

Plataner
Per a les places

Arbre de fulla caduca, que pot arribar fins a 40 metres d'alçada. És molt resistent i dona una ombra excel·lent.



Palmeres
Passeig Colom. Patis interiors

Com a element identificatiu del moll de la fusta es conserven les palmeres del Passeig Colom i es trasplanten totes les possibles a altres zones de l'edifici proposat.



Banc Cité d'escofet
Per a les places

Banc de formigó armat de color gris granític, decapat i hidrofugat



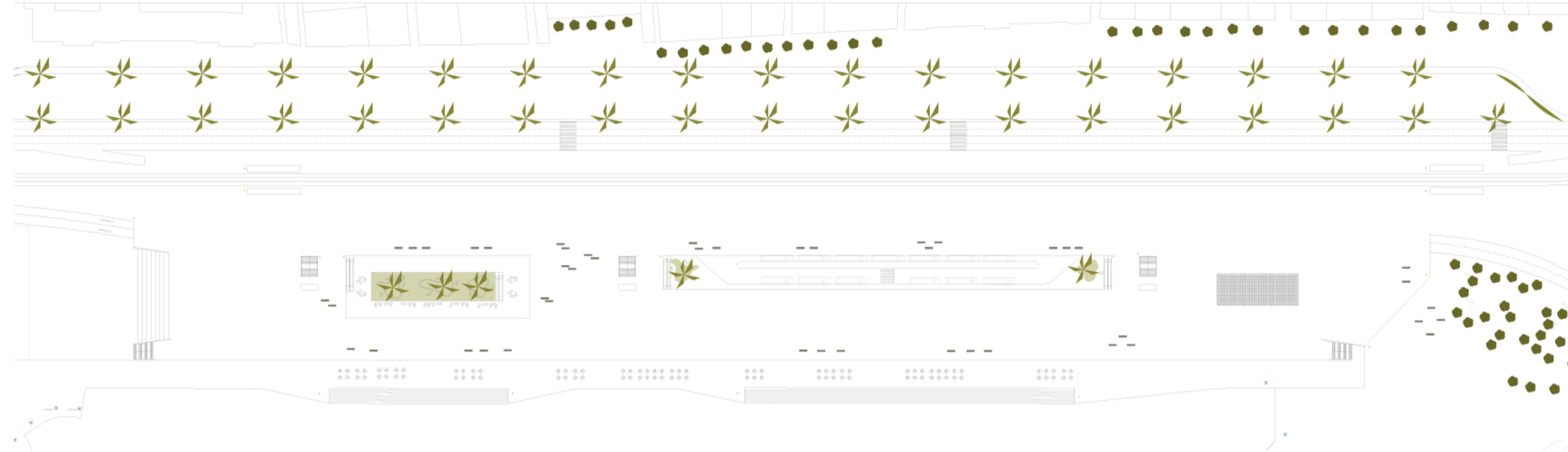
Parterres de gespa
Per a les places

Es distribueixen a la plaça una serie de parterres



Paperera Morella d'Escofet

Paperera de recipient circular amb estructura metàl·lica i acabat exterior de fusta resistent a l'exterior.
Anclatge a forjat mitjançant peu metàl·lic i xapa de recolzament atornillada



PAVIMENTS_



Paviment de lloses de formigó
Per a les places

Paviment de formigó colorejat, presat. Paviment resistent, però que alhora aporta calidasa als espais gràcies a la vivacitat dels seus colors.
Les traces s'han orientat prolongant l'alineació d'eixos dels edificis principals del Passeig Colom.



Paviment formigó pulit
Zones comuns

Perfil fet amb material compost de fusta amb una secció buida, per falsos sostres, per a ús interior i exterior, obtinguts a partir de materials vegetals reciclats naturals, units a termoplàstics polímer (PVC) en un compost extruït homogeni, sense l'ús de substàncies volàtils nocives. Material autoextingible.



Paviment Fusta
Per a Passeig marítim.

Paviment de fusta tractada per zones exteriors i de gran resistència. Aquest paviment aporta molta calidasa als espais a mes d'esser el paviment que dona nom a la zona del projecte.



Paviment laminat de fusta interior
Per interior locals

Perfil fet amb material compost de fusta amb una secció buida, per falsos sostres, per a ús interior i exterior, obtinguts a partir de materials vegetals reciclats naturals, units a termoplàstics polímer (PVC) en un compost extruït homogeni, sense l'ús de substàncies volàtils nocives. Material autoextingible.

