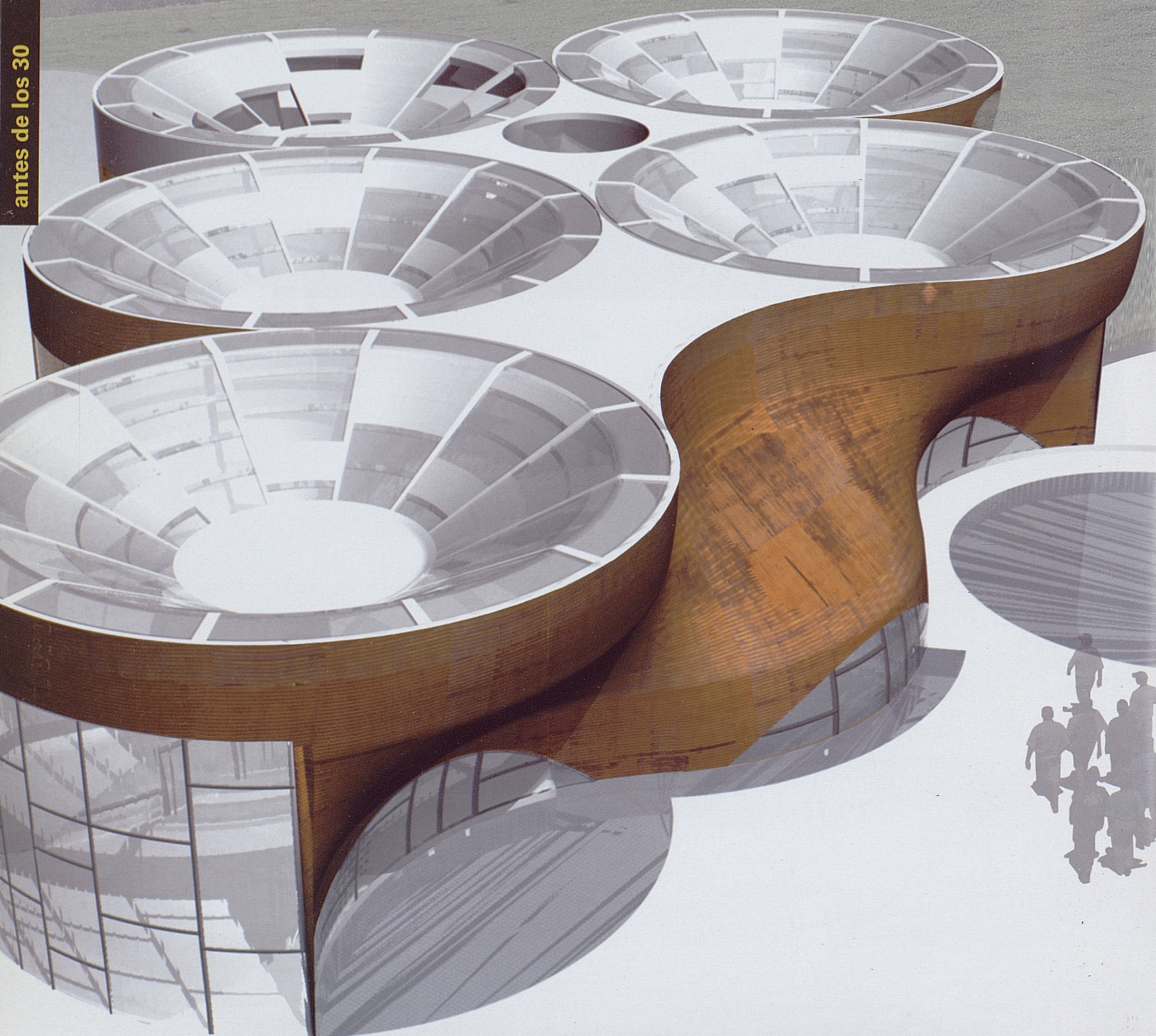


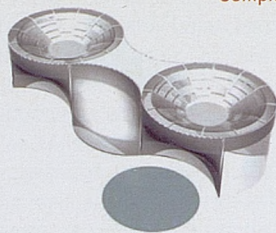
ENVÉS ARQUITECTOS

LA MIRADA CURIOSA

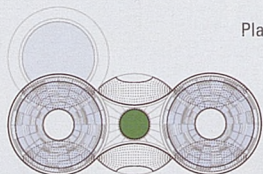
antes de los 30



Complejo Lúdico-Termal S



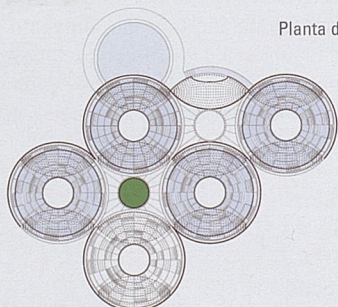
Planta de cubierta e1/750



Complejo Lúdico-Termal M



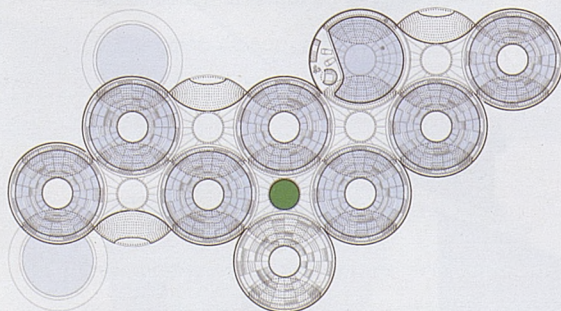
Planta de cubierta e1/750



Complejo Lúdico-Termal L



Planta de cubierta e1/750



CONCURSO COMPLEJOS LÚDICO-TERMALES EN PONTEVEDRA

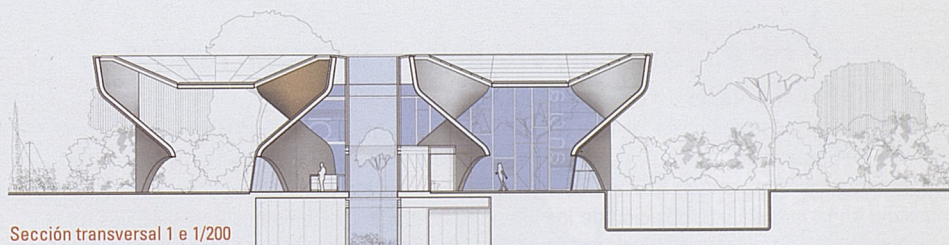
La reinterpretación de la terma.

La cultura del agua como mecanismo lúdico y saludable ha sido fundamental durante el desarrollo de las civilizaciones. Queremos realizar con este proyecto una reinterpretación de la Terma como espacio para el desarrollo de estos mecanismos lúdico-saludables mediante el agua, a través de la percepción del ser humano (tacto, gusto, olfato, vista y oído) y en sus diferentes estados (sólido, líquido y gaseoso), diferentes temperaturas, velocidades, colores. El proyecto nace de dar respuesta a este objetivo específico de nuestra propuesta, y los medios que emplea para ello son:

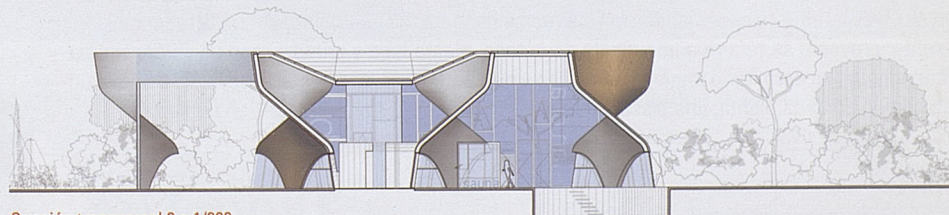
1. Control higrotérmico. Para facilitar unas temperaturas y humedades controladas hemos planteado un complejo de fuerte Inercia Térmica.
2. Control de la iluminación. Entendemos la luz como un elemento más en cuanto al tratamiento lúdico-saludable, tanto por sí misma, como por el efecto que produce sobre la arquitectura y el agua.
3. Accesibilidad total de los complejos. Planteamos todo el desarrollo de los programas lúdico-termales a la misma cota, posibilitando que cualquier usuario pueda acceder a todos los espacios de manera cómoda.

Planteamos un Sistema, un "cómo", un módulo, un soporte cuya capacidad de agregación posibilita una gran flexibilidad en cuanto a: 1. Programa a albergar, 2. Lugar de ubicación, 3. Previsión económica y 4. Plazos previstos de ejecución.

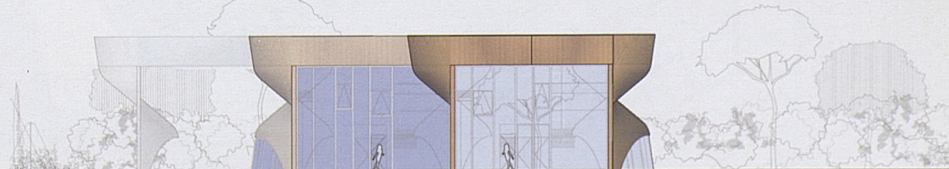
Un volumen generado por una membrana de hormigón, reglada y autoportante que varía su sección en su desarrollo vertical. Estos volúmenes generados tienen dos configuraciones: esbeltos en su base y abiertos al cielo; o expandidos en el plano del suelo y contraídos en su cubierta. Este sistema, en su agregación, genera una sucesión de vacíos "contraídos-expandidos" que cualifican los diferentes tratamientos y demás usos que los complejos albergan. La luz cenital que resbala por las superficies curvas, produce un efecto de "lluvia de luz" que acompaña el tratamiento interior.



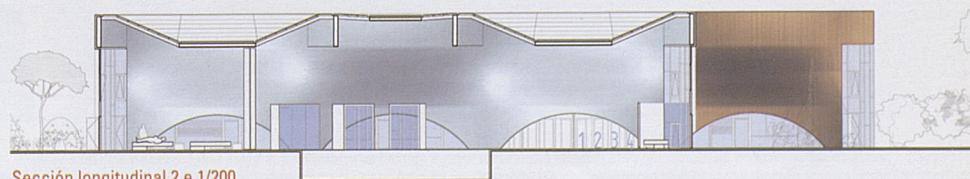
Sección transversal 1 e 1/200



Sección transversal 2 e 1/200



Sección transversal e 1/200



Sección longitudinal 2 e 1/200

nombre del proyecto

Concurso Complejos Lúdico-termales en Potevedra

promotor

Diputación Provincial de Pontevedra

fecha terminación

Fallo del concurso: diciembre 2008.

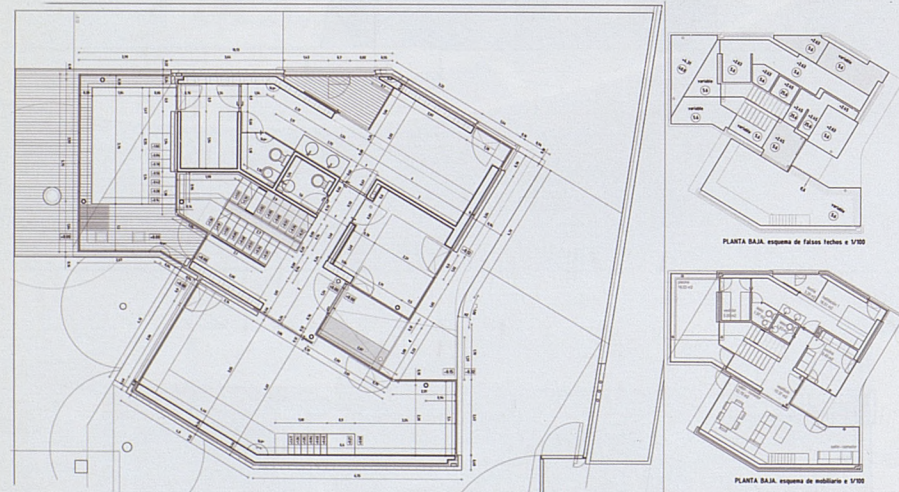
DERRIBO Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR EN SAN VICENTE DE ALCÁNTARA (BADAJOZ)

La vivienda unifamiliar está incluida dentro de una parcela de 569.82m², y consta de un volumen principal catalogado, objeto del presente proyecto de reforma y el cual se prevé conservar, y un jardín exterior resultado de las actuaciones previas proyectadas y ejecutadas según los proyectos anteriormente citados. El edificio a reformar era un volumen de dos plantas de estructura de muros de carga de piedra, forjados realizados a base de vigas de madera y entablado del mismo material, y estructura de cubierta a base de vigas de madera y entablado de madera solapándose unas tablas con las siguientes. La casa presentaba un fuerte deterioro: problema de humedades en paramentos verticales de planta baja y en solera, debidos probablemente a una mala red de saneamiento, mal estado de elementos estructurales: muros, forjados y cubiertas; filtraciones por el mal estado de la impermeabilización de cubierta, deterioro y rotura de tejas; y acabados en estado inadecuado para un correcto aislamiento del espacio interior.



PROYECTO DE EJECUCIÓN VIVIENDA UNIFAMILIAR EN ARROYOMOLINOS

Se trata de una vivienda unifamiliar aislada en una parcela de 378,60 metros cuadrados en una urbanización de parcelas de tamaño y condiciones de edificación muy similares a los de la parcela que nos ocupa, de dos plantas (7,20 metros máximo) sobre rasante y una planta bajo rasante. La disposición en la parcela y la posición de los diferentes espacios y elementos constructivos ha sido determinada para un óptimo funcionamiento climático, respetando los condicionantes urbanísticos. El programa de necesidades que se recibe por parte de la propiedad para la redacción del presente proyecto se refiere a una planta de sótano, planta baja y primera, con un salón, cocina independiente, un dormitorio principal con aseo y otro dormitorio menor con terraza, un estudio, un aseo común en cada planta, una piscina interior y un espacio para "solarium" en cubierta.



Esta sección pretende ser un espacio de promoción para jóvenes arquitectos que ya ejerzan su profesión, que estén colegiados en el COAM y que no tengan más de 30 años. Si has realizado alguna obra, la estás realizando o has ganado algún concurso, envíanos la siguiente documentación a arquitectosdemadrid@coam.org:

1.- Textos descriptivos de las obras/proyectos y resumen del currículum. 2.- Imágenes en alta resolución, incluyendo una tuya o del equipo.

Miguel Ángel Navas (arquitecto por la ETSA de Madrid, 2003), **Miguel Ángel Velarde** (arquitecto por la ETSA de Madrid, 2003) y **Alberto Velarde** (arquitecto por la ETSA de Madrid, 2004), son envésarquitectos, estudio de arquitectura fundado en 2005. Después de varios años colaborando en diversos estudios de arquitectura, desarrollando múltiples proyectos de ejecución y direcciones de obra, deciden iniciar un proyecto propio, donde poder volcar experiencias, motivaciones, deseos y trabajo.



Con el tiempo, envésarquitectos ha crecido para poder acometer cualquier tipo de proyecto, desde viviendas unifamiliares, legalizaciones, reformas,... hasta edificios de viviendas, oficinas, equipamientos públicos..., en todo el territorio nacional.

Envés Arquitectos
C/Química 2, local 1.11 Alcorcón. 28925 Madrid
Tel.: +34 916 41 12 77
www.envesarquitectos.com

