



## PLÀNOLS PROJECTE URBANITZACIÓ.

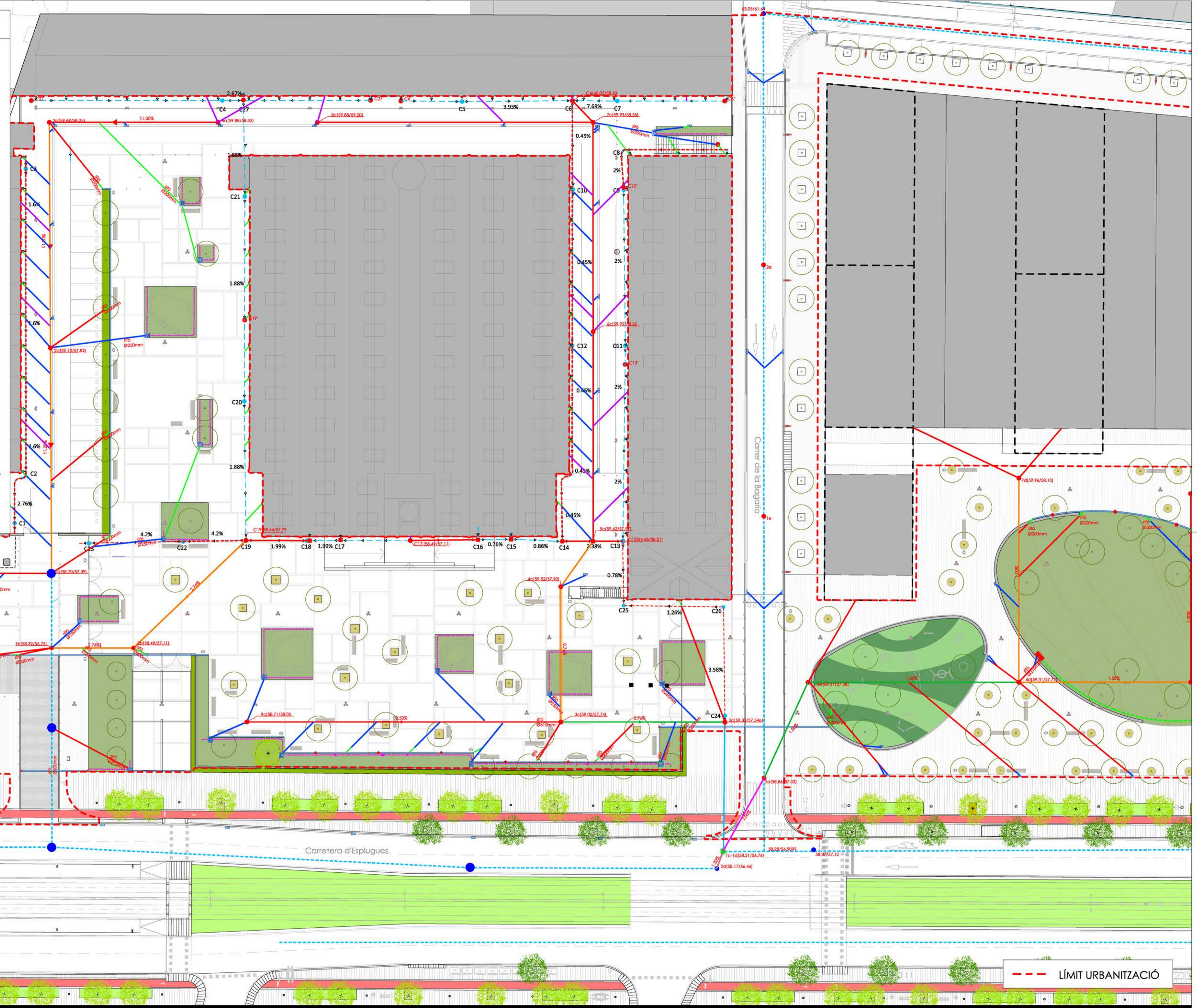




# LLEGENDA MATERIALS

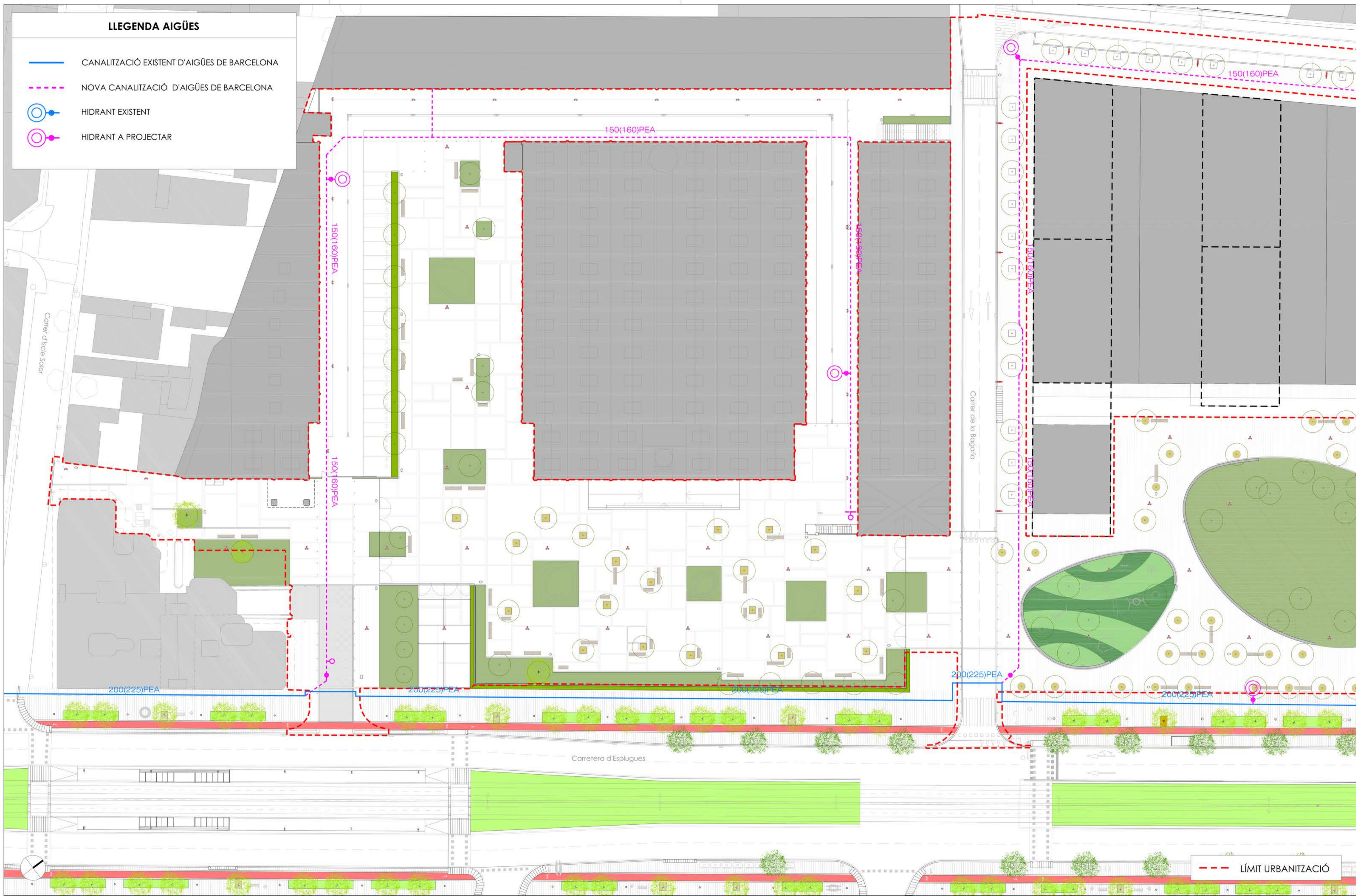
## Sanejament

- Tub corrugat de polietilè de Ø 800mm a projectar.
  - Tub corrugat de polietilè de Ø 600mm a projectar.
  - Tub corrugat de polietilè de Ø 500mm a projectar.
  - Tub corrugat de polietilè de Ø 400mm a projectar.
  - Tub corrugat de polietilè de Ø 315mm a projectar.
  - Tub corrugat de polietilè de Ø 250mm a projectar.
  - Tub corrugat de polietilè de Ø 250mm en previsió per residualls
  - Tub corrugat de polietilè de Ø 200mm a projectar.
  - - - Drenotube.
  - - - Tub de drenatge de polietilè de Ø200mm.
  - - - Clavegueram existent.
  - - - Clavegueram existent a quedar fora d'ús.
  - Pericó amb sorral de 60x60 amb bastiment i reixa tipus RP60 de Benito Urban o equivalent
  - Pericó de 60x60 amb bastiment i tapa.
  - Pericó de 45x45 amb bastiment i tapa.
  - Pericó de 45x45 amb bastiment i reixa tipus RP40 de Benito Urban o equivalent
  - Embornal a projectar tipus SF570 C-250 de Benito Urban o equivalent
  - Canal de Formigó polímer amb o sense pendent (segons el cas) tipus Aco Multidran 200 d'Aco o equivalent C250 o D400 (zona de pas de vehicles).
  - Canal in situ de 50x100cm amb reixa tipus Barcino de Norinco o equivalent.
  - Pou existent a mantenir.
  - Pou existent a canviar tapa per la SOLO7-SC de Norinco-Sot o equivalent.
  - Pou nou a projectar de 85x85cm amb tapa tipus SOLO7-SC de Norinco-Sot o equivalent.
  - Pou existent a fer més profund de Ø 120cm amb tapa tipus SOLO7-SC de Norinco-Sot o equivalent.
  - Pous existents a eliminar i descontaminar de residus d'oli mitjançant empresa especialitzada.
- Nota: s'ha d'inspeccionar els següents trams amb càmera el clavegueram existent de la nau de Can Bagaria per desconèixer l'estat en el que està:
- del pou C27' al C27"
  - del pou C27' al C29
  - del pou C6' al C6"
  - del pou C9' al C13



### LLEGENDA AIGÜES

- CANALITZACIÓ EXISTENT D'AIGÜES DE BARCELONA
- - - NOVA CANALITZACIÓ D'AIGÜES DE BARCELONA
- ⊙ HIDRANT EXISTENT
- ⊙ HIDRANT A PROJECTAR



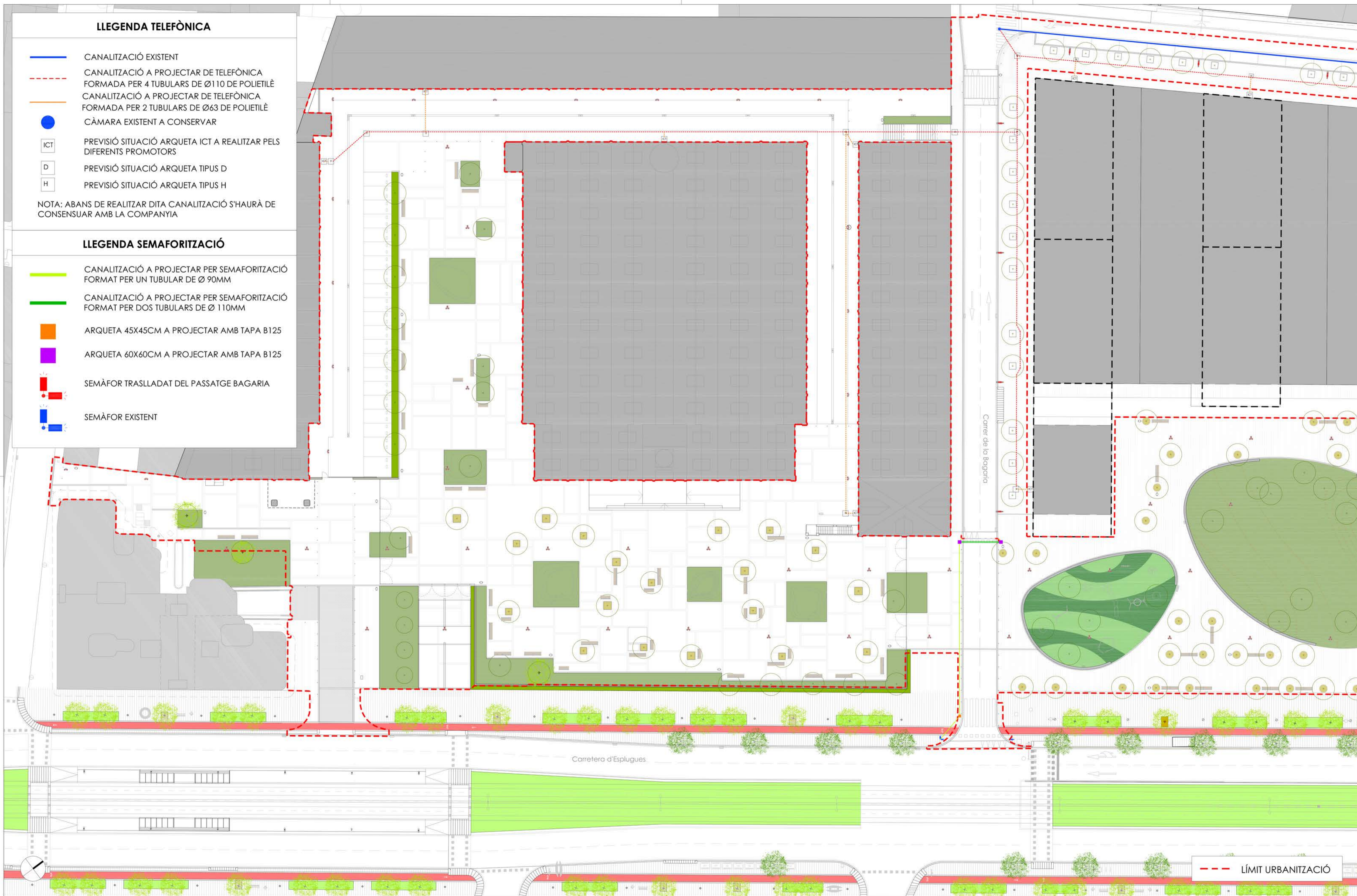
### LLEGENDA TELEFÒNICA

- CANALITZACIÓ EXISTENT
- CANALITZACIÓ A PROJECTAR DE TELEFÒNICA FORMADA PER 4 TUBULARS DE Ø110 DE POLIETILÈ
- CANALITZACIÓ A PROJECTAR DE TELEFÒNICA FORMADA PER 2 TUBULARS DE Ø63 DE POLIETILÈ
- CÀMARA EXISTENT A CONSERVAR
- ICT PREVISIÓ SITUACIÓ ARQUETA ICT A REALITZAR PELS DIFERENTS PROMOTORS
- D PREVISIÓ SITUACIÓ ARQUETA TIPUS D
- H PREVISIÓ SITUACIÓ ARQUETA TIPUS H

NOTA: ABANS DE REALITZAR DITA CANALITZACIÓ S'HAURÀ DE CONSENSUAR AMB LA COMPANYIA

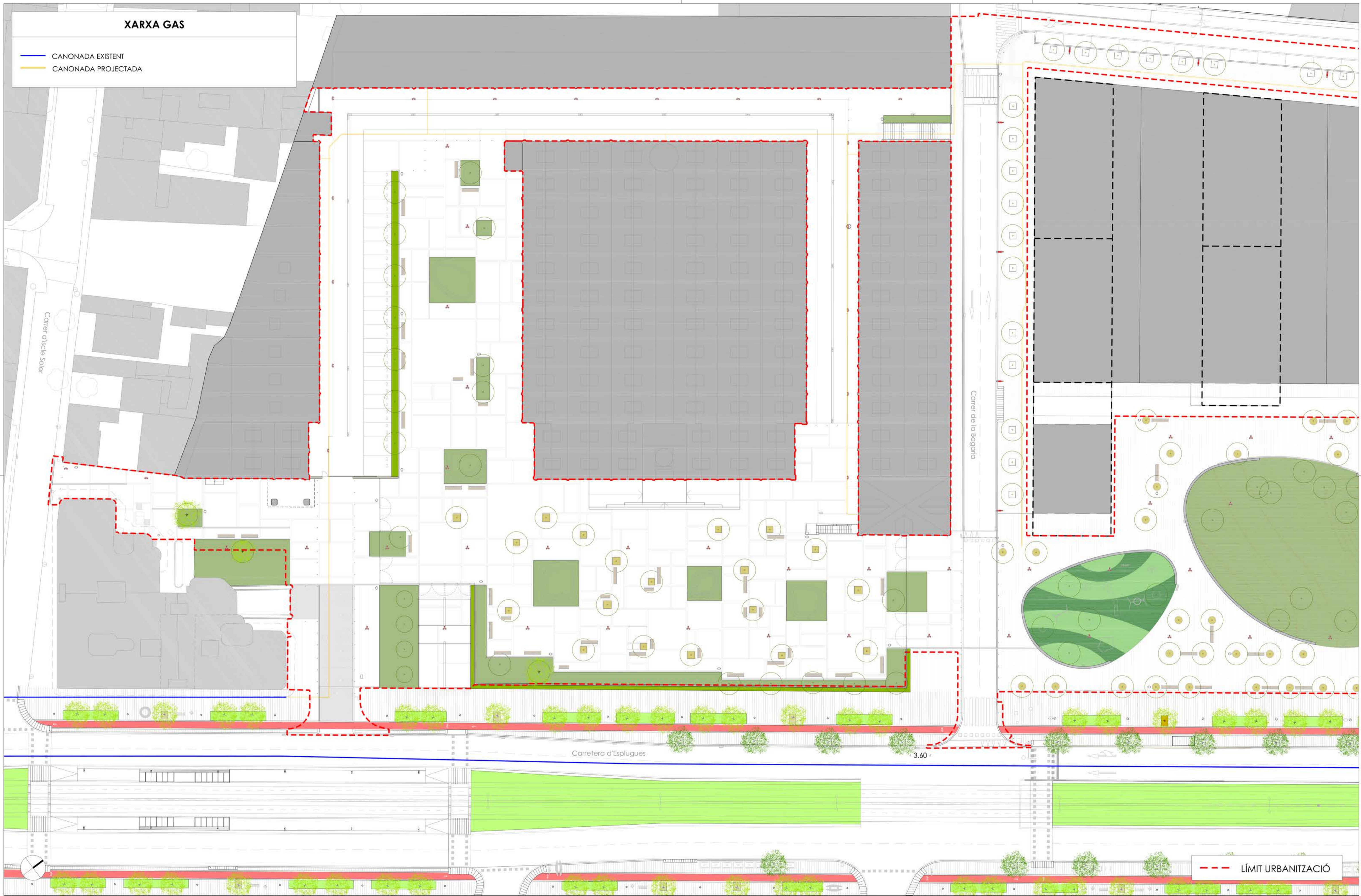
### LLEGENDA SEMAFORITZACIÓ

- CANALITZACIÓ A PROJECTAR PER SEMAFORITZACIÓ FORMAT PER UN TUBULAR DE Ø 90MM
- CANALITZACIÓ A PROJECTAR PER SEMAFORITZACIÓ FORMAT PER DOS TUBULARS DE Ø 110MM
- ARQUETA 45X45CM A PROJECTAR AMB TAPA B125
- ARQUETA 60X60CM A PROJECTAR AMB TAPA B125
- SEMAFOR TRASLLADAT DEL PASSATGE BAGARIA
- SEMAFOR EXISTENT



# XARXA GAS

- CANONADA EXISTENT
- CANONADA PROJECTADA



DOCUMENT, SITUACIÓ I DATA:

**PU - Projecte d'urbanització PAU1 Bagaria-Alstom (Fase 2)**  
Cornellà de Llobregat (Barcelona) - Maig 2016



DIRECTOR DEL SERVEI TÈCNIC:  
Ricard Casademont i Altmiria

PLÀNOL, ESCALA I NÚMERO:

Xarxa Gas. Zona Bagaria.  
F:\DWG\002-PU-Bagaria Alstom\1 PROJECTE\02- Plànols

1/300 (a1) - 1/600 (a3)  
0 2 4 6 8 10 15