



AJUNTAMENT DE GIRONA

PRESSUPOSTOS PARTICIPATS DELS BARRIS 2018

Servei Responsable: Secció de Serveis Urbans  
(Àrea de Sostenibilitat, Medi Ambient, Participació, Seguretat i  
Cooperació)

Altres serveis que hi col·laboren: -

---

**NOM PROJECTE:**

**Connexió a la xarxa d'aigua potable de la Font del  
Bisbe, Font d'en Pericot i Font d'en Fita**

**NOM BARRI: Vall de Sant Daniel**

---



**NOM BARRI: Sant Daniel**

**Quantitat assignada al barri:**

**39.838,74 €**

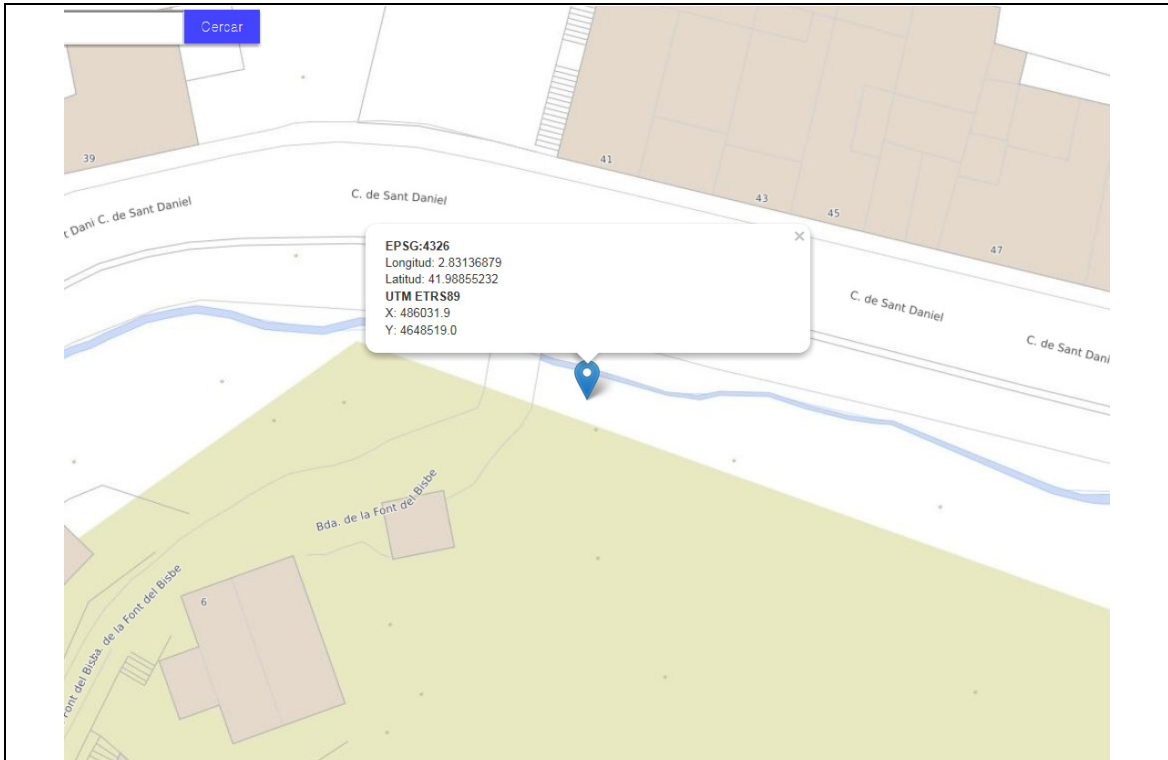
**PROPOSTA VEÏNAL:**

Proposen recuperar les fonts de la Vall de Sant Daniel, si no pot ser de cap altra forma amb aigua potable com la Font del Ferro.

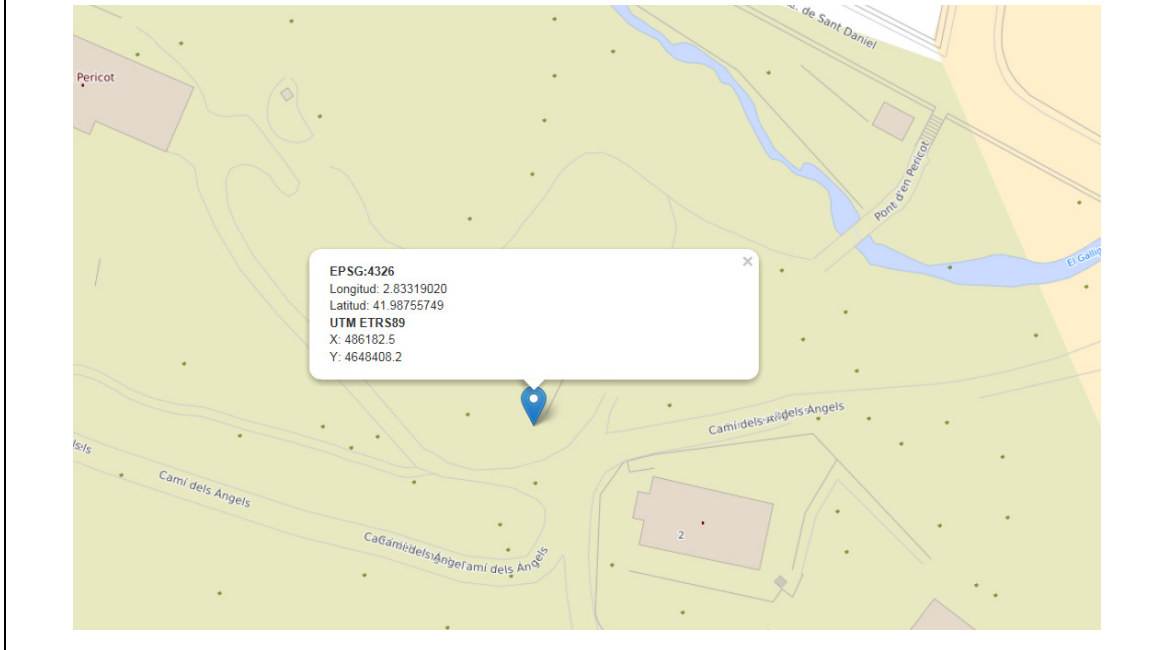
**LOCALITZACIÓ DE LA PROPOSTA:**

Font del Bisbe, Font d'en Pericot i Font d'en Fita (Vall de St. Daniel)

Localització Font del Bisbe

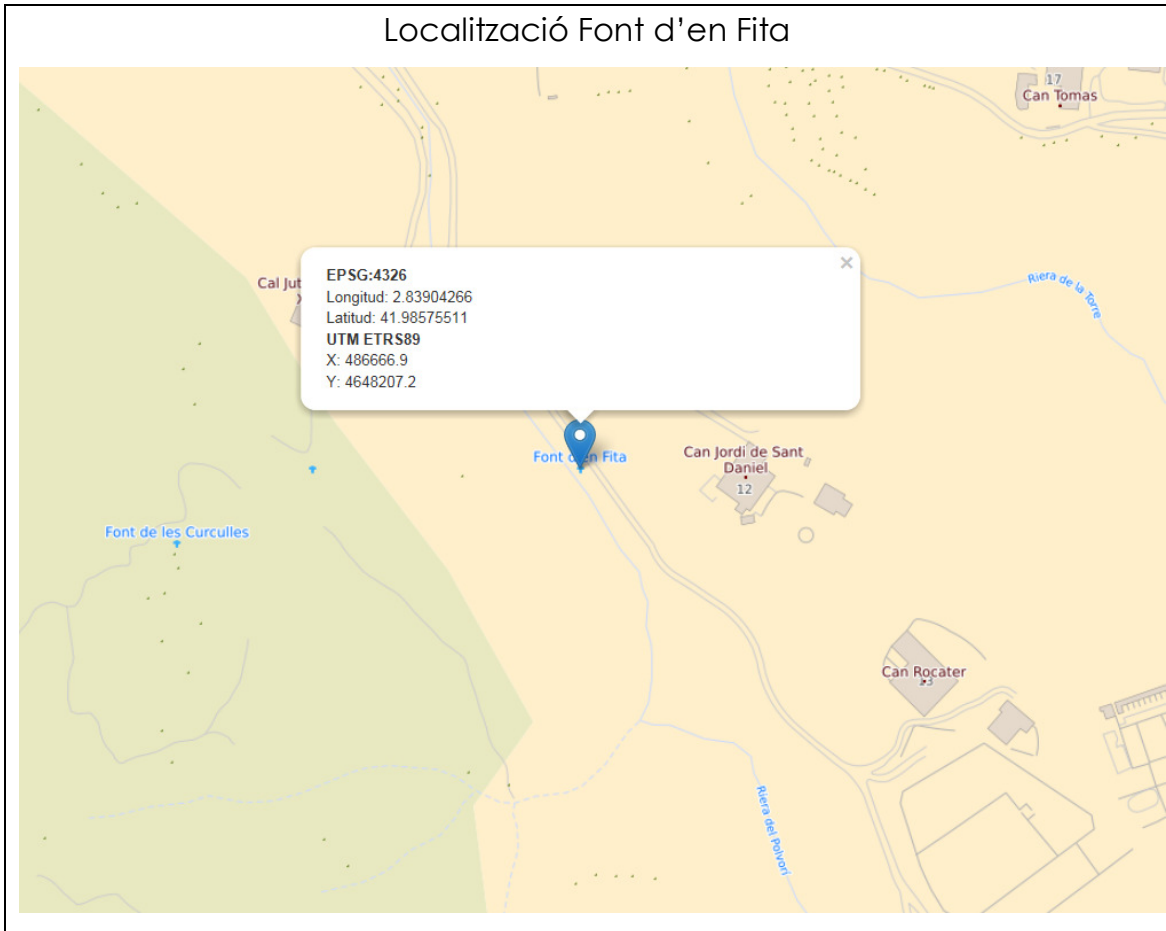


Localització Font d'en Pericot





### Localització Font d'en Fita



**INFORME TÈCNIC:**

En data 19/03/2018 es va realitzar la visita dels serveis tècnics municipals, conjuntament amb tècnics de l'empresa prestadora del servei d'abastament i distribució d'aigua potable (Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter, S.A), per tal d'observar les possibilitats de connexió de la Font del Bisbe, Font d'en Pericot i Font d'en Fita, a la xarxa de distribució d'aigua potable més propera. En els 3 casos, la connexió és tècnicament possible, atès que la xarxa d'aigua potable està propera a cadascuna de les fonts. S'ha valorat el fet de mantenir la sortida natural actual de l'aigua i afegir un sortidor amb polsador temporitzat superiorment, tal i com ja es va realitzar a la Font Picant de Campdorà l'any 2016. D'altra banda, les particularitats constructives de cada font, fan que en alguns casos el tub que subministrarà aigua al polsador, hagi de ser vist (amb tub de coure), ja que tècnicament i per respecte al patrimoni, no resulta idoni fer regata a la pedra antiga que conforma la font. A continuació, es detalla cada cas particular.

### Font del Bisbe

L'alimentació de la font es realitzarà des de la canonada soterrada de polietilè diàmetre 63mm que passa propera a la font. Es preveu col·locar l'armari de comptador al costat d'una edificació existent al camí i pintar-lo del mateix color que la façana de l'edificació, per tal que aquest element passi el més desaparegut possible respecte a l'entorn. Des del comptador sortirà un tub soterrat i es "punxarà" posteriorment al fust de la font i llavors baixarà un tub de coure vist fins al punt del nou polsador, el qual quedarà situat just a sobre de la sortida natural existent de la font, la qual també es mantindrà. També es preveu senyalitzar la font amb dues plaques (aigua potable i aigua no potable), per a cada sortidor.

Vista de la Font del Bisbe (foto 19/03/2018)



Font d'en Pericot

L'alimentació de la font es realitzarà des de la canonada soterrada de polietilè diàmetre 50mm que passa propera a la font. Es preveu col·locar l'armari de comptador encastat a un talús superior a la font i pintar-lo d'un color similar a l'entorn, per tal que aquest element passi el més de desapercebut possible. Des del comptador sortirà un tub soterrat, fins a arribar a la part superior de la font. Després el tub ja sortirà vist (tub de coure), atès que es considera tècnicament molt complicat el fet de foradar l'arc de pedra perquè presenta un gruix molt important. El tub de coure vist es passarà per una cantonada de la font per tal que passi inadvertit, tot i anar vist, fins al punt del nou polsador, el qual quedarà situat just a sobre de la sortida natural existent de la font, la qual també es mantindrà. També es preveu senyalitzar la font amb dues plaques (aigua potable i aigua no potable), per a cada sortidor.

Vista de la Font d'en Pericot (foto 19/03/2018)



### Font del Bisbe

L'alimentació de la font es realitzarà des de la canonada soterrada de polietilè diàmetre 63mm que passa propera a la font pel Camí de la Font d'en Fita. Es preveu col·locar l'armari de comptador en un encaix existent al mur contemporani que limita la font amb la calçada i pintar-lo del mateix color que la façana de l'edificació, per tal de que aquest element passi el més desapercebut possible respecte a l'entorn. Des del comptador sortirà un tub soterrat i es "punxarà" posteriorment al fust de la font i llavors ja alimentarà directament el polsador (en aquest cas, no hi haurà cap tub vist). El polsador quedarà situat just a sobre de la sortida natural existent de la font, sense malmetre la placa d'inscripció, per la qual cosa es recreixerà la part superior de la font amb pedra i morter de del mateix tipus que el mur existent a la font. També es preveu senyalitzar la font amb dues plaques (aigua potable i aigua no potable), per a cada sortidor.

Vista de la Font d'en Fita (foto 19/03/2018)



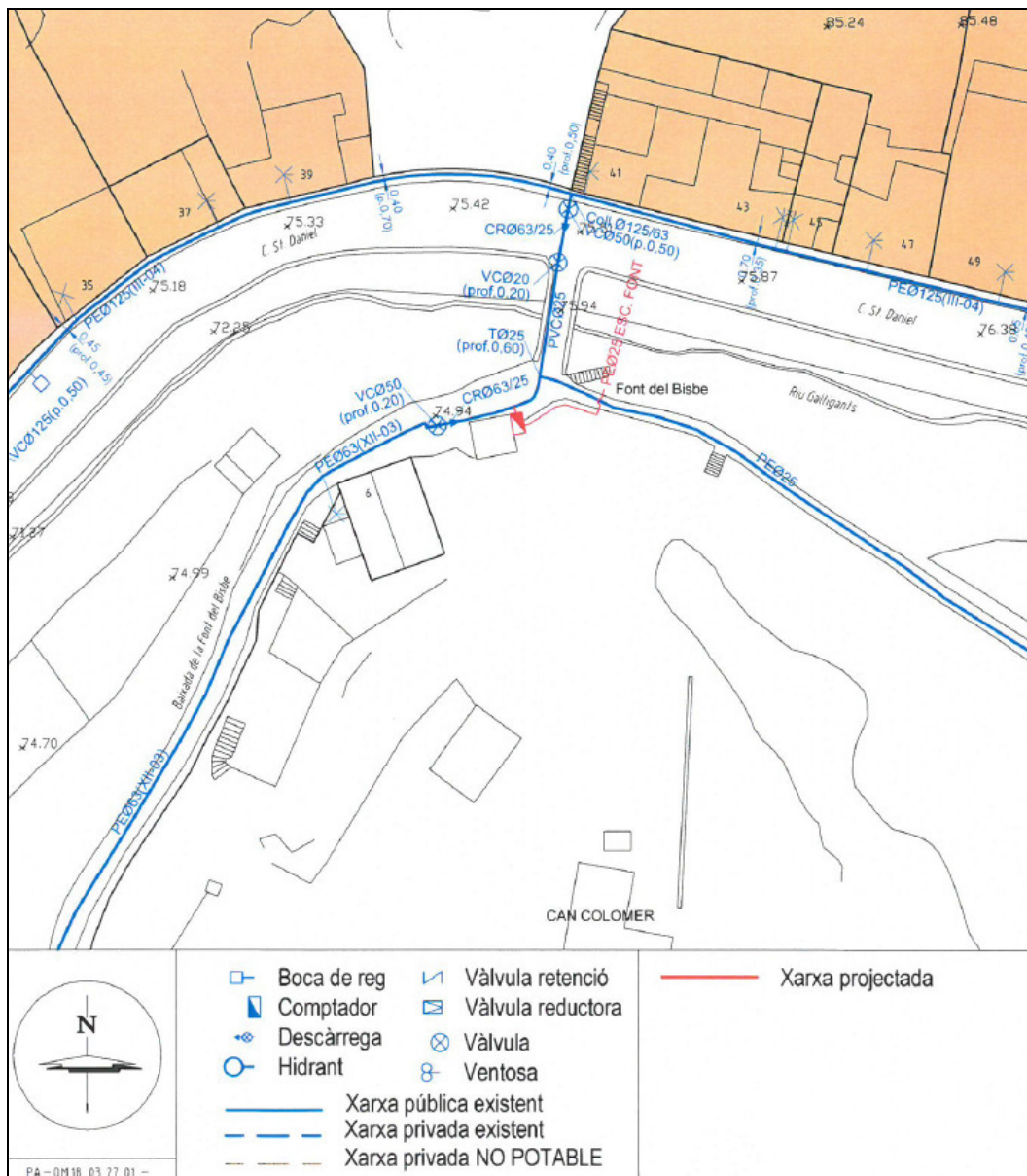


**PRESSUPOST ACTUACIÓ:**

Ateses les propostes anteriorment esmentades, s'ha demanat pressupost al Prestador del Servei d'abastament i distribució d'aigua potable (Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter S.A.) tal com disposa el capítol 5 del Reglament del Servei Municipal d'abastament i distribució d'aigua potable del sistema de Girona, Salt i Sarrià de Ter. Els tres pressupostos presentats es resumeixen i ascendeixen als següents imports (IVA del 21% inclòs):

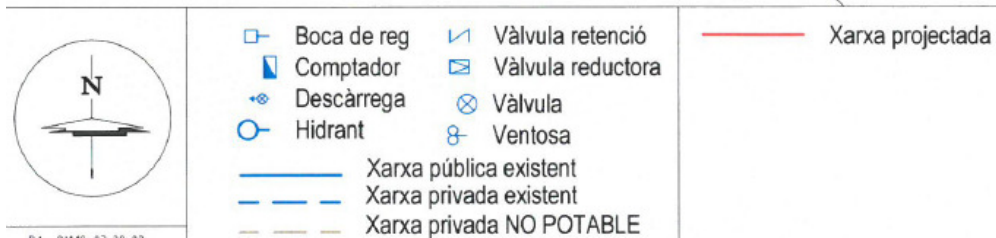
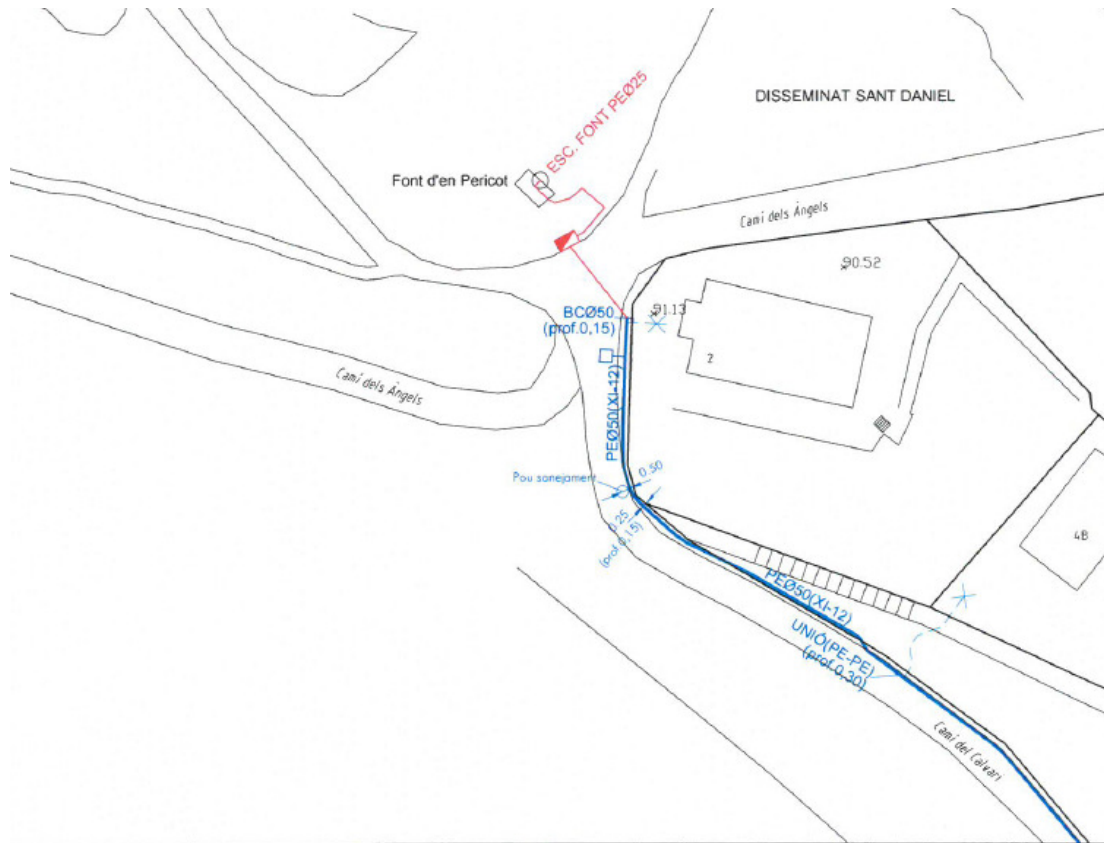
Connexió de la Font del Bisbe a la xarxa d'aigua potable:	<b>2.118,84 €</b>
Connexió de la Font d'en Pericot a la xarxa d'aigua potable:	<b>2.478,23 €</b>
Connexió de la Font d'en Fita a la xarxa d'aigua potable:	<b>2.311,72 €</b>
<b>Total 3 fonts:</b>	<b>6.908,79 €</b>

**Nota: Aquestes propostes, només preveuen la connexió de les fonts esmentades a la xarxa d'aigua potable, sense cap tipus d'intervenció per a la seva rehabilitació a nivell de revestiments ni adequació dels espais circumdants.**



Plànol de la intervenció proposada la Font del Bisbe.

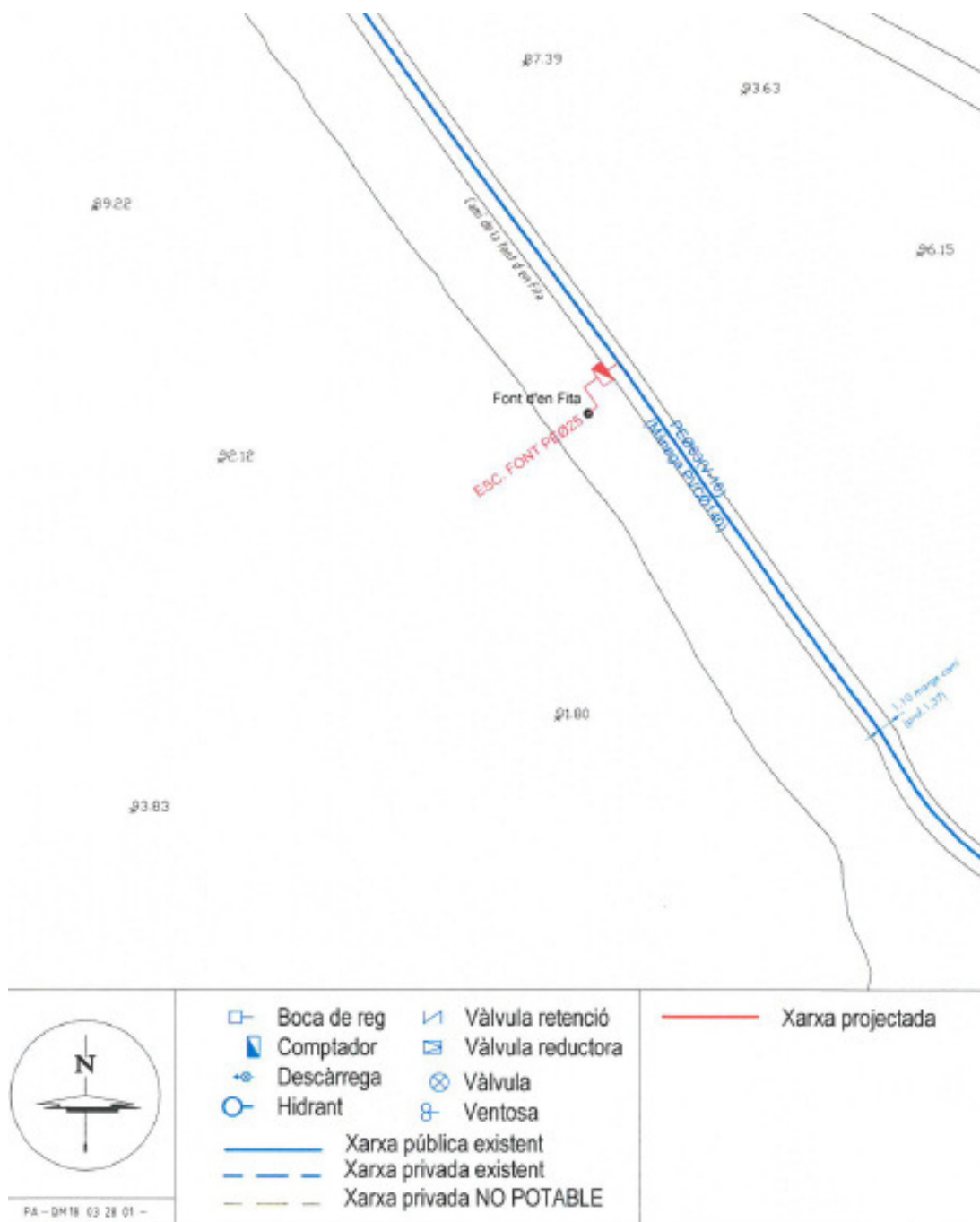
FICA CULLERADA AL TEU BARRI



Plànol de la intervenció proposada la Font d'en Pericot.



FICA CULLERADA AL TEU BARRI



Plànol de la intervenció proposada la Font d'en Fita.