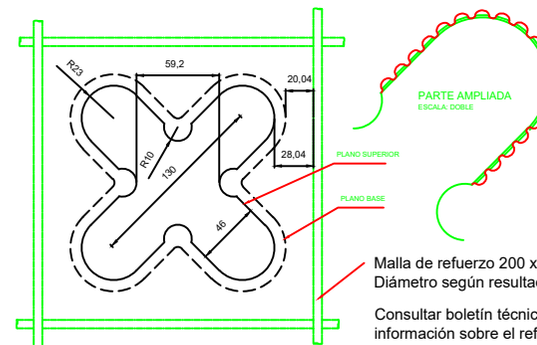


SECCIÓN - ALZADO

Malla de refuerzo 200 x 200 mm
 Diámetro según resultado de cálculo, 6/8/10 mm
 Consultar boletín técnico "la solución ecológica" para información sobre el refuerzo requerido



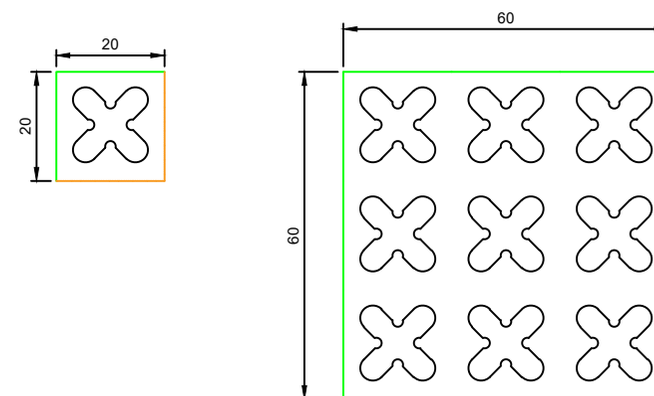
PLANO SIMPLE

Malla de refuerzo 200 x 200 mm
 Diámetro según resultado de cálculo, 6/8/10 mm
 Consultar boletín técnico "la solución ecológica" para información sobre el refuerzo requerido

Información sobre el refuerzo requerido

Peso Máximo del vehículo	Tipo de Césped Armado	Espesor	Refuerzo armadura 200x200mm	Espesor mínimo de la sub-base *	Tipo de la sub-base
0-3,4 toneladas	HH3	75 mm	6mm Φ	100 mm	Sub-base del tipo 1 según las características técnicas para obras en autopistas especificadas en el reglamento
3,4 - 4,3 toneladas	HH3	75 mm	8mm Φ	150 mm	
4,3 - 10,8 toneladas	HH1	100 mm	8mm Φ	150 mm	
10,8 - 13,3 toneladas	HH1	100 mm	10mm Φ	150 mm	
13,3 - 30 toneladas	HH2	150 mm	10mm Φ	150 mm	
30 - 40 toneladas	HH2	150 mm	12mm Φ	200 mm	

* presuponiendo una capacidad de carga del suelo de 45kN/m² con drenaje libre, lo que también debería ser suficiente para permitir el acceso a las máquinas de construcción o los vehículos que realicen entregas.



Bandeja Céspedarmado Paviprint® modelo HH1
 Dimensiones 600x600x100 mm
 Altura 100 mm



Productos **Paviprint®**

Sede Central Paviprint:

avda. de españa, núm.29-Vivi.5
 28220 majadahonda (madrid) - españa

Telf. +34 91 634 42 24
 Fax. +34 91 634 11 69

e-mail: paviprint@paviprint.com



Modelo HH1 - Detalle simple