

Centro regional de Explotación de Red Eléctrica (CEREX-NORTE) DEUSTO. BILBAO

Arquitecto: Andrés Perea Ortega

Fecha de proyecto: 1992

Fecha final de obra: 1994

El edificio se sitúa sobre un terreno extremadamente inclinado, tratándose desde una lectura directa pero no analógica del paisaje y su relación con la arquitectura del País Vasco.

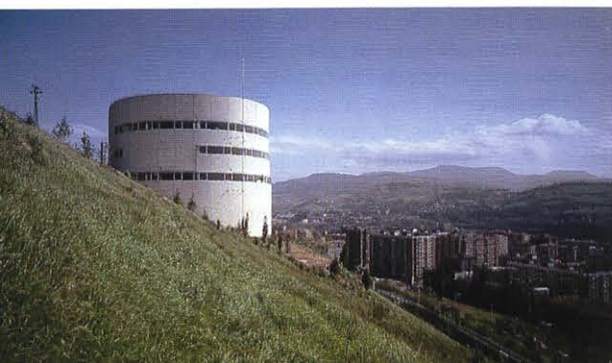
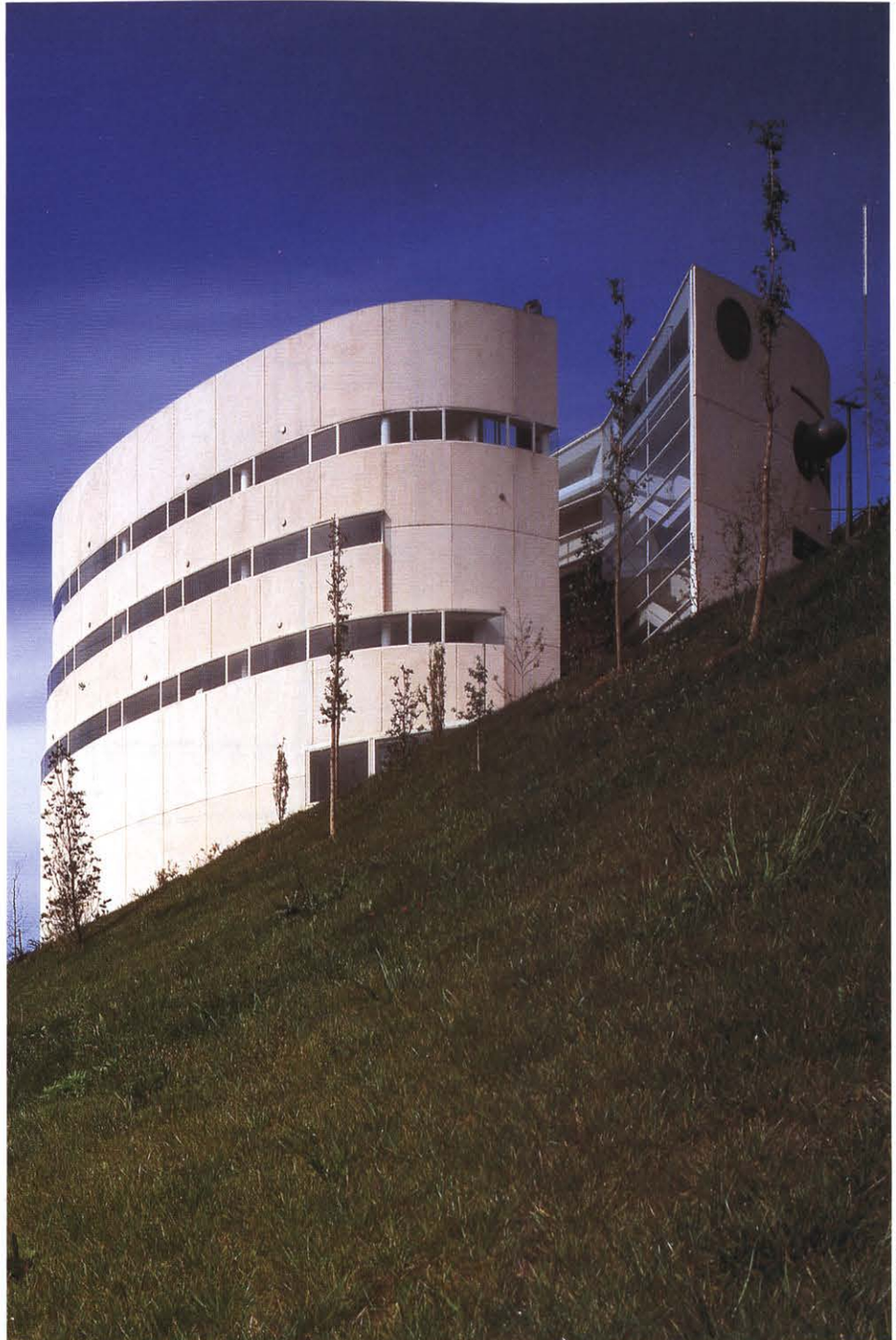
En este medio físico, la arquitectura rural, tanto aislada como conjuntos limitados (caseríos y aldeas) -en tanto su escala se mantenga en estos órdenes-, se integra en el paisaje como un material añadido a la topografía y la vegetación.

El edificio se proyecta sobre este lugar como un objeto de pequeña escala -25x 25x12 metros- distanciado de las otras piezas arquitectónicas existentes para eludir los problemas de relación dimensional, contraste formal y formación de conjuntos de edificios.

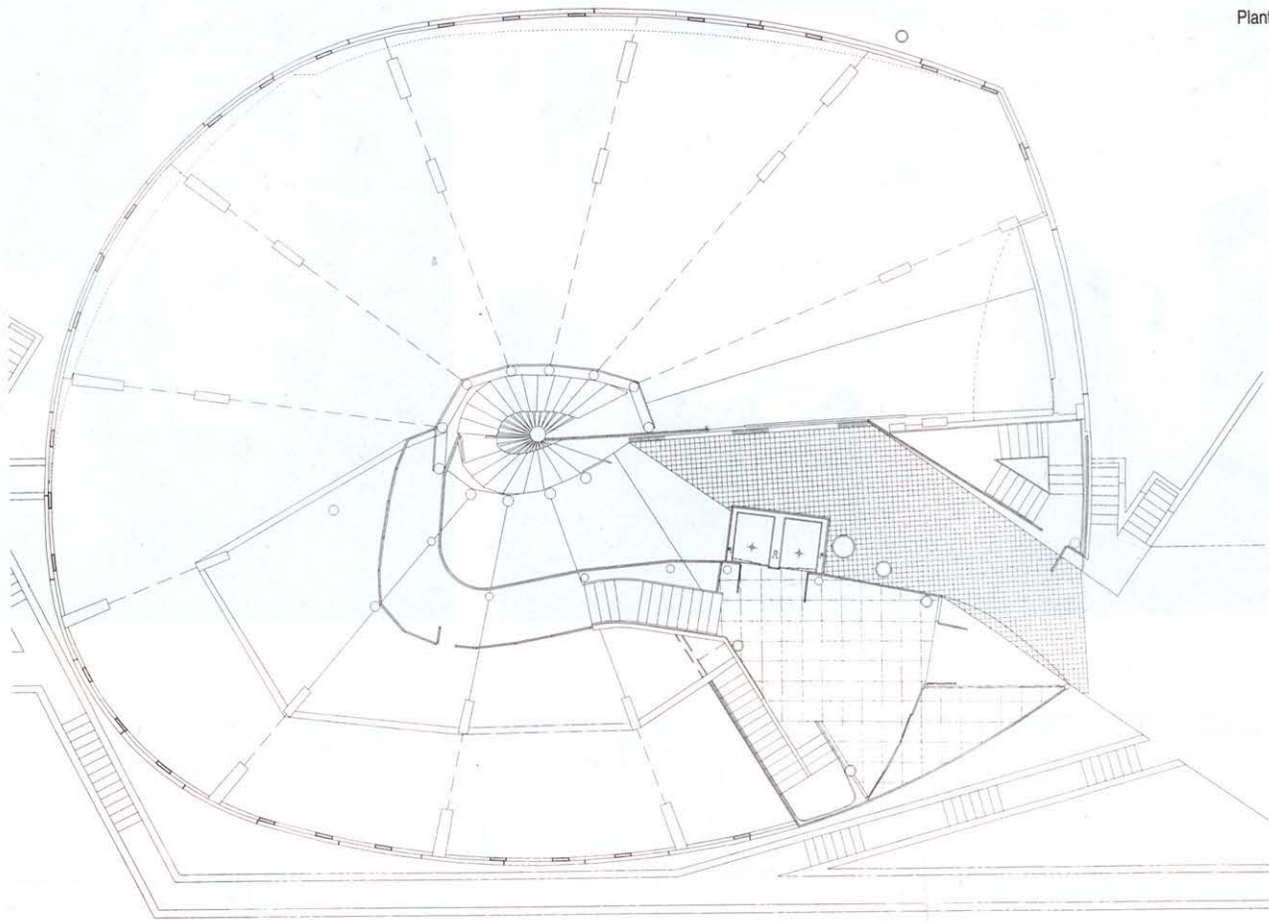
El tratamiento formal y espacial del proyecto obedece a construir un espacio sin fachadas, definiendo lo construido como una superficie continua muy limitadamente perforada por los huecos funcionales de cada espacio interno. Esta superficie o fachada continua se interrumpe a ambos lados de la penetración general a manera de gran puerta a través de la que se vislumbra toda la organización del edificio. La superficie casi cilíndrica exterior y la hendidura interna constituyen el material arquitectónico con el que se organiza el espacio y el lenguaje formal del proyecto.

El carácter del vocabulario arquitectónico es voluntariamente no habitacional.

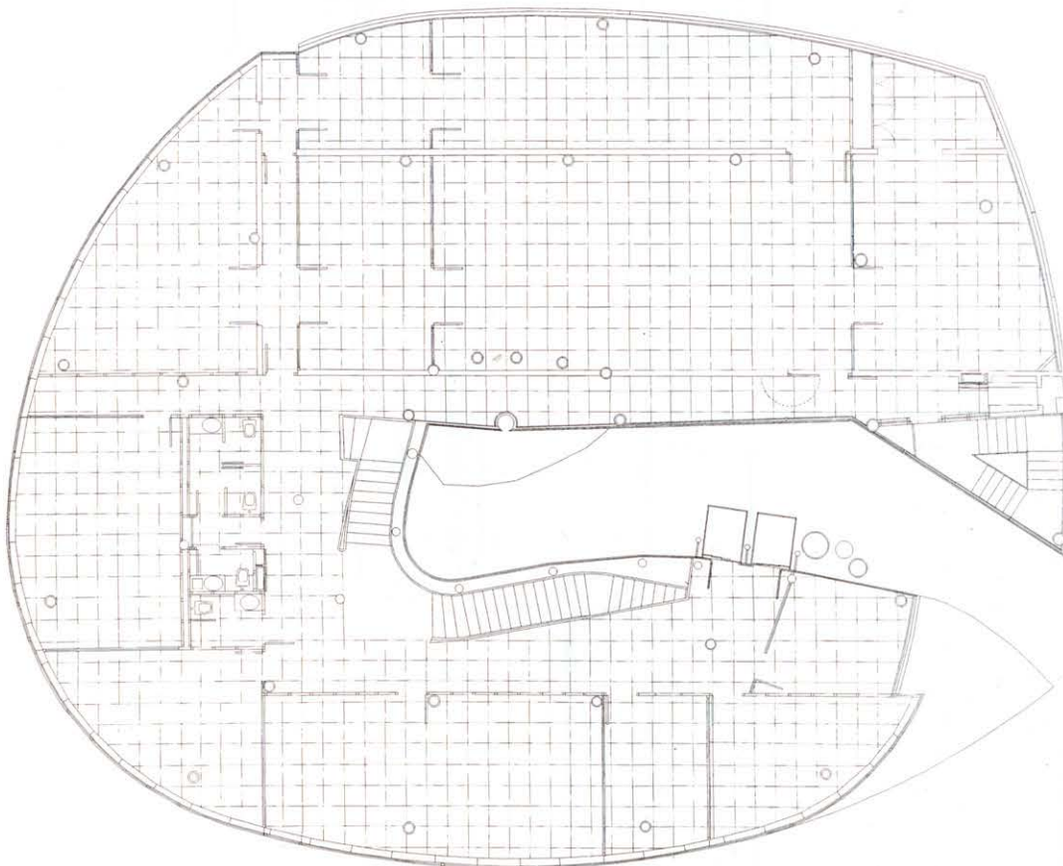
El tratamiento de la superficie exterior en capas levemente desplazadas persigue la rotura de las convenciones de la arquitectura de niveles, valorando el dintel de los huecos como elemento fundamental en la formalización del espacio interno y su expresión externa. La directriz casi cilíndrica tiene, no obstante, un trazado a mano alzada, que reconocemos personal. ■



Planta de acceso



Planta primera





JAVIER AZUMENDI



JAVIER AZUMENDI

Sección

