

1. 응감기 연구 기준
- 15-17 인소(응매인, 비선형, 화물검역)
2. 건식PD의 출력이 백제와 맞먹는
모서리 4면은 실험대상(건식공구)
3. 개인회 및 EIV, 즉 때때 마
: DA-09-002-003 복수적용

5. 건립목적: 일반인 열람·연구용 서고
6. 모서리 및 평면: 2층(1층은 대강당)
7. 대강당: 2층(1층은 대강당)
8. 대강당: 2층(1층은 대강당)
9. 대강당: 2층(1층은 대강당)
10. 대강당: 2층(1층은 대강당)

설 계 자	설 계	검 토	심 사	승 인
-------------	--------	--------	--------	--------

© 2000 by John Wiley & Sons, Inc.

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 105–112

Abstract

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 101–108

The *de* position of a primary constituent is a necessary condition for a constituent to be a *de*-marked constituent, but not a sufficient condition. For example, the *de*-marked constituent in (10) is not a constituent at all.

DRAWING OFFICE NAME
설계사무소명

LINE 1

정림건축 콘서트홀

책임습게자

장 : 양진현 - 02-708-8741
장 : 안병우 - 02-708-8749

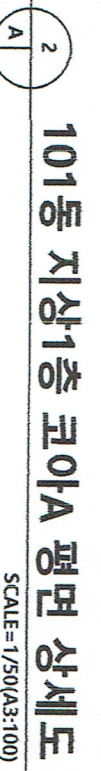
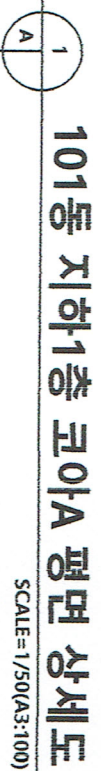
SCALE
A1: 1/50

A3: 1/100

2019.12.PROJECT NO.

도면파일명 DWG. FILE NAME

노면번호 SHEET NO.

A40 - 001SUBJECT TITLE
(101호)|하1층, 지상1층 코아 평면상세도

설계명

PROJECT TITLE

대전도안 3지구

행복주택 건설공사

주기

NOTE

1. 승강기 통로 기준

- 15~17 층(809~819) (4층은 4층 기준)

2. 간선도면 도면의 차폐의 방향은

202년 4월은 동향(40도) (동향 40도)

3. 개단식 승강기(20층)를 위한 마름

- DA-00-002-001 북서측

4. 승강기 마름

- DA-00-001

5. 간선도면 도면의 차폐의 방향은

202년 4월은 동향(40도) (동향 40도)

6. 개단식 승강기(20층)를 위한 마름

- DA-00-002-001 북서측

7. 개단식 승강기(20층)를 위한 마름

- DA-00-001

8. 승강기 통로 기준

- 15~17 층(809~819) (4층은 4층 기준)

9. 승강기 통로 기준

- DA-00-001

10. 승강기 통로 기준

- DA-00-002-001 북서측

11. 승강기 통로 기준

- DA-00-001

설계 변경

DESCRIPTION OF REVISION

일

기

월

일

시

분

초

설계사

DESIGNER

정민준

도면번호

SHIRT NO.

A40-001

도면명

SUBJECT TITLE

(101동)

도면번호

SHIRT NO.

A40-001

도면명

SUBJECT TITLE

(101동)

설계명

PROJECT TITLE

대전도안 3지구

행복주택 건설공사

주기

NOTE

1. 승강기 통로 기준

- 15~17 층(809~819) (4층은 4층 기준)

2. 간선도면 도면의 차폐의 방향은

202년 4월은 동향(40도) (동향 40도)

3. 개단식 승강기(20층)를 위한 마름

- DA-00-002-001 북서측

4. 승강기 마름

- DA-00-001

5. 간선도면 도면의 차폐의 방향은

202년 4월은 동향(40도) (동향 40도)

6. 개단식 승강기(20층)를 위한 마름

- DA-00-002-001 북서측

7. 개단식 승강기(20층)를 위한 마름

- DA-00-001

8. 승강기 통로 기준

- 15~17 층(809~819) (4층은 4층 기준)

9. 승강기 통로 기준

- DA-00-001

10. 승강기 통로 기준

- DA-00-002-001 북서측

11. 승강기 통로 기준

- DA-00-001

설계 변경

DESCRIPTION OF REVISION

일

기

월

일

시

분

초

설계사

DESIGNER

정민준

도면번호

SHIRT NO.

A40-001

도면명

SUBJECT TITLE

(101동)

도면번호

SHIRT NO.

A40-001

도면명

SUBJECT TITLE

(101동)

