

사전검토의견 조치계획

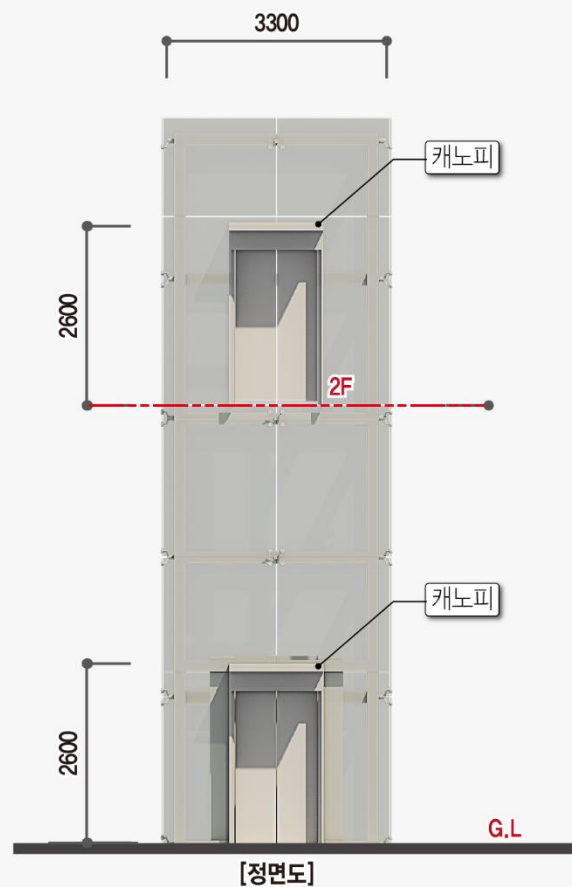
부산장안지구 택지개발사업 조사설계용역 내 보도육교
Jangan-District Pedestrian Bridge Design

시설물계획 (E/V)

구분		검 토 의 건	조 치 계 획	반영여부
4위원	1	육교의 전반적인 색채는 이견이 없으나 2개소 E/V는 투명유리를 사용할 경우 내부 시설의 차폐가 가능한 반투명의 주변과 조화되는 색상으로 변경을 제안하고, 바닥재는 Type_4나 Type_1가 적절하며, p23의 색채에서 적용된 색채와 조감도 상의 색채가 다르게 표현되어 있으므로 수정 바람	보도육교의 엘리베이터는 완충녹지에 위치하며 인근이 주거지역임. 따라서 엘리베이터 외장재는 반투명재의 유리를 적용하는 방식으로 위치적 특성을 반영토록 하였음	반영
5위원	3	E/V 강화유리 내부 구조물(STS/지정색도장)은 어두운 회색으로 적용하시면 유지관리에 용이하고 외부에서 보았을 때 더 투명한 느낌을 구현할 수 있으므로 검토 바람	E/V 강화유리 내부 구조물(STS/지정색도장)은 어두운 회색을 적용하여 유지관리에 용이하도록 반영하였음	
8위원	1	보도육교의 엘리베이터는 현재 투명한 유리(열은 녹색 계열)로 되어 있으나, 택지지구의 완충녹지에 지어진다는 점을 고려할 때 도심에서 주로 사용하는 투명유리로 제작하는 것보다는 다양한 재료에 대한 검토가 필요 - 교외라는 지역적 특성을 반영하기 위한 재료에 대한 검토가 필요 - 유리에 패턴을 도입하거나, 목재, 벽돌, 타일 등 재료에 대한 대안적 검토 필요	E/V 하부 목재(루바형식)를 적용하여 도시구조물의 답답함을 재료의 특색을 살려 경관연출하였음	

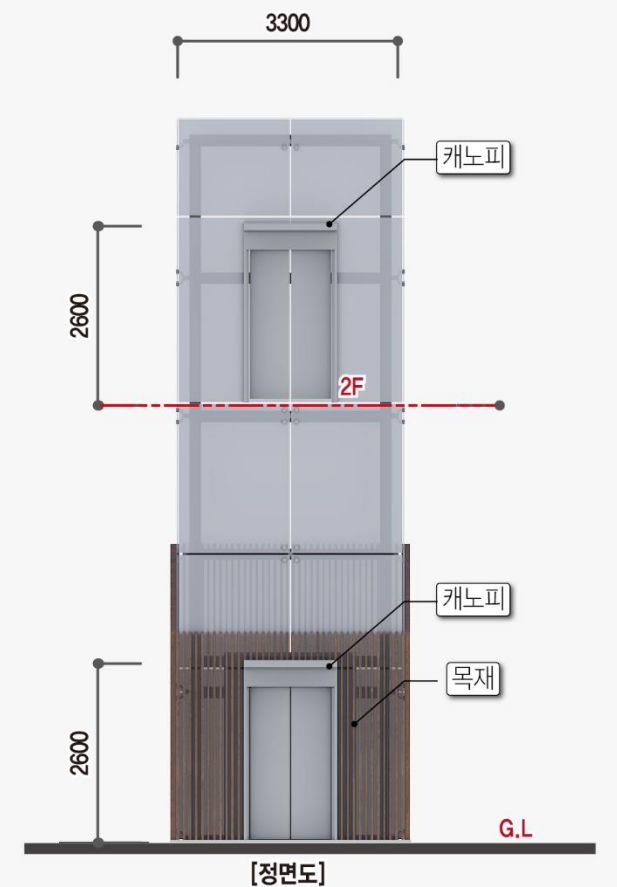
검토안

E/V - 2개소



반영안

E/V - 2개소



사용자의 안전한 이용을 위해 E/V 외부 전체 차폐는 지양함. 주변 경관과 조화로우면서 대상지만의 특색있는 경관 연출을 위해 목재 외장재 적용하였음