

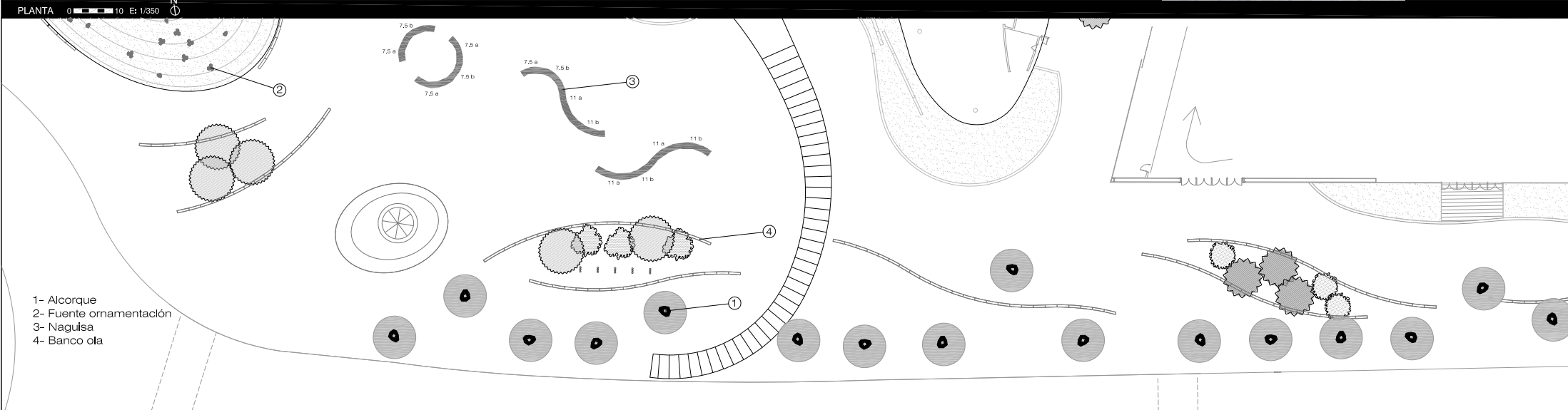
MEMORIA. El concurso internacional convocado para la ampliación del recinto de Fira de Barcelona, ganado por el arquitecto Toyo Ito, ha supuesto para Escofet una gran oportunidad para el desarrollo

OBRA
LUGAR
AUTORES
CONSTRUCTORA
AÑO EJECUCION



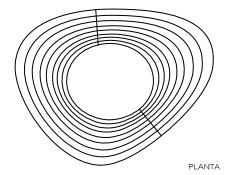
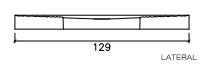
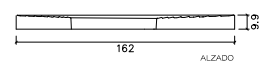


OBRA
Fira de Barcelona, Gran Via
LUGAR
Barcelona, España
AUTORES
Toyo Ito
CONSTRUCTORA
-
AÑO EJECUCION
2004



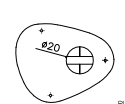
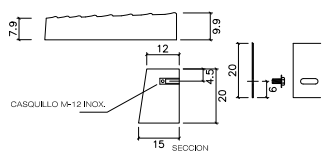
- 1- Alcorque
- 2- Fuente ornamentación
- 3- Naguisa
- 4- Banco ola

ELEMENTOS ESPECIALES:
ALCORQUE E: 1/50

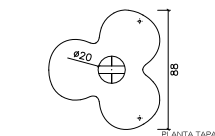


hormigón armado
gris granítico
decapado
40 uds. + 60 en fase posterior

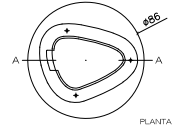
SISTEMA DE COLOCACION



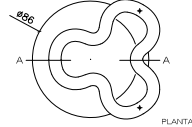
PLANTA TAPA



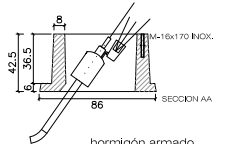
PLANTA TAPA



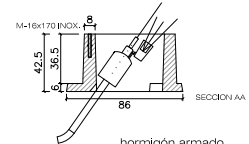
PLANTA



PLANTA

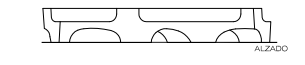
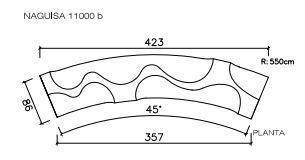
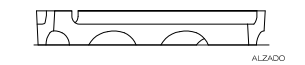
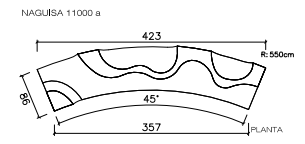
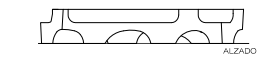
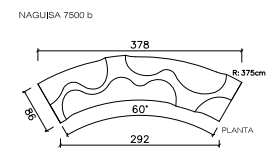
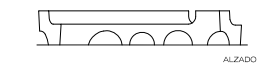
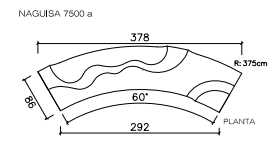


hormigón armado
gris granítico
decapado
22 uds.

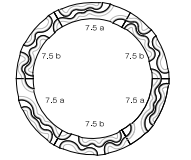
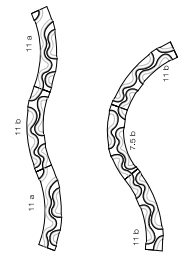


hormigón armado
gris granítico
decapado
51 uds.

ELEMENTOS STANDARD:



hormigón armado
decapado e hidrofugado
pulido superficie superior
75a 17 uds. 75b 16 uds.
11a 14 uds. 11b 14 uds.



MEMORIA. La gran área de entrada a los pabellones de la Feria se convierte en lugar de estar mediante la generación de sutiles relieves que pautan el espacio aportándole un uso. Los elementos de relieve son olas que emergen del suelo, algunas generando pequeños peldaños para salvar la topografía, y otras alcanzando la altura necesaria para convertirse en bancos.

ELEMENTOS ESPECIALES. Bancos y peldaños se construyen mediante piezas de distintas alturas que, empotradas en el suelo con la pendiente necesaria, generan la curvatura de la ola.



OBRA
Fira de Barcelona, Gran Via
LUGAR
Barcelona, España
AUTORES
Toyo Ito
CONSTRUCTORA
-
AÑO EJECUCION
2004

PLANTA GENERAL 0 10

