

PROJECTE MODIFICAT

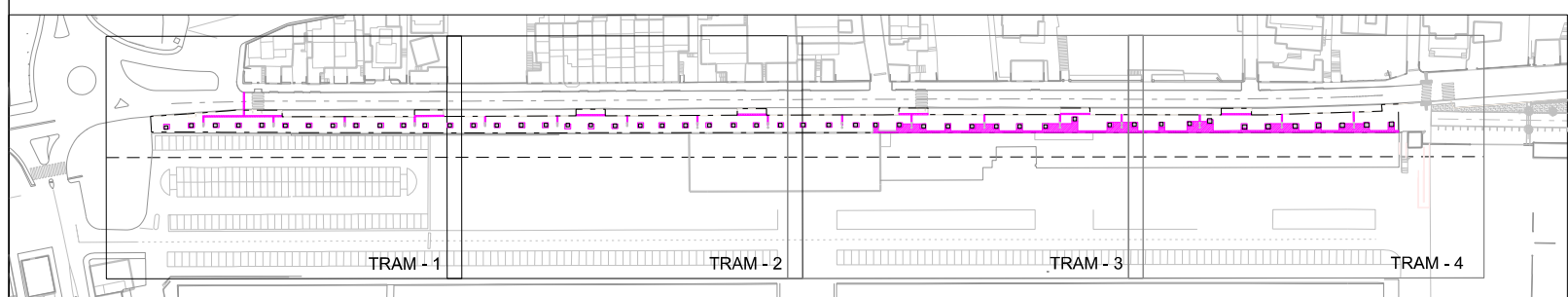
**URBANITZACIÓ DEL PASSEIG DE LA CARRETERA DEL FAR
FASE D-1. ENLLUMENAT PÚBLIC**

AJUNTAMENT DE ROSES
PU13009EN
JUNY 2020

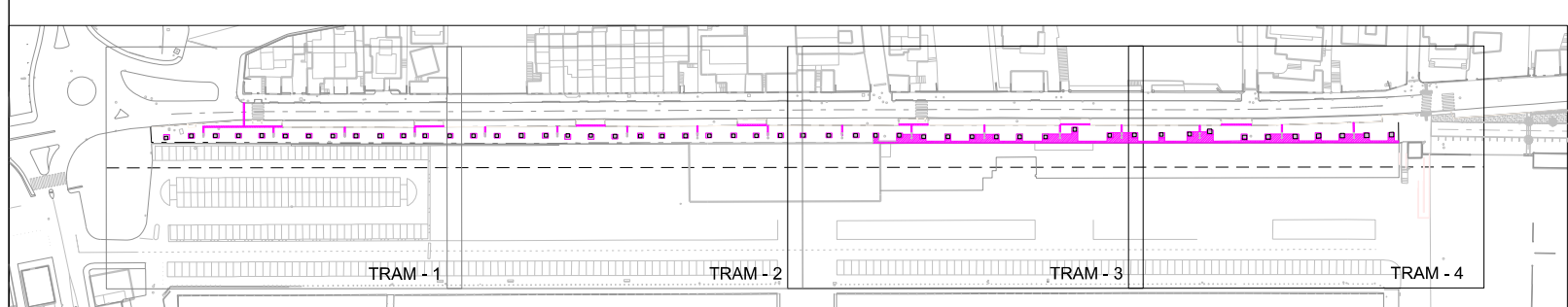
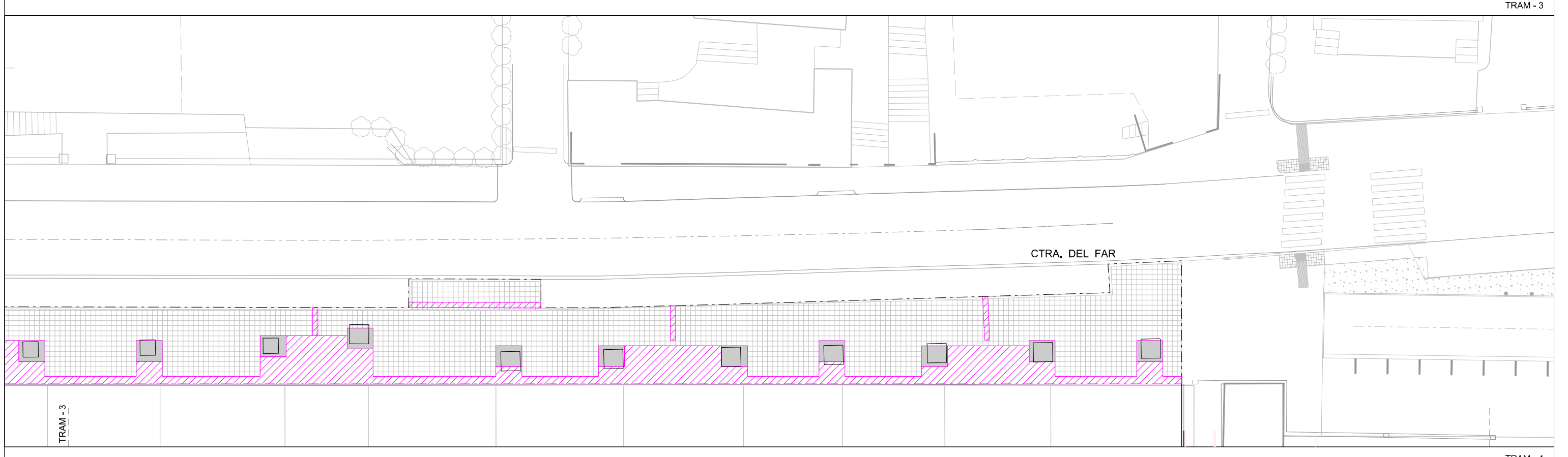
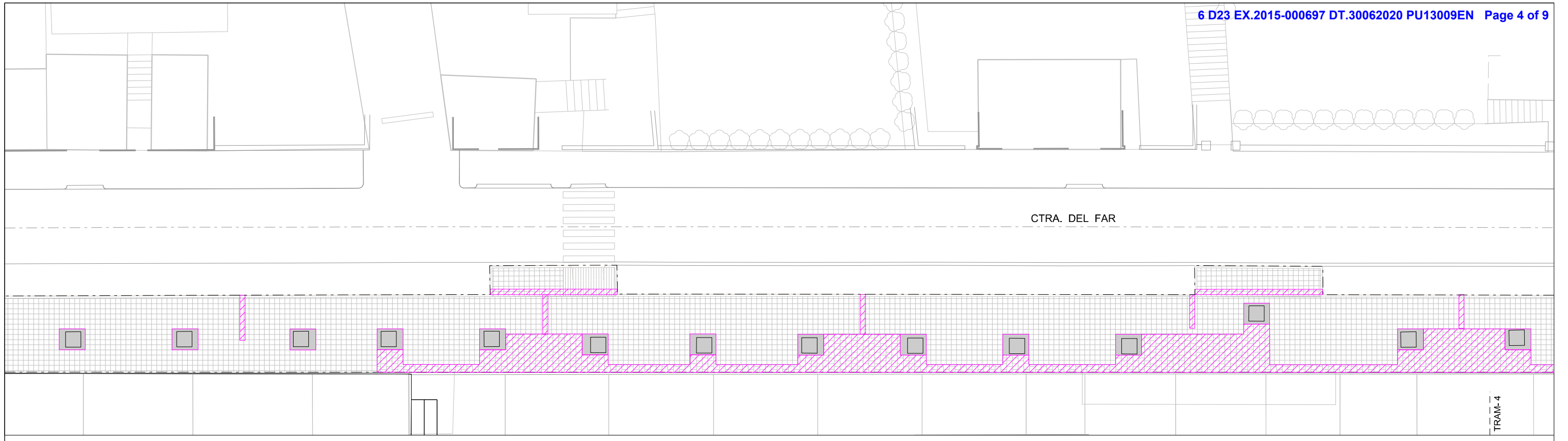
ÀREA D'URBANISME
DOCUMENT NÚM. 2 – PLÀNOLS

DOCUMENT NÚM. 2. PLÀNOLS

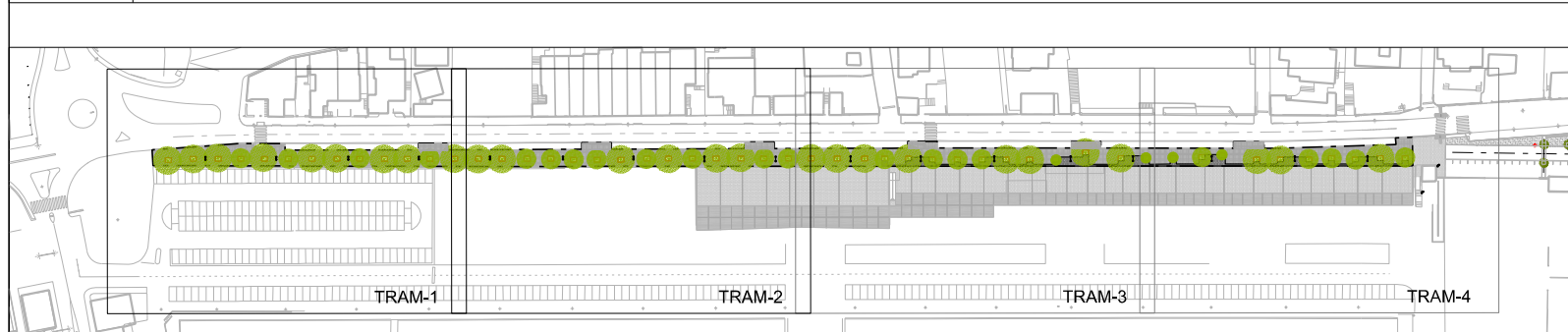
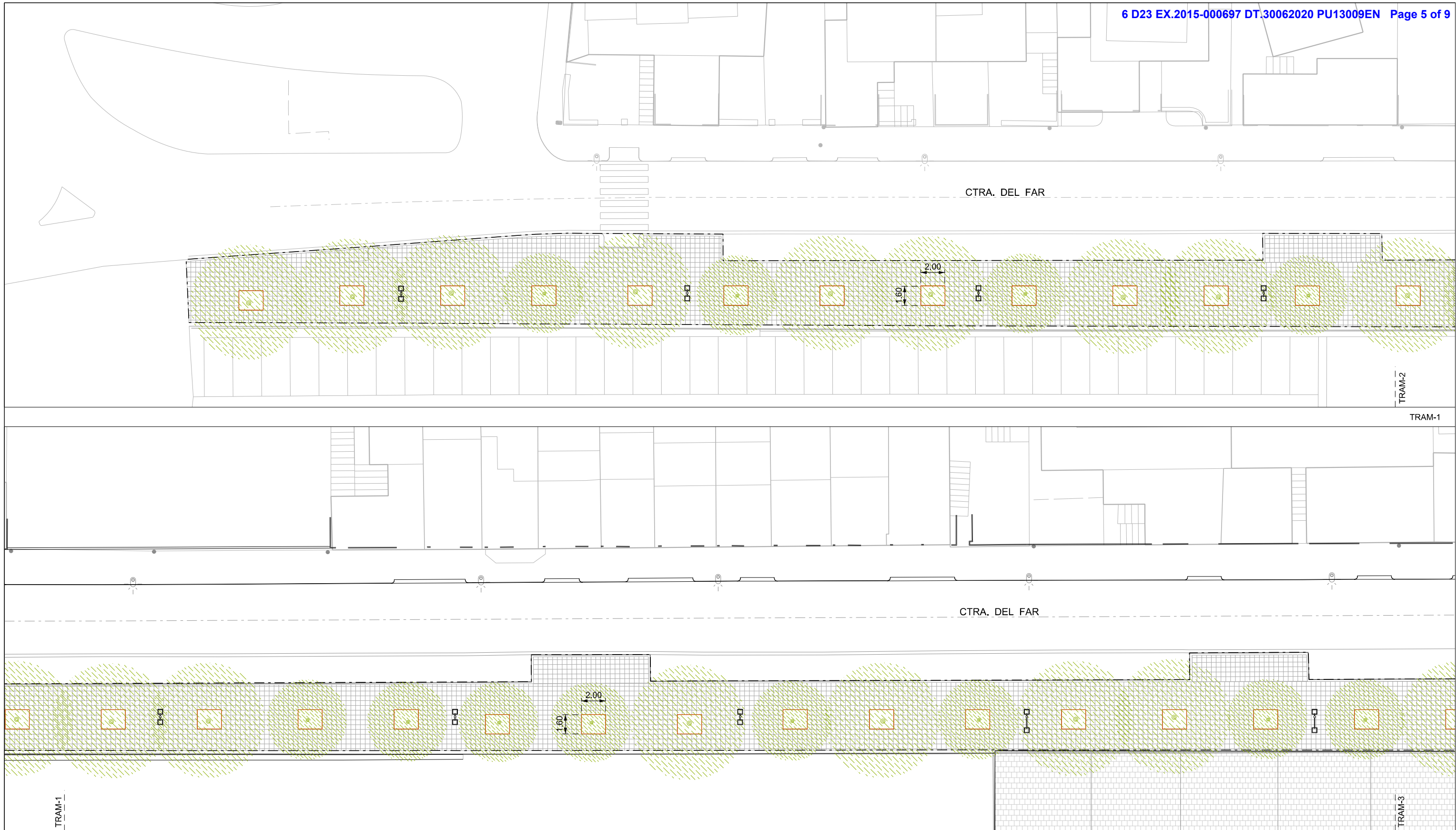
- 05.01. Enderrocs
- 05.02. Enderrocs
- 06.01. Paviments i escocells
- 06.02. Paviments i escocells
- 07.01. Serveis. Enllumenat públic
- 07.02. Serveis. Enllumenat públic
- 07.03. Serveis. Detalls enllumenat

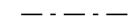
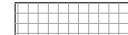







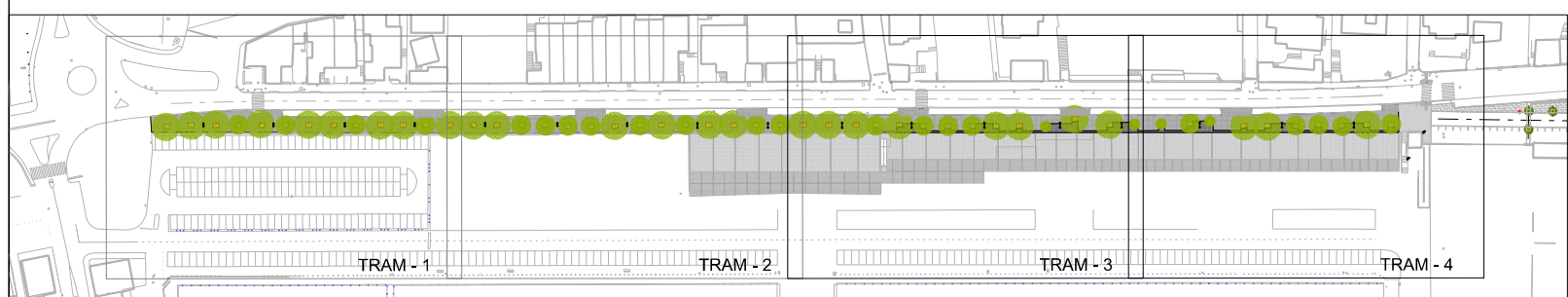
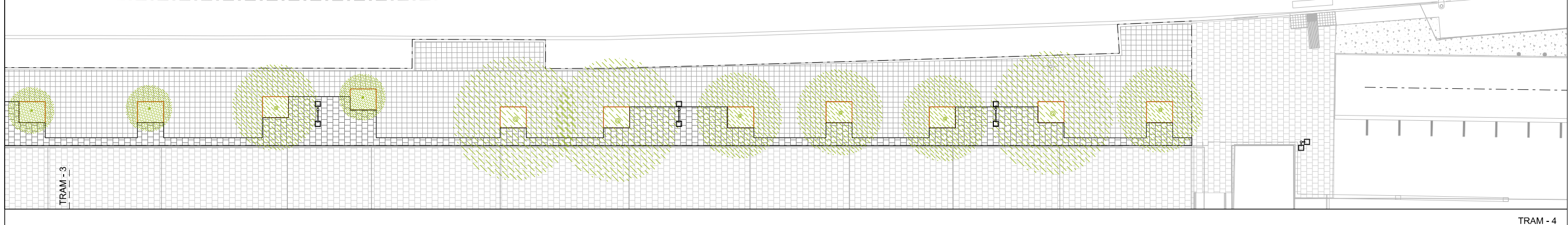
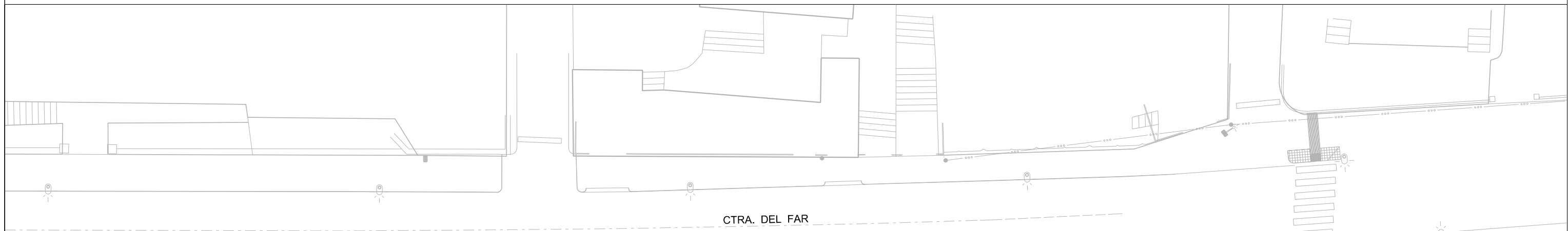
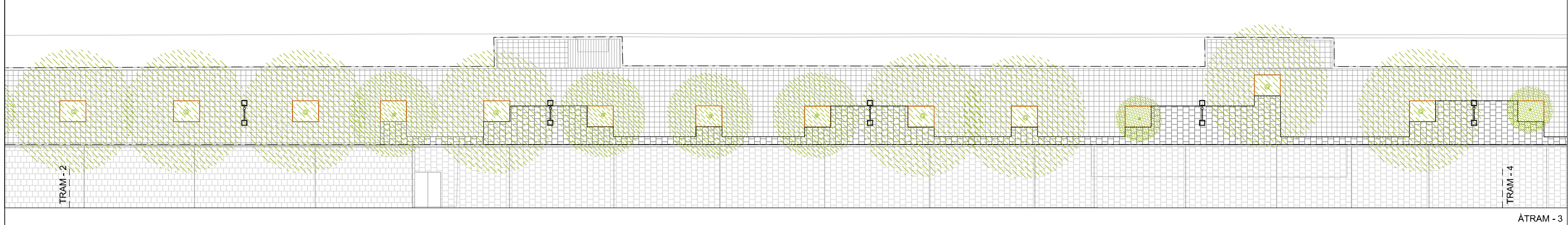
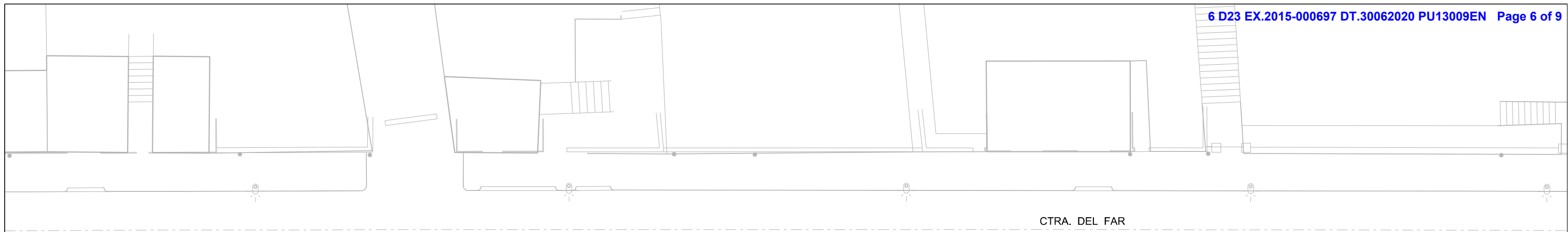
- ÀMBIT D'ACTUACIÓ
- ▨ ENDERROC PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ EXISTENT
- ADAPTACIÓ D'ESCOCELL EXISTENT A NOU ESCOCELL



- AMBIT D'ACTUACIÓ
- ▨ ENDERROC PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ EXISTENT
- ADAPTACIÓ D'ESCOCELL EXISTENT A NOU ESCOCELL



-  ÀMBIT D'ACTUACIÓ
-  PAVIMENT DE 40x40cm. EXISTENT
-  PAVIMENT DE 40x40cm. NOU
-  ESCOCELL DE 200x160cm. I 14 cm. D'ALÇADA DE PLANXA D'ACER CORTEN DE 10mm. DE GRUIX
-  COLUMNA CILÍDRICA DE 7,00m. D'ALÇADA, I Ø120mm. MODEL FAUBOURG, D'ALUMINI EXTRUSIONAT AMB DOBLE LLUMINÀRIA TIPUS DELPHI D'IGUZZINI COL·LOCADES A 5,5m. I A 7,00m. D'ALÇÀRIA AMB BRAÇ D'EXTENSIÓ DE 0,90m.
-  COLUMNA CILÍDRICA DE 7,00m. D'ALÇADA, I Ø120mm. MODEL FAUBOURG, D'ALUMINI EXTRUSIONAT AMB DOBLE LLUMINÀRIA TIPUS DELPHI D'IGUZZINI COL·LOCADES A 5,5m. I A 7,00m. D'ALÇÀRIA
-  ARBRES EXISTENTS



- ÀMBIT D'ACTUACIÓ
- PAVIMENT DE 40x40cm. EXISTENT
- PAVIMENT DE 40x40cm. NOU
- ESCOCELL DE 200x160cm. 1 14 cm. D'ALÇADA DE PLANXA D'ACER CORTEN DE 10mm. DE GRUIX
- ARBRES EXISTENTS
- COLUMNA CILÍDRICA DE 7,00m. D'ALÇADA, I Ø120mm. MODEL FAUBOURG, D'ALUMINI EXTRUSIONAT AMB DOBLE LLUMINÀRIA TIPUS DELPHI D'IGUZZINI COL·LOCADES A 5,5m. I A 7,00m. D'ALÇÀRIA AMB BRAÇ D'EXTENSIÓ DE 0,90m.
- COLUMNA CILÍDRICA DE 7,00m. D'ALÇADA, I Ø120mm. MODEL FAUBOURG, D'ALUMINI EXTRUSIONAT AMB DOBLE LLUMINÀRIA TIPUS DELPHI D'IGUZZINI COL·LOCADES A 5,5m. I A 7,00m. D'ALÇÀRIA

QUADRE E.P.
A ADAPTAR
AMB NOVA LINIA

CTRA. DEL FAR

TRAM - 2




TRAM - 1

CTRA. DEL FAR

TRAM - 1

TRAM - 3

TRAM - 2

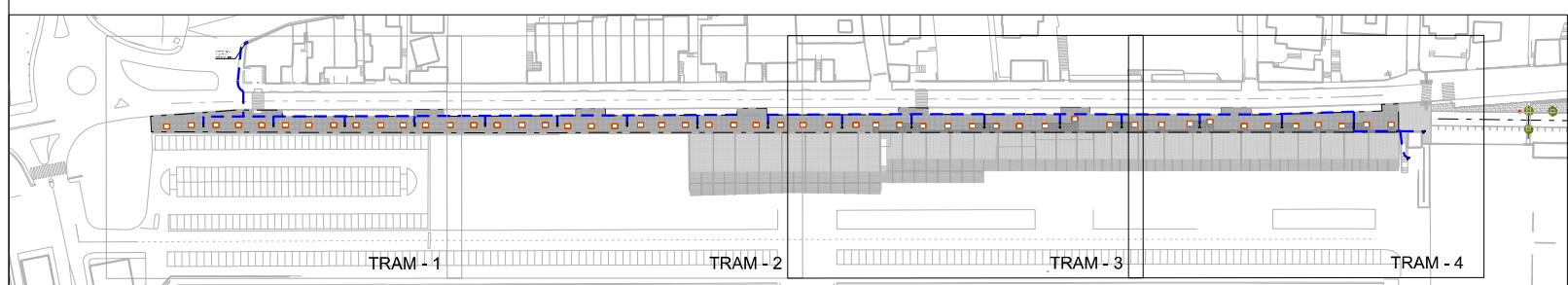
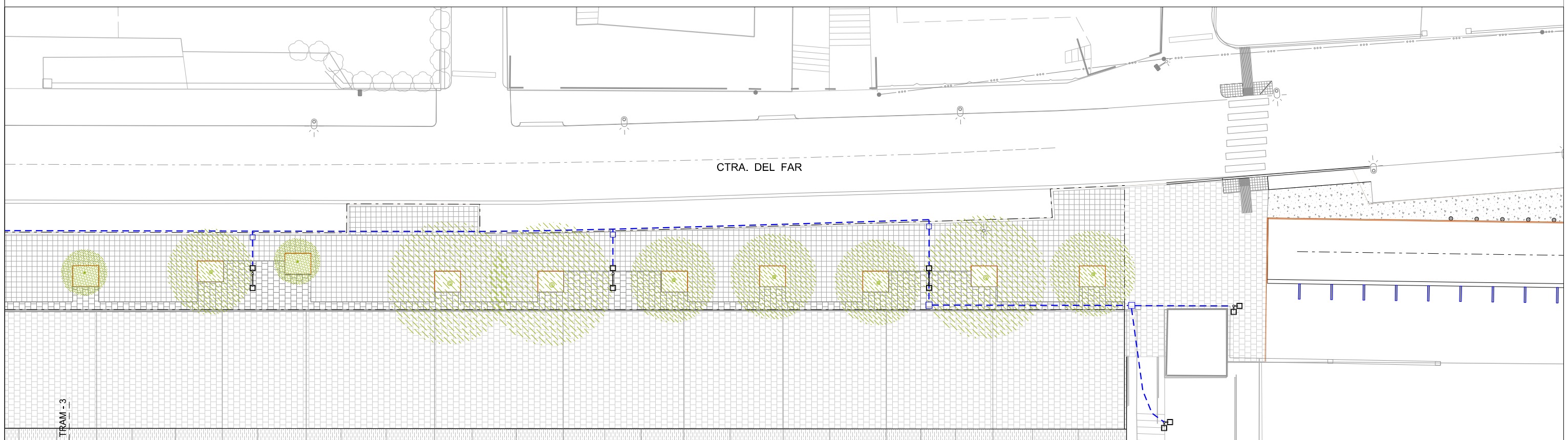
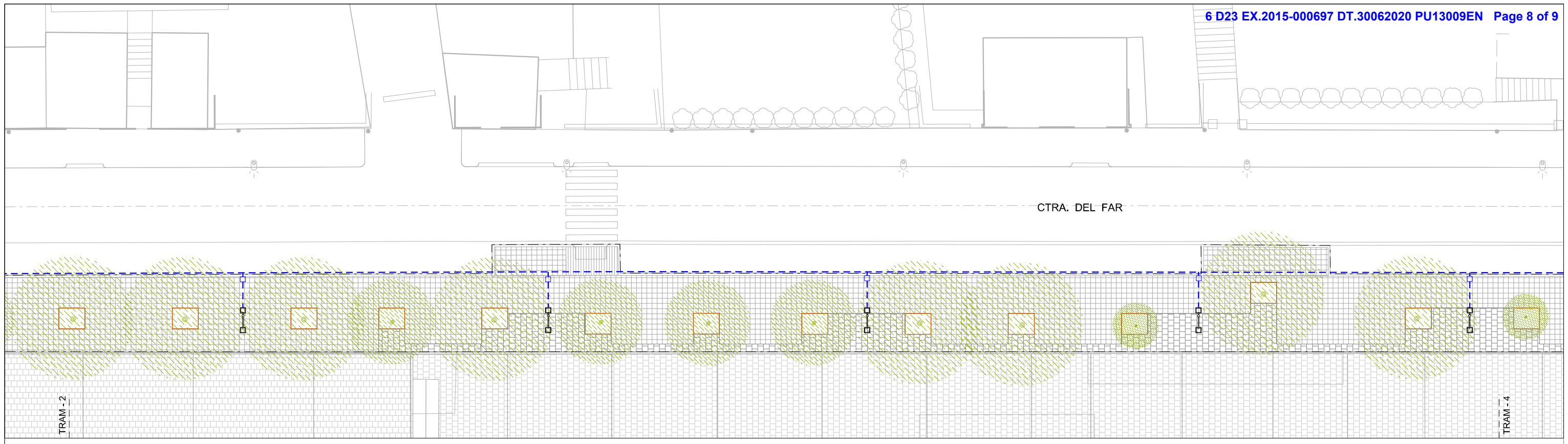
-  COLUMNA CILÍDRICA DE 7,00m. D'ALÇADA, I Ø120mm.MODEL FAUBOURG, D'ALUMINI EXTRUSIONAT AMB DOBLE LLUMINÀRIA TIPUS DELPHI D'IGUZZINI COL·LOCADES A 5,5m. I A 7,00m. D'ALÇÀRIA AMB BRAÇ D'EXTENSIÓ DE 0,90m.
-  COLUMNA CILÍDRICA DE 7,00m. D'ALÇADA, I Ø120mm.MODEL FAUBOURG, D'ALUMINI EXTRUSIONAT AMB DOBLE LLUMINÀRIA TIPUS DELPHI D'IGUZZINI COL·LOCADES A 5,5m. I A 7,00m. D'ALÇÀRIA
-  TUB CORRUGAT PVC. Ø80mm. DE CANALITZACIÓ SOTERRADA I PERICÓ DE FORMIGÓ DE 40x40x45cm.

TRAM - 1

TRAM - 2

TRAM - 3

TRAM - 4



- 

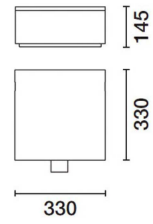
COLUMNNA CILÍDRICA DE 7,00m. D'ALÇADA, I Ø120mm. MODEL FAUBOURG, D'ALUMINI EXTRUSIONAT AMB DOBLE LLUMINÀRIA TIPUS DELPHI D'IGUZZINI COL·LOCADES A 5,5m. I A 7,00m. D'ALÇÀRIA AMB BRAÇ D'EXTENSIÓ DE 0,90m.
- 

COLUMNNA CILÍDRICA DE 7,00m. D'ALÇADA, I Ø120mm. MODEL FAUBOURG, D'ALUMINI EXTRUSIONAT AMB DOBLE LLUMINÀRIA TIPUS DELPHI D'IGUZZINI COL·LOCADES A 5,5m. I A 7,00m. D'ALÇÀRIA
- 

TUB CORRUGAT PVC. Ø80mm. DE CANALITZACIÓ SOTERRADA I PERICÓ DE FORMIGÓ DE 40x40x45cm.

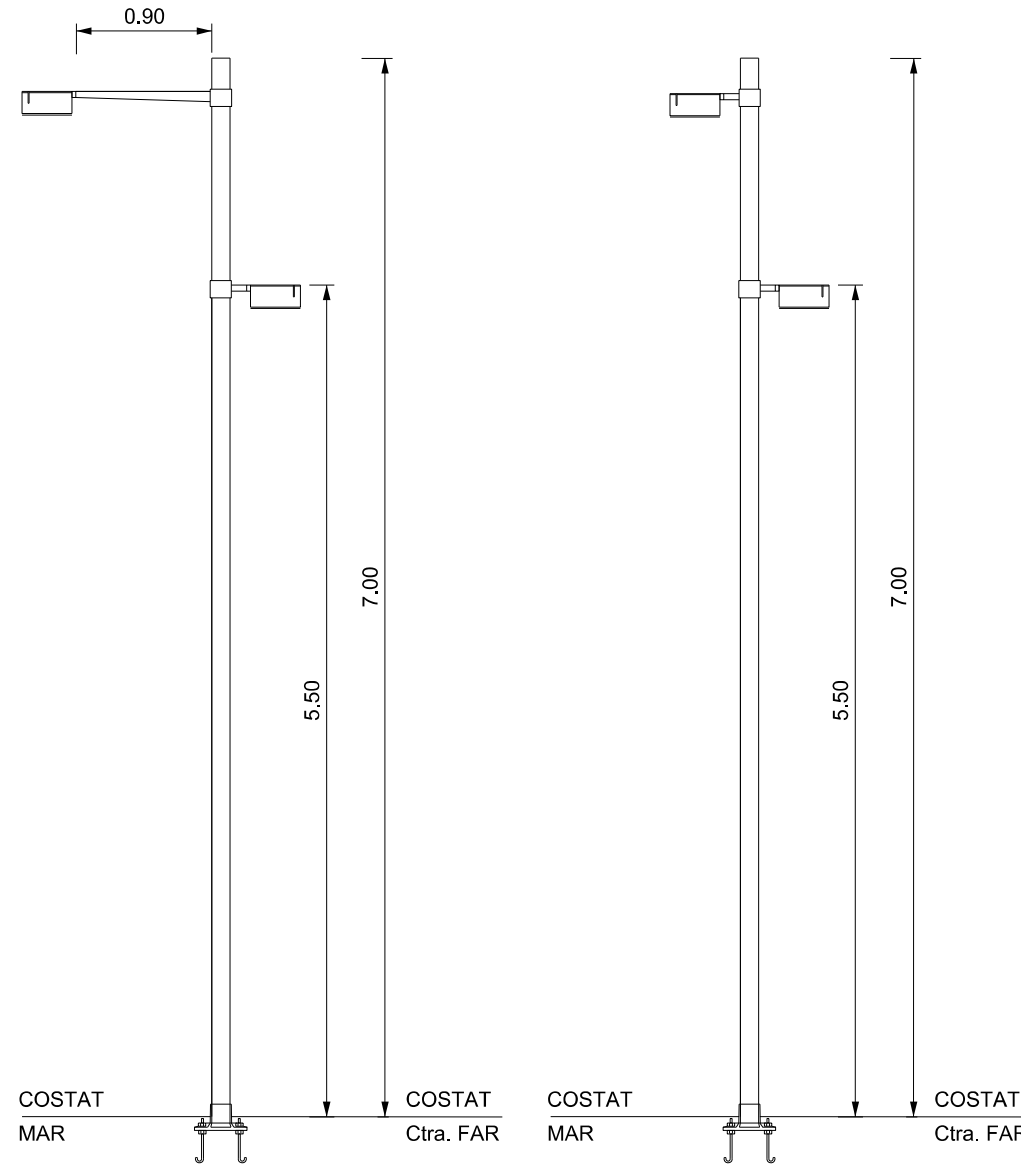
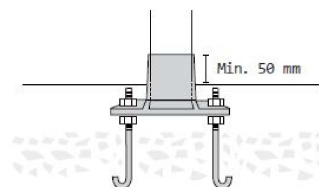


DETALL LLUMINÀRIA
DELPHI DE IGUZZINI EH17



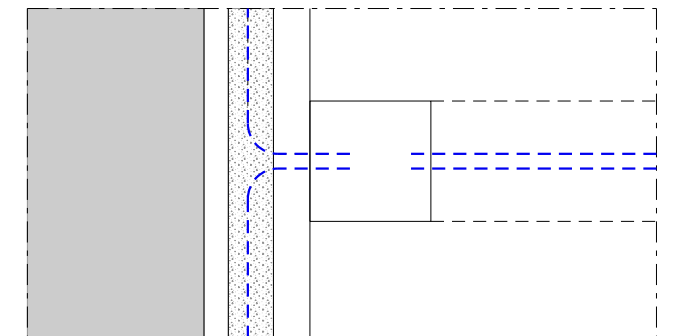
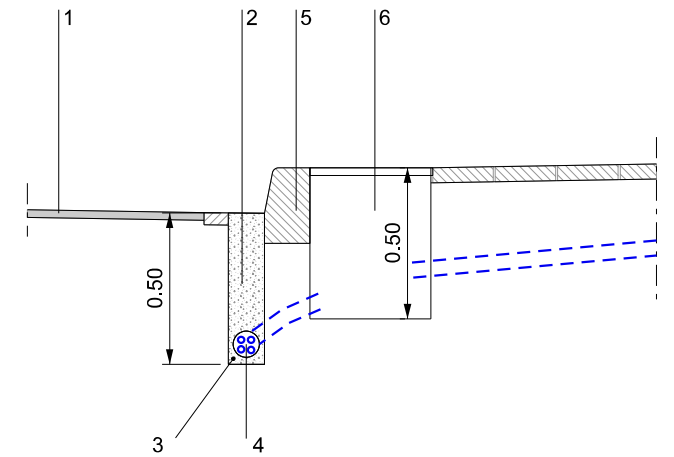
Dimensiones (mm)

INSTAL·LACI·N: la base de la columna ha de sobresalir com a m·nimo 50 mm del paviment



DETALL COLUMNA I LLUMINÀRIA

COLUMNA CIL·NDRICA DE 7,00m. D'AL·ÇADA, I Ø120mm. MODEL FAUBOURG, D'ALUMINI EXTRUSIONAT AMB DOBLE LLUMINÀRIA TIPUS DELPHI D'IGUZZINI COL·LOCADES A 5,5m. I A 7,00m. D'AL·ÇÀRIA AMB BRA·Ç D'EXTENSI·N DE 0,90m.



DETALL CONNEXI·N LLUMINÀRIA

1. PAVIMENT ASFÀLTIC EXISTENT
2. RASA DE 12cm. I REPL·È DE FORMIG·N D-100
3. CABLE DE CU nu Ø35mm.
4. TUB DE PVC CORRUGAT Ø80mm. I CABLEJAT DE 4x6mm²
5. VORADA
6. PERIC·N FORMIG·N PREFABRICAT DE 40x40xcm.

escala 1/25