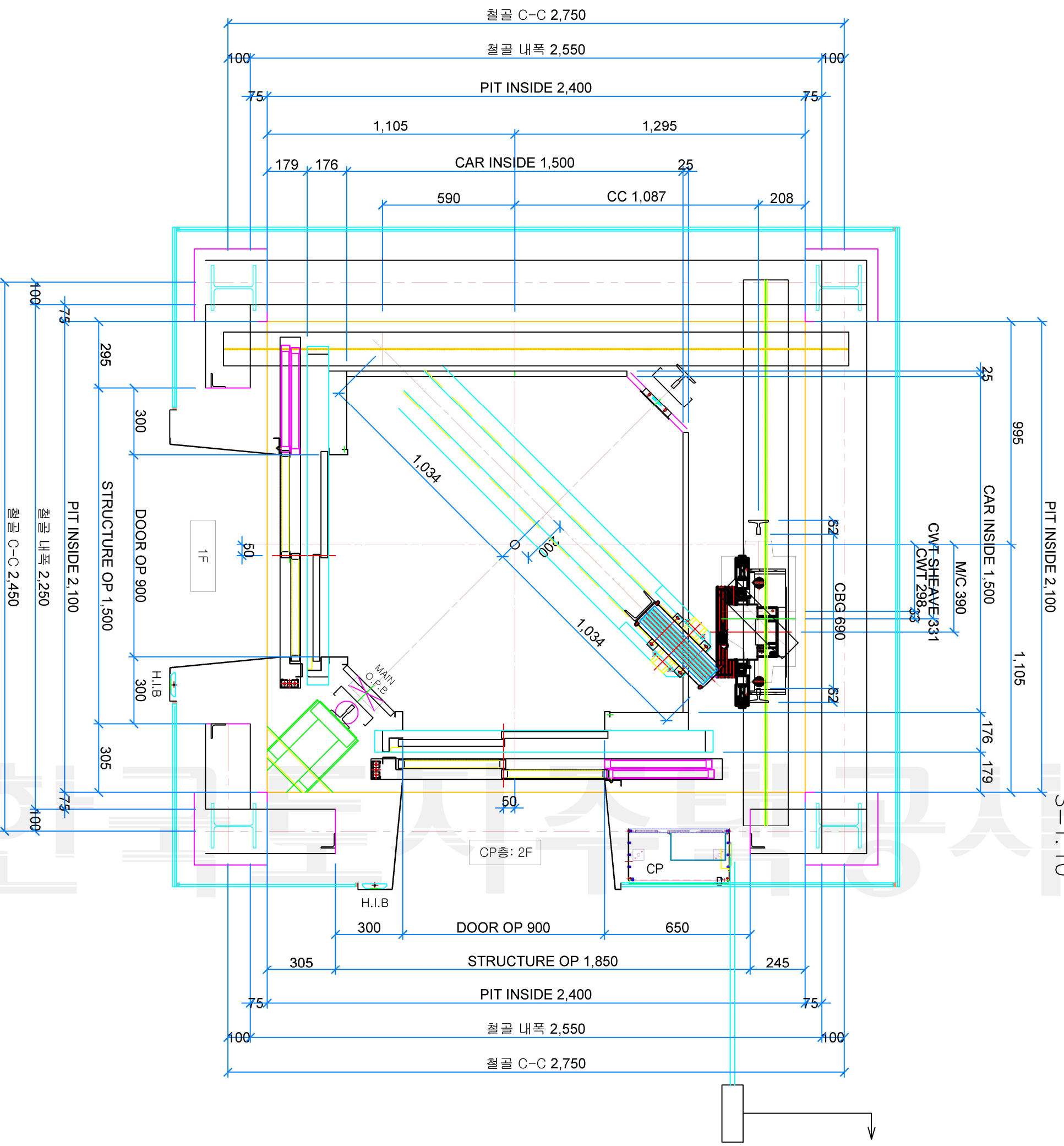


본 도면에 제시된 공법(제품)은 실시설계 시 공사비 기초금액 산출을 위해 정정 제시된 도면이므로
시공 전 실시설계 당시의 검토 자료 등과 상호 비교·검토하여 감득원과 사전 협의 후 재검
성능 등이 동등 이상인 제품(공법)으로 변경 적용할 수 있음.

엘리베이터 평면도

S=1:10

- 분전반 전원인입(최상층 가까이 분전반 설치)
- 분전반 부터 제어반까지의 배관, 배관은 건물측 바닥으로 매설 함것(건물측 공사)
- Cable 길이는 최하층 건물측 바닥에서 최소 1m 이상 여유를 줄것
- 모터 용량 : kw(호기당)
- 차단기 용량 :
- 인입선 크기 :
- 인입선 선 : 0.75mm x 7본



NOTE

- 승인시 승강로의 크기는 필히 재확인 후 승인하여야 함.
- 동력용 N.F.B와 조명용 N.F.B 설치시 별도 분리하여 시공.
- BEAM 자리중 한쪽방향은 관통홀이 되어야 함.

공사명	부산정안지구 택지개발사업 조시설계용역	(주)유신	설계사	한국토지주택공사	일자	출력	도면번호	일련번호	Rev.
도면명	엘리베이터 평면도	(주)서영엔지니어링	작성	검토	승인	담당	검토	승인	
		(주)김필							
		(주)조물랜드스케이프							