

현상설계경기 competition

울산대학교 종합체육관

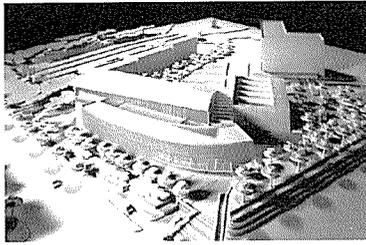
안성실내 체육관

울산대학교 종합체육관

University of Ulsan Complex
Gymnasium

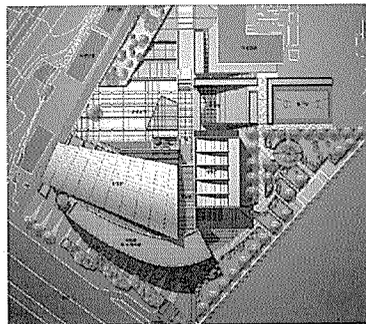
울산대학교는 다가오는 21세기를 맞아 대학 구성원 및 지역주민에게 건전한 체육활동을 통하여 삶의 질을 향상시키고, 이를 통하여 대학의 이미지를 제고하고자 계획안을 수립하여 수영장, 헬스, 에어로빅, 라켓볼 및 체육관 시설을 완비한 종합체육관 신축을 계획, 지명현상설계를 실시하였다. 울산대 구내에 세워질 이 프로젝트는 마스터플랜 상의 기존시설과 신축 수영장 건물을 연관성있게 배치하고 국제적 수준의 경기장을 조성하고자 하는 설계지침아래 진행되었다. 최종 7개업체(건원국제건축, 건정건축, 예도건축, 원도시건축, 유신건축, 일건건축, 흥산건축)의 작품이 접수된 가운데 기능적인 공간배치가 뛰어나고 대로변의 외부형태를 곡선으로 처리하여 체육관의 역동적인 이미지를 보여준 (주)건정종합건축사사무소(노형래)안을 당선작으로 선정, 지난 8월 16일 발표했다. 이 프로젝트는 오는 2000년 10월 경에 완공될 예정이다.

▶ 당선작 / 건정건축(노형래)



모형도

대지위치	울산광역시 남구 무거동 울산대학교 구내
건축면적	5,188.54㎡
연면적	9,699.02㎡
규모	지하1층. 지상2층
구조	철근콘크리트조+철골조
주요외장재	커튼월+화강석+AL Sheet



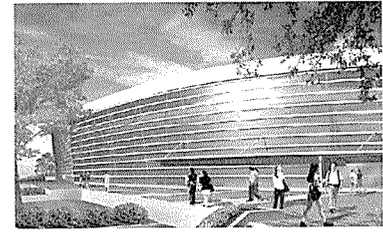
배치도

학교정문옆 야구장으로 쓰고 있는 계획부지는 학교와 주변도로의 경계에 위치하며 도로축, 진입축, 캠퍼스주축이 공존하는 대지로 복잡한 역학관계가 혼재되어 있다. 이 계획은 바로 이러한 주변의 다양한 욕구와 질서에 대한 분석작업에서 출발하였다. 또한 주어진 프로그램을 역시 지역주민과 학생들과의 어느 정도의 공유와 분리가 적절히 필요한 것들이었다. 건물의 배치는 캠퍼스 주축에 대한 고려의 필요성에서 출발하여 각각의 기능을 가진 Mass를 얹혀 나가 그 Mass들이 도로축에 거의 45도로 만나는 상황에 직면하게 되었으며, 이에 대한 해결책으로 중심점이 3개나 존재하는 원들을 연결한 곡선을 만들어 각각의 축이 가지고 있는 힘을 받아들일 수 있도록 하였으며, 그 곡선은 체육시설로서의 역동성과 전면도로에 대한 수렴 그리고 미래지향적인 이미지를 동시에 나타낼 수 있도록 하였다.

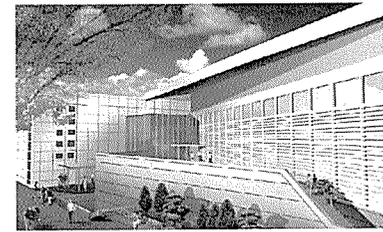
특히, 일반 지역주민들의 이용빈도가 높은 수영장 등을 이용의 편의를 위해서 전면도로에서의 진입부에 위치시키며 그 사이로 중앙몰을 두어 캠퍼스와 전면도로와의 상이한 두가지 성격의 완충공간으로 형성하였다.

또한 중앙몰을 중심으로 양쪽에 소규모의 로비를 두어 각 기능들의 선택적 독립성과 대규모 공간에 대한 완충적 역할을 담당하게 하여 전체 프로그램들이 유기적으로 엮어지게 하였다.

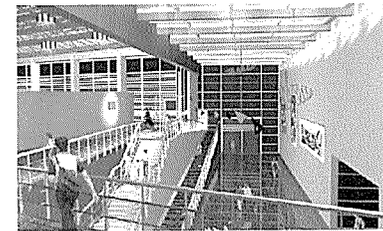
이 대지가 가진 복잡성과 대립성에 수렴하기 위해서는 결국 새로운 장소성의 제안보다는 기존질서에 순응하고 시간이 만들어 놓은 정체성에 대해 건물이 어떻게 반응해야 한다는 것을 보여주고자 하였다.



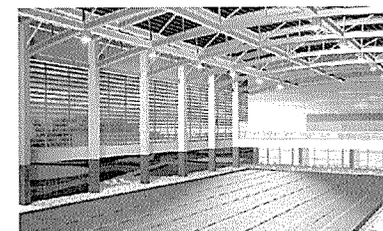
도로측에서 바라본 동측전경



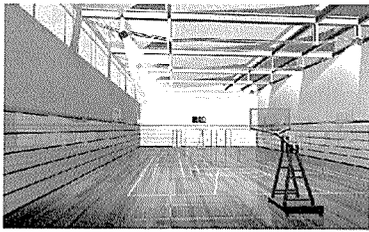
학교측에서 바라본 서측전경



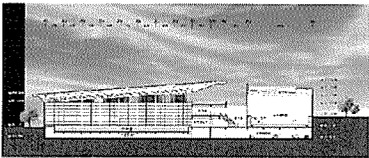
중앙몰



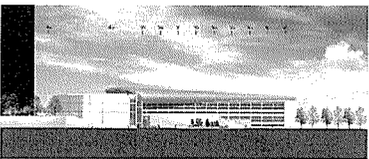
실내수영장



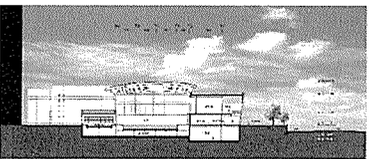
체육관



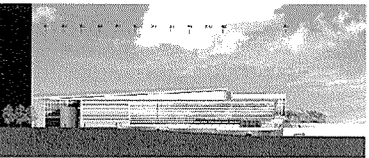
횡단면도



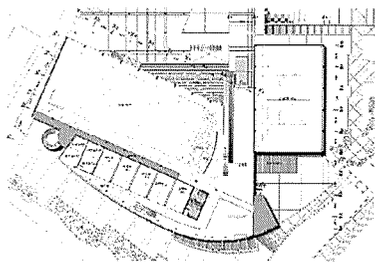
서측입면도



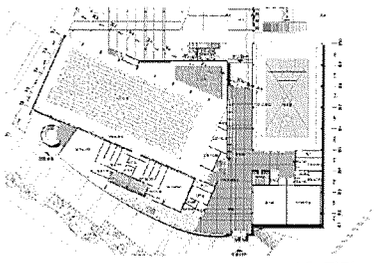
중단면도



동측입면도



2층 평면도

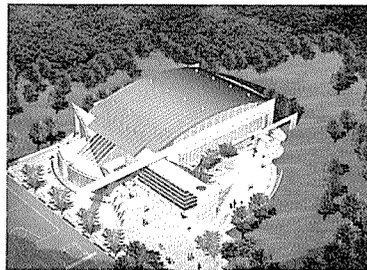


1층 평면도

안성실내 체육관

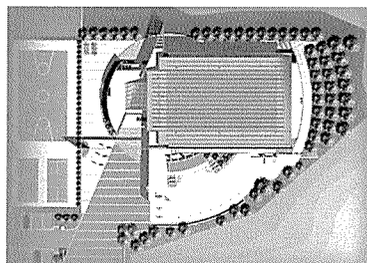
Ahnsung Gymnasium

▶ 당선작 / (주)형제·K건축(김삼수)

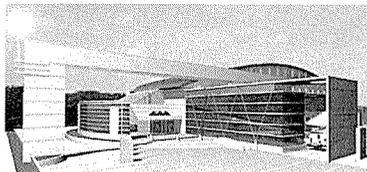


조감도

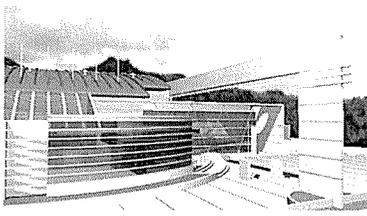
위치	경기도 안성시 보개면 양북리 210번지
대지면적	4,500.00㎡
건축면적	1,620.96㎡
연면적	2,755.34㎡
건폐율	36.02%
용적률	47.94%
규모	지하1층, 지상2층
구조	철근콘크리트라멘조 + 철골조
외장재	트라이버트 외단열, 24mm 열선반사유리
설계담당	김경숙, 임대선, 고성기, 이중성, 김지연, 김주남



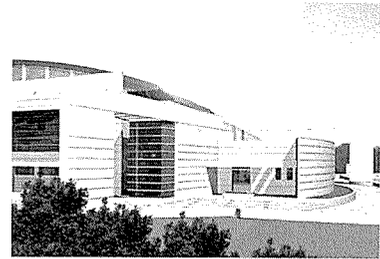
배치도



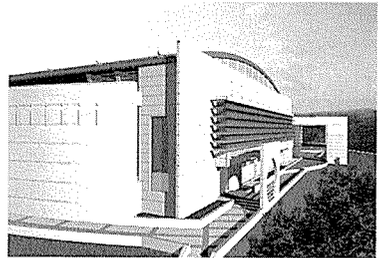
투시도 1



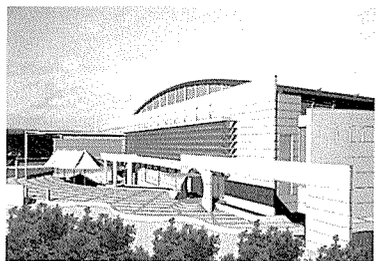
투시도 2



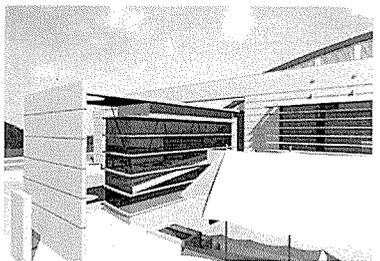
투시도 3



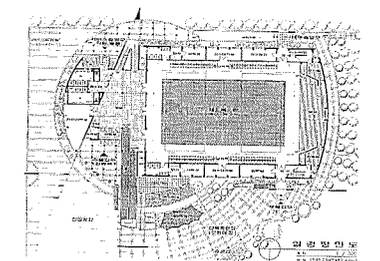
투시도 4



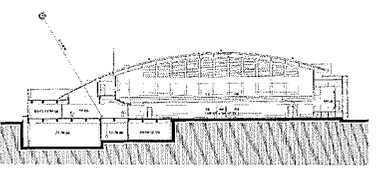
투시도 5



투시도 6



1층 평면도



단면도