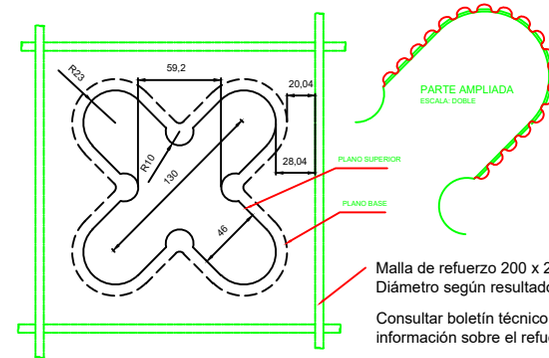


SECCIÓN - ALZADO

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



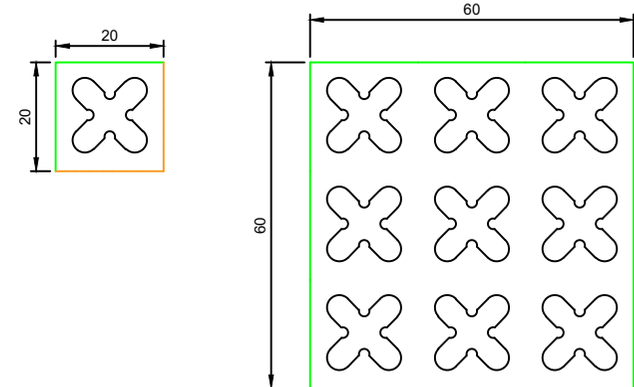
PLANO SIMPLE

Malla de refuerzo 200 x 200 mm  
Diámetro según resultado de cálculo, 6/8 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 $\Phi$	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 $\Phi$	150 mm	
4,3 - 10,8 toneladas	HH1	100 mm	8mm $\Phi$	150 mm	
10,8 - 13,3 toneladas	HH1	100 mm	10mm $\Phi$	150 mm	
13,3 - 30 toneladas	HH2	150 mm	10mm $\Phi$	150 mm	
30 - 40 toneladas	HH2	150 mm	12mm $\Phi$	200 mm	

\* presuponiendo una capacidad de carga del suelo de 45kN/m<sup>2</sup> 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 HH3  
Dimensiones 600x600x75 mm  
Altura 75 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 HH3 - Detalle simple