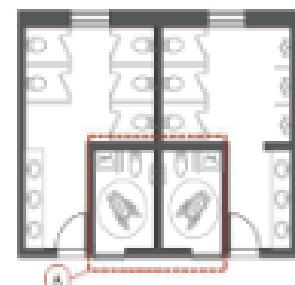
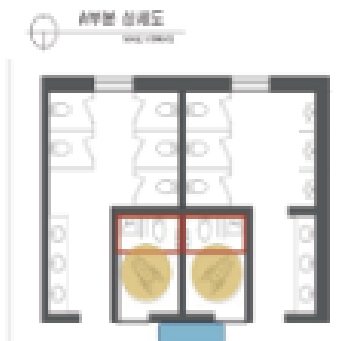


무장애설계계획_기본계획

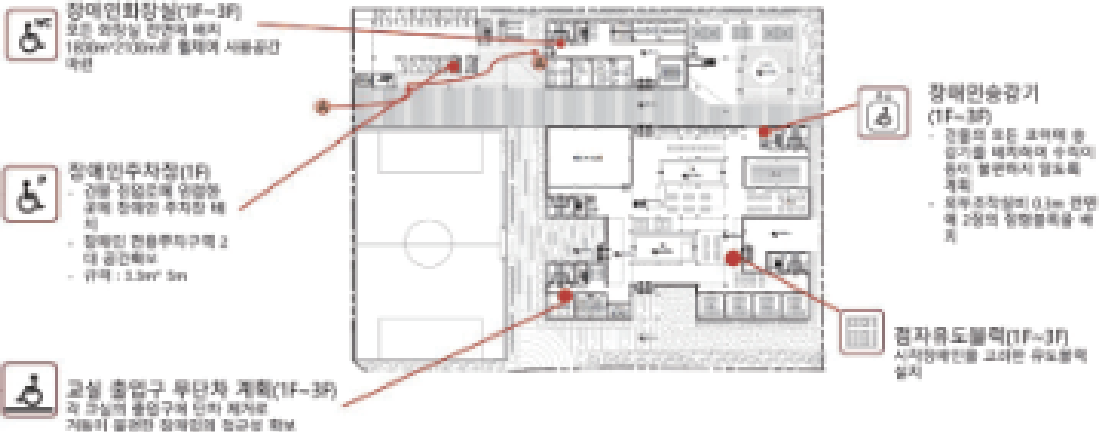


- 장애인용 대변기 설치
- 대변기 폭은 0.8m 이상의 활동 공간 확보
- 대변기 전면 1.2m*1.3 이상의 활동공간 확보
- 대변기 2대 설치
- 바닥면으로 부터 0.4m이상 0.45m이하
- 수평손잡이 길이 : 바닥면으로 부터 0.6m이상 0.7m이하
- 수직손잡이 길이 0.3m 이상



- 엘리베이터 공간
- 1.4m*1.4m공간 확보
- 장애인용 주차
- 장애인용주차실 길이 0.3m 이상 확보
- 장애인용 주차 : 0.3m*1.3m

무장애설계계획_기본계획



- 장애인회합실(1F~3F)
 - 모든 장애인 장애인 까지 100mm*100mm의 휠체어 사용공간 확보
- 장애인주차장(1F)
 - 2대 주차장에 장애인 2대 장애인 주차장 확보
 - 장애인 전용주차구역 2대 공간 확보
 - 구역 : 1.2m* 0m
- 교실 출입구 무단차 계획(1F~3F)
 - 각 교실의 출입구의 단차 제거로 거동이 불편한 장애인의 접근성 확보
- 장애인승강기 (1F~3F)
 - 건물에 모든 층에 장애인 승강기를 설치하여 수직이동이 불편하지 않도록 계획
 - 모두소착성이 0.3m 미만인 2대의 장애인승강기를 배치
- 점자유도블럭(1F~3F)
 - 시각장애인을 고려한 유도블럭 설치

무장애설계계획_외부공간 계획

