



AJUNTAMENT DE REUS

**REURBANITZACIÓ DEL CARRER AMPLE, DE LA PLAÇA DEL
VÍCTOR I DE LA PLAÇA DEL PINTOR FORTUNY, I ENTORN**

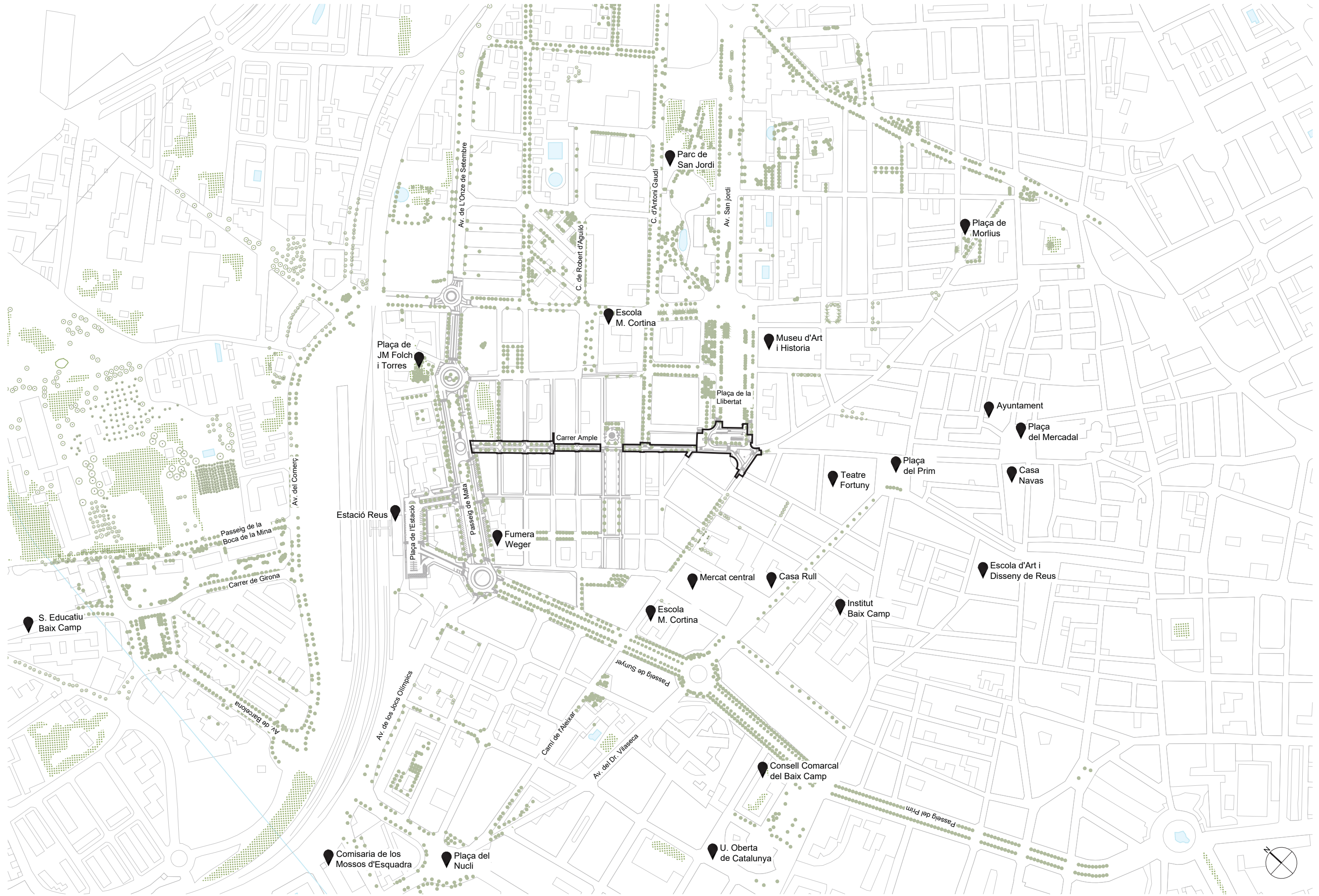
PROJECTE EXECUTIU DEL CARRER AMPLE I LA PLAÇA DEL
PINTOR FORTUNY | VOLUM III

DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

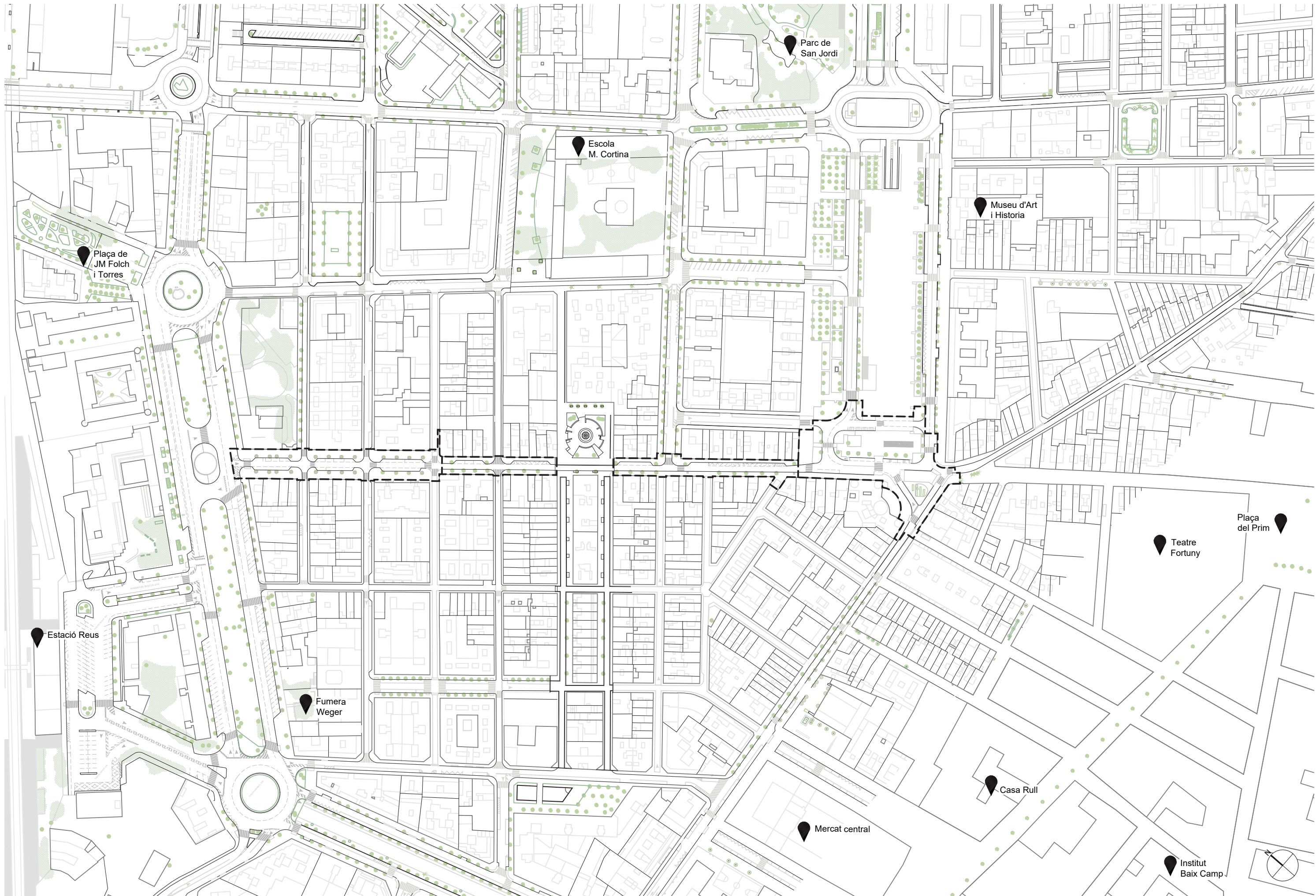
Març 2023

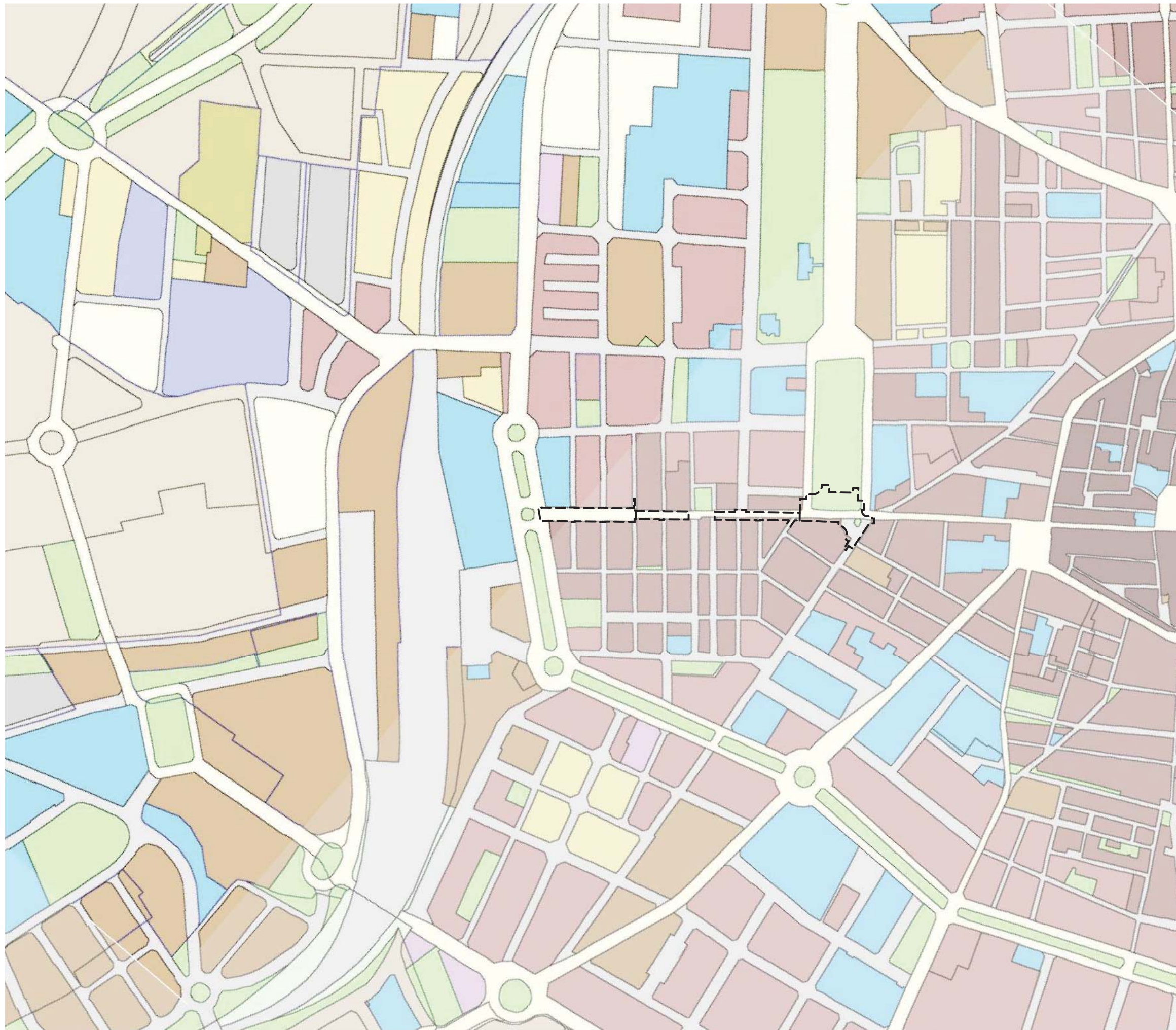
batlleiroig 

PROJECTES
I CONSULTORIA









LLEENDA

MUC SINTÈTIC

- Límit municipal
- CLASSIFICACIÓ DEL SÒL**
- Límit sòl urbà consolidat **SUC**
- Límit sòl urbà no consolidat **SNC**
- - Límit sòl urbanitzable delimitat **SUD**
- ... Límit sòl urbanitzable no delimitat **SND**

- SUC** Sòl urbà consolidat
- SNC** Sòl urbà no consolidat
- SUD** Sòl urbanitzable delimitat
- SND** Sòl urbanitzable no delimitat
- SNU** Sòl no urbanitzable

SECTORS DE PLANEJAMENT

- - Límit de sector de desenvolupament
- Límit de sector transversal

QUALIFICACIONS

- SISTEMES**
- SX** Viari
 - SX0, SX1 Eixos estructurants
 - SX2, SX3
 - SF** Ferroviari
 - SA** Aeroportuari
 - SP** Portuari
 - SS** Protecció
 - SH** Hidrogràfic
 - SC** Costaner
 - SV** Espais lliures, zones verdes
 - SD** Habitatge dotacional públic
 - SE** Equipaments
 - ST** Serveis tècnics i ambientals

SÒL URBÀ

- R1** Nucli antic
- R2** Urbà tradicional
- R3** Ordenació tancada
- R4** Ordenació oberta
- R5** Cases agrupades
- R6** Cases aïllades
- A1** Industrial
- A2** Serveis
- A3** Logística
- M1** Transformació
- M2** Conservació
- M3** Mixtos

SÒL URBANITZABLE

- D1** Desenvolupament residencial
- D2** Desenvolupament activitat econòmica
- D3** Desenvolupament mixt
- D4** Altres desenvolupaments
- D5** Urbanitzable no delimitat

SÒL NO URBANITZABLE

- N1** Rústic
- N2** Protecció
- N3** Protecció sectorial
- N4** Activitat autoritzada

PROTECCIONS TRANSVERSALS

- Límit protecció transversal

XARXES PROJECTADES

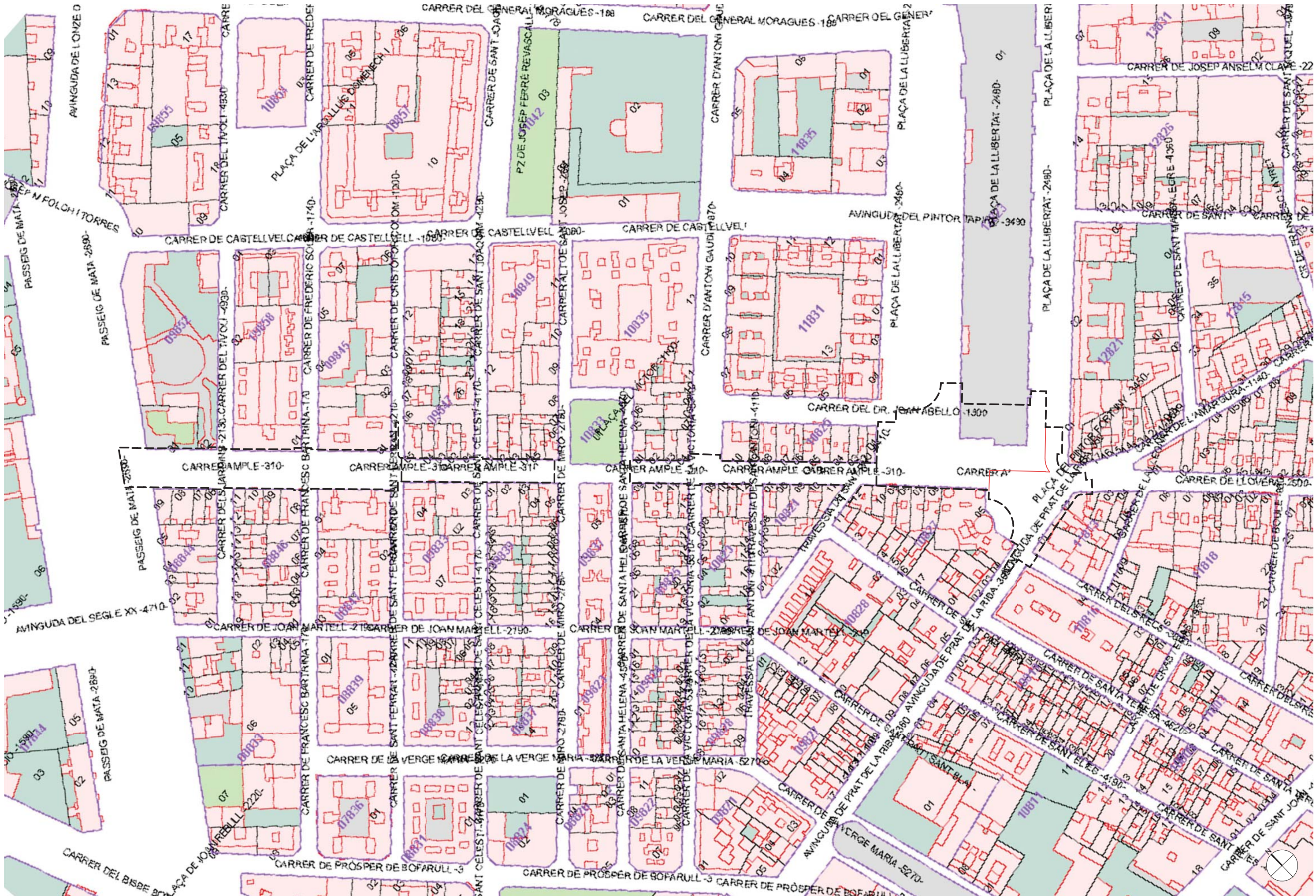
- - - - Xarxes projectades

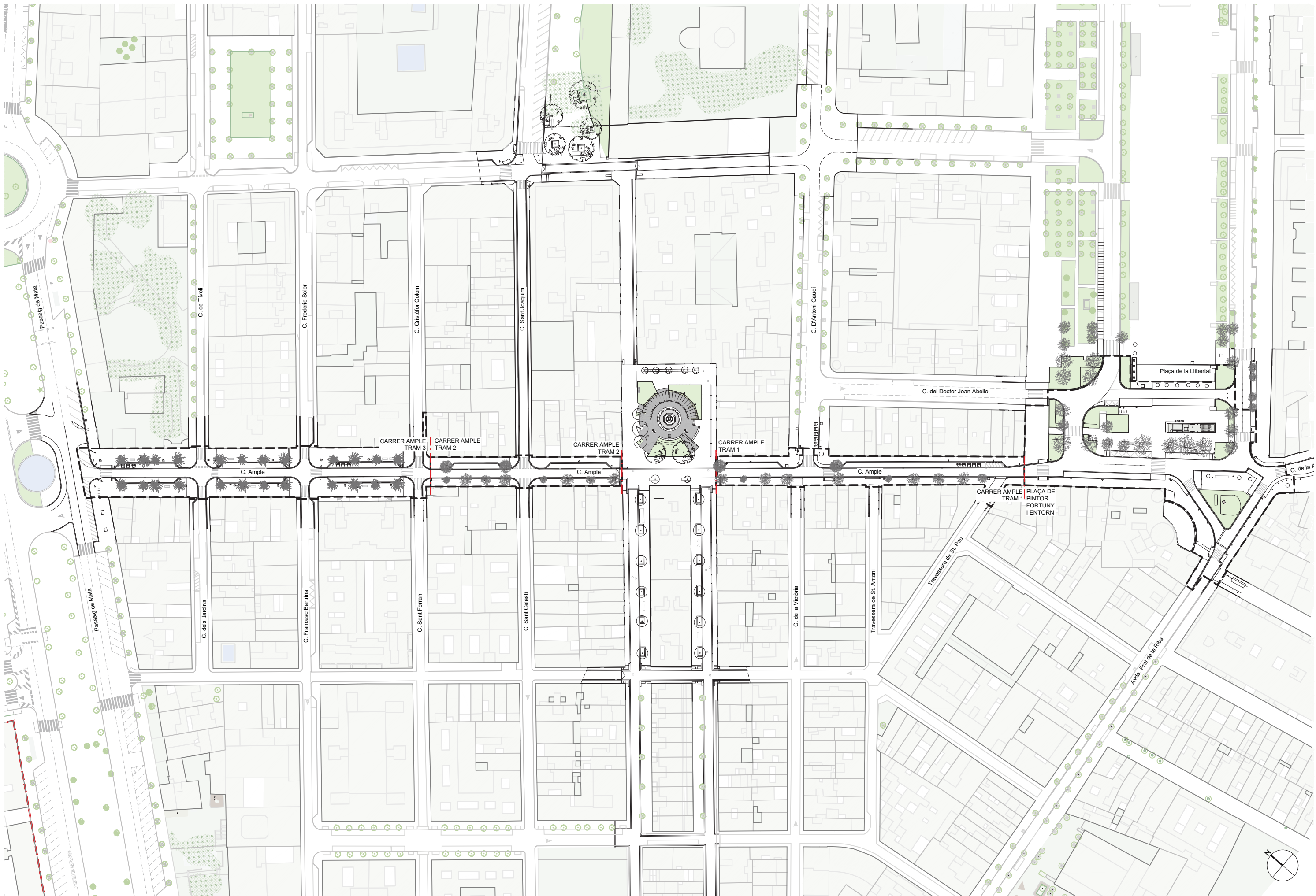
PLANEJAMENT TERRITORIAL SINTÈTIC

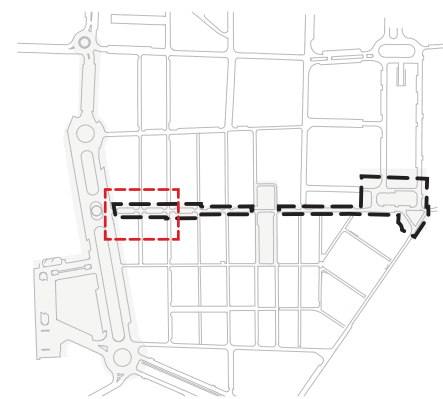
- ESPAIS OBERTS DE PROTECCIÓ ESPECIAL
- Sòl de protecció especial
- Sòl d'alt valor agrícola
- ESPAIS OBERTS DE PROTECCIÓ TERRITORIAL
- Sòl de potencial interès estratègic de muntanya
- Sòl d'interès agrari i/o paisatgístic
- Sòl de potencial interès estratègic
- Sòl de preservació de corredors d'infraestructures
- Sòl de riscos i afectacions
- ESPAIS OBERTS DE PROTECCIÓ PREVENTIVA
- Sòl de protecció preventiva

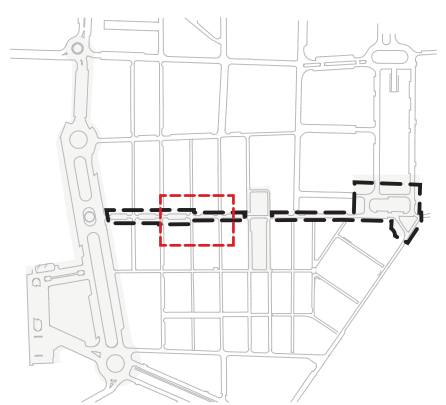
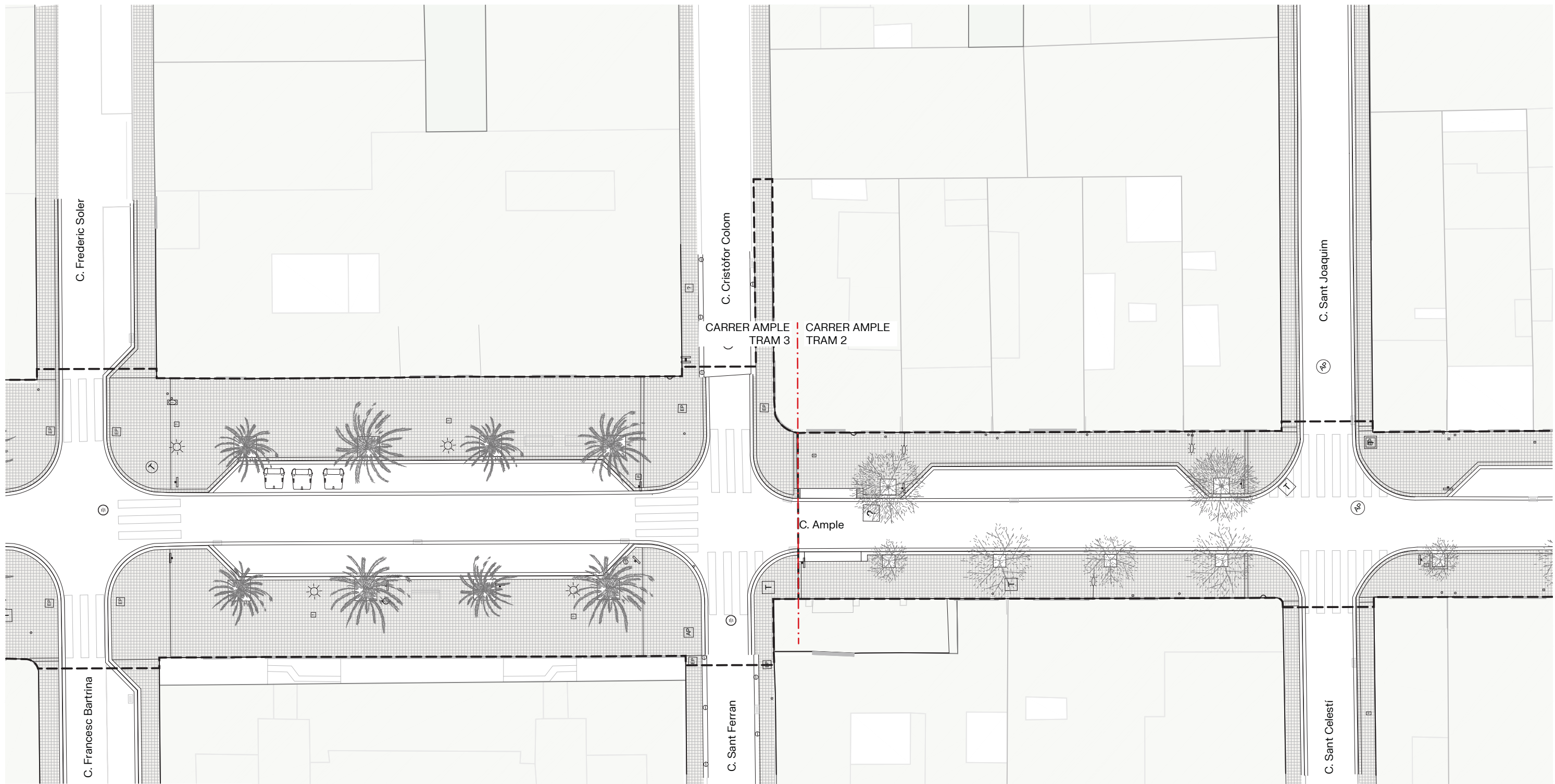
Cartografia base: Institut Cartogràfic de Catalunya

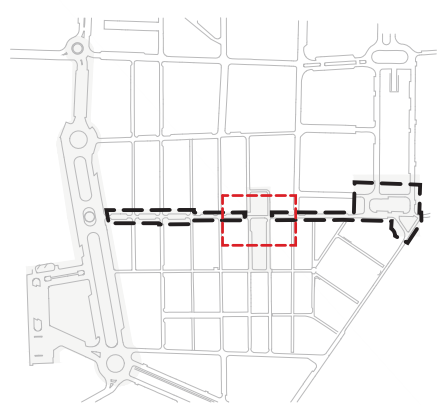
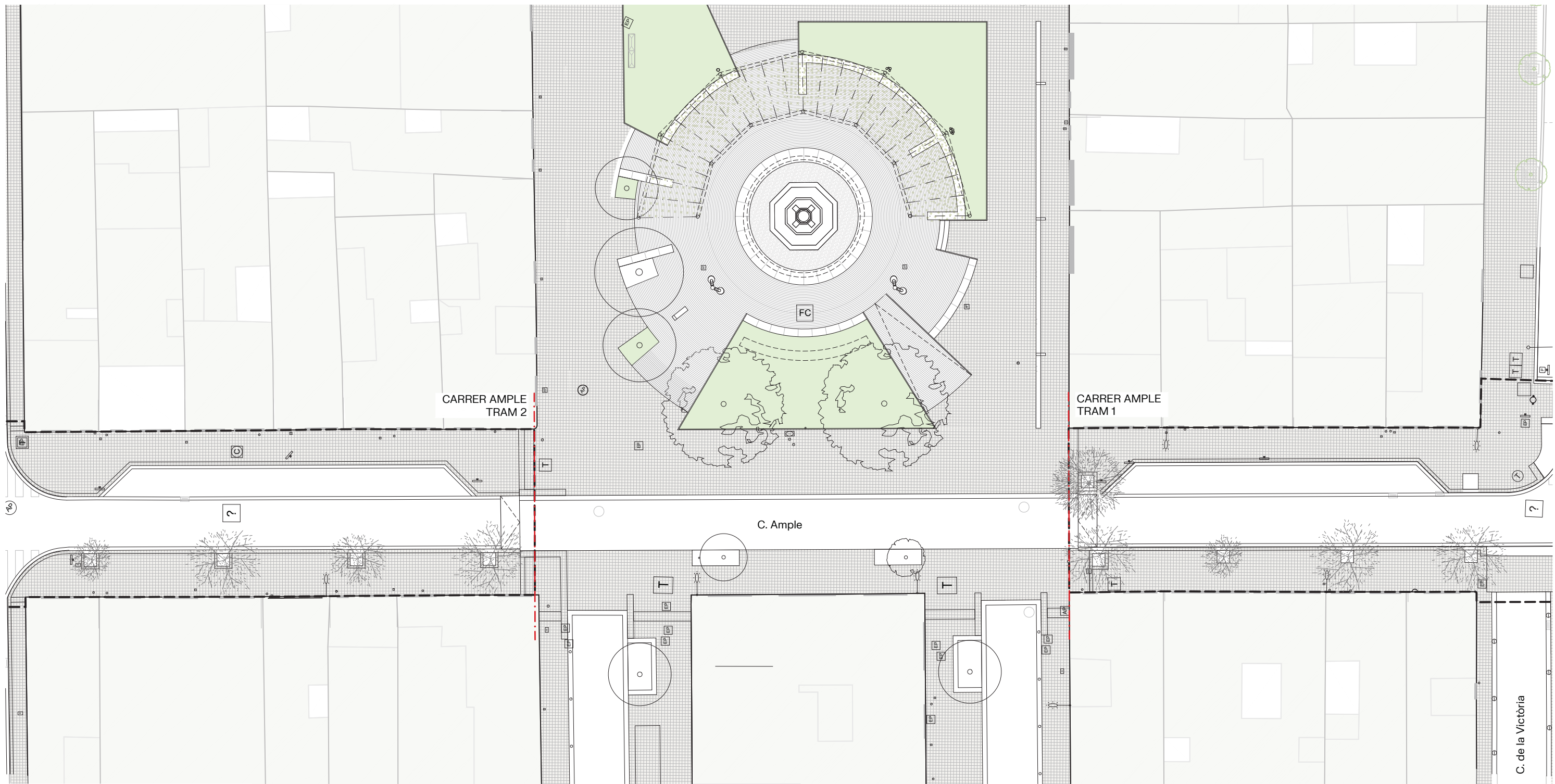


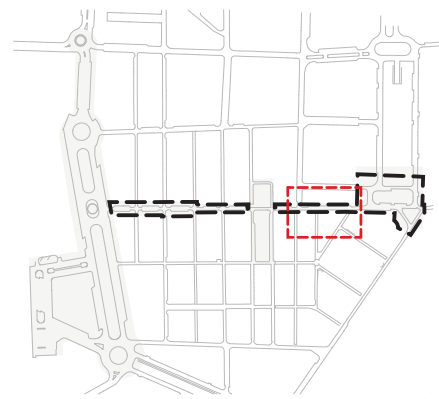
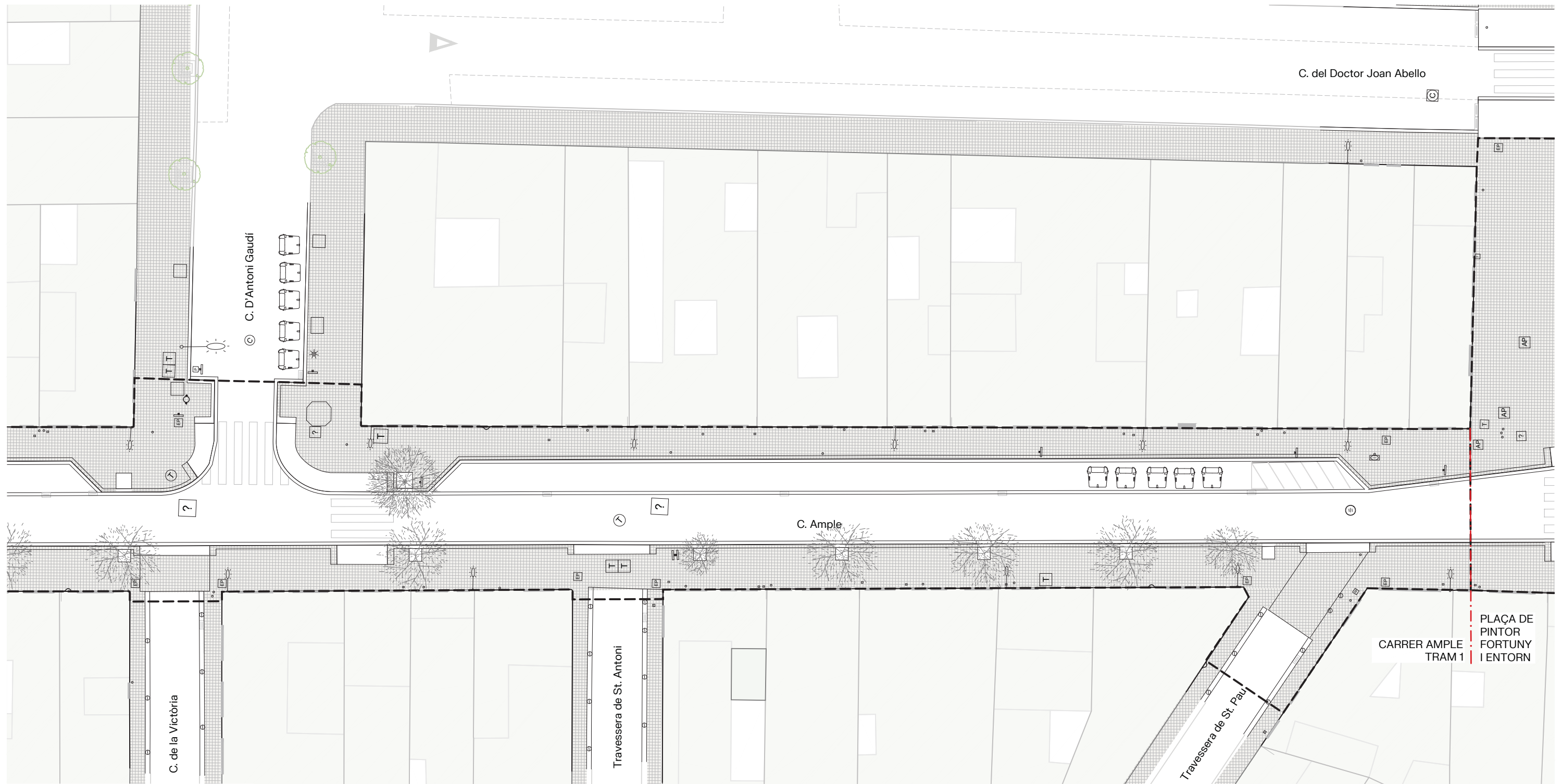


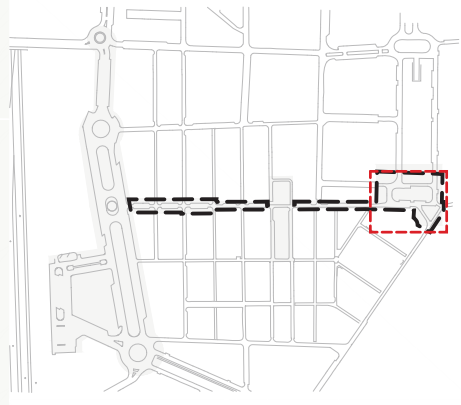




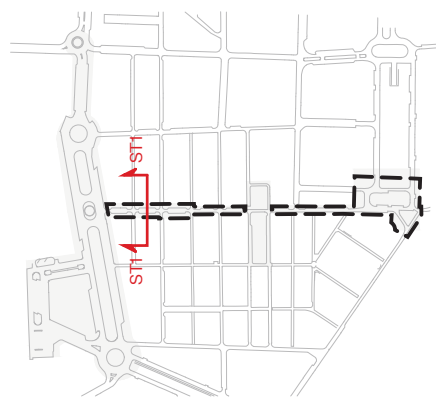
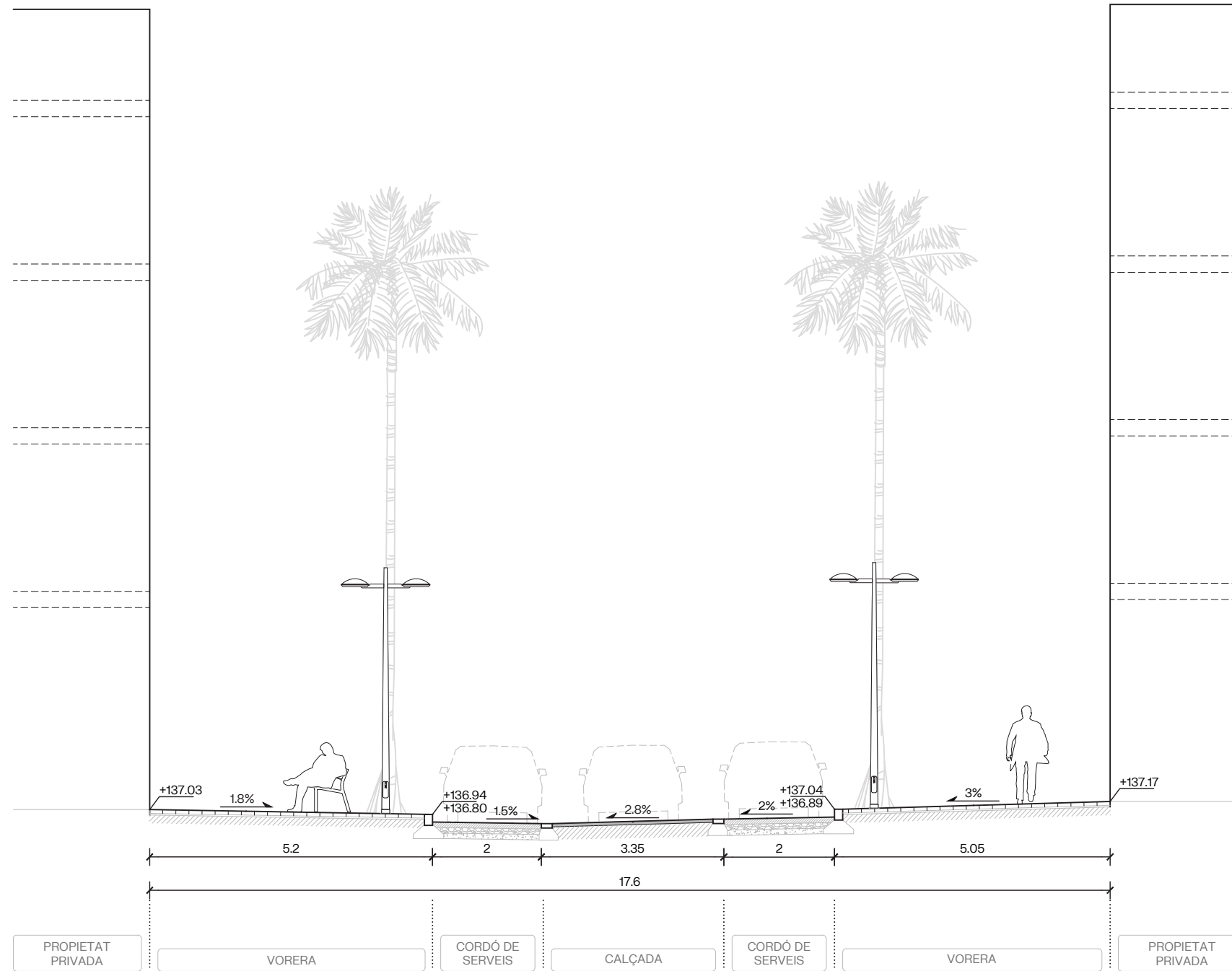


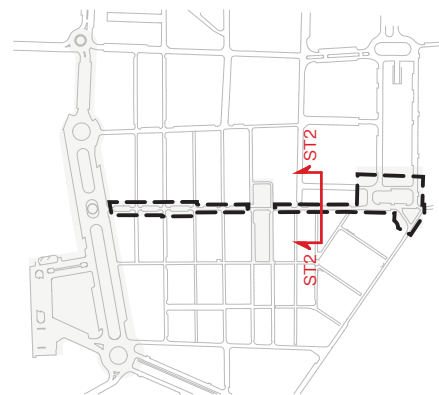
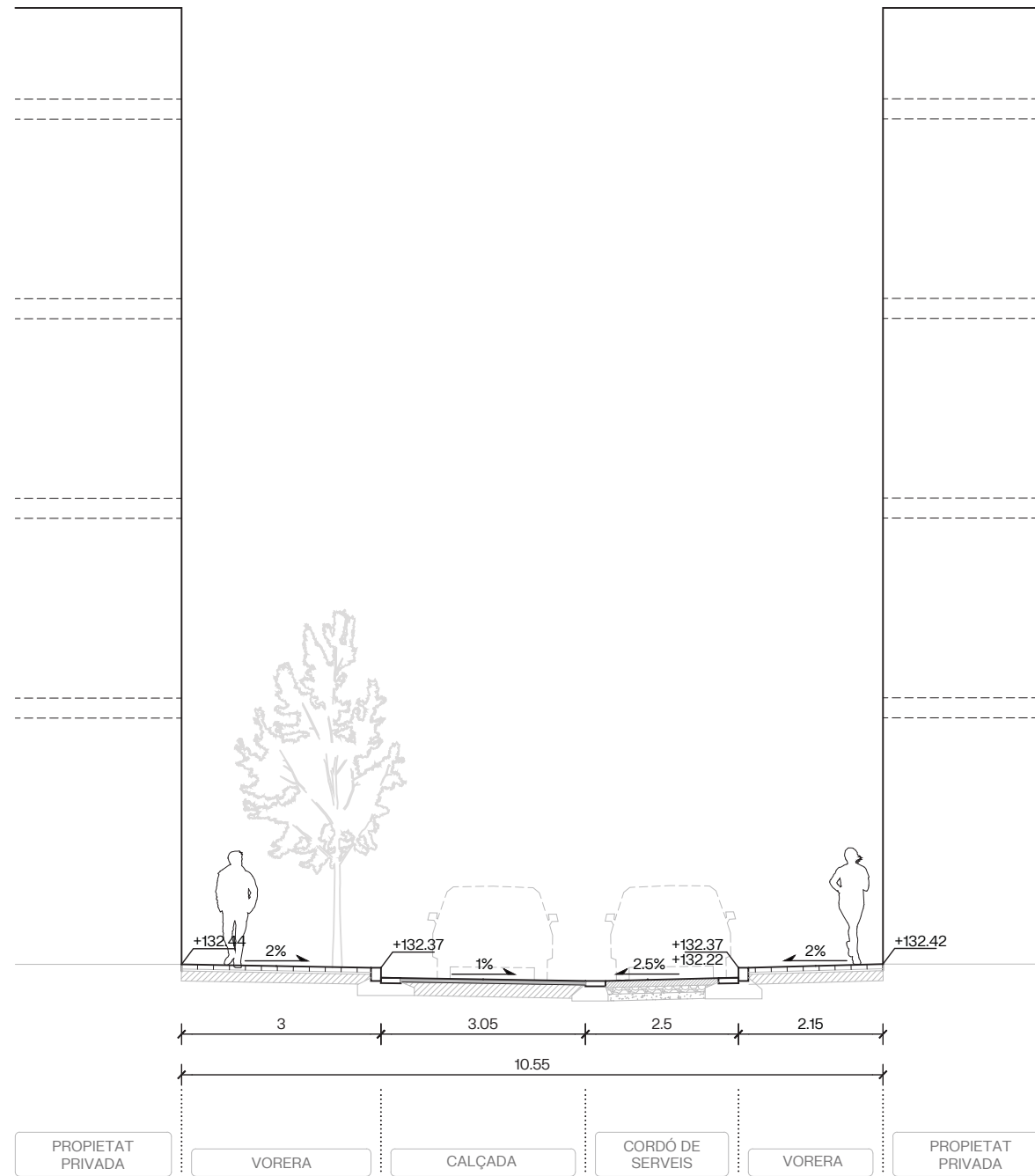




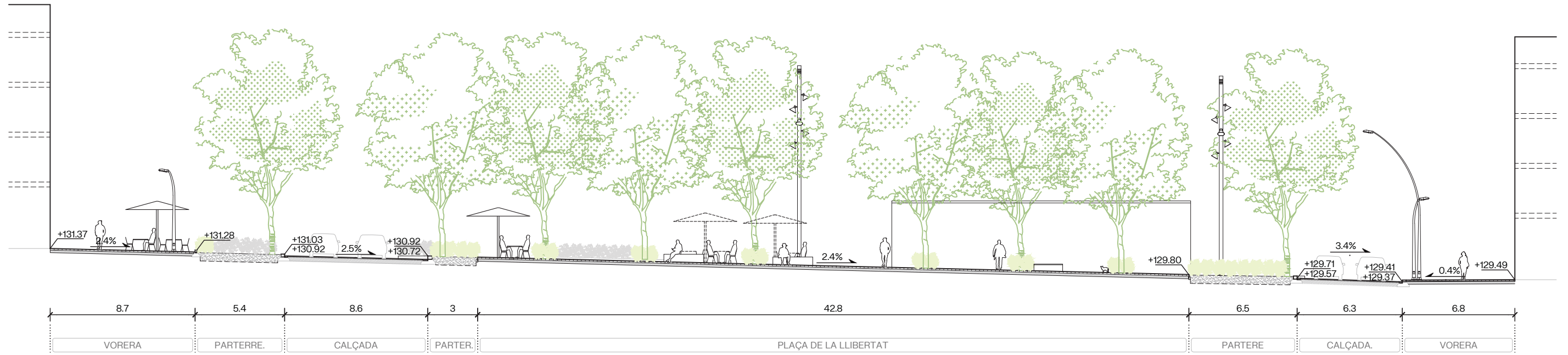


PLAÇA DE
CARRER PINTOR
AMPLE FORTUNY
TRAM 1 ENTORN

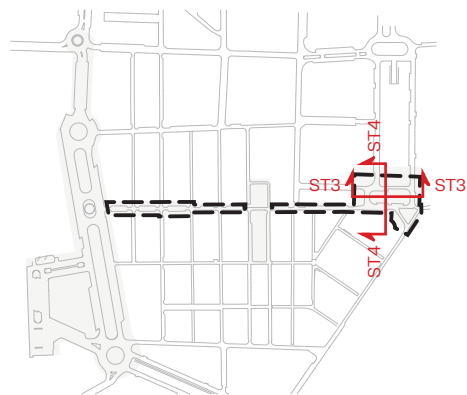
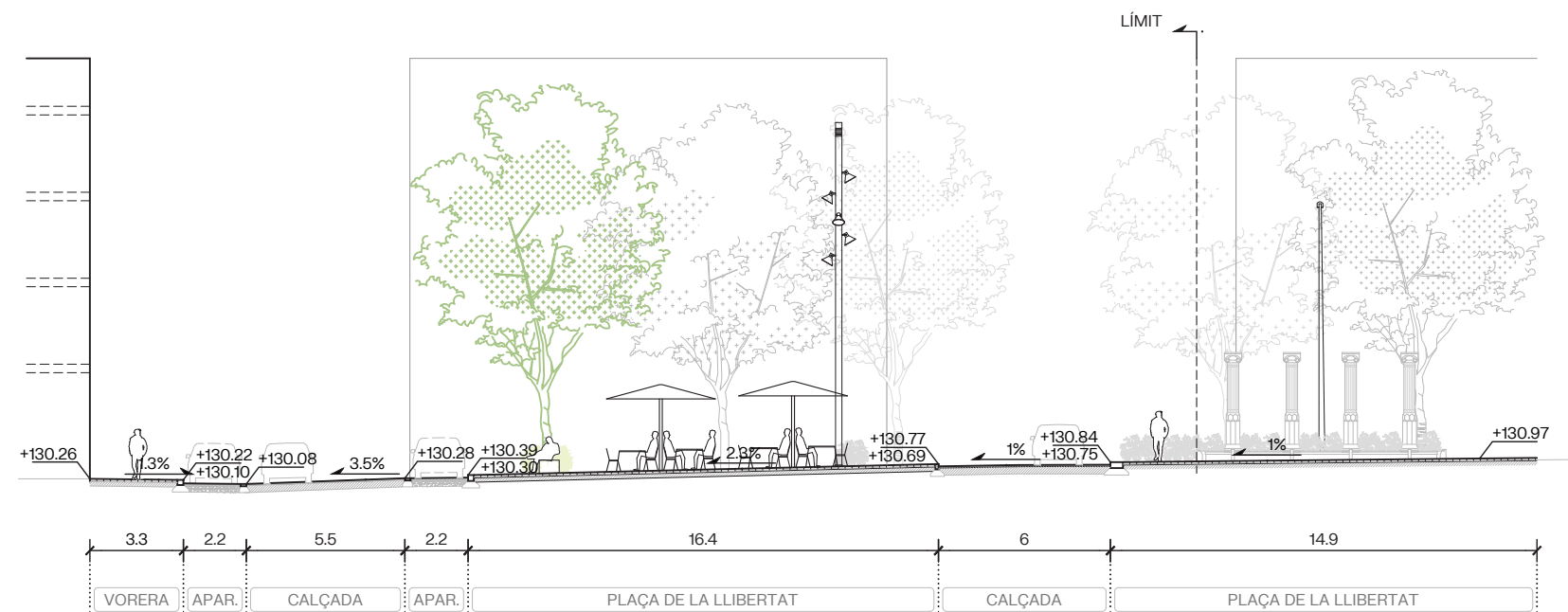


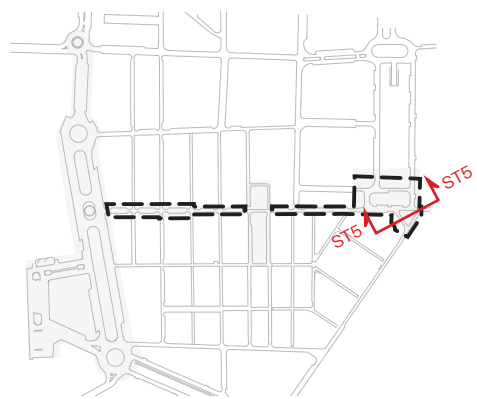
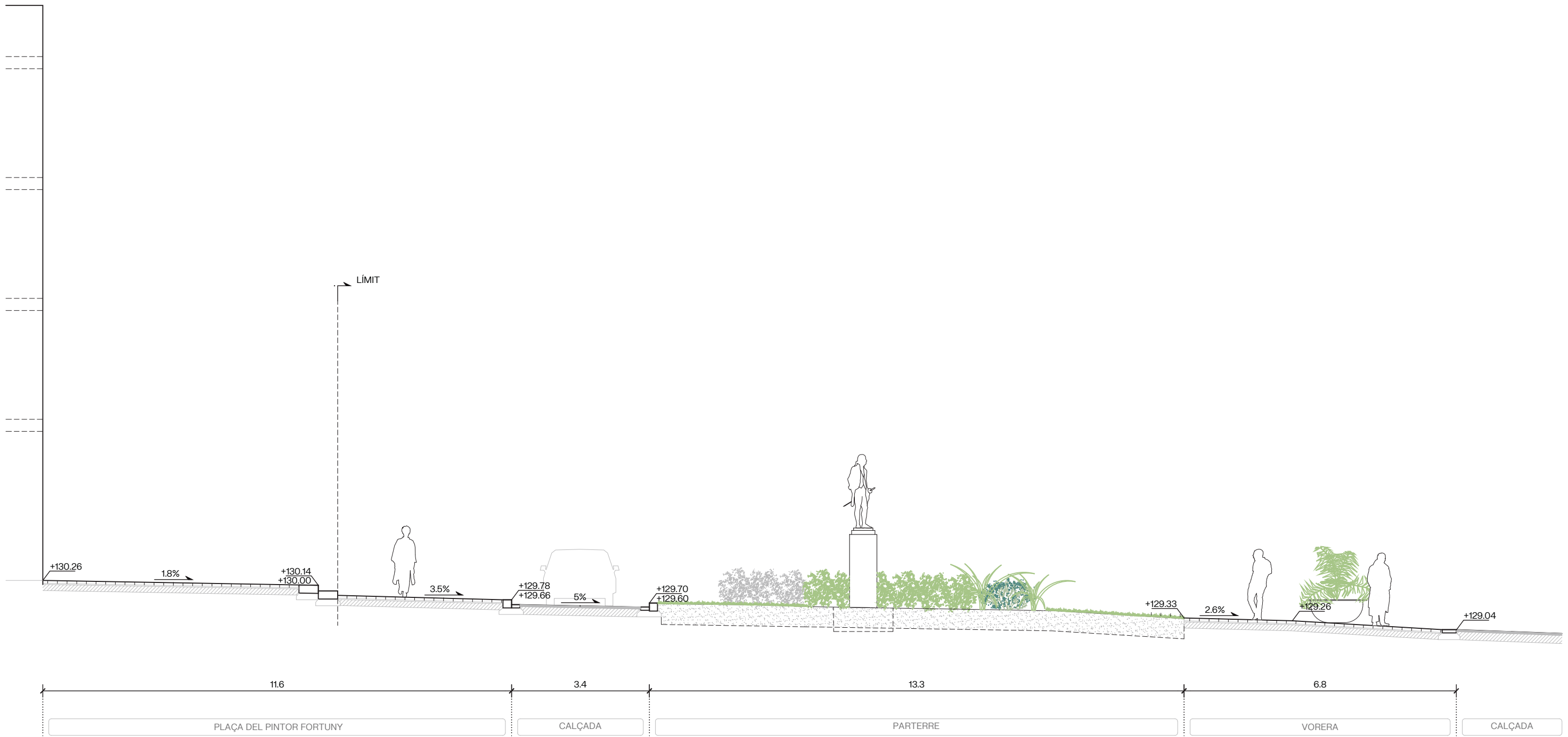


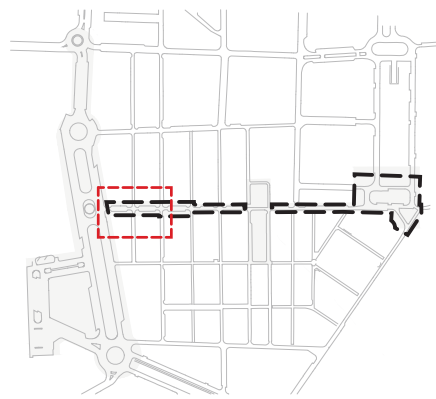
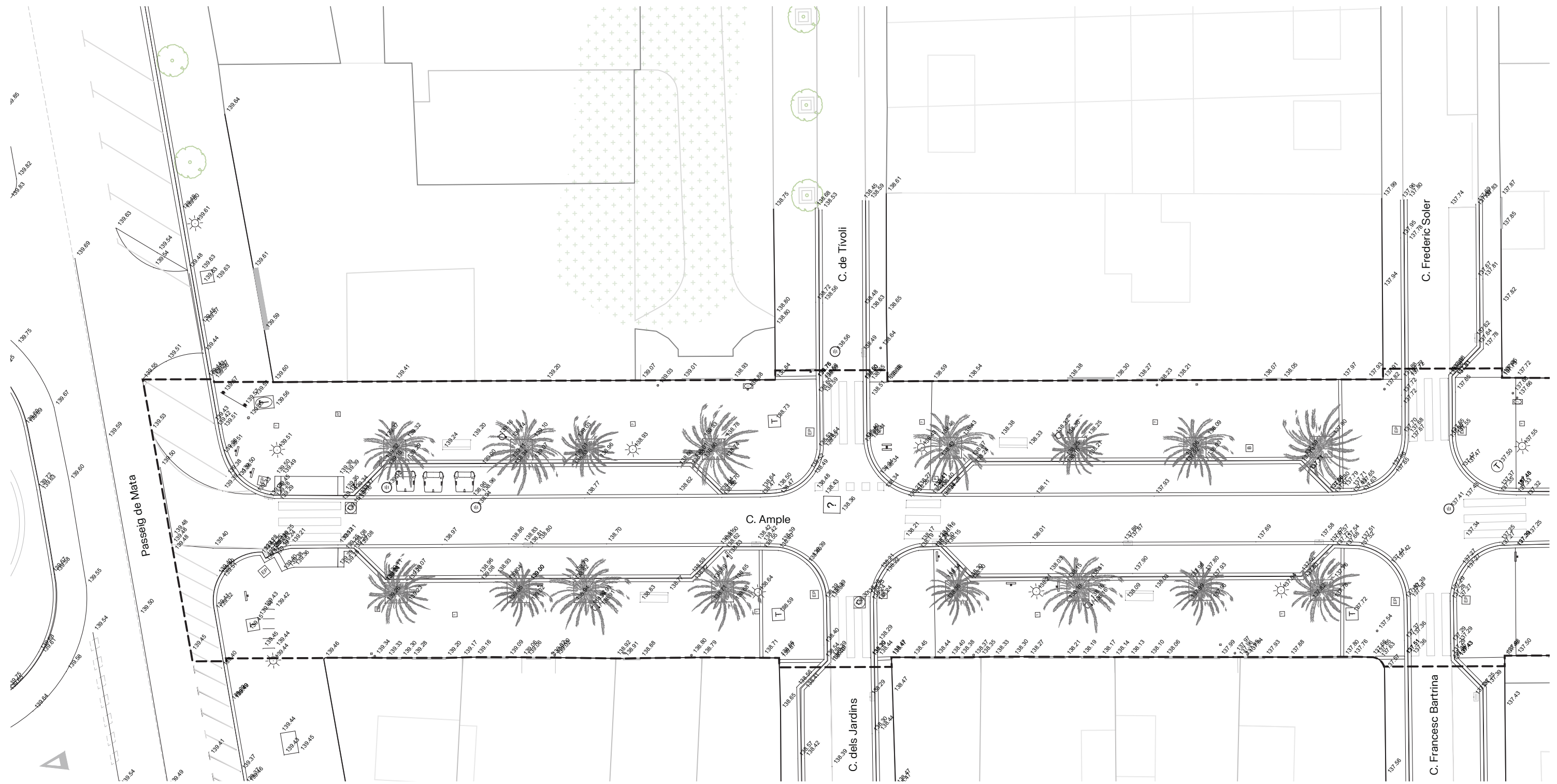
ST3 - SECCIO LONGITUDINAL PLAÇA DE LA LLIBERTAT

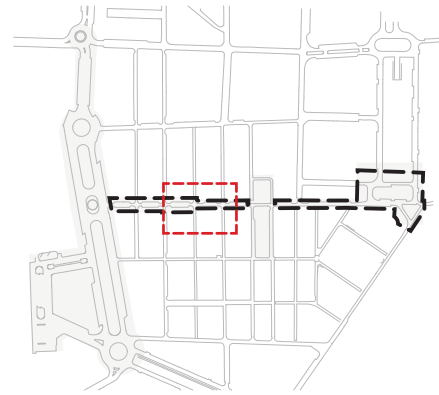
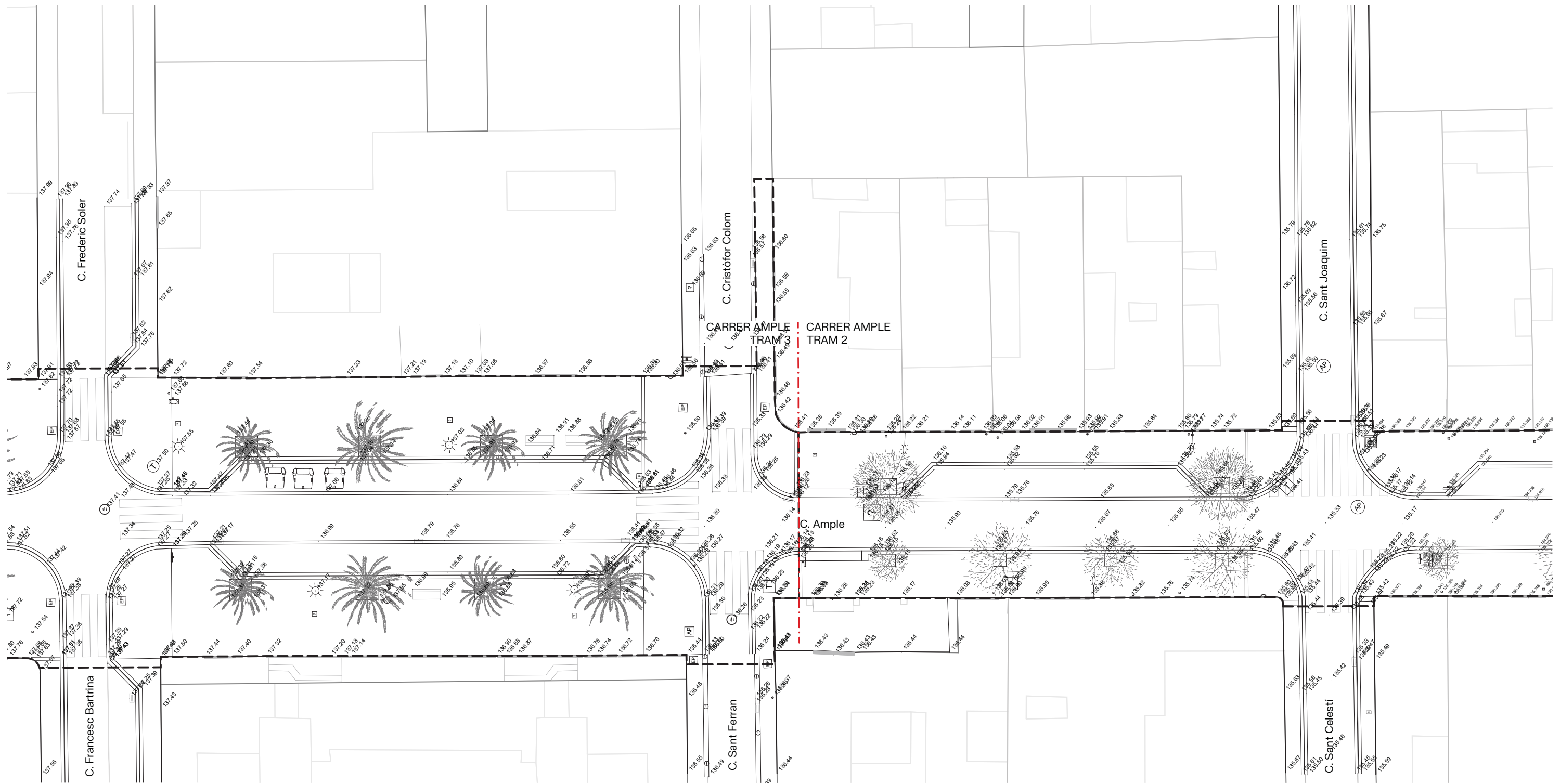


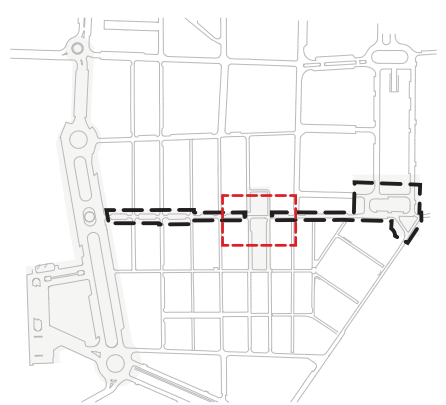
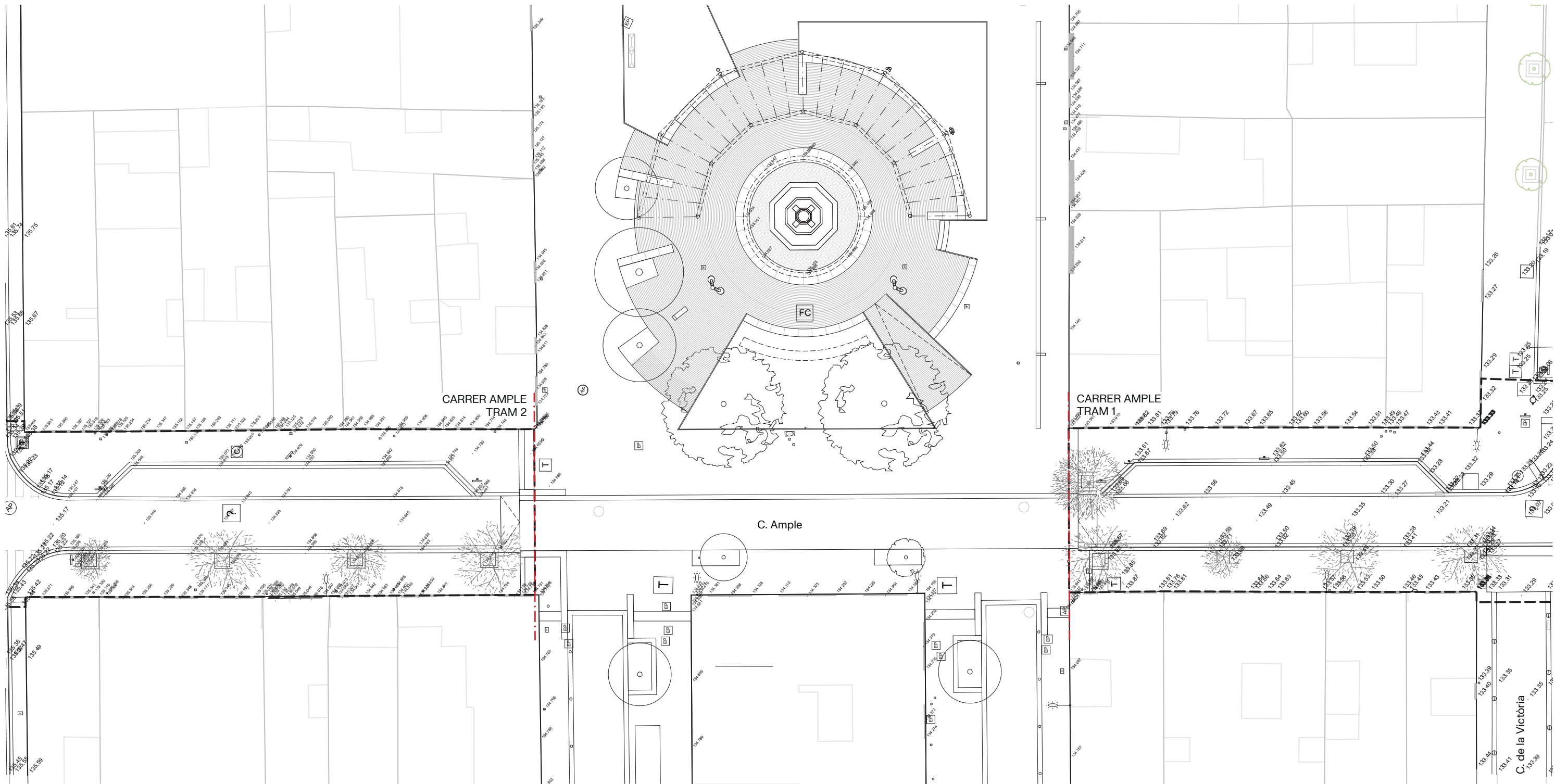
ST4 - SECCIO TRANSVERSAL PLAÇA DE LA LLIBERTAT

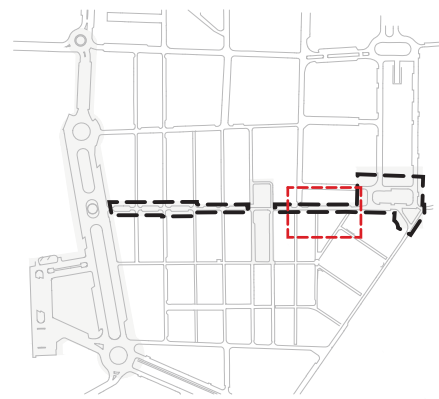
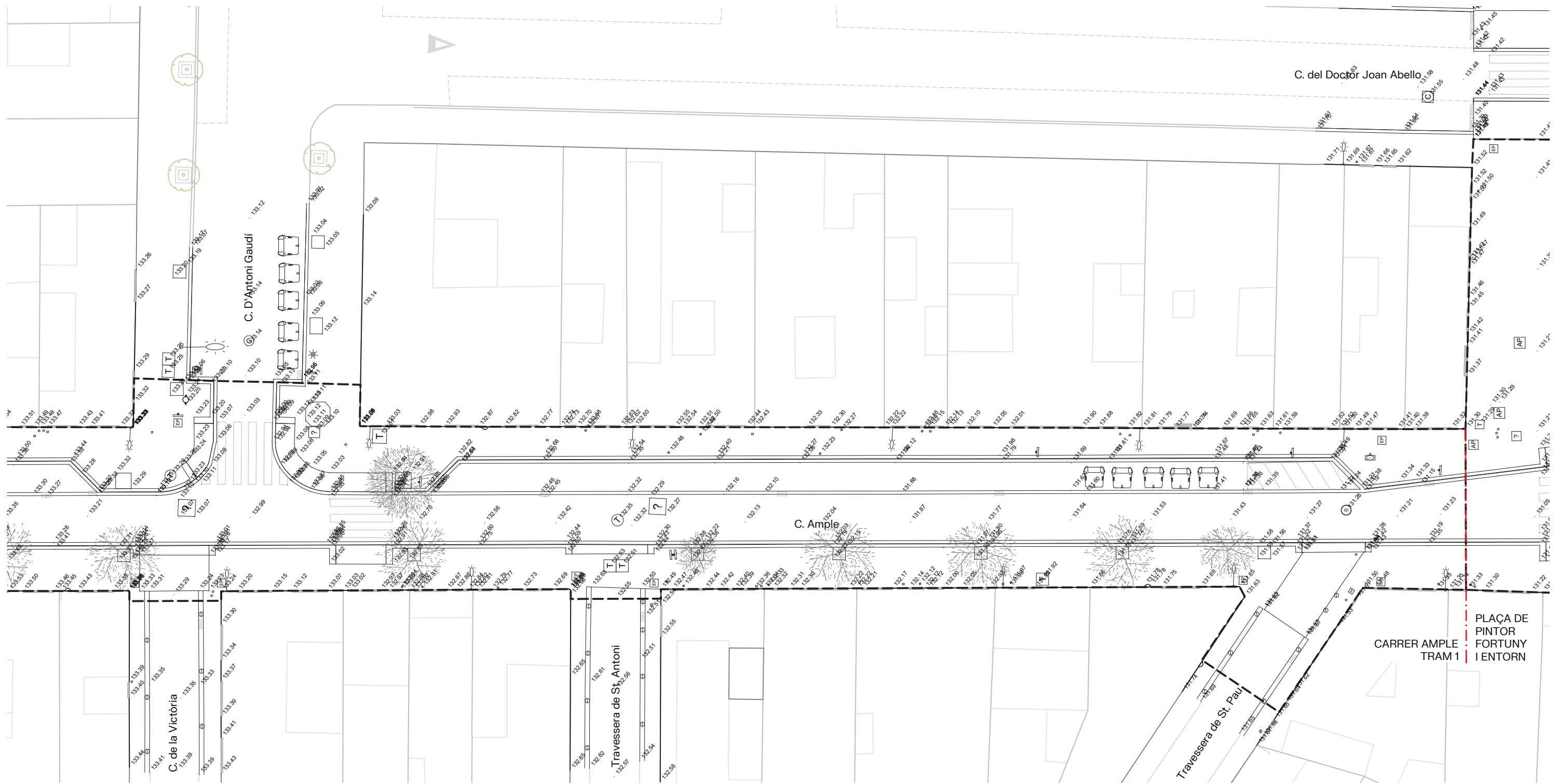


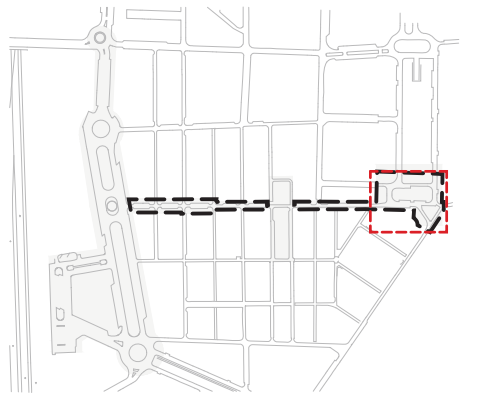
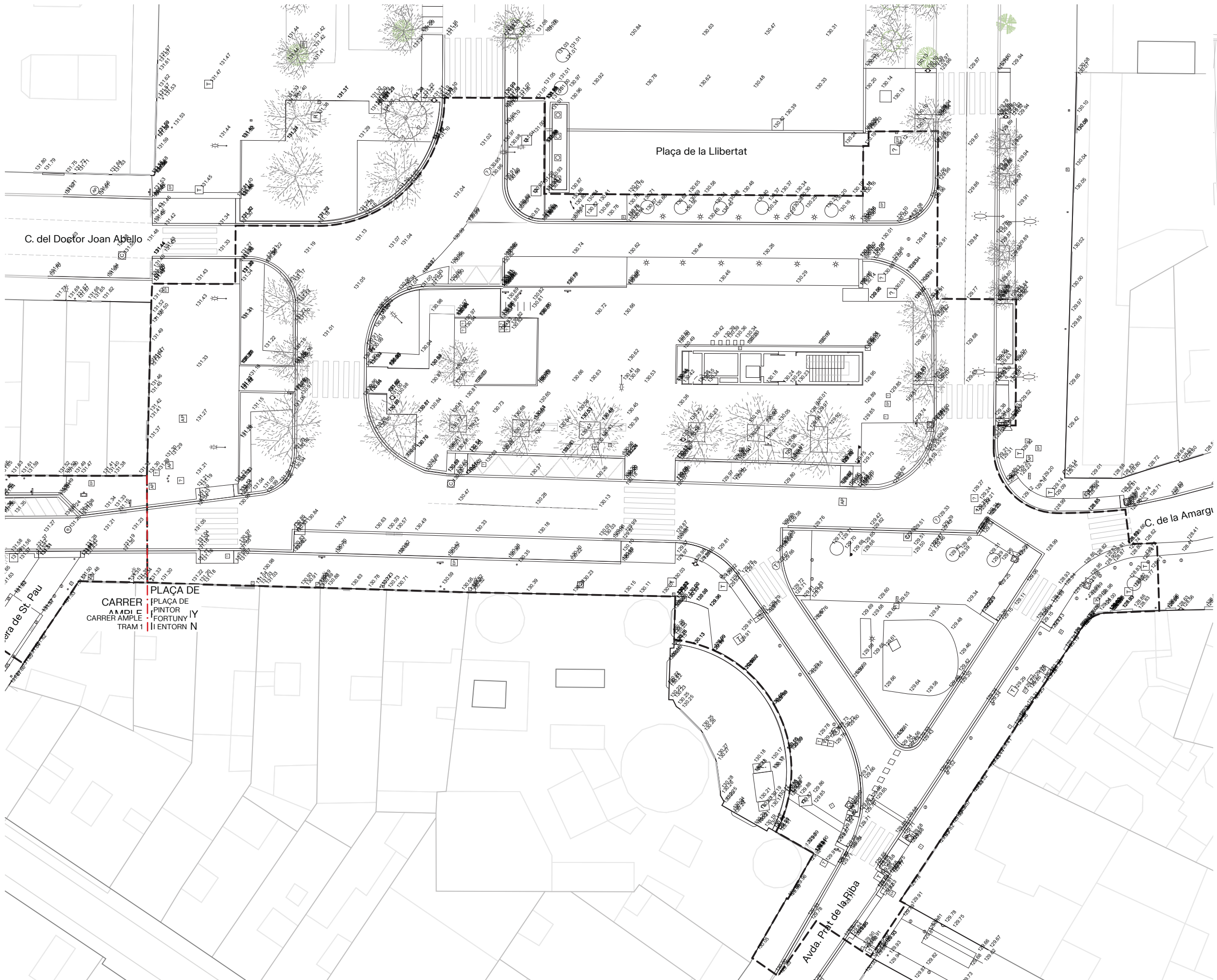


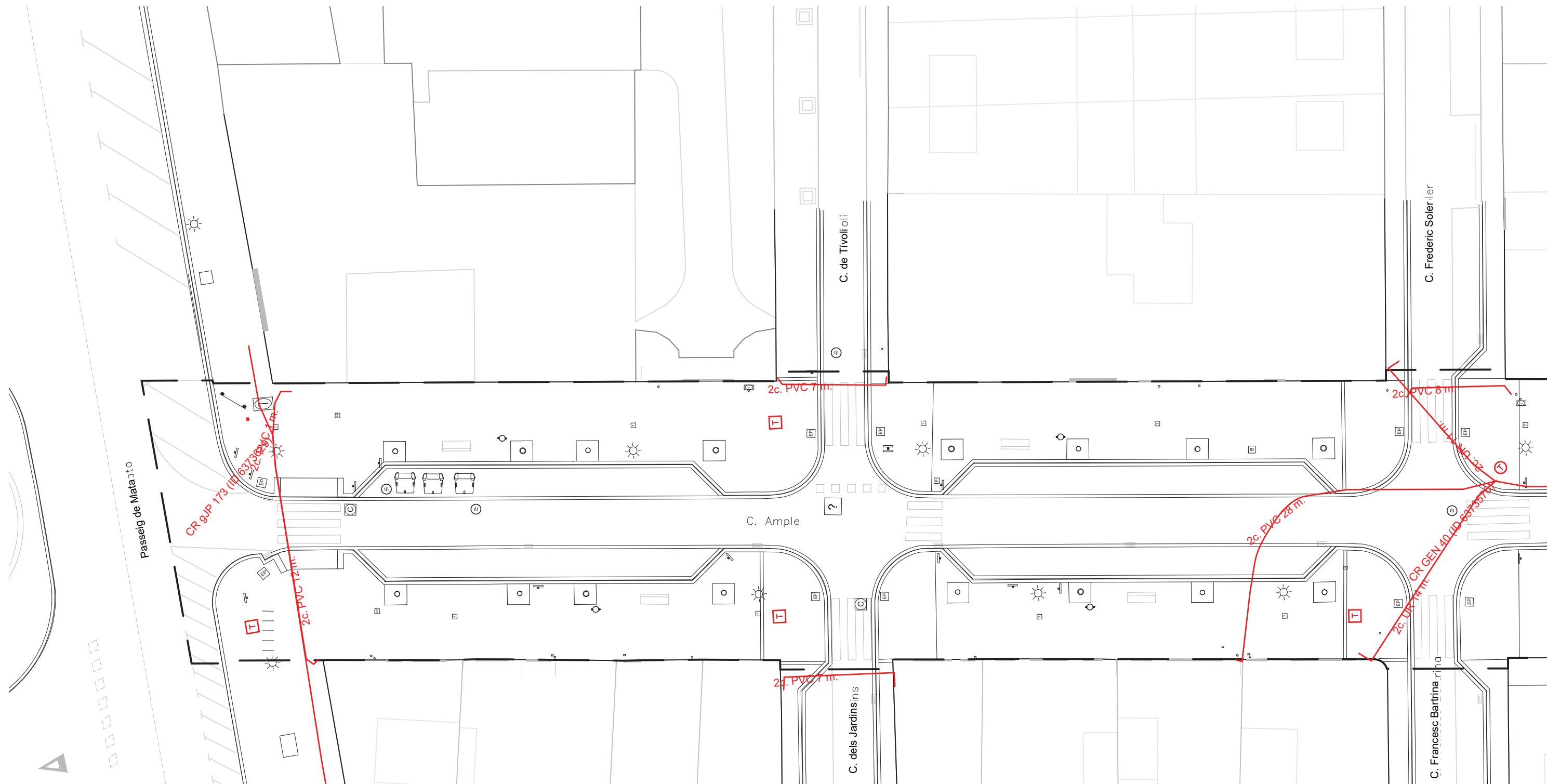






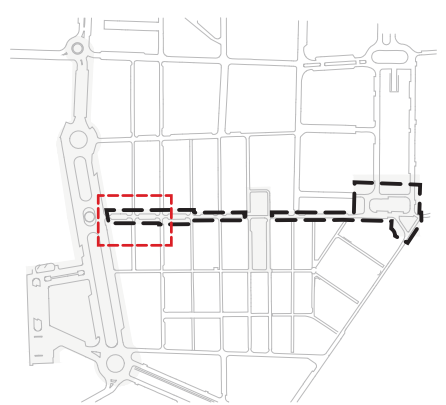


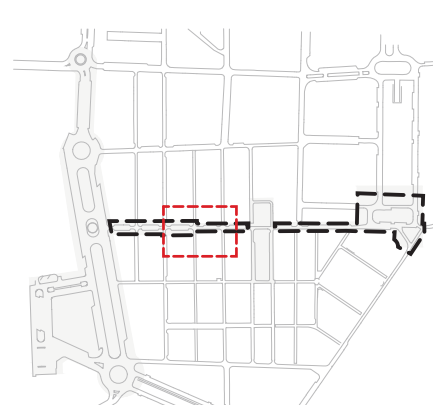
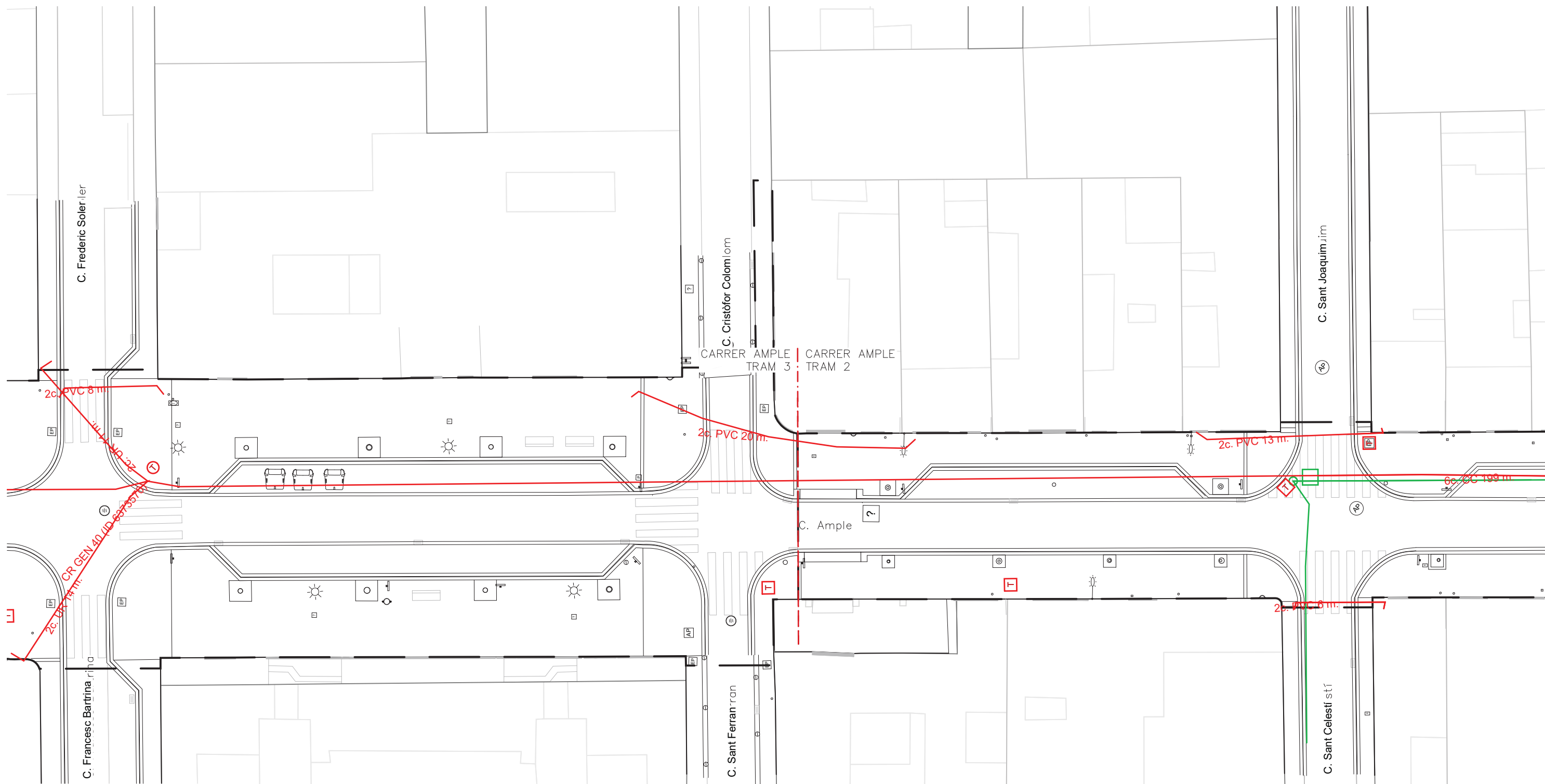




LLEGENDA TELECOMUNICACIONS

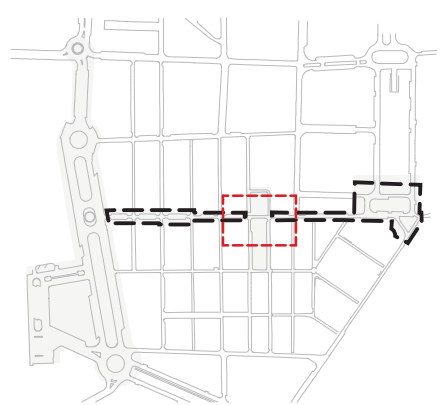
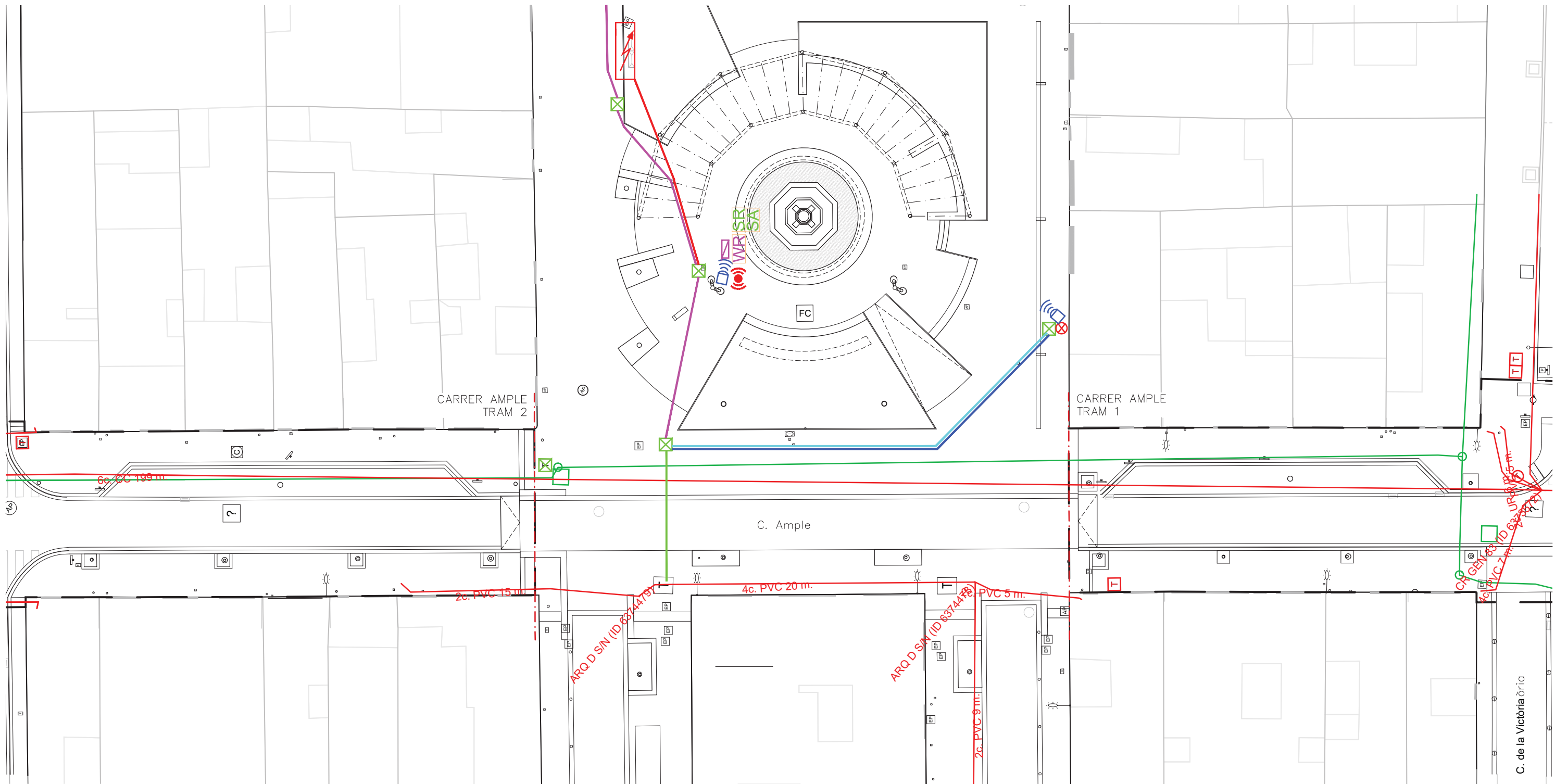
- XARXA EXISTENT TELEFONICA AJUNTAMENT
- XARXA EXISTENT VODAFONE ONO
- ARQUETA
- T REGISTRE TELECOMUNICACIONS





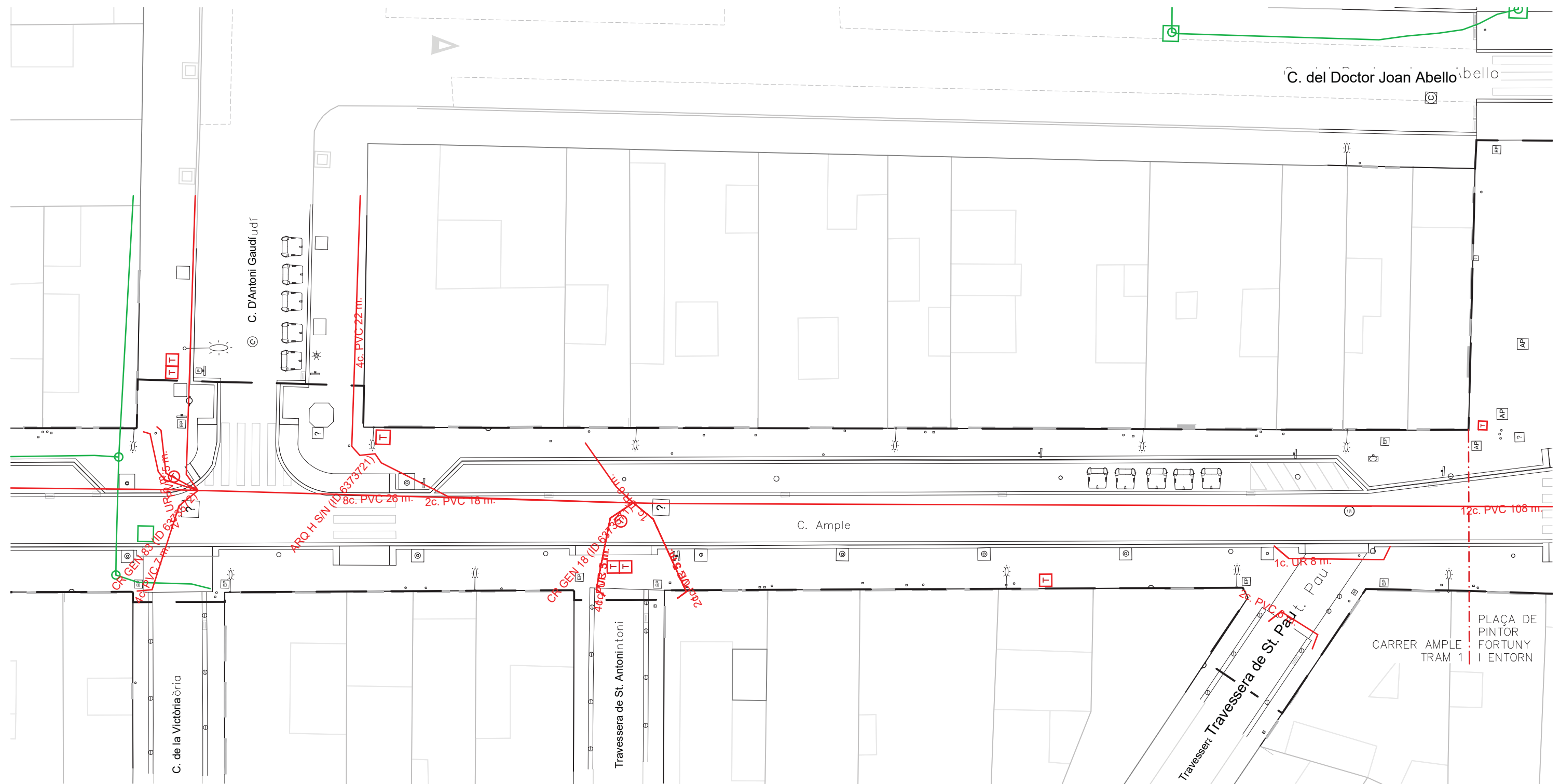
LLEGENDA TELECOMUNICACIONS

- XARXA EXISTENT TELEFONICA AJUNTAMENT
- XARXA EXISTENT VODAFONE ONO
- ARQUETA
- T REGISTRE TELECOMUNICACIONS



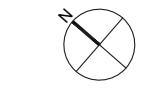
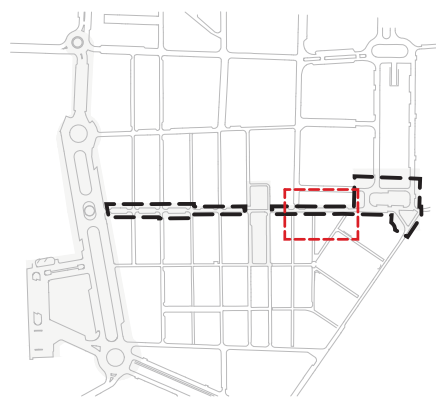
LLEGGENDA TELECOMUNICACIONS

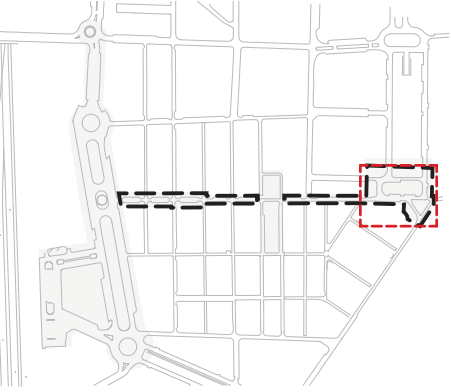
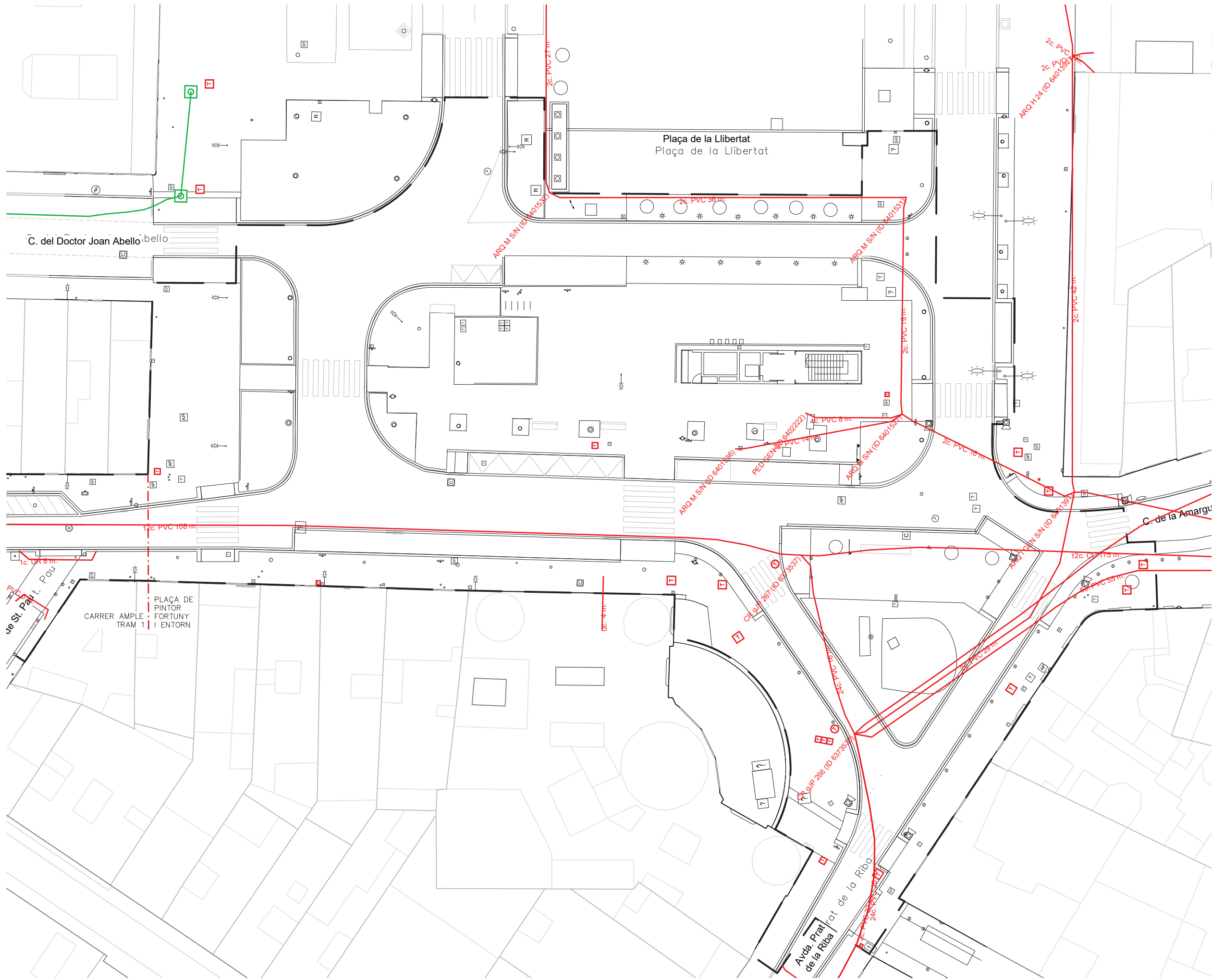
- XARXA EXISTENT TELEFONICA AJUNTAMENT
- XARXA EXISTENT VODAFONE ONO
- ARQUETA
- T REGISTRE TELECOMUNICACIONS
- RECORREGUT CANALITZACIÓ TELECOMUNICACIONS. 2xTUB TRITUB Ø40mm
- RECORREGUT CANALITZACIÓ TELECOMUNICACIONS. 2xTUB TRITUB Ø40mm+FIBRA 8SM+FIBRA 4SM EXISTENT
- RECORREGUT CANALITZACIÓ TELECOMUNICACIONS. 2xTUB TRITUB Ø40mm+FIBRA 8SM
- RECORREGUT CANALITZACIÓ TELECOMUNICACIONS. 2xTUB TRITUB Ø40mm+XARXA 6a
- RECORREGUT CANALITZACIÓ ELÈCTRICA. TUB Ø63mm+3x6mm²
- X ARQUETA TELECOMUNICACIONS COMPANYIES EXISTENT
- X MÀSTIL EQUIPS SEGONS PRESCRIPCIONS.
- CÀMARA IP.
- ARMARI DE CONNEXIONS.
- (•••) EQUIP WIFI.
- WR WIFI REUS.
- SR SONDA SOROLL.
- SA SONDA AIRE.



LLEGGENDA TELECOMUNICACIONS

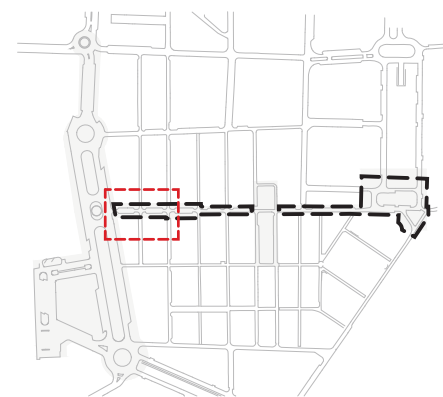
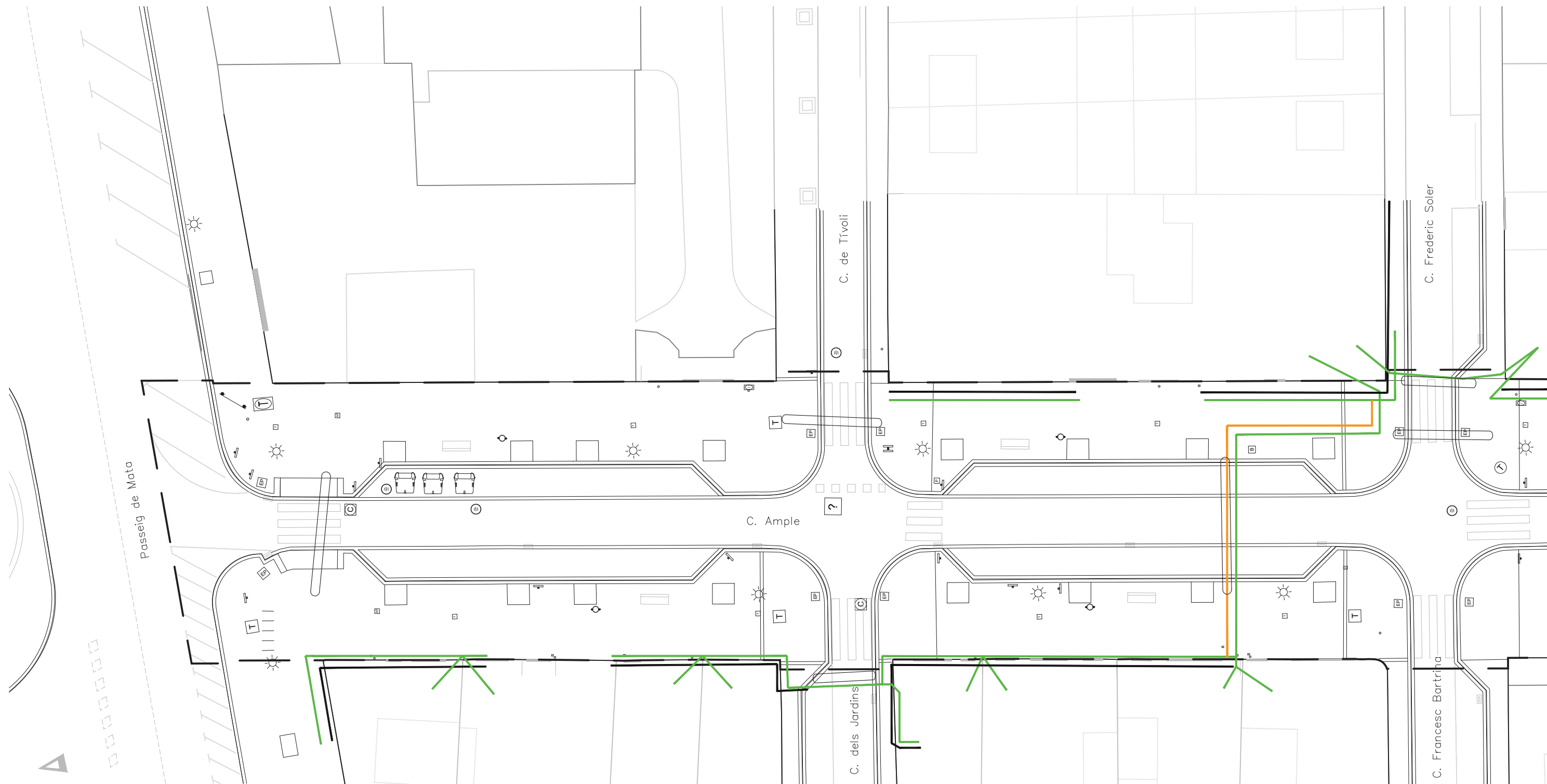
- XARXA EXISTENT TELEFONICA AJUNTAMENT
- XARXA EXISTENT VODAFONE ONO
- ARQUETA
- REGISTRE TELECOMUNICACIONS





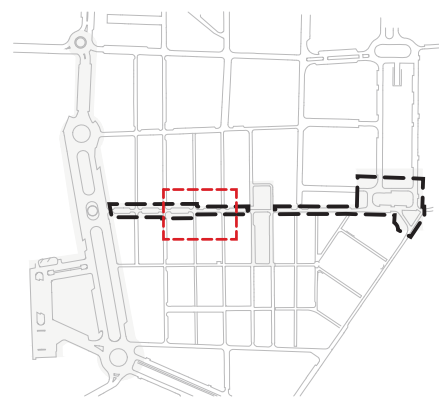
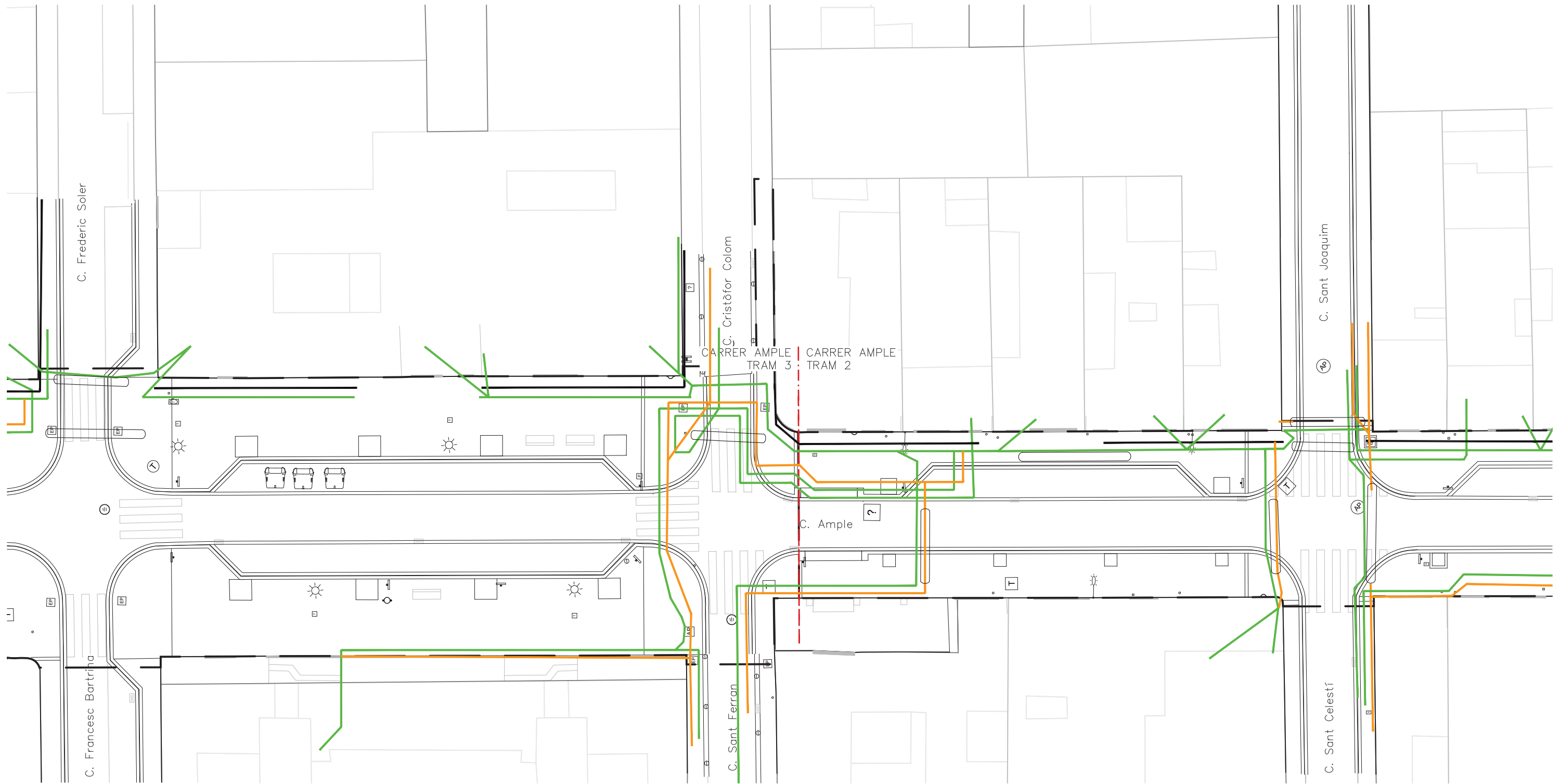
LLEGGENDA TELECOMUNICACIONS

- XARXA EXISTENT TELEFONICA AJUNTAMENT
- XARXA EXISTENT VODAFONE ONO
- ARQUETA
- REGISTRE TELECOMUNICACIONS



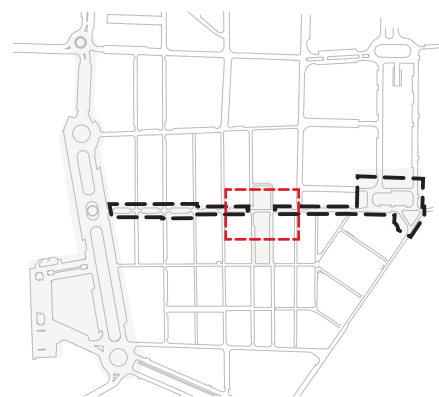
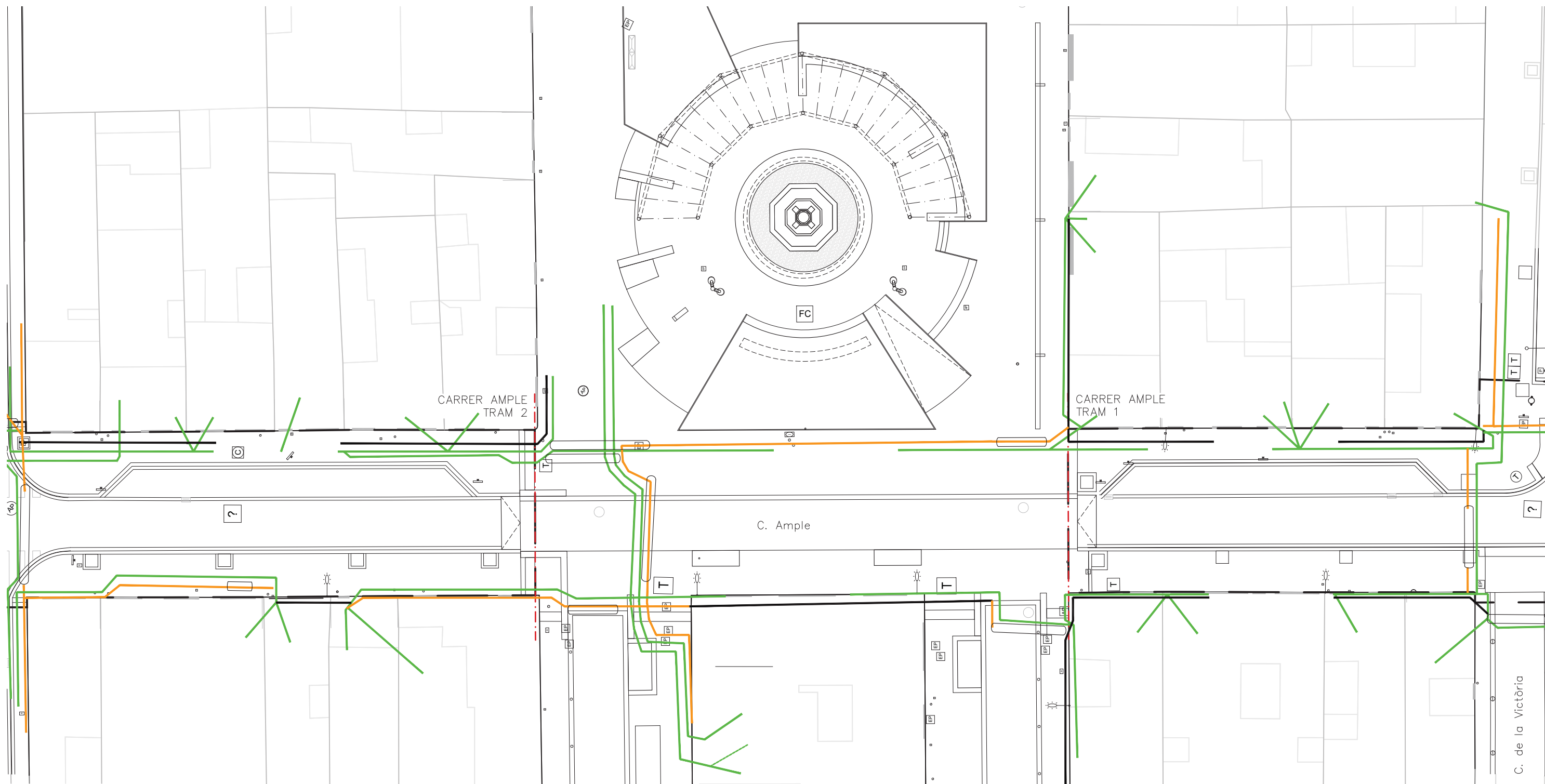
LLEGENDA BAIXA TENSIÓ

- TRACES BT SUBTERRÀNIA
- TRACES BT AÈRIA
- TRAMS BT SUBTERRANIS
- CENTRE DISTRIBUCIÓ
- SEMÀFOR
- PUNT RECÀRREGA VEHICLE ELÈCTRIC



LLEGENDA BAIXA TENSIO

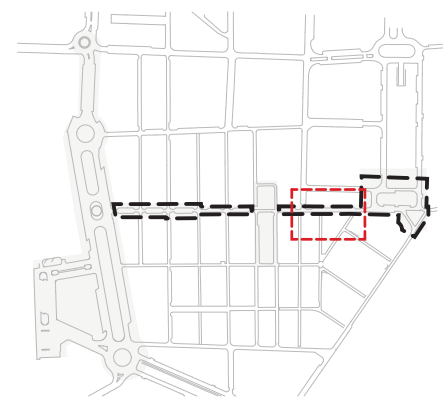
- TRACES BT SUBTERRÀNIA
- TRACES BT AÈRIA
- TRAMS BT SUBTERRANIS
- CENTRE DISTRIBUCIÓ
- SEMÀFOR
- PUNT RECÀRREGA VEHICLE ELÈCTRIC



LLEENDA BAIXA TENSIO

- TRACES BT SUBTERRANIA
- TRACES BT AERIA
- TRAMS BT SUBTERRANIS
- CENTRE DISTRIBUCIO
- SEMAFOR
- PUNT RECARREGA VEHICLE ELÈCTRIC

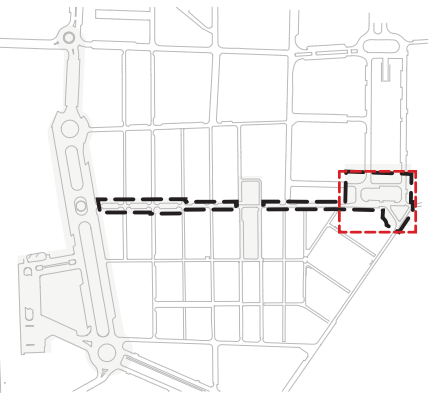
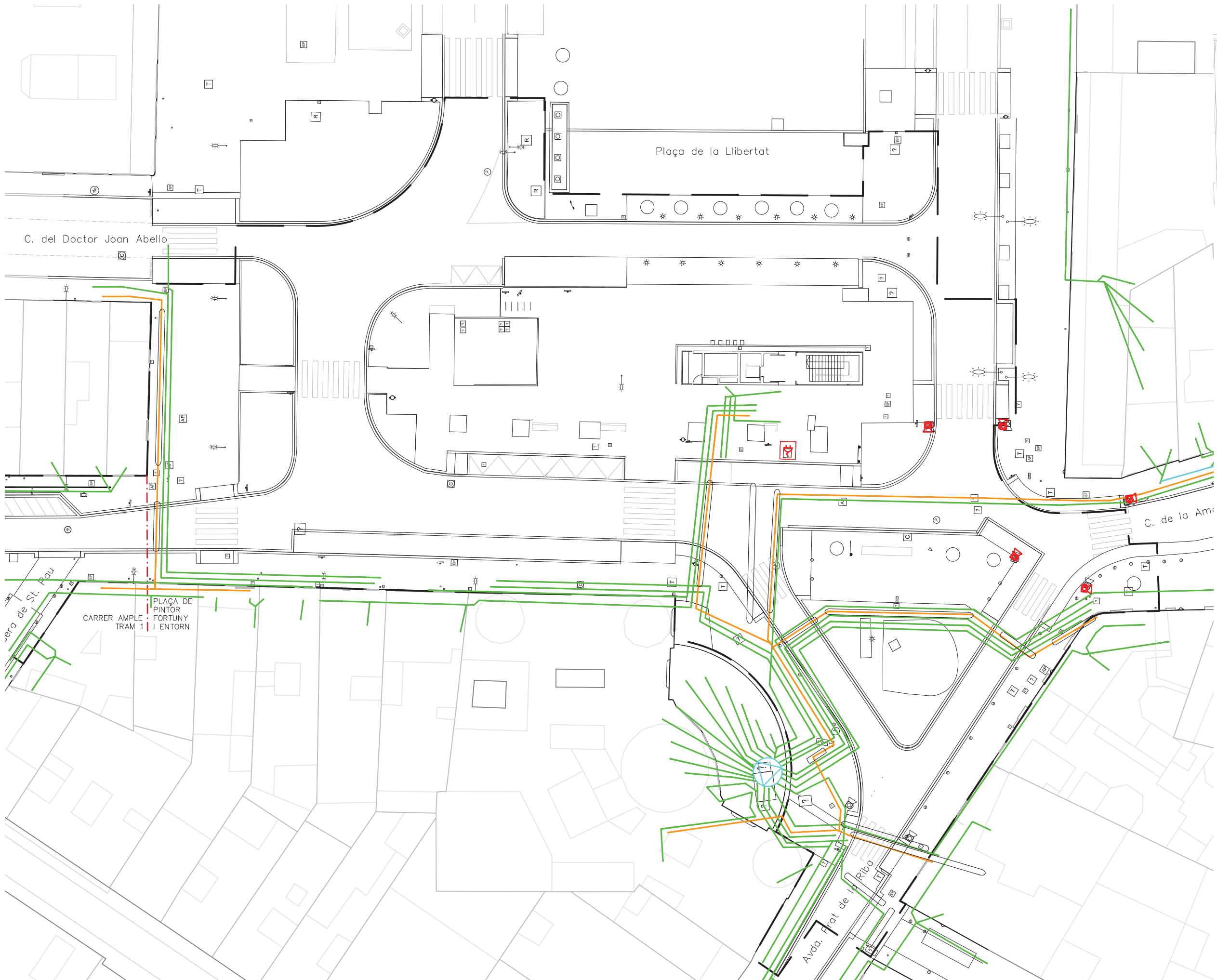




LLEGENDA BAIXA TENSIO

- TRACES BT SUBTERRÀNIA
- TRACES BT AÈRIA
- TRAMS BT SUBTERRANIS
- CENTRE DISTRIBUCIÓ
- SEMÀFOR
- PUNT RECÀRREGA VEHICLE ELÈCTRIC





LLEGGENDA BAIXA TENSIÓ

- TRACES BT SUBTERRÀNIA
- TRACES BT AÈRIA
- TRAMS BT SUBTERRANIS
- CENTRE DISTRIBUCIÓ
- SEMÀFOR
- PUNT RECÀRREGA VEHICLE ELÈCTRIC

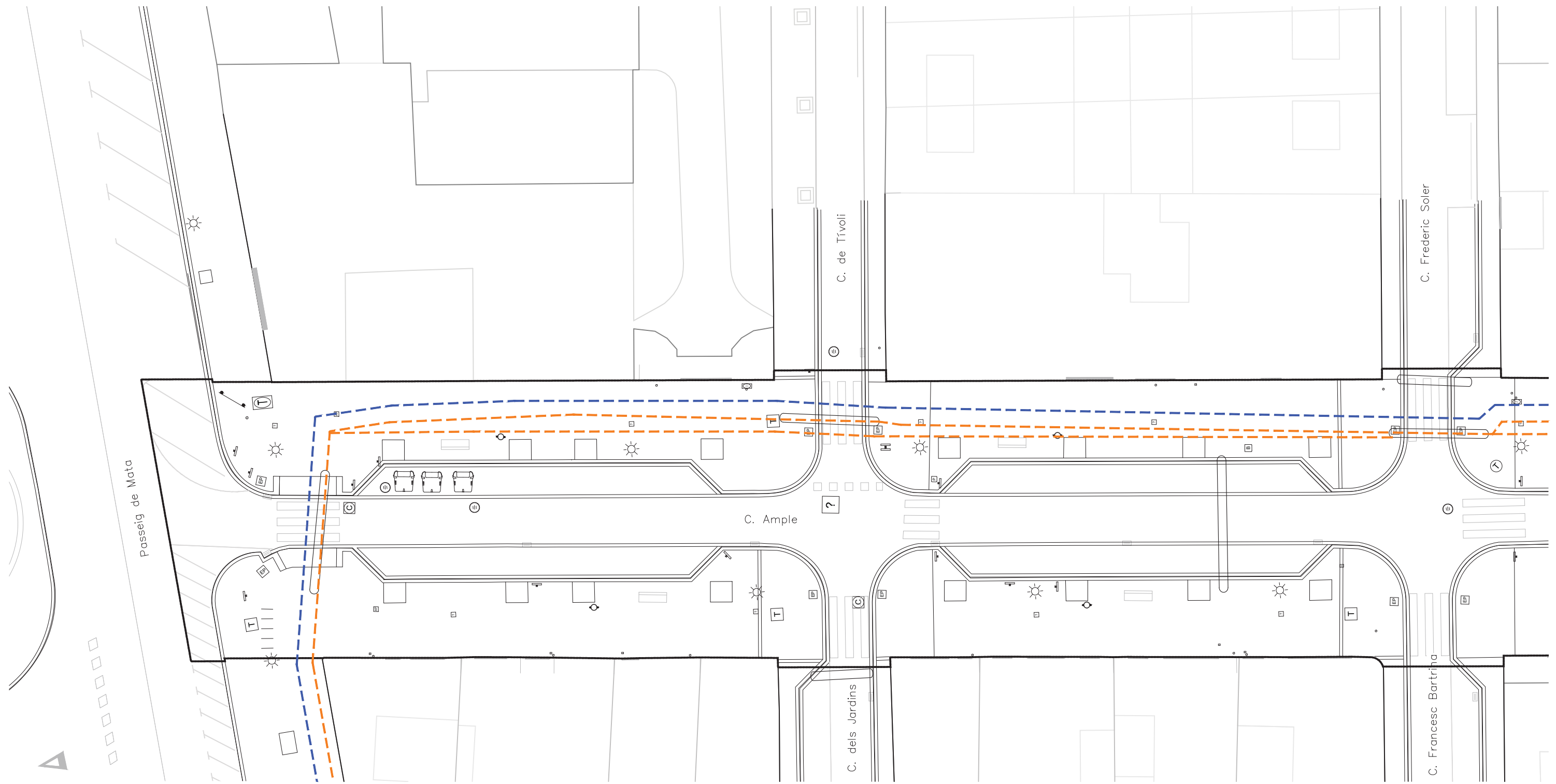
C. del Doctor Joan Abello

Plaça de la Llibertat

C. de la Am...

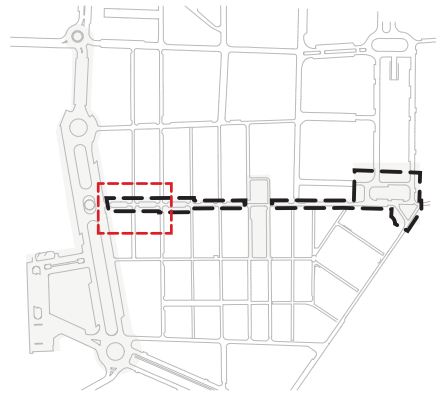
Plaça de St. Pau
CARRER AMPLE
TRAM 1 ENTORN
PLAÇA DE PINTOR FORTUNY I ENTORN

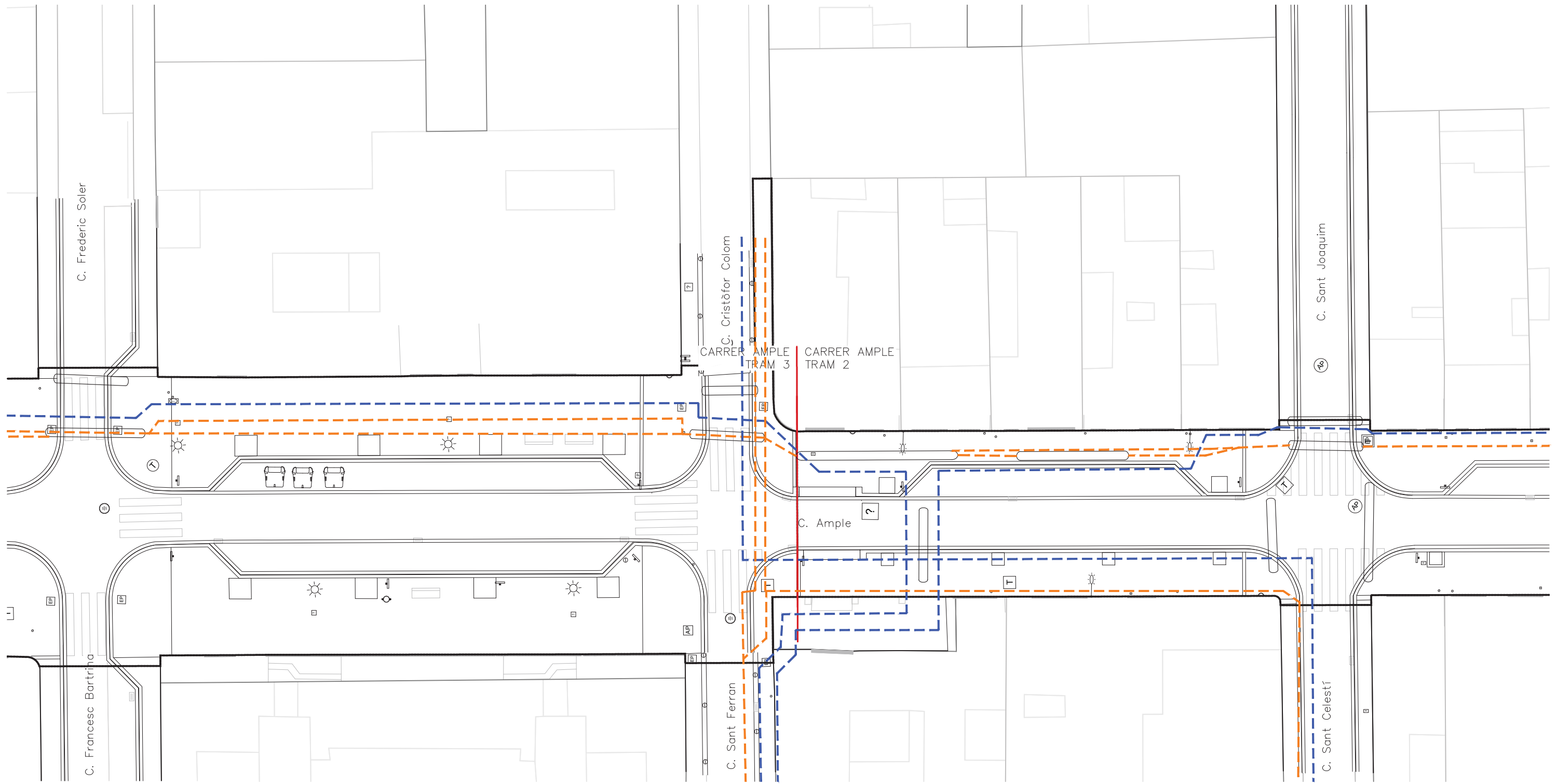
Avda. Prat de la Riba



LLEGENDA XARXA MITJA TENSIÓ

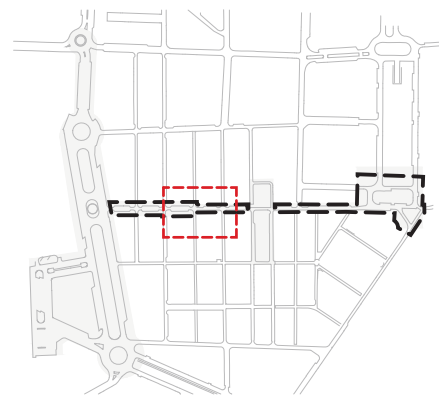
- TRACES MT SUBTERRÀNIA
- TRAMS MT SUBTERRANIS
- ⊙ CENTRE DISTRIBUCIÓ

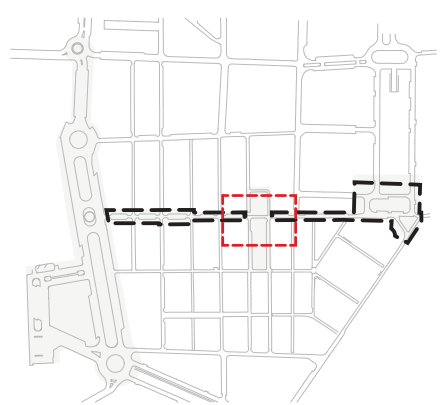
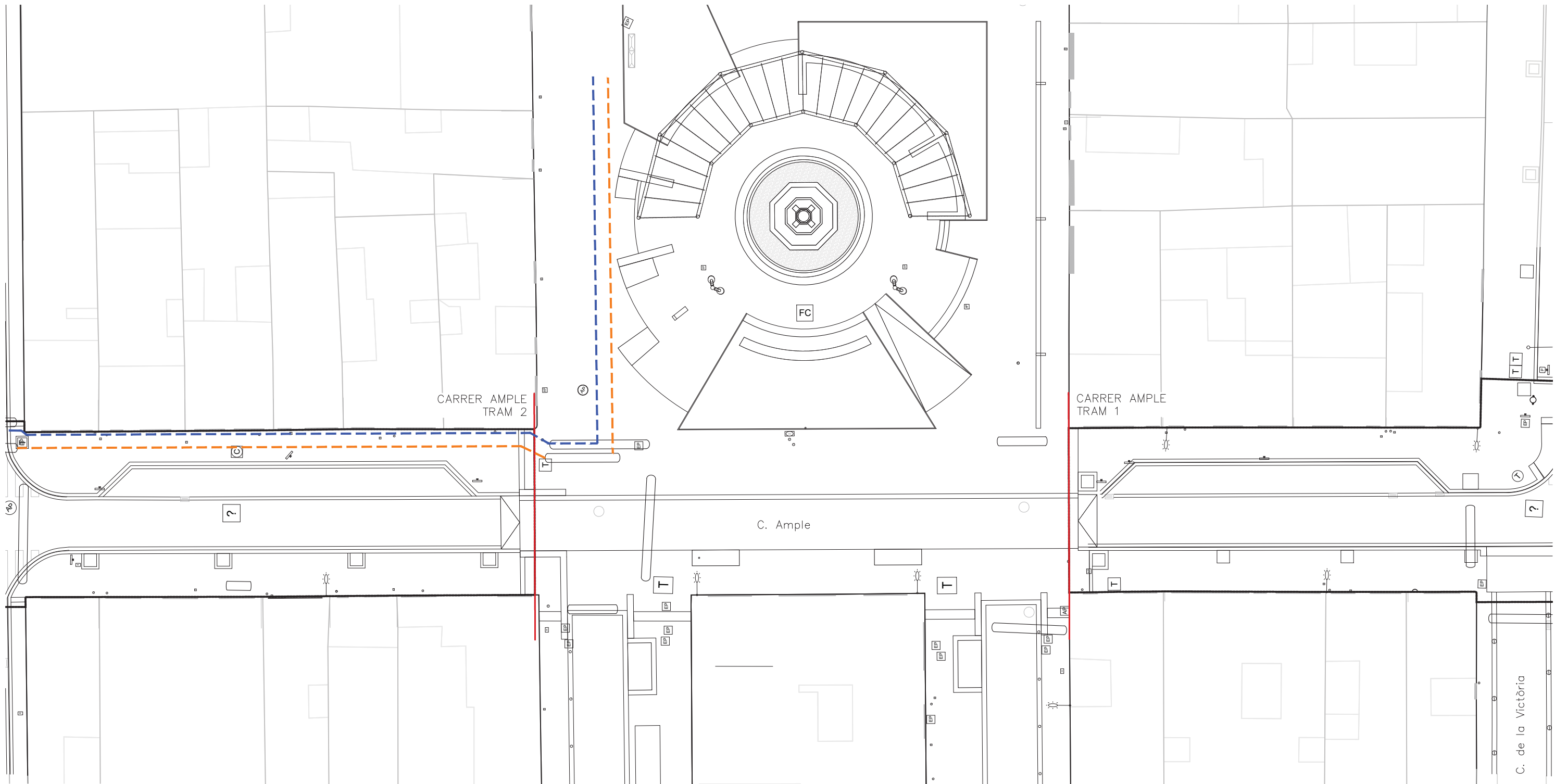




LLEGENDA XARXA MITJA TENSIÓ

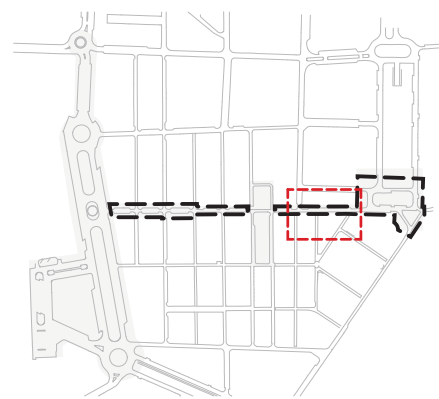
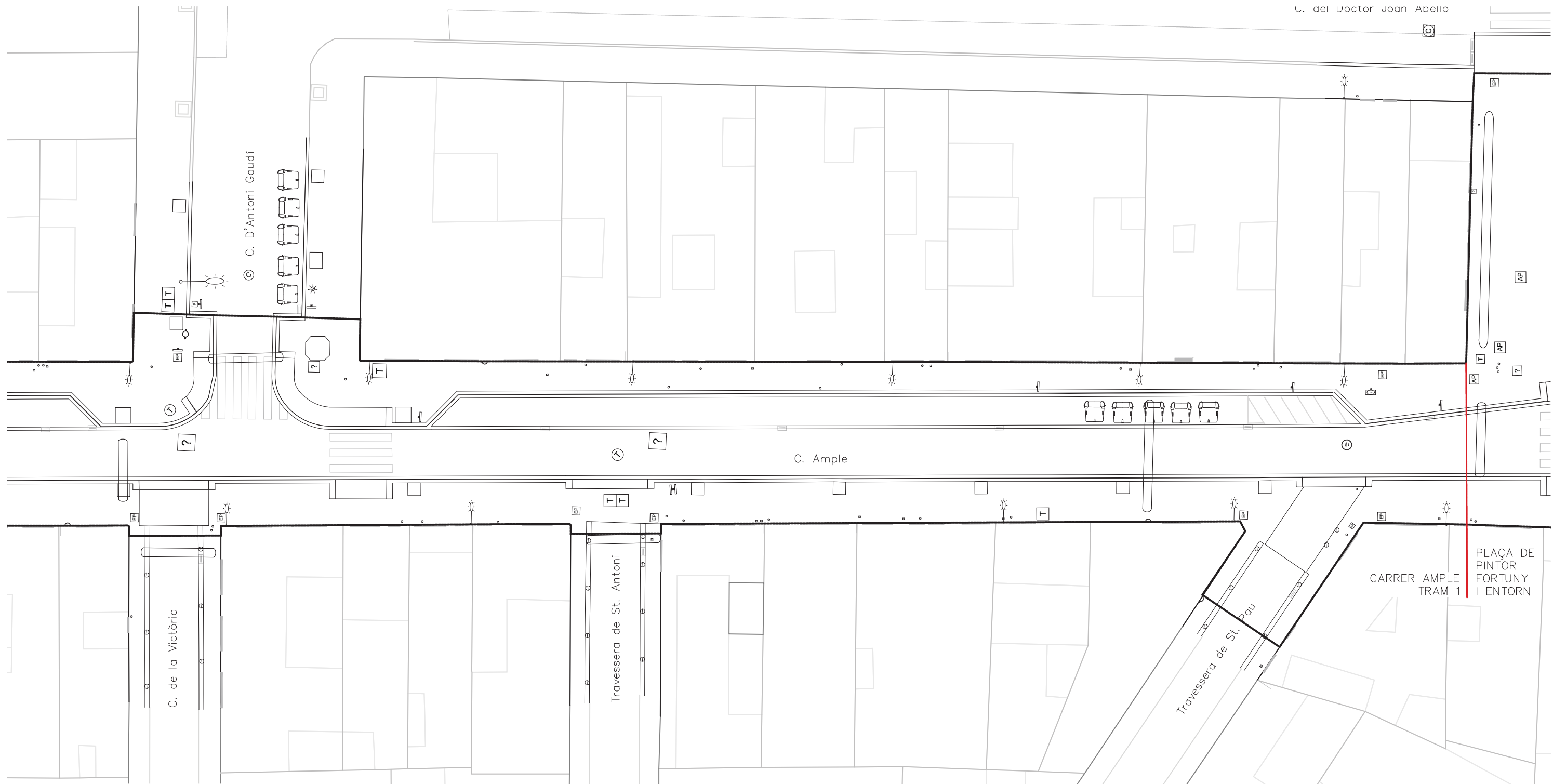
- TRACES MT SUBTERRÀNIA
- TRAMS MT SUBTERRANIS
- ⊕ CENTRE DISTRIBUCIÓ





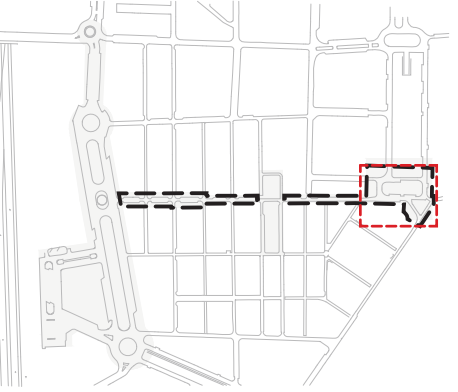
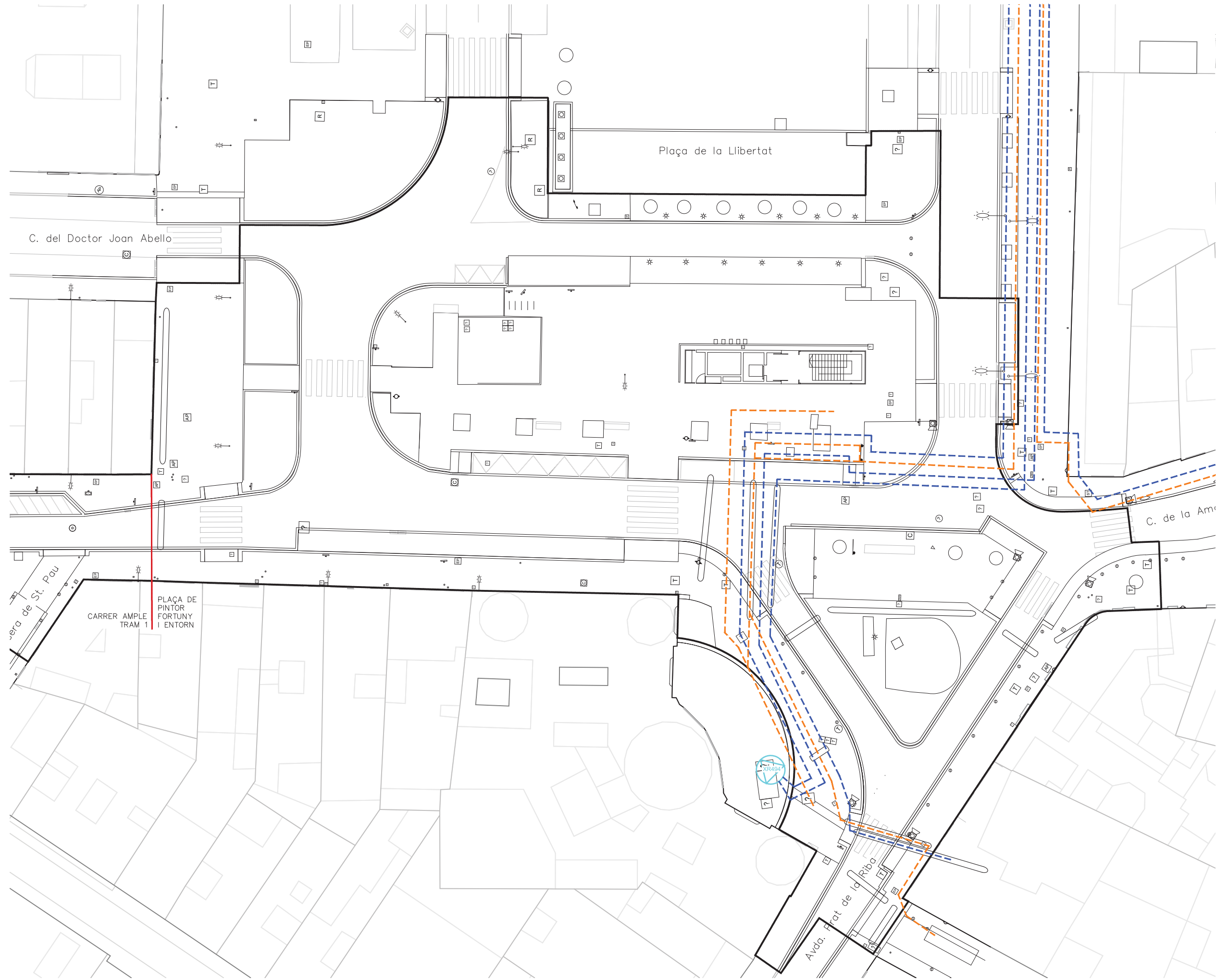
LLEGENDA XARXA MITJA TENSIO

- TRACES MT SUBTERRANIA
- TRAMS MT SUBTERRANIS
- ⊕ CENTRE DISTRIBUCIO



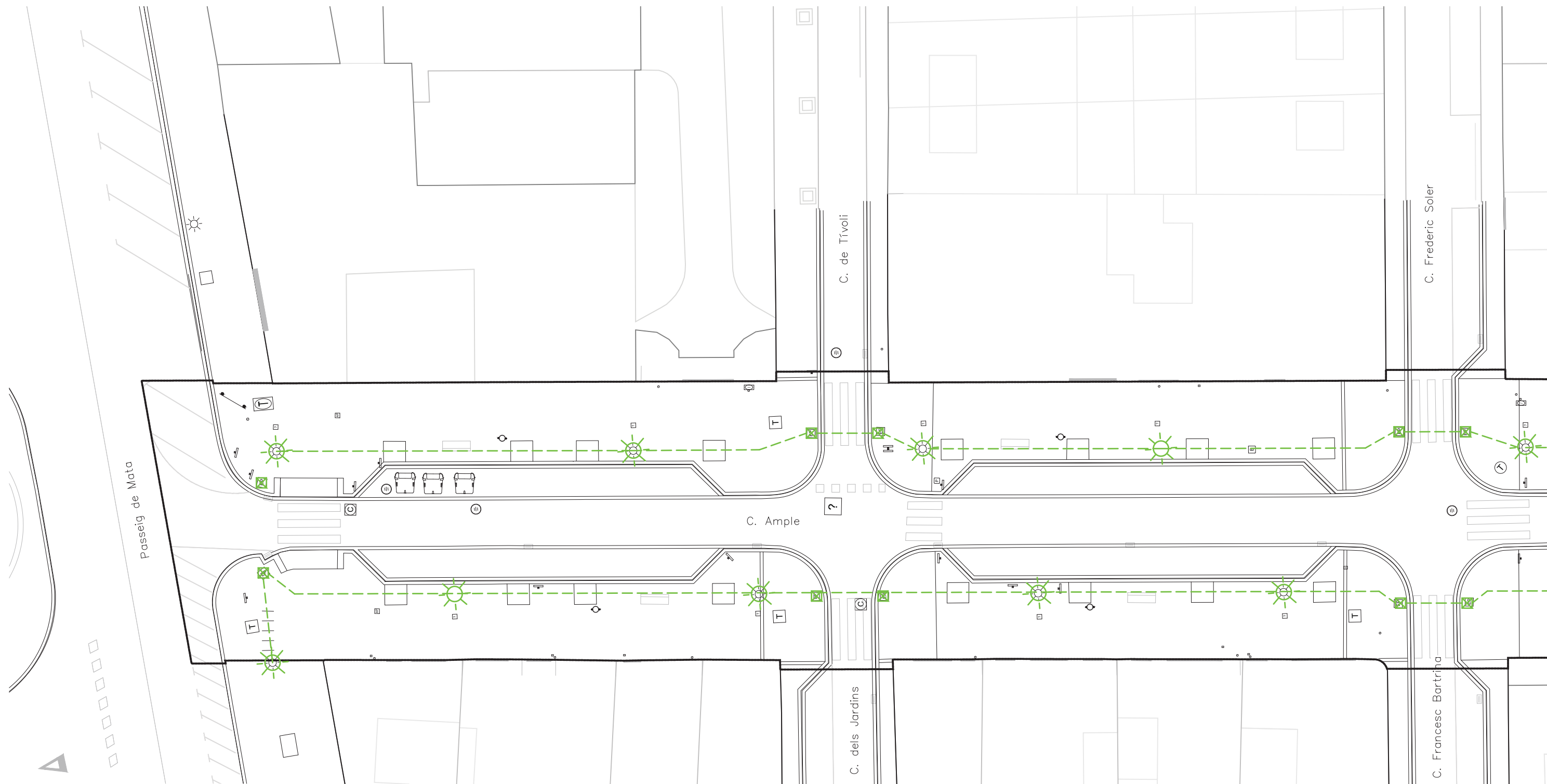
LLEGENDA XARXA MITJA TENSIO

- TRACES MT SUBTERRANIA
- TRAMS MT SUBTERRANIS
- ⊕ CENTRE DISTRIBUCIO



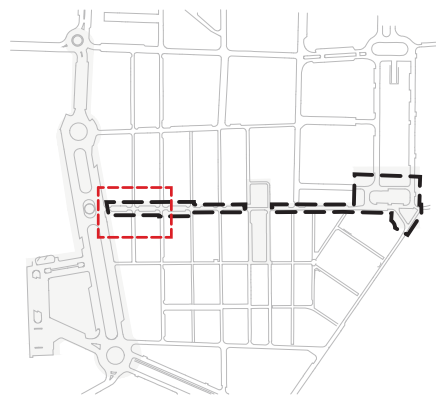
LLEGENDA XARXA MITJA TENSIO

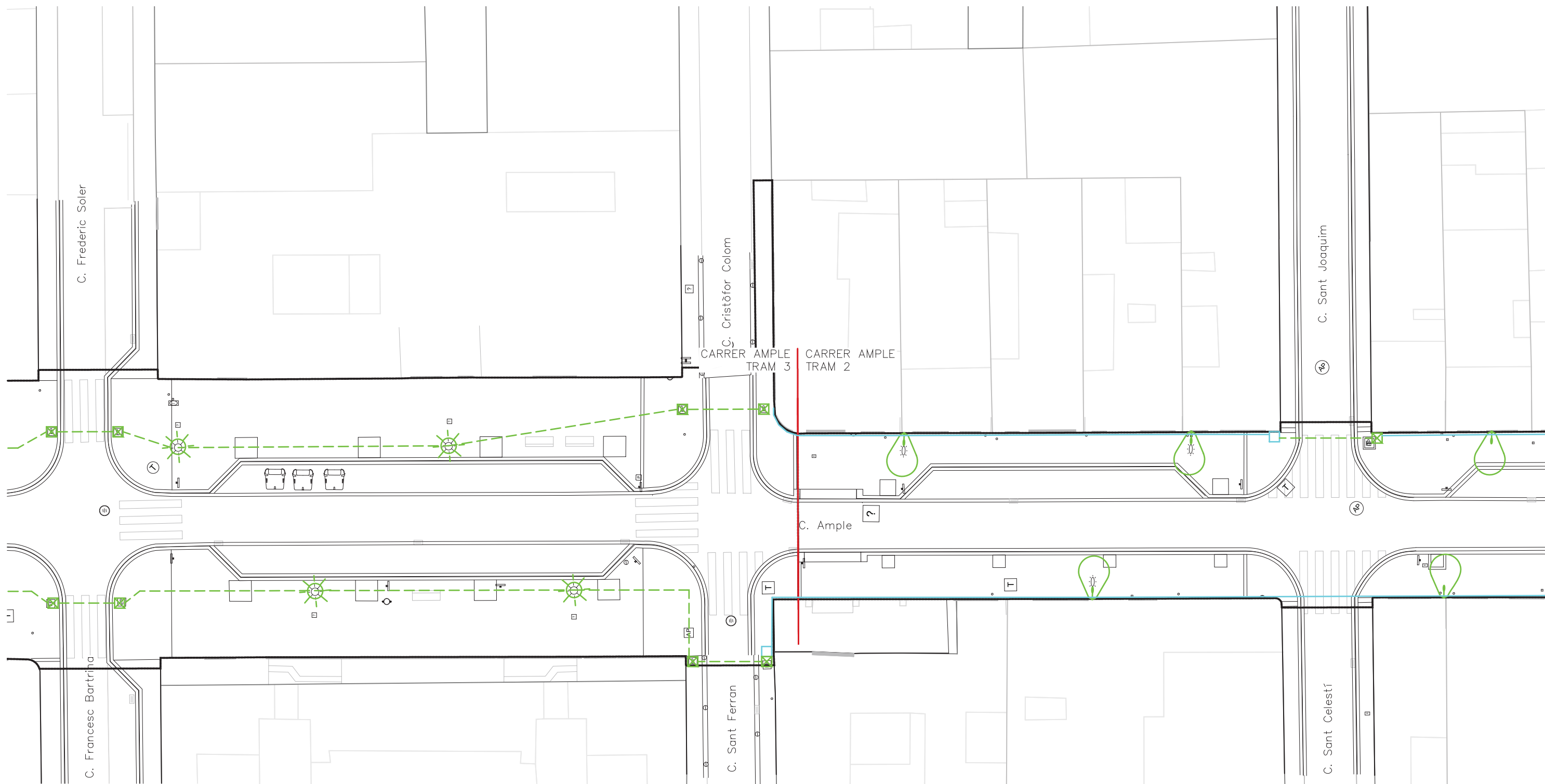
- TRACES MT SUBTERRANIA
- TRAMS MT SUBTERRANIS
- CENTRE DISTRIBUCIO



LLEGENDA ENLLUMENAT

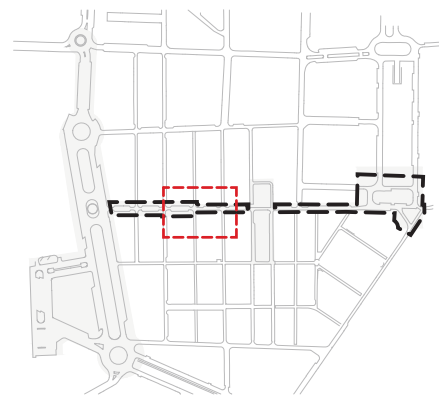
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. PROJECTOR A TERRA | | RECORREGUT EXISTENT ENTERRAT LÍNIA ELÈCTRICA D'ALIMENTACIÓ. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. COLUMNA | | RECORREGUT EXISTENT AERI LÍNIA ELÈCTRICA D'ALIMENTACIÓ. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. BALISA | | PERICÓ EXISTENT |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. COLUMNA | | CAIXA DE DERIVACIÓ EXISTENT AERIA. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. MARCA CARANDINI MODEL VMAX 40W 3000K AMB BRAÇ EXISTENT | | QUADRE ELÈCTRIC EXISTENT ENLLUMENAT PÚBLIC. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. CO/35 HM-C+70 HMC COLUMNNA | | |

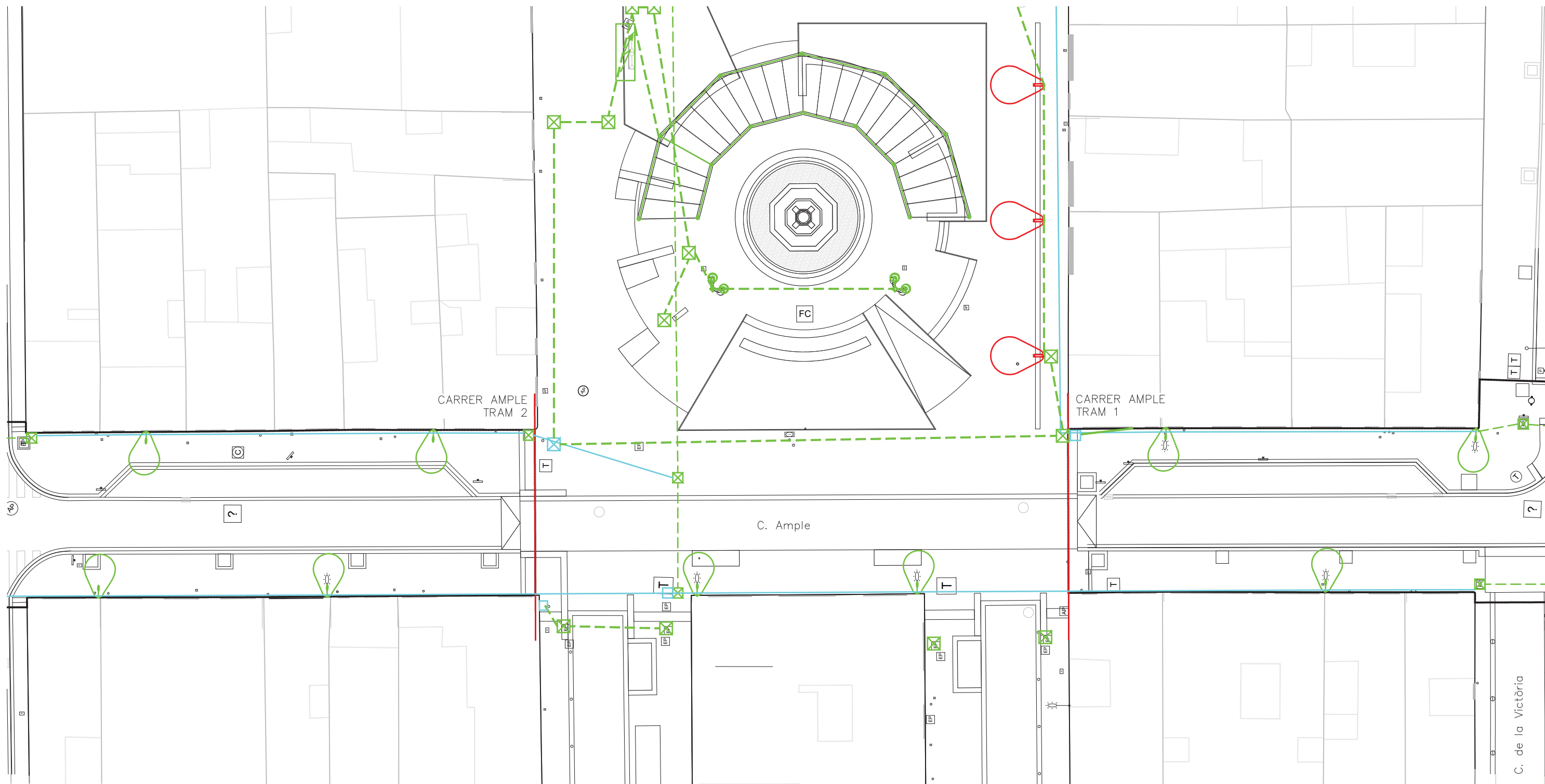




LLEGENDA ENLLUMENAT

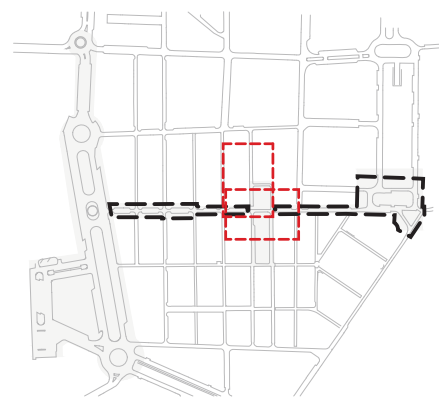
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. PROJECTOR A TERRA | | RECORREGUT EXISTENT ENTERRAT LÍNIA ELÈCTRICA D'ALIMENTACIÓ. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. COLUMNA | | RECORREGUT EXISTENT AERI LÍNIA ELÈCTRICA D'ALIMENTACIÓ. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. BALISA | | PERICÓ EXISTENT |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. COLUMNA | | CAIXA DE DERIVACIÓ EXISTENT AERIA. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. MARCA CARANDINI MODEL VMAX 40W 3000K AMB BRAÇ EXISTENT | | QUADRE ELÈCTRIC EXISTENT ENLLUMENAT PÚBLIC. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. CO/35 HM-C+70 HMC COLUMNA | | |

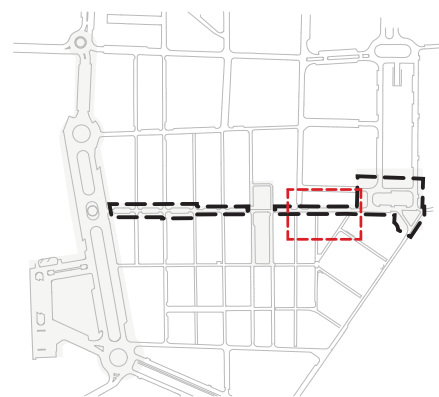




LLEGENDA ENLLUMENAT

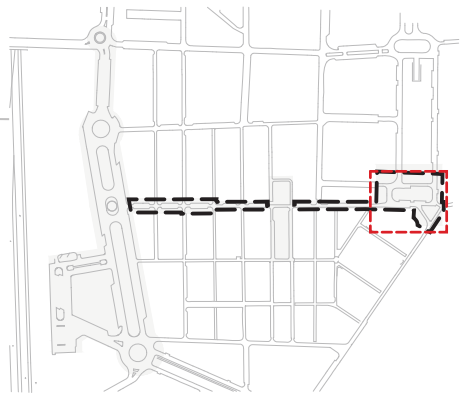
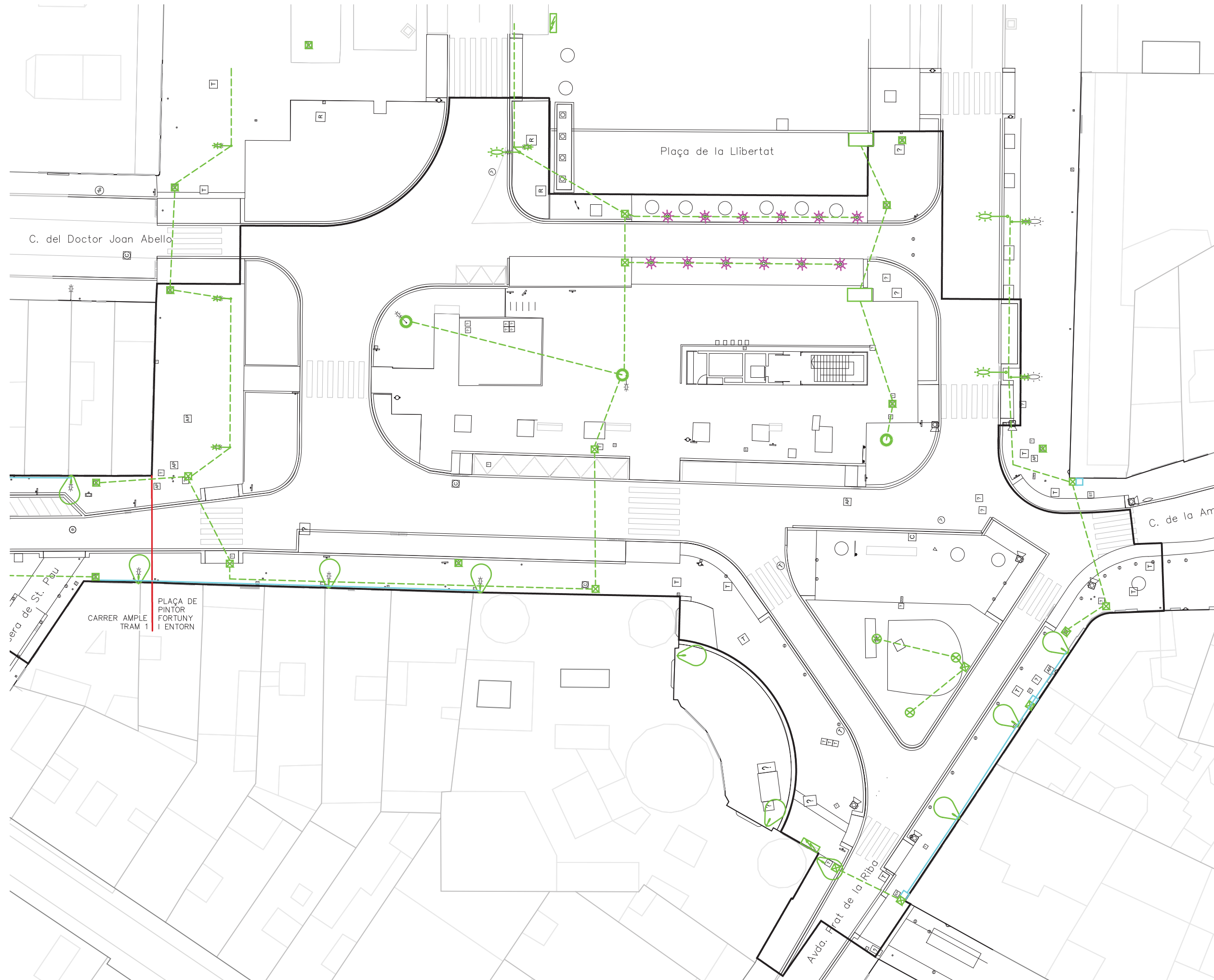
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. PROJECTOR A TERRA | | RECORREGUT EXISTENT ENTERRAT LÍNIA ELÈCTRICA D'ALIMENTACIÓ. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. COLUMNA | | RECORREGUT EXISTENT AERI LÍNIA ELÈCTRICA D'ALIMENTACIÓ. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. BALISA | | PERICÓ EXISTENT |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. COLUMNA | | CAIXA DE DERIVACIÓ EXISTENT AERIA. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. MARCA CARANDINI MODEL VMAX 40W 3000K AMB BRAÇ EXISTENT | | QUADRE ELÈCTRIC EXISTENT ENLLUMENAT PÚBLIC. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. CO/35 HM-C+70 HMC COLUMNNA | | |











LLEGENDA ENLLUMENAT

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. PROJECTOR A TERRA | | RECORREGUT EXISTENT ENTERRAT LÍNIA ELÈCTRICA D'ALIMENTACIÓ. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. COLUMNA | | RECORREGUT EXISTENT AERI LÍNIA ELÈCTRICA D'ALIMENTACIÓ. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. BALISA | | PERICÓ EXISTENT |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. COLUMNA | | CAIXA DE DERIVACIÓ EXISTENT AERIA. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. MARCA CARANDINI MODEL VMAX 40W 3000K AMB BRAÇ EXISTENT | | QUADRE ELÈCTRIC EXISTENT ENLLUMENAT PÚBLIC. |
| | LLUMINÀRIA EXISTENT. CO/35 HM-C+70 HMC COLUMNNA | | |



LLEGENDA ENLLUMENAT

-  LLUMINÀRIA EXISTENT. PROJECTOR A TERRA
-  LLUMINÀRIA EXISTENT. COLUMNNA
-  LLUMINÀRIA EXISTENT. BALISA
-  LLUMINÀRIA EXISTENT. COLUMNNA
-  LLUMINÀRIA EXISTENT. MARCA CARANDINI MODEL VMAX 40W 3000K AMB BRAÇ EXISTENT
-  LLUMINÀRIA EXISTENT. CO/35 HM-C+70 HMC COLUMNNA

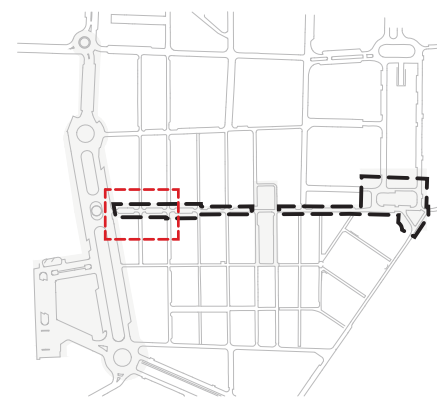
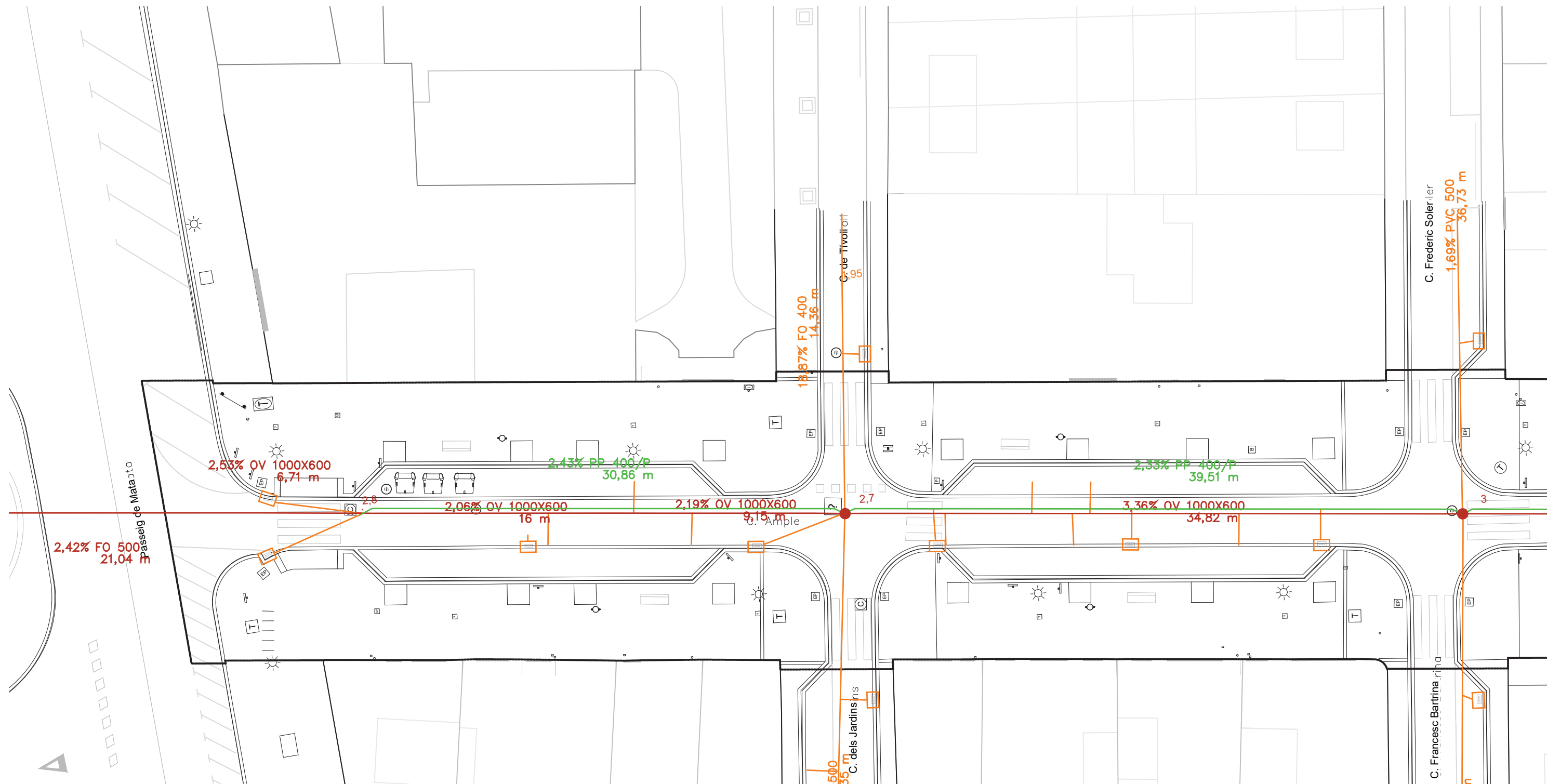
C. del Doctor Joan Abello

Plaça de la Llibertat

C. de la Am...

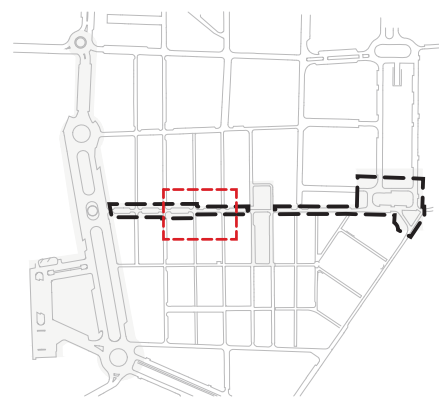
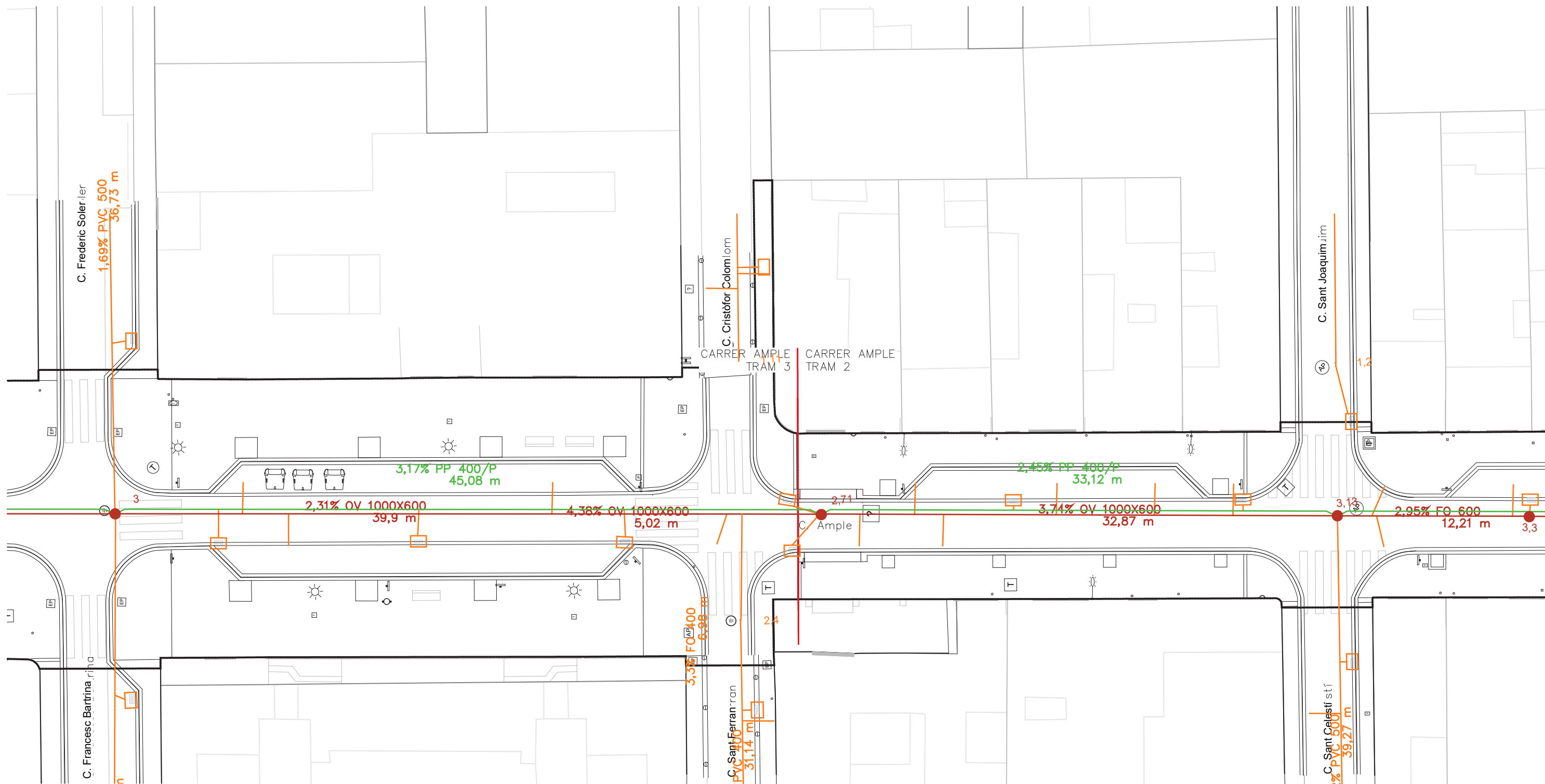
CARRER AMPLE TRAM 1
PLAÇA DE PINTOR FORTUNY I ENTORN

Avda. Prat de la Riba



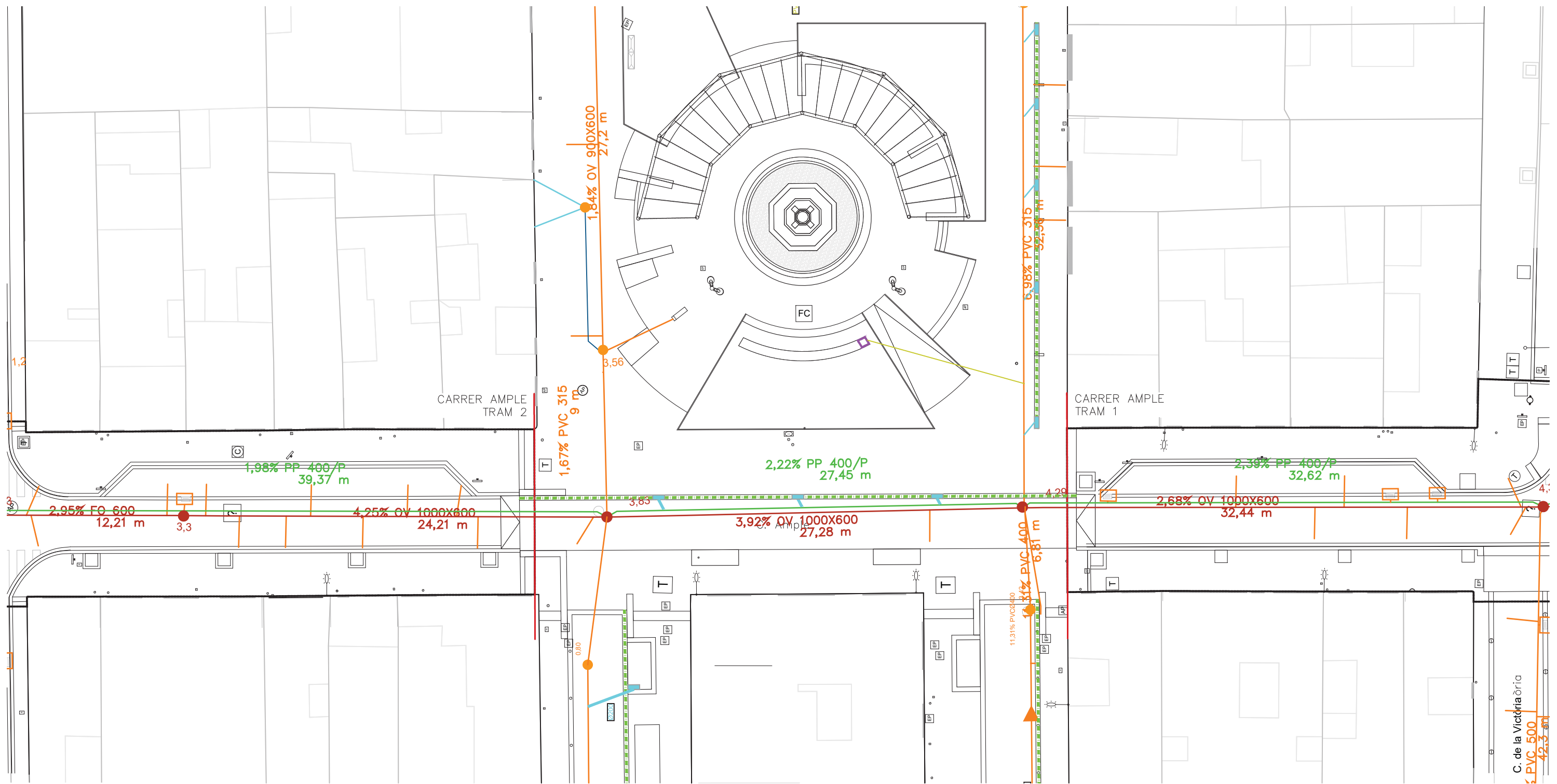
LLEGENDA DRENATGE

- | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE COLLECTORS GENERALS | | ARQUETA DE REGISTRE |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES RESIDUALS | | POU DE REGISTRE AMB SOBREEIXIDOR |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES PLUVIALS | | COMPORTA EN POU DE REGISTRE |
| | POU DE REGISTRE EXISTENT | | EMBORNAL SIMLE |
| | ARQUETA DE REGISTRE AMB ARENER | | EMBORNAL SIMPLE AMB SIFÓ |
| | | | ESCOMESA DRENATGE |
| | | | BAIXANT D'AIGÜES PLUVIALS |



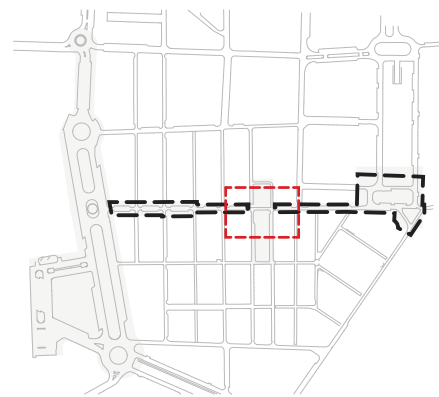
LLEGGENDA DRENATGE

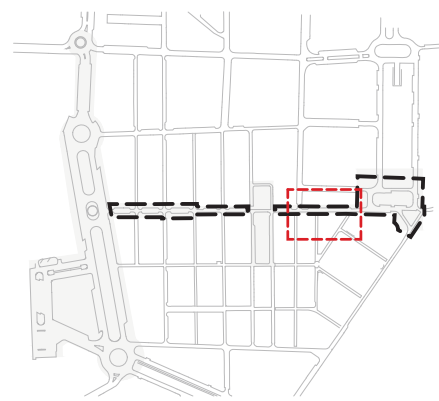
- | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE COLLECTORS GENERALS | | ARQUETA DE REGISTRE |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES RESIDUALS | | POU DE REGISTRE AMB SOBREEIXIDOR |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES PLUVIALS | | COMPORTA EN POU DE REGISTRE |
| | POU DE REGISTRE EXISTENT | | EMBORNAL SIMLE |
| | ARQUETA DE REGISTRE AMB ARENER | | EMBORNAL SIMPLE AMB SIFÓ |
| | | | ESCOMESA DRENATGE |
| | | | BAIXANT D'AIGÜES PLUVIALS |



LLEGENDA DRENATGE

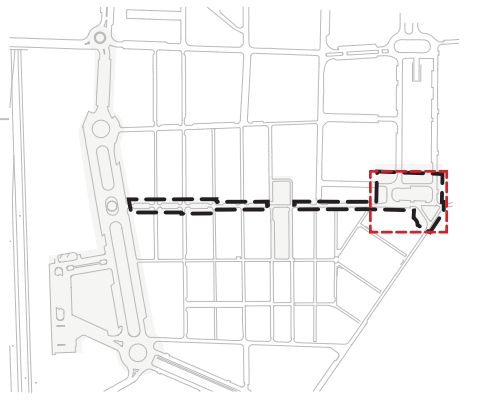
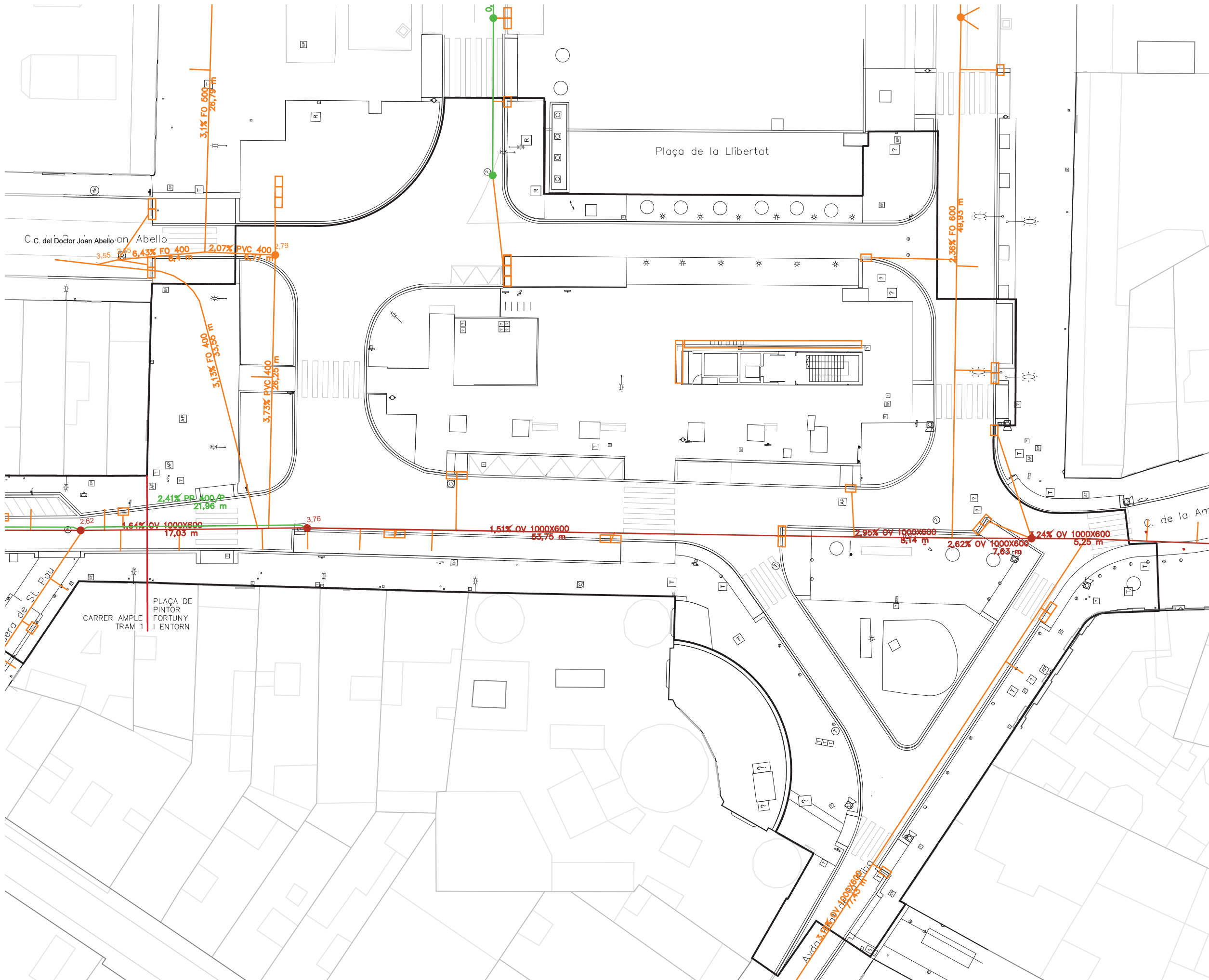
- | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|--|--|
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE COLLECTORS GENERALS | | ARQUETA DE REGISTRE | | CONNEXIÓ XARXA SANEJAMENT EMBORNAL PPE Ø200 mm |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES RESIDUALS | | POU DE REGISTRE AMB SOBREEIXIDOR | | XARXA SANEJAMENT SECUNDÀRIA PVC Ø315 mm |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES PLUVIALS | | COMPORTA EN POU DE REGISTRE | | XARXA SANEJAMENT SECUNDÀRIA PVC Ø400 mm |
| | POU DE REGISTRE EXISTENT | | EMBORNAL SIMPLE | | RIGOLA. PUNT BAIX AIGÜES PLUVIALS |
| | ARQUETA DE REGISTRE AMB ARENER | | EMBORNAL SIMPLE AMB SIFÓ | | EMBORNAL MOD. DELTA BENITO |
| | | | ESCOMESA DRENATGE | | POU SOBREEIXIDOR SUDS PLAÇA DEL VÍCTOR |
| | | | BAIXANT D'AIGÜES PLUVIALS | | |





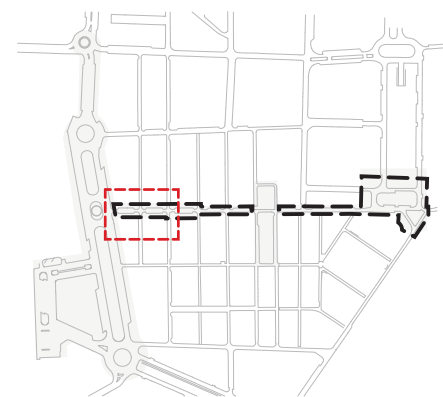
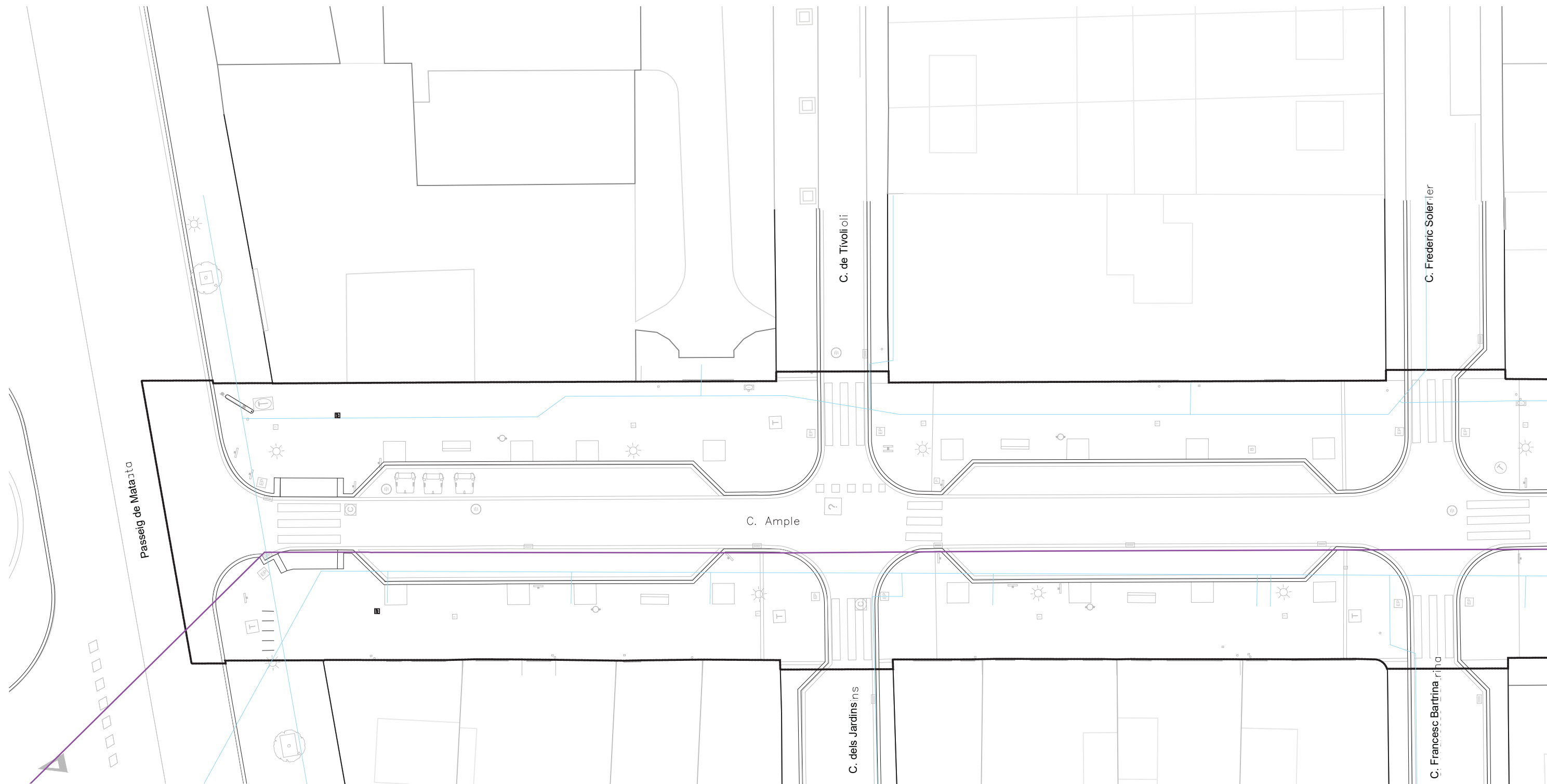
LLEGENDA DRENATGE

- | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE COLLECTORS GENERALS | | ARQUETA DE REGISTRE |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES RESIDUALS | | POU DE REGISTRE AMB SOBREEIXIDOR |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES PLUVIALS | | COMPORTA EN POU DE REGISTRE |
| | POU DE REGISTRE EXISTENT | | EMBORNAL SIMLE |
| | ARQUETA DE REGISTRE AMB ARENER | | EMBORNAL SIMPLE AMB SIFÓ |
| | | | ESCOMESA DRENATGE |
| | | | BAIXANT D'AIGÜES PLUVIALS |



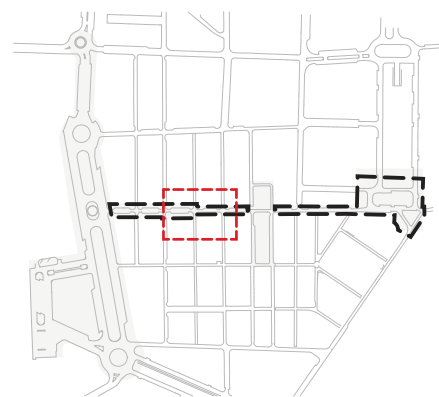
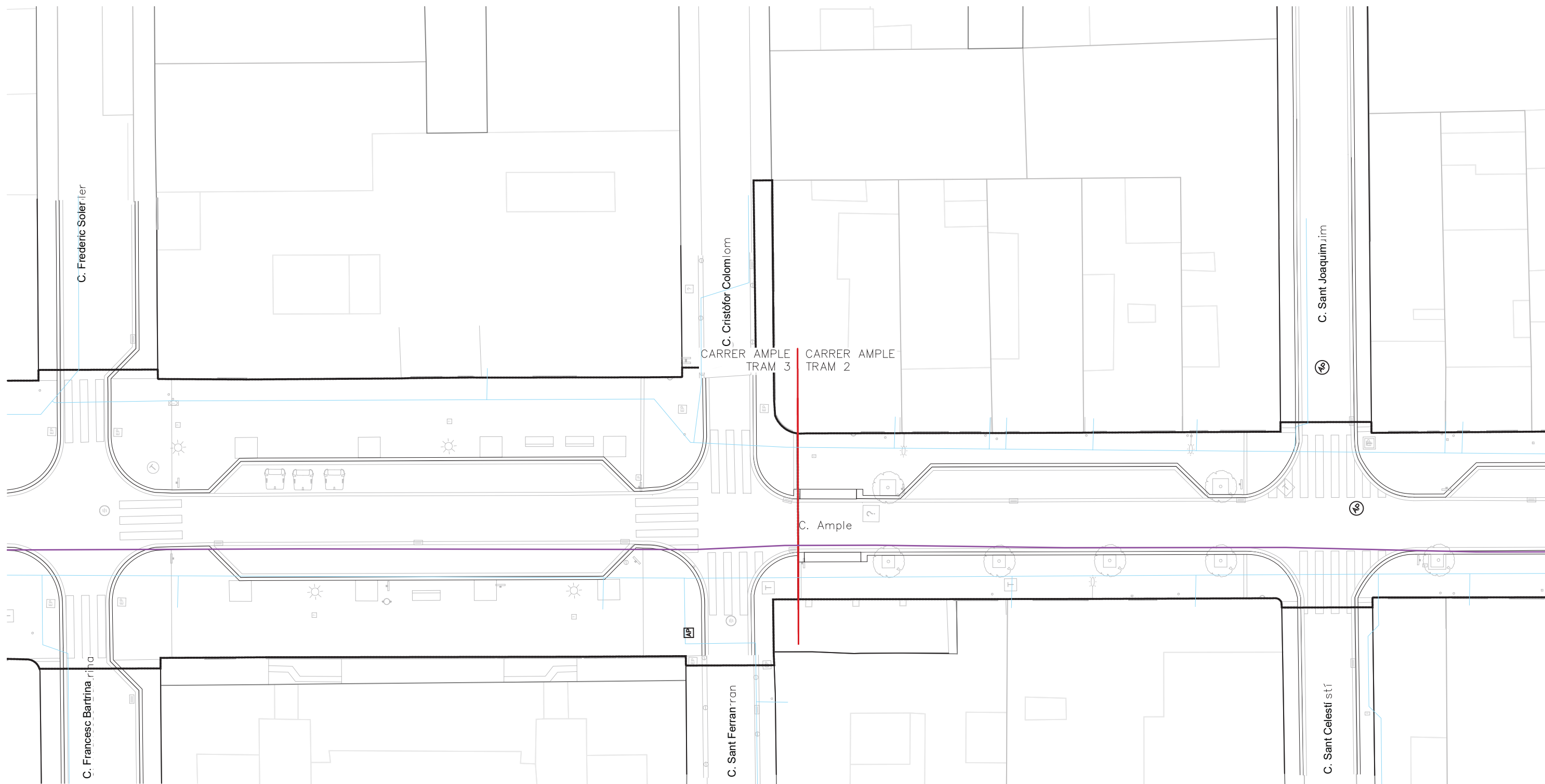
LLEGGENDA DRENATGE

- XARXA PÚBLICA DRENATGE COL·LECTORS GENERALS
- XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES RESIDUALS
- XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES PLUVIALS
- POU DE REGISTRE EXISTENT
- ARQUETA DE REGISTRE AMB ARENER
- ARQUETA DE REGISTRE
- POU DE REGISTRE AMB SOBREEIXIDOR
- COMPORTA EN POU DE REGISTRE
- EMBORNAL SIMPLE
- EMBORNAL SIMPLE AMB SIFÓ
- ESCOMESA DRENATGE
- BAIXANT D'AIGÜES PLUVIALS
- REIXA LINIAL



LLEGENDA XARXA D'AIGUA

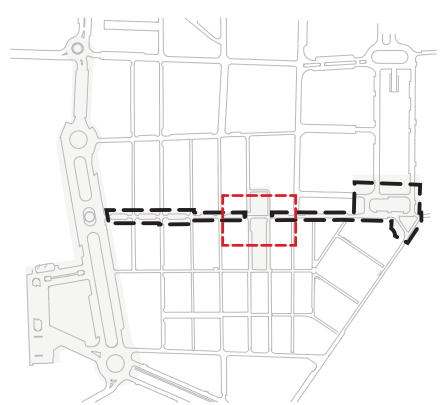
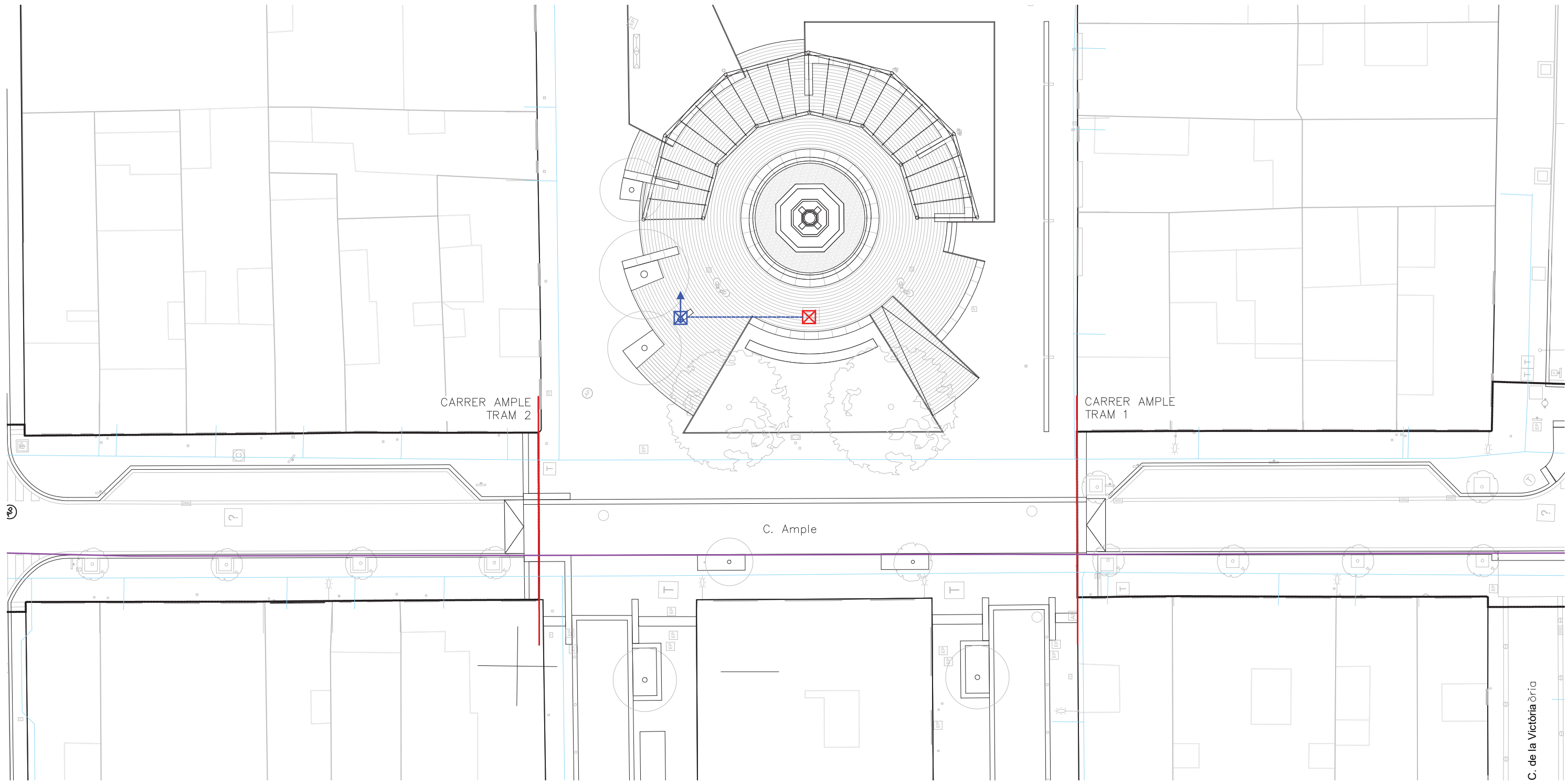
- XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA POTABLE EXISTENT
- XARXA PRINCIPAL EXISTENT
- VÀLVULA DE REGULACIÓ
- VÀLVULA DE SECCIONAMENT
- VÀLVULA DE DESCARREGA
- VENTOSA
- BOCA DE REG
- FONT D'AIGUA
- HIDRANT
- ESCOMESA D'ABASTAMENT
- REGISTRE AIGUA POTABLE



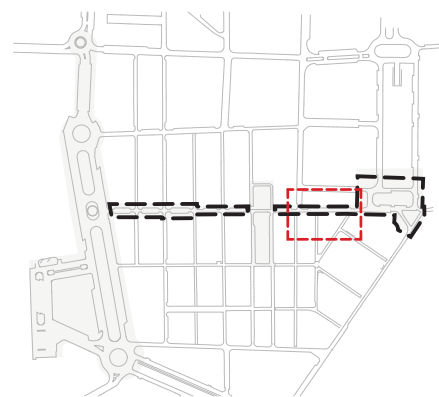
LLEGENDA XARXA D'AIGUA

- XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA POTABLE EXISTENT
- XARXA PRINCIPAL EXISTENT
- VÀLVULA DE REGULACIÓ
- VÀLVULA DE SECCIONAMENT
- VÀLVULA DE DESCARREGA
- VENTOSA
- BOCA DE REG
- FONT D'AIGUA
- HIDRANT
- ESCOMESA D'ABASTAMENT
- REGISTRE AIGUA POTABLE





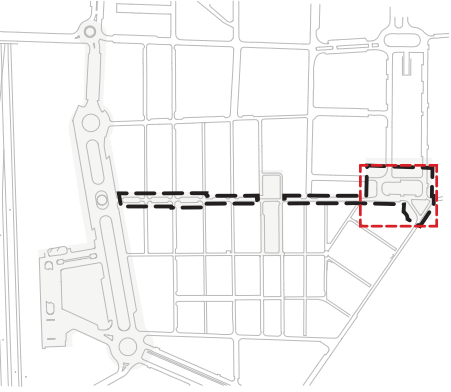
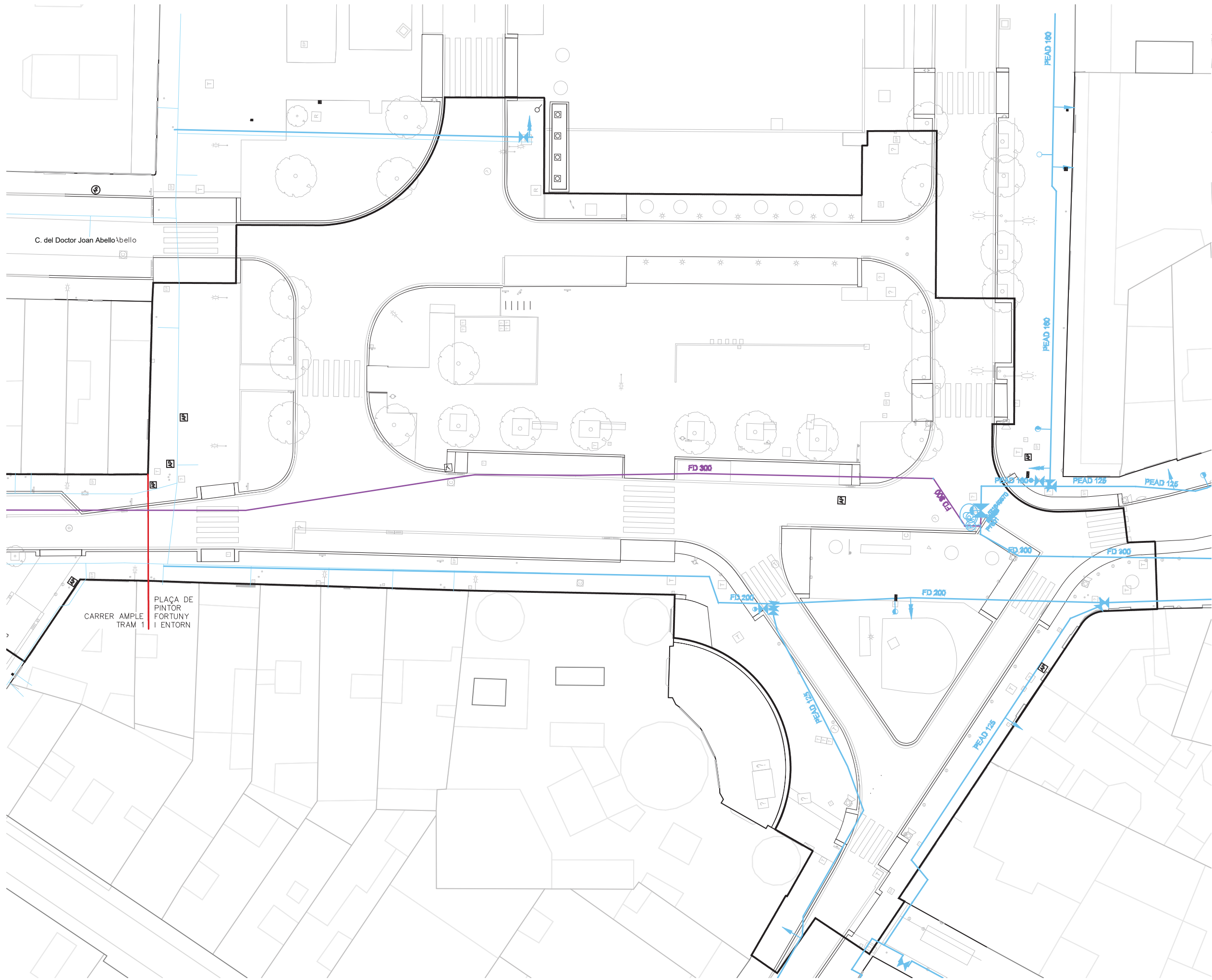
- LLEGENDA XARXA D'AIGUA**
- XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA POTABLE EXISTENT
 - XARXA PRINCIPAL EXISTENT
 - VÀLVULA DE REGULACIÓ
 - VÀLVULA DE SECCIONAMENT
 - VÀLVULA DE DESCARREGA
 - VENTOSA
 - BOCA DE REG
 - FONT D'AIGUA
 - HIDRANT
 - ESCOMESA D'ABASTAMENT
 - REGISTRE AIGUA POTABLE
 - - - XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA POTABLE
 - FONT AIGUA MOD. ATLÀNTIDA NOVA POSICIÓ
 - ARQUETA D'AIGUA AMB COMPTADOR
 - ARQUETA D'AIGUA 40x40cm NOVA



LLEGENDA XARXA D'AIGUA

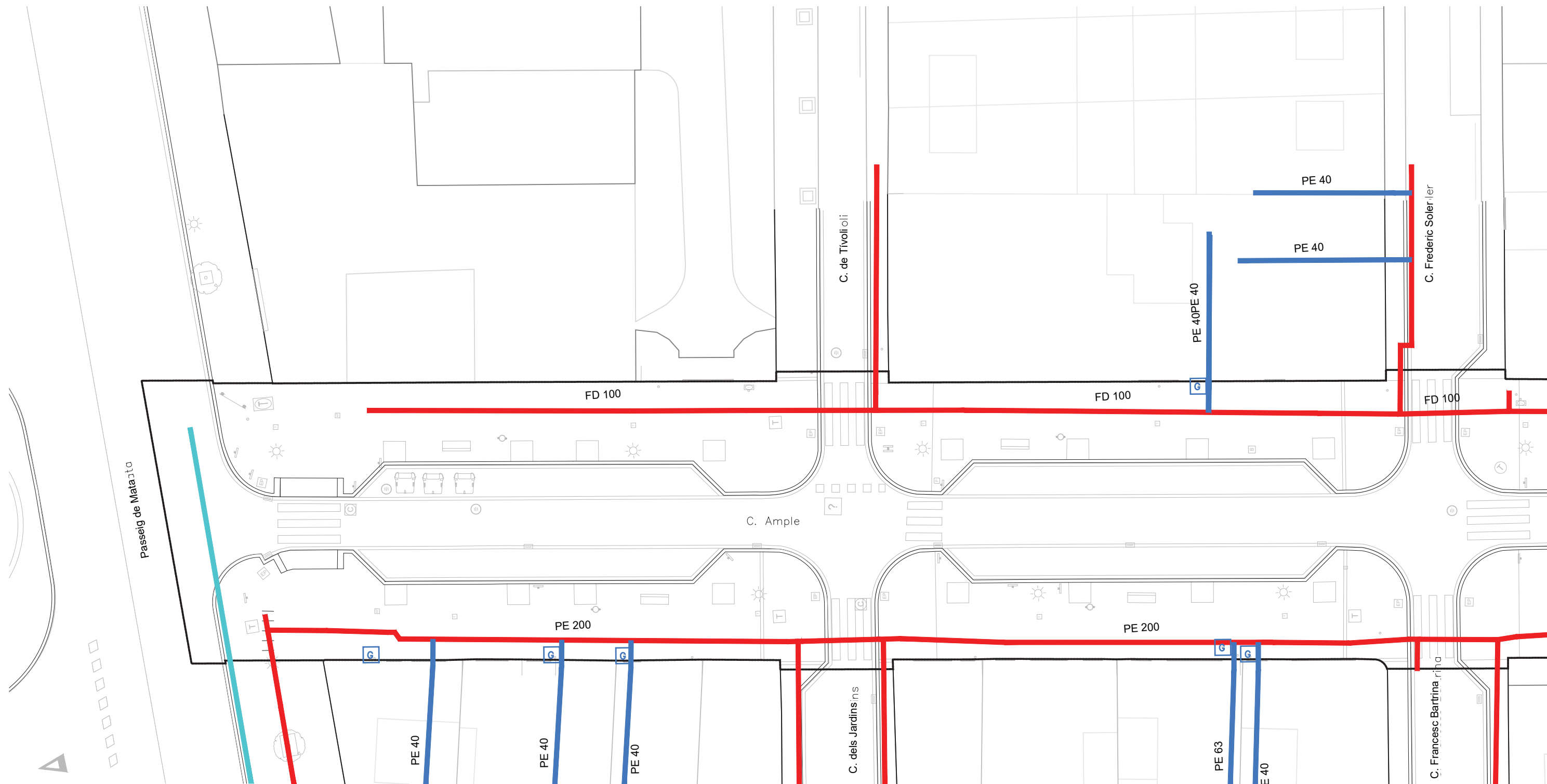
- XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA POTABLE EXISTENT
- XARXA PRINCIPAL EXISTENT
- VÀLVULA DE REGULACIÓ
- VÀLVULA DE SECCIONAMENT
- VÀLVULA DE DESCARREGA
- VENTOSA
- BOCA DE REG
- FONT D'AIGUA
- HIDRANT
- ESCOMESA D'ABASTAMENT
- AP REGISTRE AIGUA POTABLE





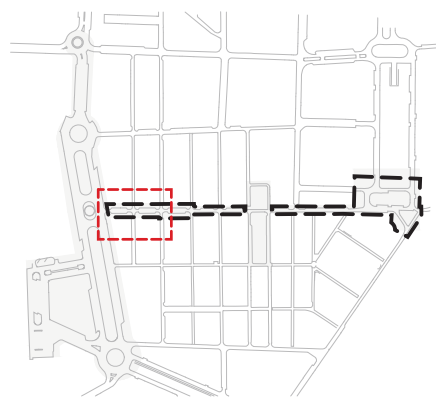
LLEGENDA XARXA D'AIGUA

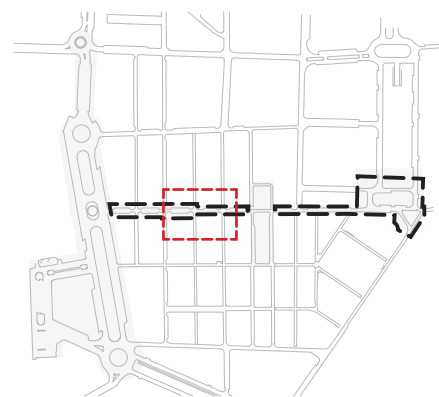
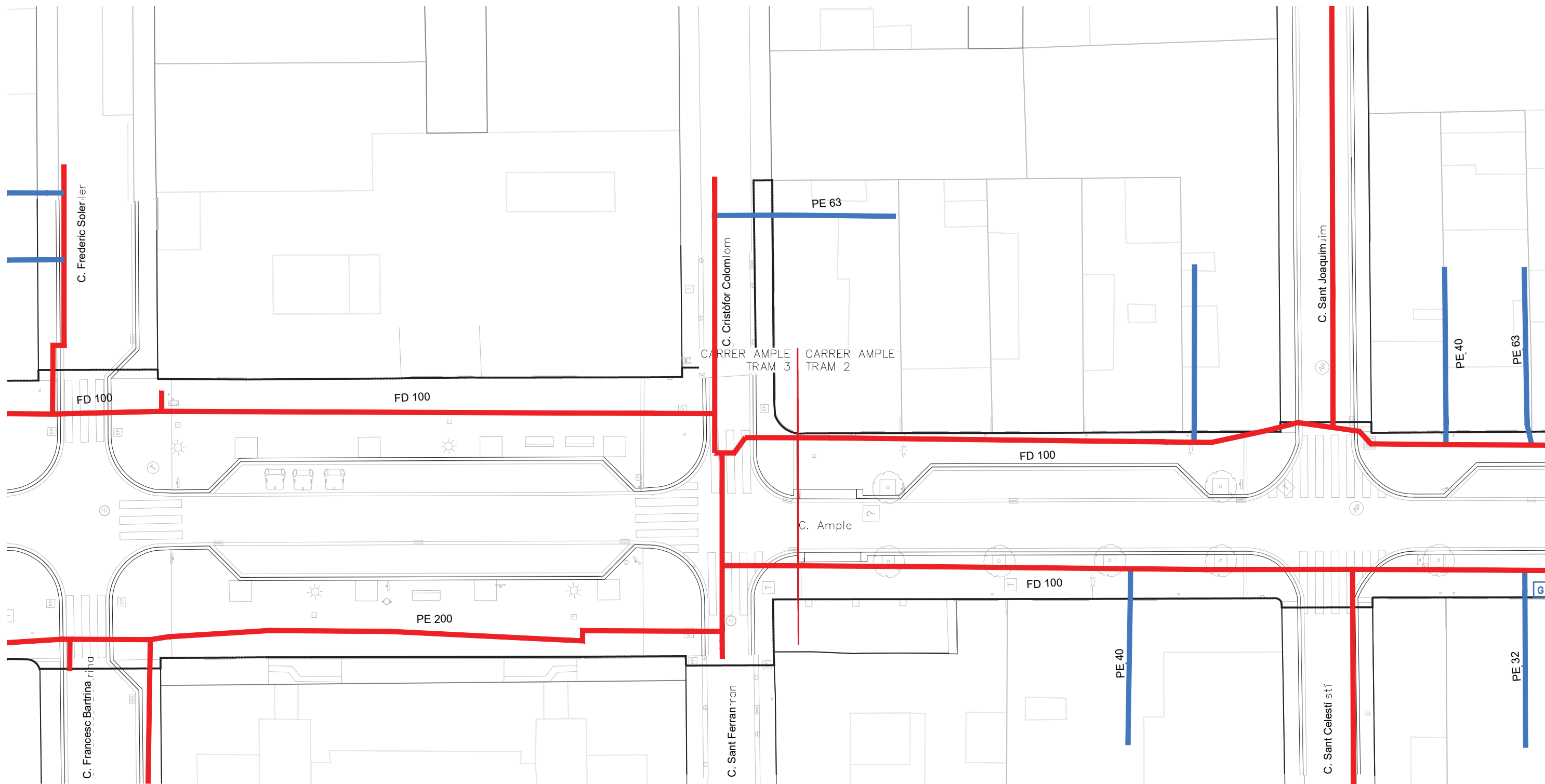
- XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA POTABLE EXISTENT
- XARXA PRINCIPAL EXISTENT
- VÁLVULA DE REGULACIÓ
- VÁLVULA DE SECCIONAMENT
- VÁLVULA DE DESCARREGA
- VENTOSA
- BOCA DE REG
- FONT D'AIGUA
- HIDRANT
- ESCOMESA D'ABASTAMENT
- REGISTRE AIGUA POTABLE



LLEGENDA GAS

- XARXA GAS BAIXA PRESIÓ
- ESCOMESA
- G REGISTRE

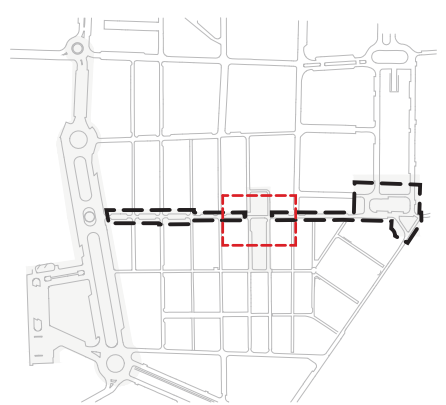
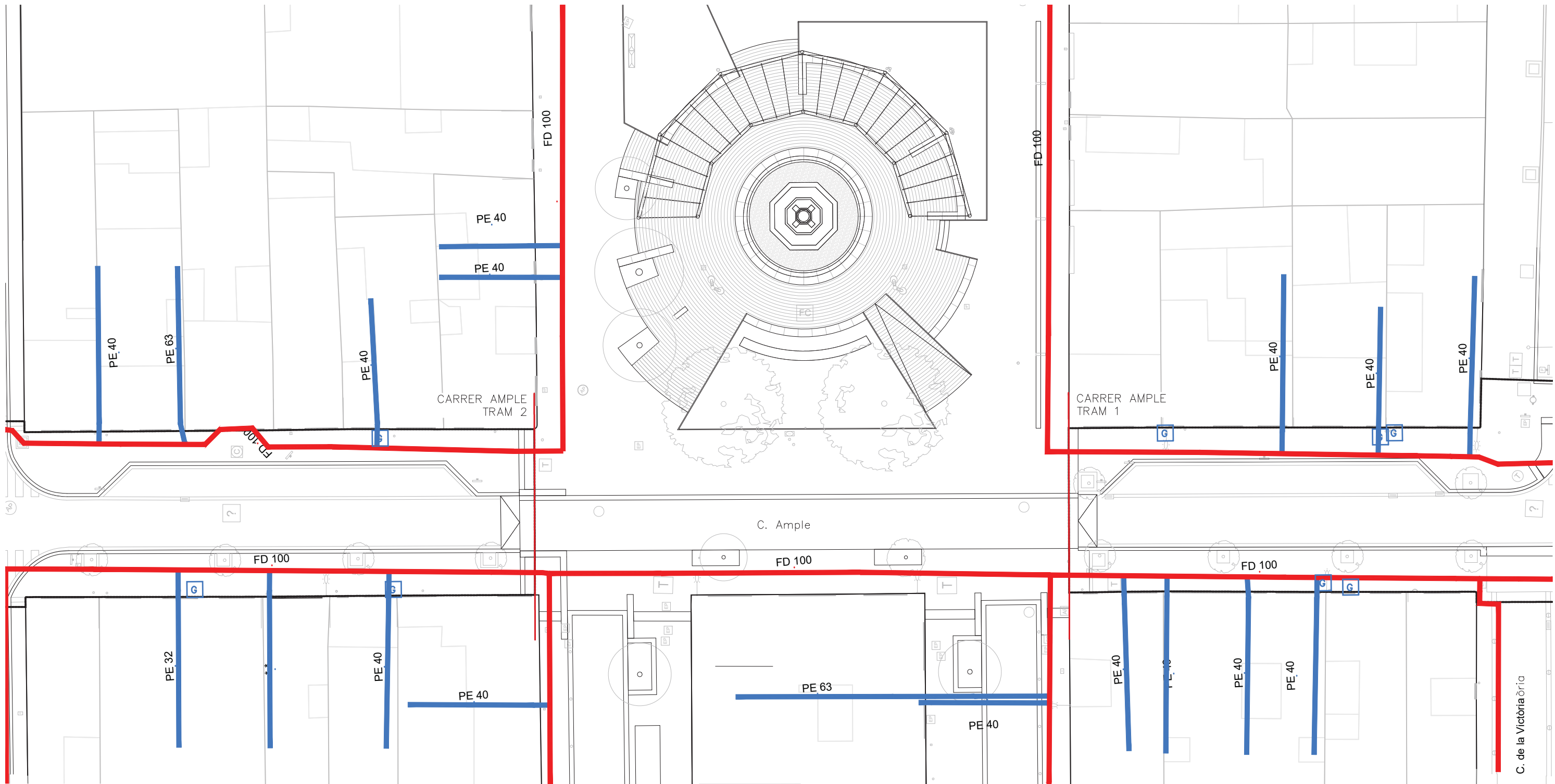




LLEGENDA GAS

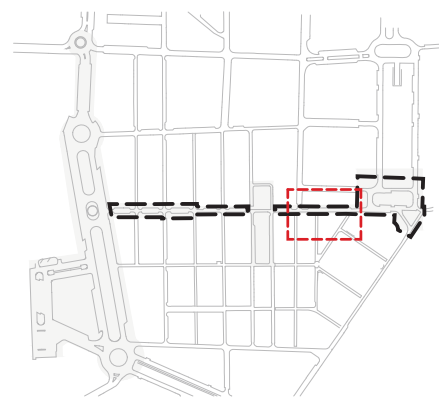
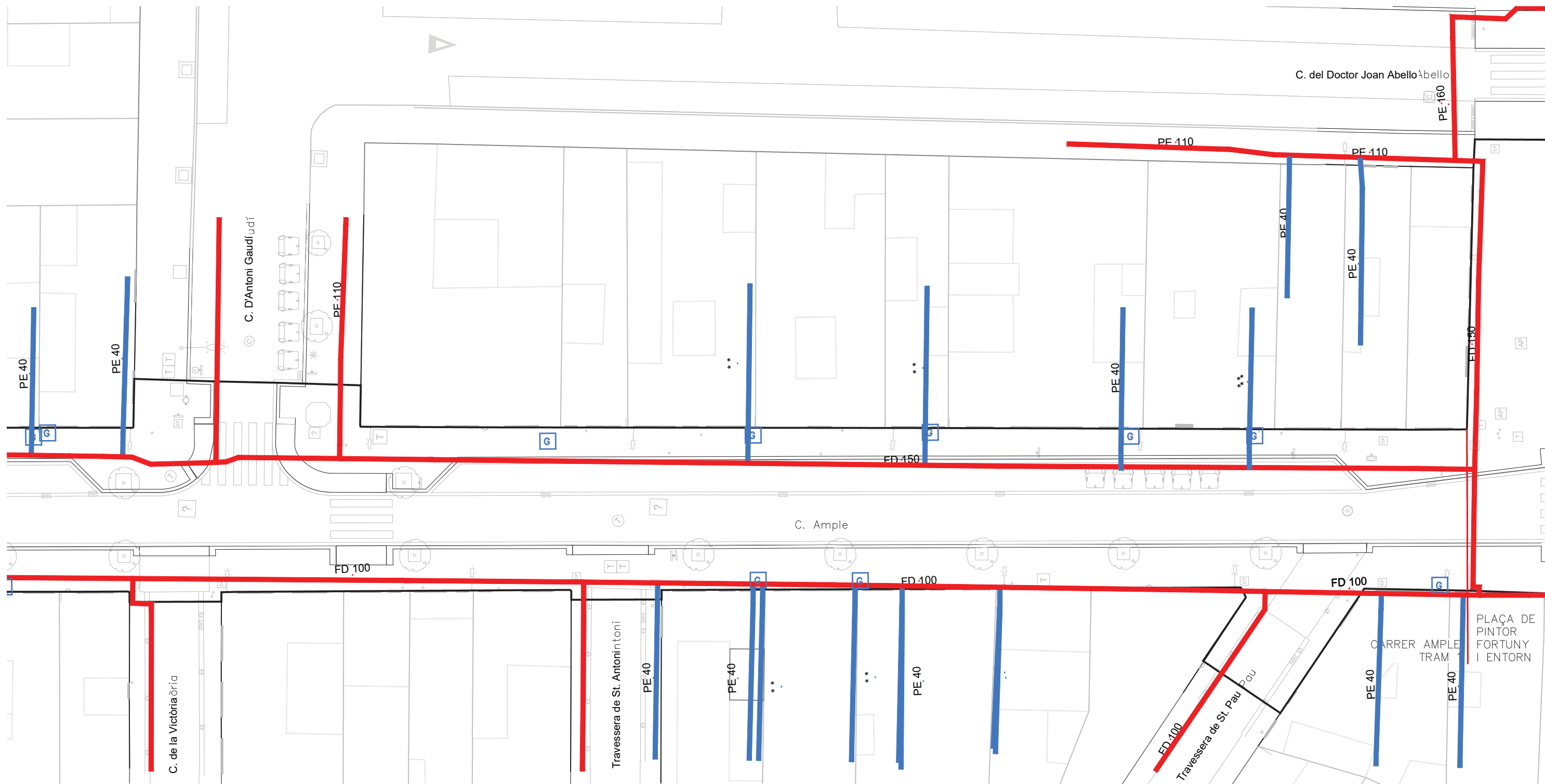
- XARXA GAS BAIXA PRESIÓ
- ESCOMESA
- G REGISTRE





LLEGENDA GAS

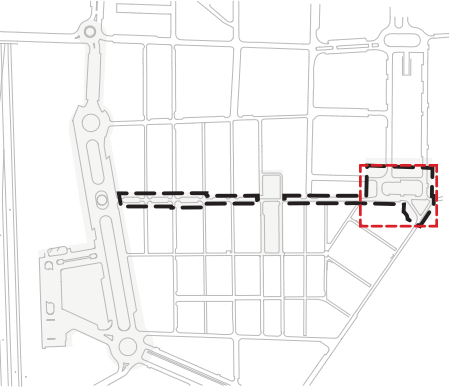
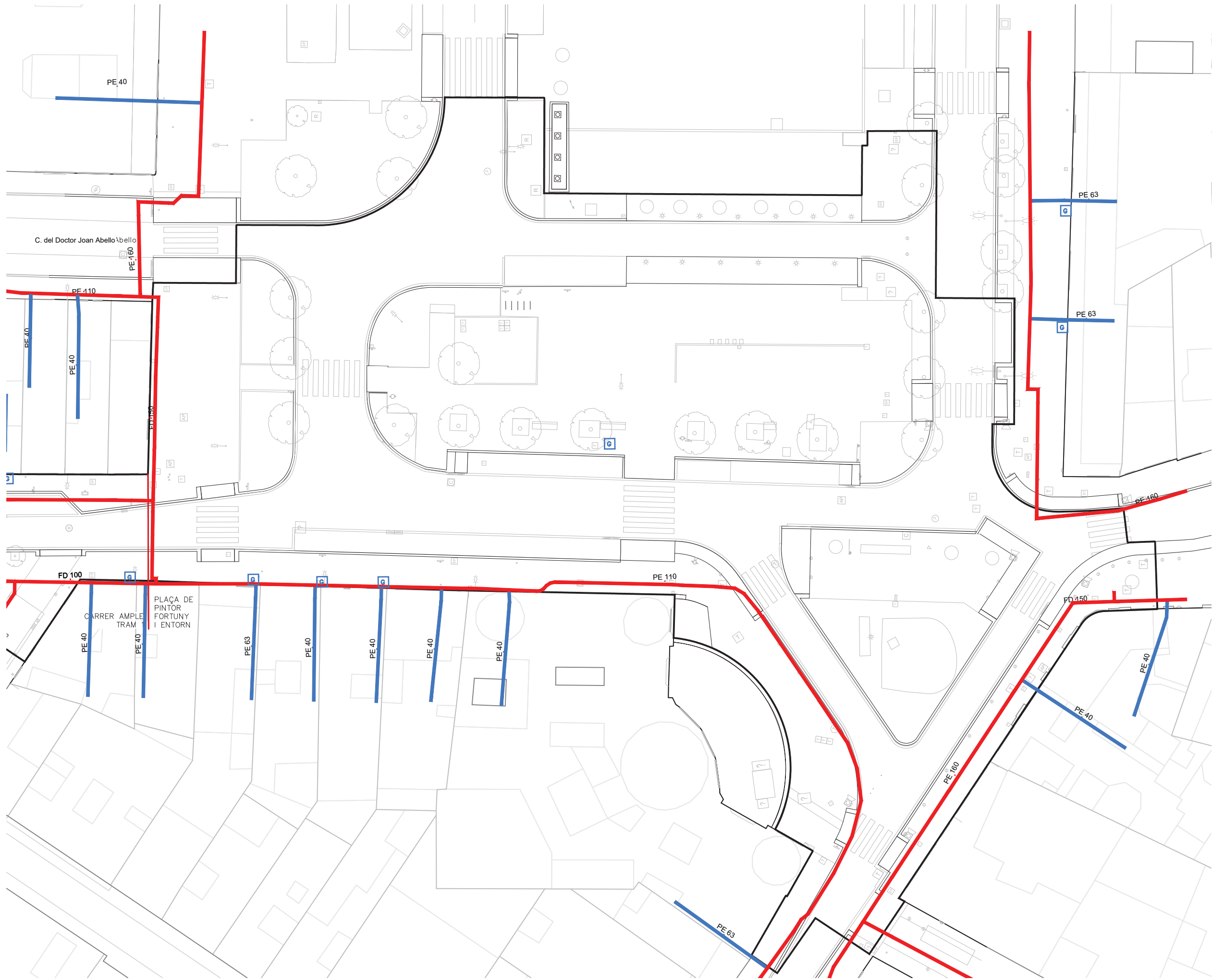
- XARXA GAS BAIXA PRESIÓ
- ESCOMESA
- G REGISTRE



LLEGENDA GAS

- XARXA GAS BAIXA PRESIÓ
- ESCOMESA
- G REGISTRE





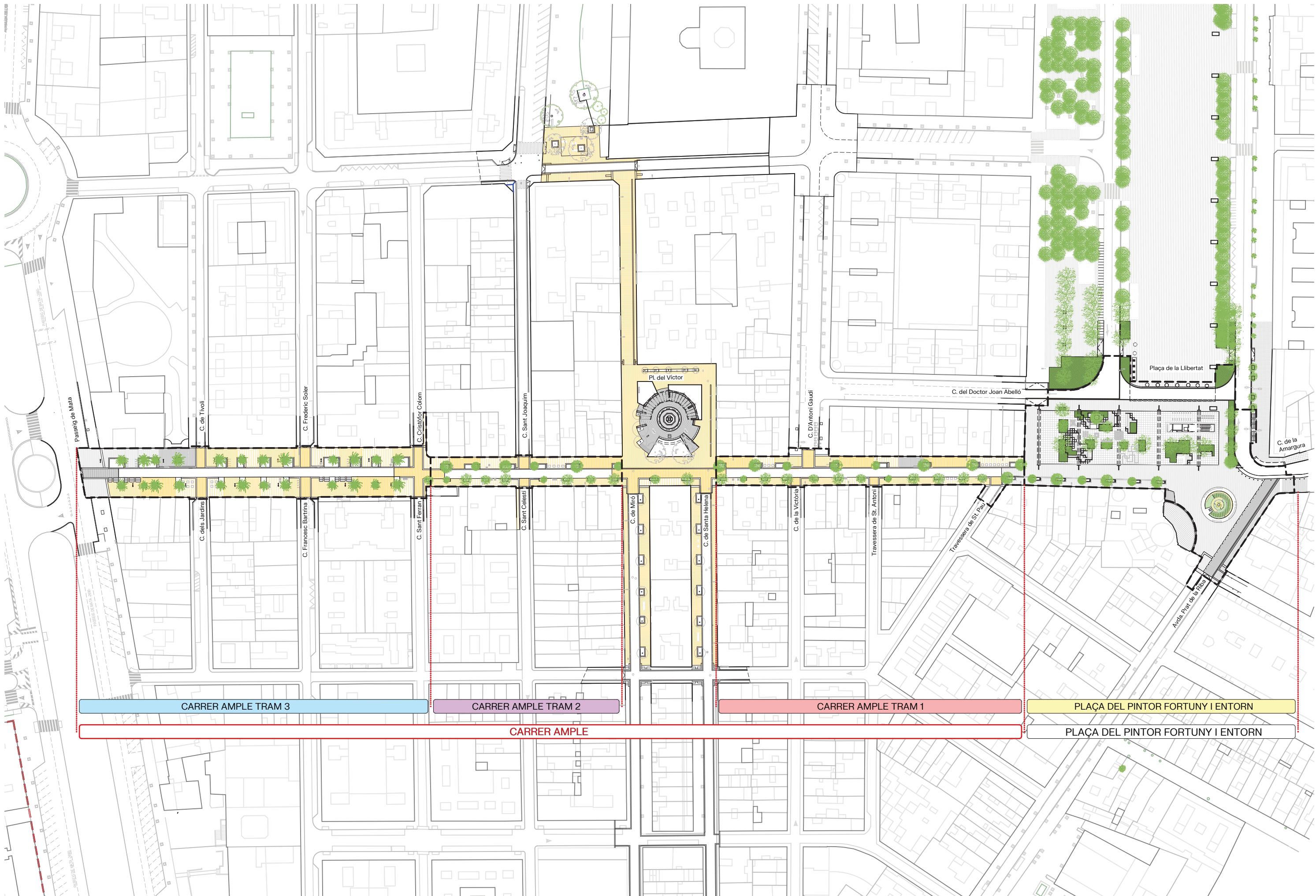
LLEGENDA GAS

- XARXA GAS BAIXA PRESIÓ
- ESCOMESA
- G REGISTRE

C. del Doctor Joan Abello

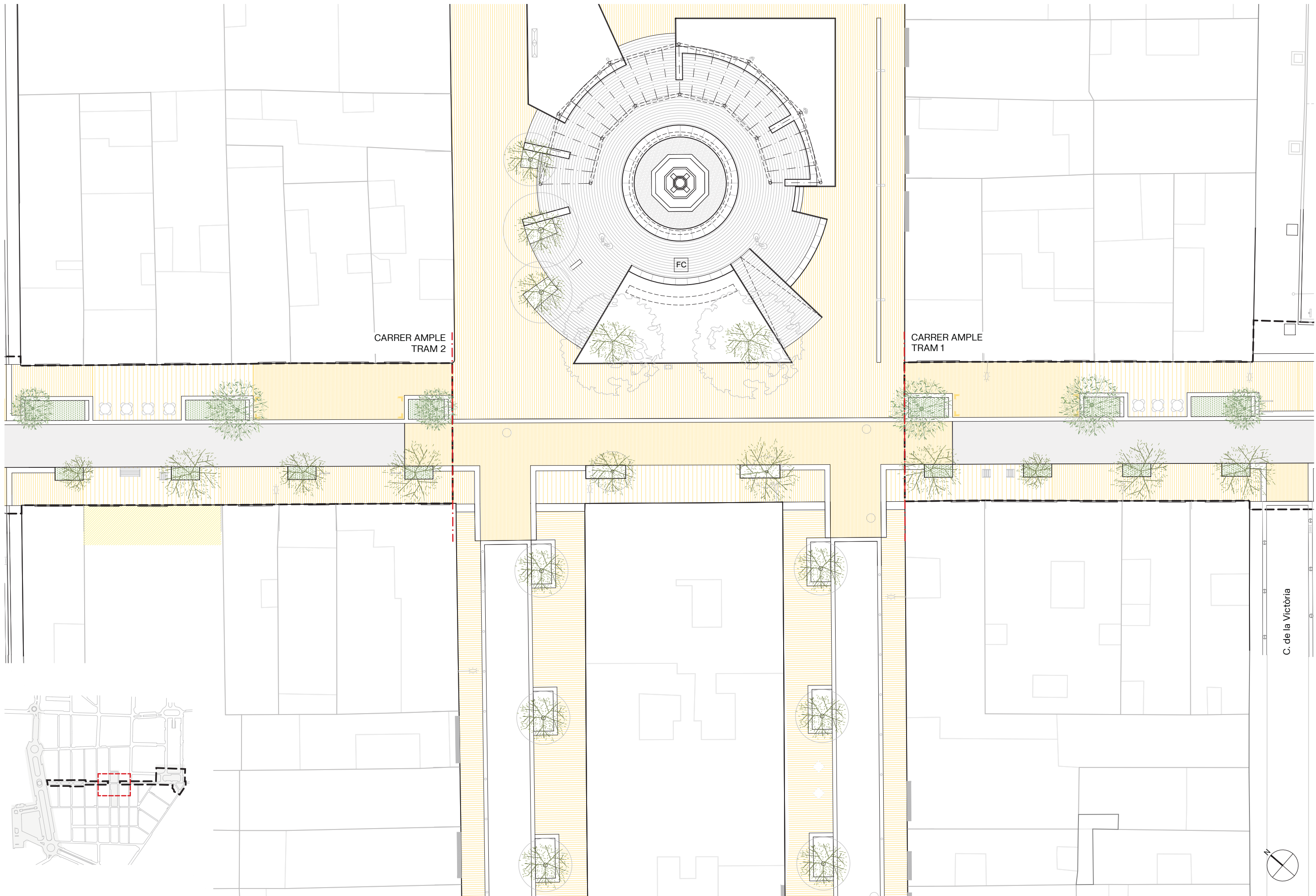
PLAÇA DE PINTOR FORTUNY I ENTORN

CARRER AMPLE TRAM





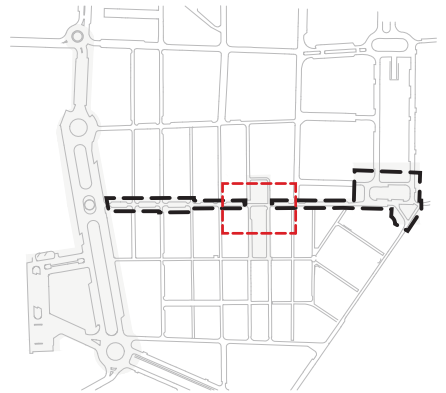


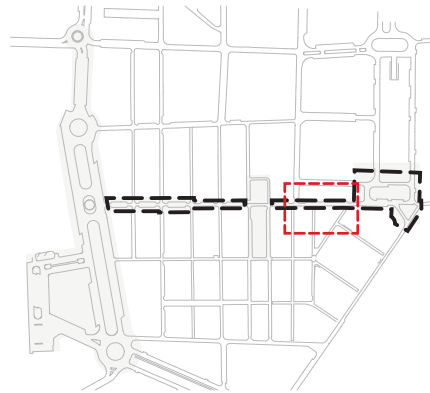


CARRER AMPLE
TRAM 2

CARRER AMPLE
TRAM 1

C. de la Victòria





batlleiroig

AUTORS

 Enric Batlle Joan Roig Ivan Sánchez Mario Suñer
 BATLLE I ROIG ARQUITECTURA SLP

COL·LABORADOR

 ORDEIC

CLIENT

 AJUNTAMENT DE REUS

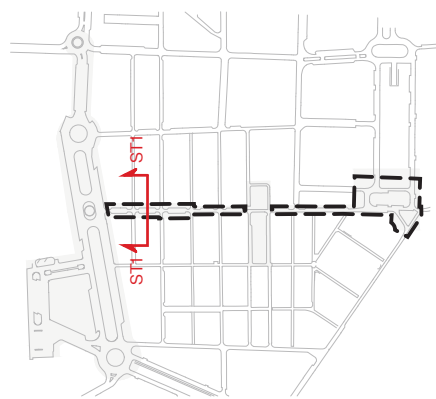
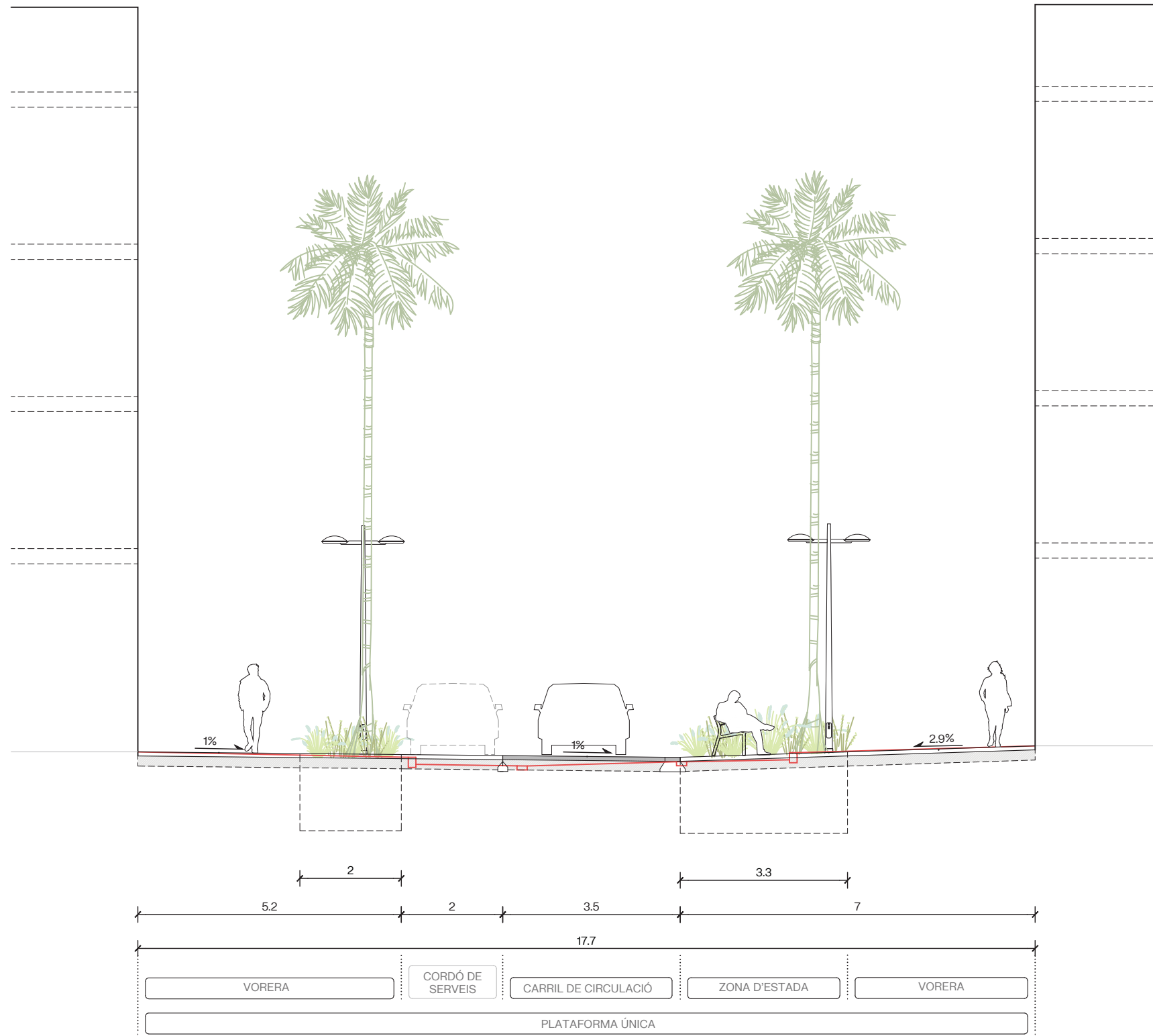
PROJECTE
 REURBANITZACIÓ DEL CARRER AMPLE, DE LA PLAÇA DEL VÍCTOR I DE LA PLAÇA DEL PINTOR FORTUNY, I ENTORN.
 PROJECTE EXECUTIU DEL CARRER AMPLE I LA PLAÇA DEL PINTOR FORTUNY

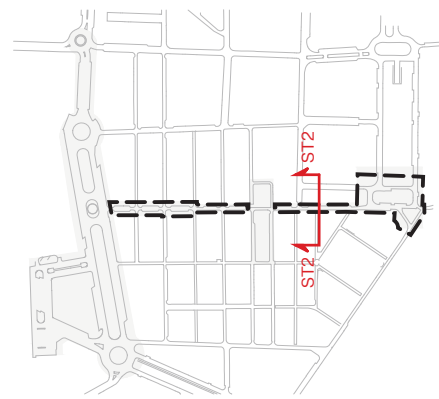
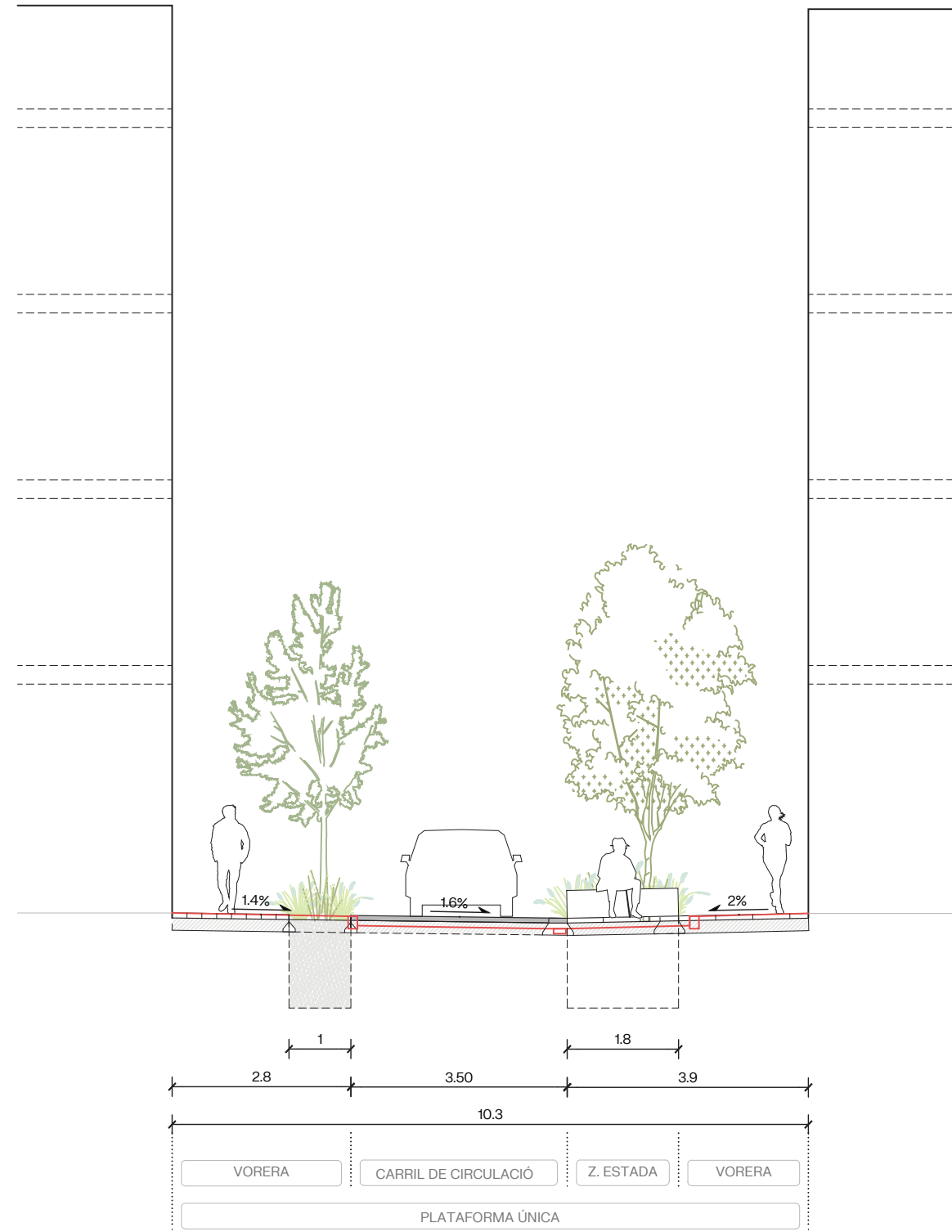
DOCUMENT
 PROJECTE EXECUTIU

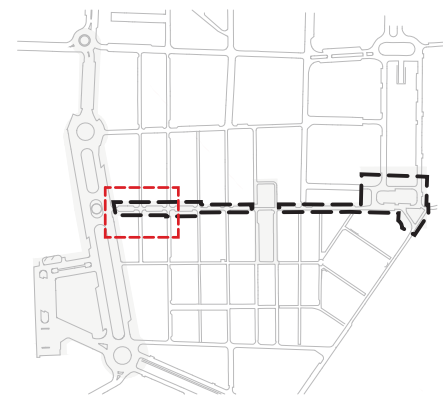
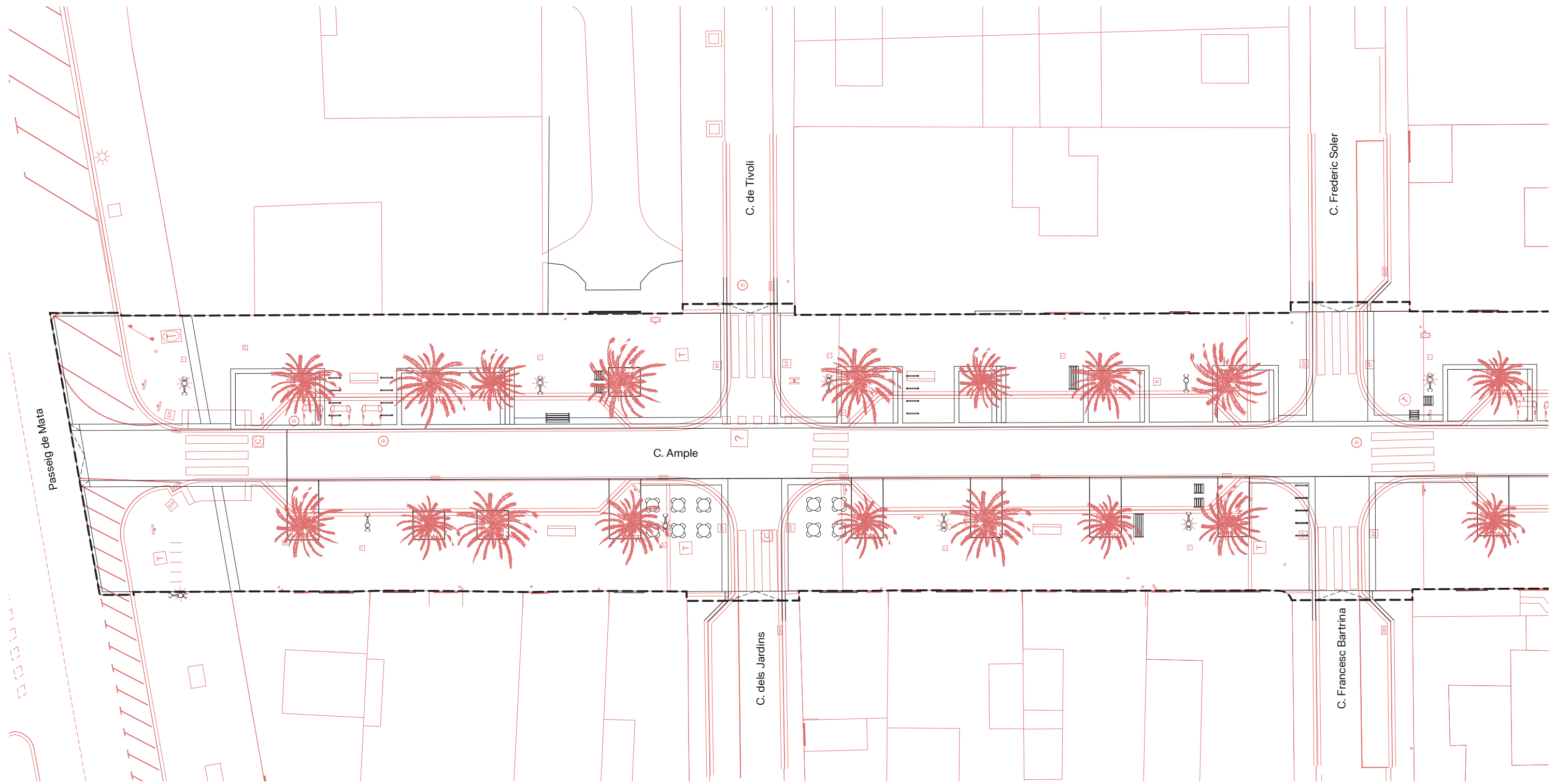
TÍTOL
 DOCUMENTACIÓ GRÀFICA
 4 ORDENACIÓ
 CARRER AMPLE

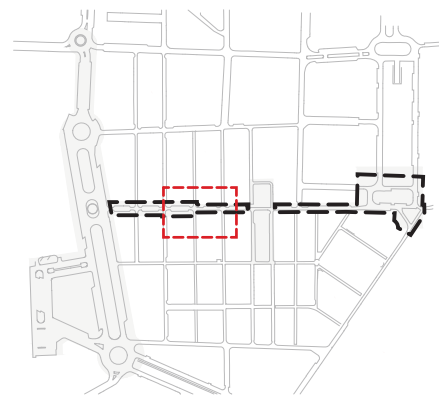
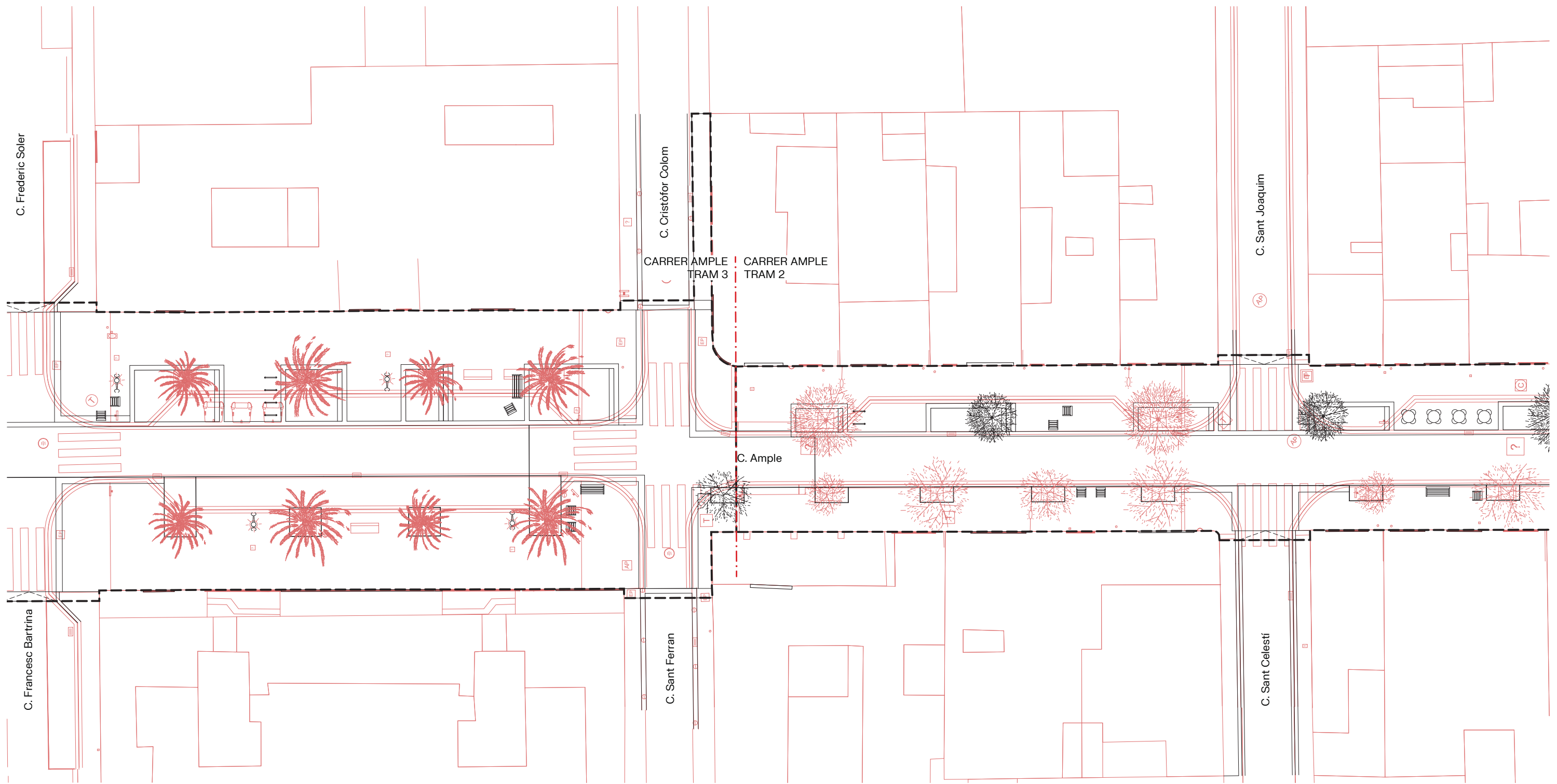
MARÇ 2023
 A3 E: 1/250
 A1 E: 1/125

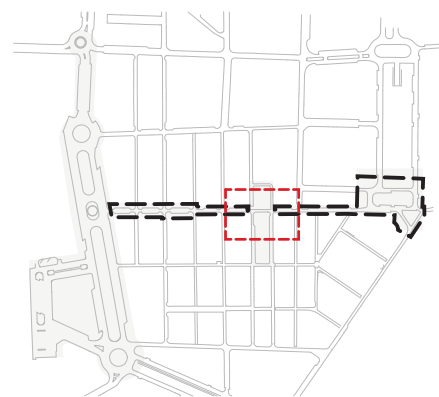
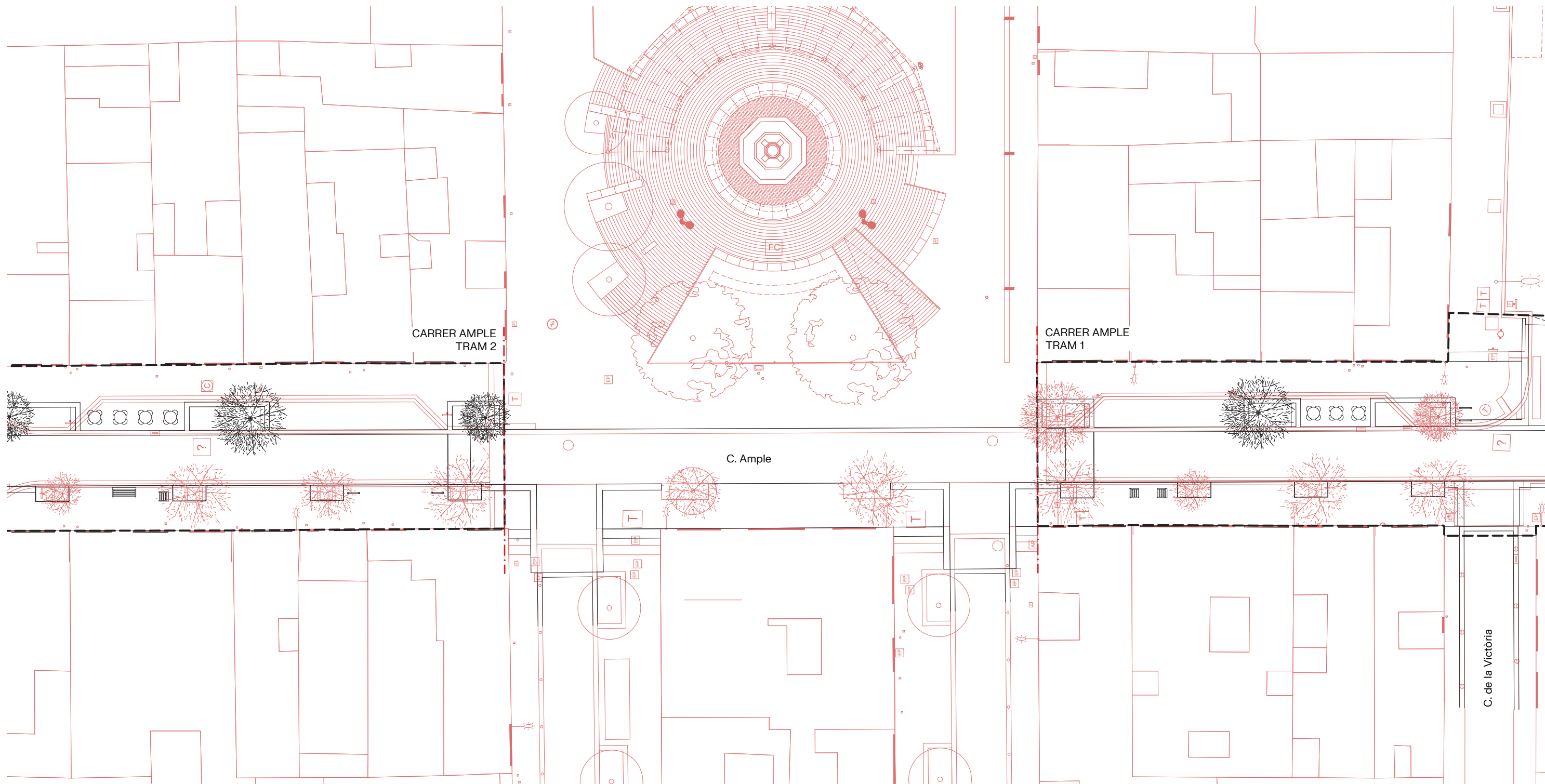
0 1 5 m
4.2.4

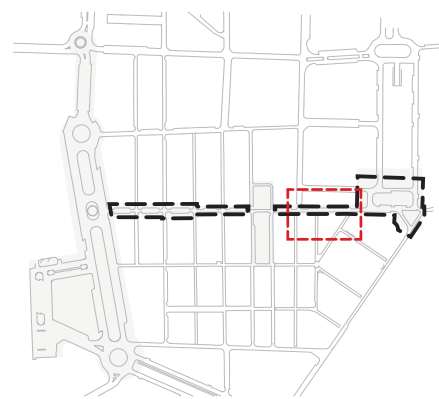
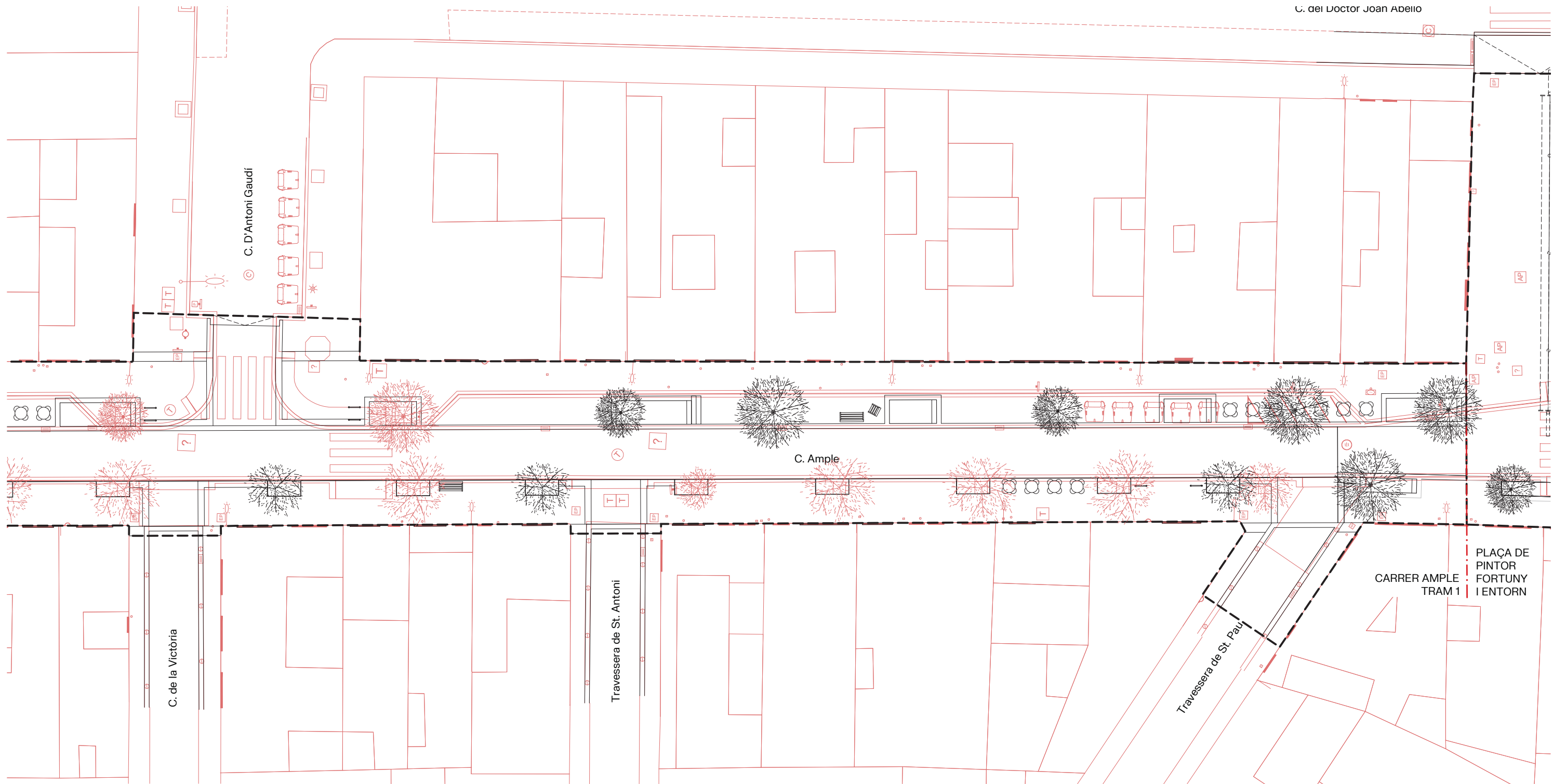


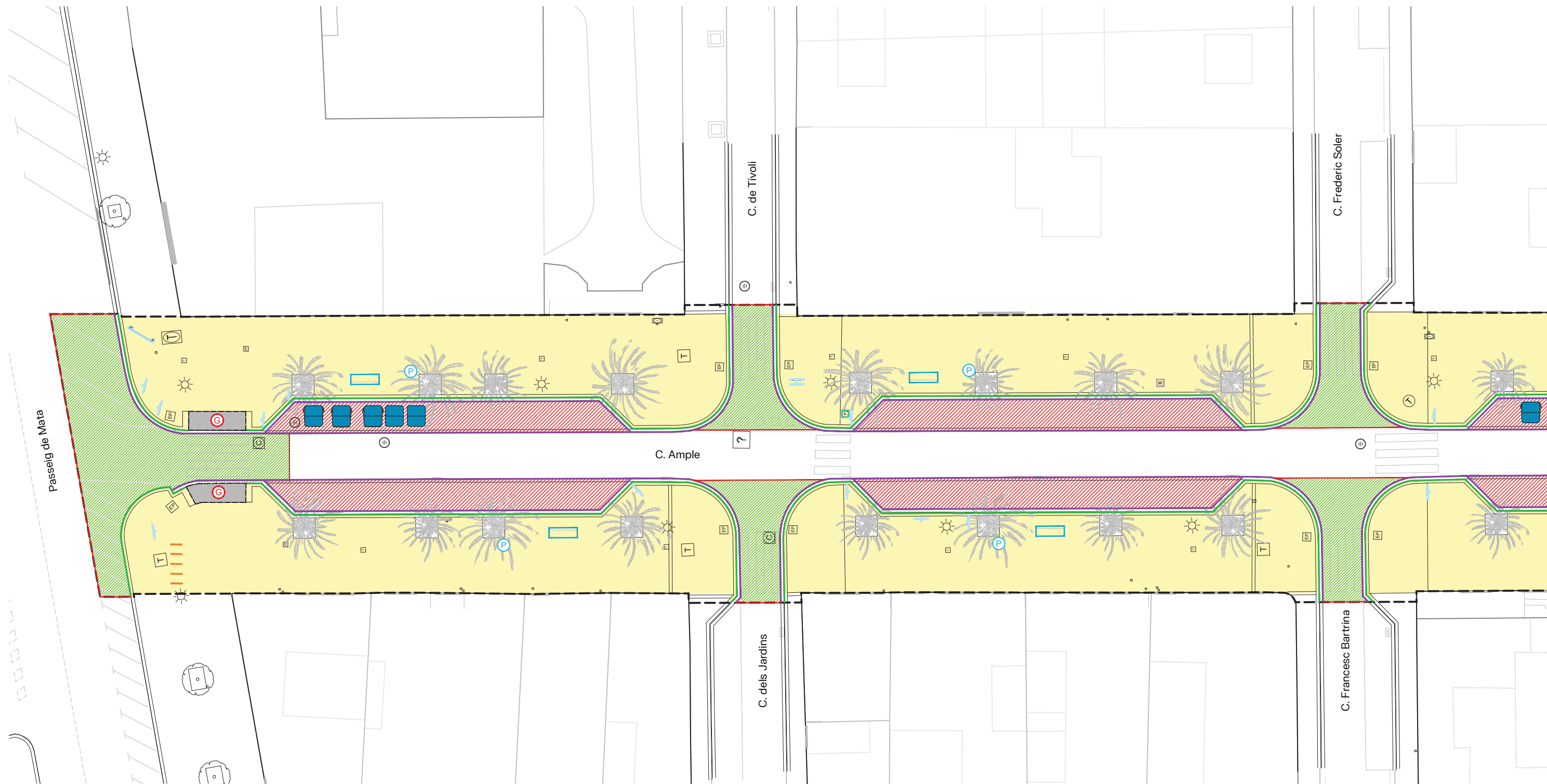




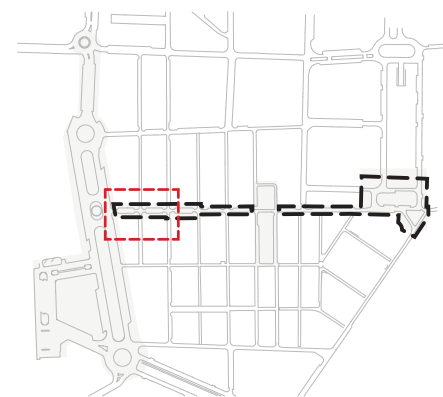






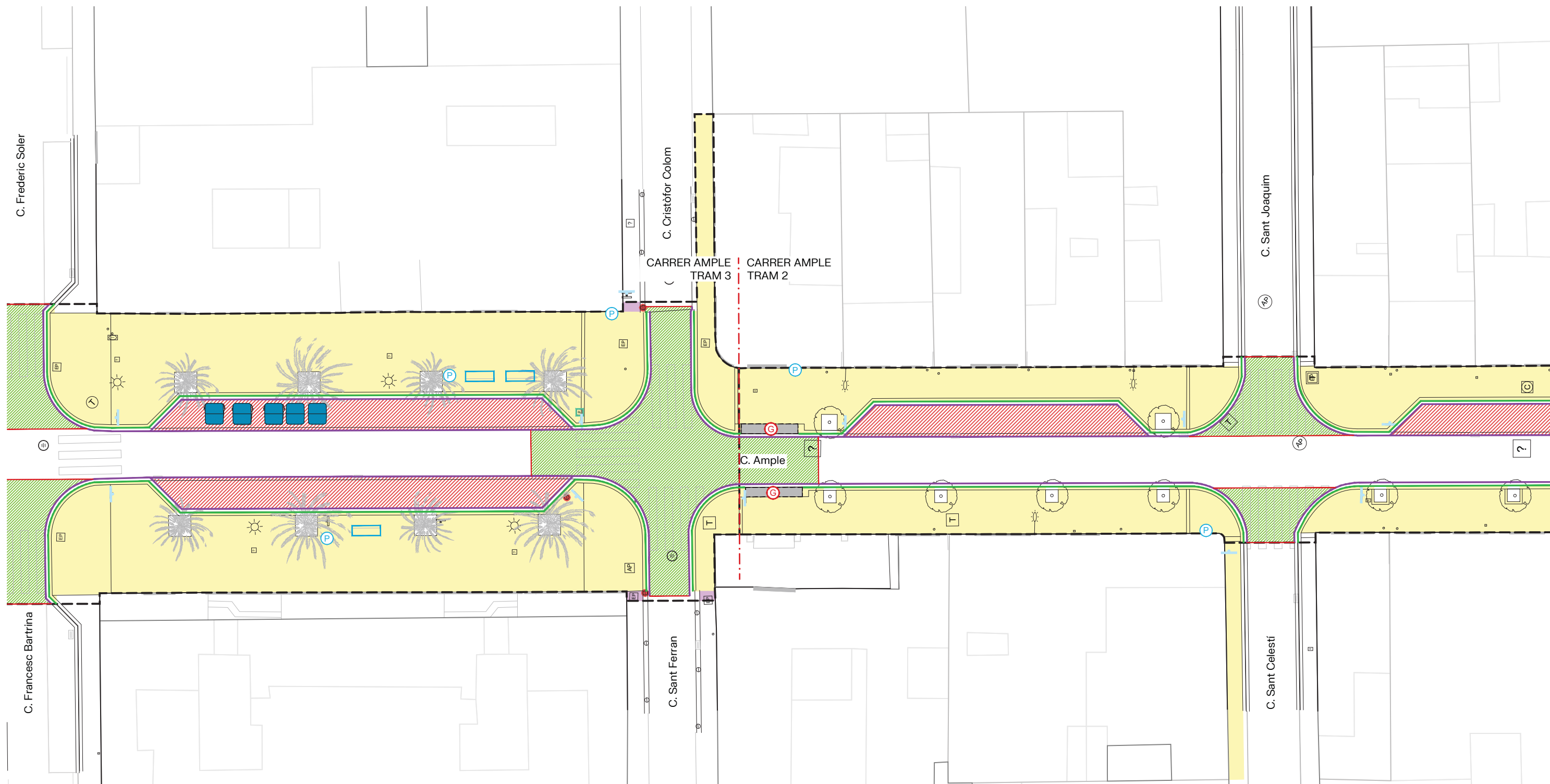


LLEGENDA ENDERROCS

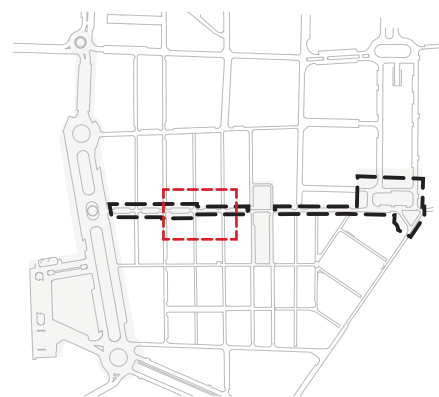


- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — E01 ENDERROC VORADA FORMIGÓ — E02 ENDERROC RIGOLA FORMIGÓ E03 ENDERROC PAVIMENT (AMB BASES) E04 ENDERROC PAVIMENT (SENSE BASES) E05 ENDERROC PAVIMENT FORMIGÓ IMPRÉS E06 ENDERROC PAVIMENT ASFÀLTIC E07 ENDERROC PAVIMENT DE LLAMBORDA E08 NETEJA I DESBROSSADA E09 FRESSAT DE PAVIMENT ASFÀLTIC | <ul style="list-style-type: none"> - - - - E10 MICROFRESSAT DE PINTURA DE SENYALÈTICA — E11 TALL PAVIMENT E12 RETIRADA DE D'ARBUSTIVA EXISTENT G E13 ENDERROC DE GUAL • E14 RETIRADA DE PILONA — E15 RETIRADA DE SENYAL O PAL D'INDICACIONS • E16 RETIRADA DE JARDINERA E17 REUBICACIÓ DE BUSTIA E18 REUBICACIÓ DE CARREGADOR COTXE ELÈCTRIC | <ul style="list-style-type: none"> E19 RETIRADA I REUBICACIÓ DE PARQUÍMETRE E20 RETIRADA D'APARCAMENT PER BICIS E21 REUBICACIÓ DE ESCULTURA B E22 REUBICACIÓ DE PARADA DE BUS E23 BANC A RETIRAR P E24 PAPERERA A RETIRAR • E25 ARBRE A RETIRAR E26 REUBICACIÓ DE CONTENIDOR E27 TRASLLAT DE MOPI EXISTENT |
|---|--|--|

EL PROJECTE PREVEU L'APROFITAMENT DEL 20% DE LES BASES EXISTENTS. ABANS DE PROCEDIR AMB EL SEU ENDERROC CALDRÀ COMPROVAR EL SEU ESTAT I CONTRASTAR LA SEVA COTA ACTUAL AMB L'ALTIMETRIA DE PROJECTE PER TAL DE DETERMINAR AQUELLS TRAMS A APROFITAR COM A BASE DEL FUTUR PAVIMENT.

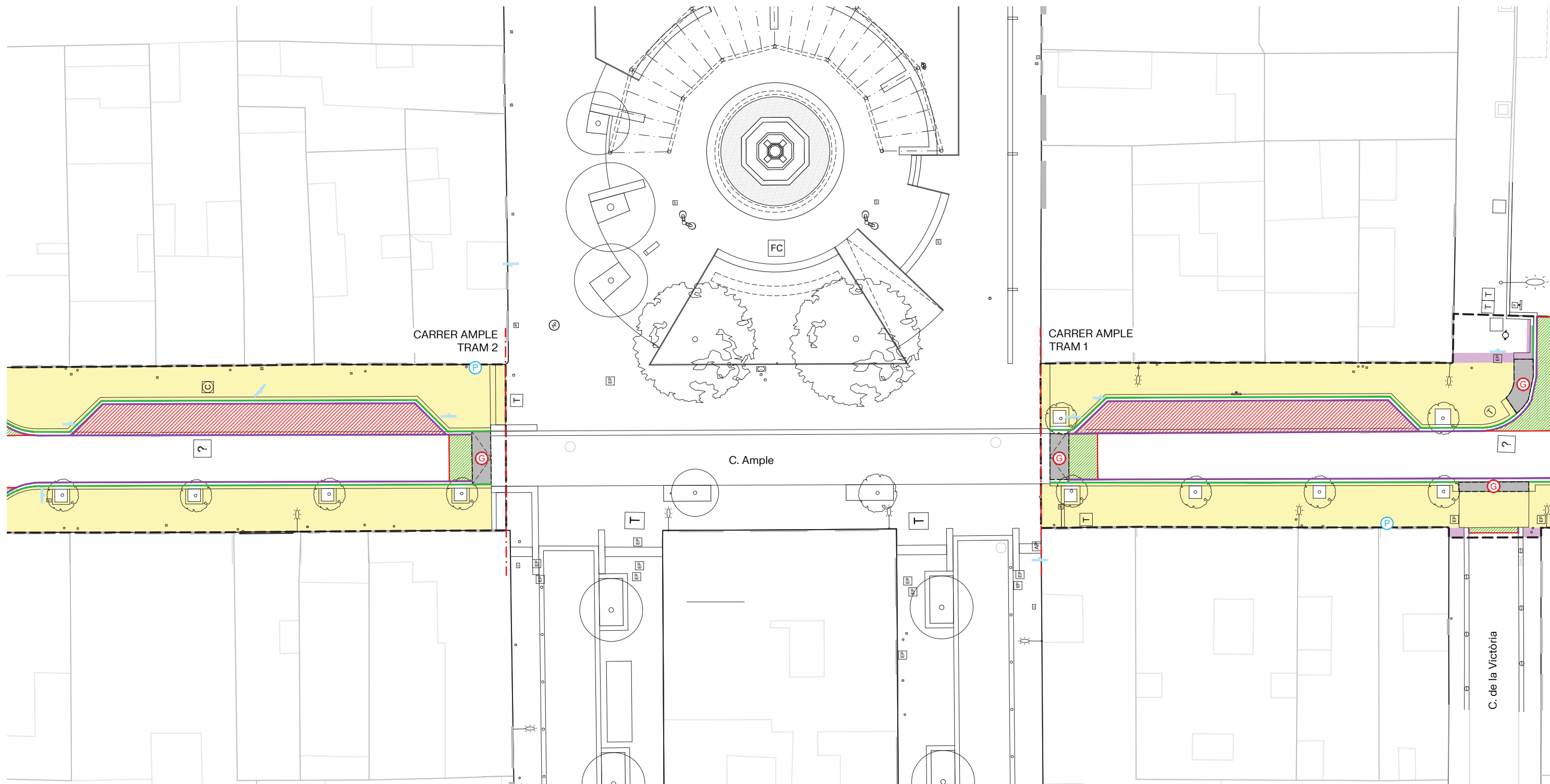


LLEGENDA ENDERROCS

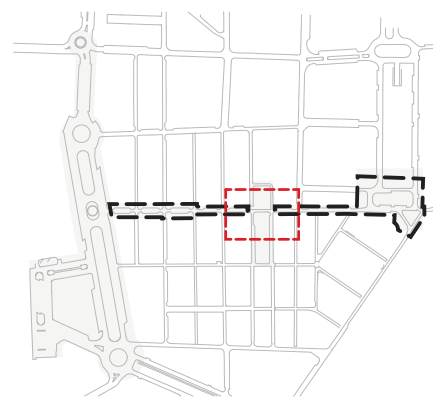


- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — E01 ENDERROC VORADA FORMIGÓ — E02 ENDERROC RIGOLA FORMIGÓ E03 ENDERROC PAVIMENT (AMB BASES) E04 ENDERROC PAVIMENT (SENSE BASES) E05 ENDERROC PAVIMENT FORMIGÓ IMPRÉS E06 ENDERROC PAVIMENT ASFÀLTIC E07 ENDERROC PAVIMENT DE LLAMBORDA E08 NETEJA I DESBROSSADA E09 FRESSAT DE PAVIMENT ASFÀLTIC | <ul style="list-style-type: none"> - - - E10 MICROFRESSAT DE PINTURA DE SENYALÈTICA — E11 TALL PAVIMENT E12 RETIRADA DE D'ARBUSTIVA EXISTENT G E13 ENDERROC DE GUAL ● E14 RETIRADA DE PILONA — E15 RETIRADA DE SENYAL O PAL D'INDICACIONS ● E16 RETIRADA DE JARDINERA E17 REUBICACIÓ DE BUSTIA E18 REUBICACIÓ DE CARREGADOR COTXE ELÈCTRIC | <ul style="list-style-type: none"> E19 RETIRADA I REUBICACIÓ DE PARQUÍMETRE E20 RETIRADA D'APARCAMENT PER BICIS E21 REUBICACIÓ DE ESCULTURA B E22 REUBICACIÓ DE PARADA DE BUS E23 BANC A RETIRAR P E24 PAPERERA A RETIRAR E25 ARBRE A RETIRAR E26 REUBICACIÓ DE CONTENIDOR E27 TRASLLAT DE MOPI EXISTENT |
|--|--|--|

EL PROJECTE PREVEU L'APROFITAMENT DEL 20% DE LES BASES EXISTENTS. ABANS DE PROCEDIR AMB EL SEU ENDERROC CALDRÀ COMPROVAR EL SEU ESTAT I CONTRASTAR LA SEVA COTA ACTUAL AMB L'ALTIMETRIA DE PROJECTE PER TAL DE DETERMINAR AQUELLS TRAMS A APROFITAR COM A BASE DEL FUTUR PAVIMENT.

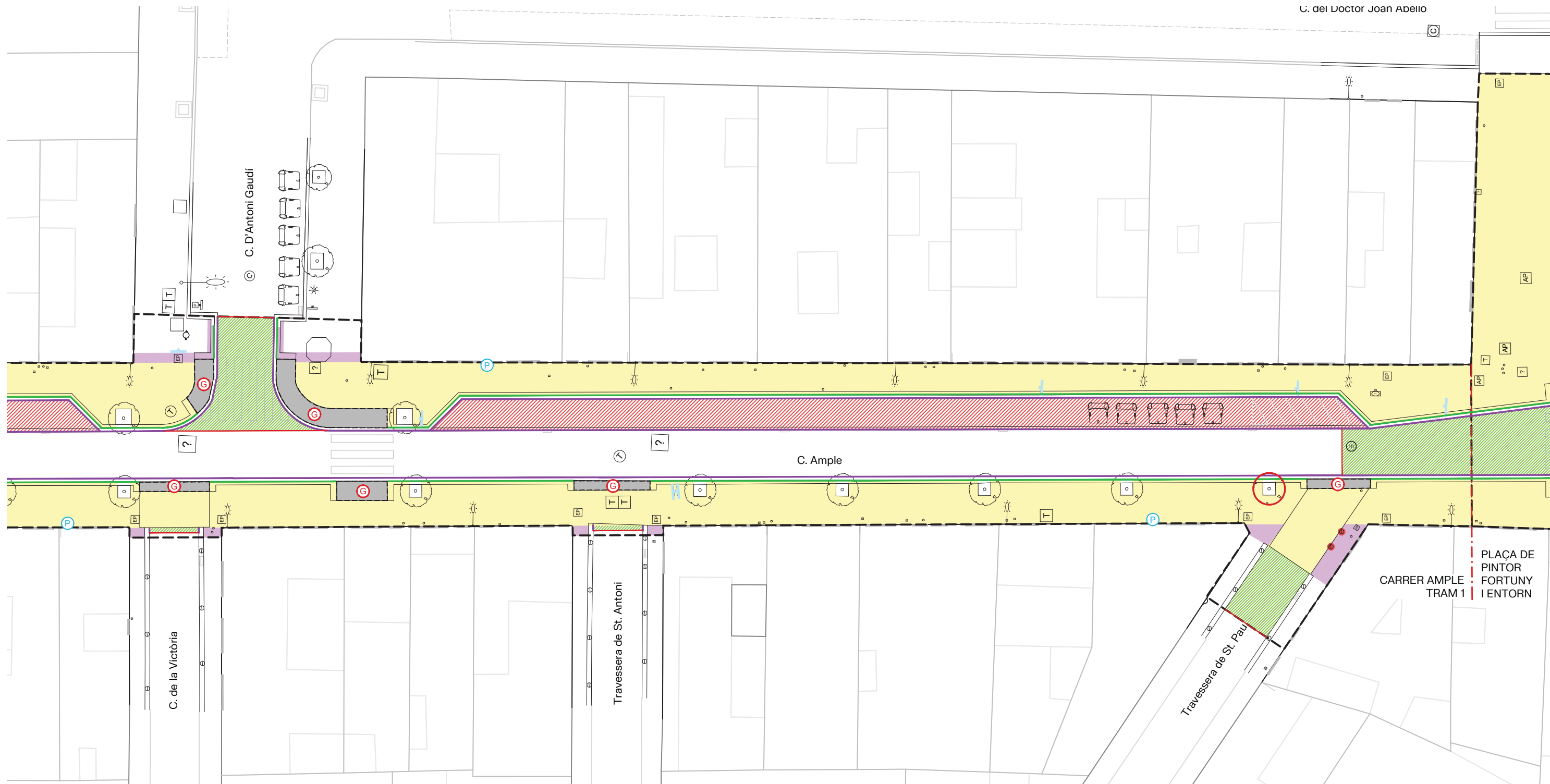


LLEGENDA ENDERROCS

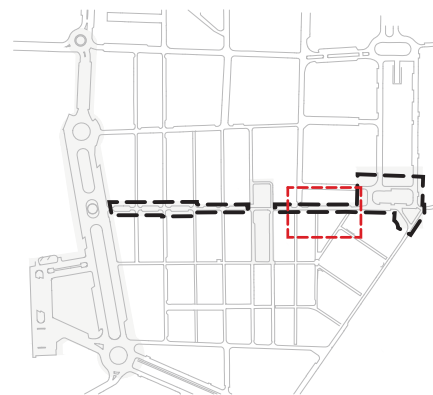


- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — E01 ENDERROC VORADA FORMIGÓ — E02 ENDERROC RIGOLA FORMIGÓ E03 ENDERROC PAVIMENT (AMB BASES) E04 ENDERROC PAVIMENT (SENSE BASES) E05 ENDERROC PAVIMENT FORMIGÓ IMPRÉS E06 ENDERROC PAVIMENT ASFÀLTIC E07 ENDERROC PAVIMENT DE LLAMBORDA E08 NETEJA I DESBROSSADA E09 FRESSAT DE PAVIMENT ASFÀLTIC | <ul style="list-style-type: none"> --- E10 MICROFRESSAT DE PINTURA DE SENYALÈTICA --- E11 TALL PAVIMENT E12 RETIRADA DE D'ARBUSTIVA EXISTENT G E13 ENDERROC DE GUAL ● E14 RETIRADA DE PILONA — E15 RETIRADA DE SENYAL O PAL D'INDICACIONS ● E16 RETIRADA DE JARDINERA E17 REUBICACIÓ DE BUSTIA E18 REUBICACIÓ DE CARREGADOR COTXE ELÈCTRIC | <ul style="list-style-type: none"> E19 RETIRADA I REUBICACIÓ DE PARQUÍMETRE E20 RETIRADA D'APARCAMENT PER BICIS E21 REUBICACIÓ DE ESCULTURA B E22 REUBICACIÓ DE PARADA DE BUS E23 BANC A RETIRAR P E24 PAPERERA A RETIRAR E25 ARBRE A RETIRAR E26 REUBICACIÓ DE CONTENIDOR E27 TRASLLAT DE MOPI EXISTENT |
|---|---|---|

EL PROJECTE PREVEU L'APROFITAMENT DEL 20% DE LES BASES EXISTENTS. ABANS DE PROCEDIR AMB EL SEU ENDERROC CALDRÀ COMPROVAR EL SEU ESTAT I CONTRASTAR LA SEVA COTA ACTUAL AMB L'ALTIMETRIA DE PROJECTE PER TAL DE DETERMINAR AQUELLS TRAMS A APROFITAR COM A BASE DEL FUTUR PAVIMENT.

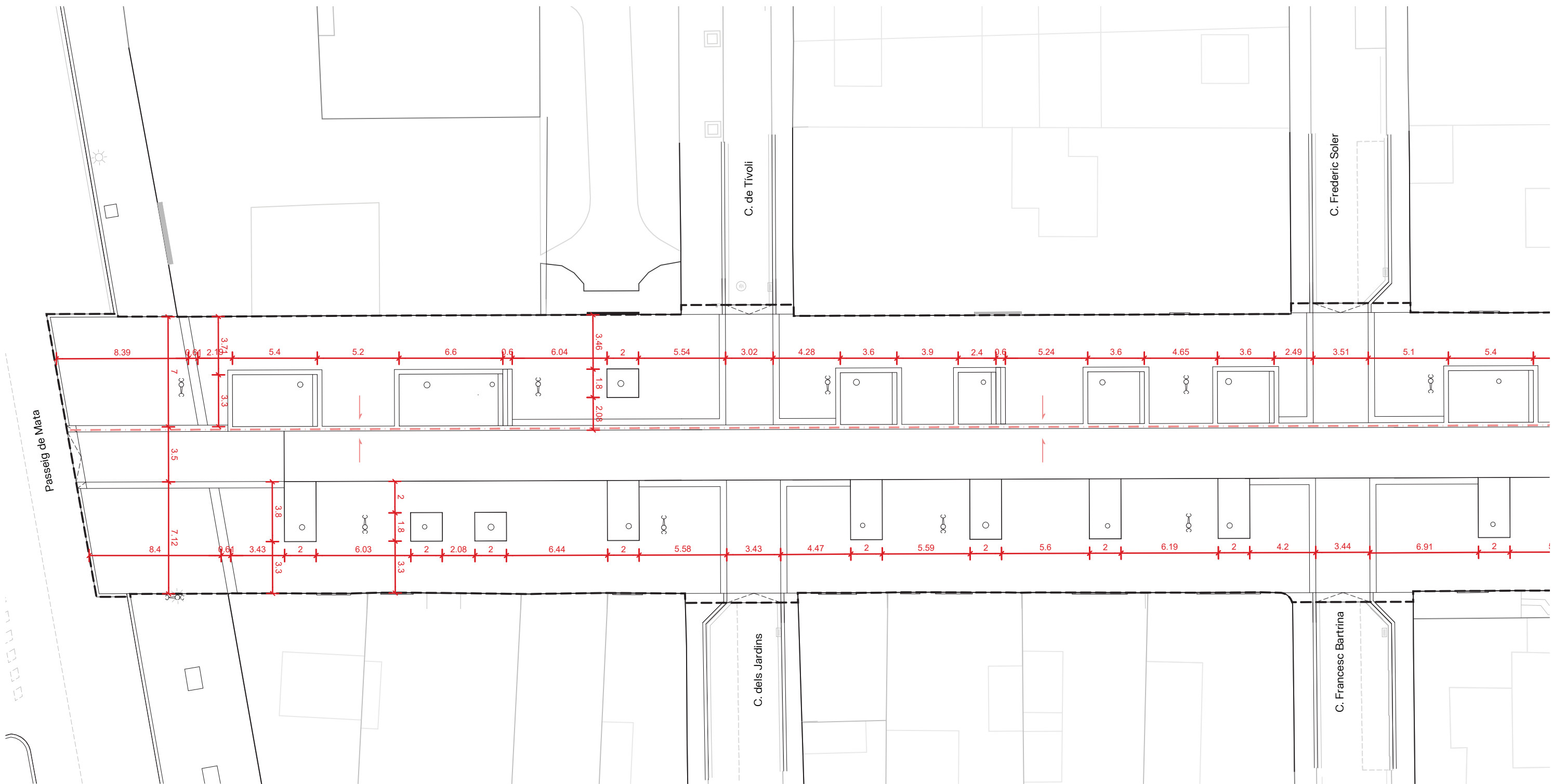


LLEGENDA ENDERROCS

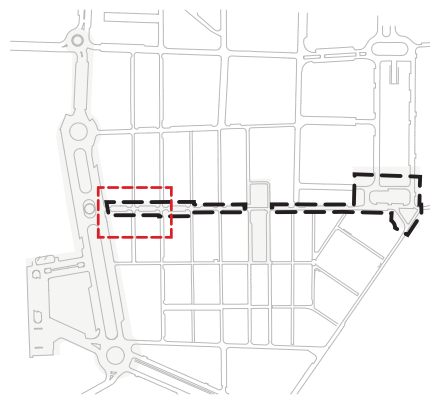





- | | | |
|--------------------------------------|---|--|
| E01 ENDERROC VORADA FORMIGÓ | E10 MICROFRESSAT DE PINTURA DE SENYALÈTICA | E19 RETIRADA I REUBICACIÓ DE PARQUÍMETRE |
| E02 ENDERROC RIGOLA FORMIGÓ | E11 TALL PAVIMENT | E20 RETIRADA D'APARCAMENT PER BICIS |
| E03 ENDERROC PAVIMENT (AMB BASES) | E12 RETIRADA DE D'ARBUSTIVA EXISTENT | E21 REUBICACIÓ DE ESCULTURA |
| E04 ENDERROC PAVIMENT (SENSE BASES) | E13 ENDERROC DE GUAL | E22 REUBICACIÓ DE PARADA DE BUS |
| E05 ENDERROC PAVIMENT FORMIGÓ IMPRÉS | E14 RETIRADA DE PILONA | E23 BANC A RETIRAR |
| E06 ENDERROC PAVIMENT ASFÀLTIC | E15 RETIRADA DE SENYAL O PAL D'INDICACIONS | E24 PAPERERA A RETIRAR |
| E07 ENDERROC PAVIMENT DE LLAMBORDA | E16 RETIRADA DE JARDINERA | E25 ARBRE A RETIRAR |
| E08 NETEJA I DESBROSSADA | E17 REUBICACIÓ DE BUSTIA | E26 REUBICACIÓ DE CONTENIDOR |
| E09 FRESSAT DE PAVIMENT ASFÀLTIC | E18 REUBICACIÓ DE CARREGADOR COTXE ELÈCTRIC | E27 TRASLLAT DE MOPI EXISTENT |

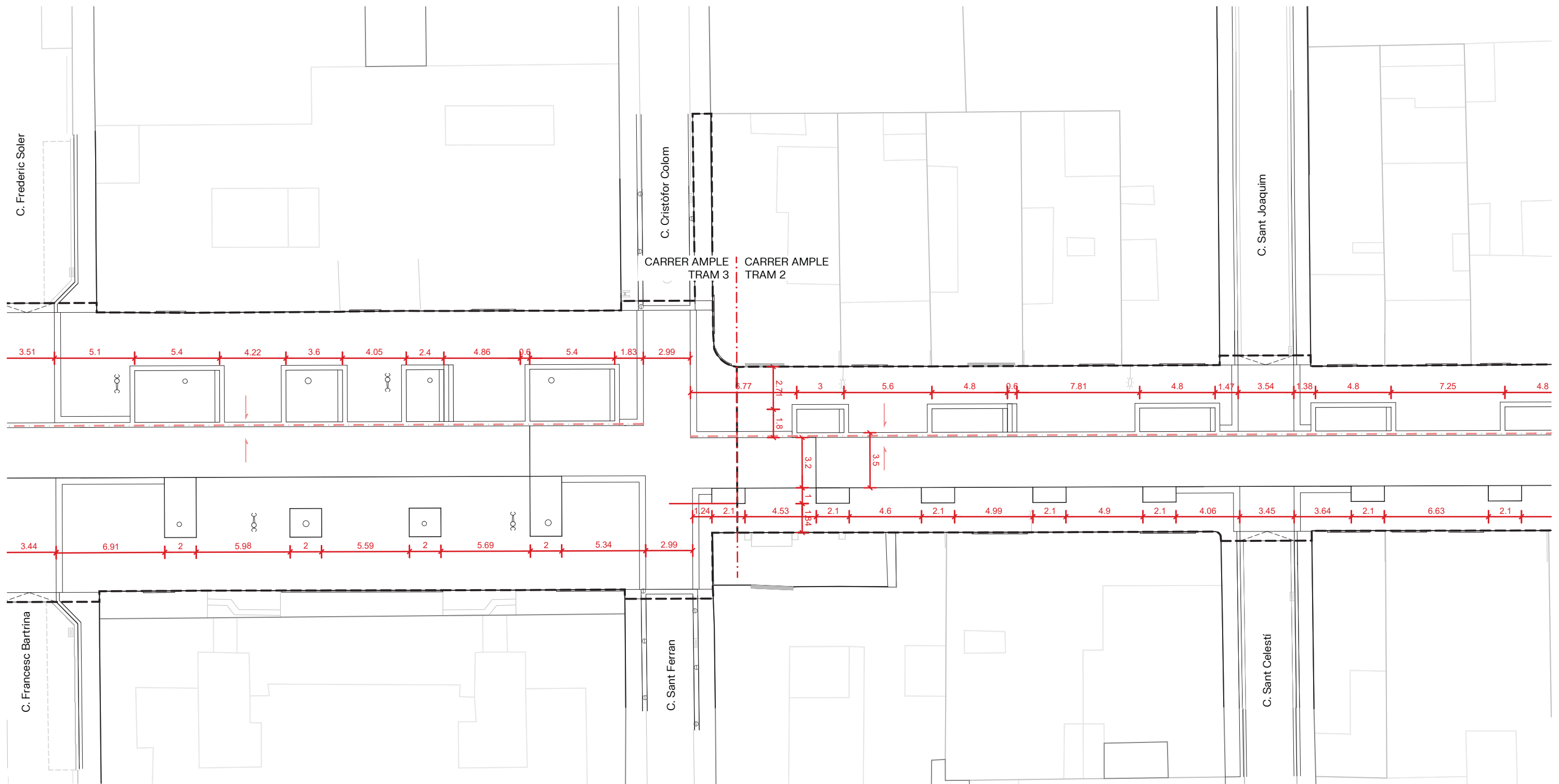
EL PROJECTE PREVEU L'APROFITAMENT DEL 20% DE LES BASES EXISTENTS. ABANS DE PROCEDIR AMB EL SEU ENDERROC CALDRÀ COMPROVAR EL SEU ESTAT I CONTRASTAR LA SEVA COTA ACTUAL AMB L'ALTIMETRIA DE PROJECTE PER TAL DE DETERMINAR AQUELLS TRAMS A APROFITAR COM A BASE DEL FUTUR PAVIMENT.



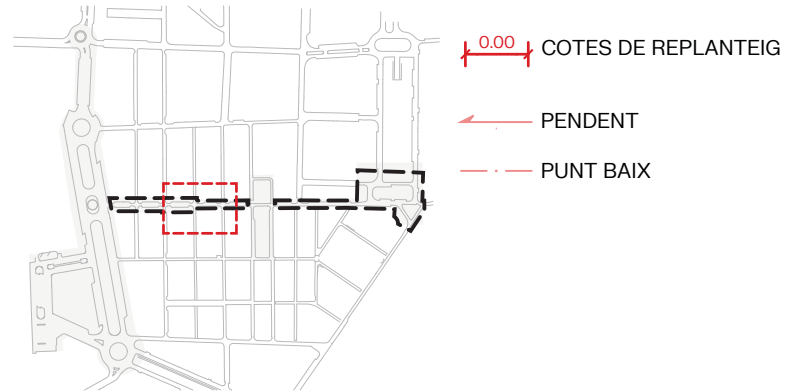
LLEGENDA REPLANTEIG

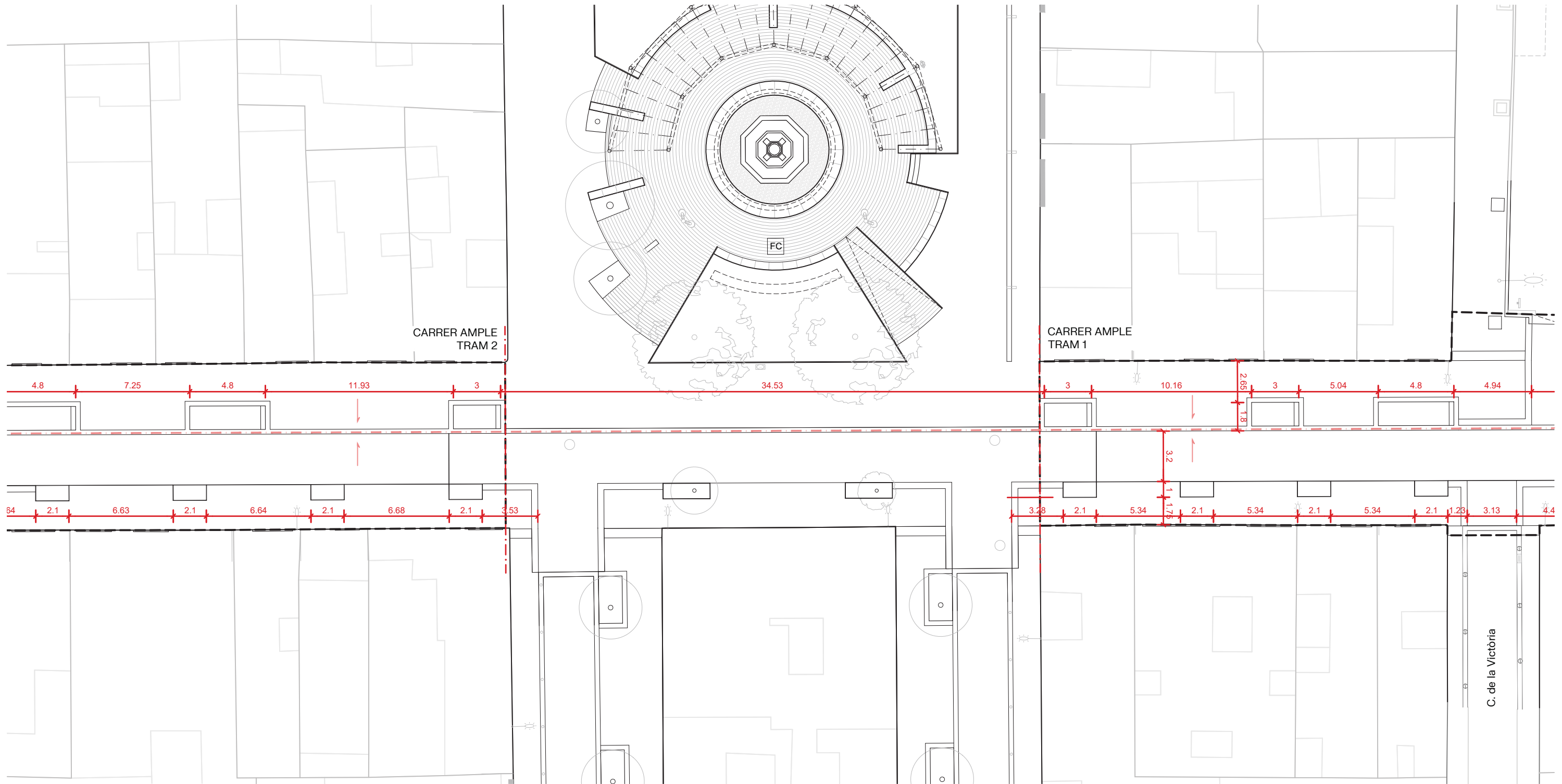


-  COTES DE REPLANTEIG
-  PENDENT
-  PUNT BAIX

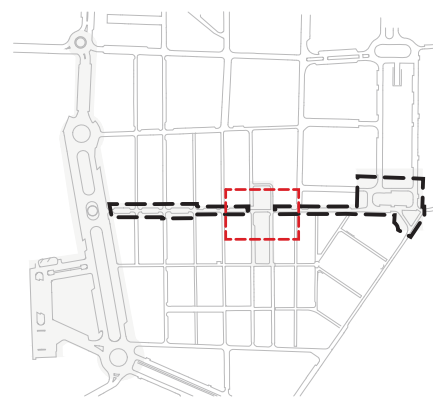


LLEGENDA REPLANTEIG

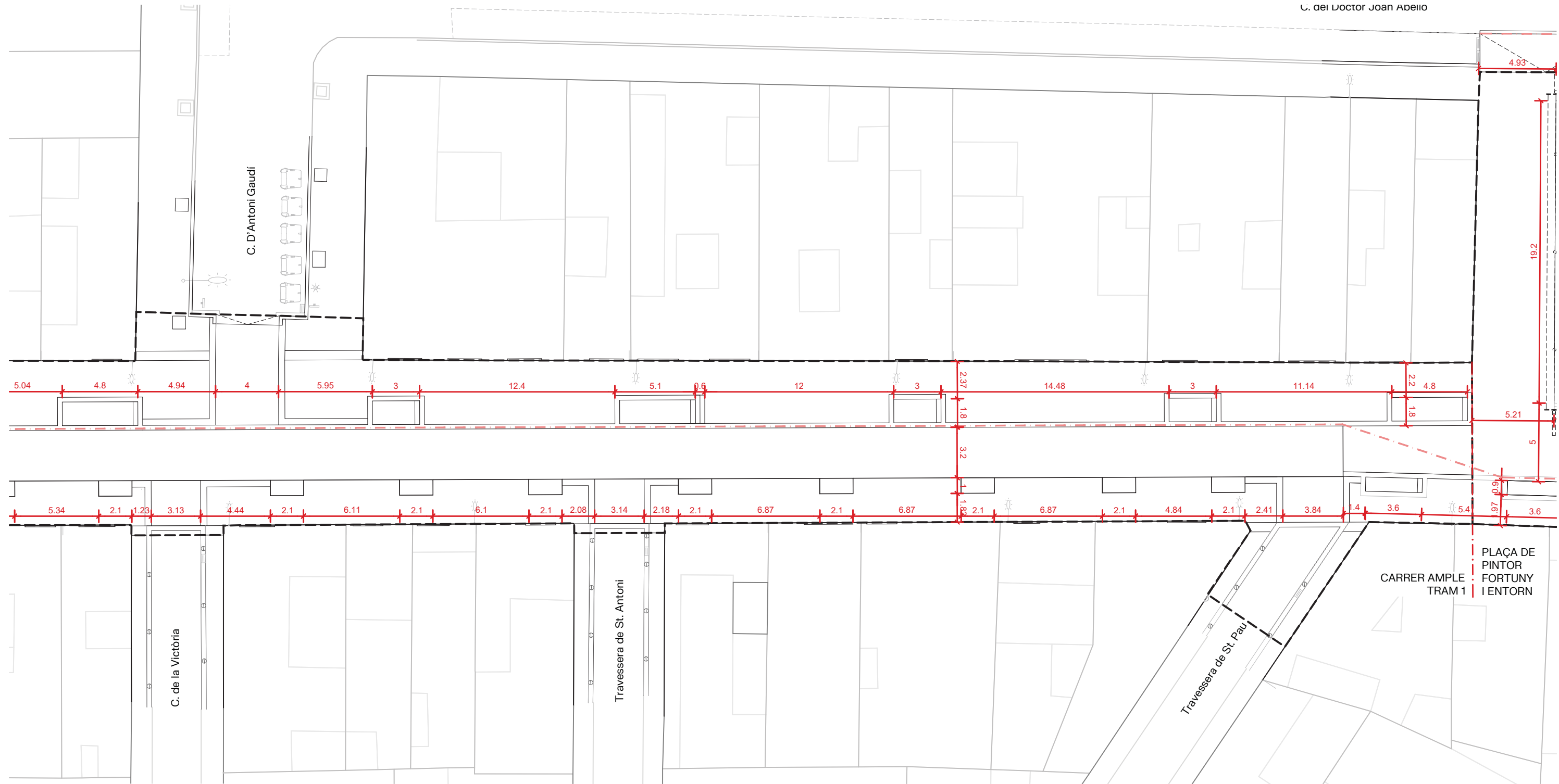




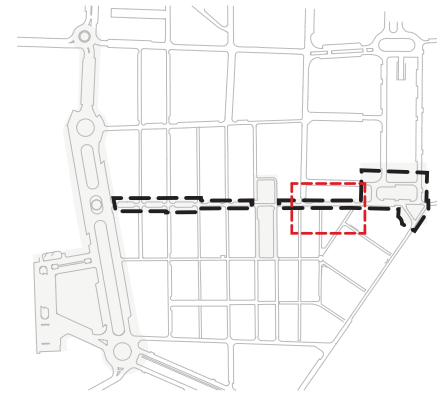
LLEGENDA REPLANTEIG






- 0.00 COTES DE REPLANTEIG
- PENDENT
- PUNT BAIX



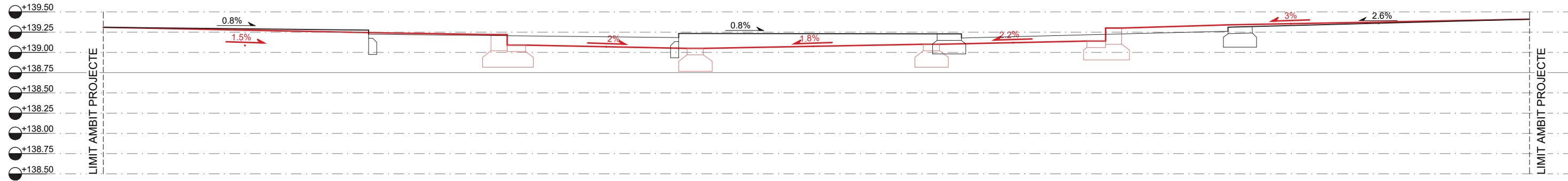
LLEGENDA REPLANTEIG



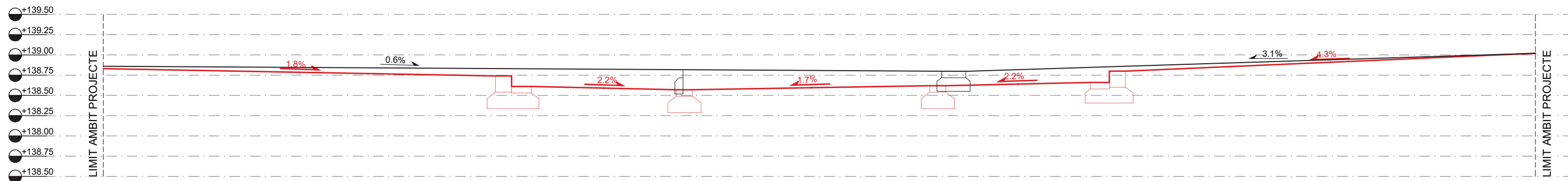
-  0.00 COTES DE REPLANTEIG
-  PENDENT
-  PUNT BAIX

CARRER AMPLE
Entre Passeig de Mata i Plaça Víctor

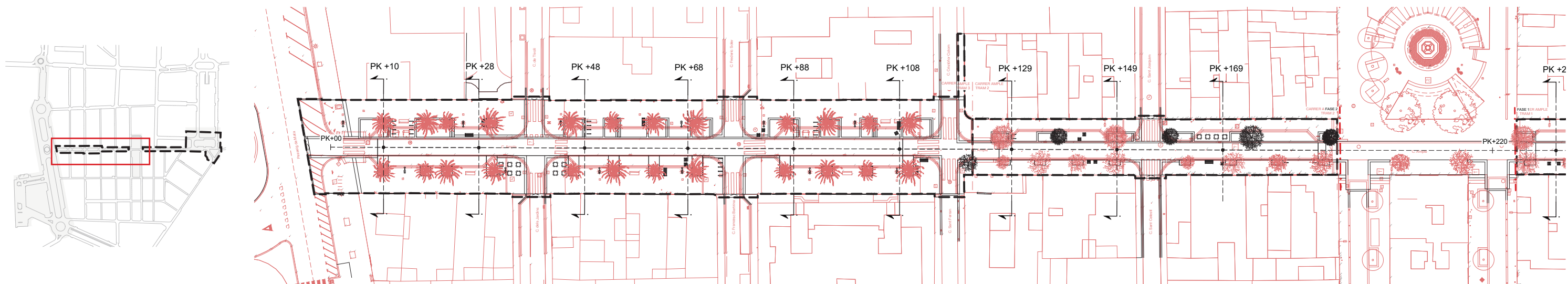
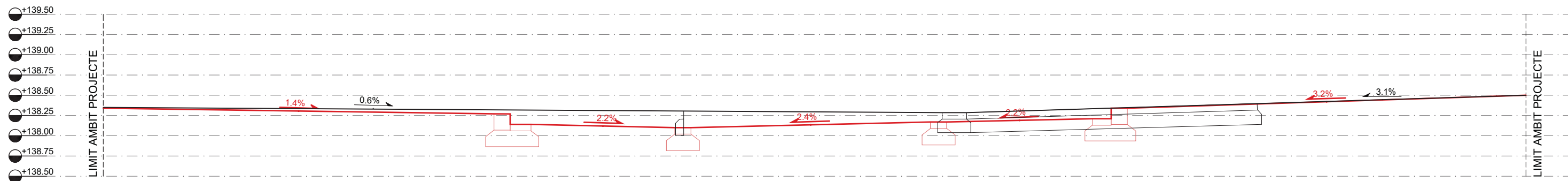
PK 10



PK 28

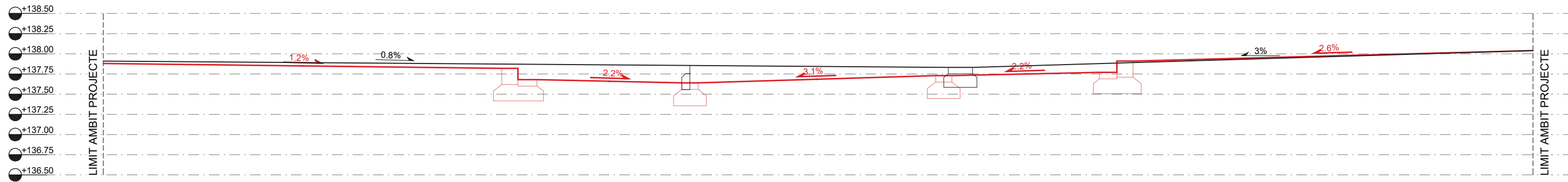


PK 48

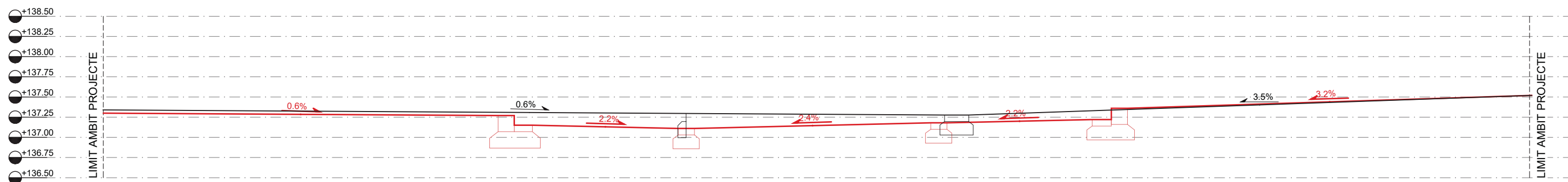


CARRER AMPLE
Entre Passeig de Mata i Plaça Víctor

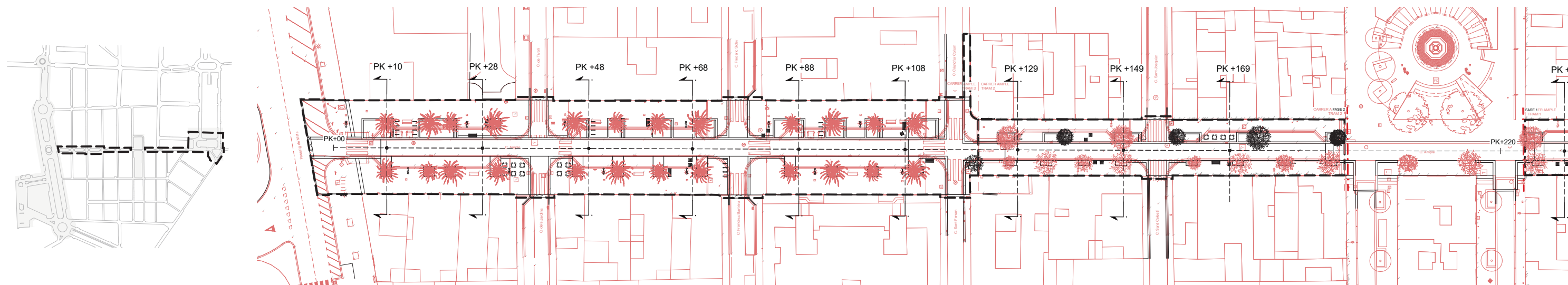
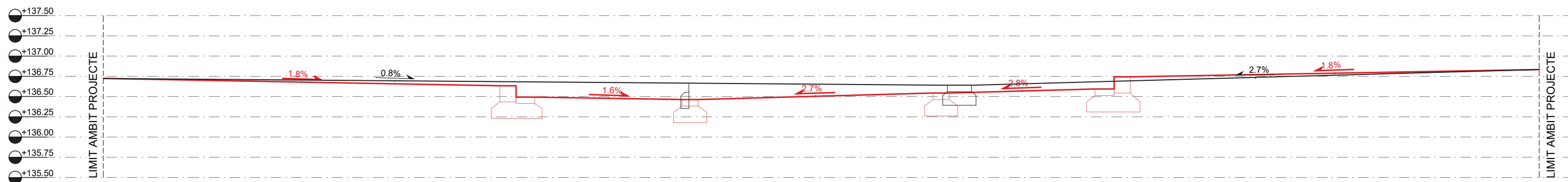
PK 68



PK 88

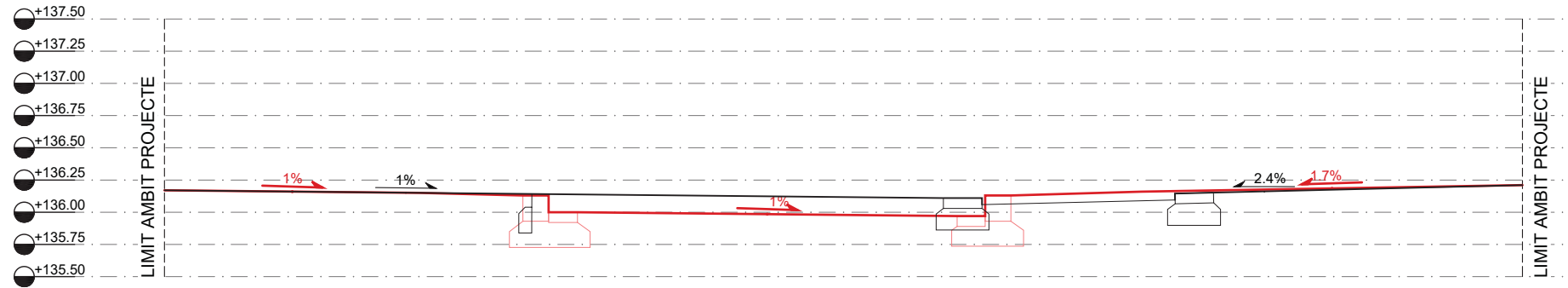


PK 108

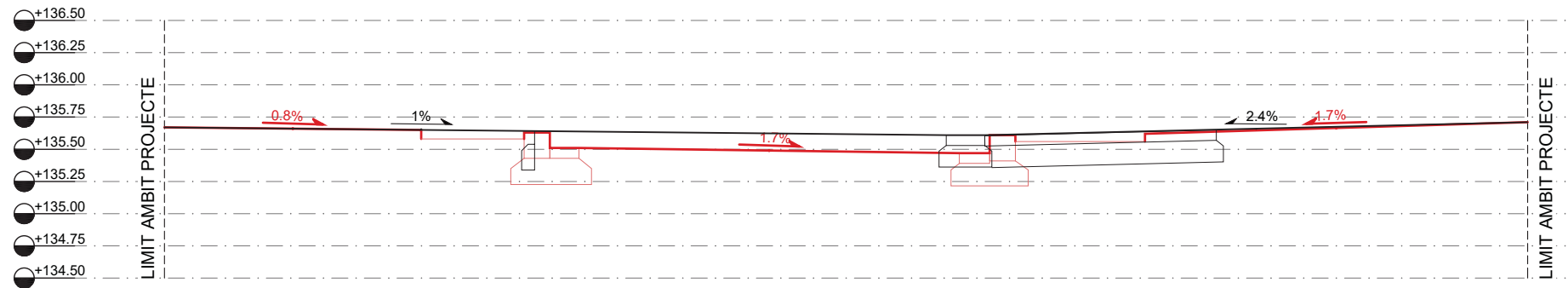


CARRER AMPLE
Entre Passeig de Mata i Plaça Víctor

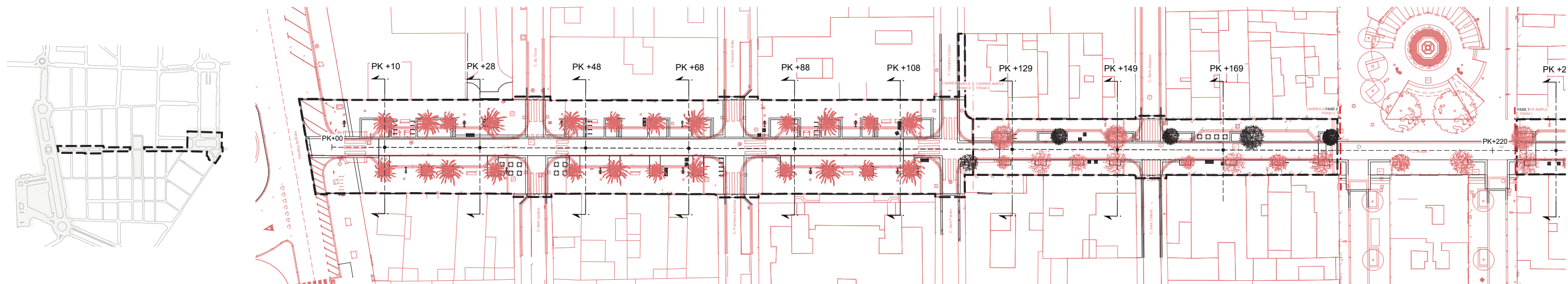
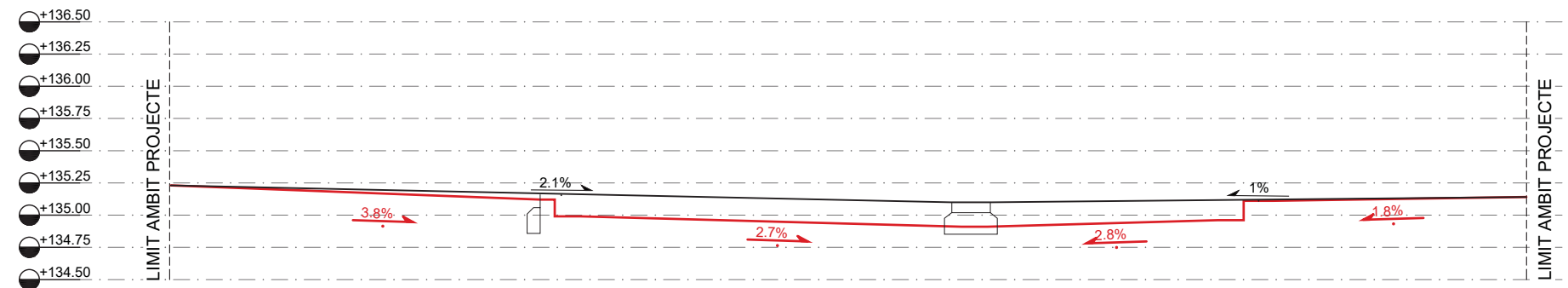
PK 129



PK 149

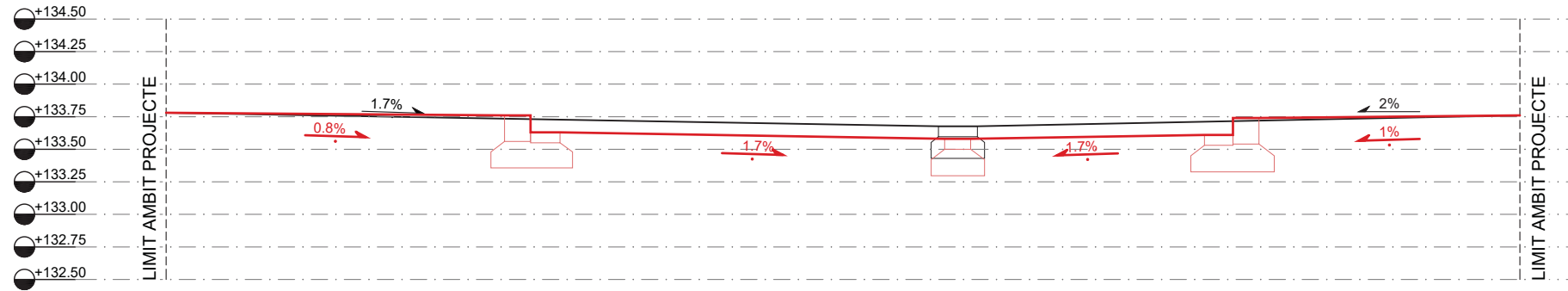


ST 08

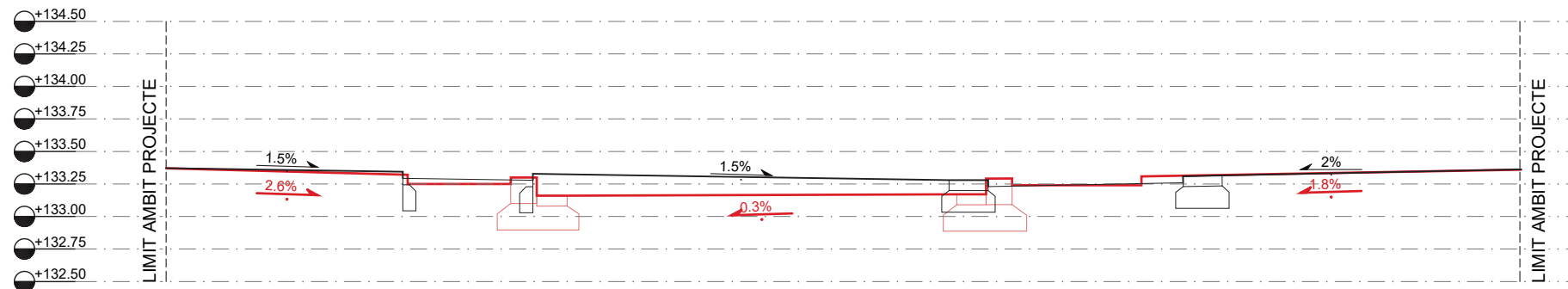


CARRER AMPLE
Entre Plaça Víctor i Plaça de la Llibertat

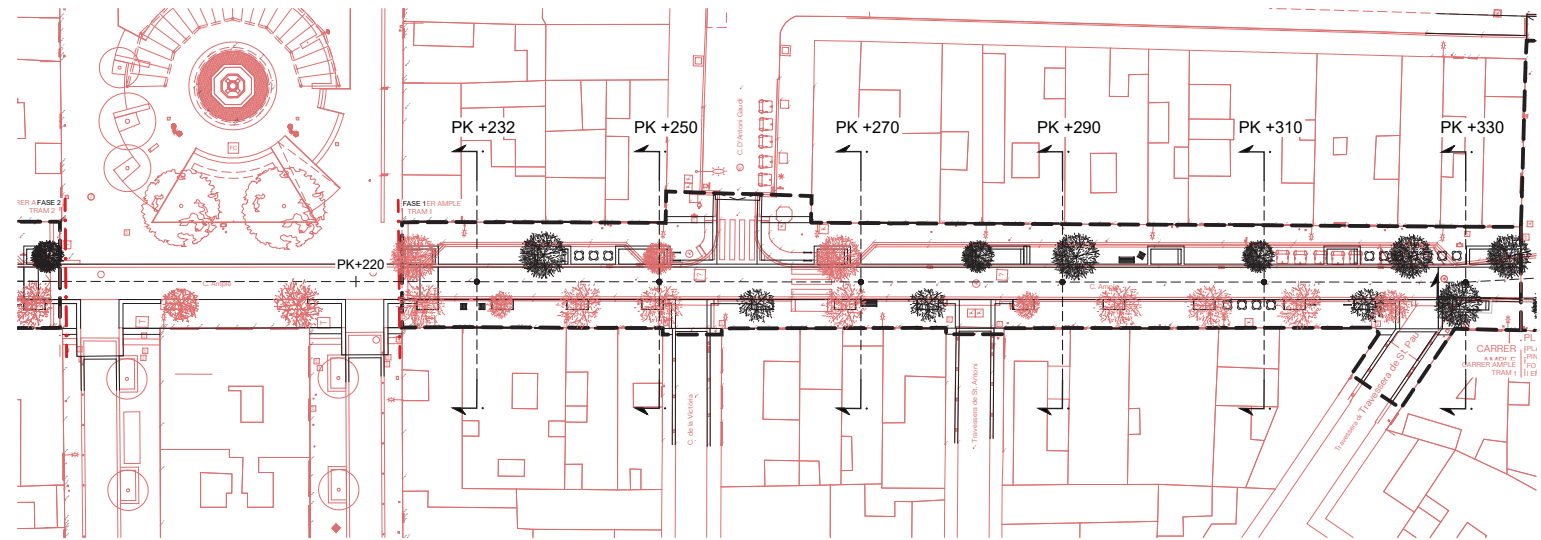
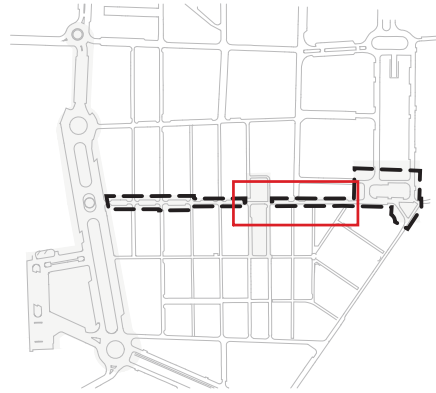
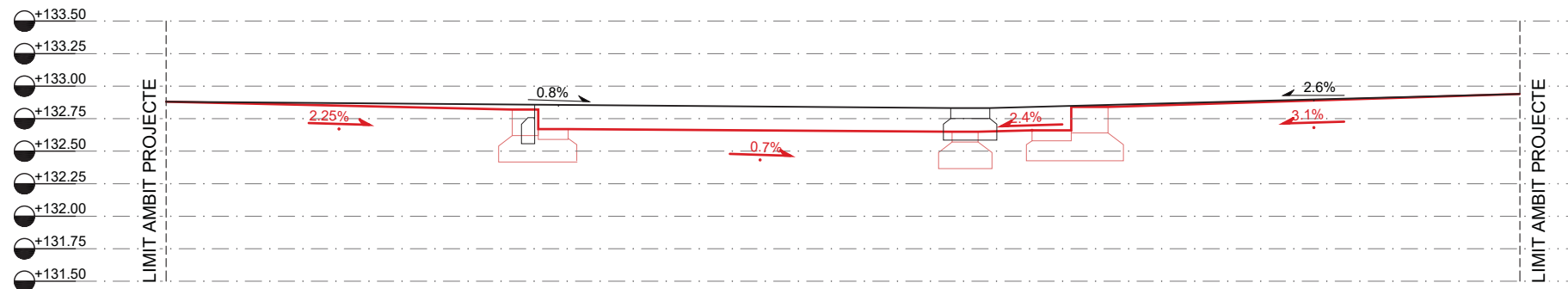
PK 232



PK 250

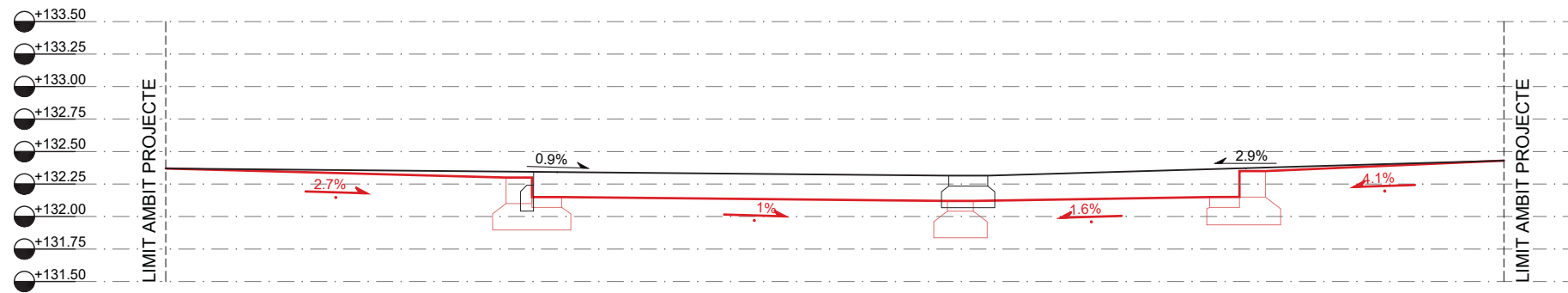


PK 270

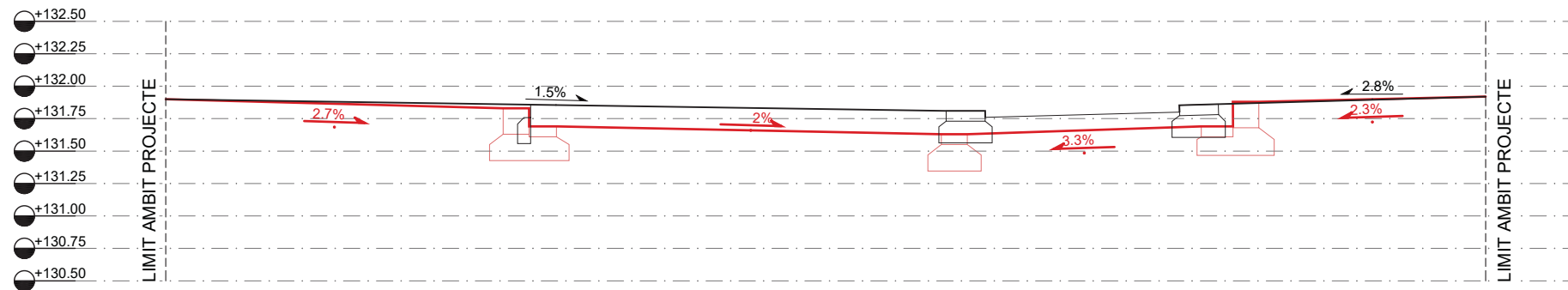


CARRER AMPLE
Entre Plaça Víctor i Plaça de la Llibertat

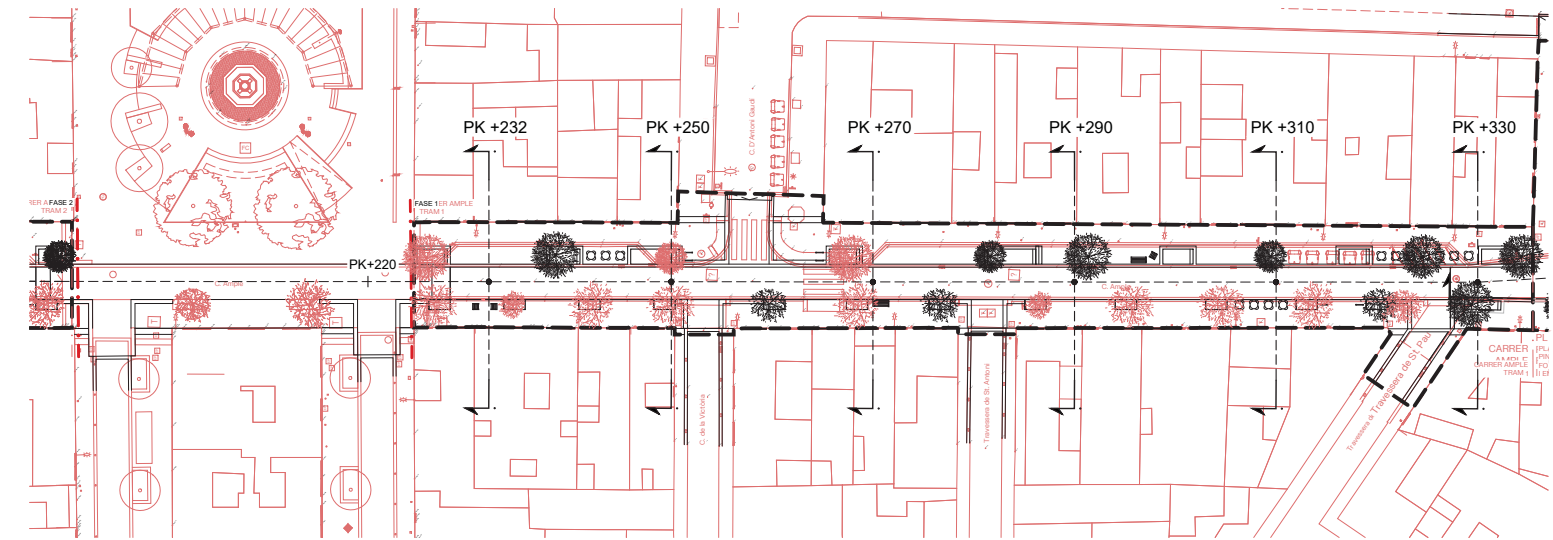
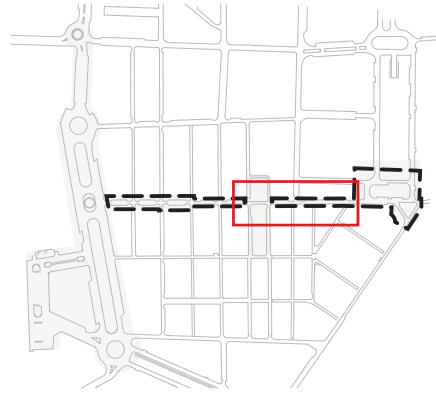
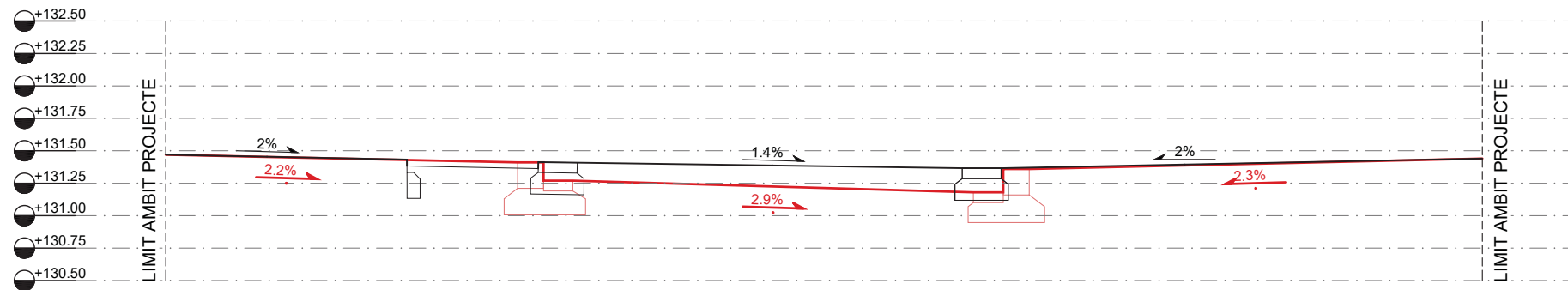
PK 290

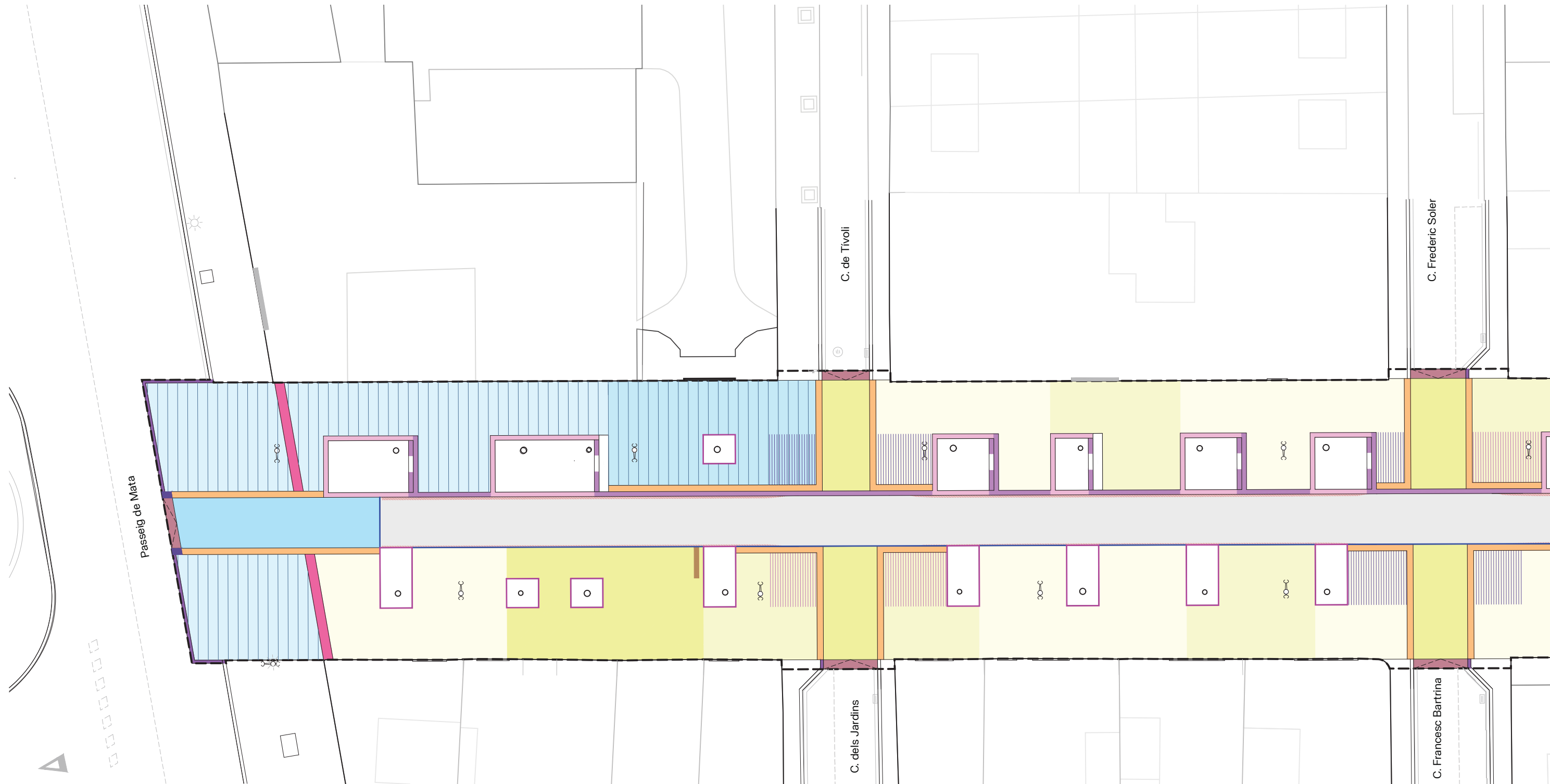


PK 310



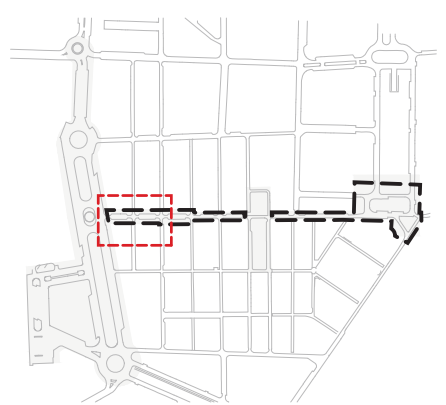
PK 330

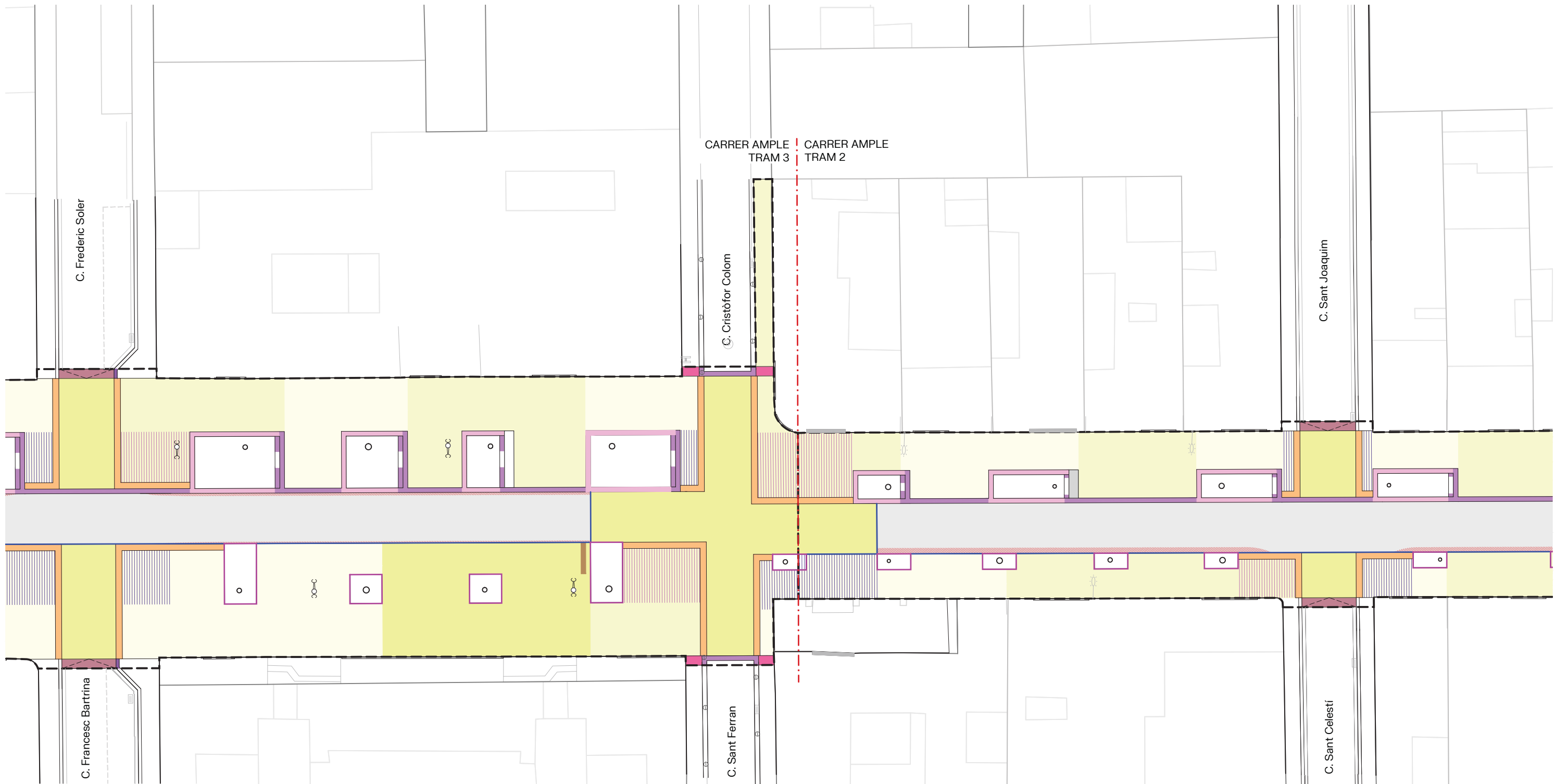




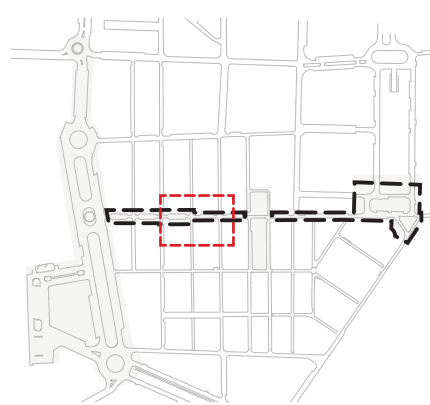
LLEGGENDA

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> (P01) ASFALT TIPUS 1
RECRESQUIT ASFÀLTIC + CAPA RODADURA (P01A) ASFALT TIPUS 2
BASE + RECRESQUIT ASFÀLTIC + CAPA RODADURA (P02) ASFALT TIPUS 3
CAPA RODADURA (P02A) ASFALT TIPUS 4
BASE + CAPA RODADURA | <ul style="list-style-type: none"> (P03) PAVIMENT DE GRANIT DE 10x10x6 cm COL-LOCAT A LA PORTUGUESA + BASE FORMIGÓ 15cm (P04) PAVIMENT DE GRANIT DE 30X40X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm (P04R) PAVIMENT RECICLAT DE GRANIT DE 30X40X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm (P05) PAVIMENT DE GRANIT DE 40X80X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS (IGUAL A L'EXISTENT A LA PLAÇA LLIBERTAT) + BASE FORMIGÓ 15cm (P06) PAVIMENT DE GRANIT DE 30X14,5X8 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 20cm (P07R) PAVIMENT RECICLAT I TALLAT DE GRANIT DE 30X9X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm (P08) PAVIMENT DE GRANIT DE PECES RECTANGULARS DE 79x39,5x8cm COL-LOCAT FORMANT RETICULA DE 80X80cm + BASE FORMIGÓ 15cm | <ul style="list-style-type: none"> (P09) PAVIMENT BREINCO PECES TERANA 16x12x7 - 16x16x7 - 16x24x7 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm + BASE DE FORMIGÓ DE 20cm (P10) PAVIMENT BREINCO LLOSA VULCANO 30x20x6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm (P11) PAVIMENT BREINCO LLOSA VULCANO 30x20x8 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 20cm (P12) PAVIMENT BREINCO LLAMBORDA TERANA SIX 10x10x8 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 20cm (P13) PAVIMENT BREINCO LLOSA VULCANO 60x40x5 cm ACABAT BLACK COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm | <ul style="list-style-type: none"> (P14) RIGOLA DE GRANIT 30x60x8cm (P15) RIGOLA DE GRANIT 30x60x15 cm (P16) PAVIMENT PODOTÀCTIL RATLLAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 60cm) (P17) PAVIMENT PODOTÀCTIL BOTONAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 40cm) (P18) VORADA DE GRANIT 20x30x100 cm (IGUAL EXISTENT) (P19) RIGOLA GRANIT 20x30x100 cm (IGUAL EXISTENT) (P20) GUAL FORMAT PER PECES DE GRANIT 40x60x10cm (IGUAL EXISTENT) (P21) CAP GUAL GRANIT (LATERAL) 120x40 cm (IGUAL EXISTENT) (P22) LLOSES GRANIT 60x40x8 cm | <ul style="list-style-type: none"> (P23) PAVIMENT DE PECES DE 40x40cm IGUAL A L'EXISTENT A L'AV. PRAT DE LA RIBA (P24) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm (P25) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm (FORMACIÓ ESCOCELLS) (P26) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm (COL-LOCACIÓ EN CORBA) (P27) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm-500mm AMB PLEC SUPERIOR 5cm SEGONS PLANOLS DE DETALL (COL-LOCACIÓ EN CORBA) TRAMS SOLDAT I POLITS EN OBRA (P28) PEÇA BREINCO PRISMA LÍMIT 50x25x30cm (P29) GUAL FORMAT PER PECES DE GRANIT 40x120x10cm (IGUAL EXISTENT) (P30) PAVIMENT PODOTÀCTIL GRANIT BOTONAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 40cm) (P31) PAVIMENT PODOTÀCTIL GRANIT RATLLAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 60cm) |
|--|---|--|--|--|



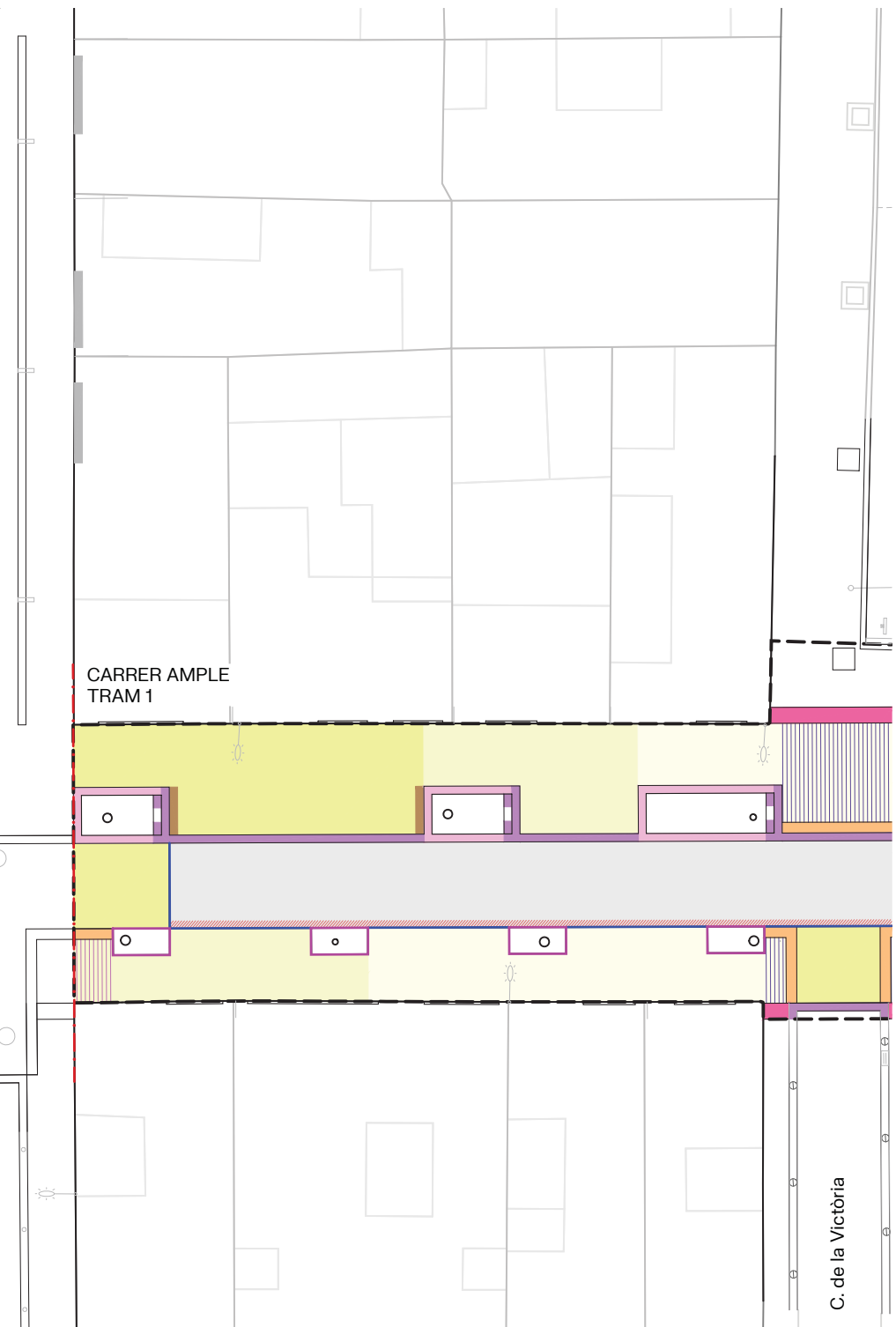
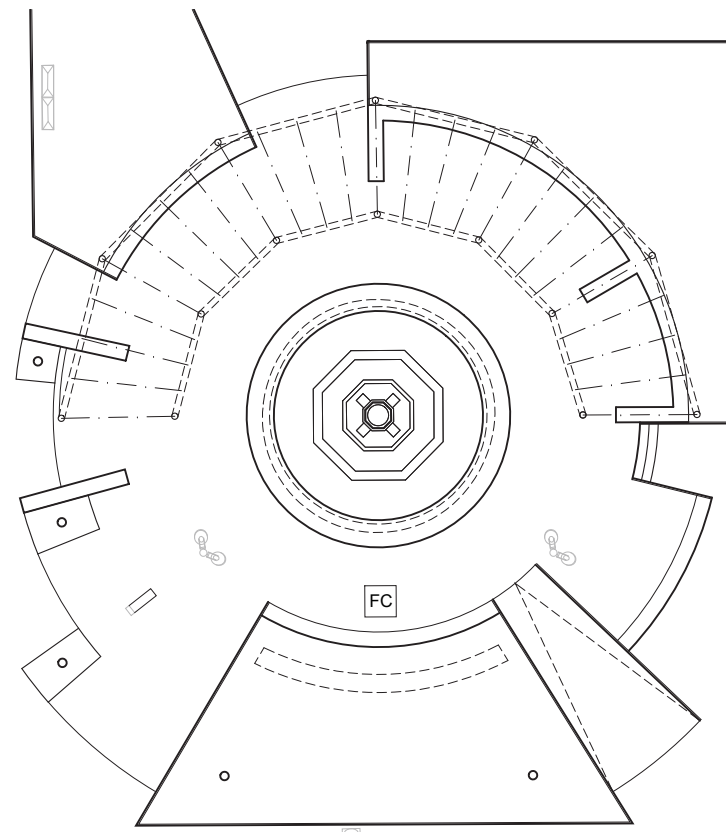
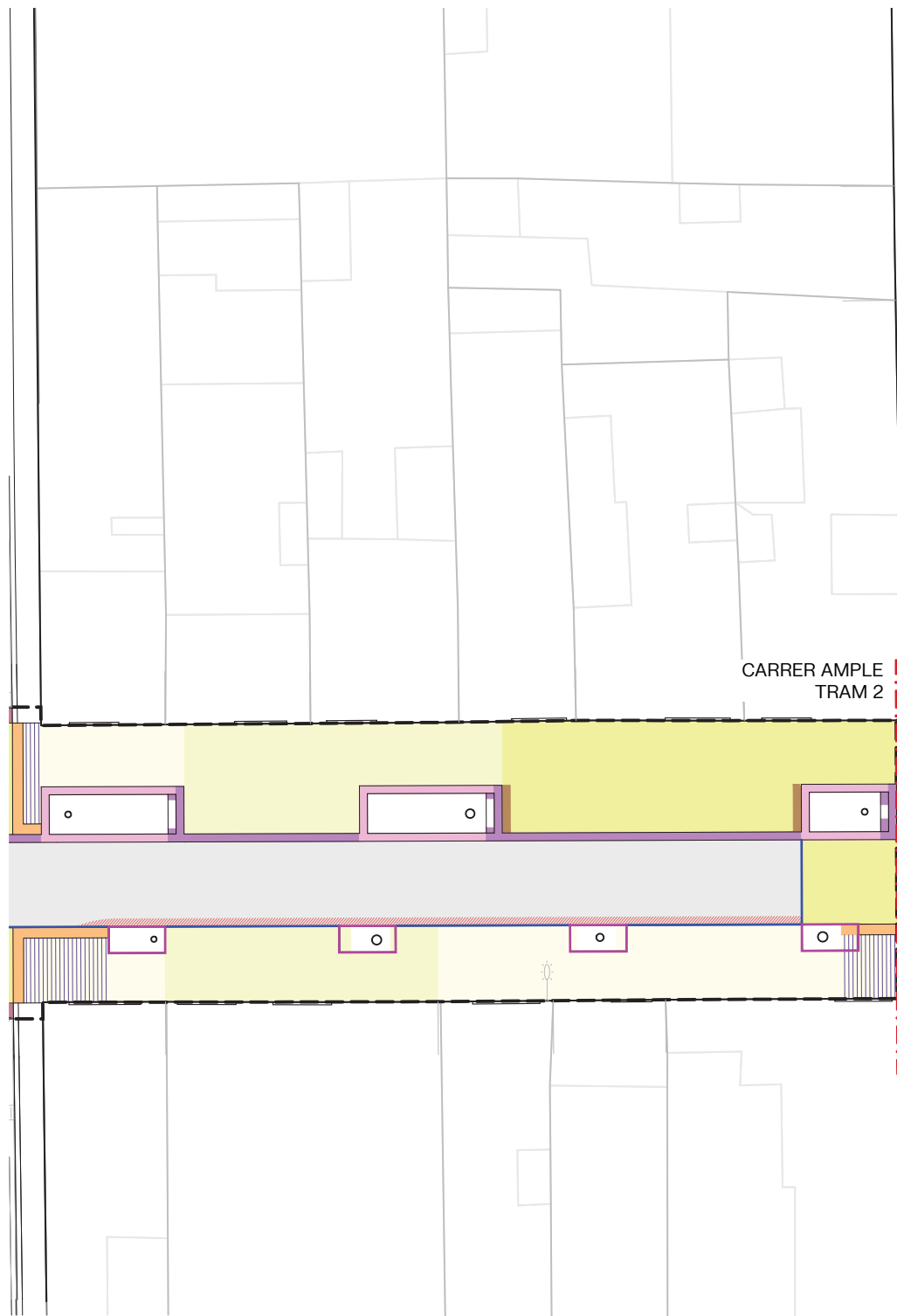


LLEGGENDA



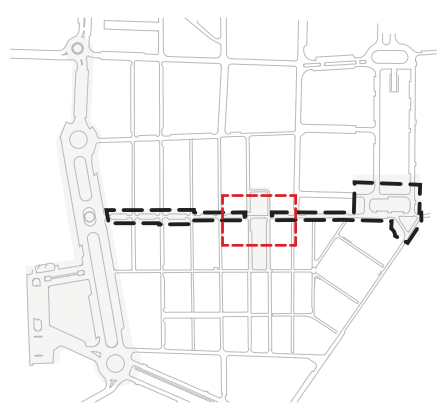
- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> (P01) ASFALT TIPUS 1
RECRESQUIT ASFÀLTIC + CAPA RODADURA (P01A) ASFALT TIPUS 2
BASE + RECRESQUIT ASFÀLTIC + CAPA RODADURA (P02) ASFALT TIPUS 3
CAPA RODADURA (P02A) ASFALT TIPUS 4
BASE + CAPA RODADURA | <ul style="list-style-type: none"> (P03) PAVIMENT DE GRANIT DE
10x10x6 cm COL-LOCAT A LA PORTUGUESA
+ BASE FORMIGÓ 15cm (P04) PAVIMENT DE GRANIT DE
30X40X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 15cm (P04R) PAVIMENT RECICLAT DE GRANIT DE
30X40X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 15cm (P05) PAVIMENT DE GRANIT DE
40X80X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS
(IGUAL A L'EXISTENT A LA PLAÇA LLIBERTAT)
+ BASE FORMIGÓ 15cm (P06) PAVIMENT DE GRANIT DE
30X14,5X8 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 20cm (P07R) PAVIMENT RECICLAT I TALLAT DE GRANIT DE
30X9X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 15cm (P08) PAVIMENT DE GRANIT DE PECES
RECTANGULARS DE 79x39,5x8cm
COL-LOCAT FORMANT RETICULA DE 80X80cm
+ BASE FORMIGÓ 15cm | <ul style="list-style-type: none"> (P09) PAVIMENT BREINCO PECES
TERANA 16x12x7 - 16x16x7 - 16x24x7 cm
COL-LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 15cm (P10) PAVIMENT BREINCO
LLOSA VULCANO 30x20x6 cm
COL-LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 15cm (P11) PAVIMENT BREINCO
LLOSA VULCANO 30x20x8 cm
COL-LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 20cm (P12) PAVIMENT BREINCO LLAMBORDA
TERANA SIX 10x10x8 cm
COL-LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 20cm (P13) PAVIMENT BREINCO
LLOSA VULCANO 60x40x5 cm ACABAT BLACK
COL-LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 15cm | <ul style="list-style-type: none"> (P14) RIGOLA DE GRANIT
30x60x8cm (P15) RIGOLA DE GRANIT
30x60x15 cm (P16) PAVIMENT PODOTÀCTIL
RATLLAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 60cm) (P17) PAVIMENT PODOTÀCTIL
BOTONAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 40cm) (P18) VORADA DE GRANIT
20x30x100 cm (IGUAL EXISTENT) (P19) RIGOLA GRANIT
20x30x100 cm (IGUAL EXISTENT) (P20) GUAL FORMAT PER PECES DE GRANIT
40x60x10cm (IGUAL EXISTENT) (P21) CAP GUAL GRANIT (LATERAL)
120x40 cm (IGUAL EXISTENT) (P22) LLOSES GRANIT
60x40x8 cm | <ul style="list-style-type: none"> (P23) PAVIMENT DE PECES DE 40x40cm
IGUAL A L'EXISTENT A L'AV. PRAT DE LA RIBA (P24) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm (P25) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm
(FORMACIÓ ESCOCCELLS) (P26) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm
(COL-LOCACIÓ EN CORBA) (P27) PLATINA ACER CORTEN e8mm
h:200mm-500mm AMB PLEC SUPERIOR 5cm
SEGONS PLANOLS DE DETALL
(COL-LOCACIÓ EN CORBA)
TRAMS SOLDAT I POLITS EN OBRA (P28) PEÇA BREINCO
PRISMA LÍMIT 50x25x30cm (P29) GUAL FORMAT PER PECES
DE GRANIT 40x120x10cm
(IGUAL EXISTENT) (P30) PAVIMENT PODOTÀCTIL GRANIT
BOTONAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 40cm) (P31) PAVIMENT PODOTÀCTIL GRANIT
RATLLAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 60cm) |
|--|---|--|--|--|

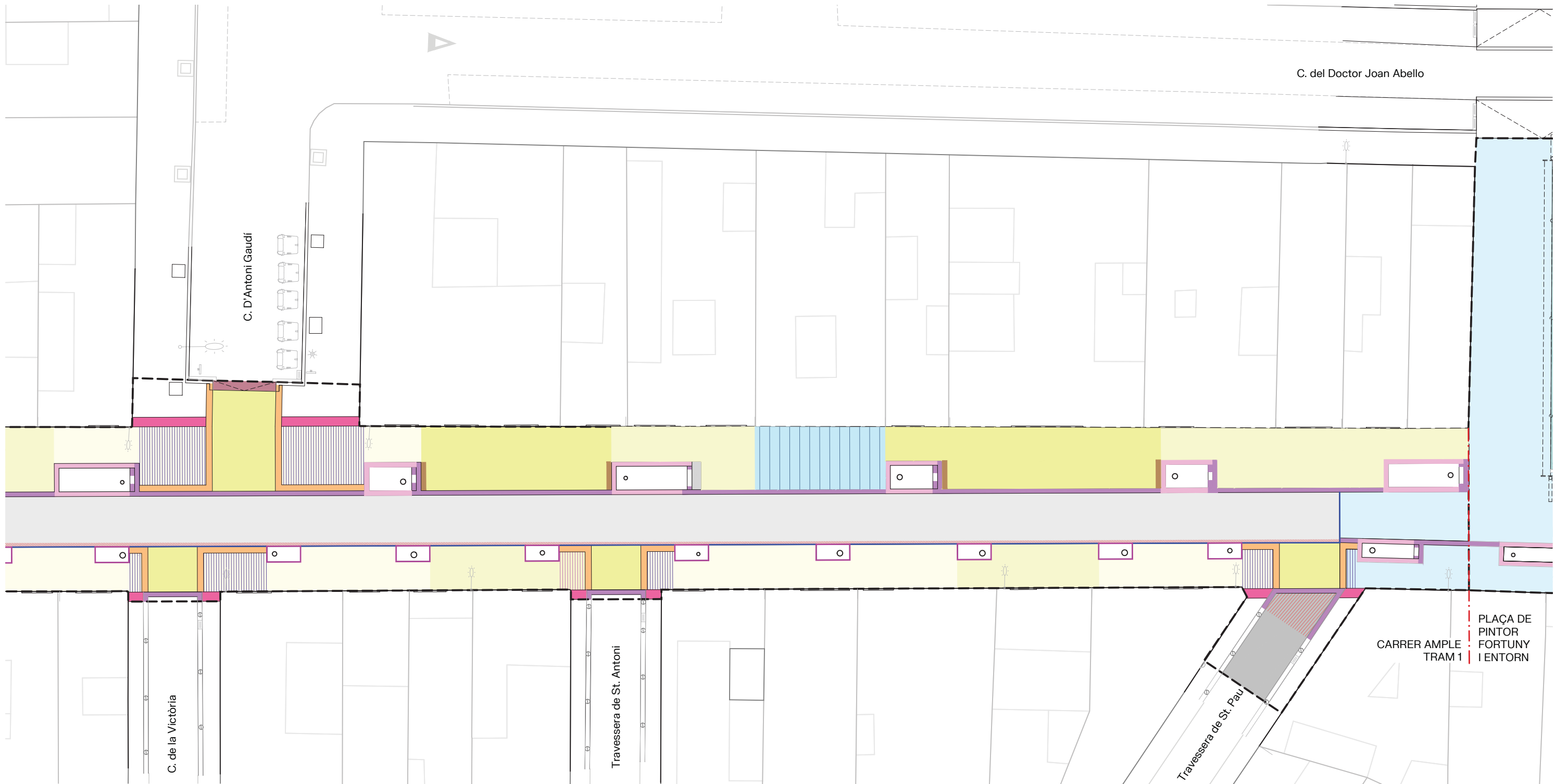




LLEGGENDA

<p>(P01) ASFALT TIPUS 1 RECRESQUIT ASFÀLTIC + CAPA RODADURA</p> <p>(P01A) ASFALT TIPUS 2 BASE + RECRESQUIT ASFÀLTIC + CAPA RODADURA</p> <p>(P02) ASFALT TIPUS 3 CAPA RODADURA</p> <p>(P02A) ASFALT TIPUS 4 BASE + CAPA RODADURA</p>	<p>(P03) PAVIMENT DE GRANIT DE 10x10x6 cm COL-LOCAT A LA PORTUGUESA + BASE FORMIGÓ 15cm</p> <p>(P04) PAVIMENT DE GRANIT DE 30X40X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm</p> <p>(P04R) PAVIMENT RECICLAT DE GRANIT DE 30X40X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm</p> <p>(P05) PAVIMENT DE GRANIT DE 40X80X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS (IGUAL A L'EXISTENT A LA PLAÇA LLIBERTAT) + BASE FORMIGÓ 15cm</p> <p>(P06) PAVIMENT DE GRANIT DE 30X14,5X8 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 20cm</p> <p>(P07R) PAVIMENT RECICLAT I TALLAT DE GRANIT DE 30X9X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm</p> <p>(P08) PAVIMENT DE GRANIT DE PECES RECTANGULARS DE 79x39,5x8cm COL-LOCAT FORMANT RETICULA DE 80X80cm + BASE FORMIGÓ 15cm</p>	<p>(P09) PAVIMENT BREINCO PECES TERANA 16x12x7 - 16x16x7 - 16x24x7 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm + BASE DE FORMIGÓ DE 20cm</p> <p>(P10) PAVIMENT BREINCO LLOSA VULCANO 30x20x6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm</p> <p>(P11) PAVIMENT BREINCO LLOSA VULCANO 30x20x8 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 20cm</p> <p>(P12) PAVIMENT BREINCO LLAMBORDA TERANA SIX 10x10x8 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 20cm</p> <p>(P13) PAVIMENT BREINCO LLOSA VULCANO 60x40x5 cm ACABAT BLACK COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm</p>	<p>(P14) RIGOLA DE GRANIT 30x60x8cm</p> <p>(P15) RIGOLA DE GRANIT 30x60x15 cm</p> <p>(P16) PAVIMENT PODOTÀCTIL RATLLAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 60cm)</p> <p>(P17) PAVIMENT PODOTÀCTIL BOTONAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 40cm)</p> <p>(P18) VORADA DE GRANIT 20x30x100 cm (IGUAL EXISTENT)</p> <p>(P19) RIGOLA GRANIT 20x30x100 cm (IGUAL EXISTENT)</p> <p>(P20) GUAL FORMAT PER PECES DE GRANIT 40x60x10cm (IGUAL EXISTENT)</p> <p>(P21) CAP GUAL GRANIT (LATERAL) 120x40 cm (IGUAL EXISTENT)</p> <p>(P22) LLOSES GRANIT 60x40x8 cm</p>	<p>(P23) PAVIMENT DE PECES DE 40x40cm IGUAL A L'EXISTENT A L'AV. PRAT DE LA RIBA</p> <p>(P24) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm</p> <p>(P25) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm (FORMACIÓ ESCOCELLS)</p> <p>(P26) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm (COL-LOCACIÓ EN CORBA)</p> <p>(P27) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm-500mm AMB PLEC SUPERIOR 5cm SEGONS PLANOLS DE DETALL (COL-LOCACIÓ EN CORBA)</p> <p>(P28) PEÇA BREINCO PRISMA LIMIT 50x25x30cm</p> <p>(P29) GUAL FORMAT PER PECES DE GRANIT 40x120x10cm (IGUAL EXISTENT)</p> <p>(P30) PAVIMENT PODOTÀCTIL GRANIT BOTONAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 40cm)</p> <p>(P31) PAVIMENT PODOTÀCTIL GRANIT RATLLAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 60cm)</p>
---	--	---	---	--





C. del Doctor Joan Abello

C. D'Antoni Gaudí

C. de la Victòria

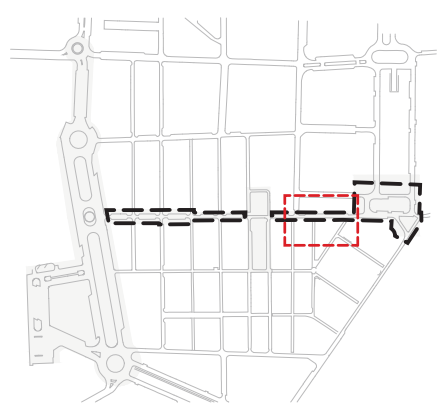
Traversera de St. Antoni

Traversera de St. Pau

PLAÇA DE PINTOR FORTUNY I ENTORN
CARRER AMPLE TRAM 1

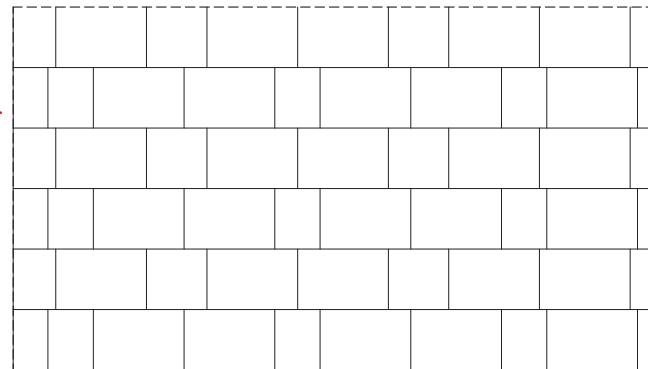
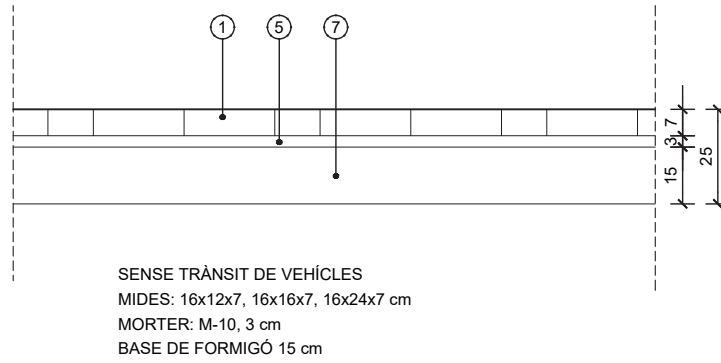
LLEGGENDA

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> (P01) ASFALT TIPUS 1
RECRESQUIT ASFÀLTIC + CAPA RODADURA (P01A) ASFALT TIPUS 2
BASE + RECRESQUIT ASFÀLTIC + CAPA RODADURA (P02) ASFALT TIPUS 3
CAPA RODADURA (P02A) ASFALT TIPUS 4
BASE + CAPA RODADURA | <ul style="list-style-type: none"> (P03) PAVIMENT DE GRANIT DE 10x10x6 cm COL-LOCAT A LA PORTUGUESA + BASE FORMIGÓ 15cm (P04) PAVIMENT DE GRANIT DE 30X40X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm (P04R) PAVIMENT RECICLAT DE GRANIT DE 30X40X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm (P05) PAVIMENT DE GRANIT DE 40X80X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS (IGUAL A L'EXISTENT A LA PLAÇA LLIBERTAT) + BASE FORMIGÓ 15cm (P06) PAVIMENT DE GRANIT DE 30X14,5X8 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 20cm (P07R) PAVIMENT RECICLAT I TALLAT DE GRANIT DE 30X9X6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm (P08) PAVIMENT DE GRANIT DE PECES RECTANGULARS DE 79x39,5x8cm COL-LOCAT FORMANT RETICULA DE 80X80cm + BASE FORMIGÓ 15cm | <ul style="list-style-type: none"> (P09) PAVIMENT BREINCO PECES TERANA 16x12x7 - 16x16x7 - 16x24x7 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm + BASE DE FORMIGÓ DE 20cm (P10) PAVIMENT BREINCO LLOSA VULCANO 30x20x6 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm (P11) PAVIMENT BREINCO LLOSA VULCANO 30x20x8 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 20cm (P12) PAVIMENT BREINCO LLAMBORDA TERANA SIX 10x10x8 cm COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 20cm (P13) PAVIMENT BREINCO LLOSA VULCANO 60x40x5 cm ACABAT BLACK COL-LOCAT A TRENCAJUNTS + BASE FORMIGÓ 15cm | <ul style="list-style-type: none"> (P14) RIGOLA DE GRANIT 30x60x8cm (P15) RIGOLA DE GRANIT 30x60x15 cm (P16) PAVIMENT PODOTÀCTIL RATLLAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 60cm) (P17) PAVIMENT PODOTÀCTIL BOTONAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 40cm) (P18) VORADA DE GRANIT 20x30x100 cm (IGUAL EXISTENT) (P19) RIGOLA GRANIT 20x30x100 cm (IGUAL EXISTENT) (P20) GUAL FORMAT PER PECES DE GRANIT 40x60x10cm (IGUAL EXISTENT) (P21) CAP GUAL GRANIT (LATERAL) 120x40 cm (IGUAL EXISTENT) (P22) LLOSES GRANIT 60x40x8 cm | <ul style="list-style-type: none"> (P23) PAVIMENT DE PECES DE 40x40cm IGUAL A L'EXISTENT A L'AV. PRAT DE LA RIBA (P24) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm (P25) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm (FORMACIÓ ESCOCELLS) (P26) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm (COL-LOCACIÓ EN CORBA) (P27) PLATINA ACER CORTEN e8mm h:200mm-500mm AMB PLEC SUPERIOR 5cm SEGONS PLANOLS DE DETALL (COL-LOCACIÓ EN CORBA) TRAMS SOLDAT I POLITS EN OBRA (P28) PEÇA BREINCO PRISMA LÍMIT 50x25x30cm (P29) GUAL FORMAT PER PECES DE GRANIT 40x120x10cm (IGUAL EXISTENT) (P30) PAVIMENT PODOTÀCTIL GRANIT BOTONAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 40cm) (P31) PAVIMENT PODOTÀCTIL GRANIT RATLLAT 20x20x8 cm (AMPLE COL-LOCACIÓ 60cm) |
|--|---|--|--|--|



P09 PAVIMENT DE LLAMBORDA DE FORMIGÓ A TRENCAJUNTS IRREGULAR

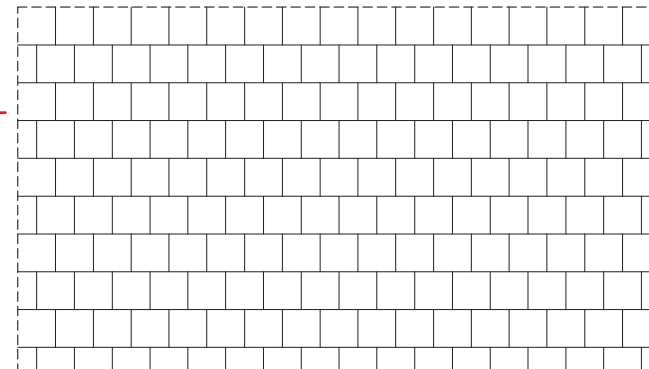
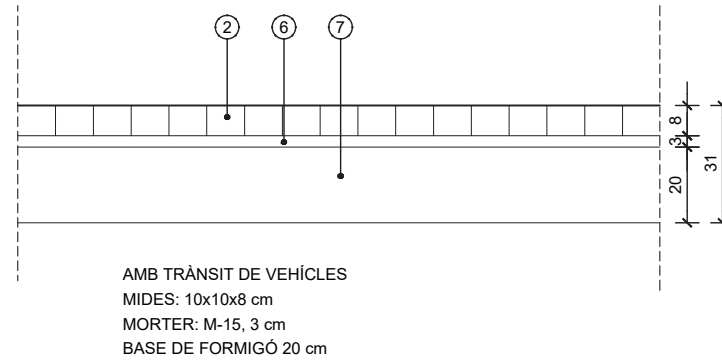
Tipus Terana Art de Breinco o equivalent



No es col·locarà la capa de Tot-ú si l'assaig de placa de càrrega comproba que el terreny existent té una categoria mínima E2.

P12 PAVIMENT DE LLAMBORDA DE FORMIGÓ 10x10 TIPUS TERANA DE BREINCO A TRENCAJUNTS

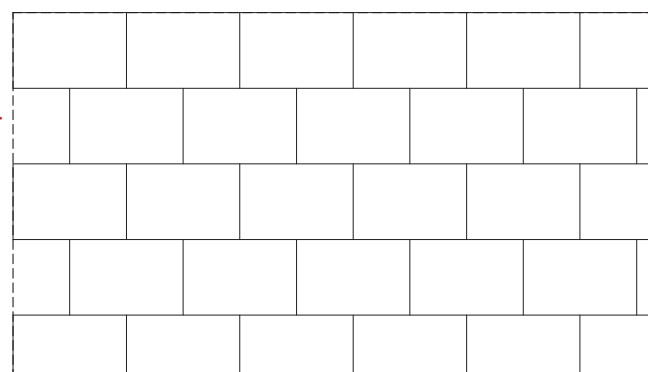
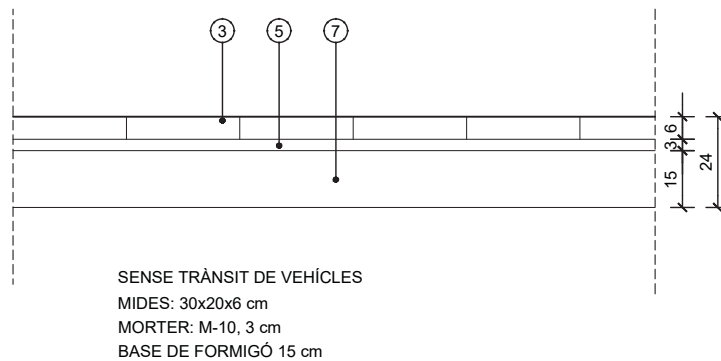
Tipus Terana Six de Breinco o equivalent



No es col·locarà la capa de Tot-ú si l'assaig de placa de càrrega comproba que el terreny existent té una categoria mínima E2.

P10 PAVIMENT DE LLOSA DE FORMIGÓ 30x20 TIPUS VULCANO DE BREINCO A TRENCAJUNTS

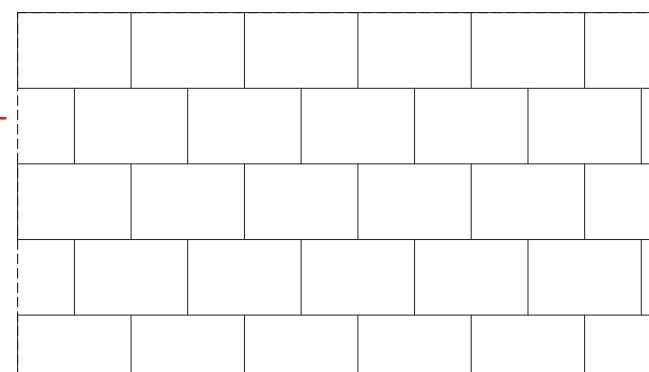
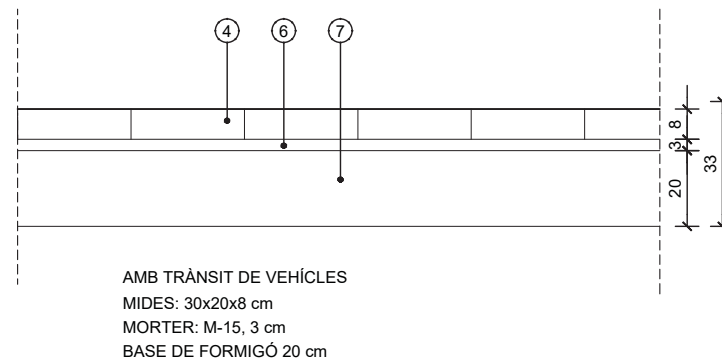
Tipus Llosa Vulcano de Breinco o equivalent



No es col·locarà la capa de Tot-ú si l'assaig de placa de càrrega comproba que el terreny existent té una categoria mínima E2.

P11 PAVIMENT DE LLOSA DE FORMIGÓ 30x20 TIPUS VULCANO DE BREINCO A TRENCAJUNTS PER TRÀNSIT DE VEHICLES

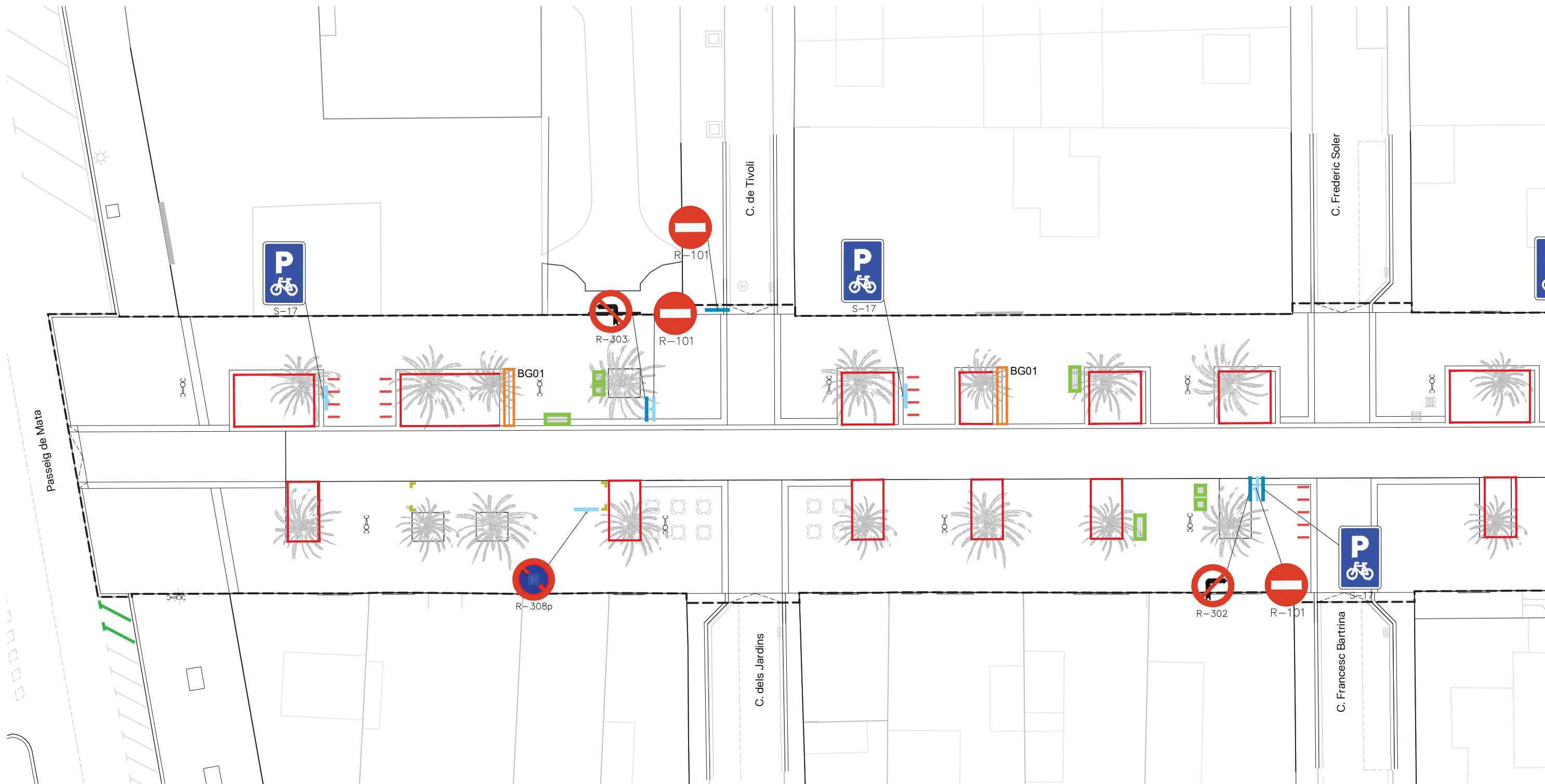
Tipus Llosa Vulcano de Breinco o equivalent



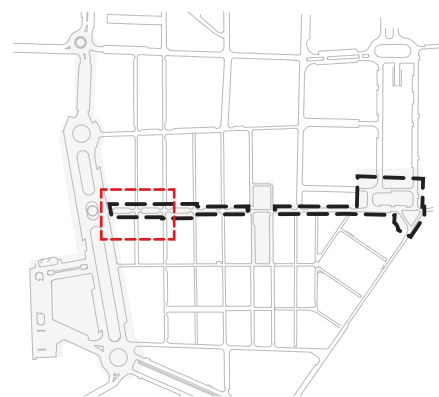
No es col·locarà la capa de Tot-ú si l'assaig de placa de càrrega comproba que el terreny existent té una categoria mínima E2.

LLEGENDA PAVIMENTS TIPUS

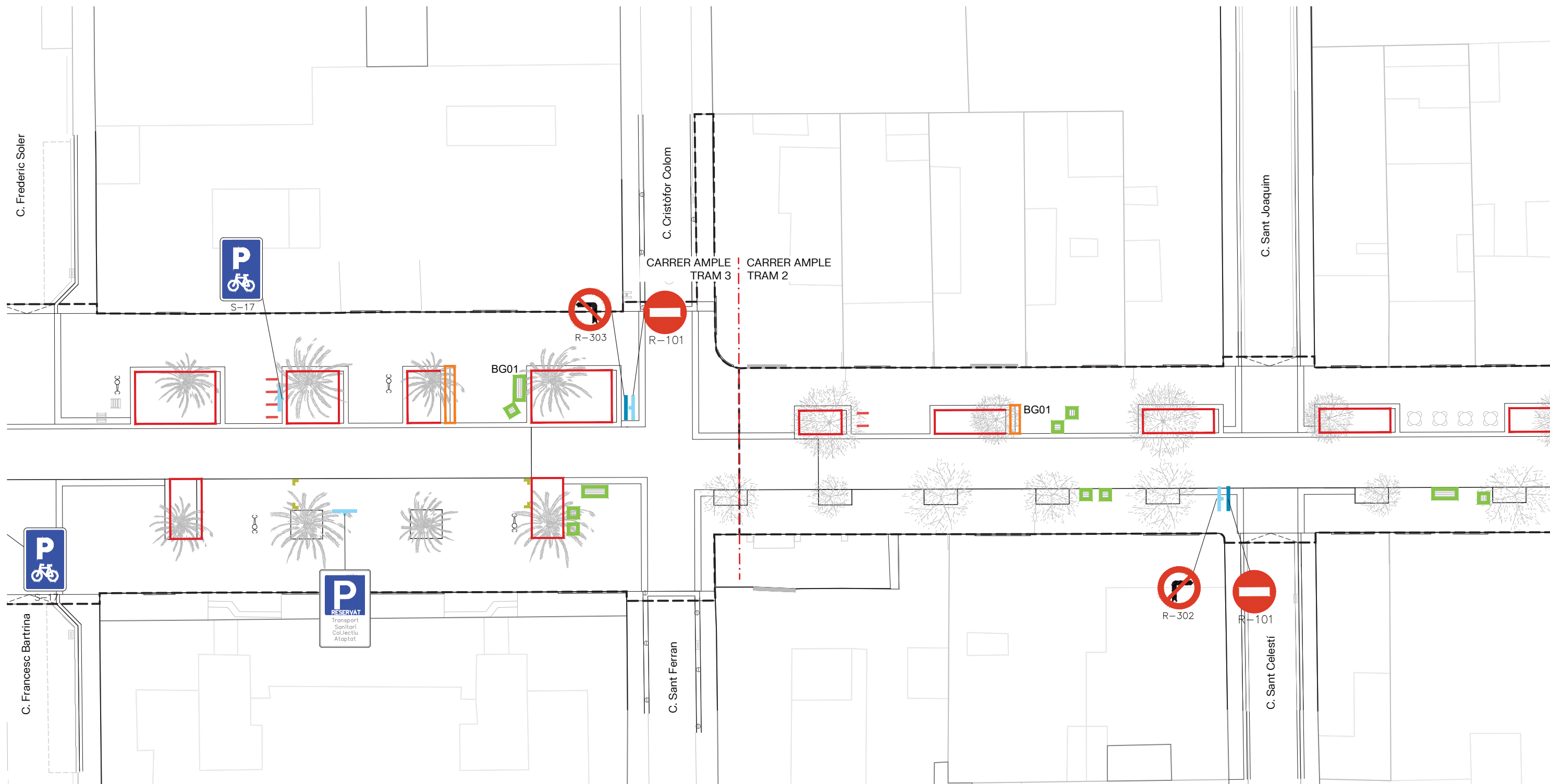
1. COMBINACIÓ DE (P09)PAVIMENT DE LLAMBORDES DE FORMIGÓ 16x12x7, 16x16x7, 16x24x7 cm MODEL TERANA ART DE BREINCO O EQUIVALENT. COL·LOCAT A TRENCA JUNTS, SOBRE MORTER, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA DE CIMENT. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS.
2. (P12) PAVIMENT DE LLAMBORDES DE FORMIGÓ 10x10x8 cm MODEL TERANA SIX DE BREINCO O EQUIVALENT. COL·LOCAT A TRENCA JUNTS, SOBRE MORTER, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA DE CIMENT. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS.
3. (P10) PAVIMENT DE LLAMBORDES DE FORMIGÓ 30x20x6 cm MODEL LLOSA VULCANO ART DE BREINCO O EQUIVALENT. COL·LOCAT A TRENCA JUNTS, SOBRE MORTER, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA DE CIMENT. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS.
4. (P11) PAVIMENT DE LLAMBORDES DE FORMIGÓ 30x20x8 cm MODEL LLOSA VULCANO ART DE BREINCO O EQUIVALENT. COL·LOCAT A TRENCA JUNTS, SOBRE MORTER, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA DE CIMENT. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS.
5. MORTER M-10, 3cm
6. MORTER M-15, 3 cm
7. BASE DE FORMIGÓ HM-20/B/20-I



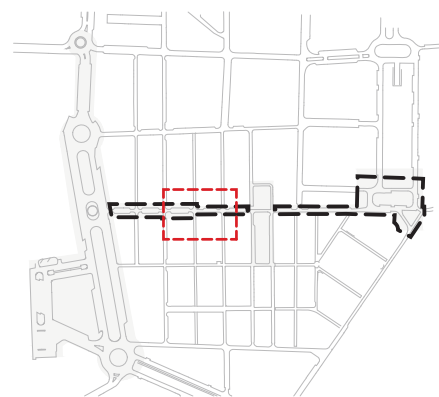
LLEGENDA MOBILIARI I SENYALÈTICA



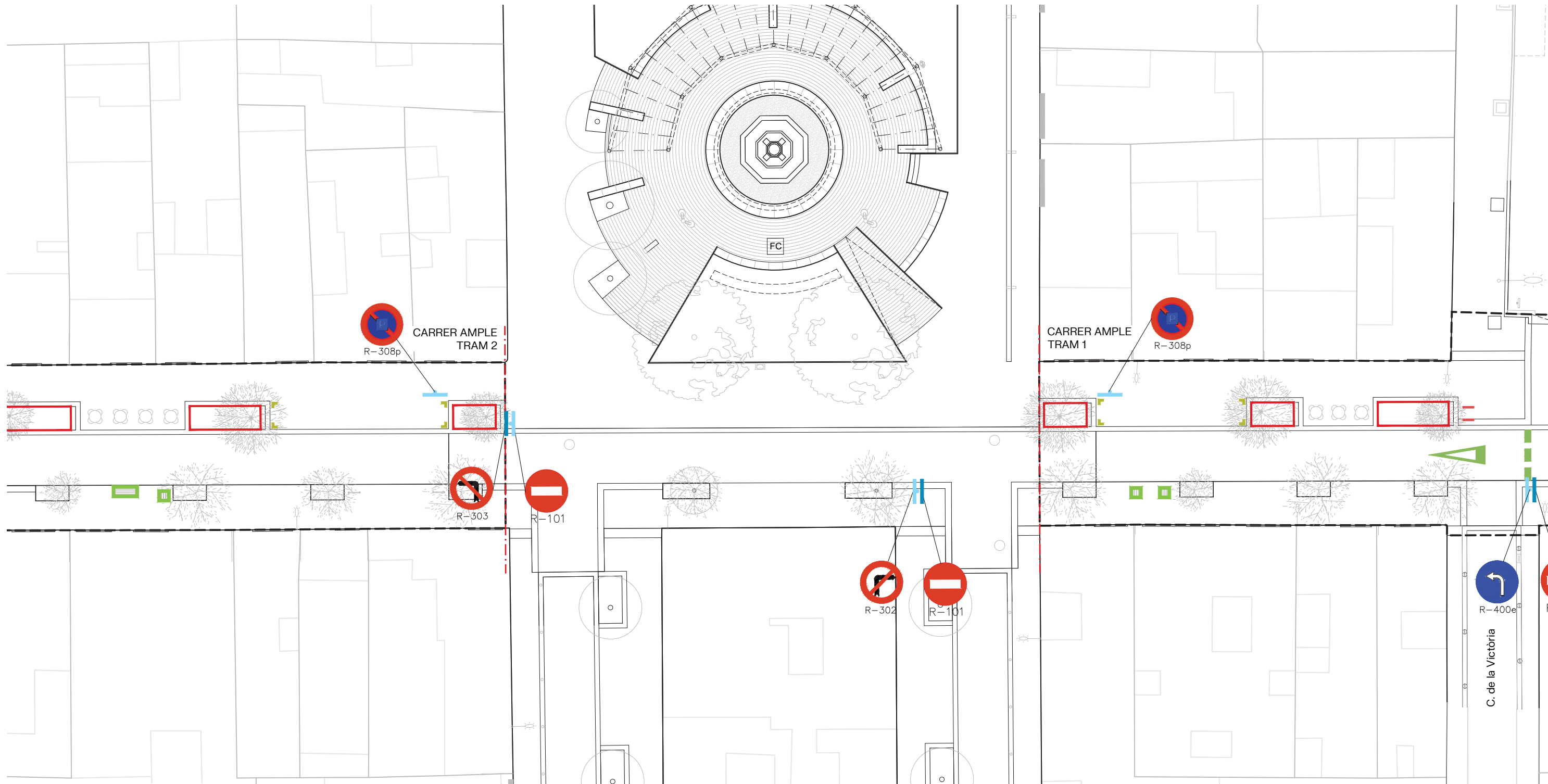
- | | | | |
|---|--|--|---|
| ● (M01) PAPERERA | □ (M06) FONT SANTA & COLE Mod. Caudal | — (M11) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLANC | ■ (M15) PINTURA SUPERFICIAL TIPUS P-R, COLOR VERD |
| ● (M02) PILONA D'ACER INOXIDABLE | — (M07) SENYAL VERTICAL AMB PAL | — (M12) MARCA VIAL LONGITUDINAL DISCONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLANC | — (M16) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLAU |
| — (M03) BANC SANTA & COLE Mod. NeoRomàntico 60 / 175 cm | — (M08) SENYAL VERTICAL | — (M13) PINTAT DE MARCA VIAL SUPERFICIAL TIPUS P-R, COLOR BLANC | — (M17) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR NEGRE |
| — (M04) BANC DE FUSTA (SEGONS DETALL) | — (M09) APARCAMENT PER BICICLETES | — (M14) PROTECCIÓ PER ESCOCELLS | ● (M18) PILONA FLEXIBLE |
| — (M05) BANC DE GRANIT (SEGONS DETALL) | — (M10) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR GROC | | |



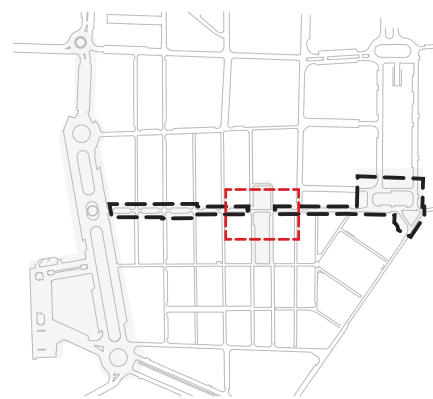
LLEGGENDA MOBILIARI I SENYALÈTICA



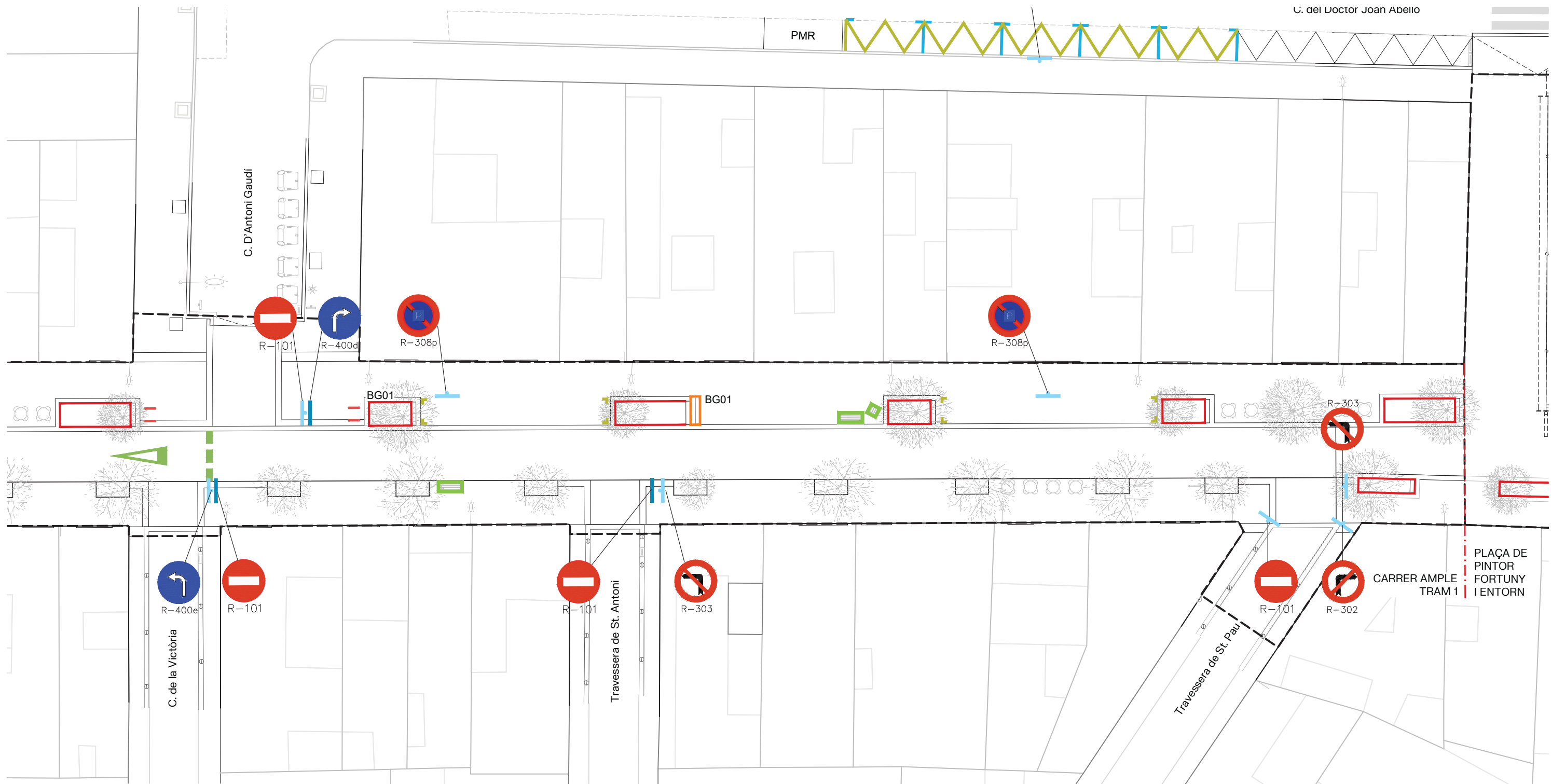
- | | | | |
|---|--|--|---|
| ● (M01) PAPERERA | □ (M06) FONT SANTA & COLE Mod. Caudal | — (M11) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLANC | ■ (M15) PINTURA SUPERFICIAL TIPUS P-R, COLOR VERD |
| ● (M02) PILONA D'ACER INOXIDABLE | — (M07) SENYAL VERTICAL AMB PAL | — (M12) MARCA VIAL LONGITUDINAL DISCONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLANC | — (M16) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLAU |
| — (M03) BANC SANTA & COLE Mod. NeoRomàntico 60 / 175 cm | — (M08) SENYAL VERTICAL | — (M13) PINTAT DE MARCA VIAL SUPERFICIAL TIPUS P-R, COLOR BLANC | — (M17) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR NEGRE |
| — (M04) BANC DE FUSTA (SEGONS DETALL) | — (M09) APARCAMENT PER BICICLETES | — (M14) PROTECCIÓ PER ESCOCELLS | ● (M18) PILONA FLEXIBLE |
| — (M05) BANC DE GRANIT (SEGONS DETALL) | — (M10) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR GROC | | |



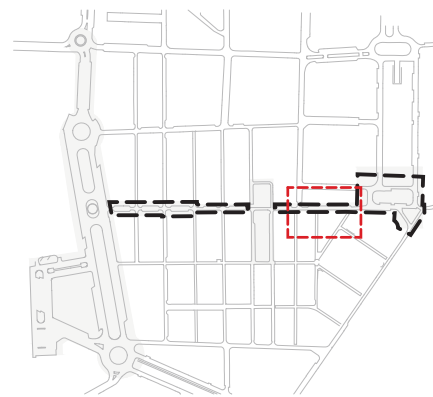
LLEGGENDA MOBILIARI I SENYALÈTICA



- | | | | |
|---|--|--|---|
| ● (M01) PAPERERA | □ (M06) FONT SANTA & COLE Mod. Caudal | — (M11) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLANC | ■ (M15) PINTURA SUPERFICIAL TIPUS P-R, COLOR VERD |
| ● (M02) PILONA D'ACER INOXIDABLE | — (M07) SENYAL VERTICAL AMB PAL | — (M12) MARCA VIAL LONGITUDINAL DISCONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLANC | — (M16) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLAU |
| — (M03) BANC SANTA & COLE Mod. NeoRomàntico 60 / 175 cm | — (M08) SENYAL VERTICAL | — (M13) PINTAT DE MARCA VIAL SUPERFICIAL TIPUS P-R, COLOR BLANC | — (M17) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR NEGRE |
| — (M04) BANC DE FUSTA (SEGONS DETALL) | (M09) APARCAMENT PER BICICLETES | — (M14) PROTECCIÓ PER ESCOCELLS | ● (M18) PILONA FLEXIBLE |
| — (M05) BANC DE GRANIT (SEGONS DETALL) | — (M10) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR GROC | | |



LLEGGENDA MOBILIARI I SENYALÈTICA



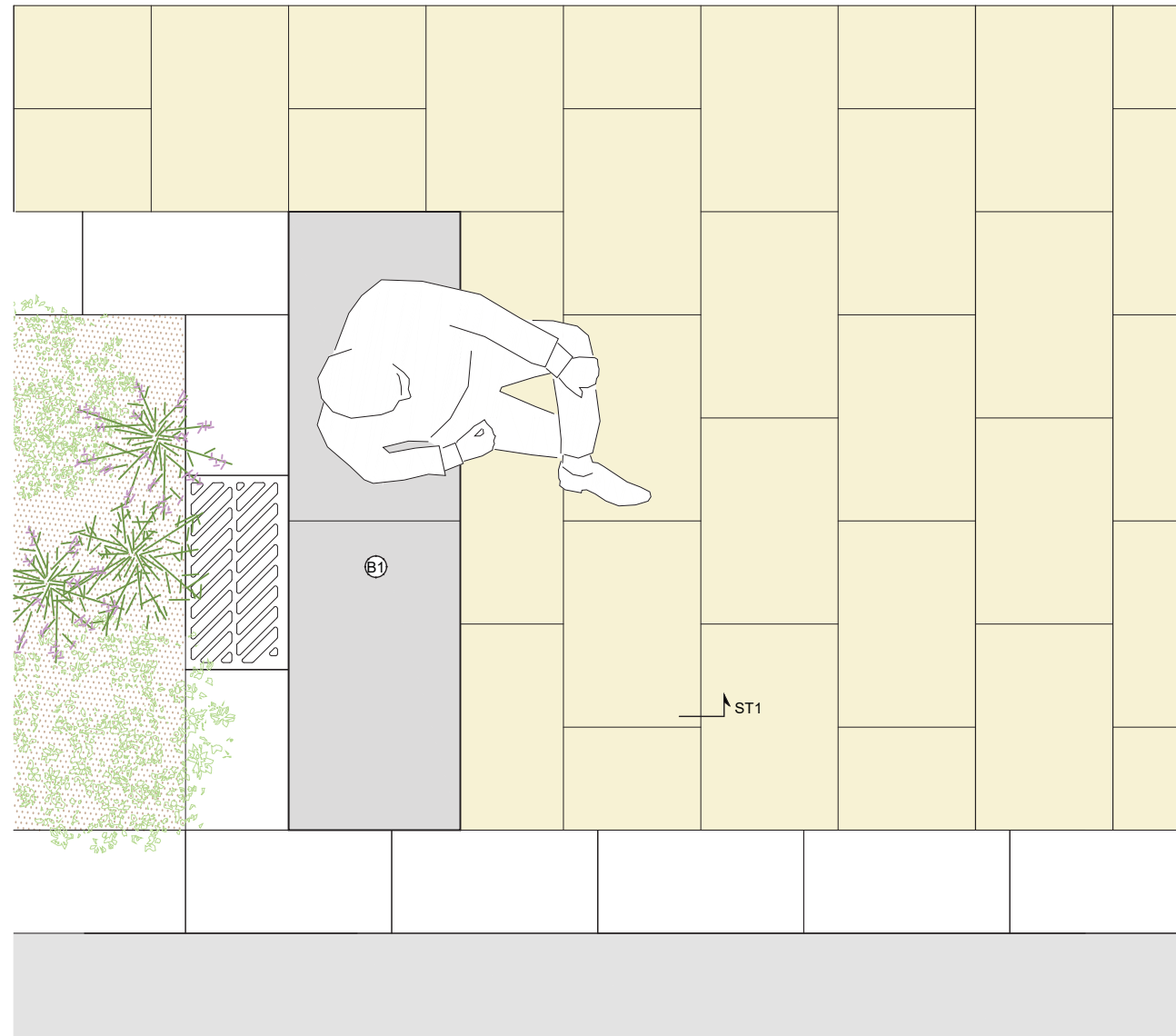
- (M01) PAPERERA
- (M02) PILONA D'ACER INOXIDABLE
- (M03) BANC SANTA & COLE Mod. NeoRomàntico 60 / 175 cm
- (M04) BANC DE FUSTA (SEGONS DETALL)
- (M05) BANC DE GRANIT (SEGONS DETALL)

- (M06) FONT SANTA & COLE Mod. Caudal
- └ (M07) SENYAL VERTICAL AMB PAL
- └ (M08) SENYAL VERTICAL
- | | | (M09) APARCAMENT PER BICICLETES
- └ (M10) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR GROC

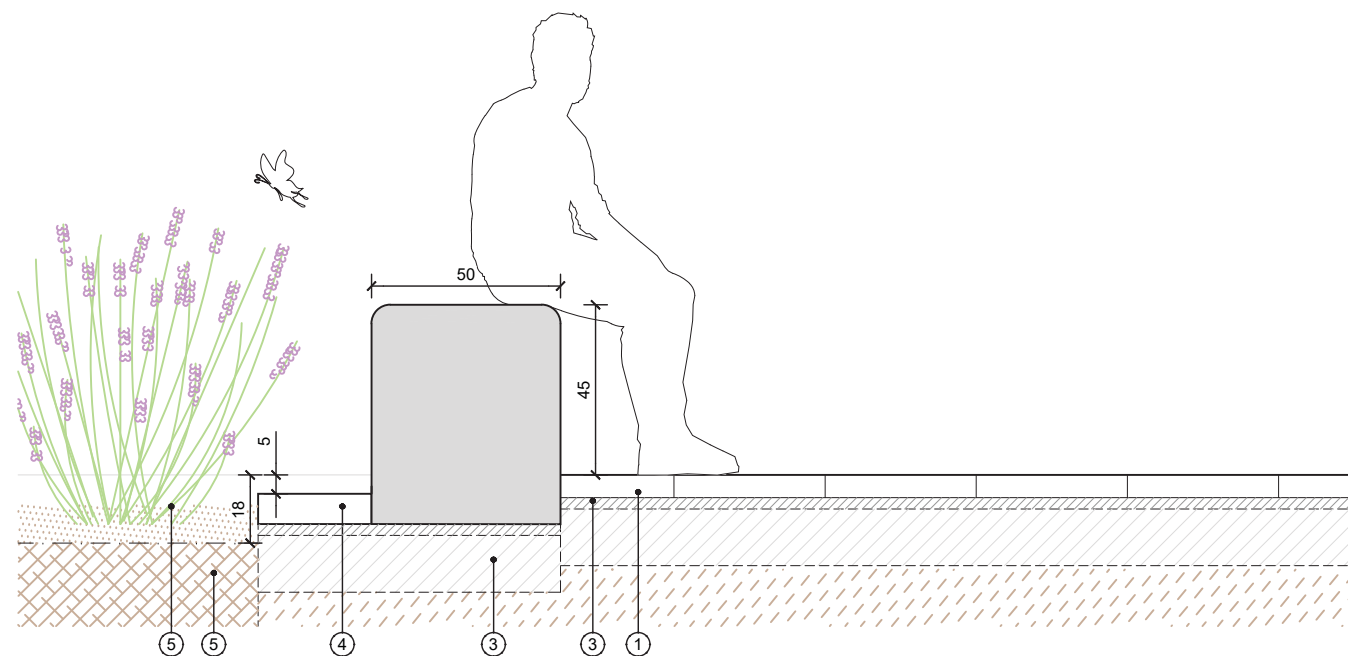
- (M11) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLANC
- - - (M12) MARCA VIAL LONGITUDINAL DISCONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLANC
- (M13) PINTAT DE MARCA VIAL SUPERFICIAL TIPUS P-R, COLOR BLANC
- (M14) PROTECCIÓ PER ESCOCELLS

- (M15) PINTURA SUPERFICIAL TIPUS P-R, COLOR VERD
- (M16) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLAU
- └ (M17) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR NEGRE
- (M18) PILONA FLEXIBLE

CARRER AMPLE
PLANTA DETALL - Escala 1/20



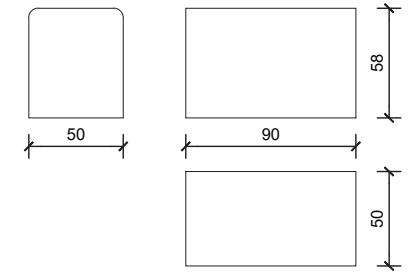
SECCIÓ DETALL (ST1) - Escala 1/20



TIPOLOGIES DE BANCOS

Escala 1/40

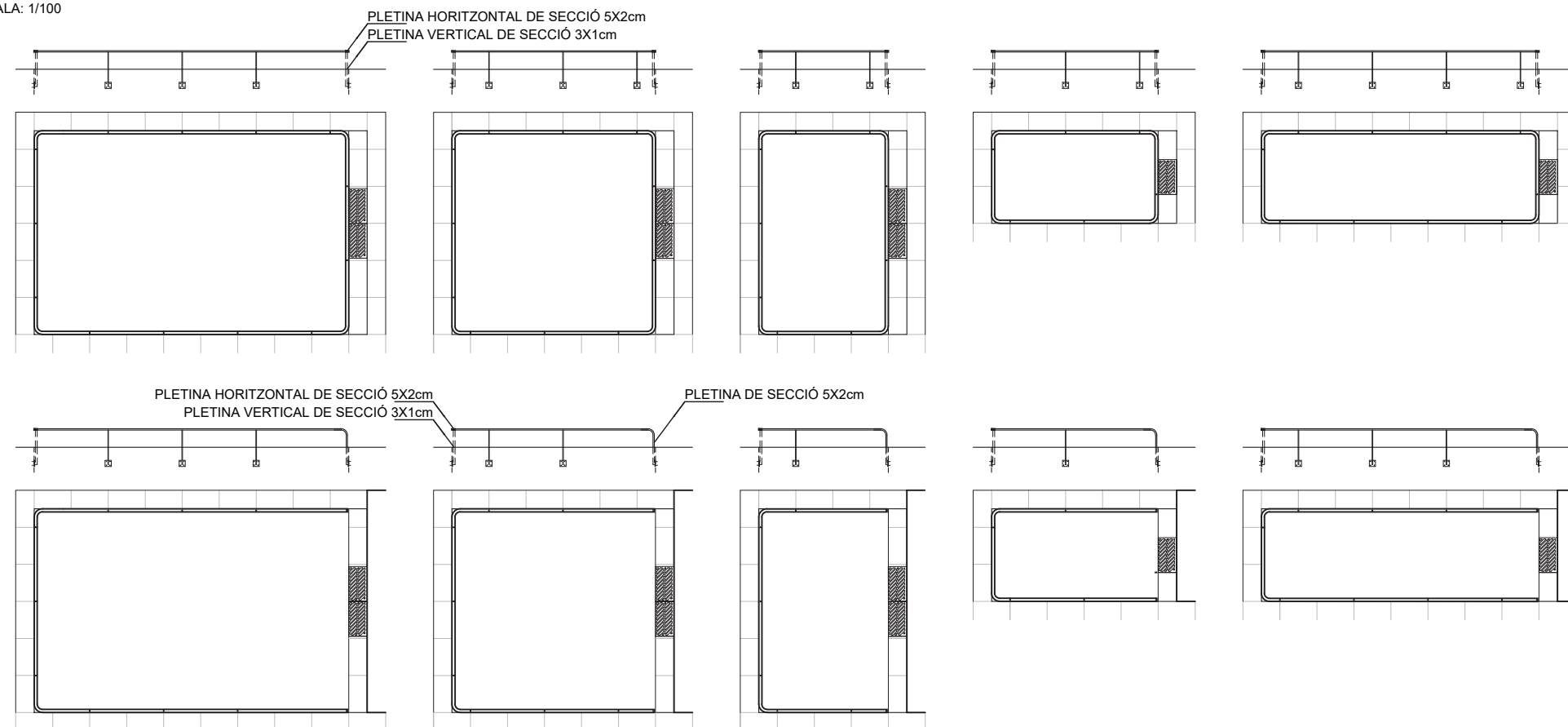
BG01_BANC CARRER AMPLE



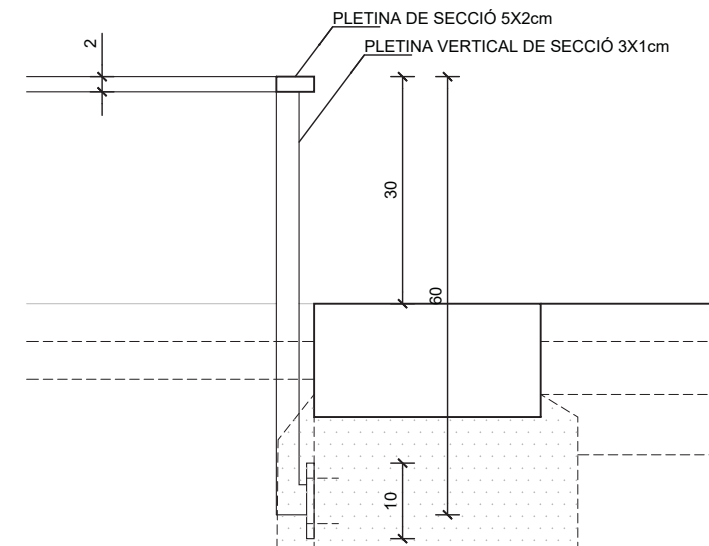
LLEGENDA

- Ⓟ (BG01) BANC DE GRANIT DE 50x58x90 cm
- ① (P10) PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ (6cm) sobre 3cm de morter.
- ② MORTER (e.3cm)
- ③ BASE DE FORMIGÓ HM20/B/2a (e.15cm)
- ④ RIGOLA DE GRANIT DE 30x60cm (e.8cm)
- ⑤ TERRA VEGETAL DE JARDINERIA
- ⑥ MULCH (e. 10cm)

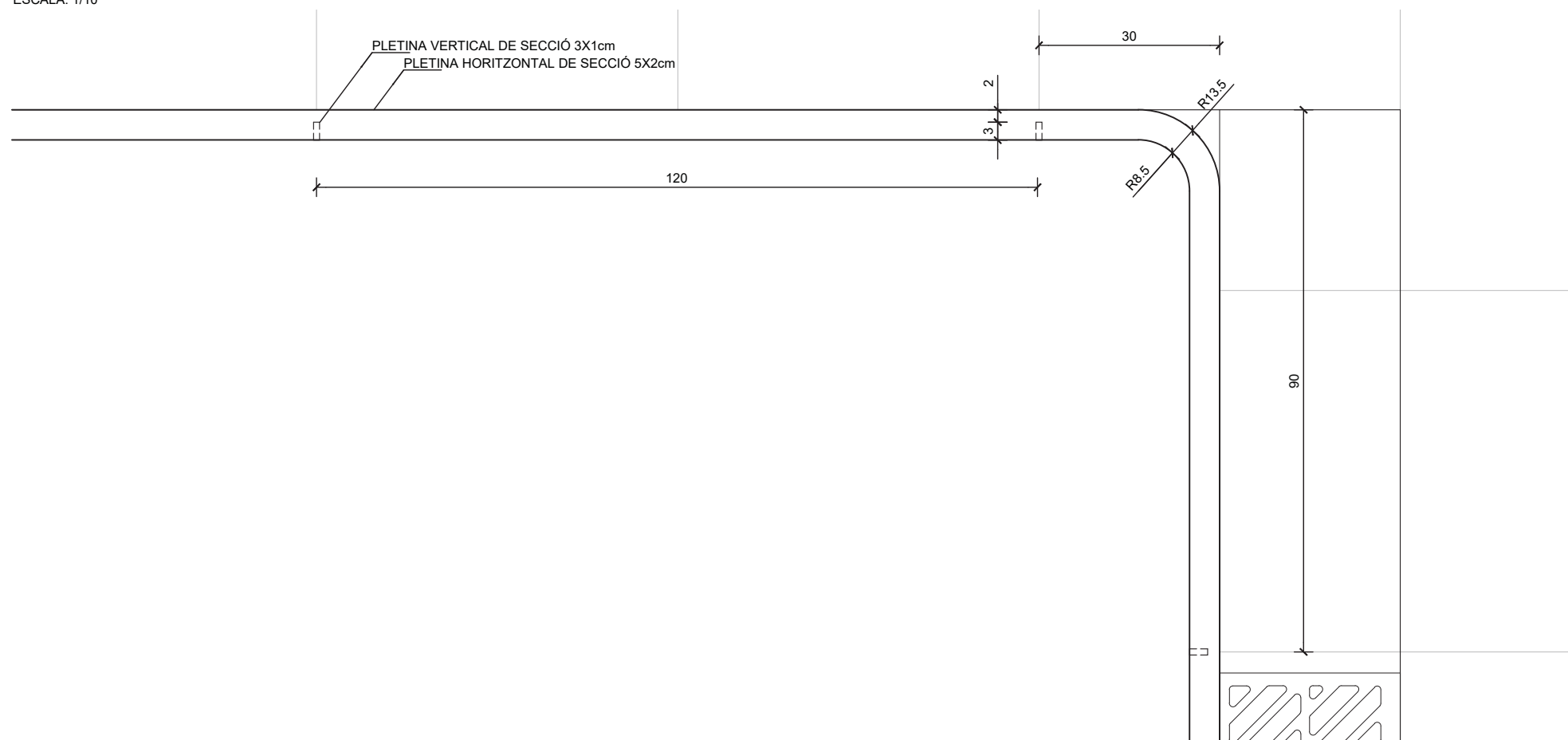
DETTALL PROTECCIÓ ACER CORTEN ESCOCELLS
 ESCALA: 1/100



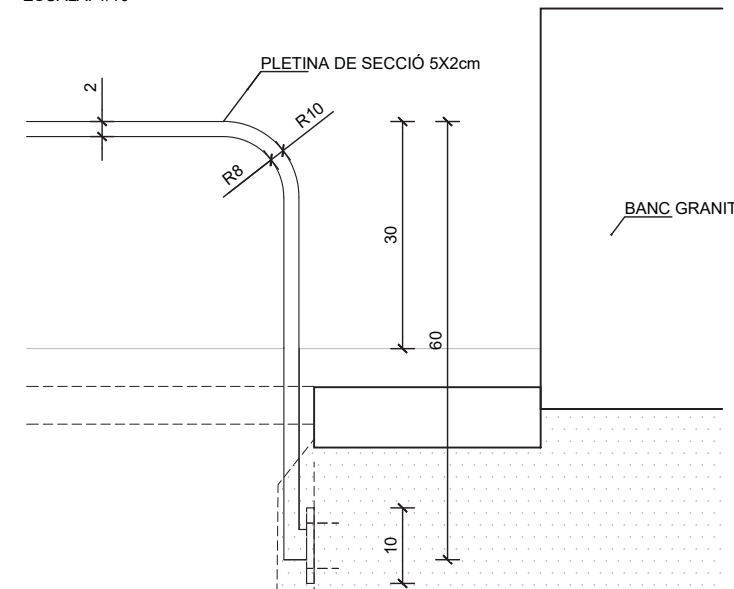
SECCIÓ DETALL 1
 ESCALA: 1/10

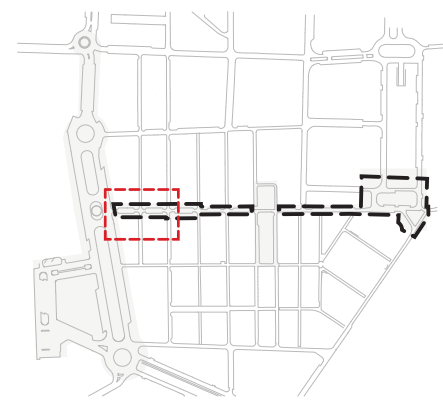


PLANTA DETALL GIR CANTONADA
 ESCALA: 1/10



SECCIÓ DETALL 2
 ESCALA: 1/10





LLEGGENDA ENJARDINAMENT
ARBRAT

- (V01) ARBRAT EXISTENT
- (V02) PLATANUS ACERIFOLIA 20-25
- (V03) PYRUS CALLERYANA 30-35
- ACABATS
- (V04) MULCH
- (V05) SAULÓ
- (S01) SÒL ESTRUCTURAL

ARBUSTIVA
CARRER AMPLE

- (V06) BULBINE FRUTESCENS (N.1)
ABELIA GRANDIFLORA (N.2)
DIETES BICOLOR (N.1)
- (V07) ESCALLONIA RUBRA (N.2)
GAURA LINDHEIMERI (N.1)
CAREX TESTACEA (N.1)
- (V08) ASPARAGUS SPRENGERI (N.1)
AGAPHANTUS AFRICANUS (N.1)
MYRTUS COMMUNIS (N.2)
- (V09) COPROSMA REPENS (N.1)
LIRIOPE MUSCARI (N.1)
PITTIOSPORUM NANUM (N.2)

PLAÇA DE LA LLIBERTAT

- (V10) PISTACIA LENTISCUS
VIBURNUM TINUS
VITEX AGNUS CASTUS (N.2)
- (V11) PLUMBAGO AURICULATA
PHYLLIREA ANGUSTIFOLIA
DODDONAEA VISCOSA (N.2)
- (V12) MYRTUS COMMUNIS
ABELIA GRANDIFLORA
ELEAGNUS EBBINGEI (N.2)

PLAÇA P. FORTUNY

- (V14) HYPERICUM CALYGINUM
SALVIA MICROPHYLLA
ERICA MULTIFLORA (N.1)
- (AT1) LAURUS NOBILIS (N.2)
- (AT2) PITTIOSPORUM TOBIRA (N.2)

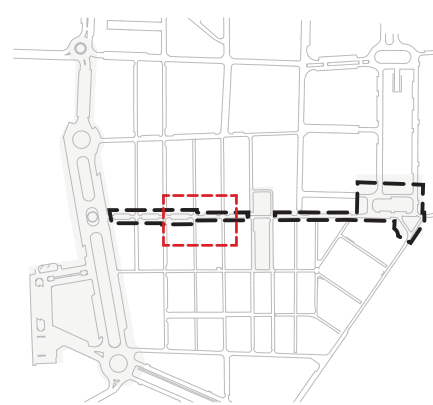
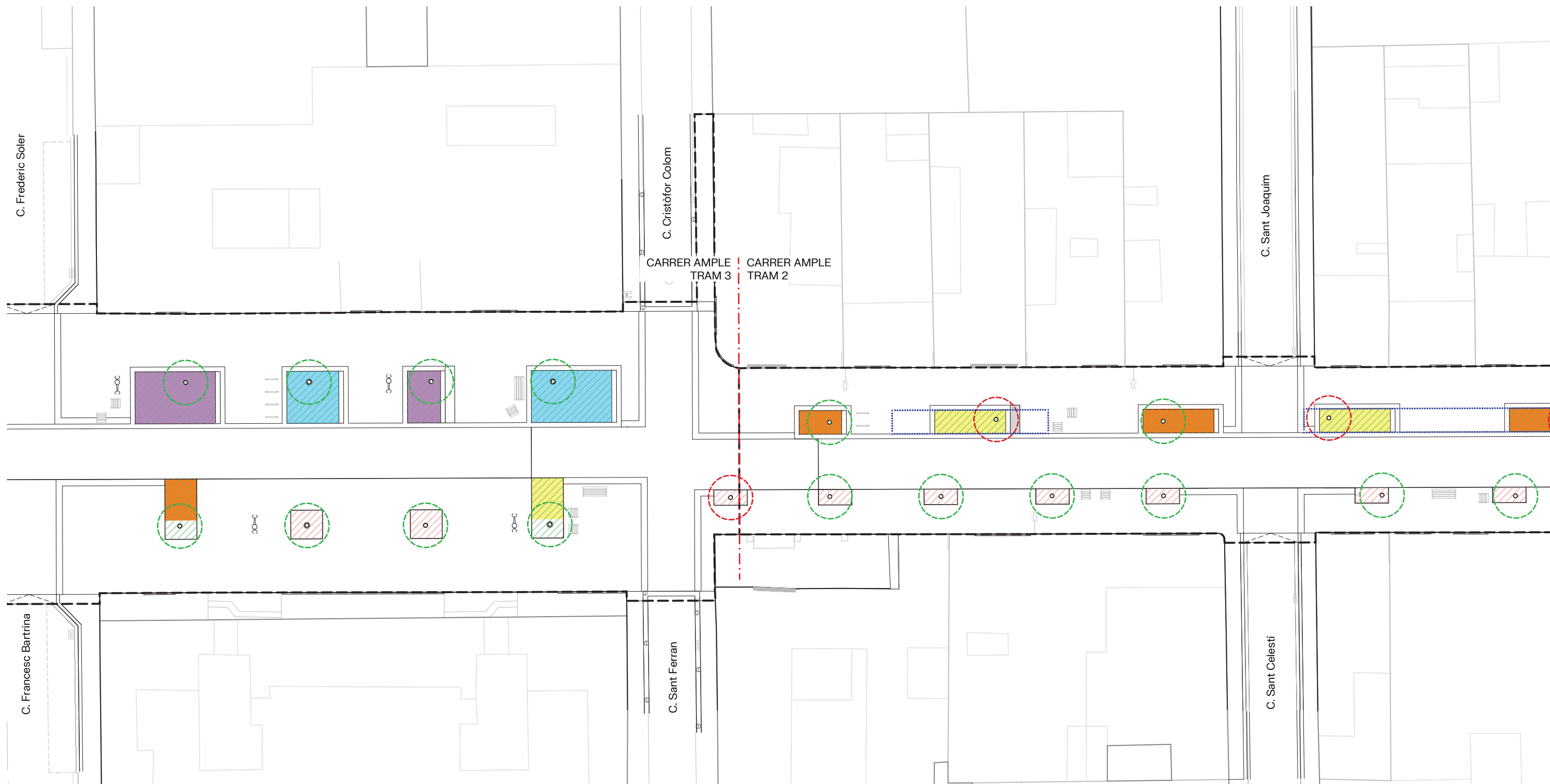
PLAÇA P. FORTUNY

- (V16) CAREX TESTACEA (N.1)
- (V17) FESTUCA GLAUCA (N.1)
- (V18) EUPHORBIA RIGIDA (N.1)
- (V19) DIETES BICOLOR (N.1)

NOTES:
LES AGRUPACIONS D'ESPECIES ES
PLANTARAN SEGONS REPLANTEIG
EN OBRA

N.1. ARBUSTIVES DE 3L I DENSITAT
DE PLANTACIÓ DE 6 u/m²

N.2. ARBUSTIVES DE 5L I DENSITAT
DE PLANTACIÓ DE 4 u/m²



LLEGGENDA ENJARDINAMENT

- (V01) ARBRAT EXISTENT
- (V02) PLATANUS ACERIFOLIA 20-25
- (V03) PYRUS CALLERYANA 30-35
- ACABATS**
- (V04) MULCH
- (V05) SAULÓ
- (S01) SÒL ESTRUCTURAL

ARBUSTIVA

- (V06) BULBINE FRUTESCENS (N.1)
ABELIA GRANDIFLORA (N.2)
DIETES BICOLOR (N.1)
- (V07) ESCALLONIA RUBRA (N.2)
GAURA LINDHEIMERI (N.1)
CAREX TESTACEA (N.1)
- (V08) ASPARAGUS SPRENGERI (N.1)
AGAPHANTUS AFRICANUS (N.1)
MYRTUS COMMUNIS (N.2)
- (V09) COPROSMA REPENS (N.1)
LIRIOPE MUSCARI (N.1)
PITTOSPORUM NANUM (N.2)

PLAÇA DE LA LLIBERTAT

- (V10) PISTACIA LENTISCUS
VIBURNUM TINUS
VITEX AGNUS CASTUS (N.2)
- (V11) PLUMBAGO AURICULATA
PHYLLIREA ANGUSTIFOLIA
DODDONAEA VISCOSA (N.2)
- (V12) MYRTUS COMMUNIS
ABELIA GRANDIFLORA
ELEAGNUS EBBINGEI (N.2)

PLAÇA P. FORTUNY

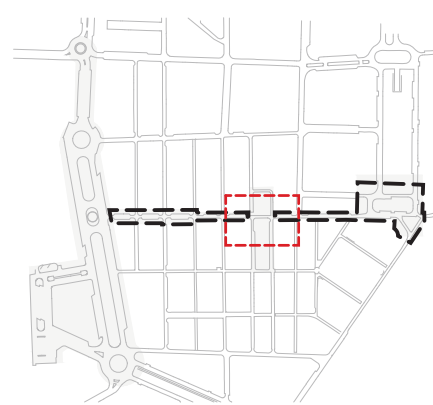
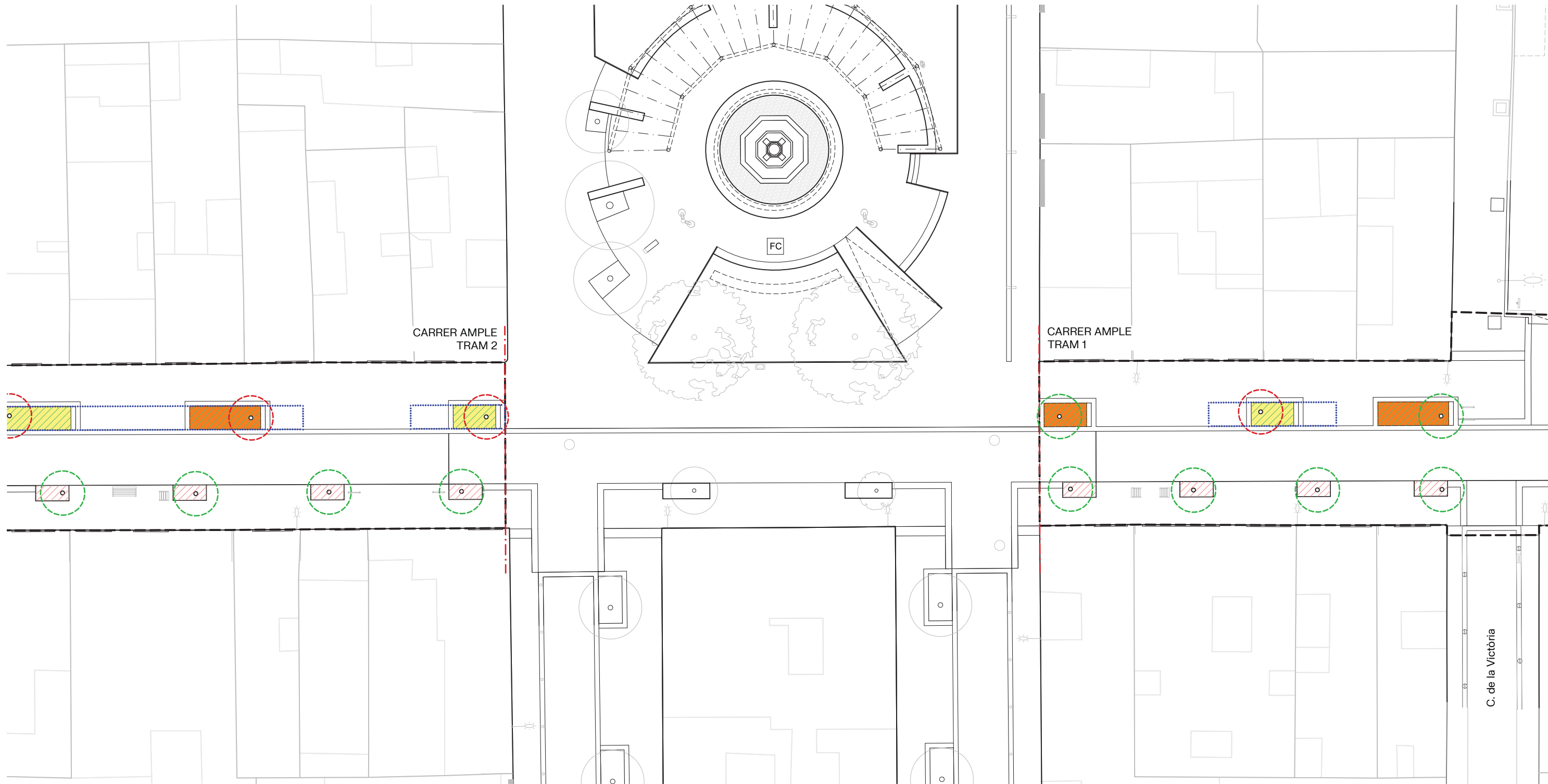
- (V14) HYPERICUM CALYGINUM
SALVIA MICROPHYLLA
ERICA MULTIFLORA (N.1)
- (AT1) LAURUS NOBILIS (N.2)
- (AT2) PITTOSPORUM TOBIRA (N.2)

PLAÇA P. FORTUNY

- (V16) CAREX TESTACEA (N.1)
- (V17) FESTUCA GLAUCA (N.1)
- (V18) EUPHORBIA RIGIDA (N.1)
- (V19) DIETES BICOLOR (N.1)

NOTES:
LES AGRUPACIONS D'ESPECIES ES PLANTARAN SEGONS REPLANTEIG EN OBRA

N.1. ARBUSTIVES DE 3L I DENSITAT DE PLANTACIÓ DE 6 u/m²
N.2. ARBUSTIVES DE 5L I DENSITAT DE PLANTACIÓ DE 4 u/m²



LLEGGENDA ENJARDINAMENT
ARBRAT

- (V01) ARBRAT EXISTENT
- (V02) PLATANUS ACERIFOLIA 20-25
- (V03) PYRUS CALLERYANA 30-35
- ACABATS
- (V04) MULCH
- (V05) SAULÓ
- (S01) SÒL ESTRUCTURAL

ARBUSTIVA
CARRER AMPLE

- (V06) BULBINE FRUTESCENS (N.1)
ABELIA GRANDIFLORA (N.2)
DIETES BICOLOR (N.1)
- (V07) ESCALLONIA RUBRA (N.2)
GAURA LINDHEIMERI (N.1)
CAREX TESTACEA (N.1)
- (V08) ASPARAGUS SPRENGERI (N.1)
AGAPHANTUS AFRICANUS (N.1)
MYRTUS COMMUNIS (N.2)
- (V09) COPROSMA REPENS (N.1)
LIRIOPE MUSCARI (N.1)
PITTOSPORUM NANUM (N.2)

PLAÇA DE LA LLIBERTAT

- (V10) PISTACIA LENTISCUS
VIBURNUM TINUS
VITEX AGNUS CASTUS (N.2)
- (V11) PLUMBAGO AURICULATA
PHYLLIREA ANGUSTIFOLIA
DODDONAEA VISCOSA (N.2)
- (V12) MYRTUS COMMUNIS
ABELIA GRANDIFLORA
ELEAGNUS EBBINGEI (N.2)

- (V14) HYPERICUM CALYGINUM
SALVIA MICROPHYLLA
ERICA MULTIFLORA (N.1)
- (AT1) LAURUS NOBILIS (N.2)
- (AT2) PITTOSPORUM TOBIRA (N.2)

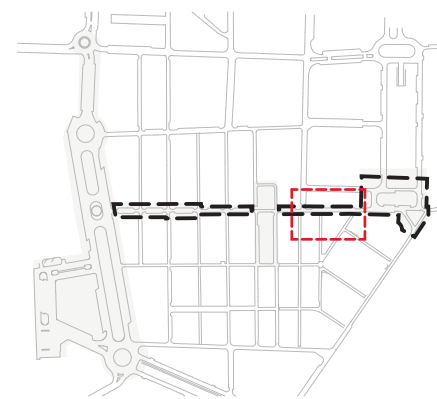
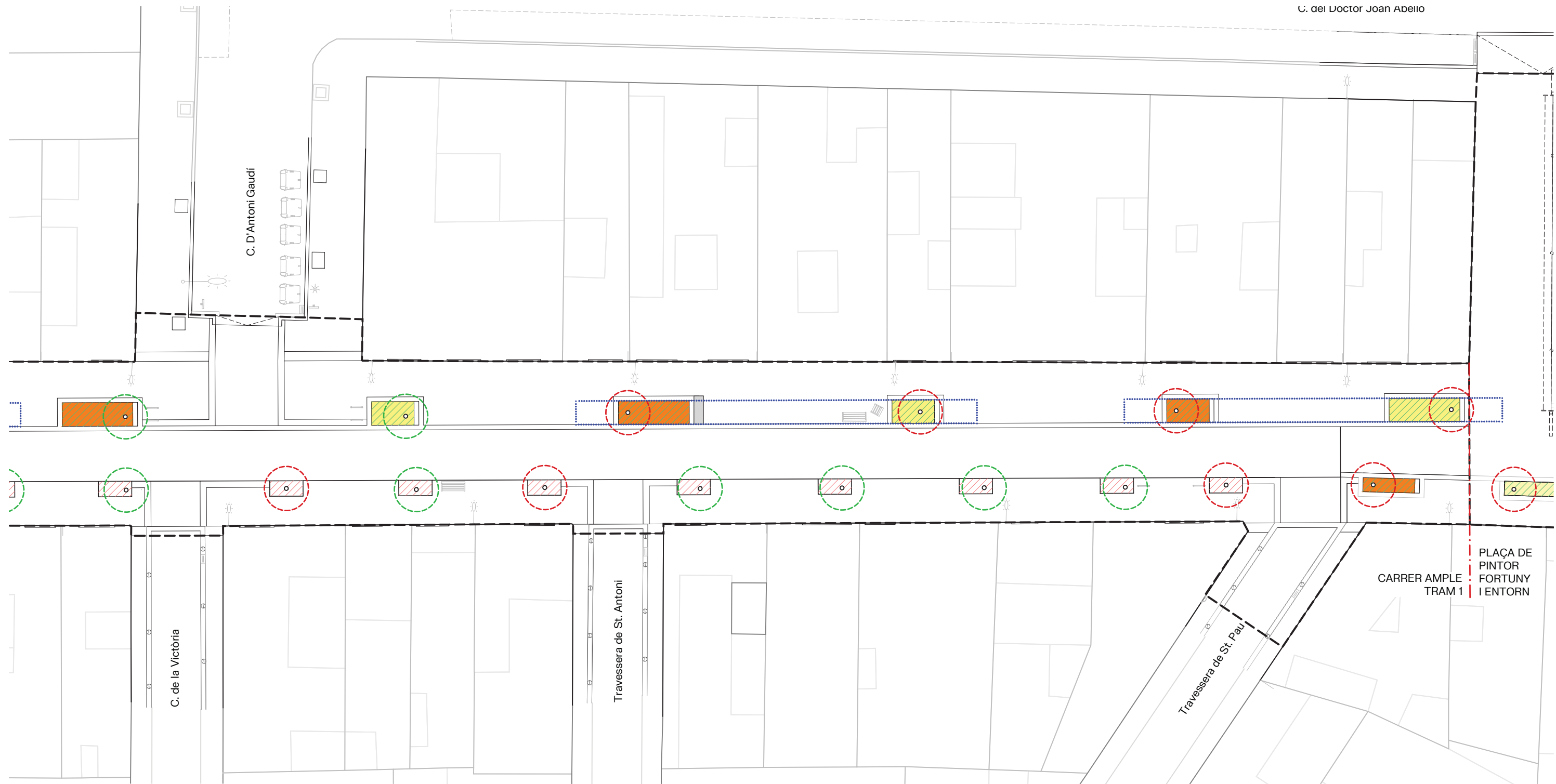
PLAÇA P. FORTUNY

- (V16) CAREX TESTACEA (N.1)
- (V17) FESTUCA GLAUCA (N.1)
- (V18) EUPHORBIA RIGIDA (N.1)
- (V19) DIETES BICOLOR (N.1)

NOTES:
LES AGRUPACIONS D'ESPECIES ES
PLANTARAN SEGONS REPLANTEIG
EN OBRA

N.1. ARBUSTIVES DE 3L I DENSITAT
DE PLANTACIÓ DE 6 u/m²

N.2. ARBUSTIVES DE 5L I DENSITAT
DE PLANTACIÓ DE 4 u/m²



LLEGGENDA ENJARDINAMENT ARBRAT

- (V01) ARBRAT EXISTENT
- (V02) PLATANUS ACERIFOLIA 20-25
- (V03) PYRUS CALLERYANA 30-35
- ACABATS
- (V04) MULCH
- (V05) SAULÓ
- (S01) SÒL ESTRUCTURAL

ARBUSTIVA CARRER AMPLE

- (V06) BULBINE FRUTESCENS (N.1)
ABELIA GRANDIFLORA (N.2)
DIETES BICOLOR (N.1)
- (V07) ESCALLONIA RUBRA (N.2)
GAURA LINDHEIMERI (N.1)
CAREX TESTACEA (N.1)
- (V08) ASPARAGUS SPRENGERI (N.1)
AGAPHANTUS AFRICANUS (N.1)
MYRTUS COMMUNIS (N.2)
- (V09) COPROSMA REPENS (N.1)
LIRIOPE MUSCARI (N.1)
PITTOSPORUM NANUM (N.2)

PLAÇA DE LA LLIBERTAT

- (V10) PISTACIA LENTISCUS
VIBURNUM TINUS
VITEX AGNUS CASTUS (N.2)
- (V11) PLUMBAGO AURICULATA
PHYLLIREA ANGUSTIFOLIA
DODDONAEA VISCOSA (N.2)
- (V12) MYRTUS COMMUNIS
ABELIA GRANDIFLORA
ELEAGNUS EBBINGEI (N.2)

- (V14) HYPERICUM CALYGINUM
SALVIA MICROPHYLLA
ERICA MULTIFLORA (N.1)
- (AT1) LAURUS NOBILIS (N.2)
- (AT2) PITTOSPORUM TOBIRA (N.2)

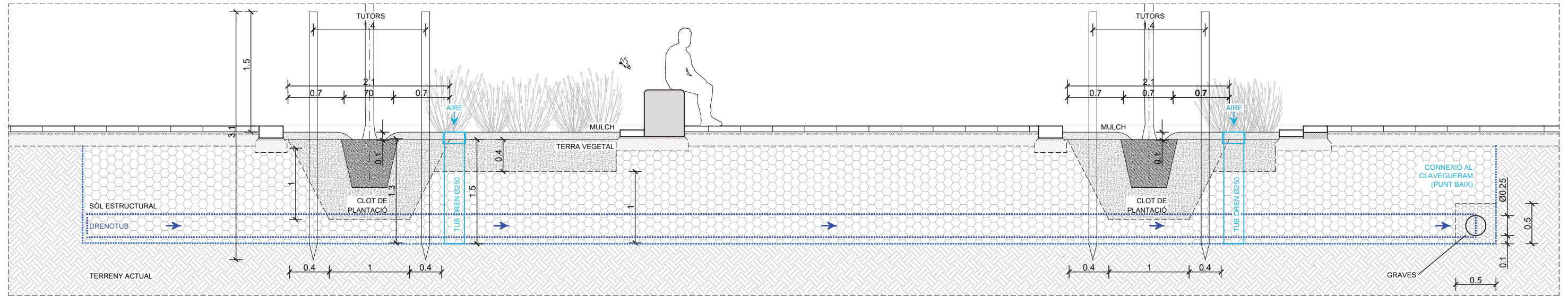
PLAÇA P. FORTUNY

- (V16) CAREX TESTACEA (N.1)
- (V17) FESTUCA GLAUCA (N.1)
- (V18) EUPHORBIA RIGIDA (N.1)
- (V19) DIETES BICOLOR (N.1)

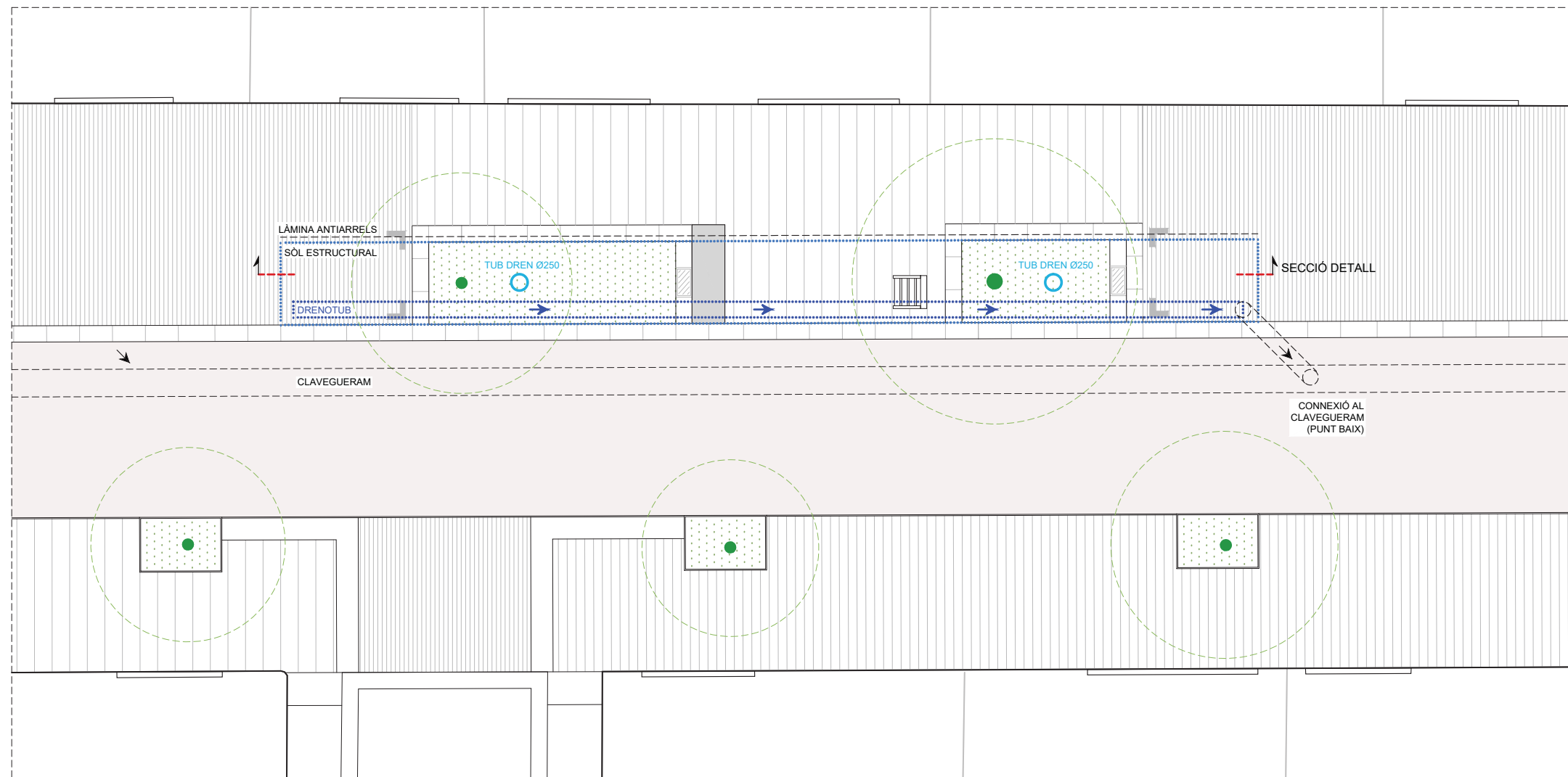
NOTES:
LES AGRUPACIONS D'ESPECIES ES PLANTARAN SEGONS REPLANTEIG EN OBRA

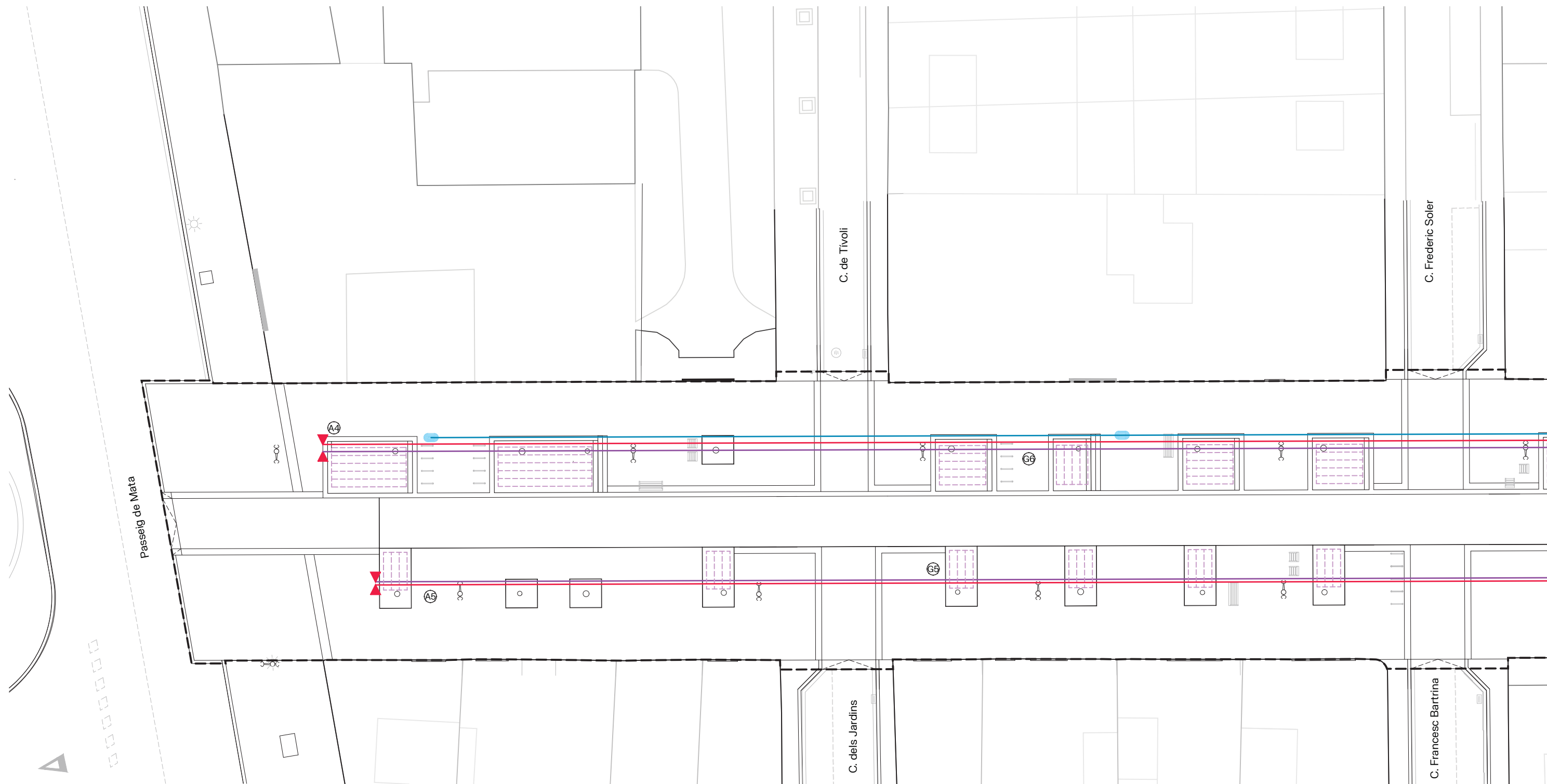
N.1. ARBUSTIVES DE 3L I DENSITAT DE PLANTACIÓ DE 6 u/m²
N.2. ARBUSTIVES DE 5L I DENSITAT DE PLANTACIÓ DE 4 u/m²

SECCIÓ DETALL SÒL ESTRUCTURAL PARTERRES
 ESCALA: 1/50

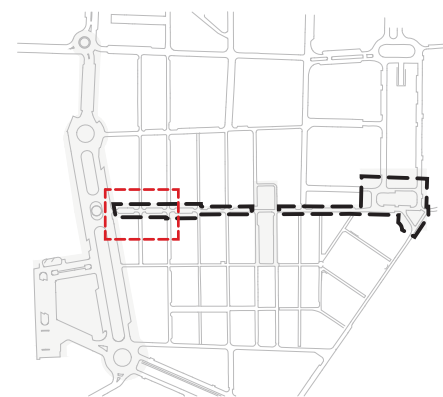


PLANTA DETALL SÒL ESTRUCTURAL PARTERRES
 ESCALA: 1/100





LLEENDA



- TUB PE ø 63mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA PRIMÀRIA (REG) I CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E
- TUB PE ø 50mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA BOQUES DE REG
- TUB PE ø 40mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ENFILADISSES I ARBUSTIVES)
- TUB PE ø 32mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ARBRAT)

- TUB DE GOTERS INSERITS CADA 50cm DE 2'3l/h DEGOTADORS AUTO NETEJABLES I COMPENSATS INSTAL·LACIÓ SOTERRADA ENTRE 5-10cm
- ANELL OBERT DEGOTADORS INSERITS 30 cm 7 ut. de 3.5 l/h. P.E. 16 mm o 4 At. Auto-compensant amb tub DREN 50 mm o (reg degoteig arbrat)
- ▲ PERICÓ PLÀSTIC DE ø25cm AMB VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA (degoteig)

- ✘ PERICÓ 60X60X60cm. PER CAPÇAL DE REG AMB ELECTROVÀLVULA DE 1 1/2" AMB VÀLVULA MANUAL, FILTRE DE 300 MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ (ARBUSTIVA)
- ✘ PERICÓ 60X60X60cm. PER CAPÇAL DE REG AMB ELECTROVÀLVULA DE 1" AMB VÀLVULA MANUAL, FILTRE DE 300 MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ (ARBRAT)
- BOQUES DE REG
- INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E

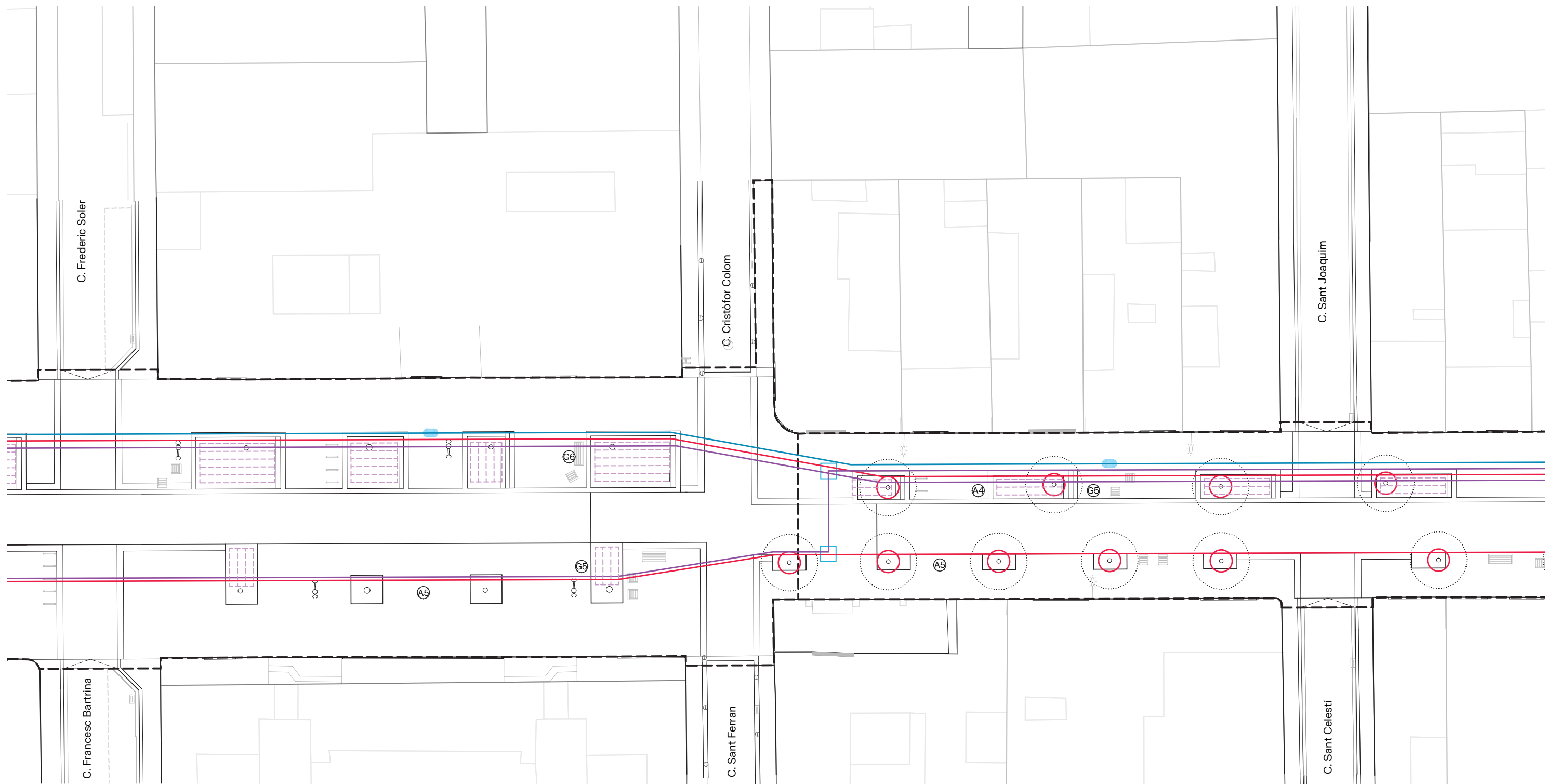
- ARMARI ESTANDAR DE POLIESTER AMB PROGRAMADOR
- ☑ PERICÓ 100X60X40cm AMB COMPTADOR 6300 a 10000 l/h
- PERICÓ 80x60x60 cm. AMB BY-PASS SECTORIAL MESTRE DE 2"
- PERICÓ 40X40cm PER REGISTRE
- ☒ PERICÓ 40X40cm AMB VÀLVULA MANUAL

NOTA:
El plànol de reg és un esquema de la instal·lació, caldrà comprovar a obra la posició definitiva de tots elements, segons indicacions de la Direcció Facultativa.

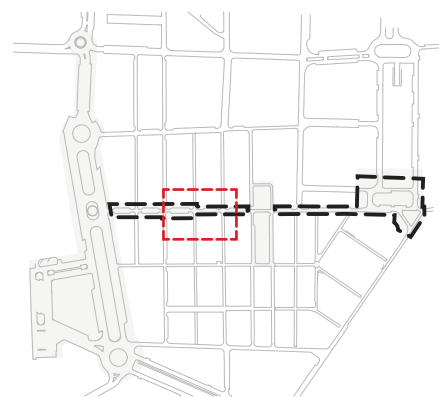
Tots els tubs que discorren sota paviment dur, aniran protegits amb passa tubs de polietilè coarrugat reforçat de doble Ø interior que el de les instal·lacions d'aigua, segons Plec.

XARXA DE REG PER GOTEIG
1 goter = 0.0023 m3/h
1 anell de reg = 7 goters





LLEGGENDA



- TUB PE ø 63mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA PRIMÀRIA (REG) I CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E
- TUB PE ø 50mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA BOQUES DE REG
- TUB PE ø 40mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ENFILADISSES I ARBUSTIVES)
- TUB PE ø 32mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ARBRAT)

- TUB DE GOTERS INSERITS CADA 50cm DE 2'3"/h DEGOTADORS AUTO NETEJABLES I COMPENSATS INSTAL·LACIÓ SOTERRADA ENTRE 5-10cm
- ANELL OBERT DEGOTADORS INSERITS 30 cm 7 ut. de 3.5 l/h. P.E. 16 mm o 4 At. Auto-compensant amb tub DREN 50 mm o (reg degoteig arbrat)
- ▲ PERICÓ PLÀSTIC DE ø25cm AMB VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA (degoteig)

- ✖ PERICÓ 60X60X60cm. PER CAPÇAL DE REG AMB ELECTROVÀLVULA DE 1 1/2" AMB VÀLVULA MANUAL, FILTRE DE 300 MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ (ARBUSTIVA)
- ✖ PERICÓ 60X60X60cm. PER CAPÇAL DE REG AMB ELECTROVÀLVULA DE 1" AMB VÀLVULA MANUAL, FILTRE DE 300 MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ (ARBRAT)
- BOQUES DE REG
- INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E

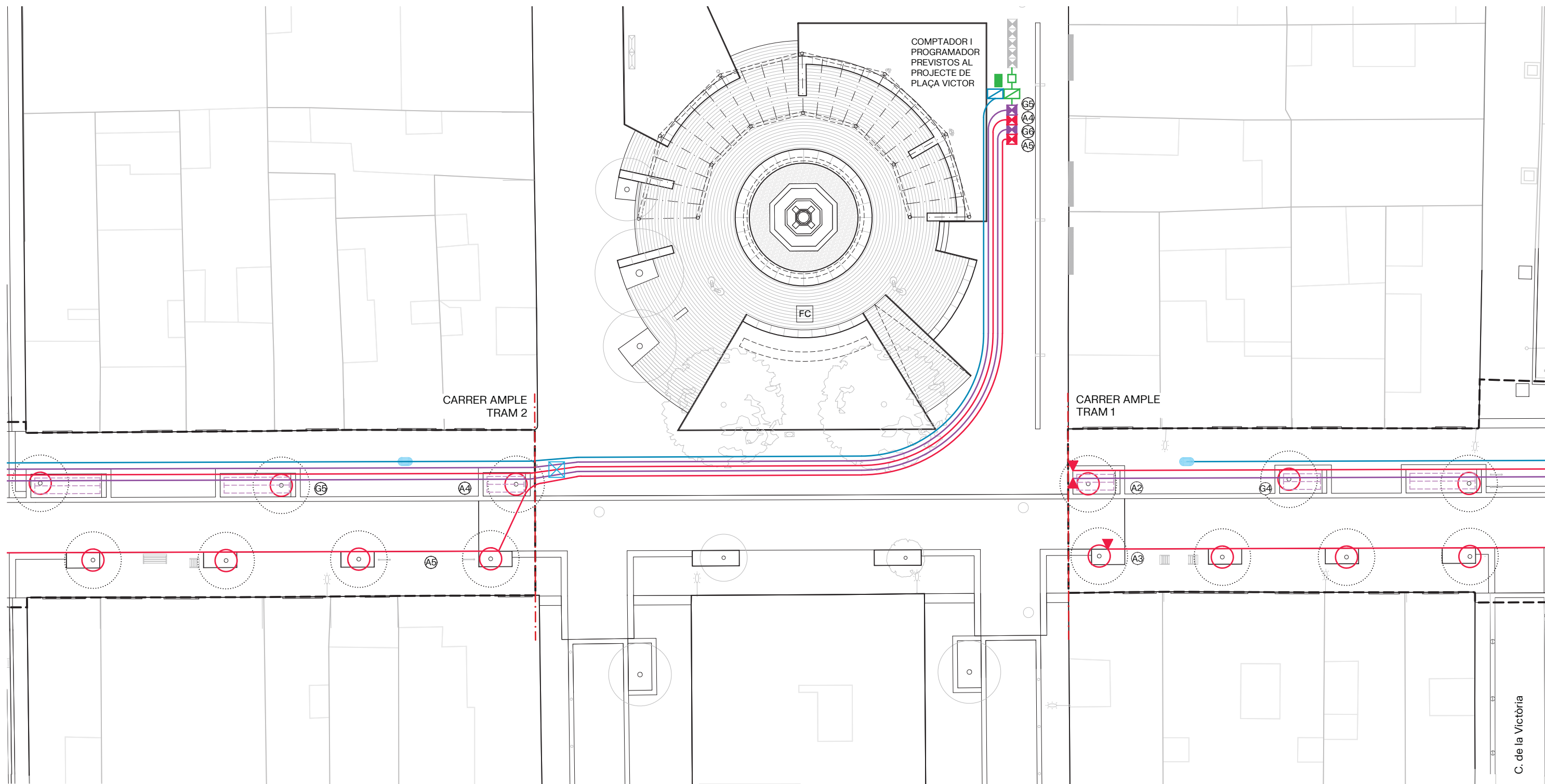
- ARMARI ESTANDAR DE POLIESTER AMB PROGRAMADOR
- ▣ PERICÓ 100X60X40cm AMB COMPTADOR 6300 a 10000 l/h
- PERICÓ 80x60x60 cm. AMB BY-PASS SECTORIAL MESTRE DE 2"
- PERICÓ 40X40cm PER REGISTRE
- ⊗ PERICÓ 40X40cm AMB VÀLVULA MANUAL

NOTA:
El plànol de reg és un esquema de la instal·lació, caldrà comprovar a obra la posició definitiva de tots elements, segons indicacions de la Direcció Facultativa.

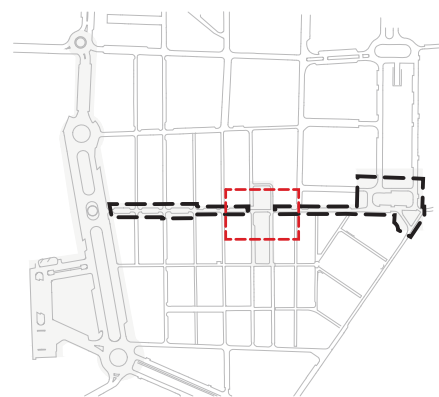
Tots els tubs que discorren sota paviment dur, aniran protegits amb passa tubs de polietilè coarrugat reforçat de doble Ø interior que el de les instal·lacions d'aigua, segons Plec.

XARXA DE REG PER GOTEIG
1 goter = 0.0023 m3/h
1 anell de reg = 7 goters





LLEENDA



- TUB PE ø 63mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA PRIMÀRIA (REG) I CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E
- TUB PE ø 50mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA BOQUES DE REG
- TUB PE ø 40mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ENFILADISSES I ARBUSTIVES)
- TUB PE ø 32mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ARBRAT)

- - - TUB DE GOTERS INSERITS CADA 50cm DE 2'3l/h DEGOTADORS AUTO NETEJABLES I COMPENSATS INSTAL·LACIÓ SOTERRADA ENTRE 5-10cm
- ANELL OBERT DEGOTADORS INSERITS 30 cm 7 ut. de 3.5 l/h. P.E. 16 mm o 4 At. Auto-compensant amb tub DREN 50 mm o (reg degoteig arbrat)
- ▲ PERICÓ PLÀSTIC DE ø25cm AMB VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA (degoteig)

- ✘ PERICÓ 60X60X60cm. PER CAPÇAL DE REG AMB ELECTROVÀLVULA DE 1 1/2" AMB VÀLVULA MANUAL, FILTRE DE 300 MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ (ARBUSTIVA)
- ✘ PERICÓ 60X60X60cm. PER CAPÇAL DE REG AMB ELECTROVÀLVULA DE 1" AMB VÀLVULA MANUAL, FILTRE DE 300 MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ (ARBRAT)
- BOQUES DE REG
- INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E

- ARMARI ESTANDAR DE POLIESTER AMB PROGRAMADOR
- ▣ PERICÓ 100X60X40cm AMB COMPTADOR 6300 a 10000 l/h
- ▣ PERICÓ 80x60x60 cm. AMB BY-PASS SECTORIAL MESTRE DE 2"
- ▣ PERICÓ 40X40cm PER REGISTRE
- ▣ PERICÓ 40X40cm AMB VÀLVULA MANUAL

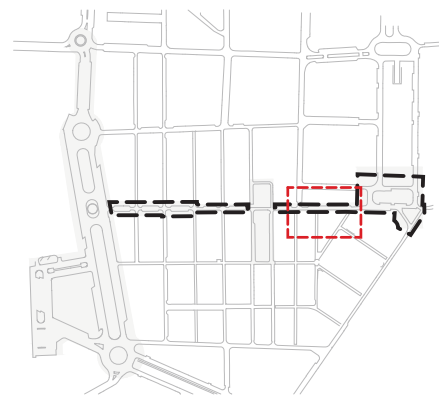
NOTA:
El plànol de reg és un esquema de la instal·lació, caldrà comprovar a obra la posició definitiva de tots elements, segons indicacions de la Direcció F a c u l t a t i v a .

Tots els tubs que discorren sota paviment dur, aniran protegits amb passa tubs de polietilè coarrugat reforçat de doble Ø interior que el de les instal·lacions d'aigua, segons Plec.

XARXA DE REG PER GOTEIG
1 goter = 0.0023 m3/h
1 anell de reg = 7 goters



LLEENDA



- TUB PE ø 63mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA PRIMÀRIA (REG) I CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E
- TUB PE ø 50mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA BOQUES DE REG
- TUB PE ø 40mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ENFILADISSES I ARBUSTIVES)
- TUB PE ø 32mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ARBRAT)

- TUB DE GOTERS INSERITS CADA 50cm DE 2'3"/h DEGOTADORS AUTO NETEJABLES I COMPENSATS INSTAL·LACIÓ SOTERRADA ENTRE 5-10cm
- ANELL OBERT DEGOTADORS INSERITS 30 cm 7 ut. de 3.5 l/h. P.E. 16 mm o 4 At. Auto-compensant amb tub DREN 50 mm o (reg degoteig arbrat)
- ▲ PERICÓ PLÀSTIC DE ø25cm AMB VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA (degoteig)

- ✖ PERICÓ 60X60X60cm. PER CAPÇAL DE REG AMB ELECTROVÀLVULA DE 1 1/2" AMB VÀLVULA MANUAL, FILTRE DE 300 MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ (ARBUSTIVA)
- ✖ PERICÓ 60X60X60cm. PER CAPÇAL DE REG AMB ELECTROVÀLVULA DE 1" AMB VÀLVULA MANUAL, FILTRE DE 300 MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ (ARBRAT)
- BOQUES DE REG
- INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E

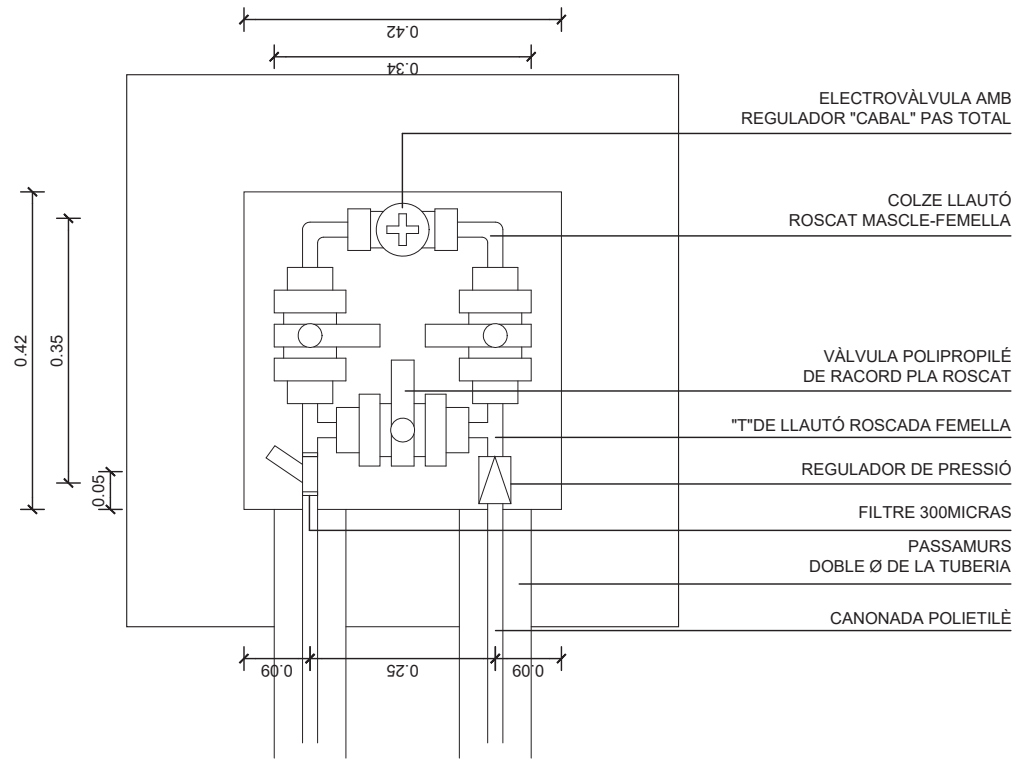
- ARMARI ESTANDAR DE POLIESTER AMB PROGRAMADOR
- PERICÓ 100X60X40cm AMB COMPTADOR 6300 a 10000 l/h
- PERICÓ 80x60x60 cm. AMB BY-PASS SECTORIAL MESTRE DE 2"
- PERICÓ 40X40cm PER REGISTRE
- PERICÓ 40X40cm AMB VÀLVULA MANUAL

NOTA:
El plànol de reg és un esquema de la instal·lació, caldrà comprovar a obra la posició definitiva de tots elements, segons indicacions de la Direcció Facultativa.

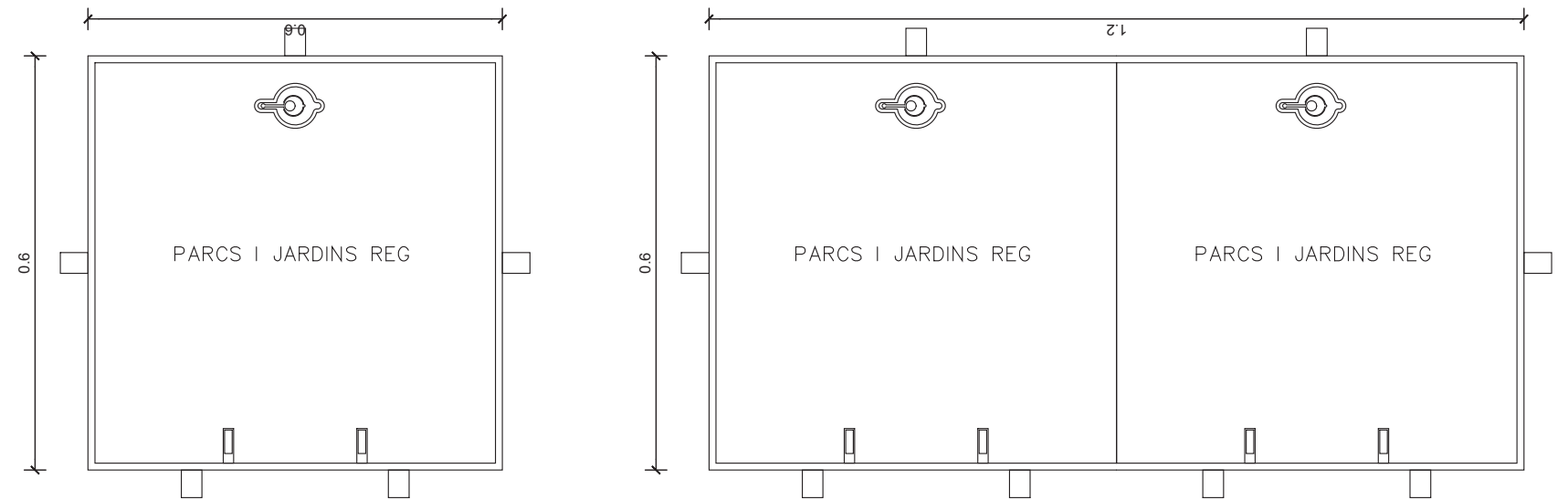
Tots els tubs que discorren sota paviment dur, aniran protegits amb passa tubs de polietilè coarrugat reforçat de doble Ø interior que el de les instal·lacions d'aigua, segons Plec.

XARXA DE REG PER GOTEIG
1 goter = 0.0023 m3/h
1 anell de reg = 7 goters

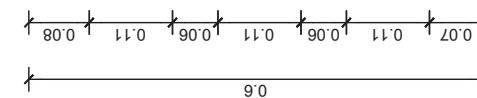
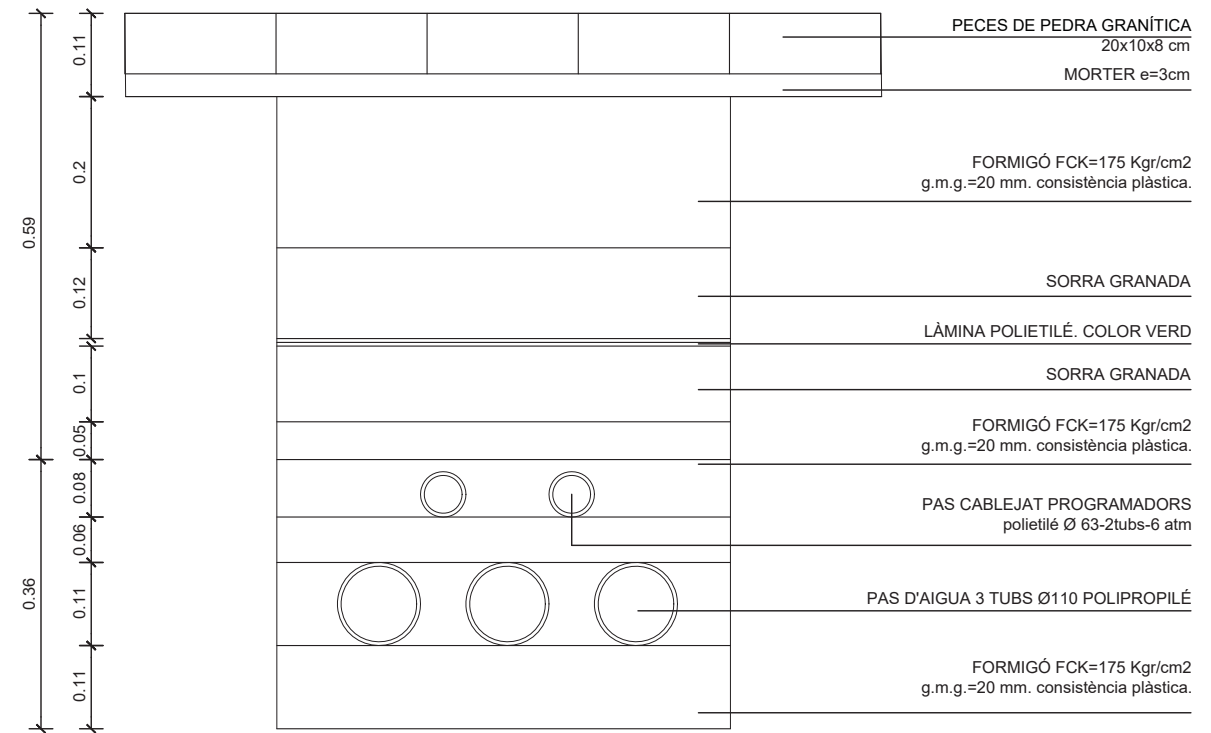
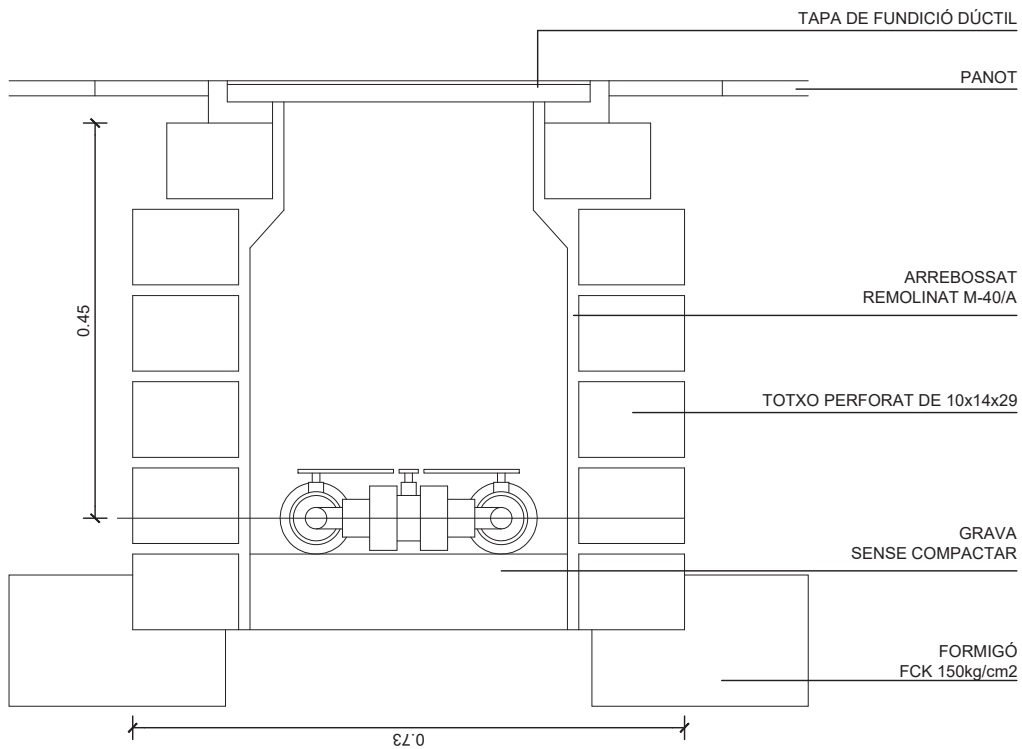
ARQUETA BY-PASS SENZILL (42x42)



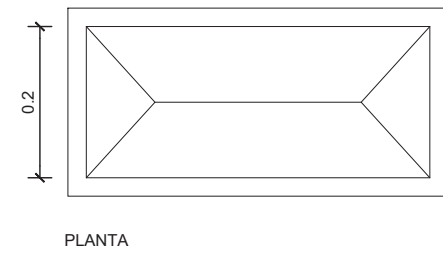
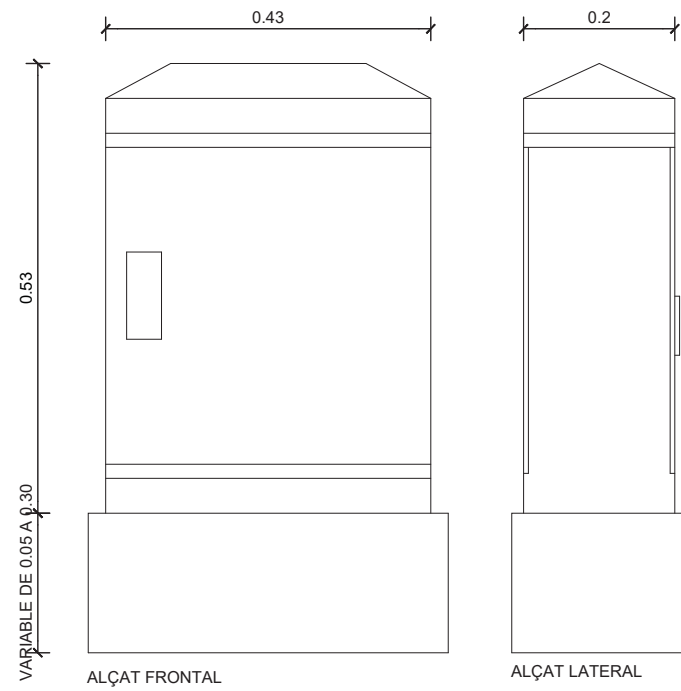
DETALLS TAPA MARC QUADRAT B-125 e:1/10



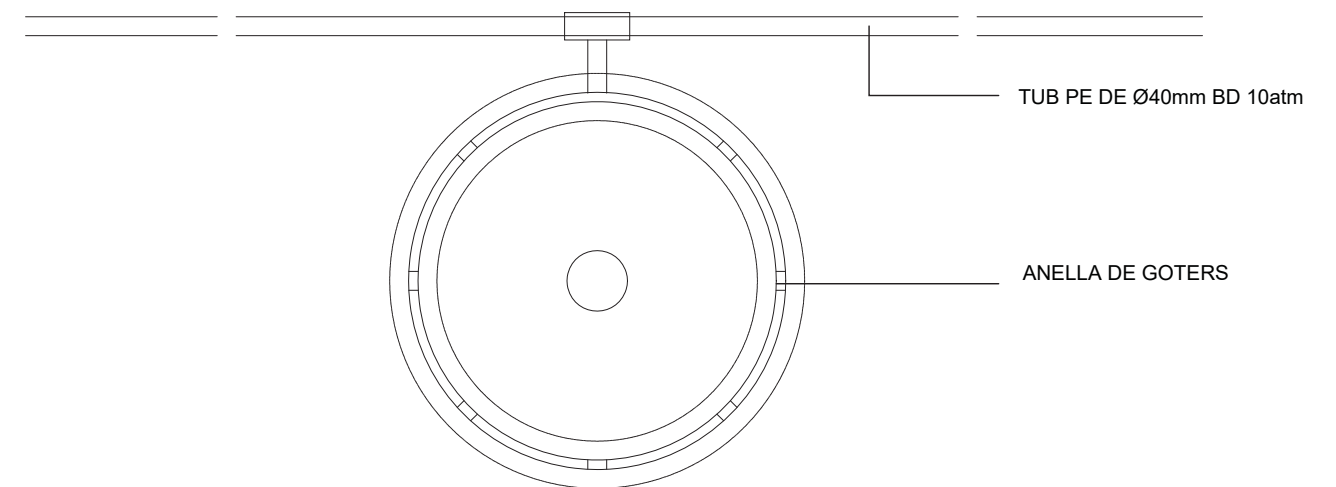
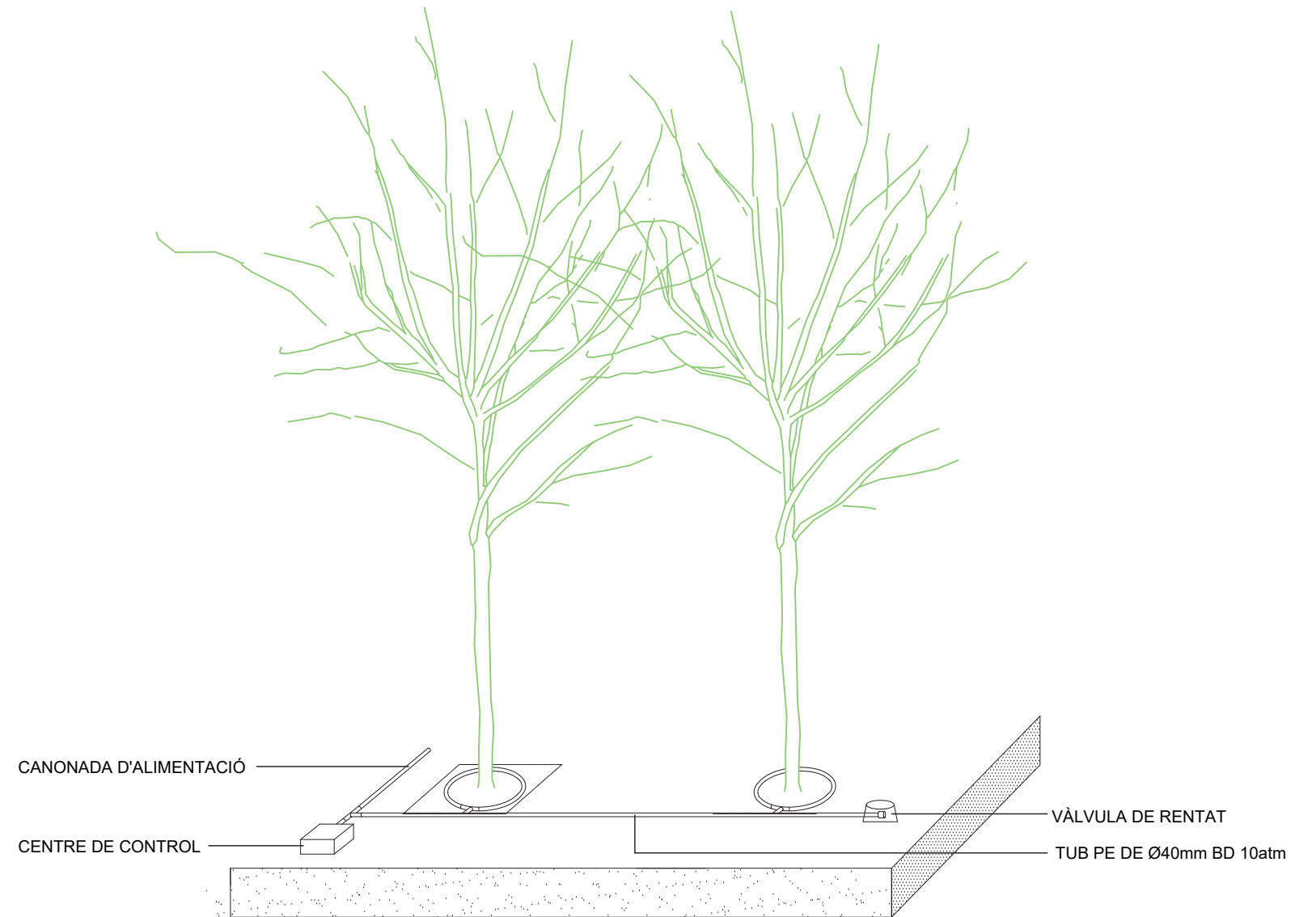
TUBULARS OBLIGATÒRIES PAS DE CARRER e:1/10



DETALLS ARMARI METÀL·LIC PER A PROGRAMADOR e:1/10

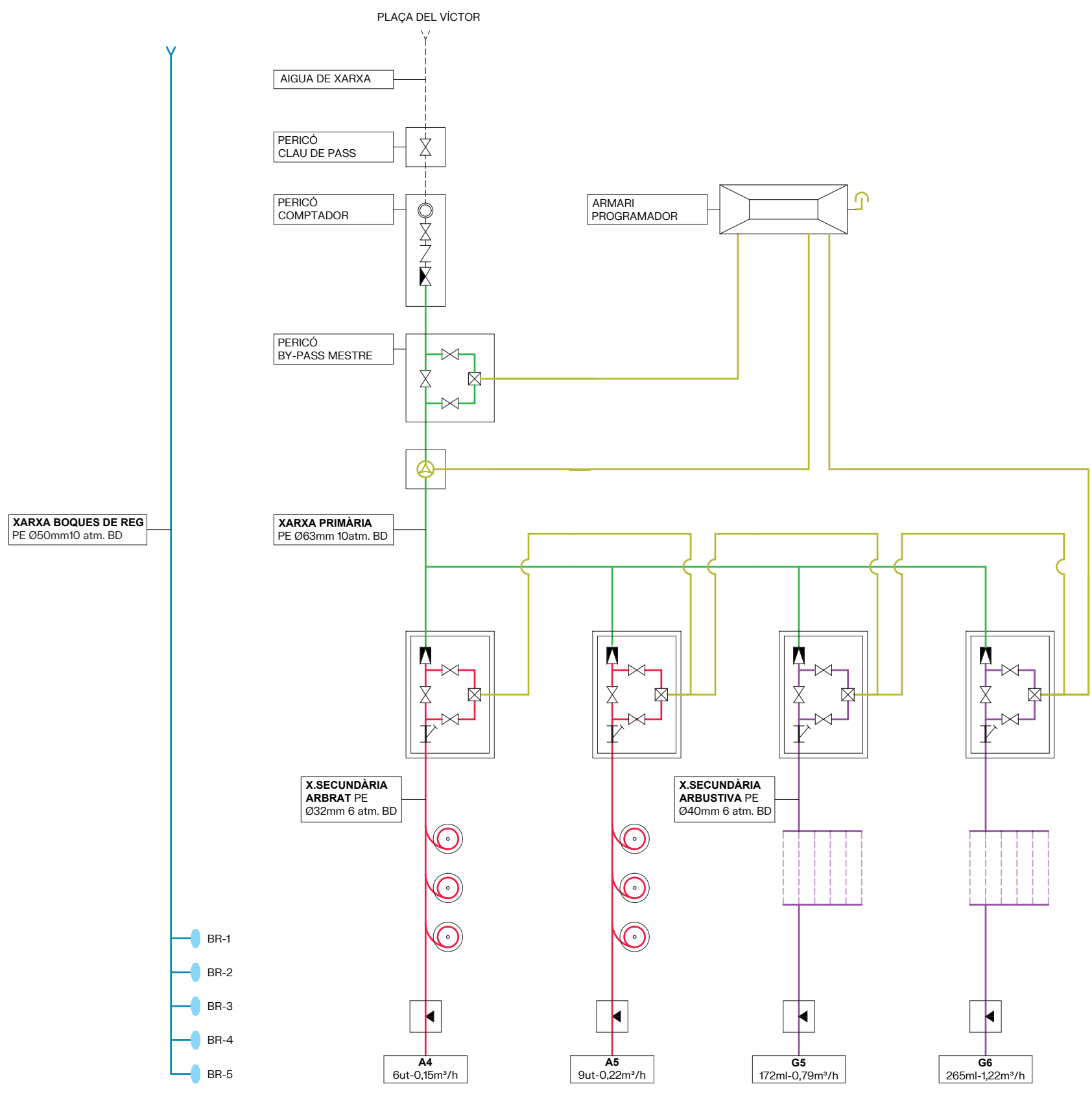


DETALLS REG ARBRAT e:1/10



TRAM 2 I 3 DEL CARRER AMPLE

XARXA DE REG PER GOTEIG
 1 goter = 0.0023 m3/h
 1 anell de reg = 7 goters



- TUB PE Ø 63mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA PRIMÀRIA (REG) I CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E
- TUB PE Ø 50mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA BOQUES DE REG
- TUB PE Ø 40mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ENFILADISSES I ARBUSTIVES)
- TUB PE Ø 32mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ARBRAT)
- TUB DE GOTERS INSERTS CADA 50cm DE 2'31/h DEGOTADORS AUTO NETEJABLES I COMPENSATS INSTAL·LACIÓ SOTERRADA ENTRE 5-10cm
- INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E
- BOQUES DE REG
- ⤴ SENSOR DE PLUJA
- COMPTADOR
- Z VÀLVULA DE RETENCIÓ
- F FILTRE
- R REDUCTOR DE PRESSIÓ
- ◀ VÀLVULA DESCÀRREGA AUTOMÀTICA
- BY-PASS SECTORIAL
- X VÀLVULA ANTI LEGIONEL·LA
- ⊙ CABALIMETRE

CÀLCULS REG

DEGOTEIG - ARBRAT

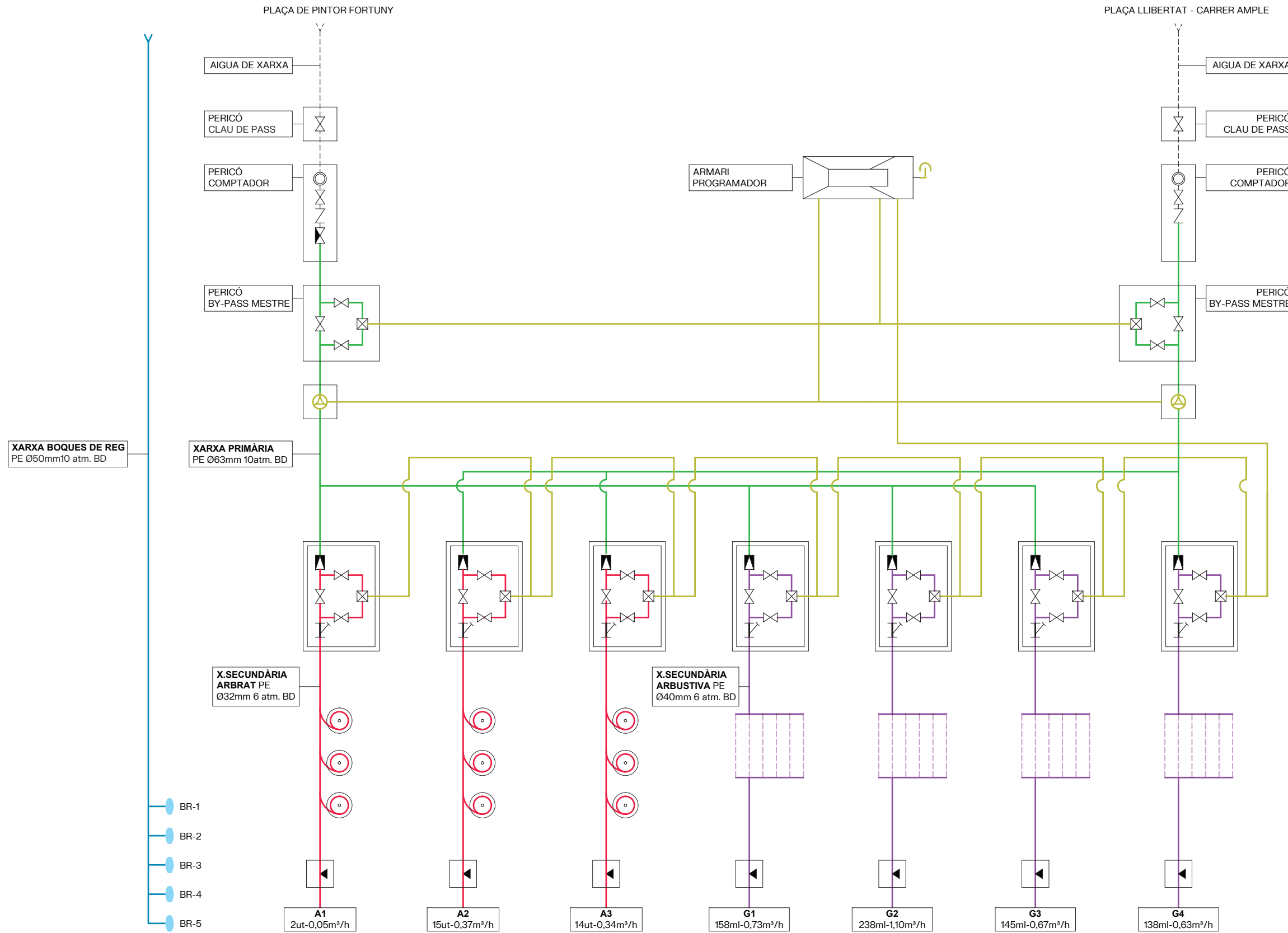
SECTOR	Nº ARBRES (ut)	GOTERS/ ANELL (ut)	Q/DEGOTER (m3/h)	Q TOTAL (m3/h)
A4	6	7	0,0035	0,15
A5	9	7	0,0035	0,22

DEGOTEIG - ARBUSTIVA

SECTOR	SUPERFÍCIE (m2)	DIST. TUBS (ml)	LONGITUT TUB (ml)	DIST. DEGOTERS (m3/h)	Nº DEGOTERS (ut)	Q/DEGOTER (m3/h)	Q TOTAL (m3/h)
G5	86,1	0,50	172	0,50	344	0,0023	0,79
G6	132,3	0,50	265	0,50	529	0,0023	1,22

PLAÇA DEL PINTOR FORTUNY I ENTORN I TRAM 1 DEL CARRER AMPLE

XARXA DE REG PER GOTEIG
 1 goter = 0.0023 m3/h
 1 anell de reg = 7 goters



- TUB PE Ø 63mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA PRIMÀRIA (REG) I CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E
- TUB PE Ø 50mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA BOQUES DE REG
- TUB PE Ø 40mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ENFILADISSES I ARBUSTIVES)
- TUB PE Ø 32mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ARBRAT)
- TUB DE GOTERS INSERITS CADA 50cm DE 2'31/h DEGOTADORS AUTO NETEJABLES I COMPENSATS INSTAL·LACIÓ SOTERRADA ENTRE 5-10cm
- INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E
- BOQUES DE REG
- ⤴ SENSOR DE PLUJA
- COMPTADOR
- Z VÀLVULA DE RETENCIÓ
- T FILTRE
- R REDUCTOR DE PRESSIÓ
- ◀ VÀLVULA DESCÀRREGA AUTOMÀTICA
- BYPASS BY-PASS SECTORIAL
- V VÀLVULA ANTI LEGIONELLA
- C CABALIMETRE

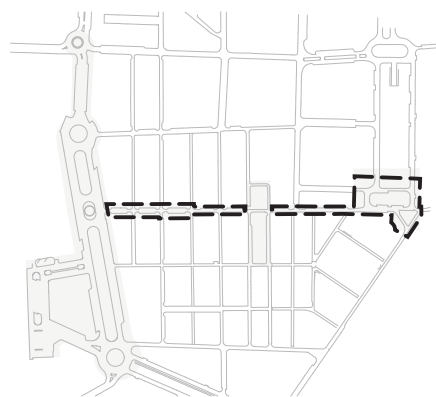
CÀLCULS REG

DEGOTEIG - ARBRAT


SECTOR	Nº ARBRES (ut)	GOTERS/ANELL (ut)	Q/DEGOTER (m3/h)	Q TOTAL (m3/h)
A1	2	7	0,0035	0,05
A2	15	7	0,0035	0,37
A3	14	7	0,0035	0,34

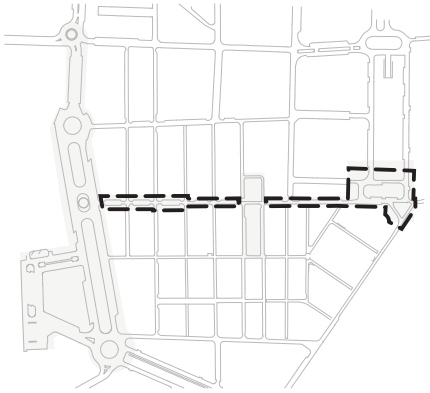
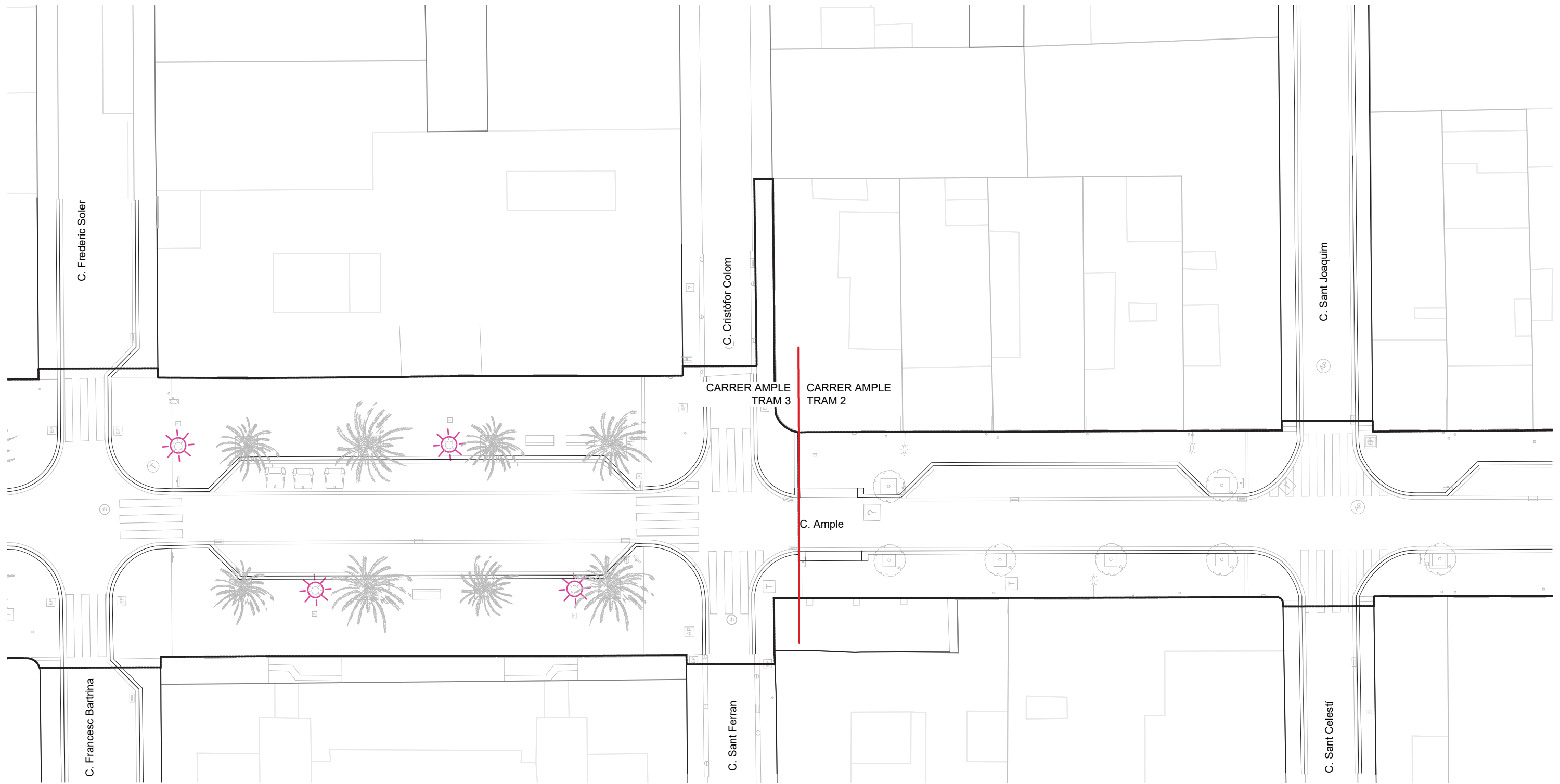
DEGOTEIG - ARBUSTIVA

SECTOR	SUPERFÍCIE (m2)	DIST. TUBS (ml)	LONGITUT TUB (ml)	DIST. DEGOTERS (m3/h)	Nº DEGOTERS (ut)	Q/DEGOTER (m3/h)	Q TOTAL (m3/h)
G1	79,2	0,50	158	0,50	317	0,0023	0,73
G2	119,2	0,50	238	0,50	477	0,0023	1,10
G3	72,3	0,50	145	0,50	289	0,0023	0,67
G4	68,9	0,50	138	0,50	276	0,0023	0,63




LLEGENDA ENLLUMENAT

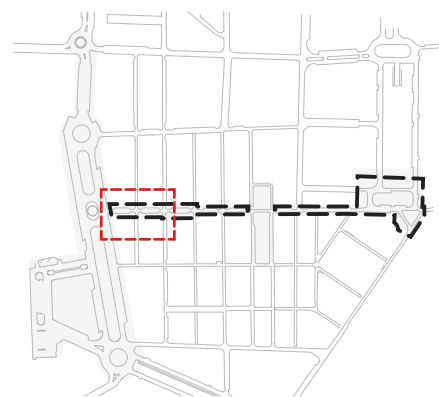
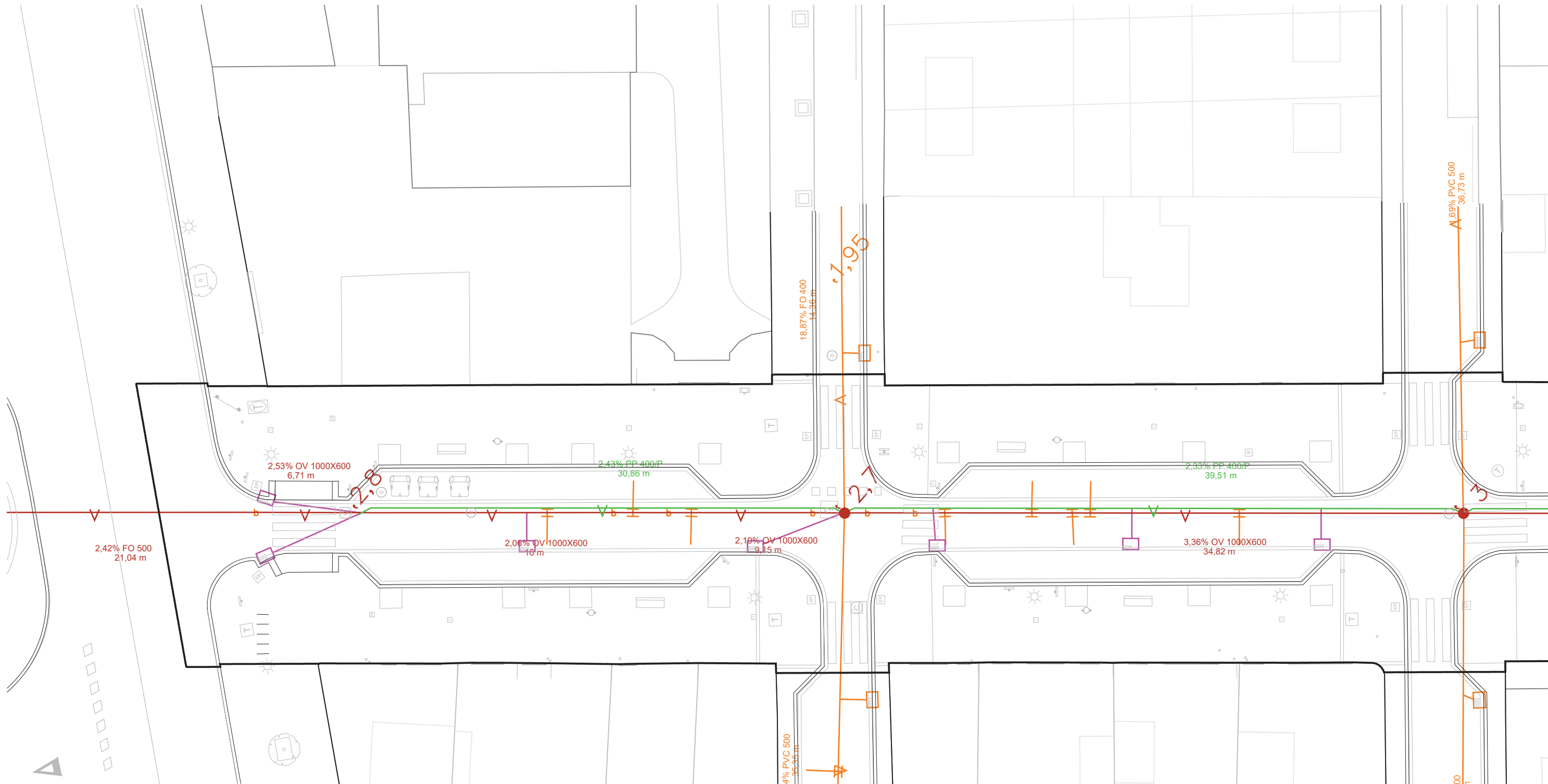
-  PROJECTORS EXISTENTS EN BÀCULS A DESMONTAR. (EXEPTE BÀCUL)



LLEGENDA ENLLUMENAT

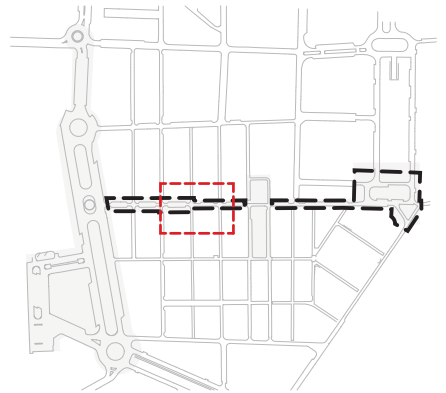
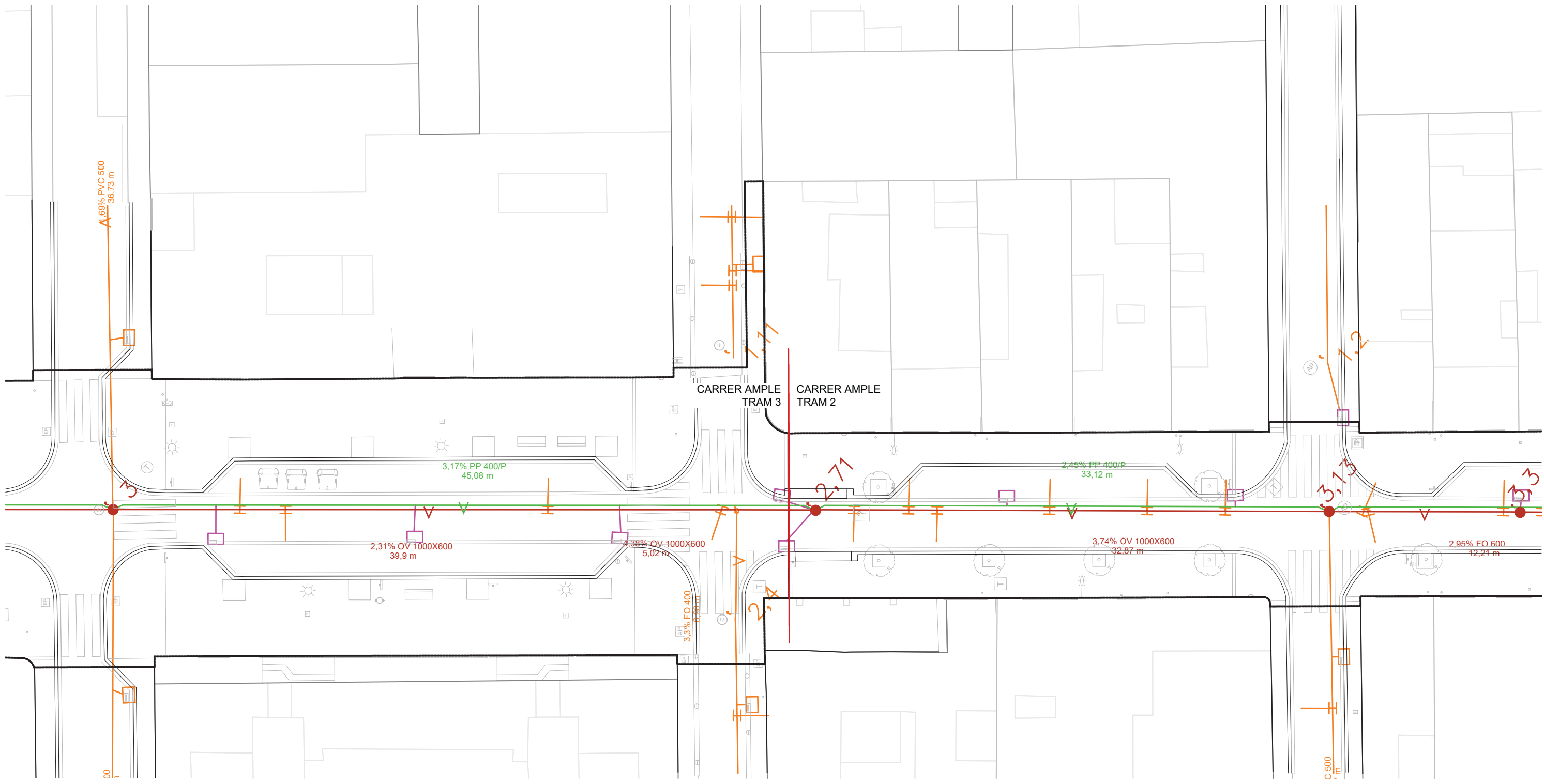
-  PROJECTORS EXISTENTS EN BÀCULS A DESMONTAR. (EXEPTE BÀCUL)





LLEENDA DE DRENATGE

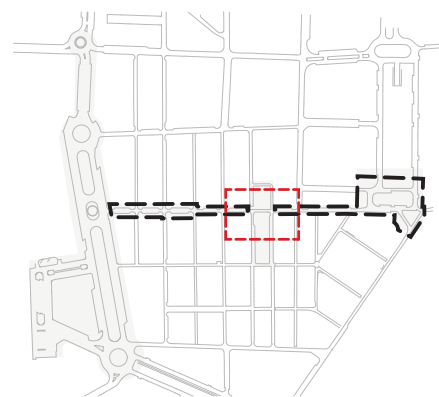
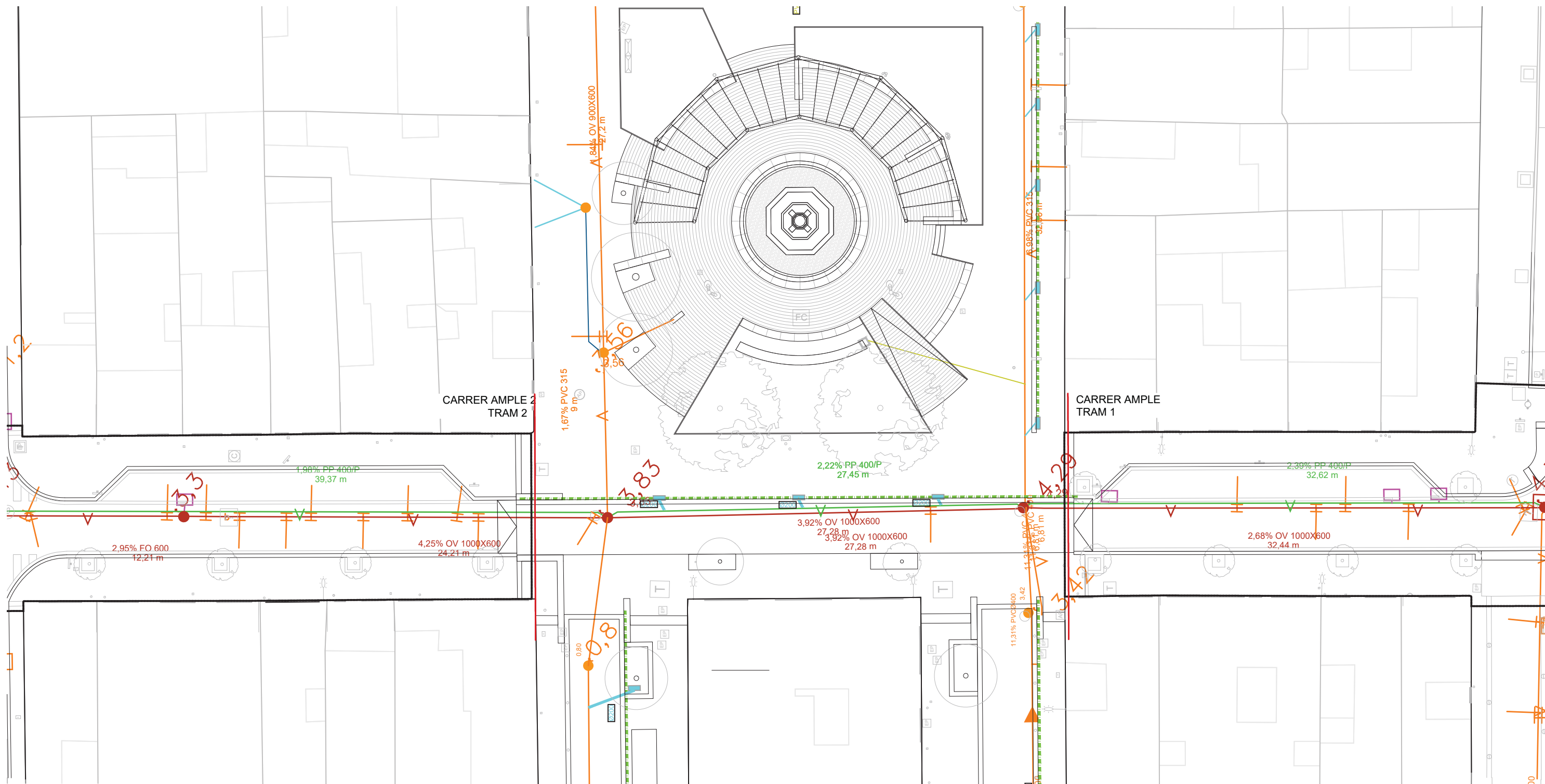
- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE COLLECTORS GENERALS | | COMPORTA EN POU DE REGISTRE | | CONNEXIÓ XARXA SANEJAMENT EMBORNAL PPE |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES RESIDUALS | | EMBORNAL SIMPLE | | XARXA SANEJAMENT SECUNDÀRIA PVC Ø315 mm |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES PLUVIALS | | EMBORNAL SIMPLE AMB SIFÓ | | XARXA SANEJAMENT SECUNDÀRIA PVC |
| | POU DE REGISTRE EXISTENT | | ESCOMESA DRENATGE | | RIGOLA. PUNT BAIX AIGÜES PLUVIALS |
| | ARQUETA DE REGISTRE AMB ARENER | | BAIXANT D'AIGÜES PLUVIALS | | EMBORNAL MOD. DELTA BENITO |
| | ARQUETA DE REGISTRE | | EMBORNAL EXISTENT A DESMONTAR | | POU SOBREEIXIDOR SUDS PLAÇA DEL VÍCTOR |
| | POU DE REGISTRE AMB SOBREEIXIDOR | | XARXA PÚBLICA A DESMONTAR AIGÜES PLUVIALS | | |



LLEGENDA DE DRENATGE

- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE COLLECTORS GENERALS | | COMPORTA EN POU DE REGISTRE | | CONNEXIÓ XARXA SANEJAMENT EMBORNAL PPE |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES RESIDUALS | | EMBORNAL SIMPLE | | XARXA SANEJAMENT SECUNDÀRIA PVC Ø315 mm |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES PLUVIALS | | EMBORNAL SIMPLE AMB SIFÓ | | XARXA SANEJAMENT SECUNDÀRIA PVC |
| | POU DE REGISTRE EXISTENT | | ESCOMESA DRENATGE | | BAIXANT D'AIGÜES PLUVIALS |
| | ARQUETA DE REGISTRE AMB ARENER | | BAIXANT D'AIGÜES PLUVIALS | | EMBORNAL EXISTENT A DESMONTAR |
| | ARQUETA DE REGISTRE | | EMBORNAL EXISTENT A DESMONTAR | | XARXA PÚBLICA A DESMONTAR AIGÜES PLUVIALS |
| | POU DE REGISTRE AMB SOBREEIXIDOR | | XARXA PÚBLICA A DESMONTAR AIGÜES PLUVIALS | | RIGOLA. PUNT BAIX AIGÜES PLUVIALS |
| | | | | | EMBORNAL MOD. DELTA BENITO |
| | | | | | POU SOBREEIXIDOR SUDS PLAÇA DEL VÍCTOR |

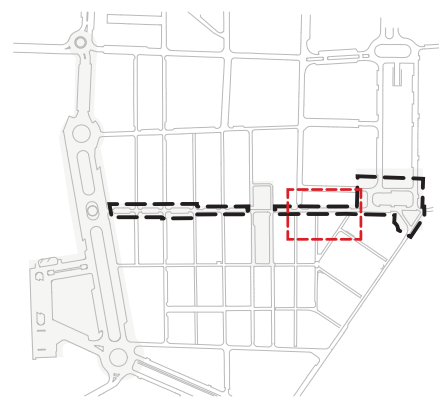
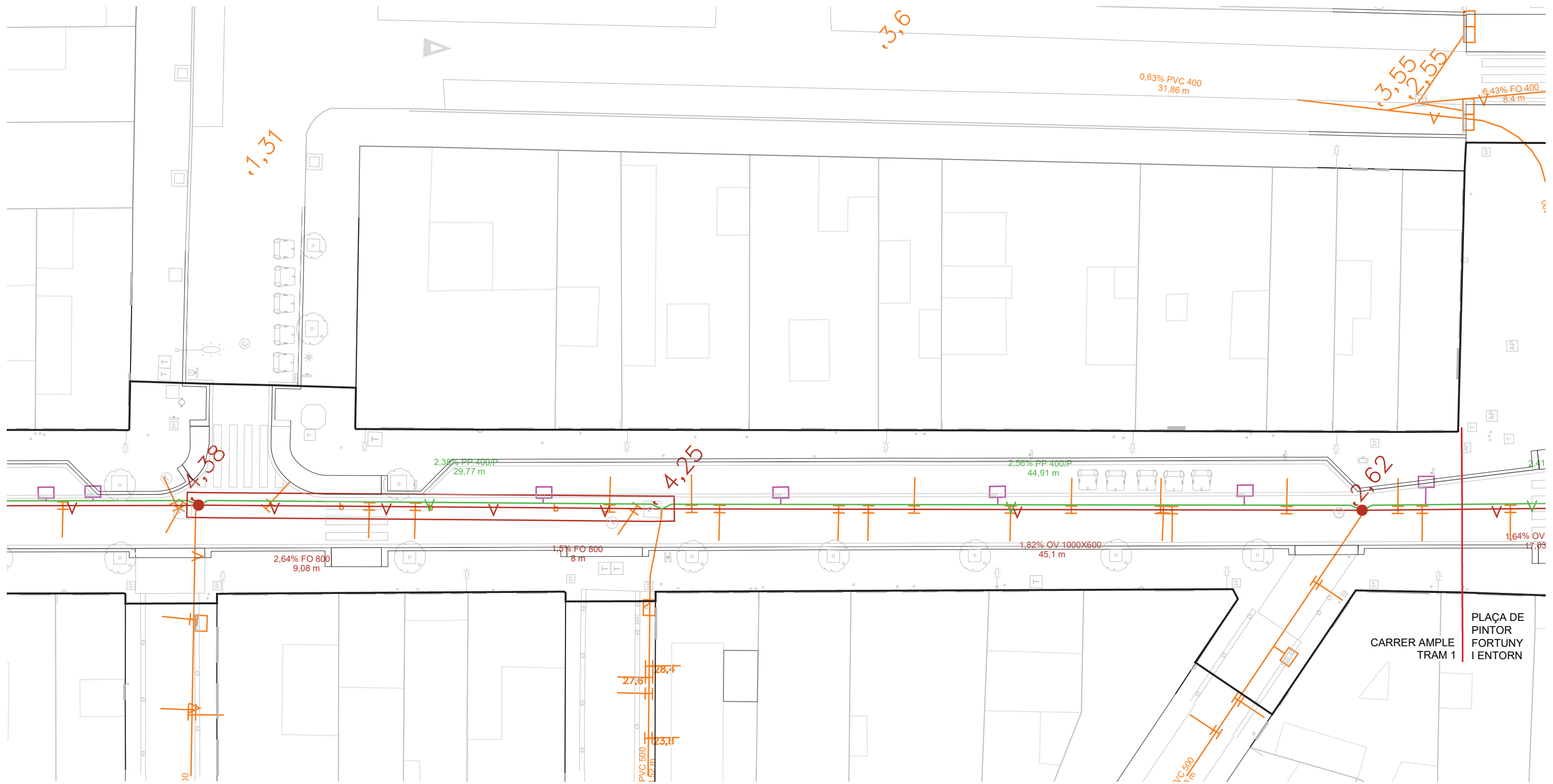




LLEGGENDA DE DRENATGE

- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE COLLECTORS GENERALS | | COMPORTA EN POU DE REGISTRE | | CONNEXIÓ XARXA SANEJAMENT EMBORNAL PPE |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES RESIDUALS | | EMBORNAL SIMPLE | | XARXA SANEJAMENT SECUNDÀRIA PVC Ø315 mm |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES PLUVIALS | | EMBORNAL SIMPLE AMB SIFÓ | | XARXA SANEJAMENT SECUNDÀRIA PVC |
| | POU DE REGISTRE EXISTENT | | ESCOMESA DRENATGE | | RIGOLA. PUNT BAIX AIGÜES PLUVIALS |
| | ARQUETA DE REGISTRE AMB ARENER | | BAIXANT D'AIGÜES PLUVIALS | | EMBORNAL MOD. DELTA BENITO |
| | ARQUETA DE REGISTRE | | EMBORNAL EXISTENT A DESMONTAR | | XARXA PÚBLICA A DESMONTAR AIGÜES PLUVIALS |
| | POU DE REGISTRE AMB SOBREEIXIDOR | | XARXA PÚBLICA A DESMONTAR AIGÜES PLUVIALS | | POU SOBREEIXIDOR SUDS PLAÇA DEL VÍCTOR |

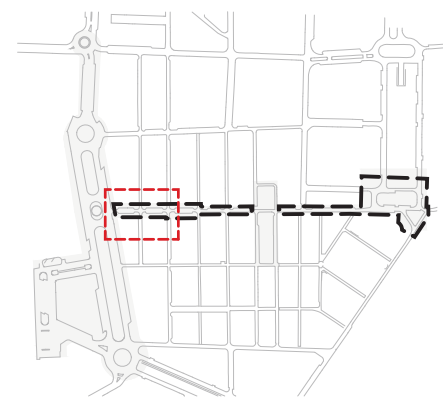




LLEGENDA DE DRENATGE

- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE COLLECTORS GENERALS | | COMPORTA EN POU DE REGISTRE | | CONNEXIÓ XARXA SANEJAMENT EMBORNAL PPE |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES RESIDUALS | | EMBORNAL SIMPLE | | XARXA SANEJAMENT SECUNDÀRIA PVC Ø315 mm |
| | XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES PLUVIALS | | EMBORNAL SIMPLE AMB SIFÓ | | XARXA SANEJAMENT SECUNDÀRIA PVC |
| | POU DE REGISTRE EXISTENT | | ESCOMESA DRENATGE | | RIGOLA. PUNT BAIX AIGÜES PLUVIALS |
| | ARQUETA DE REGISTRE AMB ARENER | | BAIXANT D'AIGÜES PLUVIALS | | EMBORNAL MOD. DELTA BENITO |
| | ARQUETA DE REGISTRE | | EMBORNAL EXISTENT A DESMONTAR | | POU SOBREEIXIDOR SUDS PLAÇA DEL VÍCTOR |
| | POU DE REGISTRE AMB SOBREEIXIDOR | | XARXA PÚBLICA A DESMONTAR AIGÜES PLUVIALS | | |

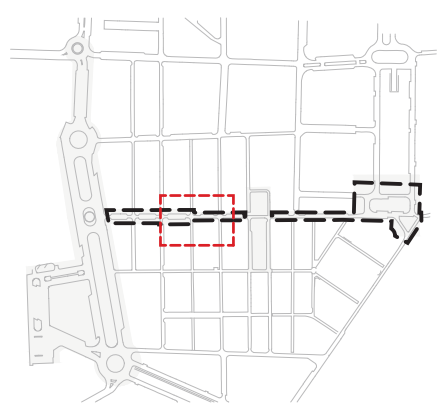
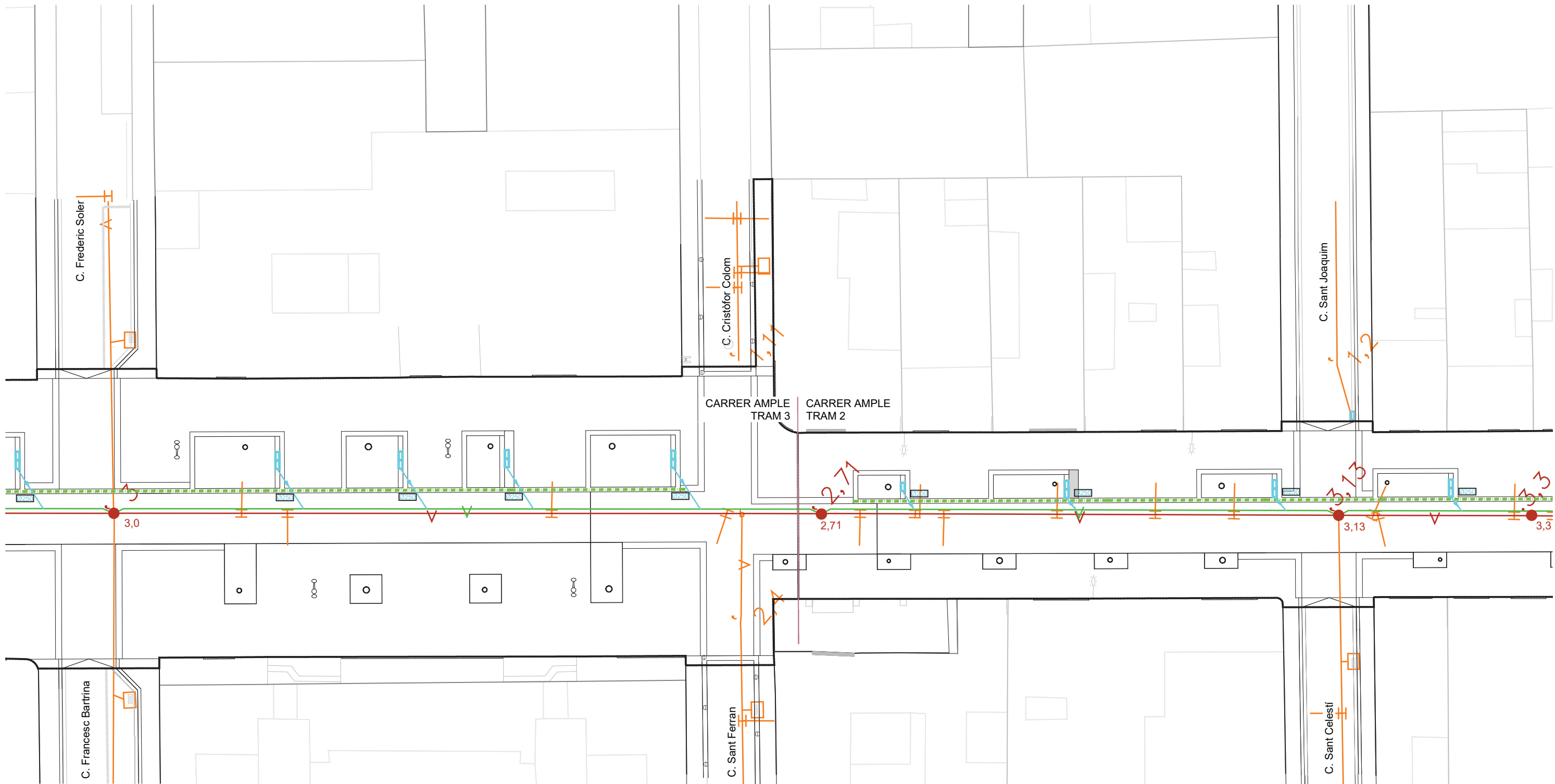




LLEGENDA DRENATGE

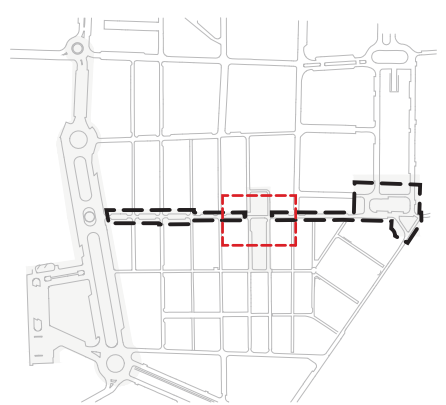
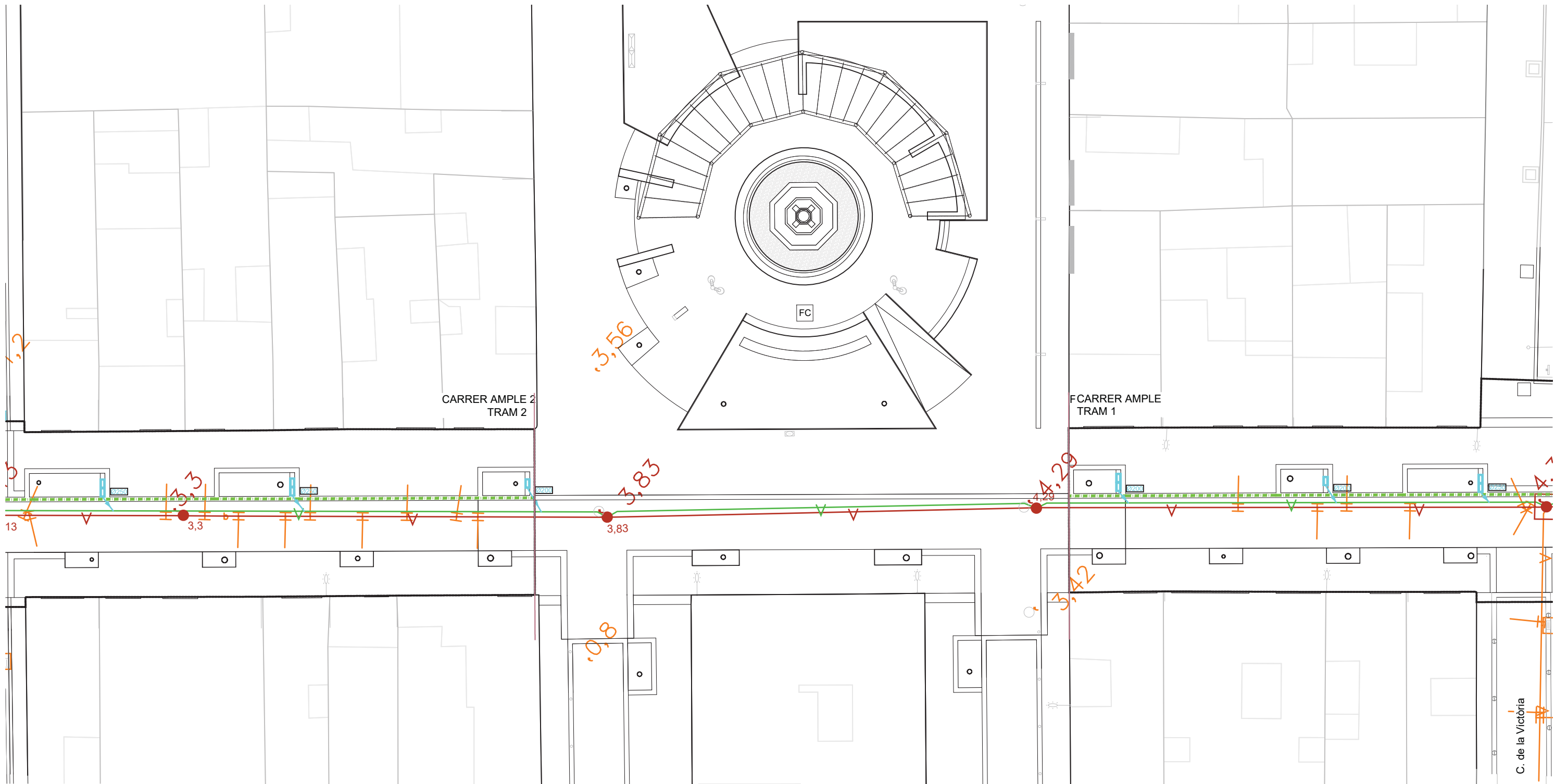
-  XARXA DRENATGE ACTUAL
-  POU DE REGISTRE EXISTENT
-  CONNEXIÓ XARXA DRENATGE
EMBORNAL PPE Ø200 mm
-  RIGOLA. PUNT BAIX
AIGÜES PLUVIALS
-  EMBORNAL MOD. DELTA
BENITO 54X30CM.



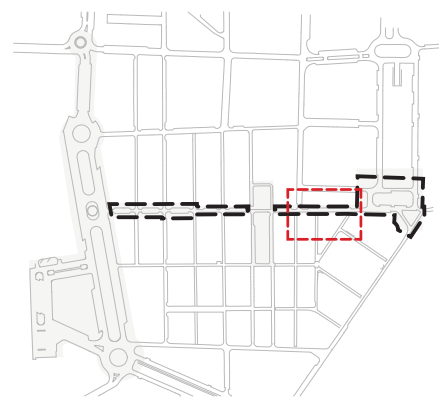
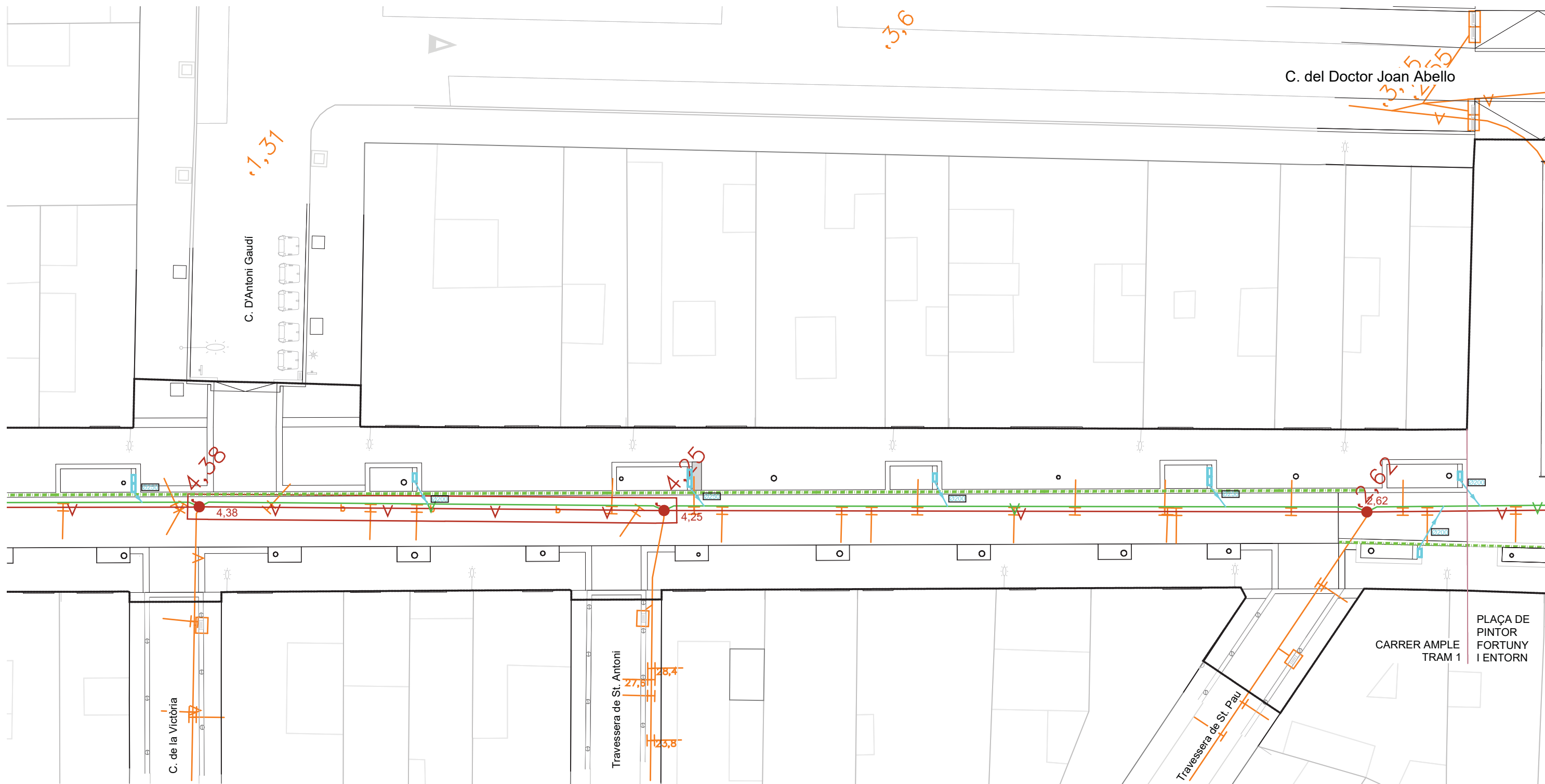


- LLEGENDA DRENATGE**
- XARXA DRENATGE ACTUAL
 - POU DE REGISTRE EXISTENT
 - CONNEXIÓ XARXA DRENATGE EMBORNAL PPE Ø200 mm
 - RIGOLA. PUNT BAIX AIGÜES PLUVIALS
 - EMBORNAL MOD. DELTA BENITO 54X30CM.



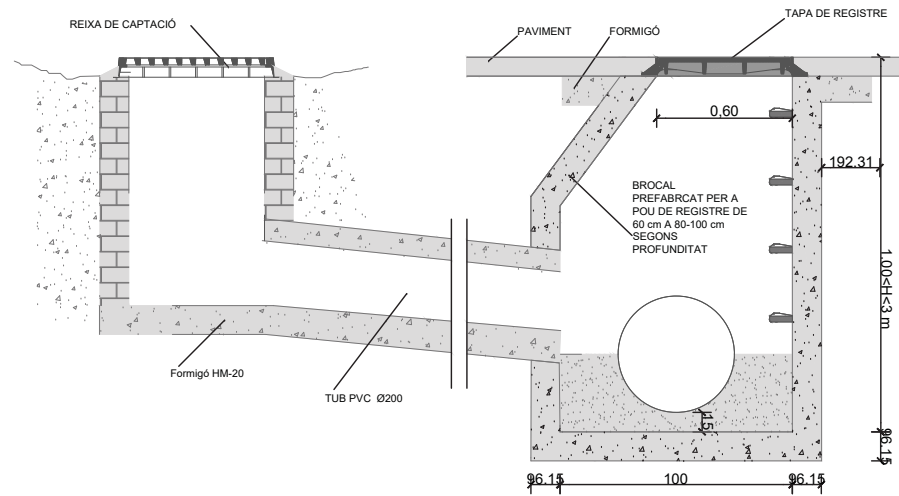


- LLEGENDA DRENATGE**
- XARXA DRENATGE ACTUAL
 - POU DE REGISTRE EXISTENT
 - CONNEXIÓ XARXA DRENATGE EMBORNAL PPE Ø200 mm
 - RIGOLA. PUNT BAIX AIGÜES PLUVIALS
 - EMBORNAL MOD. DELTA BENITO 54X30CM.



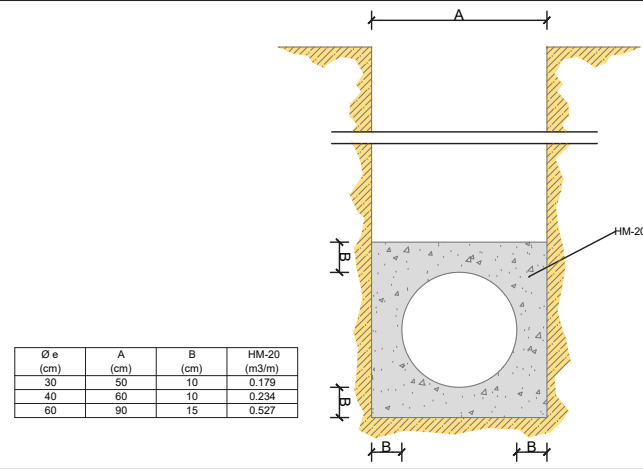
- LLEGENDA DRENATGE**
- XARXA DRENATGE ACTUAL
 - POU DE REGISTRE EXISTENT
 - CONNEXIÓ XARXA DRENATGE EMBORNAL PPE Ø200 mm
 - RIGOLA. PUNT BAIX AIGÜES PLUVIALS
 - EMBORNAL MOD. DELTA BENITO 54X30CM.

CONNEXIÓ SOBREEIXIDOR - NOU COLLECTOR NO VISITABLE AMB POU DE REGISTRE



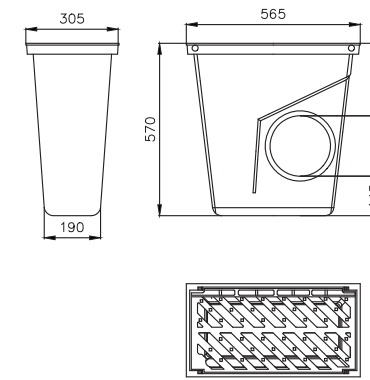
NOTES:
 - LA CONNEXIÓ A COLLECTORS NO VISITABLES, SEMPRE HA DE PRODUIR-SE A POU DE REGISTRE.
 - EL TUB DE CONNEXIÓ DEL SOBREEIXIDOR AL COLLECTOR HAURÀ DE SER RECTILINI. ES PROHIBEIXEN EXPRESSAMENT ELS GIRS EN PLANTA, AIXÍ COM LES RAMIFICACIONS O ENTRONCAMENTS DE MÚLTIPLES EMBORNALS A UN MATEIX TUB.
 - ESTAN TAMBÉ EXPRESSAMENT PROHIBIDES LES CONNEXIONS DIRECTES EN VERTICAL SOBRE LA VOLTA DEL COLLECTOR.

SECCIÓ TIPUS DE TUBULARS AMB RECOBRIMENT DE FORMIGÓ - TUBS DE PVC

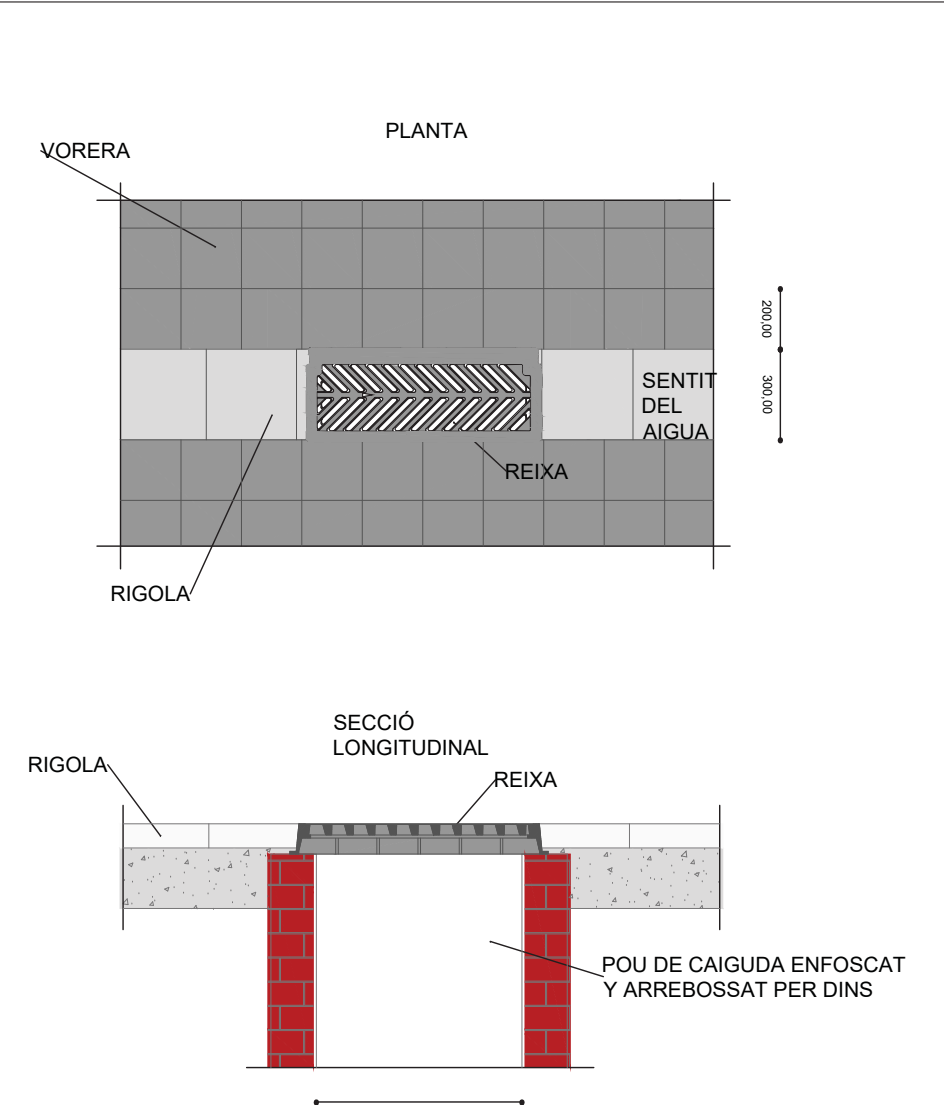


Ø e (cm)	A (cm)	B (cm)	HM-20 (m ³ /m)
30	50	10	0.179
40	60	10	0.234
60	90	15	0.527

DETALL TIPUS EMBORNAL MOD. DELTA

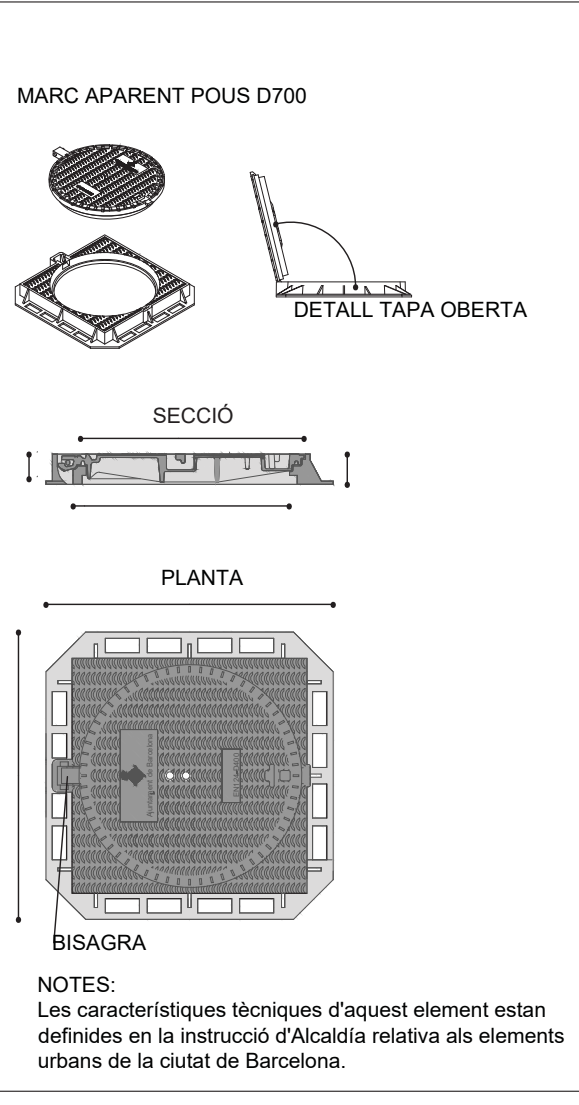


DISPOSICIÓ D' IMBORNALS EN VORERA. IMBORNAL SIMPLE

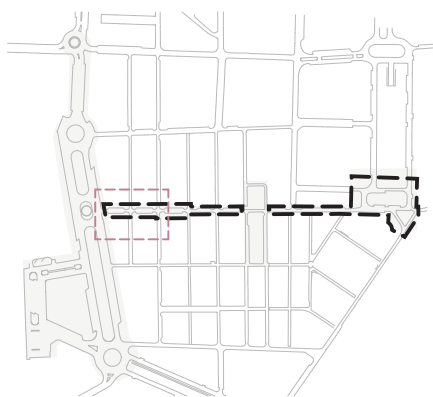


NOTES:
 - El marc de la reixa es suportarà totalment sobre les parets del pou.
 - Els imbornals es situaran preferiblement aigües a dalt dels passos de peatons.

TAPES DE POU DE REGISTRE



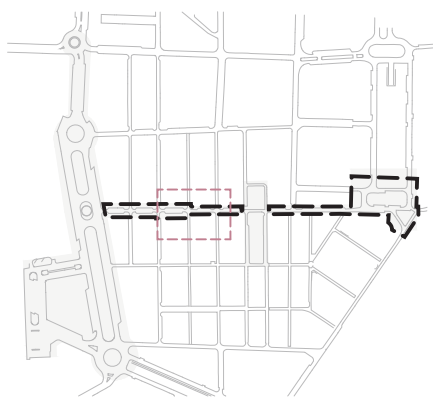
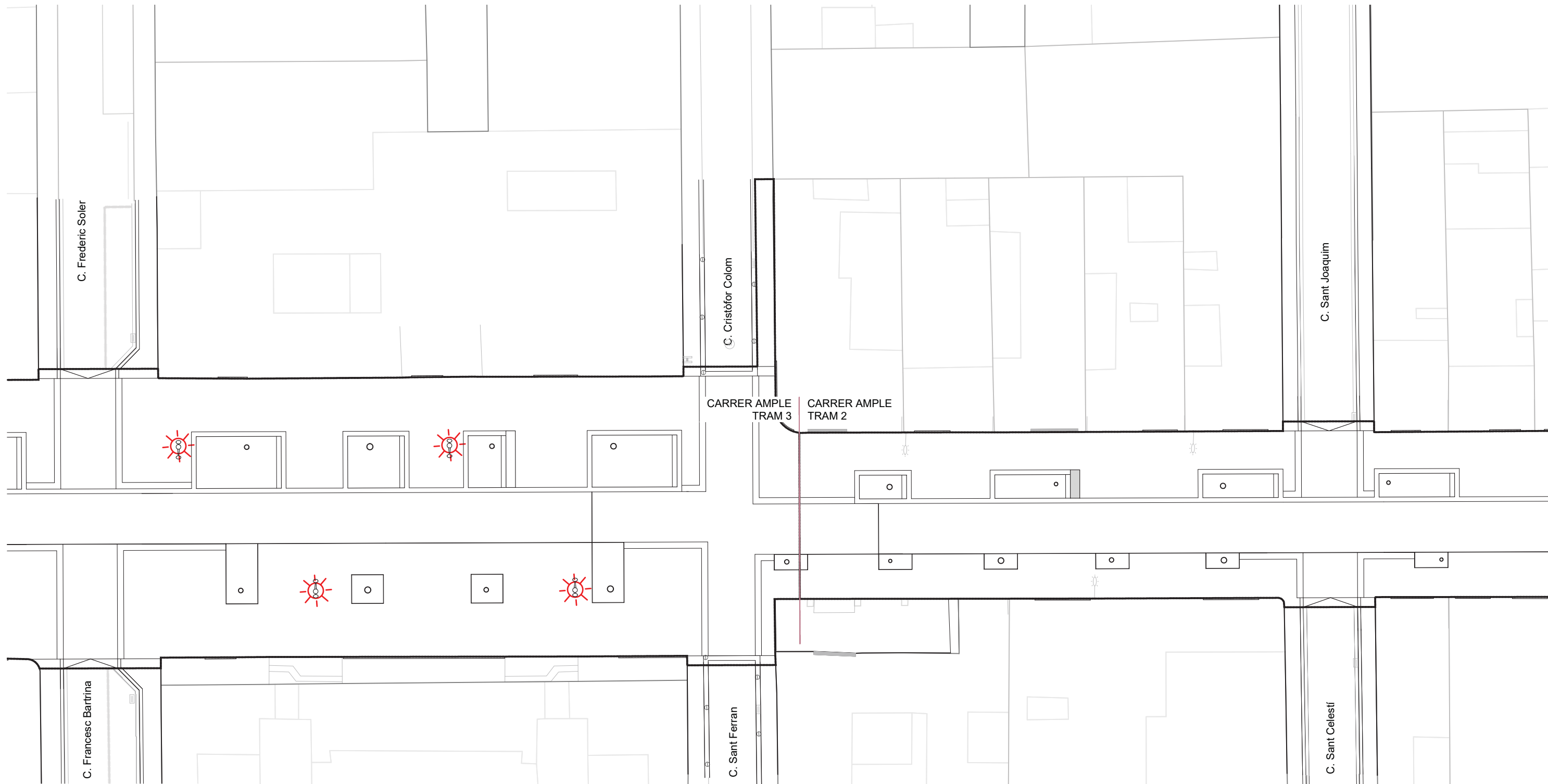
NOTES:
 Les característiques tècniques d'aquest element estan definides en la instrucció d'Alcaldia relativa als elements urbans de la ciutat de Barcelona.



LLEGENDA ENLLUMENAT



LLUMINÀRIA NOVA. MARCA CARANDINI
 MODEL PECHINA 21W 3000K X 2 UDS, A
 BÀCUL EXISTENT



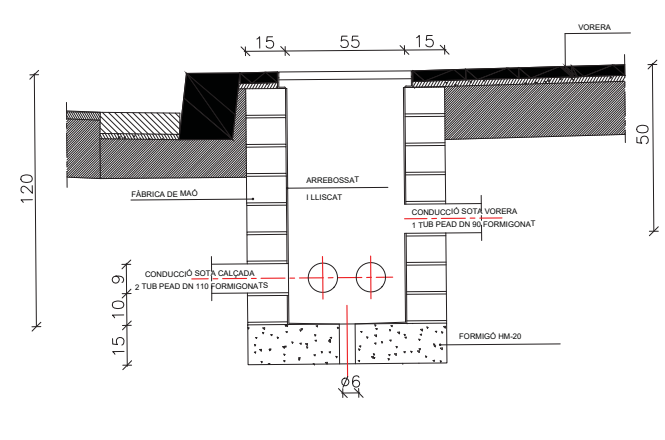
LLEGENDA ENLLUMENAT



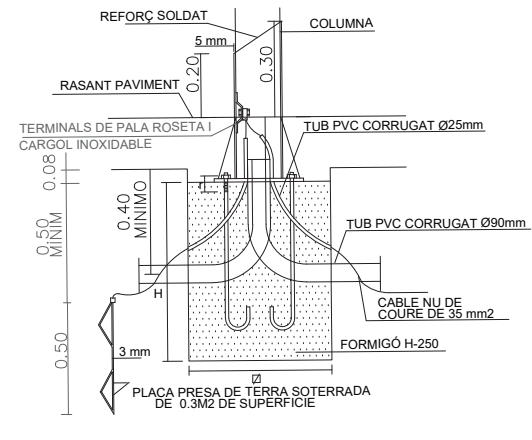
LLUMINÀRIA NOVA. MARCA CARANDINI
 MODEL PECHINA 21W 3000K X 2 UDS, A
 BÀCUL EXISTENT



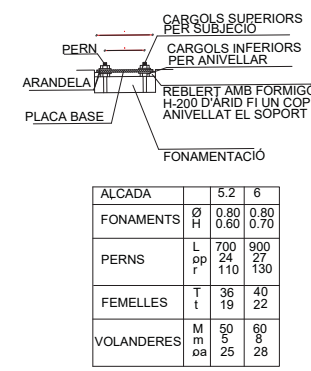
DETALL ARQUETA TIPUS



DETALL FONAMENTACIÓ COLUMNA TIPUS I PRESA DE TERRA



DETALL FONAMENTACIÓ PERNS



ALCALDA	5.2	6
FONAMENTS	Ø H 0.80	0.80
	L 24	27
	r 110	130
PERNS	L 700	900
	Ø 24	27
	r 110	130
FEMELLES	T 36	40
	t 19	22
VOLANDERES	M 50	60
	m 25	28

NOTA: TOTES LES DIMENSIONS SON EN MIL·LIMETRES EXCEPTE ELS DIMENSIONATS DE LES ALCALDES I FONAMENTS QUE SON EN METRES.

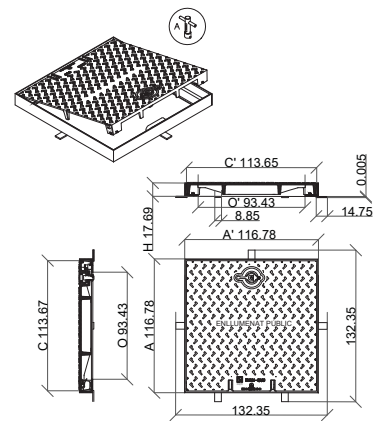
DISTANCIES MÍNIMES EN ELS CREUAMENTS ENTRE CONDUCCIONS (MESURES EN CM).

	SENYALS FEBLES	BAIXA TENSÍO	AIGUA	SANEJAMENT
SENYALS FEBLES	--	30	30	30
BAIXA TENSÍO	30	--	20	30
AIGUA	30	20	--	--
MITJA TENSÍO	30	25	20	30
SANEJAMENT	30	30	--	--

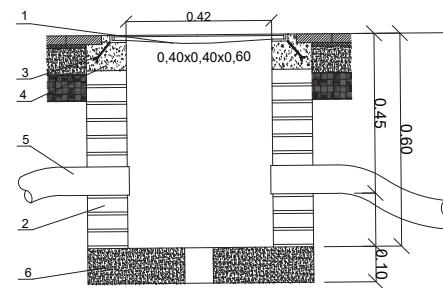
DISTANCIES MÍNIMES ENTRE CONDUCCIONS QUE TRANSCORREN EN PARAL·LEL (MESURES EN CM).

	SENYALS FEBLES	BAIXA TENSÍO	AIGUA	SANEJAMENT
SENYALS FEBLES	--	25	30	30
BAIXA TENSÍO	25	--	20	30
AIGUA	30	20	--	--
MITJA TENSÍO	25	25	20	30
SANEJAMENT	30	30	--	--

TAPA MARC QUADRAT AMB CLAU NORMALITZADA 40x40 (COTES EN M.)

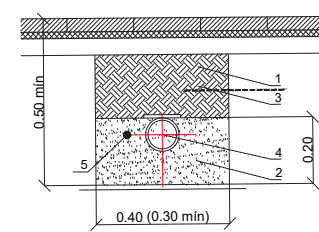


DETALL TRONETA REGISTRE D'ENLLUMENAT



- 1.-TAPA DE FOSA DÚCTIL 40x40
- 2.-TABICÓ DE 14cm (TOTXO FORADAT) ARREBOSSAT I LLISCAT
- 3.-ANCORATGE
- 4.-FORMIGÓ H-100
- 5.-TUB POLIETILÈ Ø90
- 6.-FORMIGÓ HM-20

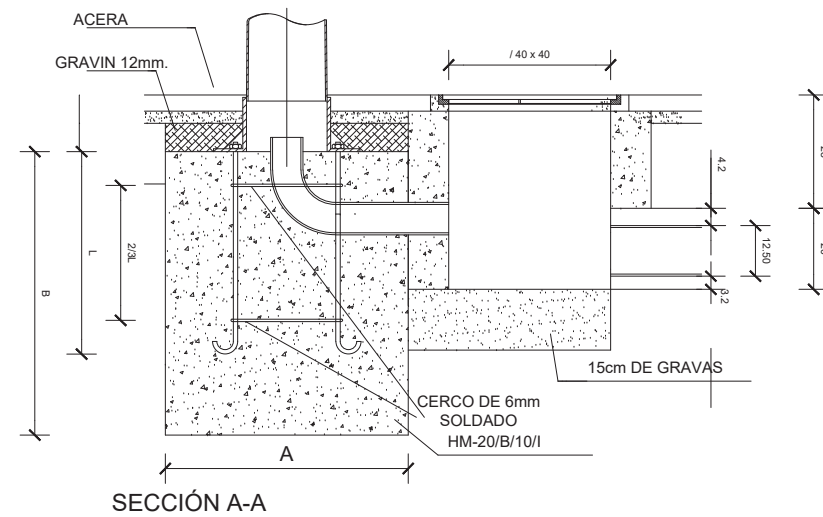
DETALL RASA TIPUS

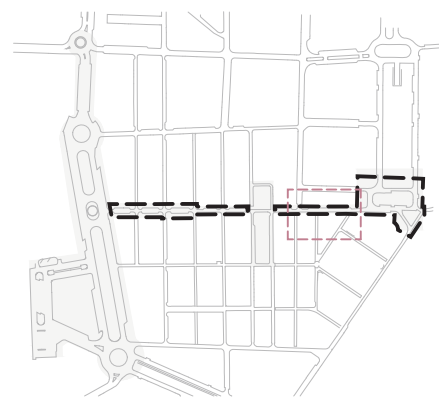
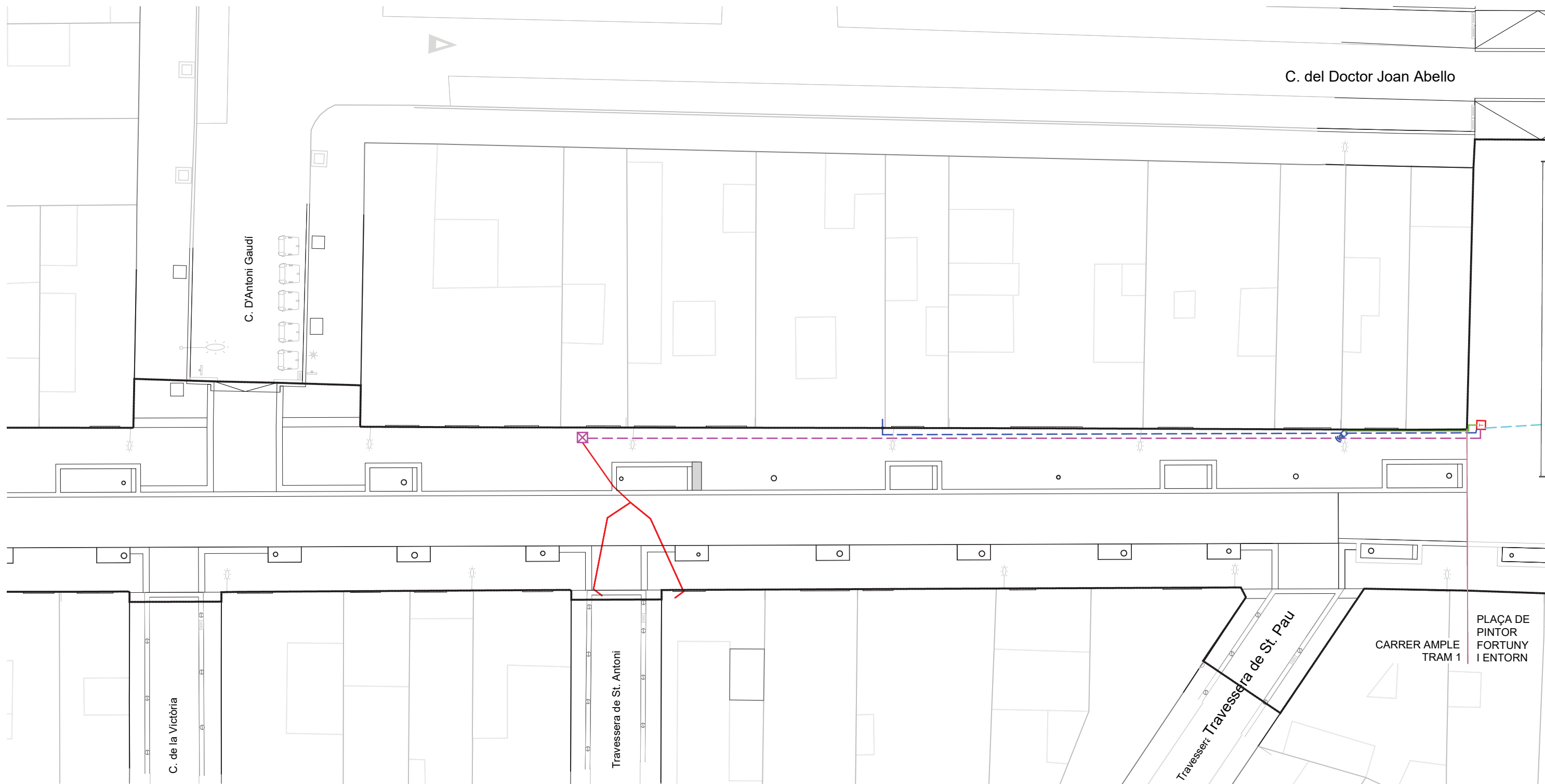


- 1.-TERRA COMPACTAT AL 95% DEL P.M. AMB MATERIAL TOLERABLE SEGONS ARTICLE 330.3.3 DEL PG3 DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ
- 2.-FORMIGÓ HM-20
- 3.-MALLA DE SENYALITZACIÓ
- 4.-TUB POLIETILÈ Ø90mm
- 5.-CABLE NU DE COURE DE 35 mm2

NOTA: ES COL·LOCARÀ UN NOMBRE DE TUBS IGUAL AL DE CÍRCULS (UNA SOLA LÍNIA PER CADA TUB)

DETALLE COLUMNA TIPO CON ARQUETA Y TOMA DE TIERRA

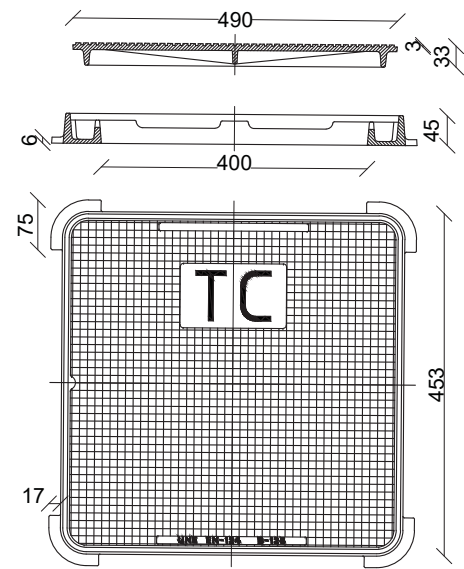




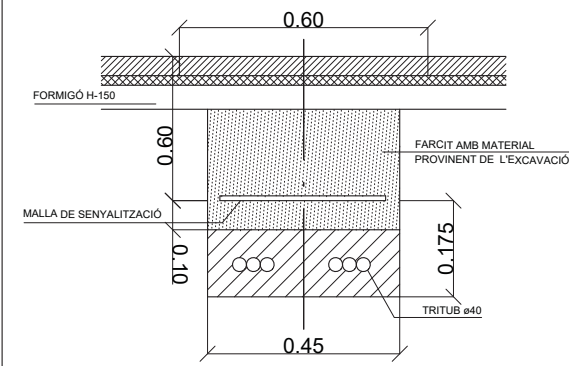
LLEGENDA TELECOMUNICACIONS

- RECORREGUT SOTERRAT CANALITZACIÓ TELECOMUNICACIONS PRISMA FORMIGONAT
- RECORREGUT SOTERRAT CABLEJAT TELECOMUNICACIONS. 2xTUB TRITUB Ø40mm+FIBRA 8SM
- RECORREGUT CABLEJAT TELECOMUNICACIONS. 2xTUB TRITUB Ø40mm+XARXA 6a SOTERRAT/AERI
- RECORREGUT SOTERRAT CABLEJAT TELECOMUNICACIONS. 2xTUB TRITUB Ø40mm+XARXA 6a + FIBRA 8SM
- XARXA EXISTENT TELEFONICA
- T REGISTRE TELECOMUNICACIONS
- C CÀMERA IP.
- X ARQUETA TELECOMUNICACIONS NOVA 80x80cm

DETALL TAPA PERICÓ 40x40 (COTES EN MM.)



DETALL RASA TIPUS



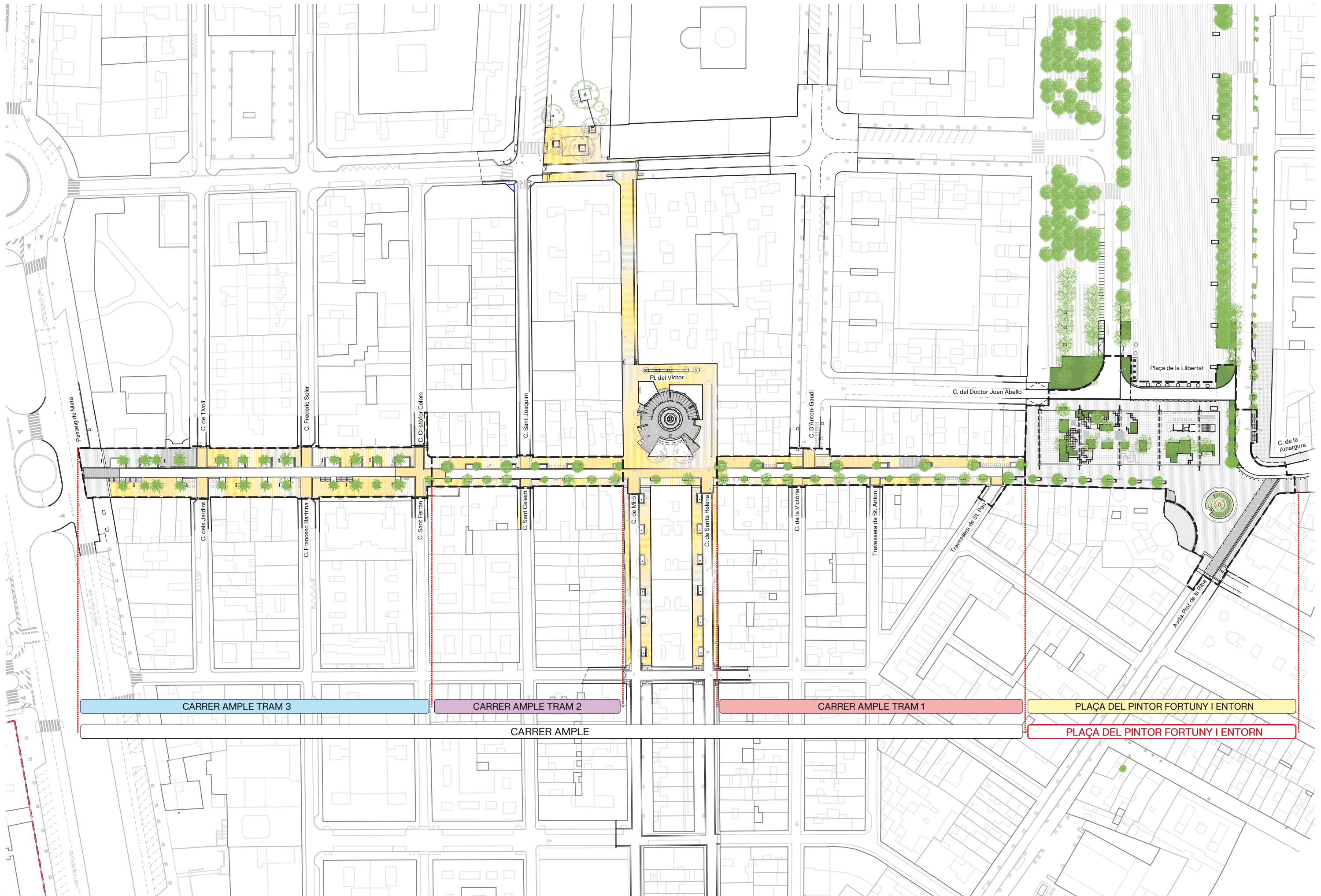
CANALITZACIÓ SOTA VORERA I CREUAMENTS PER A 2 TRITUBS DE Ø40MM FORMIGONATS

DISTANCIES MÍNIMES EN ELS CREUAMENTS ENTRE CONDUCCIONS (MESURES EN CM).

	SENYALS FEBLES	BAIXA TENSÍO	AIGUA	SANEJAMENT
SENYALS FEBLES	--	30	30	30
BAIXA TENSÍO	30	--	20	30
AIGUA	30	20	--	--
MITJA TENSÍO	30	25	20	30
SANEJAMENT	30	30	--	--

DISTANCIES MÍNIMES ENTRE CONDUCCIONS QUE TRANSCORREN EN PARAL·LEL (MESURES EN CM).

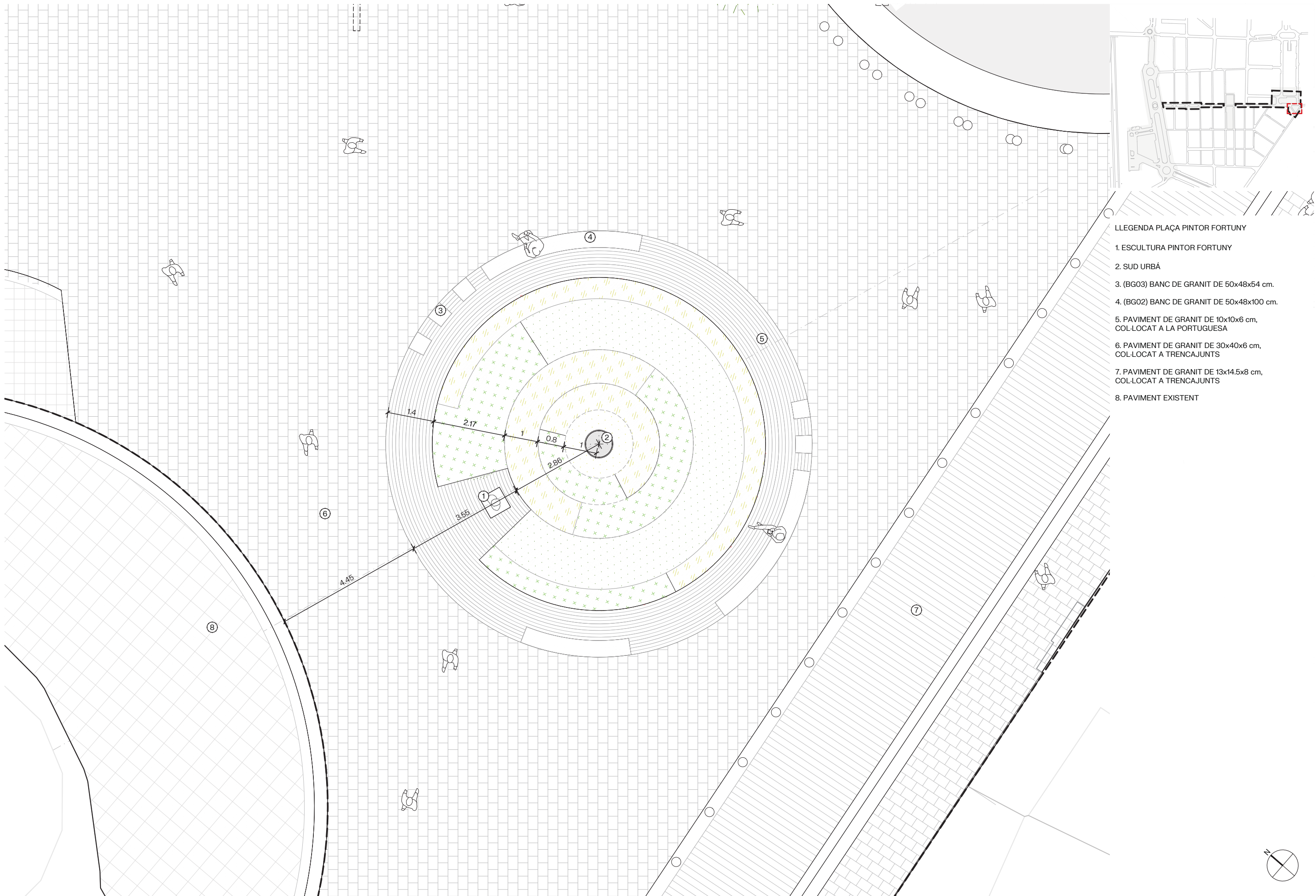
	SENYALS FEBLES	BAIXA TENSÍO	AIGUA	SANEJAMENT
SENYALS FEBLES	--	25	30	30
BAIXA TENSÍO	25	--	20	30
AIGUA	30	20	--	--
MITJA TENSÍO	25	25	20	30
SANEJAMENT	30	30	--	--





PLAÇA DE
CARRER PINTOR
AMPLE FORTUNY
TRAM 1 ENTORN

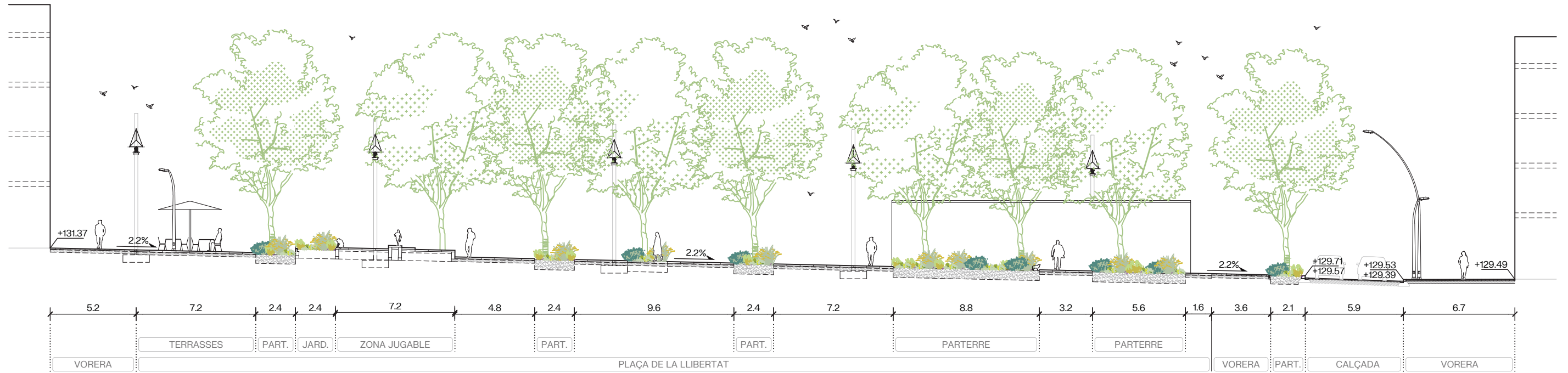
Travesera
de St. Pau



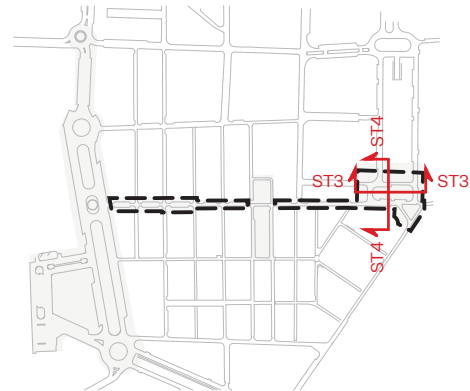
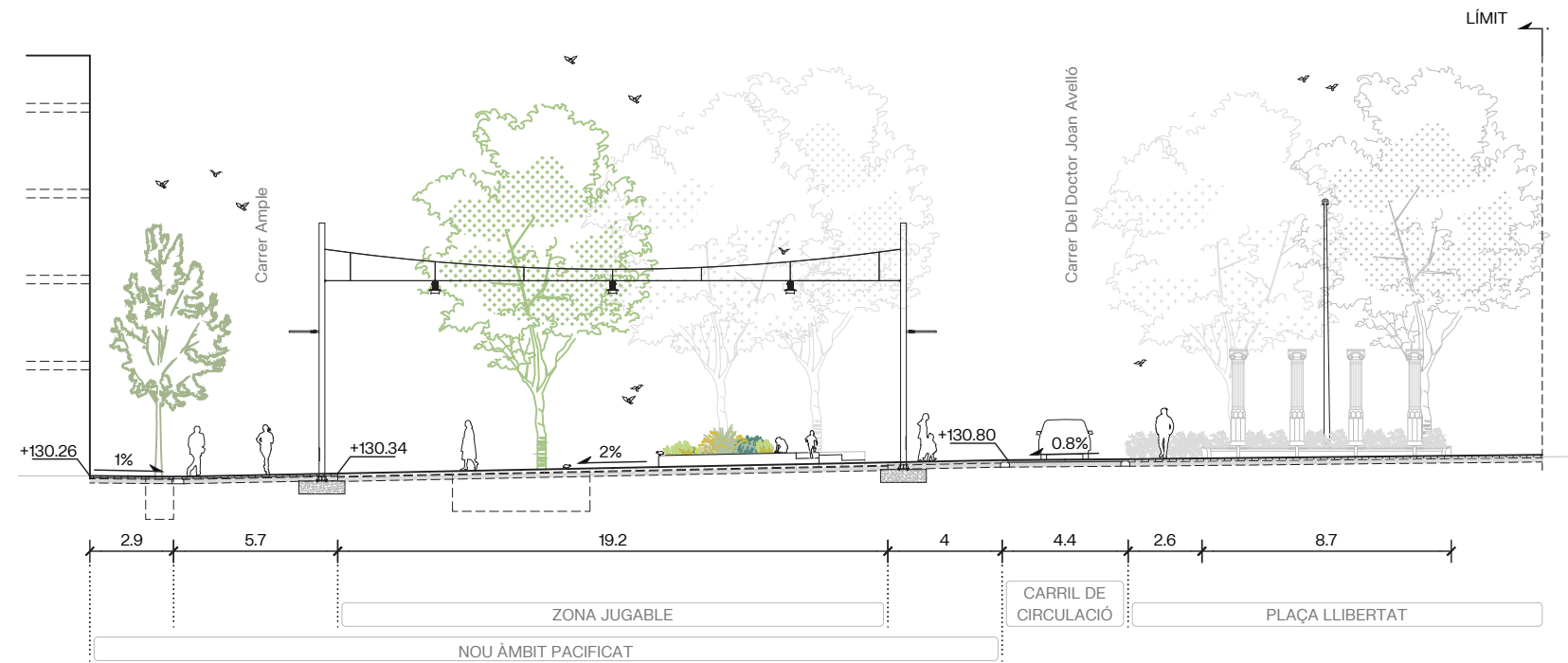
LLEGENDA PLAÇA PINTOR FORTUNY

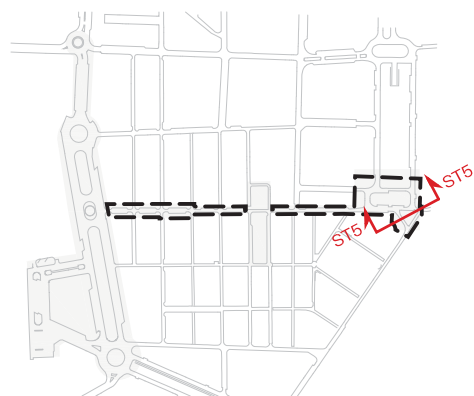
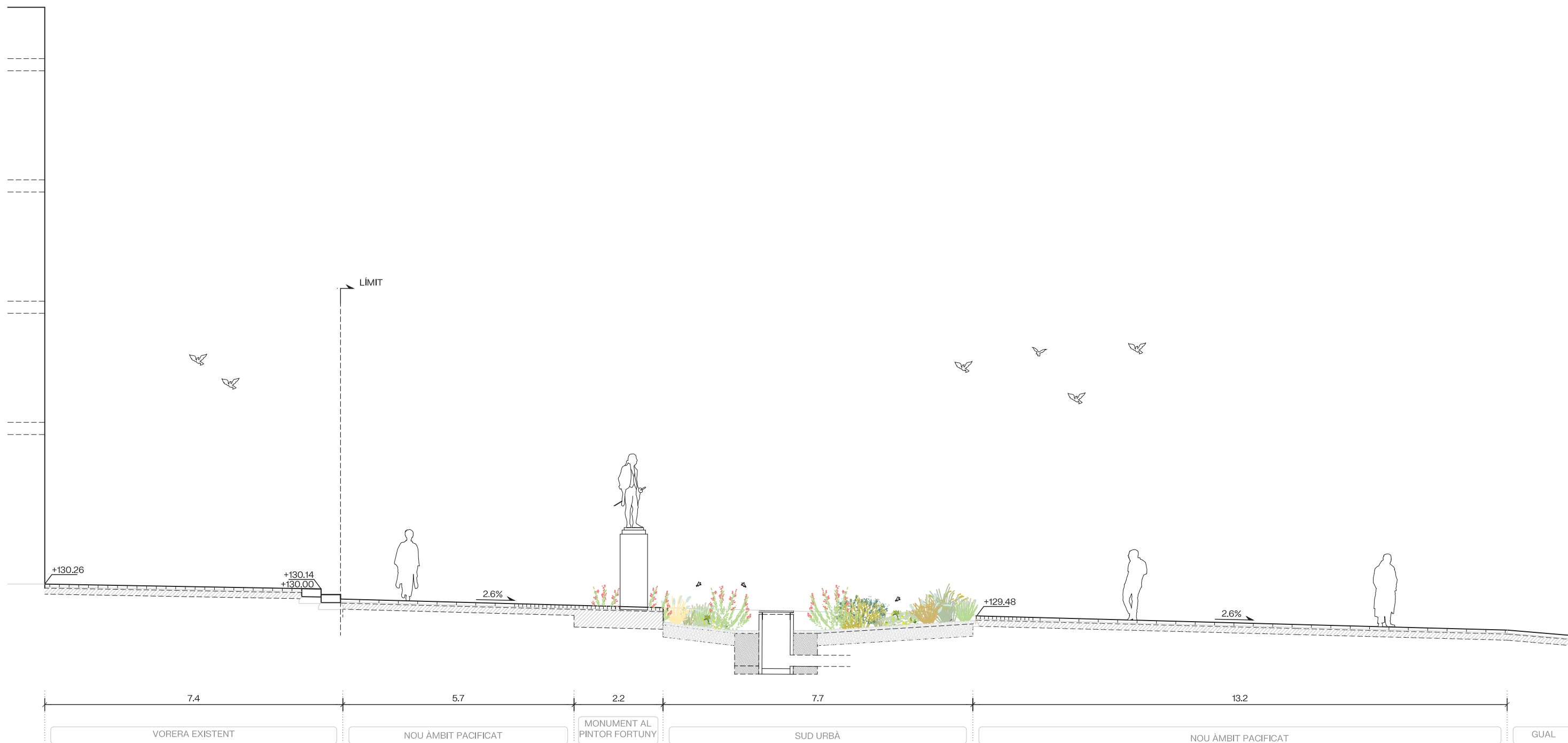
- 1. ESCULTURA PINTOR FORTUNY
- 2. SUD URBÀ
- 3. (BG03) BANC DE GRANIT DE 50x48x54 cm.
- 4. (BG02) BANC DE GRANIT DE 50x48x100 cm.
- 5. PAVIMENT DE GRANIT DE 10x10x6 cm, COL·LOCAT A LA PORTUGUESA
- 6. PAVIMENT DE GRANIT DE 30x40x6 cm, COL·LOCAT A TRECAJUNTS
- 7. PAVIMENT DE GRANIT DE 13x14.5x8 cm, COL·LOCAT A TRECAJUNTS
- 8. PAVIMENT EXISTENT

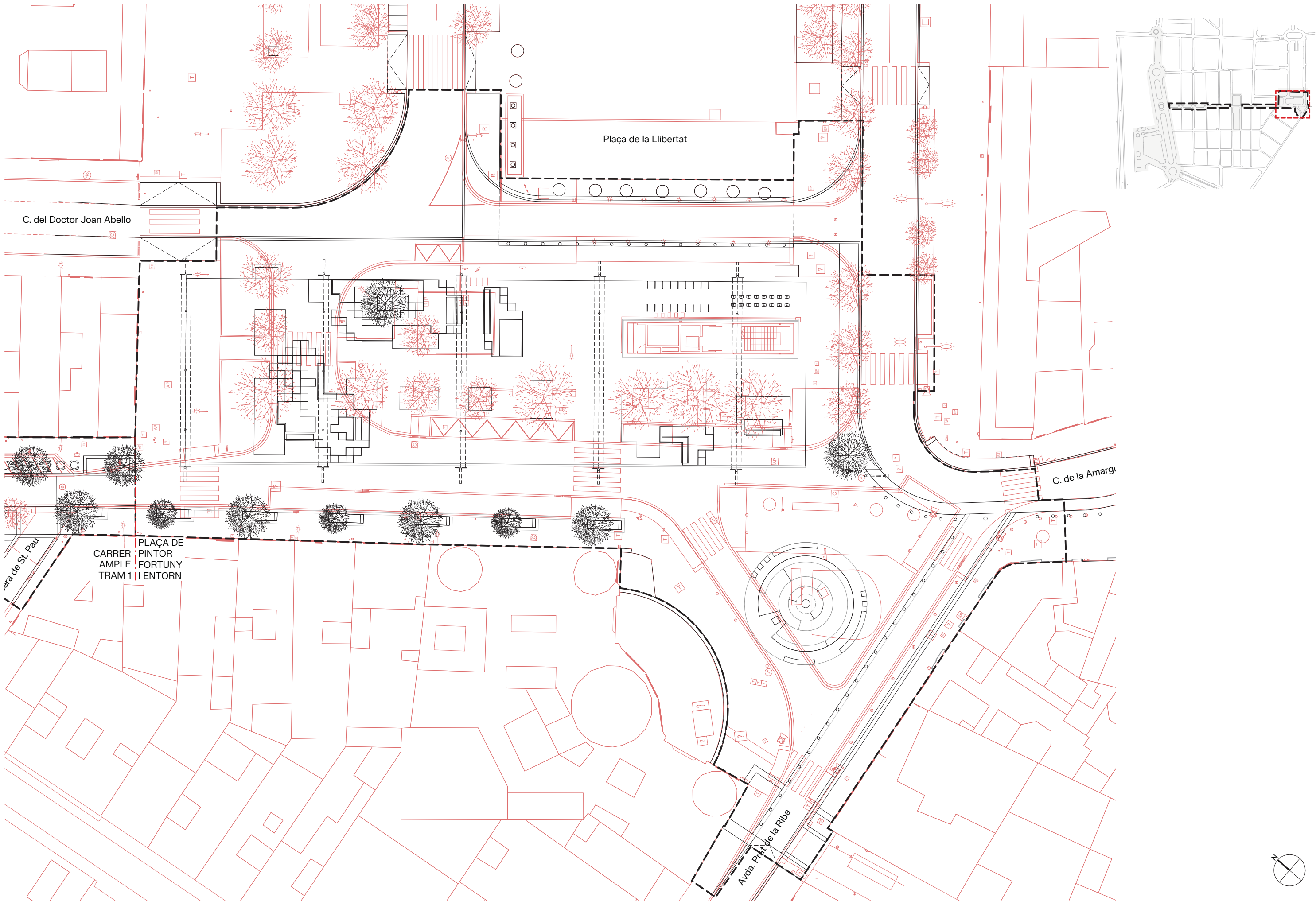
ST2 - SECCIO LONGITUDINAL PLAÇA DE LA LLIBERTAT



ST3 - SECCIO TRANSVERSAL PLAÇA DE LA LLIBERTAT







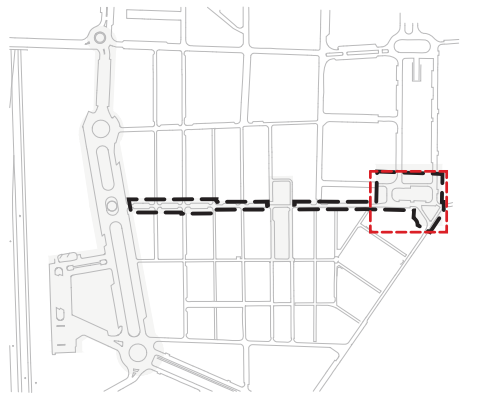
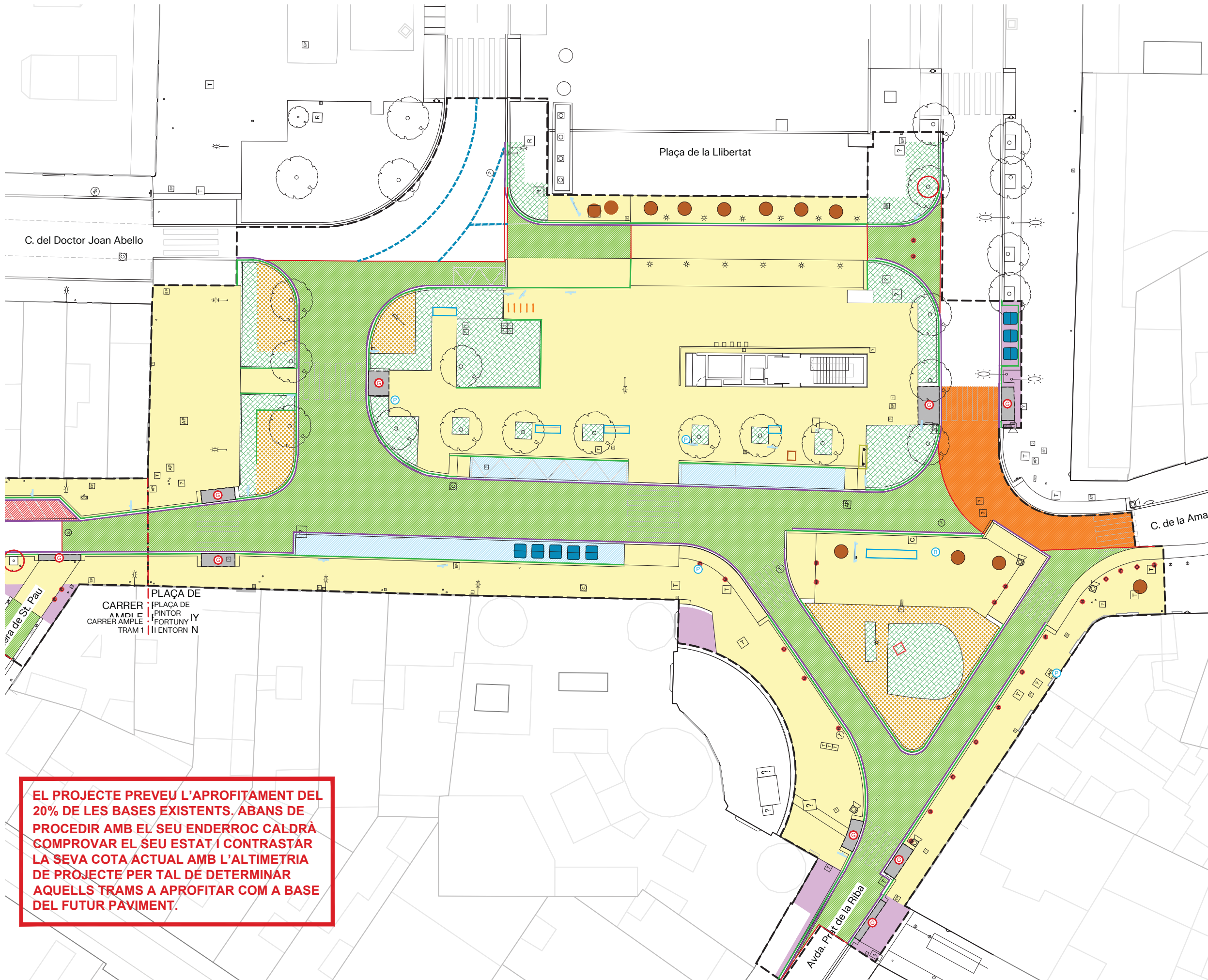
C. del Doctor Joan Abello

Plaça de la Llibertat

C. de la Amarg

PLAÇA DE
CARRER PINTOR
AMPLE FORTUNY
TRAM 1 I ENTORN

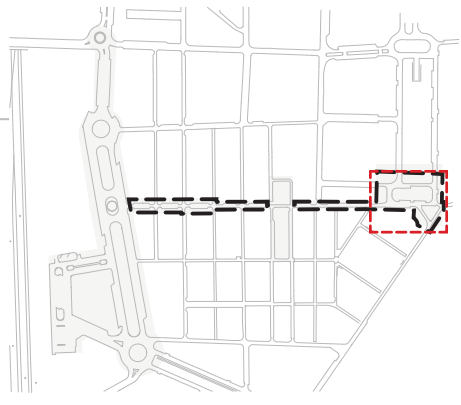
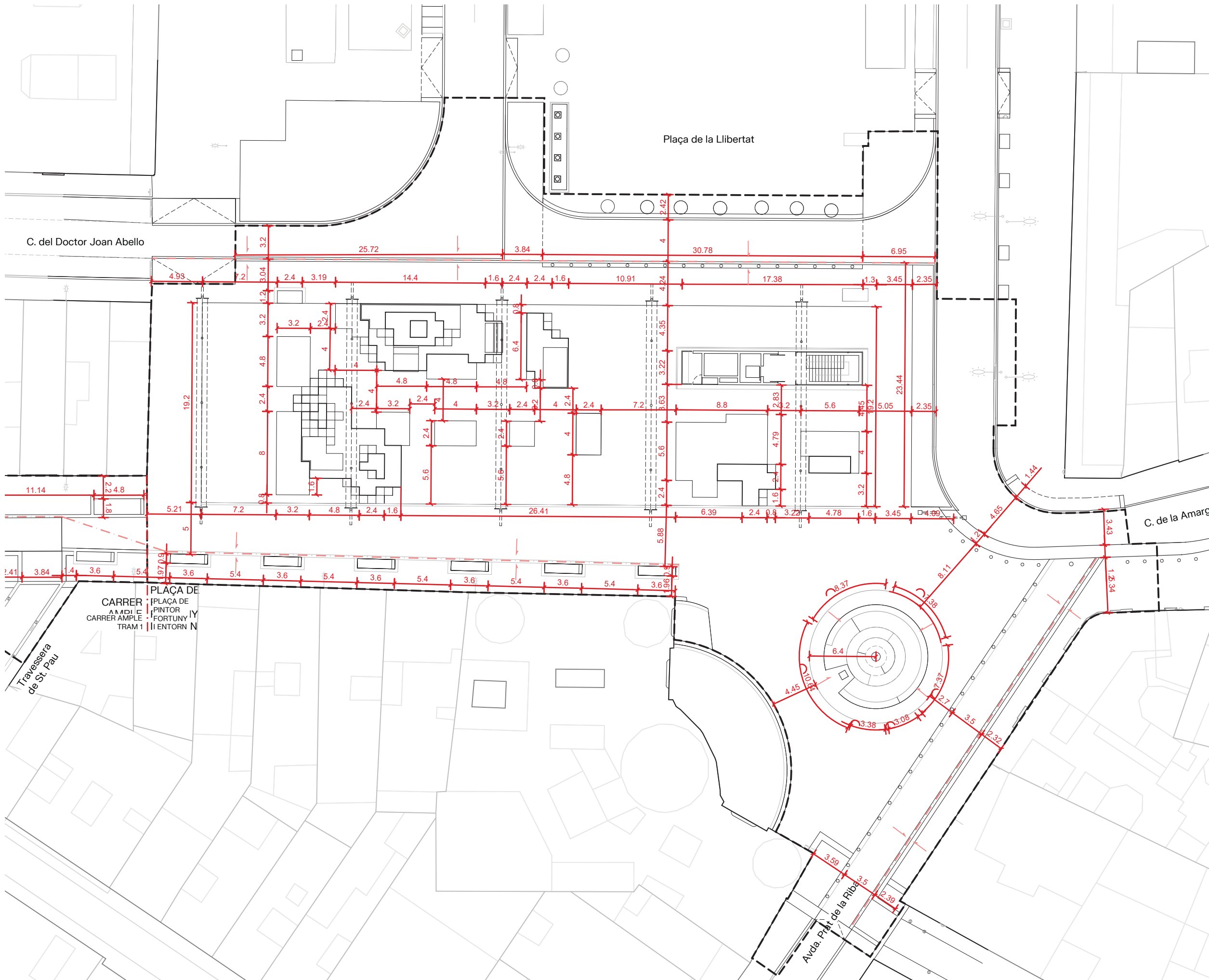
Avda. Pintor de la Ribba



LLEGENDA ENDERROCS

- E01 ENDERROC VORADA FORMIGÓ
- E02 ENDERROC RIGOLA FORMIGÓ
- E03 ENDERROC PAVIMENT (AMB BASES)
- E04 ENDERROC PAVIMENT (SENSE BASES)
- E05 ENDERROC PAVIMENT FORMIGÓ IMPRÉS
- E06 ENDERROC PAVIMENT ASFÀLTIC
- E07 ENDERROC PAVIMENT DE LLAMBORDA
- E08 NETEJA I DESBROSSADA
- E09 FRESSAT DE PAVIMENT ASFÀLTIC
- E10 MICROFRESSAT DE PINTURA DE SENYALÈTICA
- E11 TALL PAVIMENT
- E12 RETIRADA D' ARBUSTIVA EXISTENT
- E13 ENDERROC DE GUAL
- E14 RETIRADA DE PILONA
- E15 RETIRADA DE SENYAL O PAL D'INDICACIONS
- E16 RETIRADA DE JARDINERA
- E17 REUBICACIÓ DE BUSTIA
- E18 REUBICACIÓ DE CARREGADOR COTXE ELÈCTRIC
- E19 RETIRADA I REUBICACIÓ DE PARQUÍMETRE
- E20 RETIRADA D'APARCAMENT PER BICIS
- E21 REUBICACIÓ DE ESCULTURA
- E22 REUBICACIÓ DE PARADA DE BUS
- E23 BANC A RETIRAR
- E24 PAPERERA A RETIRAR
- E25 ARBRE A RETIRAR
- E26 REUBICACIÓ DE CONT
- E27 TRASLLAT DE MOPI EXISTENT

EL PROJECTE PREVEU L'APROFITAMENT DEL 20% DE LES BASES EXISTENTS. ABANS DE PROCEDIR AMB EL SEU ENDERROC CALDRÀ COMPROVAR EL SEU ESTAT I CONTRASTAR LA SEVA COTA ACTUAL AMB L'ALTIMETRIA DE PROJECTE PER TAL DE DETERMINAR AQUELLS TRAMS A APROFITAR COM A BASE DEL FUTUR PAVIMENT.



LLEGENDA REPLANTEIG

- COTES DE REPLANTEIG
- PENDENT
- PUNT BAIX

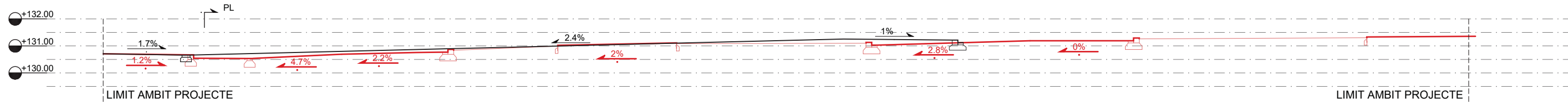
Travessera de St. Pau
 Carrer Ample
 Plaça del Pintor Fortuny i Entorn

PLAÇA LLIBERTAT

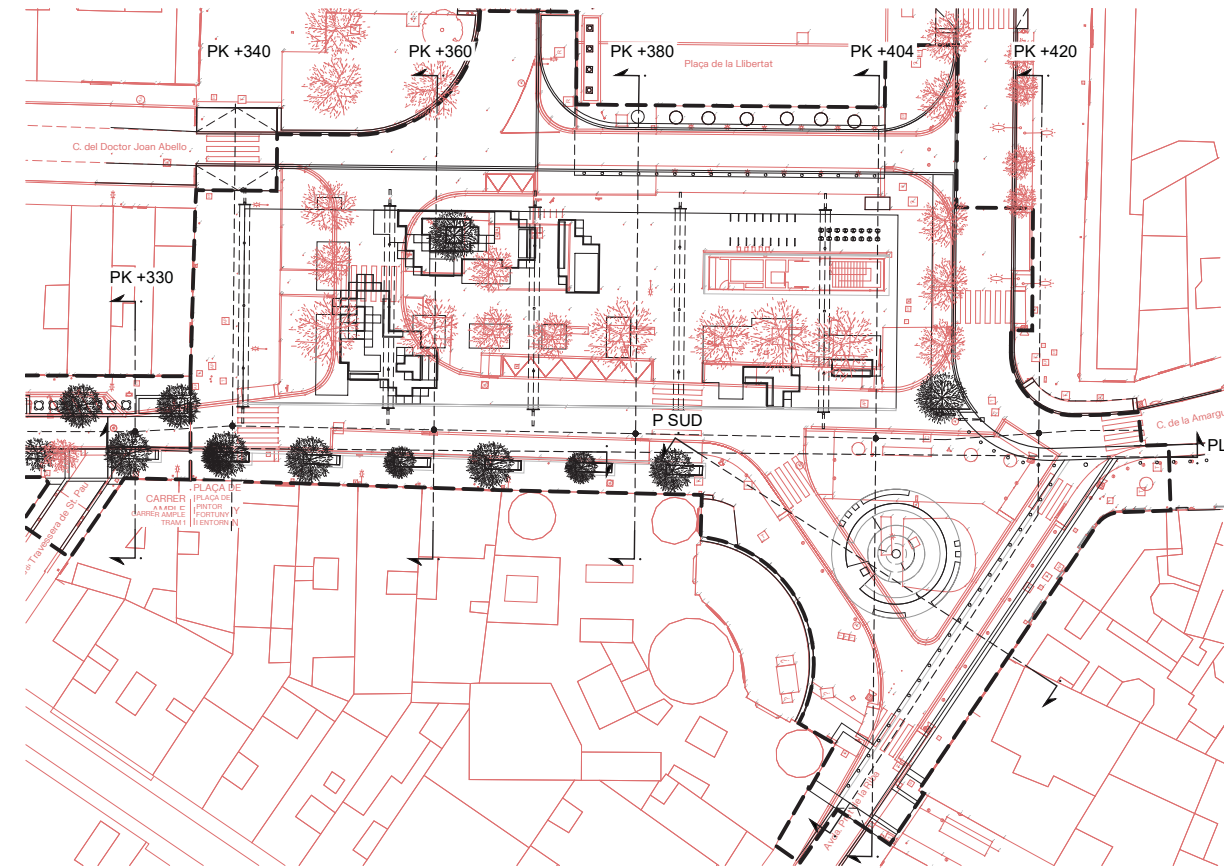
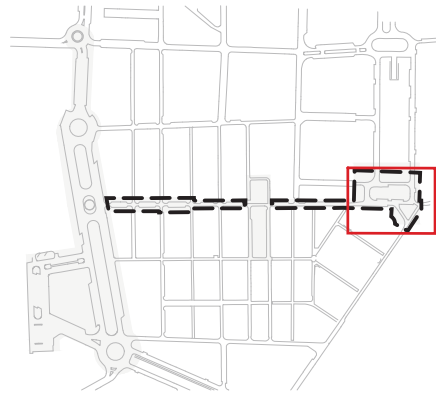
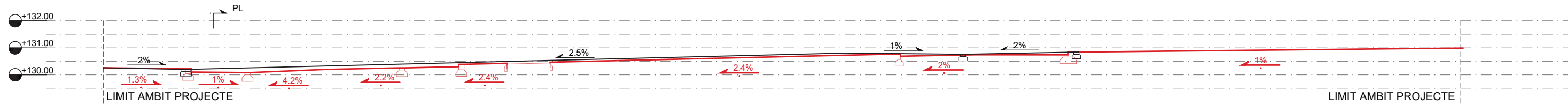
PK 340



PK 360

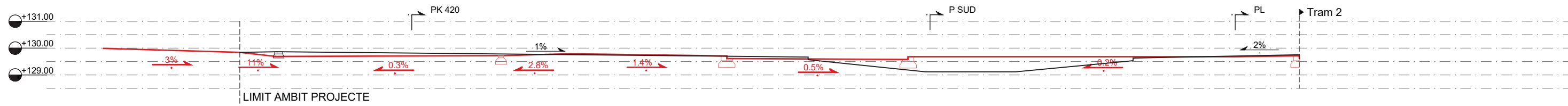


PK 380

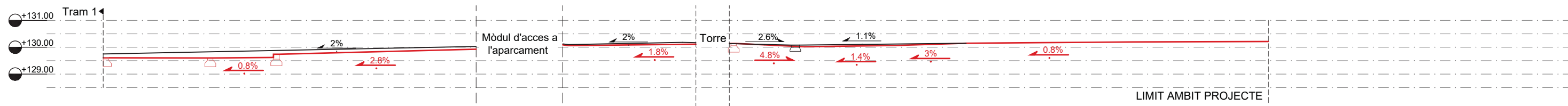


PLAÇA LLIBERTAT

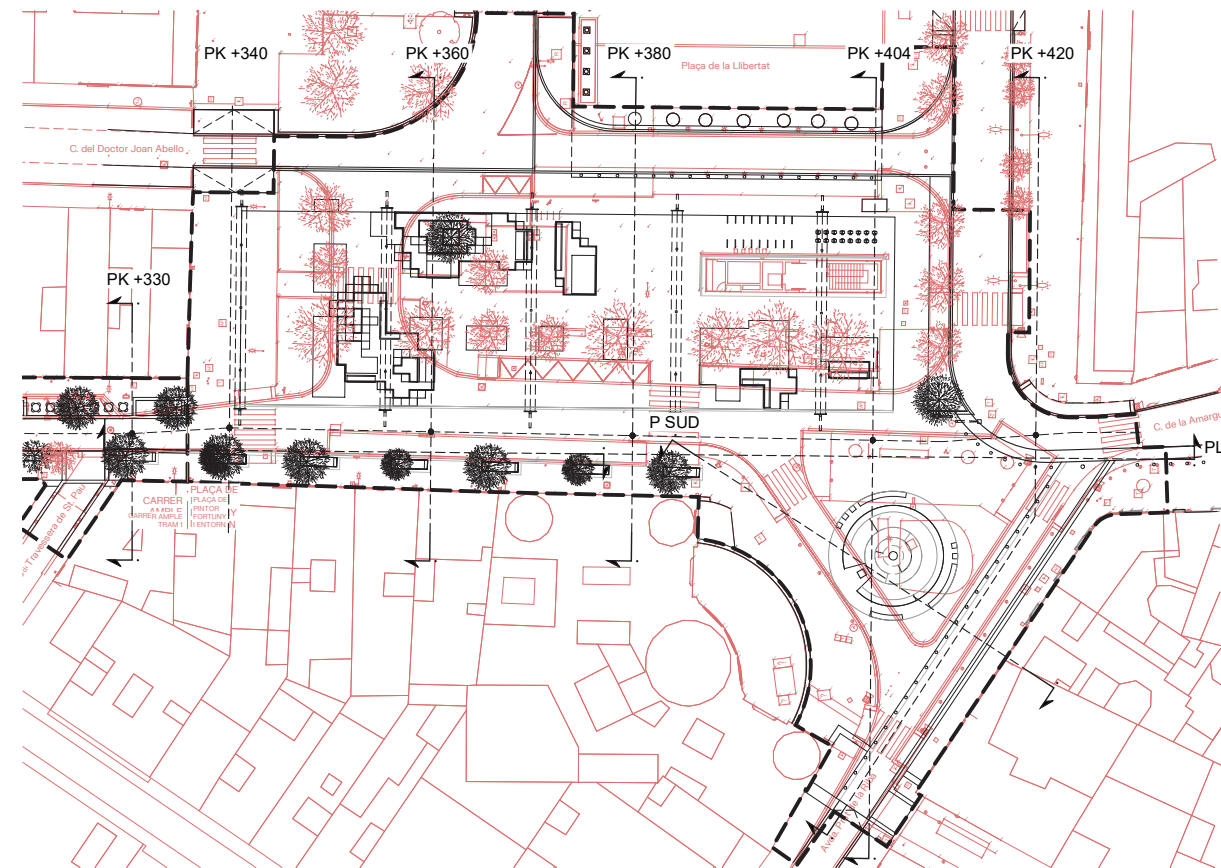
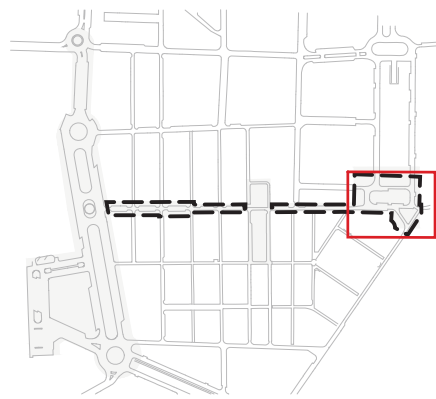
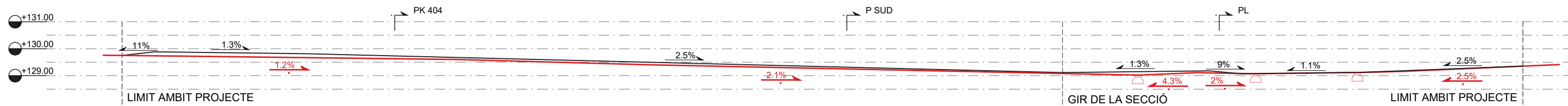
PK 404_Tram 1



PK 404_Tram 2



PK 420_Tram 1

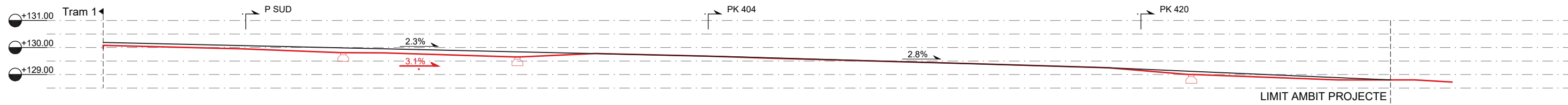


PLAÇA LLIBERTAT

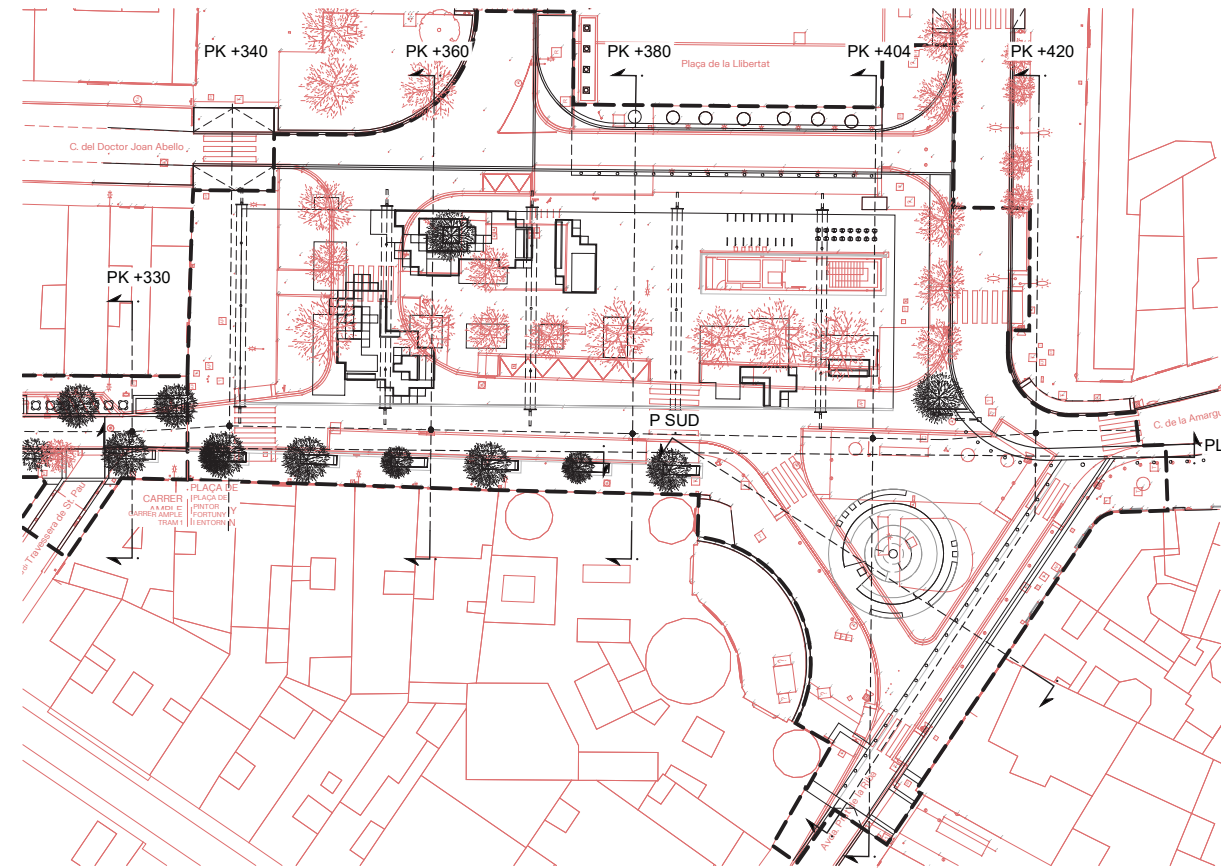
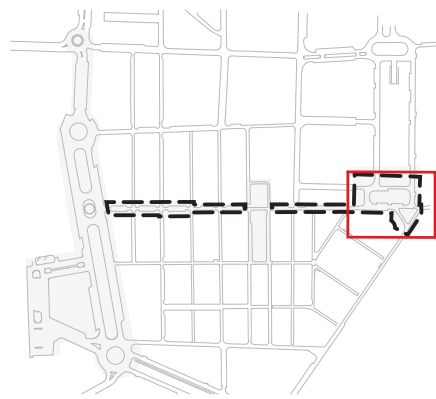
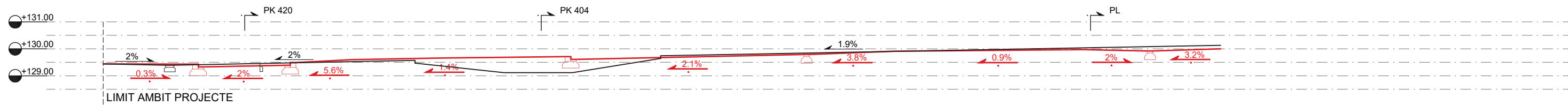
PERFIL LONGITUDINAL_Tram 1

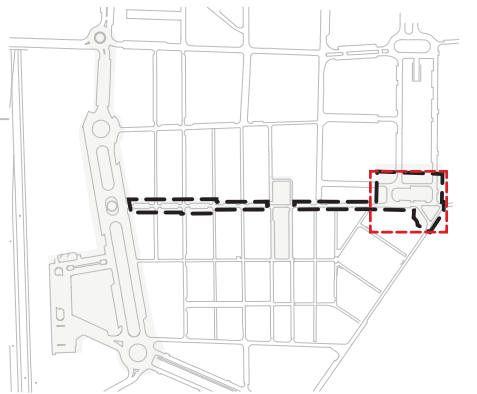
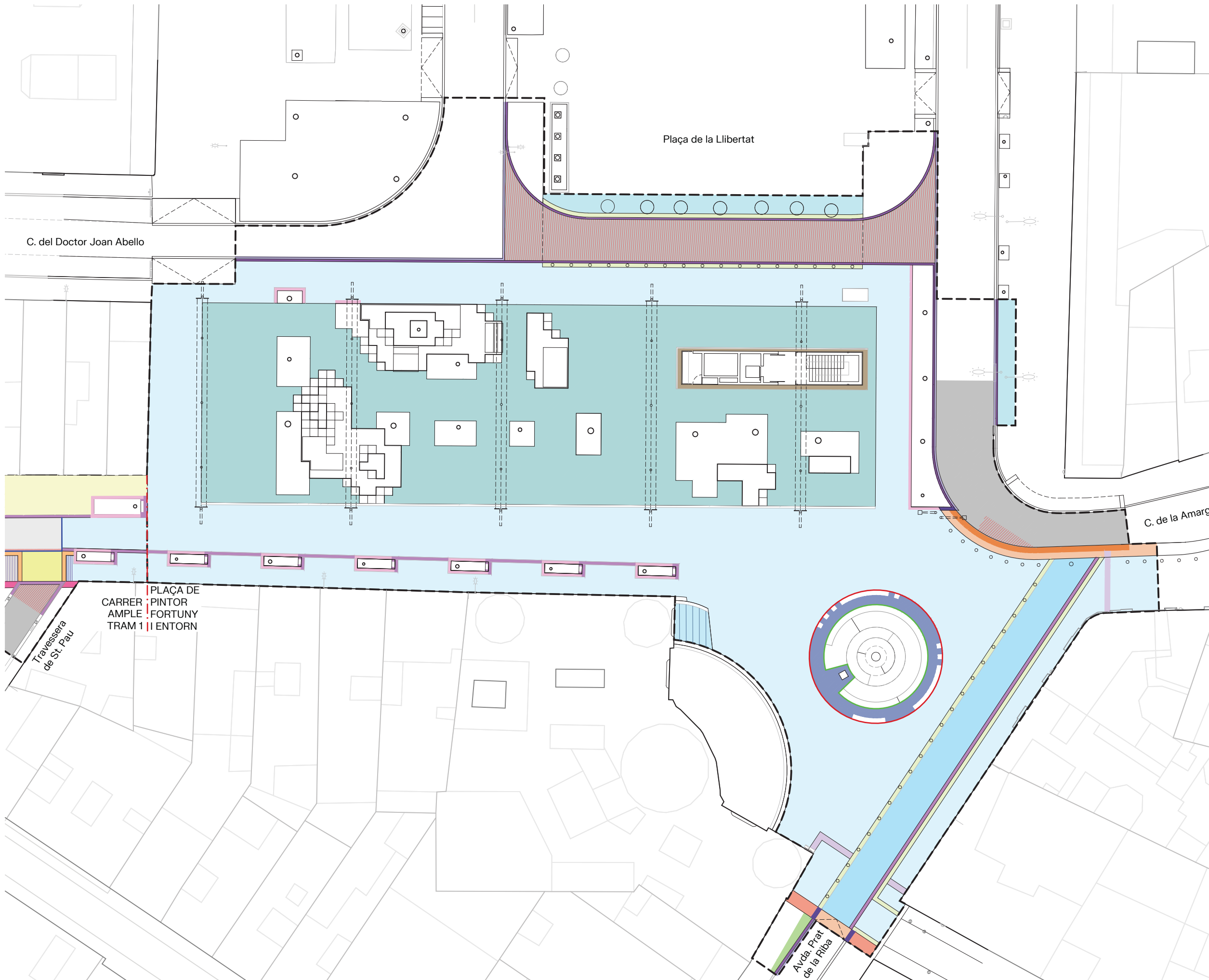


PERFIL LONGITUDINAL_Tram 2



PERFIL SUD





- LLEGGENDA**
- (P01) ASFALT TIPUS 1
RECRESQUIT ASFÀLTIC + CAPA RODADURA
 - (P01A) ASFALT TIPUS 2
BASE + RECRESQUIT ASFÀLTIC + CAPA RODADURA
 - (P02) ASFALT TIPUS 3
CAPA RODADURA
 - (P02A) ASFALT TIPUS 4
BASE + CAPA RODADURA
 - (P03) PAVIMENT DE GRANIT DE
10x10x6 cm COL·LOCAT A LA PORTUGUESA
+ BASE FORMIGÓ 15cm
 - (P04) PAVIMENT DE GRANIT DE
30x40x6 cm COL·LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 15cm
 - (P04R) PAVIMENT RECICLAT DE GRANIT DE
30x40x6 cm COL·LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 15cm
 - (P05) PAVIMENT DE GRANIT DE
40x80x6 cm COL·LOCAT A TRENCAJUNTS
(IGUAL A L'EXISTENT A LA PLAÇA LLIBERTAT)
+ BASE FORMIGÓ 15cm
 - (P06) PAVIMENT DE GRANIT DE
30x14,5x8 cm COL·LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 20cm
 - (P07R) PAVIMENT RECICLAT I TALLAT DE GRANIT DE
30x9x6 cm COL·LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 15cm
 - (P08) PAVIMENT DE GRANIT DE PECES
RECTANGULARS DE 79x39,5x8cm
COL·LOCAT FORMANT RETÍCULA DE 80x80cm
+ BASE FORMIGÓ 15cm
 - (P09) PAVIMENT BREINCO PECES
TERANA 16x12x7 - 16x16x7 - 16x24x7 cm
COL·LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 15cm
+ BASE DE FORMIGÓ DE 20cm
 - (P10) PAVIMENT BREINCO
LLOSA VULCANO 30x20x8 cm
COL·LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 15cm
 - (P11) PAVIMENT BREINCO
LLOSA VULCANO 30x20x8 cm
COL·LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 20cm
 - (P12) PAVIMENT BREINCO LLAMBORDA
TERANA SIX 10x10x8 cm
COL·LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 20cm
 - (P13) PAVIMENT BREINCO
LLOSA VULCANO 60x40x5 cm ACABAT BLACK
COL·LOCAT A TRENCAJUNTS
+ BASE FORMIGÓ 15cm
 - (P14) RIGOLA DE GRANIT
30x60x8cm
 - (P15) RIGOLA DE GRANIT
30x60x15 cm
 - (P16) PAVIMENT PODOTÀCTIL
RATLLAT 20x20x8 cm (AMPLE COL·LOCACIÓ 60cm)
 - (P17) PAVIMENT PODOTÀCTIL
BOTONAT 20x20x8 cm (AMPLE COL·LOCACIÓ 40cm)
 - (P18) VORADA DE GRANIT
20x30x100 cm (IGUAL EXISTENT)
 - (P19) RIGOLA GRANIT
20x30x100 cm (IGUAL EXISTENT)
 - (P20) GUAL FORMAT PER PECES DE GRANIT
40x60x10cm (IGUAL EXISTENT)
 - (P21) CAP GUAL GRANIT (LATERAL)
120x40 cm (IGUAL EXISTENT)
 - (P22) LLOSES GRANIT
60x40x8 cm
 - (P23) PAVIMENT DE PECES DE 40x40cm
IGUAL A L'EXISTENT A L'AV. PRAT DE LA RIBBA
 - (P24) PLATINA ACER CORTEN e8mm h200mm
 - (P25) PLATINA ACER CORTEN e8mm h200mm
(FORMACIÓ ESCOCCELLS)
 - (P26) PLATINA ACER CORTEN e8mm h200mm
(COL·LOCACIÓ EN CORBA)
 - (P27) PLATINA ACER CORTEN e8mm
h200mm-500mm AMB PLEC SUPERIOR 5cm
SEGONS PLANOLS DE DETALL
(COL·LOCACIÓ EN CORBA)
TRAMS SOLDAT I POLITS EN OBRA
 - (P28) PEÇA BREINCO
PRISMA LÍMIT 50x25x30cm
 - (P29) GUAL FORMAT PER PECES
DE GRANIT 40x120x10cm
(IGUAL EXISTENT)
 - (P30) PAVIMENT PODOTÀCTIL GRANIT
BOTONAT 20x20x8 cm
(AMPLE COL·LOCACIÓ 40cm)
 - (P31) PAVIMENT PODOTÀCTIL GRANIT
RATLLAT 20x20x8 cm (AMPLE COL·LOCACIÓ 60cm)

batlleiroig

AUTORS

 Enric Batlle, Joan Roig, Ivan Sánchez, Mario Suñer
 BATLLE I ROIG ARQUITECTURA SLP

COL·LABORADOR

 ORDEIC

CLIENT

 AJUNTAMENT DE REUS

PROJECTE
 REURBANITZACIÓ DEL CARRER AMPLE, DE LA
 PLAÇA DEL VÍCTOR I DE LA PLAÇA DEL PINTOR
 FORTUNY, I ENTORN.
 PROJECTE EXECUTIU DEL CARRER AMPLE I LA
 PLAÇA DEL PINTOR FORTUNY

DOCUMENT
 PROJECTE EXECUTIU

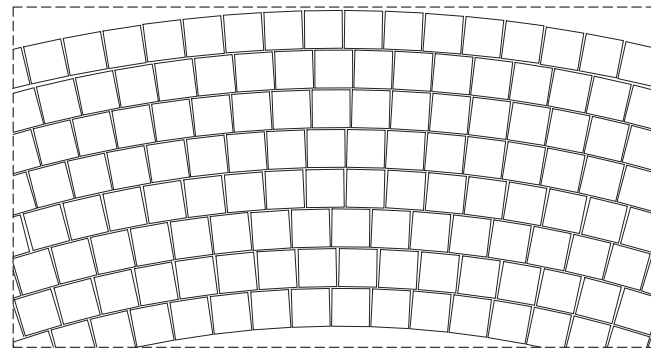
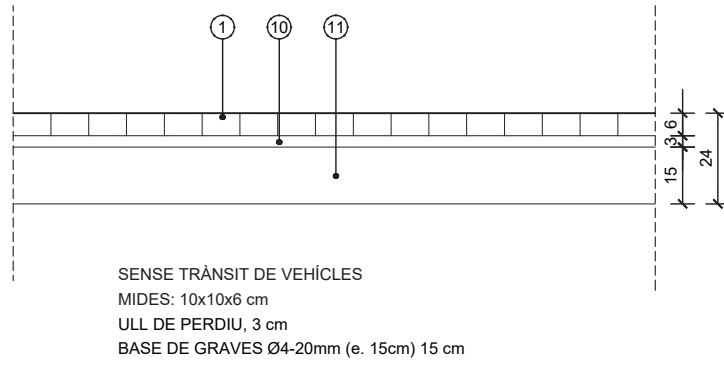
TÍTOL
 DOCUMENTACIÓ GRÀFICA
 23 PAVIMENTACIÓ
 PLAÇA DE LA LLIBERTAT

MARÇ 2023
 A3 E: 1/350
 A1 E: 1/175

23.1

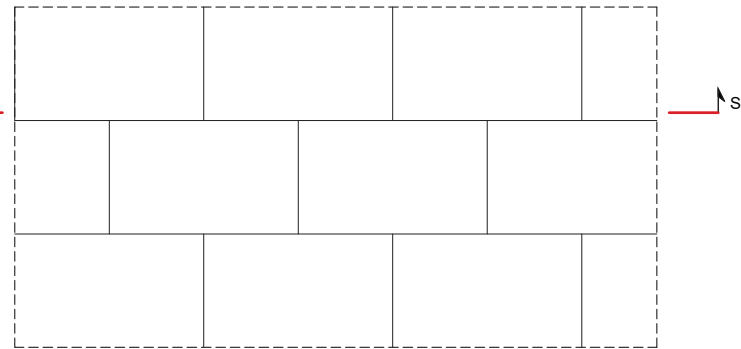
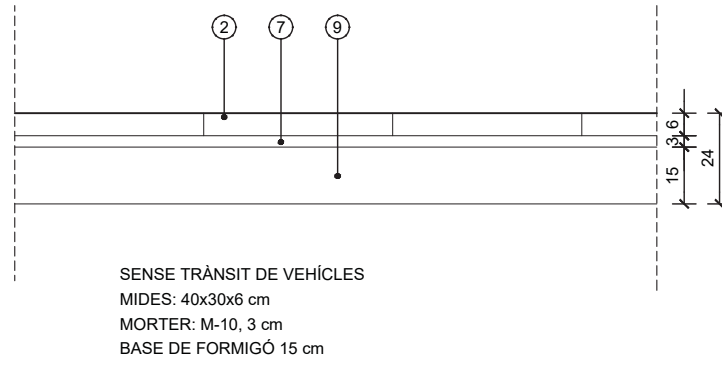
 0 1 5 m

P03 PAVIMENT DE LLAMBORDA DE GRANIT COL·LOCAT A LA PORTUGUESA



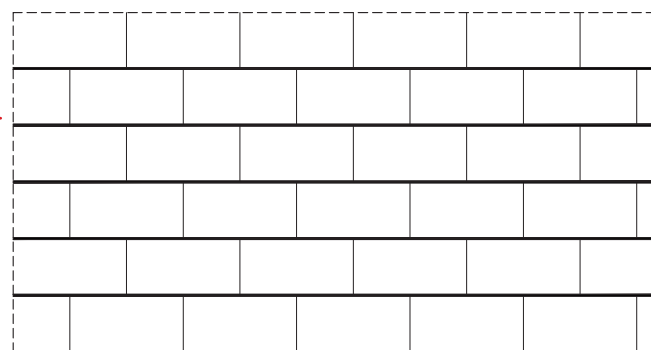
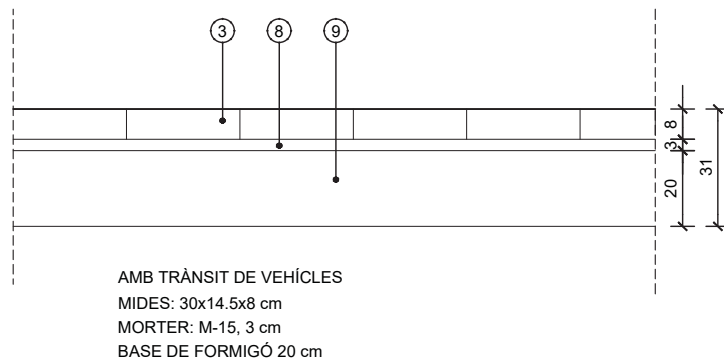
No es col·locarà la capa de Tot-ú si l'assaig de placa de càrrega comproba que el terreny existent té una categoria mínima E2.

P04 PAVIMENT DE LLOSE DE GRANIT COL·LOCAT A TRENCAJUNTS



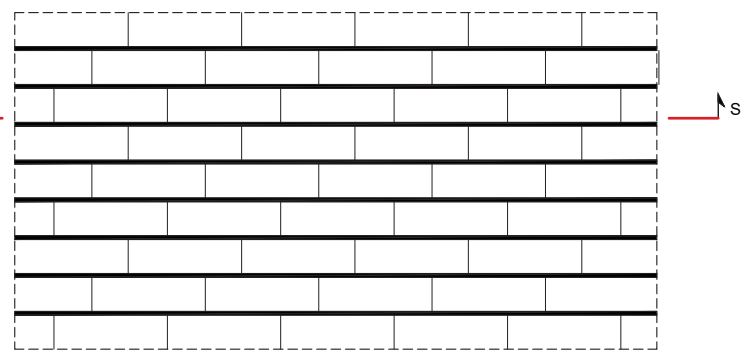
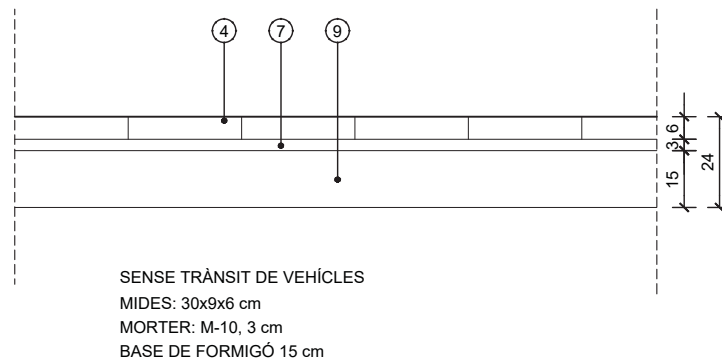
No es col·locarà la capa de Tot-ú si l'assaig de placa de càrrega comproba que el terreny existent té una categoria mínima E2.

P06 PAVIMENT DE LLOSES DE GRANIT COL·LOCAT A TRENCAJUNTS AMB JUNTA LONGITUDINAL DE 5 mm



No es col·locarà la capa de Tot-ú si l'assaig de placa de càrrega comproba que el terreny existent té una categoria mínima E2.

P07 PAVIMENT DE LLAMBORDES DE GRANIT COL·LOCAT A TRENCAJUNTS A TERÇOS AMB JUNTA LONGITUDINAL DE 10 mm REFOSA

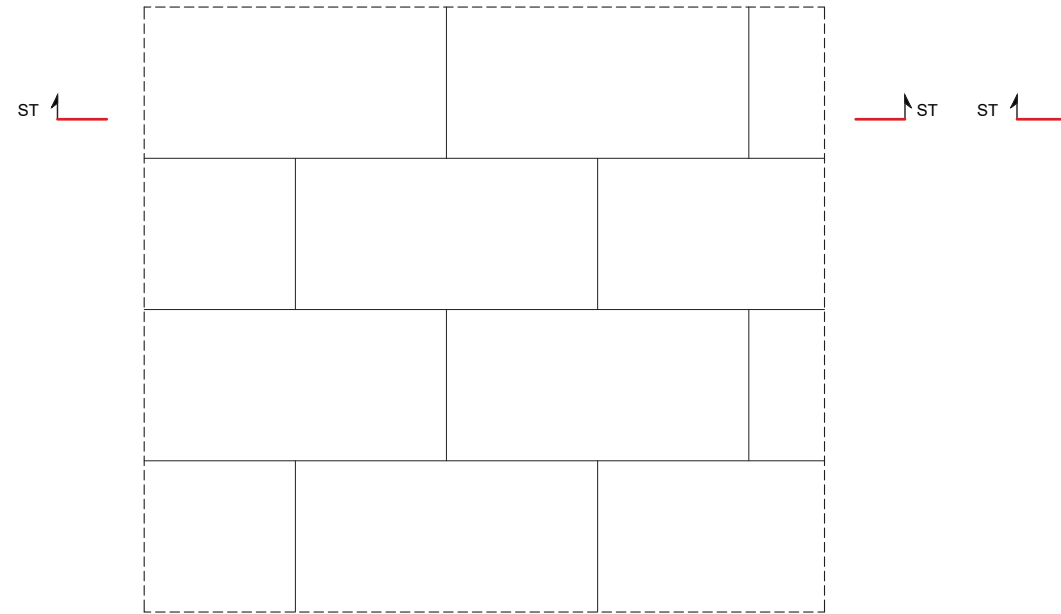
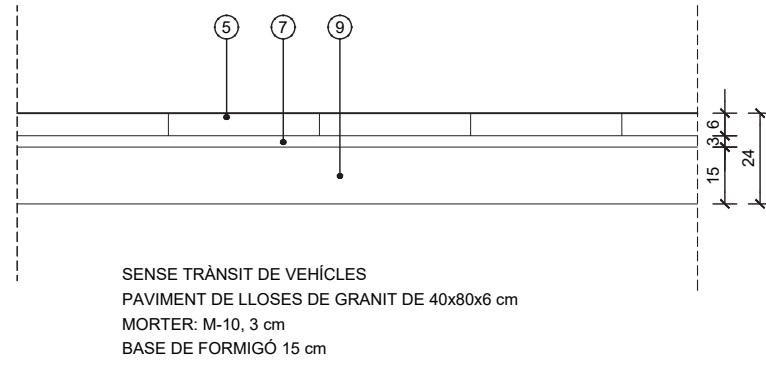


No es col·locarà la capa de Tot-ú si l'assaig de placa de càrrega comproba que el terreny existent té una categoria mínima E2.

LLEGENDA PAVIMENTS TIPUS

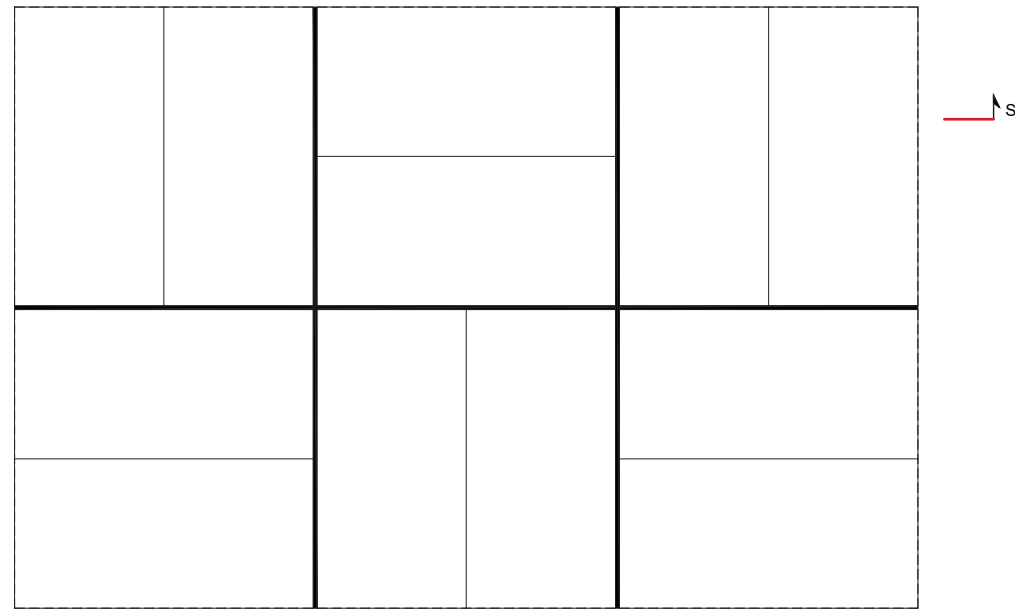
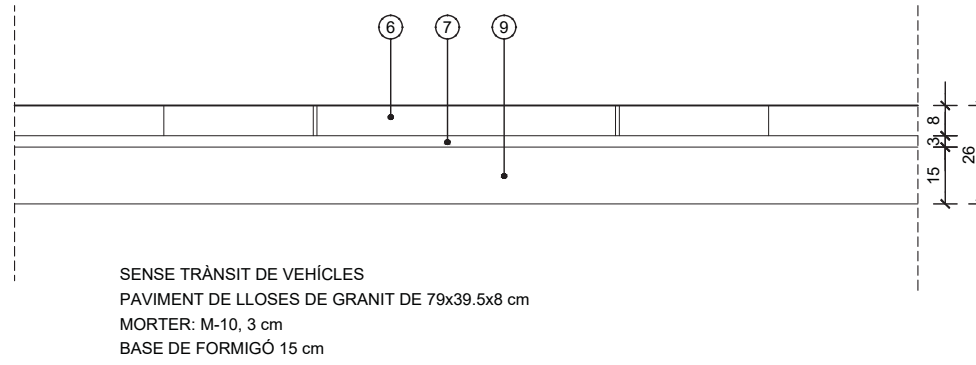
- (P09) PAVIMENT DE PECES DE GRANIT DE 10x10x6 cm. COL·LOCAT A LA PORTUGUESA, SOBRE MORTER, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA DE CIMENT. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS.
- (P04) PAVIMENT DE PECES DE GRANIT DE 30x40x6 cm. COL·LOCAT A TRENCAJUNTS, SOBRE MORTER, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA DE CIMENT. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS.
- (P06) PAVIMENT DE PECES DE GRANIT DE 30x14.5x8 cm. COL·LOCAT A TRENCAJUNTS, SOBRE MORTER, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA DE CIMENT. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS. LA JUNTA LONGITUDINAL TINDRÀ UN GRUIX DE 5 mm.
- (P07) PAVIMENT DE PECES DE GRANIT 30x9x6 cm. COL·LOCAT A TRENCAJUNTS, SOBRE MORTER M-10, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS. LA JUNTA LONGITUDINAL TINDRÀ UN GRUIX DE 10 mm I ES DEIXARÀ REFOSA.
- (P05) PAVIMENT DE PECES DE GRANIT DE 40x80x6 cm. COL·LOCAT A TRENCAJUNTS (IGUAL AL EXISTENT), SOBRE MORTER M-10, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS.
- (P08) PAVIMENT DE PECES RECTANGULARS DE GRANIT DE 79x39.5x8 cm. COL·LOCAT FORMANT RETICULA DE 80X80 cm, LA JUNTA QUE FORMA LA RETICULA DE 80x80 SERÀ DE 10 mm DE GRUIX I ES DEIXARÀ REFOSA. SOBRE MORTER M-10, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS
- MORTER M-10, 3cm
- MORTER M - 15, 3cm
- BASE DE FORMIGÓ HM-20/B/20-I
- ULL DE PERDIU, 3 CM
- BASE DE GRAVES Ø4-20mm (e. 15cm)

P05 PAVIMENT DE LLOSES DE GRANIT



No es col·locarà la capa de Tot-ú si l'assaig de placa de càrrega comproba que el terreny existent té una categoria mínima E2.

P08 PAVIMENT DE LLOSES DE GRANIT



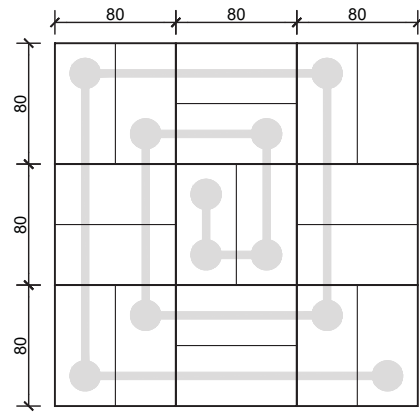
No es col·locarà la capa de Tot-ú si l'assaig de placa de càrrega comproba que el terreny existent té una categoria mínima E2.

LLEGENDA PAVIMENTS TIPUS

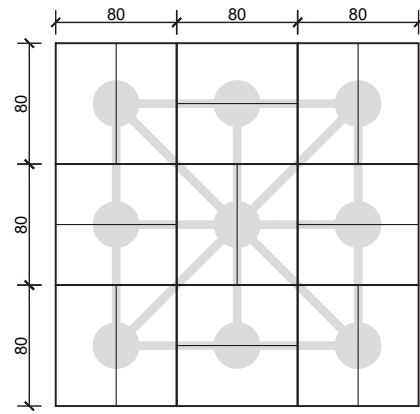
- (P09) PAVIMENT DE PECES DE GRANIT DE 10x10x6 cm. COL·LOCAT A LA PORTUGUESA, SOBRE MORTER, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA DE CIMENT. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS.
- (P04) PAVIMENT DE PECES DE GRANIT DE 30x40x6 cm. COL·LOCAT A TRENCA JUNTS, SOBRE MORTER, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA DE CIMENT. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS.
- (P06) PAVIMENT DE PECES DE GRANIT DE 30x14.5x8 cm. COL·LOCAT A TRENCA JUNTS, SOBRE MORTER, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA DE CIMENT. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS. LA JUNTA LONGITUDINAL TINDRÀ UN GRUIX DE 5 mm.
- (P07) PAVIMENT DE PECES DE GRANIT 30x9x6 cm. COL·LOCAT A TRENCA JUNTS, SOBRE MORTER M-10, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS. LA JUNTA LONGITUDINAL TINDRÀ UN GRUIX DE 10 mm I ES DEIXARÀ REFOSA.
- (P05) PAVIMENT DE PECES DE GRANIT DE 40x80x6 cm. COL·LOCAT A TRENCA JUNTS (IGUAL AL EXISTENT), SOBRE MORTER M-10, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS.
- (P08) PAVIMENT DE PECES RECTANGULARS DE GRANIT DE 79x39.5x8 cm. COL·LOCAT FORMANT RETICULA DE 80X80 cm, LA JUNTA QUE FORMA LA RETICULA DE 80x80 SERÀ DE 10 mm DE GRUIX I ES DEIXARÀ REFOSA. SOBRE MORTER M-10, REJUNTAT POSTERIOR AMB BEURADA. PRÈVIAMENT A LA COL·LOCACIÓ S'ENLLARDARÀ LA PEÇA UNIFORMEMENT AMB MORTER DE CIMENT MODIFICAT AMB RESINA ACRÍLICA DE DOS COMPONENTS
- MORTER M-10, 3cm
- MORTER M - 15, 3cm
- BASE DE FORMIGÓ HM-20/B/20-I

DETALL GRAVAT LLOSA DE GRANIT

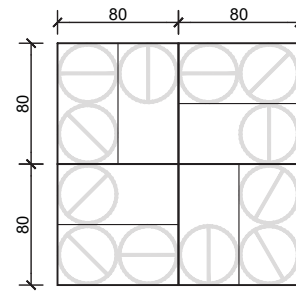
Joc tipus 01



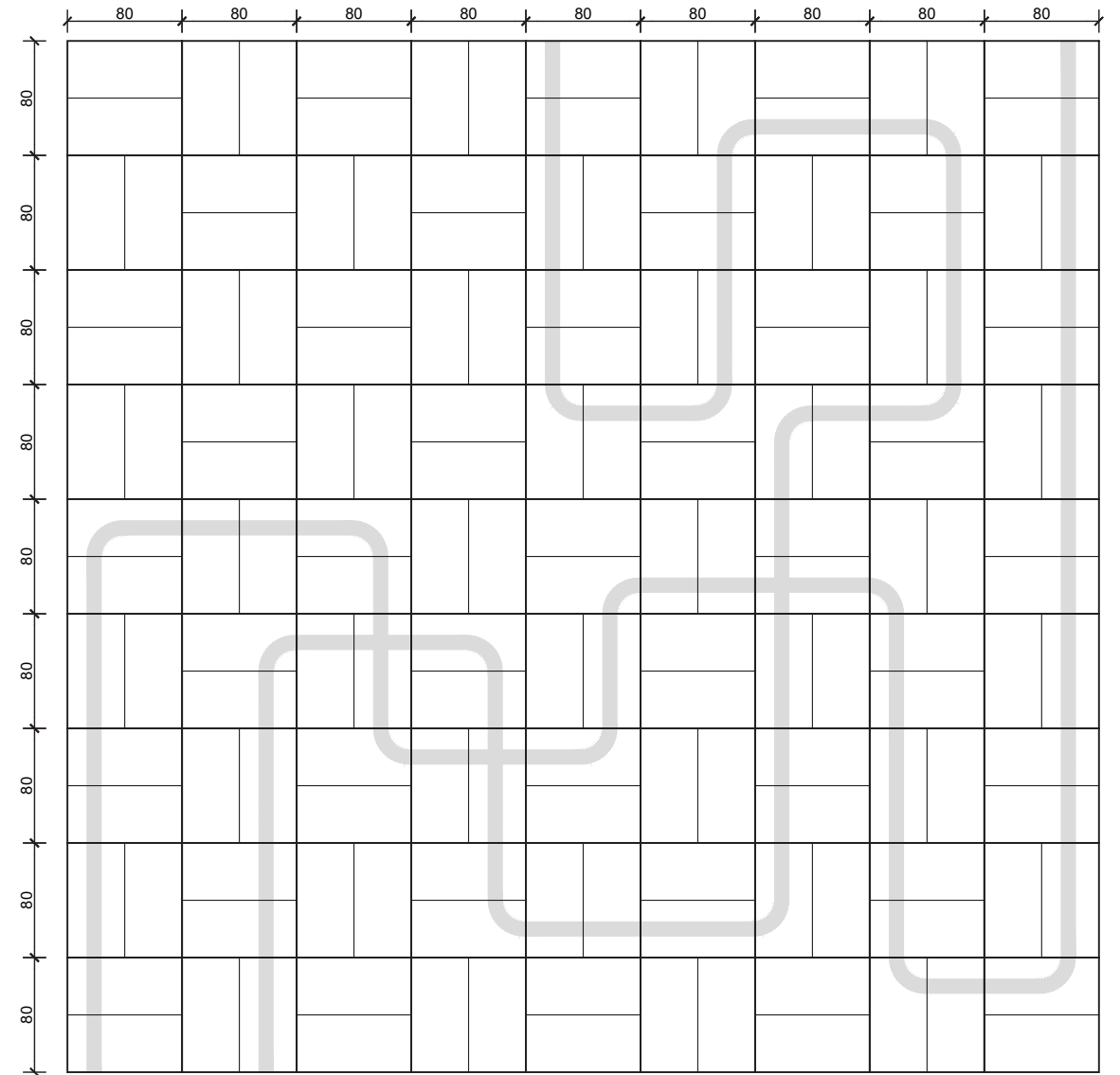
Joc tipus 02



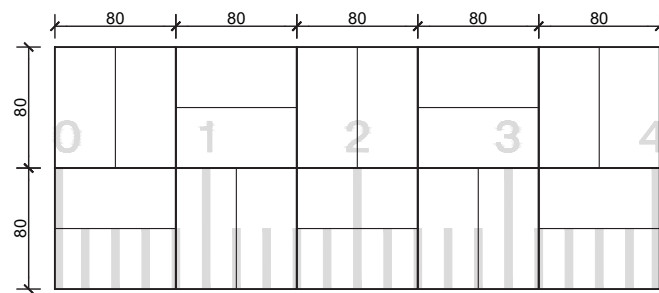
Joc tipus 03



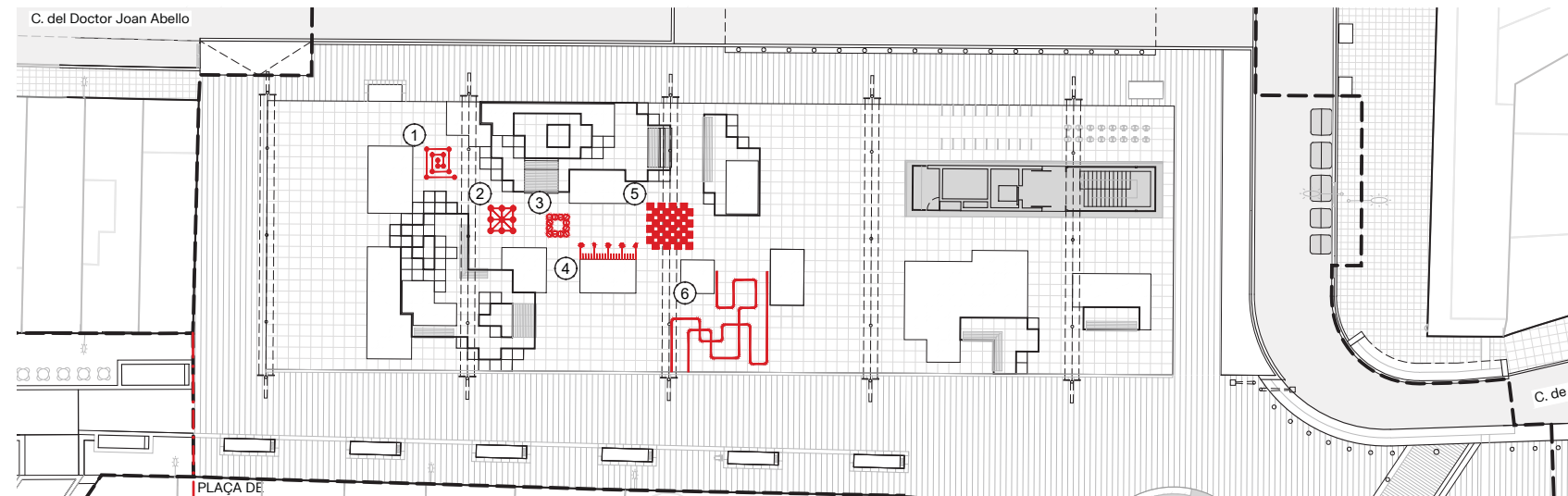
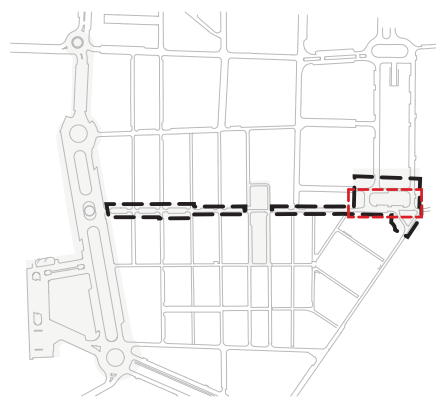
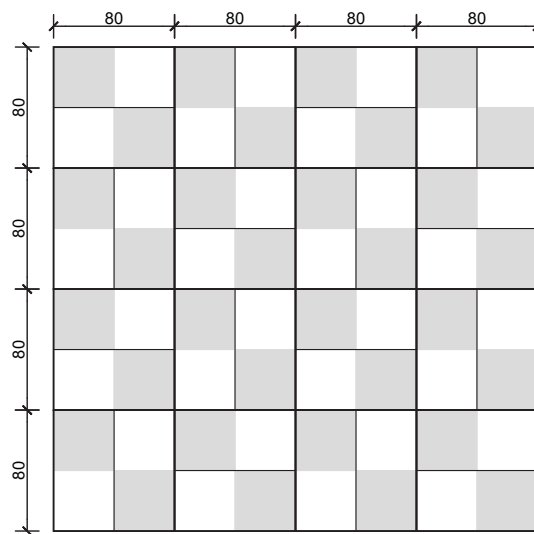
Joc tipus 06

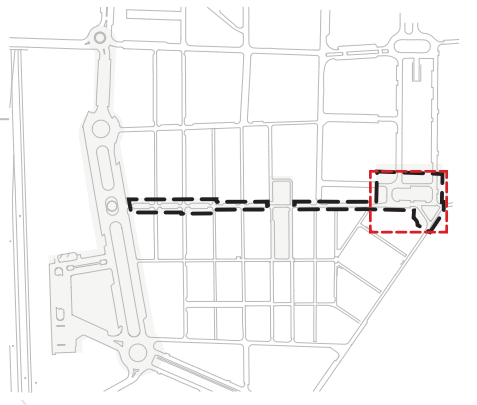
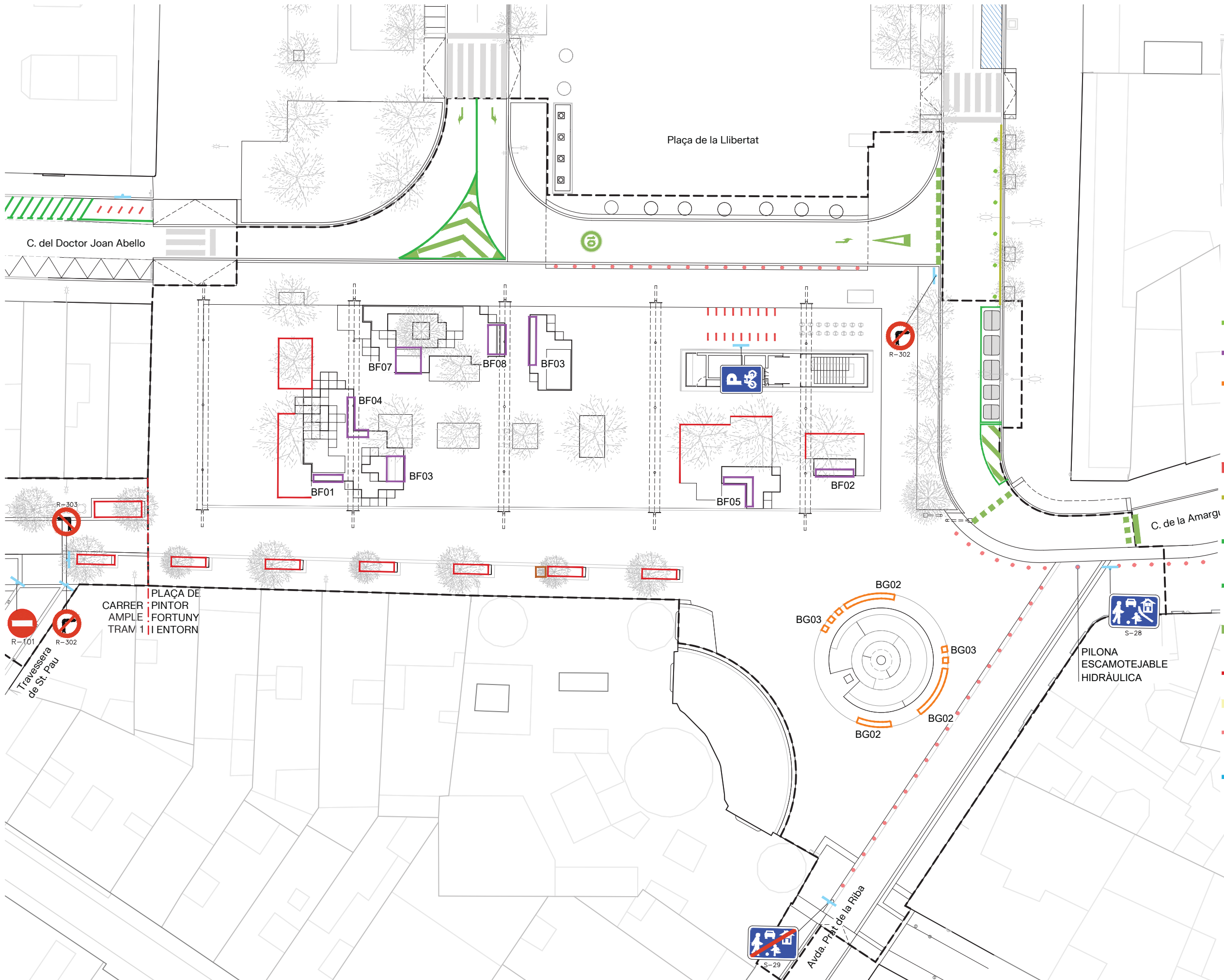


Joc tipus 04



Joc tipus 05





LLEGGENDA MOBILIARI I SENYALÈTICA

- (M01) PAPERERA
- (M02) PILONA Mod. Kreta 800
- (M03) BANC SANTA & COLE Mod. NeoRomàntico 60 / 175 / 300 cm
- (M04) BANC DE FUSTA (SEGONS DETALL)
- (M05) BANC DE GRANIT
- (M06) FONT SANTA & COLE Mod. Caudal
- (M07) SENYAL VERTICAL AMB PAL
- (M08) SENYAL VERTICAL
- - - (M09) APARCAMENT PER BICICLETES
- (M10) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR GROC
- (M11) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLANC
- - - (M12) MARCA VIAL LONGITUDINAL DISCONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLANC
- (M13) PINTAT DE MARCA VIAL SUPERFICIAL TIPUS P-R, COLOR BLANC
- (M14) PROTECCIÓ PER ESCOCELLS
- (M15) PINTURA SUPERFICIAL TIPUS P-R, COLOR VERD
- (M16) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLAU
- (M17) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR NEGRE
- (M18) PILONA FLEXIBLE

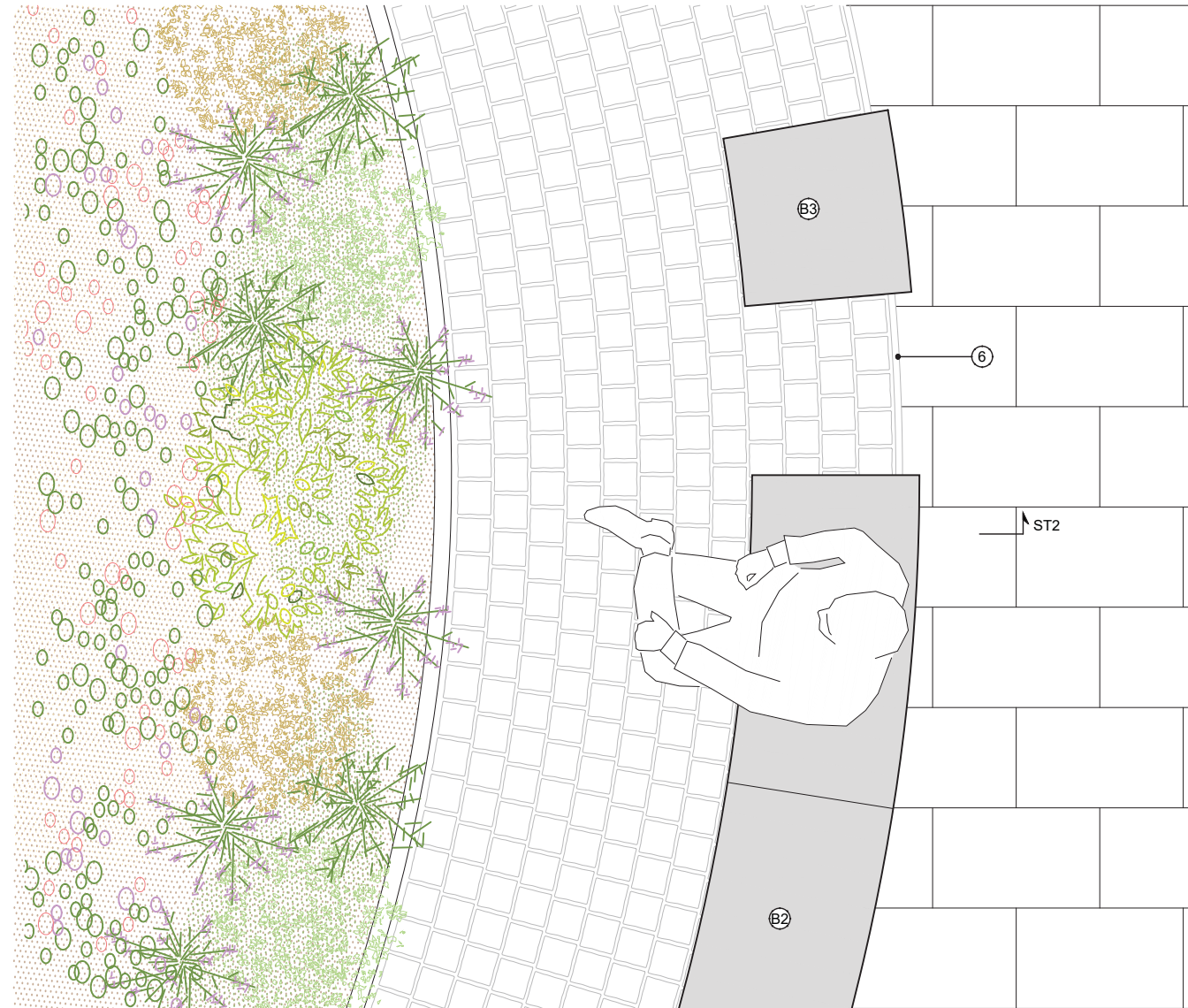


LLEGGENDA MOBILIARI I SENYALÈTICA

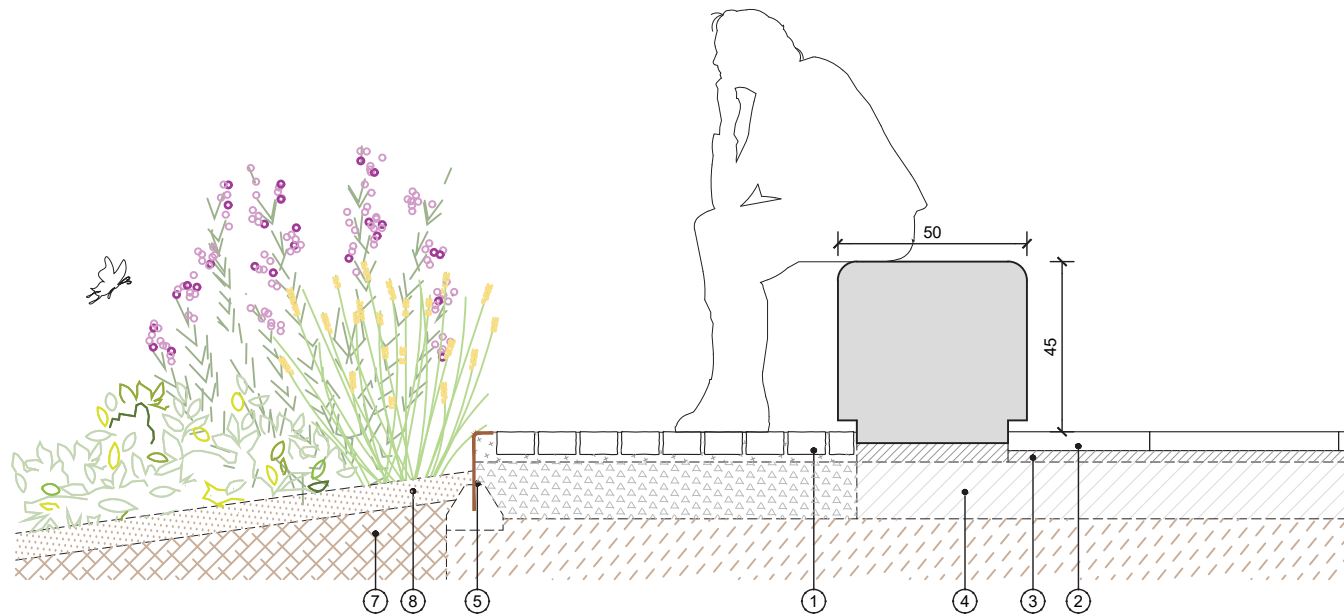
- (M01) PAPERERA
- (M02) PILONA Mod. Kreta 800
- ▬ (M03) BANC SANTA & COLE Mod. NeoRomàntico 60 / 175 / 300 cm
- ▬ (M04) BANC DE FUSTA (SEGONS DETALL)
- ▬ (M05) BANC DE GRANIT
- (M06) FONT SANTA & COLE Mod. Caudal
- ▬ (M07) SENYAL VERTICAL AMB PAL
- ▬ (M08) SENYAL VERTICAL
- ▬▬▬▬ (M09) APARCAMENT PER BICICLETES
- ▬ (M10) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR GROC
- ▬ (M11) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLANC
- ▬▬▬▬ (M12) MARCA VIAL LONGITUDINAL DISCONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLANC
- ▬ (M13) PINTAT DE MARCA VIAL SUPERFICIAL TIPUS P-R, COLOR BLANC
- ▬ (M14) PROTECCIÓ PER ESCOCELLS
- ▬ (M15) PINTURA SUPERFICIAL TIPUS P-R, COLOR VERD
- ▬ (M16) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR BLAU
- ▬ (M17) MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA TIPUS P-R, 10CM, COLOR NEGRE
- (M18) PILONA FLEXIBLE

PLAÇA DEL PINTOR FORTUNY

PLANTA DETALL - Escala 1/20



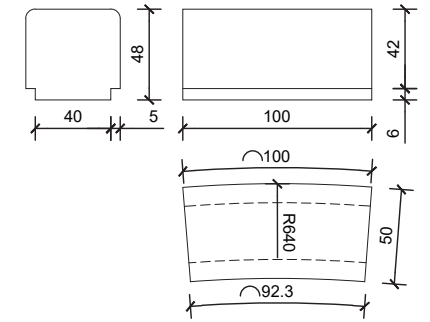
SECCIÓ DETALL (ST2) - Escala 1/20



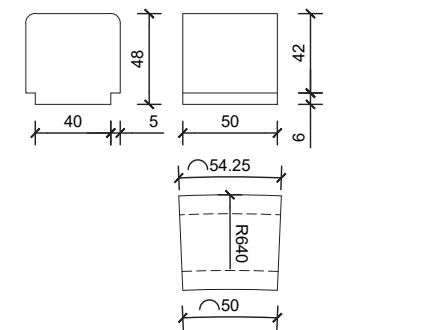
TIPOLOGIES DE BANCOS

Escala 1/40

BG02_BANCOS PLAÇA DEL PINTOR FORTUNY

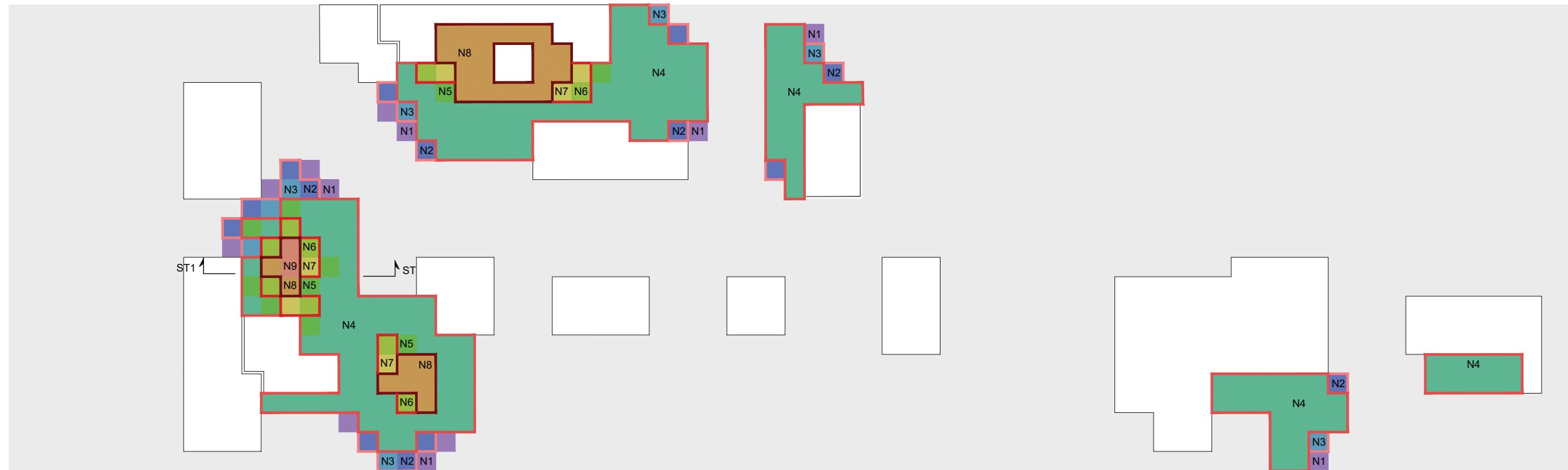


BG03_BANC PLAÇA DEL PINTOR FORTUNY



LLEGENDA

- ⓑ2 (BG02) BANC DE GRANIT DE 50x48x54 cm
- ⓑ3 (BG03) BANC DE GRANIT DE 50x48x100 cm
- ① (P03) PAVIMENT DE LLAMBORDA GRANÍTICA DE 10X10 cm, COL·LOCADA A LA PORTUGUESA, AMB JUNTES REBLERTES DE SORRA (e. 6cm)
- ② (P04) PAVIMENT DE LLOSES DE GRANIT DE 40x30 cm (e.6cm)
- ③ MORTER (e.3cm)
- ④ BASE DE FORMIGÓ HM20/B/2a (e. 15cm)
- ⑤ PLATINA D'ACER CORTEN DOBLEGADA SEGONS DETALL (e.8mm)
- ⑥ PLATINA D'ACER CORTEN (h. 20cm, e. 8mm)
- ⑦ TERRA VEGETAL DE JARDINERIA
- ⑧ MULCH (e. 10cm)



LLEGENDA

Es construiran lloses de formigó de 15 cm de gruix com a base dels peces de paviment de la zona jugable. Aquestes lloses es col·locaran segons nivells cada 20 cm en alçada, sobre terreny compactat i confinat per murets perimetrals. Les peces de paviment es col·locaran sobre la llosa o sobre un recreut de 20 cm segons el seu nivell.

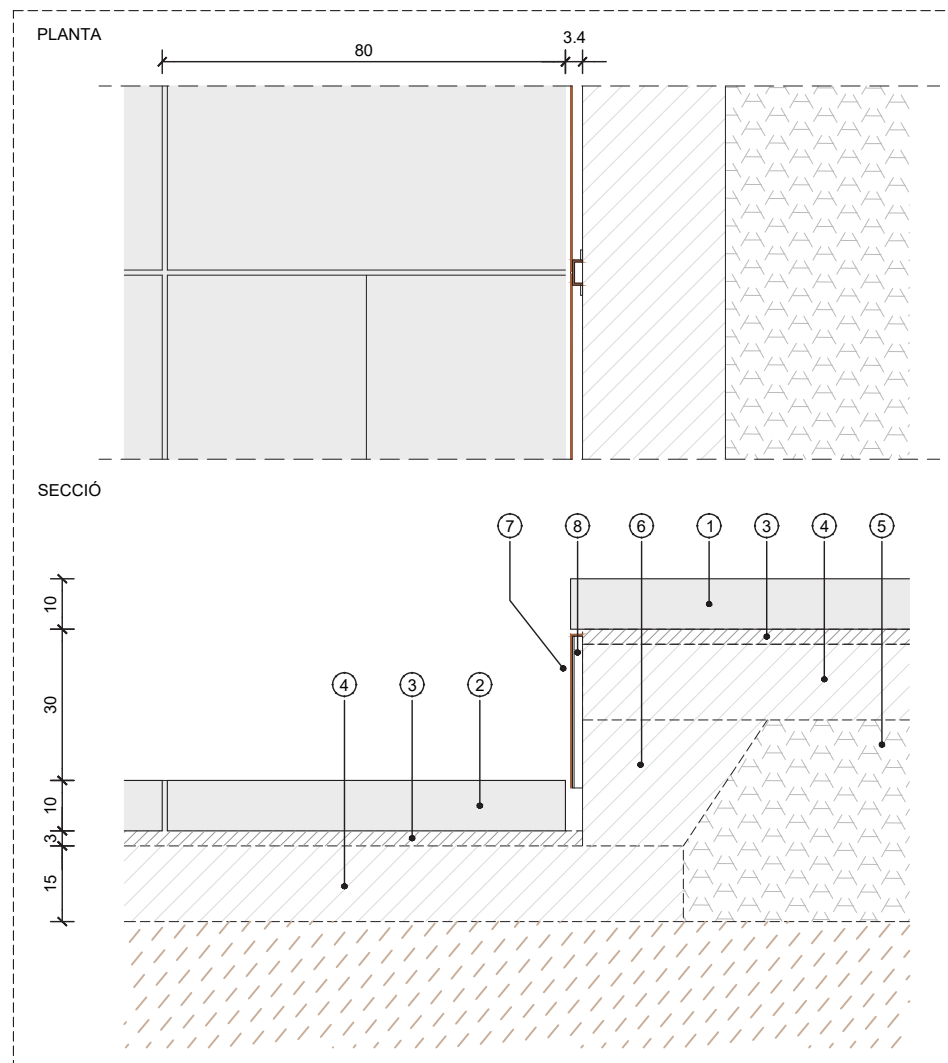
Nivells de les peces de paviment

- N0 (nv. paviment) (+0cm)
- N1 (+10 cm)
- N2 (+20 cm)
- N3 (+30 cm)
- N4 (+40 cm)
- N5 (+50 cm)
- N6 (+60 cm)
- N7 (+70 cm)
- N8 (+80 cm)
- N9 (+90 cm)

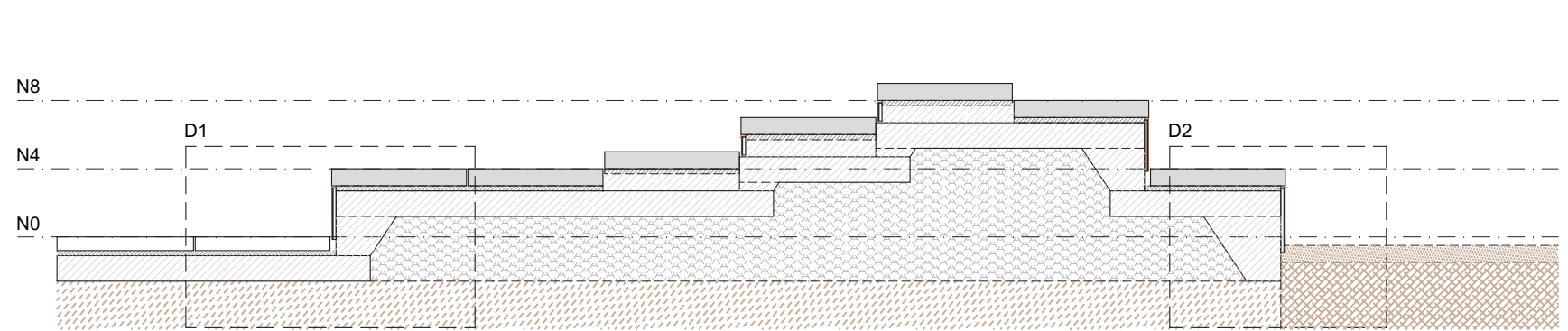
Llosa de formigó de 15cm de gruix. Es construiran cada 20cm, segons l'alçada a la que es trobi la llosa de granit de la que en són base.

- N2 i N3 (+7 cm)
- N4 i N5 (+27 cm)
- N6 i N7 (+47 cm)
- N8 i N9 (+67 cm)

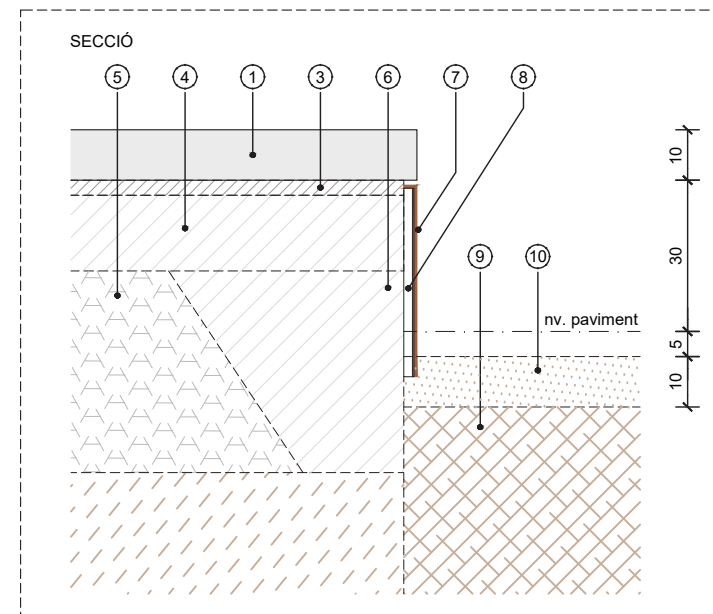
DETTALL 1 - CONTACTE AMB EL PAVIMENT (E. 1/15)



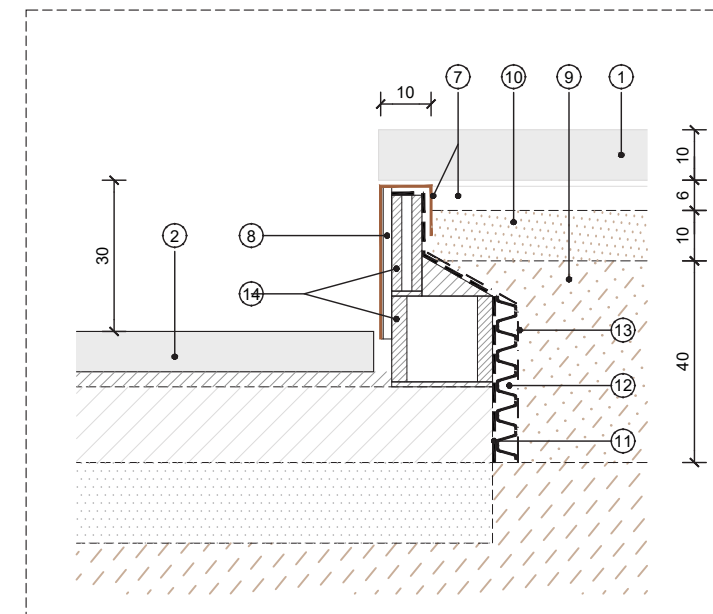
ST1 - SECCIÓ TRANSVERSAL (E. 1/40)



DETTALL 2 - CONTACTE AMB EL PARTERRE (E. 1/15)

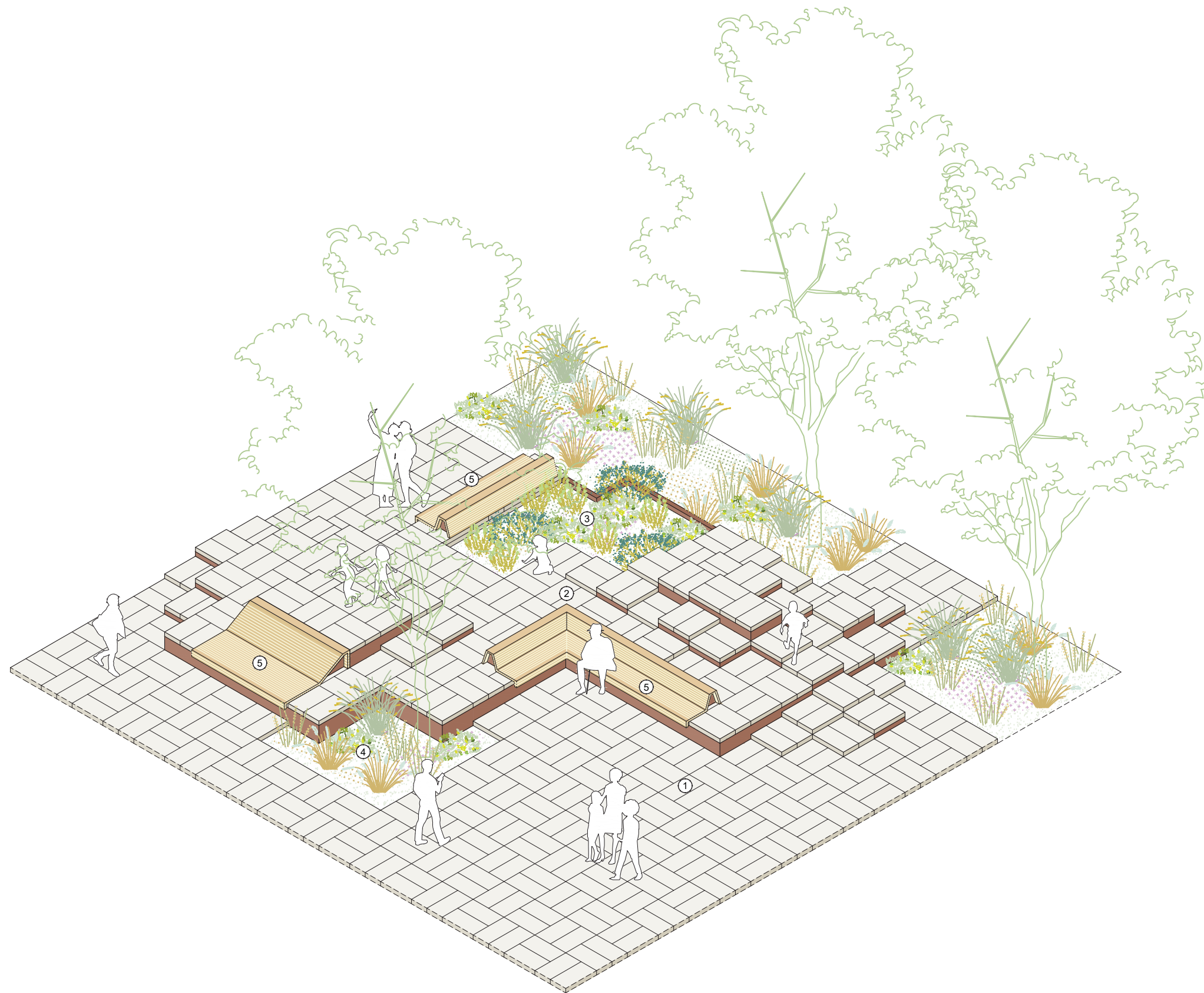


DETTALL 3 - JARDINERA (E. 1/15)



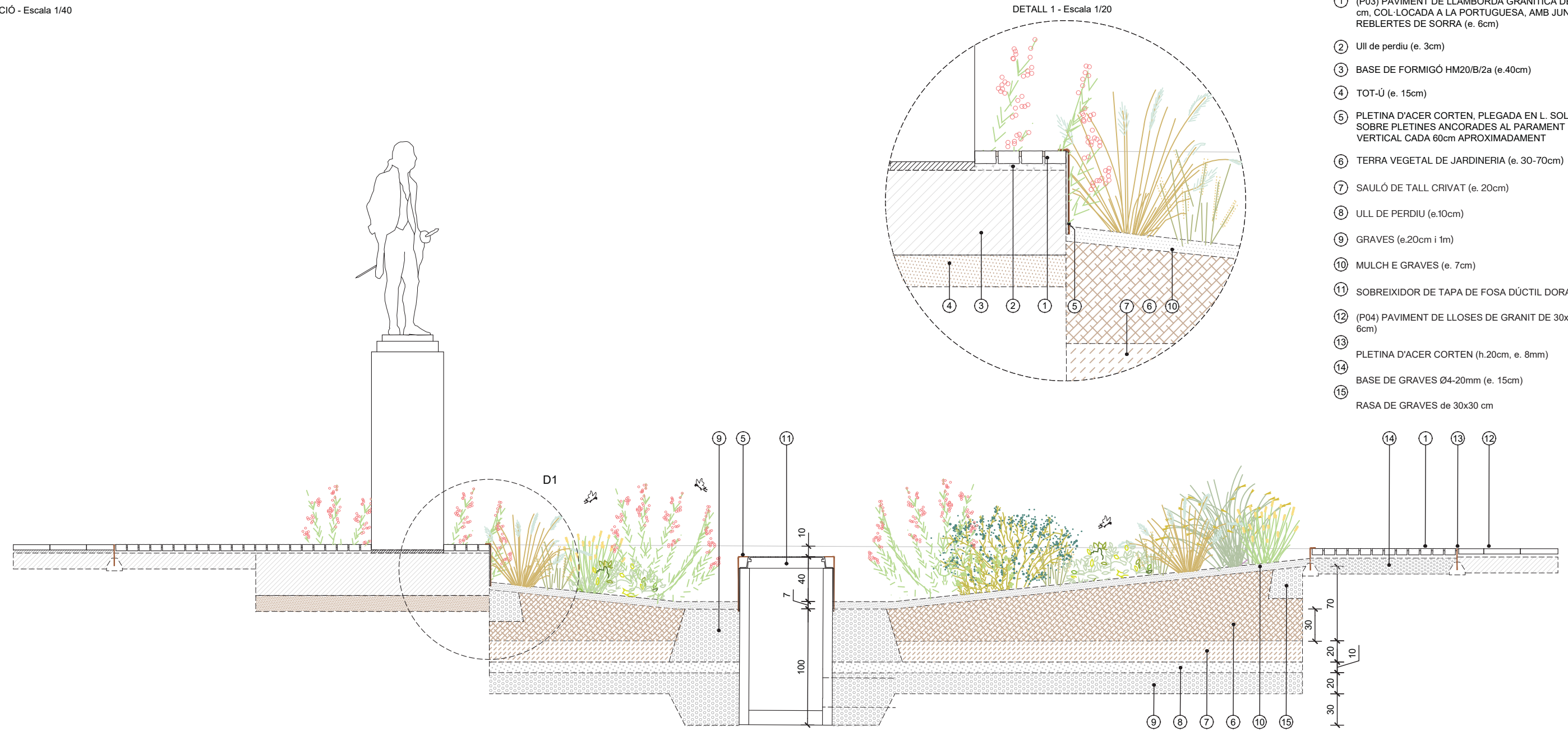
LLEGENDA

- 1 LLOSES DE GRANIT DE 79 x 39.5 x 10, FORMANT RETÍCULA
- 2 LLOSES DE GRANIT DE 79 x 39.5 x 8, FORMANT RETÍCULA
- 3 MORTER
- 4 LLOSA DE FORMIGÓ (e. 15cm)
- 5 REBLERT DE GRAVES
- 6 FORMIGÓ
- 7 PLETINA D'ACER CORTEN PLEGADA, DE 4mm DE GRUIX, SOLDADA A MUNTANTS,
- 8 MUNTANT D'ACER CORTEN, AMB FORMA DE U DE 5x2cm, AMB PLETINES SOLDADES PER A L'ANCLATGE DEL MUNTANT A PARAMENT VERTICAL
- 9 TERRA VEGETAL DE JARDINERIA
- 10 MULCH (e. 10cm)
- 11 LÀMINA IMPERMEABLE AUTOPRITEGIDA
- 12 LAMINA NODULAR
- 13 GEOTÈXTIL
- 14 MUR DE BLOCS DE FORMIGÓ



LLEGENDA

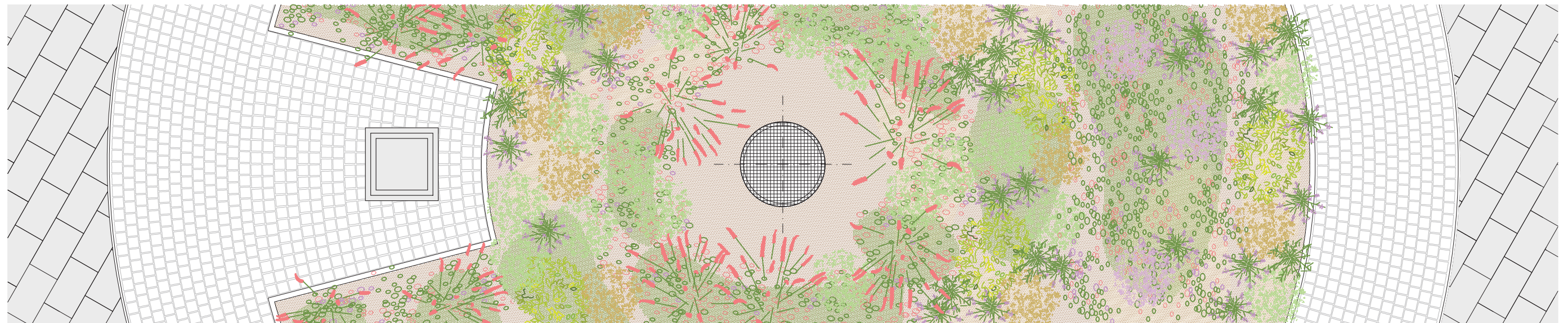
- ① PAVIMENT DE LLOSES DE GRANIT AMB PECES DE 40x80cm
- ② ZONA JUGABLE, ELEVADA RESPECTE EL NIVELL DE LA PLAÇA A DIFERENTS ALÇADES
- ③ JARDINERA AMB PLANTACIÓ D'ARBUSTIVES
- ④ PARTERRE AMB SAULÓ
- ⑤ BANC I GANDULA DE FUSTA DE LONGITUDS I FORMATS DIFERENTS



LLEENDA

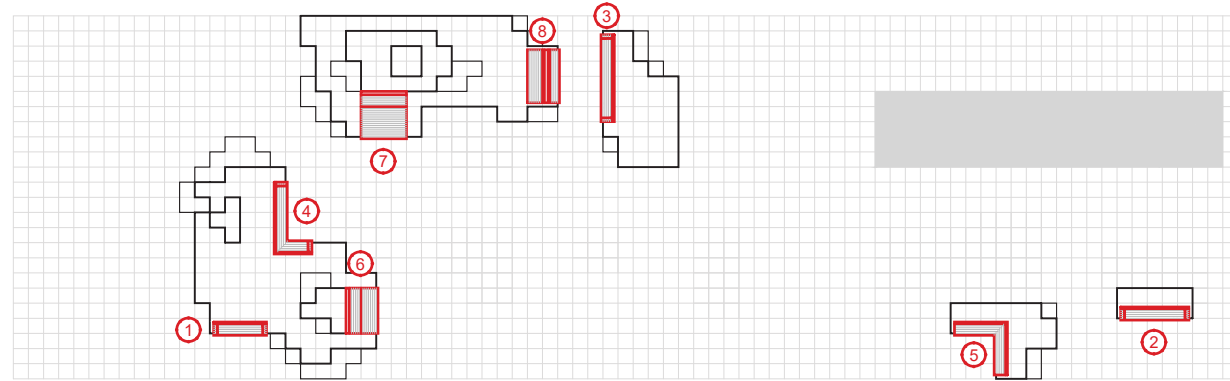
- ① (P03) PAVIMENT DE LLAMBORDA GRANÍTICA DE 10X10 cm, COL·LOCADA A LA PORTUGUESA, AMB JUNTES REBLERTES DE SORRA (e. 6cm)
- ② Ull de perdiu (e. 3cm)
- ③ BASE DE FORMIGÓ HM20/B/2a (e.40cm)
- ④ TOT-Ú (e. 15cm)
- ⑤ PLETINA D'ACER CORTEN, PLEGADA EN L. SOLTADA SOBRE PLETINES ANCORADES AL PARAMENT VERTICAL CADA 60cm APROXIMADAMENT
- ⑥ TERRA VEGETAL DE JARDINERIA (e. 30-70cm)
- ⑦ SAULÓ DE TALL CRIVAT (e. 20cm)
- ⑧ ULL DE PERDIU (e.10cm)
- ⑨ GRAVES (e.20cm i 1m)
- ⑩ MULCH E GRAVES (e. 7cm)
- ⑪ SOBREIXIDOR DE TAPA DE FOSA DÚCTIL DORADADA
- ⑫ (P04) PAVIMENT DE LLOSES DE GRANIT DE 30x40 cm (e. 6cm)
- ⑬ PLETINA D'ACER CORTEN (h.20cm, e. 8mm)
- ⑭ BASE DE GRAVES Ø4-20mm (e. 15cm)
- ⑮ RASA DE GRAVES de 30x30 cm

PLANTA - Escala 1/40

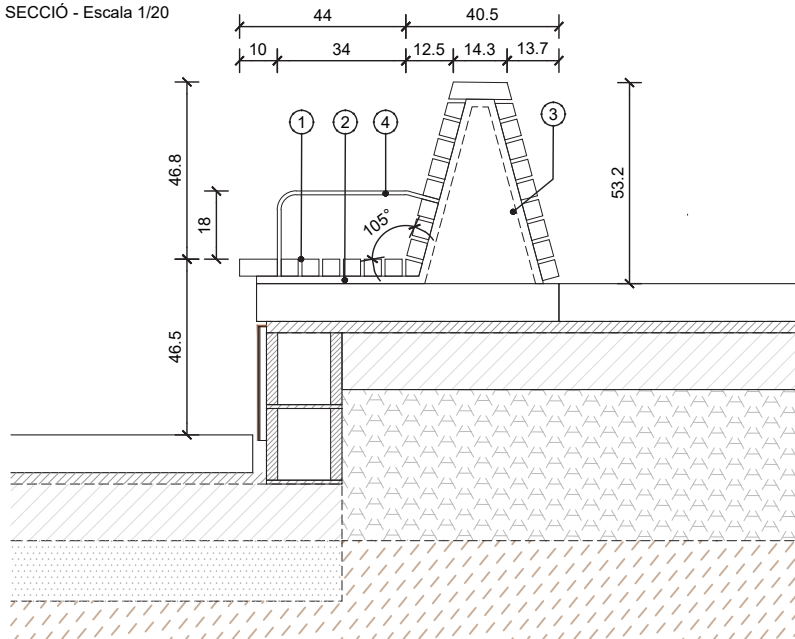


BANC DE FUSTA - PLAÇA DE LA LLIBERTAT

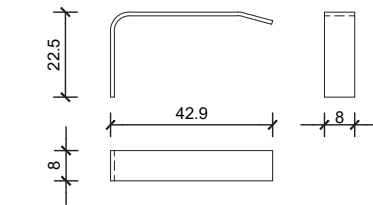
PLANTA PLAÇA DE LA LLIBERTAT



SECCIÓ - Escala 1/20



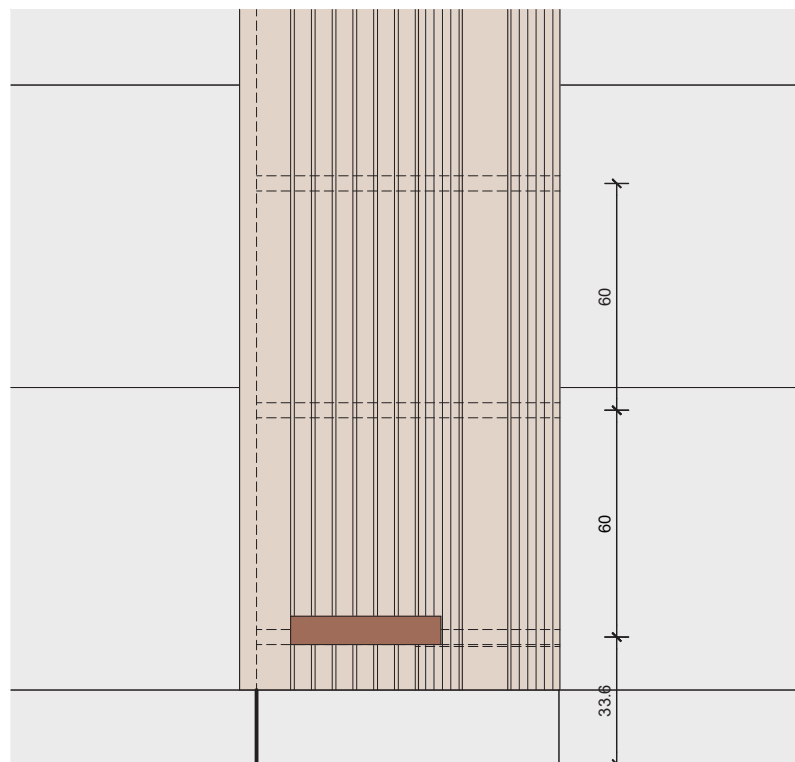
DETALL RECOLÇABRAÇOS - Escala 1/20



LLEENDA

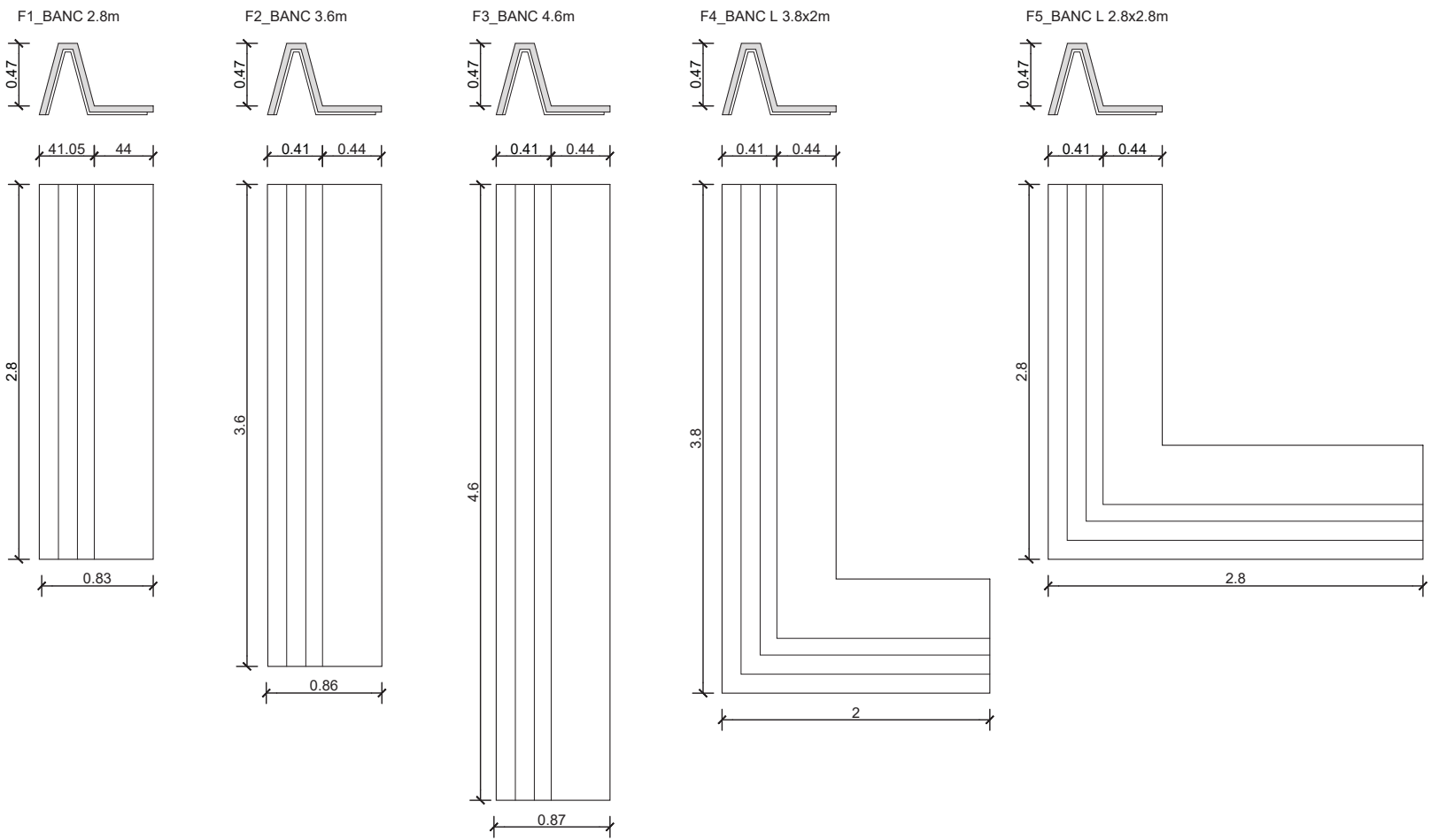
- ① LLISTÓ DE FUSTA DE IROCO DE 4.5x4.5cm, AMB 1cm DE SEPARACIÓ ENTRE PECES
- ② PERFIL TUBULAR D'ACER GALVANITZAT DE 20 x 40 mm, FIXAT MECÀNICAMENT
- ③ TAPA LATERAL DE PLANXA D'ACER CORNEN SOLDADA A ESTRUCTURA (e. 5mm)
- ④ RECOLZABRAÇOS D'ACER CORTEN DE 8cm D'AMPLE, SOLDAT AL PERFIL TUBULAR (e. 1cm)

PLANTA - Escala 1/20

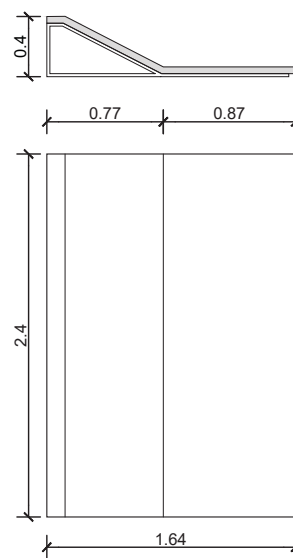


TIPOLOGIES BANCOS DE FUSTA

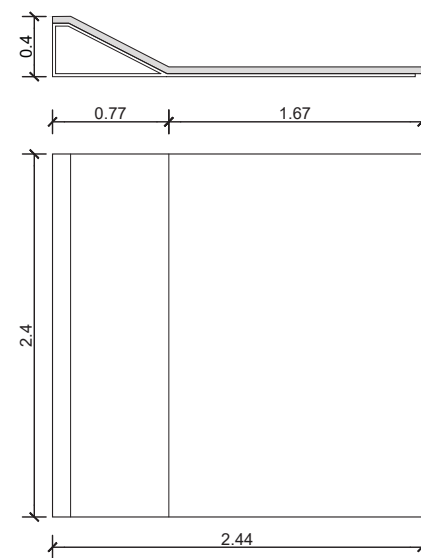
Escala 1/50



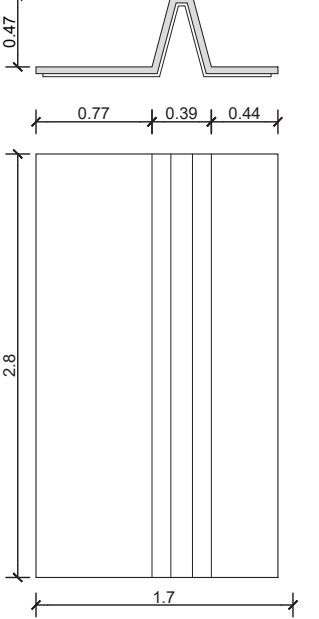
F6_GANDULA 2.4x1.67m

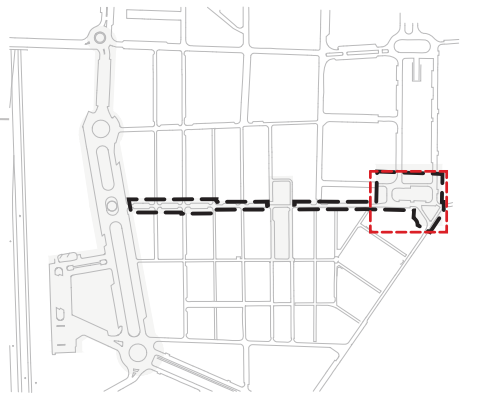
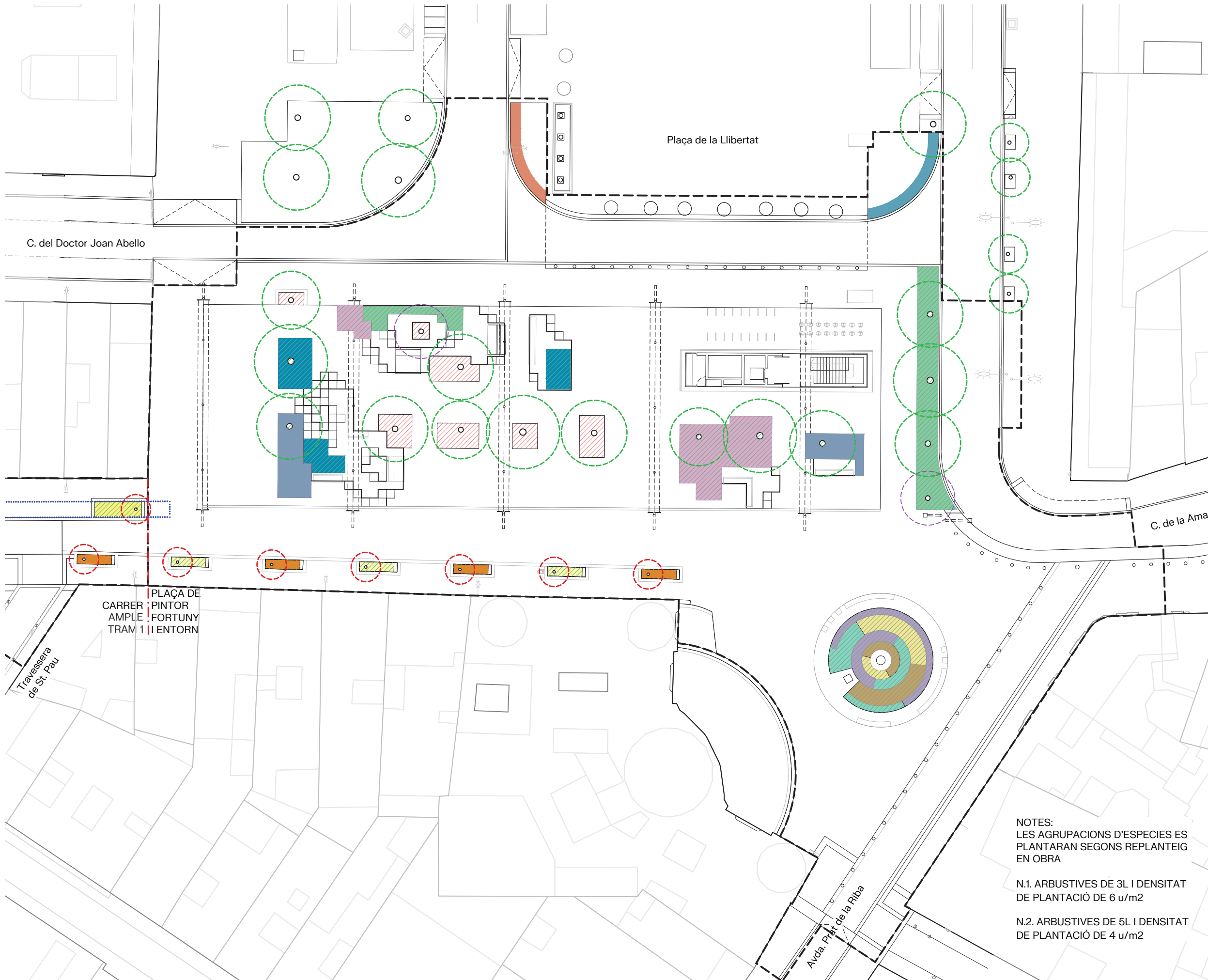


F7_GANDULA 2.4x2.47m



F8_BANC I GANDULA 2.8x1.7m



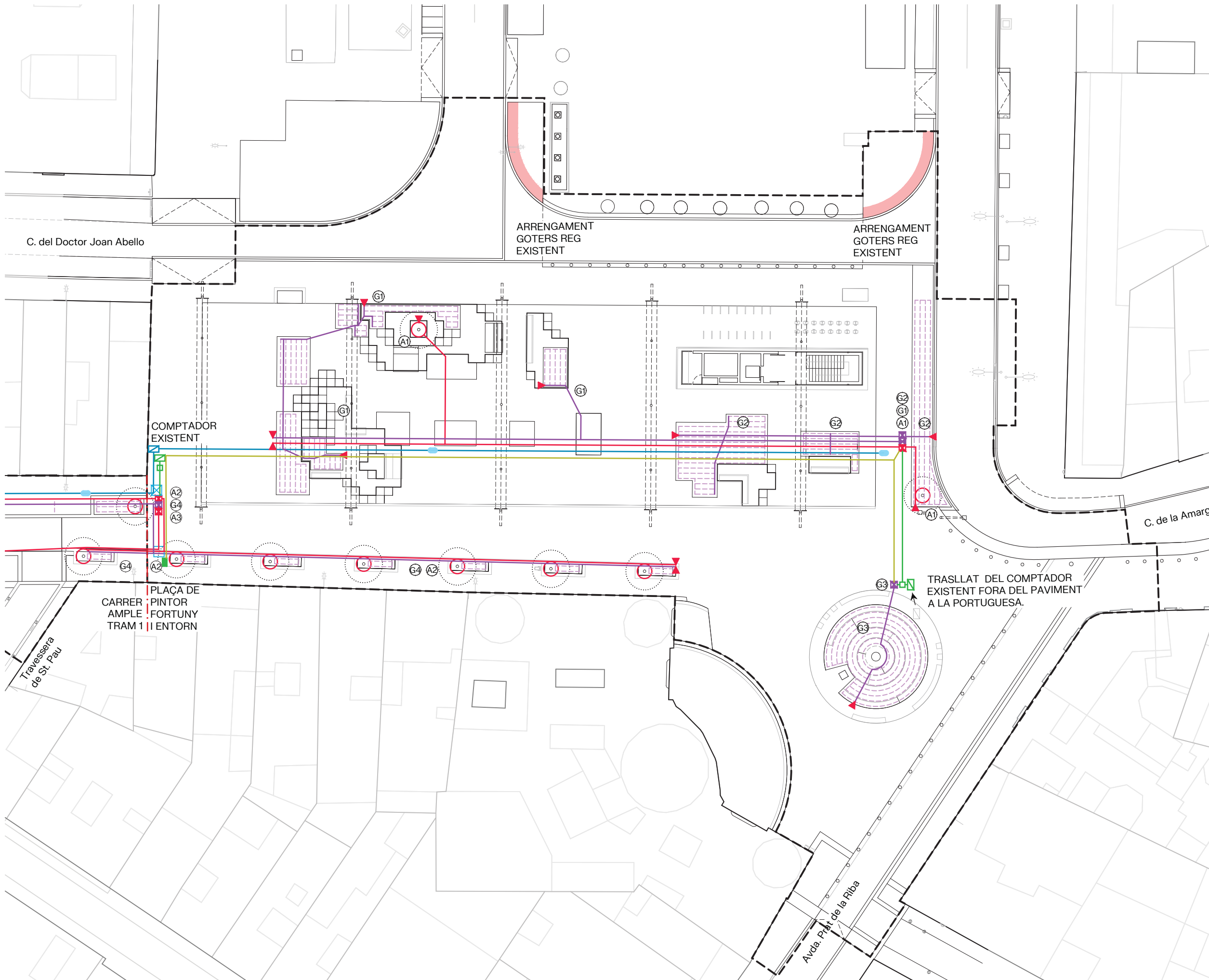


- LLEGGENDA ENJARDINAMENT**
- ARBAT
 - (V01) ARBRAT EXISTENT
 - (V02) PLATANUS ACERIFOLIA 20-25
 - (V03) PYRUS CALLERYANA 30-35
 - ACABAT
 - (V04) MULCH
 - (V05) SAULÓ
 - ARBUSTIVA
 - CARRER AMPLE
 - (V06) BULBINE FRUTESCENS (N.1)
 - ABELIA GRANDIFLORA (N.2)
 - DIETES BICOLOR (N.1)
 - (V07) ESCALLONIA RUBRA (N.2)
 - GAURA LINDHEIMERI (N.1)
 - CAREX TESTACEA (N.1)
 - (V08) ASPARAGUS SPRENGERI (N.1)
 - AGAPHANTUS AFRICANUS (N.1)
 - BUXUS SEMPERVIRENS (N.2)
 - (V09) COPROSMA REPENS (N.1)
 - LIROIOPE MUSCARI (N.1)
 - PITTIOSPORUM NANUM (N.2)
 - PLAÇA DE LA LLIBERTAT
 - (V10) PISTACIA LENTISCUS
 - VIBURNUM TINUS
 - VITEX AGNUS CASTUS (N.2)
 - (V11) PLUMBAGO AURICULATA
 - PHYLLIREA ANGUSTIFOLIA
 - DODDONAEA VISCOSA (N.2)
 - (V12) BUXUS SEMPERVIRENS
 - ABELIA GRANDIFLORA
 - ELEAGNUS EBBINGEI (N.2)
 - (V14) HYPERICUM CALYGINUM
 - SALVIA MICROPHYLLA
 - ERICA MULTIFLORA (N.1)
 - (AT1) LAURUS NOBILIS (N.2)
 - (AT2) PITTIOSPORUM TOBIRA (N.2)
 - PLAÇA P. FORTUNY
 - (V16) CAREX TESTACEA (N.1)
 - (V17) FESTUCA GLAUCA (N.1)
 - (V18) EUPHORBIA RIGIDA (N.1)
 - (V19) DIETES BICOLOR (N.1)

NOTES:
 LES AGRUPACIONS D'ESPECIES ES PLANTARAN SEGONS REPLANTEIG EN OBRA

N.1. ARBUSTIVES DE 3L I DENSITAT DE PLANTACIÓ DE 6 u/m²

N.2. ARBUSTIVES DE 5L I DENSITAT DE PLANTACIÓ DE 4 u/m²



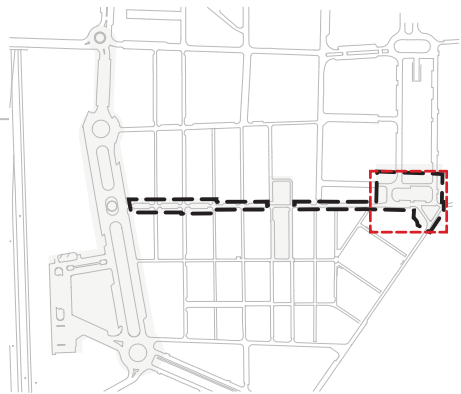
LLEENDA

- TUB PE ø 63mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA PRIMÀRIA (REG) I CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E
- TUB PE ø 50mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA BOQUES DE REG
- TUB PE ø 40mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ENFILADISSES I ARBUSTIVES)
- TUB PE ø 32mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ARBRAT)
- - - TUB DE GOTERS INSERITS CADA 50cm DE 2'31/h DEGOTADORS AUTO NETEJABLES I COMPENSATS INSTAL·LACIÓ SOTERRADA ENTRE 5-10cm
- ANELL OBERT DEGOTADORS INSERITS 30 cm 7 ut. de 3.5 l/h. P.E. 16 mm o 4 At. Auto-compensant amb tub DREN 50 mm o (reg degoteig arbrat)
- ▲ PERICÓ PLÀSTIC DE ø25cm AMB VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA (degoteig)
- ✕ PERICÓ 60X60X60cm. PER CAPÇAL DE REG AMB ELECTROVÀLVULA DE 1½" AMB VÀLVULA MANUAL, FILTRE DE 300 MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ (ARBUSTIVA)
- ✕ PERICÓ 60X60X60cm. PER CAPÇAL DE REG AMB ELECTROVÀLVULA DE 1" AMB VÀLVULA MANUAL, FILTRE DE 300 MICRES I REDUCTOR DE PRESSIÓ (ARBRAT)
- BOQUES DE REG
- INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E
- ARMARI ESTANDAR DE POLIESTER AMB PROGRAMADOR
- ☑ PERICÓ 100X60X40xm AMB COMPTADOR 6300 a 10000 l/h
- PERICÓ 80x60x60 cm. AMB BY-PASS SECTORIAL MESTRE DE 2"
- PERICÓ 40X40cm PER REGISTRE
- ☒ PERICÓ 40X40cm AMB VÀLVULA MANUAL

NOTA:
El plànol de reg és un esquema de la instal·lació, caldrà comprovar a obra la posició definitiva de tots elements, segons indicacions de la Direcció Facultativa.

Tots els tubs que discorren sota paviment dur, aniran protegits amb passa tubs de polietilè coextruït reforçat de doble Ø interior que el de les instal·lacions d'aigua, segons Plec.

XARXA DE REG PER GOTEIG
1 goter = 0.0023 m3/h
1 anell de reg = 7 goters



C. del Doctor Joan Abello

ARRENGAMENT GOTERS REG EXISTENT

ARRENGAMENT GOTERS REG EXISTENT

COMPTADOR EXISTENT

TRASLLAT DEL COMPTADOR EXISTENT FORA DEL PAVIMENT A LA PORTUGUESA.

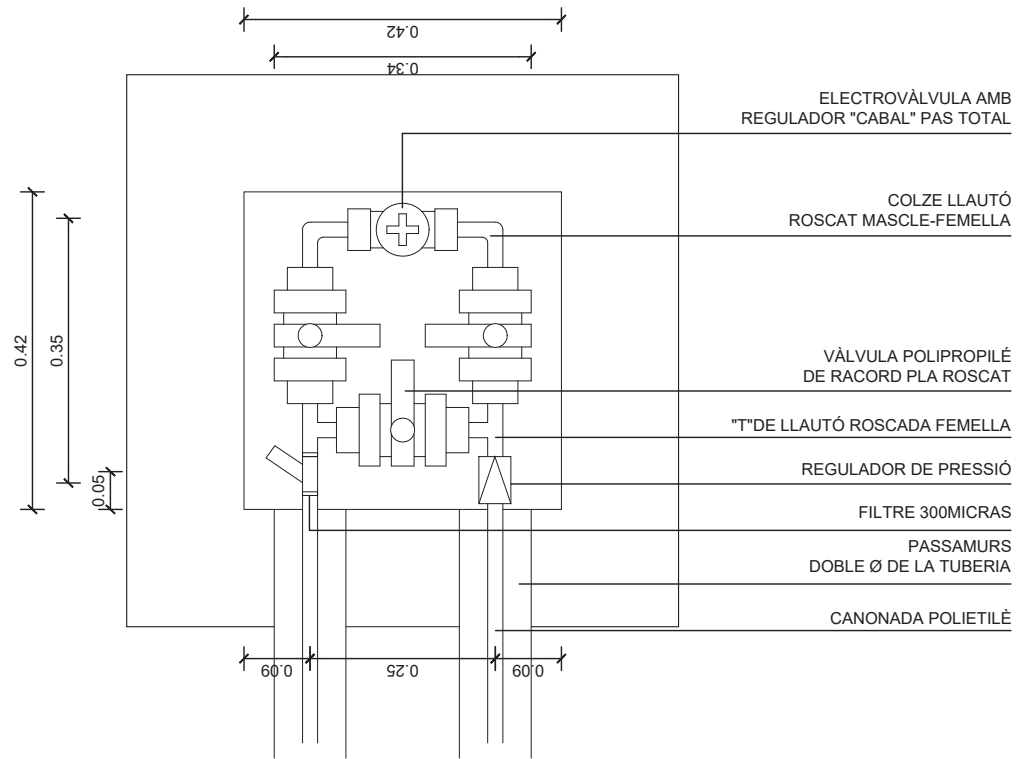
PLAÇA DE PINTOR FORTUNY TRAM 1 ENTORN

Travessera de St. Pau

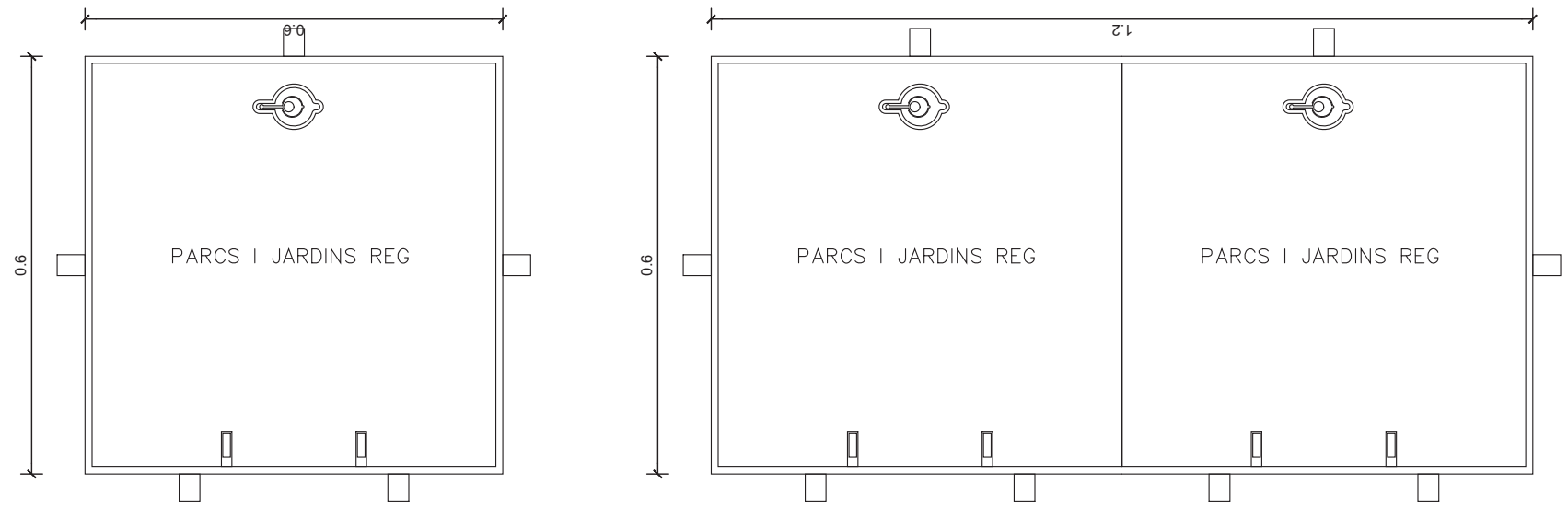
C. de la Amarg

Avda. Prat de la Ribba

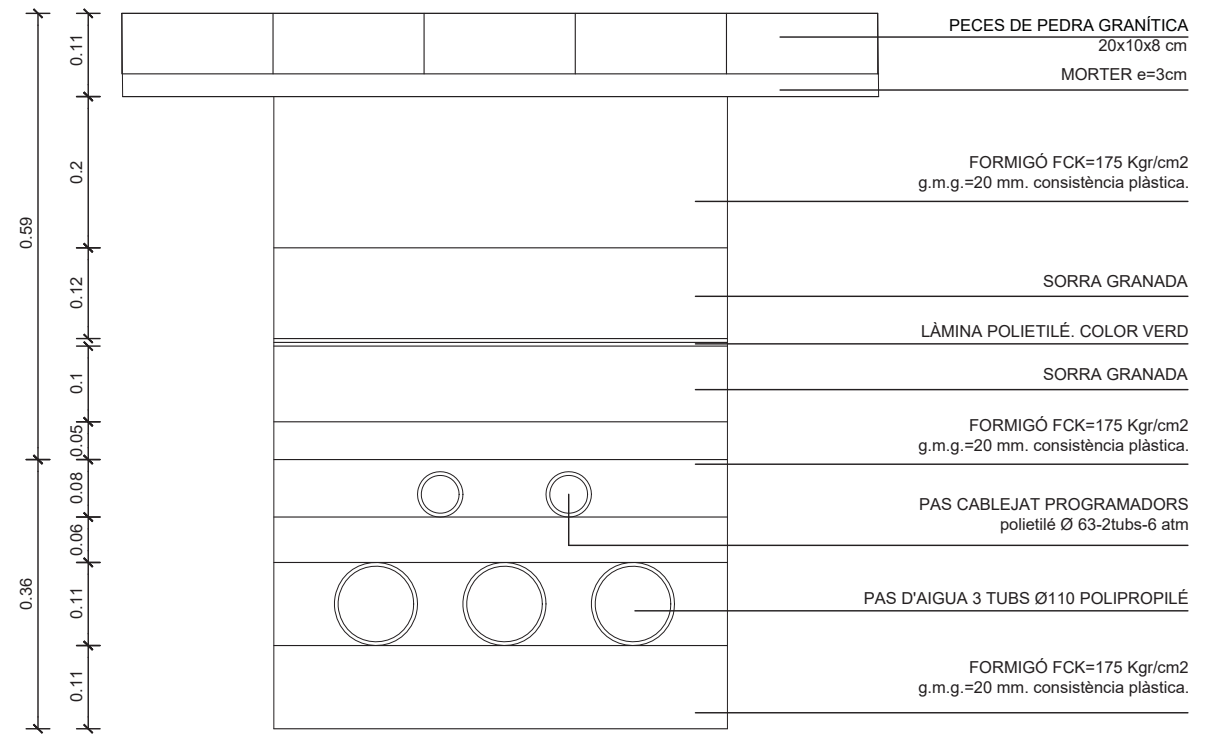
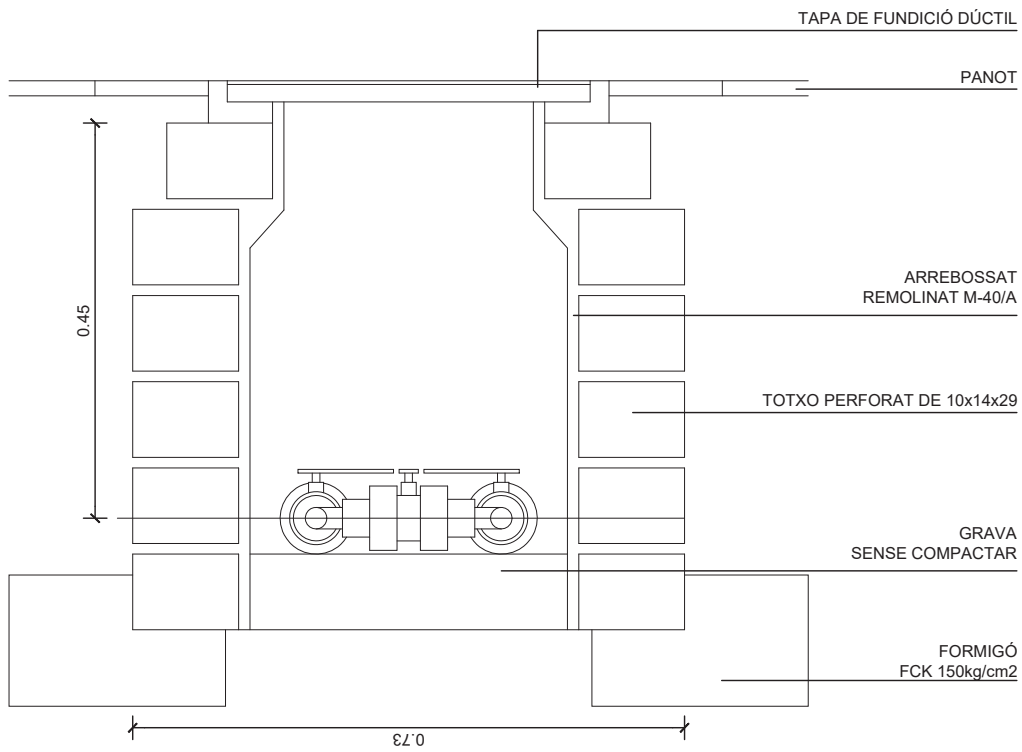
ARQUETA BY-PASS SENZILL (42x42)



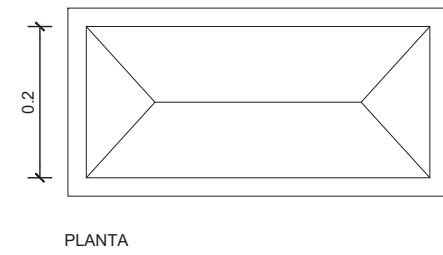
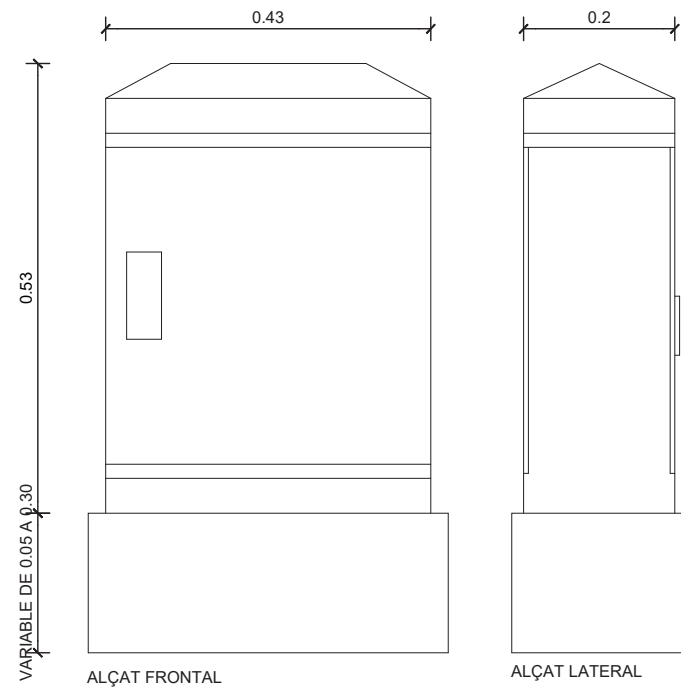
DETALLS TAPA MARC QUADRAT B-125 e:1/10



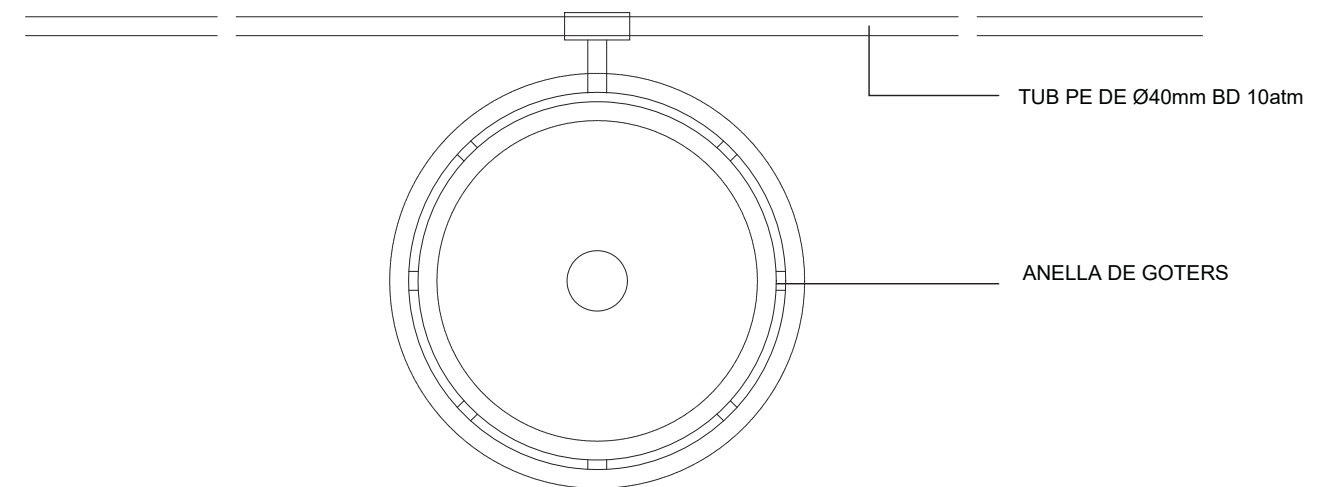
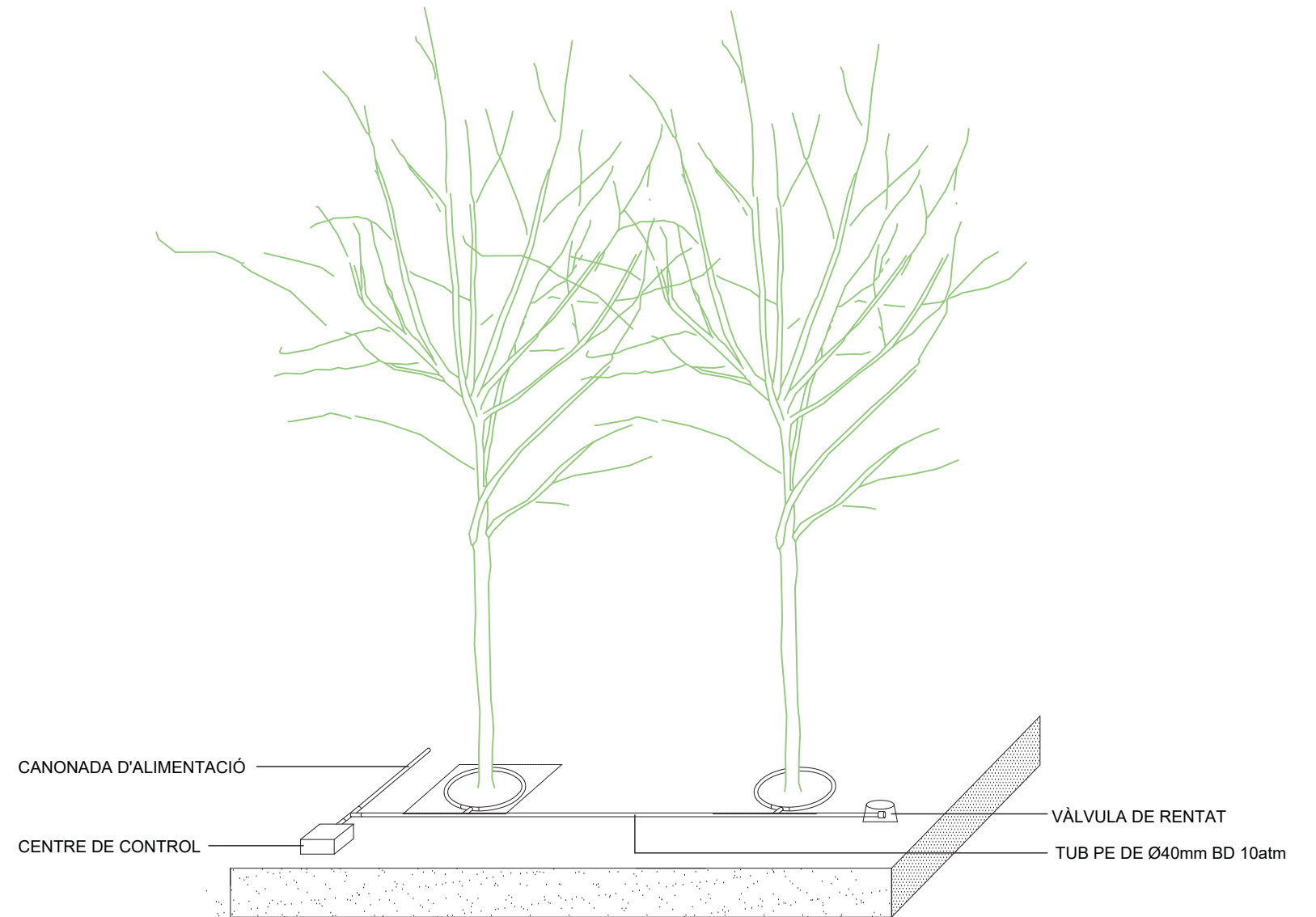
TUBULARS OBLIGATÒRIES PAS DE CARRER e:1/10



DETALLS ARMARI METÀL·LIC PER A PROGRAMADOR e:1/10

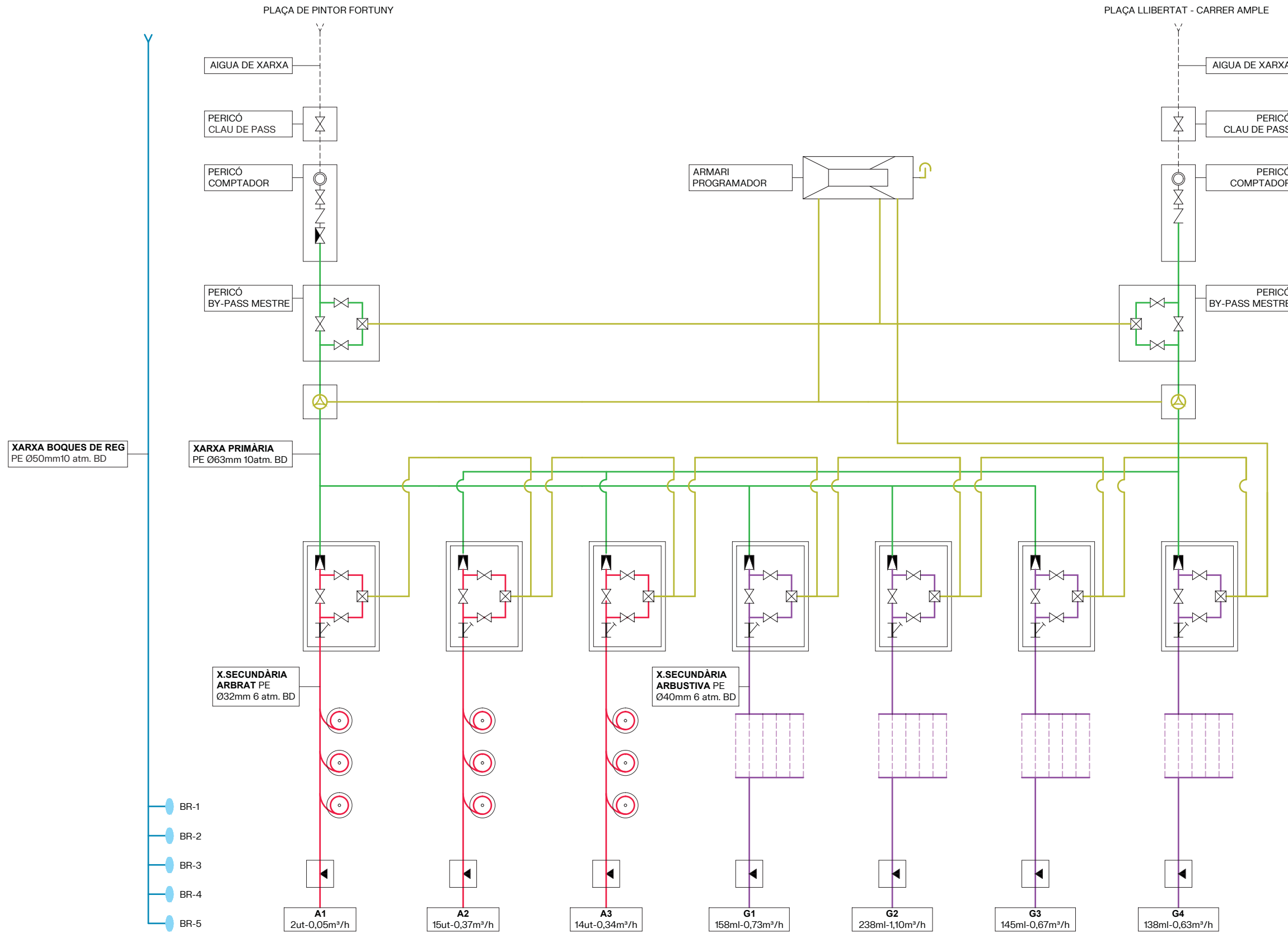


DETALLS REG ARBRAT e:1/10



PLAÇA DEL PINTOR FORTUNY I ENTORN I TRAM 1 DEL CARRER AMPLE

XARXA DE REG PER GOTEIG
 1 goter = 0.0023 m3/h
 1 anell de reg = 7 goters



- TUB PE Ø 63mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA PRIMÀRIA (REG) I CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E
- TUB PE Ø 50mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA BOQUES DE REG
- TUB PE Ø 40mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ENFILADISSES I ARBUSTIVES)
- TUB PE Ø 32mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ARBRAT)
- TUB DE GOTERS INSERITS CADA 50cm DE 2'31/h DEGOTADORS AUTO NETEJABLES I COMPENSATS INSTAL·LACIÓ SOTERRADA ENTRE 5-10cm
- INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MÀNEGA DE 1000v. DE 4x2.5mm/sec I TUBULAR DE P.E
- BOQUES DE REG
- ⏏ SENSOR DE PLUJA
- COMPTADOR
- Z VÀLVULA DE RETENCIÓ
- ⏏ FILTRE
- ⏏ REDUCTOR DE PRESSIÓ
- ⏏ VÀLVULA DESCÀRREGA AUTOMÀTICA
- ⏏ BY-PASS SECTORIAL
- ⏏ VÀLVULA ANTI LEGIONELLA
- ⏏ CABALIMETRE

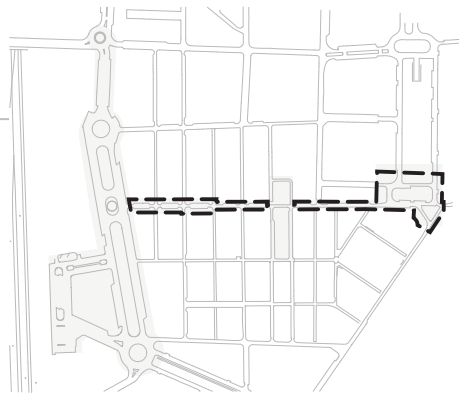
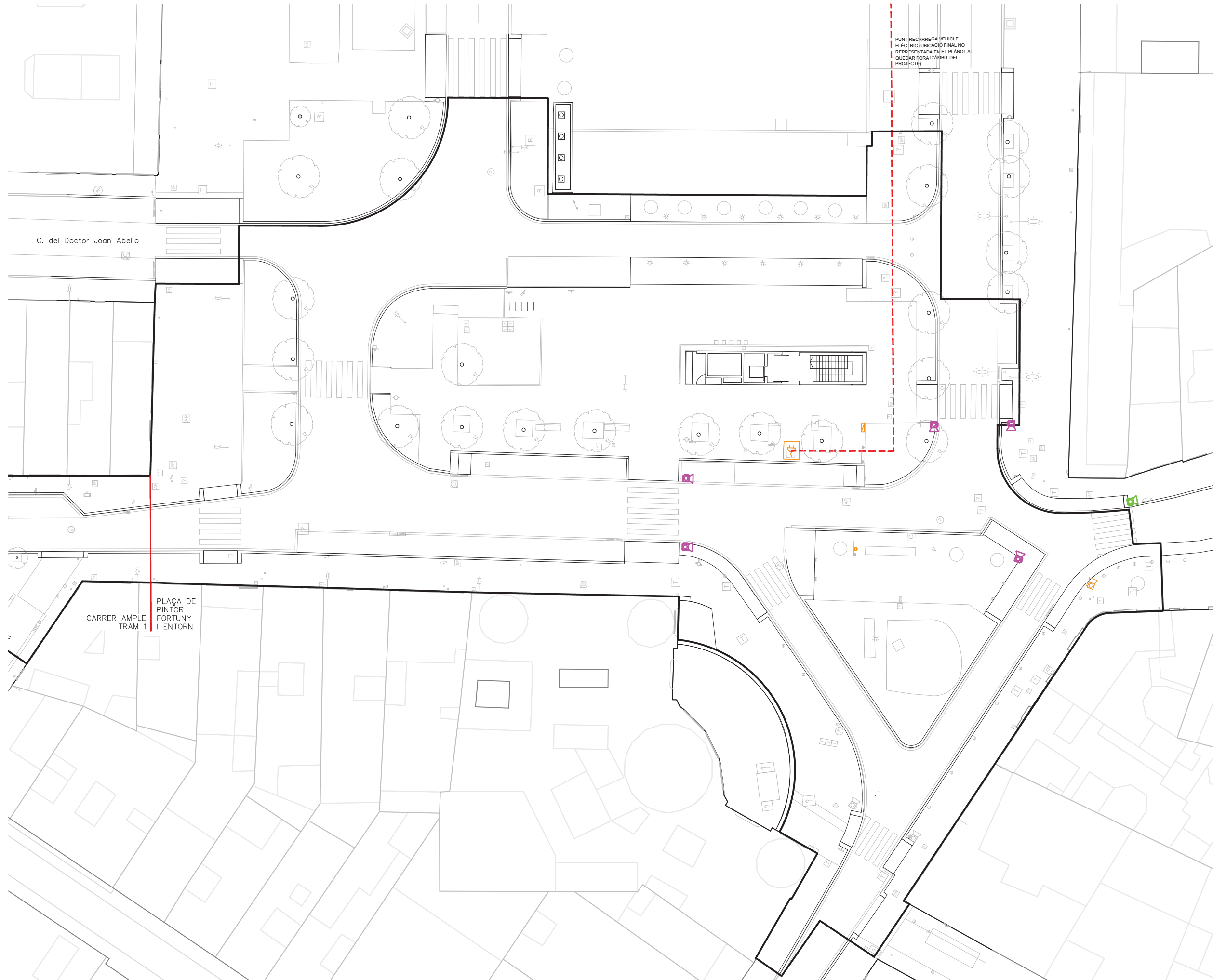
CÀLCULS REG

DEGOTEIG - ARBRAT

SECTOR	Nº ARBRES (ut)	GOTERS/ANELL (ut)	Q/DEGOTER (m3/h)	Q TOTAL (m3/h)
A1	2	7	0,0035	0,05
A2	15	7	0,0035	0,37
A3	14	7	0,0035	0,34

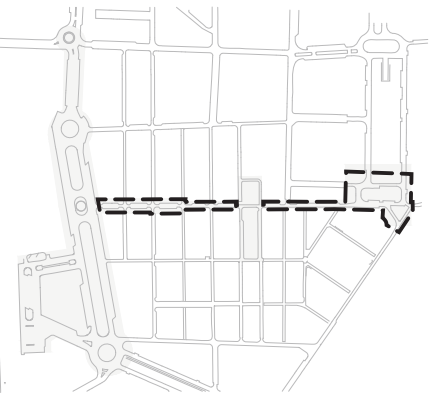
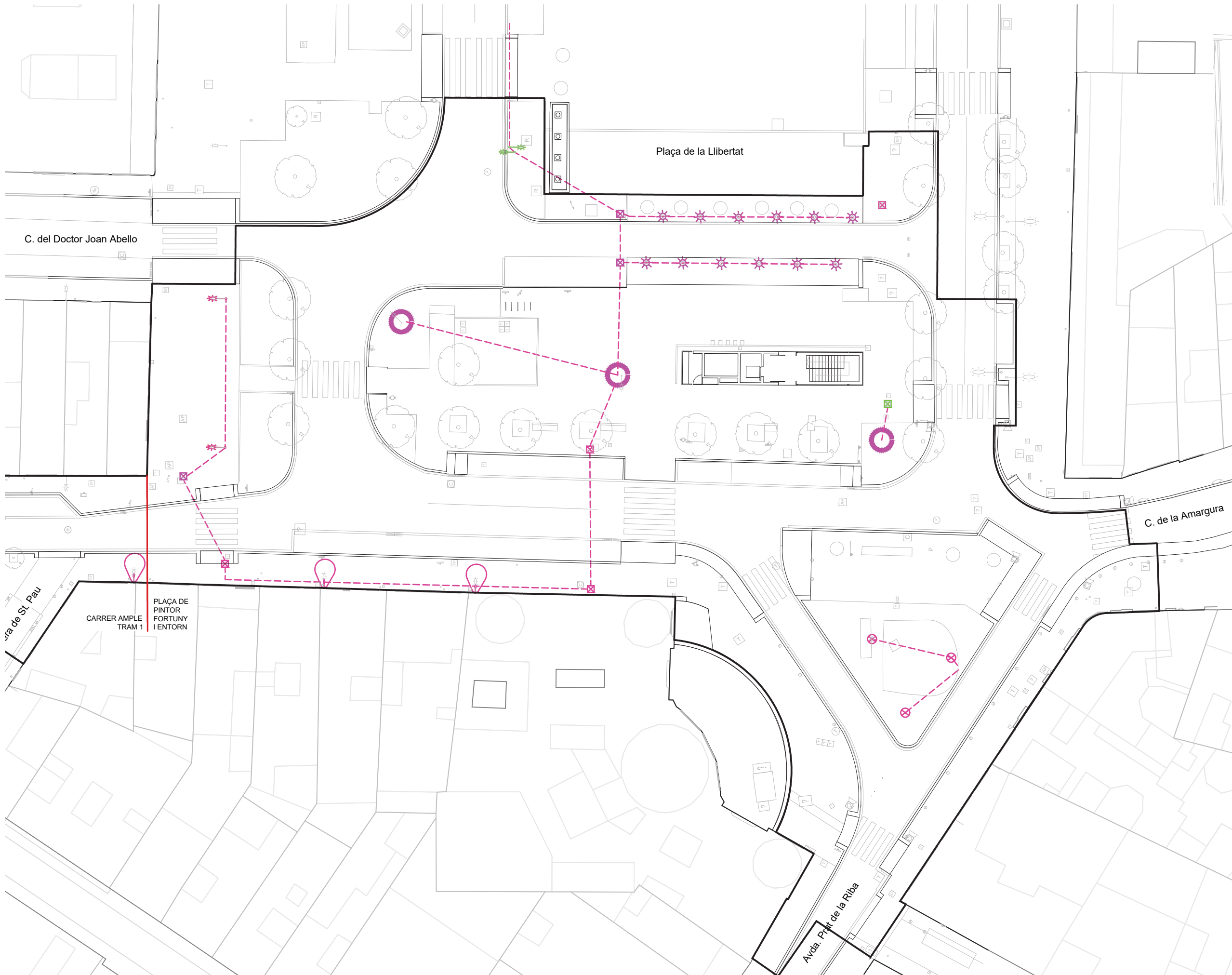
DEGOTEIG - ARBUSTIVA

SECTOR	SUPERFÍCIE (m2)	DIST. TUBS (ml)	LONGITUT TUB (ml)	DIST. DEGOTERS (m3/h)	Nº DEGOTERS (ut)	Q/DEGOTER (m3/h)	Q TOTAL (m3/h)
G1	79,2	0,50	158	0,50	317	0,0023	0,73
G2	119,2	0,50	238	0,50	477	0,0023	1,10
G3	72,3	0,50	145	0,50	289	0,0023	0,67
G4	68,9	0,50	138	0,50	276	0,0023	0,63













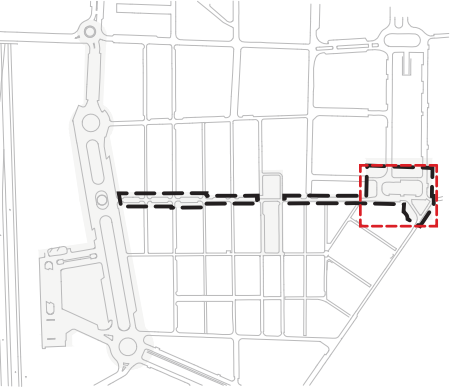
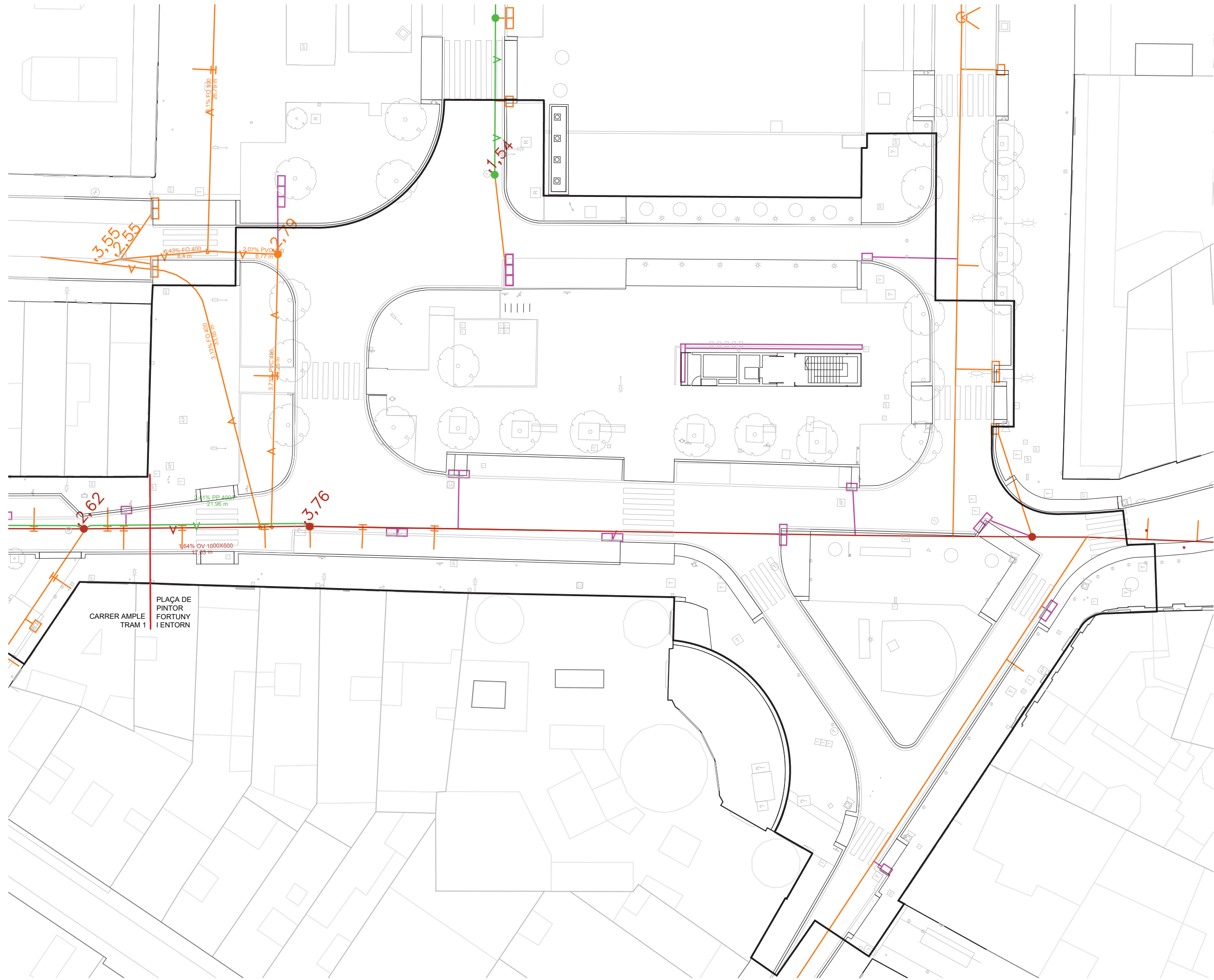
LLEGENDA XARXA BAIXA TENSIÓ

- SEMÀFOR A DESMUNTAR
- SEMÀFOR A TRASLLADAR
- SEMÀFOR EXISTENT
- PUNT RECÀRREGA VEHICLE ELÈCTRIC A TRASLLADAR (UBICACIÓ FINAL NO REPRESENTADA EN EL PLÀNOL AL QUEDAR FORA D'ÀMBIT DEL PROJECTE).
- SENYALITZACIÓ ELECTRÒNICA D'AUTOBÚS URBÀ, A TRASLLADAR A NOVA UBICACIÓ DE PARADA BUS.
- QUADRE CONTROL SEMAFORS A TRASLLADAR



LEGGENDA ENLLUMENAT

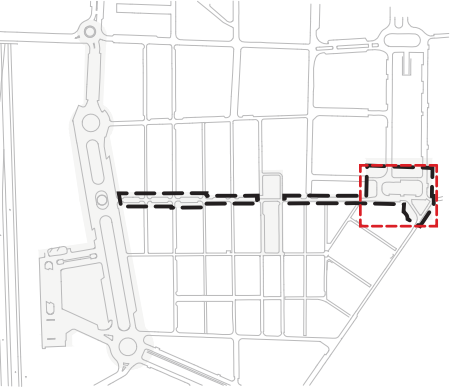
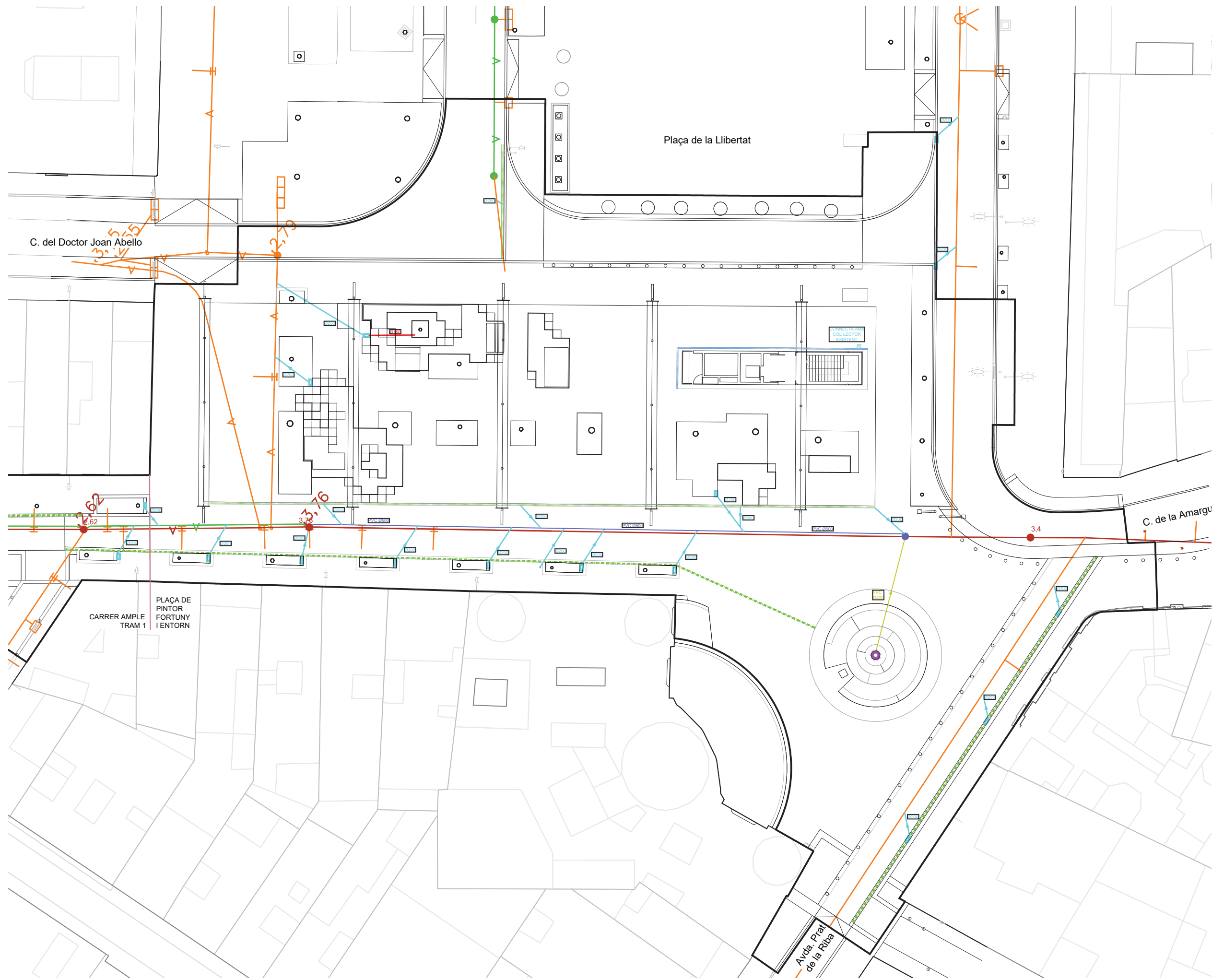
-  LLUMINÀRIA EXISTENT A MANTENIR
-  LLUMINÀRIA EXISTENT A DESMUNTAR
-  LLUMINÀRIA EXISTENT A DESMUNTAR. COLUMNA
-  LLUMINÀRIA EXISTENT A DESMUNTAR. BALISA
-  LLUMINÀRIA EXISTENT A DESMUNTAR. PROJECTOR DE TERRA
-  LLUMINÀRIA EXISTENT A DESMUNTAR. BÀCUL EN FAÇANA
-  RECORREGUT EXISTENT A DESMUNTAR LÍNIA ELÈCTRICA D'ALIMENTACIÓ.
-  RECORREGUT EXISTENT ENTERRAT LÍNIA ELÈCTRICA D'ALIMENTACIÓ.
-  PERICÓ EXISTENT A ELIMINAR
-  PERICÓ EXISTENT A MANTENIR



LLEGGENDA DE DRENATGE

- XARXA PÚBLICA DRENATGE COLLECTORS GENERALS
- XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES RESIDUALS
- XARXA PÚBLICA DRENATGE AIGÜES PLUVIALS
- ● ● POU DE REGISTRE EXISTENT
- ARQUETA DE REGISTRE AMB ARENER
- ARQUETA DE REGISTRE
- POU DE REGISTRE AMB SOBREIXIDOR
- COMPORTA EN POU DE REGISTRE
- EMBORNAL SIMPLE
- EMBORNAL SIMPLE AMB SIFÓ
- ESCOMESA DRENATGE
- BAIXANT D'AIGÜES PLUVIALS
- EMBORNAL EXISTENT A DESMONTAR
- XARXA PÚBLICA A DESMONTAR AIGÜES PLUVIALS
- REIXA LINIAL A DESMONTAR

CARRER AMPLE TRAM 1
PLAÇA DE PINTOR FORTUNY I ENTORN

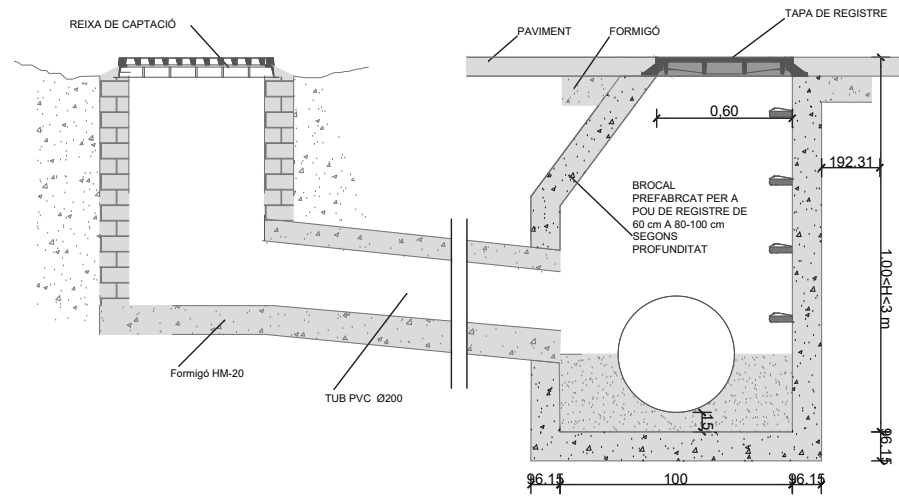


LLEGGENDA DRENATGE

-  XARXA DRENATGE ACTUAL
-  CONNEXIÓ XARXA DRENATGE EMBORNAL PPE Ø200 mm
-  NOVA CANONADA PVC Ø400 mm
-  NOVA CANONADA PVC Ø500 mm
-  RIGOLA. PUNT BAIX AIGÜES PLUVIALS
-  EMBORNAL MOD. DELTA BENITO 54x30CM.
-  POU DE REGISTRE PLANIFICAT
-  POU DE REGISTRE EXISTENT
-  POU SOBREEIXIDOR SUD PLAÇA PINTOR FORTUNY
-  CANAL INTERCEPTORA AMB REIXA 110 MM. AMPLADA
-  CANAL INTERCEPTORA AMB REIXA LINEAL 200 MM. AMPLADA
-  ARQUETA DE REGISTRE
-  DRENOTUB PVC Ø160 mm

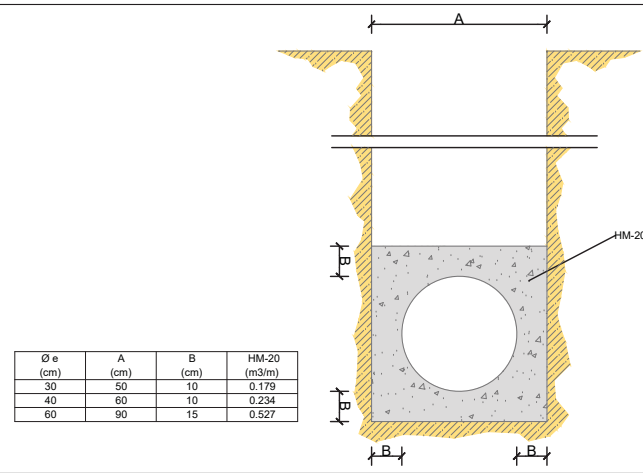


CONNEXIÓ SOBREEIXIDOR - NOU COLLECTOR NO VISITABLE AMB POU DE REGISTRE

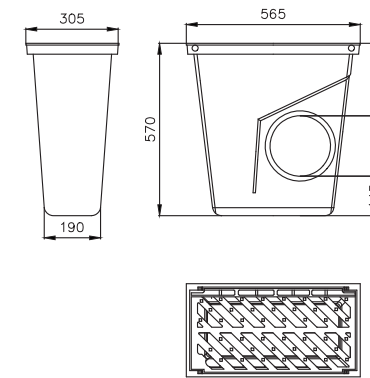


NOTES:
 - LA CONNEXIÓ A COLLECTORS NO VISITABLES, SEMPRE HA DE PRODUIR-SE A POU DE REGISTRE.
 - EL TUB DE CONNEXIÓ DEL SOBREEIXIDOR AL COLLECTOR HAURÀ DE SER RECTILINI. ES PROHIBEXEN EXPRESSAMENT ELS GIRS EN PLANTA, AIXÍ COM LES RAMIFICACIONS O ENTRONCAMENTS DE MÚLTIPLES EMBORNALS A UN MATEIX TUB.
 - ESTAN TAMBÉ EXPRESSAMENT PROHIBIDES LES CONNEXIONS DIRECTES EN VERTICAL SOBRE LA VOLTA DEL COLLECTOR.

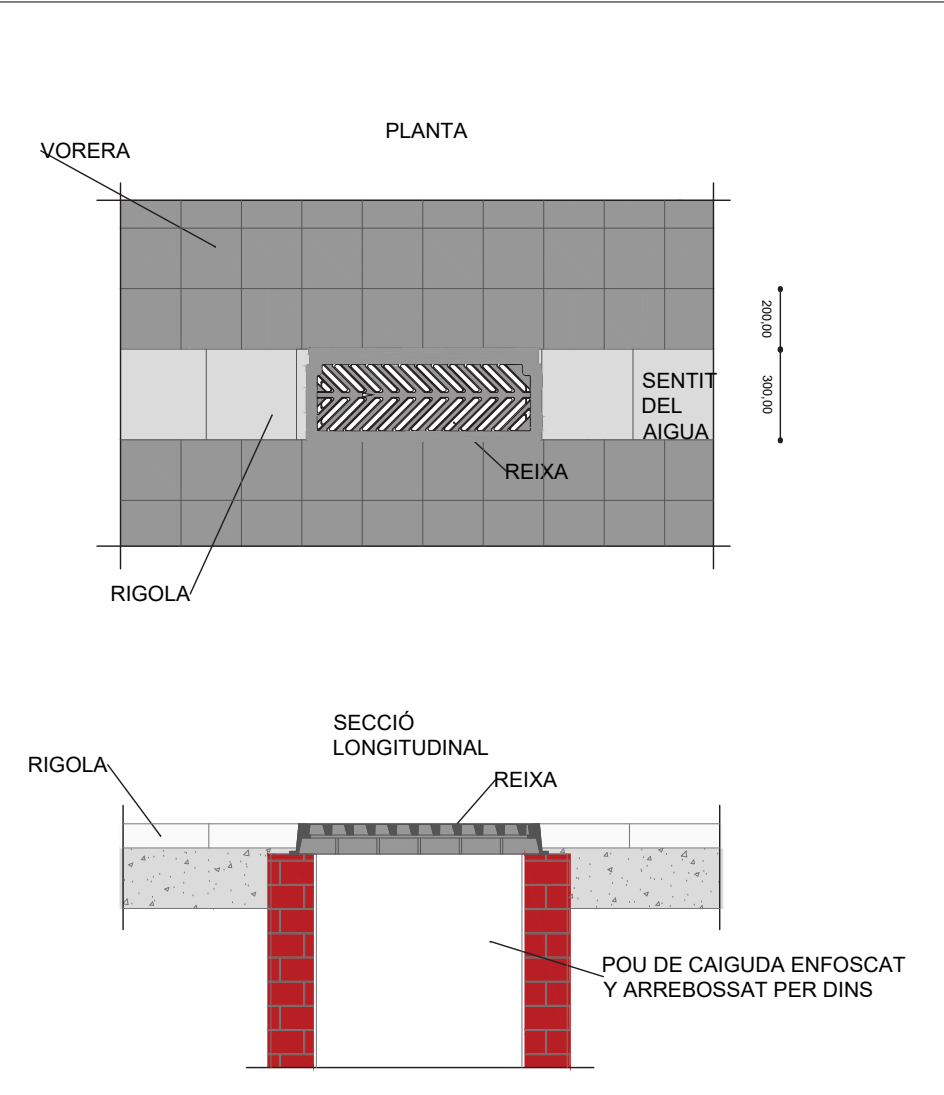
SECCIÓ TIPUS DE TUBULARS AMB RECOBRIMENT DE FORMIGÓ - TUBS DE PVC



DETALL TIPUS EMBORNAL MOD. DELTA



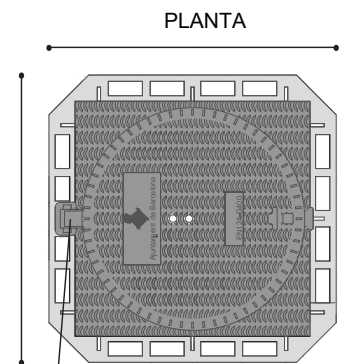
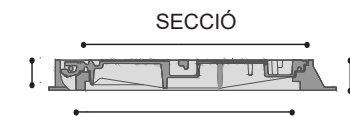
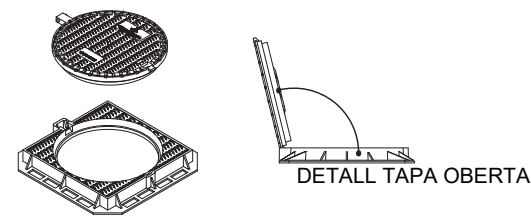
DISPOSICIÓ D' IMBORNALS EN VORERA. IMBORNAL SIMPLE



NOTES:
 - El marc de la reixa es suportarà totalment sobre les parets del pou.
 - Els imbornals es situaran preferiblement aigües a dalt dels passos de peatons.

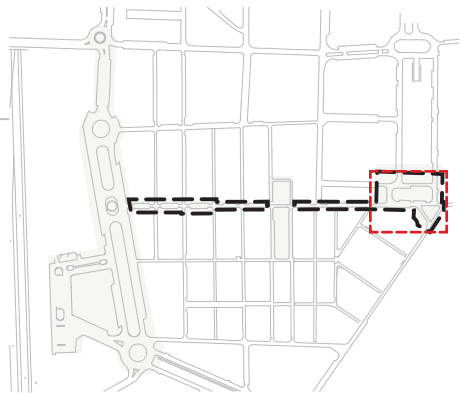
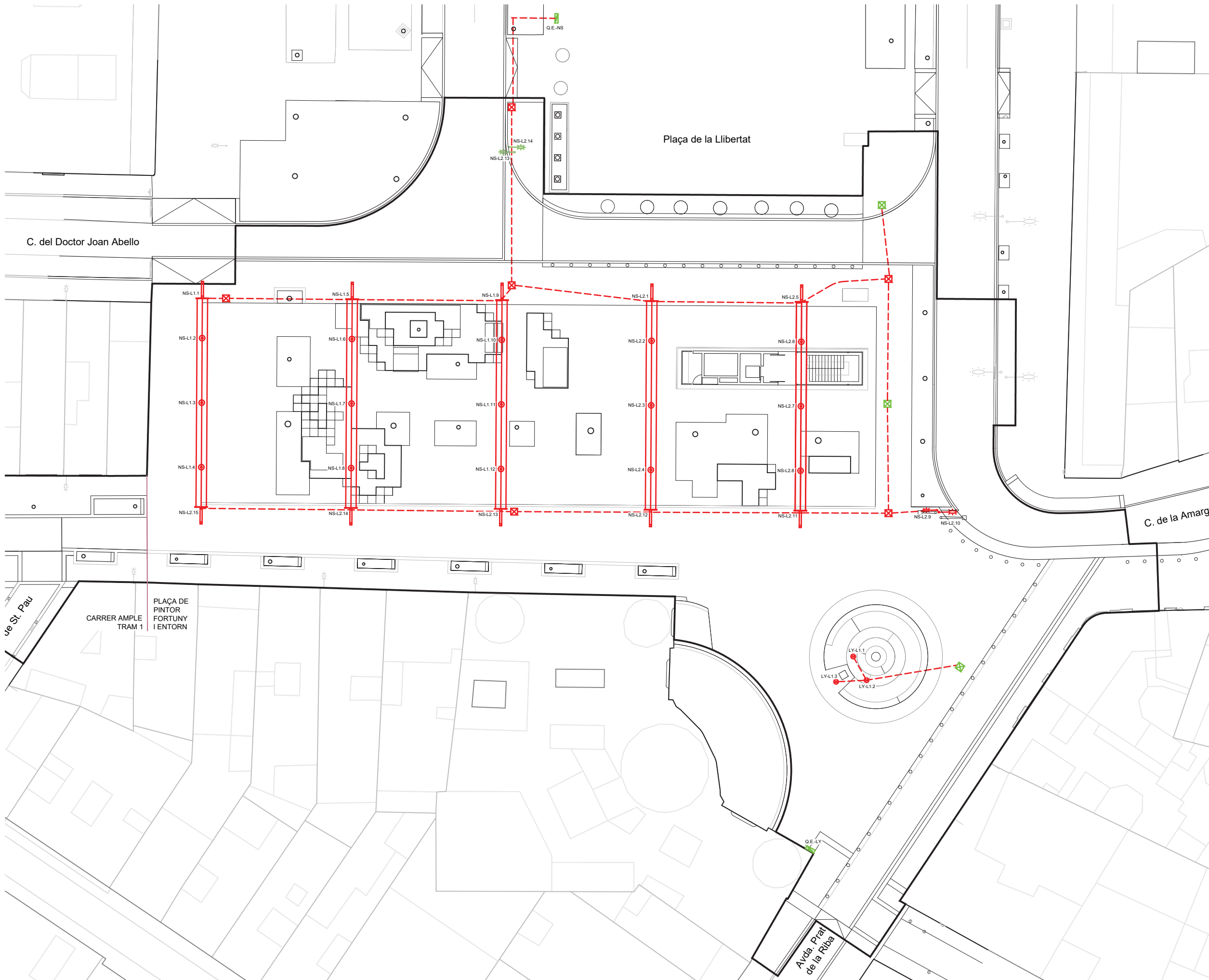
TAPES DE POU DE REGISTRE

MARC APARENT POU D700














BISAGRA

NOTES:
 Les característiques tècniques d'aquest element estan definides en la instrucció d'Alcaldia relativa als elements urbans de la ciutat de Barcelona.



LLEGGENDA ENLLUMENAT

-  QUADRE ELÈCTRIC EXISTENT ENLLUMENAT PÚBLIC.
-  LLUMINÀRIA EXISTENT. COLUMNA
-  PROJECTOR ENCASTAT A TERRA MARCA IGUZZINI MOD. LIGHT-UP-EARTH 15W.
-  LLUMINÀRIA NOVA. MARCA CARANDINI MODEL VMAX 40W 3000K AMB COLUMNA 6 MTS. MOD. BÀCULO MARINA
-  LLUMINÀRIA NOVA. MARCA CARANDINI MODEL VMAX 40W 3000K AMB COLUMNA 5 MTS. MOD. BÀCULO MARINA
-  LLUMINÀRIA EXISTENT
-  RECORREGUT NOVA LÍNIA ELÈCTRICA D'ALIMENTACIÓ. TUB K Ø90mm. SECCIÓ TRAMS:
- PRINCIPAL 5x6mm²
- LLUMINÀRIA 3x2,5mm²
-  ARQUETA DISTRIBUCIÓ NOVA 40x40cm
-  ARQUETA DISTRIBUCIÓ EXISTENT 40x40cm
-  LLUMINÀRIA EN COLUMNA H-5 MTS. MARCA URBIDERMIS MODEL RAMA 27W
-  LLUMINÀRIA EN CATENÀRIA MOD. MARCA URBIDERMIS MODEL GUNNAR 18L 39W.

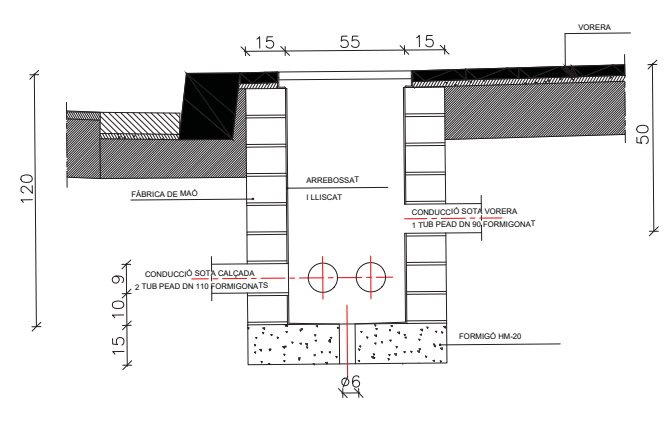
NOTA:
EN PARALEL A LA LÍNIA ELÈCTRICA D'ENLLUMENAT, DISCURRIRÀ UN CABLE NU DE COURE DE 35MM² DE POSTA A TERRA.

VEURE DETALL DE RASA EN EL PLÀNOL DE DETALLS

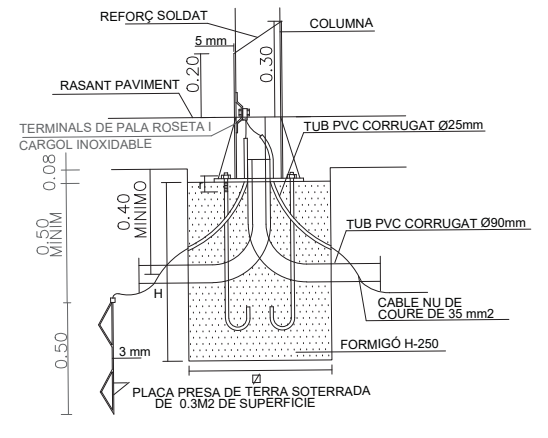
NOTA:
TOTS ELS RECORREGUTS SON ORIENTATIUS I AQUESTS S'HAURAN DE REPLANTEJAR EN OBRA PER COORDINAR AMB TOTS ELS ELEMENTS PRESENTS EN L'ACTUACIÓ. EL REPLANTEIG L'APROVARÀ LA DF.



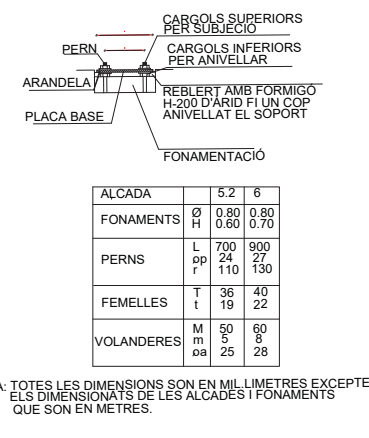
DETALL ARQUETA TIPUS



DETALL FONAMENTACIÓ COLUMNA TIPUS I PRESA DE TERRA



DETALL FONAMENTACIÓ PERNS



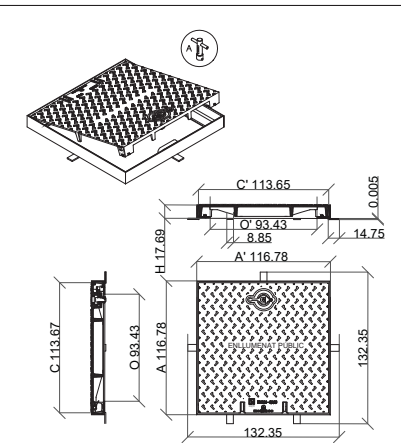
DISTANCIES MÍNIMES EN ELS CREUAMENTS ENTRE CONDUCCIONS (MESURES EN CM).

	SENYALS FEBLES	BAIXA TENSÍO	AIGUA	SANEJAMENT
SENYALS FEBLES	--	30	30	30
BAIXA TENSÍO	30	--	20	30
AIGUA	30	20	--	--
MITJA TENSÍO	30	25	20	30
SANEJAMENT	30	30	--	--

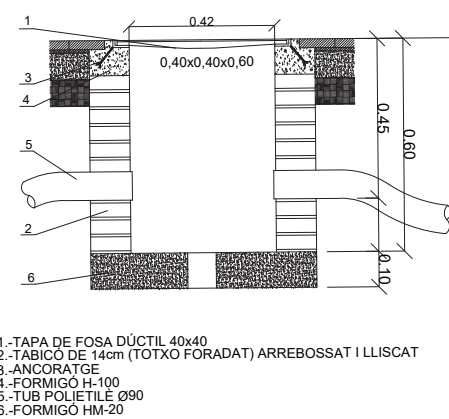
DISTANCIES MÍNIMES ENTRE CONDUCCIONS QUE TRANSCORREN EN PARAL·LEL (MESURES EN CM).

	SENYALS FEBLES	BAIXA TENSÍO	AIGUA	SANEJAMENT
SENYALS FEBLES	--	25	30	30
BAIXA TENSÍO	25	--	20	30
AIGUA	30	20	--	--
MITJA TENSÍO	25	25	20	30
SANEJAMENT	30	30	--	--

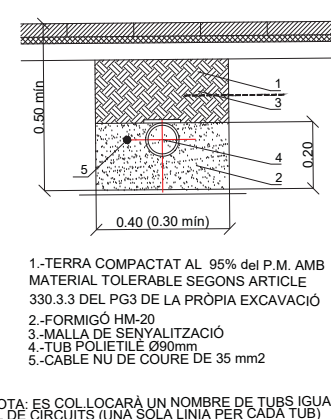
TAPA MARC QUADRAT AMB CLAU NORMALITZADA 40x40 (COTES EN M.)



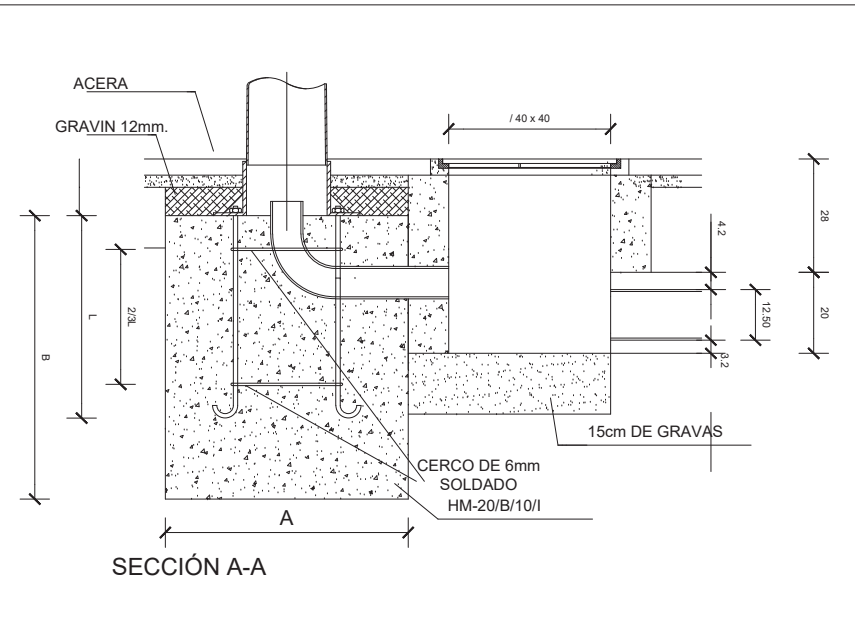
DETALL TRONETA REGISTRE D'ENLLUMENAT

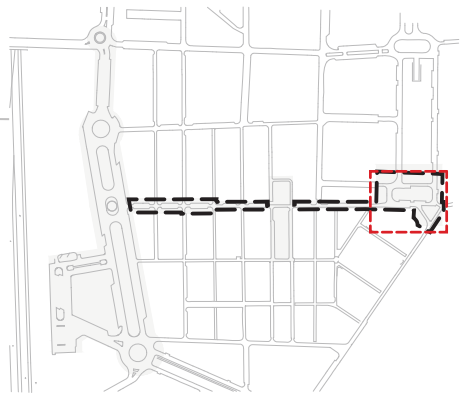
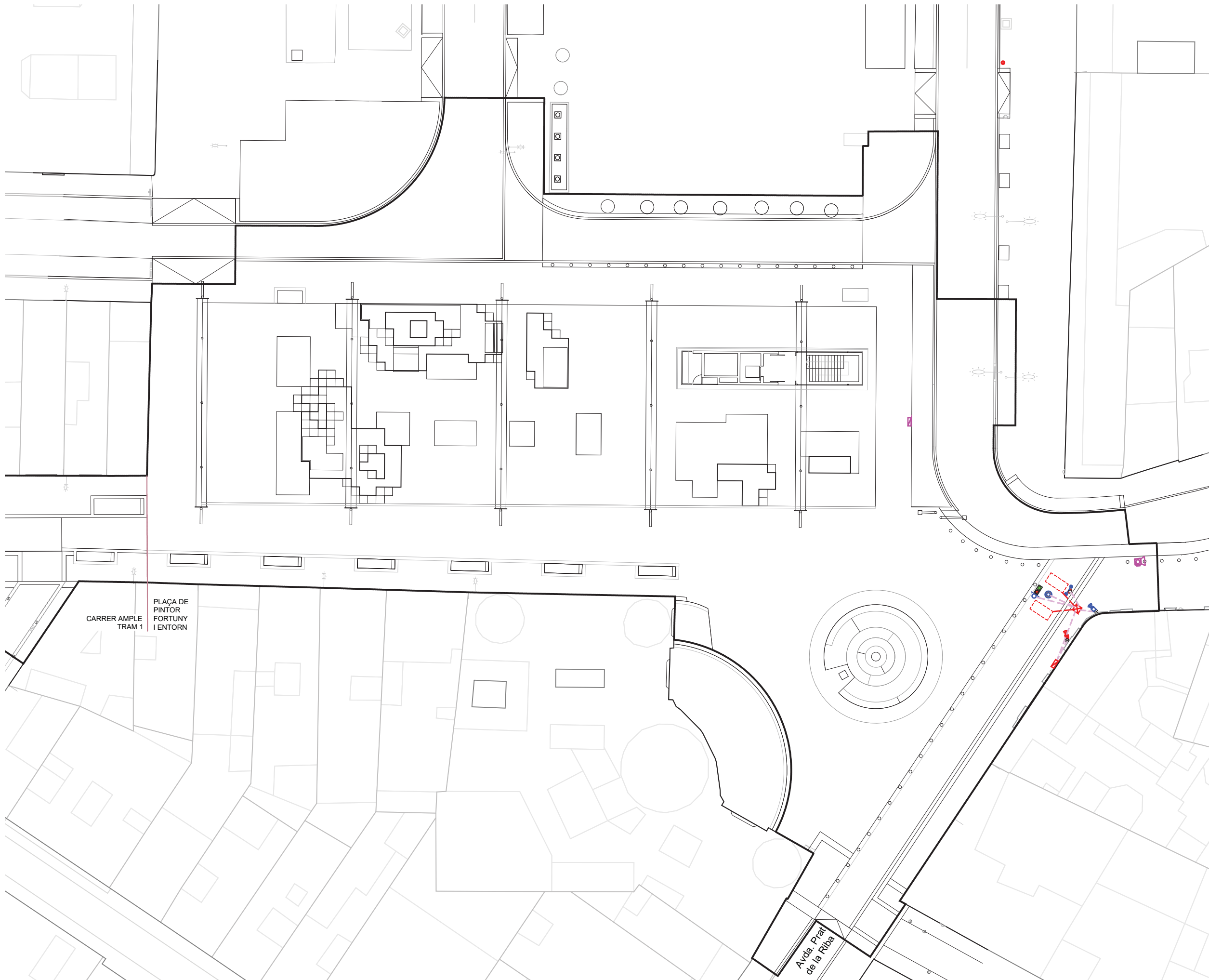


DETALL RASA TIPUS















DETALLE COLUMNA TIPO CON ARQUETA Y TOMA DE TIERRA



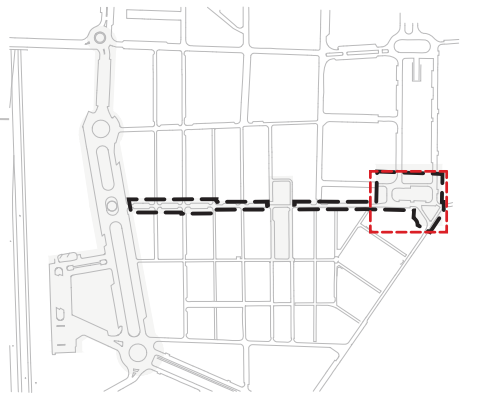
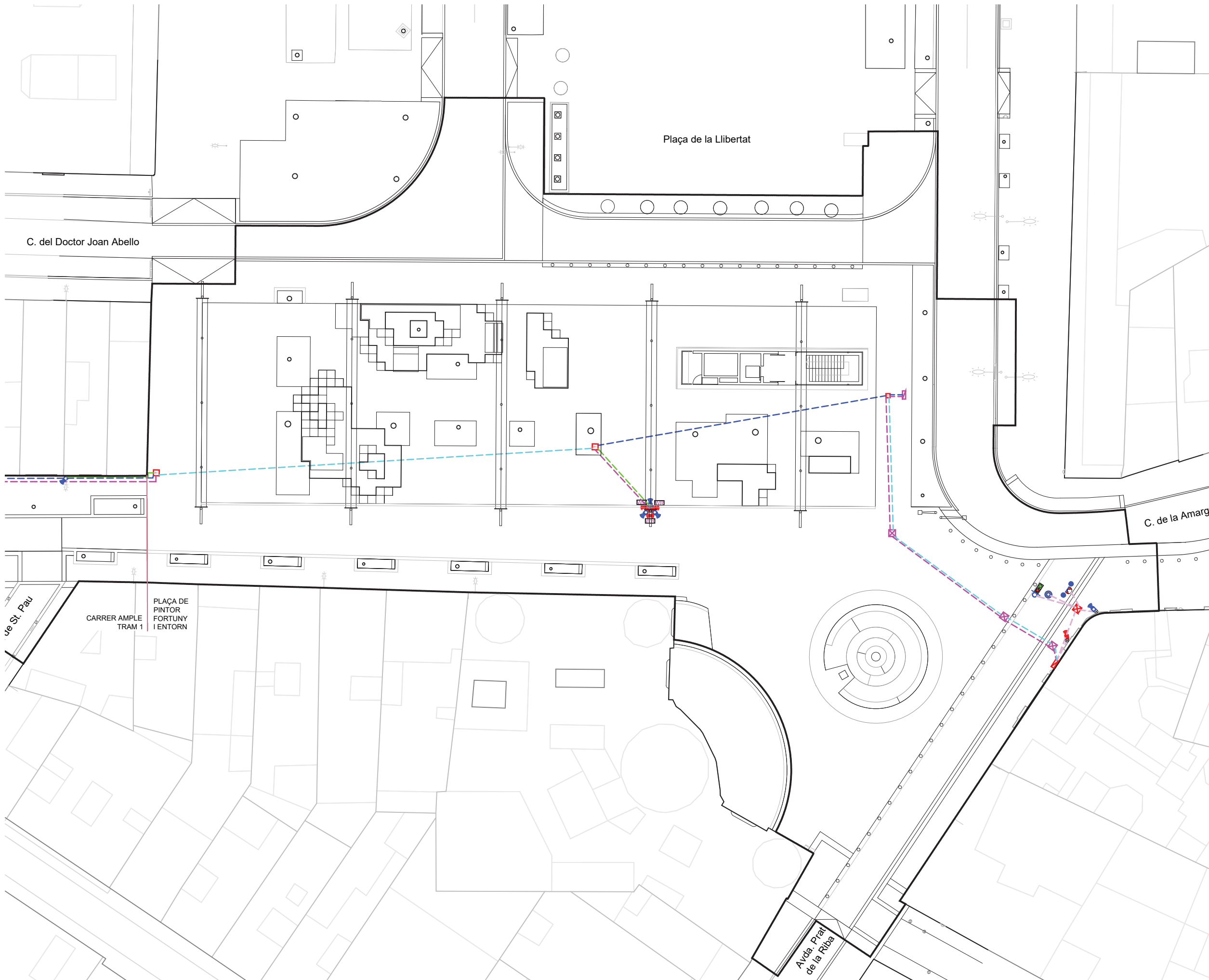


LLEGENDA BAIXA TENSIÓ

-  CANALITZACIÓ AMB DOBLE TUB PVC Ø90mm PER A PAS DE CABLEJAT ELÈCTRIC I DE SENYAL
-  NOU SEMÀFOR
-  SENYALITZACIÓ ELECTRÒNICA D'AUTOBÚS URBÀ, A NOVA UBICACIÓ DE PARADA BUS.
-  ARQUETA DISTRIBUCIÓ NOVA 40x40cm
-  PILONA AUTÒMATICA
-  CÀMARA LECTOR MATRÍCULES
-  PILONA SEMAFÒRICA AMB LLUMS LED
-  PEDESTAL AMB INTÈRFON IP PER COMUNICACIONS MANUALS, AMB PILONA A CADA COSTAT DE PROTECCIÓ
-  LLAÇ MAGNÈTIC DETECCIÓ, FORMAT PER CABLE FLEXIBLE 1,5mm2, FIXE SENSE MOVIMENT, COL·LOCAT EN RASA A 30mm DE FONDÀRIA, SEGELLAT AMB RESINA EPOXI
-  ARMARI POLIESTER DE 120x40x25cm SOBRE PEDESTAL DE FORMIGÓ. PER AUTOMATITZACIÓ PILONA I XARXA TIC
-  PAL SUPORT ACER PER ELEMENTS TIC I SENYALITZACIÓ
-  QUADRE CONTROL SEMAFORS REUBICAT

CARRER AMPLE TRAM 1
PLAÇA DE PINTOR FORTUNY I ENTORN

Avda. Prat de la Riba



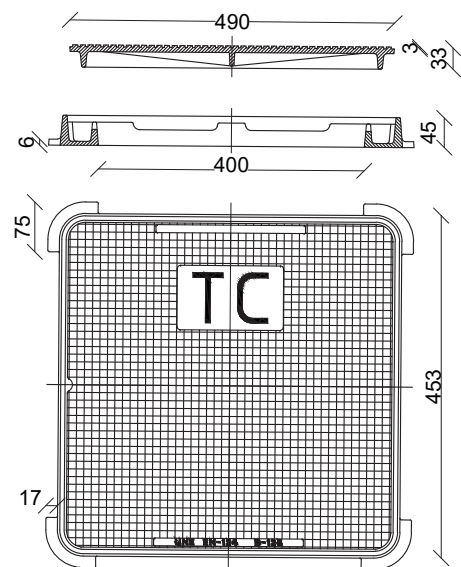
LLEGGENDA TELECOMUNICACIONS

- RECORREGUT SOTERRAT CANALITZACIÓ TELECOMUNICACIONS PRISMA FORMIGONAT
- RECORREGUT SOTERRAT CABLEJAT TELECOMUNICACIONS. 2xTUB TRITUB Ø40mm+FIBRA 8SM
- RECORREGUT CABLEJAT TELECOMUNICACIONS. 2xTUB TRITUB Ø40mm+XARXA 6a SOTERRAT/AERI
- RECORREGUT SOTERRAT CABLEJAT TELECOMUNICACIONS. 2xTUB TRITUB Ø40mm+XARXA 6a + FIBRA 8SM
- CANALITZACIÓ AMB DOBLE TUB PVC Ø90mm PER A PAS DE CABLEJAT ELÈCTRIC I DE SENYAL
- T REGISTRE TELECOMUNICACIONS EXISTENT
- ⊗ MÀSTIL DEL EQUIP D'ENLLUMENAT ON ANIRAN ELS EQUIPS.
- ⊗ ARQUETA TELECOMUNICACIONS NOVA 80x80cm
- C CÀMERA IP.
- ⊗ ARMARI DE CONNEXIONS ELEMENTS TIC.
- W EQUIP WIFI.
- WR WIFI REUS.
- P PILONA AUTÒMÀTICA
- C CÀMERA LECTOR MATRÍCULES
- P PILONA SEMAFÒRICA AMB LLUMS LED
- P PEDESTAL AMB INTÈRFON IP PER COMUNICACIONS MANUALES, AMB PILONA A CADA COSTAT DE PROTECCIÓ
- P ARMARI POLIESTER DE 120x40x25cm SOBRE PEDESTAL DE FORMIGÓ. PER AUTOMATITZACIÓ PILONA I XARXA TIC

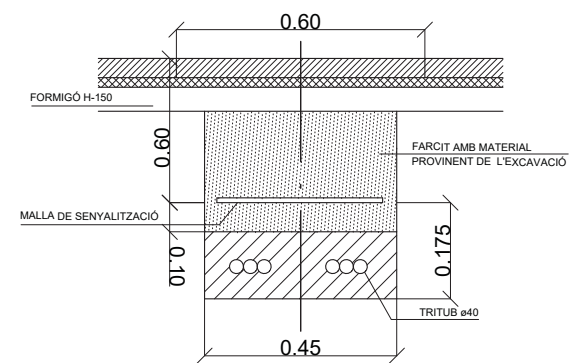
NOTA:
TOTS ELS RECORREGUTS SON ORIENTATIUS I AQUESTS S'HAURAN DE REPLANTEJAR EN OBRA PER COORDINAR AMB TOTS ELS ELEMENTS PRESENTS EN L'ACTUACIÓ. EL REPLANTEIG L'APROVARÀ LA DF.



DETALL TAPA PERICÓ 40x40 (COTES EN MM.)



DETALL RASA TIPUS



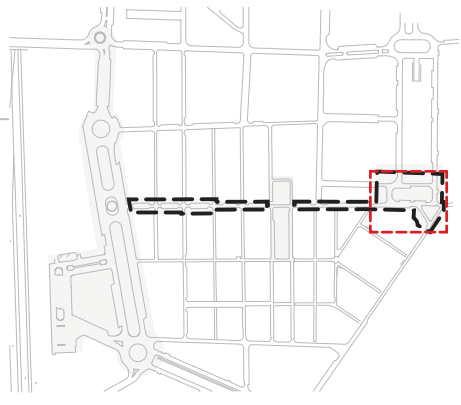
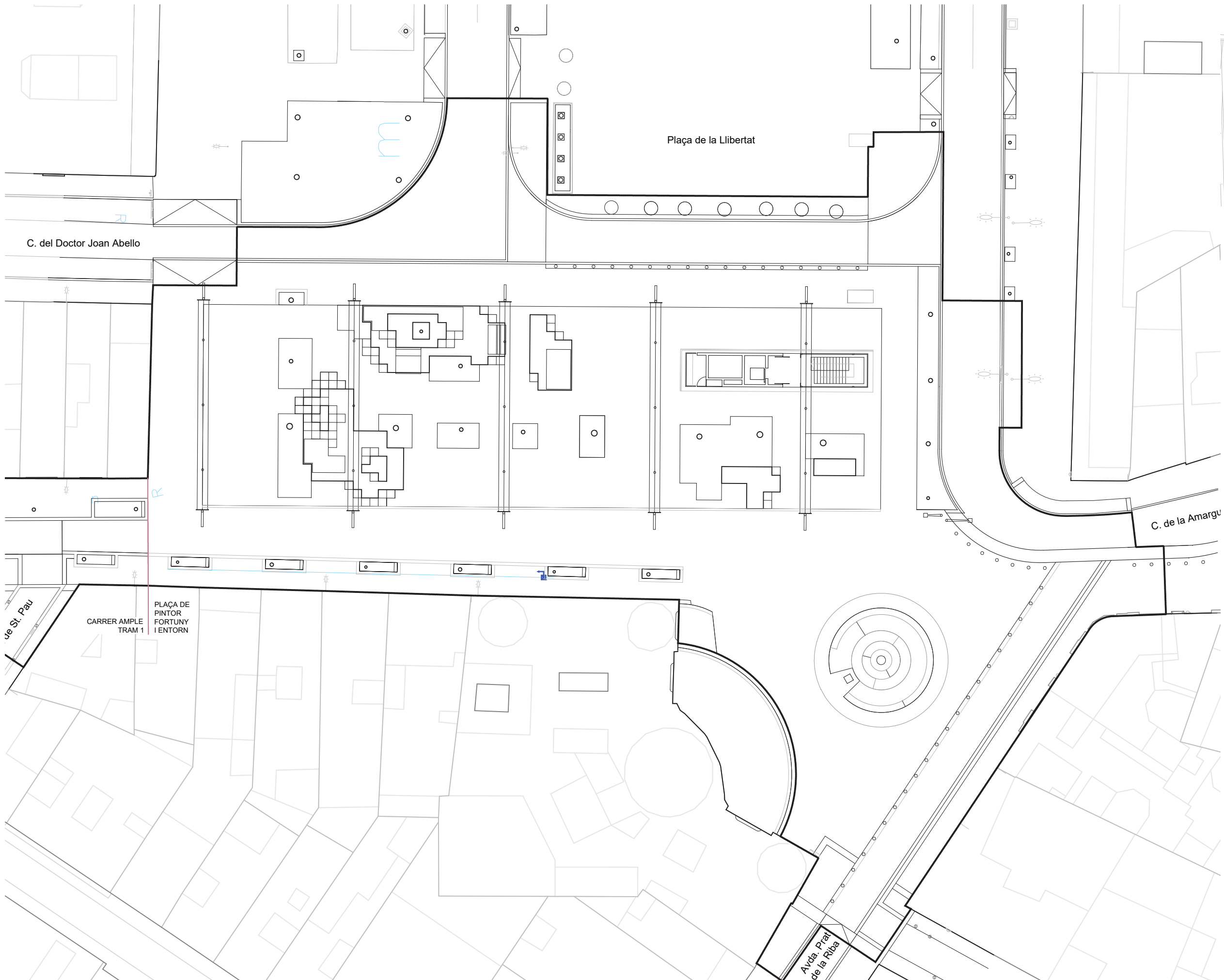
CANALITZACIÓ SOTA VORERA I CREUAMENTS PER A 2 TRITUBS DE ø40MM FORMIGONATS

DISTANCIES MÍNIMES EN ELS CREUAMENTS ENTRE CONDUCCIONS (MESURES EN CM).

	SENYALS FEBLES	BAIXA TENSÍO	AIGUA	SANEJAMENT
SENYALS FEBLES	--	30	30	30
BAIXA TENSÍO	30	--	20	30
AIGUA	30	20	--	--
MITJA TENSÍO	30	25	20	30
SANEJAMENT	30	30	--	--

DISTANCIES MÍNIMES ENTRE CONDUCCIONS QUE TRANSCORREN EN PARAL·LEL (MESURES EN CM).

	SENYALS FEBLES	BAIXA TENSÍO	AIGUA	SANEJAMENT
SENYALS FEBLES	--	25	30	30
BAIXA TENSÍO	25	--	20	30
AIGUA	30	20	--	--
MITJA TENSÍO	25	25	20	30
SANEJAMENT	30	30	--	--



LLEGENDA XARXA D'AIGUA

- XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA POTABLE EXISTENT
- - - NOVA CANONADA D'ABASTAMENT D'AIGUA POTABLE
- FONT AIGUA MOD. CAUDAL NOVA POSICIÓ
- X ARQUETA D'AIGUA 40x40cm NOVA

ve St. Pau
CARRER AMPLE TRAM 1
PLAÇA DE PINTOR FORTUNY I ENTORN

Plaça de la Llibertat

C. de la Amargu

Avda. Prat de la Riba

DISTANCIES MÍNIMES ENTRE CONDUCCIONS QUE TRANSCORREN EN PARAL·LEL (MESURES EN CM)						
	SENYALS FEBLES	BAIXA TENSIO	AIGUA	GAS	MITJA TENSIO	SANEJAMENT
SENYALS FEBLES	--	25	30	30	25	30
BAIXA TENSIO	25	--	20	20	25	30
AIGUA	30	20	--	20	20	--
GAS	30	20	20	20	20	20
MITJA TENSIO	25	25	20	20	--	30
SANEJAMENT	30	30	--	--	30	--

DISTANCIES MÍNIMES EN ELS CREUAMENTS ENTRE CONDUCCIONS (MESURES EN CM)						
	SENYALS FEBLES	BAIXA TENSIO	AIGUA	GAS	MITJA TENSIO	SANEJAMENT
SENYALS FEBLES	--	30	30	30	30	30
BAIXA TENSIO	30	--	20	20	25	30
AIGUA	30	20	--	20	20	--
GAS	30	20	20	--	20	20
MITJA TENSIO	30	25	20	20	--	30
SANEJAMENT	30	30	--	20	30	--

