

도면 목록표

| NO. | 도면번호 | 도면명 | 비고 |
|-----|-------|--------------------|----|
| 0 | A-000 | 도면목록표 | |
| 1 | A-001 | 엘리베이터 배치도 | |
| 2 | A-002 | 엘리베이터사양 | |
| 3 | A-003 | 1호기 승강로 평면도 및 출입구 | |
| 4 | A-004 | 2호기 승강로 평면도 및 출입구 | |
| 5 | A-005 | 3~8호기 승강로 평면도 | |
| 6 | A-006 | 3~5호기 승강로 출입구 | |
| 7 | A-007 | 6~8호기 승강로 출입구 | |
| 8 | A-008 | 9호기 승강로 평면도 및 출입구 | |
| 9 | A-009 | 10호기 승강로 평면도 및 출입구 | |
| 10 | A-010 | 1,2호기 기계실 평면도 | |
| 11 | A-011 | 3~8호기 기계실 평면도 | |
| 12 | A-012 | 9,10호기 기계실 평면도 | |
| 13 | A-013 | 1,2,10호기 엘리베이터 단면도 | |
| 14 | A-014 | 3~9호기 엘리베이터 단면도 | |
| 15 | A-015 | 1~10호기 와 내부 LCD 위치 | |

Project

대림출장

CLIENT

ARCHITECT

Issues & Revision

| No. | Description | Date | By |
|-----|-------------|------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Drawn by

Checked by

Approved by

Project No.

Scale N/S

Dimension mm

Drawing Title

도면 목록표

Drawing No.

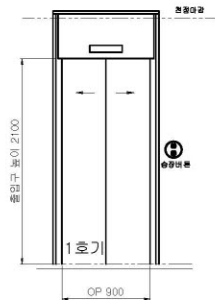
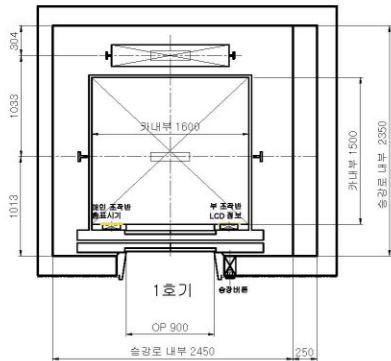
A-000

| No. | Description | Date | Rev. |
|-----|-------------|------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

엘리베이터 사양

| 엘리베이터 호기 | No. 1 | No. 2 | No. 3~5 | No. 6~8 |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 용 도 | 승객용(구빈용) | 비상용 | 승객용(도호기 장애인용) | 승객용 |
| 용 량 | 15 인승 (1000KG) | 16 인승 (1000KG) | 17 인승 (1150KG) | 17 인승 (1150KG) |
| 속 도 | 180 m/min | 120 m/min | 150 m/min | 150 m/min |
| 구 동 방식 | VVVF | VVVF | VVVF | VVVF |
| 문 전 방식 | 단축 | 단축 | 문관리 | 문관리 |
| 카 내 부 크기 | (폭) 1600 x (깊이) 1500 x (높이) 최대높게 | (폭) 1800 x (깊이) 1500 x (높이) 최대높게 | (폭) 1800 x (깊이) 1500 x (높이) 최대높게 | (폭) 1800 x (깊이) 1500 x (높이) 최대높게 |
| 출 입 문 크기 | (폭) 900 x (높이) 2100 | (폭) 900 x (높이) 2100 | (폭) 1000 x (높이) 2100 | (폭) 1000 x (높이) 2100 |
| 출입문 구동방식 | 중앙 개폐식 | 중앙 개폐식 | 출입 개폐식 | 출입 개폐식 |
| 문 상 기 형 식 | 기어리스 | 기어리스 | 기어리스 | 기어리스 |
| 기 계 실 높이 | 2300(도연기준) | 2300(도연기준) | 2300(도연기준) | 2300(도연기준) |
| 오 배 해 드 | 6750(도연기준) | 6700(도연기준) | 6000(도연기준) | 6000(도연기준) |
| 행 정 거 리 | 736000(도연기준) | 736000(도연기준) | 736000(도연기준) | 736000(도연기준) |
| 피 트 | 2700(도연기준) | 1800(도연기준) | 2700(도연기준) | 2700(도연기준) |
| 완 종 기 형 식 | 유압식 배피 | 유압식 배피 | 유압식 배피 | 유압식 배피 |
| 모 터 용 량 | AC 17.3 KW 이상 | AC 11.5 KW 이상 | AC 16.5 KW 이상 | AC 16.5 KW 이상 |
| CAR SAFETY | 문차 작동형 | 문차 작동형 | 문차 작동형 | 문차 작동형 |
| GOVERNOR TYPE | 디스크 | 디스크 | 디스크 | 디스크 |

| 엘리베이터 호기 | No. 9 | No. 10 |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 용 도 | 승객용(호송용) | 비상용 |
| 용 량 | 15 인승 (1000KG) | 20 인승 (1350KG) |
| 속 도 | 120 m/min | 120 m/min |
| 구 동 방식 | VVVF | VVVF |
| 문 전 방식 | 단축 | 단축 |
| 카 내 부 크기 | (폭) 1600 x (깊이) 1500 x (높이) 최대높게 | (폭) 1800 x (깊이) 1650 x (높이) 최대높게 |
| 출 입 문 크기 | (폭) 900 x (높이) 2100 | (폭) 1000 x (높이) 2100 |
| 출입문 구동방식 | 중앙 개폐식 | 중앙 개폐식 |
| 문 상 기 형 식 | 기어리스 | 기어리스 |
| 기 계 실 높이 | 2300(도연기준) | 2300(도연기준) |
| 오 배 해 드 | 6700(도연기준) | 6700(도연기준) |
| 행 정 거 리 | 736000(도연기준) | 736000(도연기준) |
| 피 트 | 1800(도연기준) | 1800(도연기준) |
| 완 종 기 형 식 | 유압식 배피 | 유압식 배피 |
| 모 터 용 량 | AC 11.5 KW 이상 | AC 15.5 KW 이상 |
| CAR SAFETY | 문차 작동형 | 문차 작동형 |
| GOVERNOR TYPE | 디스크 | 디스크 |



| | |
|---------|--|
| Project | |
|---------|--|

대검찰청

CLIENT

ARCHITECTS

Issues & Revision

[illegible]

Drawn by

Checking day

Approved by _____

Project No. _____

| | |
|-------|-----|
| Scale | N/S |
|-------|-----|

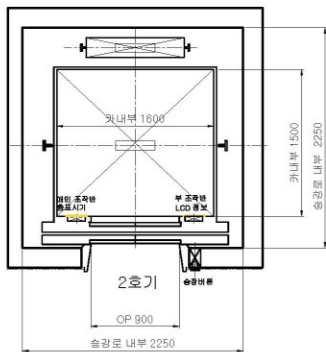
| Dimension | mm |
|-----------|----|
|-----------|----|

Drawing Title

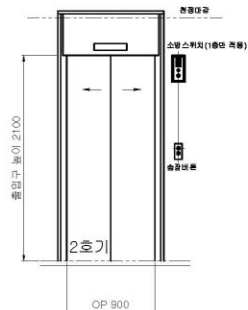
*표기 순서로 병역도 및 출생지

Drawing No.

A-003



승강로 평면도



승강로 출입구

Project

대리점명

CLIENT

ARCHITECT

Issues & Revision

| No. | Description | Date | By |
|-----|-------------|------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Drawn by

Checked by

Approved by

Project No.

Scale N/S

Dimension mm

Drawing Title

2호기 승강로 평면도 및 출입구

Drawing No.

A - 004



승강로 평면도

| | |
|---------|--|
| Project | |
|---------|--|

대검찰청

CLIENT

ARCHITECTS: T

Issues & Revision

[illegible]

Drawn by

Cherchez l'erreur

Approved by _____

Project No. _____

| Scale | N/S |
|-------|-----|
|-------|-----|

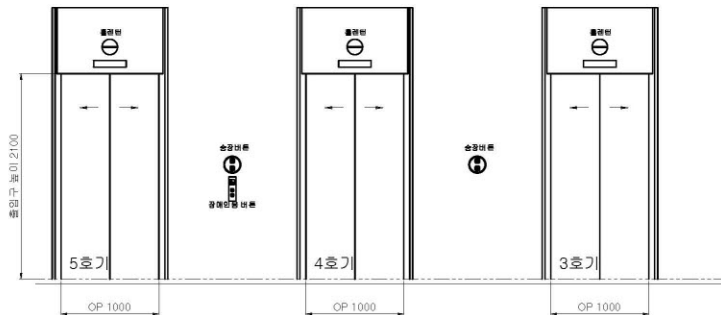
| Dimension | mm |
|-----------|----|
|-----------|----|

Drawing Title

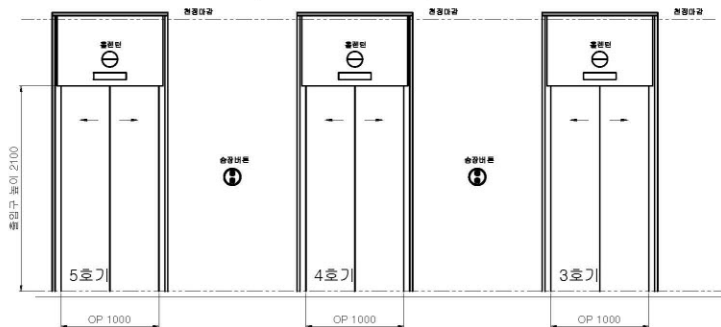
3~8호기 송광로 평면도

100

Drawing No. A-005



기존총 승강로 출입구



기타총 승강로 출입구

| | |
|---------|--|
| Project | |
|---------|--|

대검찰청

CLIENT

ARCHITECTS

Issues & Revision

[illegible]

Drawn by

Checked by _____

Approved by _____

Project No. _____

| | |
|-------|-----|
| Scale | N/S |
|-------|-----|

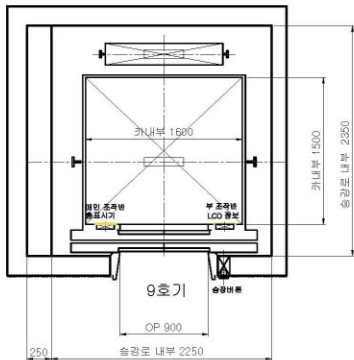
| Dimension | mm |
|-----------|----|
|-----------|----|

Drawing Title

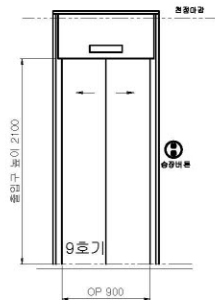
3~5로거 송강로 출입구

Drawing No.

A-006



승강로 평면도



승강로 출입구

| | |
|---------|--|
| Project | |
|---------|--|

대검찰청

CLIENT

ARCHITECTS

Issues & Revision

[illegible]

Drawn by

Checking d b

Approved by _____

Project No. _____

| | |
|-------|-----|
| Scale | N/S |
|-------|-----|

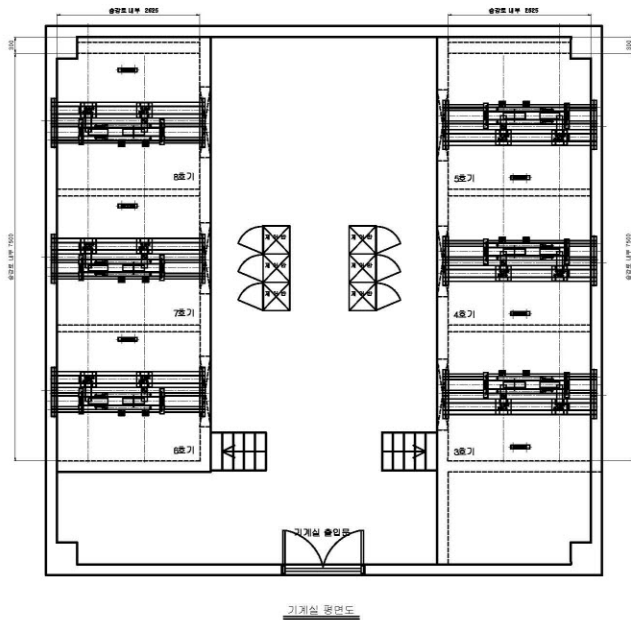
| | |
|-----------|----|
| Dimension | mm |
|-----------|----|

Drawing Title

9호기 송강로 평면도 및 축척구

Drawing No.

A-008



Project

대리점

CLIENT

ARCHITECT

Issues & Revision

| No. | Description | Date | By |
|-----|-------------|------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Drawn by

Checked by

Approved by

Project No.

Scale 1:50

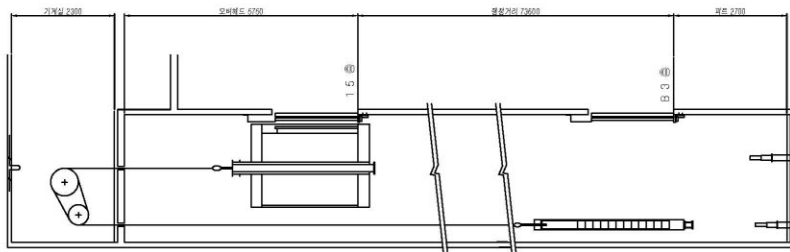
Dimension mm

Drawing Title

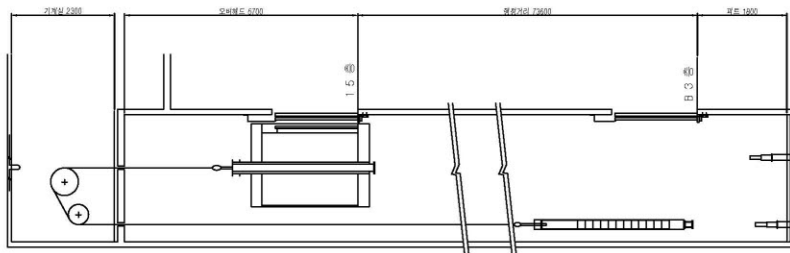
3-호기 기계실 평면도

Drawing No.

A. 011



1층기(B3~B1,1,3~15층)



2.10호기(B3~B1,1~15층)

Project

대검찰청

CLIENT

ARCHITECT

Issues & Revision

| No. | Description | Date | By |
|-----|-------------|------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Drawn by

Checked by

Approved by

Project No.

Scale

N/S

Dimension

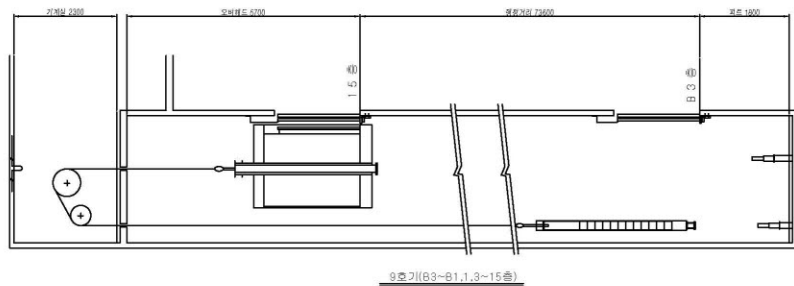
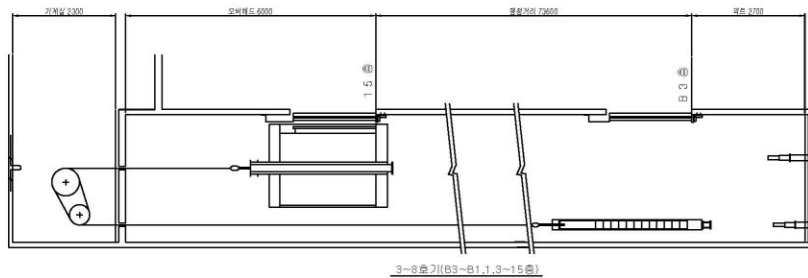
mm

Drawing Title

1,2,10층기 엘리베이터 단면도

Drawing No.

A-013



| Project |
|---------|
|---------|

디검출청

CLIENT

ARCHITECTS

Issues & Revision

[illegible]

Drawn by

Checked by _____

Approved by _____

Project No. _____

| | |
|-------|-----|
| Scale | N/S |
|-------|-----|

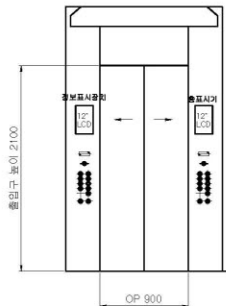
| Dimension | mm |
|-----------|----|
|-----------|----|

Drawing Title

3~5호기 벨리베이트 단면도

Drawing No.

A-014



카 내부 LCD 위치

Project

대리점명

CLIENT

ARCHITECT

Issues & Revision

| No. | Revision | Date | By |
|-----|----------|------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Drawn by

Checked by

Approved by

Project No.

Scale NIS

Dimension mm

Drawing Title

1-10(종기 카 내부 LCD 배치

Drawing No.

A. 015