

CANAL+REJA Canal de Hormigón **PC50**

SANEJAMENT:

- Canal Pc50 + Reixa tango
- Estudi de conques

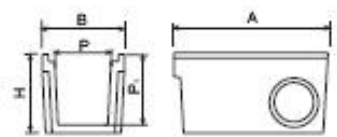
TOODS LOS CANALES DE HORMIGÓN, CON BORDOS DE ACERO DE REFUERZO



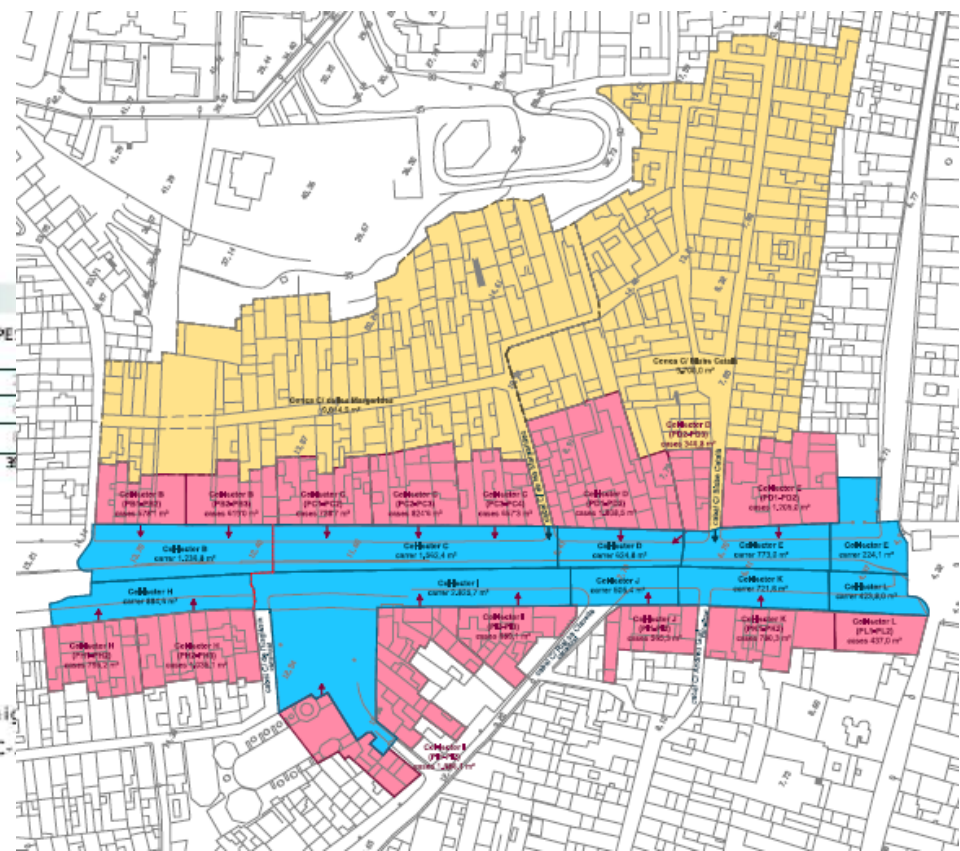
CUADRO DE DIMENSIONES

REFERENCIA	A x B Long. Canal	H Altura	P x P1 Paso libre	CARACTERÍSTICAS	PE
CANAL + reja MECALINEA C-250 PC12	1000 x 155	100	90 x 70	Prefabricado hormigón C-250	3E
CANAL + reja MECALINEA C-250 PC20	750 x 260	235	140 x 155		
CANAL + reja MECALINEA C-250 PC30	750 x 360	300	235 x 230		
CANAL + reja TANGO D-400 PC50	1000 x 380	665	365 x 495	Prefabricado hormigón D-400	

CARACTERÍSTICAS

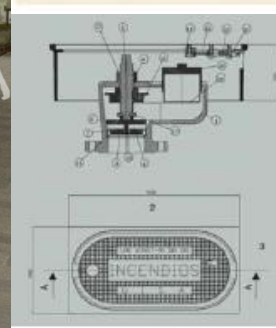
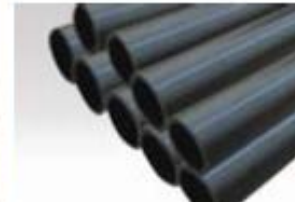


Canaletas realizadas en prefabricado de hormigón
 Canal + reja mecalinea PC12, PC20, PC30, clase C-250
 Canal + reja Tango PC50, clase D-400.
 Dispositivo de fijación mediante tornillos al canal.



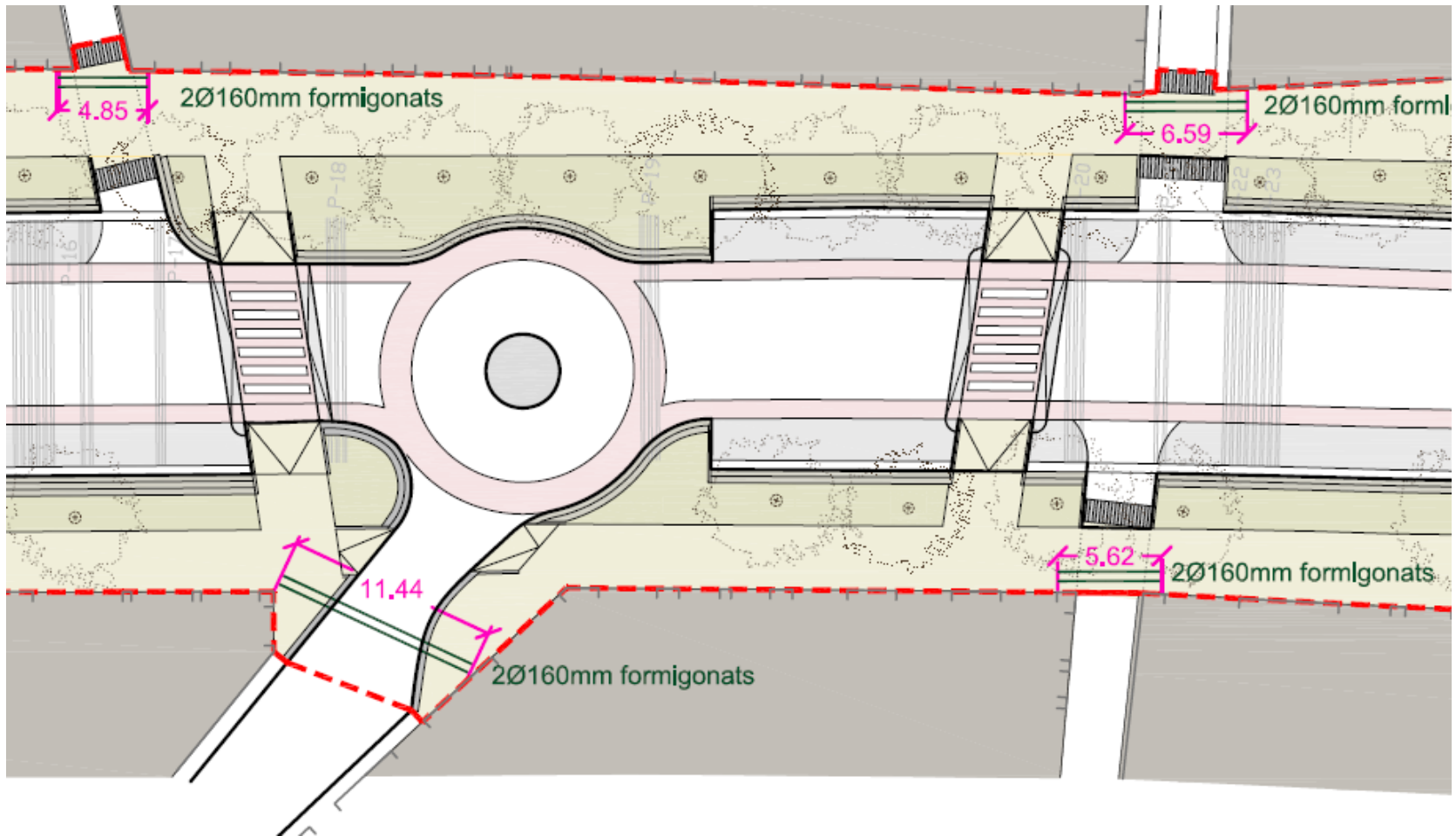
AIGUA POTABLE:

- Substitució de l'actual xarxa de distribució d'aigua potable (PEAD Ø250 – Ø160mm)
- Nova xarxa de rec a ambdós costats de la Riera (PEAD 90mm)
- Accés a la xarxa de rec (ambdós costats de la Riera)



ELECTRICITAT:

- Previsió de passatubs a les interseccions per a soterrament
- No s'inclou l'acondicionament i grapat a façanes de la línia existent



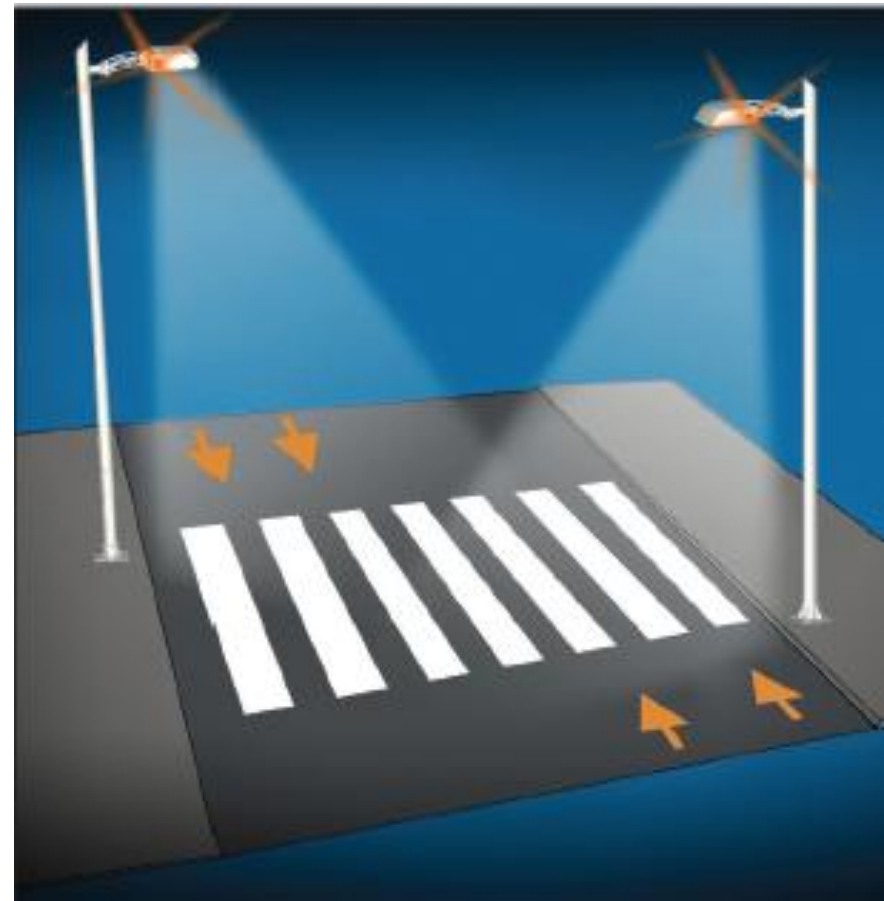
ENLLUMENAT:

- Manteniment de les Il·luminàries i bàculs preexistents.
- Manteniment de les Il·luminàries i columnes ornamentals preexistents (pressupost).
(Col. Model Balmes i Il·luminària model Gran Via de la casa Salvi)
- Desplaçament d'aquells elements que van a parar enmig dels passos de vianants.

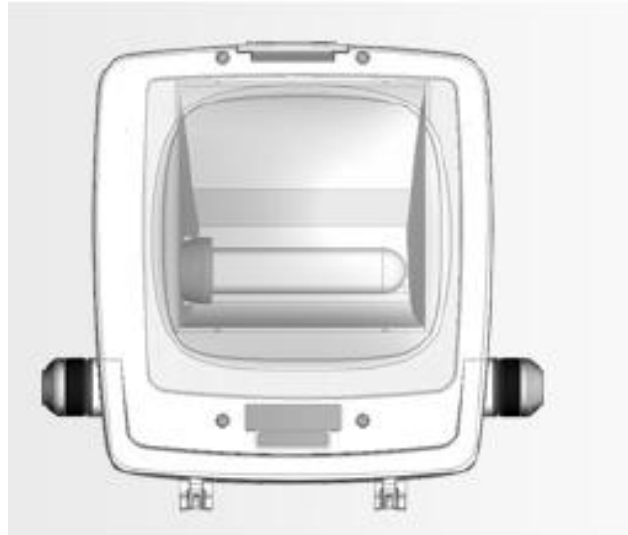
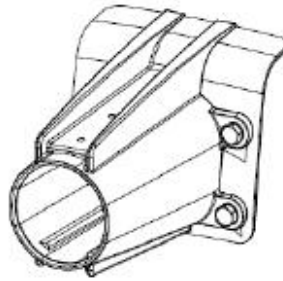
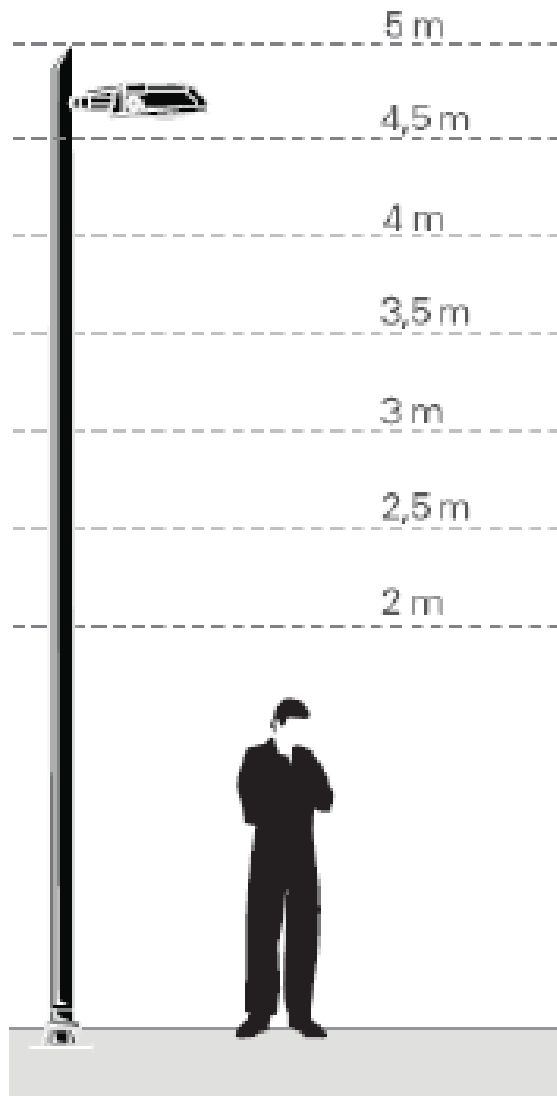


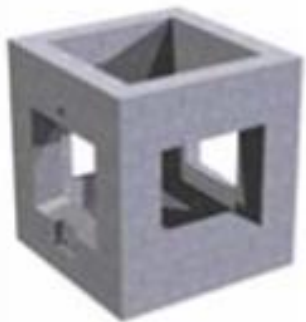
ENLLUMENAT:

-Sistema d'il·luminació específic pels passos de vianants



Llumiària OA-250/PP de Carandini
Columna Paso TST-C/500 de Carandini





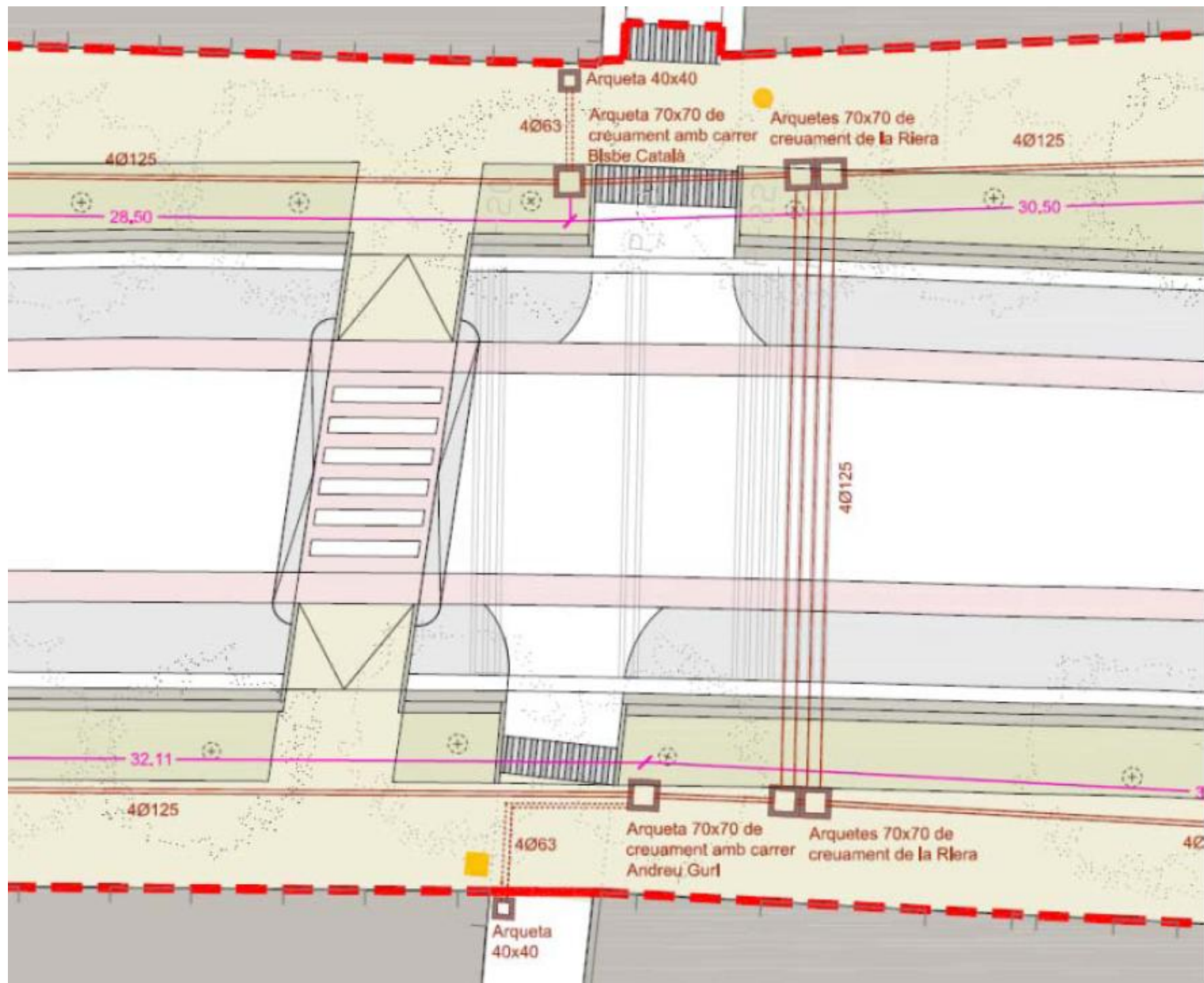
© dura-line



TELECOMUNICACIONES:

Previsió d'instal·lació per a serveis de fibra òptica:
4Ø125mm PEAD + arquetes

TELECOMUNICACIONES: -Creuament del caixó de la Riera





MOBILIARI URBÀ:

Reubicació del mobiliari urbà (bancs i papereres)
preexistents.

Nous bancs i papereres iguals als preexistents (banc
tipus Barcino de Fundición Dúctil Benito i paperera



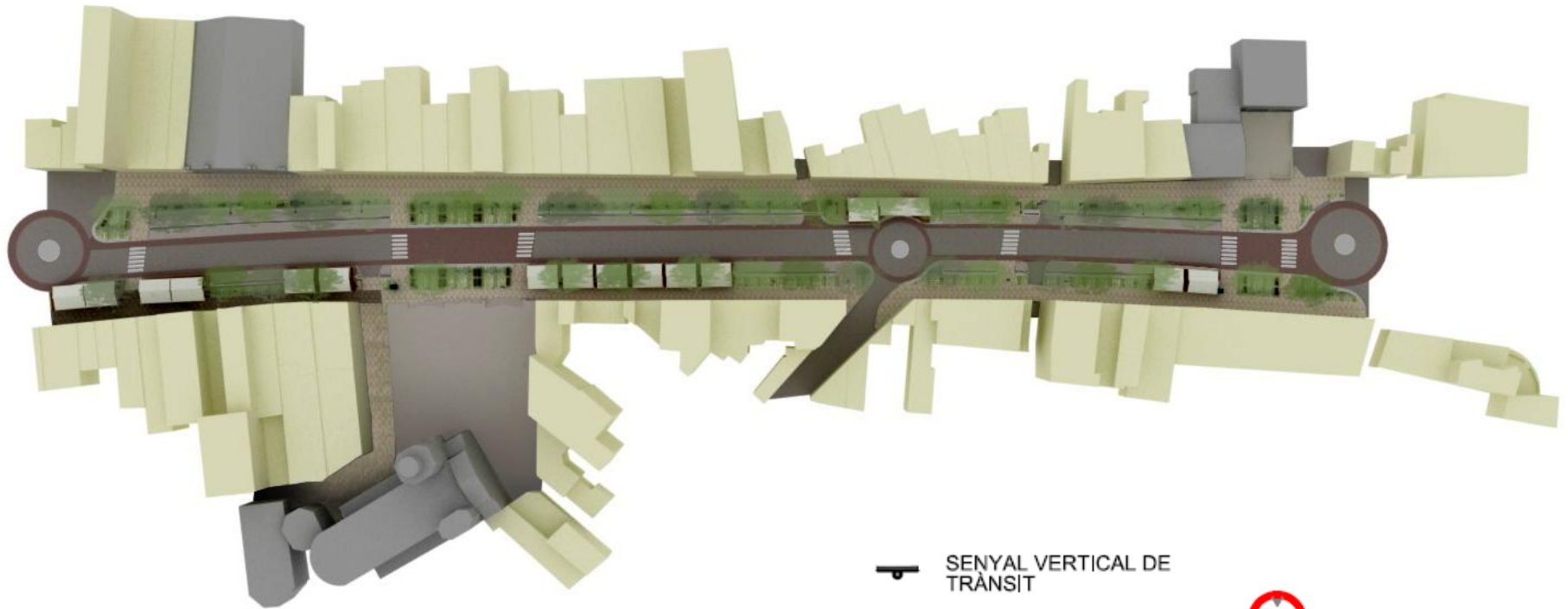
**Banc tipus Barcino
De F.Dúctil Benito**


















**Paperera PA623I
De F.D. Benito**

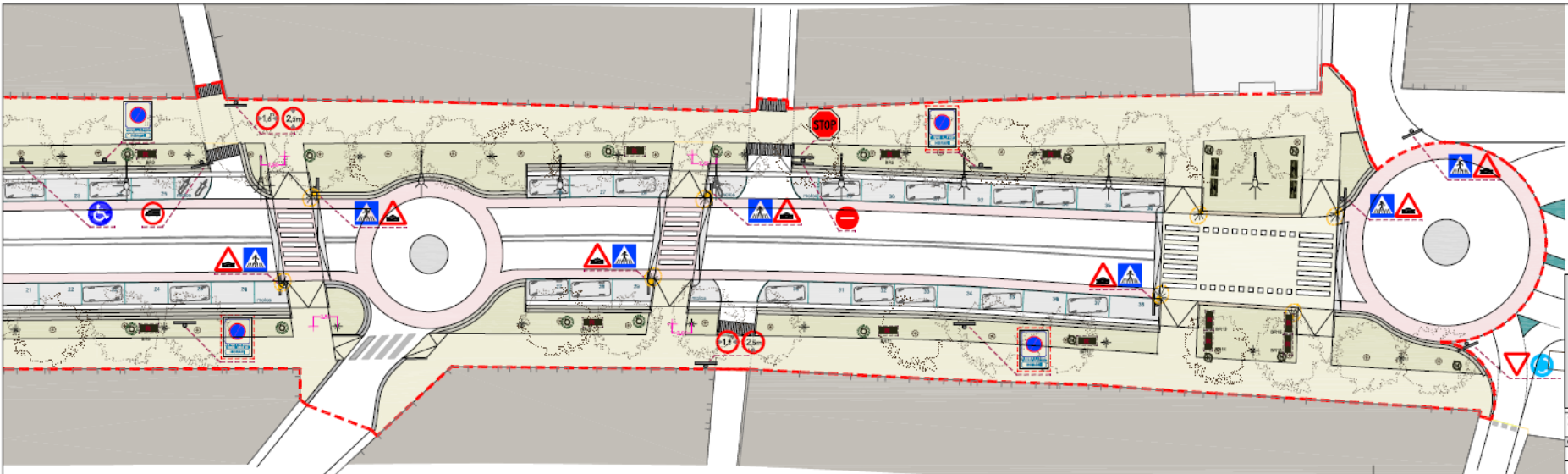
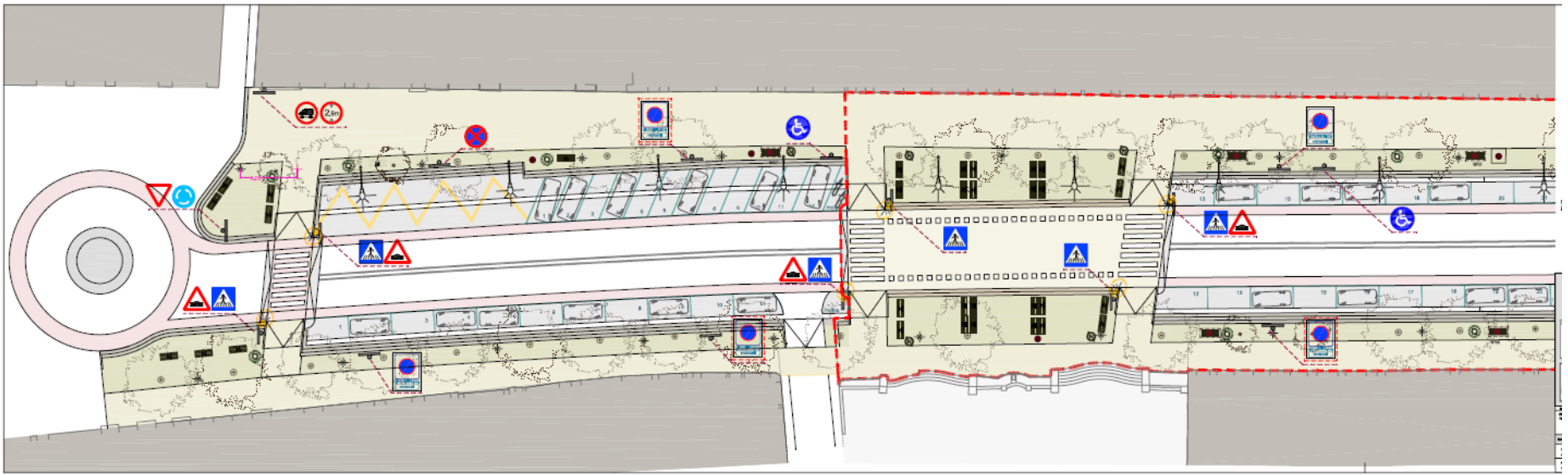


SENYALITZACIÓ: -Noves senyals viàries i cartells indicatius



-  SENYAL VERTICAL DE TRÀNSIT
-  PROHIBIT EL PAS (R-101)
-  DETENCIÓ OBLIGATÒRIA (R-2)
-  CEDIU EL PAS (R-1)
-  PARADA I ESTACIONAMENT PROHIBITS (R-307)
-  ESTACIONAMENT PROHIBIT (R-308)
-  SENTIT OBLIGATORI (R-400c)
-  ROTONDA (R-402)
-  PAS DE VIANANTS (S-13)
-  LIMITACIÓ D'ALÇADA
-  LIMITACIÓ D'AMPLADA
-  LIMITACIÓ DE LONGITUD (R-203)
-  INDICADOR DIRECCIÓ (S-700)
-  SENYAL REUBICADA
-  SENYAL NOVA





ARBRAT:

- Reposició dels arbres que manquen dins de l'àmbit
- Reposició dels exemplars més malmesos en base a l'estudi realitzat per Eliseu Guillamon Villalba



Algunes consideracions generals:

- Condicionant econòmic del projecte
- Superfície inicial de l'àmbit: 8.840m²
- Superfície de plaça a plaça: 6.757m²
- Pressupost inicial pel projecte: 1 milió d'Euros
- Repercussió / m² segons projecte: 148€/m²

- Repercussió / m² baixa atès el resultat obtingut
- Direcció de les obres: possible interès en els matissos en quan a les sol·lucions adoptades que no afectin al preu

