

[illegible]

NOTE

1. 매향, 쇠뇌의 1차원(원) 및 박스 (종횡간지공사본)
2. 쇠뇌, 쇠뇌의 1차원(원) 및 박스 (종횡간지공사본)
3. 매향 쇠뇌가 정형 2000 명도 공리(종횡간지공사본)
4. 쇠뇌 쇠뇌가 정형 공리(종횡간지공사본)
5. 시공전 관련 제본(원) 및 박스 (종횡간지공사본)
6. 유선전 관련 전선과 케이블 16mm (종횡간지공사본)
7. 쇠뇌가 정형공리 전선과 케이블 16mm (종횡간지공사본)
8. 매향, 쇠뇌 및 매향(종횡간지공사본) - 일대일(종횡간지공사본)
9. 전동 쇠뇌가 정형 전선 매향 및 박스 (종횡간지공사본)

A diagram of a trapezoid with two parallel horizontal bases. The top base is labeled 6,200 and the bottom base is labeled 8,200. A vertical line segment representing the height is drawn from the top base to the bottom base, with a right-angle symbol at the intersection on the bottom base. The height is labeled 1,000.

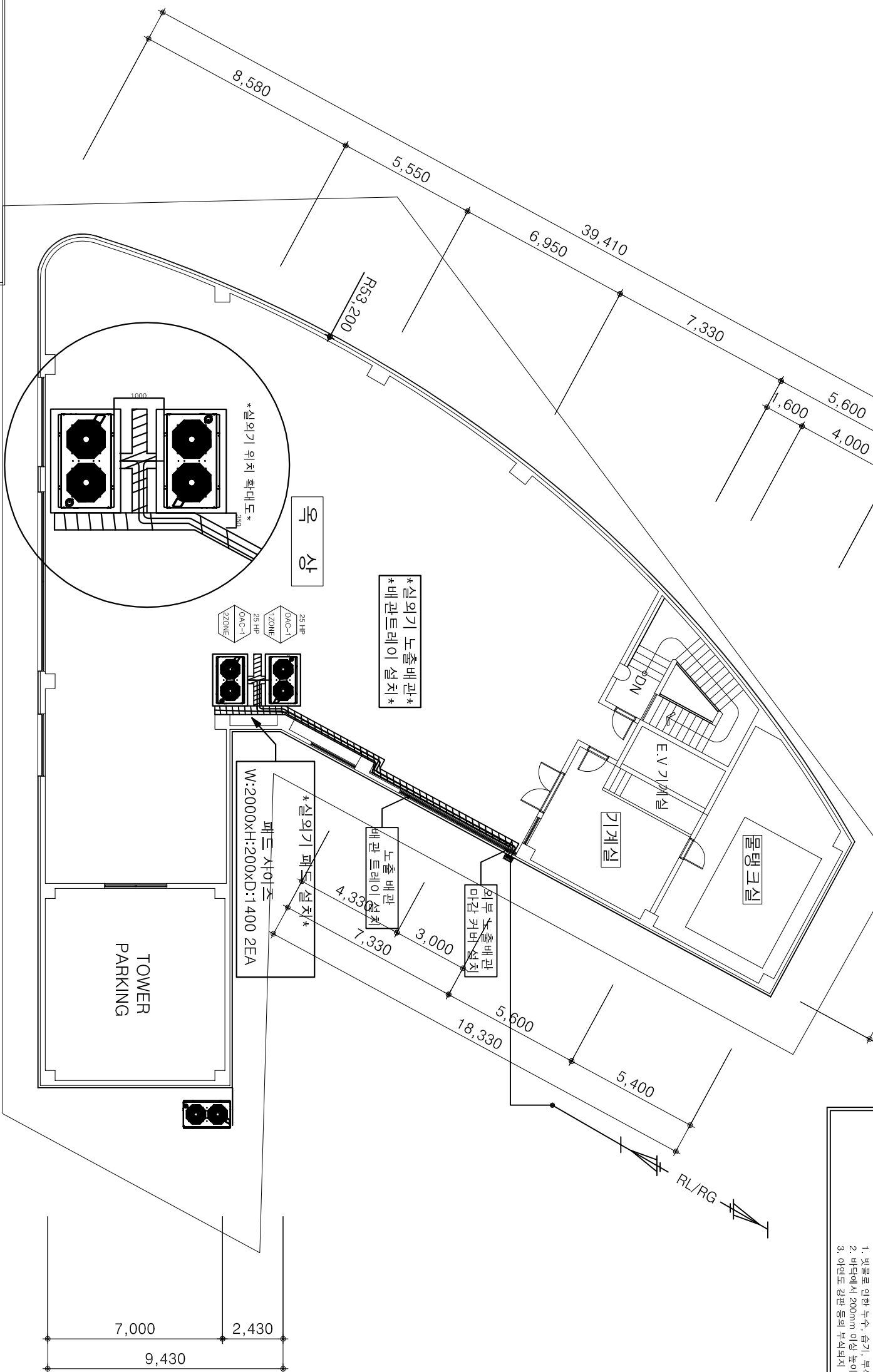
Technical drawing of a window frame cross-section. It shows a drainage channel with a depth of 200mm and a gap of 10mm. Labels include '200mm이상' (200mm or more), '10mm', and '10mm'.

배관 T(ay)작업

NOTE

キ/カ

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



| 기호 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 배경 | RL:6.35 RG:9.32 | RL:6.35 RG:12.7 | RL:9.52 RG:15.88 | RL:9.52 RG:19.05 | RL:9.52 RG:22.2 | RL:12.7 RG:19.05 | RL:12.7 RG:22.2 |
| 기호 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 13 | 14 |
| 배경 | RL:12.7 RG:25.4 | RL:12.7 RG:28.58 | RL:15.88 RG:28.58 | RL:15.88 RG:31.8 | RL:15.88 RG:34.9 | RL:19.05 RG:31.8 | RL:19.05 RG:34.9 |

| ■ 동물 모델에 반영 기준 | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|------|
| 호칭경 | Φ25 | Φ30 | Φ40 | Φ50 | Φ65 |
| 실내기 용량 합계 (HP) | ~8 | ~20 | ~40 | ~60 | ~100 |

☐ 배관길이 제한

- 최장배관길이 : 220m 이내 (삼당배관)
- 첫번째 분지후 최장배관길이 : 40m 이내여야 함. (조건부 90m 이내)
- 실내외기간 고저차 : 100m 이내
- 실외기간 고저차 : 5m 이내
- 실내기간 고저차 : 15m 이내

인문과학

| | | |
|-------|------|------------|
| R410A | (H1) | PBL-3501H2 |
| | (H2) | PBL-7001H2 |
| | (H3) | PBL-8701H2 |
| | (H4) | |

| | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| R410A | (C1) PCN-5800H2 (C2) PCN-8700H2 (C3) PCN-11600H2 (C4) PCN-17400H2 (C5) PCN-23200H2 |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|

「아
고
이
네
나
마
기
배
관
이
문
년

SCALE : 1 / 200

| NO | REVISION | DATE |
|----|----------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | |
|----|--------------|
| 건축 | ARCHITECTURE |
| 구조 | STRUCTURE |
| 기계 | MECHANIC |
| 전기 | ELECTRIC |
| 토목 | CIVIL |
| 조경 | LANDSCAPE |
| 제도 | DRAWING BY |
| 설계 | DESIGN BY |
| 검토 | CHECKED BY |
| 승인 | APPROVED BY |

인문
건축사무소
부동산관리사 연세구 연세로3(연신동3출)
대표 건축사 : 허명호
TEL : (051) 886-5072, 886-5073
FAX : (051) 886-5073
E-mail : ideakey@hanmail.net

| | | | |
|------------------------|--|---------------------|--|
| 도면명 NAME OF DRAWING | | 도면번호 DRAWING NO. | |
| 작성 SCALE | | 날짜 DATE | |
| 1/ | | | |
| 작성 SHEET NO. | | 도면번호 DRAWING NO. | |
| 1/ | | | |