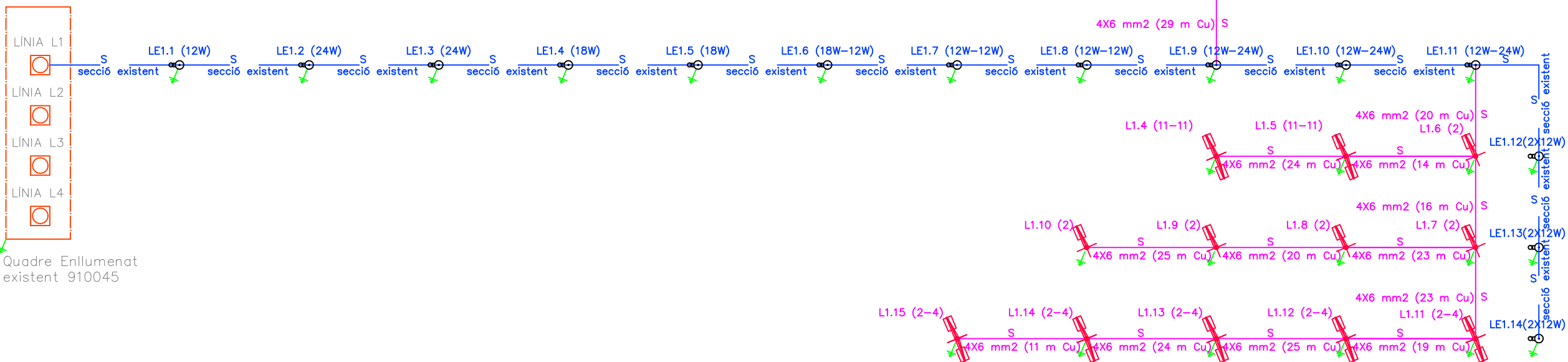
ESQUEMA UNIFILAR PROJECTAT QUADRE EXISTENT 9766

NOTA: LÍNIA EXISTENT, AMB UN TOTAL DE 20 PUNTS DE LLUM I 1.120W DE POTÈNCIA, QUE ES CONECTARÀ A LA NOVA LÍNIA PROJECTADA



Quadre Enllumenat existent 9766

ESQUEMA UNIFILAR PROJECTAT QUADRE EXISTENT 910045



Quadre Enllumenat existent 910045

LLEGGENDA

- LÍNIA D'ENLLUMENAT EXISTENT SOTERRADA A MANTENIR
- NOVA LÍNIA PROJECTADA
- NOVA LÍNIA PROJECTADA
- NOVA LÍNIA PROJECTADA

TENSIÓ(V): TRIF.400,
COS FI: 0.78

- PROTECCIÓ EN QUADRE DE COMANDAMENT PLACA DE POSADA A TERRA PROJECTADA
- XXXX CODIFICACIÓ LLUMINÀRIA
- S SOTERRAT
- A AERI
- NOU PUNT DE LLUM
- NOU PUNT DE LLUM
- NOU PUNT DE LLUM
- NOU PUNT DE LLUM
- PUNT DE LLUM EXISTENT

- 1 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 44.7 W, 6291 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 2 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFSA SDL 24W700 IA6 DE 24 W, 3150 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 3 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 18.9 W, 1953 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 4 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRL SDL 24W700 A6 DE 24 W, 3140 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 5 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 25.8 W, 2802 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 6 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFSA SDL 36W530 IA6 DE 36W, 4780 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 7 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 12LED G TFRA SDL 18W530 IA6 DE 18 W, 2460 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 8 LLUMINÀRIA VEKA ROADWAY LUMINAIRE DE 56 W, 7453 lm DE C.&G. CARANDINI S.A.U. O EQUIVALENT
- 9 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFRL SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4646 lm DE SIMON O EQUIVALENT
- 10 LLUMINÀRIA MILOS S ISTANIUM 24LED G TFAG SDL 36W530 IA6 DE 36 W, 4880 lm DE SIMON O EQUIVALENT

NOTES:
-EL TIPUS DE CABLEJAT ELÈCTRIC SEGONS EL TIPUS D'INSTAL·LACIÓ ÉS EL SEGUENT:
-EN INSTAL·LACIÓ SOTERRADA: CABLE DE COURE DE 0.6/1KV DE TENSIÓ, DESIGNACIÓ RVFV

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

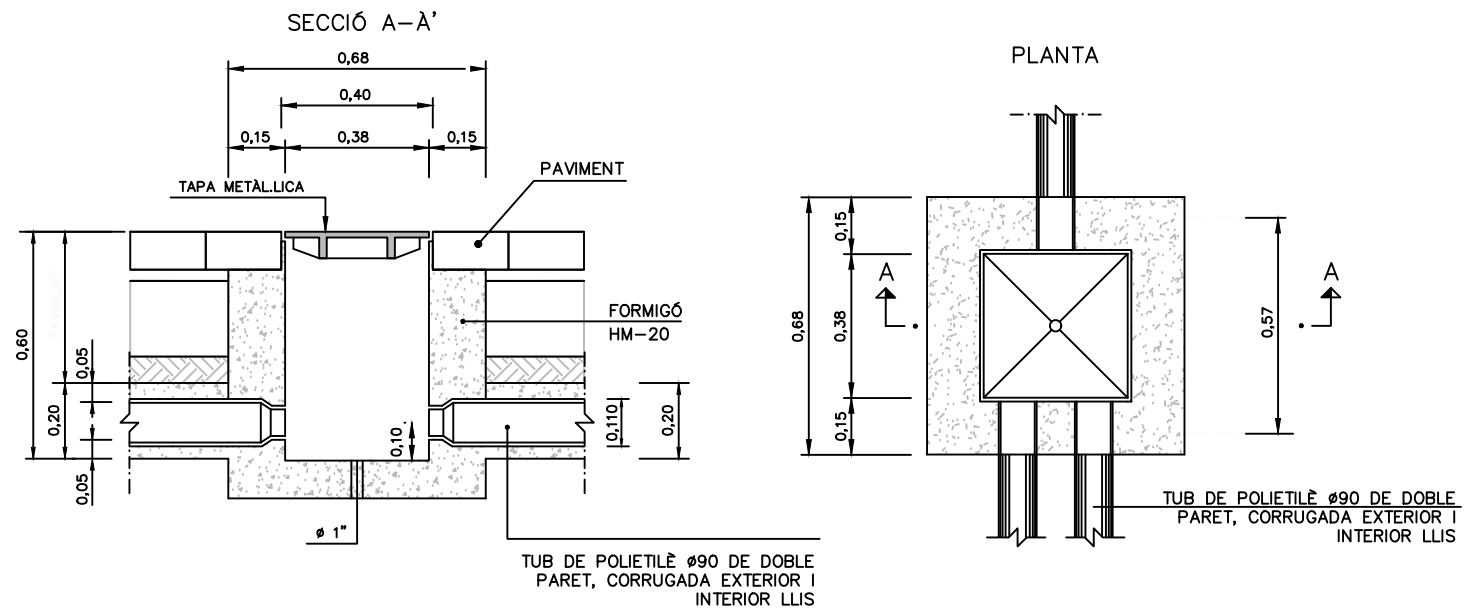
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

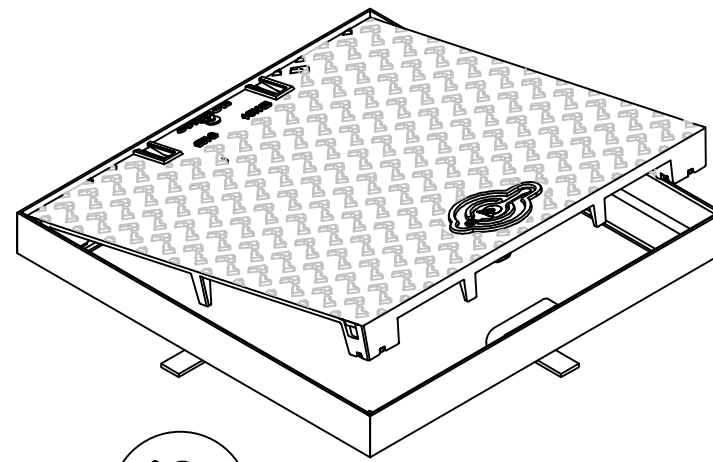
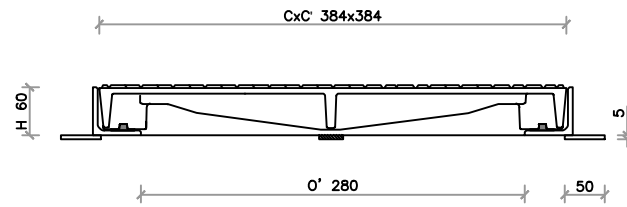
NOM PLÀNOL: COMPANYIES DE SERVEIS ENLLUMENAT. UNIFILARS

ESCALA: DIN A3 1:20 PLÀNOL: 14.5
DIN A1 1:10 FULL 1/1

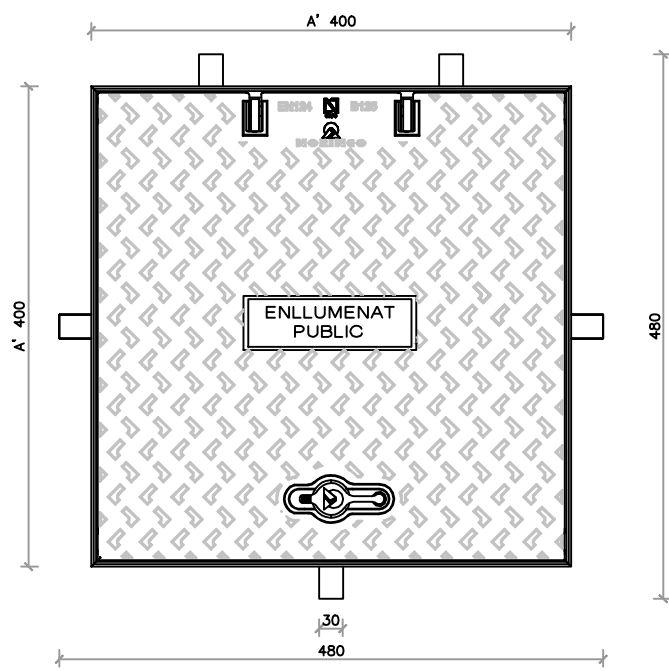
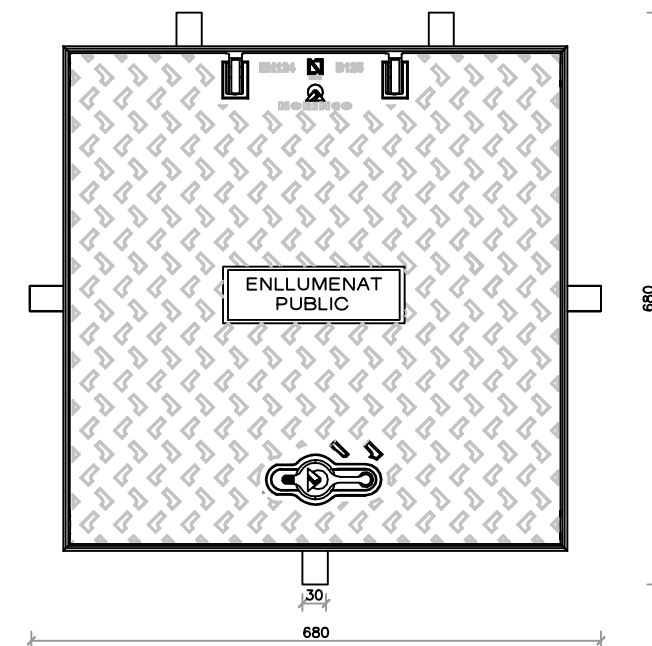
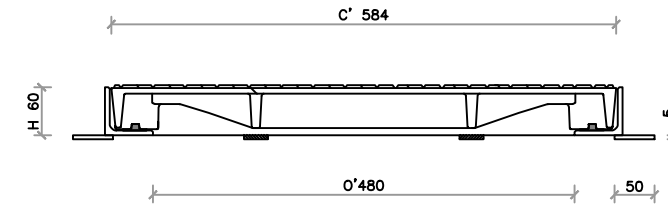
PERICÓ DE REGISTRE 400x400 mm



TAPES-PERICÓ DE REGISTRE 400x400 mm



TAPES-PERICÓ DE REGISTRE 600x600 mm



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopec**
MARIA CAELLES LACASTA

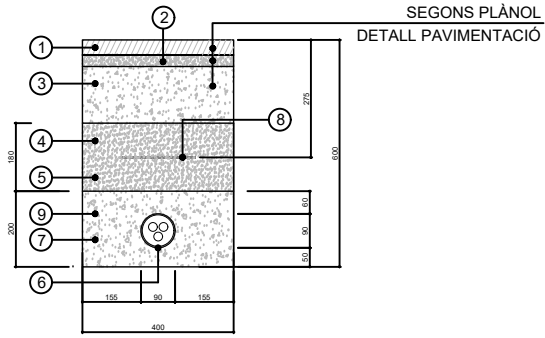
G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: BAS25040001 EDICIÓ: EXECUTIU DATA: FEBRER 2026

NOM PLÀNOL: COMPANYIES DE SERVEIS ENLLUMENAT. DETALLS

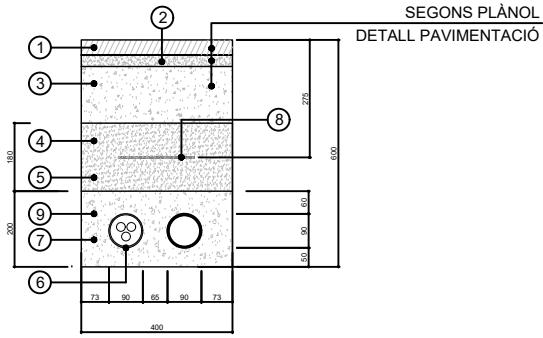
ESCALA: DIN A3 1:20
DIN A1 1:10
PLÀNOL: **14.6**
FULL 1/7

CANALITZACIÓ TIPUS 1C90 VORERA
ESCALA 1:10



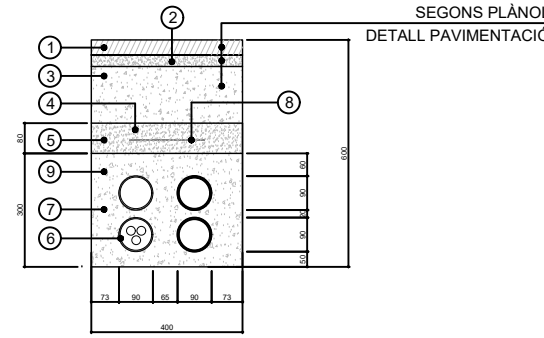
- 1 PAVIMENT DE LLOSETA HIDRÀULICA
- 2 MORTER DE SUPORT
- 3 BASE DE FORMIGÓ PAVIMENT
- 4 EXCAVACIÓ DE TERRES
- 5 REBLIMENT AMB MATERIAL PROCEDENT DE L'EXCAVACIÓ
- 6 TUB CORRUGAT DE POLIETILÉ Ø90mm
- 7 FORMIGÓ HM-200
- 8 MALLA DE SENYALITZACIÓ
- 9 TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR

CANALITZACIÓ TIPUS 2C90 VORERA
ESCALA 1:10



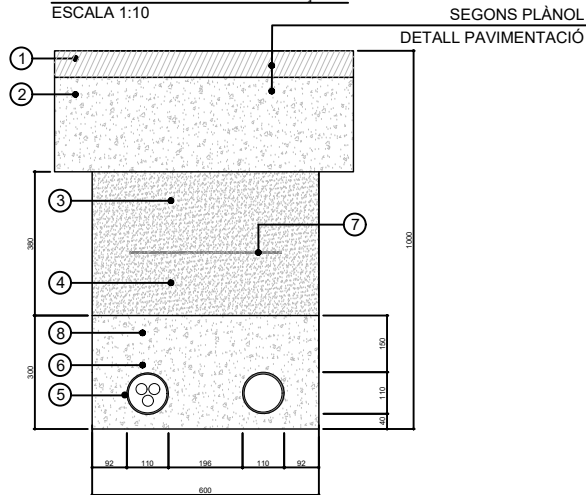
- 1 PAVIMENT DE LLOSETA HIDRÀULICA
- 2 MORTER DE SUPORT
- 3 BASE DE FORMIGÓ PAVIMENT
- 4 EXCAVACIÓ DE TERRES
- 5 REBLIMENT AMB MATERIAL PROCEDENT DE L'EXCAVACIÓ
- 6 TUB CORRUGAT DE POLIETILÉ Ø90mm
- 7 FORMIGÓ HM-200
- 8 MALLA DE SENYALITZACIÓ
- 9 TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR

CANALITZACIÓ TIPUS 4C90 VORERA
ESCALA 1:10



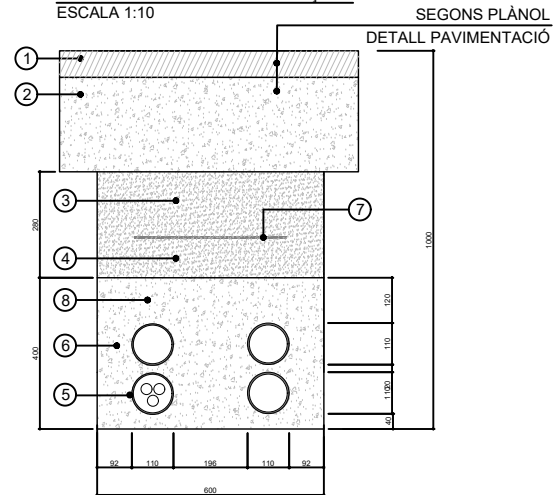
- 1 PAVIMENT DE LLOSETA HIDRÀULICA
- 2 MORTER DE SUPORT
- 3 BASE DE FORMIGÓ PAVIMENT
- 4 EXCAVACIÓ DE TERRES
- 5 REBLIMENT AMB MATERIAL PROCEDENT DE L'EXCAVACIÓ
- 6 TUB CORRUGAT DE POLIETILÉ Ø90mm
- 7 FORMIGÓ HM-200
- 8 MALLA DE SENYALITZACIÓ
- 9 TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR

CANALITZACIÓ TIPUS 2C110 CALÇADA
ESCALA 1:10

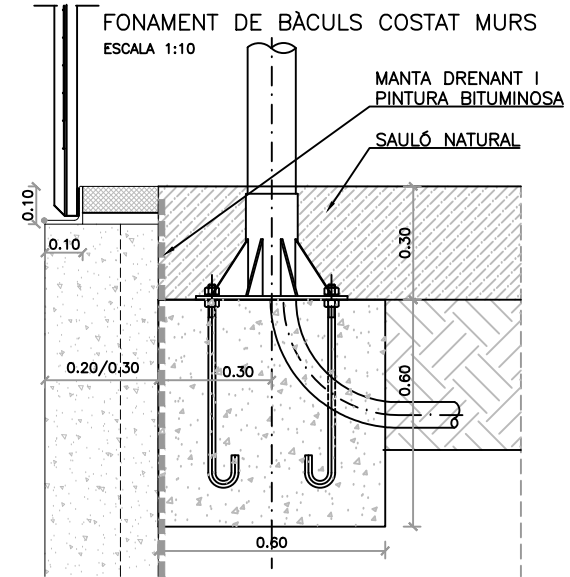


- 1 FERM
- 2 BASE DE FORMIGÓ
- 3 EXCAVACIÓ DE TERRES
- 4 REBLIMENT AMB MATERIAL PROCEDENT DE L'EXCAVACIÓ
- 5 TUB CORRUGAT DE POLIETILÉ Ø110mm
- 6 FORMIGÓ HM-200
- 7 MALLA DE SENYALITZACIÓ
- 8 TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR

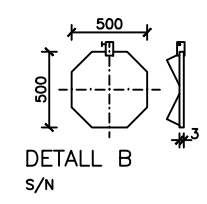
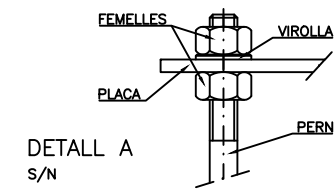
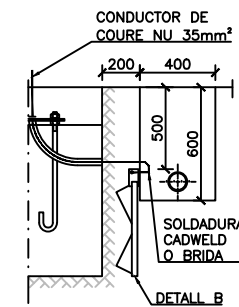
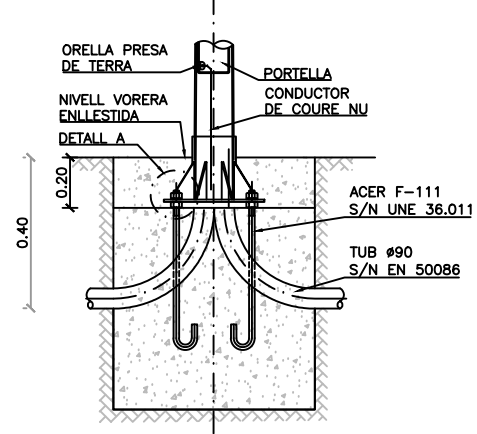
CANALITZACIÓ TIPUS 4C110 CALÇADA
ESCALA 1:10



- 1 FERM
- 2 BASE DE FORMIGÓ
- 3 EXCAVACIÓ DE TERRES
- 4 REBLIMENT AMB MATERIAL PROCEDENT DE L'EXCAVACIÓ
- 5 TUB CORRUGAT DE POLIETILÉ Ø110mm
- 6 FORMIGÓ HM-200
- 7 MALLA DE SENYALITZACIÓ
- 8 TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR



FONAMENT DE BÀCULS I COLUMNES
ESCALA 1:10



ALÇADA BÀCUL O COLUMNNA	4.50-5.00 Metres	7.50-9.00 Metres
DIMENSIONS EXCAVACIÓ	600x600x600	800x800x1000
DIMENSIONS MASSIS FORMIGÓ	600x600x600	800x800x800
VOLUM EXCAVACIÓ	0.288 m³	0.640 m³
VOLUM MASSIS FORMIGÓ	0.216 m³	0.512 m³
PERNS	4x20x500	4x22x600

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE: Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU: **Dopcc**
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT: **BAS25040001** EDICIÓ: **EXECUTIU** DATA: **FEBRER 2026**

NOM PLÀNOL: **COMPANIES DE SERVEIS ENLLUMENAT. DETALLS**

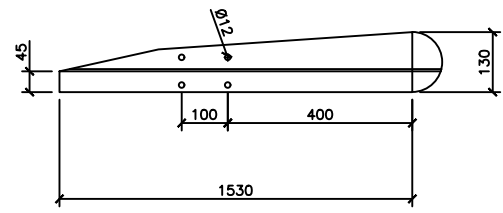
ESCALA: DIN A3 1:20
DIN A1 1:10
PLÀNOL: **14.6**
FULL: 2/7

SANT OLEGUER.07000.3.127
DE BACOLSA O EQUIVALENT

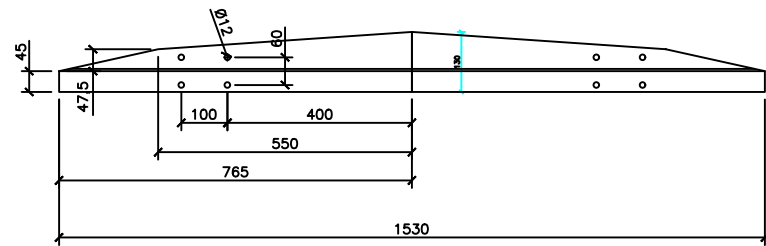
TIPUS AB

SANT OLEGUER CC.04000.3.127
DE BACOLSA O EQUIVALENT

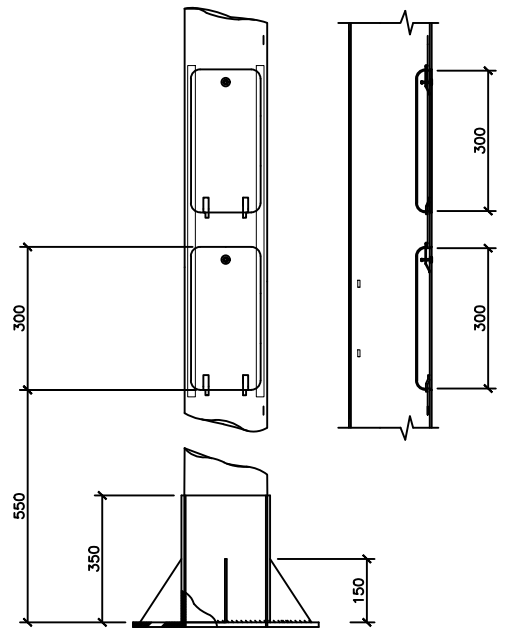
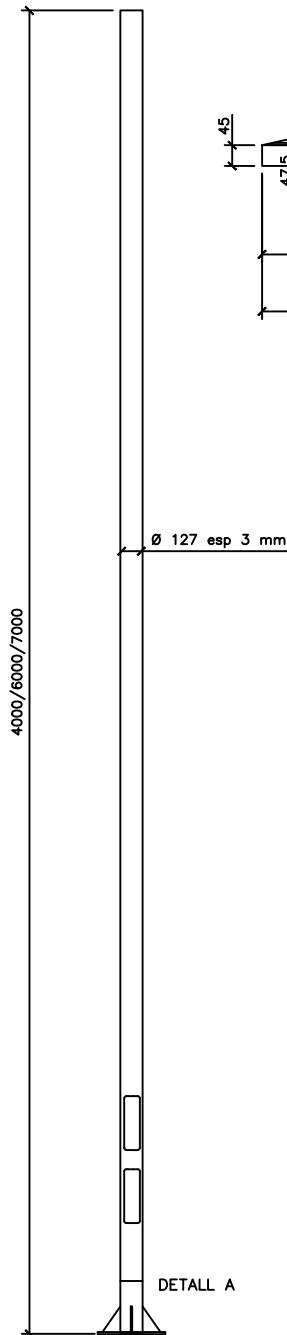
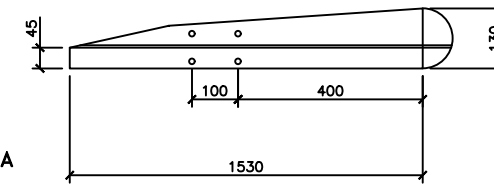
TI



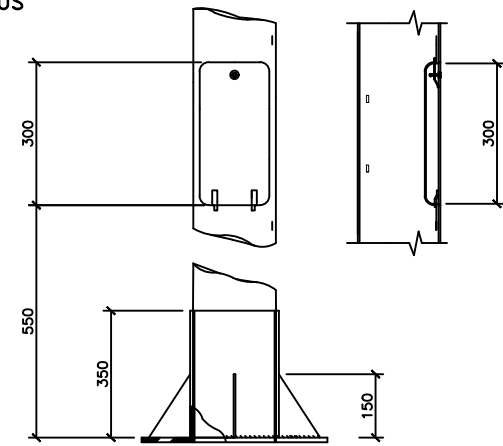
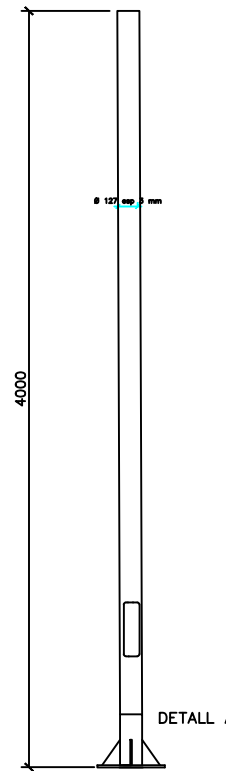
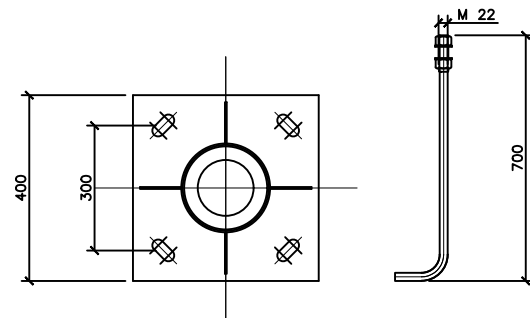
COLUMNA CILINDRICA DE
127 mm I 3 mm DE GRUIX.
GALVANITZACIÓ SEGONS NORMATIVA
ISO 1461:1999
AMB CREUERA SUPERIOR TIPUS
SANT OLEGUER



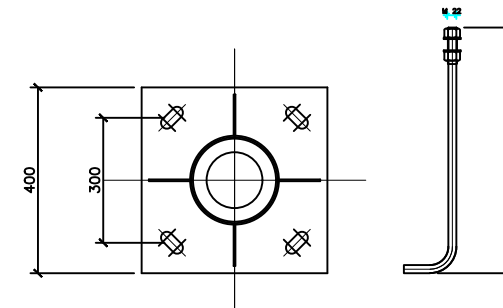
COLUMNA CILINDRICA DE
127 mm I 3 mm DE GRUIX.
GALVANITZACIÓ SEGONS NORMATIVA
ISO 1461:1999
AMB CREUERA SUPERIOR TIPUS
SANT OLEGUER



PLACA BASE



PLACA BASE



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT
DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL
PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B
DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES
CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU



MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

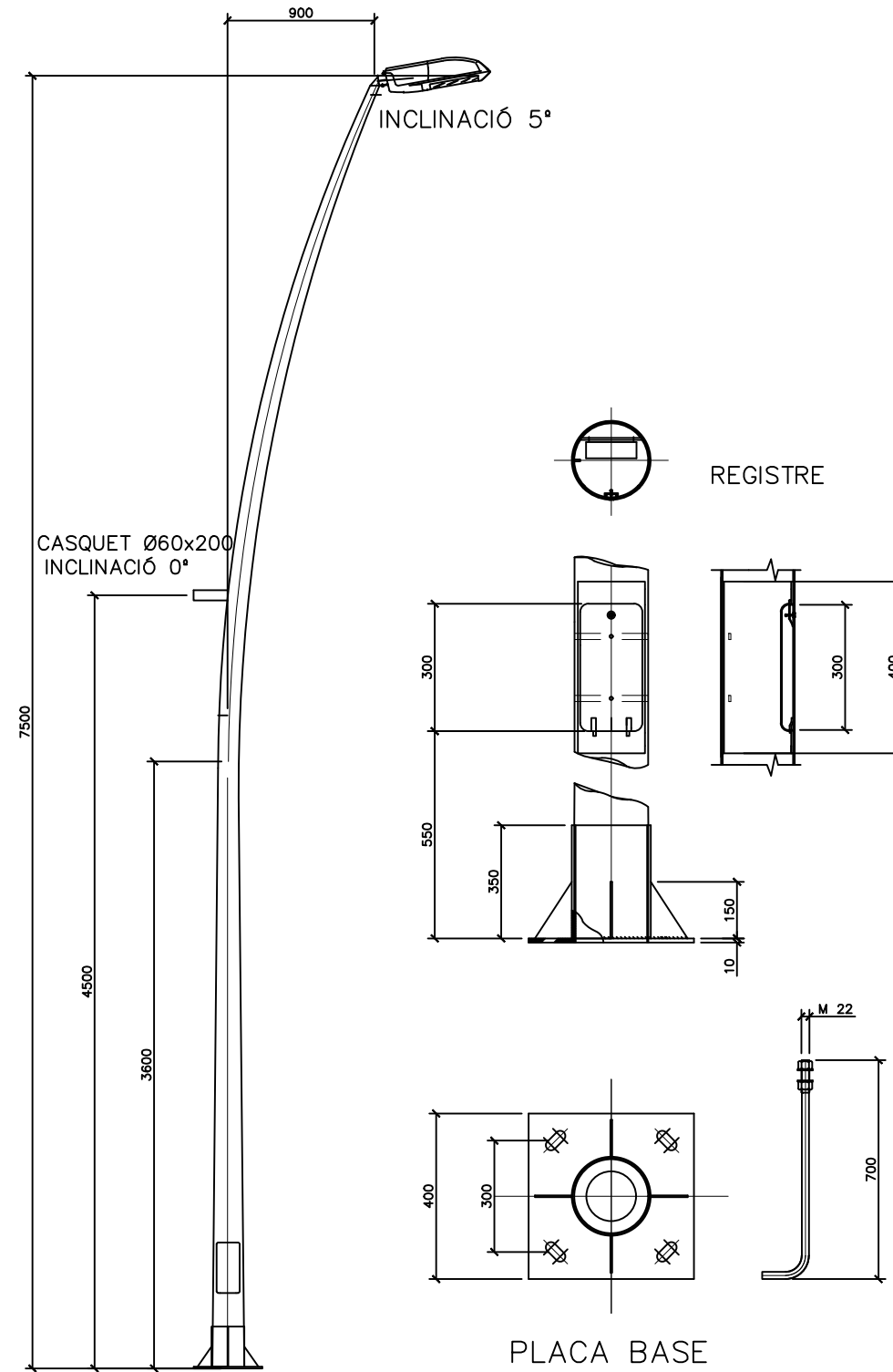
NOM PLÀNOL
COMPANIES DE SERVEIS
ENLLUMENAT. DETALLS

0

ESCALA
DIN A3 1:5/E
DIN A1 1:5/E

PLÀNOL
14.6
FULL 3/7

BÀCUL DE GRAN RADI DRAGO AB 7509 AMB CASQUET DE BACOLSA O EQUIVALENT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

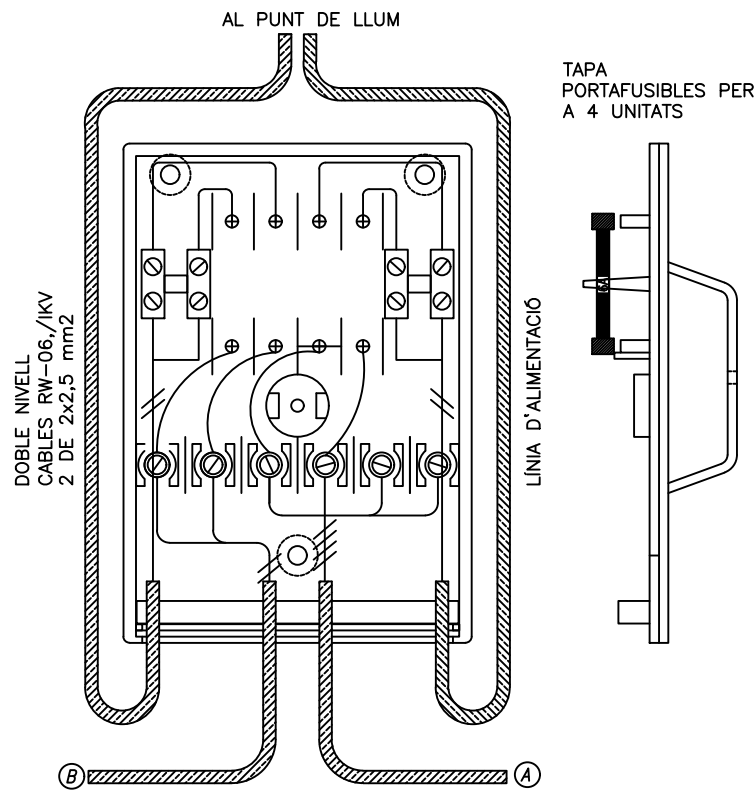
NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

NOM PLÀNOL
COMPANIES DE SERVEIS ENLLUMENAT. DETALLS

0 ESCALA PLÀNOL
DIN A3 1:5/E 14.6
DIN A1 1:5/E FULL 4/7

CONNEXIONAT A LES CAIXES DE DERIVACIÓ DELS PUNTS DE LLUM

MOD. CL-65 o SIMILAR - PER COLUMNES FINNS 7 m.



NOTES:

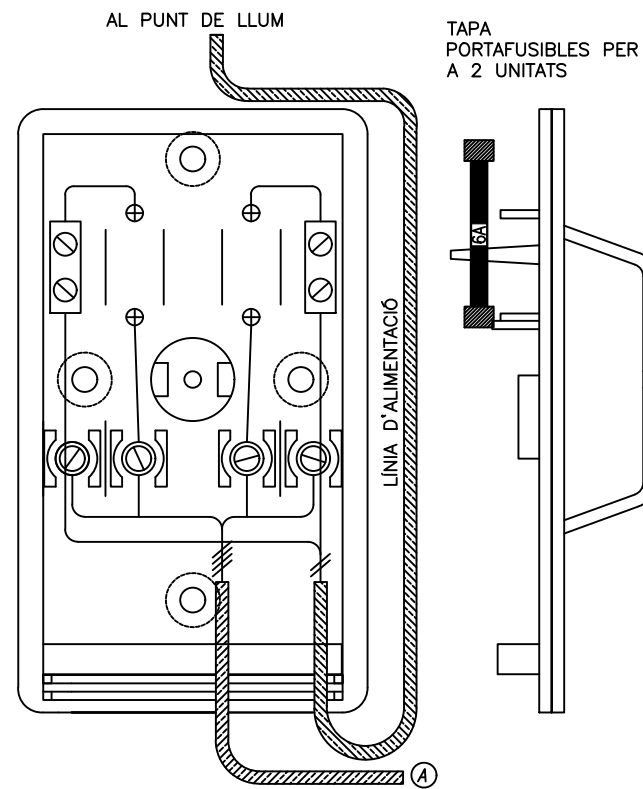
- 1.- Totes les connexions hauran d'essertancades dintre de la seva caixa, mai en regletes exteriors. (Caixes amb IP.477)
- 2.- La caixa haurà sempre de restar sòlidament fixada a la paret o suports metàl·lics, de forma que permeti l'extracció de la tapa mantenint-se fiada la caixa.

"A": LÍNIA ALIMENTACIÓ.- Segons calculs de línies i esquema unifilar. Tipus cables RWV-0,6/IKV.

"B": LÍNIA DE MANIOBRA.- Seccio normalitzada de 2x2,5 mm². Tipus cables RWV-0,6/IKV.

CONNEXIONAT A LES CAIXES DE DERIVACIÓ DELS PUNTS DE LLUM

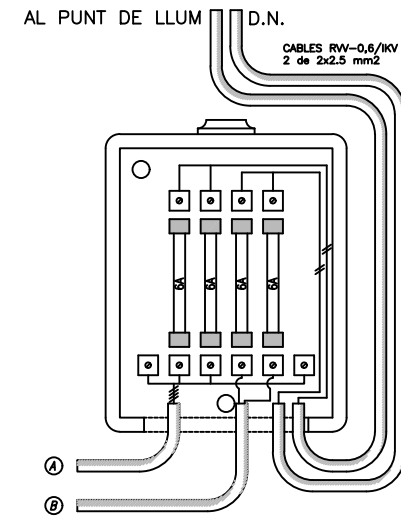
MOD. CL-65E o SIMILAR - PER COLUMNES FINNS 7 m.



NOTES:

- 1.- Totes les connexions hauran d'essertancades dintre de la seva caixa, mai en regletes exteriors. (Caixes amb IP.477)
- 2.- La caixa haurà sempre de restar sòlidament fixada a la paret o suports metàl·lics, de forma que permeti l'extracció de la tapa mantenint-se fiada la caixa.

"A": LÍNIA ALIMENTACIÓ.- Segons calculs de línies i esquema unifilar. Tipus cables RWV-0,6/IKV



CONNEXIONAT A LES CAIXES DE DERIVACIÓ DELS PUNTS DE LLUM

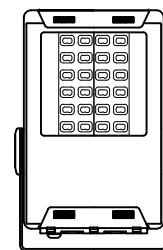
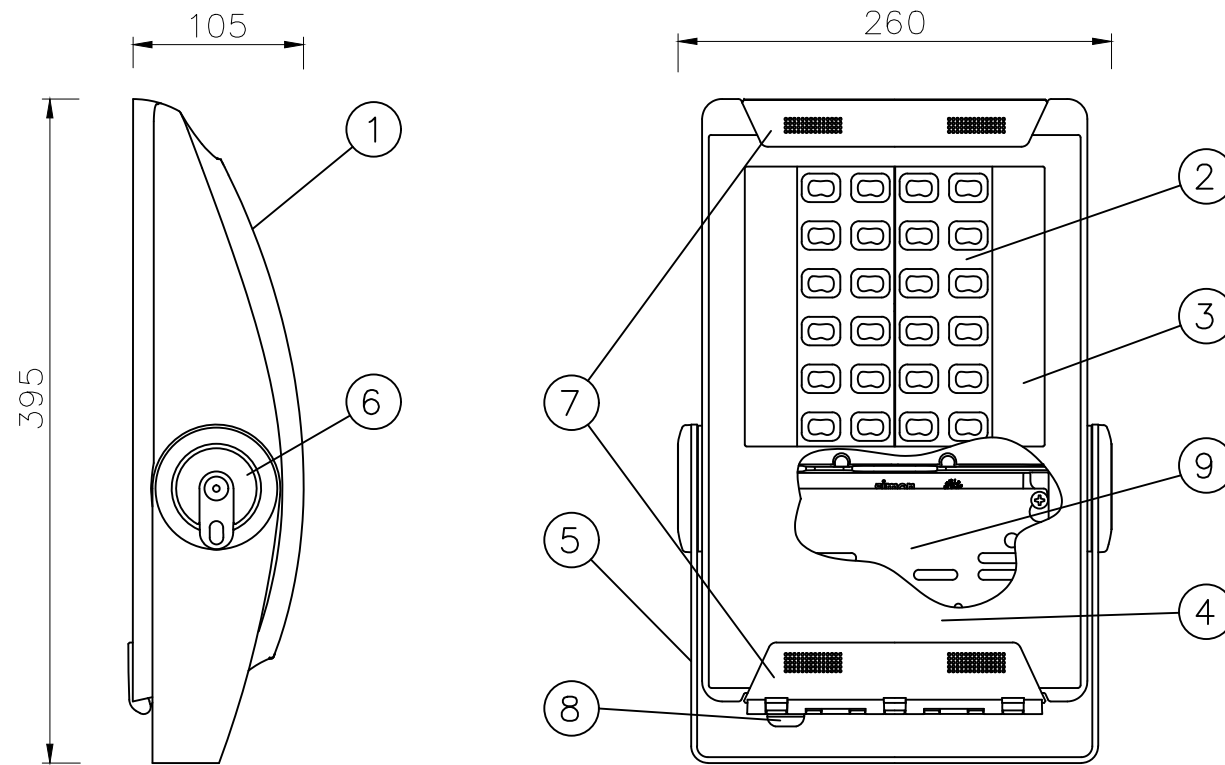
MOD. (1465/4P-2 o SIMILAR) h>7m
TAPA PORTAFUSIBLES PER A 4 UNITATS

NOTES:

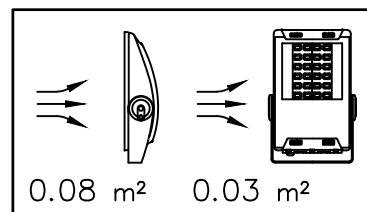
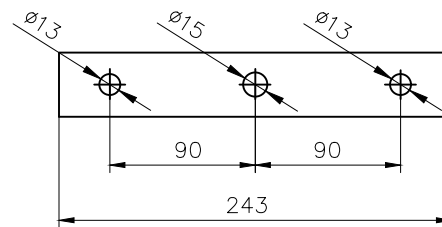
- 1.- Totes les connexions hauran d'esser tancades dintre de la seva caixa, mai en regletes exteriors. (Caixes amb IP.447)
- 2.- La caixa haurà sempre de restar sòlidament fixada a la paret o suports metàl·lics, de forma que permeti l'extracció de la tapa mantenint-se fiada la caixa.

"A": LÍNIA ALIMENTACIÓ.- Segons calculs de línies i esquema unifilar. Tipus cables RWV-0,6/IKV
"B": LÍNIA DE MANIOBRA.- Seccio normalitzada de 2x2,5 mm². Tipus cables RWV-0,6/IKV

LLUMINÀRIA GAMA MILOS S (ISTANIUM) DE SIMON LIGHTING O EQUIVALENT



2 Mòdul ISTANIUM (24 LED)



IP-66 / IK 09	CLASE I / CLASE II	⚠
---------------	--------------------	---

Llum	Driver	Temp. color °K
Grup òptic 2 Mòduls ISTANIUM	350 mA	5500 °K < DL 5500 °K > NDL > 3500 °K WDL < 3500 °K
	530 mA	
	700 mA	

Consultar posibilidad de doble nivel.

Marca	Denominació
1	COS injectat en alumini i acabat pintat gris GYTECH.
2	MÒDUL ISTANIUM de 12 LEDs amb òptica secundària integrada i radiador d'extrusió d'alumini.
3	SUPPORT mòdul Istanium desmuntable en xapa d'acer galvanitzada.
4	VIDRE serigrafiat, temperat i inestellable.
5	LIRA ORIENTABLE en xapa d'acer galvanitzada al brou i acabat pintat gris GYTECH.
6	QUADRANT injectat en alumini i pintat negre DGCLAS.
7	TANCAMENT i FRONTISSA d'alumini injectat i acabat pintat gris GYTECH.
8	Premsaestopes M20 (PG13,5) metàl·lic.
9	PLACA PORTA EQUIPS d'acer zincat.

PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT
DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL
PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B
DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES
CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU

Ajuntament de Barcelona
Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU

Dopcc
Dopcc Projectes i Obres
MARIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS25040001 EXECUTIU FEBRER 2026

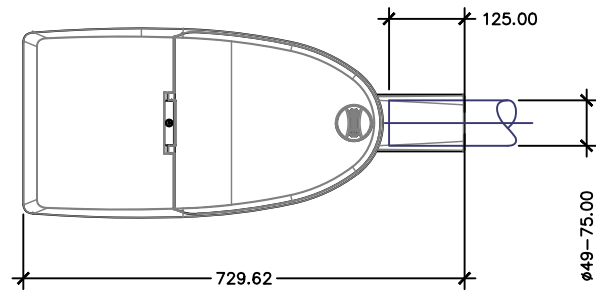
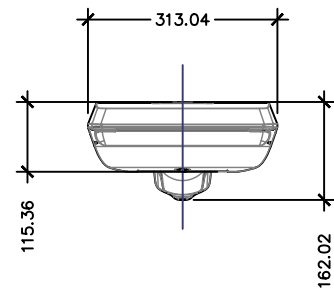
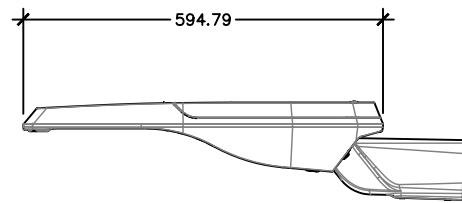
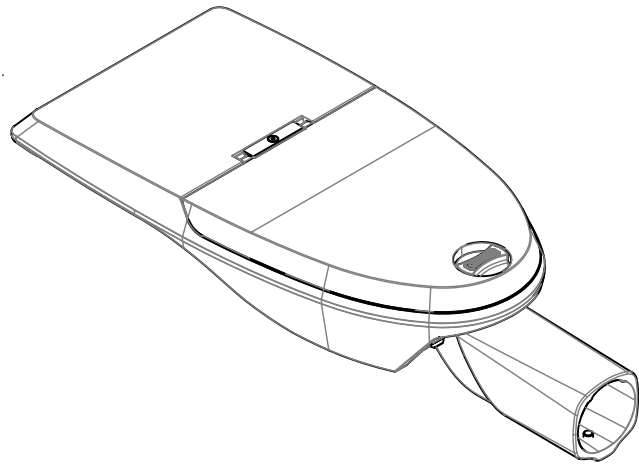
NOM PLÀNOL
COMPANYES DE SERVEIS ENLLUMENAT. DETALLS

0

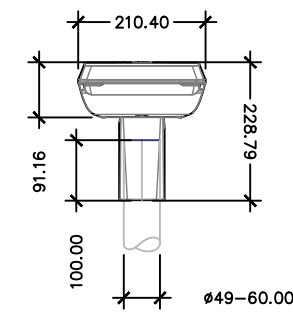
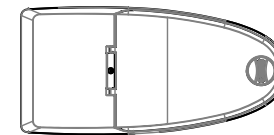
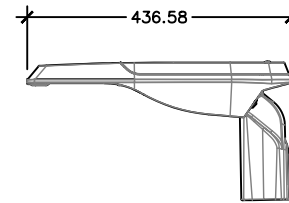
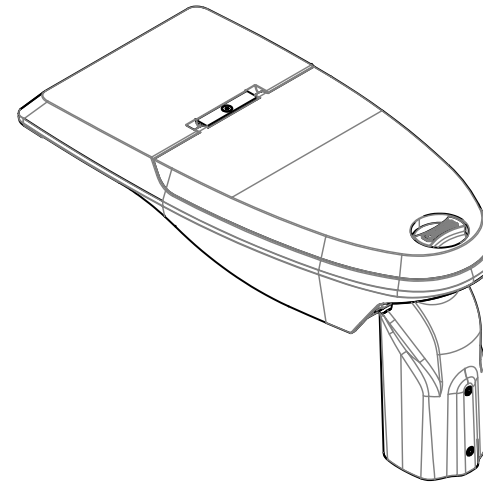
ESCALA
DIN A3 1:5/E
DIN A1 1:5/E

PLÀNOL
14.6
FULL 6/7

LLUMINÀRIA VEKA S SE2
DE CARANDINI O EQUIVALENT



LLUMINÀRIA VEKA N PT2
DE CARANDINI O EQUIVALENT



PU SEGREGAT 11 DE L'ÀMBIT
DEL CARRER PALOMAR I VIALS INTERIORS DEL
PASSEIG MARTA MATA, 7-9 I ENTORN 6B
DEL PROJECTE REFÓS D'URBANITZACIÓ DE LES
CASERNES DE SANT ANDREU
DISTRICTE DE SANT ANDREU



Àrea d'Urbanisme i Habitatge
Institut Municipal d'Urbanisme
Direcció de Serveis de Projectes i Obres

AUTOR DELS CRITERIS I DE L'AVANTPROJECTE Manuel de Solà, arquitecte

AUTOR DEL PROJECTE EXECUTIU 
MÀRIA CAELLES LACASTA

G94.SMU-PAU2F2.S11

NÚM. EXPEDIENT EDICIÓ DATA
BAS2504.0001 EXECUTIU FEBRER 2026

NOM PLÀNOL
**COMPANIES DE SERVEIS
ENLLUMENAT. DETALLS**

ESCALA
DIN A3 1:5/E
DIN A1 1:5/E

PLÀNOL
14.6
FULL 7/7