



AJUNTAMENT
D'ARENYS DE MUNT

L'AJUNTAMENT

AGOST 2021
INFORMA

Asfaltatge i més aparcaments al pàrquing del Pavelló Torrent d'en Terra

Aquesta actuació permetrà endreçar i dignificar el pàrquing del pavelló i incrementar les places d'aparcament.



Treballs previs de moviment de terres al pàrquing Torrent d'en Terra

A partir de setembre el pàrquing Torrent d'en Terra comptarà amb més places d'aparcament i un aspecte totalment renovat, sense pols. En una propera actuació es preveu renovar l'enllumenat i la instal·lació de càmeres de videovigilància.

A partir de la segona setmana d'agost s'iniciaran les obres d'asfaltatge del pàrquing del pavelló Torrent d'en Terra. Amb aquesta actuació es pretén augmentar el nombre de places d'aparcament, dignificar l'entorn, millorar-ne el manteniment i eliminar la problemàtica de la pols.

Bionda de fusta per delimitar rial i aparcaments

L'actuació es complementa amb la instal·lació de les biondes de fusta, unes barreres de seguretat formades per pilars i travessers de troncs de fusta tractada que milloren la seguretat entre la zona d'aparcament i el rial. La nova delimitació dels aparcaments permetrà incrementar notablement el nombre de places.

Nou enllumenat i càmeres de videovigilància

Acabada l'obra d'asfaltatge i endreça del pàrquing del pavelló Torrent d'en Terra aquest estiu, es preveu una nova fase d'obres per a la renovació de l'enllumenat i la instal·lació de càmeres de videovigilància.



Biondes de fusta que delimiten rial i aparcaments

Renovació dels escocells de la Riera

La renovació dels escocells de la Riera es portarà a terme per etapes i contempla actuacions per facilitar l'accés a les botigues, instal·lació de conglomerats de pedra i replantada d'espècies que resisteixen millor les avingudes d'aigua.

Les obres de renovació dels escocells de la Riera es portaran a terme a partir del mes d'agost en diferents fases, començant per aquells ubicats a l'alçada de la Residència Sant Martí, als quals s'aplicarà un conglomerat de pedra a l'entorn de l'arbrat, de la mateixa manera que s'ha realitzat a la plaça de l'Església.

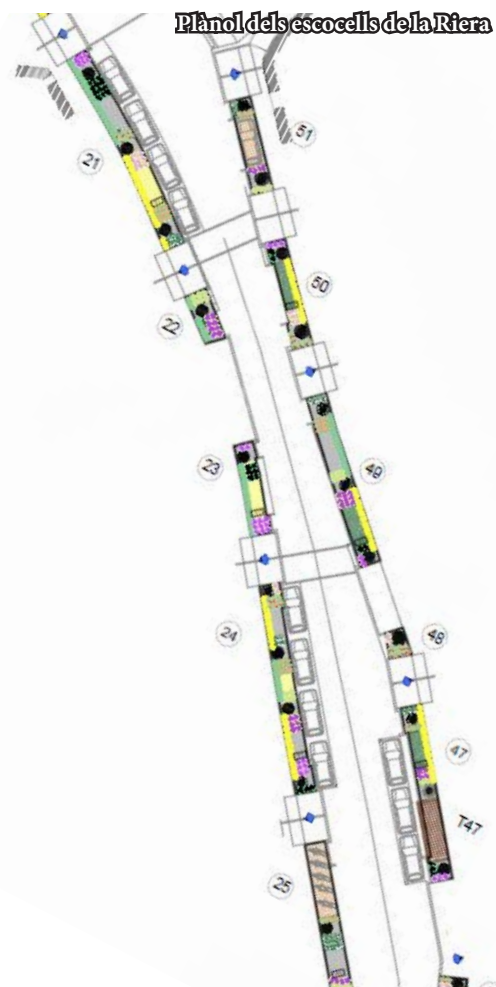
Les actuacions previstes tenen en compte la singularitat de cada escocell; en alguns casos es preveu la instal·lació de passeres d'obra per facilitar l'accés des dels aparcaments a la vorera i així evitar trepitjar la zona verda, la instal·lació de nous aparcaments de bicicletes, i replantar aquelles espècies vegetals que han demostrat suportar millor el context de fortes pluges.

Solucions ajustades a cada escocell

Els escocells de la Riera van tenir una primera actuació de millora i condicionament l'any 2019 mitjançant un procés de participació. En moments de fortes pluges, especialment després del temporal Glòria, s'ha posat de manifest que les solucions escollides inicialment no faciliten la consolidació d'alguns escocells tal com estaven formulats. Arran de l'experiència viscuda, s'han treballat les alternatives més adients a cada escocell amb tècnics municipals, equip de govern i els grups municipals que es van comprometre donant suport al pressupost municipal -Junts per Arenys de Munt i CUP-.



El conglomerat de pedra serà una de les solucions a l'entorn de l'arbrat.



Nou camí de la piscina: millorem l'accessibilitat a peu



Nou camí d'accés a la piscina municipal per a vianants

El nou camí és una alternativa segura que escurça distàncies i estalvia temps a les persones que vulguin arribar a peu a la piscina municipal.

Aquest nou camí permet escurçar distàncies i temps a les persones que vulguin arribar a peu a la piscina municipal, i així esdevé una alternativa segura al camí que fins ara s'havia de compartir amb els vehicles.

La iniciativa ha estat possible després que l'ACA -Agència Catalana de l'Aigua- traslladés una part de la sorra acumulada a la bassa de laminació per crear la mota que s'ha reconvertit en el camí alternatiu a la piscina, i que era força demanat per les persones usuàries de la piscina municipal.

Consolidació del paviment per a l'accés de vehicles

En paral·lel al nou accés per a vianants, s'ha fet una actuació de consolidació del paviment del camí que dona accés amb vehicle a la piscina municipal i al bikepark. Aquesta actuació permet mantenir el sòl terrós en un context rural, però evitant la problemàtica de l'erosió de l'aigua.

La solució de pavimentar el camí amb el conglomerat terrós del camí per a vehicles a la piscina és la mateixa que s'ha aplicat al camí de pujada a Castell Jalpí.



Camí d'accés a la piscina municipal per a vehicles



Milllorem la recollida d'aigües a la cruïlla Pau Casals i Lluís Companys

L'actuació permetrà reconduir l'aigua dels carrers Pau Casals i Lluís Companys a la reixa ubicada al final del tram del carrer Pau Casals a l'alçada del Pi Gros.

Les actuals reixes no tenen capacitat per recollir l'aigua que baixa en moments de fortes pluges.

Després de l'estiu està previst començar les obres per ampliar la capacitat hidràulica de la reixa ubicada sota la cruïlla dels carrers Pau Casals i Lluís Companys a l'alçada del Pi Gros.

L'actuació donarà resposta a la problemàtica que es genera en contextos de fortes pluges quan una part de l'aigua que baixa pels carrers Pau Casals i Lluís Companys entra dins els baixos i comerços a peu de carrer.

Quan es va urbanitzar la placeta del Pi Gros fa quatre anys, es va dur a terme un primer arranjamnt, però va restar pendent una obra que resolgués definitivament la problemàtica de la limitada capacitat de resposta de l'actual reixa davant les avingudes d'aigua ocasionades per tempestes. L'actuació permetrà reconduir l'aigua dels carrers Pau Casals i Lluís Companys a la reixa ubicada al final del tram del carrer Pau Casals a l'alçada del Pi Gros.

El canvi de l'enllumenat per LED estalviarà 75.419 euros anuals del pressupost municipal.

L'estalvi energètic anual serà de 534.124 kwh, que es tradueix en 133 tones de CO2 que deixarem d'emetre a l'atmosfera.

L'Ajuntament d'Arenys de Munt ha iniciat el procediment de compra agregada amb l'Associació Catalana de Municipis (ACM) per portar a terme el canvi de totes les llumeneres dels fanals públics d'Arenys de Munt per LED.

Aquest canvi té un cost total de 315.700 euros i representarà un estalvi de consum energètic anual de 75.419 euros, equivalent a 534.124 kwh. Aquest

estalvi, repercutit a la inversió feta, es podrà amortitzar en un període de 40 mesos (3,4 anys).

Un cop acabats a finals del mes de juliol els tràmits administratius per a l'adquisició del material a través de l'ACM, es posarà en marxa el canvi massiu de les llumeneres per les noves LED, feina que durarà uns tres mesos, i tota la renovació de l'enllumenat finalitzarà al mes de novembre.