

증축

PROJECT TITLE 한국어

NOTE 주 2

- 외부 신설벽체 단열재는 열관류율을 0.32이하로 맞출것
- 주차장 천정단열재는 열관류율을 0.25이하로 맞출것
- 최상층 지붕 열관류율을 0.18이하로 맞출것

KEY PLAN

| ID | DATE | DESCRIPTION REVISION | DRAWN | APD | CH |
|----|------|-------------------------|-------|-----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

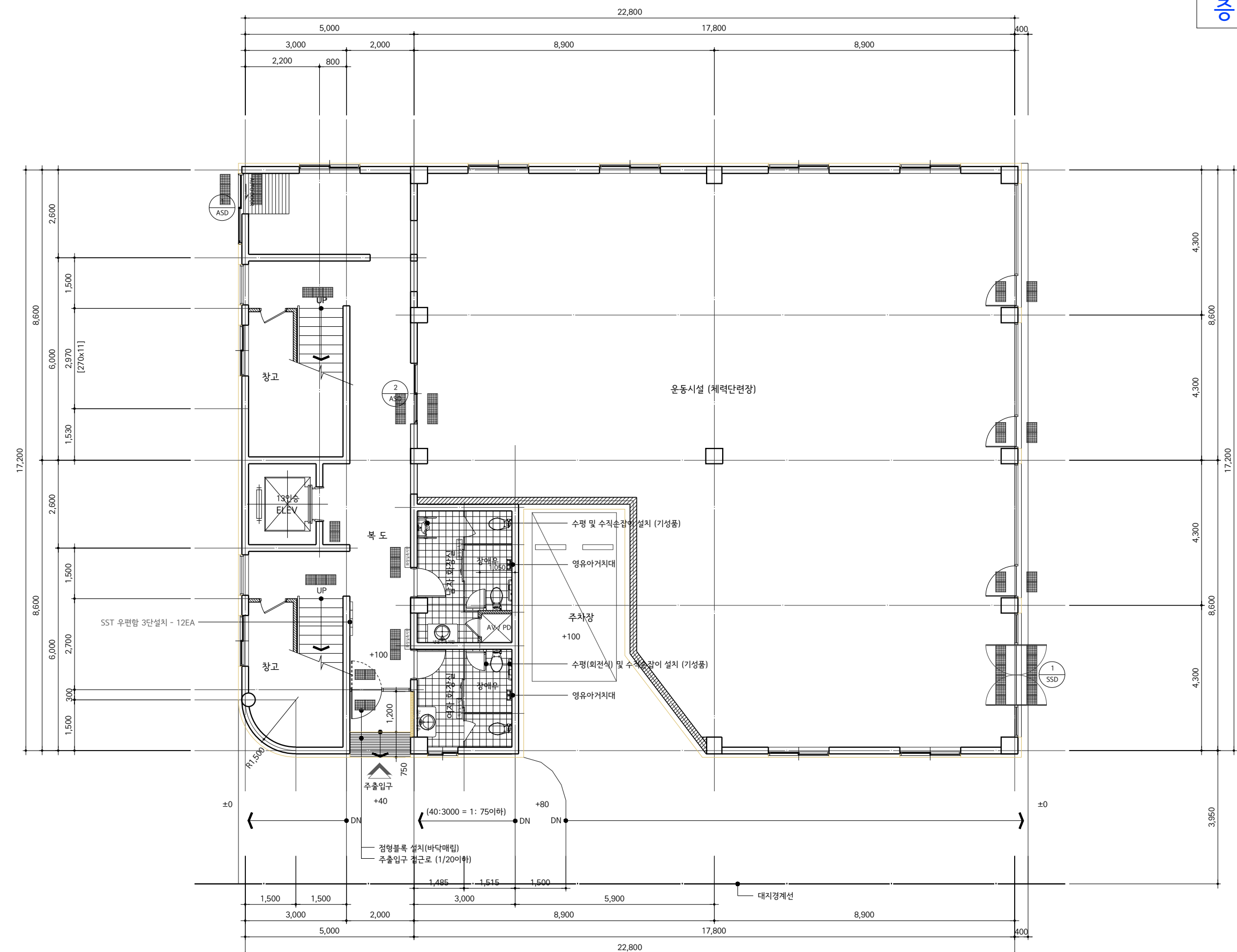
(주)명성
건축사사무소
HYUNG-SUNG architects & associates
TEL : 031-285-2196
FAX : 031-286-2192
경기도 용인시 기흥구
명성로 11번길 2 (용인)

| | |
|-----------------|------|
| APPROVED: 李民 | DATE |
| ARCHITECT 金基 | |

| | |
|-------|--|
| CHG | |
| BSE | |
| DRAIN | |
| 2 2 | |

지상1층 평면도

AS : 1/120

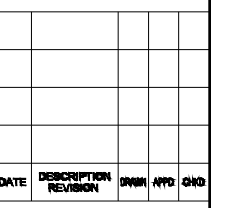


지상1층 평면도

층 측
층 측 및 용도변경NOTE
※ 기

- 외부 신설벽체 단열재는 열관류율 0.32이하로 맞출 것
- 주차장 천정단열재는 열관류율 0.25이하로 맞출 것
- 최상층 지붕 열관류율 0.18이하로 맞출 것

KEY PLAN



(주)명성
건축사사무소
MING SUNG architect & associates
TEL : 031-265-2196
FAX : 031-266-2192
경기도 용인시 기흥구
동백3로 11번길 7 (8층)

APPROVED
승인

DATE

ARCHITECT
설계

CHO SUNG

설계1

설계2

DRAWING

DATE

TITLE

도면명

SCALE

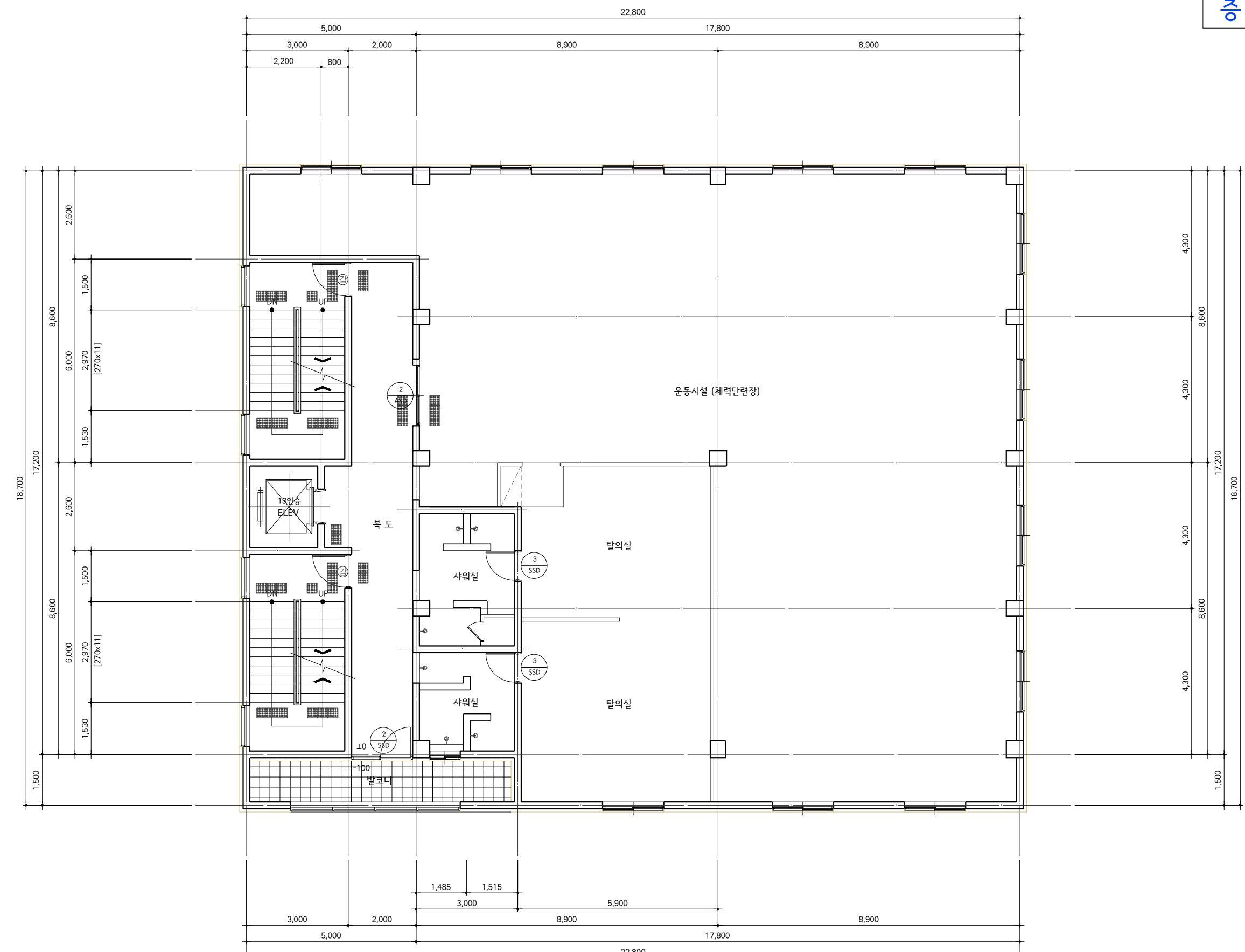
A3 : 1/120

DRAWING NO.
도면번호

A-008

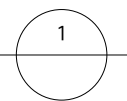
SHEET NO.
지면번호

□□□□



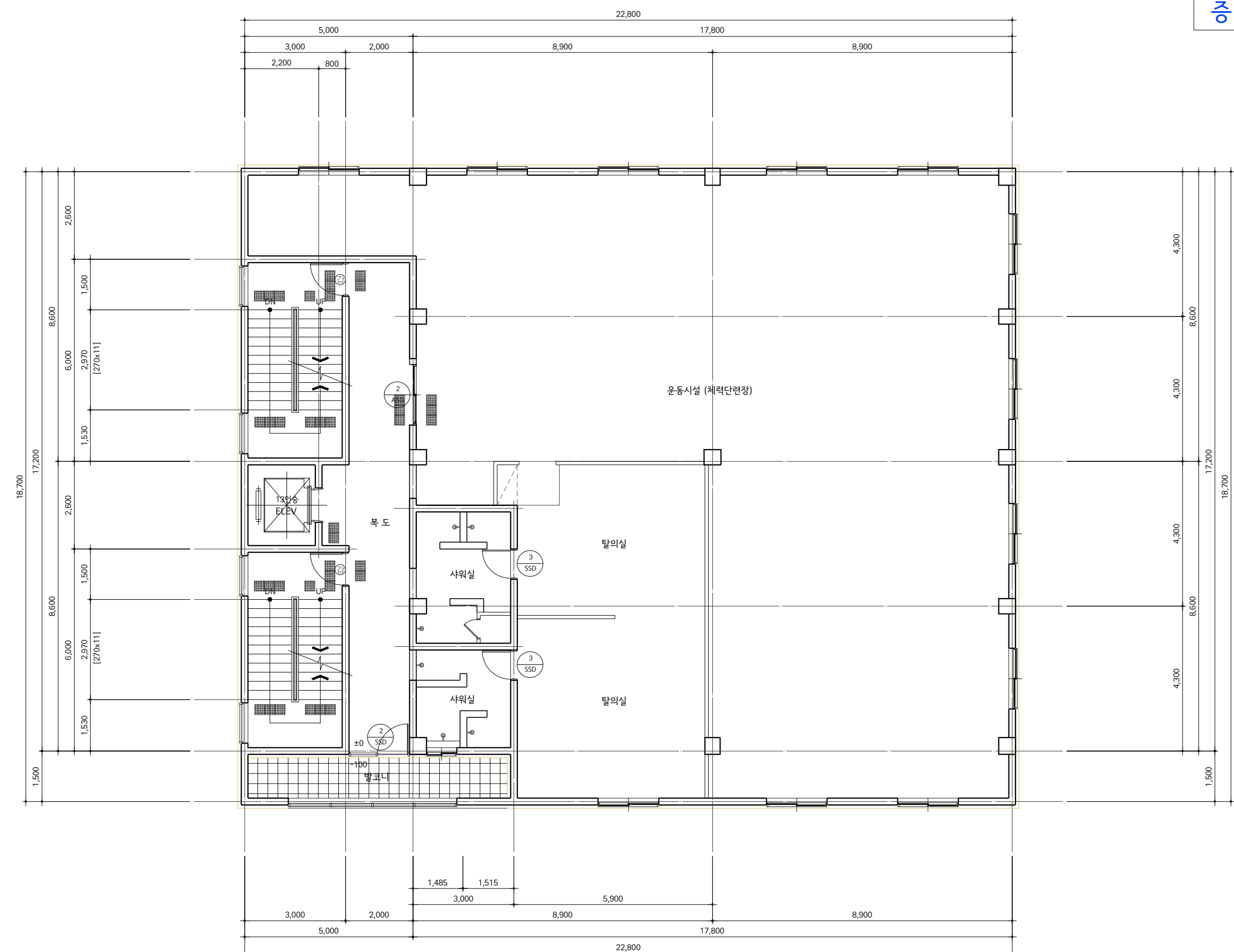
지상2층 평면도

SCALE=1/120



증축 및 용도변경

증축



지상3층 평면도

SCALE=1/120

NOTE

- 외부 신설벽체 단열재는 열관류율 0.32이하로 맞출 것
- 주차장 천정단열재는 열관류율 0.25이하로 맞출 것
- 최상층 지붕 열관류율 0.18이하로 맞출 것

KEY PLAN



(주)명성
건축사사무소
MING SUNG architect & engineer
TEL : 031-266-2196
FAX : 031-266-2192
경기도 용인시 기흥구
동백3로 11번길 7 (8층)

APPROVED

승인

DATE

ARCHITECT

설계

OHD

설계1

설계2

설계3

DRA

DRA

DRA

DATE

2025. 02.

TITLE

도면번호

지상3층 평면도

A-010

SCALE

A3 : 1/120

DRAWING NO.

도면번호

A-010

CHECKED BY

점검인

점검인

점검인

증축

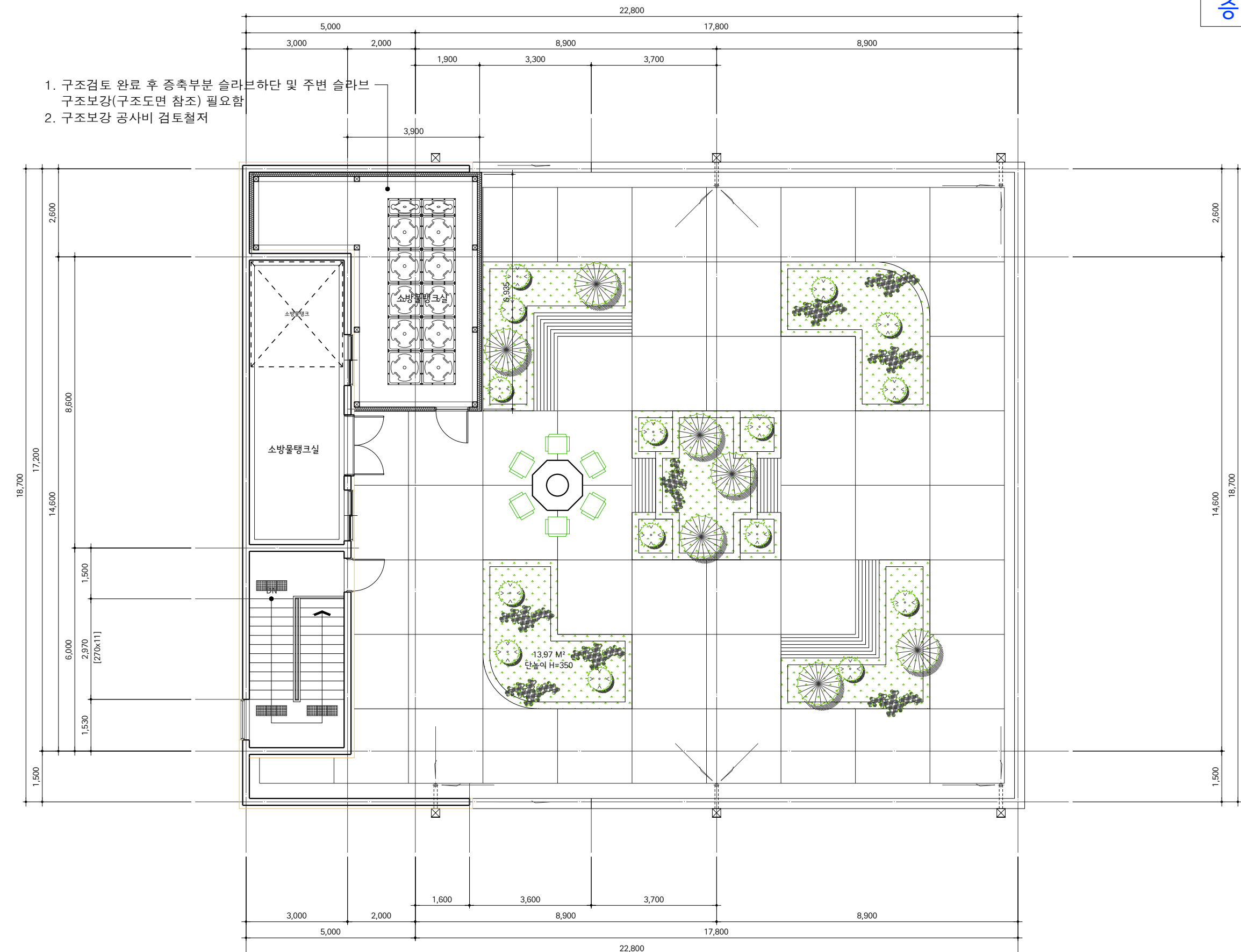
PROJECT TITLE 프로젝트 제목

NOTE
주 2
1. 외부 신설벽체 단열재는
열관류율을 0.32이하로
맞출것
2. 주차장 천정단열재는
열관류율 0.25이하로
맞출것
3. 최상층 지붕
열관류율 0.18이하로
맞출것

KEY PLAN

(주)명성
건축사사무소
HYUNG SUNG architects & associates
TEL : 031-285-2196
FAX : 031-286-2192
경기도 용인시 기흥구
동백3로 11번길 7 (8층)

| | |
|--------------------|---|
| APPROVED 승인 | DATE 날짜 |
| ARCHITECT 설계 | |
| CHKD 점검1 | |
| CHKD 점검2 | |
| DRWAN 설계 | |
| DATE 날짜 | 2025. 02. . |
| TITLE 제작면도 | 지상5층 평면도 |
| SCALE 축척 | A3 : 1/120 |
| DRAWN BY 제작면도 | A-013 |
| CHECKED BY 점검면도 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |



지상5층 평면도

SCALE=1/120

증축

PROJECT TITLE 프로젝트 제목

NOTE
주 2
1. 외부 신설벽체 단열재는
열관류율을 0.32이하로
맞출것
2. 주차장 천정단열재는
열관류율을 0.25이하로
맞출것
3. 최상층 지붕
열관류율을 0.18이하로
맞출것

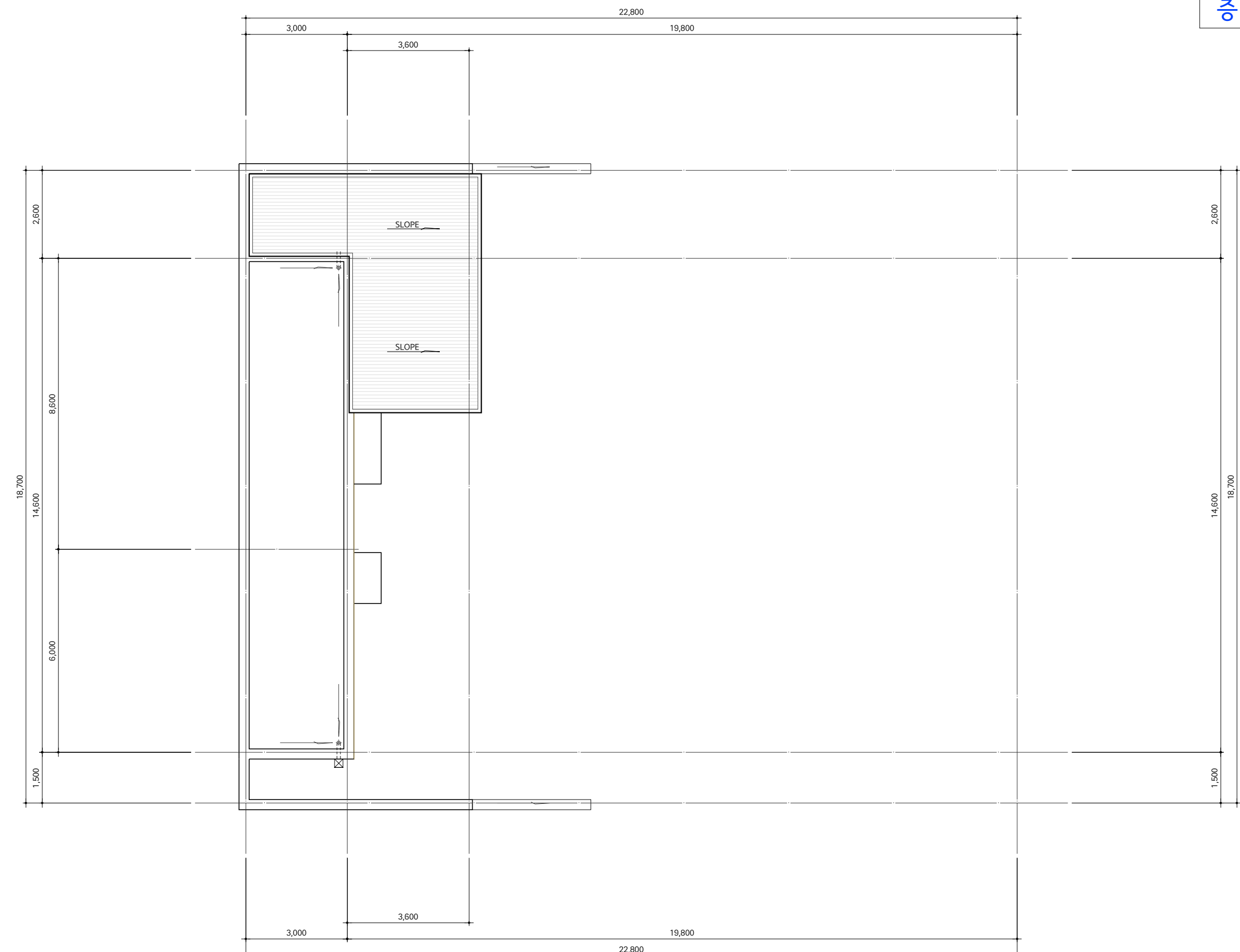
2,000

18700

1,300

| NO. | DATE | DESCRIPTION | REVISION | DRAWN | APP'D | CHECKED |
|-----|------|-------------|----------|-------|-------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 101 | | | | | | |
| 102 | | | | | | |
| 103 | | | | | | |
| 104 | | | | | | |
| 105 | | | | | | |
| 106 | | | | | | |
| 107 | | | | | | |
| 108 | | | | | | |
| 109 | | | | | | |
| 110 | | | | | | |
| 111 | | | | | | |
| 112 | | | | | | |
| 113 | | | | | | |
| 114 | | | | | | |
| 115 | | | | | | |
| 116 | | | | | | |
| 117 | | | | | | |
| 118 | | | | | | |
| 119 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 121 | | | | | | |
| 122 | | | | | | |
| 123 | | | | | | |
| 124 | | | | | | |
| 125 | | | | | | |
| 126 | | | | | | |
| 127 | | | | | | |
| 128 | | | | | | |
| 129 | | | | | | |
| 130 | | | | | | |
| 131 | | | | | | |
| 132 | | | | | | |
| 133 | | | | | | |
| 134 | | | | | | |
| 135 | | | | | | |
| 136 | | | | | | |
| 137 | | | | | | |
| 138 | | | | | | |
| 139 | | | | | | |
| 140 | | | | | | |
| 141 | | | | | | |
| 142 | | | | | | |
| 143 | | | | | | |
| 144 | | | | | | |
| 145 | | | | | | |
| 146 | | | | | | |
| 147 | | | | | | |
| 148 | | | | | | |
| 149 | | | | | | |
| 150 | | | | | | |
| 151 | | | | | | |
| 152 | | | | | | |
| 153 | | | | | | |
| 154 | | | | | | |
| 155 | | | | | | |
| 156 | | | | | | |
| 157 | | | | | | |
| 158 | | | | | | |
| 159 | | | | | | |
| 160 | | | | | | |
| 161 | | | | | | |
| 162 | | | | | | |
| 163 | | | | | | |
| 164 | | | | | | |
| 165 | | | | | | |
| 166 | | | | | | |
| 167 | | | | | | |
| 168 | | | | | | |
| 169 | | | | | | |
| 170 | | | | | | |
| 171 | | | | | | |
| 172 | | | | | | |
| 173 | | | | | | |
| 174 | | | | | | |
| 175 | | | | | | |
| 176 | | | | | | |
| 177 | | | | | | |
| 178 | | | | | | |
| 179 | | | | | | |
| 180 | | | | | | |
| 181 | | | | | | |
| 182 | | | | | | |
| 183 | | | | | | |
| 184 | | | | | | |
| 185 | | | | | | |
| 186 | | | | | | |
| 187 | | | | | | |
| 188 | | | | | | |
| 189 | | | | | | |
| 190 | | | | | | |
| 191 | | | | | | |
| 192 | | | | | | |
| 193 | | | | | | |
| 194 | | | | | | |
| 195 | | | | | | |
| 196 | | | | | | |
| 197 | | | | | | |
| 198 | | | | | | |
| 199 | | | | | | |
| 200 | | | | | | |
| 201 | | | | | | |
| 202 | | | | | | |
| 203 | | | | | | |
| 204 | | | | | | |
| 205 | | | | | | |
| 206 | | | | | | |
| 207 | | | | | | |
| 208 | | | | | | |
| 209 | | | | | | |
| 210 | | | | | | |
| 211 | | | | | | |
| 212 | | | | | | |
| 213 | | | | | | |
| 214 | | | | | | |
| 215 | | | | | | |
| 216 | | | | | | |
| 217 | | | | | | |
| 218 | | | | | | |
| 219 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |
| 221 | | | | | | |
| 222 | | | | | | |
| 223 | | | | | | |
| 224 | | | | | | |
| 225 | | | | | | |
| 226 | | | | | | |
| 227 | | | | | | |
| 228 | | | | | | |
| 229 | | | | | | |
| 230 | | | | | | |
| 231 | | | | | | |
| 232 | | | | | | |
| 233 | | | | | | |
| 234 | | | | | | |
| 235 | | | | | | |
| 236 | | | | | | |
| 237 | | | | | | |
| 238 | | | | | | |
| 239 | | | | | | |
| 240 | | | | | | |
| 241 | | | | | | |
| 242 | | | | | | |
| 243 | | | | | | |
| 244 | | | | | | |
| 245 | | | | | | |
| 246 | | | | | | |
| 247 | | | | | | |
| 248 | | | | | | |
| 249 | | | | | | |
| 250 | | | | | | |
| 251 | | | | | | |
| 252 | | | | | | |
| 253 | | | | | | |
| 254 | | | | | | |
| 255 | | | | | | |
| 256 | | | | | | |
| 257 | | | | | | |
| 258 | | | | | | |
| 259 | | | | | | |
| 260 | | | | | | |
| 261 | | | | | | |
| 262 | | | | | | |
| 263 | | | | | | |
| 264 | | | | | | |
| 265 | | | | | | |
| 266 | | | | | | |
| 267 | | | | | | |
| 268 | | | | | | |
| 269 | | | | | | |
| 270 | | | | | | |
| 271 | | | | | | |
| 272 | | | | | | |
| 273 | | | | | | |
| 274 | | | | | | |
| 275 | | | | | | |
| 276 | | | | | | |
| 277 | | | | | | |
| 278 | | | | | | |
| 279 | | | | | | |
| 280 | | | | | | |
| 281 | | | | | | |
| 282 | | | | | | |
| 283 | | | | | | |
| 284 | | | | | | |
| 285 | | | | | | |
| 286 | | | | | | |
| 287 | | | | | | |
| 288 | | | | | | |
| 289 | | | | | | |
| 290 | | | | | | |
| 291 | | | | | | |
| 292 | | | | | | |
| 293 | | | | | | |
| 294 | | | | | | |
| 295 | | | | | | |
| 296 | | | | | | |
| 297 | | | | | | |
| 298 | | | | | | |
| 299 | | | | | | |
| 300 | | | | | | |
| 301 | | | | | | |
| 302 | | | | | | |
| 303 | | | | | | |
| 304 | | | | | | |
| 305 | | | | | | |
| 306 | | | | | | |
| 307 | | | | | | |
| 308 | | | | | | |
| 309 | | | | | | |
| 310 | | | | | | |
| 311 | | | | | | |
| 312 | | | | | | |
| 313 | | | | | | |
| 314 | | | | | | |
| 315 | | | | | | |
| 316 | | | | | | |
| 317 | | | | | | |
| 318 | | | | | | |
| 319 | | | | | | |
| 320 | | | | | | |
| 321 | | | | | | |
| 322 | | | | | | |
| 323 | | | | | | |
| 324 | | | | | | |
| 325 | | | | | | |
| 326 | | | | | | |
| 327 | | | | | | |
| 328 | | | | | | |
| 329 | | | | | | |
| 330 | | | | | | |
| 331 | | | | | | |
| 332 | | | | | | |
| 333 | | | | | | |
| 334 | | | | | | |
| 335 | | | | | | |
| 336 | | | | | | |
| 337 | | | | | | |
| 338 | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|--------------------|---|
| APPROVED 인가 | DATE 날짜 |
| ARCHITECT 설계 | |
| CHKD 점검1 | |
| CHKD 점검2 | |
| DRAWN 설계 | |
| DATE 날짜 | 2025. 02. . |
| TITLE 제작도면명 | 지붕 평면도 |
| SCALE 축척 | A3 : 1/120 |
| DRAWN NO 제작도면번호 | A-015 |
| SHEETNO 시트번호 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

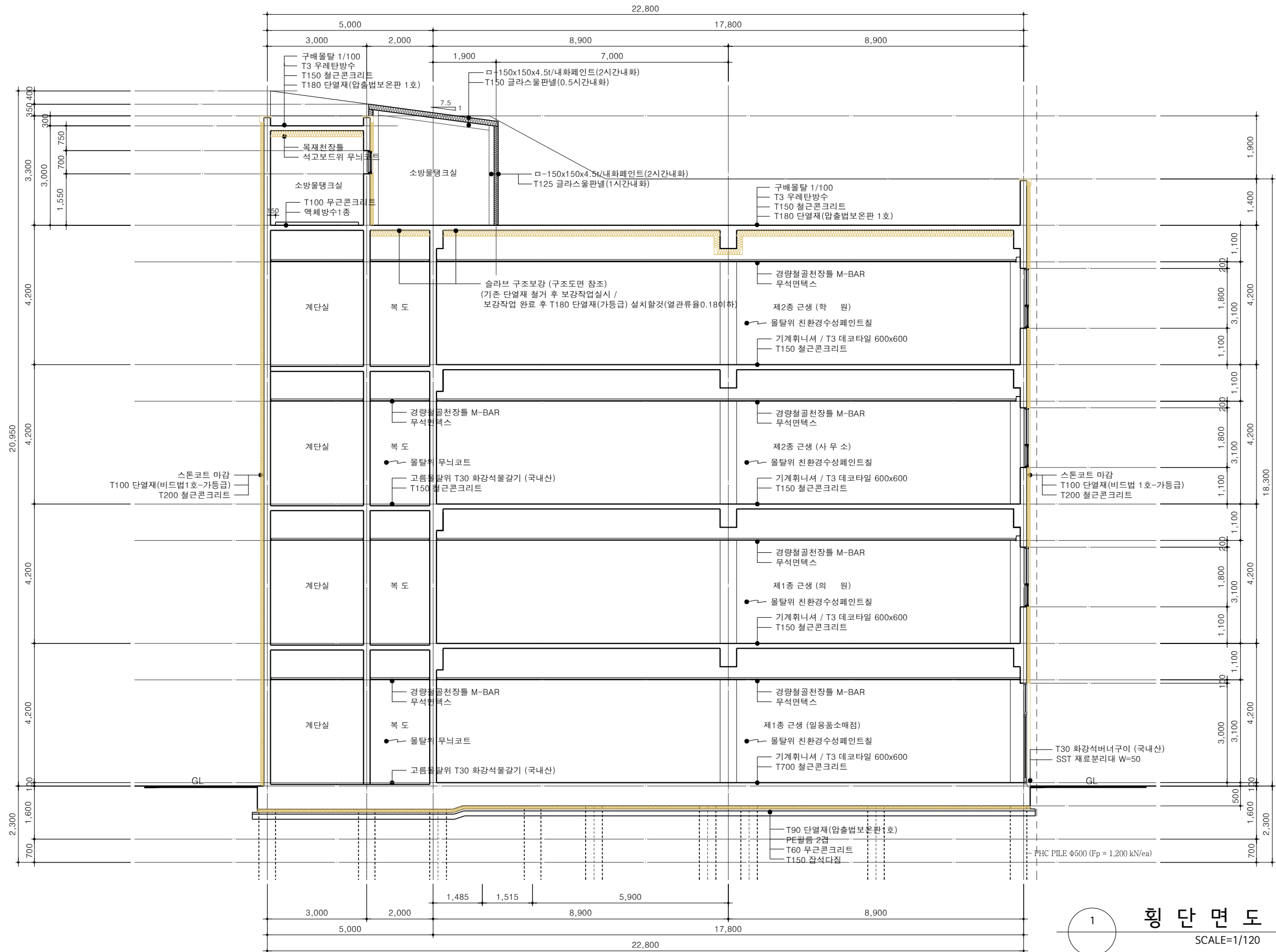


지붕 평면도

SCALE=1/120

四

1. 외부 신설벽체 단열재는 열관류율을 0.32이하로 맞출것
 2. 주차장 천정단열재는 열관류율을 0.25이하로 맞출것
 3. 최상층 지붕
열관류율 0.18이하로
맞출것



PROVED

10

ARCHITECT

1

16

2025

正
要

列 1

11

1

Page 1

74