

CONSELL DE BARRI DE LA FONT DEL GOS

1. Informació i retorn del govern sobre actuacions realitzades i/o previstes al barri.
2. Projecte d'obres d'arranjament dels entorns de Cal Notari.
3. Torn obert de paraules.

01

Informació i retorn del govern sobre actuacions realitzades i/o previstes al barri

02

**Projecte d'obres d'arranjament dels entorns
de Cal Notari.**



**Ajuntament
de Barcelona**

BIMSA, Barcelona d'Infraestructures Municipals

FÉLIX BELMAR LÓPEZ
ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES

MILLORA DE DRENATGE I NATURALITZACIÓ A L'ÀMBIT DE CAL NOTARI, AL DISTRICTE D'HORTA GUINARDÓ.

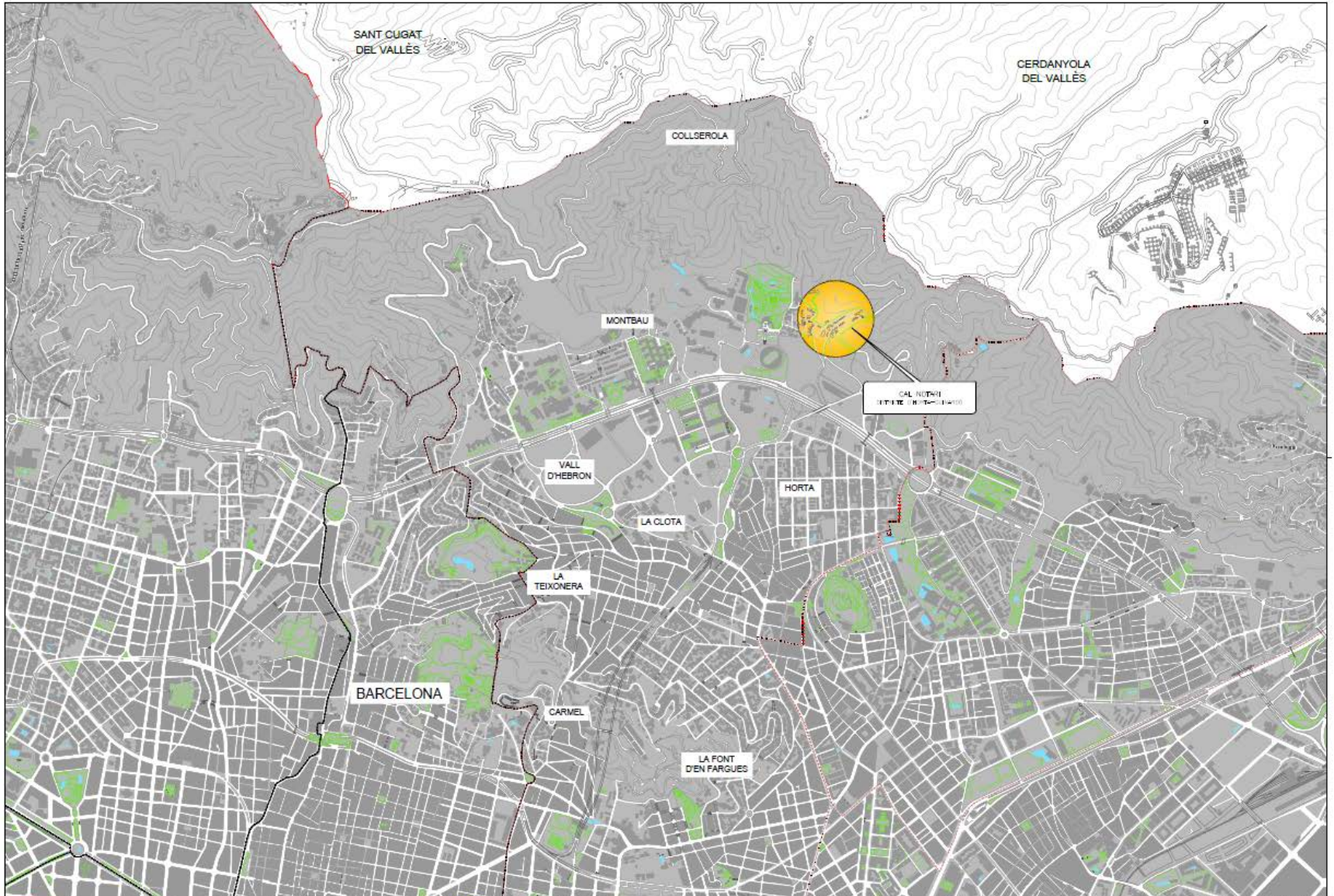
DOCUMENT DE SÍNTESI

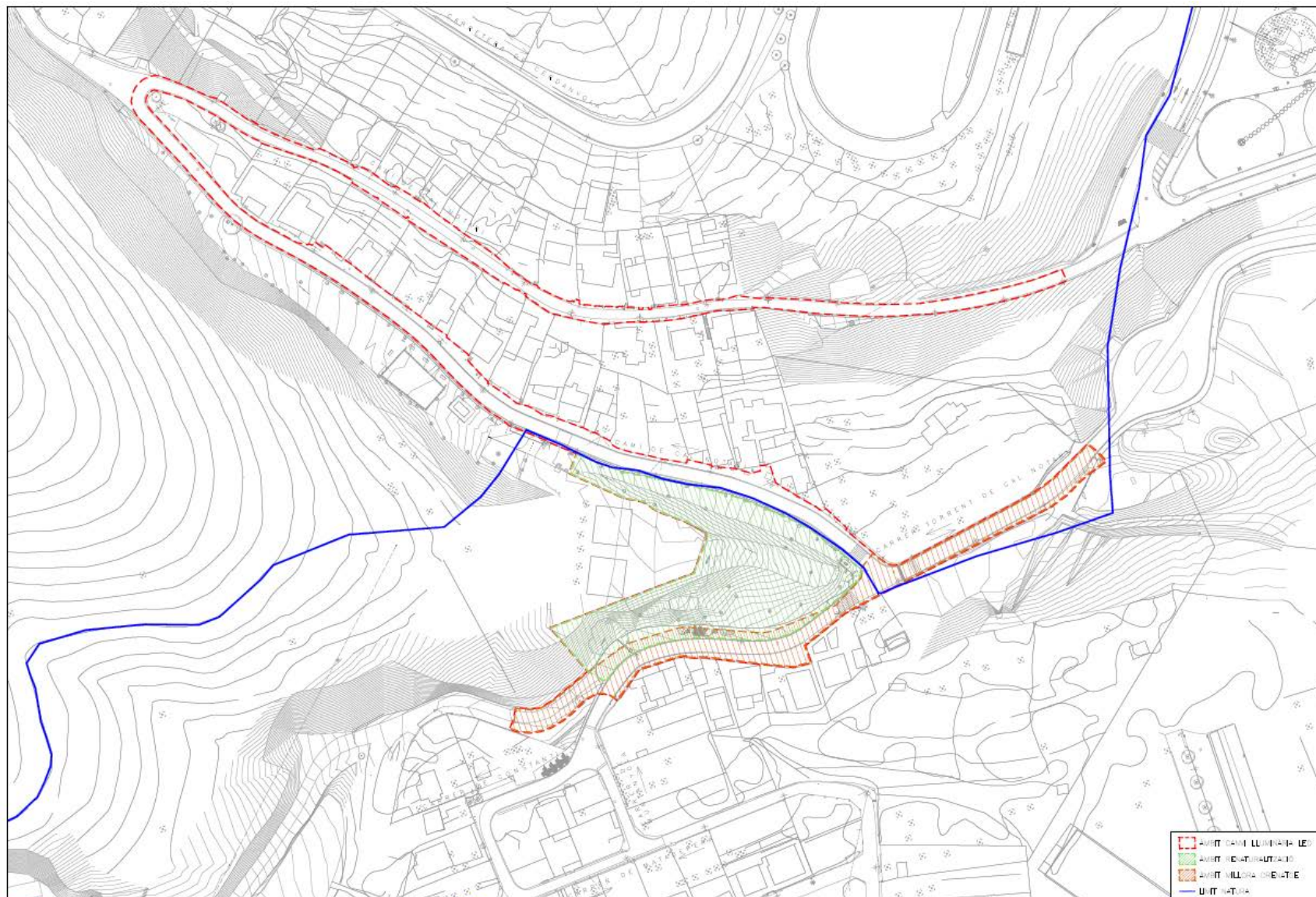
DOC. 1. MEMÒRIA

DOC. 2. PLÀNOLS

DOC. 3. RESUM DE PRESSUPOST

DOC. 4. INFORME D'AVUACIÓ D'IMPACTE AMBIENTAL





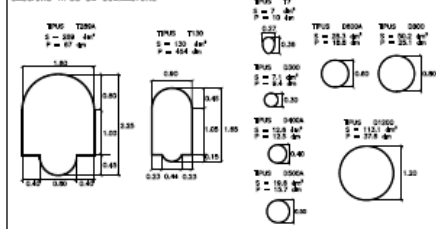
<p>Ajuntament de Barcelona</p>	<p>BIM/SA Barcelona d'Infraestructures Municipals</p>	<p>FIE: D'PROJECTE D'INICI PLANIS DE MONTES DEL BOSCH</p>	<p>ACTI: D'PROJECTE PLANIS DE MONTES DEL BOSCH</p>	<p>TIT L: D'PROJECTE MLLORA DEL DRETE I NATURALITAT A L'AMBIT DE CAL NATAR AL DISTRICTE D'ESQUERRE DARRERA.</p>	<p>E: LLE 1:1000</p>	<p>FE: L MAR 2018</p>	<p>NOV. D: LLE INFORMACIÓ PLANEJAMENT</p>	<table border="1"> <tr> <td>NOV. DE: T</td> <td>NOV. DE: D</td> </tr> <tr> <td>AT: 000/18</td> <td>PL: 000/18</td> </tr> </table>	NOV. DE: T	NOV. DE: D	AT: 000/18	PL: 000/18
NOV. DE: T	NOV. DE: D											
AT: 000/18	PL: 000/18											



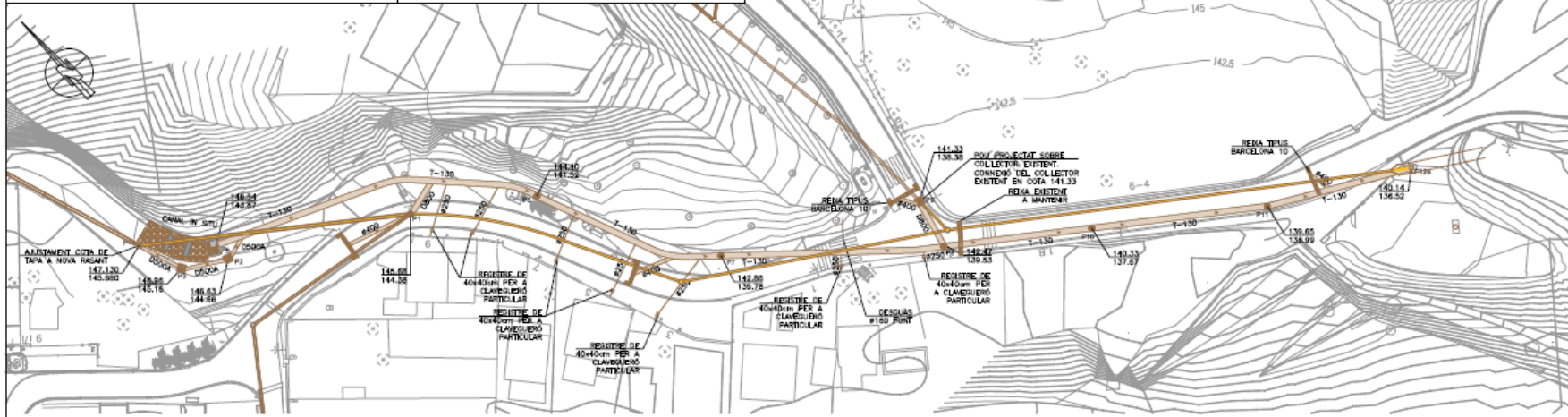
	BIM/SA Barcelona d'Infraestructures Municipals	TÍTOL DEL PROJECTE DE OBRAS RENOUÀ DE MOBILS ORILL SONET	AUTOR DEL PROJECTE RUBI BARRAQUÈS LÓPEZ ETOP	TÍTOL DEL PROJECTE MILLORA DEL DISENYE I NATURALITZACIÓ A L'ARREJOL DE CAL NOTARI AL DISTRICTE D'HORTA GUARDACIÓ	ESCALA 1:1000 0 5 10 20m	DATA MAI 2018	NOM DEL PLÀNOL INFORMACIÓ PRELIMINAR	NOM DEL TÍTOL PRELIMINAR NOM DEL PROJECTE PRELIMINAR PLÀNOL NÚM. 010
--	--	--	--	--	--------------------------------	------------------	--	---



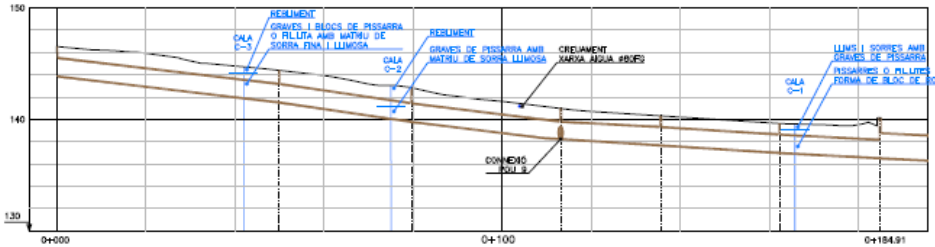
SECCIONS TIPUS DE COLLECTORS



- LLEENDA**
- XARXA CLAVEGUERAM EXISTENT
 - XARXA CLAVEGUERAM PROJEKTADA
 - XARXA CLAVEGUERAM A ANULLAR (EL COLLECTOR ANTIC ES REEMPLENA AMB FORMIGÓ)
 - POU DE REGISTRE EXISTENT
 - POU DE REGISTRE PROJEKTAT DE 70x70cm SOBRE COLLECTOR VISITABLE
 - POU DE REGISTRE PROJEKTAT PREFORMAT QUADRAT DE 1,20x1,20m
 - EMBORNAL EXISTENT
 - REIXA PROJEKTADA TIPUS BARCELONA 10
- NOTA: EMBORNAL A POU D400 PVC SN 40N/m² FORMIGONAT 'ENTRE EMBORNALS 315 PVC SN 40N/m² FORMIGONAT, AMB UN 5% DE PENDENT

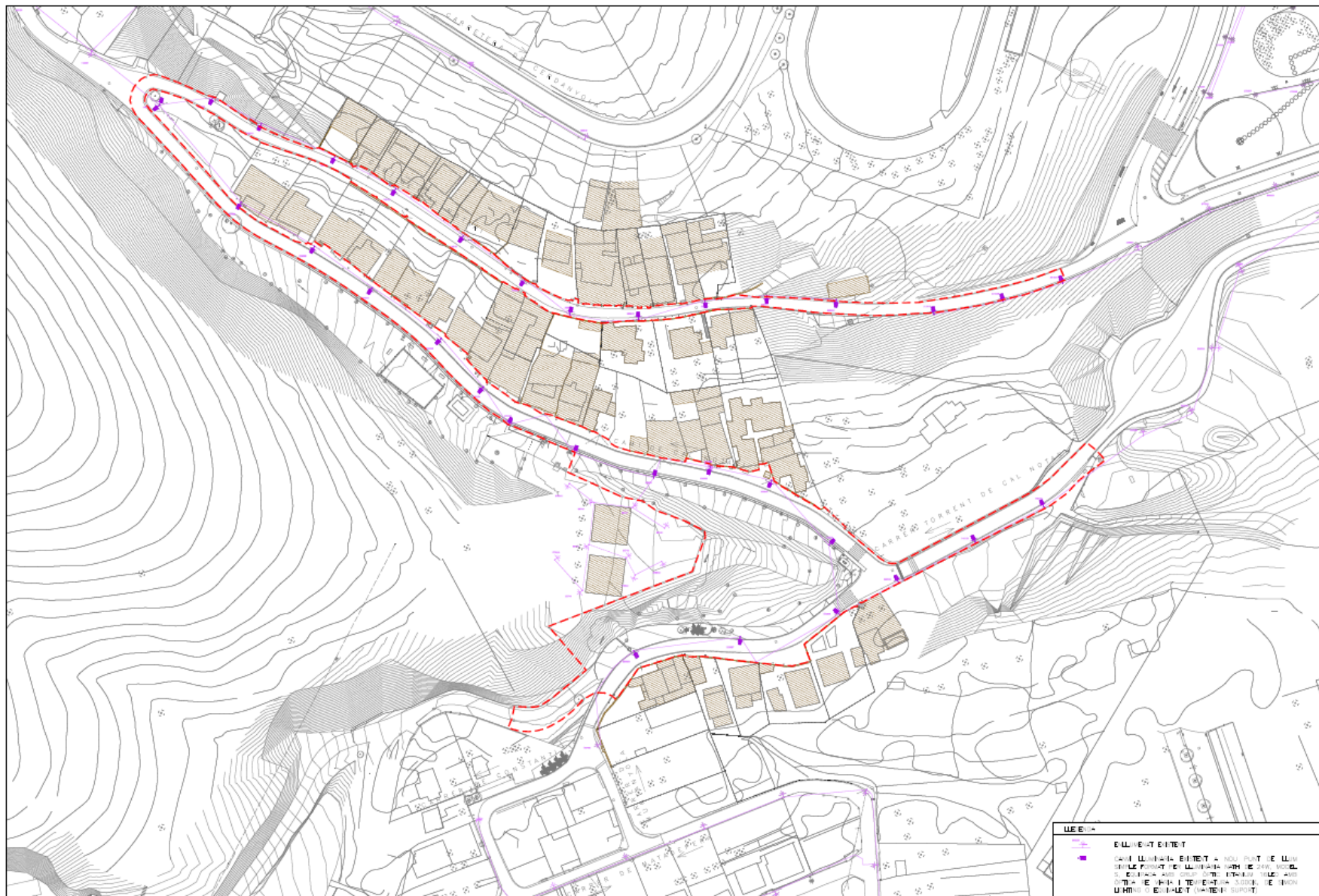


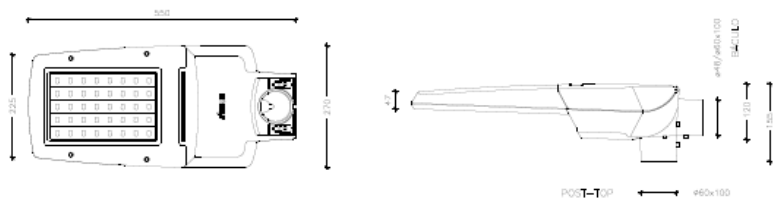
PLANTA ESCALA 1:600



PENDENT TUB	4.70%	5.90%	4.30%	2.54%	2.00%	T-200A EXISTENT
TIPUS TUB			T-130			
COTA TERRENY	146.54	144.40	142.88	142.47	140.33	139.85
COTA TUB	142.87	141.02	139.76	139.55	137.67	136.99
PROF. POU	2.67	2.88	3.08	2.95	2.88	2.88
DISTANCIA PARCIAL	0.00	50.00	28.64	33.93	28.82	28.66
DISTANCIA A ORDEN	0.00	50.00	79.64	113.41	135.61	182.27
POUS	P5	P6	P7	P8	P10	P11
	POU NOU SOBRE COLLECTOR NOU	POU NOU SOBRE COLLECTOR NOU	POU NOU SOBRE COLLECTOR NOU	POU NOU SOBRE COLLECTOR NOU	POU NOU SOBRE COLLECTOR NOU	POU NOU SOBRE COLLECTOR NOU

PERFIL LONGITUDINAL CLAVEGUERAM ESCALA H 1:1000 ESCALA V 1:400

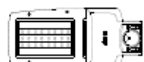




0,047 m²



Módulo 16 LEDs

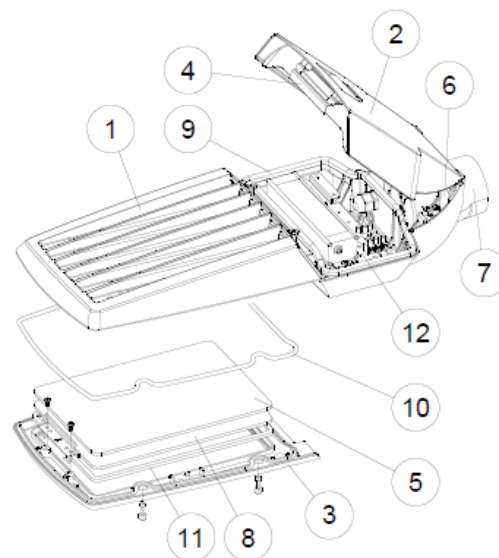


Módulo 24 LEDs



Módulo 40 LEDs

LLUMINÀRIA CAMA NATH S (ISTANJUM) DE
SIMON LIGHTING O EQUIVALENT
SÈRIE 0104-

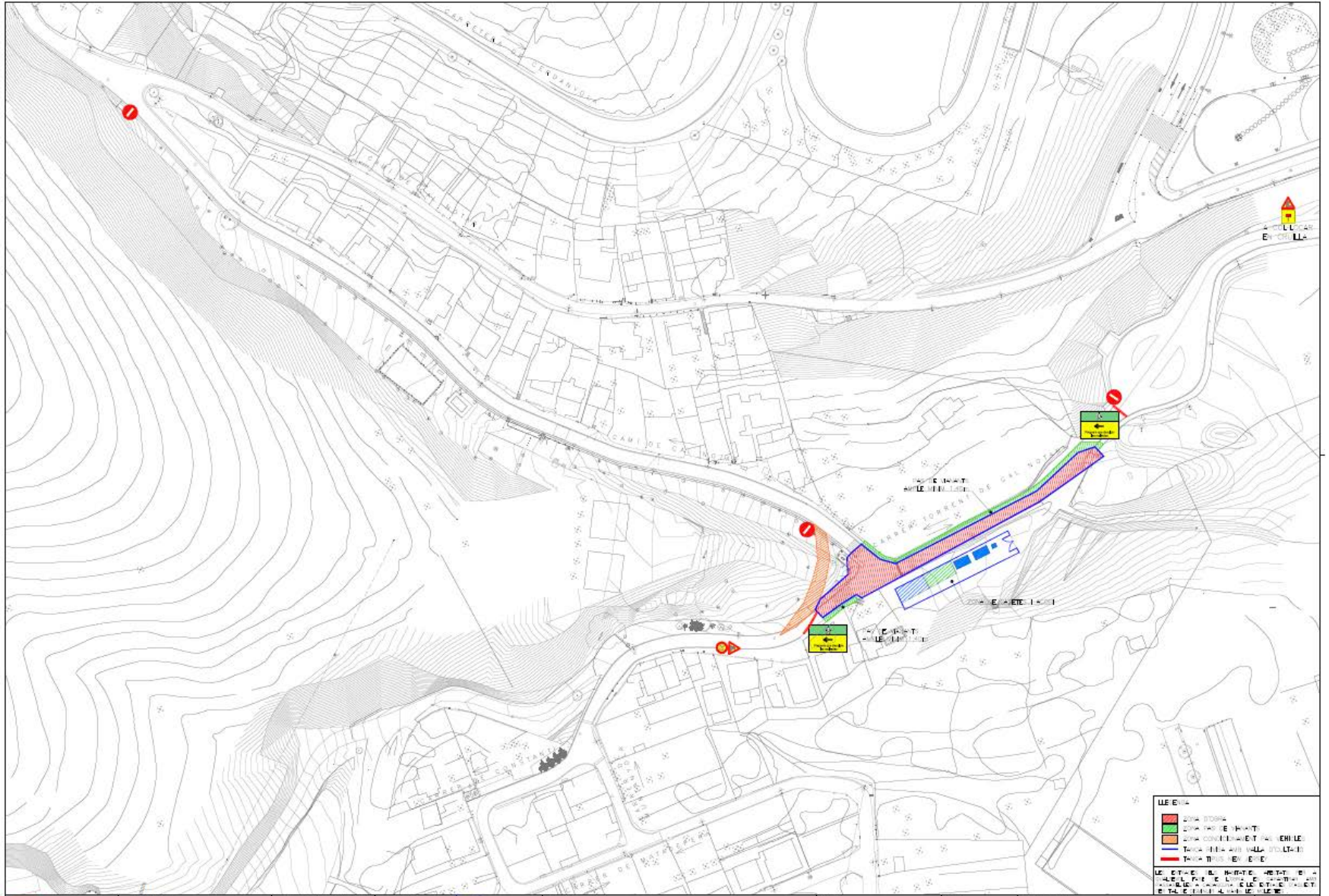


LAMPARA	DRIVER	TEMP. COLOR °K
Grupo óptico de 16 a 40 LEDs	HIGH EFFICIENCY	WDL 3000°K
	HIGH BALANCE	NDL 4000°K
	HIGH FLUX	DL 5000°K

IP66 / IK10 CLASE I / CLASE II 17

Consultar posibilidad de doble nivel.

Marca	Denominación
1	BASE en fundición inyectado de aluminio, acabado pintado poliéster.
2	TAPA EQUIPO ELÉCTRICO en fundición inyectado de aluminio, acabado pintado poliéster.
3	TAPA GRUPO ÓPTICO en fundición inyectado de aluminio, acabado pintado poliéster.
4	PALANCA de cierre en acero inoxidable integrada en la tapa.
5	MÓDULO LED de 16/24/40 LEDs con óptica secundaria integrada.
6	PALANCA DE SEGURIDAD en acero inoxidable.
7	ENCHUFABLE en fundición de aluminio inyectado, acabado pintado poliéster. Fijación báculo o posttop.
8	VIDRIO de cierre templado e inastillable.
9	JUNTA de silicona esponjosa, entre el cuerpo y la tapa equipo eléctrico.
10	JUNTA de silicona esponjosa, entre el cuerpo y la tapa grupo óptico.
11	JUNTA de silicona esponjosa, entre la tapa grupo óptico y el vidrio de cierre.
12	PLACA PORTAEQUIPOS realizada en chapa de acero galvanizado.



LEGENDA

- ZONA D'OPERA
- ZONA D'INTERVENIÓ
- ZONA D'INTERVENIÓ PER A L'ESTUDI
- TRAMITACIÓ DE L'ESTUDI D'IMPACTE
- TRAMITACIÓ DE L'ESTUDI D'IMPACTE

LEGENDA DEL NIVEL·LE D'ESTUDI D'IMPACTE AMBIENTAL PER A L'OPERA D'INTERVENIÓ EN LA ZONA D'OPERA DE L'ESTUDI D'IMPACTE

03

Torn obert de paraules



Gràcies per la vostra col·laboració!

[www.http://ajuntament.barcelona.cat/ca/](http://ajuntament.barcelona.cat/ca/)



**Ajuntament
de Barcelona**