



설계명 PROJECT TITLE  
안동 운흥지구  
행복주택 건설공사

주 기 NOTE

1. ELEV.단위: 15인칭  
(축도 1/500 (mm))
2. 건립물의 철근, 콘크리트  
및 도장시에는 기계시공
3. 건축사(주)에 의뢰한  
설계도면 및 시공내역은  
SAS 종합설계사(건축공사)  
결로방지제(DAC-60-003,006)  
4. TFS 시어로는 전기안전관리  
협회부 시공
5. 방화문 기준  
- 규격: 1500mm x 2100mm  
- 방화등급: 1500mm x 2100mm  
6. 방수코팅은 폴리우레탄계  
7. 배기팬을 제거할 경우, 배기 팬 하지는  
외로 권고사항과 협의 후 시공

설 계 번 호  
설 계 명  
설 계 실  
설 계 실 사  
설 계 승 인



설계사무소  
DRAWING OFFICE  
(주)에이오에이건축사사무소  
설계실 (02-4500-0087)  
설계실 (02-4500-0087)  
설계실 (02-4500-0087)  
설계실 (02-4500-0087)

주 치 SCALE  
A1 1/500  
A3 1/100  
일 자 DATE  
2018. 12.

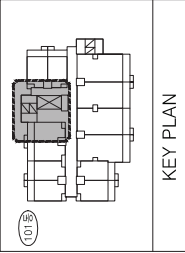
설계번호 PROJECT NO.

도면작성명 DWG. FILE NAME

도면번호 SHEET NO.

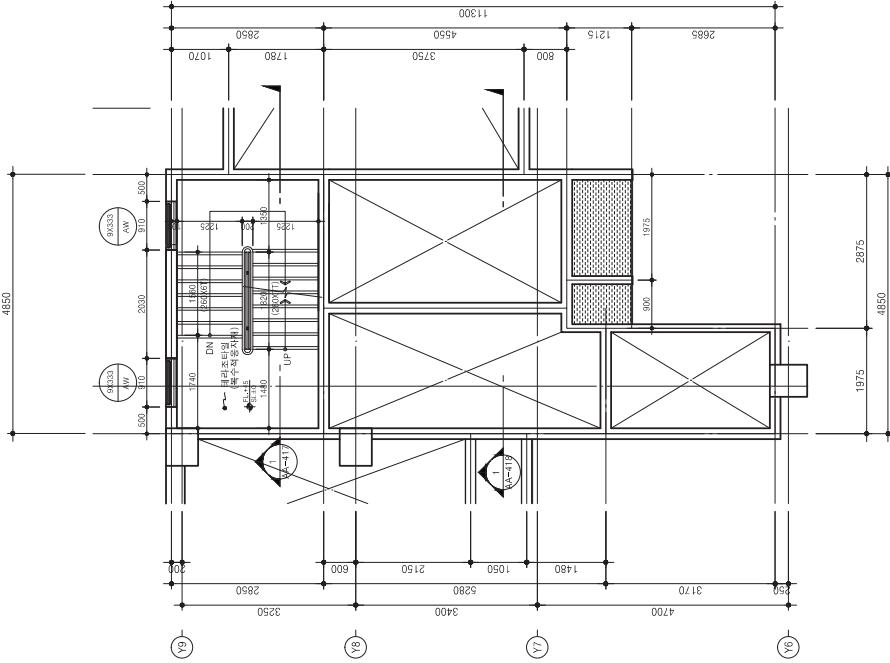
도면명 SUBJECT TITLE

101동 지하층, 지하층  
코아 평면도

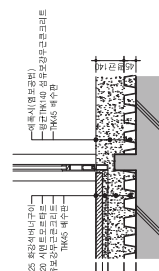
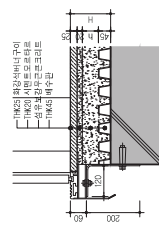
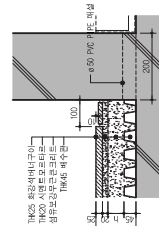


KEY PLAN

X4



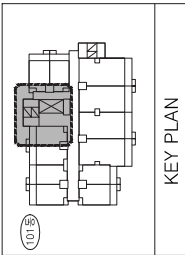
2 101동 지하층 코아평면도  
SCALE : 1/500(100)



"A" 부분 상세도 (바닥단면)

"B" 부분 상세도 (승강기(하부) 단면)

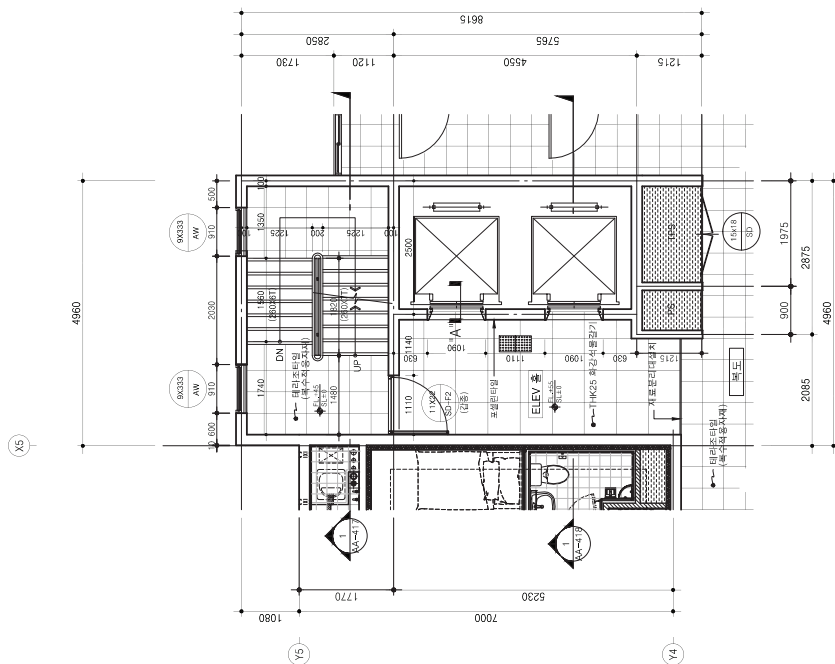
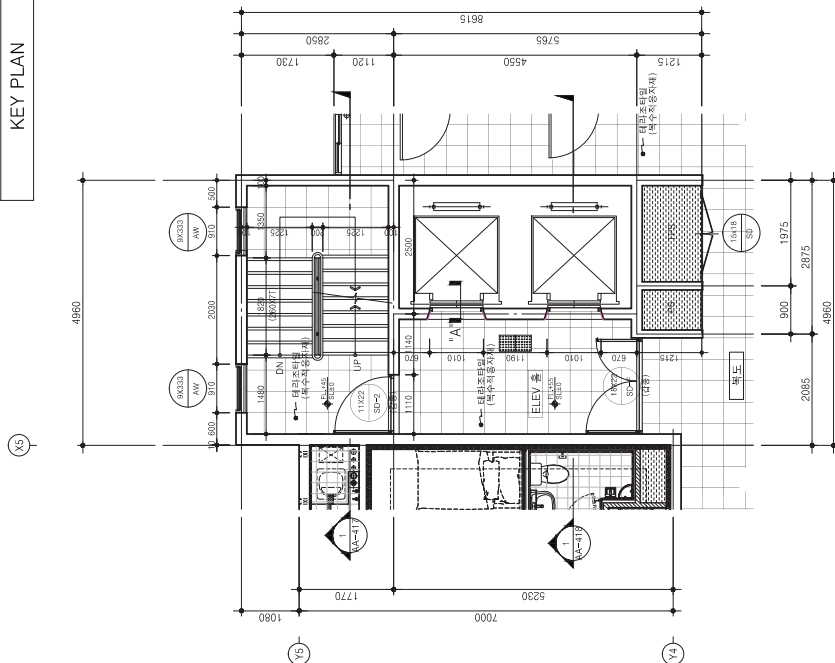
"C" 부분 상세도

[illegible]

참여기업자  
 (주)에이오에이건축사사무소  
 책임설계자 (02-6006-0087)  
 실장 : 전재하  
 설계 : 김나영

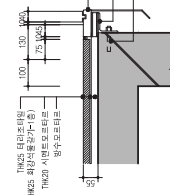
|    |           |
|----|-----------|
| 축척 | SCALE     |
| A1 | 1/50      |
| A3 | 1/100     |
| 일자 | DATE      |
|    | 2018. 12. |

|         |         |
|---------|---------|
| 프로젝트 번호 | 프로젝트 번호 |
| 도면 파일명  | 도면 파일명  |
| 도면 번호   | 도면 번호   |
| 도면명     | 도면명     |



101동 71호 100평면도  
SCALE : 1/50(100)

101동 1층 코아평면도  
SCALE : 1/50(100)



"A" 부분 상세도(승강기하부셀 적용)



설계명 PROJECT TITLE  
안동 운흥지구  
행복주택 건설공사

주 기 NOTE

1. ELEV.단위: 15인치  
(축도 900mm)
2. 간격표의 철근, 경량벽체  
및 도장은 치수상치임
3. 간격표의 철근, 경량벽체  
및 도장은 치수상치임
4. TFS 시어로는 전기안전관리  
협회부 시공
5. 방화벽 기준
6. 방수모작은 총리부도터로  
시공함
7. 배기팬을 거꾸로 부고  
배기팬을 거꾸로 부고  
배기팬을 거꾸로 부고

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

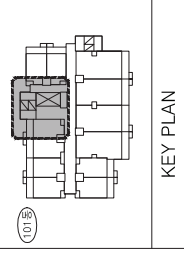
설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경



KEY PLAN

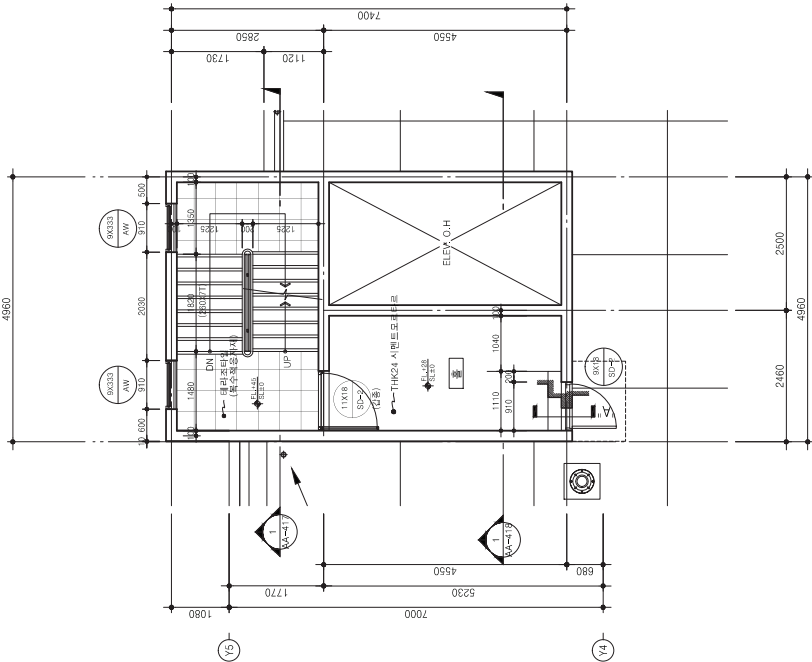
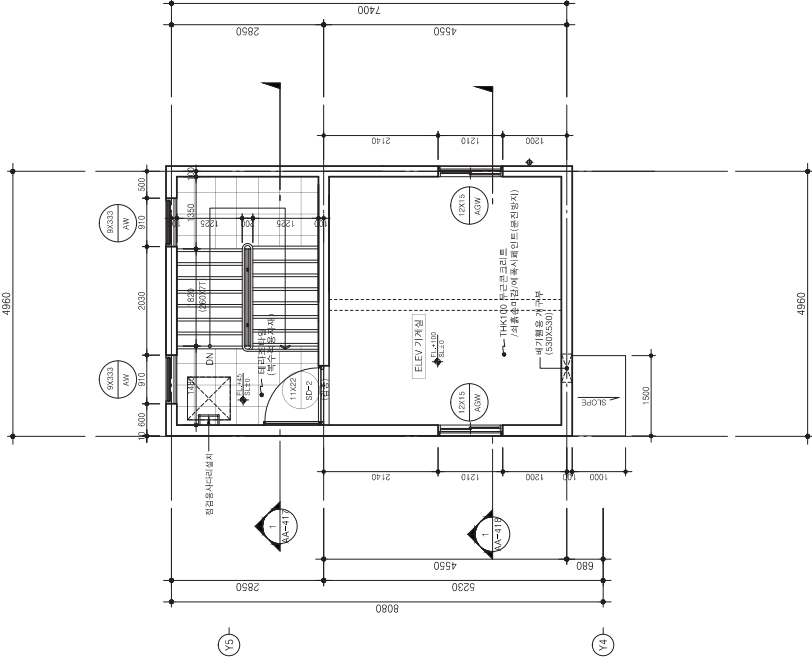
101동

101동

101동

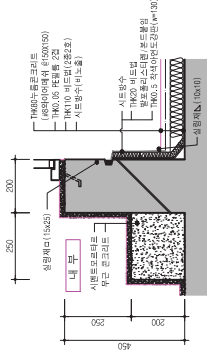
101동

101동



2 101동 옥탑층 코아평면도  
SCALE : 1/50(100)

1 101동 지붕 코아평면도  
SCALE : 1/50(100)



"A" 부본 상세도



설계명 PROJECT TITLE  
안동 운흥지구  
행복주택 건설공사

주 기 NOTE

1. ELEV.기준: 1.5인송  
(속도 180m/min)
2. 간격(마)의 철근, 경량벽체  
및 도장하는 기재(시공)
3. 간격(마)의 철근, 경량벽체  
및 도장하는 기재(시공)
4. TFS 시어로는 전기안전관리  
업체에서 시공
5. 방화는 기준
6. 방수(마)는 방수(마)와 방수(마)를  
사용한다
7. 배기팬을 거구부, 급격 및 하지는  
외로 관리한다

설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방

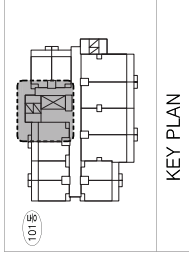
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방

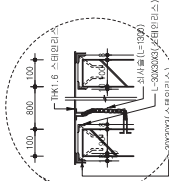
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방

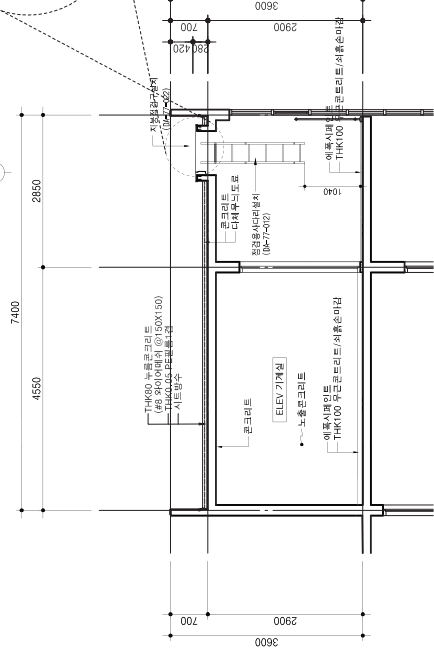
설 계 방  
설 계 방



KEY PLAN



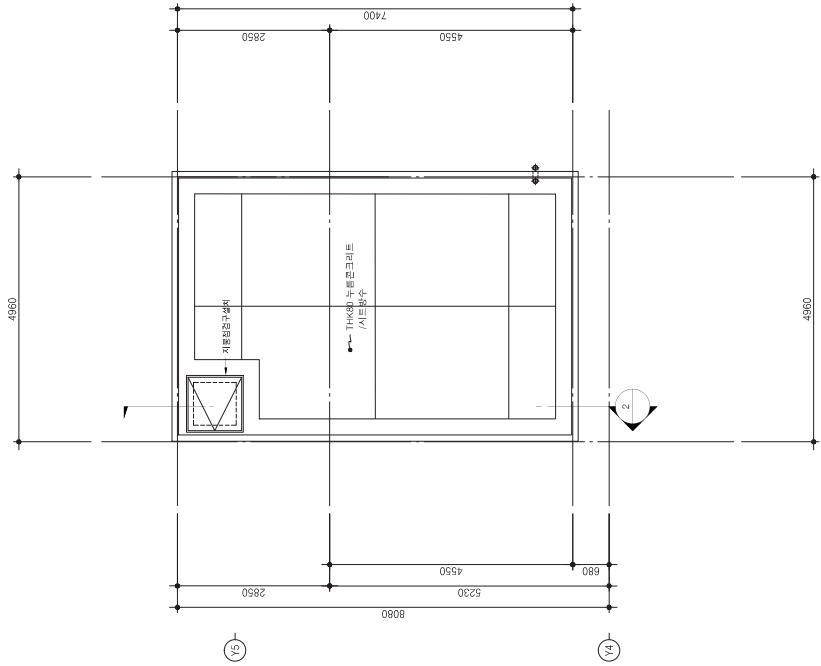
Y5



2 101동 옥탑지붕 부분 단면도  
SCALE : 1/50(100)



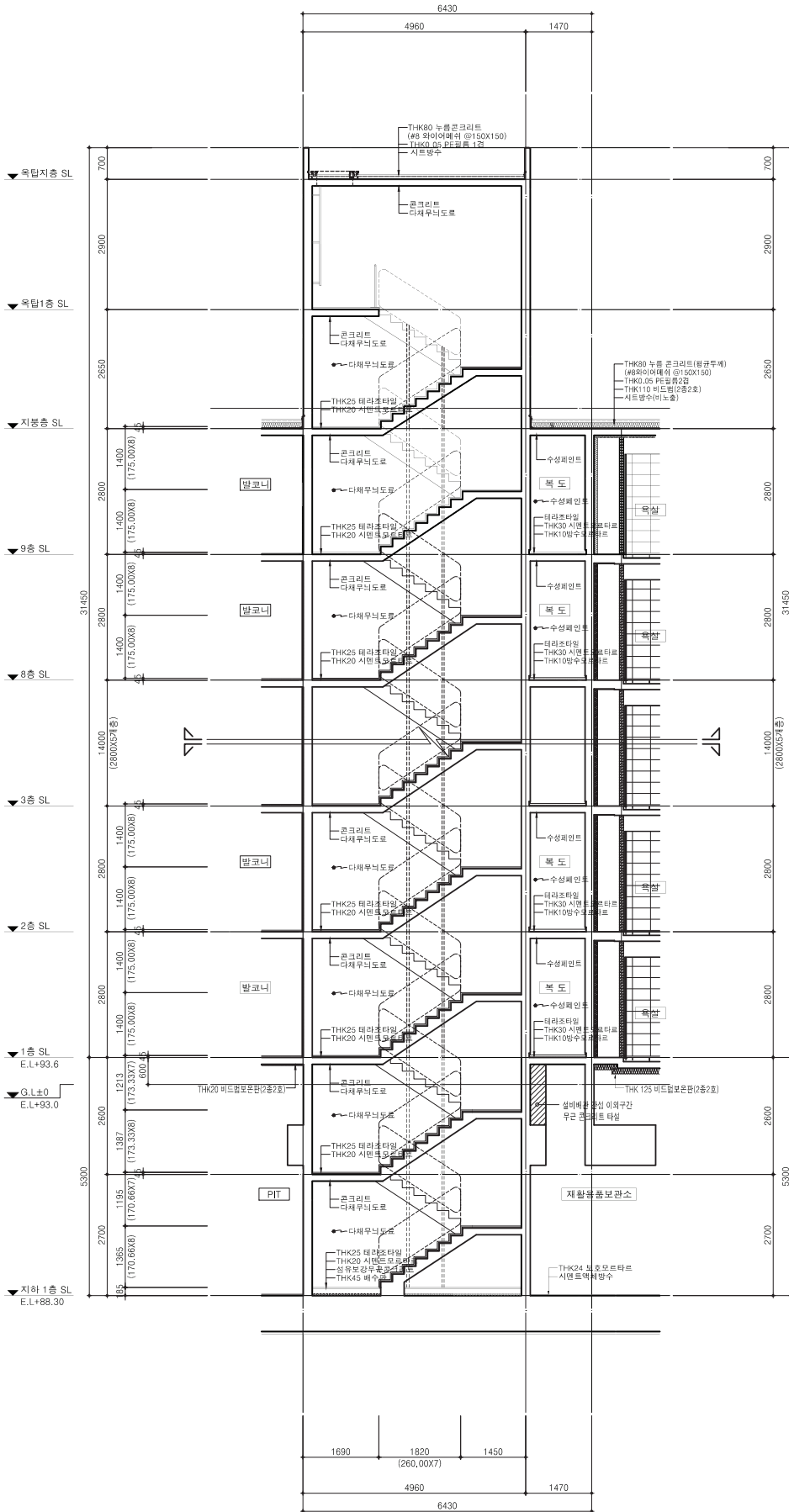
Y5



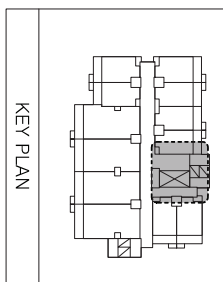
1 101동 옥탑지붕 코어평면도  
SCALE : 1/50(100)







101동 계단 단면도  
SCALE : 1/50(100)



PROJECT TITLE  
안동 용흥지구  
행복주택 건설공사

NOTE

1. 본 도면은 건축법 제119조 제1항에 따라 작성된 것으로, 본 도면의 사용은 건축법 제119조 제2항에 따라 건축물의 안전을 확보하기 위하여 필요한 경우에만 사용된다.

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인

설계명  
설계번호  
설계일자  
설계인







| 설계명       | PROJECT TITLE |
|-----------|---------------|
| 안동 운흥지구   |               |
| 행복주택 건설공사 |               |

| 주 기 | NOTE |
|-----|------|
|-----|------|

1. ELV: 인송: 15인송  
(속도: 90m/min)
2. 간식PD의 절단, 정량배  
및 도장공사는 기계공사임
3. 간식PD의 절단면이  
깨져와 잇몸은 모시리4면은  
5X5 셀링재 시공(건축공사)  
철로방지재(DA-60-003,006)
4. TPS 사이드는 전기감독관과  
협의 후 시공

5. 방화문 기준

- 갑종 방화문: 비차열 시간 이상
- 을종 방화문: 비차열 30분 이상

6. 방수모타르 플러머계모타르 : 벽수지세 적용

7. 배기현를 개구부 규격 및 위치는 해당 감독관과의 협의 후 시공

[illegible]

AC 100 000

DESCRIPTION OF REVISION

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 의자 | 설계 | 검토 | 심사 | 승인 |
|----|----|----|----|----|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

[illegible]

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

[illegible]

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

[illegible]

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

[illegible]

설계사무소영  
DRAWING OFFICE

$$f(x) = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right)$$

ARCHITECTURE

(주)에이오에이건축사사무소  
참여기술자책임설계자 (02-6006-0087)음성 : 김민영

| Fig. | SCALE |
|------|-------|
| A1   | 1/50  |

|    |       |
|----|-------|
| A3 | 1/100 |
|----|-------|

2018.12.

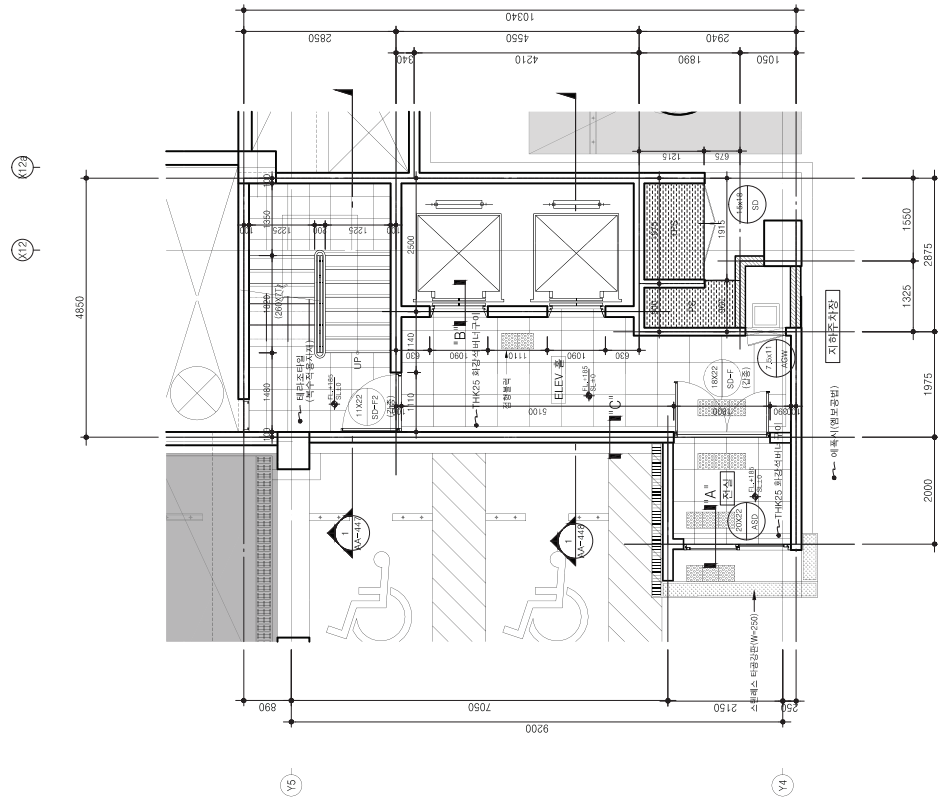
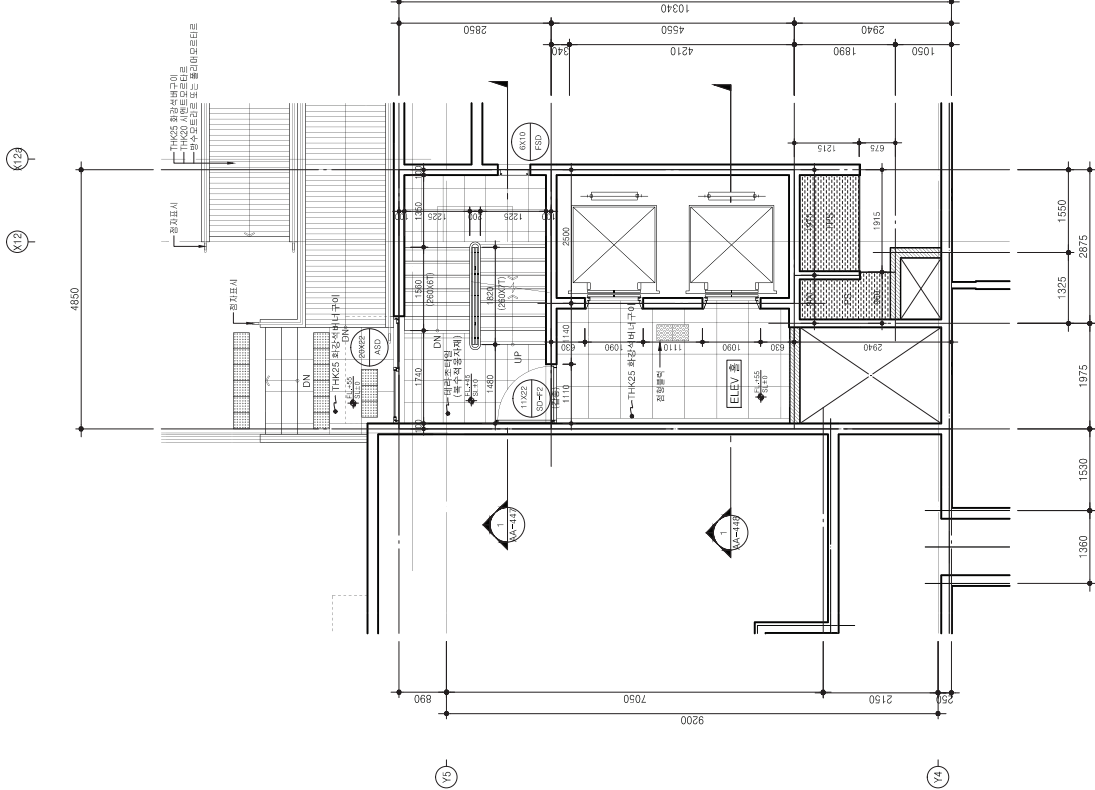
|      |             |
|------|-------------|
| 설계번호 | PROJECT NO. |
|------|-------------|

도면화일명 DWG, FILE NAME

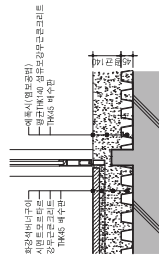
5-27432 SHEET NO.

1444 - 1445[illegible]

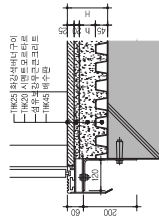
조각을 위한



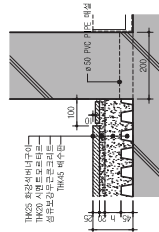
102동 지하층 코아평면도  
SCALE : 1/50(100)



"A" 부분 상제도



부곡 상세도(승강기하마썰적영)



"C" 부 품 상 세 도 (바 단 국 출)



설계명 PROJECT TITLE  
안동 운흥지구  
행복주택 건설공사

주 기 NOTE

1. ELEV.단위: 15인치  
(축도 30mm/min)
2. 간격의 표시는 공칭치로  
표기한다.
3. 구조물의 단면은  
단면의 명칭을 표시한다.
4. TFS 시공은  
철도방수제(DA-60-003, 006)  
제품을 사용한다.
5. 방수층은  
구조물의 단면과  
단면의 명칭을  
표기한다.
6. 방수층의 단면은  
단면의 명칭을  
표기한다.
7. 배기팬을  
구조물의 단면과  
단면의 명칭을  
표기한다.

설 계 방 경  
DESCRIPTION OF REVISION

일 자 설계 검토 심사 승인

설계번호  
(주)에이오에이건축사사무소  
설계번호: 02-4000-0087

설계명  
(주)에이오에이건축사사무소  
설계명: 안동 운흥지구  
행복주택 건설공사

주 기  
A1 1/50  
A3 1/100

일 자  
DATE  
2018. 12.

설계번호  
PROJECT NO.

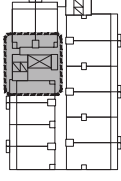
도면명  
DWG. FILE NAME

도면번호  
SHEET NO.

도면명  
AA - 442

도면명  
SUBJECT TITLE

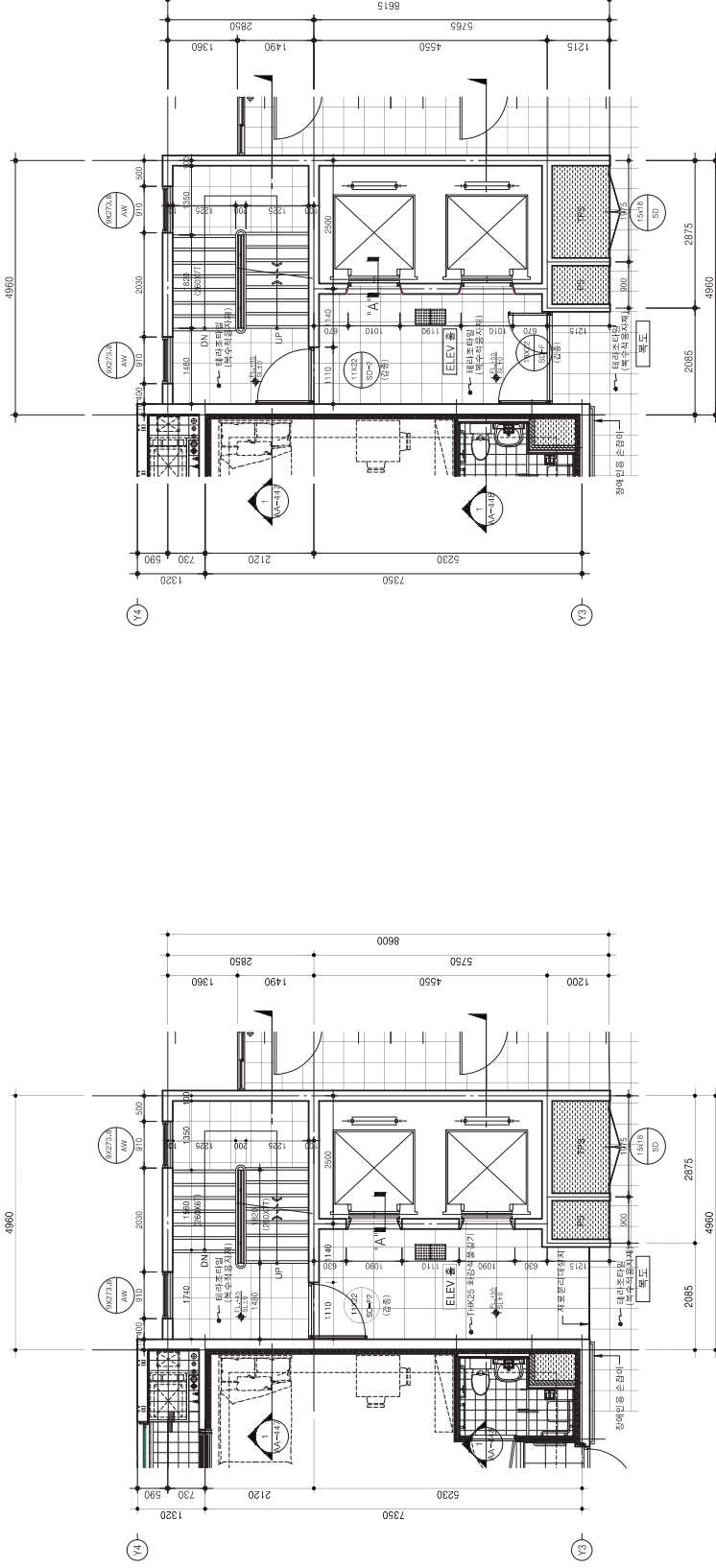
102동 1층, 기둥층  
코아 평면도



KEY PLAN

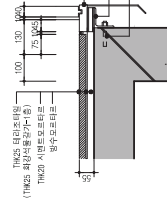
X5

X5



1 102동 1층 코아평면도  
SCALE : 1/50(100)

2 102동 기둥층 코아평면도  
SCALE : 1/50(100)



"A-A" 부본 상세도 (승강기 하부셀 적용)



설계명 PROJECT TITLE  
안동 운흥지구  
행복주택 건설공사

주 기 NOTE

1. ELEV.단위: 1.5인치  
(축도 30mm/mm)
2. 간격과 관련된 것, 평면배치  
및 도면상에는 기재하지 않음
3. 간격과 관련된 것, 평면배치  
및 도면상에는 기재하지 않음
4. TFS 시어지는 전기안전관리  
협회부 시공
5. 방화벽 기준
6. 방화벽 기준, 방화벽 시공  
시공기준에 따른 방화벽 시공  
시공기준에 따른 방화벽 시공
7. 방화벽 기준, 방화벽 시공  
시공기준에 따른 방화벽 시공  
시공기준에 따른 방화벽 시공

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

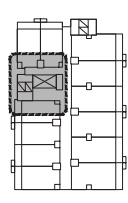
설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경

설계 변경



KEY PLAN

X5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y0

Y-1

Y-2

Y-3

Y-4

Y-5

Y-6

Y-7

Y-8

Y-9

Y-10

Y-11

Y-12

Y-13

Y-14

Y-15

Y-16

Y-17

Y-18

Y-19

Y-20

Y-21

Y-22

Y-23

Y-24

Y-25

Y-26

Y-27

Y-28

Y-29

Y-30

Y-31

Y-32

Y-33

Y-34

Y-35

Y-36

Y-37

Y-38

Y-39

Y-40

Y-41

Y-42

Y-43

Y-44

Y-45

Y-46

Y-47

Y-48

Y-49

Y-50

Y-51

Y-52

Y-53

Y-54

Y-55

Y-56

Y-57

Y-58

Y-59

Y-60

Y-61

Y-62

Y-63

Y-64

Y-65

Y-66

Y-67

Y-68

Y-69

Y-70

Y-71

Y-72

Y-73

Y-74

Y-75

Y-76

Y-77

Y-78

Y-79

Y-80

Y-81

Y-82

Y-83

Y-84

Y-85

Y-86

Y-87

Y-88

Y-89

Y-90

Y-91

Y-92

Y-93

Y-94

Y-95

Y-96

Y-97

Y-98

Y-99

Y-100

Y-101

Y-102

Y-103

Y-104

Y-105

Y-106

Y-107

Y-108

Y-109

Y-110

Y-111

Y-112

Y-113

Y-114

Y-115

Y-116

Y-117

Y-118

Y-119

Y-120

Y-121

Y-122

Y-123

Y-124

Y-125

Y-126

Y-127

Y-128

Y-129

Y-130

Y-131

Y-132

Y-133

Y-134

Y-135

Y-136

Y-137

Y-138

Y-139

Y-140

Y-141

Y-142

Y-143

Y-144

Y-145

Y-146

Y-147

Y-148

Y-149

Y-150

Y-151

Y-152

Y-153

Y-154

Y-155

Y-156

Y-157

Y-158

Y-159

Y-160

Y-161

Y-162

Y-163

Y-164

Y-165

Y-166

Y-167

Y-168

Y-169

Y-170

Y-171

Y-172

Y-173

Y-174

Y-175

Y-176

Y-177

Y-178

Y-179

Y-180

Y-181

Y-182

Y-183

Y-184

Y-185

Y-186

Y-187

Y-188

Y-189

Y-190

Y-191

Y-192

Y-193

Y-194

Y-195

Y-196

Y-197

Y-198

Y-199

Y-200

Y-201

Y-202

Y-203

Y-204

Y-205

Y-206

Y-207

Y-208

Y-209

Y-210

Y-211

Y-212

Y-213

Y-214

Y-215

Y-216

Y-217

Y-218

Y-219

Y-220

Y-221

Y-222

Y-223

Y-224

Y-225

Y-226

Y-227

Y-228

Y-229

Y-230

Y-231

Y-232

Y-233

Y-234

Y-235

Y-236

Y-237

Y-238

Y-239

Y-240

Y-241

Y-242

Y-243

Y-244

Y-245

Y-246

Y-247

Y-248

Y-249

Y-250

Y-251

Y-252

Y-253

Y-254

Y-255

Y-256

Y-257

Y-258

Y-259

Y-260

Y-261

Y-262

Y-263

Y-264

Y-265

Y-266

Y-267



설계명 PROJECT TITLE  
안동 운흥지구  
행복주택 건설공사

주 기 NOTE

1. ELEV.기준: 1.5인송  
(속도 180m/min)
2. 간격(100)의 철근, 경량벽체  
및 도장시에는 기계공시법
3. 구조재의 단면치수(단면적)  
적용의 명칭은 설계도서
4. TFS 시어조는 전기안전관리  
협회용 시공
5. 방화는 기준
6. 구조재의 단면치수(단면적)  
적용의 명칭은 설계도서
7. 배기팬을 거구부, 간격 및 하지는  
외부 환경과의 환기 후 시공

설계 변경

DESCRIPTION OF REVISION

일 자 설계 검토 심사 승인

설계자(주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

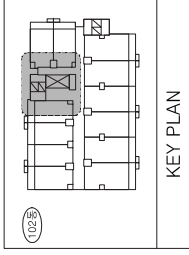
주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

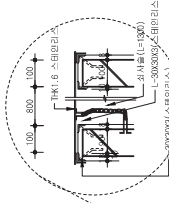
주) LH (주) LH (주) LH

주) LH (주) LH (주) LH

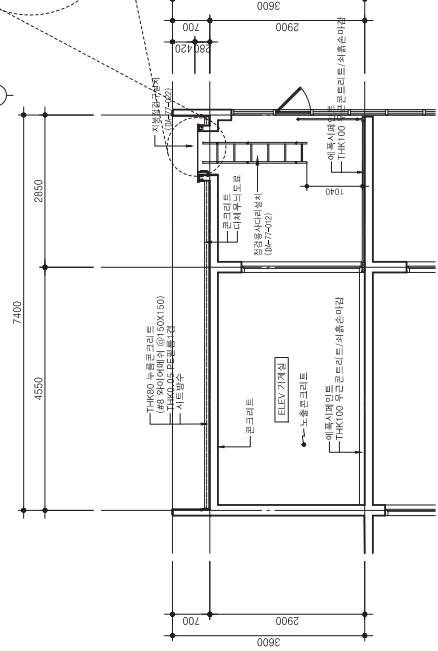
주) LH (주) LH (주) LH



KEY PLAN



Y4



2 102동 옥탑지붕 부분 단면도  
SCALE : 1/50(100)

1 102동 옥탑지붕 코어평면도  
SCALE : 1/50(100)





NOTES  
후기

1. 셀머리란 간섭 범위 이외 부분은 보강  
작업없이 사이공간을 무관한크리터  
를을 것.

| DESCRIPTION OF REVISION |    |    |    |    |
|-------------------------|----|----|----|----|
| 일자                      | 설계 | 검토 | 심사 | 승인 |

[illegible]

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

[illegible]

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

\_\_\_\_\_

DRAWING OFFICE NAME

책이건책(기)  
ARCHITECT

웨이브 커넥터 (02-6006-0087)

|   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

|       |    |
|-------|----|
| SCALE | 47 |
|-------|----|

|    |       |
|----|-------|
| A3 | 1/100 |
|----|-------|

2018.12.

PROJECT NO.

\_\_\_\_\_

© 2000 Blackwell Science Ltd

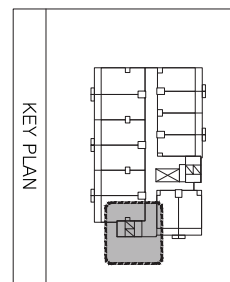
|     |      |
|-----|------|
| 제출처 | 제출번호 |
|-----|------|

AA - 448

SUBJECT TITLE

ELEV 9371

1



| 설계명                  | PROJECT TITLE |
|----------------------|---------------|
| 안동 운흥지구<br>행복주택 건설공사 |               |

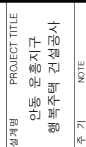
1. 셀미에관한건설 부위 이외 부분은 보상  
영수증의 사이공간을 무기한크리드로  
재출력.

| DESCRIPTION OF REVISION |     |     |     |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| 원 자                     | 설 계 | 검 토 | 심 사 |

설계사무소 전  
 DREAMING OFFICE (주)  
 (주)에이오에이건축사무소  
 책임대표이사  
 ARCHITECT  
 박근호  
 (주)에이오에이건축사무소  
 책임설계자 (02-6006-0087)  
 책임기술자

|            |                |
|------------|----------------|
| 설계 : 김 나 영 |                |
| 속 측        | SCALE          |
| A1         | 1/50           |
| A3         | 1/100          |
| 일 자        | DATE           |
| 2018. 12.  |                |
| 설계번호       | PROJECT NO.    |
| 도면확인명      | DWG. FILE NAME |

|               |               |
|---------------|---------------|
| AA - 449      |               |
| 도면명           | SUBJECT TITLE |
| 102동 외부계단 단면도 |               |




1 부대시설 지하층 평면도



2

SCALE : 1/75(150)

설계사무소명  
DRAWING OFFICE NAME  
(주)에이오에프엔지니어링  
책권번호(기호)  
ARCHITECT N  
박


 (주)에이오에이건축사사무소  
 책임설계자 (02-6006-0087)  
 신장 : 전 재 하  
 신장 : 김 나 영

|     |       |
|-----|-------|
| 일 자 | DATE  |
| A1  | 1/75  |
| A3  | 1/150 |

| 설계번호 | PROJECT NO. |
|------|-------------|
|------|-------------|

도면화일명 DWG. FILE NAME

도면번호 SHEET NO.

10103 AIR FORCE

부대시설 지하층, 1층 평면도



설계명 PROJECT TITLE  
안동 운흥지구  
행복주택 건설공사

주 기 NOTE

설 계 번 경

DESCRIPTION OF REVISION

필 자 설계 검토 심사 승인

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

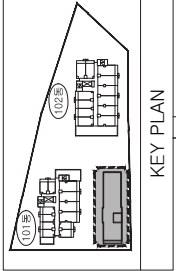
주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

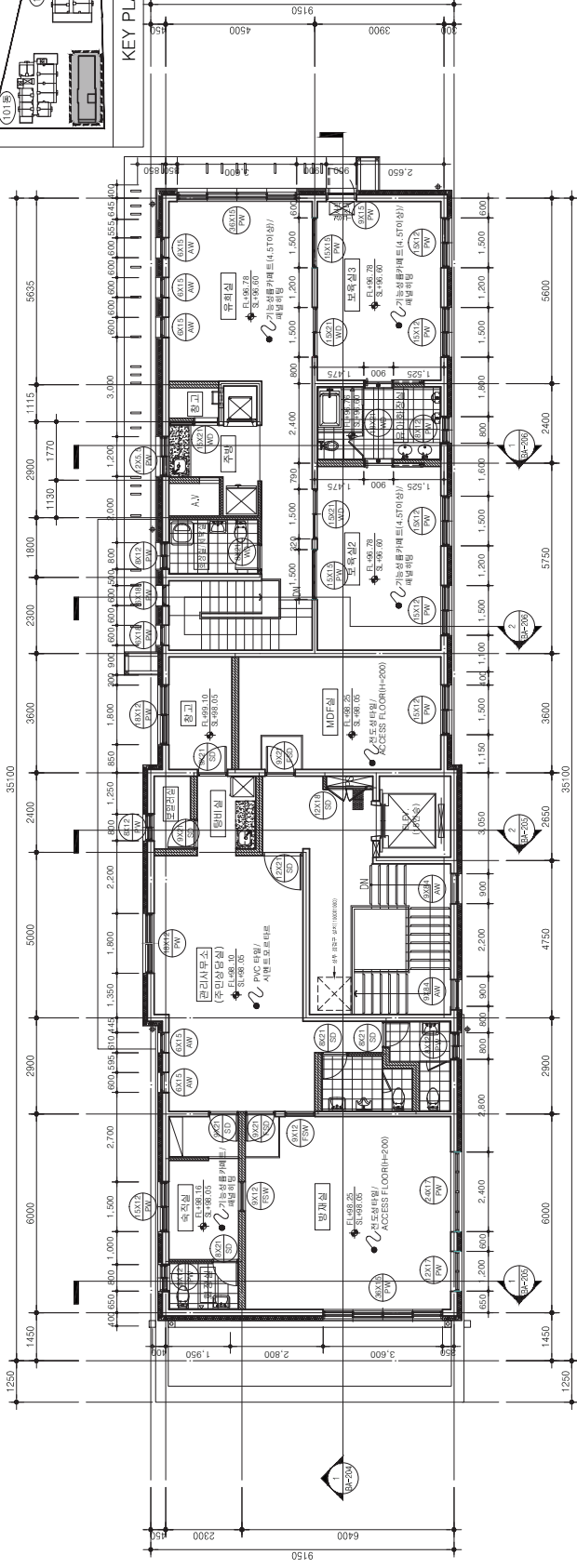
주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS

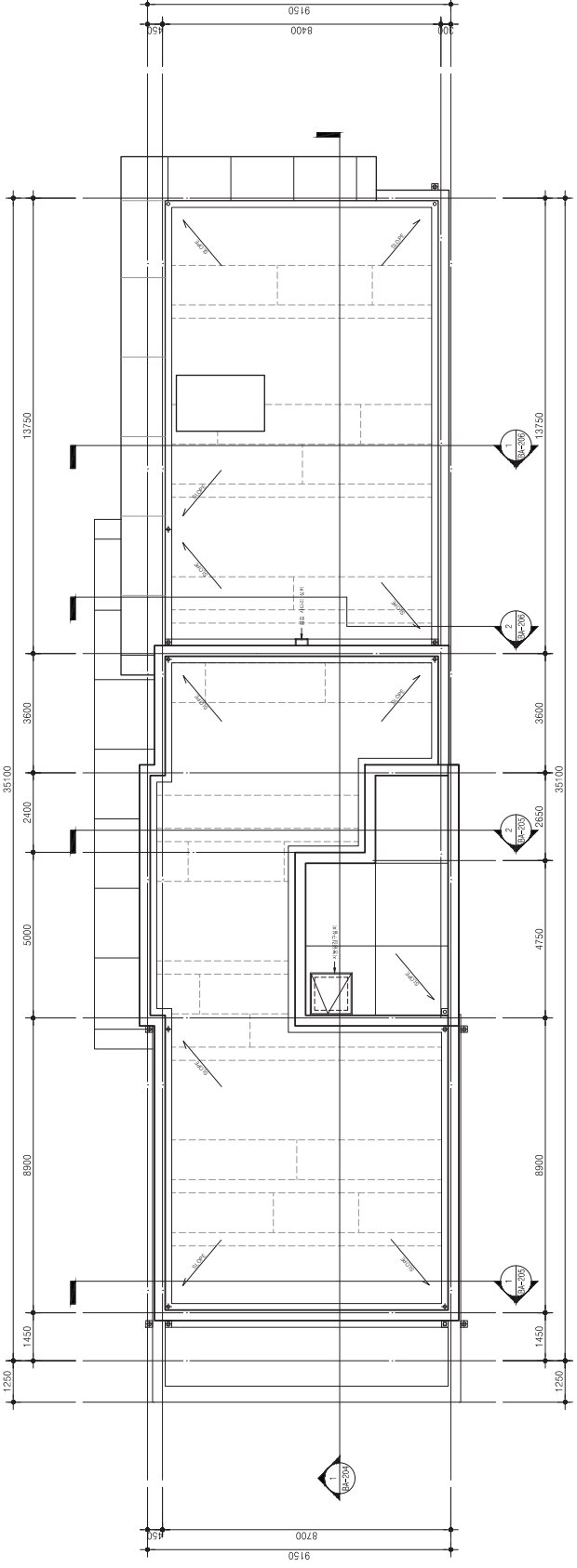
주최자/주요  
DRAWING OFFICE  
(주)에이치엔에이치엔  
ARCHITECTS



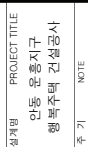
KEY PLAN



1 부대시설 2층 평면도  
SCALE : 1/75(150)



2 부대시설 지붕 평면도  
SCALE : 1/75(150)

[illegible]

SCALE : 1/75(150)

SCALE : 1/75(150)



설계명 PROJECT TITLE  
안동 운흥지구  
행복주택 건설공사

주 기 NOTE

1. 건축사사무소는 건축법규를 준수하며
2. 건축사사무소는 건축법규를 준수하며
3. 건축사사무소는 건축법규를 준수하며

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

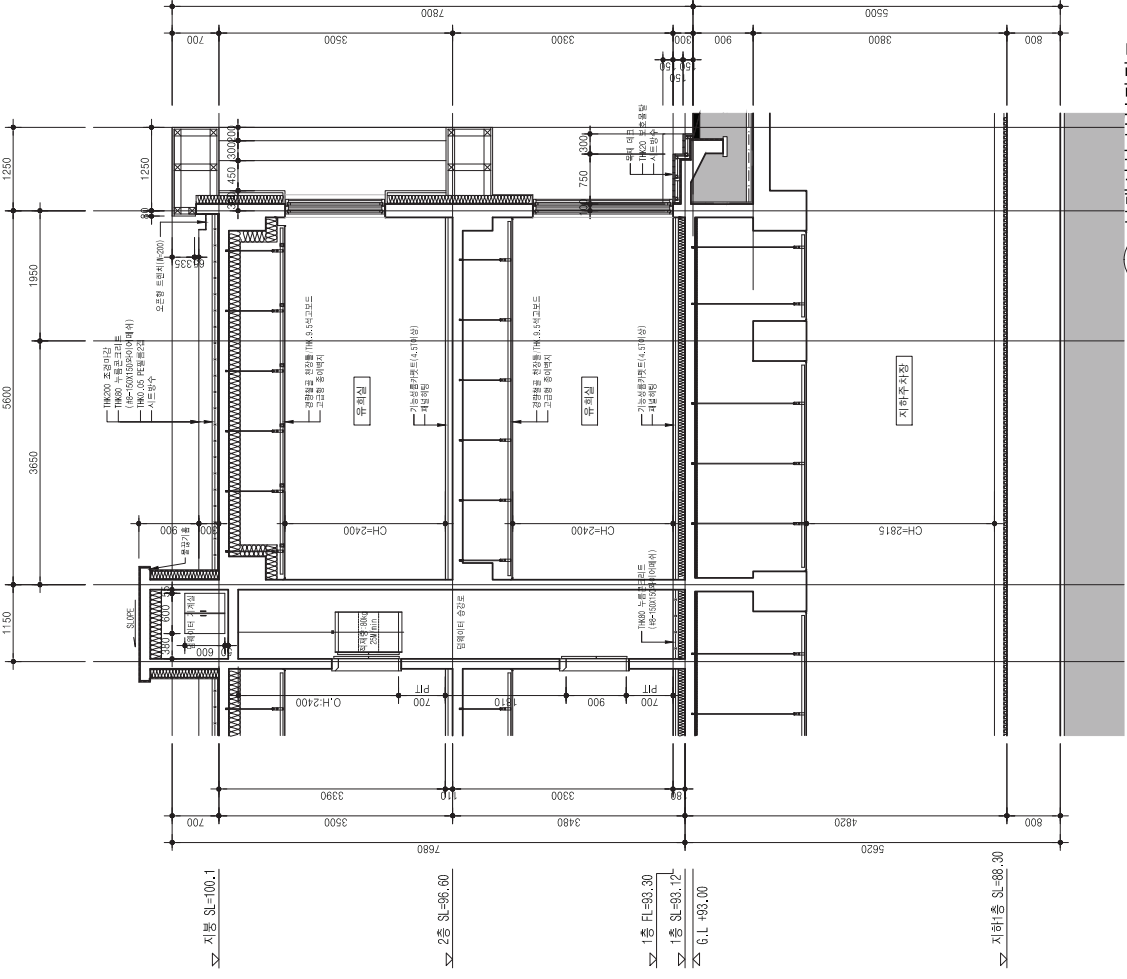
설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

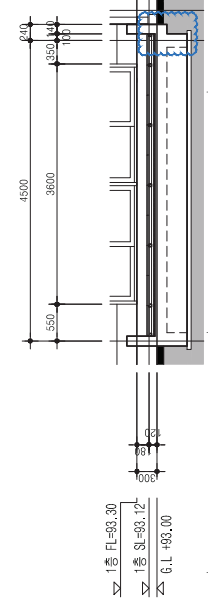
설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

설 계 방  
설 계 방  
설 계 방

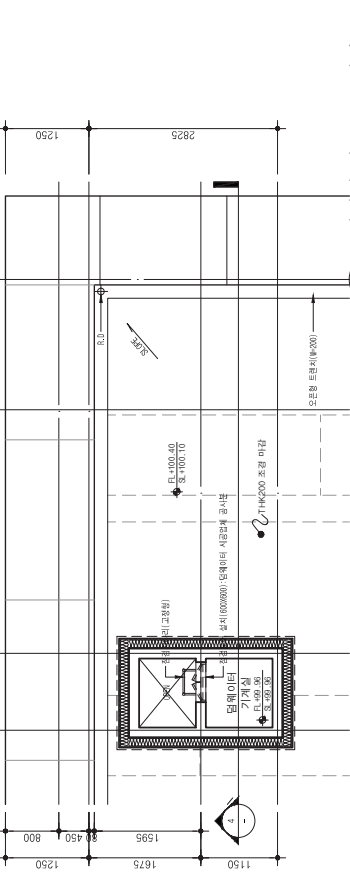
설 계 방  
설 계 방  
설 계 방



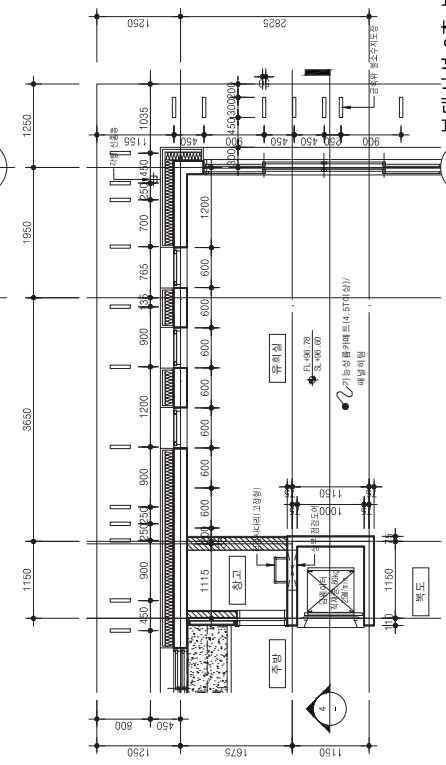
4 부대시설 부분평면도-1  
SCALE : 1/4000



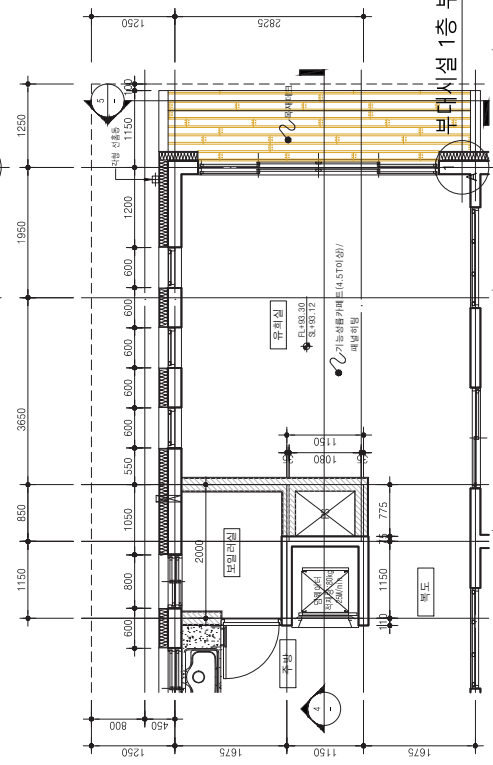
5 부대시설 부분평면도-2  
SCALE : 1/4000



3 부대시설 2층 부분평면도  
SCALE : 1/4000



2 부대시설 2층 부분평면도  
SCALE : 1/4000



1 부대시설 1층 부분평면도  
SCALE : 1/4000