



**Ajuntament
de Vila-rodon**

Documentació: Descripció tècnica de les obres a Vila-rodon

Graderies.

Es proposen unes graderies situades al sud-oest del Columbari, on actualment es fan representacions de l'època romana, amb un aforament aproximat de cent vint persones i en forma de mitja lluna per a una millor visibilitat. El tipus de graderies es preveuen de tipus desmuntables per evitar excavacions i fonamentacions en un terreny amb perspectiva de restes arqueològiques, i així l'afectació de les possibles restes. Per eliminar el màxim possible l'impacte visual d'aquestes es proposen només tres nivells amb una alçada màxima d'un metre i mig (0,50 metres cadascuna). Al perímetre de les grades es plantarà un mur vegetal.

Instal·lació d'aigua i electricitat.

Es portarà una conducció soterrada d'aigua fins a la zona situada al sud del Columbari des de la font del Torrent i una línia elèctrica que es connectarà a l'existent a l'edifici del Columbari.

Adequació de la font del torrent del Plànol.

Actualment, per accedir a l'antiga font del poble situada dins el torrent hi ha una rampa de formigó amb fort pendent, el projecte pretén facilitar l'accés, i arranjar l'espai al voltant de la font i la mateixa font. Per l'accés es construiran esgraons formats per bigues de fusta i reomplint l'espai amb formigó armat amb fibres damunt la rampa existent i es col·locarà una barana de puntals i passamà.

L'espai del voltant de la font es netejarà, s'explanarà on sigui necessari i s'hi instal·larà una paperera, alhora s'arranjarà la caseta de les bombes que hi ha actualment, intentant integrar-la en l'espai natural el màxim possible. Pel que fa a la font, actualment és una petita obertura, en forma de mina, es proposa canalitzar un petit rajolí d'aigua en forma de font mitjançant una mitja canya o similar i revestir els voltants amb morter de colors ocres.

Reparació i pavimentació del camí del Columbari.

Amb aquesta actuació es vol millorar l'accés a un element turístic i cultural tan important com és el Columbari.

Abans de la pavimentació del camí es consolidarà el marge del barranc en tres punts amb la construcció d'un mur de formigó armat a base blocs de formigó pintats amb òxid de ferro per afavorir a la seva integració paisatgística.

Es proposa reparar el camí amb un revestiment continu sintètic amb àrids de color terròs resistent al trànsit de vehicles. Aquest tipus de paviment amb aquest acabat no té un impacte paisatgístic tan gran com l'asfalt gris estàndard i s'integra millor en un entorn natural com aquest.

Per altra banda s'instal·laran lluminàries distribuïdes al tram entre l'inici del camí a l'encreuament amb el Camí de Vilardida, l'accés al Columbari fins a arribar a la part final del vial existent.

Aquestes lluminàries seran de làmpada tipus "led" situades a la vora de vial per marcar el límit entre vial i el torrent.



**Ajuntament
de Vila-rodon**

Formació del pont de fusta.

Actualment, a la zona d'accés del Columbari hi ha una petita zona d'aparcament per a les visites puntuals. Quan es realitzen esdeveniments de caràcter general amb una gran afluència de gent, i per tal de no col·lapsar l'accés des del poble, es preveu una zona d'aparcament situada a l'altra banda del torrent, amb un accés independent. Es preveu la formació d'un pont de fusta per connectar aquesta gran zona d'aparcament, situada a l'altra banda del torrent, amb el camí d'accés al Columbari.